

**LES MOLLUSQUES TESTACÉS MARINS
DES ÉTABLISSEMENTS FRANÇAIS
DE L'OcéANIE**

Par Ph. DAUTZENBERG et J.-L. BOUGE.

Ce travail a pour but de mettre à jour la liste des Mollusques testacés marins qui ont été observés jusqu'à présent dans les nombreuses îles composant les Archipels des Marquises, de la Société (Tahiti et îles Sous-le-Vent), des Tuamutu et des Gambier.

Les récoltes de l'un de nous (J.-L. Bouge), au cours de deux séjours successifs dans l'Océanie française, nous ont fourni de nombreuses espèces dont la présence dans cette région n'avait pas encore été signalée. Nous avons également compris dans notre liste celles rapportées par M. Seurat et qui ont été étudiées et publiées par MM. Couturier et Lamy, celles provenant des récoltes de M. l'Abbé Culliéret, en 1890, et de M. Canque, en 1910. Enfin, nous avons aussi cité celles qui ont été signalées par divers auteurs dans les limites de la région dont nous nous occupons.

Nous avons adopté les noms géographiques français de préférence à ceux employés par les naturalistes anglais, savoir : île Marutea du Sud au lieu de île Lord Hood, et île Anaa au lieu de île Chain.

L'orthographe qui doit être adopté pour le grand Archipel central est Tuamutu et non Paumotu, comme on l'a écrit le plus souvent.

Classe **CEPHALOPODA**

Ordre **DIBRANCHIATA**

Sous-Ordre **OCTOPODA**

Famille **ARGONAUTIDÆ**

ARGONAUTA ARGO Linné.

1758. *Argonauta Argo* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 708.
1855. — — Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 153.
1879. — — — TRYON, Man., 1, p. 138, pl. 47, fig. 111 à 115; pl. 48, fig. 116 à 119; pl. 49, fig. 120 à 123, Oc. Pacifique tropical, Oc. Indien, Oc. Atlantique, Golfe de Californie, Méditerranée, Cap de Bonne-Esp.

Localité. — Tahiti (Cuming).

ARGONAUTA NOURYI Lorois.

- 1852 (janvier). *Argonauta Nou-ryi* LOROIS, Revue et Magasin de Zoologie, pl. 1, fig. 5.
1852 (26 mars). — *Gruneri* DUNKER, Zeitschr. f. Malacoz., p. 48.
1858. — — DUNKER, Novitates, p. 29, pl. IX, fig. 1, 2, Iles Marquises.
1879. *Argonaute Nouryi* Lorois, TRYON, Man., I, p. 138, pl. 50, fig. 126, 127. Océan Pacifique équatorial, des Iles Marquises au Pérou.

Localité. — Iles Marquises (Dunker, Tryon).

Sous-Ordre **DECAPODA**

Famille **ONYCHOTEUTHIDÆ**

ONYCHOTEUTHIS ÆQUIMANUS Gabb.

1868. *Onychoteuthis æquimanus* GABB, Amer. Journ. of Conch., IV, p. 23, pl. 2.
1879. — — Gabb, TRYON, Man., I, p. 170, pl. 74, fig. 304, 305.

Localité. — Iles Société (Tryon).

Classe **PTEROPODA**

Ordre **THEGOSOMATA**

Sous-Ordre **TESTACEA**

Famille **CAVOLINIIDÆ**

CAVOLINIA TRIDENTATA Forskäl.

1775. *Anomia tridentata* FORSKAL, Descr. Anim. quæ in
itim Orient. observavit, p. 124.
1835-43. *Hyalæa affinis* D'ORBIGNY, Voyage Amérique
Mérid., p. 91, pl. 5, fig. 6 à 10.
1887. *Carolinia tridentata* Forsk., PELSENEER, Report « Challen-
ger » Pteropoda, p. 83.

Localité. — Iles Tuamutu, 1930!

Classe **GASTROPODA**

Ordre **PULMONATA**

Sous-Ordre **GEHYDROPHILA**

Famille **AURICULIDÆ**

AURICULA SEMISCUPTA A. Adams.

1854. *Ellobium semisculptum* H. et A. ADAMS, Proc. Z. S. L,
p. 9.
1854. — — H. et A. ADAMS, Genera of rec.
Moll., p. 237.
1855. *Auricula semisculpta* H. et PFEIFFER, Novit. Conch., I, p.
A. Ad., 39, pl. X, fig. 7, 8, 9.
1878. *Auricula semisculpta* H. et REEVE, Conch. Icon., pl. II, fig. 8.
A. Ad.,

Localité. — Iles Gambier (A. Adams, Reeve).

LAIMODONTA ANAAENSIS Mousson.

1869. *Laimodonta Anaaensis* MOUSSON, Journ. de Conch.,
XVII, p. 63, pl. V, fig. 1.
1901. *Melampus* (Laimodonta) KOBELT, Conch. Cab., 2^e édit.,
Anaaensis Mouss., *Auriculacea* II, p. 228, pl. 27,
fig. 10, 11.

Localité. — Anaa (Kobelt; collect. Ph. D., ex Bon-
net).

LAIMODONTA CONICA Pease.

1862. *Laimodonta conica* PEASE, Proc. Z. S. L., p. 242.
 1868. — — PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
 IV, p. 101, pl. 12, fig. 15.
 1901. *Melampus (Laimodonta)* KOBELT, Conch. Cab., 2^e édit.,
conicus Pse, *Auriculacea* II, p. 224, pl. 26,
 fig. 14.
 1907. *Laimodonta conica* Pse, COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
 de Conch., LV, p. 176.

Localités. — Apataki-Tuamutu ! 1921; Marutea (Seurat); Aratika (Seurat); Taraouroa, lagon (Seurat); motu de Papeateei, récif extérieur (Seurat).

PLECOTREMA OCTANFRACTA Jonas.

1845. *Pedipes octanfracta* JONAS, Zeitschr. f. Malakoz., p.
 169.
 1853. *Plecotrema clausa* H. et A. ADAMS, Proc. Z. S. L.,
 p. 121, Iles Sandwich.
 1854. — — PFEIFFER, Novit. Conch., I, p.
 15, pl. V, fig. 9, 10, 11.
 — *octanfracta* PFEIFFER, Monogr. Pneumon.,
 IV, p. 344.
 1901. — *clausum* KOBELT, Conch. Cab., 2^e édit.,
Auriculacea II, p. 237, pl. 27,
 fig. 7.

Localité. — Ile Anaa (Graeffe, fide v. Martens et Langkavel, p. 55).

PLECOTREMA MORDAX Dohrn.

1859. *Plecotrema mordax* DOHRN, Malakoz. Blätter, VI, p.
 204.
 — — Dohrn, VON MARTENS et LANGKAVEL, Do-
 num Bismarck., p. 55, pl. 3,
 fig. 8.
 1901. — — — KOBELT, Conch. Cab., 2^e édit.,
Auriculacea II, p. 240, pl. 27,
 fig. 8, 9.
 1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
 de Conch., LV, p. 176.

Localités. — Tahiti (Dohrn, Kobelt); Hao (Seurat);

Aukena (Seurat); Mangareva, pierres du wharf du Régent, zone littorale découverte à mer basse (Seurat).

MELAMPUS AVENACEUS Mousson.

1870. *Melampus avenaceus* MOUSSON, Journ. de Conch., XVIII, p. 134. I. Ovalau.
1901. — — MOUSS., KOBELT, Conch. Cab., 2^e édit., *Auriculacea* II, p. 222, pl. 26, fig. 10, 11.

Localité. — Tahiti (collect. Ph. D., ex Bonnet).

MELAMPUS CAFFER Küster.

1844. *Auricula caffra* KÜSTER, Conch. Cab., 2^e édit., p. 36, pl. 5, fig. 5, 6, 7.
1878. — *caffra* Küst., REEVE, Conch. Icon., pl. VII, fig. 33.

Localités. — Iles Marquises (collect. Ph. D., ex D^r Daniel, 1883); Tahiti (collect. Ph. D., ex Thomas); (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, -890); (presqu'île Apaahiti) Tahiti!; Iles Tuamütu!; Rairoa (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

MELAMPUS CRASSIDENS Gassies.

1869. *Melampus crassidens* GASSIES, Journ. de Conch., XVII, p. 74, Ile Art.
1871. — — GASSIES, Faune Nouv. Calédonie, II, p. 106, pl. IX, fig. 8.
1901. — — Gass., KOBELT, Conch. Cab. 2^e édit., *Auriculacea* II, p. 293, pl. 32, fig. 21.

Localité. — Iles Tahuata, Marquises, sables (collect. Ph. D., ex Bavay); Tahiti (collect. Ph. D., ex Bavay); îles Tuamutu (collect. Ph. D., ex Bavay).

MELAMPUS CYLINDROIDES (Mousson) Pætel.

1869. *Melampus cylindroides* PÆTEL, Catal. Samml., p. 114.
MOUSS.,

1876. *Melampus cylindroides* PFEIFFER, Monogr. Auricul. pars
 Mouss., secunda, p. 330.
 1889. — — — PÆTEL, Catal. Conch. Samml.,
 II, p. 378.

Localité. — Iles Marquises (coll. Ph. D., ex Bavay).

MELAMPUS FASCIATUS Deshayes.

- 1830 *Auricula fasciata* DESHAYES, Encycl. Méthod., II,
 p. 90.
 1829-44. *Conovulus fasciatus* GUÉRIN-MÉNEVILLE, Icon. Règne
 Anim., II, pl. 7, fig. 8.
 1832. *Auricula monile* QUOY et GAIMARD, Voyage « As-
 trolabe », II, p. 106, pl. 13,
 fig. 28 à 33.
 1844. — *fasciata* Desh., KÜSTER, Conch. Cab., 2^e édit.,
Auriculacea, I, p. 33, pl. 5,
 fig. 9, 10, 11.
 1901. *Melampus fasciatus* — KOBELT, Conch. Cab., 2^e édit.,
Auriculacea, II, p. 235, pl. 29,
 fig. 14, 15, 16.
 1907. — — — COUTURIER réc. Seurat, Journ.
 de Conch., LV, p. 176.

Localités. — Tahiti, côte Est!; (presqu'île Afaa-
 hiti!) Tahiti!; Iles Société (F. Deppe, Musée de Ber-
 lin); Raiatea (collect. Ph. D., ex Blaise); Moorea!;
 Iles Tuamutu!; (Nonkahiva) Marquises (collect. Ph.
 D., ex R. P. Delmas); Mangareva-Gambier (Hombron);
 Rikitea (Seurat); Ile Pitcairn (Seurat); Lagon de
 Taraouroa (Seurat).

MELAMPUS FUSCUS Philippi.

1844. *Auricula fusca* PHILIPPI, Conch. Cab., 2^e édit.,
Auriculacea, I, p. 29, pl. 5,
 fig. 18, 19, 20. Iles Sandwich.
 1907. *Melampus fuscus* Phil., COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
 de Conch., LV, p. 176.

Localités. — Océanie centrale (collect. Ph. D., ex
 collect. Crosse, ex Pease 1867); Iles Gambier (collect.
 Ph. D., ex Sowerby); Ganheata (Seurat); Aukena, vi-
 vier (Seurat).

MELAMPUS LIVIDUS Deshayes.

1830. *Auricula livida* DESHAYES, Encycl. Méthod., II, p. 91.
1844. — — Desh., KÜSTER, Conch. Cab., 2^e édit., *Auriculacea*, I, p. 44, pl. 6, fig. 21 à 26.

Localité. — Raiatea (collect. Ph. D., ex Culliéret 1890).

D'après Reeve le *Voluta livida* de Linné serait un *Melampus*, mais cette interprétation est tellement douteuse qu'il est impossible, d'après les descriptions du *Systema Naturæ* et du *Museum Lud. Ulricæ*, de savoir s'il s'agit d'un Auriculidé ou d'une Marginelle.

MELAMPUS LUCIDUS Pease.

1869. *Melampus lucidus* PEASE, Amer. Journ. of Conch., V, p. 75, Oahu, I, Anaa.

Localité. — Anaa (Pease).

Pease dit qu'il lui est impossible de distinguer les spécimens récoltés à l'île Anaa de ceux provenant d'Oahu.

MELAMPUS LUTEUS Quoy et Gaimard.

1832. *Auricula lutea* QUOY et GAIMARD, Voyage « Astrolabe », II, p. 163, pl. 13, fig. 25, 26, 27.
1844. — — Q. et G., KÜSTER, Conch. Cab., 2^e édit., *Auriculacea*, I, p. 39, pl. 6, fig. 1, 2, 3.
1873. — — — REEVE, Conch. Icon., pl. III, fig. 19.
1907. *Melampus luteus* — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 176.

Localités. — Iles Société (collect. Ph. D., ex Bonnet); Moorea!; Tahiti (collect. Ph. D., ex Thomas); Iles Tuamutu!; Anaa!; Taraouroa (Seurat); Amanu (Seurat); Marutea du Sud!; Papoetei (Seurat).

MELAMPUS MELANOSTOMA Garrett.

1872. *Persa melanostoma* GARRETT, Amer. Journ. of Conchyl., VII, p. 224, pl. 19, fig. 11, Iles Viti.
1901. *Melampus (Persa) melanostomus* Garr., KOBELT, Conch. Cab., 2^e édit., *Auriculacea*, II, p. 214, pl. 25, fig. 7.

Localité. — Tahiti (collect. Ph. D., ex Bavay).

MELAMPUS ORNATUS MOUSSON.

1871. *Melampus ornatus* MOUSSON, Journ. de Conch., XIX, p. 21, pl. III, fig. 7.
1901. — — MOUSS., KOBELT, Conch. Cab., 2^e édit., *Auriculacea*, II, p. 204, pl. 23, fig. 10, 11, Tongatabou.

Localité. — Tahiti (collect. Ph. D., ex Bonnet).

MELAMPUS PHILIPPII Küster.

1844. *Auricula Philippii* KÜSTER, Conch. Cab., 2^e édit., *Auriculacea*, I, p. 50, pl. 7, fig. 23, 24, 25. Tahiti.

Localités. — (Nukahiva), Marquises (collect. Ph. D., ex R. P. Siméon Delmas); Tahiti (Küster et collect. Ph. D., ex Schlumberger); Iles Tuamutu (von Martens et Langkavel); Rairoa (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); îles Gambier (collect. Ph. D., ex Bavay).

MELAMPUS SCIURI LESSON.

1830. *Auricula (Conovulus) sciuri* LESSON, Voyage « Coquille », p. 340, Port-Praslin, N^{ue}-Irlande.
1901. *Melampus sciuri* Less., KOBELT, Conch. Cab., 2^e édit., *Auriculacea*, II, p. 233, pl. 29, fig. 10, 11.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 176.

Localité. — Ganheata (Seurat).

MELAMPUS STRIATUS Pease.

1861. *Melampus (Tralia) striatus* PEASE, Proc. Z. S. L., p. 244.
1868. — — — PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
IV, p. 100, pl. 12, fig. 4.
1878. *Auricula striata* Pease, REEVE, Conch. Icon., p^l. VI, fig.
44.

Localités. — Huahine (collect. Ph. D., ex Bavay et ex Mus. Godeffroy); Tahiti (Pease, Kobelt, collect. Ph. D., ex Sowerby et ex Bonnet).

Le *M. Montrouzieri* Gassies est synonyme.

MELAMPUS VIOLA Lesson.

1830. *Auricula (Conovulus) viola* LESSON, Voyage « Coquille »,
p. 342, Bora-Bora.
1856. *Melampus caffer* Kr., var. B. PFEIFFER, Monogr. Auriculac.,
p. 40.
1871. — *violus* Less., PEASE, Proc. Z. L., p. 477.
1879. — — — GARRETT, Proc. Acad. N. Sc.
Philad., p. 26.
1901. — *viola* — KOBELT, Conch. Cab., 2^e édit.,
Auriculacea, II, p. 302 (non
figuré).

Localités. — Iles Société (Kobelt, Sowerby); îles Tuamutu (Kobelt).

Il est probable, comme l'a supposé Pfeiffer, que le *M. viola* n'est qu'une variété du *M. caffer* Krauss.

Ordre **OPISTHOBANCHIATA**

Sous-Ordre **TECTIBRANCHIATA**

Famille **ACTÆONIDÆ**

SOLIDULA ALVEOLA Sowerbie.

1863. *Solidula alveola* SOUVERBIE, Journ. de Conch.,
XI, p. 167, pl. V, fig. 9. Ile
Art.
1893. — — Souv., PILSBRY, Man. XV, p. 145, pl. 18,
fig. 84, 85.

Localité. — Raiatea!

SOLIDULA SOLIDULA Linné.

1758. *Bulla solidula* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 728.
1893. *Solidula* — Lin., PILSBRY, Man., XV, p. 142, pl. 20A, fig. 37, 38, 44, 45.
1907. *Buccinulus solidulus* Lin., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 173.

Localités. — Iles Tuamutu, 1921!; Aukena (Seurat); Kirimiro (Seurat); Akamaru (Seurat); Marutea (Seurat); Hao (Seurat); Gatavaké (Seurat); Rikitea, vivier du Roi (Seurat); Ganheata (Seurat).

SOLIDULA SULCATA Gmelin.

1790. *Voluta sulcata* GMELIN, Syst. Nat., édit. XIII, p. 3436.
1893. *Solidula* — Gm., PILSBRY, Man. XV, p. 143, pl. 20A, fig. 36, 46, 47, 48.

Localités. — Raiatea!; (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Tahiti, 1921!; Anaa (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

Famille TORNATINIDÆ

TORNATINA SANDWICHENSIS Pease (emend.).

1860. *Tornatina sandwichensis* PEASE, Proc. Z. S. L., p. 19. Iles Sandwich.
1893. — — — Pse., PILSBRY, Man., XV, p. 190 (non figuré).
1907. — *sandwichensis* Pse., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 173.

Localité. — Temoe, rivage du lagon (Seurat).

Famille SCAPHANDRIDÆ

SMARAGDINELLA CALYCVLATA Sowerby.

1830. *Bulla calyculata* SOWERBY, Gen. of Shells, I, Bulla, fig. 5.
1833. — *viridis* RANG in QUOY et GAIMARD, Voyage « Astrolabe », II, p. 350, pl. 26, fig. 13 à 16.

1836. *Smaragdiella viridis* Rang, DESHAYES in LAMARCK, Anim. s. vert., 2^e édit., VII, p. 618.
1850. *Glaucionella viridis* Rang, M. E. GRAY, Fig. Moll. Anim., IV, p. 95.
1854. *Smaragdinella* — — H. et A. ADAMS, Gen. of rec. Moll., II, p. 22, pl. 57, fig. 7, 7a.
1870. *Linteria* — — REEVE, Conch. Icon. pl. unique, fig. 3.
1871. *Smaragdinella* — — VON MARTENS et LANGKAVEL, Donum Bismarckianum, p. 53. Hes Sandwich.
1893. — — — PILSBRY, Man. XV, p. 258, pl. Q. et G., 33, fig. 42, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53.

Localité. — Tahiti (collect. Ph. D., ex Colonel Martel).

Ce Mollusque généralement désigné : *viridis* Rang, doit reprendre le nom *calyculata* Sowerby, plus ancien, car les figures de Sowerby et de Rang (*in* Quoy et Gaimard) représentent certainement la même espèce.

ATYS (ALICULA) CYLINDRICA Helbling.

1779. *Bulla cylindrica* HELBLING, Abh. einer Privat Gesellschaft in Böhmen, IV, p. 122, pl. II, fig. 30, 31.
1893. *Atys (Alicula) cylindrica* PILSBRY, Man., XV, p. 265, pl. Helbl., 33, fig. 60, 61; var. *elongata*, fig. 62; var. *solida*, fig. 63, 64.
1907. *Atys (Alicula) cylindrica* COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 174. Helbl.,

Localités. — Aukena (Seurat); Akamaru, côte Ouest (Seurat); Rikitea (Seurat); Gatavake (Seurat); Marutea (Seurat); baie de Ganheata (Seurat).

Var. *elongata* A. Adams.

1850. *Atys elongata* A. ADAMS in SOWERBY, Thes. Conch., II, p. 587, pl. CXXV, fig. 121.

1893. *Atys (Alicula) cylindrica* PILSBRY, Man., XV, p. 265, 266,
Helbl., var. *elongata* A. pl. 33, fig. 62.
Ads.,
1907. *Atys elongata* Broderip, COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 174.

Localités. — Aukena, côte Sud (Seurat); Ganheata (Seurat).

C'est par erreur que M. Couturier a attribué à Broderip la paternité du nom *elongata*.

ATYS DEBILIS Pease.

1860. *Atys debilis* PEASE, Proc. Z. S. L., p. 20. Iles
Sandwich.
1871. — — PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
III, p. 231.
1871. — — Pso., VON MARTENS et LANGKAVEL,
Donum Bismarckianum, p. 53.
1893. — — — PILSBRY, Man., XV, p. 266, pl.
33, fig. 69, 70.

Localité. — Tahiti (von Martens et Langkavel).

ATYS (DINIA) DENTIFERA A. Adams.

1850. *Bulla (Atys) dentifera* A. ADAMS in SOWERBY, Thes.
Conch., II, p. 588, pl. CXXV,
fig. 124.
1893. *Atys (Dinia)* — A. Ads., PILSBRY, Man. XV, p. 276, pl.
27, fig. 81.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 174.

Localités. — Marutea (Seurat); Marutea du Sud (Cuming); (Aukena, Rikitea, Tearia, Teone-Kura); îles Gambier (Seurat).

ATYS (ALICULA) PARALLELA Gould.

1847. *Bulla parallela* GOULD, Proc. Boston Soc. N. H.,
III, p. 251.
1852. — — GOULD, Exploring Exp., p. 200,
pl. 15, fig. 267, 267a.

1871. *Alys parallelus* Gould., VON MARTENS et LANGKAVEL, *Donum Bismarckianum*, p. 53.
1893. — (*Alicula*) *parallela* PILSBRY, *Man.* XV, p. 266, pl. Gould, 28, fig. 21, 22.

Localité. — Tahiti (von Martens et Langkavel, Pilsbry).

CYLICHNA TAHITENSIS Watson.

1886. *Cylichna tahitiensis* WATSON, Report « Challenger » *Gastrop.*, p. 665, pl. XLIX, fig. 11.
1893. — — — Wats., PILSBRY, *Man.*, XV, p. 320, pl. 36, fig. 10.

Localité. — Tahiti Harbor, près du récif, 20 brasses prof. (Watson).

Famille BULLIDÆ

BULLA ADAMSI Menke.

1850. *Bulla Adamsi* MENKE, *Zeitschr. f. Malakoz.*, VII, p. 162.
1893. — *adamsi* Menke, PILSBRY, *Man.*, XV, p. 345, pl. 35, fig. 15, 16, 19, 20.

Localités. — Iles Marquises (collect. Ph. D., ex R. P. Siméon Delmas); îles Société (collect. Ph. D., ex Garrett, 1874); Moorea!; Tahiti (Cuming); (Mataia) Tahiti!.

BULLA AMPULLA Linné.

1758. *Bulla Ampulla* LINNÉ, *Syst. Nat.*, édit. X, p. 727.
1855. — *ampulla* Lin., HANLEY, *Ipsa Linn. Conch.*, p. 204.
1893. — — — PILSBRY, *Man.*, XV, p. 343, pl. 34, fig. 1, 2, 3.
1907. — — — COUTURIER, *rec. Seurat, Journ. de Conch.*, LV, p. 173.

Localités. — Marutea (Seurat); (Aukena) îles Gambier (Seurat).

BULLA AUSTRALIS Gray.

1825. *Bulla australis* GRAY, Ann. of Philos., new ser., IX, p. 408.
1833. — — Gray, QUOY et GAIMARD, Voyage « Astrolabe », II, p. 357, pl. 2b, fig. 38, 39.
1893. — — (—) Q. et G., PILSBRY, Man., XI, p. 346, pl. 35, fig. 17, 18.

Localité. — Tahiti, sur les récifs (Cuming).

Var. *oblonga* A. Adams.

1850. *Bulla oblonga* A. ADAMS in SOWERBY, Thes. Conch., II, p. 577, pl. CXXIII, fig. 74.
1893. — *australis* (Gray) Q. et PILSBRY, Man., XV, p. 346, pl. G., var. *oblonga* A. Ads., 35, fig. 12, 13, 14.

Localité. — Ile Anaa, récif (Cuming).

BULLA CONSPERSA Pease.

1869. *Bulla conspersa* PEASE, Amer. Journ. of Conch., V, p. 72, pl. 8, fig. 9.
1893. — — Pse., PILSBRY, Man., XV, p. 349, pl. 39, fig. 73.

Localités. — Tahiti! 1921; îles Marquises (Pease, Pilsbry).

D'après Pilsbry le *B. conspersa* Pease est peut-être synonyme de *B. ovula* Gould.

BULLA PUNCTULATA A. Adams.

- f 1850. *Bulla punctata* A. ADAMS (non Schröter) in SOWERBY, Thes. Conch., II, p. 577, pl. CXXIII, fig. 77.
1850. — *punctulata* A. ADAMS, ibid., p. 604 (errata).
1893. — — A. Ad., PILSBRY, Man., XV, p. 341, pl. 37, fig. 39; pl. 36, fig. 29, 30.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 173.

Localités. — Makemo (Seurat); Marutea du Sud

(Seurat); (Rikitea, Tauna, Taraouroa) îles Gambier (Seurat).

HAMINEA APERTA Pease.

1868. *Haminea aperta* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
IV, p. 72, pl. 12, fig. 22.
1893. — — Pse., PILSBRY, Man., XV, p. 366, pl.
43, fig. 17.

Localité. — Tahiti (Pease, Pilsbry).

HAMINEA NIGROPUNCTATA Pease.

1868. *Haminea nigropunctata* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
IV, p. 71, pl. 7, fig. 1.
1871. — — Pse., VON MARTENS et LANGKAVEL,
Donum Bismarckianum, p. 52,
pl. 3, fig. 1.
1893. — — — PILSBRY, Man., XV, p. 365, pl.
40, fig. 100; pl. 43, fig. 13.

Localités. — Raiatea (Pease, Pilsbry); Raiatea (col-
lect. Ph. D., ex Sowerby et Fulton); Tahiti (v. Martens
et Langkavel, Pilsbry).

HAMINEA OVALIS Pease.

1868. *Haminea ovalis* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
IV, p. 71, pl. 7, fig. 2.
1893. — — Pse., PILSBRY, Man., XV, p. 365, pl.
40, fig. 94; pl. 43, fig. 9, 10.

Localité. — Tahiti (Pease, Pilsbry).

HAMINEA SIMILLIMA Pease.

1868. *Haminea simillima* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
IV, p. 72, pl. 7, fig. 3.
1871. — — Pse., VON MARTENS et LANGKAVEL,
Donum Bismarckianum, p. 52.
1893. — — — PILSBRY, Man., XV, p. 366, pl.
40, fig. 95; pl. 43, fig. 11, 12.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 174.

Localités. — Tahiti (Pease, v. Martens et Langkavel,

Pilsbry); Akamaru (Seurat); Vahitahi (Seurat); Aukena (Seurat); Opea et Ohura : lagon de Hoa (Seurat); chenal Oviri (Seurat); Motu-Napali dans le chenal (Seurat).

CYLINDROBULLA SCULPTA G. et H. Nevill.

1869. *Cylindrobulla sculpta* G. et H. NEVILL, Journ. Asiatic Soc. of Bengal, XXXVIII, p. 68, pl. XIII, fig. 3.
 1893. — — Nev., PILSBRY, Man., XV, p. 381, pl. 42, fig. 36, 37, 38.
 1895. — — — PILSBRY, Man. XVI, p. 231.
 1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 174.

Localité. — Rikitea, dans les Corallines (Seurat).

VOLVATELLA PIRIFORMIS Pease.

1868. *Volvatella pyriformis* PEASE, Amer. Journ. of Conch., IV, p. 73, pl. 12, fig. 5.
 1871. — — Pse., VON MARTENS et LANGKAVEL, Donum Bismarckianum, p. 54.
 1893. — — — PILSBRY, Man., XV, p. 383, pl. 42, fig. 21, 22, 23.

Localités. — Huahine (Pease, Pilsbry); Tahiti (von Martens et Langkavel).

Famille APLUSTRIDÆ

HYDATINA (APLUSTRUM) APLUSTRUM Linné (emend.).

1758. *Bulla Amplustre* LINNÉ, Syst. Nat., édit., X, p. 727 (excl. synonym.).
 1767. — — LINNÉ, Syst. Nat., édit. XII, p. 1184.
 Amplustre thalassiarchi MARTINI, Naturlexicon, I, p. 383, pl. 18, fig. 10.
 1788. *Bulla amplustre thalassiar-* CHEMNITZ, Conch. Cab., X, p.
 chi 116, pl. 146, fig. 1350, 1351.
 1817. *Bulla Aplustrum fasciatum* SCHUMACHER, Essai Nouv. Syst., p. 209.
 1822. — *aplustre* Lin., LAMARCK, Anim. s. vert., VI, 2^e p., p. 35.

1840. *Aplustra pulchella* SWAINSON, Treat. on Malac., p. 248.
1855. *Bulla amplustre* HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 206.
1868. *Aplustrum thalassarchi* SOWERBY in REEVE, Conch. Icon., pl. I, fig. 2a à 2g.
1893. *Hydatina (Aplustrum) amplustre* Lin., PILSBRY, Man., XV, p. 390, pl. 44, fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6.
1896. *Aplustrum amplustre* Lin., KOBELT, Conch. Cab., 2^e édit., p. 130, pl. 2, fig. 9, 10; pl. 10, fig. 3, 4, 5.
1907. *Aplustrum thalassarchi* COUTURIER, réc. Seurat, Journ. Martini, de Conch., LV, p. 174.

Localités. — Tahiti! 1921; Papeete-Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); îles Tuamutu! 1921; (Ohura) Hao (Seurat).

HYDATINA PHYSIS Linné.

1758. *Bulla physis* LINNÉ, Syst. Nat., édit., X, p. 727.
1855. — — Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 205.
1893. *Hydatina physis* Lin., PILSBRY, Man., XV, p. 387, pl. 45, fig. 14, 15, 16, 17.

Localité. — Iles Tuamutu! 1921.

Famille PHILINIDÆ

CRYPTOPHTHALMUS CYLINDRICUS Pease.

1861. *Cryptophtalmus cylindricus* PEASE, Proc. Z. S. L., p. 245.
1868. *Cryptophtalmus cylindricus* PEASE, Amer. Journ. of Conch., IV, p. 74, pl. 7, fig. 7.
1895. *Cryptophtalmus cylindricus* Pse., PILSBRY, Man., XVI, p. 37, pl. 2, fig. 36, 37, 38.

Localité. — Tahiti, sur les zostères (Pilsbry).

Famille APLYSIIDÆ

APLYSIA KERAUDRENI Rang.

1828. *Aplysia Keraudreni* RANG, Hist. Nat. des Aplysiens, p. 59, pl. 13.

1830. *Aplysia Keraudreni* Rang, LESSON, Voyage « Coquille », Zool., II, p. 294.
 1895. *Tethys* — — PILSBRY, Man. XVI, p. 95, pl. 39, fig. 1, 2, 3, 4.

Localités. — Iles Société (Lesson); Tahiti (Lesson).

La substitution du nom générique *Tethys* à celui d'*Aplysia* a été discutée par M^{me} Pruvot (Bull. du Muséum, 2^e série, III, p. 310 et suiv.) et elle conclut, avec raison, au maintien du nom bien connu *Aplysia*.

APLYSIA PEASEI Pilsbry.

1868. *Siphonota punctata* PEASE (non Cuvier), Amer. Journ. of Conch., IV, p. 77, pl. 9, fig. 2.
 1895. *Tethys Peasei* PILSBRY, Man. XVI, p. 95, pl. 25, fig. 2.

Localités. — Iles Société (Pease); Huahine (Pease).

DOLABELLA SCAPULA Martyn.

1789. *Patella scapula* MARTYN, Universal Conch., III, pl. 99.
 1817. *Dolabella Rumphii* CUVIER, Règne Animal, II, p. 398, pl. 34, fig. 1.
 1822. — — Cuv., LAMARCK, Anim. s. vert., VI, 2^e p., p. 41.
 1850. — — — DESHAYES in CUVIER, Règne Animal, II, p. 92, pl. 34, fig. 1.
 1895. — *scapula* Martyn, PILSBRY, Man., XVI, p. 152, pl. 26, fig. 26, 27, 28; pl. 27, fig. 29, 30.
 1907. — *Rumphii* Lam., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 174.

Localité. — Hao : lagon (Seurat).

DOLABELLA TEREMIDI Rang.

1828. *Aplysia teremidi* RANG, Hist. Nat. des Aplysiens, p. 48, pl. 3, fig. 1, 2, 3.
 1830. *Dolabella* — Rang, LESSON, Voyage « Coquille », II, 1^{re} p., p. 293.

1895. *Dolabella leremidi* Rang, PILSBRY, Man., XVI, p. 154, pl. 63, fig. 9, 10, 11.

Localités. — Iles Société (Pilsbry); Tahiti (Pilsbry).

DOLABRIFERA FUSCA Pease.

1868. *Dolabrifera fusca* PEASE, Amer. Journ. of Conch., IV, p. 76, pl. 8, fig. 4.
1895. — — Pse., PILSBRY, Man., XVI, p. 122, pl. 34, fig. 1, 2, 3, 4, 5.

Localité. — Tahiti ? (Pilsbry).

DOLABRIFERA TAHITENSIS Pease.

1861. *Dolabrifera tahitensis* PEASE, Proc. Z. S. L., p. 245.
1868. — — PEASE, Amer. Journ. of Conch., IV, p. 77, pl. 8, fig. 5.
1895. — — Pse., PILSBRY, Man., XVI, p. 121, pl. 34, fig. 6, 7, 8.

Localité. — Tahiti (Pease).

Famille OXYNOEIDÆ

OXYNOE KROHNI A. Adams.

1854. *Lophocercus Krohni* A. ADAMS, Proc. Z. S. L., p. 94.
1854. *Lobiger* — H. et A. ADAMS, Genera of rec. Moll., II, p. 31.
1863. *Oxynoe* — A. Ads., MÖRCH, Journ. de Conch., XI, p. 46.
1895. — — Mörch, PILSBRY, Man., XVI, p. 165 (non figuré).

Localité. — Tahiti (collect. Ph. D., ex D^r Bucquoy).

La coquille de cette espèce est plus gibbeuse postérieurement que celle de l'*Oxynoe Sieboldi* Krohn (= *olivacea* Rafinesque), de la Méditerranée.

OXYNOE VIRIDIS (Mörch) Pease.

1863. *Oxynoe viridis* MÖRCH, Journ. de Conch., XI, p. 46.

1868. *Lophocercus viridis* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
IV, p. 74, pl. 8, fig. 1, 2 ;
pl. 12, fig. 25.
1871. — — — Pse., VON MARTENS et LANGKAVEL,
Donum Bismarckianum, p. 54,
pl. 3, fig. 4a, 4b.
1895. *Oxynoe* — — PILSBRY, Man., XVI, p. 165, pl.
11, fig. 51 à 55.
1907. — — — COUTURIER, réc. Scurat, Journ.
de Conch., LV, p. 174.

Localités. — Huahine (Pease); Tahiti (Pease).

LOBIGER (PTERYGOPHYSIS) VIRIDIS Pease.

1863. *Lobiger viridis* PEASE, Pr. Z. S. L., p. 150.
1868. — *picta* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
IV, p. 75, pl. 8, fig. 3.
1871. — *pictus* VON MARTENS et LANGKAVEL,
Donum Bismarckianum, p. 54,
pl. 3, fig. 5.
1895. — (*Pterygophysis*)
viridis Pse., PILSBRY, Man., XVI, p. 169, pl.
10, fig. 37, 38.

Localités. — Huahine (Pease, Pilsbry); Tahiti (von
Martens et Langkavel, Pilsbry).

Famille PLEUROBRANCHIDÆ

PLEUROBRANCHUS DELICATUS Pease.

1861. *Pleurobranchus delicatus* PEASE, Proc. Z. S. L., p. 245.
1868. — — — PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
IV, p. 79, pl. 9, fig. 1.
1895. — — — Pse., PILSBRY, Man., XVI, p. 202, pl.
45, fig. 7, 8, 9.

Localité. — Huahine (Pease).

PLEUROBRANCHUS OVALIS Pease.

1868. *Pleurobranchus ovalis* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
IV, p. 79, pl. 9, fig. 3.
1895. — — — Pse., PILSBRY, Man., XVI, p. 202, pl.
46, fig. 11, 16, 17.

Localité. — Tahiti (Pease).

OSCANIUS GRANDIS Pease.

1868. *Pleurobranchus grandis* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
IV, p. 78, pl. 10, fig. 2.
1896 *Oscanius grandis* Pse., PILSBRY, Man., XVI, p. 218, pl.
45, fig. 1.

Localité. — Huahine (Pease).

Famille **UMBRELLIDÆ**

Genre *Umbrella* Lamarck, 1812 = *Umbraculum*
Schumacher, 1817.

UMBRELLA PICTA A. Adams.

1854. *Operculatum pictum* A. ADAMS, Proc. Z. S. L., p. 137.
1895. *Umbraculum* — A. Ads., PILSBRY, Man., XVI, p. 183 (non
figuré).

Localité. — Marutea du Sud (A. Adams : Mus.
Hasler).

Ordre **PROSOBRANCHIATA**

Sous-Ordre **PECTINIBRANCHIATA**

Famille **TEREBRIDÆ**

TEREBRA AFFINIS Gray.

1834. *Terebra affinis* GRAY, Proc. Z. S. L., p. 60.
1885. — — Gray, TRYON (*pars*), Man., VII, p. 14,
pl. 2, fig. 22 (*tantum*) Philip-
pines, Séchelles, Iles Viti.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conchyl., LV, p. 124.

Localités. — Iles Marquises (collect. Ph. D., ex D^r
Daniel); île Raiatea! îles Société (collect. Ph. D., ex
Garrett); Tahiti! 1926; (Mataia) Tahiti! 1926; Apa-
taki!; Marutea (Seurat); Rikitea (Seurat).

TEREBRA ARGUS Hinds.

1843. *Terebra argus* HINDS, Proc. Z. S. L., p. 160.
1885 — *Argus* Hds., TRYON, Man., VII, p. 11, pl. 2,
fig. 24.

Localités. — (Nukahiva) îles Marquises (Hinds); îles Société (Cuming); (Punavia) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Apataki!

D'après Tryon, le *T. nebulosa* Kiener (non Sowerby) est synonyme.

TEREBRA BABYLONIA Lamarck.

1822. *Terebra babylonica* LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 287.
1885. — — Lam., TRYON, Man., VII, p. 28, pl. 8, fig. 40, 41.

Localités. — Iles Marquises (collect. Ph. D., ex D^r Daniel); Raiatea!; Tahiti (Cuming); îles Tuamutu!

Le *T. Deshayesi* Reeve, qui a été séparé du *T. babylonica* par Reeve (Conch. Icon., pl. XI, fig. 45) paraît être, comme l'a supposé Tryon, à peine une variété flammulée de cette espèce très variable. Nous en possédons dont la striation axiale ondulée est très peu accusée.

TEREBRA CÆRULESCENS Lamarck.

1822. *Terebra cærulescens* LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 288.
1885. — — Lam., TRYON (*pars*), Man., VII, p. 30, pl. 10, fig. 75, 76, 77 (*tantum*).
Australie, Philippines, Polynésie, I. Maurice.

Localités. — Iles Société (Cuming); Moorea!; Raiatea!; (Uturoa) Raiatea!! (Atine et Papeara) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

La coloration du *T. cærulescens* est très variable. Parmi les coquilles récoltées par Culliéret à Papeara, les unes sont entièrement noires, d'autres brunes, d'autres noir et blanc, d'autres entièrement blanches.

TEREBRA CANCELLATA Quoy et Gaimard.

1833. *Terebra cancellata* QUOY et GAIMARD, Voyage « Astrolabe », II, p. 471, pl. 36, fig. 27, 28.
1885. — — Q. et G., TRYON, Man., VII, p. 22, pl. 5, fig. 83, 84 (*tantum*).

Localités. — Tahiti! 1926; (Mataia) Tahiti!; (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

Tryon cite comme synonymes du *T. cancellata* : *T. approximata* Desh. (Man., fig. 96), *Bruguieri* Desh. (Man., fig. 12), *difficilis* Desh. (Man., fig. 3), *flava* Gray (Man., fig. 6), *flavescens* Desh. (Man., fig. 95), *Hindsii* Desh. (Man., fig. 1), *livida* Reeve (Man., fig. 86), *lutescens* Desh. (Man., fig. 100), *subangulata* Desh. (Man., fig. 92), *undatella* Desh. (Man., fig. 83), puis, comme synonyme probable : *areolata* Adams et Reeve et, enfin, comme variété : *undatella* Desh. (Man., fig. 83).

TEREBRA CERITHINA Lamarck.

1822. *Terebra cerithina* LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 288.
1885. — — Lam., TRYON (*pars*), Man., VII, p. 12, pl. 2, fig. 30 (*tantum*).

Localités. — Iles Société (Tryon); (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); (Mataia) Tahiti!

Le *T. pulchra* Hinds, que Tryon regarde comme synonyme et figure : Man., VII, pl. 2, fig. 14, nous paraît bien différent, car ses tours sont garnis de tubercules sous la suture, caractère tout à fait absent chez le *cerithina*.

TEREBRA CINGULIFERA Lamarck.

1822. *Terebra cingulifera* LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 289.
1885. — — Lam., TRYON (*pars*), Man., VII, p. 27, pl. 8, fig. 35 (*tantum*).

1907. *Terebra cingulifera* Lam., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 125.

Localités. — Iles Marquises (Reeve); île Raiatea!; Kankura (Seurat).

Var. *obsoleta* Deshayes.

1859. *Terebra obsoleta* DESHAYES, Proc. Z. S. L., p. 210, hab. ?

1885. — *cingulifera* TRYON (*pars*), Man., VII, p. 27, pl. 8, fig. 38.

Localité. — Iles Tuamutu!

TEREBRA COLUMELLARIS Hinds.

1843. *Terebra columellaris* HINDS, Proc. Z. S. L., p. 151.

1885. — *cancellata* TRYON (*pars*), non Quoy et Gaim.), Man., VII, p. 22, pl. 6, fig. 93 (*tantum*).

Localité. — Tahiti (Cuming, fide Reeve : Conch. Icon., pl. XXII, fig. 113).

D'après Reeve, le *T. areolata* Adams et Reeve est synonyme.

TEREBRA CONFUSA E. A. Smith.

1877. *Terebra (Hastula) confusa* E. A. SMITH, Ann. a. Mag. N. H., sér. XIX, p. 229.

1885. — *aciculina* Reeve, TRYON (*pars*, non Lamarck), Man., VII, p. 32 (non figuré).

Localités. — Iles Marquises (collect. Ph. D., ex D^r Daniel); Tahiti!; (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

TEREBRA CONSORS Hinds.

1843. *Terebra consors* HINDS, Proc. Z. S. L., p. 150.

1885. — — Hinds, TRYON (*pars*), Man., VII, p. 9, pl. 8, fig. 32 (*tantum*).

Localités. — Iles Société (Hinds); Tahiti (Hinds).

Tryon a cité comme synonymes : *T. virginea* Desh. (Man., fig. 33) et *glabra* Desh. (Man., fig. 34).

TEREBRA CRENULATA Linné.

1758. *Buccinum crenulatum* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 741.
1855. — — Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 259.
1885. *Terebra crenulata* — TRYON, Man., VII, p. 8, pl. 1, fig. 1, 2, 6.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 125.

Localités. — Iles Marquises (v. Martens et Langkavel); Mopelia!; Raiatea!; Apataki!; Fangatau, lagon (Seurat); Tekava (Seurat); Mangareva (Seurat); motu de Pamu (Seurat).

TEREBRA DIMIDIATA Linné (pars) Gmelin.

1758. *Buccinum dimidiatum* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 742.
HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p.
1855. — — Lin., 263.
1885. *Terebra dimidiata* — TRYON, Man., VII, p. 9, pl. 1, fig. 13 et var. *splendens* Desh., fig. 4.

Localités. — Iles Société (Cuming); île Raiatea!; (Apareiatu) Moorea!; Apataki!

Hanley a expliqué que Linné a confondu avec le *T. dimidiata* le *T. muscaria*, mais Gmelin a précisé le nom *dimidiata* en citant plusieurs références de Lister, Gualtieri, Seba, Knorr et Martini, qui représentent le *T. dimidiata* des auteurs modernes.

TEREBRA FUNICULATA Hinds.

1843. *Terebra funiculata* HINDS, Proc. Z. S. L., p. 153.
1885. — — Hinds, TRYON, Man., VII, p. 29, pl. 9, fig. 60.

Localités. — Iles Marquises (Cuming); Raiatea!.

Selon Reeve, le *T. archimedis* Deshayes (non figuré) serait synonyme de *funiculata*.

TEREBRA LANCEATA Linné.

1767. *Buccinum lanceatum* LINNÉ, Syst. Nat., édit. XII, p. 1206.
1855. — — Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 262.
1885. *Terebra lanceata* — TRYON, Man., VII, p. 12, pl. 11, fig. 10.

Localité. — Tahiti (Cuming).

Il ne peut y avoir de doute sur l'exactitude de l'interprétation généralement adoptée pour ce *Terebra* qui n'apparaît que dans la 12^e édition du Systema Naturæ. Hanley l'a trouvé dans la collection de Linné et, si la référence de Rumph (pl. 30, fig. G) est médiocre, par contre celle de d'Argenville (pl. 14, fig. Z) est excellente.

TEREBRA LIGATA Hinds.

1843. *Terebra ligata* HINDS, Proc. Z. S. L., p. 153.
1885. — *tessellata* TRYON (*pars*, non Gray), Man., VII, p. 26, pl. 7, fig. 27).

Localité. — Iles Marquises (Belcher, fide Hinds).

Le *T. tessellata* Gray (Thes. Conch., I, p. 166, pl. XLV, fig. 124) auquel Tryon joint le *T. ligata* Hinds en disant que les figures de ces deux *Terebra* se ressemblent tout à fait, nous paraissent, au contraire, très différentes : les tours, chez toutes deux, sont ornés de deux rangs de tubercules, situés, l'un au-dessous et l'autre au-dessus de la suture, mais ces tubercules sont beaucoup plus petits chez *tessellata* et sont séparés par un sillon lisse et concave, tandis que les tours du *ligata* sont plans. La coloration diffère aussi : chez le *tessellata*, on n'observe qu'une série de taches brunes, assez rapprochées, tandis que le *ligata* est décoré de taches brunes beaucoup plus grandes et plus espacées.

TEREBRA MACULATA Linné.

1758. *Buccinum maculatum* · LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 741.
1855. — — Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p.
259.
1885. *Terebra maculata* — TRYON, Man., VII, p. 9, pl. 1,
fig. 9, 10.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 124.

Localités. — Raiatea!; (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); (Mataia) Tahiti!; Hao (Seurat).

Dans la 10^e édition du Systema Naturæ, Linné a cité quelques bonnes références pour ce *Terebra* : Bonanni (fig. 317), Rumph (pl. 30, fig. A) et d'Argenville (pl. 14, fig. A), mais les figures de Rumph (pl. 14, fig. B) et celle de Gualtieri (pl. 56, fig. B), qu'il cite également, représentent le *T. subulata* et celle de Rumph (pl. 30, fig. D) le *T. oculata*. Dans la 12^e édition Linné a épuré partiellement sa synonymie en transposant les fig. B de Gualtieri et B de Rumph parmi les références de son *Buccinum subulatum*, et dans cette édition la figure D de Rumph reste seule discordante.

TEREBRA MATHERONIANA Deshayes.

1859. *Terebra Matheroniana* · DESHAYES, Proc. Z. S. L., p. 287.
1885. — *aciculina* · TRYON (*pars*, non Lam.), Man.,
VII, p. 32.

Localité. — Tahiti (Deshayes et collect. Ph. D., ex Sowerby).

TEREBRA MONILE Quoy et Gaimard.

1833. *Terebra monile* · QUOY et GAIMARD, Voyage « As-
trolabe ». II, p. 467, pl. 36,
fig. 21, 22.
1885. — *straminea* · TRYON (*pars*, non Gray), Man.,
VII, p. 28, pl. 8, fig. 47, 48
(tantum).
1907. — *monile* · COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 125.

Localités. — Iles Marquises (Reeve); Iles Société (Reeve); Marutea (Seurat).

TEREBRA MUSCARIA Lamarck.

1822. *Terebra muscaria* LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 285.
1885. — — Lam., TRYON, Man., VII, p. 9, pl. 1, fig. 12. Japon, Philippines, Polynésie Centrale.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 124.

Localités. — Ile Moorea!; Hao (Seurat).

TEREBRA NEBULOSA Sowerby.

1825. *Terebra nebulosa* SOWERBY (*non* Kiener), Catal., Tankerville, Append., p. XXV.
1885. — — Sow., TRYON, Man., VII, p. 23, pl. 6, fig. 9. Zanzibar.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 125.

Localité. — Marutea (Seurat).

TEREBRA NITIDA Hinds.

1843. *Terebra nitida* HINDS, Proc. Z. S. L., p. 152.
1885. — — Hinds, TRYON (*pars*), Man., VII, p. 35, pl. 10, fig. 93 (*tantum*).

Localité. — Iles Marquises, sable vasard, 17 brasses prof. (Hinds).

Le *T. plicatella* Desh., cité comme synonyme par Tryon, nous paraît bien différent.

TEREBRA OCULATA Lamarck.

1822. *Terebra oculata* LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 286.
1885. — — Lam., TRYON (*pars*), Man., VII, p. 10, pl. 2 fig. 20 (*tantum*).

Localités. — Iles Société (Cuming); Raiatea!; Moorea!; Anaa (Cuming).

Le *T. nebulosa* Lorois (non Sow., nec Kiener), devenu *T. Loroisi* Desh., indiqué par Tryon comme synonyme, est, à notre avis, une espèce bien spéciale.

TEREBRA PHILIPPIANA Deshayes.

1859. *Terebra Philippiana* DESHAYES, Proc. Z. S. L., p. 289.
1885. — *cinerea* TRYON (*pars*, non Born), Man., VII, p. 31, pl. 9, fig. 62 (*tantum*).

Localité. — Cité avec doute des îles Marquises par Reeve (Conch. Icon., pl. XXVII, fig. 153).

TEREBRA PULCHRA Hinds.

1843. *Terebra pulchra* HINDS, Proc. Z. S. L., p. 151.
1885. — *cerithina* TRYON (*pars*, non Lamarck). Man., VII, p. 12, pl. 2, fig. 14 (*tantum*).

Localité. — Iles Marquises, 7 brasses (Hinds).

TEREBRA SUBULATA Linné.

1767. *Buccinum subulatum* LINNÉ, Syst. Nat., édit. XII, p. 1205.
1822. *Terebra subulata* Lin., LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 286.
1855. *Buccinum subulatum* Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch, p. 259.
1885. *Terebra subulata* — TRYON, Man., VII, p. 10, pl. 1, fig. 3.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 125.

Localités. — Raiatea!; Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Apataki!; Rikitea (Seurat).

TEREBRA TESSELLATA (Gray) Hinds.

- 1834 *Terebra tessellata* GRAY, Proc. Z. S. L., p. 61.
1843. — — Gray, HINDS, Proc. Z. S. L., p. 163.
1885. — — — TRYON, Man., VII, p. 26, pl. 7, fig. 27.

Localité. — Iles Marquises (Hinds).

TEREBRA UNDULATA Gray.

1834. *Terebra undulata* GRAY, Proc. Z. S. L., p. 60.
 1885. — — Gray, TRYON (*pars*), Man., VII, p. 22,
 pl. 6, fig. 4 (*tantum*).
 1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
 de Conch., LV, p. 125.

Localités. — Iles Société (collect. Ph. D., ex Gar-
 rett); Marutea, fond sable calcaire, 5 brasses prof.
 (Seurat); motu Rekeava (Seurat); Rikitea (Seurat).

Famille CONIDÆ

CONUS ABBAS Hwass.

1792. *Conus abbas* HWASS in BRUGUIÈRE, Encycl.
 Méthod., I, p. 750.
 1884. — — Hw., TRYON, Man., VI, p. 92, pl. 30,
 fig. 12, 13, 14.

Localité. — Iles Tuamutu, 1921!.

CONUS AMMIRALIS Linné.

1758. *Conus ammiralis* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 713.
 1855. — — Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p.
 165.
 1884. — (*Ammirales*) *ammi-* TRYON, Man., VI, p. 29, pl. 8,
ralis Lin., fig. 44, 45, 46.

Localité. — Iles Société (Reeve, Conch. Icon., pl. III,
 fig. 11).

Le type de cette espèce est une coquille lisse et non
 couronnée, mais certains exemplaires, nettement cou-
 ronnés, constituent la variété *archithalassus* Dillwyn
 (Tryon, fig. 45) et d'autres ont la surface granuleuse
 (Tryon, fig. 46).

CONUS ARCHIEPISCOPUS Hwass.

1792. *Conus archiepiscopus* HWASS in BRUGUIÈRE, Encycl.
 Méthod., I, p. 747.
 1844. — *textile* Lin., var. *ar-* TRYON (*pars*), Man., VI, p. 90,
chiepiscopus Hw., pl. 30, fig. 1 (*tantum*).

1907. *Conus archiepiscopus* Hw., COUTURIER, réc. Seurat, Journ de Conch., LV, p. 128.

Localité. — Lagon de Marutea (Seurat).

Tryon, qui considère le *C. archiepiscopus* comme une variété du *C. textile* Lin., lui rattache les *Conus canonicus* Hwass (fig. 2), *rubescens* Bonnet et *madagascariensis* Sow. (fig. 3).

CONUS ATRAMENTOSUS Reeve.

1849. *Conus atramentosus* REEVE, Conch. Icon., Suppl., pl. VII, fig. 265.
1884. — — — Reeve, TRYON, Man., VI, p. 85, pl. 26, fig. 64.
1907. — — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 127.

Localités. — Marutea (Seurat); Port de Rikitea (Seurat); Aukena (Seurat); Aratika (Seurat).

CONUS AURATUS Hwass.

1792. *Conus auratus* HWASS in BRUGUIÈRE, Encycl. Méthod., I, p. 740.
1822. — — — Hw., LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 516.
1824. — *aulicus* Lin., TRYON (*pars, non* Linné), Man., VI, p. 93, pl. 31, fig. 30 (*tantum*).
1907. — *auratus* Hw., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 128.

Localités. — Iles Tuamutu!; Anaa, récif (Cuming); Vahitai (Seurat); Hao (Seurat); Marutea (Seurat); Amanu (Seurat); Nakutavake (Seurat); Marutea du Sud!.

Tryon dit que le *C. auratus* est à peine une variété du *C. aulicus*, ce qui est difficile à admettre, car l'*auratus* est constamment beaucoup plus étroit, son dessin est bien plus fin et il n'atteint jamais la taille de l'*aulicus*.

CONUS AUREUS Hwass.

1792. *Conus aureus* HWASS in BRUGUIÈRE, Encycl. Method., I, p. 742.
1884. — (*Texti*) *aureus* Hw., TRYON, Man., VI, p. 88, pl. 29, fig. 86.
1907. *Conus aureus* Brug., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 128.

Localité. — Ile Taenga (Seurat).

CONUS BANDANUS Hwass.

1792. *Conus bandanus* HWASS in BRUGUIÈRE, Encycl. Method., I, p. 611.
1884. — (*Marmorei*) *marmoreus* Lin., var. *bandanus* Hw., TRYON, Man., VI, p. 8, pl. 1, fig. 2.

Localité. — Apataki!

On s'accorde généralement, et avec raison, pour regarder le *C. bandanus* comme spécifiquement distinct du *C. marmoreus* Lin.

CONUS BORBONICUS H. Adams.

1868. *Conus (Chelyconus) borbonicus* H. ADAMS, Proc. Z. S. L., p. 288, pl. XXVIII, fig. 1.
1884. — (*Achatini*) *borbonicus* H. Ads., TRYON, Man., VI, p. 67. Ile Bourbon.

Localités. — (Papeete) Tahiti, grand récif (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); îles Tuamutu! 1921; Fakahina, 1921!.

CONUS CANCELLATUS Lamarck.

1822. *Conus cancellatus* LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 500.
1884. — (*Asperi*) *cancellatus* TRYON (*pars*), Man., VI, p. 74, Lam., pl. 23, fig. 87 (*tantum*).

Localité. — Tahiti (Lamarck, Reeve).

La figure 1 de la planche 338 de l'Encyclopédie, que Lamarck cite comme référence de son *C. cancellatus*,

ne ressemble guère à celle que Reeve a publiée sous ce nom (Conch. Icon., pl. XXX, fig. 171^a, 171^b) et qui est bien plus rétrécie vers la base et a l'angle du dernier tour plus aigu.

Tryon comprend dans la synonymie du *C. cancellatus* les *C. præcellens* A. Adams (fig. 88) et *turriculatus* Sow. qu'il considère comme représentant des exemplaires non adultes de cette espèce.

CONUS CATUS Hwass.

1792. <i>Conus catus</i>	HWASS in BRUGUIÈRE, Encycl. Méthod., I, p. 707.
1884. — — Hw.,	TRYON (<i>pars</i>), Man., VI, p. 63, pl. 20, fig. 6, 7 (<i>tantum</i>).
1907. — — —	COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 129.

Localités. --- Tahiti (Cuming); (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); (Nivee) côte Est de Tahiti!; Apataki!; Takaroa!; Fakarava!; Napuka!; Rairoa!; Hikueru!; Fakahina!; Hao (Seurat); Fanguatau!.

CONUS CLAVUS Linné.

1758. <i>Conus clavus</i>	LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 716.
1790. — — Lin.,	GMELIN, Syst. Nat., édit. XIII, p. 3390.
1855. — — —	HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 174.
1884. — (<i>Terebri</i>) <i>clavus</i> Lin.,	TRYON, Man., VI, p. 81, pl. 25, fig. 37. Java, Philippines, N ^{ie} Calédonie, Polynésie.

Localité. — Ile Rairoa (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

Le *C. clavus* est fort obscur dans la 10^e édition du Systema Naturæ où il n'est accompagné d'aucune référence, mais Hanley nous apprend que le fils de Linné a ajouté celles de Lister, pl. 744, fig. 34, et de

Martini, pl. 52, fig. 570, qui ont été citées aussi par Gmelin et permettent d'accepter l'interprétation généralement admise.

D'après Tryon, le *C. dactylus* Kiener (Icon. Coq. viv., pl. 97, fig. 2, serait une variété de *clavus*, mais cette coquille est plus étroite, sa spire est moins haute et son dessin, très différent, consiste en deux zones décurrentes finement réticulées, sur un fond jaune clair.

CONUS CORONATUS (Gmelin) Dillwyn.

1790?	<i>Conus coronatus</i>	GMELIN, Syst. Nat., édit. XIII, p. 3389.
1817.	— — Gm.,	DILLWYN, Descr. Catal., I, p. 403.
1884.	— <i>miliaris</i>	TRYON (<i>pars</i> , non Hwass), Man., VI, p. 21, pl. E, fig. 88 (<i>tân-</i>
1907.	— <i>minimus</i>	COUTURIER (<i>non</i> Linn), réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 127.

Localités. — Raiatea!; (Uturoa) Raiatea!; Mopelia!; Moorea!; Tahiti!; (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); (Papenoo) Tahiti!; (Nivee) Tahiti, côte Est!; Anaa (Cuming); Aukena (Seurat).

Nous avons expliqué (Mollusques testacés marins de Madagascar, p. 143) que le nom *minimus* Linné a été attribué à tort à cette espèce et qu'il s'applique en réalité au *Conus* que Linné lui-même a nommé *figulinus* sur la page suivante du Systema Naturæ.

CONUS CYLINDRACEUS Broderip et Sowerby.

1835.	<i>Conus cylindraceus</i>	BRODERIP et SOWERBY, Zoolog. Journ., V, p. 51, pl. XL, fig. 5.
1884.	— (<i>Terebri</i>) <i>mitratus</i>	TRYON (<i>pars</i> , non Hwass), Man., VI, p. 83, pl. 26, fig. 52 (<i>tantum</i>).
1907.	— <i>cylindraceus</i> Br. et S.,	COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 127.

Localités. — Iles Société (collect. Ph. D., ex Sowerby); Ulietea-Iles Société, sur les récifs (Cuming); Iles Tuamutu (collect. Ph. D., ex D^r Putzeys); Fakahina!; Makemo!; Hao (Seurat).

CONUS DISTANS Hwass.

1792. *Conus distans* HWASS in BRUGUIÈRE, *Encycl. Method.*, I, p. 634.
 1884. — (*Virgines*) *distans* HW., TRYON, "Man.", VI, p. 47, pl. 14, fig. 68, 69.

Localités. — Moorea!; Tahiti (Cuming); Tahiti (collect. Ph. D., ex Bugard); (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); (Nivee) côte Est de Tahiti!.

CONUS EBRÆUS Linné.

1758. *Conus ebræus* LINNÉ, *Syst. Nat.*, édit. X, p. 715.
 1855. — *Ebræus* Lin., HANLEY, *Ipsa Linn. Conch.*, p. 173.
 1884. — *hebræus* — TRYON, *Man.*, VI, p. 20, pl. 5, fig. 75; pl. 27, fig. 13.
 1907. — — — COUTURIER, *rec. Seurat, Journ. de Conch.*, LV, p. 126.

Localités. — Mopelia!; Moorea!; Tahiti, 1926!; (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); (Nivee) Tahiti, côte Est!; Apataki!; Makemo!; Motutunga!; Napuka!; Taenga!; Hikueru!; Marokau!; Marutea (Seurat); Fakarava!; Nukutavaké (Seurat); Fangatau!; Marutea du Sud!; Puamu (Seurat); Aratika (Seurat).

Var. *vermiculata* Lamarck.

1822. *Conus vermiculatus* LAMARCK, *Anim. s. vert.*, VII, p. 451.
 1884. — *Hebræus* L., var. *vermiculata* Lam., TRYON, *Man.*, VI, p. 20, pl. 5, fig. 77.
 1907. — *vermiculatus* Lam., COUTURIER, *rec. Seurat, Journ. de Conch.*, LV, p. 126.

Localités. — (Uturoa) Raiatea!; Tahiti 1926!; (Pa-peete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Apataki!; Takaroa!; Tuanaké!; Napuka!; Rairoa!; Taenga!; Marutea (Seurat); Hikueru (Seurat); Marokau!; Fakahina!; Nukutavaké (Seurat); Fangatau!; Puka-ruha (Seurat); (Puamu) Iles Gambier (Seurat).

Cette variété est le plus souvent plissée et granuleuse, mais on rencontre aussi parfois des exemplaires presque lisses.

CONUS EBURNEUS Hwass.

1792. *Conus eburneus* HWASS in BRUGUIÈRE, Encycl. Method., 1, p. 640; pl. 324, fig. 1, 2.
 1884. — (*Lithoconus*) *eburneus* TRYON, Man., VI, p. 11, pl. 2, fig. 24, 25.
 Hw.,
 1907. — (*Lithoconus*) *eburneus* COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 128.
 Hw.,

Localités. — Iles Société (collect. Ph. D., ex Garrett, 1874); Raiatea!; (Uturoa) Raiatea!; Tahiti (ex collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); (Tautira) Tahiti!; (Mataia) Tahiti!; Apataki!; Marutea, lagon (Seurat); Manga-
 reva (Seurat).

CONUS ENCAUSTUS Kiener.

- 1846 *Conus encaustus* KIENER, Icon. coq. viv., p. 54, pl. 14, fig. 2.
 1884. — — Kien., TRYON (*pars*), Man., VI, p. 21, pl. 5, fig. 82 (*tantum*).

Localité. — Iles Marquises (Reeve, Tryon).

Tryon indique le *C. prætextus* Reeve (fig. 83) comme synonyme d'*encaustus*, mais ce serait au moins une variété ornée de larges taches blanches irrégulières, alors que l'*encaustus* a deux bandes transversales blanches, situées, l'une au sommet et l'autre, plus étroite, un peu au-dessus du milieu du dernier tour.

CONUS EPISCOPUS Hwass.

1792. *Conus episcopus* HWASS in BRUGUIÈRE, Encycl. Méthod., I, p. 748.
1884. — (*Texti*) *omaria* TRYON (*pars*, non Hwass), Man., VI, p. 93, pl. 31, fig. 24 (*tantum*).
1907. — *episcopus* Hw., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 129.

Localités. — Papeete-Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Makatea!; Apataki!; Takaroa!; Rairoa!; Taenga (Seurat); Marokau!; Marutea du Sud!.

Tryon n'a pas manqué de réunir au *C. omaria* une série d'espèces qu'on s'accorde généralement à regarder, avec raison, comme distinctes : *C. pennaceus* Born, *prælatus* Hwass, *episcopus* Hwas, *rubiginosus* Hwass, *magnificus* Reeve et *stellatus* Kiener.

Ce système de réunion à outrance est aussi pernicieux qu'une division exagérée.

CONUS FABULA Sowerby.

1833. *Conus Fabula* SOWERBY, Conch. Illustr., pl. I, fig. 5, 5b.
1884. — (*Terebri*) *scabriusculus* TRYON (*pars*, non Chemnitz), Man., VI, p. 80, pl. 25, fig. 29. Iles Carolines, Philippines, Australie, N^{lle} Calédonie.
1907. — *fabula* Sow., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 128.

Localité. — Makemo, récif extérieur (Seurat).

Le *C. scabriusculus* de Chemnitz (Conch. Cab., XI, p. 56, pl. 182, fig. 1768, 1769) est une coquille à fond blanc, ornée de taches brunes nettement limitées et disposées en trois séries transversales sur le dernier tour : celle du haut est composée de taches subquadrangulaires, celle du milieu, de taches allongées et celle du bas de très petites taches courtes, situées sur la base. La figure de Tryon ne s'accorde pas avec

celles de Chemnitz, mais avec celles du *C. fabula* de Sowerby (Conch. Illustr., fig. 5, 5^b), de Kiener (pl. 78, fig. 2, 2, 2^a) et de Reeve (Conch. Icon., pl. XXVI, fig. 147^a, 147^b), qui représentent une coquille à fond brun, irrégulièrement parsemée de taches blanches à contours un peu nébuleux.

CONUS FLAVIDUS Lamarck.

1822. *Conus flavidus* LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 408.
 1884. — (*Lithoconus*) *flavidus* TRYON, Man., VI, p. 44, pl. 13, Lam., fig. 48.

Localités. — Iles Société (Cuming); Tahiti (Cuming); Tahiti!; Papeete-Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu!; Maiao-iti!.

CONUS GEOGRAPHUS Linné.

1758. *Conus geographus* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 718.
 1855. — — HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 179.
 1884. — (*Nubecula*) *geographus* Lin., TRYON, Man., VI, p. 88, pl. 28, fig. 84 (excl. var. *mappa* Cr., pl. 29, fig. 85).

Localité. — Iles Tuamutu!.

Le *C. mappa* Crosse = *intermedius* Reeve (non Lamarck, fossile), cité comme variété du *geographus* par Tryon, est suffisamment distinct pour être maintenu comme espèce spéciale.

CONUS GLANS Hwass.

1792. *Conus glans* HWASS in BRUGUIÈRE, Encycl. Méthod., I, p. 735.
 1884. — (*Hermes*) *glans* Hw., TRYON, Man., VI, p. 79, pl. 25, fig. 26, 27.
 1907. — *glans* Hw., COUTURIER, réc. Seurat. Journ. de Conch., LV, p. 126.

Localités. — Vahitahi (Seurat); Marutea (Seurat).

Var. tenuistriata Sowerby.

1858. *Conus tenuistriatus* SOWERBY, Thes. Conch., III, p. 46, pl. XXII, fig. 532, 533.
1858. — (*Hermes*) *glans* TRYON (*pars*), Man., VI, p. 79, pl. 25, fig. 28.
1907. — *glans* Brug. var. *tenuistriata* Sow., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 127.

Localités. — Hao (Seurat); Puka-ruha (Seurat); Marutea, récif extérieur (Seurat).

CONUS IMPERIALIS Linné.

1758. *Conus imperialis* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 712.
1855. — — Lin., HANLEY, ipsa Linn. Conch., p. 162.
1884. — (*Marmorei*) *imperialis* Lin., TRYON, Man., VI, p. 9, pl. 1, fig. 11 et var. *viridula* Lam., fig. 12 et var. *fuscata* Lam., fig. 13.

Localité. — Iles Tuamutu (collect. Ph. D., ex Burgard).

CONUS LEGATUS Lamarck.

1822. *Conus legatus* LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 523.
-884. — (*Texti*) *textile* Lin.; TRYON, Man., VI, p. 90, pl. 30, var. *legatus* Lam., fig. 5.

Localité. — Iles Tuamutu, 1921!.

L'ornementation du *C. legatus* est trop différente de celle du *C. textile* Lin. pour qu'il soit possible de le regarder comme étant une variété de cette espèce.

CONUS LITHOGLYPHUS Meuschen (emend.).

1787. *Conus Litoglyphus* MEUSCHEN, Mus. Gevers., p. 350.
1792. *Conus litoglyphus* (sic) MEUSCHEN in BRUGUIÈRE, Encycl. Méthod., I, p. 692.
1884. — (*Danei*) *litoglyphus* TRYON (*pars*), Man., VI, p. 48, Meusch., pl. 14, fig. 74 (*tantum*).

Localité. — Tahiti, 1921, 1926!

Tryon cite le *C. laciniatus* Kiener (Icon. Coq. viv., p. 312, pl. 108, fig. 2, 2) comme synonyme, mais Kiener, en le comparant au *lithoglyphus*, dit qu'il en diffère par ses deux fascies blanches et qu'il possède, sur la base du canal, des granulations qui le rendent très remarquable.

CONUS LITTERATUS Linné.

- | | | |
|-------|---------------------------------|--|
| 1758. | <i>Conus litteratus</i> | LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 712. |
| 1855. | — — Lin., | HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 162. |
| 1884. | — <i>litteratus</i> (sic) Lin., | TRYON, Man., VI, p. 10, pl. 2, fig. 17 (excl., fig. 18 : <i>C. Gruneri</i> Reeve). |

Localité. — (Uturoa) Raiatea!

Les diverses références indiquées par Linné pour son *Conus litteratus* prouvent qu'il a confondu sous ce nom plusieurs espèces : celles de Gualtieri (pl. 31, fig. F) et de d'Argenville (pl. 15, fig. I) sont des *C. eburneus*, celle de Gualtieri (pl. 23, fig. G) est un *C. tessellatus* et celle de d'Argenville (pl. 15, fig. Q) une variété du *C. papilionaceus*. Les autres figurations citées par Linné : Bonanni (fig. 363), Rumph (pl. 31, fig. D), Gualtieri (pl. 21, fig. O), Regenfuss (pl. 3, fig. 29 et pl. 4, fig. 46, représentent des variations du Cône auquel le nom *litteratus* peut être conservé, d'autant plus que Hanley a constaté l'existence, dans la collection linnéenne, d'un spécimen appartenant à la forme que Rumph a dénommée : *Voluta musicalis*.

Nous admettons volontiers l'opinion de Tryon qui réunit au *C. litteratus* le *C. Gruneri* Reeve, comme étant son état jeune et le *C. millepunctatus* comme en étant une variété.

Var. millepunctata Lamarck.

1822. *Conus millepunctatus* LAMARCK, Anim. s. vert., VII,
p. 461.
1884. — (*Literati*) *literatus* TRYON, Man., VI, p. 10, pl. 2,
Lin., var. *millepuncta-* fig. 19.
tus Lam.,

Localités. — Raiatea!; Tahiti (Cuming); Ile Anaa (Cuming).

CONUS LIVIDUS Hwass.

1792. *Conus lividus* HWASS in BRUGUIÈRE, Encycl.
Méthod., I, p. 650 (pl. 321,
fig. 5).
1884. — (*Virgines*) *lividus* Hw., TRYON, Man., VI, p. 45, pl. 13,
54, 55.
1907. — *lividus* Hw., COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 127.

Localités. — (Aratika) îles Marquises (collect. Ph. D., ex R. P. Siméon Delmas); îles Société (Cuming); Mopelia!; Moorea!; Tahiti!; (Nivee) Tahiti, côte Est!; (Paea) Tahiti, côte Ouest!; Makatea, 1921!; Apataki!; Napuka!; Taenga (Seurat); Marokau!; Fakahina! (et Seurat); Hao (Seurat); Pukaruha (Seurat).

Le *Conus* décrit et figuré par Martini (Conch. Cab., II, p. 328, pl. LXI, fig. 681), que Gmelin (Syst. Nat., edit. XIII, p. 3389) a nommé *Conus citrinus*, a été considéré par la plupart des auteurs comme faisant partie de la même espèce que le *Conus lividus* Hwass. S'il était bien démontré qu'il en est réellement ainsi, c'est le nom *citrinus* qui devrait être repris pour l'espèce et *lividus* en deviendrait une variété. Mais le Cône représenté par Martini devenu *citrinus* Gmelin a l'intérieur de l'ouverture entièrement blanc, tandis que l'ouverture du *lividus* est constamment violette; sa coloration externe est d'un jaune citron uniforme, très clair, alors qu'elle est jaune-brun plus ou moins verdâtre chez le *lividus* et le plus souvent traversée, au

milieu du dernier tour, par une zone blanchâtre. Enfin, l'extrémité basale de la coquille, qui est blanche chez le *citrinus*, est teintée de brun chez le *lividus*. En présence de ces divergences, il paraît préférable d'adopter le nom *lividus* qui convient d'ailleurs tout à fait aux nombreux exemplaires que nous avons sous les yeux.

Le nom *Conus citrinus* a été employé par Kiener dans un tout autre sens que *citrinus* de Gmelin.

CONUS LUTEUS Broderip.

1833. *Conus luteus* BRODERIP, Proc. Z. S. L., p. 53.
 1884. — (*Terebri*) *luteus* Brod., TRYON, Man., VI, p. 79, pl. 25, fig. 24, 25.
 1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 128.

Localités. — Iles Tuamutu, 1921!; Anaa, récifs (Cuming); Marutea (Seurat).

Il existe un *Conus luteus* de Quoy et Gaimard, 1834, dont la figure (Voyage « Astrolabe », pl. 58, fig. 23) représente, d'après un spécimen unique, qui a été perdu, une petite espèce ovalaire, régulièrement tachetée de brun rouge, qu'il n'a pas été possible de reconnaître.

CONUS MAGUS Linné.

1758. *Conus magus* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 716.
 1764. — — — LINNÉ, Mus. Lud. Ulr., p. 560.
 1843. — — — Lin., REEVE, Conch. Icon., pl. XXXV, fig. 190a à 190e.
 1855. — — — HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 175.
 1884. — (*Magi magus* Lin., TRYON, Man., VI, p. 53, pl. 15, fig. 3 à 10, pl. 16, fig. 11 à 14.

Localité. — Ile Anaa (Cuming).

Bien que les références indiquées par Linné pour son *C. magus* soient disparates : celle de Rumph

(pl. 32, fig. Q) étant un *C. augur*, celle de Gualtieri (pl. 20, fig. F) un *C. aurantius* et celle de d'Argenville (pl. 15, fig. H) un *C. ammiralis* et qu'aucune ne ressemble à l'espèce pour laquelle le nom *magus* a été employé par les auteurs, Hanley estime que la description du Mus. Lud. Ulr. permet de reconnaître qu'il s'agit de la variété figurée par Reeve (Conch. Icon., pl. XXXV, fig. 190^d).

CONUS MALTZANIANUS Weinkauff.

1873. *Conus Maltzanianus* WEINKAUFF, Conch. Cab., 2^e édit., p. 204, pl. 32, fig. 3, 4, 5, 6.
 1884. — (*Virgines*) *flavidus* TRYON (*pars*, non Lamarck), Man., VI, p. 44, pl. 13, fig. 48 (*tantum*).

Localités. — Iles Marquises (collect. Ph. D., ex collect. Haas); Tahiti!.

Tryon a considéré le *C. Maltzanianus* comme synonyme de *flavidus* Lamarck, en même temps que le *C. mirmillo* Crosse et il cite le *C. Peasei* Brazier (non figuré) comme une variété de la même espèce.

CONUS MAPPA Crosse.

1843. *Conus intermedius* REEVE (*non* Lamarck) Proc. Z. S. L., p. 169.
 1858. — *mappa* CROSSE, Revue et Mag. de Zool., p. 200.
 1884. — (*Tulipæ*) *geographus* TRYON, Man., VI, p. 88, pl. 29, Lin. var. *mappa* Crosse, fig. 85.
 1907. *Conus (Tulipæ) geographus* Lin. var. *mappa* CROSSE, Couturier, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 127.

Localités. — Ile Anaa, récifs (Cuming); Marutea, plateau extérieur (Seurat); Temoé (Seurat).

Le nom *intermedius* ayant été employé par Lamarck pour un fossile d'Italie, Crosse lui a substitué *mappa*.

CONUS MARCHIONATUS Hinds.

1843. *Conus Marchionatus* HINDS, Ann. a. Mag. N. H., 1^{re} série, XI, p. 256.
1884. — (*Marmorex*) *marchionatus* Hinds, TRYON, Man., VI, p. 9, pl. 2, fig. 16; pl. 27, fig. 3 (var. *eudoxus* Melvill).

Localités. — Iles Marquises (collect. Ph. D., ex Vivmont); Port Anna Maria, Nukahiva, fond sable 7 à 10 brasses (Reeve).

La var. *eudoxus* Melvill diffère du *marchionatus* typique par sa taille plus grande.

CONUS MILES Linné.

1758. *Conus miles* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 713.
1855. — — Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 165.
1887. — (*Capitanei*) *miles* Lin., TRYON, Man., VI, p. 40, pl. 11, fig. 16; pl. 27, fig. 11.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 129.

Localités. — Apataki!; Fakarava!; Napuka!; Rairoa!; Taenga!; Hikueru (Seurat); Marokau (Seurat); Fakahina (Seurat).

CONUS MILIARIS Hwass.

1792. *Conus miliaris* HWASS in BRUGUIÈRE, Encycl. Méthod., I, p. 629.
1884. — (*Mures*) *miliaris* Hw., TRYON (*pars*), Man., VII, p. 21, pl. 5, fig. 84 (*tantum*).
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 126.

Localités. — Mopelia!; Tahiti, 1926!; (Mataia) Tahiti!; (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Takaroa!; Tuanake!; Anaa (Cuming); Hikueru!; Marutea, côte Ouest (Seurat); Marokau!; Fakahina! (et Seurat); Fangatau, lagon (Seurat); Marutea du Sud! (Puamu, Taraouroa) Iles Gambier (Seurat); Ile Pitcairn (Seurat).

CONUS MITRATUS Hwass.

1792. *Conus mitratus* HWASS in BRUGUIÈRE, Encycl. Méthod., I, p. 138.
1884. — (*Terebri*) *mitratus* Hw., TRYON (*pars*), Man., VI, p. 83, pl. 28, fig. 51 (*tantum*=excl. fig. 52 : *cylindraceus* Brod. et Sow.).
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 129.

Localité. — Marutea du Sud (Seurat).

CONUS NANUS Broderip.

1833. *Conus nanus* BRODERIP, Proc. Z. S. L., p. 53.
1884. — (*Mures*) *Ceylonensis* TRYON, Man., VI, p. 24, pl. 6, Hw., var. *nanus* fig. 100. Polynésie, Australie. Brod.,
1907. — *nanus* Brod., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 126.

Localités. — Mopelia!; (Nivee) Tahiti, côte Est!; Apataki!; Makemo!; Napuka!; Hao, récif extérieur (Seurat); Vahitahi (Seurat); Fangatau!; lagon Ohura (Seurat); Marutea du Sud! (et Cuming).

Tryon a réuni au *C. ceylonensis*, comme variétés : *nanus* Brod., *acutus* Sow., *pusillus* (Chemn.) auct., *tenuisulcatus* Sow. et *sponsalis* Chemn., mais les caractères de forme et de coloration sont si constants chez *nanus* et *sponsalis* que nous n'hésitons pas à les regarder comme espèces spéciales.

CONUS NUCLEUS Reeve.

1848. *Conus nucleus* REEVE, Conch. Icon., pl. suppl., III, fig. 280. Matang, I. Luçon (Cuming).
1884. — (*Terebri*) *nucleus* TRYON, Man., VI, p. 79, pl. 25, Reeve, fig. 23. Philippines, N^o Calédonie.

Localité. — Ile Anaa! 1918.

CONUS NUSSATELLA Linné.

1758. *Conus nussatella* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 716.
 1855. — — Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 174.
 1884. — (*Terebri*) *nussatella* TRYON, Man., VI, p. 80, pl. 25,
 Lin., COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
 1907. — (*Terebri*) *nussatella* de Conch., LV, p. 129.
 Lin.,

Localités. — Iles Société (Cuming); Uturoa-Raia-tea!; Nukutavake (Seurat); Marutea du Sud!.

CONUS OBSCURUS Reeve.

1843. *Conus obscurus* REEVE, Conch. Icon., pl. XVI, fig. 82.
 1884. — (*Tulipæ*) *violaceus* TRYON (*pars*, non Reeve), pl. 28, fig. 83 (*tantum*).

Localités. — Iles Tuamutu, 1921!; Ile Rairoa (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

Il est impossible d'accepter l'assimilation, par Tryon, du *C. obscurus* au *violaceus* Reeve, car l'*obscurus* est plus court, ne se rétrécit pas vers la base, a la spire beaucoup moins haute; son test est plus mince, enfin, son dessin et sa coloration sont très différents.

CONUS PERTUSUS Hwass.

1792. *Conus pertusus* HWASS in BRUGUIÈRE, Encycl. Method., I, p. 686.
 1795. — *festivus seu solemnis* CHEMNITZ, Conch. Cab., XI, p. 57, pl. 182, fig. 1770, 1771.
 1822. — *amabilis* LAMARCK, Anim. s. vert., VIII, p. 503.
 1884. — (*Magi*) *pertusus* Hw., TRYON (*pars*), Man., VI, p. 54, pl. 16, fig. 15, 16 (*tantum*).
 1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 126.

Localités. — Tahiti! 1926; Ile Anaa (collect. Ph. D.,

ex Vimont et Cuming); Iles Tuamutu! Makemo, récif extérieur (Seurat); Taenga (Seurat).

Nous sommes d'accord avec Tryon pour admettre que les *C. festivus* Chemnitz et *amabilis* Lamarck (basé sur la figuration de Chemnitz) sont synonymes de *pertusus*, mais le *C. inquinatus* Reeve, que nous ne connaissons que par la figure du Conch. Iconica (pl. suppl., V, fig. 251), nous paraît bien différent.

CONUS PRÆTEXTUS Reeve.

1848. *Conus prætextus* REEVE, Conch. Icon., pl. suppl., II, fig. 277.
1884. — (*Mures*) *encaustus* TRYON (*pars, non* Kiener), Man., VI, p. 21, pl. 5, fig. 83. (*tantum*).

Localité. — Iles Marquises (Reeve).

Nous avons dit plus haut que le *C. prætextus*, de même provenance, nous paraît, s'il n'est pas spécifiquement distinct de l'*encaustus* Kiener, constituer du moins une variété de cette espèce.

CONUS PULICARIUS Hwass.

1792. *Conus pulcarius* HWASS in BRUGUIÈRE, Encycl. Méthod., I, p. 622.
1884. — (*Arenati*) *pulcarius* TRYON, Man., VI, p. 19, pl. 5, Hw., fig. 69.

Localités. — Iles Société (collect. Ph. D., ex Garrett, 1874); Moorea!; Mopelia!; Raiatea!; Uturoa-Raiatea!; Tahiti! (et Cuming); Papeete-Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Tautira-Tahiti!; Mataua-Tahiti!; Rairoa!; Apataki!

CONUS QUERCINUS Hwass.

1792. *Conus quercinus* HWASS in BRUGUIÈRE, Encycl. Méthod., I, p. 681.
1884. — (*Figulini*) *quercinus* TRYON, Man., VI, p. 17, pl. 4, Hw., fig. 59.

Localités. — Moorea!; (Mataia) Tahiti!; (Paea) côte Ouest de Tahiti!; Iles Tuamutu!.

CONUS RATTUS Hwass.

1792. *Conus rattus* HWASS in BRUGUIÈRE, Encycl. Method., I, p. 700.
 1884. — (*Capitanei*) *rattus* Hw., TRYON, Man., VI, p. 41, pl. 2, fig. 25.
 1907. — *tahitensis* Brug. var. *rattus* Brug., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 125.

Localités. — Tahiti (v. Martens et Langkavel); (Mataia) Tahiti!; (Nivee, Papenoo) Tahiti, côte Est!; Takaroa!; Anaa (Cuming); Marutea, lagon (Seurat); Hikueru!; Marokau!; Hao (Seurat); Otepo, lagon (Seurat).

CONUS SOLIDUS Sowerby.

1834. *Conus solidus* SOWERBY, Conchol. Illustr., fig. 76.
 1843. — *retifer* MENKE, Verz. Moll. Nov. Hollandiæ, 4.
 1843. — *solidus* REEVE, Conch. Icon., pl. V, fig. 23a, fig. 23b.
 1858. — *retifer* Menke, SOWERBY, Thes. Conch., III, p. 48, pl. XXIV, fig. 580.
 1884. — (*Texti*) *retifer* Menke, TRYON, Man., VI, p. 89, pl. 29, fig. 91.
 1907. — *solidus* Sow., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 127.

Localités. — Iles Société (Reeve); Marutea, récif extérieur (Seurat); Fakahina, récif extérieur (Seurat); motu de Puamu (Seurat).

CONUS SPONSALIS Chemnitz.

1795. *Conus sponsalis* CHEMNITZ, Conch. Cab., XI, p. 56, pl. 182, fig. 1766, 1767.
 1884. — (*Mures*) *Ceylonensis* TRYON, Man., VI, p. 23, pl. 6, fig. 99. Philippines, N. Calédonie, Polynésie.
 Hw., var. *sponsalis* Chemn.,

1907. *Conus sponsalis* COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 126.

Localités. — Mopelia!; Tahiti!; (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); (Papenoo) Tahiti!; (Nivee) Tahiti, côte Est!; Iles Tuamutu, 1921!; Maka-tea!; Apataki!; Takaroa!; Napuka!; Taenga!; Hikueru (Seurat); Motutunga!; Fakahina!; Hao (Seurat); Vahitahi (Seurat); Nukutavaké (Seurat); Aratika (Seurat); Fangatau! (et Seurat); Marutea du Sud (Cuming).

De même que pour le *C. nanus* Broderip, nous conservons son autonomie au *C. sponsalis* que Tryon a classé comme variété du *C. ceylonensis*.

CONUS STRIATUS Linné.

1758. *Conus striatus* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 716.
1855. — — Linn., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 176.
1884. — (*Tulipæ*) *striatus* Lin., TRYON, Man., VI, p. 85, pl. 26, fig. 67.

Localités. — (Uturoa) Raiatea!; Moorea!; Tahiti! 1926; Mataia-Tahiti!; Papeete-Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Paea-Tahiti, côte Ouest!.

CONUS SUFFUSUS Sowerby.

1870. *Conus suffusus* SOWERBY, Proc. Z. S. L., p. 255, pl. XXII, fig. 9.
1884. — (*Varii*) *suffusus* SOW., TRYON, Man., VI, p. 29, pl. 8, fig. 39 et fig. 40 (var. *noumeensis*).
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 128.

Localité. — Rikitea (Seurat).

CONUS TAHITIENSIS Hwass (emend.).

1792. *Conus taïtensis* HWASS in BRUGUIÈRE, Encycl. Méthod., I, p. 713.

1884. *Conus (Capitanei) rattus* TRYON, Man., VI, p. 41, pl. 12,
var. *Taheitensis* Hw., fig. 26.
1907. *Conus tahitensis* Brug., COUTURIER, réc. Seurat, Jou n.
de Conch., LV, p. 125.

Localités. — Tahiti (Cuming); Anaa (Cuming); Otepa (Seurat); Marutea, lagon (Seurat); Hao, lagon (Seurat); Fangatau, lagon (Seurat).

Tryon considère le *C. tahitiensis* Hw. comme étant une variété du *C. rattus* et le *C. viridis* Sow. (fig. 27) comme un spécimen jeune et d'une coloration exceptionnelle de la même espèce.

CONUS TENDINEUS Hwass.

1792. *Conus tendineus* HWASS in BRUGUIÈRE, Encycl.
Méthod., I, p. 733.
1884. — (*Terebri*) *tendineus* TRYON, Man., VI, p. 80, pl. 25,
Hw., fig. 30. I. Bourbon, I. Maurice, I. Anaa.

Localité. — Ile Anaa (Reeve).

CONUS TEREBRA Born.

1780. *Conus terebra* BORN, Test. Mus. Cæs. Vindob.,
p. 162; vignette, p. 145, fig. C.
1884. — (*Terebri*) *terebra* BORN, TRYON (*pars*), Man., VI, p. 80,
pl. 25, fig. 31 (*tantum*).
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 129.

Localités. — Iles Société (collect. Ph. D., ex Garrett, 1874); (Papeete) Tahiti, grand récif (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); (Papenoo) Tahiti!; (Nivee) Tahiti, côte Est!; Hao, récif extérieur (Seurat).

Tryon a cité comme synonymes : *cælebs* Hinds et *Thomasi* Sowerby.

CONUS TESSELLATUS Born (emend.).

1780. *Conus tessulatus* BORN, Test. Mus. Cæs. Vindob.,
p. 151.

1792. *Conus tessellatus* Born, HWASS in BRUGUIÈRE, Encycl. Method., I, p. 641. Polynésie.
1884. — (*Literati*) *tessellatus* TRYON, Man., VI, p. 11, pl. 2, Born, fig. 26.

Localités. — (Uturoa) Raiatea!; (Paea) Tahiti, côte Ouest!.

CONUS TEXTILE Linné.

1758. *Conus textile* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 717.
1855. — — Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 176.
1884. — (*Texti*) *textile* Lin., TRYON (*pars*), Man., VI, p. 89, pl. 29, fig. 94 (*tantum*).

Localités. — Iles Société (Reeve); Raiatea!; (Uturoa) Raiatea!; (presqu'île Tautira) Tahiti!; (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu!; Fakarava!; Fangatau!.

CONUS TULIPA Linné.

1758. *Conus tulipa* LINNÉ, Syst. Nat., édit. X, p. 717.
1855. — *tulipa* Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 179.
1884. — (*Tulipæ*) *tulipa* Lin., TRYON, Man., VI, p. 87, pl. 28, fig. 80.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 128.

Localités. — Tahiti, 1926!; Makatea!; Apataki!; Anaa (Cuming); Rairoa! (et collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Marutea, lagon (Seurat); Fakahina!; Amanu (Seurat); Hao (Seurat); Fangatau!; Marutea du Sud!; (Puamu, Temoe) Iles Gambier (Seurat).

CONUS VAUTIERI Kiener.

1847. *Conus Vautieri* KIENER, Icon. coq. viv., p. 350, pl. 100, fig. 3, 3.
1884. — (*Arenati*) *Vautieri* TRYON, Man., VI, p. 19, pl. 5, Kien., fig. 70.

Localité. — Iles Marquises (Tryon).

CONUS VEXILLUM Gmelin.

1790. *Conus vexillum* GMELIN, Syst. Nat., édit., XIII, p. 3397.
1884. — (*Capitanei*) *vexillum* TRYON (*pars*), Man., VI, p. 39, pl. 11, fig. 12 (*tantum*).
Gm.,
1907. — *vexillum* Gm., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 128.

Localités. — Iles Société (Reeve); (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu, 1921!; lagon de Marutea (Seurat); Fakahina!.

CONUS VIOLACEUS Reeve.

1843. *Conus violaceus* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 176.
1844. — — REEVE, Conch. Icon., pl. XLIV, fig. 241. Matnog, I. Luçon.
1884. — (*Tulipæ*) *violaceus* TRYON (*pars*), Man., VI, p. 88, pl. 28, fig. 82 (*tantum*), excl. synonym. *obscurus* Reeve.

Localité. — Ile Anaa (Tryon).

CONUS VITULINUS Hwass.

1792. *Conus vitulinus* HWASS in BRUGUIÈRE, Encycl. Méthod., I, p. 648 (pl. 326, fig. 3).
1884. — (*Dauci*) *vitulinus* Hw., TRYON, Man., VI, p. 51, pl. 14, fig. 86, 87.

Localité. — (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

Famille PLEUROTOMIDÆ

SURCULA ASTRICTA Reeve.

1843. *Pleurotoma astricta* REEVE, Conch. Icon., pl. XII, fig. 98.
1884. *Surcula* — Reeve, TRYON, Man., VI, p. 240, pl. 6, fig. 85, 86; pl. 32, fig. 36.

Localité. — Ile Anaa (Cuming).

SURCULA CINCTA Lamarck.

1822. *Pleurotoma cincta* LAMARCK, Anim. s. vert., VII,
p. 92.
1884. *Surcula* — Lam., TRYON, Man., VI, p. 241, pl. 6,
fig. 86.

Localités. — Iles Tuamutu, 1921!; Ile Anaa (Cuming).

PLEUROTOMA CINGULIFERA Lamarck.

1822. *Pleurotoma cingulifera* LAMARCK, Anim. s. vert., VII,
p. 94.
1884. — — Lam., TRYON, Man., VI, p. 166, pl. 3,
fig. 23.

Localité. — Iles Marquises (collect. Ph. D., ex Si-
méon Delmas).

BORSONIA CRASSICOSTATA Pease.

1860. *Borsonia crassicostata* PEASE, Proc. Z. S. L., p. 143.
1884. *Pleurotoma (Borsonia)* TRYON, Man., VI, p. 227, pl. 34,
crassicostata Pse, fig. 94.

Localité. — Iles Tuamutu (Tryon).

DRILLIA BIJUBATA Reeve.

1843. *Pleurotoma bijubata* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 182.
1843. — — REEVE, Conch. Icon., pl. X, fig.
87. I. Burias (Cuming).
1884. *Surcula* — Reeve, TRYON, Man., VI, p. 244, pl. 6,
fig. 87.
1907. *Pleurotoma (Surcula) bi-* COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
jubata Reeve, de Conch., LV, p. 129.

Localité. — Passe de Hao (Seurat).

DRILLIA EXILIS Pease.

1867. *Drillia exilis* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
III, p. 220, pl. 15, fig. 19.
1884. — — Pse, TRYON (*pars*), Man., VI, p. 206,
pl. 15, fig. 25 (*tantum*).

Localité. — Tahiti (Pease).

Tryon a réuni à cette espèce le *Drillia pusilla* Garrett, très commun à Lifou, dont la spire est moins atténuée au sommet, les côtes axiales plus fortes, moins nombreuses, etc., et qui nous paraît spécifiquement différent.

DRILLIA FUSCESCENS (Gray) Reeve.

1843. *Pleurotoma fuscescens* REEVE, Conch. Icon., pl. XV,
Gray mss., fig. 125.
1884. *Drillia fuscescens* Gray, TRYON (*pars*), Man., VI, p. 193,
pl. 14, fig. 97 (*tantum*).
1907. *Pleurotoma (Drillia) fus-* COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
cescens Gray, de Conch., LV, p. 129.

Localité. — Marutea (Seurat).

DRILLIA LAUTA Pease.

1867. *Drillia lauta* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
III, p. 220, pl. 15, fig. 18.
1884. — — Pse, TRYON, Man., VI, p. 206, pl. 12,
fig. 31.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 129.

Localités. — Iles Tuamutu (Tryon); Marutea du Sud (Seurat).

DRILLIA OBLIQUATA Reeve.

1845. *Pleurotoma obliquata* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 115.
1845. — — — REEVE, Conch. Icon., pl. XXIX,
fig. 262.
1884. *Drillia* — Reeve, TRYON, Man., VI, p. 203, pl. 11,
fig. 1. Golfe Persique, Ceylan,
Singapore, Japon.
1907. *Pleurotoma (Drillia) obli-* COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
quata Reeve, de Conch., LV, p. 129.

Localités. — Fangatau, lagon (Seurat); Teone-Kura (Seurat).

DRILLIA PAPILLOSA Garrett.

1873. *Drillia papillosa* GARRETT, Proc. Acad. N. Sc.
Philad., p. 218, pl. 2, fig. 29.
1884. — — Garr., TRYON, Man., VI, p. 207, pl. 12,
fig. 33. Iles Viti.

Localité. — Iles Tuamutu!.

CLAVUS FORMOSUS Reeve.

1846. *Pleurotoma tessellata* REEVE (*non* Hinds), Conch. Icon.,
pl. XXXVI, fig. 331. I. Capul.
1846. — *formosa* REEVE, *ibid.* (errata) à la fin de
la Monographie.
1884. — *laeta* TRYON (*pars, non* Hinds), Man.,
VI, p. 187, pl. 11, fig. 87 (*tan-*
tum).
1907. — (*Clavus*) *for-* COUTURIER, *éc.* Seurat, Journ.
mosa Reeve, de Conch., LV, p. 130.

Localités. — (Papeete) Tahiti, intérieur Ouest du récif (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Marutea (Seurat); Aukena (Seurat).

L'assimilation, par Tryon, du *laeta* Hinds au *formosa* Reeve nous paraît difficile à approuver.

CLAVUS MEDIOCRIS Deshayes.

1863. *Pleurotoma mediocris* DESHAYES, Moll. Réunion, p. 108,
pl. XII, fig. 11.
1884. *Drillia (Clavus) mediocris* TRYON, Man., VI, p. 187, pl. 8,
Desh., fig. 41.

Localité. — Hikueru, 1921!.

CLAVUS PULCHELLUS Reeve.

1845. *Pleurotoma pulchella* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 111.
1845. — — REEVE, Conch. Icon., pl. XXI,
fig. 180.
1884. *Drillia (Clavus) pulchella* TRYON, Man., VI, p. 186, pl. 9,
Reeve, fig. 28, 29. I. Maurice, Phi-
lippines, Iles de Cook.

Localité. — (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

MANGILIA BELLA Pease.

1860. *Daphnella bella* PEASE, Proc. Z. S. L., p. 147.
1884. *Mangilia interrupta* TRYON (*pars, non* Reeve), Man.,
VI, p. 266.
1897. — (*Cythara*) *bella* Pse, MELVILL et STANDEN, Shells
from Lifu, p. 98.

Localités. — (Papeete) Tahiti, grand récif (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu, 1921!.

Var. **Hervieri** Bouge et Dautzenberg.

1914. *Mangilia bella* Pse. var. BOUGE et DAUTZENBERG, Journ.
Hervieri de Conch., LXI, p. 147 (non
figuré).

Localité. — Fakahina, 1921!.

MANGILIA THEMEROPIS Melvill et Standen.

1896. *Drillia themeropsis* MELVILL et STANDEN, Shells
from Lifu, p. 278, 297, pl. IX,
fig. 10.

Localités. — Iles Tuamutu, 1921!; Fakahina, 1921!.

Les spécimens récoltés par M. Bouge en 1921 sont plus petits que ceux de Lifou, les uns avec la tache caractéristique de l'espèce et d'autres sans tache.

CITHARA BALANSAI Crosse.

1873. *Cithara Balansai* CROSSE, Journ. de Conch., XXI,
p. 65, 131, pl. V, fig. 5.

Var. **albida** Bouge et Dautzenberg.

1914. *Cithara Balansai* Cr. var. BOUGE et DAUTZENBERG, Pleuro-
albida tomidés. N. Calédonie, Journ.
de Conch., LXI, p. 157.

Localité. — Tahiti (collect. Ph. D.).

CITHARA BREVIS Pease.

1867. *Cithara brevis* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
III, p. 217, pl. 15, fig. 11.

1884. *Cithara cithara* TRYON (*non* Gould), Man., VI,
p. 263, pl. 22, fig. 50.

Localité. — Iles Tuamutu (Pease).

Tryon croit que cette espèce est probablement la même que *Mang. cithara* Gould et que son type, qu'il a sous les yeux, est un spécimen pas tout à fait adulte, mais nous ne pouvons partager son avis, car les figures 313, 313^a et 313^b de Gould (Expl. Exp., pl. 18) représentent une coquille bien plus allongée et dont les tours ne sont pas anguleux.

CITHARA DEBILIS Pease.

1867. *Cithara dædalea* PEASE (*non* Garrett), Amer.
Journ. of Conch., III, p. 218,
pl. 15, fig. 13.
1868. — *debilis* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
IV, p. 105 = *dædalea*, préoc-
cupé.
1884. *Mangilia (Cythara) debilis* TRYON, Man., VI, p. 270, pl. 25,
Pse., fig. 33.

Localité. — Iles Tuamutu (Pease).

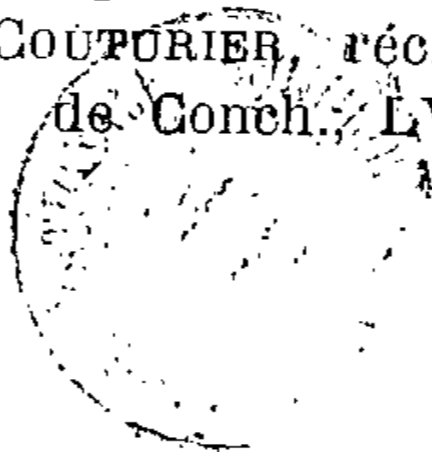
CITHARA DECUSSATA Pease.

1867. *Cithara decussata* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
III, p. 217, pl. 15, fig. 10.
1884. *Mangilia (Cythara) decus-* TRYON, Man., VI, p. 263, pl. 25,
sata Pse., fig. 37.

Localité. — Iles Tuamutu (Pease).

CITHARA DELACOURIANA Crosse.

1869. *Cithara Delacouriana* CROSSE, Journ. de Conch., XVII,
p. 178.
1872. — — CROSSE, Journ. de Conch., XX,
p. 66, pl. II, fig. 4. Nouméa,
I. Art.
1884. *Mangilia* — Crosse, TRYON, Man., VI, p. 263, pl. 25,
fig. 32.
1907. — — — COUPURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 131.



Localités. — Rikitea (Seurat); Marutea, fond sable calcaire 5 m. prof. (Seurat); (Aukena) Iles Gambier (Seurat).

Var. *matakuana* Smith.

1884. *Cithara matakuana* E. A. SMITH, Ann. a. Mag. of N. H., 5^e série, XIV, p. 228.

Localités. — Huahine!; (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Apataki, 1921!.

Diffère du *Delacouriana* typique par l'absence de tache dorsale brune.

CITHARA ELEGANS Reeve.

1846. *Mangilia elegans* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 63. Ile Mindoro (Cuming).
1846. — — REEVE, Conch. Icon., pl. VI, fig. 41.
1884. *Mangilia* — Reeve, TRYON, Man., VI, p. 264, pl. 23, fig. 3. Philippines.
1907. *Pleurotoma (Cythara) elegans* Reeve, COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 131.

Localité. — Marutea (Seurat).

Tryon dit que cette espèce n'est peut-être qu'une variété du *Mang. stromboides*, ce qui paraît douteux, car l'ouverture de l'*elegans* est plus rétrécie à la base et la striation décurrente, bien visible chez *stromboides*, n'existe pas sur les tours de l'*elegans*.

CITHARA GRACILIS Reeve.

1846. *Mangilia gracilis* REEVE, Conch. Icon., pl. II, fig. 11a, 11b. I. Ticao.
1884. — — Reeve, TRYON, Man., VI, p. 267, pl. 23, fig. 82; pl. 24, fig. 15.
1907. *Pleurotoma (Cythara) gracilis* Reeve, COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 131.

Localité. — Marutea (Seurat).

CITHARA PAUCICOSTATA Pease.

1860. *Cithara paucicostata* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
III, p. 217 (non figuré).
1884. *Mangilia (Cythara) pauci-* TRYON, Man., VI, p. 271 (non
costata Pse., identifié).

Localité. — Tahiti (Pease).

CITHARA ZONATA Reeve.

1846. *Mangilia zonata* REEVE, Conch. Icon., pl. III, fig.
15.
1884. *Mangilia* — Reeve, TRYON, Man., VI, p. 252, pl. 23
fig. 79.
1897. — (*Clavatula*) *zonata* MELVILL et STANDEN, Shells from
Reeve, Lifu, p. 398.

Var. semizonata Hervier.

1897. *Cithara semizonata* HERVIER, Journ. de Conch.,
XLV, p. 48, 167, pl. VII, fig.
2, 2.

Localité. — (Tautira) Tahiti (collect. Ph. D., ex Cul-
liéret, 1890).

Nous avons dit, en 1914 (Journ. de Conch., LXI,
p. 168), que le *C. subgibbosa* Hervier (Journ. de Conch.,
XLV, p. 168, pl. VII, fig. 3, 3), nous paraît être syno-
nyme de *semizonata* Hervier.

GLYPHOSTOMA ALICIAE Melvill et Standen.

1895. *Mangilia (Glyphostoma)* MELVILL et STANDEN, Shells
Aliciae from Lifu, p. 95, pl. II, fig. 15.

Localités. — Iles Société (collect. Ph. D., ex Garrett,
1874); Iles Tuamutu (collect. Ph. D., ex Garrett, 1874).

GLYPHOSTOMA BERTINIANUM Tapparone-Canefri.

1878. *Clathurella Bertiniana* TAPPARONE-CANEFRI, Catal. coq.
rapportées de la N^oe Guinée
par M. Raffray, Bull. Soc.
Zool. Fr., III, p. 247 (note) ;
pl. VI, fig. 7, 8 : an *rubida*
var. ?

1884. *Glyphostoma rubida* Hinds, TRYON (*pars*), Man., VI, p. 271,
pl. 16, fig. 53 (*tantum*).
1907. *Pleurotoma (Glyphostoma) Bertiniana* T. Can., COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 131.

Localité. — Aukena (Seurat).

Tapparone-Canefri dit que son *Cl. Bertiniana* n'est probablement qu'une variété allongée, blanche, avec des bandes rouges, du *Cl. rubida* Hinds, mais que si on croyait préférable de l'en séparer spécifiquement, il proposerait pour elle le nom de *Cl. Bertiniana*. C'est cette opinion qui a été adoptée par M. Couturier.

GLYPHOSTOMA COMPTUM Reeve.

1845. *Pleurotoma compta* REEVE, Conch. Icon., pl. XXXII,
fig. 292. Baclayon, I. Bohol
(Cuming).
1884. *Clathurella vultuosa* TRYON (*pars, non* Reeve), Man.,
VI, p. 296, pl. 15, fig. 36 (*tan-*
tum).
1907. *Pleurotoma (Glyphostoma) compta* Reeve, COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 131.

Localité. — Hao (Seurat).

GLYPHOSTOMA LEUCOSTIGMATUM Hervier.

1896. *Glyphostoma leucostigma-* HERVIER, Journ. de Conch.,
tum XLIII, p. 11.
1897. *Glyphostoma leucostigma-* HERVIER, Journ. de Conch.,
tum XLIV, p. 65; pl. II, fig. 10.

Localité. — Huahine! 1921.

GLYPHOSTOMA NIGROCINCTUM Montrouzier.

1872. *Pleurotoma (Defrancia) ni-* MONTROUZIER, Journ. de Conch.,
grocincta XX, p. 362. Ile Art.
1873. *Pleurotoma (Defrancia) ni-* MONTROUZIER, Journ. de Conch.,
grocincta XXI, p. 56, pl. IV, fig. 2.
1884. *Borsonia nigrocincta* TRYON, Man., VI, p. 223, pl. 19,
Montr., fig. 62. N. Calédonie, Iles An-
draman.

1907. *Pleurotoma* (*Glyphostoma*) COUTURIER, réc. Seurat, Journ. *nigrocincta* Montr., de Conch., LV, p. 131.

Localité. — Taraoura (Seurat).

GLYPHOSTOMA PEASEI Nevill.

1867. *Clathurella canaliculata* PEASE (*non* Reeve), Amer. Journ. of Conch., III, p. 219, pl. 15, fig. 17.
1875. — *Peasei* NEVILL, Journ. Asiatic Soc. of Bengal, p. 87.
1884. *Mangilia* (*Glyphostoma rubida*) TRYON (*pars, non* Hinds), Man., VI, p. 271, pl. 18, fig. 51 (*tantum*).
1907. *Pleurotoma* (*Clathurella*) COUTURIER (*non* Reeve), réc. *canaliculata* Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 130.

Localités. — Ile Anaa (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu (Pease).

Le nom *canaliculata* ayant été employé déjà par Reeve, en 1843, pour un autre Pleurotomidé, Nevill lui a substitué *Peasei*. Tryon a réuni le *Peasei* au *rubida* Hinds dont il diffère cependant par la canaliculation de sa suture qui existe sur les individus de tous les âges, ainsi que par ses côtes axiales plus nombreuses.

GLYPHOSTOMA POLYNESIENSE Reeve.

1845. *Pleurotoma polynesiensis* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 119.
1845. — — — REEVE, Conch. Icon., pl. XXXIII, fig. 304.
1884. *Clathurella* — Reeve, TRYON, Man., VI, p. 291, pl. 17, fig. 3.

Localités. — Iles Tuamutu, 1921! (et Reeve); Fakahina!; Marutea du Sud (Cuming).

Les spécimens récoltés par M. Bouge à Fakahina sont plus petits que le *polynesiense* typique.

GLYPHOSTOMA PURPURASCENS Dunker.

1871. *Clathurella purpurascens* DUNKER, Malakoz. Blätter, XVII,
p. 160.
1884. — — Dunk., TRYON, Man., VI, p. 298, pl. 20,
fig. 90.

Localité. — (Papeete) Tahiti, grand récif (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

GLYPHOSTOMA ROSEOTINCTUM Montrouzier.

1872. *Pleurotoma (Clathurella) roseotincta* MONTROUZIER, Journ. de Conch.,
XX, p. 361.
1873. *Pleurotoma (Clathurella) roseotincta* MONTROUYIER, Journ. de Conch.,
XXI, p. 55, pl. IV, fig. 1.
1884. *Mangilia (Glyphostoma) roseotincta* Montr., TRYON, Man., VI, p. 272, pl. 16,
fig. 54.

Localité. — Ile Anaa (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

GLYPHOSTOMA RUBIDUM Hinds.

1844. *Clavatula rubida* HINDS, Voyage « Sulphur », p.
18, pl. 6, fig. 6.
1884. *Mangilia (Glyphostoma) rubida* Hinds, TRYON, Man., VI, p. 271, pl. 15,
fig. 34; pl. 16, fig. 53; pl. 19,
fig. 51.

Localités. — Huahine!; Anaa (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Hikueru!

GLYPHOSTOMA RUGOSUM Mighels.

1845. *Pleurotoma rugosa* MIGHELS, Proc. Boston Soc. N.
Hist., II, p. 23.
1884. *Clathurella* — Migh., TRYON, Man., VI, p. 297, pl. 19,
fig. 57. Iles Sandwich, Upolu,
Ceylan, I. Maurice, I. Bour-
bon.
1907. *Pleurotoma (Clathurella) rugosa* Migh., COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 130.

Localité. — Marutea du Sud (Seurat).

Var. *curculio* G. et H. Nevill.

1875. *Clathurella rugosa* Migh., G. et H. NEVILL, Journ. Asiat. Soc. of Bengal, p. 86.
var. *curculio*

Localités. — Huahine, 1921!; (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Cuilléret, 1890); Fakahina!.

PLEUROTOMOIDES CLANDESTINA Deshayes.

1863. *Pleurotoma clandestina* DESHAYES, Moll. Réunion, p. 110, pl. 12, fig. 15, 16.
1867. *Clathurella violacea* PEASE, Amer. Journ. of Conch., III, p. 218, pl. 15, fig. 15.
1884. — *clandestina* Desh., TRYON, Man., VI, p. 298, pl. 19, fig. 67; pl. 20, fig. 81 (*violacea* Pease).

Localités. — Iles Tuamutu (Pease); Fakahina, 1921!

PLEUROTOMOIDES FELINA Hinds.

1843. *Clavatula felina* HINDS, Proc. Z. S. L., p. 42, N^o Irlande.
1844. — — HINDS, Voyage « Sulphur », p. 22, pl. 7, fig. 4.
1884. *Clathurella felina* Hinds, TRYON (*pars*), Man., VI, p. 292, pl. 17, fig. 18 (*tantum*).

Localités. — Tahiti (collect. Ph. D., ex Vimont); Iles Tuamutu, 1930!.

Tryon réunit à cette espèce, assez commune à Lifou, les *Pl. maculosa* Pease et *apicalis* Montrouzier qui sont très différents, aussi bien par leur forme que par leur sculpture.

PLEUROTOMOIDES HIRSUTA de Folin.

1867. *Pleurotoma hirsutum* DE FOLIN, Les Méléagriniques, p. 97, pl. V, fig. 16.
1884. *Mangilia hirsuta* de Fol., TRYON, Man., VI, p. 270, pl. 30, fig. 75. Oc. Pacifique, sur Méléagrines.

Localité. — Iles Tuamutu!.

Var. *immaculata* nov. var.

Localités. — Iles Tuamutu!; Fakahina!.

Cette variété, très rare à Lifou, ne possède pas sur le dernier tour la tache dorsale brune de l'*hirsuta* typique.

PLEUROTOMOIDES LACTEA Reeve.

- | | | |
|-------|--|---|
| 1843. | <i>Pleurotoma lactea</i> | REEVE, Proc. Z. S. L., 186, Philippines. |
| 1843. | — — | REEVE, Conch. Icon., pl. XV, fig. 123. |
| 1884. | — <i>tricarinata</i> | TRYON (<i>pars, non</i> Reeve), Man., VI, p. 289, pl. 26, fig. 91 (<i>tantum</i>). |
| 1907. | — (<i>Clathurella</i>) <i>lactea</i>
Reeve, | COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 130. |

Localité. — Marutea (Seurat).

Tryon croit que le *Pl. lactea* est basé sur un spécimen de grande taille du *tricarinata* Reeve.

PLEUROTOMOIDES MACULOSA Pease.

- | | | |
|-------|-----------------------------|---|
| 1867. | <i>Clathurella maculosa</i> | PEASE, Amer. Journ. of Conch., VI, p. 219, pl. 15, fig. 16. |
| 1884. | — <i>felina</i> | TRYON (<i>pars, non</i> Hinds), Man., VI, p. 292, pl. 19, fig. 70 (<i>tantum</i>). |

Localité. — Iles Tuamutu (Pease).

Il ne nous est pas possible d'admettre la réunion, par Tryon, de cette espèce au *felina* Hinds qui est plus allongé et d'une forme très différente.

PLEUROTOMOIDES PHILIPPINENSIS Reeve.

- | | | |
|-------|----------------------------------|---|
| 1843. | <i>Pleurotoma Philippinensis</i> | REEVE, Proc. Z. S. L., p. 184, Philippines. |
| 1843. | — — | REEVE, Conch. Icon., pl. XIII, fig. 109a, 109b, 109c. |
| 1884. | — — | Reeve, TRYON, Man., VI, p. 287, pl. 16, fig. 81. |

1907. *Pleurotoma* (*Clathurella*) COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
Philippinensis Reeve, de Conch., LV, p. 131.

Localités. — Marutea (Seurat); (Aukena) Iles Gambier (Seurat).

PLEUROTOMOIDES PUNCTIFERA Garrett.

1873. *Clathurella punctifera* GARRETT, Proc. Acad. Nat. Sc.
Philad., p. 222, pl. 2, fig 39.
1884. — — Garr., TRYON, Man., VI, p. 293, pl. 19,
fig. 74.

Localité. — Iles Société (Garrett).

PLEUROTOMOIDES PURPURATA Sowerbie.

1860. *Pleurotoma* (*Defrancia*) SOUVERBIE, Journ. de Conch.,
purpurata VIII, p. 370. Ile Art.
1861. — (*Defrancia*) *pur-* SOUVERBIE, Journ. de Conch.,
purata IX, p. 276, pl. XI, fig. 8.
1884. *Clathurella purpurata* SOUV., TRYON, Man., VI, p. 298, pl. 20,
fig. 76.

Localité. — Iles Tuamutu (Garrett).

PLEUROTOMOIDES REEVEANA Deshayes.

1863. *Pleurotoma Reeveana* DESHAYES, Moll. Réunion, p. 106,
pl. XII, fig. 5, 6, 7.
1867. *Clathurella tumida* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
III, p. 218, pl. 15, fig. 14.
1884. — *Reeveana* Desh., TRYON, Man., VI, p. 291, pl. 19,
fig. 56, 75.
1907. *Pleurotoma* (*Clathurella*) COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
Reeveana Desh., de Conch., LV, p. 131.

Localité. — Tahiti (collect. Ph. D., ex Linnæa);
Marutea (Seurat).

L'assimilation, par Tryon, du *Cl. tumida* Pease au
Reeveana nous paraît justifiée.

PLEUROTOMOIDES TESSELLATA Hinds.

1843. *Clavatula tessellata* HINDS, Proc. Z. S. L., p. 44.

1844. *Clavatula tessellata* HINDS, Voyage « Sulphur », II, p. 23, pl. 7, fig. 17. Détr. de Macassar.
1884. *Clathurella* — HINDS, TRYON, Man., VI, p. 297, pl. 15, fig. 24.
1907. *Pleurotoma (Clathurella) tessellata* HINDS, COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 131.

Localités. — Iles Tuamutu (Tryon); chenal de Vaiatekué, 0 m. 50 de prof. (Seurat).

PLEUROTOMOIDES TINCTA Reeve.

1848. *Pleurotoma tincta* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 5.
1846. — — — REEVE, Conch. Icon., pl. XXXVIII, fig. 347.
1884. *Clathurella tincta* Reeve, TRYON (*pars*), Man., VI, p. 292, pl. 16, fig. 75, 76 (*tantum*).

Localité. — Iles Tuamutu (von Martens et Langkavel).

Tryon a considéré comme synonyme le *Pl. albofuniculata* X., ce qui est acceptable, et le *rubroguttata* H. Adams, ce qui nous semble douteux. Il croit que le *corrugata* Dunker est basé sur un exemplaire jeune du *tincta*. Sa figuration pl. 32, fig. 40, qui est citée à la fois pour le *tincta* et pour le *felina*, doit être rapportée à cette dernière espèce.

DAPHNELLA CUMINGI Powis.

1835. *Buccinum Cumingi* POWIS, Proc. Z. S. L., p. 94.
1884. *Clathurella* — POWIS, TRYON (*pars*), Man., VI, p. 283, pl. 26, fig. 76 (*tantum*).

Localité. — Iles Tuamutu, 1920!.

Tryon a cité comme synonyme : *Pl. albibalteata* Reeve, ce qui paraît bien peu correct.

DAPHNELLA CURTA Pease.

1867. *Daphnella curta* PEASE, Amer. Journ. of Conch., III, p. 221, pl. 15, fig. 12.

1884. *Daphnella curta* Pse., TRYON, Man., VI, p. 304, pl. 27,
fig. 16.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 130.

Localités. — Iles Tuamutu (Pease); Hao (Seurat).

DAPHNELLA DELICATA Reeve.

- 1846 *Pleurotoma delicata* REEVE, Conch. Icon., pl. XXXIV,
fig. 310.
1884. *Daphnella* — Reeve, TRYON, Man., VI, p. 301, pl. 26,
fig. 80.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 130.

Localités. — Tahiti (Tryon); Marutea (Seurat);
Marutea du Sud (Cuming).

DAPHNELLA FLAMMEA Hinds.

1843. *Clavatulla flammea* HINDS, Proc. Z. S. L., p. 42,
N^o Irlande.
1844. — — — HINDS, Voyage « Sulphur », p.
21, pl. 6, fig. 21.
1884. *Daphnella* — Hinds, TRYON, Man., VI, p. 302, pl. 26,
fig. 78.

Localités. — (Papeete) Tahiti, grand récif (collect.
Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu, 1930!; Ile
Anaa (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

DAPHNELLA FUSIFORMIS Garrett.

1873. *Daphnella fusiformis* GARRETT, Proc. Acad. N. Sc.
Philad., p. 229, pl. 3, fig. 58.
1884. — — — Garr., TRYON, Man., VI, p. 303, pl. 27,
fig. 15.

Localité. — Iles Tuamutu (Tryon).

DAPHNELLA cf. **TERINA** Melvill et Standen.

1896. *Daphnella terina* MELVILL et STANDEN, Shells from
Lifu, II, p. 296, pl. X, fig. 43.

Localité. — Fakahina, 1930!.

Nous hésitons à assimiler au *D. terina* un exemplaire unique et jeune dont le dernier tour est plus haut et la spire plus courte, mais qui est orné de taches semblables à celles de cette espèce.

DAPHNELLA VARICIFERA Pease.

- | | | | |
|-------|-----------------------------|---|--|
| 1867. | <i>Daphnella varicifera</i> | | PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
p. 221, pl. 15, fig. 20. |
| 1884. | — | — | Pse., TRYON, Man., VI, p. 301, pl. 25,
fig. 39. |
| 1907. | — | — | — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 130. |

Localités. — Iles Tuamutu (Pease); Marutea, sable coquillier (Seurat).

DAPHNELLA VITREA Garrett.

- | | | | |
|-------|-------------------------|---|---|
| 1873. | <i>Daphnella vitrea</i> | | GARRETT, Proc. Acad. Nat. Sc.
Philad., p. 230, pl. 3, fig. 60. |
| 1884. | — | — | Garr., TRYON, Man., VI, p. 303, pl. 25,
fig. 57. |

Localité. — Iles Tuamutu (Tryon).

(A suivre.)

Ph. D. et J.-L. B.

**LES MOLLUSQUES TESTACÉS MARINS
DES ÉTABLISSEMENTS FRANÇAIS
DE L'OcéANIE**

Par Ph. DAUTZENBERG et J.-L. BOUGE.
(Suite.)

Famille OLIVIDÆ

OLIVA ATALINA Duclos.

1835. *Oliva atalina* DUCLOS, Monogr. G. *Oliva*, pl. 1,
fig. 11, 12.
1863. — *episcopalis* TRYON (*pars*, non Lamarck),
Man., V, p. 74, pl. 19, fig. 62
(*tantum*).

Localité. — Pinaki!

L'*O. atalina* diffère de l'*episcopalis* par sa fasciole moins saillante et teintée de rose carnéolé, ainsi que par l'intérieur de son ouverture qui est entièrement blanc et non violet, comme celui de l'*episcopalis*.

OLIVA CARNEOLA Gmelin.

1790. *Voluta carneola* GMELIN, Syst. Nat., edit. XIII,
p. 3443.
1883. *Oliva* — Gm., TRYON, Man., V, p. 87, pl. 33,
fig. 52.
1927. — — — DAUTZENBERG, Olivides de la
Nouv. Calédonie, Journ. de
Conch., LXXI, p. 3.

Localités. — Iles Tuamutu!; Pinaki!

OLIVA DUCLOSI Reeve.

1835. *Oliva jaspidea* DUCLOS (*non* Gmelin), Monogr.
G. *Oliva*, pl. 8, fig. 9, 10.

- | | | | |
|-------|----------------------|--------|--|
| 1850. | <i>Oliva Duclosi</i> | | REEVE, Conch. Icon., pl. XIX,
fig. 44. |
| 1883. | — | Reeve, | TRYON, Man., V, p. 85, pl. 32,
fig. 12, 13. |
| 1927. | — | — | DAUTZENBERG, Olividés de Nouv.
Calédonie, Journ. de Conch.,
LXXI, p. 11. |

Localités. — Iles Marquises (Collect. Ph. D., ex D^r Daniel); Iles Société (Cuming); (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu!

OLIVA EPISCOPALIS Lamarck.

- | | | | |
|-------|----------------------|--------------------|---|
| 1798. | <i>Oliva cærulea</i> | | RÖDING (<i>pars</i>), Catal. Mus. Bol-
tenianum, |
| 1810. | — | <i>episcopalis</i> | LAMARCK, Ann. du Mus., XVI,
p. 313. |
| 1822. | — | — | LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p.
422. |
| 1822. | — | — | Lam., |
| | | | TRYON (<i>pars</i>), Man., V, p. 74,
pl. 18, fig. 61 (<i>tantum</i>). |
| 1927. | — | — | DAUTZENBERG, Olividés de la
Nouv. Calédonie, Journ. de
Conch., LXXI, p. 25. |

Localité. — Pinaki!

OLIVA ERYTHROSTOMA Meuschen.

- | | | | |
|-------|--------------------------------|---|---|
| 1787. | <i>Cylindrus erythrostomus</i> | | MEUSCHEN, Mus. Geversianum,
p. 276. |
| 1810. | <i>Oliva erythrostoma</i> | | LAMARCK, Ann. du Mus., XVI,
p. 309. |
| 1883. | — | — | Lam., |
| | | | TRYON (<i>pars</i>), Man., V, p. 80,
pl. 26, fig. 53 (<i>tantum</i>). |
| 1927. | — | — | DAUTZENBERG, Olividés de la
Nouv. Calédonie, Journ. de
Conch., LXXI, p. 31. |

Localité. — Iles Tuamutu!

OLIVA EMICATOR Meuschen.

- | | | | |
|-------|--------------------------|--|--|
| 1787. | <i>Cylinder Emicator</i> | | MEUSCHEN, Mus. Geversianum,
p. 370. |
|-------|--------------------------|--|--|

1798. *Porphyria Amethystina* RÖDING, Mus. Boltenianum, p. 35.
1810. *Oliva guttata* LAMARCK, Ann. du Mus., XVI, p. 313.
1883. — — Lam., TRYON, Man., V, p. 74, pl. 36, fig. 85, 87.
1927. — *emicator* Meusch., DAUTZENBERG, Olivides de la Nouv. Calédonie, Journ. de Conch., LXXI, p. 17.

Var. mantichora Duclos.

1835. *Oliva mantichora* DUCLOS, Monogr. genre *Oliva*, pl. 15, fig. 17, 18.
1927. — *emicator* Meusch. var. *mantichora* Ducl., DAUTZENBERG, Olivides Nouv. Calédonie, Journ. de Conch., LXXI, p. 24.

Localités. — Raiatea!; (Uturoa) Raiatea!; Moorea!; Iles Tuamutu!.

Var. annulata Gmelin.

1790. *Voluta annulata* GMELIN, Syst. Nat., edit. XIII, p. 3441.

Localité. — Rairoa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

Var. carnicolor Dautzenberg.

1850. *Oliva leucophæa* Gmel. var., MÖRCH, Catal. Kierulf, p. 18.
unicolor-rosea
1876. *Oliva guttata* var. C., WEINKAUFF, Conch. Cab., 2^e édit., p. 15.
1927. — *emicator* Meusch. var. *carnicolor* DAUTZENBERG, Olivides de la Nouv. Calédonie, Journ. de Conch., LXXI, p. 22.

Localités. — Iles Société (Cuming, sub nom. *cruenta* Dillw.); Rairoa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

OLIVA SANGUINOLENTA Lamarck.

1798. *Porphyria variegata* RÖDING (*pars*), Museum Boltenianum, p. 33.

1810. *Oliva sanguinolenta* LAMARCK, Ann. du Mus., XVI,
p. 316.
1822. — — LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p.
426.
1883. — — Lam. TRYON (*pars*), Man., V, p. 79,
pl. 23, fig. 28 (*tantum*).
1927. — — — DAUTZENBERG, Olividés de la
Nouv. Calédonie, Journ. de
Conch., LXXI, p. 104.

Localité. — Iles Tuamutu!.

Nous avons expliqué dans notre travail de 1927 que le nom *variegata* Röding, repris pour cette espèce par MM. Johnson et Vanatta, est trop mal défini pour que cette résurrection soit acceptable.

Var. **evania** Duclos.

1835. *Oliva evania* DUCLOS, Monogr. G *Oliva*, pl.
20, fig. 3, 4.
1927. — *sanguinolenta* Lam. DAUTZENBERG, Olividés de la
var. *evania* Ducl., Nouv. Calédonie, Journ. de
Conch., LXXI, p. 111.

Localité. — Pinaki!.

OLIVA THOMASI Crosse.

1861. *Oliva Thomasi* CROSSE, Journ. de Conch., IX,
p. 173, pl. VI, fig. 5, 6.
1883. — — Cr., TRYON, Man., V, p. 85, pl. 32,
fig. 18.

Localité. — Tahiti (Crosse).

Le type de cette espèce n'existant pas dans la collection du Journal de Conchyliologie, nous ne pouvons l'apprécier que d'après la figure qui en a été donnée par Crosse. Tryon dit que c'est peut-être une variété de l'*O. flammulata* Lam., ce qui nous paraît difficile à admettre, car l'*O. flammulata* n'est connu que de la Côte Occidentale d'Afrique et de l'Archipel du Cap Vert.

OLIVA TIGRINA Lamarck.

1810. *Oliva tigrina* LAMARCK, Ann. du Mus., XVI,
p. 322.
1822. — — LAMARCK, Anim. s. vert., VII,
p. 452.
1883. — — Lam., TRYON (*pars*), Man., V, p. 75,
pl. 20, fig. 77 (*tantum*).

Localités. — Tahiti (Collect. Ph. D., ex Gruvel);
Pinaki!.

OLIVELLA (CALLIANAX) SIMPLEX Pease.

1867. *Olivella (Callianax) simplex* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
III, p. 281, pl. 23, fig. 24.
1883. — *simplex* Pse, TRYON, Man., V, p. 72, pl. 17,
fig. 47, 48.

Localité. — Iles Tuamutu (Pease).

L'*Olivella nitens* Dunker paraît bien être synonyme
de cette espèce, comme l'a supposé Tryon.

Famille HARPIDÆ

HARPA CONOIDALIS Lamarck.

1822. *Harpa conoidalis* LAMARCK, Anim. s. vert., VII,
p. 255.
1883. — — Lam., TRYON (*pars*), Man., V, p. 98,
pl. 40, fig. 60 (*tantum*).

Localités. — (Papeuriri) Tahiti (Collect. Ph. D., ex
Culliéret, 1890); (Mataia) Tahiti!.

Tryon a considéré *H. articularis* Lamarck et *obligata*
Menke (= *nablium* v. Martens) comme des variétés de
conoidalis, mais leurs caractères nous paraissent assez
différents pour les admettre comme spécifiquement
distincts.

HARPA GRACILIS Broderip et Sowerby.

1829. *Harpa gracilis* BRODERIP et SOWERBY, Zoologi-
cal Journ., IV, p. 373.

1883. *Harpa gracilis* Brod. et TRYON, Man., V, p. 99, pl. 41,
Sow., fig. 73.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 132.

Localités. — Anaa 1918! (et Cuming); Marutea (Seurat); Amanu (Seurat); Hao (Seurat); Vahitahi (Seurat); Marutea du Sud!.

HARPA MINOR Lamarck.

1822. *Harpa minor* LAMARCK, Anim. s. vert., VII,
p. 257.
1883. — — Lam., TRYON, Man., V, p. 99, pl. 41,
fig. 69, 70, 71, 72, 78. Oc. In-
dien, Afrique Australe, Ma-
dagascar, Iles Viti.

Localités. — Iles Société (Cuming); (Uturoa) Raia-
tea!; Iles Tuamutu, 1921!.

Famille MARGINELLIDÆ

MARGINELLA MARIEI Crosse.

1867. *Marginella Mariei* CROSSE, Journ. de Conch., XV,
p. 177, pl. V, fig. 2.
1883. — (*Gibberula*) *Mariei* Cr., TRYON, Man., V, p. 46, pl. 12,
fig. 73.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 132.

Localités. — Marutea (Seurat); Hao (Seurat);
(Aukena, Temoe, lagon); Iles Gambier (Seurat).

MARGINELLA (VOLVARIA) MICROS Bavay.

1922. *Marginella (Volvaria) mi-* BAVAY, Coq. des sables marins
cros de l'Indo-Pacifique, Journ. de
Conch., LXVII, p. 63, pl. I,
fig. 3.

Localité. — Iles Tuamutu, 1921!.

MARGINELLA (PERSICULA) PACIFICA Pease.

1867. *Marginella Pacifica* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
III, p. 280, pl. 23, fig. 20.
1883. — (*Persicula*) *pacifica* Pse, TRYON, Man., V, p. 39, pl. 11,
fig. 33.

Localité. — Iles Tuamutu (Pease).

MARGINELLA (VOLVARIA) TUAMUTUENSIS Pease (emend.)

1867. *Marginella Paumotensis* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
III, p. 281, pl. 23, fig. 22.
1883. — (*Volvaria*) — Pse, TRYON, Man., V, p. 54, pl. 13,
fig. 28.

Localité. — Iles Tuamutu (Pease).

MARGINELLA (VOLVARIA) PEASEI Reeve.

1862. *Marginella cylindrica* PEASE (*non* Sowerby), Proc. Z.
S. L., p. 244.
1865. — *Peasi* REEVE, Conch. Icon., pl. XXI,
fig. 108.
1867. — *polita* PEASE (*non* Carpenter), Amer.
Journ. of Conch., III, p. 280,
pl. 23, fig. 19.
1883. — (*Volvaria*) *Peasi* Rve, TRYON, Man., V, p. 53, pl. 13,
fig. 27.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 132.

Localités. — Marutea (Seurat); Hao (Seurat); Au-
kena, Rikitea, Taraouroa, Aratika) Iles Gambier
(Seurat).

MARGINELLA (PERSICULA) SAGITTATA Hinds.

1844. *Marginella sagittata* HINDS, Proc. Z. S. L., p. 76.
Brésil.
1883. — (*Persicula*) — Hinds, TRYON, Man., V, p. 39, pl. 11,
fig. 31. Indes Occidentales,
1907. — — — Australie.
COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 132.

Localité. — Hao (Seurat).

MARGINELLA (GIBBERULA) TRANSLATA Redfield.

1867. *Marginella pyriformis* PEASE (*non* Carpenter, 1865),
Amer. Journ. of Conch., III,
p. 280, pl. 23, fig. 21.
1870. — *translata* REDFIELD, Catal. *Marginella*, p.
259.
1883. — (*Gibberula*) *translata* TRYON, Man., V, p. 44, pl. 12,
Redf., fig. 66.

Localité. — Iles Tuamutu (Pease).

Famille MITRIDÆ

MITRA (STRIGATELLA) ACUMINATA Swainson.

1832. *Mitra acuminata* SWAINSON, Zool. Illustr., 2^e sé-
rie, p. 128, fig. 3.
1833. — *lutea* QUOY et GAIMARD, Voyage « As-
trolabe », II, p. 650, pl.
45 bis, fig. 7, 8, 9.
1882. — (*Strigatella*) *acuminata* TRYON, Man., IV, p. 153, pl. 45,
Sw., fig. 312. Philippines, Polyné-
sie.
1907. — (*Strigatella*) *acuminata* COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
Sw., de Conch., LV, p. 132 (*acu-
minata*), 133 (*lutea*).

Localités. — Iles Société (Garrett); Tahiti (v. Mar-
tens et Langkavel); Iles Tuamutu (Garrett); Apataki!;
Rairoa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Amanu
(Seurat); Hao (Seurat); Aukina (Seurat); Aratika
(Seurat).

C'est avec raison que Reeve et Tryon ont regardé
les *M. acuminata* Sw. et *lutea* Quoy et G. comme étant
identiques; aussi M. Couturier a-t-il eu tort de les citer
comme spécifiquement distinctes.

MITRA (COSTELLARIA) ACUPICTA Reeve.

1844. *Mitra acupicta* REEVE, Conch. Icon., pl. XI, fig.
76. Zanzibar.

1882. *Mitra (Costellaria) acupicta* TRYON, Man., IV, p. 173, pl. 53,
Reeve, fig. 532, 533. Mer Rouge, Iles
Andaman, Cochinchine, Zan-
zibar, I. Maurice.

Localité. — Ile Raiatea (Collect. Ph. D., ex Canque,
1910).

MITRA (CHRYSAME) ADUSTA Lamarck.

1822. *Mitra adusta* LAMARCK, Anim. s. vert., VII,
p. 303.
1882. — (*Chrysame*) *adusta* TRYON, Man., IV, p. 148, pl. 43,
Lam., fig. 269, pl. 44, fig. 276.

Localités. — Iles Société (Garrett); Tahiti (Collect.
Ph. D., ex Garrett, 1874); Iles Tuamutu (Garrett);
Anaa (Cuming).

MITRA (AIDONE) ALBA Pease.

1867. *Thala alba* PEASE, Ameri Journ. of Conch.,
III, p. 215, pl. 15, fig. 8.
1882. *Mitra (Aidone) alba* Pse., TRYON, Man., IV, p. 129, pl. 51,
fig. 471.

Localités. — Iles Société (Garrett); Huahine!; Iles
Tuamutu (Pease, Garrett); Apataki!; Fakahina!.

MITRA (PUSIA) ALVEOLUS Reeve.

1845. *Mitra alveolus* REEVE, Conch. Icon., pl. XXXIX,
p. 334.
1882. *Turricula (Pusia) alveolus* TRYON, Man., IV, p. 184, pl. 55,
Reeve, fig. 586.
1906. *Turricula (Pusia) alveolus* COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
Reeve, de Conch., LV, p. 134.

Localité. — Marutea, chenal Ouest (Seurat).

MITRA (PUSIA) AMABILIS Reeve.

1845. *Mitra amabilis* REEVE, Conch. Icon., pl. XXXIII,
p. 274. I. Ticao, I. Capul (Cu-
ming).
1882. *Turricula (Pusia) amabilis* TRYON, Man., IV, p. 189, pl. 56,
Reeve, fig. 611. Mer Rouge, Philip-
pines, Polynésie.

Localités. — Iles Société (Garrett); Iles Tuamutu (Garrett).

MITRA (STRIGATELLA) AMPHORELLA Lamarck.

1822. *Mitra amphorella*, LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 316.
1882. — (*Strigatella*) *scutulata* TRYON (*pars*, non Chemnitz), Lam., Man., IV, p. 155, pl. 46, fig. 334 (*tantum*).

Localité. — Ile Tuamutu (Garrett).

MITRA (MITROIDEA) ANCILLIDES Swainson.

1835. *Mitra Ancillides* SWAINSON, Proc. Z. S. L., p. 193.
1882. — (*Mitroidea*) *ancillides* TRYON, Man., IV, p. 162, pl. 47, Sw., fig. 374.

Localités. — Iles Tuamutu (Garrett); Ile Anaa (Collect. Ph. D.); Ile Anaa, récif (Cuming).

MITRA (THALA) ANGIOSTOMA Pease.

1867. *Thala angiostroma* PEASE, Amer. Journ. of Conch., III, p. 216, pl. 15, fig. 9.
1882. *Mitra (Thala) cernica* Sow. TRYON, Man., IV, p. 161, pl. 47, var. *angiostroma* Pease, fig. 367.

Localité. — Iles Tuamutu (Pease).

MITRA (CANCILLA) ANNULATA Reeve.

1844. *Mitra annulata* REEVE, Conch. Icon., pl. XIV, fig. 103. Zanzibar.
1882. — (*Cancilla*) *annulata* TRYON (*pars*), Man., IV, p. 140, Reeve, pl. 41, fig. 203 (*tantum*).

Localités. — Iles Société (Garrett); (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); (Mataia) Tahiti!

MITRA ARMILLATA Reeve.

1845. *Mitra armillata* REEVE, Conch. Icon., pl. XXXVII, fig. 315.

1882. *Mitra cruenta* (Chtz) Reeve TRYON, Man., IV, p. 173, pl. 51,
var. *armillata* Reeve. fig. 469.

Localité. — Ile Anaa (Cuming).

MITRA (CHRYSAME) ASSIMILIS Pease.

1867. *Mitra assimilis* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
III, p. 211, pl. 15, fig. 1.
1882. — (*Chrysame*) *coronata* TRYON (*non* Helbling), Man., IV,
Lam., p. 148, pl. 44, fig. 281.

Localité. — Iles Marquises (Garrett).

Tryon regarde le *M. assimilis* comme étant le *crocata* Lamarck, jeune.

MITRA (STRIGATELLA) ASTRICTA Reeve.

1844. *Mitra astricta* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 184.
1844. — — REEVE, Conch. Icon., pl. XXIV,
fig. 188.
1882. — (*Strigatella*) *astricta* TRYON, Man., IV, p. 154, pl. 45,
Reeve, fig. 315 à 318.

Localités. — Iles Marquises (Garrett); Rairoa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

MITRA (PUSIA) AUREOLATA (Swainson mss.) Reeve.

1844. *Mitra aureolata* Swains. REEVE, Conch. Icon., pl. XXVI,
mss., fig. 210. I. Mashate (Cuming).
1882. *Mitra (Pusia) aureolata* SW., TRYON (*pars*), Man., IV, p. 188,
pl. 55, fig. 600 (*tantum*).
1907. — (*Callithea*) *aureolata* COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
Sw., de Conch., LV, p. 133.

Localités. — Iles Marquises (Collect. Ph. D., ex Sowerby); Raiatea (Collect. Ph. D., ex Canque, 1910); (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Aratika (Seurat).

MITRA (STRIGATELLA) AURICULOIDES Reeve.

1845. *Mitra Auriculoides* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 46.
1845. — — REEVE, Conch. Icon., pl. XXVIII,
p. 228.

1882. *Mitra (Strigatella) auriculus* Reeve, TRYON, Man., IV, p. 154, pl. 45, fig. 319.

Localités. — Iles Marquises (Collect. Ph. D., ex R. P. Siméon Delmas); Iles Société (Garrette); Raiatea (Collect. Ph. D., ex Canque, 1910); Tahiti!; Iles Tuamutu (Garrett); Anaa, 1912!; Rairoa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

Reeve n'a pas indiqué d'habitat pour cette espèce à laquelle il assimile *M. unifascialis* Kiener (*non* Lamarck).

MITRA (CHRYSAME) AURORA Dohrn.

1861. *Mitra aurora* DOHRN, Proc. Z. S. L., p. 205, pl. XXVI, fig. 3.
1882. — (*Chrysame*) *coronata* TRYON (*pars, non* Lamarck), Man., IV, p. 149, pl. 44, fig. 277 (*tantum*).

Localités. — Iles Société (Garrett); Tahiti, 1926!; Iles Tuamutu (Garrett).

D'après Tryon, cette espèce serait la même que le *M. coronata* Lamarck, mais elle en est cependant bien distincte.

MITRA (PUSIA) BICOLOR Garrett.

1880. *Turricula bicolor* GARRETT, Journ. of Conch., III, p. 38.
1882. — (*Pusia*) *bicolor* Garr., TRYON, Mon., IV, p. 188 (non figuré).

Localité. — Iles Tuamutu (Garrett).

MITRA (STRIGATELLA) BRUNNEA Pease.

1867. *Strigatella brunnea* PEASE, Amer. Journ. of Conch., III, p. 215, pl. 15, fig. 7.
1882. *Mitra (Strigatella) brunnea* TRYON, Man., IV, p. 153, pl. 45, Pse, fig. 301. Polynésie.
1907. *Mitra brunnea* Pse, COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 132.

Localités. — Iles Société (Garrett); Tahiti, 1926!; (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu (Garrett); Nukutavake, récif extérieur (Seurat).

MITRA (COSTELLARIA) CADAVEROSA Reeve.

1844. *Mitra cadaverosa* REEVE, Conch. Icon., pl. XXI, fig. 160.
1882. — (*Costellaria*) *cadaverosa* Reeve, TRYON (*pars*), Man., IV, p. 181, pl. 54, fig. 548, 549 (*tantum*).
1907. — *cadaverosa* Reeve, COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 133.

Localités. — Iles Société (Garrett); Tahiti (v. Martens et Langkavel); Marutea, lagon (Seurat); (Otepa) Hao (Seurat); Marutea du Sud (Cuming); Oeno (Seurat); Taraouroa (Seurat).

MITRA (CHRYSAME) CÆLIGENA Reeve.

1845. *Mitra coeligena* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 46.
1845. — *cæligena* REEVE, Conch. Icon., pl. XXVIII, fig. 227.
1882. — (*Chrysame*) *cæligena* Reeve, TRYON, Man., IV, p. 147, pl. 44, fig. 272.

Localité. — Iles Marquises (Garrett).

Tryon dit que cette espèce est probablement synonyme du *M. crassa* Swainson.

MITRA CARDINALIS Gmelin.

1790. *Voluta cardinalis* GMELIN, Syst. Nat., edit. XIII, p. 3458.
1882. *Mitra cardinalis* Gm., TRYON, Man., IV, p. 111, pl. 32, fig. 4. Ceylan, Polynésie.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 132.

Localités. — Iles Société (Garrett); Tahiti! 1926; Ile Raiatea!; Uturoa-Raiatea! Kaukura (Seurat).

MITRA (COSTELLARIA) CATENATA Swainson.

1835. *Tiara catenata* SWAINSON, Proc. Z. S. L., p. 195.
1882. *Mitra (Costellaria) catenata* TRYON, Man., IV, p. 178, pl. 53,
Sw., fig. 515.

Localité. — Ile Anaa (Cuming).

MITRA (THALA) CERNICA Sowerby.

1874. *Mitra cernica* SOWERBY, Thes. Conch., IV, p.
16, pl. XXVIII, fig. 670. Ile
Maurice.
1882. — (*Thala*) *cernica* Sow., TRYON (*pars*), Man., IV, p. 161,
pl. 47, fig. 365 (*tantum*).

Var. anglostoma Pease.

1867. *Thala anglostoma* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
III, p. 216, pl. 15, fig. 9.

Localité. — Iles Tuamutu!

Cette variété diffère du *cernica* typique par sa taille plus grande et par sa sculpture plus forte et plus grossière.

Var. fusus Souverbie.

1876. *Mitra fusus* SOUVERBIE, Journ. de Conch.,
XXIV, p. 376, pl. XIII, fig. 3, 3.
1882. *Thala cernica* Sow. var. *fu-* TRYON, Man., IV, p. 161, pl. 47,
sus Souv., fig. 368, 369.

Localité. — Huahine! 1921.

MITRA (CHRYSAME) CHRYSALIS Reeve.

1844. *Mitra chrysalis* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 185.
1844. — — REEVE, Conch. Icon., pl. XXV,
fig. 200.
1882. — (*Chrysame*) *chrysalis* TRYON, Man., IV, p. 144, pl. 42,
Reeve, fig. 233. Polynésie, baie des
Iles (N. Zélande).
1907. — (*Chrysame*) *chrysalis* COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
Reeve, de Conch., LV, p. 135.

Localités. — (Mataia) Tahiti!; Apataki!; Marutea, lagon (Seurat).

MITRA (STRIGATELLA) CHRYSOSTOMA Swainson.

1835. *Mitra chrysostoma* SWAINSON, Proc. Z. S. L., p. 194.
1844. — — Sw., REEVE, Conch. Icon., pl. II, fig. 12.
1882. — (*Strigatella*) *chryso-* TRYON, Man., IV, p. 155, pl. 46,
stoma Sw., fig. 330. Polynésie, Philippi-
nes, I. Maurice.
1907. — (*Nebularia*) *chryso-* COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
stoma Sw., de Conch., LV, p. 135.

Localités. — Iles Société (Garrett); Tahiti! 1926;
Anaa (Cuming); Ile Taenga (Seurat); Marutea (Seu-
rat).

MITRA (COSTELLARIA) CIMELIUM Reeve.

1845. *Mitra cimelium* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 51. Ile
Ticao (Cuming).
1845. — — REEVE, Conch. Icon., pl. XXXII,
p. 260.
1882. *Turricula (Costellaria) ci-* TRYON (*pars*), Man., IV, p. 172,
melium Reeve, pl. 51, fig. 454 (*tantum*).

Localités. — Iles Société (Garrett); Iles Tuamutu
(Garrett).

MITRA (COSTELLARIA) CINERACEA Reeve.

1845. *Mitra cineracea* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 57, Phi-
lippines.
1845. — — REEVE, Conch. Icon., pl. XXXVII,
fig. 311.
1882. *Turricula (Costellaria) ci-* TRYON, Man., IV, p. 171, pl. 51,
neracea Reeve, fig. 444, 445.

Localité. — Raiatea (Collect. Ph. D., ex Canque,
1910).

MITRA (CANCILLA) CIRCULA Kiener.

1837. *Mitra circula* KIENER, Icon. coq. viv., p. 21,
pl. 5, fig. 13, 13.
1882. — (*Cancilla*) *flaris* var. TRYON, Man., IV, p. 138, pl. 40,
circulata (sic) Kien., fig. 176.

1907. *Mitra circula* Kien., COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 133.

Localité. — Marutea, lagon (Seurat).

MITRA (STRIGATELLA) COARCTATA (Swainson) Reeve.

1844. *Mitra coarctata* Swainson REEVE, Conch. Icon., pl. XIX,
mss., fig. 145.

1882. *Mitra (Strigatella) coarctata* TRYON, Man., IV, p. 153, pl. 45,
Sw., fig. 312. Philippines, Polynésie.

Localité. — Ile Anaa (Cuming).

MITRA (CHRYSAME) COFFEA Schubert et Wagner.

1829. *Mitra coffea* SCHUBERT et WAGNER, Conch.
Cab., XII, p. 83, pl. 225, fig.
3096, 3097.

Var. *ambigua* Swainson.

1832. *Mitra ambiguous* SWAINSON, Zool. Illustr., 2^e sé-
rie, pl. 30, fig. 2.

1882. — (*Chrysame*) *ambigua* TRYON, Man., IV, p. 147, pl. 43,
Sw., fig. 268.

Localités. — Iles Société (Garrett); Tahiti (Collect.
Ph. D., ex Canque, 1910); Iles Tuamutu (Garrett); Ile
Anaa (Sowerby).

**MITRA (STRIGATELLA) COLUMBELLÆFORMIS Kiener
(emend.).**

1838. *Mitra columbelliformis* KIENER, Icon. coq. viv., p. 47,
pl. 15, fig. 46, 47.

1882. — (*Strigatella*) *limbifera* TRYON (*pars, non* Lamarck),
Man., IV, p. 154, pl. 45, fig.
323, 324 (*tantum*).

Localités. — Iles Société (Garrett); Raiatea (Collect.
Ph. D., ex Canque, 1910); Iles Tuamutu!

Tryon croit que le *M. columbellæformis* est basé
sur des exemplaires très adultes du *M. limbifera*, mais
ce rapprochement est sujet à caution.

MITRA (COSTELLARIA) CONCENTRICA Reeve.

1844. *Mitra concentrica* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 177.
1844. — — — REEVE, Conch. Icon., pl. XVII,
fig. 128.
1882. — (*Costellaria mucronata*) TRYON (*pars, non* Swainson),
Man., IV, p. 174, pl. 51, fig.
476 (*tantum*).

Localité. — Ile Anaa (Cuming).

Nous n'acceptons pas l'opinion de Tryon qui assimile cette espèce au *M. mucronata* Swainson (= *coronata* Helbing, *non* Lamarck).

MITRA (IMBRICARIA) CONICA Schumacher.

1817. *Imbricaria conica* SCHUMACHER, Essai nouv. Syst.,
p. 236, pl. XXI, fig. 5a, 5b.
1882. — — — Schum., TRYON, Man., IV, p. 199, pl. 58,
fig. 673. Philippines, Polyné-

Localités. — Iles Société, sur les récifs (Cuming); Raiatea!; Tahiti! 1926; Tahiti (Collect. Ph. D., ex Garrett, 1874); (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); (Mataia) Tahiti!; Iles Tuamutu, 1921!.

MITRA (COSTELLARIA) CORONATA Helbling.

1779. *Voluta coronata* HELBLING (*non* Chemnitz), Abh.
Privatges. Böhmen, IV, p. 121,
pl. 11, fig. 28, 29.
1835. *Mitra mucronata* SWAINSON, Proc. Z. S. L., p. 195.
1844. — — — Sw., REEVE, Conch. Icon., pl. XVII,
fig. 195.
1882. — (*Costellaria mucro-* TRYON (*pars*), Man., IV, p. 174,
nata Sw., pl. 5, fig. 475 (*tantum*).
1922. — (*Costellaria coronata*) DAUTZENBERG, Mitridés de la
Helbl., Nouv. Calédonie, Journ. de
Conch., LXVII, p. 195.

Localités. — Tahiti (Swainson, Cuming); (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu, 1922!.

Dans notre travail sur les Mitridés de la Nouvelle-

Calédonie nous avons expliqué que le *Voluta coronata* de Helbling, 1779, est bien le *Costellaria* que Swainson a nommé plus tard *mucronata*, tandis que le *Voluta coronata* de Chemnitz, 1795 (Conch. Cab., XI, p. 24, pl. 178, fig. 1719, 1720), devenu *Mitra coronata* Lamarck (Anim. sans vert., VII, p. 317), est un *Chrysame* auquel A. Adams a attribué en 1851 (Proc. Z. S. L., p. 133) le nom *tiarella*. La loi de priorité impose donc l'emploi, pour la présente espèce, du nom *coronata* Helbling.

MITRA (CYLINDROMITRA) CRENULATA Gmelin.

1790. *Voluta crenulata* GMELIN, Syst. Nat., edit. XIII, p. 3452.
 1882. *Cylindra* — Gm., TRYON (*pars*), Man., IV, p. 197, pl. 57, fig. 662, 663.
 1907. *Mitra (Cylindra) crenulata* COUTURIER, réc. Seurat, Journ. Gm., de Conch., LV, p. 135.

Localités. — Iles Société (Garrett); Raiatea (Collect. Ph. D., ex Canque, 1910); Tahiti, 1926!; Iles Tuamutu (Garrett); Marutea (Seurat); (Aukena) Iles Gambier (Seurat).

Tryon considère *M. undulosa* Reeve, *M. radula* Sowerby et *M. arctata* Sowerby comme des formes de *crenulata*. Cela pourrait être accepté, à la rigueur, pour les deux premiers, mais l'*arctata* est bien plus étroit et plus allongé.

MITRA (PUSIA) CROCATA Lamarck.

1810. *Mitra crocata* LAMARCK, Ann. du Mus., p. 202.
 1822. — — LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 304.
 1882. *Turricula (Pusia) crocata* TRYON, Man., IV, p. 187, pl. 55, Lam., fig. 595, 596, 597.
 1907. *Mitra (Callithea) crocata* COUTURIER, réc. Seurat, Journ. Lm., de Conch., LV, p. 133.

Localités. — Iles Société (Garrett); Iles Tuamutu!; Ile Anaa (Cuming); Marutea, lagon (Seurat).

MITRA (CHRYSAME) CUCUMERINA Lamarck.

1810. *Mitra cucumerina* LAMARCK, Ann. du Muséum, XVI, p. 218.
 1822. — — LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 317.
 1882. — (*Chrysame*) *cucumerina* Lm., TRYON (*pars*), Man., IV, p. 143, pl. 42, fig. 228 (*tantum*).
 1907. — (*Cancilla*) *cucumerina* Lam., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 133.

Localités. — Iles Société (Garrett); Tahiti, 1926!; (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu (Garrett); Makatea!; Fakarava!; Tuana-ke!; Anaa (Cuming); Makemo!; Motutunga!; Rairoa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Marutea (Seurat); Hikueru!; Fakahina!; Hao (Seurat); Fangatau!; Rikitea (Seurat); Teone-kura (Seurat); Aratika (Seurat).

Le *M. fraga* Quoy et Gaim., que Tryon regarde comme synonyme, est assez différent pour être maintenu au rang d'espèce distincte.

MITRA (COSTELLARIA) CUMINGI Reeve.

1844. *Mitra Cumingii* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 173.
 1844. — — REEVE, Conch. Icon., pl. X, fig. 67. l. Luçon.
 1882. *Turricula (Costellaria) Cumingii* Rve, TRYON (*pars*), Man., IV, p. 170, pl. 50, fig. 436 (*tantum*).

Localités. — Tahiti (Collect. Ph. D., ex Canque, 1910); Iles Tuamutu (Garrett).

Tryon rattache au *M. Cumingi* les *M. rugosa* Sow., *clathrata* Reeve et *dimidiata* Sow. qui nous paraissent constituer des espèces différentes.

MITRA (CYLINDROMITRA) DACTYLUS Linné.

1767. *Voluta dactylus* LINNÉ, Syst. Nat. edit. XII, p. 1188.
 1855. — — Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 217.

1882. *Cylindra dactylus* TRYON (*pars*), Man., IV, p. 197,
pl. 57, fig. 658 (*tantum*).

Localités. — Iles Société (Garrett); Tahiti (v. Martens et Langkavel); Iles Tuamutu (Garrett).

Le *M. potensis* Montrouzier (Journ. de Conch., III, p. 374, et IV, p. 120, pl. II, fig. 2, 3), que Tryon considère comme une variété plus cylindrique et de petite taille du *dactylus*, est une espèce bien distincte dont la sculpture est beaucoup plus fine et le dessin très différent.

D'après Hanley il existe dans la collection de Linné un exemplaire concordant avec la figuration de Chemnitz : Conch. Cab., X, pl. 150, fig. 1411, 1412, et qui est bien l'espèce à laquelle ce nom a été attribué par les auteurs.

MITRA (STRIGATELLA) DECURTATA Reeve.

1844. *Mitra decurtata* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 180.
REEVE, Conch. Icon., pl. XX,
1844. — — — — — fig. 154.
1882. — (*Strigatella*) *scutulata* TRYON (*pars*, non Lamarck),
Man., IV, p. 155, pl. 46, fig.
335 (*tantum*).

Localités. — Tahiti! 1926; Apatiki!; Makemo!; Fakahina!

Il n'est pas possible d'accepter l'assimilation faite par Tryon du *M. decurtata* au *M. scutulata*. C'est une Mitre à spire courte, élargie vers le haut, tandis que la spire du *scutulata* atteint à peu près la moitié de la hauteur de la coquille.

MITRA (PUSIA) DERMESTINA Lamarck.

1811. *Mitra dermestina* LAMARCK, Ann. du Mus., XVI,
p. 76.
1822. — — — — — LAMARCK, Anim. s. vert., VII,
p. 323.

1882. *Turricula (Pusia) dermestina* TRYON (*pars*), Man., IV, p. 182,
Lam., pl. 54, fig. 559 (*tantum*).

Localités. — Iles Tuamutu (Tryon); Ile Anaa, récifs à basse mer (Cuming).

Selon son habitude, Tryon a cité comme synonymes cinq espèces qui n'ont avec le *dermestina* qu'une analogie plus ou moins lointaine.

MITRA (SWAINSONIA) EBURNEA Philippi.

1850. *Mitra eburnea* PHILIPPI, Zeitschr. für Malakoz., p. 29.
1851. — — PHILIPPI, *ibid.*, p. 84.
1882. — (*Swainsonia*) *eburnea* TRYON, Man., IV, p. 132 (non Phil., figuré).

Localités. — Iles Marquises (Tryon); Iles Tuamutu (Garrett).

MITRA (SCABRICOLA) EBURNOSTOMA Garrett.

1880. *Mitra eburnostoma* GARRETT, Journ. of Conch., III, p. 15 (non figuré).
1882. — (*Scabricola*) *eburnostoma* GARR., TRYON, Man., IV, p. 134 (non figuré).

Localité. — Iles Tuamutu (Garrett).

Tryon suppose que cette espèce pourrait être = *sphaerulata* Martyn.

MITRA (PUSIA) EMILIAE Dunker.

1867. *Turricula (Costellaria) plicatula* PEASE (*non* Brocchi), Amer. Journ. of Conch., III, p. 213, pl. 15, fig. 4.
1874. *Turricula Emiliae* DUNKER *in* Schmeltz, Catal. Mus. Godeffroy, V, p. 119.
1882. — (*Pusia*) *Emilia* TRYON, Man., IV, p. 189, pl. 55, Schmeltz fig. 578.
1907. *Mitra (Turricula) plicatula* COUTURIER (*non* Brocchi), réc. Pease, Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 135.

Localités. — Tahiti (Dunker); Iles Tuamutu (Pease,

Garrett); Iles Société (Garrett); Mopelia!; Raiatea!; (Uturoa) Raiatea!; Moorea!; Tahiti, 1926 (et Cuming); (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu (Garrett); Apataki!.

MITRA (PUSIA) EXQUISITA Garrett.

1872. *Turricula exquisita* GARRETT, Proc. Z. S. L., p. 842.
1882. — (*Pusia*) *rubra* TRYON, Man., IV, p. 188, pl. 55,
Swains. var. *exquisita* fig. 608.
Garr.,

Localités. — Iles Société (Garrett); Iles Tuamutu, 1921! (et Garrett).

Cette Mitre que Tryon dit être à peine une variété de *rubra* Sw. nous paraît, d'après sa description, se rapprocher plutôt du *M. suavis* Souv., mais Garrett n'a pas figuré son espèce et il dit qu'elle appartient au même groupe que *recurva* Reeve et *mirifica* Reeve, qui sont des *Thala*, de sorte que son identification est très douteuse.

MITRA (SWAINSONIA) FASCIATA Martyn.

1784. *Mitra fasciata* MARTYN, Univ. Conch., pl. 20.
1788. *Voluta casta*, etc., CHEMNITZ, Conch. Cab., X, p.
174, pl. 136, vignette 20, fig.
C, D.
1822. *Mitra* — LAMARCK, Anim. s. vert., VII,
p. 304. Amboine.
1882. — (*Swainsonia*) *casta* TRYON, Man., IV, p. 130, pl. 38,
Lam., fig. 123. Zanzibar, I. Maurice,
Polynésie.

Localités. — Iles Marquises (Garrett); Iles Société (Garrett); Tahiti (Garrett).

Il ne peut y avoir aucun doute sur l'identité des *M. casta* Lam. et *fasciata* Martyn. Lamarck a d'ailleurs

cité la référence de Martyn pour le *M. casta* et on peut se demander pour quelle raison il n'a pas adopté le nom, bien défini, de cet auteur.

MITRA (CYLINDROMITRA) FENESTRATA Lamarck.

1822. *Mitra fenestrata* LAMARCK, Anim. s. vert., VII, fig. 671.
1882. *Cylindra* — Lam., TRYON, Man., IV, p. 198, pl. 57, p. 315.

Localités. — Iles Société (Garrett); Raiatea!; Tahiti! 1926; (Mataia) Tahiti!; Iles Tuamutu (Garrett).

Var. glans Reeve.

1844. *Mitra glans* REEVE, Conch. Icon., pl. XXIV, fig. 191.
1882. *Cylindra fenestrata* Lam. TRYON, Man., IV, p. 198, pl. 57, var. *glans* Reeve, fig. 667.

Localité. — Raiatea (Collect. Ph. D., ex Canque, 1910).

Le *M. glans* de Reeve est une variété entièrement blanche, sans lignes décurrentes noires, du *fenestrata*.

MITRA (CHRYSAME) FERRUGINEA Lamarck.

1822. *Mitra ferruginea* LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 303.
1882. — (*Chrysame*) *ferruginea* TRYON (*pars*), Man., IV, p. 150, Lam., pl. 44, fig. 279 (*tantum*).
1907. *Mitra ferruginea* Lam., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 134.

Localités. — Iles Société (Collect. Ph. D., ex Garrett, 1874); Raiatea (Collect. Ph. D., ex Canque, 1910); Moorea!; Tahiti (Cuming); (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu (Garrett); Makatea!; Anaa (Cuming); Taenga (Seurat); Vahitahi (Seurat).

L'assimilation, à cette espèce, des *M. rubrilineata* Reeve et *clara* Sow. ne nous satisfait guère.

MITRA (CANCILLA) FILARIS Linné.

1771. *Voluta filaris* LINNÉ, Mantissa, p. 548.
1882. *Mitra* — Lin., TRYON (*pars*), Man., IV, p. 138,
pl. 40, fig. 175 (*tantum*). Ile
Maurice, Philippines, Polyné-
sie.

Localités. — Tahiti! 1926; Tahiti (Collect. Ph. D.,
ex Garrett, 1874); Tahiti (Cuming); Pinaki!.

Var. **filosa** Born.

1780. *Voluta filosa* BORN, Test. Mus. Cæs. Vindob.,
p. 225, pl. 9, fig. 9, 10.
1784. *Mitra nexilis* MARTYN, Universal Conch., pl.
22.
1882. — (*Cancilla*) *filaris* Lin. TRYON, Man., IV, p. 138, pl. 40.
var. *nexilis* Martyn., fig. 174.

Localités. — Iles Société (Garrett); Tahiti (Cuming);
Iles Tuamutu (Garrett).

Var. **Bernardiana** Philippi.

1850. *Mitra filosa* var. *Bernar-* PHILIPPI, Zeitschr. f. Malakoz.,
diana p. 26.
1882. — *filaris* Lin. var. *Bernar* TRYON, Man., IV, p. 138, pl. 40,
diana Phil., fig. 186.

Localités. — Ile Raiatea!; Tahiti (Garrett, Cuming).

MITRA (PUSIA) FLAMMULATA Pease.

1867. *Mitra flammulata* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
III, p. 212 (non figuré).
1882. *Turricula* (*Pusia*) *flammu-* TRYON, Man., IV, p. 190, pl. 56,
lata Pse, fig. 618.

Localités. — Iles Société (Garrett); Iles Tuamutu
(Garrett).

MITRA (COSTELLARIA) FLEXICOSTATA Garrett.

1880. *Turricula flexicostata* GARRETT, Journ. of Conch., III,
p. 46.
1882. — (*Costellaria*) — Garr., TRYON, Man., IV, p. 180 (non
figuré).

Localité. — Iles Tuamutu (Garrett).

Garrett dit que c'est du *M. obeliscus* que cette espèce se rapproche le plus, mais qu'elle est beaucoup plus petite, différemment colorée, que ses côtes sont plus lisses, plus flexueuses, etc.

MITRA (SCABRICOLA) FORMOSA A. Adams.

1851. *Mitra formosa* A. ADAMS, Proc. Z. L., p. 138.
1882. — (*Scabricola*) *formosa* A. TRYON, Man., IV, p. 138, pl. 39, Ads, fig. 163.

Localité. — Iles Marquises (Collect. Ph. D., ex Sowerby, 1896).

MITRA (PUSIA) FORTIPLICATA Pease.

1867. *Turricula (Costellaria) fortiplicata* PEASE, Amer. Journ. of Conch., III, p. 213, pl. 5, fig. 3.
1882. *Turricula (Pusia) fortiplicata* Pse, TRYON, Man., IV, p. 189, pl. 55, fig. 577.

Localité. — Iles Tuamutu (Pease, Garrett).

MITRA (CHRYSAME) FRAGA Quoy et Gaimard.

1833. *Mitra fraga* QUOY et GAIMARD, Voyage « Astrolabe », III, p. 660, pl. 45, fig. 28, 29.
1882. — (*Chrysame*) *cucumerina* TRYON (*pars, non* Lamarck), Man., IV, p. 144, pl. 42, fig. 229 (*tantum*).

Localités. — Tahiti (Collect. Ph. D., ex Collect. D. Dupuy); Iles Tuamutu, 1922!.

MITRA (CHRYSAME) FULVA Swainson.

1832. *Mitra fulva* SWAINSON, Zoolog. Illustr., 2^e série, pl. 30, fig. 1, 1.
1882. — (*Chrysame*) *ambigua* TRYON, Man., IV, p. 147, pl. 43, Sw. var. *fulva* Sw., fig. 267.
1907. — (*Chrysame*) *fulva* Sw., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 134.

Localités. — Iles Société (Garrett); Tahiti (Cuming); Iles Tuamutu!; Takaroa! Anaa (Cuming); Marutea (Seurat); Rikitea (Seurat); Temoe (Seurat).

MITRA (CHRYSAME) FULVESCENS Swainson.

1835. *Mitra fulvescens* SWAINSON, Proc. Z. S. L., p. 193.
1882. — (*Chrysame*) *fulvescens* TRYON, Man., IV, p. 148, pl. 44,
Sw., fig. 271.

Localité. — Anaa, récifs (Cuming).

MITRA (STRIGATELLA) FUSCESCENS Pease.

1860. *Mitra fuscescens* PEASE, Proc. Z. S. L., p. 146.
1867. *Strigatella* — PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
III, p. 233.
1882. *Mitra (Strigatella) fuscescens* Pse, TRYON, Man., IV, p. 157 (non
figuré). Iles Sandwich.
1907. *Mitra (Strigatella) fuscescens* Pse, COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 133.

Localité. — Marutea (Seurat).

MITRA (PUSIA) GOUBINI Hervier.

1897. *Mitra (Pusia) Goubini* HERVIER, Journ. de Conch.,
XLV, p. 67.
1898. — — — HERVIER, Journ. de Conch.,
XLVI, p. 209, pl. X, fig. 3.

Localité. — Iles Tuamutu!

MITRA (CHRYSAME) HANLEYI Sowerby.

1874. *Mitra Hanleyi* SOWERBY, Thes. Conch., IV, p.
12, pl. XXVIII, fig. 661.
1882. — (*Chrysame*) *Hanleyi* TRYON, Man., IV, p. 146, pl. 43,
Sow., fig. 248. Chine.

Localité. — (Papeete) Tahiti, grand récif (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

MITRA HUMERALIS Garrett.

1880. *Mitra humeralis* GARRETT, Journ. of Conch., III,
p. 3, 18 (non figuré).

1882. *Mitra humeralis* Garr., TRYON, Man., IV, p. 159 (non identifié).

Localité. — Iles Tuamutu (Garrett).

MITRA IGNOBILIS Reeve.

1844. *Mitra ignobilis* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 180.
I. Ticao (Cuming).
1844. — — REEVE, Conch. Icon., pl. XX, fig.
152.
1882. — — Reeve, TRYON, Man., IV, p. 119, pl. 35,
fig. 52.

Localité. — Iles Société (Garrett).

MITRA (MITROIDEA) INFECTA Reeve.

1844. *Mitra infecta* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 173.
1844. — — REEVE, Conch. Icon., pl. XI, fig.
75.
1882. *Mitroidea infecta* Reeve, TRYON, Man., IV, p. 163, pl. 47,
fig. 377, 378. I. Maurice, I.
Tuamutu.

Localités. — Raiatea (Collect. Ph. D., ex Canque, 1910); Anaa, récifs à basse mer (Cuming); Iles Tuamutu, 1921!.

MITRA (CANCILLA) INTERLIRATA Reeve.

1844. *Mitra interlirata* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 173.
1844. — — REEVE, Conch. Icon., pl. X, fig.
70. I. Masbate, 4 brasses prof.
(Cuming), Philippines.
1882. — (*Cancilla*) *flammea* Q. TRYON (*pars*), Man., IV, p. 140,
et G., pl. 41, fig. 192 (*tantum*).
1907. — *interlirata* Reeve, COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 133.

Localité. — Marutea du Sud (Seurat).

Tryon a introduit dans la synonymie du *M. flammea* Quoy et Gaim. les *M. interlirata* Reeve, *flammigera* Reeve, *tornata* Reeve, *avenacea* Reeve, *rufilirata* Adams et Reeve, *Novæ Hollandiæ* Sowerby et *hystrix* Montrouzier.

MITRA (TURRICULA) INTERMEDIA Kiener.

1837. *Mitra intermedia* KIENER, Icon. coq. viv., p. 73,
pl. 22, fig. 70.
1882. *Turricula* — Kien., TRYON, Man., IV, p. 168, pl. 50,
fig. 430. Moluques.

Localité. — Tahiti (Collect. Ph. D., ex Canque, 1910).

MITRA (PUSIA) INTERRUPTA Anton.

1839. *Mitra interrupta* ANTON, Verzeichniss, p. 68.
1882. *Turricula (Pusia) inter-* TRYON, Man., IV, p. 192, pl. 56,
rupta Ant., fig. 631.

Localités. — Iles Tuamutu, 1930!.

MITRA (COSTELLARIA) INTERTÆNIATA Sowerby.

1874. *Mitra intertæniata* SOWERBY, Thes. Conch., IV, p.
35, pl. X (361), fig. 154.
1882. — (*Costellaria*) *intertæ-* TRYON, Man., IV, p. 176, pl. 52,
niata Sow., fig. 500.

Localité. — Raiatea (Collect. Ph. D., ex Canque, 1910).

Dans notre travail sur les Mitridés de la Nouvelle-Calédonie, nous avons considéré le *M. intertæniata* comme une variété du *M. Deshayesi* Reeve.

MITRA (TURRICULA) LÆVICOSTATA Garrett.

1880. *Turricula lævicostata* GARRETT, Journ. of Conch., III,
p. 50 (non figuré).
1882. — — Garr., TRYON, Man., IV, p. 196 (non
identifié).

Localités. — Anaa Garrett); Iles Tuamutu (Garrett).

MITRA (PUSIA) LAUTA Reeve.

1844. *Mitra lauta* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 49.
I. Masbate (Cuming).
1844. — — REEVE, Conch. Icon., pl. XXX,
fig. 244.
1882. *Turricula (Pusia) lauta* TRYON (*pars*), Man., IV, p. 183,
Reeve, pl. 54, fig. 573 (*tantum*).

1907. *Mitra lauta* Reeve, COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 134.

Localités. — Iles Société (Garrett); Iles Tuamutu (Garrett); Hao, récif extérieur (Seurat).

Tryon a réuni le *M. lauta* au *M. pardalis*, mais nous croyons qu'il mérite d'être conservé comme espèce spéciale, car sa forme est moins obèse, ses côtes axiales sont plus nombreuses et leurs intervalles plus nettement striés. De plus, les cordons qui entourent la base ne sont pas garnis de granulations comme ceux du *pardalis*.

MITRA (CHRYSAME) LIENARDI Sowerby.

1874. *Mitra Lienardi* SOWERBY, Thes. Conch., IV, p. 12, pl. XIV, fig. 239.

1882. — (*Chrysame*) *Lienardi* TRYON, Man., IV, p. 151, pl. 44, Sow., fig. 296. N. Calédonie.

Localité. — Iles Tuamutu!

MITRA (SCABRICOLA) LIFOUANA Crosse.

1872. *Mitra texturata* Lamarck CROSSE, Journ. de Conch., XX, var. *lifouana* p. 74, 219, pl. XIII, fig. 5. Lifou.

1882. — (*Scabricola*) *texturata* TRYON, Man., IV, p. 134, pl. 29, Lamarck, var. *lifouana* fig. 148. Cr.,

Localité. — Raiatea (Collect. Ph. D., ex Canque, 1910).

Cette Mitre, décrite par Crosse comme variété du *texturata* Lamarck, nous paraît assez différente pour être érigée au rang d'espèce.

MITRA (STRIGATELLA) LIMBIFERA Lamarck.

1822. *Mitra limbifera* LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 316.

1882. — (*Strigatella*) *limbifera* TRYON (*pars*), Man., IV, p. 154, Lam., pl. 45, fig. 322 (*tantum*).

1907. *Mitra umbifera* Lam., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 133.

Localité. — Rikitea (Seurat).

Nous avons vu plus haut que le *M. columbellæformis* Kiener a été inscrit par Tryon dans la synonymie du *limbifera*, comme n'en étant que l'âge très vieux. Cet auteur croit aussi que les *M. striata* Gray et *Mitchelini* Sow. seraient probablement synonymes.

MITRA (STRIGATELLA) LITTERATA Lamarck.

1822. *Mitra litterata* LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 321.

1882. — (*Strigatella*) *litterata* TRYON (*pars*), Man., IV, p. 155, pl. 46, fig. 338 (*tantum*).

1907. — (*Strigatella*) *litterata* LAM., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 132.

Localités. — Iles Société (Garrett); Mopelia!; Moorea!; Tahiti, 1926!; (presqu'île Tautira) Tahiti!; (Nivee) Tahiti!; Apataki!; Takaroa!; Ma emo!; Motutunga!; Napuka!; Taenga!; Marutea (Seurat); Hikueru! (et Seurat); Marokau!; Fakahira!; Maio!; Hao (Seurat); Vahitahi (Seurat); Fangatau!; Marutea du Sud!; Mangareva (Seurat); Rikitea (Seurat); Taraou-roa (Seurat); Pamu (Seurat).

MITRA (CHRYSAME) LUGUBRIS Swainson.

1822. *Mitra lugubris* SWAINSON, Zool. Illustr., 1^{re} série, pl. 66, figures haut et bas.

1882. — (*Chrysame*) *lugubris* TRYON (*pars*), Man., IV, p. 149, Sw., pl. 44, fig. 284, 285 (*tantum*).

Localités. — Iles Société (Garrett); Iles Tuamutu (Garrett).

Tryon suppose que le *M. albofasciata* Sow. n'est qu'une forme très allongée de *lugubris* et il cite comme synonyme *corinna* Reeve qui paraît cependant bien différent.

MITRA (TURRICULA) LYRATA Lamarck.

1822. *Mitra lyrata* LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 308.
1882. *Turricula lyrata* Lam., TRYON, Man., IV, p. 166, pl. 49, fig. 403. Philippines, Polynésie.

Localité. — Tahiti (Collect. Ph. D., ex Canque, 1910).
Chemnitz a décrit, en 1788 (Conch. Cab., X, p. 171), sous le nom de *Voluta subdivisa* deux formes qu'il sépare comme deux variétés d'une même espèce. La première, plus allongée que la seconde, représentée : fig. 1434, 1435, est devenu *Mitra lyrata* Lamarck, et l'autre : fig. 1436, 1437, *Mitra costellaris* Lamarck.

MITRA (STRIGATELLA) MACULOSA Reeve.

1844. *Mitra maculosa* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 183.
1844. — — REEVE, Conch. Icon., pl. XXII, fig. 175.
1882. — (*Strigatella*) *maculosa* TRYON, Man., IV, p. 155, pl. 45, Reeve, fig. 327 et 328 (*arabica* Dohrn).

Localités. — Iles Société (Garrett); Iles Tuamutu (Garrett); Anaa, récif (Cuming).

Les *M. maculosa* Rve. et *arabica* Dohrn nous paraissent bien synonymes.

MITRA MARQUESANA A. Adams.

1851. *Mitra Marquesana* A. ADAMS, Proc. Z. S. L., p. 270. Iles Marquises (Cuming).
1882. — — A. Ads., TRYON, Man., IV, p. 114, pl. 33, fig. 23.

Localité. — Iles Marquises (Collect. Ph. D., ex Collect. Mac Andrew).

MITRA (PUSIA) MILLECOSTATA Swainson.

1835. *Tiara millecostata* SWAINSON, Proc. Z. S. L., p. 195.
1882. *Turricula (Pusia) millecostata* Sw., TRYON, Man., IV, p. 185, pl. 55, fig. 588.

1907. *Mitra millecostata* Sw., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 134.

Localités. — Raiatea (Collect. Ph. D., ex Canque, 1910); Iles Tuamutu! (et Garrett); Anaa (Swainson, Cumin); Rairoa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Taenga (Seurat); Aratika (Seurat).

MITRA (THALA) MIRIFICA Reeve.

1845. *Mitra mirifica* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 53, Ile Capul (Cuming).
1845. — — REEVE, Conch. Icon., pl. XXXIV, p. 278.
1882. — — Reeve, TRYON, Man., IV, p. 161, pl. 47, fig. 364.
1907. *Mitra (Thala) mirifica* Rve COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 135.

Localités. — Iles Tuamutu (Pease); Taraoura, récif extérieur (Seurat); Aratika (Seurat).

MITRA (MITREOLA) MITRA-ABBATIS Chemnitz.

1795. *Voluta mitra abbatis* CHEMNITZ, Conch. Cab., XI, p. , pl. 177, fig. 1709, 1710.
1820. *Mitra contracta* SWAINSON, Zool. Illustr., 1^{re} série, I, pl. 18, fig. du haut et du bas.
1882. — — Swains., TRYON, Man., IV, p. 120, pl. 35, fig. 53. Mer Rouge, Philippines, Polynésie.
1907. — (*Mitreola*) *abbatis* Ch., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 135.

Localités. — Iles Société (Garrett); Aukena (Seurat).

Tout en reconnaissant l'identité des *Mitra mitra-abbatis* Chemnitz et du *Mitra contracta* Swainson, Tryon a préféré adopter le second de ces deux noms sous le prétexte que Chemnitz n'est pas un auteur binominal. Mais s'il est vrai que la nomenclature n'est pas binominale dans les dix premiers volumes du Conchylien Cabinet, elle l'est, au contraire, dans le

onzième. Il y a donc lieu de conserver le nom créé par Chemnitz, bien qu'il soit composé de deux mots. Linné lui-même a souvent employé ce mode de dénomination (*Voluta Mitra-episcopalis*, *Voluta Mitra-papalis*, *Strombus pes-pelecani*, etc.) qui, s'il n'est pas des plus recommandable, ne peut cependant pas être proscrit d'une manière absolue.

C'est par erreur que Kiener (Icon. coq. viv., p. X, pl. 9, fig. 25, 25) a appliqué le nom spécifique *contracta* au *Mitra chrystoma* Swainson.

MITRA MITRA-EPISCOPALIS Linné.

1758. *Voluta mitra episcopalis* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 732.
1882. *Mitra episcopalis* Lin., TRYON, Man., IV, p. III, pl. 32,
fig. 1. Ceylan, Philippines,
Polynésie.

Localités. — Mopelia!; Raiatea!; (Uturoa) Raiatea!; Moorea!; Tahiti, 1926!; (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu (Garrett); Apataki!.

MITRA MITRA-PAPALIS Linné.

1758. *Voluta mitra papalis* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 722.
1855. — — — Lin. HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p.
231.
1882. *Mitra papalis* Lin., TRYON, Man., IV, p. 111, pl. 32,
fig. 2.

Localités. — Uturoa-Raiatea! un exemplaire; Ile Anaa (Cumin); Iles Tuamutu (Tryon).

MITRA (TURRICULA) MODICELLA Garrett.

1880. *Turricula modicella* GARRETT, Journ. of Conch., III,
p. 53.
1882. — — — Garr., TRYON, Man., IV, p. 196 (non
identifié).

Localité. — Iles Tuamutu (Garrett).

MITRA (PUSIA) MULTICOSTATA Swainson.

1835. *Tiara multicostata* SWAINSON, Proc. Z. S. L., p. 195
1882. *Turricula (Pusia) multicos-* TRYON (*pars*), Man., IV, p. 188,
tata Sw., pl. 55, fig. 602 (*tantum*).

Localités. — Iles Société (Garrett); Iles Tuamutu (Garrett); Anaa, récifs (Cuming); Iles Marquises (Collect. Ph. D., ex Sowerby, 1896).

MITRA (MITROIDEA) MULTIPLICATA Pease.

1865. *Mitroidea multiplicata* PEASE, Proc. Z. S. L., p. 514.
1869. *Mauritia Barclayi* H. ADAMS, Proc. Z. S. L., p. 273,
pl. XIX, fig. 5, 5a. I. Barclay,
I. Maurice.
1880. *Mitroidea multiplicata* PSE GARRETT, Journ. of Conch., III,
p. 68.
1882. — — — TRYON, Man., IV, p. 162, pl. 47,
fig. 372.

Localité. — Iles Tuamutu (Garrett).

Tryon a cité et figuré (fig. 373) le *Dibaphus Læbbeckeanus* Weinkauff comme étant un jeune *multiplicata*.

MITRA NIGRA (Chemnitz) Schroeter.

1788. *Voluta nigra*, etc., CHEMNITZ, Conch. Cab., X, p.
168, pl. 151, fig. 1430, 1431.
1788. — — Chemn., SCHRÖTER, Namen Register, p.
115.
1822. *Mitra melaniana* LAMARCK, Anim. s. vert., VII,
p. 314.
1844. — *nigra* Chemn., REEVE, Conch. Icon., pl. V, fig.
33.
1882. — *melaniana* Lam., TRYON (*pars*), Man., IV, p. 127,
pl. 37, fig. 118 (*tantum*).

Localité. — Ile Anaa (Cuming).

Le *M. nigra* de Quoy et Gaimard (Voyage *Astrolabe II*, p. 644, pl. 45, fig. 16, 17, 18) est une petite espèce plissée longitudinalement, tout à fait différente.

MITRA (SCABRICOLA) NIVEA Swainson.

1835. *Tiara nivea* - SWAINSON, Proc. Z. S. L., p. 195.
1844. *Mitra* — Sw., REEVE, Conch. Icon., pl. VI,
fig. 41
1822. — (*Scabricola*) *nivea* Sw. TRYON, Man., IV, p. 137, pl. 40,
fig. 167.
1907. — (*Scabricula*) — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 135.

Localités. — Anaa, 1922! (et Swainson, Garrett);
Aukena (Seurat).

MITRA (PUSIA) NODOSA Swainson.

1823. *Mitra nodosa* SWAINSON, Philos. Mag., p. 401.
1882. *Turricula (Pusia) nodosa* TRYON (*pars*), Man., IV, p. 193,
Sw., pl. 56, fig. 638, 639 (*tantum*).
1907. *Mitra nodosa* Sw., COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 134.

Localités. — Iles Société (Garrett); Raiatea (Collect.
Ph. D., ex Canque, 1910); Tahiti, 1926!; (Papeete)
Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); (Nivee)
Tahiti!; Iles Tuamutu (P. Fischer); Apataki!; Ma-
kemo!; Motutunga!; Napuka!; Taenga!; Fakahina!;
Marutea du Sud (Cumin).

D'après Tryon les *M. tuberculata* Kiener, *fraga*
Kiener (*non* Quoy et Gaim.) seraient synonymes et le
M. pinguis Reeve serait l'état jeune de cette espèce.

MITRA (PUSIA) NODULOSA Pease.

1867. *Turricula (Pusia) nodulosa* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
III, p. 213, pl. 15, fig. 5.
1882. — — — Pse, TRYON, Man., IV, p. 192, pl. 56,
fig. 632.

Localité. — Iles Tuamutu (Pease).

Tryon regarde cette espèce comme très voisine du
M. interrupta Anton, sinon même identique.

MITRA (CYLINDROMITRA) NUCEA Gronovius.

- | | | | |
|-------|---------------------|--------|---|
| 1781. | <i>Voluta nucea</i> | | GRONOVIVS, Zoophylac., III, pl. XVIII, fig. 11. |
| 1882. | <i>Cylindra</i> — | Gron., | TRYON, Man., IV, p. 196, pl. 57, fig. 659. |

Localités. — Iles Société (Garrett); Tahiti! 1926; (presqu'île de Tautira) Tahiti!; Iles Tuamutu (Garrett).

MITRA (CHRYSAME) NUCLEOLA Lamarck.

- | | | | |
|-------|-----------------------|---------------------------------------|--|
| 1811. | <i>Mitra nucleola</i> | | LAMARCK, Ann. du Mus., XVI, p. 74. |
| 1822. | — | — | LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 320. |
| 1838. | — | — | Lam., KIENER, Icon. Coq. viv., p. 84, pl. 26, fig. 83, 83. |
| 1845. | — | — | — |
| | | | REEVE, Conch. Icon., pl. XXVIII, fig. 226. |
| 1874. | — | — | — |
| | | | SOWERBY, Thes. Conch., IV, p. 8, pl. XX (371), fig. 397. |
| 1882. | — | (<i>Scabricola</i>) <i>nucleola</i> | TRYON, Man., IV, p. 134, pl. 39, fig. 145, 146, 147 (et <i>unifasciata</i> Lam., fig. 151. |
| | | Lam., | |
| 1882. | — | (<i>Chrysame</i>) <i>nucleola</i> | TRYON, Man., IV, p. 145, pl. 39, fig. 145, 146, 147. |
| | | Lam., | |

Localités. — Nukahiva-Marquises (Collect. Ph. D., ex Collect. Bavay); Makatea!.

Le *M. nucleola* Lam. est cité deux fois par Tryon : d'abord, p. 134, parmi les *Scabricola* et ensuite, p. 145, parmi les *Chrysame*. Cet auteur dit que les figurations de Kiener, de Reeve et de Sowerby sont si dissemblables qu'on les prendrait volontiers pour trois espèces différentes, mais ce n'est pas notre avis car ces trois figures ne sont nullement incompatibles et l'opinion de Tryon nous surprend d'autant plus que, souvent, il n'hésite pas à réunir des figures bien autrement différentes.

MITRA (STRIGATELLA) OLEACEA Reeve.

1844. *Mitra oleacea* REEVE, Conch. Icon., pl. XIV, fig. 105.
1882. — (*Strigatella*) *scutulata* TRYON (*pars*), Man., IV, p. 155, pl. 46, fig. 336 (*tantum*).

Localité. — Iles Société (Garrett).

Tryon a réuni au *M. scutulata* Gmel., les *M. amphorella* Lam., *decurtata* Reeve, *oleacea* Reeve et *sertum* Duval.

MITRA (SWAINSONIA) OLIVÆFORMIS Swainson.

1831. *Mitralla olivæformis* SWAINSON, Zool. Illustr., 2^e série, pl. 6, fig. 3, 3.
1882. *Mitra (Swainsonia) olivæformis* Sw., TRYON, Man., IV, p. 131, pl. 38, fig. 131 et ? pl. 33, fig. 28 (*M. dactyloides* Anton).

Localités. — Iles Société (Garrett); Raiatea (et Collect. Ph. D., ex Canque, 1910); Tahiti!; (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu (Garrett).

La coquille figurée par Tryon sous le nom de *dactyloides* Anton (comme l'état jeune d'*olivæformis*) est plus obèse que l'*olivæformis* typique, mais tous ses autres caractères sont semblables à ceux de cette espèce.

MITRA (COSTELLARIA) PACIFICA Reeve.

1845. *Mitra Pacifica* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 52.
1845. — — REEVE, Conch. Icon., pl. XXXIII, p. 272.
1882. *Turricula (Costellaria) pacifica* Reeve, TRYON (*pars*), Man., IV, p. 181, pl. 54, fig. 550 (*tantum*).
1907. *Mitra (Callithea) cadaverosa* Reeve var. *pacifica* Reeve, COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 133.

Localités. — Iles Société (Garrett); Tahiti (Collect. Ph. D., ex D^r Bucquoy); Marutea, lagon (Seurat); Marutea du Sud (Cuming); Aratika (Seurat); Aueritini (Seurat).

Var. **contempta** Dautzenberg et Bouge.

1922. *Mitra (Costellaria) pacifica* DAUTZENBERG et BOUGE, Mitridés de la Nouv. Calédonie, Journ. de Conch., LXVII, p. 213.
Reeve var. *contempta*

Localité. — Raiatea!

Les *M. cadaverosa* et *pacifica* sont très voisins, mais la première de ces espèces est plus fortement sculptée et présente, entre les côtes, des punctuations noires qui n'existent pas chez le *pacifica*, mais sont remplacées par des bandes transversales grises et continues.

MITRA (PUSIA) PARDALIS Küster.

1841. *Mitra pardalis* KÜSTER, Conch. Cab., 2^e édit., p. 105, pl. 17, fig. 14, 15.
1882. *Turricula (Pusia) pardalis* TRYON (*pars*), Man., IV, p. 183, Küst., pl. 54, fig. 573 (*tantum*).
1907. *Mitra pardalis* Küst., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 134.

Localités. — (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); (Nivee) côte Est de Tahiti!; Vahitahi (Seurat).

Var. **consanguinea** Reeve.

1844. *Mitra consanguinea* REEVE, Conch. Icon., pl. XXX, fig. 241.
1922. — (*Pusia*) *pardalis* Küster DAUTZENBERG et BOUGE, Mitridés var. *consanguinea* de la Nouv. Calédonie, Journ. Reeve, de Conch., LXVII, p. 240, pl. II, fig. 7.

Localité. — Iles Tuamutu, 1921!

Tryon regarde le *M. consanguinea* de Reeve comme une variété du *M. dermestina*, mais il nous semble plutôt une variété de *pardalis*. La sculpture décurrente est bien plus accusée chez le *dermestina* que chez le *pardalis* et les sillons traversent les côtes axiales tandis que chez le *pardalis* les intervalles des côtes sont seuls sillonnés.

MITRA (PUSIA) PATRIARCHALIS Lamarck.

1822. *Mitra patriarchalis* LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 318.
1882. *Turricula (Pusia) patriarchalis* Lam., TRYON (*pars*), Man., IV, p. 191, pl. 56, fig. 621 (*tantum*).

Localité. — Raiatea! (et Collect. Ph. D., ex Canque, 1910).

Il est impossible d'approuver la réunion, proposée par Tryon, des *M. patriarchalis* Lam. et *tuberosa* Reeve qui sont parfaitement distincts. Quant au *M. elegantula* X. que Tryon regarde comme étant un état jeune du *patriarchalis*, c'est une petite espèce bien spéciale.

MITRA (CHRYSAME) PELLIS-SERPENTIS Reeve.

1844. *Mitra pellis serpentis* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 172. Philippines.
1844. — — — REEVE, Conch. Icon., pl. X, fig. 66.
1882. — (*Chrysame*) *pellis serpentis* Reeve, TRYON (*pars*), Man., IV, p. 151, pl. 44, fig. 300 (*tantum*).

Localités. — Iles Société (Garrett); Raiatea (Collect. Ph. D., ex Canque, 1910); Tahiti! 1926; (Nivee) Tahiti, côte Est!; Iles Tuamutu (Garrett).

Var. **brumalis** Reeve.

1845. *Mitra brumalis* REEVE, Conch. Icon., pl. XXXIV, p. 280. Philippines (Cuming).
1882. — (*Chrysame*) *pellis serpentis* TRYON (*pars*), Man., IV, p. 153, pl. 45, fig. 314 (*tantum*).

Localités. — Iles Société (Garrett); Iles Tuamutu (Garrett).

Tryon énumère comme synonymes du *M. pellis serpentis* : *M. granata* Reeve, *brumalis* Reeve, *microstoma* Sow., *reticulata*, *suturata* Reeve et *Grelloisi* Récluz. Le *M. pellis-serpentis* est, en effet, très polymorphe, mais il est préférable de conserver les noms ci-dessus

comme variétés, plutôt que de les rejeter en synonymie. C'est le *M. Grelloisi* Récluz qui se rapproche le plus du type, tandis que le *brumalis* est une forme plus étroite et à surface plus granuleuse.

MITRA (CHRYSAME) PEREGRA Reeve.

1844. *Mitra peregra* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 184.
Ile Masbate.
1844. — — REEVE, Conch. Icon., pl. XXIV,
fig. 186.
1882. — (*Chrysame*) *peregra* TRYON (*pars*), Man., IV, p. 144,
Reeve, pl. 42, fig. 236 et fig. 237;
porcata Humph.

Localités. — Iles Société (Garrett); Tahiti (Collect. Ph. D., ex Collect. D. Dupuy); Iles Tuamutu (Garrett).

Tryon a réuni au *M. peregra* le *M. porcata* Humph., ce qui paraît justifié, mais il y a ajouté, à tort, le *M. miniata* Anton, coquille plus globuleuse et plus grossièrement sculptée, et le *M. spadicea* Dunker, dont la forme est très différente et la sculpture beaucoup plus fine.

MITRA (CHRYSAME) PICEA Pease.

1860. *Strigatella picea* PEASE, Proc. Z. S. L., p. 146.
1882. — (*Chrysame*) *picea* Pse, TRYON, Man., IV, p. 150, pl. 58,
fig. 685.

Localités. — Iles Tuamutu! 1930; Anaa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Fakahina, 1930!.

Sowerby a figuré sous le nom de *M. picea*, sans nom d'auteur, une petite Mitre noire plus grossièrement sculptée et plus courte que celle représentée par Tryon comme étant le *M. picea* Pease.

MITRA PONTIFICALIS Lamarck.

1822. *Mitra pontificalis* LAMARCK, Anim. s. vert., VII,
p. 300.

1882. *Mitra pontificalis* Lam., TRYON, Man., IV, p. 111, pl. 32, fig. 3. Polynésie.

Localités. — Iles Marquises (Garrett); Iles Société (Garrett); Raiatea!; (Uturoa) Raiatea!; Moorea!; Tahiti (Cuming); Iles Tuamutu (Garrett); Anaa (Cuming).

MITRA (CHRYSAME) PROPINQUA Garrett.

1880. *Turricula propinqua* GARRETT, Journ. of Conch., III, p. 58.

1882. *Mitra* — Garr., TRYON, Man., IV, p. 152 (non identifié).

Localité. — Iles Société (Garrett).

MITRA (IMBRICARIA) PUNCTATA Swainson.

1821. *Conelix punctatus* SWAINSON, Zool. Illustr., II, pl. 3, deux fig. du bas.

1844. *Mitra ossea* REEVE, Conch. Icon., pl. XXVII, fig. 219.

1882. *Imbricaria punctata* Sw., TRYON (*pars*), Man., IV, p. 210, pl. 58, fig. 679.

1907. *Mitra (Conohelix) ossea* REEVE, COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 135.

Localités. — Iles Société (Cuming); Raiatea (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Tahiti, 1926!; (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu, 1921!; Takaroa!; Motutunga!; Marutea (Seurat); (Otepa) Hao (Seurat).

L'identité des *M. punctata* Sw. et *ossea* Reeve n'est pas douteuse.

Le *Mitra punctata* Swainson (Zool. Illustr., pl. 30, fig. 3, 3) n'est pas un *Imbricaria*, mais une Mitre brune à spire relativement haute et surface couverte de séries décurrentes de punctuations.

MITRA (COSTELLARIA) PURPURATA Reeve.

1845. *Mitra purpurata* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 53, Ile Capul (Cuming).

1845. *Mitra purpurata* REEVE, Conch. Icon., pl. XXXIII, fig. 275.
 1882. *Turricula (Costellaria) purpurata* Reeve, TRYON (*pars*), Man., IV, p. 175, pl. 52, fig. 490 (*tantum*).

Localité. — Iles Tuamutu (Garrett).

Les *M. daedalea* Reeve et *cineracea* Reeve, cités comme synonymes probables par Tryon, nous paraissent spécifiquement différents.

MITRA (PUSIA) PUTILLUS Pease.

1867. *Turricula (Pusia) putillus* PEASE, Amer. Journ. of Conch., III, p. 214, pl. 15, fig. 24.
 1882. — — — Pse, TRYON, Man., IV, p. 190, pl. 56, fig. 67.

Localités. — Iles Société (Garrett); Iles Tuamutu (Garrett).

MITRA (PUSIA) PYRAMIDALIS Reeve.

1835. *Tiara aurantia* SWAINSON (*non* Gmelin), Proc. Z. S. L., p. 196.
 1844. *Mitra pyramidalis* REEVE, Conch. Icon., pl. XXVI, p. 208.
 1882. *Turricula (Pusia) pyramidalis* Reeve, TRYON, Man., IV, p. 187, pl. 55, fig. 598.

Localités. — Iles Tuamutu (Garrett); Anaa, récifs (Cuming).

MITRA (THALA) RECURVA Reeve.

1845. *Mitra recurva* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 56, Ile Capul.
 1845. — — — REEVE, Conch. Icon., pl. XXXVI, p. 297.
 1882. *Thala* — — — Reeve, TRYON, Man., IV, p. 166, pl. 47, fig. 362.

Localité. — Iles Tuamutu, 1921!.

Cette espèce est moins allongée que le *Thala cernica* var. *angustata* et son treillis est plus grossier.

MITRA (PUSIA) ROSEA Swainson.

1835. *Tiara rosea* SWAINSON, Proc. Z. S. L., p. 195.
1882. *Turriculâ (Pusia) rosea* TRYON, Man., IV, p. 189, pl. 55,
Sw., fig. 579.
1907. *Turricula rosea* Sw., COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 134.

Localités. — Iles Tuamutu, 1921!; (et Garrett); Matura (Seurat); Marutea du Sud (Cuming); motu Tekava (Seurat).

MITRA (PUSIA) ROSEOTINCTA Hervier.

1897. *Mitra (Pusia) roseotincta* HERVIER, Journ. de Conch., XLV,
p. 66, 247; pl. X, fig. 9, 9 a.

Localité. — Huahine, 1921!.

MITRA (CHRYSAME) ROTUNDILIRATA Reeve.

1844. *Mitra rotundilirata* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 183.
1844. — — REEVE, Conch. Icon., pl. XXIII,
p. -78.
1882. — (*Chrysame*) *tabanula* TRYON (*pars, non* Lam.), Man.,
IV, p. 146, pl. 42, fig. 243
(*tantum*).

Localités. — Iles Marquises (Collect. Ph. D., ex Guibout); Iles Tuamutu (von Martens et Langkavel).

Sous le nom *tabanula*, Tryon a groupé les *M. pediculus* Lk., *minor* Sow., *rotundilirata* Reeve et *caledonica* Récluz qui peuvent prétendre à être admis comme espèces, ou au moins comme des variétés.

MITRA (SCABRICOLA) RUBIGINOSA Reeve.

1844. *Mitra rubiginosa* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 173.
1844. — — REEVE, Conch. Icon., pl. X, fig.
68. I. Ticao.
1882. — — Reeve, TRYON, Man., IV, p. 119, pl. 35,
fig. 54.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 135.

Localités. — Hao (Seurat); Aukena (Seurat).

MITRA (PUSIA) RUBRA Swainson.

1835. *Tiara rubra* SWAINSON, Proc. Z. S. L., p. 196.
1844. *Mitra* — Sw., REEVE, Conch. Icon., pl. XXXV,
fig. 286.
1882. *Turricula (Pusia) rubra* TRYON (*pars*), Man., IV, p. 188,
Sw., pl. 55, fig. 609 (*tantum*).

Localités. — Iles Tuamutu (Garrett); Huahine!
1921; Fakahina! 1921.

Tryon estime que le *M. exquisita* Garrett, dont il reproduit la figure (pl. 55, fig. 608) et que nous avons déjà inscrit plus haut comme espèce spéciale, n'est, au plus, qu'une variété du *M. rubra* Sw. (pl. 55, fig. 609), mais il nous est impossible d'accepter cette opinion car les figures 608 et 609 sont loin de se ressembler.

MITRA (TURRICULA) RUGOSA Gmelin.

1790. *Voluta rugosa* GMELIN, Syst. Nat., edit. XIII,
p. 3456.
1822. *Mitra corrugata* LAMARCK, Anim. s. vert., VII,
p. 308.
1882. *Turricula corrugata* Lam., TRYON (*pars*), Man., IV, p. 168,
pl. 50, fig. 429 (*tantum*).

Localité. — Iles Tuamutu, 1922!.

Gmelin a indiqué comme représentant son *Voluta rugosa*, la figure A de la planche 54 de Gualtieri, et Lamarck a cité cette même figure parmi les références de son *Mitra corrugata*. Tryon, tout en reconnaissant qu'il s'agit bien d'une même espèce, a conservé le nom *corrugata*, estimant qu'il est trop tard pour reprendre le nom plus ancien. Mais cette raison est inacceptable, car elle est en désaccord avec la loi de priorité.

MITRA (TURRICULA) SANGUISUGA Linné.

1758. *Voluta sanguisuga* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 732.
1822. *Mitra stigmataria* LAMARCK, Anim. s. vert., VII,
p. 313.
1855. *Voluta sanguisuga* Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p.
228.

1882. *Mitra sanguisuga* Lin., var. TRYON, Man., IV, p. 165, pl. 48,
stigmataria Lam., fig. 396, 397.

Localités. — Tahiti!; Ile Anaa, 1922!.

Hanley a remarqué que les termes de la diagnose linnéenne : « fasciæ anfractuum e punctis sanguineis distantibus » prouvent que la coloration typique du *M. sanguisuga* est incontestablement celle à laquelle Lamarck a donné le nom *stigmataria*, lequel est donc synonyme et ne désigne pas une variété comme l'a cru Tryon.

MITRA (SCABRICOLA) SCABRICULA Linné.

1758. *Buccinum scabriculum* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 170.
1767. *Voluta Scabricula* LINNÉ, Syst. Nat., edit. XII, p.
1192.
1855. — *scabricula* Lin., TRYON, Man., IV, p. 135, pl. 39,
fig. 158. Philippines, Iles Viti.

Localités. — Iles Société (Garrett); Bora-Bora, 1922; Raiatea (Collect. Ph. D., ex Canque, 1910); Tahiti (Collect. Ph. D., ex Garrett, 1874); Iles Tuamutu (Garrett).

MITRA (STRIGATELLA) SCUTULATA (Chemnitz) Schröter.

1788. *Voluta scutulata* etc., CHEMNITZ, Conch. Cab., X, p.
168, pl. 151, fig. 1428, 1429.
1788. — — Chemn., SCHRÖTER, Namen Register, p.
116.
1790. — — — GMELIN, Syst. Nat., edit. XIII,
p. 3452.
1822. *Mitra* — Gmel., LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p.
314.
1882. — (*Strigatella*) *scutulata* TRYON (*pars*), Man., IV, p. 155,
(Lk.), pl. 46, fig. 332, 333 (*tantum*).

Localités. — Raiatea (Collect. Ph. D., ex Canque, 1910); Iles Tuamutu!; Apataki!; Napuka!

MITRA (CHRYSAME) SEROTINA A. Adams.

1851. *Mitra serotina* A. ADAMS, Proc. Z. S. L., p. 132.
1882. — (*Chrysame*) *serotina* TRYON, Man., IV, p. 152, pl. 45,
A. Ads., fig. 309.

Localité. — Iles Marquises (A. Adams et Collect. Ph. D., ex R. P. Siméon Delmas, 1923).

MITRA (PUSIA) SPECIOSA Reeve (fig. 148, *non* Reeve, fig. 209).

1844. *Mitra speciosa* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 180. Ile
Capul (Cuming).
1844. — — REEVE, Conch. Icon., pl. XIX,
fig. 148 (*non* Reeve, fig. 209).
1882. *Turricula (Pusia) speciosa* TRYON, Man., IV, p. 192, pl. 56,
Reeve, fig. 634.
1907. *Turricula (Pusia) speciosa* COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
Reeve, de Conch., LV, p. 134.

Localités. — Tahiti! 1926; Iles Tuamutu! (et Garrett); Taenga (Seurat); Hao (Seurat).

MITRA (SCABRICOLA) SPHÆRULATA Martyn.

1784. *Mitra Sphærulata* MARTYN, Universal Conch., I,
pl. 21.
1882. — (*Scabricola*) *sphærulata* TRYON, Man., IV, p. 134, pl. 39,
Martyn, fig. 149. Philippines, Polynésie.

Localités. — Iles Société (Garrett et Collect. Ph. D., ex Garrett, 1874); Raiatea! (et Collect. Ph. D., ex Canque, 1910); (Uturoa) Raiatea! Moorea!; Tahiti, 1926! (et Cuming); Iles Tuamutu!; Rairoa! (et Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

MITRA (PUSIA) SUAVIS Souverbie.

1875. *Mitra suavis* SOUVERBIE, Journ. de Conch.,
XXIII, p. 233, pl. XIII, fig. 2.
1882. *Turricula (Pusia) suavis* TRYON, Man., IV, p. 195, pl. 57,
Souv., fig. 648.

1907. *Mitra (Pusia) suavis* Souv., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 134.

Localité. — Mangareva (Seurat).

MITRA (COSTELLARIA) SUBULATA Lamarck.

1810. *Mitra subulata* LAMARCK, Ann. du Mus., XVI, p. 211.

1822. — — LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 313.

1882. *Turricula (Costellaria) subulata* Lam., TRYON, Man., IV, p. 177, pl. 52, fig. 510, 511.

Localité. — Ile Anaa, récifs (Cuming).

MITRA (SCABRICOLA) SUBTEXTURATA Garrett.

1880. *Mitra subtexturata* GARRETT, Journ. of Conch., III, p. 26 (non figuré).

1882. — — Garr., TRYON, Man., IV, p. 135 (non identifié).

Localité. — Iles Société (Garrett).

MITRA SUFFECTA Dautzenberg et Bouge.

1844. *Mitra variegata* REEVE (*non* Gmelin), Proc. Z. S. L., p. 176.

1844. — — REEVE (*non* Gmelin), Conch. Icon., pl. XV, fig. 111. I. Ticao et Mindanao.

1923. — *suffecta* DAUTZENBERG et BOUGE, Mitridés de la Nouv. Calédonie, Journ. de Conch., LXVII, fig. 93.

Localité. — Ile Raiatea (Collect. Ph. D., ex Canque, 1910).

MITRA (PUSIA) SULCATA (Chemnitz) Schröter.

1780. *Turricula longitudinaliter sulcata* etc., CHEMNITZ, Conch. Cab., IV, p. 234, pl. CI, fig. 1407.

1788. *Turricula sulcata* (Chemn.), SCHRÖTER, Namen Register, p. 110.

1790. *Voluta sulcata* GMELIN, Syst. Nat., edit., XIII, p. 3455.

1797. *Voluta sulcata* ENCYCLOPÉDIE MÉTHOD., pl. 374,
fig. 8a, 8b.
1811. *Mitra microzonias* LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p.
320.
1882. *Turricula (Pusia) microzo-* TRYON, Man., IV, p. 183, pl. 34,
nias Lam., fig. 568, 569.
1923. *Mitra (Pusia) sulcata* Gmel., DAUTZENBERG et BOUGE, Mitri-
dés de N. Calédonie, Journ.
de Conch., LXVII, p. 246.

Localités. — Iles Société (Cuming); Raiatea, récifs à basse mer (Cuming et Collect. Ph. D., ex Canque, 1910); Iles Tuamutu (Garrett).

Nous avons expliqué dans notre travail sur les Mitridés de la Nouvelle Calédonie que les figures de l'Encyclopédie Méthodique indiquées comme références, par Lamarck, pour son *M. microzonias*, représentent la même espèce que celle de Chemnitz sur laquelle Gmelin a fondé son *V. sulcata* et que c'est donc ce dernier nom, plus ancien, qui doit être adopté.

Le *Tiara sulcata* Swainson, 1831, est une toute autre espèce.

MITRA (CHRYSAME) TAHITENSIS Garrett.

1880. *Mitra Tahitensis* GARRETT, Journ. of Conch., III,
p. 30.
1882. — (*Chrysame*) *Tahitensis* TRYON, Man., IV, p. 148 (non
Garr., figuré).

Localités. — Iles Société (Garrett); Tahiti (Garrett).

Cette espèce, décrite par Garrett d'après un spécimen unique, appartient, selon son auteur, au même groupe que les *M. adusta* et *fusca*.

MITRA (SCABRICOLA) TESSELLATA Martyn.

1784. *Mitra tessellata* MARTYN, Universal Conch., I,
pl. 19.
1882. — (*Scabricola*) *tessellata* TRYON, Man., IV, p. 132, pl. 38,
Martyn, fig. 139.

Localités. — Iles Société (Garrett); Iles Tuamutu (Garrett); Ile Anaa, 1922! (et Cuming).

MITRA TESTACEA Swainson.

1835. *Mitra testacea* SWAINSON, Proc. Z. S. L., p. 193.
1882. — — Sw., TRYON, Man., IV, p. 127, pl. 37,
fig. 110.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 132.

Localités. — Iles Société (Garrett); Iles Tuamutu (Garrett et Collect. Ph. D., ex D^r Putzeyx); Anaa (Cuming); Aukena (Seurat).

Tryon cite comme synonymes : *M. bulimoides* Reeve (fig. 111) et *M. badia* Reeve (fig. 112).

MITRA (CHRYSAME) TIARELLA A. Adams.

1822. *Mitra coronata* LAMARCK (*non* Helbling 1779).
Anim. s. vert., VII, p. 317.
1851. — *tiarella* A. ADAMS, Proc. Z. S. L., p. 133.
I. Ticao.
1882. — (*Chrysame*) *coronata* TRYON (*pars, non* Helbling),
Lam., Man., IV, p. 148, pl. 44, fig.
274; pl. 58, fig. 687 (*tantum*).
1923. — (*Chrysame*) *coronata* DAUTZENBERG et BOUGE, Mitridés
Lam., de la Nouv. Calédonie, Journ.
de Conch., LXVII, p. 133.

Localité. — Iles Tuamutu, 1921!.

Var. **deleta** Dautzenberg et Bouge.

1923. *Mitra (Chrysame) tiarella* DAUTZENBERG et BOUGE, Mitridés
A. Ad. var. *deleta* de la Nouv. Calédonie, Journ.
de Conch., LXVII, p. 136.

Localités. — Raiatea (Collect. Ph. D., ex Canque, 1910); Pinaki, 1921!.

Var. **amplificata** Dautzenberg et Bouge.

1923. *Mitra (Chrysame) tiarella* DAUTZENBERG et BOUGE, Mitridés
A. Ad. var. *amplifica* de la Nouv. Calédonie, Journ.
de Conch., LXVII, p. 135.

Localité. — Raiatea (Collect. Ph. D., ex Canque, 1910).

MITRA TICAONICA Reeve.

- | | |
|------------------------------|--|
| 1844. <i>Mitra ticaonica</i> | REEVE, Proc. Z. S. L., p. 183.
I. Ticao (Cuming). |
| 1844. — — | REEVE, Conch. Icon., pl. XXIII,
fig. 181. |
| 1882. — <i>crassa</i> | TRYON (<i>pars</i> , non Swainson),
Man., IV, p. 147, pl. 43, fig.
263 (<i>tantum</i>). |

Localités. — Iles Société (Garrett); Raiatea (Collect. Ph. D., ex Canque, 1910).

Tryon a rattaché comme synonymes probables, au *M. crassa* Sw., les *M. ticaonica* Reeve et *cæligena* Reeve qui sont généralement admis comme spécifiquement distincts.

MITRA (PUSIA) TUBEROSA Reeve.

- | | |
|--|---|
| 1844. <i>Mitra tuberosa</i> | REEVE, Conch. Icon., pl. XXX,
fig. 237a, 237b. I. Cebu (Cuming). |
| 1882. <i>Turricula (Pusia) patriarchalis</i> | TRYON (<i>pars</i> , non Lamarek),
Man., IV, p. 191, pl. 50, fig.
622 (<i>tantum</i>). |

Localités. — Iles Société (Garrett); Iles Tuamutu, 1922! (et Garrett).

Nous avons dit, en citant le *M. patriarchalis*, que nous ne pouvons approuver l'opinion de Tryon qui regarde le *M. tuberosa* comme étant l'état jeune de cette espèce.

MITRA TURBEN Reeve.

- | | |
|---------------------------|---|
| 1844. <i>Mitra turben</i> | REEVE, Conch. Icon., pl. XXVII,
fig. 213. |
| 1882. — — Reeve, | TRYON, Man., IV, p. 146, pl. 42,
fig. 242. Philippines (Cuming). |

Localité. — Iles Tuamutu, 1922!.

MITRA (CHRYSAME) TURGIDA Reeve.

1845. *Mitra turgida* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 52. Ile
Capul (Cuming).
1845. — — REEVE, Conch. Icon., pl. XXXIII,
fig. 273.
1882. — (*Chrysame*) *turgida* TRYON, Man., IV, p. 144, pl. 42,
Reeve, fig. 234 et *M. indentata* Sow.,
fig. 235.

Localités. — Iles Société (Garrett); Tahiti (Collect. Ph. D., ex Garrett, 1874); Iles Tuamutu (Garrett).

Nous ne connaissons pas, en nature, le *M. indentata* Sowerby, mais d'après la figuration de cette espèce, il nous semble que Tryon a eu raison de le regarder comme synonyme du *M. turgida*.

MITRA (STRIGATELLA) TURTURINA Souverbie.

1875. *Mitra turturina* SOUVERBIE, Journ. de Conch.,
XXIII, p. 43, 297.
1877. — — SOUVERBIE, Journ. de Conch.,
XXV, p. 73, pl. I, fig. 2.
1882. *Turricula (Pusia) turturina* TRYON, Man., IV, p. 184, pl. 55,
Souv., fig. 584.

Localité. — Tahiti!

MITRA (PUSIA) TUSA Reeve.

1845. *Mitra tusa* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 54, Ile
Mindoro (Cuming).
1845. — — REEVE, Conch. Icon., pl. XXXIV,
fig. 283.
1882. *Turricula (Pusia) tusa* Reeve, TRYON, Man., IV, p. 193, pl. 56,
fig. 642.

Localités. — Iles Société (Garrett); Papeete-Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu (Garrett).

MITRA TYPHA Reeve.

1845. *Mitra typha* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 52. Ile
Bohol (Cuming).

1845. *Mitra typha* REEVE, Conch. Icon., pl. XXXIII, p. 267.
 1882. — — Reeve, TRYON, Man., IV, p. 128, pl. 37, fig. 113 et monstr. *peculiaris*, fig. 116.

La présence du *M. typha* typique n'a pas été constatée dans la région dont nous nous occupons. Le *M. peculiaris* Reeve est une déformation fortement carénée de cette espèce.

Var. **micans** Reeve.

- 1845 *Mitra micans* REEVE, Conch. Icon., pl. XXXIV, fig. 285.
 1882. — — Reeve, TRYON, Man., IV, p. 129, pl. 37, fig. 120.

Localité. — Huahine!

Tryon, en citant le *M. micans* comme espèce distincte, dit qu'il n'est peut-être qu'une forme du *M. typha*. Il ne diffère, en effet, du *typha* typique que par la présence, sur le dernier tour, de deux bandes transversales orangées, au lieu d'une seule.

MITRA (CHRYSAME) UZIELLIANA CROSSE.

1861. *Mitra Uzielliana* CROSSE, Journ. de Conch., IX, p. 285.
 1862. — — CROSSE, Journ. de Conch., X, p. 50, pl. I, fig. 2.
 1882. — (*Chrysame*) *uzielliana* TRYON, Man., IV, p. 150, pl. 44, Cr., fig. 289.

Localité. — Cette espèce citée avec doute de Tahiti par Crosse est très voisine du *M. pellis serpentis* dont elle n'est peut-être qu'une variété à sculpture plus fine et plus régulière.

MITRA (PUSIA) VARIATA Reeve.

1844. *Mitra speciosa* REEVE (*non* Reeve, pl. XIX, fig. 148), Proc. Z. S. L., p. 180.

1844. *Mitra speciosa* REEVE (*non* Reeve, pl. XIX, fig. 148), Conch. Icon., pl. XXVI, fig. 209.
1845. — *variata* REEVE, *ibid.* : errata, après la table.
1882. *Turricula (Pusia) variata* TRYON, Man., IV, p. 192, pl. 56, Reeve, fig. 635.

Localités. — Iles Société (Garrett); Iles Tuamutu (Garrett).

Le nom *speciosa* avait été employé par Reeve pour deux Mitres différentes, d'abord dans les Proceedings de la Soc. Zool. de Londres et ensuite dans la Conch. Iconica, mais ce double emploi a été corrigé dans l'errata de ce dernier ouvrage où le nom de la seconde espèce est remplacé par *variata*.

MITRA VARIEGATA Gmelin.

1790. *Voluta variegata* GMELIN, Syst. Nat., edit. XIII, p. 3457.
1822. *Mitra serpentina* LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 306.
1882. — — Lam., TRYON, Man., IV, p. 114, pl. 33, fig. 22. Philippines, Polynésie.
1923. — *variegata* Gm., DAUTZENBERG et BOUGE, Mitridés de la Nouv. Calédonie, Journ. de Conch., LXVII, p. 93.

Localité. — Iles Tuamutu (Garrett).

Le *Voluta variegata* de Gmelin n'est pas l'espèce à laquelle Reeve, Sowerby et Tryon ont attribué ce nom, mais celle qui a été nommée *M. serpentina* par Lamarck. Il est impossible de ne pas reprendre le nom plus ancien et il faut rejeter comme synonyme *serpentina* Lamarck, basé sur les figures 4^a et 4^b de la planche 370 de l'Encyclopédie.

MITRA VERSICOLOR Martyn.

1784. *Mitra versicolor* MARTYN, Universal Conch., I, pl. 23.

- 1844.? *Mitra nebulosa* (Sw.), REEVE, Conch. Icon., pl. I, fig. 3.
 1882. — *versicolor* Martyn, TRYON (*pars*), Man., IV, p. 112,
 pl. 32, fig. 8 (*tantum*).

Localité. — Ile Anaa (Cuming).

D'après Dohrn, le véritable *Mitra nebulosa* de Swainson, récolté à l'île Anaa par Cuming et dont le type existe au British Museum, ne serait pas l'espèce figurée par Reeve : pl. I, fig. 3, mais celle, de même provenance, que Reeve a représenté : Conch. Icon., pl. XI, fig. 75, sous le nom de *Mitra infecta*.

MITRA (TURRICULA) VIRGINALIS Lesson.

1842. *Mitra virginalis* LESSON, Revue Zool. Cuvierienne, p. 143.
 1882. *Turricula* — Less., TRYON, Man., IV, p. 196 (non identifié).

Localité. — Tahiti (Lesson).

MITRA (IMBRICARIA) VIRGO Swainson.

1835. *Concelix Virgo* SWAINSON, Proc. Z. S. L., p. 197.
 1882. *Imbricaria virgo* Sw., TRYON, Man., IV, p. 200, pl. 58,
 fig. 683.

Localités. — Iles Société (Garrett); Raiatea, récifs à basse mer (Cuming); (Nivee) Tahiti, côte Est!; Iles Tuamutu! (et Garrett); Takaroa!; Motutunga!; Fakahina!.

DIBAPHUS EDENTULUS (Swainson) Reeve.

1844. *Conus edentulus* SWAINSON in REEVE, Conch. Icon.,
 pl. XI, fig. 80 (*Mitra*).
 1847. *Dibaphus* PHILIPPI, Wieg. Arch., I, p.
 61, pl. III, fig. 1, 2, 3.
 1858. — *Philippii* CROSSE, Revue et Mag. de Zool.,
 p. 157 à 161; pl. III, fig. 1, 1a.
 1882. — — Cr., TRYON, Man., IV, p. 164, pl. 47,
 fig. 381.
 1907. — *edentulus* Sw., COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
 de Conch., LV, p. 136.

Localités. — ? Nukahiva (Crosse); Iles Société (Garrett); Iles Tuamutu (Garrett); Anaa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Taenga (Seurat).

Crosse a remplacé le nom *edentulus* par *Philippii* parce que le caractère ÉDENTULE étant générique, ne lui paraissait pas pouvoir être employé pour désigner l'espèce. Mais cet argument ne s'accorde pas avec les règles actuelles de la nomenclature.

Famille FASCIOLARIIDÆ

FUSUS UNDATUS Gmelin.

1790. *Murex undatus* Gmelin, Syst. Nat., edit., XIII, p. 3556.
1881. *Fusus* — Gm., Tryon, Man., III, p. 56, fig. 121 et var. *similis*, pl. 35, fig. 126).

Localité. — Tahiti (Cuming).

CLAVELLA SEROTINA Hinds.

1843. *Cyrtulus serotinus* Hinds, A., M. N. H., 1^{re} série, XI, p. 257.
1881. *Clavella serotina* Hinds, Tryon, Man., III, p. 70, pl. 40, fig. 132.

Localités. — Nukahiva (Hinds et Collect. Ph. D., ex Gabriel Boëlle); Pinaki, 1921!.

LATIRUS APLUSTRE Martyn.

1784. *Buccinum aplustre* Martyn, Universal Conch., I, pl. 3.
1881. *Latirus amplustris* Martyn, Tryon, Man., III, p. 88, pl. 67, fig. 115, 116.
1907. — *aplustris* — Couturier, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 136.

Localités. — Ile Anaa, récifs (Cuming); Napuka!; Fakahina! (et réc. Seurat).

L'exemplaire figuré par Martyn est jeune, mais Reeve a représenté un individu bien adulte (Conch. Icon., pl. III, fig. 16).

LATIRUS NODATUS Martyn.

1784. *Buccinum nodatum* MARTYN, Universal Conch., II, pl. 51.
 1881. *Latirus nodatus* Martyn, TRYON, Man., III, p. 92, pl. 69, fig. 148. I. Sandwich, I. Viti, Panama.
 1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 136.

Localités. — (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu!; Pinaki!; Taraouroa (Seurat); Iles Gambier ? (Lesson).

Lesson a publié en 1842 (Revue Zool. Soc. Cuviericum, p. 104, 212) une coquille des îles Gambier, sous le nom de *Fusus rosa ponti*, dont la description semble désigner assez clairement le *Latirus nodatus*. Dans le même périodique, Petit de la Saussaye, p. 232, a critiqué l'espèce de Lesson en disant que « c'est une véritable Turbinelle, répandue dans les collections sous le nom de *T. multinoda* qui lui a été donné par un auteur allemand ».

LATIRUS SANGUIFLUUS Reeve.

1847. *Turbinella sanguiflua* REEVE, Conch. Icon., pl. XI, fig. 58.
 1881. *Latirus sanguifluus* TRYON, Man., III, p. 93, pl. 69, fig. 157, 158. Habitat ?

Localité. — Iles Tuamutu, 1921!.

PERISTERNIA CRENULATA Kiener.

1847. *Turbinella crenulata* KIENER (non Reeve), Icon. coq. viv., p. 43, pl. 9, fig. 2, 2.
 1881. *Peristernia chlorostoma* TRYON (pars, non Sowerby), Man., III, p. 83, pl. 65, fig. 80 (tantum).
 1907. *Latirus (Peristernia) crenulatus* Kien., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 136.

Localité. — Aratika (Seurat).

Tryon dit que cette espèce est évidemment la même

que le *P. chlorostoma* Sowerby et il cite aussi comme synonymes : *crocea* Gray, *Newcombi* A. Adams, *stigmataria* A. Adams, *scabrosa* Reeve, *gracilior* Dunker et *Wagneri* var. *samoensis* Küster. De toutes ces assimilations celle du *crocea* Gray nous paraîtrait, à la rigueur, pouvoir être admise.

PERISTERNIA ELEGANS Dunker.

1876. *Turbinella elegans* DUNKER in KÜSTER, Conch. Cab.,
2^e edit., p. 33, pl. 7, fig. 4.
1881. *Peristernia incarnata* Des-TRYON, Man., III, p. 81, pl. 65,
hayes var. *elegans* Dun- fig. 65.
ker,

Localité. — Anaa, 1918!

D'après Tryon, le *Ricinula pulchra* Reeve serait la même espèce que l'*incarnata* Desh., ce qui n'est pas impossible.

PERISTERNIA GEMMATA Reeve.

1847. *Turbinella gemmata* REEVE, Conch. Icon., pl. II, fig.
5 (excl. pl. XII, fig. 61^a, 61^b)
1881. *Peristernia* — Reeve, TRYON, Man., III, p. 82, pl. 65,
fig. 72, 74.
1907. *Lalirus (Peristernia) gem-* COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
matus Reeve, de Conch., LV, p. 136.

Localités. — Iles Tuamutu!; Takaroa!; Fakaraou (Seurat).

Reeve a figuré pl. XII, fig. 61^a, 61^b, comme étant un *P. gemmata* en meilleur état que celui représenté pl. II, fig. 5, une coquille qui paraît spécifiquement distincte. Nous possédons, en effet, des spécimens très frais concordant parfaitement avec la fig. 5. Ils sont ornés de tubercules noirs et leur canal est court, alors que dans les figures 61^a, 61^b, les tubercules sont blancs et le canal plus allongé. La figure 5 représente donc seule, à notre avis, le véritable *gemmata*.

PERISTERIA GRANULOSA Pease.

1867. *Latirus granulatus* PEASE, Amer. Journ. of Conch., III, p. 279, pl. 23, fig. 18.
1881. *Peristernia granulosa* Pse, TRYON, Man., III, p. 86, pl. 66, fig. 105.

Localité. — Iles Tuamutu (Pease).

PERISTERIA INCARNATA Deshayes.

1830. *Turbinella incarnata* DESHAYES, Voyage Laborde, p. 66, pl. coq., fig. 20, 21, 22.
1840. — — — Desh., KIENER, Icon. Coq viv., p. 45, pl. 18, fig. 3, 3.
1881. *Peristernia* — — — TRYON (*pars*), Man., III, p. 81, pl. 65, fig. 63 (*tantum*).
1907. *Latirus (Peristernia) incarnatus* Desh., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 136.

Localité. — Taenga (Seurat).

Tryon a réuni au *P. incarnata* : *pulchra* Reeve, *elegans* Dunker, *gemmata* Reeve et *lauta* Reeve, qui nous paraissent tous comme spécifiquement différents.

PERISTERIA IRICOLOR Hombron et Jacquinot.

1854. *Turbinella iricolor* HOMBRON et JACQUINOT, Voyage au Pôle Sud, p. 112, pl. 25, fig. 25, 26, 27.
1881. *Peristernia ustulata* TRYON (*pars, non* Reeve), Man., III, p. 84, pl. 65, fig. 88 (*tantum*).

Localités. — Iles Marquises (Collect. Ph. D., ex R. P. Siméon Delmas); Noukahiva (Collect. Ph. D., ex Sowerby et Fulton, 1909).

PERISTERIA LIRATA Pease.

1868. *Latirus liratus* PEASE, Amer. Journ. of Conch., IV, p. 152.
1881. *Peristernia lirata* Pse, TRYON, Man., III, p. 82, pl. 65, fig. 71.
1907. *Latirus liratus* Pse, COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 136.

Localités. — Iles Marquises (Pease); Iles Marquises (Collect. Ph. D., ex R. P. Siméon Delmas, 1923); Taenga (Seurat).

Pease a eu raison de séparer du *P. gemmata* Reeve (Conch. Icon., pl. II, fig. 5) le *P. gemmata* Reeve (Conch. Icon., pl. XII, fig. 61^a, 61^b), qui est une espèce bien différente.

PERISTERNIA MARQUESANA A. Adams.

1854. *Litirus marquesanus* A. ADAMS, Proc. Z. L., p. 315.
1881. *Peristernia ustulata* TRYON (*pars*, non Reeve), Man., III, p. 84, pl. 65, fi. 90 (*tantum*).

Localité. — Iles Marquises (Cuming et Collect. Ph. D., ex Sowerby).

Le *P. marquesana*, considéré par Tryon comme synonyme du *P. ustulata*, diffère cependant par ses tours moins convexes et surtout par son canal beaucoup plus court.

PERISTERNIA NASSATULA Lamarck.

1822. *Turbinella nassatula* LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 110.
1881. *Peristernia* — Lam., TRYON (*pars*), Man., III, p. 80, pl. 64, fig. 44, 45, 46 (*tantum*).

Localités. — Moorea!; Tahiti! 1926; (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); plage de Nivee, côte Est de Tahiti, 1930!; Apataki!; Fakarava!; Hikueru!; Fakahina!; Fangatau!.

Tryon a réuni au *P. nassatula* : *P. Deshayesi* Kobelt, *Forskäli* Tapp.-Canefri, *subnassatula* Souverbie et *microstoma* Kobelt, qui méritent d'être regardés comme des variétés de cette espèce.

PERISTERNIA PURPUROIDES Lesson.

1842. *Turbinella purpuroides* LESSON, Revue Zool. Soc. Cuvérienne, p. 211.
1881. *Peristernia* — Less., TRYON, Man., III, p. 97 (non identifié).

Localité. — Ile Gambier (Lesson).

Lesson a omis d'indiquer la taille de cette espèce qui n'a pas été discutée par Petit de la Saussaye dans son article sur les noms créés par Lesson.

PERISTERNIA SOLIDA Reeve.

1846. *Buccinum solidum* REEVE, Conch. Icon., pl. XI, fig. 81. I. Capul.
1881. *Peristernia chlorostoma* TRYON (*pars*, non Sowerby), Man., III, p. 83.

Localités. — Iles Tuamutu!; Napuka!; Fangatau.

Cette espèce que Tryon a réunie au *P. chlorostoma* est plus voisine du *P. gemmata* Reeve, mais elle est plus petite, ses côtes axiales sont moins saillantes, unicolores ou ne portent qu'une rangée de taches au milieu du dernier tour; son ouverture est teintée de noir à la base.

PERISTERNIA SPINOSA Martyn.

1784. *Buccinum spinosum* MARTYN, Universal Conch., I, pl. 4.
1881. *Peristernia spinosa* Martyn, TRYON, Man., III, p. 80, pl. 64, fig. 48, 49, 50. I. Fiji et I. des Amis.

Localités. — Tahiti (Collect. Ph. D., ex Collect. Rouis et ex Sowerby et Fulton, 1898).

PERISTERNIA STRIATA Pease.

1867. *Engina striata* PEASE, Amer. Journ. of Conch., III, p. 275, pl. 23, fig. 10.
1907. *Latirus (Peristernia) striatus* Pease, COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 136.

Localités. — Marutea (Seurat); (Otepa) Hao (Seurat); Aukena (Seurat).

C'est par erreur que Tryon a copié dans son Manuel pl. 63, fig. 58, comme étant l'*Engina striata* de Pease, la figure de cet auteur : pl. 23, fig. 18, car c'est à la figure 10 de la même planche que Pease a donné le nom *E. striata*, alors que la figure 18 représente son *Latirus granulatus*.

PERISTERNIA TAHITIENSIS Lesson (emend.).

1842. *Turbinella Tahitensis* LESSON, Revue Zool. Soc. Cuvérienne, p. 211.
1881. *Peristernia taheitensis* Less., TRYON, Man., III, p. 97 (non identifié).

Localité. — Tahiti (Lesson).

Lesson n'a donné aucun renseignement sur la coloration de cette espèce qu'il est impossible d'apprécier. Petit de la Saussaye ne l'a pas discutée.

Famille TURBINELLIDÆ

VASUM CERAMICUM Linné.

1758. *Murex Ceramicus* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 751.
Ile Céram.
1764. — — LINNÉ, Mus. Lud. Ulr., p. 634.
1882. *Vasum ceramicum* Lin., TRYON (*pars*), Man., IV, p. 72,
pl. 21, fig. 18 (*tantum*).
1907. *Scolymus ceramicus* Lin., COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 136.

Localités. — Mopelia!; (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu!; Apataki!; Takaroa!; Anaa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Motutunga!; Napuka!; Taenga!; Hikueru!; Marokau!; Fakahina (et Seurat); Hao (Seurat); Fangatau!; Tikahau (Seurat).

Hanley a omis le *Murex ceramicus* dans son travail

sur les espèces linnéennes, mais il n'y a aucun doute sur l'exactitude de son interprétation.

La coloration du péristome présente des variations sensibles chez le *V. ceramicum*. Dans la plupart des exemplaires son bord columellaire est blanc jaunâtre et son labre est orné au sommet et au milieu de taches noires, mais chez certains individus tout le péristome est bordé de taches noires presque contiguës.

La figure 15 de la planche 21 de Tryon, copie de celle du Conch. Icon., pl. V, fig. 31, qui représente le *Turbinella vexillum* de Reeve et que Tryon regarde comme un jeune *Vasum ceramicum*, n'a aucun rapport, même génériquement, avec cette espèce, car c'est certainement un jeune *Latirus aplustre* Martyn.

Var. **armata** Broderip.

1833. *Turbinella armata* BRODERIP, Proc. Z. S. L., p. 7.
1882. *Vasum ceramicum* L., juv. TRYON, Man., IV, p. 72, pl. 20, fig. 10.

Localités. — Ile Anaa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Hikueru! un exemplaire de grande taille : 130 millim. de hauteur.

Cette variété se distingue du *V. ceramicum* typique par le grand développement des tubercules qui garnissent l'angle supérieur du dernier tour.

MELONGENA BERNARDIANA Philippi.

1851. *Fusus Bernardianus* PHILIPPI, Zeitschr. f. Malakoz., p. 76 (non figuré).
1881. *Melongena Bernardiana* TRYON, Man., III, p. 110 (non Phil., figuré).

Localité. — Iles Marquises (Philippi).

SEMIFUSUS LACTEUS Reeve.

- 1847 *Pyrula lactea* REEVE, Conch. Icon., pl. III, fig. 8.

1881. *Hemifusus lacteus* Reeve, TRYON, Man., III, p. 112, pl. 44, fig. 235. Philippines.

Localité. — Iles Marquises (Collect. Ph. D., ex Sowerby, 1896).

Tryon croit que le *Fusus pastinaca* Reeve (Conch. Icon., pl. XVI, fig. 64), est probablement synonyme, mais le *pastinaca* a la spire plus haute et le canal bien plus rétréci.

Famille BUCCINIDÆ

CANTHARUS AUSTRALIS Pease.

1867. *Cantharus (Tritonidea) as-* ANGAS (*non* Reeve), Proc. Z.S.L.,
similis p. 187.

1872. *Tritonidea australis* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
VII, p. 21.

1881. *Cantharus* — Pse, TRYON, Man., III, p. 161, pl. 73,
fig. 269.

1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 136.

Localités. — Rikitea (Seurat); Akamaru (Seurat);
Teone-Kura (Seurat).

CANTHARUS FUMOSUS Dillwyn.

1817. *Buccinum fumosum* DILLWYN, Descr. Catal., II, p.
269.

1881. *Cantharus fumosus* TRYON, Man., III, p. 155, pl. 73,
fig. 247 à 255.

Localités. — Raiatea!; Moorea!; Iles Tuamutu,
1921! (et Garrett).

Tryon indique comme synonymes : *proteus* Reeve
et *undosus* Kiener (*non* Linné).

CANTHARUS SEURATI Couturier.

1907. *Tritonidea Seurati* COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 137, pl. II,
fig. 1, 2, 3.

Localité. — Hao (Seurat).

CANTHARUS UNDOSUS Linné.

1758. *Buccinum undosum* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 740.
 1764. — — LINNÉ, Mus. Lud. Ulr., p. 612.
 1855. — — Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 255.
 1881. *Cantharus undosus* — TRYON, Man., III, p. 162, pl. 74, fig. 280, 281, 282.
 1907. *Tritonidea undosa* — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 137.

Localités. — Iles Société (Cuming); Mopelia!; Raia-tea!; Moorea!; Fakarava (Seurat); Taenga (Seurat); Hikueru! (et Seurat); (Otepa) Hao (Seurat); Marokau! Fakahina!; Vahitahi (Seurat); Fangatau!.

Il n'y a aucun doute que le *C. undosus* soit l'espèce à laquelle les auteurs postérieurs à Linné ont attribué ce nom. Sa description dans le Mus. Lud. Ulr. et la présence d'un exemplaire dans la collection de Linné, signalé par Hanley, confirment cette interprétation.

PISANIA DECOLLATA Sowerby.

1833. *Triton decollatus* SOWERBY, Proc. Z. S. L., p. 72.
 1881. *Triton (Epidromus) decollatus* Sow., TRYON, Man., III, p. 28, pl. 15, fig. 137.

Localités. — Anaa (Sowerby); Marutea du Sud!.

ENGINA BELLA Reeve.

1846. *Ricinula bella* REEVE, Conch. Icon., pl. X, fig. 15. I. Capul (Cuming).
 1883. *Engina* — Reeve, TRYON, Man., V, p. 191, pl. 62, fig. 30, 31, 32.

Localité. — Marutea du Sud (Cuming).

ENGINA LAUTA Reeve.

1846. *Ricinula lauta* REEVE, Conch. Icon., pl. IV, fig. 26.
 1883. *Engina alveolata* TRYON (*pars*, non Kiener), Man., V, p. 189, pl. 61, fig. 18 (*tantum*).

1907. *Columbella (Engina) lauta* COUTURIER; réc. Seurat, Journ.
Reeve, de Conch., LV, p. 141.

Localité. — Temoé (Seurat).

Tryon a réuni à cette espèce l'*Engina alveolata* Kiener, dont elle diffère par l'absence de séries décur-
rentes de tubercules rouges, alternant avec des bandes
noires.

ENGINA NODICOSTATA Pease.

1867. *Engina nodicostata* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
III, p. 274, pl. 23, fig. 8.

1883. — — Pse, TRYON, Man., V, p. 195, pl. 63,
fig. 56.

Localités. — Iles Tuamutu (Pease); Anaa (Collect.
Ph. D., ex Culliéret, 1890); Fangatau, 1930!.

Tryon dit qu'il est convaincu de l'identité de cette
espèce avec les *Engina variabilis* Pease et *striata*
Pease, ce que nous ne pouvons admettre.

ENGINA PARVA Pease.

1867. *Engina parva* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
III, p. 276, pl. 23, fig. 11.

1883. — — Pse, TRYON, Man., V, p. 195, pl. 63,
fig. 55.

Localité. — Iles Tuamutu (Pease).

ENGINA PHASINOLA Duclos.

1835. *Columbella phasinola* DUCLOS in CHENU, Illustr. Conch.,
pl. 8, fig. 13, 14, 15, 16.

1883. — — Ducl., TRYON, Man., V, p. 106, pl. 43,
fig. 26.

Localités. — (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex
Culliéret, 1890); (Tautira) Tahiti (Collect. Ph. D., ex
Culliéret, 1890); Iles Tuamutu, 1921!.

ENGINA RECURVA Reeve.

1846. *Ricinula recurva* REEVE, Conch. Icon., pl. VI, fig. 53.
1883. *Engina bella* TRYON (*pars, non* Reeve), Man., V, p. 191, pl. 62, fig. 31 (*tantum*).

Localité. — Marutea du Sud (Cuming).

ENGINA SIDEREA Reeve.

1846. *Ricinula siderea* REEVE, Conch. Icon., pl. III ? fig. 14.
1880. — (*Sistrum*) *siderea* Rve, TRYON, Man., II, p. 190, pl. 59, fig. 276, 278.
1907. *Columbella siderea* Reeve, COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 140.

Localités. — Tahiti! Iles Tuamutu, 1921!; Rikitea (Seurat); Aukena (Seurat).

ENGINA STRIATA Pease.

1867. *Engina striata* PEASE, Amer. Journ. of Conch., III, p. 275, pl. 23, fig. 10.
1883. — — Pse, TRYON, Man., V, p. 195, pl. 63, fig. 58.

Localité. — Iles Tuamutu (Pease).

ENGINA VARIABILIS Pease.

1867. *Engina variabilis* PEASE, Amer. Journ. of Conch., III, p. 275, pl. 23, fig. 9.
f 1883. — *nodicostata* TRYON (*pars, non* Pease), Man., V, p. 195, pl. 63, fig. 57 (*tantum*).
1907. *Columbella (Engina) varia-* COUTURIER, réc. Seurat, Journ. *bilis* Pse, de Conch., LV, p. 142.

Localités. — Iles Tuamutu (Pease); Anaa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Marutea (Seurat); Vahitahi (Seurat); Aratika (Seurat).

ENGINA ZONATA Reeve.

1846. *Ricinula zonata* REEVE, Conch. Icon., pl. V, fig. 33.
1883. *Engina* — Reeve, TRYON, Man., V, p. 194, pl. 63, fig. 52.

Localités. — Iles Tuamutu (Garrett); Fakahina!
1921.

PHOS DUMALE Philippi.

1851. *Buccinum dumale* PHILIPPI, Zeitschr. f. Malakoz., p. 60.
1881. *Phos* — Phil., TRYON, Man., III, p. 220 (non identifié).

Localité. — Iles Marquises (Philippi).

Famille NASSIDÆ

NASSA (NIOTHA) CANDENS Hinds.

1844. *Nassa candens* HINDS, Voyage « Sulphur », p. pl. 9, fig. 6, 7.
1882. — (*Niotha*) *candens* Hinds, TRYON, Man., IV, p. 53, pl. 16 fig. 293, 294.

Localité. — Iles Marquises (Hinds).

NASSA CONCINNA Powis.

1835. *Nassa concinna* POWIS, Proc. Z. S. L., p. 95.
1882. — — Powis, TRYON (*pars*), Man., IV, p. 48, pl. 15, fig. 256 (*tantum*). Polynésie, Australie.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 138.

Localités. — Tahiti, 1921!; Iles Tuamutu (v. Martens et Langkavel); Hikueru (Seurat); Fakahina (Seurat); Amanu (Seurat); Pinaki!; Akamaru (Seurat); Oeno (Seurat); Ganheata (Seurat); Teone-Kura (Seurat); Aukena (Seurat); Rikitea (Seurat).

NASSA CORONATA Bruguière.

1789. *Buccinum coronatum* BRUGUIÈRE, Encycl. Méthod., I
p. 277.
1882. *Nassa coronata* Brug., TRYON, Man., IV, p. 23, pl. 7
fig. 7, 8.

Localité. — Iles Tuamutu, 1921!.

Le *N. Bronni* Phil. que Tryon cite comme synonyme est une variété, de coloration blanche, du *coronata*.

NASSA (ZEUXIS) GAUDIOSA Hinds.

1844. *Nassa gaudiosa* HINDS, Voyage « Sulphur », p.
36, pl. 9, fig. 16, 17.
1882. — (*Zeuxis*) *gaudiosa* Hinds TRYON (*pars*), Man., IV, p. 34,
pl. 10, fig. 114, 115 (*tantum*)

Localité. — Iles Tuamutu (Garrett).

Var. **punctata** A. Adams.

1881. *Nassa punctata* A. ADAMS, Proc. Z. S. L., p. 105.
182. — (*Zeuxis*) *punctata* A. TRYON (*pars*), Man., IV, p. 35,
Ads., pl. 11, fig. 121 (*tantum*).
1907. — (*Zeuxis*) *punctata* A. COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
Ads., de Conch., LV, p. 138.

Localité. — Lagon de Ohura (Seurat).

Tryon a réuni comme synonymes, avec beaucoup d'autres formes, le *N. punctata* A. Ads. au *gaudiosa* Hinds, mais il nous semble qu'il s'agit plutôt d'une variété de cette espèce caractérisée par sa coloration très foncée, sans taches et présentant sous la suture une rangée de crénelures blanchâtres.

NASSA (ACICULINA) GLABRATA A. Adams.

1851. *Aciculina glabrata* A. ADAMS, Proc. Z. S. L., p. 114.
Philippines.
1882. *Nassa (Aciculina) glabrata* TRYON (*pars*), Man., IV, p. 38.
A. Ads., pl. 12, fig. 156 (*tantum*).

Localité. — Iles Marquises (Collect. Ph. D., ex Collect. Eprevier).

NASSA (ACICULARIA) GLOBOSA Quoy et Gaimard.

1833. *Buccinum globosum* QUOY et GAIMARD, Voyage « Astrolabe », II, p. 448, pl. 32, fig. 25, 26, 27.
1882. *Nassa (Acicularia) globosa* TRYON, Man., IV, . 26, pl. 8, Q. et G., fig. 37 et fig. 38 : *N. clathrata* Kiener.

Localité. — Iles Société (Collect. Ph. D., ex D^r Putzeys).

Il nous paraît que Tryon a réuni avec raison le *N. clathrata* Kiener au *globosa* Quoy et Gaim.

NASSA (ARCULARIA) GRANIFERA Kiener.

1834. *Buccinum graniferum* KIENER, Icon. coq. viv., p. 100, pl. 27, fig. 111, 111, 111.
1834. *Nassa obliqua* ROUSSEAU in HOMBRON et JACQUINOT (*non* Kiener), Voyage au Pôle Sud, p. 84, pl. 21, fig. 43, 44. Iles Salomon.
1907. — *granifera* Kien., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 138.

Localités. — Iles Société (Collect. Ph. D., ex Garrett, 1874); Raiatea! (et Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Tahiti, 1921!; (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Rikitea (Seurat); Aukena, vivier (Seurat); Akamaru, côte Ouest (Seurat); Ganheata (Seurat); Teone-Kura (Seurat).

Le *N. obliqua* Rousseau (*non* Kiener) est bien = *granifera* Kien., mais *l'onerata* Deshayes que Tryon assimile aussi à cette espèce est très différent.

NASSA (ALECTRION) INTERMEDIA Dunker.

1886. *Nassa intermedia* DUNKER, Verh. Z. B. Soc. Vienna, XVI, p. 909.
1882. — (*Alectrion*) *glans* var *suturalis* TRYON, Man., IV, p. 28, pl. 8, fig. 52, 53, 54. Philippines, Australie, Nouv. Calédonie.

1907. *Nassa intermedia* Dunk., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 139.

Localité. — Aukena (Seurat).

NASSA (NIOTHA) KIENERI Deshayes.

1853. *Nassa marginulata* REEVE (*non* Lamarck, *nec* Kiener), Conch. Icon., pl. VII. fig. 43.
1863. *Buccinum Kieneri* DESHAYES, Catal. Moll. Réunion, p. 129.
1882. — — Desh., TRYON, Man., IV, p. 53, pl. 16, fig. 301, 302, 303.
1907. — *marginulata* COUTURIER (*non* Lamarck, *nec* Kiener), réc. Seurat, Journ. de Conch., LV(p. 138.

Localité. — Tearia (Seurat).

En lisant avec attention la description que Lamarck a donnée de son *Buccinum marginulatum*, nous avons acquis la conviction qu'elle s'applique à une forme du *Nassa* européen nommé *incrassata* par Ström et non au *Nassa reticulata* Linné var. *mamillata* Risso, comme l'a supposé Weinkauff.

NASSA (ZEUXIS) MICANS A. Adams.

1851. *Nassa micans* A. ADAMS, Proc. Z. S. L., p. 106, Philippines.
1882. — (*Zeuxis*) *gaudiosa* TRYON (*pars*, *non* Hinds), Man., IV, p. 35, pl. II, fig. 132 (*tantum*).
1907. — *micans* A. Ads., COUTURIER, réc. Seurat, Journ de Conch., LV, p. 139.

Localité. — Marutea (Seurat).

NASSA (ALECTRION) MUCRONATA A. Adams.

1851. *Nassa mucronata* A. ADAMS, Proc. Z. L., p. 105.
1882. — (*Alectrion*) *monile* TRYON (*pars*, *non* Kiener), Man. IV, p. 29, pl. 9, fig. 67 (*tantum*).

1907. *Nassa mucronata* A. Ad., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 138.

Localités. — Iles Société (Collect. Ph. D., ex Garrett, 1874); Tahiti, 1921!; Oeno (Seurat).

NASSA (ALECTRION) PAPILLOSA Linné.

1758. *Buccinum papillosum* LINNÉ Syst. Nat., edit. X., p. 737.

1855. — — HANLEY, Ipsa Linn. Conch.

1882. *Nassa (Alectrion) papillosa* TRYON (pars), Man., IV, p. 30, Lin., pl. 9, fig. 74 (*tantum*).

1907. *Nassa (Alectrion) papillosa* COUTURIER, réc. Seurat, Journ. Lin., de Conch., LV, p. 138.

Localités. — Iles Tuamutu! 1921; Taenga (Seurat).

Le *N. seminodosa*, que Tryon dit être une variété de *papillosa*, est une espèce distincte qui ne relie nullement le *papillosa* au *N. siquijorensis* ni au *monile* comme le dit cet auteur.

NASSA (NIOThA) RANIDA A. Adams.

1851. *Nassa ranida* A. ADAMS, Proc. Z. S. L., p. 97. l. Burias (Cuming).

1882. — (*Niotha*) *splendidula* TRYON (pars, non Dunker) Man., IV, p. 52, pl. 16, fig. 286 (*tantum*).

1907. — *ranida* A. Ad., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 139.

Localité. — Aukena (Seurat).

Le nom de cette espèce a été orthographié *ranida* par son auteur et non *ranida* comme l'ont écrit Reeve et Tryon. Il nous est impossible d'accepter pour synonymes *semigranosa* Dunker et *densigranata* Reeve, cités comme tels par Tryon.

NASSA (ALECTRION) SEMINODOSA A. Adams.

1851. *Nassa seminodosa* A. ADAMS, Proc. Z. S. L., p. 104

1882. — (*Alectrion*) *papillosa* TRYON (pars, non Linné), Man. IV, p. 30, pl. 9, fig. 71 (*tantum*).

Localités. — Iles Tuamutu, 1921!; Ile Anaa (Cuming).

Le *N. seminodosa* ne peut être regardé comme synonyme de *papillosa*, ni même comme une variété de cette espèce. Il est, en effet, constamment plus petit, sa spire est moins élevée, sa suture est étroitement canaliculée et son test est luisant et non mat comme celui du *papillosa*.

NASSA (ZEUXIS) SERTULA A. Adams.

- | | |
|---|--|
| 1851. <i>Nassa sertula</i> | A. ADAMS, Proc. Z. S. L., p. 107
Ile Masbate. |
| 1882. — (<i>Zeuxis</i>) <i>gaudiosa</i> | TRYON (<i>pars</i> , non Hinds), Man.
IV, p. 34, pl. 16, fig. 116 (<i>tantum</i>). |

Localité. — Iles Tuamutu!.

NASSA TRINGA Souverbie.

- | | |
|---------------------------|---|
| 1864. <i>Nassa tringa</i> | SOVERBIE, Journ. de Conch.
XII, p. 272, pl. X, fig. 7, 7 |
| 1882. — — Souv., | TRYON, Man., IV, p. 47, pl. 15
fig. 251, 252. |

Localité. — Iles Tuamutu!.

NASSA (ACICULINA) VITTATA A. Adams.

- | | |
|--|---|
| 1851. <i>Aciculina vittata</i> | A. ADAMS, Proc. Z. S. L., p. 114
I. Ticao (Cuming). |
| 1882. <i>Nassa (Aciculina) maculata</i>
A. Ad., | TRYON (<i>pars</i>), Man., IV, p. 38
pl. 12, fig. 158 (<i>tantum</i>). |

Localité. — Noukahiva (Collect. Ph. D., ex Ponsan, 1888.

Le *N. vittata* A. Ads. est cité par Tryon comme synonyme de *maculata* A. Ads. Il nous est difficile, faute de matériaux suffisants, de nous rendre compte si cette réunion est justifiée. Le *vittata* typique est costulé longitudinalement, tandis que le *maculata* typique ne l'est pas. Mais chez certains exemplaires et notam-

ment chez ceux des Marquises, que nous possédons, la costulation s'atténue sensiblement.

BULLIA (PSEUDOSTROMBUS) TAHITENSIS Gmelin.

1790. *Buccinum tahitense* GMELIN, Syst. Nat., edit. XIII
p. 3498.
1882. *Bullia taheitensis* Gm., TRYON, Man., IV, p. 15.

Localité. — Tahiti (Gmelin).

Famille COLUMBELLIDÆ

COLUMBELLA (MITRELLA) ALBINA Kiener.

1840. *Columbella albina* KIENER, Icon. coq. viv., p. 32
pl. 13, fig. 4, 4.
1844. — — Kien., SOWERBY, Thes. Conch., I, p
123, pl. XXXVIII, fig. 81, 82
I. Mindoro.
1883. — — — TRYON, Man., V, p. 121, pl. 48
fig. 70, 71.

Localité. — (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex
Culliéret, 1890).

COLUMBELLA (SEMINELLA) ALPHONSIANA Hervier.

1899. *Columbella Alphonsiana* HERVIER, Journ. de Conch.
XLVII, p. 387, pl. XIV, fig. 2
2a.

Localité. — Fakahina, 1921!.

COLUMBELLA (?) AMPLA Lesson.

1842. *Columbella ampla* LESSON, Revue Zool. Soc. Cuvié-
rienne, p. 184.
1883. — — Less., TRYON, Man., V, p. 187 (non
identifié).

Localité. — Iles Gambier (Lesson).

COLUMBELLA (MITRELLA) BIFLAMMATA Reeve.

1859. *Columbella biflammata* REEVE, Conch. Icon., pl. XXXV
p. 226, hab.?

1883. *Columbella (Mitrella) biflammata* Rve., TRYON, Man., V, p. 140, pl. 51
fig. 56, 57.
1907. *Columbella biflammata* Rve., COUTURIER, réc. Seurat, Journ
de Conch., LV, p. 141.

Localités. — Rikitea (Seurat); Marutea (Seurat).

COLUMBELLA (ATILIA) CONSPERSA Gaskoin.

1851. *Columbella conspersa* GASKOIN, Proc. Z. S. L., p. 11
1883. — (*Atilia*) *conspersa* Gask., TRYON, Man., V, p. 145, pl. 52
fig. 77 à 81. Philippines, N. E
Australie, N. Calédonie, Iles
Andaman.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ
de Conch., LV, p. 139.

Localités. — Makapou (Seurat); Rikitea (Seurat);
Tearia (Seurat).

COLUMBELLA CORONATA Duclos.

1846. *Colombella coronata* DUCLOS in CHENU, Illustr
Conch., pl. 8, fig: 11, 12, 17
1883. *Columbella versicolor* TRYON (*pars, non* Sowerby)
Man., V, p. 110, pl. 45, fig. 89
(*tantum*).
1907. — *coronata* Ducl. COUTURIER, réc. Seurat, Journ
de Conch., p. 141.

Localités. — Hao (Seurat); Motu de Puamu (Seu-
rat); Gatavake (Seurat).

COLUMBELLA DESHAYESI Crosse.

1858. *Columbella Deshayesi* CROSSE, Journ. de Conch., VII
p. 382, pl. XIV, fig. 4, 4.
1883. — *turturina* TRYON (*pars, non* Lamarek)
Man., V, p. 109, pl. 45, fig. 82
(*tantum*).
1907. — *Deshayesi* Cr. COUTURIER, réc. Seurat, Journ
de Conch., LV, p. 141.

Localités. — Anaa (Collect. Ph. D., ex Culliéret,
1890); Vahitahi (Seurat).

COLUMBELLA (?) EPIDELIA Duclos.

1848. *Columbella epidelia* DUCLOS in CHENU, Illustr. Conch.
pl. 25, fig. 17, 18.
1883. — — Ducl. TRYON, Man., V, p. 190, pl. 61
fig. 25.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ
de Conch., LV, p. 139.

Localité. — Vahitahi (Seurat).

COLUMBELLA (CONIDEA) FLAVA Bruguière.

1789. *Buccinum flavum* BRUGUIÈRE, Encycl. Méthod., I
p. 231.
1883. *Columbella (Conidea) flava* TRYON, Man., V, p. 182, pl. 59
Brug., fig. 67 à 72 (incl. : *punctata*
Sow., *lugubris* Kiener, *rubi-*
cunda Q. et G.
1907. *Columbella flava* Brug., COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 140.

Localités. — Fakahina (Seurat); Kikimiro (Seurat);
Oeno (Seurat); Aukena (Seurat).

Var. **minor** Couturier.

1907. *Columbella flava* Brug. var *minor* COUTURIER, réc. Seurat, Journ
de Conch., LV, p. 140.

Localités. — Lagon de Fakahina (Seurat); Lagon de
Pukapuka (Seurat).

COLUMBELLA (SEMINELLA) GARRETTI Tryon.

1868. *Citharopsis ornata* PEASE (*non* Ravenel, fossile)
Amer. Journ. of Conch., IV
p. 97, pl. II, fig. 19.
1883. *Columbella (Seminella)* TRYON, Man., V, p. 166.
Garretti
1907. — — Tryon COUTURIER, réc. Seurat, Journ
de Conch., LV, p. 141.

Localités. — Tahiti (Tryon); Rikitea (Seurat).

COLUMBELLA (SEMINELLA) GRACILIS Pease.

1868. *Citharopsis gracilis* PEASE, Amer. Journ. of Conch.
IV, p. 97, pl. 11, fig. 20.
1883. *Columbella (Seminella) gracilis* Pse, TRYON, Man., V, p. 167, pl. 56
fig. 95.

Localité. — Iles Tuamutu (Pease).

COLUMBELLA (SEMINELLA) LACHRYMA Gaskoin.

1858. *Columbella lachryma* GASKOIN in REEVE, Conch. Icon.,
pl. XXI, fig. 125. Hab.?
1883. — (*Seminella*) *lachryma* TRYON, Man., V, p. 165, pl. 56,
Gask., fig. 48. I. Sandwich, Upolu.

Localités. — Huahine, 1921!; Tahiti (Collect. Ph. D.,
ex Culliéret, 1890).

COLUMBELLA (NITIDELLA) LIVESCENS Reeve.

1859. *Columbella livescens* REEVE, Conch. Icon., pl. XXIV,
p. 148. I. Luçon (Cuming).
1883. — (*Nitidella*) *livescens* TRYON, Man., V, p. 113, pl. 46,
Reeve, fig. 22.

Localités. — Raiatea (Collect. Ph. D., ex Canque,
1910); Iles Tuamutu, 1921!; Anaa, 1918!.

COLUMBELLA (MITRELLA) MARQUESANA Gaskoin (emend.)

1851. *Columbella Marquesa* GASKOIN, Proc. Z. L., p. 8.
1883. — *Marquesana* (Gask.), TRYON, Man., V, p. 136, pl. 50,
fig. 44 à 47.
1907. — — Reeve, COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 141.

Localités. — Iles Marquises (Gaskoin); Iles Société
(Collect. Ph. D., ex Garrett, 1874); Raiatea (Collect.
Ph. D., ex Culliéret, 1890, et ex Canque, 1910); Iles
Tuamutu (Tryon); Marutea (Seurat); Akamaru (Seu-
rat); Aukena (Seurat); Teone-Kura (Seurat); Taku,
subfossile (Seurat).

Var. **flammulata** nov. var.

Dépourvue de linéoles décurrentes, mais ornée de flammules axiales.

Localités. — Iles Société (Collect. Ph. D., ex Garrett, 1874); Papeete-Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Raiatea (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

COLUMBELLA MICANS Pease.

?	<i>Columbella micans</i>	PEASE, ubi ?
1883.	— — Pse,	TRYON, Man., V, p. 124, pl. 48, fig. 85.
1907.	— — —	COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 140.

Localités. — Iles Tuamutu (Pease et Collect. Ph. D., ex Sowerby, 1888); Anaa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Makemo (Seurat); Marutea (Seurat); Hao (Seurat); Vahitahi (Seurat).

COLUMBELLA (MITRELLA) MOLECULINA Duclos.

1846.	<i>Colombella moleculina</i>	DUCLOS in CHENU, Illustr. Conch., pl. 9, fig. 1, 2.
1883.	<i>Columbella (Mitrella) moleculina</i> Ducl.,	TRYON, Man., V, p. 117, pl. 47, fig. 48, 49. hab. ?

Localités. — (Papeete) Tahiti, grand récif (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); (Tautira)-Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

COLUMBELLA (ATILIA) MUTATA nom. nov.

1871.	<i>Amycla (Astyris) tessellata</i>	DUNKER (non C. B. Adams), Malakoz. Blätter, XVIII, p. 156.
1883.	<i>Columbella (Atilia) rorida</i>	TRYON (pars, non Reeve), Man., V, p. 147.

Localité. — Iles Tuamutu (Collect. Ph. D., ex Graeffe, 1874).

Tryon a cité le *C. tessellata* Dunker comme synonyme douteux de *rorida*, mais cette interprétation ne

nous paraît pas acceptable, et comme il existe un *Columbella tessellata* C. B. Adams (Catal. Panama Shells, p. 102), datant de 1852, le nom *tessellata* Dunker doit être remplacé et nous proposons celui de *mutata*.

COLUMBELLA NANA (Michaud) Duclos.

1835. *Columbella nana* (Mich.), DUCLOS, Monogr. Genre *Columbella*, pl. 8, fig. 4, 5, 6.
1883. — *varians* TRYON (*pars*, non Sowerby), Man., V, p. 110, pl. 46, fig. 3 (*tantum*).

Localités. — (Papeete) Tahiti, grand récif (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu!; Anaa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

D'après Tryon le *C. nana* Duclos serait synonyme de *varians* Sowerby. Il existe aussi un *Col. nana* Dunker, différent, qui est devenu *Col. Dunkeri* Tryon et un *Col. nana* Lovén, espèce européenne appartenant au genre *Thesbia*.

COLUMBELLA (SEMINELLA) NANISCA J. Hervier.

1871. *Columbella nana* DUNKER (*non* Michaud), Malakoz. Blätter, XVIII, p. 157.
1899. — (*Seminella*) *nanisca* HERVIER, *Columbella* Archipel de la Nouv. Calédonie, Journ. de Conch., XLVII, p. 363, pl. XIII, fig. 8, 9, 10.

Localités. — Iles Tuamutu, 1921, 1930!; Fakahina, 1921, 1930!.

COLUMBELLA (ANACHIS) NIGROPUNCTATA Sowerby.

1833. *Columbella nigropunctata* SOWERBY, Proc. Z. S. L., p. 117.
1883. — (*Anachis*) *nigropunctata* Sow., TRYON, Man., V, p. 156 (*non* figuré).

Localité. — Marutea du Sud, sur les *Meleagrina* (Tryon).

Cette espèce n'a pas été identifiée. Tryon dit qu'il ne la connaît pas.

COLUMBELLA (CONIDEA) OBTUSA Sowerby.

1832. *Columbella obtusa* SOWERBY, Proc. Z. S. L., p. 117.
1883. — (*Conidea*) *obtusa* SOW., TRYON, Man., V, p. 181, pl. 59,
fig. 59, 60.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 139.

Localités. — Iles Société (Cuming et Collect. Ph. D., ex Garrett, 1874); Huahine! (Cuming et Bouge, 1921); (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); (Papenoo) Tahiti, 1930!; Iles Tuamutu, 1921, 1930!; Pinaki! 1930; Marutea (Seurat); Akamaru (Seurat); Mangareva (Seurat); Rikitea (Seurat).

COLUMBELLA (MITROPSIS) TUAMUTUENSIS Tryon
(emend.).

1867. *Mitropsis fusiformis* PEASE (non *Columbella fusiformis* Hinds, nec Nuttall, nec d'Orbigny, nec Pease (= *sagitta* Gask.) nec Anton), Amer. Journ. of Conch., III, p. 212, pl. 15, fig. 2.
1883. *Columbella (Mitropsis) Paumotensis* TRYON, Man., V, p. 180, pl. 58, fig. 56.

Localité. — Iles Tuamutu (Pease, Tryon).

Cette espèce, classée parmi les Mitridés par Pease, a été transportée par Tryon dans le Genre *Columbella* (sous-genre *Mitropsis*) et son nom spécifique a été remplacé en même temps par *Paumotensis*, car *fusiformis* était préoccupé plusieurs fois pour d'autres Colombelles.

COLUMBELLA (ATILIA) PLUTONIDA Duclos.

1846. *Colombella plutonida* DUCLOS in CHENU, Illustr. Conch., pl. 16, fig. 2.

1883. *Columbella (Atilia) pluto* TRYON, Man., V, p. 144, pl. 52,
nida Ducl., fig. 75. hab. ?
1907. *Columbella (Atilia) pluto-* COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
nida Ducl., de Conch., LV, p. 140.

Localités. — (Otepa)-Hao (Seurat); Teone-Kura (Seurat); Rikitea, récif (Seurat).

COLUMBELLA POECILA Sowerby.

1844. *Columbella poecila* SOWERBY, Thes. Conch., I, p.
118, pl. XXXVII, fig. 51, 52.
Matnog (Cuming).
1883. — *varians* TRYON (*pars*, non Sowerby)
Man., V, p. 110, pl. 45, fig
100, 1 (*tantum*).

Localités. — Iles Société (Collect. Ph. D., ex Garrett, 1874); Iles Tuamutu! 1930; Fakahina!

COLUMBELLA PULICARIS Lesson.

1842. *Columbella Pulicaris* LESSON, Revue Zool. Soc. Cu-
viérienne, p. 185 (non figuré)
1883. — *pulicaris* Less., TRYON, Man., V, p. 187 (non
identifié).

Localité. — Iles Marquises (Lesson).

COLUMBELLA (ATILIA) RORIDA Reeve.

1859. *Columbella rorida* REEVE, Conch. Icon., pl. XXVIII,
fig. 176.
1883. — (*Atilia*) *rorida* Reeve, TRYON, Man., V, p. 147, pl. 52,
fig. 89.

Localités. — (Papeete) Tahiti, grand récif (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); (Nivee) Tahiti, côte Est, 1930!; Marutea du Sud (Cuming).

Var. *pellucida*. Pease.

1860. *Columbella pellucida* PEASE, Proc. Z. S. L., p. 399.

Localités. — Iles Tuamutu, 1921!; Fakahina, 1921!.

COLUMBELLA (MITRELLA) RUSSELLI Brazier.

1874. *Columbella (Mitrella) Russellii* BRAZIER, Proc. Z. S. L., p. 671
pl. 83, fig. 17, 18.
1883. *Columbella (Mitrella) Russellii* Braz., TRYON, Man., V, p. 128, pl. 49,
fig. 8. Claremont Group, N. E
Australie.
1907. *Columbella (Mitrella) Russellii* (Braz.), COUTRUIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 139.

Localités. — Marutea (Seurat); Marokan (Seurat);
Hao (Seurat); Vahitahi (Seurat); Aukena (Seurat).

COLUMBELLA (SEMINELLA) STEPHENI Melvill et Standen.

1896. *Columbella Pacei* MELVILL et STANDEN (*non* E. A
Smith), Ann.a. M. N. H., 6^e sé-
rie, XVI, p. 5.
1896. — — MELVILL et STANDEN, Shells
from Lifu, II, p. 275, pl. IX,
fig. 5.
1897. — (*Seminella*) *Stephensi* MELVILL et SANDEN, Shells from
Lifu, III, p. 407.

Localité. — (Papeete) Tahiti, grand récif (Collect.
Ph. D., ex Culliéret, 1890).

COLUMBELLA (SEMINELLA) STRIATULA Dunker.

1874. *Amycla (Astyris) striatula* DUNKER, Malakoz. Blätter, XVIII,
p. 155.
1883. *Columbella (Seminella) striatula* Dunk. TRYON, Man., V, p. 176, pl. 58,
fig. 39.

Localités. — Tahiti (Tryon); Iles Tuamutu, 1921!;
Fakahina, 1921!.

COLUMBELLA (SEMINELLA) SUCCINEA Hervier.

1899. *Columbella succinea* HERVIER, Journ. de Conch.,
XLVII, p. 375, pl. XIV, fig. 5.

Localité. — Tahiti (Collect. Ph. D., ex L. Morlet).

COLUMBELLA (SEMINELLA) SULCOSA Sowerby.

1832. *Columbella sulcosa* SOWERBY, Proc. Z. S. L., p. 118.
1883. — (*Seminella*) *sulcosa* TRYON, Man., V, p. 176, pl. 58,
Sow., fig. 40. Panama, I. Anaa et I.
Lord Hood (Cuming).

Localités. — Ile Anaa (Cuming et Collect. Ph. D.,
ex Sowerby, 1892); Marutea du Sud (Cuming).

**COLUMBELLA (CONIDEA) TANKERVILLEI (Montrouzier)
Hervier.**

1822. ? *Mitra tringa* LAMARCK (*non* Linné), Anim. s
vert., VII, p. 313.
1899. *Columbella (Conidea) tringa* HERVIER, Journ. de Conch.,
(Lin.), var. *Tankervillei* XLVII, p. 317.
Montrouzier mss.,

Localité. — Ile Anaa, 1918!

Dans la 10^e édition du *Systema Naturæ*, p. 791, le
Voluta tringa a pour référence unique : Gualtieri,
pl. 43, fig. B, et son habitat indiqué est la Méditerranée.
Philippi a eu raison de croire que cette figure de Gual-
tieri est une forme allongée du *Columbella rustica* Lin.

Lamarck a interprété tout autrement le *Voluta
tringa* : il le classe dans le genre *Mitra* et ajoute à la
référence de Gualtieri : 1^o Schröter (Einleitung I,
pl. I, fig. 12, qui serait, d'après Hanley, le *Columbella
nitidula* Sowerby, des Antilles, et 2^o les figures 10^a et
10^b de l'Encyclopédie qui représentent l'espèce que
les auteurs modernes ont considérée à tort comme
étant le *C. tringa* Lin. Ce *C. tringa* auct. (*non* Linné)
a été distribué par le R. P. Montrouzier sous le nom :
Col. Tankervillei, resté manuscrit jusqu'en 1899,
lorsque Hervier l'a employé comme désignant une
variété de *tringa*.

COLUMBELLA (SEMINELLA) TROGLODYTES Souverbie.

1866. *Columbella troglodytes* SOUVERBIE, Journ. de Conch.,
XIV, p. 145, pl. VI, fig. 4.

1883. *Columbella (Seminella) troglodytes* Souv., TRYON, Man., V, p. 165, pl. 56, fig. 89.
1907. — (*Seminella*) *troglydyte* Souv., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 140.

Localités. — Tahiti (Collect. Ph. D., ex Collect. L. Morlet); Rikitea (Seurat); Taku (Seurat).

COLUMBELLA TURTURINA Lamarck.

1822. *Columbella turturina* LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 296.
1883. — — — Lam., TRYON (*pars*), Man., V, p. 109, pl. 45, fig. 80, 81 (*tantum*).
1907. — — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 140.

Localités. — Iles Tuamutu!; Vahitahi (Seurat).

Tryon a compris dans la synonymie du *C. turturina* le *C. Deshayesi* Crosse, qui mérite d'en être séparé.

COLUMBELLA (ANACHIS) VALGA Gould.

1850. *Columbella valga* GOULD, Proc. Boston Soc. N. H., III, p. 169.
1883. — (*Anachis*) *valga* Gould, TRYON, Man., V, p. 158, pl. 55, fig. 64. I. Samoa.

Localité. — Iles Société (Collect. Ph. D., ex Garrett, 1874).

COLUMBELLA VARIANS Sowerby.

1832. *Columbella varians* SOWERBY, Proc. Z. S. L., p. 118.
1883. — — — Sow., TRYON (*pars*), Man., V, p. 110, pl. 45, fig. 97 à 101 (*tantum*).
1907. — — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 140.

Localités. — Iles Société (Collect. Ph. D., ex Garrett, 1874); Iles Tuamutu, 1930!; Hao (Seurat); Fakahina, 1930!; Vahitahi (Seurat); Fangatau!; Aukena (Seurat); Taraouroa (Seurat); Aratika (Seurat).

Le *Col. varians* Dunker (*Amycla*) : Malak. Blätter.

VI (1860), p. 231, est une espèce différente, devenue *Col. Dunkeri* Tryon.

COLUMBELLA VERSICOLOR Sowerby.

1832. *Columbella versicolor* SOWERBY, Proc. Z. S. L., p. 119.
 1883. — — Sow., TRYON (*pars*), Man., V, p. 110,
 pl. 45, fig. 84, 85, 86 (*tan-*
tum).
 1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
 de Conch., LV, p. 141.

Localités. — Ile Anaa (Cuming); Marutea (Seurat).

COLUMBELLA (MITRELLA) ZEBRA Gray.

1844. *Columbella Zebra* GRAY in SOWERBY, Thes. Conch.,
 I, p. 127, pl. XXXVIII(fig.
 105.
 1883. — (*Mitrella*) *Zebra* Gray, TRYON (*pars*), Man., V, p. 129,
 pl. 49, fig. 12 (*tantum*).

Localité. — Iles Tuamutu (Tryon).

D'après Tryon, le *C. pacifica* Gaskoin serait une variété du *C. zebra*, ce qui est possible, mais il n'en est pas de même du *C. miser* Sow. qui est bien plus allongé.

COLUMBELLA (CONIDEA) ZELINA Duclos.

1835. *Columbella zelina* DUCLOS in CHENU, Illustr. Conch.,
 pl. 4, fig. 5, 6.
 E.F.F.A. — (*Conidea?*) *discors* TRYON (*pars, non* Gmelin), Man.,
 V, p. 182, pl. 59, fig. 73 (*tan-*
tum).
 1907. — *zelina* Ducl., COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
 de Conch., LV, p. 139.

Localités. — Marutea (Seurat); Aukena (Seurat).

Tryon considère *C. zelina* comme synonyme de *discors* en même temps que *semipunctata* et *splendidula* Sow.

Famille MURICIDÆ

MURES (CHICOREUS) INFLATUS Lamarck.

- 1758 ? *Murex ramosus* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. .
1822. — *inflatus* LAMARCK, Anim. s. vert., VII,
p. 160.
1880. — (*Chicoreus*) *amosus* TRYON, Man., II, p. 95, pl. 1.
Lin.,

Localité. — Iles Tuamutu!.

Nous avons expliqué en 1929 dans notre travail sur la faune marine de Madagascar qu'il résulte de la description et des références dans les deux éditions du Systema Naturæ ainsi que dans le Museum Ludovicæ Ulricæ, que Linné a confondu tous les *Murex* à trois varices sous le nom de *ramosus*, qu'il est impossible d'assigner à l'un plutôt qu'à un autre. Des deux spécimens étiquetés *Murex ramosus* dans la collection de Linné, l'un est un *Murex pomum* Gmelin et l'autre un *Murex adustus* Lamarck. En présence de cette confusion, nous avons employé le nom *inflatus* Lamarck, qui est nettement défini.

MUREX (CHICOREUS) MAURUS Broderip.

1832. *Murex Maurus* BRODERIP, Proc. Z. S. L., p. 174.
1880. — (*Chicoreus*) *maurus* TRYON (*pars*), Man., II, p. 89,
Brod., pl. 14, fig. 139 (*tantum*).

Localités. — Iles Marquises (Tryon); Iles Tuamutu, 1930!; Ile Anaa (Cuming).

Tryon a joint comme synonymes à cette espèce : *M. Sauliæ* Sowerby et *M. affinis* Reeve, qui sont pourtant bien différents.

MUREX (CHICOREUS) MICROPHYLLUS Lamarck.

1822. *Murex microphyllus* LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p.
163.
1880. — (*Chicoreus*) *microphyl-* TRYON, Man., II, p. 89, pl. 14,
lus Lam., fig. 144.

Localité. — Tahiti, 1921!.

MUREX (CHICOREUS) MULTIFRONDOSUS Sowerby.

1879. *Murex multifrondosus* SOWERBY, Thes. Conch., IV, p. 16, pl. XXI, fig. 192.
1880. — *palmiferus* Sow., TRYON (*pars*), Man., II, p. 90, pl. 14, fig. 146 (*tantum*).

Localité. — Tahiti (Collect. Ph. D., ex Sowerby, 1896).

Nous ne pouvons partager l'opinion de Tryon qui assimile à cette espèce les *M. corrugatus* Sow. et *M. dilutus* A. Adams.

MUREX (HOMALOCANTHA) ROTA Sowerby.

1841. *Murex rota* SOWERBY, Conch. Illustr., fig. 119.
1880. — (*Homalocantha*) *rota* TRYON, Man., II, p. 99, pl. 25, fig. 219, 220. Philippines, Moluques, Golfe Persique, Mer Rouge.
Sow.,

Localité. — ? Tahiti (Collect. Ph. D., ex Canque).

MUREX (CHICOREUS) RUBESCENS Broderip.

1832. *Murex rubescens* BRODERIP, Proc. Z. S. L., p. 174.
1880. — (*Chicoreus*) *rubescens* TRYON, Man., II, p. 93, pl. 16, fig. 160.
Brod.,
1907. — (*Chicoreus*) *rubescens* COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 142.
Brod.,

Localités. — Tahiti, récifs de coraux (Broderip); Iles Tuamutu, 1930!; Vahitahi! 1930 (et Seurat).

MUREX (CHICOREUS) THOMASI Crosse.

1872. *Murex Thomasi* CROSSE, Journ. de Conch., XX, p. 212.
1873. — — CROSSE, Journ. de Conch., XXI, p. 249, pl. XI, fig. 4.
1880. — (*Chicoreus*) *Thomasi* TRYON, Man., II, p. 91, pl. 15, fig. 154.
Cr.,

Localité. — (Nouka-Hiva)-Marquises (Crosse).

MUREX (CHICOREUS) TORREFACTUS Sowerby.

1840. *Murex torrefactus* SOWERBY, Proc. Z. S. L., p. 141.
 1841. — — SOWERBY, Conch. Illustr., fig. 120.
 1880. — (*Chicoreus*) *torrefactus* TRYON (*pars*), Man., II, p. 89, pl. 14, fig. 45 (*tantum*).
 Sow.,
 1907. — (*Chicoreus*) *torrefactus* COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 142.
 Sow.,

Localités. — Iles Tuamutu!; Pu-Amanu (Seurat); Pinaki!.

Tryon a réuni les *M. rubiginosus* Reeve et *steeriæ* Reeve comme synonymes au *M. torrefactus*, mais ce sont là, à notre avis, des espèces spéciales.

MUREX (PTERONOTUS) TRIQUETER BORN.

1780. *Murex triqueter* BORN, Test. Mus. Cæs. Vindob.,
 1880. — (*Pteronotus*) *triqueter* p. 291, pl. 11, fig. 1, 2.
 Born., TRYON (*pars*), Man., II, p. 85,
 pl. 40, fig. 506 (*tantum*).
 1907. — (*Chicoreus*) *triqueter* COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 142.
 Born.,

Localités. — Iles Tuamutu, 1921!; Anaa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Matutunga!; Taenga (Seurat); Marutea (Seurat); Vahitahi (Seurat); Pinaki, 1921!.

Tryon a cité comme synonyme le *M. roseotinctus* Sow., mais cette identification paraît bien douteuse.

Var. *amanuensis* Couturier.

1907. *Murex* (*Chicoreus*) *triqueter* COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 142.
 Born, var. *amanuensis*

Localité. — Amanu (Seurat).

Cette variété diffère du *M. triqueter* typique par son canal plus grêle et plus allongé.

PURPURA ACULEATA Regenfuss.

1758. *Purpura aculeata* REGENFUSS, Choix de coquillages, p. X, pl. II, fig. 18, 18.
 1822. — *hippocastanum* LAMARCK (*non* Linné), Anim. s. vert., VII, p. 258.
 1844. — *aculeata* Regenf., DESHAYES *in* LAMARCK, Anim. s. vert., 2^e édit., X, p. 104.
 1907. — *hippocastanum* L. COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 143.
 var. aculeata

Localités. — Iles Tuamutu!; Apataki!; Takaroa!; Tuanake!; Napuka!; Marutea (Seurat); Hikueru! (et Seurat); Marokau!; Fangatau!.

PURPURA (CRONIA) ALBA Rousseau *in* Hombron et Jacquinot.

1854. *Purpura alba* ROUSSEAU *in* HOMBRON et JACQUINOT, Voyage au Pôle Sud et dans l'Océanie, p. 91, pl. 22, fig. 30, 31.
 1880. — (*Cronia*) *alba* H. et J. TRYON, Man., II, p. 179, pl. 55, fig. 178.

Localité. — Ile Mangareva (Tryon).

PURPURA (THALESSA) ARMIGERA Chemnitz.

1795. *Buccinum armigerum* CHEMNITZ, Conch. Cab., XI, p. 82, pl. 187, fig. 1798, 1799.
 1880. *Purpura (Thalessa) armigera* Chemn., TRYON, Man., II, p. 163, pl. 46, fig. 50.
 1907. *Purpura (Thalessa) affinis* COUTURIER (*pars*), réc. Seurat, Chemn., Journ. de Conch., LV, p. 143.

Localités. — Iles Marquises (Collect. Ph. D., ex R. P. Siméon Delmas); Mopelia!; (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Apataki!; Taenga!

Var. *affinis* Reeve.

1846. *Purpura affinis* REEVE, Conch. Icon., pl. XIII, fig. 77. I. Elizabett (Cuming).
 1880. — (*Thalessa*) *armigera* TRYON, Man., II, p. 163, pl. 46, Chemn. *var. affinis* Reeve, fig. 51.

1907. *Purpura affinis* Reeve, COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 143.

Localités. — Iles Tuamutu, 1921!; Takaroa!; Napuka!; Marutea (Seurat); Hikueru!; Marokau!; Fakahina!; Amanu (Seurat); Nukutavake (Seurat); Pinaki!; Fangatau!; Tureia (Seurat).

La variété *affinis* se distingue de l'*armigera* typique par sa taille plus petite, sa forme plus allongée et ses tubercules moins saillants.

PURPURA (THALESSA) INTERMEDIA Kiener.

1836. *Purpura intermedia* KIENER, Icon. coq. viv., p. 51, pl. 12, fig. 34, 34.
 1880. — (*Thalessa*) *hippocastanum* Lam. var. TRYON, Man., II, p. 162, pl. 45, fig. 41.
intermedia Kien.,
 1907. — *hippocastanum* Lam. COUTURIER, réc. Seurat, Journ. var. *intermedia* de Conch., LV, p. 143.
 Kien.,

Localités. — (Papenoo) Tahiti!; Takaroa!; Fakarava (Seurat); Marutea (Seurat); Napuka!; Fakahina!; Nukutavake (Seurat); Fangatau!; Aueretini (Seurat).

PURPURA PERSICA Linné.

1758. *Buccinum persicum* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 738.
 1764. — — LINNÉ, Mus. Lud. Ulr., p. 609.
 1855. — *Persicum* Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 252.
 1880. *Purpura persica* — TRYON, Man., II, p. 160, pl. 43, fig. 23, 24. Philippines (Cuming).

Localité. — Napuka!.

PURPURA (THALESSA) PICA de Blainville.

1832. *Purpura pica* DE BLAINVILLE, Nouv. Arch. du Muséum, I, p. 213, pl. 9, fig. 9.
 1880. — (*Thalessa*) *pica* de Bl., TRYON, Man., II, p. 163, pl. 46, fig. 46.

1907. *Purpura pica* de Blainv., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 142.

Localités. — Mataia-Tahiti!; Papeete-Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Marutea (Seurat); Hao (Seurat); Taraouroa (Seurat).

Var. **major** Couturier.

1907. *Purpura pica* de Bl. var. COUTURIER, réc. Seurat, Journ. *major* de Conch., LV, p. 142.

Localité. — Mangareva (Seurat).

M. Couturier a créé cette variété pour les exemplaires des Iles Gambier dont la taille dépasse celle des *P. pica* d'autres provenances.

Le *P. pica* a pour synonyme *armigera* Quoy et Gaimard (*non* Chemnitz), mais le *P. cuspidata* Adams et Reeve que Tryon croit être le jeune âge du *pica*, nous paraît différent de cette espèce car son labre est muni de quatre digitations au lieu de trois et celle du haut est relativement plus développée.

PURPURA (TRIBULUS) PLANOSPIRA Lamarck.

1822. *Purpura planospira* LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 240.

1880. — (*Tribulus*) *planospira* TRYON, Man., II, p. 161, pl. 45, Lam., fig. 32. Iles Galapagos, Basse Californie.

1907. — *planospira* Lam., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 142.

Localité. — Marutea (Seurat).

PURPURA (THALESSA) PSEUDOHIPPOCASTANUM Dautzenberg.

1836. *Purpura Hipocastanum* KIENER (*non* Linné, *nec* Lamarck), Icon. coq. viv., p. 52, pl. 12, fig. 33, 33.

1880. — (*Thalessa*) *hippocastanum* TRYON (*pars*, *non* Linné, *nec* Lamarck), Man. II, p. 162, pl. 45, fig. 42, 43.

1929. *Purpura (Thalessa) pseudo-hippocastanum* DAUTZENBERG, Contrib. Faune Madagascar, p. 221.

Localité. — Iles Tuamutu (Tryon).

Le *P. hippocastanum* de Linné (Syst. Nat., edit. X, p. 751) est une espèce très obscure qui a été diversement interprétée mais que Hanley a démontré (*Ipsa* Linn. Conch., p. X) ne pouvoir être celle à laquelle ce nom a été attribué par la plupart des auteurs modernes. Lamarck a attribué ce nom linnéen au *Purpura aculeata* Regenfuss. Dans notre travail sur la faune de Madagascar, nous avons proposé de remplacer *hippocastanum* Kiener et auct. (*non* Linné, *nec* Lamarck) par *pseudohippocastanum*.

IOPAS FRANCOLINUS Bruguière.

1789. *Buccinum francolinus* BRUGUIÈRE, Encycl. Méthod., I, p. 261.
 1880. *Iopas sertum* TRYON (*pars*, *non* Bruguière), Man., II, p. 180, pl. 55, fig. 190.
 1907. *Pisania (Iopas) francolina* COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 142. (Lam.),

Localités. — Iles Tuamutu!; Anaa (Cuming); Fakahina!; Marutea du Sud (Seurat); Papeateei (Seurat); Rikitea (Seurat).

Considérée comme synonyme d'*I. sertum* Brug., par Tryon, cette espèce en est cependant bien différente par sa forme plus allongée, sa sculpture plus fine, son dessin et sa coloration.

IOPAS SERTUM Bruguière.

1789. *Buccinum sertum* BRUGUIÈRE, Encycl. Méthod., I, p. 262, pl. 397, fig. 2.
 1822. — — Brug., LAMARCK, Anim. s. verl., VII, p. 243.
 1880. *Iopas* — — TRYON (*pars*), Man., II, p. 180, pl. 55, fig. 189 (*tantum*).

1907. *Purpura sarta* — COUTURER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 189 (*tan-*

Localités. — Iles Tuamutu (Pease); lagon de Marutea (Seurat).

IOPAS SITULA Reeve.

1846. *Buccinum situla* REEVE, Conch. Icon., pl. VI, fig. 40 a, 40 b.
 1880. *Iopus sertum* TRYON (*pars, non* Bruguière), Man., II, p. 181, pl. 55, fig. 188 (*tantum*).

Localité. — Ile Anaa, récifs à basse mer (Cuming).

Bien que moins éloignée de l'*I. sertum* que l'*I. francolinus*, cette espèce mérite cependant d'être conservée comme distincte car sa striation décurrente est constamment beaucoup plus fine.

VEXILLA TÆNIATA Powis.

1835. *Purpura tæniata* POWIS, Proc. Z. S. L., p. 96.
 1880. *Vexilla* — Powis, TRYON, Man., II, p. 181, pl. 55, fig. 184, 185.

Localités. — Iles Tuamutu (Garrett); Marutea du Sud!

VEXILLA VEXILLUM (Chemnitz) Schröter.

1788. *Strombus Vexillum*, etc., CHEMNITZ, Conch. Cab., X, p. 222, pl. 157, fig. 1504, 1505.
 1788. — *vexillum* Chemn., SCHRÖTER, Conch. Cab., Namen Register, p. 101.
 1880. *Vexilla* — — TRYON, Man., II, p. 181, pl. 55, fig. 186. Philippines, Iles Sandwich.
 1907. *Purpura* — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 143.

Localités. — Marutea (Seurat); Hao (Seurat); Vahitahi (Seurat); Otepa (Seurat); Nukutavake (Seurat).

RICINULA CLATHRATA Lamarck.

1822. *Ricinula clathrata* LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 231. Réf. Encyclop., pl. 395, fig. 5 a, 5 b.
 1880. — *hystrix* Lin. var. *clathrata* Lam., TRYON, Man., II, p. 184, pl. 56, fig. 197, 198.
 1907. — *clathrata* Lam., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 144.

Localités. — Raraka-Tuamutu (Wilkes, fide von Martens et Longkavel); Amanu (Seurat); Oeno (Seurat); Marutea, lagon (Seurat).

Les différences de sculpture et de coloration sont si tranchées et sans aucune liaison que nous ne pouvons accepter l'opinion de Tryon qui ne voit dans le *R. clathrata* qu'une variété du *R. hystrix*.

Var. **miticula** Lamarck.

- 1822: *Ricinula miticula* LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 231.
 1880. — *clathrata* TRYON (*pars*), Man., II, p. 243 non figuré).

Localités. — Mopelia!; Takaroa!; Anaa, récifs à basse mer (Cuming); Taenga!; Fangatau!.

Cette variété diffère du *R. clathrata* typique par sa taille plus faible et ses tubercules plus nombreux et plus pointus.

RICINULA DIGITATA Lamarck.

1816. *Ricinula digitata* LAMARCK in BRUGUIÈRE, Encycl., pl. 395, fig. 7 a, 7 b.
 1822. — — LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 232.
 1880. — — Lam., TRYON, Man., II, p. 185, pl. 56, fig. 191, pl. 57, fig. 203 et var. *lobata* de Blainv., fig. 205.
 1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 143.

Localités. — Mopelia!; Apataki!; Takaroa!; Fakarava!; Motutunga!; Napuka!; Taenga!; Marutea (Seurat); Hikueru!; Marokau!; Fakahina!; Fangatau!; Nukutavake (Seurat); Marutea du Sud!.

Tryon n'admet le *R. lobata* de Blainv. que comme une variété de *digitata*, mais la coloration d'un noir intense de son ouverture ne le distingue-t-elle pas suffisamment du *digitata* dont l'ouverture est jaune orangé, pour justifier une séparation spécifique ?

RICINULA ELEGANS Broderip.

1829. *Ricinula elegans* BRODERIP, Zool. Journ., IV, p. 376.
 1880. — *ricinus* L. var. *elegans* TRYON, Man., II, p. 184, pl. 56, fig. 193.
 Brod.,

Localités. — Iles Tuamutu (Tryon); Napuka!; Taenga!; Fakahina!; Marutea du Sud (Cuming).

Cette espèce, voisine du *R. ricinus* Lin., s'en distingue constamment par une ligne brune très nette, qui circonscrit son ouverture.

RICINULA HORRIDA Lamarck.

1816. *Ricinula horrida* LAMARCK in BRUGUIÈRE, Encycl., pl. 395, fig. 1 a, 1 b.
 1822. — — LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 231.
 1880. — — Lam., TRYON, Man., II, p. 184, pl. 56, fig. 201, 202.
 1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 144.

Localités. — Iles Société (Cuming); Mopelia!; Raiatea!; Moorea!; Tahiti, 1926!; Apataki!; Fakarava!; Tuanake!; Motutunga!; Napuka!; Taenga!; Marutea (Seurat); Hikueru!; Marokau!; Fakahina (et Seurat); Amanu (Seurat); Hao (Seurat); Hao (Seurat); Nukutavake!; Fangatau (Seurat); Taraouroa (Seurat); Ile Pitcairn (Seurat).

RICINULA HYSTRIX Linné.

1758. *Murex hystrix* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 750.
1855. — *hystrix* Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 294.
1880. *Ricinula* — — TRYON, Man., II, p. 183, pl. 56, fig. 195.
1909. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 144.

Localités. — Iles Tuamutu, 1921!; Anaa (Cuming); Napuka!; Amanu (Seurat).

Var. **Reeveana** Cross.

1862. *Ricinula Reeveana* CROSSE, Journ. de Conch., X, p. 47, pl. I, fig. 3.
1880. — *hystrix* Lin. var. *Reeveana* TRYON, Man., II, p. 183, pl. 56, fig. 196.

Localité. — Iles Marquises (Crosse).

Var. **speciosa** Dunker.

1870. *Ricinula speciosa* DUNKER, Novit. Conch., p. 100, 139, pl. 33, fig. 7, 8 (= *Reeveana* Crosse, var.).
1880. — *hystrix* L. var. *speciosa* Dkr., TRYON, Man., II, p. 183, pl. 56, fig. 194.

Localités. — Iles Tuamutu, 1921!; Fangatau!; Makatea!; Raratonga!.

RICINULA IODOSTOMA Lesson.

1840. *Purpura (ricinula) iodostoma* LESSON, Revue Zool. Soc. Cuvier., p. 355.
1842. *Purpura iodostoma* LESSON, Magasin de Zool., pl. 58.
1880. *Ricinula iodostoma* Less., TRYON, Man., II, p. 184, pl. 56, fig. 199.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 144.

Localités. — Tahiti (von Martens et Langkavel; Tryon); Marutea (Seurat).

RICINULA RICINUS Linné.

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1758. <i>Murex ricinus</i> | LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 750. |
| 1855. — <i>ricinus</i> Lin., | HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 292. |
| 1880. <i>Ricinula ricinus</i> Lin., | TRYON, Man., II, p. 184, pl. 56, fig. 204, 206, 212 (excl. var. <i>elegans</i>). |
| 1907. — — — | COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 143. |

Localités. — Mopelia!; Raiatea!; Tahiti!; (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu, 1921!; Apataki!; Fakarava!; Makemo!; Motutunga!; Napuka!; Taenga!; Marutea (Seurat); Marokau (Seurat); Fakahina!; Amanu (Seurat); Hao (Seurat); Nukutavake (Seurat); Fangatau!; Rikitea (Seurat); motu de Puamu (Seurat).

Var. arachnoides Lamarck.

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1816. <i>Ricinula arachnoides</i> | LAMARCK in BRUGUIÈRE, Encycl., 23 ^e livraison, p. 1, pl. 395, fig. 3 a, 3 b. |
| 1822. — — | LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 232. |
| 1880. — <i>ricinus</i> Lin., | TRYON (<i>pars</i>), Man., II, p. 283 (table), pl. 56, fig. 200. |

Localités. — Mopelia!; Moorea!; (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Taenga!.

Cette variété diffère du *R. ricinus* typique dont le péristome est entièrement blanc, par la présence de taches jaunes sur le bord interne du labre. Ces taches plus ou moins visibles sont, tantôt espacées, tantôt confluentes, de manière à former une bordure ininterrompue.

SISTRUM ANAXERES (Duclos) Kiener.

- | | |
|------------------------------|--|
| 1845. <i>Purpuraanaxeres</i> | DUCLOS mss. in KIENER, Icon. coq. viv., p. 26, pl. 7, fig. 17, 17. |
|------------------------------|--|

1880. *Ricinula (Sistrum) anaxeres* Ducl., TRYON, Man., II, p. 186, pl. 57, fig. 219.

Localités. — Iles Tuamutu (Tryon); Fakahina!; Marutea du Sud (Cuming).

L'espèce nommée *anaxeres* par Küster serait, d'après Tryon, le *musiva* Kiener et non le véritable *anaxeres*.

SISTRUM ASPERUM Lamarck.

1816. *Ricinula aspera* LAMARCK in BRUGUIÈRE, Encycl. Méthod., 23^e livr., p. 2, pl. 395, fig. 4 a, 4 b.

1822. — — LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 232.

1880. — (*Sistrum*) *morus* var. *asperus* (sic!) Lam., TRYON, Man., II, p. 185, pl. 57, fig. 215, 216. Philippines.

1907. — (*Sistrum*) *morus* Lam. var. *aspera* Lam., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 145.

Localités. — Papeete-Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Tautira-Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu!; Apataki!; Fakahina! (et Seurat); Marutea (Seurat); Aratika (Seurat); Riki-tea (Seurat).

Le *Sistrum asperum* est assez différent du *S. morum* pour être admis comme espèce spéciale. Sa sculpture est, en effet, composée de tubercules blancs, plus gros que ceux du *morum*, qui sont noirs.

Le *S. striatum* Pease, que Tryon cite comme deuxième variété de *morum*, nous semble aussi fort différent.

SISTRUM CANCELLATUM Quoy et Gaimard.

1832. *Purpura cancellata* QUOY et GAIMARD, Voyage « Astrolabe », II, p. 563, pl. 37, fig. 15, 16.

1832. — *elongata* DE BLAINVILLE, Nouv. Ann. du Mus., pl. 10, fig. 9.

1880. *Ricinula (Sistrum) cancellata* Q. et G., TRYON, Man., II, p. 188, pl. 58, fig. 242, 250.

1907. *Ricinula (Sistrum) cancel-* COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
lata Q. et G., de Conch., LV, p. 144.
1907. *Ricinula (Sistrum) elon-* COUTURIER, ibid., p. 145.
gata de Bl.,

Localités. — Iles Tuamutu, 1930!; Fakarava!; Tuana-
nake!; Marokau!; Hikueru!; Fakahina!; Aukena
(Seurat); Papeateei (Seurat).

SISTRUM CAVERNOSUM Reeve.

1846. *Ricinula cavernosa* REEVE, Conch. Icon., pl. V, fig.
38. Ile Burias.
1880. — (*Sistrum*) *ochrostoma* TRYON (*pars*, non de Blainville,
(de Blainv.) var. *nec* Reeve), Man., II, p. 187,
(Reeve), pl. 58, fig. 234 et 284.

Localité. — Mopelia!.

SISTRUM CHAIDEUM Duclos.

1832. *Purpura chaidea* DUCLOS, Ann. des Sc. Nat.,
XXVI, p. 106, pl. I, fig. 4.
1880. *Ricinula (Sistrum) chaidea* TRYON, Man., II, p. 187, pl. 58,
Duclos, fig. 241, 247.
1907. *Ricinula (Sistrum) chaidea* COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
Duclos, de Conch., LV, p. 146.

Localités. — Ile Raiatea (Collect. Ph. D., ex Culliéret,
1890); Taraouroa (Seurat).

SISTRUM CHRYSOSTOMA Deshayes.

1844. *Purpura chrysostoma* DESHAYES, Mag. de Zool., pl. 86.
1880. *Ricinula (Sistrum) chryso-* TRYON (*pars*), Man., II, p. 191,
toma Desh., pl. 59, fig. 283 (*tantum*).
1907. *Ricinula (Sistrum) chryso-* COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
toma Desh., de Conch., LV, p. 145.

Localité. — Iles Gambier (Seurat).

Le *R. ozenneana* Crosse et le *Murex Crossei* Liénard,
cités comme variétés de *S. chrysostoma*, en sont
cependant fort différents.

SISTRUM CONCATENATUM Lamarck.

1822. *Murex concatenatus* LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 176.
1832. *Purpura concatenata* DE BLAINVILLE, Ann. du Muséum, I, p. 206.
1843. *Murex concatenatus* Lam., DESHAYES in LAMARCK, Anim. s. vert., 2^e edit., IX, p. 599.
1880. *Ricinula (Sistrum) concatenata* Lam., TRYON, Man., II, p. 189, pl. 59, fig. 269.
1907. *Ricinula (Sistrum) concatenata* de Bl., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 145.

Localités. — Marutea (Seurat); Aukena (Seurat); Tearia, 18 m. prof. (Seurat).

SISTRUM DUMOSUM Conrad.

1837. *Purpura dumosa* CONRAD, Journ. Acad. N. Se. Philad., VII, p. 267, pl. 20, fig. 20.
1880. *Ricinula (Sistrum) dumosa* TRYON, Man., II, p. 188, pl. 58, fig. 245, 243 (excl. fig. 249 : *Murex Lienardi* Crosse).
1907. *Ricinula (Sistrum) dumosa* CONRAD, COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 144.

Localités. — Tearia, sur Méléagrines, 12 brasses (Seurat); Rikitea, lagon, sur branches des Madrépores vivants, 8 mètres (Seurat); Atibouti, sur Méléagrines, 25 mètres; sur Méléagrines (Seurat); Marutea (Seurat); Iles Marquises (Tryon).

Tryon cite comme synonyme le *R. porphyrostoma* Reeve et il dit que le *Murex Lienardi* Crosse, qui a été assimilé par Nevill au *R. fiscellum* Chemnitz, est très voisin sinon même identique, mais cette espèce de Crosse est si différente que ce rapprochement nous paraît impossible.

SISTRUM ELATUM de Blainville.

1832. *Purpura elata* DE BLAINVILLE, NOUV. Arch. du Museum, I, p. 207, pl. 11, fig. 1.

1880. *Ricinula (Sistrum) ochros-* TRYON (*pars*, non de Blainville),
toma Man., II, p. 187, 231.
 1907. *Ricinula (Sistrum) elata* COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
 de Blainv., de Conch., LV, p. 144.

Localités. — Rikitea, lagon (Seurat); Taraoura (Seurat); Marutea (Seurat).

SISTRUM FISCELLUM Chemnitz.

1788. *Murex fiscellum* etc., CHEMNITZ, Conch. Cab., X, p.
 242, pl. 160, fig. 1524, 1525.
 1788. — — Chemn., SCHRÖTER, Namen Register, p.
 67.
 1795. — *undatus* CHEMNITZ, Conch. Cab., XI, p.
 124, pl. 192, fig. 1851, 1852.
 1862. *Ricinula fiscellum* Chemn., KÜSTER, Conch. Cab., 2^e édit.,
 p. 20, pl. 4, fig. 1.
 1880. — (*Sistrum*) — — TRYON (*pars*), Man., II, p. 188
 (excl. figg. omn.).
 1880. — (—) *undatum* — TRYON (*pars*), Man., II, p. 189
 (excl. figg. omn.).
 1907. — (—) *fiscella* — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
 de Conch., LV, p. 144.

Localités. — Raiatea! (et Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu, 1921!; Marokau!; Rikitea (Seurat).

Dans le Conchylien Cabinet, les figurations des *Murex fiscellum* et *Murex undatus* se ressemblent à tel point qu'il paraît difficile de croire qu'elles se rapportent à deux espèces différentes : celles de l'*undatus* ne se distinguent, en effet, de celles du *fiscellum* que par une angulation plus prononcée sur le haut du dernier tour et par la présence, au milieu de ce tour, d'un deuxième angle plus faible; le nombre des plis axiaux et la striation décurrente sont les mêmes.

D'autre part, l'examen de nombreux spécimens prouve, par leur variabilité, qu'il est impossible de séparer l'*undatum* du *fiscellum*, même comme variété.

Il est surprenant que Tryon, dont la tendance à

réunir si souvent des espèces d'une manière exagérée, ait cité *fiscellum* et *undatum* comme distincts, alors qu'il leur adjoint à chacun un cortège de synonymes dont la plupart sont bien plus éloignés les uns des autres que l'*undatum* ne l'est du *fiscellum*. Il y a, de plus, à remarquer qu'aucune des figures citées par Tryon ne concorde avec celles de Chemnitz.

SISTRUM GRANULATUM Duclos.

1822. *Purpura granulata* DUCLOS, Ann. Sc. Nat., pl. 2, fig. 9.
 1880. *Ricinula (Sistrum) tuberculatus* TRYON (*pars*, non Blainville), Man., II, p. 236.
 1907. *Ricinula (Sistrum) granulata* DUCLOS, COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 145.

Localités. — Marutea, N.-O. (Seurat); Hao (Seurat); Puamu (Seurat); Manoui (Seurat); Rikitea (Seurat).

SISTRUM MARGARITICOLA Broderip.

1832. *Murex Margariticola* BRODERIP, Proc. Z. S. L., p. 177.
 1845. — *margariticola* Brod., REEVE, Conch. Icon., pl. XXXIV, fig. 178.
 1880. *Ricinula (Sistrum) undata* TRYON (*pars*, non Chemnitz), Man., II, p. 189, pl. 59, fig. 260 (*tantum*).
 1907. — (—) *margariticola* COUTURIER, réc. Seurat, Journ. Brod., de Conch., LV, p. 145.

Localités. — Marutea (Seurat); Marutea du Sud, sur *Meleagrina margaritifera*.

SISTRUM MARGINATUM de Blainville.

1832. *Purpura marginata* DE BLAINVILLE, Nouv. Ann. du Muséum, I, p. 218, pl. 10, fig. 1.
 1880. *Ricinula (Sistrum) marginata* TRYON (*pars*), Man., II, p. 186, de Bl., pl. 57, fig. 225 (*tantum*).

Localités. — Raiatea!; Apataki!; Taenga!; Hikueru!; Fakahina!.

Tryon considère le *S. marginatrum* comme étant un état jeune du *marginalbum* du même auteur.

SISTRUM NODUS Lamarck.

1816. *Ricinula nodus* LAMARCK in BRUGUIÈRE, Encycl. Méthod., 23^e livr., p. 2, pl. 395, fig. 6 a, 6 b.
 1822. — *morus* LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 232.
 1880. — (*Sistrum*) *morus* Lam., TRYON (*pars*), Man., II, p. 185, pl. 57, fig. 213, 214 (*tantum*).
 1907. — (—) — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 145.

Localités. — Iles Marquises (Collect. Ph. D., ex D^r Daniel); Moorea!; (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Apataki!; Takaroa!; Makemo!; Motutunga!; Taenga!; Hikueru!; Marokau!; Fakahina!; (Ohura) Hao (Seurat); Fangatau!; Marutea du Sud (Cuming et Seurat); Aukena (Seurat); Mangareva (Seurat); Rikitea (Seurat); Taraouroa (Seurat); Makapou (Seurat).

Cette espèce est généralement désignée : *morus* Lamarck, mais dans les « Animaux sans vertèbres », Lamarck lui-même cite *Ricinula nodus* comme lui ayant été attribué précédemment dans l'Encyclopédie. Le nom *nodus*, plus ancien, doit donc remplacer *morus*, ou plutôt *morum*, car il est évident que Lamarck a eu l'intention de dénommer l'espèce à cause de la ressemblance de sa coquille au fruit du murier (*morum* en latin) et non à l'arbre qui le porte (*morus* signifiant en latin murier).

SISTRUM OCHROSTOMA de Blainville.

1832. *Ricinula ochrostoma* DE BLAINVILLE, Nouv. Ann. du Muséum, I, p. 205.
 1880. — (*Sistrum*) *ochrostoma* TRYON (*pars*), Man., II, p. 187, de Blainv., pl. 57, fig. 230 (*tantum*).

Localités. — (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu (Tryon).

SISTRUM OZENNEANUM Crosse.

1861. *Ricinula Ozenneana* CROSSE, Journ. de Conch., IX, p. 285.
 1862. — — CROSSE, Journ. de Conch., X, p. 49, pl. I, fig. 4, 5.
 1880. — (*Sistrum*) *chryso-* TRYON (*pars*), Man., II, p. 191,
toma pl. 59, fig. 279 (*tantum*).

Localités. — Iles Marquises (Collect. Ph. D., ex Sowerby); Noukahiva (Collect. Ph. D.).

D'après Tryon le *R. chrystoma* Reeve (*non* Anton) serait une variété du *biconica* de Blainville.

SISTRUM PORPHYROSTOMA Reeve.

1846. *Ricinula porphyrostoma* REEVE, Conch. Icon., pl. II, fig. 7.
 1880. — (*Sistrum*) *dumosa* TRYON (*pars, non* Conrad), Man., II, p. 188, pl. 58, fig. 243 (*tantum*).

Localité. — Iles Marquises (Rohr, fide Reeve).

SISTRUM SPECTRUM Reeve.

1846. *Ricinula spectrum* REEVE, Conch. Icon., pl. III, fig. 19. I. Capul.
 1880. — (*Sistrum*) *spectrum* TRYON (*pars*), Man., II, p. 255
 Reeve, table).
 1907. — *spectrum* Reeve, COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 144.

Localités. — Raiatea!; Moorea!; Tahiti, 1926!; (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Apataki!; Takaroa!; Motutunga!; Taenga!; Marutea (Seurat); Marokau!; Fakahina!; Rikitea (Seurat).

Bien que Hanley ait constaté dans la collection linéenne que les deux exemplaires étiquetés *Purpura mancinella* sont conformes à la figure 971 du Conchy-

lien Cabinet, laquelle représente l'espèce nommée *spectrum* par Reeve, la description du Museum Ludovicæ Ultricæ permet de conserver au *mancinella* le sens qui lui a été généralement donné.

SISTRUM STRIATUM Pease.

1867. *Sistrum striatum* PEASE, Amer. Journ. of Conch., III, p. 276, pl. 23, fig. 12.
1880. *Ricinula (Sistrum) morus* TRYON, Man., II, p. 185, pl. 57, Lam. var. *striatus* Pse, fig. 217.

Localités. — Tahiti, 1926!; Iles Tuamutu, 1921!; Motutunga!.

SISTRUM SUBTURRITUM de Blainville.

1832. *Purpura subturrita* DE BLAINVILLE, Nouv Annales du Muséum, I, p. 207, pl. 10, fig. 2.
1887. *Ricinula (Sistrum) subturrita* de Blainv., PÆTEL, Catal. Conch. Samm., I, p. 144.

Localité. — Tahiti (Paetel).

SISTRUM TUBERCULATUM de Blainville.

1832. *Purpura tuberculata* DE BLAINVILLE, Nouv. Ann. du Muséum, p. 204, pl. 9, fig. 3.
1880. *Ricinula (Sistrum) tuberculatus* (sic) de Blainv., TRYON, Man., II, p. 186, pl. 57, fig. 218, 220. Japon, des Philippines aux îles Sandwich.
1907. *Ricinula (Sistrum) tuberculata* de Bl., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 145.

Localités. — Mopelia!; (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Apataki!; Takaroa!; Tuanaake!; Makemo!; Motutunga!; Rairoa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Taenga!; Marutea (Seurat); Hikueru!; Marokau!; Fakahina!; Nukutavake (Seurat); (Ohura) Hao (Seurat); Marutea du Sud (Cuming); Taraouroa (Seurat); Ile Elisabeth (Cuming).

? **SISTRUM VIOLACEUM Lesson.**

1842. *Purpura violacea* LESSON, Revue Zool. Soc. Cuvérienne, p. 186.
 1880. *Ricinula (Sistrum) Less.*, TRYON, Man., II, p. 192 (non figuré), table, p. 261.

Localités. — Iles Marquises (Tryon); Iles Gambier (Tryon).

Cette espèce de Lesson est douteuse. D'après Tryon, elle serait voisine du *marginatum* de Blainv. Elle est treillissée par des côtes axiales et d'autres transversales, son ouverture oblique, dentée, est violacée à l'intérieur, son canal est distinct et sa columelle lisse. Si le *S. violaceum* Lesson pouvait être identifié, son nom spécifique devrait être remplacé car Kiener avait déjà décrit sous le nom de *Purpura violacea* une coquille classée plus tard dans le genre *Coralliophila*.

Famille **CORALLIOPHILIDÆ**

CORALLIOPHILA BULBIFORMIS Conrad.

1837. *Purpura bulbiformis* CONRAD, Journ. Acad. N. Sc. Philad., VII, p. 266, pl. 20, fig. 23.
 1880. *Rhizochilus (Coralliophila) bulbiformis* Conr., TRYON, Man., II, p. 207, pl. 65, fig. 357, 359, 360.

Localité. — Tahiti (Tryon).

CORALLIOPHILA COSTULARIS Lamarck.

1816. *Murex costularis* LAMARCK in BRUGUIÈRE, Encycl. Method., 23^e livr., p. , pl. 419, fig. 8 a, 8 b.
 1822. — — LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 175.
 1880. *Rhizochilus (Coralliophila) costularis* Lam., TRYON, Man., II, p. 208, pl. 65, fig. 365 et fig. 366 : planilibrat Reeve.
 ? COUTURIER, réc. Seurat, Jou. n. de Conch., LV, p. 146.

Localités. — Marutea (Seurat); Ohura-Hao (Seurat);

Vahitahi (Seurat); motu Tekava (Seurat); Rikitea, récifs du littoral, 2 mètres prof. (Seurat).

CORALLIOPHILA (GALEROPSIS) MADREPORARUM Sowerby.

1832. *Purpura Madreporarum* SOWERBY, Genera of Shells, I, pl. 95 a, fig. 12.
1880. *Rhizochilus (Galeropsis) madreporarum* Sow., TRYON (*pars*), Man., II, p. 212, pl. 67, fig. 389, 391, 394 (*tantum*).
1907. *Coralliophila madreporarum* Sow., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 146.

Localités. — Iles Tuamutu!; Marutea (Seurat); Fakahina! 1921; (Otepa) Hao (Seurat); Marutea du Sud!.

CORALLIOPHILA (GALEROPSIS) MONODONTA Quoy et Gaimard.

1833. *Purpura monodonta* QUOY et GAIMARD, Voyage « Astrolabe », II, p. 561, pl. 37, fig. 9, 10, 11.
1880. *Rhizochilus (Galeropsis) madreporarum* TRYON (*pars, non Sowerby*), Man., II, p. 212, pl. 67, fig. 390 (*tantum*).
1907. *Coralliophila monodonta* Quoy, COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 146.

Localités. — Fakahina (Seurat); Vahitahi (Seurat).
C'est probablement avec raison que Tryon a cité le *C. monodonta* comme étant synonyme de *madreporarum*.

CORALLIOPHILA ORBIGNYANA Petit de la Saussaye (emend.).

1851. *Trichotropis Orbignyana* PETIT DE LA SAUSSAYE, Journ. de Conch., II, p. 261, pl. 7, fig. 2.
1861. *Purpura trichotropoides* MONTROUZIER, Journ. de Conch., IX, p. 284.

1880. *Rhizochilus* (*Coralliophila*) TRYON (*pars*, non Kiener), Man.,
neritoides II, p. 206, pl. 65, fig. 355 (*tan-*
tum).

Localité. — Iles Tuamutu, 1921!.

Le R. P. Montrouzier a substitué à *Dorbignyana* Petit de la S., le nom *trichotropoides*, pour des raisons de nomenclature qui ne sont pas acceptables. Tryon a assimilé cette espèce au *C. neritoides* Chemnitz (*non* Linné) = *violacea* Kiener dont il diffère considérablement, non seulement par la coloration de l'ouverture qui est blanche et non violette, mais aussi par son test plus mince et sa sculpture.

CORALLIOPHILA PORPHYROLEUCA Crosse.

1870. *Purpura porphyroleuca* CROSSE, Journ. de Conch., XI,
p. 302.
1871. — — CROSSE, Journ. de Conch., XII,
p. 322, pl. XIII, fig. 7.
1880. *Rhizochilus* (*Coralliophila*) TRYON, Man., II, p. 207, pl. 66,
porphyroleuca Cr., fig. 369, 370.

Localité. — Tahiti (Crosse et Collect. Ph. D., ex Sowerby et Fulton).

Le type de cette espèce est conservé dans la collection du Journal de Conchyliologie.

(CORALLIOPHILA ?) SQUAMULOSA Pease.

1867. *Fastigiella squamulosa* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
III, p. 290, pl. 24, fig. 15.
1887. *Coralliophila* — Pse., TRYON, Man., IX, p. 150.

Localité. — Iles Tuamutu (Pease).

Il est difficile de juger si la figuration de Pease représente vraiment un *Coralliophila* comme le suppose Tryon.

CORALLIOPHILA VIOLACEA Kiener.

1788. *Murex neritoidens* CHEMNITZ (*non* Linné), Conch.

- Cab., X, p. 280, pl. 165, fig. 1577, 1578.
1836. *Purpura violacea* KIENER, Icon. coq. viv., p. 77, pl. 19, fig. 57.
1880. *Rhizochilus* (*Coralliophila*) *neritoidea* TRYON (*pars, non* Linné), Man., II, p. 206, pl. 65, fig. 353, pl. 66, fig. 375 (*tantum*).
1907. *Coralliophila violacea* Kien., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 146.

Localités. — Raiatea!; Tahiti, récifs (Cuming); Iles Tuamutu, 1921!; Takaroa!; Marutea (Seurat); Hikueru!; Fakahina!.

Nous avons dit (Moll. test. mar. de Madagascar) que le nom *neritoideus* Chemnitz ne peut être conservé parce que Linné l'avait déjà employé dans le même genre *Murex* pour un Mollusque tout à fait différent, classé aujourd'hui dans le genre *Purpura*, sous-genre *Thalessa*.

LEPTOCONCHUS LAMARCKI Deshayes.

1863. *Leptoconchus Lamarcki* DESHAYES, Moll. Ile Réunion, p. 127, pl. 12, fig. 1, 2, 3.
1880. *Magilus Maillardi* TRYON (*pars, non* Deshayes), Man., II, p. 217, pl. 69, fig. 415 (*tantum*).

Localité. — (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

On peut se demander pourquoi Tryon a cru que les *L. Lamarcki* et *Maillardi* étaient synonymes. Le *Maillardi* a les tours fortement carénés au sommet, son canal n'est pas prolongé et il semble être plutôt une déformation d'un tout autre *Leptoconchus*. Ce qui tend à confirmer cette opinion, c'est que de Robillard nous a envoyé de l'île Maurice tous les autres *Leptoconchus* en disant que le *Maillardi* est l'espèce la plus rare de toutes, ce qui est généralement le cas des anomalies.

Famille TRITONIDÆ

EUTRITONIUM TRITONIS Linné.

1758. *Murex Tritonis* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 754.
 1822. *Triton variegatum* LAMARCK, Anim. s. vert., VII,
 p. 178.
 1855. *Murex Tritonis* Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch, p.
 000.
 1881. *Triton Tritonis* — TRYON, Man., III, p. 9, pl. 1,
 fig. 1.
 1907. *Eutreron variegatum* Lam., COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
 de Conch., LV, p. 147.

Localités. — Moorea!; Tahiti!; Hao (Seurat).

De même que beaucoup d'autres Mollusques de la même famille, celui-ci est cosmopolite à cause de la nature pélagique de son embryon. Sa coquille varie un peu selon l'habitat, mais ne perd aucun de ses principaux caractères. Les spécimens de la région Indo-Pacifique sont typiques et ceux de la collection linnéenne correspondent à la figure 3^b de Reeve. La variété des Indes Occidentales est plus petite, moins allongée et a été désignée : *Triton nobilis* par Conrad, tandis que celle qui vit dans la Méditerranée a été distinguée par Aradas et Benoit sous le nom de *Triton Seguenzæ*.

CYMATIUM CHLOROSTOMA Lamarck.

1822. *Triton chlorostomum* LAMARCK, Anim. s. vert., VII,
 p. 185.
 1881. — *chlorostomus* Lam., TRYON, Man., III, p. 13, pl. 7,
 fig. 47, 48. Mer Rouge, Ile Bourbon, N^o Calédonie, Philippines, Pacifique Central, I. Sandwich, Indes Occidentales.
 1907. *Eutreron* — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
 de Conch., LV, p. 146.

Localités. — Tahiti, 1926!; Makatea!; Apataki!; Takaroa!; Anaa, récifs (Cuming); Motutunga!; Taen-

ga (Seurat); Marutea, chenal du lagon (Seurat); Marokau!

Le cosmopolitisme de ce Mollusque a été confirmé par la récolte d'exemplaires vivants à La Luz (Grande Canarie) par l'Abbé Culliéret.

CYMATIUM CLANDESTINUM Lamarck.

1822. *Triton clandestinum* LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 187.
1881. — (*Linatella*) *clandestinus* Lam., TRYON, Man., III, p. 15, pl. 9, fig. 58. Australie.

Localité. — Iles Tuamutu, 1921!

CYMATIUM GEMMATUM Reeve.

1844. *Triton gemmatus* REEVE, Conch. Icon., pl. XV, fig. 60. Ile Ticao (Cuming).
1881. — (*Simpulum*) *gemmatus* TRYON, Man., III, p. 13, pl. 7, fig. 41, 42.
Reeve,

Var. *munda* Gould.

1849. *Triton mundum* GOULD, Proc. Boston Soc. N. H., VI, p. 143.
1844. *Triton gemmatus* var. β , REEVE, Conch. Icon., pl. XV, fig. 60 c.
1881. — (*Simpulum*) *gemmatus* TRYON (*pars*), Man., III, p. 13, pl. 7, fig. 43, 44.
Reeve,

Localités. — Mopelia!; Tahiti!; Anaa (Cuming).

CYMATIUM PILEARE Linné.

1758. *Murex Pileare* LINNÉ, Syst. Nat., edit., X, p. 749.
1767. — — LINNÉ (*pars*), Syst. Nat., edit. XII, p. 1217.
1855. — *pileare* Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 289.
1881. *Triton (Simpulum) pilearis* TRYON (*pars*), Man., III, p. 12, Lin., pl. 6, fig. 31, 32 (*tantum*).

Localités. — Iles Tuamutu!; Rairoa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

Hanley a reconnu que les coquilles étiquetées *pileare* dans la collection de Linné n'appartiennent pas à l'espèce que les auteurs ont désignée sous ce nom, mais à celle que Lamarck a nommée *Triton corrugatus*. L'habitat indiqué : Méditerranée, confirmerait cette interprétation. Cependant, si l'on s'en rapporte exclusivement au texte de la 10^e édition du *Systema Naturæ*, on constate que la seule référence citée : Gualtieri, pl. 49, fig. G, représente l'espèce exotique à laquelle le nom *pileare* est resté attaché, ce qui peut, à la rigueur, permettre d'adopter la tradition.

Var. **aquatilis**. Reeve.

- | | |
|--|--|
| 1844. <i>Triton aquatilis</i> | REEVE, Conch. Icon., pl. VII, fig. 24. |
| 1881. — <i>pilearis</i> | TRYON (<i>pars</i>), Man., III, p. 12, pl. 6, fig. 34 (<i>tantum</i>). |
| 1907. <i>Eutriton aquatilis</i> Reeve, | COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 146. |

Localités. — Papeete-Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu, 1921!; Marutea, lagon et récif extérieur (Seurat); Pakahina!; Rikitea (Seurat).

CYMATIUM RUBECULA Linné.

- | | |
|---|---|
| 1758. <i>Murex Rubecula</i> | LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 749. |
| 1855. — <i>rubecula</i> Lin., | HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 290. |
| 1881. <i>Triton (Simpulum) rubecula</i> Lin., | TRYON, Man., III, p. 12, pl. 7, fig. 10. |
| 1907. <i>Eutriton rubecula</i> Lin., | COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 146. |

Localités. — Tahiti, 1926!; Papeete-Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu!; Marutea (Seurat); Vahitahi (Seurat); Pinaki!.

CYMATIUM TUBEROSUM Lamarck.

1822. *Triton tuberosum* LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 185.
 1881. — (*Gutturnium*) *tuberosum* Lam., TRYON, Man., III, p. 23, pl. 13, fig. 111, 112, 113. Indes Occidentales, I. Maurice, Polynésie.
 1907. *Eutriton tuberosus* Lam., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 146.

Localités. — Raiatea!; (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu, 1921!; Apataki!; Anaa (Cuming); Marutea, lagon (Seurat); Fakahina!; Hao (Seurat); Otepa (Seurat); Fangatau!; Gatavake (Seurat); Rikitea (Seurat).

COLUBRARIA BRACTEATA Hinds.

1844. *Triton bracteatus* HINDS, Proc. Z. S. L., p. 21.
 1844. — — HINDS, Voyage « Sulphur », p. 11, pl. 4, fig. 5, 6.
 1881. — (*Epidromus*) *bracteatus* Hinds, TRYON (*pars*), Man., III, p. 29, pl. 15, fig. 141 (*tantum*).

Localité. — Iles Marquises (Hinds).

COLUBRARIA CLATHRATA Sowerby.

1883. *Triton clathratus* SOWERBY, Proc. Z. S. L., p. 71.
 1881. — (*Epidromus*) *clathratus* Sow., TRYON (*pars*), Man., III, p. 26, pl. 14, fig. 123, 124 (*tantum*).

Localités. — Iles Tuamutu! 1921; Anaa (Cuming).
 Le *C. Cumingi* Dohrn, que nous ne connaissons que par sa figuration et qui a été assimilé au *clathratus* par Tryon, ne paraît pas avoir la sculpture granuleuse de cette espèce.

COLUBRARIA (CUMIA) CONVOLUTA Broderip.

1833. *Triton convolutus* BRODERIP, Proc. Z. S. L., p. 7.
 1881. — (*Epidromus-Cumia*) *convolutus* Brod., TRYON, Man., III, p. 25, pl. 13, fig. 118.

Localités. — Iles Marquises (Tryon); Papeete-Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

COLUBRARIA CYLINDRICA Pease.

1868. *Triton cylindricus* PEASE, Amer. Journ. of Conch., IV, p. 94, pl. 11, fig. 9.
1881. — (*Epidromus*) *cylindricus* Pse, TRYON, Man., III, p. 29, pl. 15, fig. 139.
1907. *Eutriton* (*Epidromus*) *cylindricus* Pse, COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 147.

Localités. — Tahiti (Pease); Marutea N.-O. (Seurat); Vahitahi (Seurat).

COLUBRARIA DECOLLATA Sowerby.

1833. *Triton decollatus* SOWERBY, Proc. Z. S. L., p. 72.
1881. — (*Epidromus*) *decollatus* Sow., TRYON, Man., III, p. 28, pl. 15, fig. 137.

Localité. — Anaa (Cuming).

COLUBRARIA DIGITALIS Reeve.

1844. *Triton digitale* REEVE, Conch. Icon., pl. XIX, fig. 86. Ile Capul.
1881. — (*Epidromus*) *digitalis* Reeve, TRYON, Man., III, p. 29, pl. 15, fig. 142, 143. Philippines, Ile Maurice, Iles Viti.
1907. *Eutriton* (*Epidromus*) *digitalis* Reeve, COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 147.

Localités. — Mopelia!; Apataki!; Marutea (Seurat); Hao (Seurat); Puamu (Seurat); Rikitea (Seurat).

Var. **Seurati** Couturier.

1907. *Eutriton* (*Epidromus*) *digitalis* Reeve var. *Seurati* COUTURIER, ibid., p. 147, pl. II, fig. 4, 5.

Localités. — Apataki!; Marutea Nord-Ouest, récif (Seurat); Hikueru!; Hao (Seurat); Fangatau!; Rikitea (Seurat).

COLUBRARIA DISTORTA Schubert et Wagner.

1829. *Triton distortum* SCHUBERT et WAGNER, Conch. Cab., XII, p. 138, pl. 231, figs. 4074, 4075.
1881. — (*Epidromus*) *distortus* TRYON, Man., III, p. 26, pl. 14, Sch. et W., fig. 125 et fig. 126 (*tortuosus* Reeve).

Localités. — (Nivee) Tahiti, côte Est, 1930!; Iles Tuamutu, 1921!; Ile Anaa (Cuming).

Le *C. tortuosa* cité comme synonyme par Tryon est une forme plus grêle et à sculpture plus fine, qui peut être regardée comme variété.

COLUBRARIA EXIMIA Reeve.

1844. *Triton eximius* REEVE, Conch. Icon., pl. XVIII, fig. 77.
1881. — (*Epidromus*) *eximius* Reeve, TRYON, Man., III, p. 28, pl. 15, fig. 136.

Localité. — Marutea du Sud (Cuming).

D'après Tryon les exemplaires de cette espèce provenant des Indes Occidentales ne diffèrent sous aucun rapport de ceux du Pacifique.

COLUBRARIA NITIDULA Sowerby.

1833. *Triton nitidulus* SOWERBY, Proc. Z. S. L., p. 71.
1881. — (*Epidromus*) *nitidulus* TRYON, Man., III, p. 27, pl. 14, fig. 130.
Sow., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 147.
1907. *Eutriton* (*Epidromus*) *nitidulus* Sow.,

Localités. — Iles Tuamutu, 1921!; Anaa, 1918! (et Cuming); Hao, récif extérieur (Seurat).

COLUBRARIA OBSCURA Reeve.

1844. *Triton obscurus* REEVE, Conch. Icon., pl. XVI, fig. 63.
1881. — (*Epidromus*) *obscurus* TRYON (*pars*), Man., III, p. 26, Reeve, pl. 14, fig. 127 (*tantum*).

Localité. — Iles Tuamutu!.

Tryon considère comme synonymes : *testaceus* Mörch, des Indes Occidentales, et *comptus* Sow., de Chine.

COLUBRARIA RETICOSA A. Adams.

1870. *Epidromus reticosus* A. ADAMS, Ann. a. Mag. N. H.,
4^e série, V, p. 420.
1881. *Triton (Epidromus) retico-* TRYON, Man., III, p. 21, pl. 16,
sus A. Ads., fig. 156.

Localité. — Iles Tuamutu, 1921!.

Cette espèce n'avait encore été rencontrée qu'au Japon (Cuming).

COLUBRARIA TRUNCATA Hinds.

1844. *Triton truncatus* HINDS, Proc. Z. S. L., p. 21.
1844. — — HINDS, Voyage « Sulphur », p.
11, pl. 4, fig. 9, 10. N^o Ir-
lande.
1881. — (*Epidromus*) *trunca-* TRYON, Man., III, p. 28, pl. 15,
tus Hinds, fig. 138. I. Bohol, N. Irlande,
Iles Viti, Iles Sandwich.
1907. *Eutriton (Epidromus) trun-* COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
catus Hinds, de Conch., LV, p. 147.

Localité. — Marutea (Seurat).

DISTORTRIX ANUS Linné.

1758. *Murex anus* LINNÉ, Syst. Nat., edit., X, p.
750.
1855. — *anus* Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p.
292.
1881. *Distorsio* — — TRYON, Man., III, p. 35, pl. 17,
fig. 173, 174; pl. 15, fig. 153.
1907. *Eutriton (Persona) anus* COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
Lin., de Conch., LV, p. 147.

Localités. — Iles Société (Cuming); Marutea (Seurat); Pinaki, 1921!.

RANELLA (LAMPAS) AFFINIS Broderip.

1832. *Ranella affinis* BRODERIP, Proc. Z. S. L., p. 179.
1881. — (*Lampas*) *affinis* Brod., TRYON (*pars*), Man., III, p. 42,
pl. 22, fig. 38 (*tantum*).
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 148.

Localités. — Iles Tuamutu! 1921; Makatea!; Anaa (Cuming et Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Hao (Seurat); Vahitahi (Seurat); Pinaki, 1921!.

Les *R. livida* Reeve, *ponderosa* Reeve, *cubaniana* d'Orbigny et *Cumingiana* Dunker ont été assimilés par Tryon au *R. affinis*.

RANELLA (ARGOBUCCINUM) ANCEPS Lamarck.

1822. *Ranella anceps* LAMARCK, Anim. s. vert., VII,
p. 154.
1881. — (*Argobuccinum*) *an-* TRYON, Man., III, p. 44, pl. 24,
ceps Lam., fig. 59. Détr. de Torrès, Aus-
tralie, Japon, Iles Viti, Iles
Sandwich, Panama, Indes Oc-
cidentales.

Localité. — (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

RANELLA (LAMPAS) BUFONIA Gmelin.

1790. *Murex bufonius* GMELIN, Syst. Nat., edit, XIII,
p. 3534.
1881. *Ranella (Lampas) oufonia* TRYON (*pars*), Man., III, p. 000,
Gm., pl. 21, fig. 21, 22, 23, 31 (*tan-*
tum).

Localités. — Fakarava!; Takuroa!; Napuka!; Faka-hina!; Marokau!; Fangatau!.

Tryon a cité comme synonymes : *nobilis* Reeve, *tuberosissima* Reeve, *Grayana* Dunker et comme variété : *venustula* Reeve = *siphonata* Reeve.

RANELLA (LAMPAS) CANDISATA Lamarck.

1822. *Ranella candisata* LAMARCK, Anim. s. vert., VII,
p. 150.
1881. — (*Lampas*) *candisata* TRYON, Man., III, p. 41, pl. 22,
Lam., fig. 23.

Localité. — Ile Anaa (Cuming).

RANELLA (LAMPAS) CRUENTATA Sowerby.

1835. *Ranella cruenta* SOWERBY, Conch. Illustr., fig. 5,
5 a.
1841. — — SOWERBY, Proc. Z. S. L., p. 51.
Ile Ticao (Cuming).
1881. — (*Lampas*) *cruentata* TRYON (*pars*), Man., III, p. 39,
Sow., pl. 21, fig. 24 (*tantum*).
1907. — (*Lampas*) *cruentata* COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
Sow., de Conch., LV, p. 148.

Localités. — Iles Tuamutu! 1921; Makatea!; Taka-
roa!; Motutunga!; Marutea, récif extérieur (Seurat).

Malgré la variabilité du *R. cruenta* il nous est impossible d'accepter que *ranelloides* Reeve, *verrucosa* Sowerby, *rugosa* Sowerby soient synonymes, comme le croit Tryon. Le *R. rhodostoma* Beck que cet auteur cite comme variété nous paraît une espèce bien distincte.

RANELLA (LAMPAS) GRANIFERA Lamarck.

1822. *Ranella granifera* LAMARCK, Anim. s. vert., VII,
p. 153.
1881. — (*Lampas*) *granifera* TRYON (*pars*), Man., III, p. 41,
Lam., pl. 22, fig. 35, 36 (*tantum*).
1907. — (*Lampas*) *granifera* COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
Lam., de Conch., LV, p. 148.

Localités. — Iles Tuamutu (Tryon); Anaa (Collect.
Ph. D., ex Culliéret, 1890); Marutea, récif extérieur
(Seurat); Vahitahi (Seurat).

Var. semigranosa Lamarck.

1822. *Ranella semigranosa* LAMARCK, Anim. s. vert., VII,
p. 153.
1881. — (*Lampas*) *granifera* TRYON (*pars*), Man., III, p. 41,
pl. 22, fig. 37 (*tantum*).

Localités. — Anaa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

La sculpture de cette variété est plus atténuée que celle du *granifera* typique.

RANELLA (LAMPAS) LIVIDA Reeve.

1844. *Ranella livida* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 138.
1844. — — REEVE, Conch. Icon., pl. VI,
fig. 28.
1881. — (*Lampas*) *affinis* TRYON (*pars*, non Broderip),
Man., III, p. 42, pl. 22, fig. 39
(*tantum*).
1907. — *livida* Reeve, COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 148.

Localités. — Anaa (Cuming); Makemo, récif extérieur (Seurat); Marutea, récif extérieur (Seurat); Hao (Seurat); Vahitahi (Seurat).

RANELLA (ARGOBUCCINUM) PUSILLA Broderip.

1832. *Ranella pusilla* BRODERIP, Proc. Z. S. L., p. 194.
1881. — (*Argobuccinum*) *pusilla* TRYON (*pars*), Man., III, p. 44,
Brod., pl. 24, fig. 56, 57 (*tantum*).

Localités. — Tahiti ! 1926 ; Marutea du Sud (Cuming).

Var. rosea Reeve.

1844. *Ranella rosea* REEVE, Conch., Icon., pl. VIII,
fig. 46.
1881. — *pusilla* Broderip var., TRYON (*pars*), Man., III, p. 269.

Localité. — Iles Tuamutu ! 1930.

RANELLA (LAMPAS) SUBGRANOSA Sowerby.

1841. *Ranella subgranosa* SOWERBY, Proc. Z. S. L., p. 52.
Manille (Cuming).
1881. — (*Lampas*) *subgranosa* TRYON (*pars*), Man., III, p. 38,
Sow., pl. 19, fig. 8 (*tantum*).
1907. — *subgranosa* Sow., COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 148.

Localité. — Marutea (Seurat).

Tryon a cité bien à tort, comme variété, le *R. elegans* Beck qui est très distinct par sa sculpture et sa coloration.

RANELLA (ARGOBUCCINUM) TUBERCULATA Broderip.

1832. *Ranella tuberculata* BRODERIP, Proc. Z. S. L., p. 179.
1881. — (*Argobuccinum*) *tuberculata* Brod., TRYON (*pars*), Man., III, p. 43,
pl. 23, fig. 46, 47 (*tantum*).

Localité. — Tahiti (Tryon).

Tryon a réuni à cette espèce le *R. fusco-costata* Dunker, dont la sculpture est bien différente.

Famille CASSIDIDÆ

CASSIS CORNUTA Linné.

1758. *Buccinum cornutum* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 735.
1855. — — Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p.
242.
1885. *Cassis cornuta* Lin., TRYON, Man., VII, p. 270, pl. 1,
fig. 45, 46; pl. 2, fig. 49.

Localités. — Huahine!; Iles Tuamutu!

Bien que Linné ne possédât pas cette espèce, la description, dans le Systema Naturæ, ainsi que dans le Museum Ludovicæ Ulricæ, a permis de la reconnaître.

CASSIS RUFA Linné.

1758. *Buccinum rufum* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 736.
1855. — — Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p.
242.

1885. *Cassis rufa* Lin., TRYON, Man., VII, p. 273, pl. 3, fig. 57, 58.
 1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 149.

Localités. — Iles Tuamutu, 1921!; Apataki!; Anaa (Cuming); Hao (Seurat).

CASSIS (CASMARIA) TORQUATA Reeve.

1848. *Cassis torquata* REEVE, Conch. Icon., pl. I, fig. 1 a, 1 b.
 1885. — (*Casmaria*) *torquata* TRYON, Man., VII, p. 278, pl. 7, fig. 92, 93. Port-Jackson, Australie.
 Reeve,
 1907. — *torquata* Reeve, COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 149.

Localités. — Taenga (Seurat); Marutea (Seurat).

CASSIS (CASMARIA) VIBEX Linné.

1758. *Buccinum Vibex* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X., p. 737.
 1855. — *vibex* Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 247.
 1885. *Cassis (Casmaria) vibex* TRYON, Man., VII, p. 277, pl. 7, fig. 89.
 Lin.,
 1907. — *vibex* Lin., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. du Conch., LV, p. 148.

Localités. — Iles Société (Cuming); Iles Tuamutu! 1921; Makemo (Seurat); Ile Taenga (Seurat); Oeno (Seurat); Taraouroa (Seurat); motu Mapuhi (Seurat); Rekava (Seurat).

Var. *erinaceus* Linné.

1758. *Buccinum erinaceus* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 736
 1855. — *erinaceus* Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 246.
 1885. *Cassis (Casmaria) vibex* TRYON, Man., VII, p. 277, pl. 7, fig. 90.
 Lin. var. *erinacea* Lin.,
 1907. *Cassis erinaceus* Lin., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 148.

Localités. — Raiatea!; Iles Tuamutu! 1921; Marutea (Seurat).

Famille DOLIIDÆ

DOLIUM PERDIX Linné.

1758.	<i>Buccinum Perdix</i>	LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 734.
1855.	— <i>perdix</i> Lin.,	HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 240.
1885.	<i>Dolium</i> — —	TRYON, Man., VII, p. 264, pl. 3, fig. 15; pl. 4, fig. 23, 25.
1907.	— — —	COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 149.

Localités. — Vahitahi (Seurat); Marutea du Sud!; Aukena (Seurat); Konaku (Seurat); Mangareva (Seurat).

MALEA POMUM Linné.

1758.	<i>Buccinum Pomum</i>	LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 735.
1855.	— <i>pomum</i> Lin.,	HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 240.
1885.	<i>Dolium (Malea) pomum</i> Lin.,	TRYON, Man., VII, p. 265, pl. 5, fig. 26.
1907.	— <i>pomum</i> Lin.,	COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 149.

Localités. — Iles Société (Cuming); Oeno (Seurat).

Famille CYPRÆIDÆ

PEDICULARIA PACIFICA Pease.

1865.	<i>Pedicularia pacifica</i>	PEASE, Proc. Z. S. L., p. 516.
1868.	— —	PEASE, Amer. Journ. of Conch., IV, p. 96, pl. 11, fig. 17, 18.
1886.	— — Pse.,	TRYON, Man., VII, p. 242, pl. 1, fig. 6, 7.

Localité. — Iles Tuafutu! 1921.

CYPRÆA ADAMSONI Gray.

1832.	<i>Cypræa Adamsoni</i>	GRAY, Descrip. Catal., p. 7.
1846.	— <i>Adamsonii</i> Gray,	KIENER, Icon. coq. viv., p. 159, pl. 16, fig. 3, 3, 3 a.
1885.	— — —	ROBERTS in TRYON, Man., VII, p. 196, pl. 19, fig. 32, 33. Philippines, Ile Bourbon.

1906. — — — HIDALGO, Monogr. G. *Cypræa*,
p. 182, 248.
1906. *Trivia Adamsoni* Gray, VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Bull.
Mus. H. N. n° 2, p. 110.
1907. *Cypræa (Trivia) Adansonii* VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Journ.
(sic) Gray, de Conch., LV, p. 152.

Localités. — Iles Société (Collect. Ph. D., ex Garrett, 1874); (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu!; Ile Anaa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Vahitahi (Seurat).

CYPRÆA AMÆRATA Meuschen.

1787. *Porcellana amærata* MEUSCHEN, Museum Geversia-
num, p. 402.
1788. — *scurra* etc., CHEMNITZ, Conch. Cab., X, p.
103, pl. 144, fig. 1338a, 1338b.
1885. *Cypræa scurra* Chemn., ROBERTS in TRYON, Man., VII,
p. 165, pl. 2, fig. 20, 21.
1906. — *amarata* Meusch., HIDALGO, Monogr. G. *Cypræa*,
p. 136, 183, 252.
1906. — *scurra* Chemn., VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Bull.
Mus. H. N. n° 2, p. 118.
1907. — — — VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 150.

Localités. — Iles Marquises (Roberts); Iles Société (Roberts); Iles Tuamutu! (et Seurat); Makatea! Takaroa!; Taenga (Seurat); Tureia (Seurat); Rairoa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890, et ex Canque, 1910); Pukaruha (Seurat); Marutea du Sud (Seurat).

CYPRÆA ANNULUS Linné.

1758. *Cypræa Annulus* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 723.
1855. — *annulus* Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p.
192.
1885. — — — ROBERTS in TRYON, Man., VII, p.
178, pl. 11, fig. 57 à 61; pl.
23, fig. 70, 71, 72.
1906. — *Annulus* — HIDALGO, Monogr. G. *Cypræa*,
p. 136, 184, 257.
1906. — *annulus* — VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Bull.
Mus. H. N. n° 2, p. 118.

1907. *Cypræa annulus* Lin., VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 152.

Localités. — Iles Marquises (Hidalgo); Tahiti (Hidalgo); Iles Tuamutu (Hidalgo et Vayssière); Iles Gambier (Hidalgo); Hao (Seurat); (Otepa) Hao (Seurat); Puamu (Seurat).

Le *C. annulus*, très commun en Nouvelle Calédonie, est au contraire fort rare dans la région dont nous nous occupons, tandis que le *C. obvelata* y abonde.

CYPRÆA ARABICA Linné.

1758. *Cypræa arabica* LINNÉ, Syst. Nat. edit., X, p. 718.
 1855. — — Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 181.
 1885. — *Arabica* — ROBERTS in TRYON (*pars*), Man., VII, p. 174, pl. 8, fig. 18, 19 (*tantum*).
 1906. — — — HIDALGO, Monogr. G. *Cypræa*, p. 136, 185, 260.

Localités. — Iles Marquises (Hidalgo); Iles Société (Hidalgo); Iles Tuamutu (Hidalgo).

Le *C. arabica* n'a été cité de la région dont nous nous occupons que par Hidalgo. Le groupe auquel cette espèce appartient n'est représenté dans les récoltes de M. Bouge que par les *C. reticulata* Martyn et *Gillei* Jousseaume.

CYPRÆA ARENOSA Gray.

1824. *Cypræa arenosa* GRAY, Zool. Journ., I, p. 147, pl. VII, fig. 6; pl. XII, fig. 6.
 1885. — — Gray, ROBERTS in TRYON, Man., VII, p. 172, pl. 5, fig. 1, 2.
 1906. — — — HIDALGO, Monogr. G. *Cypræa*, p. 186, 268.
 1906. — — — VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Bull. Mus. H. N., n° 2, p. 118.
 1907. — — — VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 150.

Localités. — Iles Société (Hidalgo); Raiatea (Collect.

Ph. D., ex Canque, 1910); Iles Tuamutu (Seurat); Makatea!; Takaroa!; Anaa 1918! (et Cuming); Taenga (Seurat); Marutea (Seurat); Hikueru!; Fakahina! (et Seurat); Amanu (Seurat); Hao (Seurat); Tureia (Seurat); Pukaruha (Seurat); Vahitahi (Seurat); Mukata-vake (Seurat); Fangatau (Seurat); Marutea du Sud! (et Seurat); Iles Gambier (Seurat); Aukena (Seurat); Mangareva (Seurat); Temoe (Seurat); Oeno (Seurat).

CYPRÆA AURANTIUM Martyn.

- | | | | |
|-------|-------------------------|---------------------------|---|
| 1784. | <i>Cypræa Aurantium</i> | | MARTYN, <i>Universal Conch.</i> , II, pl. 59. |
| 1795. | — | <i>Aurora</i> (Solander), | CHEMNITZ, <i>Conch. Cab.</i> , XI, p. 34, pl. 100, fig. 1737, 1738. |
| 1822. | — | <i>aurora</i> Chemn., | LAMARCK, <i>Anim. s. vert.</i> , VII, p. 382. |
| 1885. | — | <i>aurantium</i> Martyn, | ROBERTS <i>in</i> TRYON, <i>Man.</i> , VII, p. 180, pl. 11, fig. 48. Iles Fiji, Salomon, Loyalty. |
| 1906. | — | <i>Aurantium</i> — | HIDALGO, <i>Monogr. G. Cypræa</i> , p. 136, 187, 275. |
| 1907. | — | <i>aurantium</i> — | VAYSSIÈRE, <i>réc. Seurat, Journ. de Conch.</i> , LV, p. 150. |

Localités. — Tahiti (Reeve, Hidalgo, Seurat); Ulitea (Hidalgo).

CYPRÆA CAPUT-SERPENTIS Linné.

- | | | | |
|-------|-------------------------------|----------------|---|
| 1758. | <i>Cypræa Caput serpentis</i> | | LINNÉ, <i>Syst. Nat.</i> , edit. X, p. 720. |
| 1855. | — | <i>caput</i> — | Lin., HANLEY, <i>Ipsa Linn. Conch.</i> , p. 186. |
| 1885. | — | — — | — ROBERTS <i>in</i> TRYON, <i>Man.</i> , VII, p. 173, pl. 6, fig. 98, 99. |
| 1906. | — | <i>Caput</i> — | — HIDALGO, <i>Monogr. G. Cypræa</i> , p. 136, 189, 289. |
| 1906. | — | <i>caput</i> — | — VAYSSIÈRE, <i>réc. Seurat, Bull. Mus. H. N. n° 2</i> , p. 118. |
| 1907. | — | — — | — VAYSSIÈRE, <i>réc. Seurat, Journ. de Conch.</i> , LV, p. 151. |

Localités. — Raiatea (Collect. Ph. D., ex Canque, 1910); Moorea!; Tahiti (Cuming, Hidalgo, Seurat et

Collect. Ph. D., ex Martel); (Nivee) Tahiti!; Iles Tuamutu (Seurat); Makatea!; Apataki!; Takaroa!; Fakarava!; Motutunga!; Hikueru!; Marokau!; Fakahina!; Amanu (Seurat); Hao (Seurat); Nukutavake (Seurat); Marutea du Sud!; Iles Gambier (Seurat); Mangareva (Seurat).

Var. **argentata** nov. var.

Localité. — Iles Tuamutu! 1921.

Cette variété se distingue du *C. caput-serpentis* par sa région dorsale blanche, sans dessin. D'après M. Bouge qui l'a récoltée vivante, il s'agit d'une décoloration produite par l'action des rayons solaires sur des exemplaires vivant à une très faible profondeur.

Var. **caput-anguis** Philippi.

1849. *Cypræa Caput anguis* PHILIPPI, Zeitschr. f. Malakoz., VI, p. 24.
 1906. — *Caput serpentis* var. 4, HIDALGO, Monogr. G. *Cypræa*, p. 136, 189, 292.
 1906. — *caput-anguis* Melv., VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Bull. Mus. H. N. n° 2, p. 118.
 1907. — — — — VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 151.

Localités. — Iles Tuamutu (Seurat); Hao (Seurat); (Ohura) Hao (Seurat); Nukutavake (Seurat); Marutea du Sud (Seurat); Iles Gambier (Seurat); Mangareva (Seurat).

CYPRÆA CARNEOLA Linné.

1758. *Cypræa Carneola* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 719.
 1855. — *carneola* Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 183.
 1885. — — — — ROBERTS in TRYON (*pars*), Man., VII, p. 166, pl. 2, fig. 26, 27, 28 (*tantum*).
 1906. — — — — HIDALGO, Monogr. G. *Cypræa*, p. 136, 189, 293.

1907. *Cypræa carneola* Lin., VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 149.

Localités. — Iles Marquises (Hidalgo); Tahiti (Hidalgo); (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu, 1920! (et Seurat); Makatea!; Takaroa!; Anaa (Cuming); Hao (Seurat); Vahitahi (Seurat); Marutea du Sud!; Iles Gambier (Seurat).

Var. **crassa** Gmelin.

1790. *Cypræa crassa* GMELIN, Syst. Nat., edit. XIII, p. 3421.

Localités. — Iles Marquises! 1920; Iles Tuamutu! 1921; Anaa, 1918!; Rairoa!; Fangatau!

Var. **minima** Vayssière.

1923. *Cypræa carneola* Lin., VAYSSIÈRE, Rech. Cypræidés, Ann. Mus. H. N. Marseille, Zoologie, XVIII, p. 47 (forme *minima*).

Localité. — (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

M. Vayssière indique comme dimensions minima du *C. carneola* : long. 22 1/2 mm., larg. 15 mm. et long. 18 1/2 mm., larg. 11 mm. L'exemplaire de Tahiti que nous signalons a : long. 22 mm., larg. 14 mm. et nous en possédons un autre, de provenance inconnue, qui a : long. 19 mm., larg. 10 mm.

CYPRÆA CHILDRENI Gray.

1825. *Cypræa Childrini* (sic), GRAY, Zool. Journ., I, p. 518.
1885. — *Childreni* Gray, ROBERTS in TRYON, Man., VII, p. 198, pl. 20, fig. 53, 54.
1906. — — — HIDALGO, Monogr. G. *Cypræa*, p. 192, 305.
1906. *Trivia* — — VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Bull. Mus. H. N. n° 2, p. 118.
1907. *Cypræa (Trivia) Childreni* VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Journ. Gray, de Conch., LV, p. 153.

Localités. — Iles Société (Hidalgo); Raiatea (Collect. Ph. D., ex Canque, 1910); Iles Tuamutu, 1921! (et Seurat); Anaa! (et Cuming); Taenga (Seurat); Fakahina (Seurat); Amanu (Seurat); Hao (Seurat); Nukutavake (Seurat); Marutea du Sud! (et Seurat); Iles Gambier (Seurat); Mangareva (Seurat); Taraouroa (Seurat).

CYPRÆA CICERCULA Linné.

- | | | |
|-------|--|---|
| 1758. | <i>Cypræa Cicercula</i> | LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 725. |
| 1855. | — <i>cicercula</i> Lin., | HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 198. |
| 1885. | — — — | ROBERTS in Tfī «, Man., VII, p. 197, pl. 20, fig. 57, 58. |
| 1906. | — <i>Cicercula</i> — | HIDALGO, Monogr. G. <i>Cypræa</i> , p. 137, 193, 310. |
| 1906. | <i>Trivia cicercula</i> Lin., | VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Bull. Mus. H. N. n° 2, p. 118. |
| 1907. | — (<i>Trivia</i>) <i>cicercula</i> L'n., | VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 152. |

Localités. — Iles Société (Hidalgo); Raiatea!; Iles Tuamutu! (et Hidalgo, Seurat); Anaa, 1918! (et Cuming); Makemo (Seurat); Rairoa (Collect. Ph. D., ex Culliétret, 1890); Taenga (Seurat); Amanu (Seurat); Hao (Seurat); Vahitaho (Seurat); Nukutavake (Seurat); Iles Gambier (Seurat); Mangareva (Seurat); Taraouroa (Seurat).

CYPRÆA CRIBELLUM Gaskoin.

- | | | |
|-------|-------------------------|--|
| 1849. | <i>Cypræa cribellum</i> | GASKOIN, Proc. Z. S. L., p. 22. |
| 1885. | — — Gask., | ROBERTS in TRYON, Man., VII, p. 190, pl. 17, fig. 66, 67. Ile Maurice. |
| 1906. | — <i>Cribellum</i> | HIDALGO, Monogr. G. <i>Cypræa</i> , p. 194, 322. |

Localité. — I. Raiatea (collect. Ph. D., ex Canque, 1910).

CYPRÆA CRIBRARIA Linné.

1758. *Cypræa cribraria* Linné, LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 723.
 1855. — — Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 191.
 1885. — — — ROBERTS in TRYON, Man., VII, p. 190, pl. 17, fig. 71, 72.
 1906. — — — HIDALGO, Monogr. G. *Cypræa*, p. 137, 194, 322.

Nous n'avons pas rencontré la forme typique.

Var. translucida Melvill.

1888. *Cypræa cribraria* Lin. var. MELVILL, Survey G. *Cypræa*,
translucida Mém a. Proc. Manchester Soc. 4^e série, I, p. 229.

Localité. — Ile Raiatea (Collect. Ph. D., ex Canque, 1910).

CYPRÆA CUMINGI Gray.

1832. *Cypræa Cumingii* GRAY, Proc. Z. S. L., p. 185.
 1885. — — Gray, ROBERTS in TRYON (*pars*), Man., VII, p. 191, pl. 17, fig. 78, 79 (*tantum*).
 1906. — *Cumingi* — HIDALGO, Monogr. G. *Cypræa*, p. 137, 195, 325.
 1907. — — — VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 152.

Localités. — Iles Société (Roberts); Ile Raiatea (Hidalgo); Tahiti (Hidalgo); Iles Tuamutu! 1921 (et Hidalgo et Seurat); Ile Anaa! 1922; Ile Rairoa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Hao (Seurat).

CYPRÆA CYLINDRICA Born.

1778. *Cypræa cylindrica* BORN, Index rer. nat. Mus. Cæs. Vindob., p. 169.
 1880. — — BORN, Testacea Mus. Cæs. Vindob., p. 184, pl. 8, fig. 10.
 1906. — — Born., ROBERTS in TRYON, Man., VII, p. 170, pl. 5, fig. 79, 80.
 1906. — — — HIDALGO, Monogr. G. *Cypræa*, p. 137, 195.

Localités. — Tahiti (Hidalgo); Iles Tuamutu (Hidalgo).

CYPRÆA DILLWYNI Schilder.

1828.	<i>Cypræa Margarita</i>		SOLANDER MSS. in GRAY (<i>non</i> Dillwyn), Zoolog. Journ., IV, p. 87.
1885.	—	<i>margarita</i> Sol.,	ROBERTS in TRYON (<i>non</i> Dillwyn), Man., VII, p. 191, pl. 17, fig. 81, 82.
1906.	—	—	HIDALGO (<i>non</i> Dillwyn), Monogr. G. <i>Cypræa</i> , p. 208, 417.
1907.	<i>Trivia</i>	—	VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Bull. Mus. H. N. n° 2, p. 118.
1907.	<i>Cypræa (Trivia) margarita</i>	Sol.,	VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 152.
1927.	<i>Cypræa Dillwyni</i>		SCHILDER, Rev. <i>Cypræacea</i> , Arch. f. Naturg., p. 104.
1929.	—	—	SCHILDER, Namensänderungen bei <i>Cypræacea</i> , Arch. f. Molluskenkunde, LVI, p. 287.

Localités. — Iles Société (Collect. Ph. D., ex Garrett, 1874); Iles Tuamutu! 1921; Ile Anaa (Cuming, Roberts, Hidalgo et Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Ile Ulitea (Hidalgo); Amanu (Seurat); Hao (Seurat).

Le nom *margarita* de Solander n'a son origine que dans le travail de Gray car il est impossible de reconnaître l'espèce décrite sous ce nom par Dillwyn en 1817 (Descr. Catal., I, p. 170), basée sur la figure 242 de Martini et celle de Wood (pl. 17, fig. 66). C'est pour cette raison que M. Schilder a remplacé *margarita* Sol. (*non* Dillwyn) par *Dillwyni*.

CYPRÆA EROSA Linné.

1758.	<i>Cypræa erosa</i>		LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 723.
1855.	—	— Lin.,	HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 193.
1885.	—	—	ROBERTS in TRYON, Man., VII, p. 192, pl. 18, fig. 90, 100, 1.
1906.	—	—	HIDALGO, Monogr. G. <i>Cypræa</i> , p. 138, 196, 336.
1906.	—	—	VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Bull. Mus. H. N. n° 2, p. 118.

1907. *Cypræa erosa* Lin., VAYSSIÈRE, réo. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 150.

Localités. — Iles Raiatea! (et Collect. Ph. D., ex Canque, 1910); Uturoa-Raiatea!; Ile Moorea! (et Hidalgo); (Papetoai) Moorea!; Tahiti! (et Hidalgo); Iles Tuamutu! (et Hidalgo, Seurat); Apataki!; Fakahina!; Amanu (Seurat); Hao (Seurat); Fangatau!; Vahitahi (Seurat); Marutea du Sud (Seurat).

Var. **straminea** Melvill.

1800. *Cypræa nucleus* var., MELVILL, ibid., p. 223, pl. I, fig. 11.

Localité. — Ile Raiatea (Collect. Ph. D., ex Canque, 1910).

Coloration dorsale jaune clair, sans ponctuations blanches.

Var. **phagedaina** Melvill.

1888. *Cypræa erosa* Lin. var. MELVILL, ibid., p. 223, pl. I, *phagedaina* fig. 11.

Localité. — Ile Raiatea (Collect. Ph. D., ex Canque, 1910).

Var. **lactescens** nov. var.

Diffère de la variété *straminea* Melv. par sa coloration dorsale tout à fait blanche et ses taches latérales à peine visibles.

Localité. — Iles Tuamutu!

CYPRÆA ERRONES Linné.

1758. <i>Cypræa erronea</i>	LINNÉ, Syst. Nat. edit. X, p. 723.
1855. — — Lin.,	HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 191.
1885. — — —	ROBERTS in TRYON, Man., VII, p. 183, pl. 14, fig. 88, 89, 7.
1906. — — —	HIDALGO, Monogr. G. <i>Cypræa</i> , p. 138, 197, 340.

Localité. — (Kaukura) Tuamutu (Hidalgo).

CYPRÆA ESONTROPIA Duclos.

1833. *Cypræa esontropia* DUCLOS, Magas. de Zool., pl. 26.
1885. — — Ducl., ROBERTS in TRYON (*pars*), Man.,
VII, p. 190; pl. 17, fig. 76, 77
1906. — — — (excl. synonym. *Peasi* Sow.).
HIDALGO, Monogr. G. *Cypræa*,
p. 198, 344.

Localité. — Raiatea (Collect. Ph. D., ex Canque, 1910).

Le *C. Peasei*, cité comme synonyme par Roberts, est admis comme espèce spéciale par Hidalgo (p. 462).

CYPRÆA FIMBRIATA Gmelin.

1790. *Cypræa fimbriata* GMELIN, Syst. Nat., edit., XIII,
p. 3420.
1885. — — Gm., ROBERTS in TRYON, Man., VII,
p. 168, pl. 5, fig. 76, 77, 78.
1906. — — — HIDALGO, Monogr. G. *Cypræa*,
p. 138, 199, 353.

Localités. — Iles Société (Hidalgo); Raiatea (Collect. Ph. D., ex Canque, 1910); Iles Tuamutu (Roberts, Hidalgo).

CYPRÆA GILLEI Jousseume.

1824. *Cypræa arabica* Lin. var. GRAY, Zool. Journ., I, p. 77.
intermedia
1847. *Cypræa intermedia* Gray, REDFIELD (*non* Kiener), Ann.
Lyc. N. Hist. New York, IV,
p. 488.
1885. — — — ROBERTS in TRYON, Man., VII,
p. 175.
1893. *Arabica Gillei* JOUSSEAUME, Le Naturaliste, p.
171, figure.
1906. *Cypræa* — JOUSS., HIDALGO, Monogr. G. *Cypræa*,
p. 138, 201, 368.

Localités. — Iles Marquises (Hidalgo); Iles Société (Hidalgo); Iles Tuamutu (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Makatea!; Apataki!; Takaroa!; Fakahina!; Fangatau!; Marutea du Sud!.

Ce *Cypræa* décrit par Gray comme variété du *C. arabica* a été élevé au rang d'espèce par Redfield, en 1847, mais ce nom avait été préemployé par Kiener (en 1846) pour une espèce classée aujourd'hui dans le genre *Trivia*. C'est pourquoi le nom *Gillei* s'impose.

CYPRÆA GLOBULUS Linné.

- | | | |
|-------|-------------------------|---|
| 1758. | <i>Cypræa Globulus</i> | LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 725. |
| 1855. | — <i>globulus</i> Lin., | HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 199. |
| 1885. | — — — | ROBERTS in TRYON, Man., VII, p. 198, pl. 29, fig. 59, 60. |
| 1906. | — <i>Globulus</i> — | HIDALGO, Monogr. G. <i>Cypræa</i> , p. 139, 201, 370. |

Localités. — Iles Société (Hidalgo); Iles Tuamutu (Hidalgo); Marutea du Sud!

Var. quadrimaculata (Hidalgo).

- | | | |
|-------|----------------------------------|--|
| 1906. | <i>Cypræa Globulus</i> Lin. var. | HIDALGO, Monogr. G. <i>Cypræa</i> , 2 (<i>quadrimaculata</i> , etc.), p. 371. |
|-------|----------------------------------|--|

Localité. — Tahiti! 1921.

Var. tricornis Jousseaume.

- | | | |
|-------|---------------------------|--|
| 1874. | <i>Cypræa tricornis</i> | JOUSSEAUME, Revue et Mag. de Zool., p. 9, pl. I, fig. 3, 4. |
| 1885. | — <i>cicercula</i> | ROBERTS in TRYON (<i>pars</i> , non Linné), Man., VII, p. 197, pl. 20, fig. 61, 62. |
| 1906. | — <i>globulus</i> var. 3, | HIDALGO, Monogr. G. <i>Cypræa</i> , p. 372 (= <i>tricornis</i> Jous.). |

Localités. — Iles Tuamutu!; Ile Anaa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

CYPRÆA GOODALLI Gray.

- | | | |
|-------|------------------------|--|
| 1832. | <i>Cypræa Goodalli</i> | GRAY, Proc. Z. S. L., p. 184. |
| 1805. | — — Gray, | ROBERTS in TRYON, Man., VII, p. 168, pl. 4, fig. 43, 44. |

1906. *Cypræa Goodalli* Gray, HIDALGO, Monogr. G. *Cypræa*,
p. 202, 372.
1907. — — — VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 152.

Localités. — Iles Société (Hidalgo); Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu! (et Cuming, Hidalgo, Seurat); Ile Anaa! 1921; Ile Rairoa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Marutea du Sud! (et Cuming); Elizabeth-Gambier (Hidalgo).

CYPRÆA HELENÆ Roberts.

1868. *Cypræa Helenæ* ROBERTS, Amer. Journ. of
Conch., IV, p. 250, pl. 15,
fig. 7, 8, 9, 10.
1885. — *flaveola* (L.) var. ROBERTS in TRYON (*non* Linné),
labrolineata Gask., Man., VII, p. 195, pl. 19, fig.
20, 21.
1906. *Cypræa gangrenosa* Sol. HIDALGO, Monogr. G. *Cypræa*,
var. 2 (*Helenæ* Roberts), p. 365.
1929. *Cypræa Helenæ* Roberts, SCHILDER, Namensänderungen
bei *Cypræacea*, Arch. f. Mol-
luskenkunde, LXI, p. 287 =
flaveola Gray (*non* Linné).

Localité. — Raiatea (Collect. Ph. D., ex Canque, 1910).

Après avoir donné à cette espèce le nouveau nom *Helenæ*, M. Roberts est revenu sur son appréciation et l'a assimilée à la variété *labrolineata* du *C. flaveola* Linné. Mais ce *C. flaveola* est tout à fait incertain. Hanley (*Ipsa* Linn. Conch., p. 193) croit que ce pourrait être le *C. gangrænosa* Solander, et Hidalgo que c'est une variété de *C. helvola*. Le *flaveola* de Lamarck (*Anim. sans vert.*, VII, p. 394) tombe en synonymie de *C. acicularis* Gmelin et, enfin, le *C. flaveola* de Born est le *C. pyrum* Gmelin, de la Méditerranée. En présence d'une telle confusion, il semble préférable d'abandonner complètement le nom *flaveola* et de maintenir *Helenæ* Roberts, comme l'a fait le Dr Schilder.

CYPRÆA HELVOLA Linné.

1758.	<i>Cypræa helvola</i>		LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 724.
1855.	—	— Lin.,	HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 195.
1855.	—	— —	ROBERTS in TRYON, Man., VII, p. 194, pl. 19, fig. 8, 9.
1906.	—	— —	HIDALGO, Monogr. G. <i>Cypræa</i> , p. 139, 202, 376.
1907.	—	— —	VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 151.

Localités. — Iles Marquises (Hidalgo); Iles Société (Hidalgo); Tahiti, 1921!; Iles Tuamutu (Hidalgo, Seurat); Apataki!; Anaa!; Taenga (Seurat); Fakahina!; Amanu (Seurat); Hao (Seurat); Vahitahi (Seurat); Nukutavake (Seurat); Fangatau!; Marutea du Sud (Seurat); Mangareva (Seurat); Oeno (Seurat).

Var. **Gereti** Vayssière.

1910.	<i>Cypræa helvola</i> Lin. var.	VAYSSIÈRE, Journ. de Conch., LVIII, p. 308, pl. XIII, fig. 4.
	<i>Gereti</i>	

Localité. — Tahiti (Collect. Ph. D., ex Preston).

CYPRÆA HIRUNDO Linné.

1758.	<i>Cypræa Hirundo</i>		LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 722.
1855.	—	<i>hirundo</i> Lin.,	HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 190.
1885.	—	<i>neglecta</i> Sow.,	ROBERTS in TRYON, Man., VII, p. 170, pl. 4, fig. 61, 62.
1906.	—	<i>Hirundo</i>	HIDALGO, Monogr. G. <i>Cypræa</i> , p. 380.
1929.	—	<i>hirundo</i>	SCHILDER, Namensänderungen bei <i>Cypræacea</i>

Localité. — Ile Raiatea (Collect. Ph. D., ex Canque, 1910).

Le *C. hirundo* de Linné n'est pas l'espèce qui a été nommée ainsi par la plupart des auteurs : Reeve, Kiener, Sowerby, Weinkauff, etc., mais bien le *C. neglecta* Sowerby, devenu *Kieneri* Hidalgo.

CYPRÆA HISTRIO Meuschen.

- | | | | |
|-------|--------------------------------|---|--|
| 1787. | <i>Porcellana Histrio</i> | | MEUSCHEN, Mus. Geversianum,
p. 404. |
| 1885. | <i>Cypræa histrio</i> Meusch., | | ROBERTS in TRYON, Man., VII,
p. 175, pl. 8, fig. 25, 26. Ton-
gatabou, Oc. Indien. |
| 1906. | — | — | HIDALGO, Monogr. G. <i>Cypræa</i> ,
p. 139, 203, 382. |

Localité. — Tahiti (Hidalgo).

CYPRÆA IRRORATA (Solander mss.) Gray.

- | | | | |
|-------|------------------------|---------|---|
| 1828. | <i>Cypræa irrorata</i> | | SOLANGER in GRAY, Zool. Journ.,
IV, p. 80. |
| 1885. | — | (Sol.), | ROBERTS in TRYON, Man., VII,
p. 167, pl. 4, fig. 50, 51. |
| 1906. | — | — | HIDALGO, Monogr. G. <i>Cypræa</i> ,
p. 204, 388. |
| 1907. | — | — | VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 151. |

Localités. — Iles Société (Hidalgo); Tahiti, 1921!; Iles Tuamutu (Garrett, Hidalgo, Seurat); Apataki!; Anaa, 1918! (et Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Mokemo! (et Seurat); Rairoa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Taenga (Seurat); Hikueru!; Fakahina!; Amanu (Seurat); Hao (Seurat); Pukaruha (Seurat); Vahitahi (Seurat); Fangatau!; Marutea du Sud!; Elizabeth (Cuming); Iles Gambier! (et Seurat); Puamu (Seurat).

CYPRÆA ISABELLA Linné.

- | | | | |
|-------|------------------------|-------|---|
| 1758. | <i>Cypræa Isabella</i> | | LINNÉ, Syst. Nat., edit. X., p. 722. |
| 1855. | — | Lin., | HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p.
188. |
| 1885. | — | — | ROBERTS in TRYON, Man., VII,
p. 165, pl. 1, fig. 6, 7. |
| 1906. | — | — | HIDALGO, Monogr. G. <i>Cypræa</i> ,
p. 139, 204, 389. |
| 1907. | — | — | VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 149. |

Localités. — Iles Marquises (Hidalgo); Iles Société (Hidalgo); Raiatea (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Tahiti, 1921!; (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu! (et Seurat); Makatea!; Takaroa!; Anaa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Makemo!; Rairoa!; Fakahina!; Vahitahi (Seurat); Nukutavake (Seurat); Fangatau!; Marutea du Sud! (et Seurat); Iles Gambier (Seurat); Puamu (Seurat).

CYPRÆA LUTEA Gronovius.

1781. <i>Cypræa Lutea</i>	GRONOVIVS, Zoophylacium, III, p. V, 291, pl. XIX, fig. 17.
1885. <i>Cypræa lutea</i> Gron.,	ROBERTS in TRYON, Man., VII, p. 187, pl. 16, fig. 35, 36.
1906. — — —	HIDALGO, Monogr. G. <i>Cypræa</i> , p. 139, 207, 405.

Localité. — Pinaki, 1921!.

CYPRÆA LYNX Linné.

1758. <i>Cypræa Lynx</i>	LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 721.
1855. — <i>lynx</i> Lin.,	HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 181.
1885. — — —	ROBERTS in TRYON, Man., VII, p. 183, pl. 14, fig. 86, 87.
1906. — <i>Lynx</i> —	HIDALGO, Monogr. G. <i>Cypræa</i> , p. 139, 207, 408.
1907. — <i>lynx</i> —	VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 150.

Localités. — Iles Société (Hidalgo); Iles Marquises (Hidalgo); Raiatea (Collect. Ph. D., ex Canque, 1910); Papeete-Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu (Hidalgo); Marutea du Sud (Seurat).

Cette espèce est beaucoup plus commune en Nouvelle-Calédonie que dans les autres îles du Pacifique.

CYPRÆA MADAGASCARIENSIS Gmelin.

1790. <i>Cypræa madagascariensis</i>	GMELIN, Syst. Nat., edit. XIII, p. 3419.
--------------------------------------	--

1800. *Cypræa nucleus* var. G., LAMARCK, Ann. du Muséum, XVI, p. 101.
 1822. — — — — LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 400.
 1885. — *Madagascariens* Gm., ROBERTS in TRYON, Man., VII, p. 197, pl. 20, fig. 65, 66. Madagascar, Iles Sandwich.
 1888. — *Honoluluensis* MELVILL, Proc. Manchester Lit. a. Philos. Soc., 4^e série, I, p. 245 (note).
 1906. — *Madagascariens* Gm., HIDALGO, Monogr. G. *Cypræa*, p. 208, 411.
 1929. — *honoluluensis* Melv., SCHILDER, Namensänderungen bei *Cypræacea*, Arch. f. Molluskenkunde, LXI, p. 286.

Localité. — Tahiti (Hidalgo).

Melvill a remplacé le nom qui a été donné à cette espèce, sous le prétexte qu'elle n'avait jamais été rencontrée à Madagascar, mais elle a été indiquée de cette provenance par Roberts et alors même que son existence dans ce pays ne serait pas confirmée, son remplacement par *honoluluensis* serait inutile, car les règles de la nomenclature n'exigent pas l'annulation des noms qui ne sont pas d'accord avec l'habitat des animaux.

CYPRÆA MAPPA Linné.

1758. *Cypræa Mappa* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 718.
 1855. — *mappa* Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 181.
 1885. — — — ROBERTS in TRYON, Man., VII, p. 171, pl. 7, fig. 14. N. Calédonie, Java, Oc. Indien.
 1906. — *Mappa* — HIDALGO, Monogr. G. *Cypræa*, p. 140, 208, 413.

Localités. — Iles Société (Hidalgo); Takaroa!; Anaa (Cuming, Hidalgo).

CYPRÆA MARIÆ Schilder.

1825.	<i>Cypræa annulata</i>		GRAY (<i>non</i> Lamarck), Zool. Journ., I, p. 518.
1829.	—	—	GRAY (<i>non</i> Lamarck), Zool. Journ., IV, p. 88.
1885.	—	—	Gray, ROBERTS <i>in</i> TRYON (<i>non</i> Lamarck), Man., VII, p. 197, pl. 20, fig. 50, 51.
1906.	—	—	HIDALGO (<i>non</i> Lamarck), Monogr. G. <i>Cypræa</i> , p. 183, 256.
1906.	<i>Trivia annulata</i>	Gray,	VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Bull. Mus. H. N., n° 2, p. 118.
1907.	<i>Cypræa (Trivia) annulata</i>	Gray,	VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 152.
1929.	<i>Cypræa Mariæ</i>		SCHILDER, Namensänderungen bei <i>Cypræacea</i> , Arch. f. Molluskenkunde, p. 286.

Localités. — Iles Société (Hidalgo); Iles Tuamutu! (et Garrett, Seurat); Amanu (Seurat); Anaa (Cuming, Hidalgo); Rairoa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Vahitahi (Seurat); Nukutavake (Seurat); Pinaki!; Marutea du Sud!

Le nom *annulata* ayant été préemployé en 1810 dans Encycl. Metrop., M. Schilder l'a remplacé par *Mariæ*.

CYPRÆA MAURITIANA Linné.

1758.	<i>Cypræa Mauritiana</i>		LINNÉ, Syst. Nat., edit., X, p. 721.
1855.	—	—	Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 186.
1885.	—	—	— ROBERTS <i>in</i> TRYON, Man., VII, p. 173, pl. 7, fig. 8, 9, 10, 11. Iles Samoa, Nouv. Calédonie, Bornéo, Ceylan.
1906.	—	—	— HIDALGO, Monogr. G. <i>Cypræa</i> , p. 140, 209, 420.
1906.	—	—	— VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Bull. du Mus. n° 2, p. 118.
1907.	—	—	— VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 150.

Localités. — Iles Marquises (Hidalgo); Ile-Masse-Marquises!; Iles Société (Hidalgo); Iles Tuamutu!

1921 (et Hidalgo, Seurat); Fakarava!; Hikueru!; Vahitahi (Seurat); Fangatau (Seurat); Mangareva (Seurat).

Les coquilles du *C. mauritiana*, sectionnées du côté de la spire et trouées vers l'autre extrémité, sont employées pour racler le fruit de l'arbre à pain (Mayore), aux îles Marquises. On introduit le pouce dans le trou pratiqué du côté antérieur pour maintenir la coquille. A Tahiti, le *Cypræa tigris* est employé pour le même usage, mais la coquille est sectionnée plus avant et l'extrémité antérieure n'est pas trouée.

CYPRÆA MICRODON Gray 1928.

1828.	<i>Cypræa microdon</i>	GRAY (non Gray 1832), Zool. Journ., IV, p. 71.
1845.	— <i>chrysalis</i>	KIENER, Icon. coq. viv., p. 92, pl. 54, fig. 4, 4, 4 a.
1885.	— — Kien.,	ROBERTS in TRYON, Man., VII, p. 170, pl. 4, fig. 64, 65.
1906.	— — —	HIDALGO, Monogr. G. <i>Cypræa</i> , p. 192, 309.
1929.	— <i>microdon</i> Gray,	SCHILDER, Namensänderungen bei <i>Cypræacea</i> , Arch. f. Molluskenkunde, XI, p. 286 (non Gray 1832).

Localités. — Anaa!; Raiora (Collect. Ph. D., ex Culléret, 1890).

Le *C. microdon* Gray 1832 est une espèce différente du *C. microdon* Gray 1828 et a été nommé *minoridens* par Melvill.

CYPRÆA MONETA Linné.

1758.	<i>Cypræa Moneta</i>	LINNÉ, Syst. Nat., edit. X., p. 723.
1855.	— <i>moneta</i> Lin.,	HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 192.
1885.	— — —	ROBERTS in TRYON, Man., VII, p. 177, pl. 23, fig. 60, 61.
1906.	— <i>Moneta</i> —	HIDALGO, Monogr. G. <i>Cypræa</i> , p. 140, 210, 431.

1906. *Cypræa moneta* Lin., VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Bull.
Mus. H. N. n° 2, p. 118.
1907. — — — VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 151.

Localités. — Iles Marquises (Cuming); Raiatea (Collect. Ph. D., ex Canque, 1910); Moorea!; Tahiti (Cuming); Maiao-iti) Tahiti!; Iles Tuamutu! (et Fakahina (Seurat); Hao (Seurat); (Ohura) Hao (Seurat); Vatitahi (Seurat); Fangatau (Seurat); Mangareva (Seurat); Rikitea (Seurat); Temoe (Seurat).

Var. **candida** nov. var.

Région dorsale entièrement blanche, base jaunâtre. Nous avons déjà signalé chez les *C. caput-serpentis* et *C. mauritiana* la même décoloration dorsale due à l'action des rayons solaires sur des individus vivants sous une couche d'eau très peu épaisse.

Localité. — Rairoa!.

Var. **mercatorium** de Rochebrune.

1884. *Monetaria mercatorium* DE ROCHEBRUNE, Bull. Soc. Malac. Fr., p. 80, pl. I, fig. 3, 3.

Localités. — Iles Tuamutu!; Motutunga!; Rairoa!; Hikueru!; Marokau!; Marutea du Sud!.

Cette variété est caractérisée par sa forme très large, ses tubercules dorsaux faibles et les tubercules de la base nuls ou très atténués.

Var. **ethnographica** de Rochebrune.

1884. *Monetaria ethnographica* DE ROCHEBRUNE, Bull. Soc. Malac. Fr., p. 78, pl. I, fig. 2 2.

Localités. — Tahiti!; Apataki!; Motutunga!; Fakahina.

La var. *ethnographica* diffère du *moneta* typique par sa petite taille et ses tubercules très développés.

CYPRÆA NUCLEUS Linné.

1758. *Cypræa Nucleus* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 724.
 1855. — *nucleus* Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 197.
 1885. — — — ROBERTS in TRYON, Man., VII, p. 197, pl. 20, fig. 48, 49.
 1906. — *Nucleus* — HIDALGO, Monogr. G. *Cypræa*, p. 140, 219, 444.
 1906. *Trivia nucleus* — VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Bu'l. Mus. H. N. n° 2, p. 118.
 1907. *Cypræa (Trivia) nucleus* VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Jour. Lin., de Conch., LV, p. 152.

Localités. — Iles Société (Hidalgo); Ile Raiatea (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); (Papenoo) Tahiti!; Iles Tuamutu! (et Collect. Ph. D., ex D^r Daniel; Seurat); Anaa!; Taenga (Seurat); Fakahina!; Amanu (Seurat); Hao (Seurat); Vatitahi (Seurat).

CYPRÆA PUNCTATA Linné.

1771. *Cypræa punctata* LINNÉ, Mantissa Plantarum, p. 548.
 1855. — — Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 455.
 1885. — — — ROBERTS in TRYON, Man., VII, p. 188, pl. 16, fig. 51, 52 et var. *stercus muscarum*, pl. 15, fig. 26, 27 et var. *trizonata* Sow., pl. 15, fig. 32.
 1906. — — — HIDALGO, Monogr. G. *Cypræa*, p. 141, 217, 482.

Localités. — Iles Marquises (Hidalgo); Iles Société (Hidalgo); (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); (Papenoo) Tahiti, côte Est, 1930!; Iles Tuamutu (Hidalgo); Pinaki, 1921!.

CYPRÆA PUNCTULATA Gmelin.

1790. *Cypræa punctulata* GMELIN, Syst. Nat., edit. XIII, p. 3404.

1817. *Cypræa tabescens* (Solander), DILLWYN, Descr. Catal., I, p. 463.
 1885. — — Soland., ROBERTS in TRYON, Man., VII, p. 170, pl. 5, fig. 82, 83, 84.
 1906. — *punctulata* Gmel., HIDALGO, Monogr. G. *Cypræa*, p. 141, 248, 484.
 ? VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 150.

Localités. — Iles Marquises (Hidalgo); Raiatea! (et Collect. Ph. D., ex Canque, 1910); Tahiti (Cuming, Hidalgo); Iles Tuamutu! (et Hidalgo, Seurat).

CYPRÆA RETICULATA Martyn.

1784. *Cypræa reticulata* MARTYN, Universal Conch., I, pl. 15.
 1885. — — Martyn., ROBERTS in TRYON, Man., VII, p. 174, pl. 8, fig. 21, 22.
 1906. — — — HIDALGO, Monogr. G. *Cypræa*, p. 141, 220, 499.
 1907. — — — VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 150.

Localités. — Iles Marquises (Hidalgo); Moorea!; Tahiti (Hidalgo); (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu (Hidalgo, Seurat); Makatea!; Takaroa!; Fakarava (Seurat); Taenga (Seurat); Fakahina (Seurat); Amanu (Seurat); Hao (Seurat); Nukutavake (Seurat); Pukaruha (Seurat); Tureia (Seurat); Aukena (Seurat); Temoe (Seurat); Oeno (Seurat).

L'un des exemplaires récoltés vivants dans l'épave du « Kersaint » est d'une teinte ferrugineuse, due, probablement au voisinage des ferrailles rouillées de ce navire.

CYPRÆA STAPHYLÆA Linné.

1758. *Cypræa staphylæa* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 725.
 1855. — — Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 198.

1885. *Cypræa staphylæa* Lin., ROBERTS in TRYON (*pars*), Man.,
VII, p. 196, pl. 20, fig. 39, 40
(*tantum*).
1906. — — — HIDALGO, Monogr. G. *Cypræ*, p.
142, 223, 518.

Localités. — Iles Société (Hidalgo); Tahiti, 1921!;
Iles Tuamutu, 1921! (et Hidalgo).

Var. **expallescens** Ancey mss.

Localité. — Ile Raiatea (Collect. Ph. D., ex Canque,
1910).

Coloration dorsale fauve clair.

CYPRÆA TALPA Linné.

1758. *Cypræa Talpa* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 720.
1855. — *talpa* Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p.
183.
1885. — — — ROBERTS in TRYON, Man., VII,
p. 167, pl. 12, fig. 74, 75, 76.
1906. — *Talpa* — HIDALGO, Monogr. G. *Cypræa*,
p. 142, 225, 533.
1907. — *talpa* — VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 149.

Localités. — Tahiti (Hidalgo); Iles Tuamutu! (et
Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890, et Seurat); Iles
Gambier (Seurat); Takaroa!.

CYPRÆA TERES Gmelin.

1790. *Cypræa teres* GMELIN, Syst. Nat., edit. XIII,
p. 3405.
1885. — — Gmel., ROBERTS in TRYON, Man., VII,
p. 170, pl. 5, fig. 86, 87.
1906. — — — HIDALGO, Monogr. G. *Cypræa*,
p. 142, 225, 534.
1929. — — — SCHILDER, Namensänderungen
bei *Cypræa*, Arch. f. Mollus-
kenkunde, LXI, p. 287.

Localités. — Tahiti (Hidalgo); Rairoa (Collect. Ph.
D., ex Culliéret, 1890).

M. Schilder ayant constaté que le *C. teres* Dillwyn n'est pas le même que *C. teres* Gmelin, a attribué au *teres* Dillwyn (*non* Gmelin) le nom *subteres* Wein-kauff.

CYPRÆA OBVELATA Lamarck.

1810.	<i>Cypræa obvelata</i>		LAMARCK, Ann. du Muséum, XVI, p. 102.
1822.	—	—	LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 401.
1885.	—	—	Lam., ROBERTS <i>in</i> TRYON, Man., VII, p. 179, pl. 11, fig. 55, 56.
1906.	—	—	HIDALGO, Monogr. G. <i>Cypræa</i> , p. 213, 446.
1906.	—	—	VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Bull. Mus. H. N. n° 2, p. 118.
1907.	—	—	VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 152.

Localités. — Moorea! (et Hidalgo); (Papetoi) Moorea!; Ile Raiatea! (et Collect. Ph. D., ex Canque, 1910); Tahiti (Cuming, Garrett, Hidalgo, Seurat); (Papenoo) Tahiti!; (Mataia) Tahiti!; Iles Tuamutu! (et Seurat); Apataki!; Rairoa!; Hikueru (Seurat); Hao (Seurat); Mangareva (Seurat); Temoe (Seurat).

Les *C. annulus* et *obvelata* sont très voisins et il est souvent possible de confondre les spécimens non adultes de ces deux espèces. Nous pouvons cependant affirmer que les récoltes de M. Bouge, dans les localités citées ci-dessus, ne renferment que des *obvelata*. L'*annulus* est au contraire très commun en Nouvelle-Calédonie.

CYPRÆA PORARIA Linné.

1758.	<i>Cypræa poraria</i>		LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 724.
1855.	—	—	Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 195.
1885.	—	—	ROBERTS <i>in</i> TRYON, Man., VII, p. 193, pl. 18, fig. 2, 3.

1906. *Cypræa poraria* Lin., HIDALGO, Mon. G. *Cypræa*, p. 141, 216, 478.

Localités. — Iles Raiatea (Collect. Ph. D., ex Canque, 1910); Tahiti (Cuming, Hidalgo); (Papeete) Tahiti, grand récif (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu, 1920! (et Hidalgo).

CYPRÆA TESTUDINARIA Linné.

1758. *Cypræa testudinaria* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 719.
 1855. — — Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 182.
 1885. — — — ROBERTS in TRYON, Man., VII, p. 165, pl. 1, fig. 9, 10.
 1906. — — — HIDALGO, Monogr. G. *Cypræa*, p. 142, 225, 537, 538.
 1907. — — — VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 149.

Localités. — Iles Société (Hidalgo); Papeete-Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Temoe (Seurat); Oeno (Seurat).

CYPRÆA TIGRIS Linné.

1758. *Cypræa Tigris* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 721.
 1855. — *tigris* Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 187.
 1885. — — — ROBERTS in TRYON, Man., VII, p. 180, pl. 11, fig. 49, 50; pl. 15, fig. 8.
 1906. — — — HIDALGO, Monogr. G. *Cypræa*, p. 142, 226, 540.
 1907. — — — VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 150.

Localités. — Raiatea!; Moorea!; Tahiti (Hidalgo).

CYPRÆA TRIZONATA Sowerby.

1870. *Cypræa trizonata* SOWERBY, Thes. Conch., IV, p. 29, pl. XXXII, fig. 361, 362.

1885. *Cypræa punctata* Lin. var. ROBERTS in TRYON, Man., VII,
trizonata Sow., p. 188, pl. 15, fig. 32.
 1906. *Cypræa trizonata* Sow., HIDALGO, Monogr. G. *Cypræa*,
 p. 143, 226, 544. Philippines.

Localité. — Raiatea (Collect. Ph. D., ex Canque, 1910).

Le *C. stercus muscarum* de Lamarck est synonyme du *C. punctata* Linné, mais le *stercus muscarum* de Sowerby (Thes. Conch., IV, p. 29, pl. XXXII, fig. 363, 364, 365) est une variété sans bandes transversales du *trizonata*.

Assez voisin du *C. punctata* Lin. pour que M. Roberts l'ait considéré comme une variété de cette espèce, nous préférons cependant nous conformer à l'opinion d'Hidalgo qui maintient le *C. trizonata* comme spécifiquement distinct, car les denticulations de son ouverture sont plus nombreuses et les ponctuations brunes de sa région dorsale sont beaucoup plus petites.

CYPRÆA VENTRICULUS Lamarck.

- | | | | |
|-------|---------------------------|---|--|
| 1810. | <i>Cypræa ventriculus</i> | | LAMARCK, Ann. du Muséum, XV, p. 452. |
| 1822. | — | — | LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 381. |
| 1885. | — | — | Lam., ROBERTS in TRYON, Man., VII, p. 172, pl. 6, fig. 95, 96. |
| 1906. | — | — | — HIDALGO, Monogr. G. <i>Cypræa</i> , p. 143, 227, 551. |
| 1907. | — | — | — VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 150. |

Localités. — Iles Marquises (Hidalgo); Iles Tuamotu! (et Seurat); Takarava!; Anaa (Cuming, Roberts); Rairoa!; Tureia (Seurat); Vatitahi (Seurat); Fangatau!; Marutea du Sud (Seurat); Iles Gambier (Seurat); Puamu (Seurat).

CYPRÆA VITELLUS Linné.

1758.	<i>Cypræa Vitellus</i>	LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 721.
1855.	— <i>vitellus</i> Lin.,	HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 186.
1885.	— — —	ROBERTS <i>in</i> TRYON, Man., VII, p. 182, pl. 13, fig. 72, 73.
1906.	— — —	HIDALGO, Monogr. G. <i>Cypræa</i> , p. 143, 228, 559.
1907.	— — —	VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 150.

Localités. — Iles Marquises (Hidalgo); Tahiti (Hidalgo); (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu, 1921! (et Seurat); Hao (Seurat); Vatitahi (Seurat); Marutea du Sud (Seurat).

TRIVIA CORRUGATA Pease.

1868.	<i>Trivia corrugata</i>	PEASE, Amer. Journ. of Conch., IV, p. 95, pl. 11, fig. 14, 15.
1885.	— <i>exigua</i>	ROBERTS <i>in</i> TRYON (<i>pars</i> , non Gray), Man., VII, p. 202, pl. 22, fig. 17 (<i>tantum</i>).
1906.	<i>Cypræa corrugata</i> Pse.,	HIDALGO, Monogr. G. <i>Cypræa</i> , p. 194, 318.

Localités. — Tahiti (Hidalgo); Iles Tuamutu (Pease, Hidalgo).

L'assimilation de cette espèce, par Roberts, au *Tr. exigua* Gray paraît fort douteuse.

TRIVIA EXIGUA Gray.

1832.	<i>Cypræa exigua</i>	GRAY, Descr. Catal. of Shells, p. 15.
1833.	— <i>tremeza</i>	DUCLOS, Magas. de Zool., pl. 25.
1845.	— <i>gemmula</i>	GOULD, Proc. Boston Soc. of N. H., II, p. 27.
1885.	<i>Trivia exigua</i> Gray,	ROBERTS <i>in</i> TRYON (<i>pars</i>), Man., VII, p. 202 pl. 22, fig. 9, 10 (excl. fig. 17 : <i>corrugata</i> Pse.
1906.	<i>Cypræa</i> — —	HIDALGO, Monogr. G. <i>Cypræa</i> , p. 138, 198, 348.

1906. *Trivia tremeza* Ducl., VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Bull. Mus. H. N. n° 2, p. 118.
 1907. *Cypræa (Trivia) tremeza* Ducl., VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 153.

Localités. — Iles Société (Hidalgo); Iles Tuamutu (Hidalgo, Seurat et Collect. Ph. D., ex Collect. Bavay); Fakahina! 1921.

TRIVIA INSECTA Mighels.

1845. *Cypræa insecta* MIGHELS, Proc. Boston Soc. N. H., II, p. 24.
 1846. — *hordacea* KIENER, Icon. coq. viv., p. 149. pl. 54, fig. 5, 5, 5 a.
 1885. — *insecta* M'gh., ROBERTS in TRYON, Man., VII, p. 200, pl. 21, fig. 84, 85.
 1906. — — — HIDALGO, Monogr. G. *Cypræa*, p. 139, 203, 385.
 1907. — (*Trivia*) *hordacea* VAYSSIÈRE, réc. Seurat, Journ. Kien., de Conch., LV, p. 153.

Localités. — Iles Société (Hidalgo); Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Ile Rairoa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Fakahina! 1921.

Roberts et Hidalgo sont d'accord pour regarder *hordacea* Kiener comme synonyme d'*insecta*.

TRIVIA ORYZA Lamarck.

1810. *Cypræa oryza* LAMARCK, Ann. du Muséum, XVI, p. 104.
 1822. — — — LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 403.
 1885. *Trivia* — Lam., ROBERTS in TRYON, Man., VII, p. 200 (excl. var.), pl. 21, fig. 82, 83.
 1906. *Cypræa* — — — HIDALGO, Monogr. G. *Cypræa*, p. 140, 213, 454.

Localités. — Iles Société (Hidalgo); Iles Tuamutu (Hidalgo et Collect. Ph. D., ex D^r Daniel); Ile Rairoa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Fakahina! 1921; Marutea du Sud!

TRIVIA PELLUCIDULA Gaskoin.

1846. *Cypræa pellucidula* GASKOIN, Proc. Z. S. L., p. 23.
 1885. *Trivia* — Gask., ROBERTS in TRYON, Man., VII,
 p. 204, pl. 22, fig. 31, 32.
 1906. *Cypræa* — — HIDALGO, Monogr. G. *Cypræa*,
 p. 141, 215, 466. Polynésie,
 Iles Sandwich.

Localité. — Ile Rairoa (Collect. Ph. D., ex Culliéret,
 1890).

TRIVIA PILULA Kiener.

1845. *Cypræa pilula* KIENER, Icon. coq. viv., p. 151,
 pl. 54, fig. 2, 2, 2 a.
 1885. *Trivia globosa* ROBERTS in TRYON (*pars, non*
Gray), Man., VII, p. 200, pl.
 21, fig. 92, 94.
 1906. *Cypræa pilula* Kien., HIDALGO, Monogr. G. *Cypræ*, p.
 141, 216, 469.

Localités. — Iles Société (Hidalgo); Iles Tuamutu
 (Hidalgo).

TRIVIA PRODUCTA Gaskoin.

1835. *Cypræa producta* GASKOIN, Proc. Z. S. L., p. 200.
 1885. *Trivia* — Gask., ROBERTS in TRYON, Man., VII,
 p. 204, pl. 22, fig. 25, 26.
 1906. *Cypræ* — — HIDALGO, Monogr. G. *Cypræa*,
 p. 217, 475.

Localités. — Iles Société (Hidalgo); Iles Tuamutu
 (Hidalgo).

ERATO SANDWICENSIS Pease.

1860. *Erato sandwicensis* PEASE, Proc. Z. S. L., p. 146.
 1865. — — Pse., REEVE, Conch. Icon., pl. III, fig.
 17 a, 17 b.
 1883. — *Sandwicensis* — TRYON, Man., V, p. 9, pl. 4,
 fig. 35.

Localité. — Iles Tuamutu!

ERATO SULCIFERA Gray.

1832. *Erato sulcifera* GRAY, Descr. Catal., p. 16.
 1832. — — GRAY, Conch. Illustr., fig. 46.
 1865. — *corrugata* HINDS in REEVE, Conch. Icon.,
 pl. III, fig. 12. Ile Mindoro
 (Cuming).
 1865. — *nana* DUCLOS mss. in REEVE, Conch.
 Icon., pl. III, fig. 18. Bombay.
 1867. — *Schmeltiana* CROSSE, Journ. de Conch., XV,
 p. 301, pl. XI, fig. 5. Archipel
 Viti (Graeffe).
 1883. — (*Eratopsis*) *sulfifera* TRYON, Man., V, p. 11, pl. 4,
 Gray, fig. 51. Cap de B. Espérance
 (Gray), Philippines (Reeve),
 Panama (Sowerby).
 1883. — (*Eratopsis*) *nana* Ducl., TRYON, Man., V, p. 11, pl. 4,
 fig. 53. Mer Rouge (M'An-
 drew), Iles Tuamutu (Pease).
 1883. — (—) *Schmeltziana* Cr., TRYON, Man., V, p. 11, pl. 4,
 fig. 54, 55. Iles Viti.
 1883. — (—) *corrugata* Hinds, TRYON, Man., V, p. 11, pl. 4,
 fig. 52.
 1917. — *gemma* BAVAY, Journ. de Conch., LXIII,
 p. 108, pl. III, fig. 1, 2.
 1927. — *sulfifera* Gray, SCHILDER, Arch. f. Naturg., p. 58.

Localités. — Iles Tuamutu! (et Pease); Fakahina.

D'après M. Schilder, la synonymie de cette espèce très variable comprend tous les noms cités ci-dessus et c'est *sulfifera* qui doit lui être conservé.

Famille STROMBIDÆ

STROMBUS (GALLINULA) COLUMBA Lamarck.

1822. *Strombus columba* LAMARCK, Anim. s. vert., VII,
 p. 208.
 1885. — (*Gallinula*) *columba* TRYON (*pars*), Man., VII, p. 115,
 Lam., pl. 5, fig. 49 (*tantum*). Mer
 Rouge, Zanzibar, Philippines,
 Iles Pelew.
 1907. — (*Gallinula*) *columba* COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
 Lam., de Conch., p. 153.

Localité. — Marutea (Seurat).

Tryon considère le *Str. orosminus* Duclos (*in* Chenu, *Illustr. Conch.*, p. 6, pl. 10, fig. 10, 11, comme une variété, à ouverture blanche, du *Str. columba*.

STROMBUS (CANARIUM) DENTATUS Linné.

1758.	<i>Strombus dentatus</i>	LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 745.
1822.	— <i>tridentatus</i>	LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 209.
1842.	— <i>dentatus</i> Lin.,	SOWERBY, Thes. Conch., I, p. 31 pl. IX, fig. 86, 87.
1855.	— — —	HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 276.
1885.	— <i>samar</i> (Ch.) Dillw.,	TRYON, Man., VII, p. 121, pl. 8, fig. 88.
1907.	— <i>dentatus</i> Lin.,	COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 153.
1929.	— — —	DAUTZENBERG, Moll. lest. mar. de Madagascar, p. 262 (Synonymie).

Localités. — Iles Tuamutu (Tryon); Apataki (Seurat); Marutea (Seurat).

Hanley a démontré que le seul *Strombus* auquel les termes de la description linnéenne puisse convenir est celui qui a été nommé *tridentatus* par Lamarck et auparavant *samar* par Chemnitz.

STROMBUS (GALLINULA) EPIDROMIS Linné.

1758.	<i>Strombus Epidromis</i>	LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 745.
1855.	— <i>epidromis</i> Lin.,	HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 278.
1885.	— (<i>Gallinula</i>) <i>epidromis</i> Lin.,	TRYON, Man., VII, p. 116, pl. 5 fig. 55.

Localité. — Tahiti (Collect. Ph. D.).

STROMBUS (CANARIUM) FLORIDUS Lamarck.

1822.	<i>Strombus floridus</i>	LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 211.
1885.	— — Lam.,	TRYON, Man., VII, p. 119, pl. 7, fig. 73, 74, 75, 76, 80, 83.

1907. *Strombus floridus* Lam., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 153.

Localités. — Iles Société (Cuming); Raiatea!; Moorea!; (Afareaitu) Moorea!; Tahiti, 1926!; (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); (Papenoo) Tahiti!; (Nivee) Tahiti!; (Mataia) Tahiti!; Iles Tuamutu, 1921!; Makatea 1921!; Anaa 1918!; Marutea (Seurat); Hikueru!; Fakahina!; Aukena (Seurat); Rikitea (Seurat); Taraouroa (Seurat); Ganheata (Seurat).

Le *Str. epimellus* Duclos n'est qu'une variété de coloration du *floridus*, comme l'a supposé Tryon.

Var. **depauperata** nov. var.

Localités. — Makatea!; Apataki!; Motutunga!.

Cette variété diffère du *Str. floridus* par sa forme plus allongée, sa spire plus courte, l'absence de tubercules sur le haut du dernier tour, le bourrelet externe de son labre moins développé et enfin par sa coloration blanche ou jaunâtre avec cinq bandes transversales de petites taches d'un roux très clair. L'intérieur de son ouverture est blanc et non pas rosé comme celle du *floridus*.

STROMBUS (CANARIUM) GIBBERULUS Linné.

1758. *Strombus gibberulus* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 744.
1855. — — Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 270.
1885. — — — TRYON, Man., VII, p. 121, pl. 8, fig. 85.

Iles Société (Cuming); Raiatea!; (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); (Tautira) Tahiti!; (Mataia) Tahiti!; Iles Tuamutu (Tryon); Apataki!;

Rairoa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Marutea, récif (Seurat); Fakahina (Seurat); Hao (Seurat); Fanguatau, lagon (Seurat); Gatavake (Seurat).

STROMBUS (MONODACTYLUS) AURIS-DIANÆ Linné.

1711. <i>Pugill</i>		RUMPH, Thesaurus imag. piscium testaceorum, p. 7, pl. XXXVII, fig. R.
1742. <i>Rocher oreille d'âne</i>		D'ARGENVILLE, Hist. Nat., p. 293, pl. 17, fig. 0.
1758. <i>Strombus auris Dianæ</i>		LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 743.
1758. — — —		LINNÉ, Mus. Lud. Ulr., p. 620.
1777. <i>Cochlea alata, Pugil striato granulatus Auris Asini</i>		MARTINI, Conch. Cab., III, p. 132, pl. LXXXIV, fig. 838, 839.
1788. <i>Strombus Pugil</i>		SCHRÖTER, Conch. Cab., Namen Register, p. 101.
1822. — <i>auris Dianæ</i> Lin.,	LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 202.	
1842. — <i>Lamarckii</i>	GRAY in SOWERBY, Thes. Conch., I, p. 35, pl. IX, fig. 98, 99 (excl. varr.).	
1843. — <i>auris Dianæ</i> Lin.,	DESHAYES in LAMARCK, Anim. s. vert., 2 ^e édit., IX, p. 694 (note).	
1845. — — — —	KÜSTER, Conch. Cab., 2 ^e édit., p. 25, pl. 6, fig. 1, 2.	
1855. — — — —	HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 268.	
1885. — — — —	TRYON (<i>pars</i>), Man., VII, p. 113.	
1902. — — — —	VON MARTENS, Rumph Gedenkbuch, p. 122.	

Localité. — Iles Société (Tryon).

Hanley a constaté la présence, dans la collection de Linné, de spécimens étiquetés « *Strombus auris Dianæ* » et appartenant à deux espèces différentes. L'une a la région dorsale rendue très rugueuse par des sillons décurrents et des rangées de tubercules; sa callosité columellaire s'arrête au haut de l'ouverture et ne remonte pas sur la face ventrale des tours précédents; l'extrémité de la pointe qui prolonge le som-

met du labre n'atteint pas le niveau du haut de la coquille. C'est à cette espèce que Lamarck et la plupart des auteurs ont réservé le nom *auris Dianæ*.

L'autre espèce confondue avec celle-là par Linné a la région dorsale presque lisse, dépourvue de tubercules et de sillons; elle est souvent luisante et parsemée de ponctuations blanches; sa callosité columellaire, plus épaisse, s'étale sur les tours supérieurs jusqu'au bout de la spire et la pointe du labre atteint le niveau du sommet de la coquille. Martini l'a distinguée en la nommant *Pugil guttatus lævis* et elle est devenue ensuite *Strombus guttatus* Kiener.

Sowerby a regardé cette seconde espèce comme étant le véritable *auris Dianæ* et il a créé le nouveau nom *Lamarckii* pour la première

Mais Deshayes a rétabli les faits dans une note de la 2^e édition des « Animaux sans vertèbres ».

Nous croyons utile de donner ici une synonymie succincte du *Str. guttatus* :

1777.	<i>Pugil guttatus lævis</i>	MARTINI, Conch. Cab., III, p. 136, pl. LXXXIV, fig. 840.
1842.	<i>Strombus auris Dianæ</i>	GRAY in SOWERBY (<i>non</i> Linné), Thes. Conch., I, p. 35, pl. IX, fig. 101, 102.
1843.	— <i>guttatus</i> (Martini),	KIENER, Icon. coq. viv., p. 24, pl. 15, fig. 1, 1.
1845.	— — —	KÜSTER, Conch. Cab., 2 ^e édit., p. 26, pl. 6, fig. 3.
1851.	— <i>auris Dianæ</i>	REEVE (<i>pars, non</i> Linné), Conch. Icon., pl. XV, fig. 36 ^b (<i>tantum</i>)
1885.	— — —	TRYON (<i>pars, non</i> Linné), Man., VII, p. 113, pl. 4, fig. 37 (<i>tantum</i>)

Tryon n'ayant pas séparé comme espèce, ni même comme variété, le *Str. guttatus* de l'*auris Dianæ*, il est impossible de savoir à laquelle de ces deux espèces se rapporte la localité : Iles de la Société, qu'il a indiquée.

STROMBUS LENTIGINOSUS Linné.

1758. *Strombus Lentiginosus* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 743.
 1855. — *lentiginosus* HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 268.
 1885. — (*Euprotomus*). *lentiginosus* Lin., TRYON, Man., VII, p. 110, pl. 3, fig. 23, 24. Philippines, Nouv. Calédonie, Iles Viti, Zanzibar.

Localité. — Iles Tuamutu!.

STROMBUS MACULATUS (Nuttall) Sowerby.

1842. *Strombus maculatus* NUTTALL in SOWERBY, Thes. Conch., I, p. 30, pl. VII, fig. 53.
 1885. — — Nutt., TRYON, Man., VII, p. 120, pl. 7, fig. 84.

Localité. — Iles Tuamutu (Garrett, Tryon).

STROMBUS PACIFICUS Swainson.

1821. *Strombus pacificus* SWAINSON, Exotic Conch., III, pl. 17^e.
 1841. — — SWAINSON, Exotic Conch., 2^e édit., p. 10, pl. 17.
 1885. — — Sw., TRYON (*pars*), Man., VII, p. 113, pl. 4, fig. 39 (*tantum*).

Localité. — Iles Société (Tryon).

Reeve a employé pour ce Strombe le nom *novæ-zelandiæ* qu'il attribue à tort à Chemnitz, puisque cet auteur l'a désigné dans le Conchylien Cabinet : *Strombus Auris Dianæ Zelandiæ novæ*, etc.

Le *Strombus australis* réuni par Tryon au *pacificus* est admis, avec raison, par la plupart des auteurs comme étant spécifiquement distinct.

STROMBUS PONDEROSUS Philippi.

1842. (Août) *Strombus ponderosus* PHILIPPI, Abbildungen, p. 7, pl. 2, 3.
 1842 (?) *Strombus Thersites* GRAY in SOWERBY, Thes. Conch., I, p. 33, pl. X, fig. 109.

1850. *Strombus Thersites* Gray, REEVE, Conch. Icon., pl. VI, fig. 9.

1885. — (*Euprotomus*) TRYON, Man., VII, p. 111, pl. 3, *ponderosus* Phil., fig. 28.

Localité. — Iles Société (Schmeltz).

STROMBUS URCEUS Linné.

1758. *Strombus urceus* SEBA, Thes., p. 160, pl. LX, fig. 28.

1758. — — LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 745.

1850. — *dentatus* REEVE (*non* Linné), Conch. Icon., pl. IX, fig. 11 ou 17 ?

1855. — *urceus* Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 275.

1885. — *dentatus* TRYON (*pars, non* Linné), Man., VII, p. 118, pl. ?

1907. — *plicatus* Lam., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 153.

Localité. — Marutea (Seurat).

Bien que Hanley ait démontré dans son travail sur les espèces de Linné que le nom *urceus* avait été mal interprété par les auteurs et qu'il ait constaté la présence dans la collection linnéenne d'une coquille étiquetée *Strombus urceus* concordant avec la figure de Seba : pl. IX, fig. 28, qui est l'espèce nommée *Strombus plicatus* par Lamarck, Tryon n'a pas tenu compte de cette correction et a encore employé le nom *urceus* pour le Strombe à ouverture noire que Schumacher a désigné *Str. ustulatus*.

STROMBUS USTULATUS Schumacher.

1777. *Alata Canarium muricatum* MARTINI, Conch. Cab., III, p. 98, pl. LXXVIII, fig. 803, 804, 805.

1817. *Canarium ustulatum* SCHUMACHER, Essai Nouveau Syst., p. 219.

1885. *Strombus urceus* TRYON (*non* Linné), Man., VII, p. 118, pl. 6, fig. 66.

1907. — — COUTURIER (*non* Linné), réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 153.

Localités. — Marutea (Seurat); Hao (Seurat); Vahitahi (Seurat); Aukena (Seurat).

PTEROCERA BRYONIA Gmelin.

1788.	<i>Strombus Radix Bryoniae</i>	CHEMNITZ, Conch. Cab., X, p. 227, 230, pl. 159, fig. 1512 à 1515.
	etc.,	
1790.	<i>Strombus Bryonia</i>	GMELIN, Syst. Nat., edit. XIII, p. 3520.
1822.	<i>Pterocera truncata</i>	LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 195.
1851.	— <i>bryonia</i> Gm.,	REEVE, Conch. Icon., pl. I, fig. 1.
1885.	— — —	TRYON, Man., VII, p. 124, pl. 8, fig. 4; pl. 9, fig. 8.
1907.	— — —	COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 154.

Localités. — Iles Société (Cuming); Moorea!; Iles Tuamutu!; Hao (Seurat); Ohura (Seurat).

Tryon a cité comme synonymes de cette espèce les *Pterocera Sebæ* Valenciennes et *Sowerbyi* Mörch. Le *Sebæ* ressemble un peu au *bryonia*, mais ne possède pas le principal caractère de cette espèce, c'est-à-dire la troncation de la spire.

PTEROCERA LAMBIS Linné.

1758.	<i>Strombus Lambis</i>	LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 743.
1855.	— <i>lambis</i> Lin.,	HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 267.
1885.	— — —	TRYON, Man., VII, p. 124, pl. 8, fig. 1, 2, 3.
1907.	— — —	COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 153.

Localités. — Iles Société (Tryon); Marutea (Seurat); Amanu (Seurat); Hao (Seurat); Tearia (Seurat).

PTEROCERA (HARPAGO) RUGOSA Sowerby.

1842.	<i>Pteroceras rugosum</i>	SOWERBY, Thes. Conch., I, p. 42, pl. XI, fig. 9, 10.
-------	---------------------------	--

1885. *Pterocera (Harpago) rugosa* TRYON, Man., VII, p. 126, pl. 10,
Sow., fig. 12.
1907. *Pterocera (Harpago) rugosa* COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
Sow., de Conch., LV, p. 153.

Localités. — Iles Société (Cuming); Tahiti! 1921!;
Apataki!; Taenga!; Hao, lagon (Seurat); Otepa
(Seurat).

PTEROCERA (HEPTADACTYLUS) SOWERBYI Mörch.

1872. *Pterocera (Hepta dactylus)*, SOWERBYI MÖRCH, Journ. de
Conch., XX, p. 131 (non fi-
guré).
1885. — *bryonia* TRYON (*pars*), Man., VII, p. 124
(non figuré).

Localité. — Tahiti, une douzaine d'exemplaires
(Mörch).

Espèce fort douteuse, insuffisamment décrite et non
figurée, mais dont l'assimilation par Tryon au *Pt.*
bryonia est impossible car Mörch dit que sa spire est
très allongée, alors que celle du *bryonia* est courte et
tronquée.

PTEROCERA (MILLIPES) SCORPIUS Linné.

1758. *Strombus Scorpius* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 743.
1855. — *scorpius* Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p.
267.
1885. *Pterocera (Millipes) scor-* TRYON, Man., VII, p. 125, pl. 9,
pio Lin., fig. 6.

Localité. — Tahiti (Collect. Ph. D.).

Hanley a constaté dans la collection de Linné que
deux espèces différentes : *scorpius* et *pseudoscorpio*,
ont été confondues par l'auteur du Systema Naturæ,
mais il admet que le nom *scorpius* doit rester attaché
à la première car les références de Rumph et d'Argen-
ville représentent incontestablement celle qui a été
généralement désignée ainsi, tandis que la référence

de Gualtieri semble s'appliquer à un jeune *pseudoscordio*.

On se demande pourquoi la plupart des Conchyliologues ont remplacé le nom *scorpius*, de Linné, par *scordio*, alors que ces deux vocables ont été employés en latin avec la même signification.

Famille CERITHIIDÆ

TRIFORIS (MASTONIA) GRANULATUS Adams et Reeve.

1850. *Triphoris granulatus* ADAMS et REEVE, Voyage « Samarang », p. 46, pl. 11, fig. 33 a, 33 b. Chine.
1887. *Triforis (Mastonia) granulatus* Ad. et R., TRYON, Man., IX, p. 183, pl. 38, fig. 19.
1907. *Triforis (Mastonia) granulatus* Ad. et R., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 154.

Localité. — Marutea (Seurat).

TRIFORIS (MASTONIA) LUCIDULUS Hervier.

1898. *Triforis (Mastonia) lucidula* HERVIER, Journ. de Conch., XLVI, p. 301, pl. XVII, fig. 6.
1907. — (—) — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 154.

Localité. — Taku, sur *Meleagrina*, 20 mètres prof. (Seurat).

TRIFORIS (MASTONIA) RUBER Hinds.

1843. *Triphoris (Mastonia) ruber* HINDS, Ann. a. Mag. N. H., 1^{re} série, XI, p. 19. Détroit de Malacca, Nouv. Irlande.
1887. *Triforis* (—) — TRYON (*pars*), Man., IX, p. 182, pl. 38, fig. 13 (*tantum*).
Hinds,
1907. *Triforis ruber* Hinds, COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 154.

Localité. — Tahiti (Tryon); Marutea (Seurat); Hao (Seurat); Vahitahi (Seurat); Aukena (Seurat).

Tryon a cité comme synonymes : *roseus* Hinds, *distinctus* Deshayes et *Adamsi* Deshayes.

TRIFORIS TIBIALIS Jousseaume.

1884. *Euthymia tibialis* JOUSSEAUME, Bull. Soc. Malac. de France, I, p. 266, pl. IV, fig. 19.
 1887. *Triforis* (s. str.) *tibialis* TRYON, Man., IX, p. 178, pl. 37, fig. 78.
 Jous.,
 1907. *Triforis tibialis* Jous., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 154.

Localités. — Tahiti (Jousseaume); Marutea (Seurat); Rikitea (Seurat).

TRIFORIS (MASTONIA) USTULATUS Hervier.

1898. *Triforis (Mastonia) ustulatus* HERVIER, Journ. de Conch., XLVI, p. 298, pl. 17, fig. 4.
 1907. *Triforis (Mastonia) ustulatus* Herv., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 154.

Localité. — Rikitea (Seurat).

CERITHIUM ASPERULUM Tryon.

1860. *Cerithium asperum* PEASE (*non* Linné, *nec* Lamarck), Proc. Z. S. L., p. 433 Iles Sandwich.
 1887. — *asperulum* TRYON, Man., IX, p. 136, pl. 25, fig. 62.
 1907. — *asperum* Pse., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 156.

Localité. — Iles Gambier (Seurat).

Tryon a remplacé le nom donné par Pease à cette espèce parce qu'il existait un Cérithidé nommé par Linné *Murex asper*, devenu ensuite *Cerithium asperum* Lamarck.

CERITHIUM ATROMARGINATUM (Deshayes) Vignal.

1845. *Cerithium maculosum* MIGHELS (*non* Martyn), Proc. Boston Soc. N. H., III, p. 22.

1855. *Cerithium Nassoide* SOWERBY (*non* Grateloup, *nec* d'Orbigny), Thes. Conch., II, p. 875, pl. CLXXXIII, fig. 200, 201.
1887. — *maculorum* Migh., TRYON (*non* Martyn), Man., IX, p. 137, pl. 26, fig. 75, 76. Iles Sandwich, Iles Viti, Ile Maurice.
1907. — *nassoide* Sow., COUTURIER (*non* Grateloup, *nec* d'Orbigny), réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 155.

Localités. — Iles Tuamutu!; Napuka!; Marutea!; Makaroo (Seurat); Fakahina (Seurat); Vahitahi (Seurat); Taraouroa (Seurat).

Var. **minor** Couturier.

Cette variété, qui ne dépasse pas 4 millimètres de hauteur, a été récoltée par M. Seurat sur les raquettes d'*Halimeda opuntia*.

Localités. — Rikitea (Seurat); Makapou (Seurat).

M. L. Vignal a substitué aux noms de *maculosum* Migh. et *nassoide* Sow., préemployés, celui de *atromarginatum* qu'il a trouvé manuscrit par Deshayes, accompagnant des spécimens provenant de la collection Eudel.

CERITHIUM COLUMNA Sowerby.

1830. *Cerithium columna* SOWERBY, Genera of Shells, pl. CIV, fig. 7.
1855. — — SOWERBY, Thes. Conch., II, p. 855, pl. CLXXVIII, fig. 55 à 58.
1887. — — Sow., TRYON (*pars*), Man., IX, p. 123, pl. 20, fig. 17 (*tantum*).
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, fig. 156.
1923. — — — L. VIGNAL, Journ. de Conch., LXVIII, p. 19.

Localités. — Ile Raiatea!; Tahiti! 1921; Papeete-Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu! (et Garrett, Graeffe); Makatea!; Apataki!; Rairoa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Marutea (Seurat); Taraouroa (Seurat); Hao (Seurat); Papeetei (Seurat); Aratika (Seurat).

Le *C. columna* Sowerby *in* Kiener est une espèce différente dont Sowerby a remplacé le nom par *citrinum* Sow.

Tryon a cité comme synonymes : *echinatum* Kiener (*non* Lamarck), *Menkei* Deshayes, et comme variété *scabridum* Reeve (*non* Philippi).

CERITHIUM CONCISUM Hombron et Jacquinot.

1822.	<i>Cerithium morus</i>	LAMARCK (<i>non</i> Bruguière), Anim. s. vert., VII, p. 75.
1854.	— <i>concisum</i>	HOMBRON et JACQUINOT, Voyage au Pôle Sud et en Océanie, V, p. 102, pl. 24, fig. 1, 2.
1887.	— <i>morus</i> (Lam.),	TRYON (<i>pars, non</i> Bruguière), Man., IX, p. 134.
1907.	— <i>concisum</i> H. et J.,	COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 155.

Localité. — (Ohura) Hao (Seurat).

Le nom *morus*, généralement attribué à cette espèce, ne peut lui être conservé car Bruguière l'avait déjà employé en 1792 (Encyclop. Méthod., p. 500) dans un autre sens.

Les figurations citées par Bruguière : Born (Test. Mus. Cæs. Vindob., pl. 10, fig. 16, 17), Seba (Thes., pl. LV, fig. 21, du haut et à droite), Martini (Conch. Cab., IV, pl. CLVII, fig. 1490), représentent, en effet, la coquille que Sowerby (Thes. Conch., II, p. 869, pl. CLXXXII, fig. 175) a nommée *Cerithium Borni* et que nous avons signalée en 1905 (Ph. Dautzenberg et H. Fischer : Journ. de Conch., LII, p. 130, pl. V, fig. 15),

en figurant son opercule, comme étant, non pas un *Cerithium* s. str., mais un *Potamides*. C'est à tort que nous avons assimilé alors ce *Potamides Borni* au *Cerithium tuberculatum* Linné, car le type linnéen figuré par Hanley (*Ipsa Linn. Conch.*, pl. IV, fig. 4) est un vrai *Cerithium*, très différent du *P. Borni*.

Var. **variegata** Quoy et Gaimard.

1834. *Cerithium variegatum* QUOY et GAIMARD, Voyage « Astrolabe », III, p. 129, pl. 55, fig. 17.
 1887. — *morus* Lam. var. *variegatum* Quoy, TRYON (*pars*), *Man.*, IX, p. 134, pl. 24, fig. 29, 30, 31 (*tantum*).
 1907. — *concisum* H. et J. var. *variegata* Quoy, COUTURIER, *rec. Seurat, Journ. de Conch.*, LV, p. 155.

Localité. — Hao (Seurat).

Tryon cite comme synonymes probables de cette variété : *C. humile* Dunker, *C. nivosum* Sow., *C. Californiæ* Sow. et *C. acutum* Hombr. et Jacq.; comme synonymes du *morus* Lamarck, typique : *concisum* H. et J., *obscurum* H. et J., *gemmulatum* H. et J., *carbonarium* Sow. (*non* Phil.), *breve* Quoy, *moniliferum* Dufresne, et, comme variétés : *patiens* Bayle et *bifasciatum* Sow.

CERITHIUM DIMINUTIVUM Philippi.

1845. *Cerithium diminutivum* PHILIPPI, *Arch. f. Naturgesch.*, p. 67.
 1849. — — PHILIPPI, *Abbildungen*, p. 19, pl. I, fig. 17. Iles des Amis.
 1887. — — Phil., TRYON, *Man.*, IX, p. 138, pl. 26, fig. 77.

Localité. — Iles Tuamutu (Tryon).

CERITHIUM IANTHINUM Gould.

1849. *Cerithium ianthinum* GOULD, *Proc. Boston Soc. N. H.*, III, p. 121.

1852. *Cerithium ianthinum* GOULD, Expl. Exp., p. 152, pl. 10, fig. 173, 173 a, 173 b.
 1862. — — GOULD, Otia Conch., p. 63.
 1887. — *ianthinum* Gld., TRYON, Man., IX, p. 137, pl. 25, fig. 71, 72.

Localité. — Tahiti (v. Martens et Langkavel).

D'après Tryon le *C. aspersum* Deshayes (Moll. Réunion, pl. II, fig. 8) serait synonyme.

CERITHIUM MUNITUM Sowerby.

1855. *Cerithium munitum* SOWERBY, Thes. Conch., II, p. 858, pl. CLXXX, fig. 93. Ile Masbate.
 1887. — — Sow., TRYON, Man., IX, p. 129, pl. 23, fig. 82, 83, 84.
 1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 155.

Localité. — Hao, récif extérieur (Seurat).

CERITHIUM NESIOTICUM Pilsbry et Vanatta.

- 1841 *Cerithium lacteum* KIENER (*non* Philippi), Icon. coq. viv., p. 58, pl. 7, fig. 3.
 1887. — — Kien., TRYON (*pars, non* Philippi), Man., IX, p. 143, pl. 27, fig. 29, 30.
 1905. — *nesioticum* PILSBRY et VANATTA, Proc. Acad. N. Sc. Philad., LXII, p. 293, 788, fig. 4.
 1907. — *lacteum* Kien., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 155.

Localités. — Raiatea (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Tahiti, 1921!; (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu, 1921!; Takaroa!; Anaa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Marutea (Seurat); Fakahina!; Hao (Seurat); Ohura (Seurat).

D'après Tryon, le *C. papillosum* Sow. serait synonyme, mais il nous semble qu'il mérite d'être regardé comme une variété.

CERITHIUM NITIDUM Rousseau.

1854. *Cerithium nitidum* ROUSSEAU in HOMBRON et JACQUINOT, Voyage au Pôle Sud, V, p. 106, pl. 24, fig. 30, 31, 32, 33.
1887. — — H. et J., TRYON, Man., IX, p. 143, pl. 27, fig. 31 (au bas de la planche)

Localité. — Mangareva (Tryon).

CERITHIUM NOVÆ HOLLANDIÆ A. Adams.

1855. *Cerithium Novæ Hollandiæ* A. ADAMS in SOWERBY, Thes. Conch., II, p. 864, pl. CLXXVIII, fig. 54.
1887. *Cerithium Novæ Hollandiæ* A. Ads., TRYON, Man., IX, p. 124, pl. 21, fig. 34. Australie.

Localité. — Rairoa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

CERITHIUM PATIENS Bayle.

1828. *Strombus rugosus* WOOD (*non* Lamarck), Index Testac., suppl., p. 13, pl. 4, fig. 10.
1855. *Cerithium rugosum* WOOD, SOWERBY (*non* Lamarck), Thes. Conch., II, p. 874, pl. CLXXXIII, fig. 195, 196, 197.
1880. — *patiens* BAYLE, Journ. de Conch., XXVIII, p. 249.
1887. — *morus* Lam. var. TRYON (*pars*), Man., IX, p. 134, *patiens* Bayle, pl. 24, fig. 36 (*tantum*).
1907. — *rugosum* WOOD, COUTURIER (*non* Lamarck), réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 156.

Localités. — Tahiti, 1921!; (Mataia) Tahiti!; Ile Maiao, près Tahiti!; Apataki!; Tuanake!; Rairoa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Hi ueru!; Marokau!; Fakahina! (et Seurat); Hao (Seurat); Fangatau (Seurat); Aukena (Seurat); Gatavake (Seurat); Rikitea (Seurat); Taraouroa (Seurat); Temoe (Seurat); Aratika (Seurat); Vaiatekue (Seurat).

C'est à tort que Tryon a cité comme synonymes de *patiens* les *C. tuberculatum* Hombr. et Jacq. et *musivum* H. et J.

Le nom spécifique *rugosum* ayant été employé par Lamarck pour un Cérîte fossile, en 1804, Bayle a remplacé *rugosum* Wood (1828) par *patiens*.

CERITHIUM PEASEI nom. nov.

1869. *Cerithium cylindraceum* PEASE (*non* Deshayes), Amer. Journ. of Conch., V, p. 77.
1887. — — — Pse., TRYON (*non* Deshayes), Man., IX, p. 141, pl. 26, fig. 12.

Localité. — Iles Tuamutu (Pease).

Le nom *cylindraceum* ayant été employé en 1866 par Deshayes pour un *Cerithium* fossile, nous proposons de le remplacer par *Peasei*.

CERITHIUM PIPERITUM Sowerby.

1855. *Cerithium piperitum* SOWERBY, Thes. Conch., II, p. 867, pl. CLXXXI, fig. 136, 137.
1887. — — — Sow., TRYON (*pars*), Man., IX, p. 144, pl. 27, fig. 31 (*tantum*).

Localités. — Tahiti! 1921!; Papeete-Tahiti, grand récif (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu, 1921!; Apataki!; Rairoa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Fangatau!.

Tryon considère comme synonymes de *piperitum* le *C. punctatum* Bruguière (*non* Linné) et *C. alveolus* Hombron et Jacquinot, 1854. Si cette seconde assimilation était valable, ce qui nous semble fort douteux, c'est le nom *alveolus*, plus ancien, qui devrait remplacer *piperitum*.

CERITHIUM PRODITUM Bayle.

1856. *Cerithium fusiforme* SOWERBY (*non* Leymarie, 1884), Thes. Conch., II, p. 862, pl. CLXXX, fig. 106, 107. Philippines (Cuming).

1880. *Cerithium proditum* BAYLE, Journ. de Conch., XXVIII,
p. 246.

Localité. — Apataki, 1930!

CERITHIUM ROSTRATUM Sowerby.

1855. *Cerithium rostratum* SOWERBY, Thes. Conch., II, p.
861, pl. CLXXX, fig. 104.
1887. — — Sow., TRYON, Man., IX, p. 130, pl. 23,
fig. 90, 91.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 155.

Localités. — Anaa (v. Martens et Langkavel); Rai-
roa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Marutea (Seu-
rat); Aratika (Seurat); (Otepa) Hao (Seurat); Vahitahi
(Seurat); Marutea du Sud (Cuming).

CERITHIUM RUBUS Martyn.

1784. *Clavus rubus* MARTYN, Universal Conch., II,
pl. 58.
1822. *Cerithium echinatum* LAMARCK, Anim. s. vert., VII,
p. 69.
1887. — — Lam., TRYON (*pars*), Man., IX, p. 123,
pl. 30, fig. 25 (*tantum*).
1904. — — — L. VIGNAL, Bull. Mus. H. N., p.
354. Djibouti.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 155.
1907. — *Adansoni* COUTURIER (*non* Bruguière),
Journ. de Conch., LV, p. 156.
1923. — *rubus* Martyn, L. VIGNAL, Journ. de Conch.,
LXVIII, p. 16.

Localités. — Iles Société (Cuming); Iles Tuamutu,
1921!; Takaroa! (et Seurat); Anaa (Cuming); Marutea
(Seurat); Hao (Seurat); Fangatau (Seurat); Ohura
(Seurat); Oeno (Seurat).

M. Vignal a démontré qu'Adanson a confondu dans
son *Cerithium cèrite* deux espèces : l'une du Sénégal
et l'autre de la région Indo-Pacifique, mais que le nom
Adansoni, créé par Bruguière pour remplacer *cèrite*

Adanson, désigne exclusivement le *Cerithium* de la Côte Occidentale d'Afrique. C'est donc à tort que Sowerby et Reeve se sont servi du nom *Adansoni* pour l'espèce orientale.

M. Couturier a cité *echinatum* Lamarck et *Adansoni* Bruguière comme deux espèces différentes, mais il est probable qu'il n'a eu en vue que deux formes du *rubus* Martyn.

CERITHIUM SALEBROSUM Sowerby.

1855. *Cerithium salebrosum* SOWERBY, Thes. Conch., II, p. 862, pl. CLXXXI, fig. 114, 115.
1887. — — Sow., TRYON (*pars*), Man., IX, p. 131, pl. 23, fig. 100, 1.

Localités. — Raiatea (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); (Papeete) Tahiti, grand récif (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Marutea du Sud (Cuming).

Tryon croit que le *C. salebrosum* n'est probablement qu'un état plus orné du *C. planum*, mais sa sculpture est si différente que ce rapprochement nous paraît impossible.

CERITHIUM SCABRIDUM Philippi.

1848. *Cerithium scabridum* PHILIPPI, Zeitschr. f. Malakoz., p. 23. Mer Rouge.
1887. — *Ruppellii* TRYON (*non* Philippi), Man., IX, p. 124 (non figuré).

Localité. — Rairoa!, 1921.

Le *C. scabridum* décrit par Philippi est de taille beaucoup plus petite que la plupart de ceux récoltés à Rairoa.

Reeve a décrit (Conch. Icon., pl. VIII, fig. 52) sous le nom de *scabridum* Phil. une coquille qui n'a pas de rapport avec celle de Philippi. Tryon considère probablement avec raison ce *scabridum* Reeve (*non* Phi-

lippi) comme une variété de *C. columna* Sow., mais nous ne pouvons admettre que ce soit un synonyme de *Ruppelli* Phil., qui est fort différent.

Var. **albida** nov. var.

Entièrement blanche ou ne présentant que quelques légères ponctuations brunes très peu apparentes.

Localité. — Rairoa, 1921!.

CERITHIUM SCULPTUM Pease.

- | | | | |
|-------|---------------------------|---|--|
| 1869. | <i>Cerithium sculptum</i> | | PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
V, p. 77, pl. 8, fig. 8. |
| 1887. | — | — | Pse., TRYON, Man., IX, p. 125, pl. 21,
fig. 37. |

Localités. — Tahiti (Tryon); Iles Tuamutu (Pease).

CERITHIUM ZEBRUM Kiener.

- | | | | |
|-------|--------------------------|---|--|
| 184?. | <i>Cerithium zebrium</i> | | KIENER, Icon. coq. viv., p. 71,
pl. 25, fig. 4. |
| 1887. | — | — | Kien., TRYON, Man., IX, p. 138, pl. 26,
fig. 79. |
| 1903. | — | — | — VIGNAL, Sur les variétés du <i>Ce-
rithium zebrium</i> , Journ. du
Conch., LI, p. 21, pl. II, fig. 1. |
| 1907. | — | — | — COUTURIER, réc. Seurat, Journ
de Conch., LV, p. 155. |

Localités. — Iles Société (Collect. Ph. D., ex Garrett, 1874); Tahiti! 1921; Iles Tuamutu!; Ile Anaa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Marutea du Sud! 1921; Aukena (Seurat); Hao, lagon (Seurat); Vahitahi (Seurat); Makemo, récif extérieur (Seurat); Aratika (Seurat); Marutea, lagon (Seurat).

Var. **attenuata** Vignal.

- | | | | |
|-------|----------------------------------|---|---------|
| 1903. | <i>Cerithium zebrium</i> K. var. | VIGNAL, loc. cit., p. 22, pl. II,
<i>attenuata</i> | fig. 4. |
|-------|----------------------------------|---|---------|

Localités. — Tahiti! 1921; Iles Tuamutu!.

Var. **aspersa** Deshayes.

1863. *Cerithium aspersum* DESHAYES, Cat. Moll. Réunion,
p. 97, pl. XI, fig. 16 à 18.
1903. — *zebrum* K. var. VIGNAL, loc. cit., p. 25, pl. II,
aspersa Desh., fig. 12.

Localité. — Papeete-Tahiti (Collect. Ph. D., ex Cul-
liéret, 1890).

Var. **bilineata** Vignal.

1903. *Cerithium zebrum* K., var. VIGNAL, loc. cit., p. 25, pl. II,
bilineata fig. 10.

Localité. — Iles Tuamutu!.

Var. **cinerea** Vignal.

1903. *Cerithium zebrum* K. var. VIGNAL, loc. cit., p. 24, pl. II,
cinerea fig. 7.

Localités. — Iles Société (Collect. Ph. D., ex Garrett,
1874); Tahiti! 1921; Ile Anaa (Collect. Ph. D., ex Cul-
liéret, 1890).

Var. **maculata** Vignal.

1903. *Cerithium zebrum* K. var. VIGNAL, loc. cit., p. 26, pl. II,
maculata fig. 16.

Localité. — Tahiti! 1921.

Var. **Maillardi** Crosse.

1863. *Corithium Crossei* DESHAYES (*non* Tiberi), Catal.
Moll. Réunion, p. 96, pl. XI,
fig. 12, 13, 14.
1863. — *Maillardi* CROSSE, Journ. de Conch., XI,
p. 397.
1903. — *zebrum* K., var. VIGNAL, loc. cit., p. 24, pl. II,
Maillardi Cr., fig. 9.

Localités. — Tahiti! 1921; Iles Tuamutu!.

Var. multimaculata Vignal.

1903. *Cerithium zebrum* K. var. VIGNAL, loc. cit., p. 26, pl. II,
multimaculata fig. 15.

Localités. — Iles Tuamutu!

Var. nivea Vignal.

1903. *Cerithium zebrum* K. var. VIGNAL, loc. cit., p. 24, pl. II,
nivea fig. 8.

Localités. — Iles Société (Collect. Ph. D., ex Garrett, 1874); Tahiti! 1921; Ile Anaa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Fakahina!.

Var. pulchra Vignal.

1903. *Cerithium zebrum* K. var. VIGNAL, loc. cit., p. 22, pl. II,
pulchra fig. 2.

Localité. — Ile Anaa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

Var. rosea Vignal.

1903. *Cerithium zebrum* K. var. VIGNAL, loc. cit., p. 24, pl. II,
rosea fig. 6.

Localités. — Tahiti! 1921; Iles Tuamutu!; Ile Anaa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Fakahina!; Marutea du Sud! 1921.

Var. sticta Vignal.

1903. *Cerithium zebrum* K., var. VIGNAL, loc. cit., p. 26, pl. II,
sticta fig. 14.

Localités. — Tahiti! 1921; Iles Tuamutu!.

Var. trilineata

1903. *Cerithium zebrum* K. var. VIGNAL, loc. cit., p. 25, pl. II,
trilineata fig. 11.

Localités. — Papeete, grand récif (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu!.

Var. **undulata** nov. var.

Ornée de linéoles longitudinales ondulées.

Localité. — Iles Tuamutu!.

Var. **unimaculata** Vignal.

1903. *Cerithium zebrum* K. var. VIGNAL, loc. cit., p. 27, pl. II,
unimaculata fig. 17.

Localités. — Tahiti! 1921; Iles Tuamutu!.

VERTAGUS ARTICULATUS Adams et Reeve.

1850. *Cerithium articulatum* ADAMS et REEVE, Voyage « Sa-
marang », p. 43, pl. X, fig. 14.
1887. — (*vertagus*) *gemma-* TRYON (*pars*), Man., IX, p. 146,
tum (Hinds), pl. 28, fig. 44 (*tantum*).
1907. *Vertagus articulatus* Ad. COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
et R., de Conch., LV, p. 157.

Localités. — Motu Rekava (Seurat); Hao (Seurat); Takaouroa (Seurat); Rikitea (Seurat); Akamaru (Seurat); Aukena, côte Sud (Seurat).

Tryon a réuni le *C. articulatum* Ad. et R. et le *C. tenuisculptum* Sow., au *V. gemmatus* Hinds.

Var. **granosa** Vignal mss.

De taille plus petite que l'*articulatus* typique et à sculpture plus fine.

Localité. — Iles Tuamutu!.

VERTAGUS FASCIATUS Bruguière.

1792. *Cerithium fasciatum* BRUGUIÈRE, Encycl. Méthod., I,
p. 474.
1887. — (*Vertagus*) *fasciatum* TRYON (*pars*), Man., IX, p. 149,
Brug., pl. 28, fig. 64, pl. 29, fig. 65,
66 (*tantum*).
1907. — (*Vertagus*) *fasciatum* COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
Brug., de Conch., LV, p. 157.

Localités. — Iles Tuamutu (Garrett); Marukea,

lagon, prof. 5 à 10 m. (Seurat); Hao (Seurat); Vahitahi (Seurat); Fangatau (Seurat); Tekava (Seurat); Rikitea (Seurat).

Tryon a réuni, comme synonymes, au *V. fasciatus* les *V. procer* Kiener et *V. Martinianus* Pfeiffer, qui sont généralement admis comme spécifiquement distincts.

VERTAGUS GEMMATUS Hinds.

1844. *Cerithium gemmatum* HINDS, Voyage « Sulphur », p. 27, pl. 11, fig. 5, 6.
1887. — (*Vertagus*) *gemma-* TRYON (*pars*), Man., IX, p. 146, pl. 28, fig. 44 (*tantum*). Nouv. Calédonie.
1907. — (*Vertagus*) *gemma-* COUTURIER, réc. Seurat, Journ. *tum* Hinds, de Conch., LV, p. 156.

Localités. — Akamaru (Seurat).

Reeve a indiqué Panama comme patrie de cette espèce à laquelle Tryon a réuni : *C. articulatum* Adams et Reeve et *tenuisculptum* Sowerby.

VERTAGUS MARTINIANUS Pfeiffer.

1780. *Rostrum anatis, Murex ver-* CHEMNITZ, Conch. Cab., IV, p. tagus *Linnæi* 319, pl. CLVII, fig. 1480 (excl. pl. CLVI, fig. 1479).
1840. *Cerithium Martinianum* PFEIFFER, Namen-Register Conch. Cab., p. 42.
1887. — (*Vertagus*) *fasciatum* TRYON (*pars, non* Bruguière), Man., IX, p. 149, pl. 29, fig. 67 (*tantum*).
1907. *Vertagus fasciatus* Brug. COUTURIER, réc. Seurat, Journ. var. *Martiniana* de Conch., LV, p. 157.

Localité. — Iles Tuamutu, 1921.

VERTAGUS PHAROS Hinds.

1844. *Cerithium pharos* HINDS, Voyage « Sulphur », p. 27, pl. 11, fig. 3, 4.
1887. — (*Vertagus*) *Pharos* TRYON, Man., IX, p. 149, pl. 29, Hinds, fig. 68.

1907. *Vertagus pharos* Hinds, COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 156.

Localités. — Uturoa-Raiatea!; Tahiti!; (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu, 1921! (et Tryon); Marutea, lagon, 5 à 10 m. prof. (Seurat); (Otepa) Hao (Seurat); Fangatau, lagon (Seurat).

VERTAGUS PROCER Kiener.

1841. *Cerithium procerum* KIENER, Icon. coq. viv., p. 22, pl. 18, fig. 1, 1 a.
1887. — (*Vertagus*) *fasciatus* TRYON (*pars*, non Bruguière), Man., IX, p. 149 (non figuré).
1907. *Vertagus fasciatus* var. COUTURIER, réc. Seurat, Journ. *procera* Klein, de Conch., LV, p. 157.

Localités. — Avec le *fasciatus* typique (diverses localités non détaillées (Seurat *in* Couturier).

L'attribution à Klein (au lieu de Kiener) du nom *procer* provient évidemment d'un lapsus.

VERTAGUS SEMINUDUS Sowerby.

1866. *Vertagus seminudus* SOWERBY *in* REEVE, Conch. Icon., pl. V, fig. 24 a, 24 b. Nouv. Calédonie.
1887. *Cerithium* (*Vertagus*) *seminudus* Sow., TRYON, Man., IX, p. 146, pl. 28, fig. 46.

Localités. — Iles Tuamutu, 1921!; Apataki!; Hikueru!.

VERTAGUS SINENSIS Gmelin.

1790. *Murex sinensis* GMELIN, Syst. Nat., edit. XIII, p. 3542.
1792. *Cerithium obeliscus* BRUGUIÈRE, Encycl. Méthod., I, p. 472, pl. 443, fig. 4 a, 4 b.
1887. — (*Vertagus*) *obeliscus* TRYON (*pars*), Man., IX, p. 146, Brug., pl. 27, fig. 39 (*tantum*).
1907. *Vertagus obeliscus* Brug., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 156.

Localités. — (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Taenga (Seurat); Hao (Seurat); Iles Gambier (Seurat); motu de Taraouroa (Seurat); motu Revaka (Seurat); Temoe (Seurat); Oeno (Seurat).

Var. **cedonulli** Sowerby.

1790. *Murex sinensis* var. β , Gmelin, Syst. Nat., edit., XIII, p. 3542.
1855. *Cerithium* var. *cedonulli* SOWERBY, Thes. Conch., II, p. 852, pl. 00, fig. 38, 39, 40.
1887. *Cerithium* (*Vertagus*) *obeliscus* Brug., TRYON (*pars*), Man., IX, p. 146, pl. 27, fig. 40 (*tantum*).
1907. *Vertagus cledonulli* Sow., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 157.

Localités. — Ile Raiatea (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); (plage de Nivee) Tahiti, côte Est!; Iles Tuamutu! 1921; Takaroa!; Anaa (Cuming); Taraouroa (Seurat).

VERTAGUS TORULOSUS Linné.

1767. *Murex torulosa* (sic), LINNÉ, Syst. Nat., edit. XII, p. 1226.
1855. — — HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 309.
1887. *Cerithium* (*Vertagus*) *torulosum* Lin., TRYON, Man., IX, p. 147, pl. 28, fig. 50, 52, 53.

Localité. — Iles Société (Reeve, Tryon).

C'est avec raison que Tryon a cité comme synonymes, sans les figurer: *annulare* Gmelin et *annulatum* Martini. Bien que cette espèce ne soit accompagnée d'aucune référence dans le Systema Naturæ, sa description l'a fait reconnaître et Hanley a approuvé son interprétation.

BITTIUM GLAREOSUM Gould.

1861. *Bittium glareosum* GOULD, Proc. Boston Soc. N. H., VII, p. 387.

1862. *Bittium glareosum* GOULD, Otia, p. 142. Port-Loyd, Ile Bonin, Iles Loo-Choo.
 1887. — — GOULD, TRYON, Man., IX, p. 115, pl. 30, fig. 19.
 1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 157.

Localités. — Ile Raiatea (Seurat); Rikitea (Seurat); Tearai (Seurat); Makapou (Seurat).

PYRAZUS PALUSTRIS Linné.

1767. *Strombus palustris* LINNÉ, Syst. Nat., edit. XII, p. 1213.
 1855. — — Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 277.
 1887. *Potamides (Tympanotonos) palustris* Lin., TRYON, Man., IX, p. 160, pl. 32, fig. 41, 42.
 1907. *Pyrazus palustris* Lin., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 157.

Localité. — Chenal de Puamu (Seurat).

POTAMIDES (PIRENELLA) SINON Bayle.

1855. *Cerithium clathratum* A. ADAMS (*non* Deshayes), Thes. Conch., II, p. 883, pl. CLXXXV, fig. 258.
 1880. — *Sinon* BAYLE, Journ. de Conch., XXVII, p. 243.
 1887. *Potamides clathrata* A. Ads., TRYON (*non* Deshayes), Man., IX, p. 165, pl. 27, fig. 18. Ile Bohol.
 1907. — (*Pirenella*) *sinon* Bayle, COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 157.

Localité. — Akamaru (Seurat).

Bayle a appliqué correctement la loi de priorité en remplaçant par un nom nouveau : *clathratum* A. Adams (1855) parce que Deshayes avait déjà créé en 1824 un autre *Cerithium clathratum* fossile (Description Coq. fossiles du Bassin de Paris, p. 337, pl. LIII, fig. 22 à 25). Cette substitution était nécessaire et le maintien par Tryon du nom *clathratum* pour l'espèce

actuelle, sous le prétexte qu'elle appartient au genre *Potamides*, est inacceptable.

CERITHIOPSIS PULVIS Issel.

- | | | | |
|-------|--|--------|--|
| 1817. | <i>Cerithiopsis pulvis</i> | Issel, | SAVIGNY, Descr. Egypte, pl. IV, fig. 5. |
| 1869. | <i>Cerithium (Cerithiopsis) pulvis</i> | Issel, | Malac. del Mar Rosso, p. 150. |
| 1887. | <i>Cerithiopsis pulvis</i> | Issel, | TRYON, Man., IX, p. 172, pl. 36, fig. 48. |
| 1907. | — — — | | COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 157. |
| 1926. | — — — | | PALLARY, Explication des planches de Savigny, Mém. Institut d'Egypte, XI, p. 66, pl. VIII, fig. 5. |

Localité. — Marutea, récif et lagon (Seurat).

Famille MODULIDÆ

MODULUS CANDIDUS Petit de la Saussaye.

- | | | | |
|-------|-------------------------|--------|---|
| 1853. | <i>Modulus candidus</i> | | PETIT DE LA SAUSSAYE, Journ. de Conch., IV, p. 136, pl. V, fig. 11. |
| 1887. | — <i>tectum</i> | | TRYON (<i>pars</i> , non Gmelin), Man., IX, p. 260, pl. 48, fig. 88 (<i>tantum</i>). |
| 1907. | — <i>candidus</i> | Petit, | COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 158. |

Localités. — Tahiti! 1926; Fakahina (Seurat).

Le *Modulus candidus* n'est probablement qu'une variété du *tectum*, comme l'a supposé Tryon.

MODULUS TECTUM Gmelin.

- | | | | |
|-------|-----------------------|------|--|
| 1790. | <i>Trochus Tectum</i> | | GMELIN, Syst. Nat., edit., XIII, p. 3569. |
| 1887. | <i>Modulus tectum</i> | Gm., | TRYON (<i>pars</i>), Man., IX, p. 260 (non figuré). Oc. Indien, Mer Rouge, Ile Maurice, Japon. |
| 1907. | — — — | | COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 158. |

Localités. — (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Anaa (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Makemo (Seurat); Napuka!; Fakahina! (et Seurat); Hao (Seurat); Fangatau (Seurat); Aukena (Seurat); Mangareva, lagon (Seurat); Rikitea (Seurat); Taraouroa (Seurat); Teone-Kura (Seurat).

Tryon n'a pas figuré le *M. tectum* typique, bien représenté dans les références citées par Gmelin : Knorr., Délices des yeux, IV, pl. VI, fig. 5, et Chemnitz, Conch. Cab., pl. CLXV, fig. 1567, 158, mais il a donné des figures de *M. retusus* Brug., *obtusatus* Philippi, *cidaris* Reeve et *candidus* Petit qui peuvent être conservées pour désigner des variétés.

Famille PLANAXIDÆ

PLANAXIS AREOLATUS Lesson.

1842.	<i>Planaxis areolatus</i>	LESSON, Revue Zool. Soc. Cuvérienne, p. 187.
1872.	— — Less.,	E. A. SMITH, Ann. a. Mag. N. H., 4 ^e série, IX, p. 46.
1887.	— — —	TRYON, Man., IX, p. 280 (non identifié).

Localité. — Tahiti (Smith, Tryon).

Ce *Planaxis*, de taille relativement grande (14 mm. haut.), n'a pas été figuré, ni identifié. Nous ne le citons que parce qu'il a été indiqué comme provenant de Tahiti par Smith.

PLANAXIS ATER Pease.

1869.	<i>Planaxis atra</i>	PEASE, Amer. Journ. of Conch., V, p. 72, pl. 8, fig. 4.
1872.	— — Pse.,	E. A. SMITH, Ann. a. Mag. N. H., 4 ^e série, IX, p. 43.
1887.	— <i>lineatus</i>	TRYON (<i>pars</i> , non Da Costa), Man., IX, p. 278, p ^l . 52, fig. 33 (<i>tantum</i>).

Localités. — Iles Marquises (Pease); Iles Tuamutu (Tryon); Anaa, 1921!

Chez ce *Planaxis*, uniformément noir, les tours supérieurs et la moitié supérieure du dernier sont lisses, tandis que la moitié inférieure du dernier tour est traversée par des sillons très accusés.

PLANAXIS FASCIATUS Pease.

1868.	<i>Planaxis fasciata</i>	PEASE, Amer. Journ. of Conch., IV, p. 102, pl. 12, fig. 17.
1872.	— <i>fasciatus</i> Pse.,	E. A. SMITH, Ann. a. Mag. N. H., 4 ^e série, IX, p. 46.
1887.	— <i>lineatus</i>	TRYON (<i>pars</i> , non Da Costa), Man., IX, p. 278, pl. 53, fig. 46 (<i>tantum</i>).

Localité. — Iles Tuamutu! (et Pease, Smith).

Cette espèce diffère du *virgatus* Sm. par sa taille plus petite, le fond brun de sa coloration (au lieu de blanc) et par sa columelle teintée de brun très foncé.

PLANAXIS NIGER Quoy et Gaimard.

1832.	<i>Planaxis nigra</i>	QUOY et GAIMARD, Voyage « As- trolabe », II, p. 491, pl. 33, fig. 22, 23, 24. Nouv. Irlande.
1872.	— <i>niger</i>	SMITH, Ann. a. Mag. N. H., 4 ^e série, IX, p. 42.
1887.	— <i>nigra</i> Q. et G.,	TRYON (<i>pars</i>), Man., IX, p. 278, pl. 52, fig. 37 (<i>tantum</i>).
1907.	— — —	COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 158.

Localité. — Marutea, récif extérieur (Seurat).

Tryon a réuni au *Pl. niger* les *Pl. Hanleyi* Smith, *similis* Sm., *acutus* Krauss, puis comme synonymes probables : *Pl. Albersi* Dunker et *Pl. atropurpureus* Récluz et enfin, comme variété : *Pl. nigritella* Forbes dont *acutus* Menke (*non* Krauss) et *obsoletus* Menke seraient synonymes certains et *Pl. castaneus* Sm. synonyme probable.

Var. **abbreviata** Pease.

1865.	<i>Planaxis abbreviata</i>	PEASE, Proc. Z. S. L., p. 315.
1868.	— —	PEASE, Amer. Journ. of Conch. X, p. 101, pl. 12, fig. 16.
1872.	— —	Pse., SMITH, Ann. a. Mag. N. H., 4 ^e série, IX, p. 43.
1887.	— <i>abbreviatus</i> —	TRYON, Man., IX, p. 277, pl. 52, fig. 40.

Localités. — Iles Société (Collect. Ph. D., ex Garrett, 1874); Tahiti, 1921! (et Pease); Iles Tuamutu, 1921!.

Le *Pl. abbreviata* ne diffère du *nigra* Q. et G. que par sa spire plus courte, ce qui nous a décidés à ne le mentionner que comme une variété de cette espèce.

PLANAXIS SIMILIS E. A. Smith.

1872.	<i>Planaxis similis</i>	E. A. SMITH, Ann. a. Mag. N. H., 4 ^e série, IX, p. 41.
1887.	— <i>nigra</i>	TRYON (<i>pars</i> , non Quoy et Gaimard), Man., IX, p. 278, pl. 52, fig. 44 (<i>tantum</i>).
1907.	— <i>similis</i> Sm.,	COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 158.

Localité. — Marutea (Seurat).

D'après la description de Smith, le *Pl. similis* est entièrement brun, ses 3-4 premiers tours sont lisses et les derniers fortement sillonnés transversalement.

PLANAXIS LINEOLATUS Gould.

/ 1852.	<i>Planaxis lineolatus</i>	GOULD, Expl. Exp., p. 203, pl. 15, fig. 251, 251 a, 251 b.
1872.	— —	Gould, E. A. SMITH, Ann. a. Mag. N. H., 4 ^e série, IX, p. 45.
1887.	— <i>lineatus</i>	TRYON (<i>pars</i> , non Da Costa), Man., IX, p. 278, pl. 53, fig. 57 (<i>tantum</i>).
18 ?.	— —	COUTURIER (<i>non</i> Da Costa), réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 158 = <i>lineolatus</i> Gould.

Localités. — Tahiti (Tryon); Iles Tuamutu (Tryon); Marutea (Seurat); Hao (Seurat); Vahitahi (Seurat); Rikitea (Seurat); Anatika (Seurat); Makapou (Seurat); Taraouroa (Seurat).

C'est ce *Pl. lineolatus* Gould qui se rapproche le plus du *lineatus* Da Costa, des Indes Occidentales, mais malgré leur ressemblance, il nous paraît difficile d'admettre l'identité de deux espèces littorales provenant de régions aussi éloignées.

PLANAXIS VIRGATUS E. A. Smith.

- | | | |
|-------|--------------------------|--|
| 1872. | <i>Planaxis virgatus</i> | E. A. SMITH, Ann. a. Mag. N. H.,
4 ^e série, IX, p. 44. |
| 1887. | — <i>lineatus</i> | TRYON (<i>pars, non</i> Da Costa),
Man., IX, p. 279, pl. 53, fig.
49 (<i>tantum</i>). |

Localités. — (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); (Nivee) Tahiti, côte Est!; Hikueru!; Marokau!; Fakahina!; Fangatau!.

Plus grand que le *Pl. lineolatus* Gould, le *Pl. virgatus* a le dernier tour plus renflé, le fond de sa coloration est blanc, traversé par des linéoles décurrentes brunes, peu nombreuses et très diversement situées. Son ouverture est entièrement blanche, aussi bien sur les bords qu'au fond.

PLESIOTROCHUS EXILIS Pease.

- | | | |
|-------|-----------------------------------|--|
| 1867. | <i>Trochus exilis</i> | PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
III, p. 286, pl. 24, fig. 7. |
| 1878. | <i>Plesiotrochus Souverbianus</i> | P. FISCHER, Journ. de Conch.,
XXVI, p. 212. |
| 1879. | — — | P. FISCHER, Journ. de Conch.,
XXVII, p. 29, pl. III, fig. 4, 4.
Lifou. |
| 1887. | — <i>Souverbicanus</i> | P. TRYON, Man., IX, p. 264, pl. 50,
Fisch., fig. 44, 45, 46. |
| 1907. | — <i>exilis</i> Pse., | COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 158. |

Localités. — Makemo, récif extérieur (Seurat); Marutea (Seurat); Vahitahi (Seurat); Aukena (Seurat); Rikitea (Seurat); Taraouroa (Seurat); Papeateei (Seurat); Teone-Kura, récif (Seurat); Manoui : Iles Gambier (Seurat).

(A suivre.)

Ph. D. et J.-L. B.

**LES MOLLUSQUES TESTACÉS MARINS
DES ÉTABLISSEMENTS FRANÇAIS
DE L'OcéANIE**

Par Ph. DAUTZENBERG et J.-L. BOUGE.

(Fin.)

Famille VERMETIDÆ

VERMETUS ADANSONI Daudin.

1800. *Vermetus Adansonii* DAUDIN, Recueil de Mémoires et notes, p. 35.
1886. — (s. str.) — Daud., TRYON (*pars*), Man., VIII, p. 169, pl. 48, fig. 12, pl. 49, fig. 20 (*tantum*). Sénégal.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 159.

Localité. — Fakahina, lagon (Seurat).

Tryon a rattaché comme variétés, à cette espèce, plusieurs Vermets des Indes Occidentales.

VERMETUS ANELLUM Mörch.

1861. *Vermetus* (*Strebloceras* ?) MÖRCH, Proc. Z. S. L., p. 359. Californie.
anellum
1886. — *anellum* Mörch., TRYON, Man., VIII, p. 173, pl. 49, fig. 34. Basse Californie.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 159.

Localité. — Hao, lagon (Seurat).

VERMETUS (SPIROGLYPHUS) ANNULATUS Daudin.

1800. *Spiroglyphus annulatus* DAUDIN, Recueil de Mémoires et notes, p. 50, fig. 28, 29.
1886. *Vermetus* (*Spiroglyphus*) *annulatus* Daud., TRYON (*pars*), Man., VIII, p. 178, pl. 51, fig. 51, 52 (*tantum*, excl. var.). Indes Occidentales.

1907. *Spiroglyphus annulatus* COUTURIER, réc. Seurat, Journ. Daud., de Conch., LV, p. 159.

Localités. — Amanu (Seurat); Tearia (Seurat).

La réunion du *V. glomeratus* Bivona, de la Méditerranée, comme variété, à l'*annulatus*, ne nous paraît pas acceptable.

VERMETUS (THYLACODES) ATER Rousseau.

1844. *Vermetus ater* ROUSSEAU in CHENU, Illustr. Conch., pl. 5, fig. 3.
 1886. — (*Thylacodes*) *atra* TRYON, Man., VIII, p. 180, pl. Rouss., 53, fig. 67.
 1907. — *atra* Rouss., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 159.

Localité. — Amanu (Seurat).

VERMETUS (MACROPHRAGMA) COCHLIDIUM Carpenter.

1850. *Petalocochnus cochlidium* CARPENTER, Proc. Z. S. L., p. 314, fig. 2.
 1886. *Vermetus (Macrophragma) cochlidium* TRYON, Man., VIII, p. 173, pl. Carp., 48, fig. 17.

Localité. — Tahiti (Tryon, var.).

VERMETUS (THYLACODES) DECUSSATUS Gmelin.

1790. *Serpula decussata* GMELIN, Syst. Nat., edit. XIII, p. 3745.

Var. **philippinensis** Mörch.

1862. *Thylacodes decussatus* var. MÖRCH, Proc. Z. S. L., p. 75. *philippinensis*
 1886. *Vermetus (Thylacodes) decussatus* Gm. var. *philippinensis* Mörch., TRYON, Man., VIII, p. 181, pl. 53, fig. 71. Philippines.
 1907. *Thylacodes decussata* Gm. var. *philippinensis* Mörch., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 160.

Localités. — Marutea (Vaitutaki), (Seurat); Hao,

lagon (Seurat); Rikitea (Seurat), (Tearia) Iles Gambier ((Seurat).

VERMETUS (VERMICULARIA) DIMORPHUS Mörch.

1861. *Vermiculus dimorphus* MÖRCH, Proc. Z. S. L., p. 176.
Philippines (Cuming).
1886. *Vermetus (Vermicularia)* TRYON, Man., VIII, p. 187, pl.
dimorphus Mörch., 56, fig. 2.
1907. *Vermetus dimorphus* COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
Mörch., de Conch., LV, p. 159.

Localité. — Vahitahi (Seurat).

VERMETUS LURIDUS Mörch.

1861. *Siphonium luridum* MÖRCH, Proc. Z. S. L., p. 164.
1886. *Vermetus luridus* Mörch., TRYON, Man., VIII, p. 184 (non
identifié).

Localité. — Iles Société (Cuming, fide Mörch).

VERMETUS (SIPHONIUM) MAXIMUS Sowerby.

1825. *Serpula maxima* SOWERBY, Catal. Tankerville, p.
2 (n° 23).
1886. *Vermetus (Siphonium)* TRYON, Man., VIII, p. 184, pl. 55,
maximus Sow., fig. 89, 90. Java, Polynésie.
1907. *Siphonium maximum* Sow., COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
Journ. de Conch., LV, p. 158.

Localités. — Takaroa!; Marutea (Seurat); Hikueru!.

VERMETUS RENISECTUS Carpenter.

1856. *Petalocochnus renisectus* CARPENTER, Proc. Z. S. L., p.
315 et p. 317, fig. 5.
1886. *Vermetus renisectus* Carp., TRYON, Man., VIII, p. 170, pl.
49, fig. 25. 26. Philippines.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 159.

Localité. — Hao, lagon (Seurat).

VERMETUS (ALETES) ROUSSÆI Vaillant.

1871. *Vermetus Roussæi* VAILLANT, Nouv. Arch. du Muséum, X, p. 45.
1886. — (*Aletes*) — Vaill., TRYON, Man., VIII, p. 175, pl. 51, fig. 43. Timor.

Localité. — Apataki!.

VERMETUS (SPIROGLYPHUS) SPIRULIFORMIS de Serres.

1855. *Vermetus spiruliformis* DE SERRES, Ann. des Sc. Nat., IV, p. 241, pl. 8^c, fig. 1.
1886. *Vermetus (Spiroglyphus) spiruliformis* de Serres, TRYON, Man., VIII, p. 177, pl. 51, fig. 48 et var. *immersa* Mörch., fig. 49.
1907. *Spiroglyphus spiruliformis* de Serres, COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 159.

Localités. — (Otepa) Hao, lagon (Seurat); Manga-
reva (Seurat).

VERMETUS VARIANS d'Orbigny.

1843. *Vermetus varians* D'ORBIGNY, Voyage Amérique Mérid., p. 456, pl. 54, fig. 7, 8, 9, 10. Rio de Janeiro.
1886. — — d'Orb., TRYON, Man., VIII, p. 170, pl. 49, fig. 22, 23. Brésil, Indes Occidentales, Floride.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 159.

Localités. — Fangatau, lagon (Seurat); Temoé (Seurat).

Famille CÆCIDÆ

CÆCUM MULTIANNULATUM nov. sp. (de Folin).

1886. *Cæcum* nov. sp., DE FOLIN, « Challenger », Moll., p. 684, pl. II, fig. 12.

Localité. — Iles Tuamutu! deux exemplaires.

Nous avons trouvé, aux Tuamutu, deux exemplaires de cette espèce décrite sans nom par de Folin comme

étant probablement nouvelle. Elle se distingue du *sepimentum*, qui en est le plus voisin, par ses anneaux plus nombreux, plus rapprochés et ayant moins de relief. Son septum est arrondi et saillant, tandis que celui du *sepimentum* est aplati et à peine convexe.

CÆCUM SEPIMENTUM de Folin.

1867. *Cæcum sepimentum* DE FOLIN, Les Fonds de la Mer, I, p. 84, pl. 6, fig. 7. Ile Maurice, Honolulu.
1886. — — de Fol., TRYON, Man., VIII, p. 222 (non identifié). Iles Sandwich.

Localité. — Iles Tuamutu! 1930; 5 exemplaires.

Var. *arcuata* de Folin.

1886. *Cæcum sepimentum* var. DE FOLIN, « Challenger » Gas-
arcuata trop., p. 684 (non figuré).
1886. — *sepimentum* var. TRYON, Man., VIII, p. 222 (non
arcuata de Fol., identifié).

Localité. — Tahiti (de Folin).

Cette variété, plus courte et plus arquée que le *C. sepimentum* typique, a été indiquée comme provenant de Tongatabou et de Tahiti par de Folin, mais cet auteur n'a signalé la forme typique que de l'île Maurice et d'Honolulu.

Famille LITTORINIDÆ

LITTORINA (MELARAPHE) INTERMEDIA Philippi.

1845. *Littorina intermedia* PHILIPPI, Proc. Z. S. L., p. 141.
1887. — *scabra* Lin. var. in- TRYON (*pars*), Man., IX, p. 244,
termedia Phil., pl. 42, fig. 21, 22 (*tantum*).

Localité. — Tahiti (Philippi).

Cette espèce figure parmi les nombreux synonymes

et variétés du *L. scabra* cités par Tryon, mais dont la plupart sont admis comme espèces distinctes.

LITTORINA (MELARAPHE) OBESA Sowerby.

1830. *Littorina obesa* SOWERBY, Genera of Shells, pl. 44^c, fig. 6.
 1887. — (*Melaraphe*) *obesa* TRYON, Man., IX, p. 247, pl. 43, fig. 53.
 Sow.,
 1907. — *obesa* Sow., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 161.

Localités. — Iles Société (Reeve); Mopelia!; Raiatea!; (presqu'île Tautira) Tahiti!; Makemo (Seurat); Motutunga!; Rairoa! Marutea, lagon (Seurat); Marokau!; Fakahina (Seurat); Hao (Seurat); Fangatau (Seurat); Marutea du Sud!; Kaukura (Seurat); Aratika (Seurat).

LITTORINA (MELARAPHE) PHILIPPIANA Reeve.

1857. *Littorina Philippiana* REEVE, Conch. Icon., pl. V, fig. 22 a, 22 b.
 1887. — (*Melaraphe*) *scabra* TRYON (*pars*), Man., IX p. 244, Lin. var. *filosa* Sow., pl. 42, fig. 27 (*tantum*).
 1907. — *Philippiana* Reeve, COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 161.

Localité. — Makemo, récif (Seurat).

LITTORINA (MELARAPHE) SCABRA Linné.

1758. *Helix scabra* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 770.
 1855. — — Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 365.
 1887. *Littorina (Melaraphe) scabra* Lin., TRYON (*pars*), Man., IX, p. 245, pl. 42, fig. 18, 19 (*tantum*) excl. synonym. et var. pluribus.
 1907. — *scabra* Lin., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 160.

Localités. — Mopelia!; Raiatea!; Moorea!; Maro-

kau!; Aukena (Seurat); Gatavake (Seurat); Rikitea (Seurat).

Cette espèce a été comprise par Tryon d'une manière beaucoup trop large, car il y a réuni soit comme synonymes, soit comme variétés, de nombreuses formes qui méritent d'être admises comme indépendantes.

LITTORINA (MELARAPHE) UNDULATA Gray.

1839. *Littorina undulata* GRAY, Zool. Beechey's Voyage, p. 140.
1887. — (*Melaraphe*) *undulata* Gray, TRYON (*pars*), Man., IX, p. 244, pl. 43, fig. 39, 40 (*tantum*).

Localité. — Iles Société (Reeve).

TECTARIUM (ECHINELLA) BULLATUM Martyn.

1784. *Trochus bullatus* MARTYN, Universal Conch., I, pl. 38.
1887. *Tectarius* — Martyn, TRYON (*pars*), Man., IX, p. 257, pl. 47, fig. 49, 50, 51 (*tantum*).
1907. *Echinella bullata* — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 161.

Localités. — Mopelia!; Marutea (Seurat); Marokau!; Aratika (Seurat).

Tryon a cité comme variétés : *grandinatus* Chemnitz (Conch. Cab., X, p. 291, pl. 169, fig. 1639), *papillosus* Lamarck, *coronatus* Valenciennes et *coronaria* Lamarck.

Var. *coronaria* Lamarck.

1822. *Monodonta coronaria* LAMARCK, Anim. s. vert., VII, p. 33.
1887. *Tectarius bullatus* Martyn TRYON, Man., IX, p. 257, pl. 47, var. *coronaria* Lam., fig. 53.
1907. *Echinella coronaria* Lam., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 161.

Localités. — Tahiti!; Iles Tuamutu, 1921!; Anaa (collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890); Marutea (Seurat);

Marokau!; Fakahina! (et(Seurat); Hao (Seurat); Taraouroa (Seurat); Temoe (Seurat).

Les figures de l'Encyclopédie : pl. 447, fig. 6^a, 6^b, sur lesquelles Lamarck a basé son *Monodonta coronaria*, diffèrent du *T. bullatum* Martyn par les rangées de granulations plus nombreuses et plus petites, mais en observant un nombre suffisant d'exemplaires, on constate qu'il existe fréquemment des formes intermédiaires. Tryon a donc eu raison de classer le *coronarium* Lamarck comme variété du *bullatum*.

TECTARIUM CINEREUM Pease.

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1869. <i>Littorina cinerea</i> | PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
V, p. 78, pl. 8, fig. 14. |
| 1887. <i>Tectarius granularis</i> | TRYON (<i>pars</i> , non Gray), Man.,
IX, p. 260, pl. 48, fig. 81 (<i>tantum</i>). |

Localité. — Iles Marquises (Pease).

Pease dit que le *T. cinereum* ressemble par certains de ses caractères au *feejeensis* Reeve et aussi au *granularis* Gray. Tryon, dans son texte, l'a citée comme synonyme de *granularis*, mais, dans sa table, p. 290, comme une variété de *Litt. millegrana* Philippi.

TECTARIUM FEEJEENSE Reeve.

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1857. <i>Littorina Feejeensis</i> | REEVE, Conch. Icon., pl. XV,
fig. 82a, 82b. |
| 1887. <i>Tectarius miliaris</i> | TRYON (<i>pars</i> , non Quoy et Gaimard), Man., IX, p. 259, pl.
48, fig. 76 (<i>tantum</i>). Iles Viti. |

Localité. — (plage de Nivee) Tahiti, côte Est!.

TECTARIUM NODULOSUM Gmelin.

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1790. <i>Trochus nodulosus</i> | GMELIN, Syst. Nat., edit. XIII,
p. 3582. |
| 1887. <i>Tectarius</i> — Gm., | TRYON (<i>pars</i>), Man., IX, p. 258,
pl. 48, fig. 75 (<i>tantum</i>). |

Localité. — Iles Marquises (Tryon).

Sous le nom de *nodulosus* Gm., Tryon a rassemblé de nombreuses espèces provenant, les unes des Indes Occidentales et d'autres de la région Indo-Pacifique. En voici la liste : 1° Indes Occidentales : *dilatatus* d'Orbigny, *tuberculatus* Menke, *thiarella* Anton, *trochiformis* Philippi, *nodulosus* d'Orbigny (non Gmelin), *tuberculatus* Gray, *Antoni* Philippi et *scabra* Anton; 2° des Indes Orientales : *nodulosus* Gmelin, *trochoides* Gray, *vilis* Menke, *malaccana* Philippi, *monilifera* Souleyet, *pyramidalis* Gray et *trochiformis* Dillwyn.

TECTARIUM PYRAMIDALE Quoy et Gaimard.

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1833. <i>Littorina pyramidalis</i> | QUOY et GAIMARD, Voyage « Astrolabe », II, p. 482, pl. 33, fig. 12 à 15. |
| 1887. <i>Tectarius nodulosus</i> | TRYON (<i>pars</i> , non Gmelin), Man., IX, p. 258, pl. 48, fig. 72 (<i>tantum</i>). |

Localité. — Iles Marquises (von Martens et Langkavel).

V. Martens et Langkavel disent que la comparaison des exemplaires prouve l'identité des *T. vilis* Phil., *trochoides* Reeve et *pyramidalis* Quoy et Gaim.

RISELLA (PEASIELLA) CONOIDALIS Pease.

- | | |
|---|---|
| 1867. <i>Trochus conoidalis</i> | PEASE, Amer. Journ. of Conch., III, p. 287. |
| 1887. <i>Risella</i> — Pse., | TRYON, Man., IX, p. 263, pl. 50, fig. 38. |
| 1907. — (<i>Peasiella</i>) <i>conoidalis</i>
Pse., | COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 161. |

Localités. — Makemo, récif extérieur (Seurat); Marutea, grand chenal Ouest (Seurat); Fakahina, 1921!; Vahitahi (Seurat); chenal de Vaitutaki (Seurat).

Famille SOLARIIDÆ

SOLARIUM (TORINIA) DISCOIDEUM Pease.

1868. *Torinia discoidea* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
IV, p. 102.
1887. — — — Pse., TRYON, Man., IX, p. 21, pl. 6,
fig. 6.

Localité. — Iles Tuamutu (Pease).

SOLARIUM (TORINIA) INFUNDIBULIFORME Gmelin.

- 1767? *Turbo crenellus* LINNÉ, Syst. Nat., edit. XII, p.
1236.
1781. *Trochus planior infundi-* CHEMNITZ, Conch. Cab., V, p.
buliformis 133, pl. 173, fig. 1706, 1707.
1790. — *infundibuliformis* GMELIN, Syst. Nat., edit. XIII,
p. 3575.
1837. *Solarium Chemnitzii* KIENER, Icon. coq. viv., p. 12,
pl. 4, fig. 8.
1855? *Turbo crenellus* Linné, HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p.
337, 532.
1863. *Solarium infundibuliforme* SOWERBY, Thes. Conch., III, p.
Chemn., 234, pl. 254, fig. 91, 92, 93
(= ? *crenellus* Lin.).
1887. *Torinia infundibuliforme* TRYON, Man., IX, p. 19, pl. 6,
Gmel., fig. 97, 98, 99.
1907. *Solarium (Torinia) infun-* COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
dibuliforme Gmel., de Conch., LV, p. 161.

Localités. — Iles Tuamutu (v. Martens et Langkavel); Marutea (Seurat); (Ohura) Hao (Seurat); Marutea du Sud (Cuming).

D'après Hanley, la seule coquille de la collection de Linné à laquelle puisse convenir la description du *Turbo crenellus* serait celle qui a été nommée *Solarium Chemnitzii* par Kiener, mais cette espèce linnéenne est vraiment trop obscure et c'est le nom *infundibuliforme* Gm. qu'il convient d'adopter, car il est basé sur les mêmes figures de Chemnitz que le *Chemnitzii* Kiener.

SOLARIUM MODESTUM Philippi.

1848. *Solarium modestum* PHILIPPI, Zeitschr. f. Malakoz.,
p. 171.
1887. — — TRYON, Man., IX, p. 9, pl. 2,
fig. 22, 23.

Localité. — Iles Société (Tryon).

**SOLARIUM (TORINIA) PERSPECTIVIUNCULUM (Meuschen)
Schröter.**

- 1778? *Trochus perspectiviuncu-* MEUSCHEN, Mus. Gronovianum,
lus p. 125, n° 1311.
1781. — *perspectiviunculus*, CHEMNITZ, Conch. Cab., V, p.
variegatus etc., 134, pl. CLXXIII, fig. 1708,
1709.
1788. — *perspectiviunculus* SCHRÖTER, Namen Reg., p. 107.
Chemn.,
1790. — *variegatus* GMELIN, Syst. Nat., edit. XIII,
p. 3575.
1817. — *perspectiviunculus* DILLWYN, Descr. Catal., II, p.
Meusch., 783.
1887. *Torinia variegata* Gmel., TRYON, Man., IX, p. 16, pl. 5,
fig. 75 à 79 et pl. 1, fig. 14 à
16 (opercule).

Localité. — I. Anaa (Cuming).

Chemnitz dit que le *Tr. perspectiviunculus* Meuschen est douteux. Il a cependant utilisé ce nom, bien que non binominal, dans le Conchylien Cabinet. Mais il l'est devenu en 1788, dans le Namen Register de Schröter, et doit donc être préféré à *variegatus* qui n'a été publié par Gmelin qu'en 1790.

SOLARIUM PERSPECTIVUM Linné.

1758. *Trochus perspectivus* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 757.
1781. — *perspectivus seu* CHEMNITZ (*pars*), Conch. Cab.,
opticus V, p. 121, pl. CLXXII, fig. 1693
(*tantum*).
1816. LAMARCK, Encyclopédie Méthod.,
pl. 446, fig. 1a, 1b.
1822. *Solarium perspectivum* Lin., LAMARCK, Anim. s. vert., VII,
p. 3.

- 18 . *Solarium perspectivum* KIENER, Icon. coq. viv., p. 3,
Lam., pl. 1, fig. 1, 1.
1855. *Trochus perspectivus* Linn., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p.
314.
1887. *Solarium perspectivum* — TRYON (*pars*), Man., IX, p. 8,
pl. 2, fig. 18, 19 (*tantum*).

Localités. — (Papeete) Tahiti (Collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu, 1921!

Hanley dit que Linné a compris, dans son *Tr. perspectivus*, tous les grands *Solarium*, mais que la description et les spécimens de la collection de Linné sont conformes à la figure 1693 de Chemnitz, à celles de Gevens : pl. 25, fig. 267, 268, et à celles de Seba : pl. XXV, fig. 267, 268, qui représentent toutes la forme à spire haute du *S. perspectivum*, que Hinds a nommée *Solarium formosum*.

SOLARIUM (TORINIA) TROCHOIDES Deshayes.

1830. *Solarium trochoides* DESHAYES, Encycl. Méthod., II,
p. 160.
1887. *Torinia trochoidea* Desh., TRYON, Man., IX, p. 18, pl. 5,
fig. 87, 88.

Localité. — Iles Société (Tryon).

D'après Tryon, le *T. dealbata* Hinds serait synonyme.

Famille LITIOPIDÆ

LITIOPA (STYLIFERINA) STRIATA Watson.

1886. *Alaba (Styliferina) striata* WATSON, « Challenger » Gas-
trop., p. 569, pl. XLII, fig. 6.
1887. *Litiopa* (—) *striata* Wats., TRYON, Man., IX, p. 284, pl. 53,
fig. 80.

Localité. — Tahiti (Watson).

DIALA ALBUGO Watson.

1886. *Alaba (Diala) albugo* WATSON, « Challenger » Gas-
trop., p. 568, pl. XLIII, fig. 3.

1887. *Litiopa (Diala) albugo* TRYON, Man., IX, p. 283, pl. 53,
pupoides H. Ad., fig. 83.
 1907. *Diala* — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
 de Conch., LV, p. 161.

Localités. — Kirimiro (Seurat); Mangareva (Seurat); Rikitea (Seurat); Taku, sur *Meleagrina*, 20 m. profondeur (Seurat); Tearia (Seurat); (Manoui) Iles Gambier (Seurat).

DIALA FLAMMEA Pease.

1867. *Rissoa flammea* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
 III, p. 297, pl. 24, fig. 33.
 1887. *Rissoina (Zebinella) flammea* Pse., TRYON, Man., IX, p. 387, pl. 68,
 fig. 17.
 1907. *Diala flammea* Pse., COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
 de Conch., LV, p. 161.

Localités. — Hao (Seurat); Akamaru (Seurat); Marutea, récif du lagon (Seurat); Marokau (Seurat).

DIALA SEMISTRIATA Philippi.

1849. *Rissoa semistriata* PHILIPPI, Zeitschr. f. Malakoz.,
 p. 34.
 1887. *Diala* — Phil., TRYON, Man., IX, p. 282, pl. 53,
 fig. 81.
 1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
 de Conch., LV, p. 161.

Localité. — Temoe, lagon (Seurat).

Le nom *semistriata* a été employé en 1808 par Montagu pour un *Rissoa (Cingula)* des mers d'Europe, mais qui avait été classé alors dans le genre *Turbo*. Ce n'est qu'en 1856 que Jeffreys l'a transporté dans le genre *Rissoa*.

Le *Rissoa semistriata* de Philippi, classé aujourd'hui dans le genre *Diala*, peut donc conserver son nom spécifique.

Famille RISSOIDÆ

RISSOA (CINGULINA) HYALINA Garrett.

1873. *Rissoa hyalina* GARRETT, Proc. Acad. N. Sc. Philad., p. 217, pl. 2, fig. 24.
1887. *Rissoa (Cingulina) hyalina* TRYON, Man., IX, p. 358, pl. 71, Garr., fig. 91.

Localité. — Iles Tuamutu (Tryon).

Dans sa description, Garrette a fait précéder le nom *Rissoa* d'un point d'interrogation, ce qui signifie qu'il doutait de l'attribution générique de son espèce.

RISSOA (AMPHITHALAMUS) OBESA H. Adams.

1865. *Amphithalamus obesus* H. ADAMS, Proc. Z. S. L., p. 754.
1887. *Rissoia (Amphithalamus) obesa* H. Ads., TRYON, Man., IX, p. 340 (non figuré).

Localité. — Marutea du Sud (H. Adams).

RISSOA (AMPHITHALAMUS) PUPOIDEA H. Adams.

1865. *Amphithalamus pupoideus* H. ADAMS, Proc. Z. S. L., p. 754.
1887. *Rissoia (Amphithalamus) pupoides* H. Ad., TRYON, Man., IX, p. 340 (non figuré).

Localité. — Marutea du Sud (H. Adams).

RISSOINA AMBIGUA Gould.

1849. *Pyramidella ambigua* GOULD, Proc. Boston Soc. N. H., p. 118.
1887. *Rissoina* — Gould., TRYON (*pars*), Man., IX, p. 371, pl. 55, fig. 31 (*tantum*).
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 162.

Localités. — (Nivee) Tahiti, côte Est! 1930; Iles Tuamutu (Tryon); Marutea (Seurat); Aukena (Seurat); Rikitea (Seurat); Makapou (Seurat).

Tryon a réuni au *R. ambigua*, comme synonymes : *pusilla* Schwartz (non Brocchi), *cincta* Dunker, *myo-*

soroides Récluz, *striolata* Dunker, *multicostata* Garrett et, comme variété : *perpusilla* Nevill.

RISSOINA (ZEBINA) BIDENTATA Philippi.

1845. *Rissoa bidentata* PHILIPPI, Arch. f. Naturg., p. 64.
 1887. *Rissoina (Zebina) tridentata* TRYON (*pars*), non Mich., Man., IX, p. 389, pl. 59, fig. 42 (*tantum*).
 1907. — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 162.

Localités. — Iles Tuamutu, 1930!; Fakahina, 1930!; Hao, récif extérieur (Seurat).

Tryon comprend dans la synonymie du *R. tridentata* Michaud : *cincta* Sowerby mss., *crassilabrum* Garrett, *semiglabrata* A. Adams, *bidentata* Philippi, *coronata* Récluz, *eulimoides* A. Adams et *semiplicata* Pease.

RISSOINA COSTULATA Pease.

1867. *Rissoina costulata* PEASE, Amer. Journ. of Conch., III, p. 295, pl. 24, fig. 28.
 1887. — — Pse., TRYON, Man., IX, p. 372, pl. 55, fig. 32.

Localité. — Iles Tuamutu (Pease).

RISSOINA (PHOSINELLA) ERYTHRÆA Philippi.

1851. *Rissoina erythræa* PHILIPPI, Zeitschr. f. Malakoz., p. 93. Mer Rouge.
 1887. — (*Phosinella*) *Erythræa* Phil., TRYON (*pars*), Man., IX, p. 382 (excl. fig.).
 1907, — *erythræa* Phil., COUTURIER, Réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 162.

Localités. — (Papetoai) Moorea 1930!; Iles Tuamutu, 1930!; Marutea, lagon (Seurat); Fakahina, 1931!; Aukena (Seurat); Rikitea (Seurat).

D'après Tryon le *R. erythræa* de Schwartz n'est pas l'espèce à laquelle Philippi a donné ce nom, mais bien le *cerithiiformis* Dunker. Il ne figure pas l'*erythræa*

Philippi, mais bien *Jickelii* Weinkauff, *Blanfordiana* Nevill, *Hungerfordiana* Nevill, *Seguenziana* Issel et *strigillata* Gould, qu'il considère comme synonymes.

RISSOINA GRACILIS Garrett.

1873. *Rissoina gracilis* GARRETT, Proc. Acad. N. Sc. Philad., p. 211, pl. 2, fig. 8, Iles Viti.
1887. — — Garr., TRYON, Man., IX, p. 373, pl. 55, fig. 12.

Localité. — Iles Société (Tryon).

RISSOINA HARPERI nom. nov.

1867. *Rissoina costulata* PEASE, Amer. Journ. of Conch., III, p. 295, pl. 24, fig. 28.
1887. — — Pse., TRYON, Man., IX, p. 372, pl. 55, fig. 32.

Localité. — Iles Tuamutu (Pease).

Dunker ayant décrit en 1859 (Malakoz. Blätter, p. 235) un *Rissoina costulata*, du Japon, différent de l'espèce à laquelle Pease a donné le même nom en 1867, nous remplaçons ce dernier par *Harperi*.

RISSOINA (MOERCHIELLA) INSIGNIS Adams et Reeve.

1850. *Rissoa insignis* ADAMS et REEVE, Voyage « Samarang », p. 53, pl. XI, fig. 20.
1873. *Rissoina turrita* GARRETT, Proc. Acad. N. Sc. Philad., p. 213, pl. 2, fig. 12, 13.
1887. — (*Mærchiella*) *insignis* Ad. et R., TRYON, Man., IX, p. 389, pl. 59, fig. 33 (*turrita*) et fig. 40.

Localités. — Iles Société (Tryon); Iles Tuamutu, 1930!.

Tryon a eu raison de réunir le *R. turrita* Garr. au *R. insignis* Ads. et Reeve, car ces deux noms sont certainement synonymes.

RISSOINA (ZEBINELLA) MILLECOSTATA Garrett.

1873. *Rissoina millecostata* GARRETT, Proc. Acad. N. Sc. Philad., p. 210, pl. 2, fig. 3. Iles Viti.
1887. — (*Zebinella*) — GARR., TRYON, Man., IX, p. 387, pl. 56, fig. 47.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 162.

Localité. — Marutea (Seurat).

RISSOINA (RISSOLINA) MINUTA G. et H. Nevill.

1874. *Rissoina minuta* G. et H. NEVILL, Journ. Asiat. Soc. of Bengal, XLIII, part II, p. 25, pl. I, fig. 15. Iles Andaman.
1887. — (*Rissolina*) *minuta* Nev., TRYON, Man., IX, p. 376, pl. 56, fig. 65.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 162.

Localités. — Rikitea (Seurat); Taku (Seurat).

RISSOINA (MOERCHIELLA) PERCRASSA G. et H. Nevill.

1874. *Rissoina percrassa* G. et H. NEVILL, Journ. Asiatic Soc. of Bengal, XLIII, p. 26, pl. I, fig. 13.
1887. — (*Mærchiella*) *percrassa* Nev., TRYON (*pars*), Man., IX, p. 389, pl. 59, fig. 38 (*tantum*).

Localité. — Tahiti (Musée Indien).

Tryon estime que le *R. Peasiana* G. et H. Nevill mss. (*in* Weinkauff, C. Cab. 2^e édit., p. 68, pl. 15^a, fig. 6) est l'état normal de l'espèce dont ces mêmes auteurs ont nommé *percrassa* une forme à test exceptionnellement épais.

RISSOINA (RISSOLINA) PLICATA A. Adams.

1851. *Rissoina plicata* A. ADAMS, Proc. Z. S. L., p. 264.
1887. — (*Rissolina*) *plicata* TRYON (*pars*), Man., IX, p. 375, A. Ads., pl. 56, fig. 59 (*tantum*).

Localité. — (Nivee) Tahiti, côte Est, 1930!.

RISSOINA (PHOSINELLA) SAMOENSIS Dunker.

1869. *Rissoina samoensis* DUNKER, Mus. Godeffroy, IV,
p. 75. Upolu.
1887. — (*Phosinella*) *samoensis* Dunk., TRYON, Man., IX, p. 384, pl. 57,
fig. 99.

Localité. — Tahiti (Tryon).

RISSOINA (PHOSINELLA) SCABRA Garrett.

1873. *Rissoina scabra* GARRETT, Proc. Acad. N. Sc.
1887. — (*Phosinella*) *scabra* Philad., p. 211, pl. 2, fig. 2,
Garr., fig. 6. Iles Viti.
1907. — *scabra* Garr., TRYON, Man., IX, p. 384, pl. 58,
fig. 6.

Localité. — Marutea (Seurat).

RISSOINA SCALARIFORMIS C. B. Adams.

1852. *Rissoa scalariformis* C. B., ADAMS, Catal. Shells collected
at Panama, p. 180.
1860. *Rissoina* — C. B. Ads., SCHWARTZ VON MOHRENSTERN,
Die Familie der Rissoiden,
Rissoina, p. 59, pl. III, fig. 24.
Panama, I. Maurice.
1887. — — — TRYON, Man., IX, p. 374 (non
identifié).
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 162.

Localité. — Rikitea (Seurat).

RISSOINA (ZEBINA) SEMIPLICATA Pease.

1862. *Rissoina semiplicata* PEASE, Proc. Z. S. L., p. 242,
Iles Sandwich.
1867. — — — PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
III, p. 295, pl. 24, fig. 29.
1887. — (*Zebina*) *tridentata* TRYON (*pars, non* Michaud),
Man., IX, p. 389, pl. 59, fig.
54 (*tantum*).
1907. — *semiplicata* Pse., COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 162.

Localités. — Iles Tuamutu (v. Martens et Langka-

vel); Aukena (Seurat); Vahitahi (Seurat); Marutea (Seurat).

RISSOINA STRIATULA Pease.

1867. *Rissoina striatula* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
III, p. 296, pl. 24, fig. 31.
1887. — — — Pse., TRYON, Man., IX, p. 387, pl. 68,
fig. 16.

Localité. — Iles Tuamutu (Pease).

RISSOINA TENUISTRIATA Pease.

18667. *Rissoina tenuistriata* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
III, p. 295, pl. 24, fig. 30.
1887. — — — Pse., TRYON, Man., IX, p. 386, pl. 58,
fig. 24.

Localité. — Iles Tuamutu (Pease).

RISSOINA (ZEBINA) TRIDENTATA Michaud.

1830. *Rissoa tridentata* MICHAUD, Descr. esp. nouv. du
G. *Rissoa*, p. 6, pl. unique,
fig. 5, 6.
1887. *Rissoina (Zebina) triden-* TRYON (*pars*), Man., IX, p. 389,
tata Mich., pl. 59, fig. 41 (*tantum*).

Localité. — Iles Tuamutu!

RISSOINA (ZEBINELLA) ZELTNERI de Folin.

1867. *Rissoa Zeltneri* DE FOLIN, Les Méléagriniques,
p. 85, pl. V, fig. 1.
1887. *Rissoina (Zebinella) Zelt-* TRYON, Man., IX, p. 387, pl. 68,
neri de Fol., fig. 19. Panama.

Var. tuamutuensis Couturier (emend.).

1907. *Rissoina Zeltneri* var. *pau-* COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
motuensis de Conch., LV, p. 162, pl. II,
fig. 9, 10.

Localité. — Marutea du Sud (Seurat).

Famille ASSIMINEIDÆ

ASSIMINEA NITIDA Pease.

1864. *Hydrocena nitida* PEASE, Proc. Z. S. L., p. 674.
1871. *Assiminea* — Pse, MARTENS et LANGKAVEL, *Donum Bismarkianum*, p. 61.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 163.

Localités. — Huahine (v. Martens et Langkavel); Taraouroa (Seurat).

Famille TRUNCATELLIDÆ

TRUNCATELLA SEMICOSTATA Montrouzier.

1862. *Truncatella semicostata* MONTROUZIER, Journ. de Conch., X, p. 243, pl. IX, fig. 10.
1907. — — — Montr., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 177.

Localité. — Lagon de Ohura (Seurat).

Famille HIPPONYCIDÆ

HIPPONYX ACUTUS Quoy et Gaimard.

1834. *Hipponyx acuta* QUOY et GAIMARD, Voyage « Astrolabe », III, p. 437, pl. 72, fig. 35, 36 et var. fig. 37, 38.
1886. *Hipponyx australis* TRYON (*pars*, non Quoy et Gaimard), Man., VIII, p. 136, p. 136, pl. 41, fig. 12, 13 (*tantum*).
1907. — *acuta* Q. et G., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 164.

Localités. — Rikitea, récif (Seurat); Marutea (Seurat); Marokau (Seurat).

HIPPONYX ANTIQUATUS Linné.

1767. *Patella antiquata* LINNÉ, Syst. Nat., edit. XII, p. 1259.
1822. *Pileopsis mitrula* LAMARCK, Anim. s. vert., VI, 2^e partie, p. 18.

1855. *Patella antiquata* Lin., HANLEY, *Ipsa Linn. Conch.*, p. 422.
1886. *Hipponyx antiquatus* Lin., TRYON (*pars*), *Man.*, VIII, p. 134, pl. 40, fig. 93 à 97 (*tantum*).
1907. — — — COUTURIER, *réc. Seurat, Journ. de Conch.*, LV, p. 164.

Localités. — Marutea (Seurat); Marokau (Seurat); Aukena (Seurat); Puamu (Seurat); Mangareva (Seurat); Rikitea (Seurat).

HIPPONYX AUSTRALIS Quoy et Gaimard.

1834. *Hipponyx australis* QUOY et GAIMARD, *Voyage « Astrolabe »*, III, p. 434, pl. 72, fig. 25 à 34 (Nouv. Hollande).
1886. *Hipponyx* — Q. et G., TRYON (*pars*), *Man.*, VIII, p. 136, pl. 41, fig. 9, 10, 11 (*tantum*).
1907. — — — COUTURIER, *réc. Seurat, Journ. de Conch.*, LV, p. 164.

Localités. — Raiatea!; Moorea!; Tahiti!; (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890); (Nivee) Tahiti, côte Est! Apataki!; Tuanake!; Makemo! (ex Seurat); Motutunga!; Napuka!; Rairoa (collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890); Taenga!; Hikueru!; Marokau!; Fakahina!; Fangatau!; Marutea du Sud!.

HIPPONYX CONICUS Schumacher.

1817. *Amalthea conica* SCHUMACHER, *Essai Nouv. Syst.*, p. 181, pl. XXI, fig. 4.
1886. *Hipponyx australis* TRYON (*pars, non* Quoy et Gaim.), *Man.*, VIII, p. 136.
1907. *Hipponyx conicus* Sch., COUTURIER, *réc. Seurat, Journ. de Conch.*, LV, p. 164.

Localités. — Marutea (Seurat); Fakahina (Seurat); Rikitea (Seurat); Makapou (Seurat).

Tryon dit que l'*H. conicus* est peut-être synonyme d'*australis* Quoy et Gaim. et, que s'il en était ainsi, le nom *conicus*, plus ancien, devrait remplacer *australis*, mais leur identité n'est pas prouvée.

HIPPONYX PILOSUS Deshayes.

1831. *Pileopsis pilosus* DESHAYES, Magasin de Zool.,
p. 5 (cl. V), pl. 9.
1835. *Hipponyx barbatus* SOWERBY, Proc. Z. S. L., p. 5.
1886. — — Sow., TRYON, Man., VIII, p. 135, pl.
40, fig. 2, 3.

Localités. — Ile Moorea!; Tahiti, côte Est!; (Pape-
noo) Tahiti!; Iles Tuamutu, 1921!.

Tryon, tout en reconnaissant l'identité des *H. pilosus*
Desh. et *barbatus* Sow., a préféré employer le nom
barbatus comme étant généralement accepté, mais
cette raison ne peut être admise car elle est contraire
à la loi de priorité.

HIPPONYX SUTURALIS Quoy et Gaimard.

1834. *Hipponix suturalis* QUOY et GAIMARD, Voyage « As-
trolabe », III, p. 440, pl. 72,
fig. 39, 40. Ile Guam.
1886. *Hipponyx australis* TRYON (*pars*), Man., VIII, p.
138, pl. 41, fig. 14, 15 (*tan-
tum*).
1907. — *suturalis* Q. et G., COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 164.

Localité. — Marutea (Seurat).

Il nous semble que Tryon a eu raison de considérer
cette espèce comme synonyme d'*australis*. Nous ne la
citons à part que parce qu'elle a été séparée par
M. Couturier.

MITRULARIA CICATRICOSA Reeve.

1856. *Calyptræa cicatricosa* REEVE, Conch. Icon., pl. I, fig.
3a, 3b.
1886. *Mitrularia equestris* Lin. TRYON (*pars, non* Reeve), Man.,
var. *tortilis* Reeve, VIII, p. 138, pl. 42, fig. 56
(*tantum*).
1907. *Calyptræa cicatricosa* Rve., COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 163.

Localités. — Apataki!; Makemo (Seurat); Hikueru!;
Oeno (Seurat).

MITRULARIA DORMITORIA Reeve.

1858. *Calyptræa dormitoria* REEVE, Conch. Icon., pl. II, fig. 5a, 5b. I. Burias.
1886. *Mitrularia equestris* TRYON (*pars, non* Linné), Man., VIII, p. 138, pl. 43, fig. 60 (*tantum*).

Localité. — (Papenoo) Tahiti, côte Est!.

MITRULARIA EQUESTRIS Linné.

1758. *Patella equestris* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 780.
1764. — — LINNÉ, Mus. Ludovicæ Ulricæ, p. 687.
1855. — — Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 414.
1858. *Calyptræa* — — REEVE, Conch. Icon., pl. I, fig. 1a, 1b, 1c.
1886. *Mitrularia* — — TRYON (*pars*), Man., VIII, p. 137, pl. 41, fig. 25, 26 (*tantum*).
1907. *Calyptræa* — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 163.

Localités. — Makemo (Seurat); Marutea (Seurat); Hao, lagon (Seurat); Fangatau (Seurat); Akamaru (Seurat).

A l'exception du *M. tectum sinense* Lamarck, Tryon a réuni tous les autres *Mitrularia* au *M. equestris* ou au *M. tortilis* Reeve, qu'il regarde comme une variété de cette espèce. Il dit que le *Patella equestris* de Linné est indéterminable, mais tel n'est pas l'avis de Hanley qui trouve au contraire que le *P. equestris* est bien défini dans la 10^e édition du Systema Naturæ tant par sa description que par les références.

MITRULARIA HIPPONYCIFORMIS Reeve.

1858. *Calyptræa Hippoencyformis* REEVE, Conch. Icon., pl. VII, fig. 26a à 26d. I. Bohol.
1886. *Mitrularia equestris* TRYON (*pars, non* Linné), Man., VIII, p. 14, pl. 42, fig. 40, 41 (*tantum*).

Localité. — (Mataia) Tahiti!.

MITRULARIA VARIA Broderip.

1834. *Calyptræa varia* BRODERIP, Trans. Z. S. L., I, p. 197, pl. 27, fig. 3.
 1858. — — Brod., REEVE, Conch. Icon., pl. VI, fig. 25a, 25b.
 1886. *Mitrularia equestris* TRYON (*pars*, non Linné), Man., VIII, p. 137, pl. 42, fig. 35 (*tantum*).

Localité. — Marutea du Sud (Cuming).

Famille CAPULIDÆ

CAPULUS CYTHERÆ Lesson.

1830. *Pileopsis Cytheræ* LESSON, Voyage « Coquille », II, part. I, p. 387.
 1886. *Capulus Cytheræa* Less., TRYON, Man., VIII, p. 133 (non identifié).
 1906 *Pileopsis* — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 163. Marutea (Seurat).

Localités. — Tahiti (Tryon); Marutea (Seurat).

CAPULUS INTORTUS Lamarck.

1822. *Pileopsis intorta* LAMARCK, Anim. s. vert., VI, 2^e partie, p. 18.
 1841. — — Lam., DELESSERT, Recueil coq. Lamarck, pl. 25, fig. 1a, 1b, 1c.
 1867. *Capulus liberatus* PEASE, Amer. Journ. of Conch., III, p. 284, pl. 24, fig. 2.
 1886. — *intortus* Lam., TRYON (*pars*), Man., VIII, p. 131, pl. 39, fig. 76 (*tantum*).
 1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 164.

Localités. — Iles Tuamutu, 1921! (et Pease et Tryon); Makemo (Seurat); Marutea (Seurat); Hao (Seurat); Aukena (Seurat); Rikitea (Seurat); Papeatee, lagon (Seurat); Oeno (Seurat).

Tout en reconnaissant la grande variabilité du *Capulus intortus*, on peut constater que les spécimens des Indes Occidentales diffèrent de ceux de la région

Indo-Pacifique par leur sculpture composée de cordons décurrents plus saillants et moins nombreux. Les figures de Delessert qui représentent le type de Lamarck sont certainement dessinées d'après des exemplaires orientaux et, celle du *C. liberatus* Pease, provenant des Iles Tuamutu, n'en différant que par sa taille un peu moindre, ce nom de Pease tombe en synonymie. Si l'on croyait devoir séparer spécifiquement les spécimens des Antilles, c'est à ceux-là qu'il faudrait donner un autre nom. Tryon a donc eu tort de supposer que le véritable *C. intortus* de Lamarck est la forme représentée par d'Orbigny (Mollusques de Cuba, pl. 24, fig. 22).

AMATHINA BICARINATA Pease.

- | | | |
|-------|----------------------------|--|
| 1860. | <i>Amathina bicarinata</i> | PEASE, Proc. Z. S. L., p. 399
(non figuré). |
| 1860. | — — | Pse., TRYON, Man., VIII, p. 133 (non figuré). Iles Sandwich. |
| 1907. | — — | — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 163. |

Localités. — Taku, sur Méléagrines (Seurat); Tokaai (Seurat).

Famille VANIKOROIDÆ (= NARICIDÆ)

VANIKORO CANCELLATA Lamarck.

- | | | |
|-------|----------------------------------|--|
| 1822. | <i>Sigaretus cancellatus</i> | LAMARCK, Anim. s. vert., VI,
2 ^e partie, p. 208. |
| 1886. | <i>Vanikoro cancellata</i> Lam., | TRYON, Man., VIII, p. 67, pl. 29,
fig. 60, 61. I. Vanikoro. |

Localités. — (Nivee) Tahiti, côte Est!; Ile Anaa (collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890).

VANIKORO DELICATA Pease.

- | | | |
|-------|------------------------|---|
| 1867. | <i>Narica delicata</i> | PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
III, p. 282, pl. 23, fig. 25. |
|-------|------------------------|---|

1886. *Vanikoro ligata* TRYON (*pars*, non Récluz), Man., VIII, p. 68, pl. 29, fig. 72 (*tantum*).
 1907. — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 164.

Localités. — Marutea, lagon (Seurat); Vahitahi (Seurat).

Tryon a considéré cette espèce comme le jeune âge du *V. ligata*.

VANIKORO GRANULOSA Récluz.

1843. *Narica granulosa* RÉCLUZ, Proc. Z. S. L., p. 138.
 1844. — — RÉCLUZ, Revue Zool. Soc. Cuvérienne, p. 6.
 1845: — — RÉCLUZ, Magasin de Zool., p. 32.
 1886. *Vanikoro ligata* var. *granulosa* Récl., TRYON (*pars*), Man., VIII, p. 68, pl. 29, fig. 74 (*tantum*).
 1907. — *granulosa* Récl., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 164.

Localités. — Marutea (Seurat); Teone-Kura (Seurat).

VANIKORO LIGATA Récluz.

1843. *Narica ligata* RÉCLUZ, Proc. Z. S. L., p. 138. Luçon (Cuming).
 1844. — — RÉCLUZ, Revue Zool. Soc. Cuvérienne, p. 5.
 1845. — — RÉCLUZ, Magasin de Zool., Moll., pl. 121, fig. 2.
 1886. *Vanikoro* — Récl., TRYON (*pars*), Man., VIII, p. 68, pl. 29, fig. 66 (*tantum*).

Localités. — Ile Raiatea (collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890); (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu (Tryon).

VANIKORO PETITIANA Récluz.

1843. *Narica Petitiana* RÉCLUZ, Proc. Z. S. L., p. 138. I. Masbate (Cuming).
 1886. *Vanikoro ligata* TRYON (*pars*, non Récluz), Man., VIII, p. 68, pl. 29, fig. 66 (*tantum*).

Localités. — Iles Société (collect. Ph. D. ex Garrett, 1874); (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu (v. Martens et Langkavel).

VANIKORO SEMIPLICATA Pease.

- | | | |
|-------|-----------------------------|--|
| 1860. | <i>Vanikoro semiplicata</i> | PEASE, Proc. Z. S. L., p. 435. |
| 1886. | — <i>clathrata</i> | TRYON (<i>pars</i> , non Récluz), Man., VIII, p. 68, pl. 29, fig. 75 (<i>tantum</i>). |
| 1907. | — <i>semiplicata</i> Pse., | COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 164. |

Localités. — Marutea (Seurat); Aukena (Seurat); Aratika (Seurat).

Famille NATICIDÆ

NATICA CANDIDISSIMA Le Guillou.

- | | | |
|-------|----------------------------|---|
| 1842. | <i>Natica candidissima</i> | LE GUILLOU, Revue Zool. Soc. Cuvérienne, p. 105. Sandal Bay. |
| 1886. | — — — Le G., | TRYON (<i>pars</i>), Man., VIII, p. 46, pl. 16, fig. 49 (<i>tantum</i>). Moluques, Australie. |
| 1907. | — — — — | COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 165. |

Localités. — Marutea, lagon, 5 m. prof. (Seurat); Fakahina (Seurat); Aratika (Seurat).

NATICA GUALTIERIANA Petit de la Saussaye (emend.).

- | | | |
|-------|------------------------------|---|
| 1850. | <i>Natica gualteriana</i> | PETIT DE LA SAUSSAYE, Journ. de Conch., I, p. 396. I. Bohol. |
| 1855. | — <i>Gualteriana</i> Petit, | REEVE, Conch. Icon., pl. XXV. p. 114. |
| 1886? | — <i>marochiensis</i> | TRYON (<i>pars</i> , non Gmelin), Man., VIII, p. 23, pl. 8, fig. 49 (<i>tantum</i>). |
| 1907. | — <i>Gualtieriana</i> Petit, | COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 165. |

Localités. — Makemo (Seurat); Marutea (Seurat);

Fakahina (Seurat); Hao (Seurat); Fangatau, lagon (Seurat); Aukena (Seurat); Rikitea (Seurat); Teone-Kura (Seurat).

NATICA JUKESI Reeve.

1855. *Natica Jukesii* REEVE, Conch. Icon., pl. XIX, fig. 84a, 84b.
1886. — *candidissima* TRYON (*pars*, non Le Guillou), Man., VIII, p. 46, pl. 19, fig. 95 (*tantum*). Moluques, N. Australie.
1907. — *Jukesi* Reeve, COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 165.

Localité. — Aukena, côte Sud (Seurat).

NATICA MAHEENSIS Dufo.

1840. *Natica maheensis* DUFO, Ann. des Sc. Nat., p. 193.
1886. — — Dufo, TRYON, Man., VIII, p. 20, pl. 3, fig. 56. Iles Séchelles.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 165.

Localités. — Marutea (Seurat); Aukena (Seurat); Rikitea, vivier (Seurat).

NATICA MAROCHIENSIS Gmelin.

1790. *Nerita marochiensis* GMELIN, Syst. Nat., edit. XIII, p. 3673.
1886. *Natica* — Gm., TRYON (*pars*), Man., VIII, p. 22, pl. 5, fig. 74, 75 (*tantum*).

Localités. — Iles Société (Tryon); Raiatea!; Apataki!; Ile Anaa (collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890).

Var. **lurida** Philippi.

1853. *Natica maroccana* Chemn. PHILIPPI, Conch. Cab., 2^e édit., var. *lurida* p. 79, pl. 12, fig. fig. 2, 3, 4.

Localité. — Tahiti (collect. Ph. D. ex collect. Crosse).

Var. **Robillardi** Sowerby, mss.

Cette variété, qui n'a pas été publiée, est caractérisée par son test très épais, blanc jaunâtre, son funicule ombilical large et surtout par son opercule blanc très luisant orné, près de la base, d'une tache brune en forme de croissant. Nous la possédons aussi de la Nouvelle-Calédonie et de l'île Maurice (de Robillard).

Localité. — (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890); Ile Rairoa (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

NATICA (MAMILLA) MAURA Lamarck.

- | | | |
|-------|--|--|
| 1816. | <i>Natica maura</i> | LAMARCK in BRUGUIÈRE, <i>Encycl. Method.</i> , 23 ^e livraison, p. 11, pl. 413, fig. 4a, 4b. |
| 1822. | — <i>melanostoma</i> var. b., | LAMARCK, <i>Anim. s. vert.</i> , VI, 2 ^e partie, p. 198. |
| 1855. | — <i>maura</i> Brug., | REEVE, <i>Conch. Icon.</i> , pl. VIII, fig. 25a, 25b. |
| 1886. | — (<i>Mamilla</i>) <i>maura</i> Brug., | TRYON, <i>Man.</i> , VIII, p. 51, pl. 22, fig. 24. Philippines. |
| 1907. | — <i>maura</i> Brug., | COUTURIER, <i>rec. Seurat, Journ. de Conch.</i> , LV, p. 165. |

Localités. — Iles Tuamutu, 1921!; Taraouroa (Seurat).

Cette espèce, nommée d'abord *maura* par Lamarck, a été ensuite classée comme variété du *N. melanostoma* dont elle diffère cependant par son test plus épais, sa coloration brune, etc.

NATICA (MAMILLA) MELANOSTOMA Gmelin.

- | | | |
|-------|--|--|
| 1790. | <i>Nerita melanostoma</i> | GMELIN, <i>Syst. Nat.</i> , edit., XIII, p. 3674. |
| 1886. | <i>Natica</i> (<i>Mamilla</i>) <i>melanostoma</i> Gm., | TRYON (<i>pars</i>), <i>Man.</i> , VIII, p. 50, pl. 21, fig. 13, 14 (<i>tantum</i>). |
| 1907. | — <i>melanostoma</i> Gm., | COUTURIER, <i>rec. Seurat, Journ. de Conch.</i> , LV, p. 165. |

Localités. — Raiatea!; (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu, 1921!; Anaa, 1918!; Rairoa!; Marutea (Seurat); Marokau!; Aukena (Seurat); Oeno (Seurat); Temoe (Seurat); baie de Ganheata (Seurat).

NATICA (MAMILLA) MELANOSTOMOIDES Quoy et Gaimard.

1832. *Natica melanostomoides* QUOY et GAIMARD, Voyage « Astrolabe », II, p. 229, pl. 66, fig. 4 à 8. Nouv. Hollande.
1886. — (*Mamilla*) *melanostoma* Gm. var. *melanostomoides* Q. et G., TRYON, Man., VIII, p. 50, pl. 21, fig. 16, 21.

Localité. — Tahiti (collect. Ph. D. ex collect. Crosse).
Citée comme variété de *melanostoma* Gm. par Tryon, cette espèce en est pourtant bien différente.

NATICA NUKAHIVAËNSIS Jardin (emend.).

1858. *Natica nucahivensis* JARDIN, Mém. de Cherbourg, VI, p. 193.
1886. — — — — JARD., TRYON, Man., VIII, p. 54 (non identifié).

Localité. — Iles Marquises (Jardin).

NATICA (MAMILLA) SIMIÆ Deshayes.

1838. *Natica simiæ* DESHAYES in LAMARCK, Anim. s. vert., 2^e édit., VIII, p. 652. Nouv. Zélande.
1886. — (*Mamilla*) *Simiæ* Desh., TRYON (*pars*), Man., VIII, p. 51, pl. 21, fig. 19 (*tantum*).
1907. — — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 165.

Localité. — Marutea (Seurat).

Tryon a cité : *N. simioides* Récluz (non figuré), comme synonyme; le *N. samarensis* Récluz (non figuré), comme synonyme probable, et le *N. Bernardii* Récluz comme une variété de coloration du *N. simiæ*.

NATICA (MAMILLA) UMBILICATA Quoy et Gaimard.

1832. *Natica umbilicata* QUOY et GAIMARD, Voyage « Astrolabe », I, p. 234, pl. 66, fig. 22, 23. Nouv. Hollande.
1886. — (*Mamilla*) *umbilicata* TRYON, Man., VIII, p. 52, pl. 22, fig. 26. S. Australie.
1907. — *umbilicata* Quoy, COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 165.

Localités. — Marutea, lagon (Seurat); Aukena (Seurat).

Tryon a cité comme synonyme : *N. globosa* Tenison Woods.

NATICA VIOLACEA Sowerby.

1825. *Natica violacea* SOWERBY, Catal. Tankerville, Appendix, p. XI.
1886. — — Sow., TRYON, Man., VIII, p. 18, pl. 3, fig. 41. Philippines, Iles VII.

Localités. — Raiatea!; Iles Tuamutu, 1921!.

Famille IANTHINIDÆ

IANTHINA IANTHINA Linné.

1758. *Helix ianthina* LINNÉ, Syst. Nat., edit X, p. 772.
1797. *Janthina fragilis* LAMARCK, Encycl. Méthod., pl. 456, fig. 1a, 1b.
1822. — *communis* LAMARCK, Anim. s. vert., VI, 2^e partie, p. 206.
1855. *Helix ianthina* Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 375.
1887. *Ianthina fragilis* Lam., TRYON (*pars*), Man., IX, p. 36, pl. 9, fig. 100 (var. *britannica* Leach, *tantum*).

Hanley dit que les spécimens étiquetés *Helix ianthina* dans la collection de Linné concordent avec les figures de l'Encyclopédie (pl. 456, fig. 1^a, 1^b, que Lamarck a nommées d'abord *Janthina fragilis*, puis *Janthina communis*. C'est la forme à spire haute que Leach a appelée *britannica*.

Var. planispirata Adams et Reeve.

1850. *Janthina planispirata* ADAMS et REEVE, Voyage « Samarang », p. 54, pl. XI, fig. 10.
 1887. *Janthina fragilis* Lamarek TRYON, Man., IX, p. 36, pl. 9,
 var. *planospira* Ad. et R., fig. 94 (*tantum*).
 1907. *Janthina planospira* Ad. COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
 et R., de Conch., LV, p. 165.

Localités. — Makemo (Seurat); Marutea (Seurat); Fakahina (Seurat); (Otepa) Hao (Seurat); Pukapuka (Seurat); Vahitahi (Seurat); Marutea du Sud!; Aukena (Seurat); Rikitea (Seurat); Oeno (Seurat); Ganheata (Seurat).

Famille SCALIDÆ

SCALA (s. str.) CRISPATA Pease.

1867. *Scalaria crispata* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
 III, p. 289, pl. 24, fig. 12.
 1887. — — Pse., TRYON, Man., IX, p. 61, pl. 12,
 fig. 79.

Localité. — Iles Tuamutu (Pease).

SCALA (LAMELLISCALA) FASCIATA Sowerby.

1844. *Scalaria fasciata* SOWERBY, Thes. Conch., I, p. 84,
 pl. XXXII, fig. 12, 13. I. Luçon.
 1887. — — Sow., TRYON, Man., IX, p. 55, pl. 11,
 fig. 41.

Localité. — Raiatea!.

SCALA (GRACILISCALA) GRACILIS Sowerby.

1844. *Scalaria gracilis* SOWERBY, Thes. Conch., I, p. 86,
 pl. XXXII, fig. 33, 34. I. Negros.
 1887. — (*Clathrus*) *gracilis* TRYON, Man., IX, p. 67, pl. 14,
 Sow., fig. 28, 29.

Localité. — Iles Société (collect. Ph. D. ex Garrett, 1874).

SCALA (LIMISCALA) LYRA Sowerby.

1844. *Scalaria Lyra* SOWERBY, Thes. Conch., I, p. 89, pl. 33, fig. 38, 39; pl. 34, fig. 81, 82. I. Masbate (Cuming).
1887. — — Sow., TRYON, Man., IX, p. 59, pl. 12, fig. 69. Japon, Philippines, Iles Viti.

Localités. — Raiatea (collect. Ph. D. ex collect. Colonel Martel); (Mataia) Tahiti!.

SCALA (s. str.) OBESA Sowerby.

1844. *Scalaria obesa* SOWERBY, Thes. Conch., I, p. 89, pl. XXXIII, fig. 70, 71.
1887. — — Sow., TRYON, Man., IX, p. 55, pl. 11, fig. 38, 39. Australie.
- 1907? — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 166.

Localité. — Iles Gambier (Seurat). Cité aussi, mais avec doute, par M. Couturier d'après un spécimen unique, très jeune.

SCALA (CLATHRUS) OBLIQUA Sowerby.

1847. *Scalaria obliqua* SOWERBY, Thes. Conch., I, p. 89, pl. 33, fig. 69.
- 1887 — (*Clathrus*) *obliqua* Sow., TRYON, Man., IX, p. 67, pl. 14, fig. 27.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 166.

Localité. — Marutea (Seurat).

SCALA (s. str.) PEASEI nom. nov.

1867. *Scalaria crenulata* PEASE (*non* Kiener), Amer. Journ. of Conch., III, p. 290, pl. 24, fig. 13.
1887. — — — Pse., TRYON, Man., IX, p. 54, pl. 11, fig. 32.

Localité. — Tahiti (Pease).

Bien que le nom *crenulata* ait été employé à tort par Kiener pour le *Turbo crenatus* de Linné (qui est un *Scala*), le *Sc. crenulata* de Pease ne peut subsister et nous proposons de le remplacer par *Peasei*.

SCALA (OPALIA) PERPLEXA Pease.

1867. *Scalardia perplexa* PEASE, Amer. Journ. of Conch., III, p. 28. Hawaï.
 1887. — (*Opalia*) *perplexa* Pse., TRYON (*pars*), Man., IX, p. 74, pl. 15, fig. 83 (*tantum*).
 1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 166.

Localités. — Marutea (Seurat); Gatavake (Seurat); Akamaru (Seurat); motu de Taraouroa (Seurat).

SCALA (ACUTISCALA) PHILIPPINARUM Sowerby.

1844. *Scalardia Philippinarum* SOWERBY, Thes. Conch., I, p. 8, pl. XXXII, fig. 1, 2, 3.
 1887. — (*Clathrus*) *Philippinarum* Sow., TRYON, Man., IX, p. 66, pl. 13, fig. 18, 19.
 1907. — *Philippinarum* Sow., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 166.

Localité. — Ganheata (Seurat).

M. de Boury a proposé en 1909 (Journ. de Conch., LVII, p. 255) le sous-genre *Acutiscala* pour cette espèce.

SCALA (s. str.) SCALARIS Linné.

1758. *Turbo Scalaris* LINNÉ Syst. Nat., edit. X, p. 764.
 1822. *Scalardia pretiosa* LAMARCK, Anim. s. vert., VI, 2^e partie, p. 226.
 1855. *Turbo scalaris* Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 339.
 1887. *Scalardia pretiosa* Lam., TRYON, Man., IX, p. 54, pl. 11, fig. 31. Chine, Australie, Moluques.
 1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 166.

Localités. — Marutea (Seurat); Aukena (Seurat).

SCALA (s. str.) REPLICATA Sowerby.

1844. *Scalaria replicata* SOWERBY, Thes. Conch., I, p. 84,
pl. XXXII, fig. 23, 24.
1887. — — Sow., TRYON, Man., IX, p. 56, pl. 11,
fig. 43.

Localité. — Marutea du Sud (Reeve, Tryon).

SCALA (LÆVISCALA) SUBAURICULATA Souverbie.

1866. *Scalaria subauriculata* SOUVERBIE, Journ. de Conch.,
XIV, p. 147, 260, pl. VI, fig. 2.
1887. — (*Clathrus*) *subauricu-* TRYON, Man., IX, p. 67, pl. 14,
lata Souv., fig. 22. Nouv. Calédonie.
1907. — *subauriculata* SOUV., COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 166.

Localités. — Iles Tuamutu! 1921; Marutea du Sud (Seurat).

SCALA (CLATHRUS) SYMMETRICA Pease.

1867. *Scalaria symmetrica* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
III, p. 290, pl. 24, fig. 14.
1887. — (*Clathrus*) *symmetrica* TRYON, Man., IX, p. 66, pl. 13,
Pse., fig. 12.

Localité. — Tahiti (Pease).

SCALA (CLATHRUS) TUAMOTUENSIS Pease (emend.).

1867. *Scalaria Paumotensis* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
III, p. 289, pl. 24, fig. 11.
1887. — (*Clathrus*) *Paumo-* TRYON, Man., IX, p. 65, pl. 13,
tensis Pse., fig. 16.
1907. — *Paumotensis* Pse., COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 166.

Localités. — Iles Tuamutu! (et Pease et collect. Ph. D. ex Sowerby et Fulton); Marutea, chenal Ouest (Seurat); Aukena (Seurat).

Famille EULIMIDÆ

STYLIFER DEFORMIS Pease.

1867. *Stylifer deformis* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
III, p. 293, pl. 24, fig. 23.

1886. *Stylifer deformis* Pse., TRYON, Man., VIII, p. 292, pl. 7, fig. 56.
 1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 166.

Localités. — Iles Tuamutu (Pease); Marutea (Seurat); Vahitahi (Seurat).

EULIMA ACICULATA Pease.

1860. *Eulima aciculata* PEASE, Proc. Z. S. L., p. 438. Iles Sandwich.
 1886. — — — Pse., TRYON, Man., VIII, p. 278 (non identifié).
 1907. — — — Pse., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 167.

Localités. — Raiatea (collect. Ph. D. ex Col. Martel); Tahiti (collect. Ph. D. ex collect. Mac Andrew); Marutea, lagon (Seurat); Vahitahi, récif extérieur (Seurat); Tearia (Seurat).

EULIMA BREVIS Sowerby.

1834. *Eulima brevis* SOWERBY, Proc. Z. S. L., p. 7.
 1886. — — — Sow., TRYON (*pars*), Man., VIII, p. 267, pl. 68, fig. 1 (*tantum*).

Localités. — Anaa (collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890); Marutea du Sud, sur *Meleagrina* (Sowerby).

Tryon cite comme synonyme : *Eulima labiosa* Sowerby.

EULIMA CUMINGI A. Adams.

1851. *Eulima Cumingii* A. ADAMS, Proc. Z. S. L., p. 27.
 1886. — — — A. Ads., TRYON, Man., VIII, p. 267, pl. 68, fig. 96.

Localités. — Iles Tuamutu, 1921!; Marutea du Sud, sur *Meleagrina* (A. Adams).

EULIMA DENTIENS Dunker.

- | | | | |
|-------|------------------------|----------|---|
| 1871. | <i>Eulima dentiens</i> | | DUNKER, Malakoz. Blätter, XVIII, p. 152. |
| 1886. | — | — Dunk., | TRYON, Man., VIII, p. 277, pl. 70, fig. 1. Iles Viti. |
| 1907. | — | — — | COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 167. |

Localité. — Marutea (Seurat).

EULIMA EXILIS Pease.

- | | | | |
|-------|----------------------|----------------|--|
| 1867. | <i>Eulima exilis</i> | | PEASE, Amer. Journ. of Conch., III, p. 294, pl. 24, fig. 25. |
| 1886. | — | <i>pusilla</i> | TRYON (<i>pars, non</i> Sowerby), Man., VIII, p. 268, pl. 68, fig. 7 (<i>tantum</i>). |

Localité. — Iles Tuamutu (Pease).

L'*E. exilis* nous paraît différer suffisamment de l'*E. pusilla* pour motiver une séparation spécifique. Son sommet est, en effet, bien plus effilé.

EULIMA INFLEXA Pease.

- | | | | |
|-------|-----------------------|---------------|--|
| 1867. | <i>Eulima inflexa</i> | | PEASE, Amer. Journ. of Conch., III, p. 294, pl. 24, fig. 26. |
| 1886. | — | <i>solida</i> | TRYON (<i>pars, non</i> Sowerby), Man., VIII, p. 268, pl. 68, fig. 5 (<i>tantum</i>). |

Localité. — Iles Tuamutu (Pease).

Il est difficile d'admettre l'identité des *E. inflexa* et *E. solida* Sow. L'espèce de Pease est plus grande, infléchie au sommet et a le dernier tour plus large. Le *solida* ne présente aucune inflexion.

EULIMA LABIOSA Sowerby.

- | | | | |
|-------|-----------------------|---------------|--|
| 1834. | <i>Eulima labiosa</i> | | SOWERBY, Proc. Z. S. L., p. 7. |
| 1896. | — | <i>brevis</i> | TRYON (<i>pars, non</i> Sowerby), Man., VIII, p. 267, pl. 68, fig. 2 (<i>tantum</i>). |

1907. *Eulima labiosa* Sow., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 166.

Localités. — Anaa (Reeve); Marutea, lagon (Seurat); Aukena (Seurat); Akamaru (Seurat).

EULIMA LACTEA A. Adams.

1848. *Eulima lactea* A. ADAMS in SOWERBY, Thes. Conch., II, p. 799, pl. CLXIX, fig. 2.
1886. — — A. Ads., TRYON, Man., VIII, p. 267, pl. 68, fig. 99. Philippines.

Localité. — Tahiti (collect. Ph. D. ex collect. Col. Martel).

EULIMA MAJOR Sowerby.

1834. *Eulima major* SOWERBY, Proc. Z. S. L., p. 7.
1886. — — Sow., TRYON, Man., VIII, p. 266, pl. 68, fig. 93.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 167.

Localités. — Tahiti (Sowerby); (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890); (Tautira) Tahiti (collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890); Marutea (Seurat); Aukena (Seurat); Teone-Kura (Seurat); Akamaru (Seurat).

Var. *arcuata* C. B. Adams.

1850. *Eulima arcuata* C. B. ADAMS, Contrib. to Conch., p. 110.
1886. — *major* Sow. var. *arcuata* C. B. Ads., TRYON, Man., VIII, p. 266, pl. 68, fig. 94.

Localité. — Iles Tuamutu, 1921.

La variété *arcuata* est reliée à l'*E. major* typique par de nombreuses formes intermédiaires.

EULIMA (SUBULARIA) METCALFEI A. Adams.

1850. *Leiostraca Metcalfei* A. ADAMS in SOWERBY, Thes. Conch., pl. CLXX, fig. 12, 13.

1886. *Eulima* (*Subularia*) *Metcalfei* A. Ads., TRYON, Man., VIII, p. 280, pl. 70, fig. 83.

Localités. — Iles Tuamutu, 1921!; Fakahina, 1921!.

EULIMA PYRAMIDALIS A. Adams.

1851. *Eulima pyramidalis* A. ADAMS, Proc. Z. S. L., p. 277. I. Capul.
1886. — — A. Ads., TRYON, Man., VIII, p. 270, pl. 68, fig. 14.

Localités. — (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890); (Tautira) Tahiti (collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890).

EULIMA (MUCRONALIA) RENOVATA nom. nov.

1867. *Mucronalia gracilis* PEASE (*non Eulima gracilis* C. B. Adams), Amer. Journ. of Conch., III, p. 295, pl. 24, fig. 27.
1886. *Eulima* (*Mucronalia*) *gracilis* Pse., TRYON (*non* C. B. Adams), Man., VIII, p. 284, pl. 70, fig. 4.

Localité. — Tahiti (Pease).

Le nom *Mucronalia* ne pouvant être accepté que comme sous-genre d'*Eulima*, le nom spécifique *gracilis* Pease ne peut être conservé, car C. B. Adams l'avait déjà employé en 1850 pour un *Eulima* différent, de la Jamaïque. Nous le remplaçons par *renovata*.

EULIMA RETRORSA Sowerby.

1865. *Eulima retrorsa* SOWERBY in REEVE, Conch. Icon., pl. IV, fig. 31.
1886. — — Sow., TRYON, Man., VIII, p. 269, pl. 68, fig. 9.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 167.

Localités. — Tahiti (Sowerby); Marutea sur *Meleagrina* (Seurat); Rikitea (Seurat).

EULIMA SOLIDA Sowerby.

1865. *Eulima solida* SOWERBY in REEVE, Conch. Icon.,
pl. III, fig. 18. Iles Sandwich.
1886. — — Sow., TRYON (*pars*), Man., VIII, p. 268,
pl. 68, fig. 5 (*tantum*).

Localité. — Iles Tuamutu (Tryon).

EULIMA (MUCRONALIA) SUBPELLUCIDA Pease.

1865. *Eulima subpellucida* PEASE, Proc. Z. S. L., p. 515.
1865. — — — Pse., REEVE, Conch. Icon., pl. III,
fig. 20. Iles Sandwich.
1868. — — — PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
IV, p. 94.
1886. — (*Mucronalia*) *subpel-* TRYON, Man., VIII, p. 284, pl.
lucida Pse., 70, fig. 3.

Localité. — Tahiti (Pease).

EULIMA VENUSTA Pease.

1867. *Eulima venusta* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
III, p. 294, pl. 24, fig. 24.
1886. — — — Pse., TRYON, Man., VIII, p. 268, pl. 68,
fig. 8.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 167.

Localités. — Iles Société (Sowerby); Tahiti (Pease);
Hoa (Seurat); Rikitea (Seurat).

SCALENOSTOMA APICULATUM Souverbie.

1876. *Scalenostoma apiculatum* SOUVERBIE, Journ. de Conch.,
XXIV, p. 383.
1877. — — — SOUVERBIE, Journ. de Conch.,
XXV, p. 77, 274, pl. I, fig. 5,
5. I. Maurice.
1886. — — — Souv., TRYON, Man., VIII, p. 287, pl.
70, fig. 18. Nouv. Calédonie.

Localité. — Iles Tuamutu, 1921!.

Famille PYRAMIDELLIDÆ

PYRAMIDELLA (OTOPLEURA) AURIS-CATI Chemnitz.

1795. *Voluta Auris Cati* CHEMNITZ, Conch. Cab., XI, p. 20, pl. 177, fig. 1711, 1712.
1886. *Pyramidella (Otopleura) auris-cati* Chemn., TRYON, Man., VIII, p. 305, pl. 73, fig. 95.
1907. *Pyramidella auris-cati* Ch., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 167. Philippines, I. Maurice.

Localités. — Marutea (Seurat); Aukena (Seurat); Akamaru, côte Ouest (Seurat); Taraouroa (Seurat).

PYRAMIDELLA (LONCHÆUS) MACULOSA Lamarck.

1822. *Pyramidella maculosa* LAMARCK, Anim. s. vert., VI, 2^e partie, p. 223.
1886. — (*Lonchæus*) *acus* Gml., TRYON (*pars*, non Gmelin), Man., VIII, p. 201 (non figuré).
1907. *Obeliscus maculosus* Lam., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 168.

Localités. — Fakahina (Seurat); Aukena (Seurat); Gatavake (Seurat); Kirimiro (Seurat); Rikitea (Seurat); Akamaru (Seurat).

Reeve a cité cette espèce comme synonyme de *Pyramidella punctata* Chemnitz, et Tryon comme synonyme de *P. acus* Gmelin.

PYRAMIDELLA (OTOPLEURA) MITRALIS A. Adams.

1853. *Pyramidella mitralis* A. ADAMS, Proc. Z. S. L., p. 177. I. Luçon (Cuming).
1886. — (*Otopleura*) *mitralis* TRYON (*pars*), Man., VIII, p. 305, A. Ads., pl. 73, fig. 94 (*tantum*).
1907. — *mitralis* A. Ads., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 167.

Localités. — Ile Raiatea!; Tahiti, 1926!; (Punavia) Tahiti (collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890); (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890); Makatea!; Marutea (Seurat).

M. Couturier a cité, de Marutea, un *Pyramidella australis* A. Adams, mais nous ne trouvons pas trace d'un *Pyramidella* de ce nom. Nous serions enclins à supposer que la citation de M. Couturier provient d'une erreur typographique et qu'il s'agit du *mitralis* A. Adams, si ce dernier nom ne figurait pas aussi dans la liste des espèces récoltées par M. Seurat.

PYRAMIDELLA (OTOPLEURA) NITIDA A. Adams.

1853. *Pyramidella nitida* A. ADAMS, Proc. Z. S. L., p. 178.
1886. — (*Otopleura*) *nitida* A. Ads., TRYON, Man., VIII, p. 305, pl. 73, fig. 99. Philippines, Iles Viti.

Localité. — Iles Société (collect. Ph. D. ex Garrett, 1874).

PYRAMIDELLA (OTOPLEURA) PROPINQUA A. Adams.

1853. *Pyramidella propinqua* A. ADAMS, Proc. Z. S. L., p. 177.
1886. — (*Otopleura*) *mitralis* TRYON (*pars*, non A. Adams), Man., VIII, p. 305, pl. 73, fig. 97 (*tantum*).

Localités. — Ile Raiatea (Cuming); Tahiti (v. Martens et Langkavel); Makatea!.

PYRAMIDELLA (LONCHÆUS) SULCATA A. Adams.

1855. *Obeliscus sulcatus* A. ADAMS in SOWERBY, Thes. Conch., II, p. 807, pl. CLXXI, fig. 34.
1886. *Pyramidella (Lonchæus) sulcatus* A. Ads., TRYON (*pars*), Man., VIII, p. 301, pl. 72, fig. 79 (*tantum*).

Localités. — Iles Marquises (collect. Ph. D. ex D^r Daniel); I. Raiatea (collect. Ph. D. ex Col. Martel); Tahiti, 1926! (et Cuming); (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu, 1921!; Anaa (collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890).

PYRAMIDELLA (LONCHÆUS) TUAMUTUENSIS Tryon
(emend.).

1873. *Obeliscus hyalinus* GARRETT (*non* Dunker), Proc.
Acad. Philad., p. 228, pl. 3,
fig. 56.
1886. *Pyramidella (Lonchæus) paumotensis* TRYON, Man., VIII, p. 303, pl.
73, fig. 93.

Localités. — Iles Société (Tryon); Iles Tuamutu
(Tryon).

PYRAMIDELLA (OTOPLEURA) VARIEGATA A. Adams.

1853. *Pyramidella variegata* A. ADAMS, Proc. Z. S. L., p. 178,
I. Masbate (Cuming).
1886. — (*Otopleura*) *variegata* TRYON (*pars*), Man., VIII, p. 305,
A. Ads., pl. 73, fig. 3 (*tantum*).

Localités. — Tahiti (collect. Ph. D. ex Col. Martel);
(Papeete) Tahiti (collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890).

CHRYSALLIDA RISSOÆFORMIS Issel (emend.).

1869. *Chrysallida rissoiformis* ISSEL, Malac. del Mar Rosso, p.
181, pl. II, fig. 3. Mer Rouge.
1887. *Fenella* — Issel, TRYON, Man., IX, p. 395.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 168.

Localités. — Rikitea (Seurat); Aukena (Seurat);
banc Taku, sur *Meleagrina*, 20 m. prof. (Seurat).

Tryon a dit par erreur que cette espèce n'avait pas
été figurée.

MORMULA ELONGATA Pease.

1867. *Turbonilla elongata* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
III, p. 293, pl. 24, fig. 12.
1886. *Pyramidella (Mormula) elongata* Pse., TRYON, Man., VIII, p. 312, pl.
74, fig. 35.

Localités. — Tahiti (collect. Ph. D. ex Linnæa); Iles
Tuamutu (Pease).

MORMULA VARICOSA A. Adams.

1853. *Chemnitzia varicosa* A. ADAMS, Proc. Z. S. L., p. 181,
pl. 20, fig. 15.
1886. *Pyramidella (Mormula) varicosa* A. Ads., TRYON, Man., VIII, p. 312, pl.
74, fig. 35a.

Localité. — Anaa (collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890).

ODOSTOMIA PEASEI nom. nov.

1867. *Odostomia striata* PEASE (*non* Philippi 1836),
Amer. Journ. of Conch., III,
p. 291, pl. 24, fig. 16.
1886. — — Pse., TRYON (*non* Philippi), Man.,
VIII, p. 363, pl. 79, fig. 73.

Localité. — Iles Tuamutu (Pease).

Bien que l'*Odostomia striata* de Philippi ne soit, d'après Tryon, qu'un synonyme de l'*Odostomia suturalis* Philippi, ce nom ayant été employé antérieurement à *striata* Pease, celui-ci ne peut être conservé et nous proposons de le remplacer par *Peasei*.

ODOSTOMIA ROSACEA Pease.

1867. *Odostomia rosacea* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
III, p. 392, pl. 24, fig. 19.
1886. — — Pse., TRYON, Man., VIII, p. 363, pl. 79,
fig. 76.

Localité. — Iles Tuamutu (Pease).

ODOSTOMIA RUBRA Pease.

1867. *Odostomia rubra* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
III, p. 291, pl. 24, fig. 18.
1886. — — Pse., TRYON, Man., VIII, p. 363, pl.
79, fig. 75.

Localité. — Iles Tuamutu (Pease).

ODOSTOMIA SUBSTITUTA nom. nov.

1867. *Odostomia polita* PEASE (*non* Bivona 1832), Amer.
Journ. of Conch., III, p. 291,
pl. 24, fig. 17.

1886. *Odostomia polita* Pse., TRYON (*non* Bivona), Man., VIII,
p. 363, pl. 79, fig. 74.
1907. — — — COUTURIER (*non* Bivona), réc.
Seurat, Journ. de Conch., LV,
p. 168.

Localités. — Tahiti (Pease); Aukena (Seurat).

Nous sommes forcés de remplacer le nom donné par Pease à cette espèce à cause de son emploi, en 1832, par Bivona pour une espèce européenne (Effem. Sic., p. 4, pl. I, fig. 7, pl. 2, fig. 11).

TURBONILLA CHRYSOZONA von Martens.

1880. *Chemnitzia chrysozona* VON MARTENS, Moll. Maskarenen
und Seychellen, p. 125, pl. 20,
fig. 21.
1886. *Turbonilla* — v. Mart., TRYON, Man., VIII, p. 337, pl. 76,
fig. 48.
1907. — *chrysostoma* (sic!) — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 168.

Localité. — Marutea (Seurat).

C'est par erreur que cette espèce figure dans le travail de M. Couturier sous le nom *chrysostoma* au lieu de *chrysozona*.

TURBONILLA TASMANICA Tenison-Woods.

1875. *Turbonilla tasmanica* TENISON-WOODS, Proc. Roy. Soc.
Tasman., p. 145. King's Isl.,
Bass Straits (Tasmanie).
1886. — *Tasmanica* T. W., TRYON, Man., VIII, p. 335, pl. 76,
fig. 10.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 168.

Localité. — Hao, récif extérieur (Seurat).

S.-O. SCUTIBRANCHIATA

Famille NERITIDÆ

NERITA ALBICILLA Linné.

- | | | |
|-------|-------------------------|--|
| 1758. | <i>Nerita Albicilla</i> | LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 778. Hitoe. |
| 1855. | — — Lin., | HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 405. |
| 1888. | — — — | TRYON (<i>pars</i>), Man., X, p. 19, pl. 2, fig. 21, 22, 23 (<i>tantum</i>). |

Localité. — Tahiti (Frauenfeld, fide v. Martens).

Cette espèce existe dans la collection de Linné, mais non étiquetée. Elle est très commune en Nouvelle-Calédonie. Tryon a compris dans sa synonymie : *sanguinolenta* Menke, *venusta* Philippi, *marmorata* Reeve (non Hombron et Jacquinot), *marginata* Gmelin, *cornea* Forskäl, *erythræa* Deshayes, *Forskäli* Récluz et ? *crassilabrum* Smith.

NERITA (ODONTOSTOMA) ANTIQUATA Récluz.

- | | | |
|-------|--|--|
| 1841. | <i>Nerita antiquata</i> | RÉCLUZ, Revue Zool. Soc. Cuvierienne, p. 106. Philippines. |
| 1888. | — (<i>Odontostoma</i>) <i>polita</i> Lin. var. <i>antiquata</i> Récl., | TRYON, Man., X, p. 31, pl. 7, fig. 17. |

Localité. — Mangareva (v. Martens).

NERITA ARGUS Récluz.

- | | | |
|-------|-----------------------|--|
| 1841. | <i>Nerita Argus</i> | RÉCLUZ, Rev. Zool. Soc. Cuvierienne, p. 150. Rio Janeiro. |
| 1888. | — <i>argus</i> Récl., | TRYON, Man., X, p. 23, pl. 4, fig. 59. Philippines, Hongkong, Chine. |

Localités. — (Afareiatu) Moorea!; Tahiti (Pease; Exp. de la « Novara »); (presqu'île de Tautira) Tahiti, côte Est!.

NERITA (PILA) GRAYANA Récluz.

1843. *Nerita Grayana* RÉCLUZ, Rev. Zool. Soc. Cuvierienne, p. 200.
1886. — (*Pila*)*undata* Lin. var. TRYON, Man., X, p. 29, pl. 6, *Grayana* Récl., fig. 2, 3.

Localité. — Tahiti (Frauenfeld, fide v. Martens).

NERITA MACULATA Pease.

1867. *Nerita maculata* PEASE, Amer. Journ. of Conch., III, p. 286, pl. 24, fig. 6.
1888. — — Pse., TRYON, Man., X, p. 23, pl. 4, fig. 61.

Localités. — Iles Société (collect. Ph. D. ex Garrett, 1874); Tahiti (Pease et collect. Ph. D. ex Garrett, 1874); Tahiti (collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890).

NERITA (ODONTOSTOMA) MAXIMA Gmelin.

1790. *Nerita maxima* GMELIN, Syst. Nat., edit. XIII, p. 3683.
1888 — (*Odontostoma*)*maxima* TRYON (*pars*), Man., X, p. 31, Gm., pl. 7, fig. 24 (*tantum*).

Var. **obatra** Récluz.

1851. *Nerita obatra* RÉCLUZ, Journ. de Conch., II, p. 203, pl. V, fig. 4, 5.
1888. — (*Odontostoma*)*maxima* TRYON, Man., X, p. 31, pl. 7, Gm. var. *obatra* Récl., fig. 25.

Localité. — Tahiti (Musée de Genève, fide v. Martens).

NERITA (PILA) PLICATA Linné.

1758. *Nerita plicata* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 779.
1855. — — Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 406.
1888. — (*Pila*)*plicata* Lin., TRYON (*pars*), Man., X, p. 27, pl. 5, fig. 81, 82 (*tantum*).

1907. *Nerita (Pila) plicata* Lin., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 168.

Localités. — Iles Marquises (Pease, v. Martens et Langkavel); Iles Société (Lesson); Ile Borabora (v. Martens); Ile Moorea!; Tahiti (v. Martens); presqueîle de Tautira-Tahiti, côté Est!; Iles Tuamutu (Récluz); Motutunga!; Marutea (Seurat); Fakahina!; Hao (Seurat); Aukena (Seurat); Rikitea (Seurat); motu Taraouroa (Seurat); Aratika (Seurat); Ile Pitcairn (Seurat); Iles Gambier (Récluz et Seurat).

NERITA (ODONTOSTOMA) POLITA Linné.

1758.	<i>Nerita polita</i>	LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 778.
1855.	— — Lin.,	HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 403.
1888.	— — —	TRYON (<i>pars</i>), Man., X, p. 30, pl. 7, fig. 12, 13, 14, 15, 16 (<i>tantum</i>), excl. varr.
1907.	— — —	COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 168.

Localités. — Taenga (Seurat); Gatavake (Seurat); Mangarova (Seurat); Rikitea (Seurat).

Les *N. antiquata* Récl., *aurora* Dunker, *umlaasiana* Krauss et *Rumphi* Récl. cités comme variétés par Tryon, sont admis comme spécifiquement distincts par la plupart des auteurs.

NERITA SEMIRUGOSA Récluz.

1841.	<i>Nerita semirugosa</i>	RÉCLUZ, Rev. Zool. Soc. Cuvienne, p. 102.
1888.	— — Récl.,	TRYON (<i>pars</i>), Man., X, p. 21, pl. 3, fig. 41 (<i>tantum</i>).

Localité. — Citée avec doute de Tahiti par Frauenfeld.

NERITA (PILA) UNDATA Linné.

1758.	<i>Nerita undata</i>	LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 779
-------	----------------------	------------------------------------

1855. *Nerita undata* Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch.,
p. 407.
1888. — (*Pila*) *undata* Lin., TRYON (*pars*), Man., X, p. 28
(excl. synonym. et var. pluribus).

Localité. — Tahiti (von Martens et Langkavel).

Le *N. undata* est assez obscur, mais Hanley a approuvé l'interprétation qui en a été faite par Chemnitz (Conch. Cab., V, p. 292, pl. CLXXX, fig. 1950, 1951) et qui a été confirmée par Deshayes (Anim. s. vert., 2^e édit., VIII, p. 616), car c'est avec ces figures que la description de Linné s'accorde le mieux.

Tryon a réuni au *N. undata*, soit comme synonymes, soit comme variétés, vingt-cinq noms différents, ce qui semble très exagéré, mais leur discussion nous entraînerait trop loin.

NERITINA (ODONTOSTOMA) MORIO Sowerby.

1832. *Neritina morio* SOWERBY, Proc. Z. S. L., p. 201.
1888. — — Sow., TRYON (*pars*), Man., X, p. 33,
pl. 9, fig. 75 (*tantum*).

Localité. — Iles Marquises (récolte Hanet-Clery, fide v. Martens).

Tryon a cité comme synonymes : *N. neritoides* Reeve et *carbonaria* Philippi, mais ces espèces ne présentent, ni l'une, ni l'autre, l'échancrure du bord columellaire, qui existe chez le *morio*.

NERITINA (PUPERITA) RETICULATA Sowerby.

1832. *Neritina reticulata* SOWERBY, Proc. Z. S. L., p. 201.
1888. — (*Puperita*) *reticulata* TRYON, Man., X, p. 42, pl. 14,
Sow., fig. 75, 76.

Localités. — Nukahiva (Récluz); Tahiti (Pease); Iles Tuamutu (Garrett); Marutea du Sud (Cuming).

Famille NERITOPSISIDÆ

NERITOPSIS INTERLIRATA Pease.

1867. *Neritopsis interlirata* . PEASE, Descr. of 65 new spec.
of Gasterop. inhab. Polynesia,
Amer. Journ. of Conch., III,
p. 282, pl. 23, 26:
1907. — — — Pse., COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 168.

Localités. — Iles Tuamutu, 1921!; Anaa (Pease et collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890); Marutea, lagon (Seurat); Hoa (Seurat).

Pease dit qu'il a hésité à séparer cette espèce du *N. radula* Lin., dont elle diffère par sa taille moindre, ses cordons décurrents plus étroits, plus écartés et présentant, dans leurs intervalles, un cordon beaucoup plus faible; sa sculpture axiale est plus fine et les granulations de ses cordons principaux sont bien plus faibles. Tryon n'a pas mentionné le *N. interlirata*.

NERITOPSIS RADULA Linné.

1758. *Nerita radula* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 777.
1764. — — — LINNÉ, Mus. Lud. Ulr., p. 676.
1855. — — — Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p.
398.
1888. *Neritopsis* — — — TRYON, Man., X, p. 82, pl. 29,
fig. 68.
1907. — — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 168.

Localités. — Iles Tuamutu, 1921!; Anaa (collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890); Fakahina (Seurat); Otepa-Hao (Seurat).

Cette espèce, suffisamment décrite dans le Museum Ludovicæ Ulricæ, a été aisément identifiée et Hanley l'a trouvée, étiquetée, dans la collection de Linné.

Famille TURBINIDÆ

TURBO (SENECTUS) ARGYROSTOMA (Linné) auct.

1758. *Turbo Argyrostomus* LINNÉ, Syst. Nat., edit., X, p. 764.
1855. — *argyrostomus* Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 335.
1888. — (*Senectus*) *argyro-* TRYON (*pars*), Man., X, p. 197,
stomus Lin., pl. 42, fig. 41; pl. 46, fig. 8
(*tantum*).
1907. — *argyrostomus* Lam., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 169.

Localités. — Anaa (Cuming); Motutunga!; Fakahina!; motu de Puamu (Seurat); Oeno (Seurat); Temoe, récif extérieur (Seurat).

Var. **margaritacea** Linné.

1758. *Turbo margaritaceus* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 764.
1855. — — Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 335.
1888. — (*Senectus*) *argyrostomus* Lin. var. *margaritaceus* Lin., TRYON, Man., X, p. 198, pl. 45, fig. 100.
1907. — *margaritaceus* Lin., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 170.

Localités. — (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890); Ile Rairoa!; Marutea (Seurat); motu Tekava (Seurat).

Le *T. margaritaceus* ne peut être séparé spécifiquement du *T. argyrostoma* car ces deux formes sont reliées par une multitude d'intermédiaires. D'après Hanley, les spécimens de la collection linnéenne étiquetés *T. argyrostoma* sont des *margaritaceus* Reeve (non Linné).

Var. **carduus** P. Fischer.

1873. *Turbo carduus* P. FISCHER in KIENER, Icon. Coq. viv., p. 112, pl. 42, fig. 6, 6.

1888. *Turbo (Senectus) argyrotomus* Lin. var. *carduus* TRYON, Man., X, p. 198, pl. 47, fig. 25.
P. Fisch.,

Localité. — Hikueru!

TURBO MILITARIS Reeve.

1848. *Turbo militaris* REEVE, Conch. Icon., pl. IX, fig. 40.
1888. — — — Reeve, TRYON, Man., X, p. 271, pl. 69, fig. 31.

Localité. — Anaa, récifs (Cuming).

Tryon dit que le *T. militaris* n'est peut-être qu'une variété du *T. petholatus* Lin.

TURBO PETHOLATUS Linné.

1758. *Turbo Petholatus* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 762.
1764. — — — LINNÉ, Mus. Lud. Ulr., p. 652.
1855. — *petholatus* Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 329.
1888. — — — TRYON, Man., X, p. 193, pl. 40, fig. 14. Mer Rouge, O. Indien, Nouv. Calédonie, Philippines, etc.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 170.

Localités. — Tahiti, 1926!; Iles Tuamutu, 1926!; Hao (Seurat); Taku, lagon, 30 m. prof. (Seurat); Kaukura (Seurat); Mangareva!

La description du *T. petholatus* dans le Mus. Lud. Ulr. a permis de reconnaître l'espèce à laquelle ce nom a été appliqué par les auteurs et la constatation par Hanley de la présence, dans la collection de Linné, d'un exemplaire étiqueté, est venue confirmer l'exactitude de cette identification.

Var. *caledonica* P. Fischer.

1873. *Turbo petholatus* Lin. var. *P. caledonica* P. FISCHER in KIENER, Icon. coq. viv., p. 52, pl. 24, fig. 1a.

1888. *Turbo petholatus* Lin. var. TRYON, Man., X, p. 194, pl. 45,
caledonicus P. Fisch., fig. 99.

Localités. — Anaa (collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890); Rairoa (collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890).

TURBO (SENECTUS) SETOSUS Gmelin.

1790. *Turbo setosus* GMELIN, Syst. Nat., edit. XIII,
p. 3594.

1888. — (*Senectus*) *setosus* Gm., TRYON, Man., X, p. 195, pl. 63,
fig. 32.

1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 169.

Localités. — Iles Marquises (Tryon); Mopelia!; (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu (Tryon); Apataki!; Marutea, récif extérieur N.-O. (Seurat); Hikueru!; Marokau, récif extérieur (Seurat); Fakahina (Seurat); Hao, récif extérieur et lagon (Seurat); Marutea du Sud (Cuming); Rikitea (Seurat); Taraouroa (Seurat).

TURBO (SENECTUS) RADIATUS Gmelin.

1790. *Turbo radiatus* GMELIN, Syst. Nat., edit. XIII,
p. 3594, N° 19.

1790. — *spinosus* GMELIN, Syst. Nat., edit. XIII,
p. 3594, N° 24.

1888. — (*Senectus*) *radiatus* TRYON, Man., X, p. 200, pl. 47,
Gm., fig. 23, pl. 62, fig. 1.

Localité. — Napuka!.

Les *T. radiatus* et *T. spinosus* ne sont que deux états d'une même espèce. Chez le *spinosus* la sculpture est plus développée, mais il est relié au *radiatus* par de si nombreux intermédiaires qu'il ne peut même pas prétendre au rang de variété.

LEPTOTHYRA MACULOSA Pease.

1868. *Collonia maculosa* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
IV, p. 91, pl. 11, fig. 1.

1888. *Leptothyra* — Pse., TRYON, Man., X, p. 256, pl. 57, fig. 60.
 1907. *Turbo (Leptothyra) maculosus* Pse., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 170.

Localités. — Iles Tuamutu (Pease); Marutea (Seurat); Aukena (Seurat); Teone-Kura (Seurat).

LEPTOTHYRA PICTA Pease.

1868. *Collonia picta* PEASE, Amer. Journ. of Conch., IV, p. 91, pl. II, fig. 2, 3.
 1888. *Leptophyra picta* Pse., TRYON, Man., IX, p. 256, pl. 60, fig. 35.

Localités. — Tahiti (Tryon); Iles Tuamutu (Pease).

ASTRALIUM PETROSUM Martyn.

1784. *Trochus petrosus* MARTYN, Universal Conch., IV, p. 124.
 1888. *Astraliium petrosus* Martyn, TRYON, Man., X, p. 234, pl. 64, fig. 65, 66.
 1907. *Astraliium petrosus* Martyn, COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 170.

Localités. — Fakarava (Seurat); Marutea, lagon (Seurat); Fakahina (Seurat); Marokau, récif extérieur (Seurat); Fangatau, lagon (Seurat); Kirimiro, entrée de la baie (Seurat); Mangareva (Seurat); Rikitea (Seurat); Tikahau (Seurat).

Var. *confragosa* Gould.

1849. *Turbo confragosus* GOULD, Proc. Boston Soc. N. H., III, p. 89.
 1852. — — GOULD, U. S. Explor. Exp., p. 171, pl. 12, fig. 202a, 202b.
 1888. *Astraliium petrosus* Martyn var. *confragosa* Gld., TRYON, Man., X, p. 234, pl. 54, fig. 56.
 1907. *Astraliium petrosus* Martyn var. *confragosa* Gould, COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 170.

Localités. — Raiatea!; Iles Tuamutu, 1921!; Apataki!; Takaroa!; Motutunga!; Napuka!; Taenga!; Hikueru!; Marokau, récif (Seurat); Fakahina!; Dean (Tryon).

Famille TROCHIDÆ

INFUNDIBULUM (LAMPROSTOMA) CALCARATUM Souverbie.

1875. *Trochus* (*Polydonta*) *calcaratus* SOUVERBIE, Journ. de Conch., XXIII, p. 41, pl. IV, fig. 7, 7, 7.
1889. *Trochus* (*Infundibulum-Lamprostoma*) *calcaratum* Souverbie, PILSBRY, Man., XI, p. 30, pl. 2, fig. 15, pl. 8, fig. 83, 84.

Localité. — Iles Tuamutu, 1921!.

CALLIOSTOMA MARMOREUM Pease.

1867. *Trochus marmoreus* PEASE, Amer. Journ. of Conch., III, p. 287, pl. 24, fig. 9.
1889. *Calliostoma marmoreum* PILSBRY, Man., XI, p. 360, pl. 39, Pse., fig. 33.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 170.

Localités. — Iles Tuamutu (Pilsbry); Aratika (Seurat); Marutea, lagon (Seurat); Vahitahi, récif extérieur (Seurat).

CALLIOSTOMA UNICINCTUM A. Adams.

1851. *Zizyphinus uncinatus* A. ADAMS, Proc. Z. S. L., p. 167.
1863. — — — A. Ads., REEVE, Conch. Icon., pl. VIII, fig. 581.
1889. *Calliostoma uncinatum* — PILSBRY, Man., XI, p. 355, pl. 17, fig. 34.

Localité. — Marutea du Sud, sur *Meleagrina* (Cuming).

TURCICA (PERRINIA) LIROSTOMA A. Adams.

1851. *Monodonta lirostoma* A. ADAMS, Proc. Z. S. L., p. 177.

1889. *Turcica* (*Perrinia*) *liro-* PILSBRY, Man., XI, p. 416 (non
stoma A. Ads., figuré).

Localité. — Marutea du Sud, 8 à 10 brasses de prof.
(A. Adams).

EUCHELUS ANGULATUS Pease.

1867. *Euchelus angulatus* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
III, p. 283, pl. 23, fig. 27.
1889. — *foveolatus* A. Ads. var. PILSBRY, Man., XI, p. 437, pl. 38,
angulata Pse., fig. 1.
1907. *Euchelus angulatus* Pse., COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 170.

Localités. — Iles Société (collect. Ph. D. ex So-
werby); Marutea, récif du lagon (Seurat); Anaa
(Pease); Vahitahi (Seurat); Aukena (Seurat); Maka-
pou (Seurat); Teone-Kura (Seurat).

M. Pilsbry considère cette espèce comme une variété
de l'*E. foveolatus* A. Ads., dont le type n'a pas été
figuré.

EUCHELUS GEMMATUS Gould.

1845. *Trochus* (*Monodonta*) *gem-* GOULD, Proc. Boston Soc. N. H.,
matus II, p. 27.
1880. *Trochus gemmatus* Gould., P. FISCHER, Icon. coq. viv., p.
241, pl. 82, fig. 3.
1889. *Euchelus* — — PILSBRY, Man., XI, p. 442, pl.
11, fig. 54, 55. Iles Sandwich,
Iles Viti, Upolu.

Localité. — Iles Société (collect. Ph. D. ex Sowerby).

EUCHELUS SCROBICULATUS Souverbie.

1866. *Trochus scrobiculatus* SOUVERBIE, Journ. de Conch.,
XIV, p. 140, pl. VI, fig. 9, 9.
1889. *Euchelus* — Souv., PILSBRY, Man., XI, p. 437, pl. 38,
fig. 2, 3. Ile Art.

Localité. — (Papeete) Tahiti, grand récif (collect.
Ph. D. ex Culliéret, 1890).

Famille DELPHINULIDÆ

LIOTIA DAUTZENBERGI Bavay.

1917. *Liotia Dautzenbergi* BAVAY, Journ. de Conch., LXIII,
p. 112, pl. III, fig. 6, 7, 8.
I. Ovea (Iles Wallis).

Localité. — Iles Tuamutu (collect. Ph. D. ex Bavay).

LIOTIA PARVISSIMA Hedley.

1899. *Liotia parvissima* (sic!) HEDLEY, Moll. of Funafuti (sup-
plément), Mem. Australian
Museum, III, part 9, p. 554,
fig. 67.

Localité. — Iles Tuamutu (collect. Ph. D. ex Bavay).

LIOTIA PERONI Kiener.

1838. *Delphimula Peronii* KIENER, Icon. coq. viv., p. 9,
pl. 5, fig. 5, 5.
1888. *Liotia* — Kien., TRYON, Man., X, p. 108, pl. 36,
fig. 91, 92. Chine, Australie,
Philippines, I. Maurice, Iles
Viti.

Localité. — Iles Tuamutu (collect. Ph. D. ex Bavay).

MECOLIOTIA IREDALEI Bavay.

1922. *Mecoliotia Iredalei* BAVAY, Coquilles des sables ma-
rins de l'Indo-Pacifique, Journ.
de Conch., LXVI, p. 160 (non
figuré).

Localité. — Iles Tuamutu (Bavay).

Famille CYCLOSTREMATIDÆ

CYCLOSTREMA CINGULIFERA A. Adams.

1850. *Cyclostrema cingulifera* A. ADAMS, Proc. Z. S. L., p. 43.
I. Cebu.
1888. — — A. Ads., TRYON, Man., X, p. 93, pl. 32,
fig. 72, 73. Philippines, Japon.

1907. *Cyclostrema cingulifera* A. COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
Ads., de Conch., LV, p. 170.

Localité. — Marutea, lagon, 5 m. prof. (Seurat).

TEINOSTOMA VAYSSIEREI Couturier.

1907. *Teinostoma Vayssierei* COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 171, pl. II,
fig. 11, 12, 13, 14.

Localité. — Marutea du Sud (Seurat).

Famille STOMATIIDÆ

STOMATELLA ARTICULATA A. Adams.

1854. *Stomatella articulata* A. ADAMS, Thes. Conch., II, p.
834, pl. CLXXIV, fig. 2.
1890. — — A. Ad., PILSBRY, Man., XII, p. 13, pl. 52,
fig. 43.

Localité. — Marutea du Sud (Cuming).

STOMATELLA CONCINNA Gould.

1843. *Stomatella (Gena) concinna* GOULD, Proc. Boston Soc. N. H.,
II, p. 36.
1854. *Gena concinna* Gould, A. ADAMS, Thes. Conch., II, p.
831, pl. CLXXIII, fig. 20, 21.
1890. *Stomatella* — — PILSBRY, Man., XII, p. 28, pl. 2,
fig. 6, 7; pl. 55, fig. 27, 28.

Localité. — Iles Tuamutu (Pilsbry).

STOMATELLA PALLIDA A. Adams.

1850. *Stomatia pallida* A. ADAMS, Proc. Z. S. L., p. 36.
1854. *Stomatella* — A. ADAMS, Thes. Conch., II, p.
838, pl. CLXXV, fig. 44.
1874. — — A. Ads., SOWERBY in REEVE, Conch. Icon.,
pl. III, fig. 19.
1890. — — — PILSBRY, Man., XII, p. 20, pl. 53,
fig. 82.

Localité. — Marutea du Sud (A. Adams).

STOMATELLA SANGUINEA A. Adams.

1850. *Stomatella sanguinea* A. ADAMS, Proc. Z. S. L., p. 32.
I. Ticao.
1854. — — A. ADAMS, Thes. Conch., II, p.
835, pl. CLXXIV, fig. 30.
1890. — — A. Ads., PILSBRY, Man., XII, p. 18, pl. 53,
fig. 85, 86.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 171.

Localités. — Iles Tuamutu (Pilsbry); Marokau (Seurat); Marutea du Sud!.

Var. notata A. Adams.

1854. *Stomatella notata* A. ADAMS, Thes. Conch. II, p.
835, pl. CLXXIV, fig. 18 à 21.
Philippines.
1890. — *sanguinea* A. Ads., var. PILSBRY, Man., XII, p. 19, pl. 52,
notata A. Ads., fig. 48, 49, 50, 51.
1907. *Stomatella notata* A. Ads., COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 171.

Localités. — Iles Tuamutu, 1921!; Anaa! (et collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890; Pilsbry); Vahitahi (Seurat); Marutea du Sud!; Akamaru (Seurat); Aukena (Seurat).

Cette variété diffère du *St. sanguinea*, qui est rouge, par sa coloration blanche, ornée de séries transversales de taches brunes, ou bien de linéoles axiales plus ou moins zigzagées.

Var. alba nov. var.

Cette variété est entièrement blanche, sans taches. Elle diffère du *St. candida* A. Adams qui est traversé par des cordons décurrents égaux (Thes. Conch., II, p. 836, pl. CLXXIV, fig. 22).

Localité. — Iles Tuamutu, 1921!.

Var. **speciosa** A. Adams.

1854. *Stomatella speciosa* A. ADAMS, Thes. Conch., II, p. ,
pl. CLXXIV, fig. 29.

Coloration blanche avec de larges taches brunes ou rougeâtres.

Localités. — Iles Tuamutu, 1921 !; Marutea du Sud!

STOMATELLA SULCIFERA Lamarck.

1822. *Stomatella sulcifera* LAMARCK, Anim. s. vert., VI, 2^e
partie, p. 210.
1841. — — Lam., DELESSERT, Rec. Coq. de La-
marck non figurées, pl. 33,
fig. 3a, 3b.
1890. — — — PILSBRY, Man., XII, p. 11, pl. 52,
fig. 59. Philippines.
1907. — — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 171.

Localité. — Vahitahi (Seurat).

GENA LÆVIS Pease.

1867. *Gena lævis* PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
III, p. 283, pl. 23, fig. 7, 28, 29.
1890. — — Pse., PILSBRY, Man., XII, p. 41, pl. 55.
fig. 15, 16.

Localité. — Tahiti (Pease, Pilsbry).

GENA LUTEA (Linné ?) A. Adams.

- 1758? *Patella lutea* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 783.
1854. *Gena* — (Lin.), A. ADAMS, Thes. Conch., II, p.
828, pl. CLXXIII, fig. 4, 5.
1854. *Patella* — — HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p.
424.
1890. *Gena* — (Lin.) A. Ads., PILSBRY, Man., XII, p. 44, pl. 2,
fig. 29, 30, 31; pl. 55, fig. 8, 9.
1907. — — Linné, COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 171.

Localités. — Vaiatekene (Seurat); Akamaru (Seurat).

Hanley n'a pu parvenir à identifier le *Patella lutea* de Linné, ni même reconnaître à quel genre ce Mollusque peut appartenir.

GENA ROSACEA Pease.

1867.	<i>Gena rosacea</i>		PEASE, Amer. Journ. of Conch., III, p. 284, pl. 24, fig. 1.
1890.	—	Pse.,	PILSBRY, Man., XII, p. 41, pl. 55, fig. 12.
1907.	—	—	COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 172.

Localités. — Iles Tuamutu (Pease); Marutea (Seurat); Aukena (Seurat); Rikitea (Seurat).

STOMATIA (MICROTIS) COMPTA von Martens et Langkavel.

1871.	<i>Microtis compta</i>		VON MARTENS et LANGKAVEL, Donum Bismarckianum, p. 49.
1890.	<i>Stomatia (Microtis) compta</i>	v. Mrts.,	PILSBRY, Man., XII, p. 35 (non figuré).

Localité. — Iles Tuamutu (v. Martens et Langkavel, Pilsbry).

STOMATIA SPLENDIDULA A. Adams.

1854.	<i>Stomatia splendidula</i>		A. ADAMS, Proc. Z. S. L., p. 133.
1854.	—	—	A. ADAMS, Thes. Conch., II, p. 838, pl. CLXXIV, fig. 15, 16.
1871.	—	—	A. Ads., VON MARTENS et LANGKAVEL, Donum Bismarckianum, p. 48.
1874.	<i>Stomatella</i>	—	REEVE, Conch. Icon., pl. III, fig. 15a, 15b.
1890.	<i>Stomatia</i>	—	PILSBRY, Man., XII, p. 34, pl. 52, fig. 36, 37.

Localité. — Iles Tuamutu (v. Martens, Pilsbry).

BRODERIPIA IRIDESCENS Broderip.

1834. *Scutella iridescens* BRODERIP, Proc. Z. S. L., p. 48.
Golfe Persique.
1890. *Broderipia* — Brod., PILSBRY, Man., XII, p. 46, pl. 1,
fig. 1 à 8; pl. 2, fig. 41, 42.
1907. — — Gray, COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 172.

Localités. — Marutea, récif extérieur (Seurat);
Vahitahi (Seurat).

Famille HALIOTIDÆ

PADOLLUS PULCHERRIMUS Martyn.

1784. *Haliotis Pulcherrima* MARTYN, Universal Conch., II,
pl. 62.
1890. — (*Padollus*) *pulcher-* PILSBRY, Man., XII, p. 124, pl.
rima Martyn., 13, fig. 69.
1907. — (*Padollus*) *pulcherri-* COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
mus Martyn., de Conch., LV, p. 172.

Localités. — Tahiti, 1921!; Iles Tuamutu! (et Pils-
bry!; Makatea!; Aratika (Seurat); Motutunga!
Taenga (Seurat); Marutea (Seurat); Fakahina (Seu-
rat); Amanu (Seurat); Vahitahi (Seurat); Pinaki!
Marutea du Sud (Cuming); Papoetei (Seurat); Ta-
raouroa (Seurat).

Famille PLEUROTOMARIIDÆ

SCISSURELLA CORONATA Watson.

1886. *Scissurella coronata* WATSON, « Challenger » Gas-
trop., p. 114, pl. VIII, fig. 4a,
4b.
1890. — — Wats., PILSBRY, Man., XII, p. 57.

Localité. — Tahiti, 20 brasses prof. (Pilsbry).

Famille FISSURELLIDÆ

DIODORA NIGRIRADIATA Reeve.

1850. *Fissurella nigriradiata* REEVE, Conch. Icon., pl. XV, fig. 81.
1890. *Glyphis Ruppellii* Sow., PILSBRY, Man., XII, p. 217 (non figuré).

Localité. — Iles Tuamutu (collect. Ph. D. ex Sowerby et Fulton).

Le nom générique *Glyphis* Carpenter 1856 ne pouvant être conservé pour des Mollusques parce qu'il avait été employé en 1848 par Gibbs pour un Squalidé, nous l'avons remplacé en 1929 (Moll. Mar. de Madagascar, p. 339, par *Capiluna*, mais M^{me} Shepard Oldroyd, dans son beau travail sur les Mollusques de la côte occidentale de l'Amérique du Nord (II. p. 236) a reconnu que le même groupe de Fissurellidés avait déjà été désigné en 1821 par Gray : *Diodora* (Natural arrangement of Moll. according to their internal structure — London Medical Repository).

DIODORA TICAONICA Reeve.

1850. *Fissurella Ticaonica* REEVE, Conch. Icon., pl. XIV, fig. 107.
1890. *Glyphis Ticaonica* Reeve, PILSBRY, Man., XII, p. 225, pl. 36, fig. 20. I. Ticao.
1907. *Fissurella* — — COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 172.

Localités. — Marutea (Seurat); Fakahina, lagon (Seurat); Aukena (Seurat); Teone-Kura (Seurat).

DIODORA LANCEOLATA Sowerby.

1862. *Fissurella lanceolata* SOWERBY, Thes. Conch., III, p. 200, pl. VII, fig. 182.
1890. *Glyphis* — Sow., PILSBRY, Man., XII, p. 221, pl. 61, fig. 19. Moreton Bay.

1907. *Fissurella lanceolata* Sow., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 172.

Localité. — Rikitea (Seurat).

EMARGINULA CONCINNA A. Adams.

- | | | | |
|-------|----------------------------|---|--|
| 1851. | <i>Emarginula concinna</i> | | A. ADAMS, Proc. Z. S. L., p. 85. |
| 1863. | — | — | A. ADAMS et G. B. SOWERBY,
Thes. Conch., III, p. 212, pl.
XI (246), fig. 34, 39, 40. |
| 1890. | — | — | A. Ads., PILSBRY, Man., XII, p. 257, pl.
28, fig. 5, 6. Hab.? |
| 1907. | — | — | COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 172. |

Localité. — Marutea (Seurat).

Famille ACMÆIDÆ

ACMÆA CONOIDALIS Pease.

- | | | | |
|-------|---------------------------|---|--|
| 1868. | <i>Tectura conoidalis</i> | | PEASE, Amer. Journ. of Conch.,
IV, p. 98, pl. 11, fig. 22. Ile
Raratonga. |
| 1891. | <i>Acmæa</i> | — | Pse., PILSBRY, Man., XIII, p. 46, pl.
33, fig. 93, 94, 95. I. Rara-
tonga, Iles Cook, I. Harvey. |

Localité. — Iles Tuamutu, 1921!

ACMÆA COSTATA Sowerby.

- | | | | |
|-------|-------------------------|---|---|
| 1839. | <i>Lottia ? costata</i> | | SOWERBY, Beechey's Voyage, p.
147, pl. 39, fig. 2. |
| 1891. | <i>Acmæa</i> | — | Sow., PILSBRY, Man., XIII, p. 51, pl.
36, fig. 74, 75, 76, 77. |
| 1907. | <i>Patella</i> | — | COUTURIER, réc. Seurat, Journ.
de Conch., LV, p. 172. |

Localités. — Aratika (Seurat); Fakarava (Seurat); Makemo, récif extérieur (Seurat); Marutea (Seurat); Fakahina (Seurat); Amanu, récif extérieur (Seurat); (Otepa) Hao, récif extérieur (Seurat); Nukutavake (Seurat); Tikahau (Seurat); Temoe (Seurat).

M. Pilsbry a figuré (Man. XIII, pl. 72, 73) le *P. alticostata* Adams et Angas (Proc. Zool. Soc. Lond., p. 56, pl. II, fig. 11), de Port Lincoln, comme une variété de *P. costata* Sow.

ACMÆA SACCHARINA Linné.

1758.	<i>Patella saccharina</i>		LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 781.
1855.	—	Lin.,	HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 418.
1891.	<i>Acmæa</i>	—	PILSBRY, Man., XIII, p. 49, pl. 36, fig. 60, 61, 62.
1907.	—	—	COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 172.

Localités. — Makemo (Seurat); Marutea (Seurat).

M. Pilsbry réunit à l'*A. saccharina*, comme variétés : *stellaris* Quoy et Gaimard et *perplexa* Pilsbry.

SCUTELLINA CANCELLATA Pease.

1860.	<i>Scutellina cancellata</i>		PEASE, Proc. Z. S. L., p. 437.
1890.	—	Pse.,	PILSBRY, Man., XII, p. 129 (non figuré).

Localité. — (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890).

SCUTELLINA COMPRESSA Pease.

1868.	<i>Scutellina compressa</i>		PEASE, Amer. Journ. of Conch., IV, p. 99, pl. 11, fig. 25, 26, 27.
1890.	—	Pse.,	PILSBRY, Man., XII, p. 129, pl. 46, fig. 3.

Localité. — Tahiti (Pease).

SCUTELLINA CRENULATA Broderip.

1834.	<i>Scutellina crenulata</i>		BRODERIP, Proc. Z. L., p. 48.
1890.	—	Brod.,	PILSBRY, Man., XII, p. 128, pl. 46, fig. 6.

Localités. — Tahiti, côte Ouest, 1930!; Anaa (Pilsbry).

Famille PATELLIDÆ

PATELLA ALBA Hombron et Jacquinot.

1841. *Patella alba* HOMBRON et JACQUINOT, Ann. des Sc. Nat., XVI, p. 190. Hab.?
1891. — — H. et J., PILSBRY, Man., XIII, p. 156 (non identifié).

Localité. — Tahiti (Pilsbry).

PATELLA (HELACIONISCUS) DIRA Reeve.

1855. *Patella dira* REEVE, Conch. Icon., pl. XXXII, fig. 92.
1891. *Helcioniscus dirus* Reeve, PILSBRY, Man., XIII, p. 153, pl. 73, fig. 88, 89.
1907. *Patella dira* Reeve, COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 173.

Localité. — Makatea (Seurat).

PATELLA (SCUTELLAstra) EXUSTA Reeve.

1854. *Patella exusta* REEVE, Conch. Icon., pl. XV, fig. 35a, 35b.
1891. — (*Scutellastra*) *exusta* PILSBRY, Man., XIII, p. 98, pl. 24, fig. 9, 10.
Reeve,

Localités. — Mehetia !; (Nivee) Tahiti, côte Est !; (Papeete) Tahiti, grand récif (collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890).

M. Pilsbry a réuni cette espèce au *P. pica* dont le bord n'est cependant ni denticulé, ni marginé de noir à l'intérieur.

PATELLA HOMBRONI nom. nov.

1841. *Patella tessellata* HOMBRON et JACQUINOT (*non* Müller), Ann. des Sc. Nat. (2), XVI, p. 190.
1891. — — H. et J., PILSBRY (*non* Müller), Man., XIII, p. 156 (non identifié).

Localité. — Ile Mangareva (Pilsbry).

Le nom attribué à cette espèce par Hombron et Jacquinet ne peut subsister, car Müller avait nommé, en 1788, *Patella tessellata* une variété de l'*Acmæa testudinalis* (Zool. Dan. Prodr., p. 237, et Zoologia Danica, p. 13, pl. XII, fig. 6, 7, 8). Nous le remplaçons par : *Hombroni*.

PATELLA (SCUTELLAstra) STELLÆFORMIS Reeve.

- | | | |
|-------|--|--|
| 1842. | <i>Patella stellæformis</i> | REEVE, Conch. Systemat., p. 15, pl. CXXXVI, fig. 3. |
| 1854. | — <i>pentagona</i> | REEVE (<i>non</i> Born), Conch. Icon., pl. XX, fig. 48a, 48b, 48c. |
| 1891. | — (<i>Scutellastra</i>) <i>stellæformis</i> Reeve. | PILSBRY, Man., XIII, p. 98, pl. 17, fig. 25, 26, 27; pl. 61, fig. 62 à 65. |

Localités. — Iles Société (Pilsbry); (Papenoo) Tahiti!; Iles Tuamutu, 1921!; Taenga!; Hikueru!; Maratea du Sud!.

Le *P. pentagona* de Born, que Reeve a assimilé au *stellæformis*, est une coquille déformée, indéterminable, selon Pilsbry, et qui serait même peut-être un *Siphonaria* d'après von Martens.

Var. tuamutuensis Gould (emend.).

- | | | |
|-------|---|--|
| 1846. | <i>Patella Paumotensis</i> | GOULD, Proc. Boston Soc. N. H., II, p. 150. |
| 1852. | — — | GOULD, Expl. Exp., p. 339, pl. 28, fig. 440a à 440c. |
| 1854. | — <i>cretacea</i> | REEVE, Conch. Icon., pl. XXI, fig. 53. |
| 1891. | — (<i>Scutellastra</i>) <i>stellæformis</i> Reeve var. <i>paumotensis</i> Gould., | PILSBRY, Man., XIII, p. 99, pl. 47, fig. 4, 5. |

Localités. — Iles Société (Pilsbry); Mopelia!; (Paapeete) Tahiti (collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890); (Tautira) Tahiti (collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu! (et v. Martens et Langkavel); Makatea!.

Cette variété diffère du *P. stellæformis* typique par son contour plus régulièrement ovale et ses côtes très nombreuses et subégales.

PATELLA (HELACIONISCUS) TAHITENSIS Pease.

1868. *Tectura Tahitensis* PEASE, Amer. Journ. of Conch., IV, p. 98, pl. 11, fig. 21.
1891. *Helcioniscus tahitensis* Pse., PILSBRY, Man., XIII, p. 129, pl. 67, fig. 4, 5, 6, 7, 8.
1907. *Patella (Helcioniscus) tahitensis* Pse., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 173.

Localités. — Tahiti (Pease); Papenoo-Tahiti!; Ni-vee-Tahiti, côte Est!; Mehetia!; Iles Tuamutu, 1921!; Ile Pitcairn (Seurat); Taraouroa (Seurat); Rikitea (Seurat); Manoui (Seurat).

Ordre POLYPLACOPHORA

Famille CHITONIDÆ

ISCHNOCHITON EXIGUUS Sowerby.

1832. *Chiton exiguus* SOWERBY, Proc. Z. S. L., p. 104.
1833. — — SOWERBY, Conchol. Illustr., fig. 36.
1892. *Ischnochiton exiguus* Sow., PILSBRY, Man., XIV, p. 98, pl. 23, fig. 85, 86.

Localité. — Marutea du Sud (Cuming).

CHITON MARQUESANUS Pilsbry.

1892. *Chiton marquesanus* PILSBRY, Man., XIV, p. 170, pl. 36, fig. 98, 99, 100.

Localités. — Iles Marquises (Garrett et collect. Ph. D. ex R. P. Siméon Delmas, 1924); Tahiti (collect. Ph. D. ex Bavay, 1905).

CHITON (LOPHYRUS) PERVIRIDIS Carpenter.

1865. *Chiton (Lophyrus) perviridis* CARPENTER, Proc. Z. S. L., p. 511.

1892. *Chiton (Lophyrus) perviridis* Carp., PILSBRY, Man., XIV, p. 171 (non figuré).

Localité. — Tahiti (Pease, fide Pilsbry).

CHITON (RADSIA) SULCATUS Wood

1815. *Chiton sulcatus* WOOD, General Conch., p. 16, pl. 3, fig. 1.
 1835. — — WOOD, General Conch., 2^e édit., p. 16, pl. 3, fig. 1.
 1847. — — Wood., REEVE, Conch. Icon., pl. III, fig. 15.
 1892. — (*Radsia*) *sulcatus* Wd., PILSBRY, Man., XIV, p. 191, pl. 28, fig. 1-4.

Localité. — Marutea du Sud (Cuming).

TONICIA CONFOSSA Gould.

1846. *Chiton confossus* GOULD, Proc. Boston Soc. N. H., II, p. 143.
 1852. — — GOULD, U. S. Expl. Exp., p. 327, pl. 28, fig. 434a, 434b.
 1892. *Tonicia confossa* Gould., PILSBRY, Man., XIV, p. 210, pl. 57, fig. 33, 34, 35, 36. Iles Viti ?
 1907. *Chiton (Tonicia) confossa* Gould., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 175.

Localités. — Rokaerero, sur *Meleagrina* (Seurat); Rikitea (Seurat).

TONICIA NIGROPUNCTATA Carpenter.

1865. *Acanthopleura nigropunctata* CARPENTER, Proc. Z. S. L., p. 511.
 1892. *Tonicia nigropunctata* PILSBRY, Man., XIV, p. 207 (non Carp., figuré).

Localité. — Tahiti (Pease, fide Pilsbry).

ONITHOCHITON LYELLI Sowerby.

1832. *Chiton Lyelli* SOWERBY, Proc. Z. S. L., p. 26.
 1833. — — SOWERBY, Conchol. Illustr., fig. 7.

1892. *Onithochiton Lyelli* SOW., PILSBRY, Man., XIV, p. 243, pl. 55, fig. 1 à 7.
 1907. *Chiton (Onithochiton) Lyelli* SOW., COUTURIER, réc. Seurat, Journ. de Conch., LV, p. 175.

Localités. — Ile Pitcairn (Cuming, fide Pilsbry); Rikitea (Seurat); Makapou (Seurat).

Classe **PELECYPODA**

Ordre **TETRABRANCHIA**

Sous-Ordre **OSTRACEA**

Famille **OSTREIDÆ**

OSTREA (ALECTRYONIA) FOLIUM Linné.

1758. *Ostrea Folium* LINNÉ, Syst. Nat. edit. X, p. 699.
 1764. — — LINNÉ, Mus. Lud. Ulr., p. 534.
 1855. — *folium* Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 115.
 1871. — — — SOWERBY in REEVE, Conch. Icon., pl. XVIII, fig. 40a, 40b, 40c.
 1906. — (*Alectryonia*) *folium* Lin., LAMY, Lamellibr., réc. Seurat, Bull. Mus., XII, H. N., p. 311.
 1929. — (*Alectryonia*) *folium* Lin., LAMY, Revis. des *Ostrea* viv. du Mus., Journ. de Conch., LXXIII, p. 244.

Localités. — Rikitea (Seurat); Taku (Seurat); Kiri-miro (Seurat); Mangareva (Seurat).

Bien que Linné ne possédât pas cette espèce, sa description dans le Museum Ludovicæ Ulricæ a permis de l'identifier.

OSTREA PLICATULA Gmelin.

Var. **rosacea** Deshayes.

1836. *Ostrea rosacea* DESHAYES in LAMARCK, Anim. s. vert., 2^e édit., p. 236.
 1871. — — SOWERBY in REEVE, Conch. Icon., pl. XX, fig. 46.

1906. *Ostrea rosacea* Sow., LAMY, Lamellibr., réc. Seurat,
Bull. Mus. H. N., XII, p. 310.
1929. — *plicatula* Gmelin var. LAMY, Revis. *Ostrea* viv. du
rosacea Desh., Muséum, Journ. de Conch.,
LXXIII, p. 83.

Localités. — Hao (Seurat); Marutea du Sud (Cuming); (Rikitea, Tearia, Tokaai, Taku, Kirimiro) Mangareva (Seurat).

OSTREA SINENSIS Gmelin.

1790. *Ostrea sinensis* GMELIN, Syst. Nat. edit. XIII,
p. 3335.
1870. — — Gm., SOWERBY in REEVE, Conch. Icon.,
pl. III, fig. 5 (Chine).
1906. — — — LAMY, Lamellibr., réc. Seurat,
Bull. Mus. H. N., XII, p. 310.
1930. — — — LAMY, Revis. *Ostrea* viv. du
Muséum, Journ. de Conch.,
LXXIII, p. 237.

Localités. — Amanu (Seurat); Hao (Seurat); Mangareva (Seurat); Tearia (Seurat).

OSTREA SUBTRIGONA Sowerby.

1871. *Ostrea subtrigona* SOWERBY in REEVE, Conch.
Icon., pl. XVIII, fig. 38a, 38b
(Australie).
1906. — — Sow., LAMY, Lamellibr., réc. Seurat,
Bull. Mus. H. N., XII, p. 310.
1929. — — — LAMY, Revis. *Ostrea* viv. du
Muséum, Journ. de Conch.,
LXXII, p. 165.

Localité. — Raiatea (Seurat).

Famille ANOMIIDÆ

ANOMIA ADAMAS Gray.

1849. *Anomia adamas* GRAY, Proc. Z. S. L., p. 117.
1859. — — Gray, REEVE, Conch. Icon., pl. III,
fig. 15.

1906. *Anomia adamas* Gray, LAMY, Lamellibr. réc. Seurat,
Bull. Mus. H. N., XII, p. 311.

Localités. — Marutea du Sud (Cuming, Seurat);
Mangareva (Seurat); Taku (Seurat).

PLACUNANOMIA IONE Gray.

1849. *Placunanomia ione* GRAY, Proc. Z. S. L., p. 123
(Sydney), Strange.
1859. — — Gray, REEVE, Conch. Icon., pl. II, fig.
6a, 6b, 6c.
1906. — — — LAMY, Lamellibr., réc. Seurat,
Bull. du Mus. H. N., XII,
p. 311.

Localités. — Gatavake (Seurat); Mangareva (Seu-
rat); Rikitea (Seurat); Tearia (Seurat).

Sous-Ordre PECTINACEA

Famille SPONDYLIDÆ

PLICATULA RAMOSA Lamarck.

1819. *Plicatula ramosa* LAMARCK, Anim. s. vert., VI, p.
184.
1873. — — Lam., SOWERBY in REEVE, Conch.
Icon., pl. II, fig. 5a, 5b, 5c.

Localité. — Marutea du Sud (Cuming).

SPONDYLUS ASPERRIMUS Sowerby.

1847. *Spondylus asperrimus* SOWERBY, Proc. Zool. S. L.,
p. 87.
1856. — — SOW., REEVE, Conch. Icon., pl. XII,
fig. 45. Philippines (Cuming).

Localité. — Tahiti (collect. Ph. D., ex Bougier).

SPONDYLUS CANDIDUS Lamarck.

1822. *Spondylus candidus* LAMARCK, Anim. s. vert., VII,
p. 188.

1856. *Spondylus candidus* Lam., REEVE, Conch. Icon., pl. VI, fig. 22. Australie; I. Lord Hood.

Localités. — (Papeari) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu!; Rairoa!; Fakahina!; Marutea du Sud (Cuming).

SPONDYLUS CILIATUS Sowerby.

1833. *Spondylus aculeatus* BRODERIP (*non* Chemnitz), Proc. Z. S. L., p. 5.
1856. — *ciliatus* (Brod.), REEVE, Conch. Icon., pl. I, fig. 4.
1847. — — nob., SOWERBY, Thes. Conch., I, p. 429, pl. LXXXIX, fig. 52.

Localité. — Marutea du Sud, récif, fixé sur le corail (Cuming).

C'est par erreur que Reeve a attribué à Broderip le nom spécifique *ciliatus*, car c'est Sowerby qui l'a créé pour remplacer *aculeatus* Broderip, préemployé par Chemnitz, en 1784 (Conch. Cab. VII, p. 74) pour une autre espèce : *Spondylus aculeatus ex mari rubro*, devenu binominal en 1788, dans le Namen Register de Schröter, p. 99.

M. Fulton, dans son travail sur les *Spondylus* actuels (Journ. of Conch., XIV, p. 334), a cité cette espèce comme étant synonyme de *hystrix*, du Museum Boltenianum.

SPONDYLUS PACIFICUS Reeve.

1856. *Spondylus pacificus* REEVE, Conch. Icon., pl. I, fig. 1.
1906. — — Reeve, LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Mus. H. N., XII, p. 309.

Localités. — Marutea du Sud (Cuming, Seurat); (Tearia) Mangareva (Seurat).

SPONDYLUS RUBICUNDUS Reeve.

1856. *Spondylus rubicundus* REEVE, Conch. Icon., pl. XVII, fig. 60 (Philippines).
 1906. — — — Reeve, LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Mus. H. N., XII, p. 309.

Localités. — Hao (Seurat); Marutea du Sud (Cuming, Seurat); (Gatavake, Taku, Atitouiti et Tearia) Mangareva (Seurat).

SPONDYLUS VARIUS Sowerby.

1825. *Spondylus varius* SOWERBY, Appendix Catal. Polynesian Shells collect. by Mr. Stutchbury.
 1844. — *Delessertii* CHENU, Illustr. Conch., p. 5, pl. 12.
 1487. — *varians* SOWERBY, Thes. Conch., I, p. 426, pl. LXXXVI, fig. 21, 22.
 1856. — — — Sow., REEVE, Conch. Icon., pl. I, fig. 3 (Pacific Isl.).
 1906. — — — — LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Mus. H. N., XII, p. 309.
 1915. — *varius* — — — FULTON, Journ. of Conch., XIV, p. 358.

Localité. — Iles Tuamutu, 1930! (exemplaires libres et d'autres fixés sur des Meleagrina); Hao (Seurat).

M. Fulton a fait remarquer dans son travail de 1915 sur les *Spondylus* actuels, que Sowerby n'a pas dit pour quelle raison il avait remplacé par *varians* le nom *varius* qu'il avait attribué précédemment à cette espèce.

Famille LIMIDÆ

LIMA ARCUATA Sowerby.

1843. *Lima arcuata* SOWERBY (non Geinitz 1840), Thes. Conch., I, p. 86, pl. XXII, fig. 41, 42.
 1843. — *pacifica* D'ORBIGNY, Voy. Amér. Mérid., p. 650 Guayaquil, Ecnador, Panama).

1872. *Lima arcuata* SOWERBY in REEVE, Conch. Icon.,
pl. IV, fig. 16a, 16b, 16c Ile
Lord Hood, Panama, Guaya-
qui, Guacomayo.
1930. — — Sow., LAMY, Révis. Limidés viv. du
Muséum, Journ. de Conch.,
LXXIV, p. 173.

Localité. — Marutea du Sud (Sowerby).

LIMA (MANTELLUM) FRAGILIS (Chemnitz) Schröter.

1784. *Pecten fragilis*, etc., CHEMNITZ, Conch. Cab., VII, p.
349, pl. 68, fig. 650.
1788. — — Chemn., SCHRÖTER, Namen Register, p. 79.
1790. *Ostrea* — — GMELIN, Syst. Nat., edit. XIII,
p. 3332.
1872. *Lima* — — SOWERBY in REEVE, Conch. Icon.,
pl. IV, fig. 18a, 18b. Philip-
pines.
1906. *Radula (Ctenoides) fragilis* LAMY, Lamellibr. réc. Seurat,
Chemn., Bull. Mus. H. N., XII, p. 309.
1930. *Lima (Mantellum) fragilis* LAMY, Revis. Limidés viv. du
Muséum, Journ. de Conch.,
LXXIV, p. 169.

Localités. — Iles Société (collect. Ph. D., ex Garrett);
(Papeete et Tautira) Tahiti (collect. Ph. D., ex Cullié-
ret, 1890); Hao (Seurat); Marutea du Sud (Seurat);
(Ganheato) Mangareva (Seurat); Vaiatékeué (Seurat).

M. Lamy considère comme synonyme le *Lima lin-
guatula* Quoy et Gaimard (non Lamarck).

LIMA LIMA Linné.

1758. *Ostrea Lima* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 699.
1819. *Lima squamosa* LAMARCK, Anim. s. vert., VI, p.
156.
1855. *Ostrea lima* Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p.
113.
1872. *Lima squamosa* Lam., SOWERBY in REEVE, Conch. Icon.,
pl. II, fig. 10.
1930. — *lima* Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p.
113.

Localité. — Raiatea (coll. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

Famille PECTINIDÆ

CHLAMYS CORUSCANS Hinds.

1844. *Pecten coruscans* HINDS, Voyage « Sulphur », p. 61, pl. XVII, fig. 3.
1853. — *cuneolus* REEVE, Conch. Icon., pl. XXIX, fig. 131.
1853. — *coruscans* Hinds, REEVE, ibid., pl. XXXIII, fig. 149.

Localités. — (Port Anna Maria, Nukahiva) Marquises, fond sable 7 brasses (Capit. Belcher); (Papeete et Tautira) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Fakahina!.

M. Bavay (Journ. de Conchyl., LIII [1905], p. 30), déclare que les *Chl. coruscans* et *cuneolus* sont synonymes.

CHLAMYS DRINGI Reeve.

1853. *Pecten Dringi* REEVE, Conch. Icon., pl. XXXIII, fig. 152a, 152b. Ile Bathurst, N. W. Australie (Dring).
1906. — (*Chlamys*) *Dringi* Rve., LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Muséum H. N., XII, p. 310.

Localité. — Taku (Seurat).

Bavay (Bull. Mus. Hist. nat., X [1904], p. 366) considère le *P. luculentus* Reeve (C. Icon., pl. XVI, fig. 59) comme synonyme.

CHLAMYS (ÆQUIPECTEN) INÆQUIVALVIS Sowerby.

1842. *Pecten inæquivalvis* SOWERBY, Thes. Conch., I, p. 50, pl. XIX, fig. 193, 194, 195.
1852. — — SOW., REEVE, Conch. Icon., pl. I, fig. 1, 6. Philippines (Cuming).

Localité. — Iles Tuamutu, 1921!.

CHLAMYS NUX Reeve.

1853. *Pecten coruscans* REEVE (*non* Hinds), Conch. Icon.,
pl. XXXII, fig. 143. Nukahiva
(Belcher).
1853. — *nux* REEVE, *ibid* : errata, à la fin de
sa Monographie.

Localités. — (Port Anna Maria : Nukahiva) Iles
Marquises, fond de sable 7 brasses (Capit. Belcher);
Iles Marquises (coll. Ph. D., ex D^r Daniel); Iles Tua-
mutu!.

CHLAMYS PALLIUM Linné.

1758. *Ostrea Pallium* LINNÉ, S. Nat., edit. X, p. 697.
1853. *Pecten pallium* Lin., REEVE, Conch. Icon., pl. XVII,
fig. 63a, 63b, 63c. Pacific and
Eastern Seas.
1855. *Ostrea* — — HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p.
105.
1906. *Pecten (Chlamys) pallium* LAMY, Lamellibr., réc. Seurat,
Lin., Bull. Mus. H. N., XII, p. 310.

Localités. — Tahiti, 1921!; Raiatea (coll. Ph. D., ex
Bavay); Hao (Seurat); Amanu (Seurat); Fangatau
(Seurat); Marutea du Sud (Seurat); Mangareva (Seu-
rat); Akamaru (Seurat); Taku (Seurat); Tearia (Seu-
rat).

CHLAMYS PARVA Sowerby.

1835. *Pecten parvus* SOWERBY, Proc. Z. S. L., p. 110.
1853. — — Sow., REEVE, Conch. Icon., pl. XXIX,
fig. 133.

Localité. — Marutea du Sud : sable corallien sur les
récifs (Cuming).

CHLAMYS SPINIFERA Sowerby.

1835. *Pecten spiniferus* SOWERBY, Proc. Z. S. L., p. 110.
1853. — — Sow., REEVE, Conch. Icon., pl. XXVIII,
fig. 118.

Localité. — Marutea du Sud : récifs et sables coralliens (Cuming et coll. Ph. D., ex coll. Bavay).

CHLAMYS SQUAMATA Gmelin.

1790. *Ostrea squamata* GMELIN, Syst. Nat., edit. XIII, p. 3329.
1842. *Pecten squamatus* Gm., SOWERBY, Thes. Conch., I, p. 70, pl. XIII, fig. 56, 57.
1853. — — — REEVE, Conch. Icon., pl. XXI, fig. 82.

Localité. — (Papeete) Tahiti (coll. Ph. D., ex Culiéret, 1890).

CHLAMYS TIGRIS Lamarck.

1819. *Pecten tigris* LAMARCK, Anim. s. vert., VI, p. 171.
1842. — — Lam., SOWERBY, Thes. Conch., I, p. 68, pl. 14, fig. 95, 96.
1853. — — — REEVE, Conch. Icon., pl. XX, fig. 77. Philippines (Cuming).

Localité. — Marutea du Sud!

CHLAMYS WILHELMINÆ Bavay.

1904. *Chlamys wilhelminae* BAVAY, Journ. de Conch., LII, p. 200, pl. VI, fig. 13, 14. N. Calédonie, Iles Loyalty, Moluques (Musée d'Amsterdam).

Localités. — Tahiti (collect. Bavay).

Sous-Ordre MYTILACEA

Famille AVICULIDÆ

AVICULA MACROPTERA Lamarck.

1822. *Avicula macroptera* LAMARCK, Anim. s. vert., VI, p. 147.
1857. — — — Lam., REEVE, Conch. Icon., pl. II, fig. unique. Moluques.

Localité. — Raiatea! un exemplaire jeune.

PTERIA (MARGARITIFERA) MARGARITIFERA Linné.

1758. *Mytilus margaritiferus* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 704.
1819. *Meleagrina margaritifera* LAMARCK, Anim. s. vert., VI, p.
Lin., 151.
1855. *Mytilus margaritiferus* Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p.
137.

Var. Cumingi Reeve.

1857. *Avicula Cumingii* REEVE, Conch. Icon., pl. IV,
fig. 6.
1901. *Pteria (Margaritifera) mar-* JAMESON, Proc. Z. S. L., vol. I,
garitifera cumingi Reeve, p. 376.
1906. *Pteria (Margaritifera) mar-* LAMY, Lamellibr. réc. Seurat,
garitifera Lin. var. *Cu-* Bull. Mus. H. N., XII, p. 314.
mingi Reeve,

Localités. — Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu!; Hao (Seurat); Marutea du Sud (Cuming, Seurat); Atiouiti (Seurat); Aukena (Seurat); Mangareva (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890, et Seurat); Taraouroa (Seurat); Tearia (Seurat).

Linné et Lamarck ont confondu sous le même nom spécifique des *Margaritifera* provenant, les uns de la Mer Rouge ou de l'Océan Indien et d'autres de l'Amérique Occidentale. D'après Hanley ce serait la forme figurée par Chemnitz (Conchylien Cabinet, VIII, p. 132, pl. 80, fig. 718) qui devrait être regardée comme typique : c'est une coquille verte rayonnée de blanc, dont l'intérieur des valves est bordé de gris-jaunâtre. D'autre part, M. Jameson, après un nouvel examen des spécimens de la collection de Linné, considère, mais avec doute, comme typique la forme désignée dans le commerce sous le nom de « Banda », qui est d'un brun foncé à l'extérieur et dont l'intérieur des valves est bordé de noir.

La détermination du type linnéen est donc douteuse, mais la variété polynésienne de Tahiti, des Tua-

mutu et des Iles Gambier a été séparée par Reeve sous le nom de *Cumingi* et c'est la seule dont nous ayons à nous occuper ici.

PTERIA (MARGARITIFERA) PANASESÆ Jameson.

1901. *Margaritifera panasesæ* JAMESON, Proc. Z. S. L., vol. I,
p. 390.

1906. *Pteria (Margaritifera) panasesæ* Jameson, LAMY, Lamellibr. réc. Seurat,
Bull. Mus. H. N., XII, p. 315.

Localités. — Raiatea (Seurat); Apataki!; Anaa (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Napuka!; Rairoa (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Hikueru (Seurat); Fakahina (Seurat); Amanu (Seurat); Hao (Seurat); Pukapuka (Seurat); Marutea du Sud (Seurat); Atiouiti (Seurat); Mangareva (Seurat); Rikitea (Seurat); Taiaro (Seurat); Taku (Seurat); Vaiatekeue (Seurat); Temoe (Seurat); Tokaai (Seurat); Oeno (Seurat).

Cette espèce est voisine du *Pt. pica* Gould (Expl. Exped., p. 443, pl. 39, fig. 33, 34) et se rapproche aussi du *Pt. nebulosa* Conrad, dont la nacre est également jaune et la surface maculée de noir, mais dont la forme est plus oblique et l'oreillette postérieure plus développée. M. Jameson est d'avis que le *nebulosa* n'est qu'une variété du *vulgaris* Schumacher.

PTERIA (MARGARITIFERA) VULGARIS Schumacher.

1817. *Perlamater vulgaris* SCHUMACHER, Essai nouv. syst.,
p. 108, pl. XX, fig. 3a, 3b.

1901. *Margaritifera* — Schum., JAMESON, Proc. Z. S. L., I, p. 384.

Localité. — Hikueru! 1 exemplaire jeune.

M. Jameson a réuni sous le nom de *vulgaris* Schum.: *Avicula fucata* Gould, *Avicula occa* Reeve, *Avicula aerata* Reeve, *Avicula perviridis* Reeve, *Avicula (Meleagrina) varia* Dunker, *Avicula (Meleagrina) badia* Dunker, et il croit qu'on sera amené à y adjoindre encore quelques autres formes qu'il a citées comme distinctes.

MALLEUS MACULOSUS Reeve.

1858. *Malleus maculosus* REEVE, Conch. Icon., pl. III,
fig. 9.
1906. — — — Reeve, LAMY, Lamellibr. réc. Seurat,
Bull. Mus. H. N., XII, p. 314.

Localités. — Iles Tuamutu!; Marutea du Sud (Cuming, Seurat); Kirimiro (Seurat); Mangareva (Seurat); Rikitea (Seurat); Tearia (Seurat); Tokaai (Seurat).

M. Lamy dit que cette espèce n'est peut-être qu'une variété de petite taille du *M. regula* Forskäl.

VULSELLA RUGOSA Lamarck.

1819. *Vulsella rugosa* LAMARCK, Anim. s. vert., VI,
p. 222.
1858. — — — Lam., REEVE, Conch. Icon., pl. I, fig.
7, 8 (Mer Rouge).
1906. — — — — LAMY, Lamellibr. réc. Seurat,
Bull. Mus. H. N., XII, p. 314.

Localité. — Makatea (Seurat).

MELINA ANOMIOIDES Reeve.

1858. *Perna anomioides* REEVE, Conch. Icon., pl. III,
fig. 11. Californie.

Localités. — (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Gambier (collect. Ph. D.).

MELINA AUSTRALICA Reeve.

1858. *Perna Australica* REEVE, Conch. Icon., pl. III,
fig. 12. Australie.

Localité. — Iles Gambier (collect. Ph. D.).

MELINA ISOGNOMUM Linné.

1758. *Ostrea Isognomum* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 699.
1855. — *isognomon* Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p.
118.

1858. *Perna isognomum* Lin., REEVE, Conch. Icon., pl. V, fig. 24. Philippines (Cuming).

Localités. — Motutunga!; Napuka!.

MELINA LEGUMEN Gmelin.

1790. *Ostrea Legumen* GMELIN, Syst. Nat., edit. XIII, p. 3339.
1858. *Perna legumen* Gm., REEVE, Conch. Icon., pl. V, fig. 22.

Localité. — Marutea du Sud (Cuming).

MELINA LENTIGINOSA Reeve.

1858. *Perna lentiginosa* REEVE, Conch. Icon., pl. VI, fig. 27. Philippines (Cuming).
1906. *Melina* — Reeve, LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Mus. H. N.

Localités. — Tahiti (Seurat); Marutea du Sud (Seurat); Mangareva (Seurat); Rikitea (Seurat); Taku (Seurat); Tearia (Seurat).

MELINA LINGUÆFORMIS Reeve.

1858. *Perna linguæformis* REEVE, Conch. Icon., pl. II, fig. 7.

Localité. — Iles Société (Reeve).

MELINA NUCLEUS Lamarck.

1822. *Perna nucleus* LAMARCK, Anim. s. vert., VI, p. 142.
/ 1858. — — Lam., REEVE, Conch. Icon., pl. I, fig. 4. hab.?
1906. *Melina* — — LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Mus. H. N., XII, p. 314.

Localités. — Papenoo, côte Est de Tahiti, 1921!; Hikueru!; Mangareva (Seurat); Akamaru (Seurat).

M. Lamy croit que le *M. pectinata* Reeve (Conch. Icon., pl. I, fig. 2) est synonyme de *nucleus* Lamarck

et la valve récoltée à Hikueru par M. Bouge concorde bien avec cette figure du *pectinata*.

MELINA SULCATA Lamarck.

- | | | | |
|-------|-----------------------|--------|--|
| 1819. | <i>Perna sulcata</i> | | LAMARCK, Anim. s. vert., VI, p. 141. |
| 1837. | — <i>costellata</i> | | CONRAD, Journ. Acad. Philad., VII, p. 246. |
| 1858. | — — | Conr., | REEVE, Conch. Icon., pl. IV, fig. 16. |
| 1906. | <i>Melina sulcata</i> | Lam., | LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Mus. H. N., XII, p. 313. |

Localités. — Iles Société (Reeve); (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Marutea du Sud (Seurat); Iles Gambier (collect. Ph. D.); Mangareva (Seurat); Taraouroa (Seurat); Ile Pitcairn (Seurat); Taku (Seurat); Tearia (Seurat); Oeno (Seurat).

PINNA NIGRA (Chemnitz) Schröter.

- | | | | |
|-------|--------------------------------------|---------|---|
| 1785. | <i>Pinna nigra, fumigata, etc.</i> , | | CHEMNITZ, Conch. Cab., VIII, p. 221, pl. 88, fig. 774. |
| 1788. | — — | Chemn., | SCHRÖTER, Conch. Cab., Namen Register, p. 82. |
| 1858. | — — — | | REEVE, Conch. Icon., pl. III, fig. 4. South Seas, Philippines (Cuming). |
| 1906. | — — — | | LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Mus. H. N., XII, p. 313. |

Localité. — Raiatea (Seurat).

PINNA SACCATA Linné.

- | | | | |
|-------|----------------------|-------|--|
| 1758. | <i>Pinna saccata</i> | | LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 707. |
| 1764. | — — | | LINNÉ, Mus. Lud. Ulr., p. 546. |
| 1855. | — — | Lin., | HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 152. |
| 1858. | — — — | | REEVE, Conch. Icon., pl. IV, fig. 6a, 6b. Iles Sandwich, Philippines (Cuming). |
| 1906. | — — — | | LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Mus. H. N., XII, p. 313. |

Localité. — Marutea du Sud (Seurat).

PINNA SEMICOSTATA Conrad.

- | | | | |
|-------|--------------------------|---|--|
| 1837. | <i>Pinna semicostata</i> | | CONRAD, Journ. Acad. Nat. Sc. Philad., VII, p. 245, pl. 20, fig. 11. |
| 1858. | — | — | REEVE, Conch. Icon., pl. XVI, fig. 30. Philippines (Cuming). |
| 1906. | — | — | Conr., LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Mus. H. N., XII, p. 312. |

Localités. — Rangiroa!; Hao (Seurat); Vahitahi (Seurat).

PINNA VEXILLUM Born.

- | | | | |
|-------|-----------------------|---|---|
| 1780. | <i>Pinna vexillum</i> | | BORN, Test. Mus. Cæs. Vindob., p. 134. |
| 1858. | — | — | Born, REEVE, Conch. Icon., pl. XIX, fig. 36. Amboine. |

Localité. — Raiatea!.

Le spécimen de Raiatea ressemble plus à la figuration de Reeve qu'à celle de Born, qui représente une coquille déformée.

Famille MYTILIDÆ

SEPTIFER BILOCULARIS Linné.

- | | | | |
|-------|----------------------------|---|--|
| 1758. | <i>Mytilus bilocularis</i> | | LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 705. |
| 1855. | — | — | Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 139. |
| 1906. | <i>Septifer</i> | — | — LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Mus. H. N., XII, p. 311. |

Localités. — Makatea (Seurat); Apataki!; Marutea (Seurat).

MODIOLUS AURICULATUS Krauss.

- | | | | |
|-------|---------------------------|---|---|
| 1848. | <i>Modiola auriculata</i> | | KRAUSS, Sudafr. Moll., p. 20, pl. II, fig. 4, 4. |
| 1906. | — | — | Kr., LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Mus. H. N., XII, p. 311. |

Localités. — Tahiti, côte Est!; Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Marutea du Sud (Seurat); Aukena (Seurat); Rikitea (Seurat).

MODIOLUS BEDDOMEI Petterd.

Localité. — Iles Marquises (collect. Ph. D.).

MODIOLUS LITURATUS Menke.

- | | | | |
|-------|-------------------------|---|--|
| 1830. | <i>Modiola liturata</i> | | MENKE, Synopsis (<i>nomen nudum</i>), p. 105. |
| 1890. | — | — | Menke, KOBELT, Conch. Cab., 2 ^e édit., p. 102, pl. 27, fig. 9, 10. Océan Pacifique. |
| 1906. | — | — | — LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Mus. H. N., XII, p. 312. |

Localités. — Rikitea (Seurat); Tearia (Seurat).

MODIOLUS TULIPA Lamarck.

- | | | | |
|-------|-----------------------|---|---|
| 1819. | <i>Modiola tulipa</i> | | LAMARCK, Anim. s. vert., VI, p. 111. Mers d'Amérique. |
| 1857. | — | — | Lam., REEVE, Conch. Icon., pl. IV, fig. 15. West Indies (Cuming). |
| 1906. | — | — | — LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Mus. H. N., XII, p. 311. |

Localité. — (Taravao) Tahiti (Seurat).

Cette espèce, bien connue des Antilles, a aussi été citée d'Australie et de Lifou par M. Lamy.

MODIOLUS VAGINA Lamarck.

- | | | | |
|-------|-----------------------|---|--|
| 1819. | <i>Modiola vagina</i> | | LAMARCK, Anim. s. vert., VI, p. 112. |
| 1858. | — | — | Lam., REEVE, Conch., pl. I, fig. 3. |
| 1906. | — | — | — LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Mus. H. N., XII, p. 311. |

Localités. — Makatea (Seurat); Marutea du Sud (Seurat).

LITHOPHAGA (BOTULA) CINNAMOMINA (Chemnitz)
Schröter.

1785. *Mytilus cinnamominus*, etc., CHEMNITZ, Conch. Cab., VIII,
p. 152, pl. 82, fig. 731.
1788. — — Chemn., SCHRÖTER, Conch. Cab., Namen
Register, p. 68.
1790. — *fuscus* GMELIN, Syst. Nat., edit. XIII,
p. 3359.
1831. — *cinnamomeus* DESHAYES in BRUGUIÈRE, Encycl.
Méthod., II, 2^e partie, p. 566.
1858. *Lithodomus cinnamominus* REEVE, Conch. Icon., pl. I, fig.
Chemn., 5a, 5b. Philippines et Indes
Occidentales.
1906. *Lithodomus (Botula) cinna-* LAMY, Lamellibr. réc. Seurat,
mominus Chemn., Bull. Mus. H. N., XII, p. 312.

Localités. — Iles Société (collect. Ph. D., ex Garrett); Raiatea (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu, sur les Méléagrines!; Hikueru (Seurat); Marutea du Sud (Seurat); Taku (Seurat); Tearia (Seurat); Tokaerero (Seurat).

LITHOPHAGA LÆVIGATA Quoy et Gaimard.

1835. *Lithodomus lævigatus* QUOY et GAIMARD, Voyage « Astrolabe », III, p. 464, pl. 72,
fig. 17, 18. N^{lle} Guinée.
1906. — — Q. et G., LAMY, Lamellibr. réc. Seurat,
Bull. Mus. H. N., XII, p. 312.

Localité. — Rikitea (Seurat).

Reeve n'a pas mentionné cette espèce, mais, d'après Ch. Hedley, le *L. malaccanus* Reeve (Conch. Icon., pl. IV, fig. 20) serait peut-être synonyme de *lævigatus* Q. et G.

LITHOPHAGA LOEBBECKEANA Dunker.

1882. *Lithophaga Loebbeckeana* DUNKER, Conch. Cab., 2^e édit.,
p. 7, pl. 2, fig. 3, 4. Philippines.

Localités. — (Tautira et Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

LITHOPHAGA TERES Philippi.

1846. *Modiola teres* PHILIPPI, *Abbildungen*, p. 148,
pl. 1, fig. 3.
1857. *Lithodomus teres* Phil., REEVE, *Conch. Icon.*, pl. III,
fig. 13. Mazatlan.
1906. — — — LAMY, *Lamellibr. réc. Seurat*,
Bull. Mus. H. N., XII, p. 312.

Localités. — (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu, dans les *Meleagrinal*; Fakahina (Seurat); Hao (Seurat); Marutea du Sud (Seurat); Atiouiti (Seurat); Rikitea (Seurat); Taku (Seurat); Tearia (Seurat).

Sous-Ordre ARCACEA

Famille ARCIDÆ

ARCA (FOSSULARCA) AFRA Gmelin.

1790. *Arca afra* GMELIN, *Syst. Nat. edit. XIII*,
p. 3308. Afrique Occidentale.
1819. — *pisolina* LAMARCK, *Anim. s. vert.*, VI,
p. 41.
1844. — *Zebuensis* REEVE, *Conch. Icon.*, pl. XIII,
fig. 127 (excl. fig. 120).
1906. — (*Fossularca*) *pisolina* LAMY, *Lamellibr. réc. Seurat*,
Lam., *Bull. Mus. H. N.*, XII, p. 318.
1907. — (*Fossularca*) *afra* Gm., LAMY, *Révis. Arca viv. du Mu-*
séum, Journ. de Conch., LV,
p. 100.

Localités. — Iles Gambier (Seurat); Tearia (Seurat); Taraouroa (Seurat).

ARCA (ANADARA) ANTIQUATA Linné.

Var. scapha (Meuschen) Gronovius.

1781. *Arca Scapha* MEUSCHEN in GRONOVIVS, *Zoo-*
phylac., fasc. III, p. V, pl. I
(XVIII), fig. 13.
1784. — — etc., CHEMNITZ, *Conch. Cab.*, VII, p.
201, pl. 55, fig. 548.
1907. — *antiquata* Lin. var. *sca-* LAMY, *Révis. Arca viv. du Mu-*
pha Meusch., *séum, Journ. de Conch.*, LV,
p. 200, 205, 207.

Localité. — Tahiti (collect. du Muséum, ex Lavaud, 1843).

ARCA (BARBATIA) DECUSSATA Sowerby.

1833. *Byssoarca decussata* SOWERBY, Proc. Z. S. L., p. 18.
 1844. — — — SOW., REEVE, Conch. Icon., pl. XII,
 fig. 81.
 1906. *Arca (Barbatia) decussata* LAMY, Lamellibr. réc. Seurat,
 Sow., Bull. Mus. H. N., XII, p. 317.
 1907. — (—) *decussata* SOW., LAMY, Révis. *Arca* viv. du Mu-
 séum, Journ. de Conch., LV,
 p. 65.

Localités. — Iles Société (collect. Ph. D., ex Garrett, 1874); Raiatea!; Moorea!; Tahiti (Seurat); Hao (Seurat)!; Marutea du Sud (Cuming, Seurat); Gatavake (Seurat); Rikitea (Seurat); Tearia (Seurat).

ARCA IMBRICATA Bruguière.

1789. *Arca imbricata* BRUGUIÈRE, Encycl. Méthod., I,
 p. 98.
 1819. — *umbonata* LAMARCK, Anim. s. vert., VI,
 p. 37.
 1844. — *imbricata* Brug., REEVE, Conch. Icon., pl. XI,
 fig. 73.
 1906. — — — LAMY, Lamellibr. réc. Seurat,
 Mus. H. N., XII, p. 315.
 1907. — — — LAMY, Révis. *Arca* viv. du Mu-
 séum, Journ. de Conch., LV,
 p. 26.

Localités. — Tahiti (Seurat); Makemo (Seurat); Hao (Seurat); Marutea du Sud (Seurat); Kirimiro (Seurat); Rikitea (Seurat); Tearia (Seurat).

Var. *retusa* Lamarck.

1819. *Arca retusa* LAMARCK, Anim. s. vert., VI,
 p. 39.
 1844. — *cunealis* REEVE, Conch. Icon., pl. XIII,
 fig. 87.

1847. *Arca arabica* PHILIPPI, *Abbildungen*, p. 28,
pl. IV, fig. 2.
1907. — *imbricata* Brug. var. LAMY, Révis. *Arca* viv. du Mu-
arabica Phil., séum, Journ. de Conch., LV,
p. 27.

Localité. — Marutea du Sud (Seurat).

Var. **avellana** Lamarck.

1819. *Arca avellana* LAMARCK, *Anim. s. vert.*, VI,
p. 38.
1906. — *imbricata* Brug., LAMY (*pars*), *Lamellibr. réc.*
Seurat, Bull. Mus. H. N., XII,
p. 315.
1907. — — — var. LAMY, Révis. *Arca* viv. du Mu-
avellana Lam., séum, Journ. de Conch., LV,
p. 28.

Localités. — Tahiti (collect. du Muséum, ex Amiral Serres, 1873); Marutea du Sud (Seurat).

ARCA (BARBATIA) NIVEA Chemnitz.

1784. *Arca nivea maris rubri* CHEMNITZ, *Conch. Cab.*, VII, p.
191, pl. 54, fig. 538.
1784. — *Helblingi* CHEMNITZ, *Conch. Cab.*, VII, p.
195, pl. 55, fig. 542.
1907. — (*Barbatia*) *nivea* LAMY, Révis. *Arca* viv. du Mu-
Chemn., séum, Journ. de Conch., LV,
p. 59.

Localités. — (Papeete) Tahiti (Culliéret, 1890); Marutea du Sud (Seurat); Mangareva (Seurat).

Var. **velata** Sowerby.

1833. *Byssoarca velata* SOWERBY, *Proc. Z. S. L.*, p. 18.
Océan Pacifique.
1844. *Arca* — Sow., REEVE, *Conch. Icon.*, pl. XII,
fig. 79.
1906. *Arca (Barbatia) nivea* LAMY, *Lamellibr. réc.* Seurat,
Chemn. var. *velata* Sow., Bull. Mus. H. N., XII, p. 316.
1907. *A. (Barbatia) nivea* Chemn. LAMY, Révis. *Arca* viv. du Mu-
var. *velata* Sow., séum, Journ. de Conch., LV,
p. 61.

Localités. — Marutea du Sud (Cuming, Seurat);
Tearia (Seurat).

ARCA (BARBATIA) PARVA Sowerby.

1833. *Byssoarca parva* SOWERBY, Proc. Z. S. L., p. 19.
1844. *Arca* — SOW., REEVE, Conch. Icon., pl. XVII,
fig. 119. I. Ducie (Cuming).
1906. — (*Barbatia*) *parva* SOW., LAMY, Lamellibr. réc. Seurat,
Bull. Mus. H. N., XII, p. 317.
1907. — — — — LAMY, Révis. *Arca* viv. du Mu-
séum, Journ. de Conch., LV,
p. 51.

Localités. — (Papeete) Tahiti, grand récif (collect.
Ph. D., ex Culliéret, 1890); Tahiti (collect. du Muséum,
ex Amiral Serres, 1878); Makemo (Seurat); Fangatau
(Seurat); Marutea du Sud! (et Seurat).

Le D^r Kobelt croit que les *Arca parva* Sow. et *pis-
tachia* Lamarck sont peut-être identiques et M. Lamy
serait assez disposé à accepter cette manière de voir.

ARCA (ACAR) PPLICATA Chemnitz.

1795. *Arca plicata* CHEMNITZ, Conch. Cab., XI, p.
244, pl. 204, fig. 2008.
1906. — (*Acar*) *plicata* Chemn., LAMY, Lamellibr. réc. Seurat,
Bull. Mus. H. N., XII, p. 317.
1907. — — — — LAMY, Révis. *Arca* viv. du Mu-
séum, Journ. de Conch., LV,
p. 80.

Localités. — Iles Société (collect. Muséum de Paris,
ex Petit de la Saussaye); Raiatea!; Apataki; Anaa
(Cuming); Hikueru (Seurat); Marutea du Sud (Seu-
rat); Atiouiti (Seurat); Gatavake (Seurat); Rikitea
(Seurat); Taku (Seurat); Tearia (Seurat).

Espèce cosmopolite dont la synonymie comprend :
A. domingensis Lamarck, *squamosa* Lam., *irudina*
Lam., *clathrata* DeFrance (non Reeve), *gradata* Brode-
rip et Sow., *divaricata* Sow., *donaciformis* Reeve, *pu-*

silla Sow., etc. Le nom *plicata* Chemnitz étant binominal comme la plupart de ceux du volume XI du Conchylien Cabinet, et plus ancien, doit être adopté.

ARCA VENTRICOSA Lamarck.

- | | | | |
|-------|------------------------|-------|---|
| 1819. | <i>Arca ventricosa</i> | | LAMARCK, Anim. s. vert., VI, p. 38. |
| 1906. | — | Lam., | LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Mus. H. N., XII, p. 316. |
| 1907. | — | — | LAMY, Révis. <i>Arca</i> viv. du Muséum, Journ. de Conch., LV, p. 39. |

Localités. — (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Fakahina!; Hao (Seurat); Marutea du Sud (Seurat); Iles Gambier (Seurat); Gatavake (Seurat); Kirimiro (Seurat); Rikitea (Seurat); Taku (Seurat); Taraouroa (Seurat); Tokaai (Seurat).

Var. *truncata* Sowerby.

- | | | | |
|-------|--|--|---|
| 1833. | <i>Byssoarca truncata</i> | | SOWERBY, Proc. Z. S. L., p. 19. Iles Galapagos. |
| 1906. | <i>Arca ventricosa</i> Lam. var. <i>truncata</i> Sow., | | LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Mus. H. N., XII, p. 316. |
| 1907. | <i>Arca ventricosa</i> Lam. var. <i>truncata</i> Sow., | | LAMY, Révis. <i>Arca</i> viv. du Muséum, Journ. de Conch., LV, p. 41. |

Localités. — Iles Tuamutu (Seurat); Iles Gambier (Seurat).

Sous-Ordre SUBMYTILACEA

Famille CARDITIDÆ

CARDITA (MYTILICARDIA) AVICULINA Lamarck.

- | | | | |
|-------|--------------------------|--|---|
| 1819. | <i>Cardita aviculina</i> | | LAMARCK, Anim. s. vert., VI, p. 26. |
| 1832. | — <i>muricata</i> | | SOWERBY (<i>non</i> Poli), Proc. Z. S. L., p. 195. |
| 1841. | — <i>aviculina</i> Lam., | | DELESSERT, Rec. coq. Lamarck, pl. 11, fig. 10a, 10b, 10c. |

1843. *Cardita muricata* Sow., REEVE, Conch. Icon., pl. IV, fig. 18. Ile Rapa (Cuming).
 1906. — (*Mytilicardia*) *muricata* Sow., LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Mus. H. N., XII, p. 213.
 1922. *Cardita* (*Mytilicardia*) *aviculina* Lam., LAMY, Révis. *Carditacea* viv. du Muséum, Journ. de Conch., LXVI, p. 228.

Localités. — Ile Rapa (Cuming); Vaiatakue (Seurat); Puamu (Seurat).

Sous-Ordre **ERYCINACEA**

Famille **ERYCINIDÆ**

KELLYA DELMASI Lamy.

1927. *Kellya Delmasi* LAMY, Mull. Mus. H. N., p. 184 et p. 185 : figures.

Localité. — (Hane Nahuka) Iles Marquises, parasite sur un Spatangue (collect. Ph. D., ex R. P. Siméon Delmas).

KELLYA PACIFICA Hedley.

1899. *Kellia pacifica* HEDLEY, Moll. Funafuti, Mem. Austral. Museum, III, p. 502, fig. 54.
 1906. — — Hedl., LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Mus. H. N., XII, p. 213.

Localités. — Aukena (Seurat); (baie de Ganheata) Mangareva (Seurat).

LASÆA RUBRA Montagu.

1803. *Cardium rubrum* MONTAGU, Test. Brit., p. 83, pl. suppl., XXVII, fig. 4.
 1892. *Lasæa rubra* Mont., BUCQUY, DAUTZENBERG et G. DOLLFUS, Moll. du Roussillon, II, p. 240, pl. 39, fig. 5, 6. Europe, Afrique, Japon, Australie, Alaska, Californie, détroit de Magellan, Iles Saint-Paul et Amsterdam.

1906. *Lasæa rubra* Mont., LAMY, Lamellibr. réc. Seurat,
Bull. Mus. H. N., XII, p. 213.
1929. — — — DAUTZENBERG, Moll. test. mar.
de Madagascar, Faune des
Colonies franç., III, p. 378.

Localité. — Rikitea (Seurat).

Famille GALEOMMIDÆ

SCINTILLA OWENI Deshayes.

1855. *Scintilla oweni* DESHAYES, Pr. Z. S. L., p. 179.
I. Cebu.
1874. — — — Desh., SOWERBY in REEVE, Conch. Icon.,
pl. II, fig. 16, I. Cebu.
1906. — — — LAMY, Lamellibr. réc. Seurat,
Bull. Mus. H. N., XII, p. 213.

Localité. — Rikitea (Seurat).

? SCINTILLA STRIATINA Deshayes.

1855. *Scintilla striatina* DESHAYES, Proc. Z. S. L., p. 176.
I. Bohol.
1874. — — — Desh., SOWERBY in REEVE, Conch. Icon.,
pl. V, fig. 40. I. Bohol.
1906? — — — LAMY, Lamellibr. réc. Seurat,
Bull. du Mus. H. N., XII,
p. 213.

Localité. — Rikitea (Seurat).

C'est avec doute que M. Lamy a rapporté à cette espèce des Philippines de très petits individus récoltés par M. Seurat.

Sous-Ordre **CARDIACEA**

Famille TRIDACNIDÆ

TRIDACNA CROCEA Lamarck.

1819. *Tridacna crocea* LAMARCK, Anim. s. vert., VI,
p. 106.
1862. — — — Lam., REEVE, Conch. Icon., pl. VIII,
fig. 9a, 9b.
1903. — — — HIDALGO, Estud. prelim. sobre
la Fauna malac. de las islas
Filipinas, Mem. R. Acad. de
Ciencias de Madrid, p. 397.

Localité. — (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

TRIDACNA ELONGATA Lamarck.

1819.	<i>Tridacna elongata</i>		LAMARCK, Anim. s. vert., VI, p. 106.
1862.	—	—	Lam., REEVE, Conch. Icon., pl. II, fig. 2a, 2b. Philippines (Cuming).
1903.	—	—	— HIDALGO, Estud. prelim. sobre la Fauna malac. de las islas Filipinas, Mem. R. Acad. de Ciencias de Madrid, p. 388.
1906.	—	—	— LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Mus. H. N., XII, p. 215.

Localités. — (Papenoo) Tahiti!; (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Fakahina! (et Seurat); Fagatau (Seurat); Vahitaki (Seurat); Marutea du Sud (Seurat); Mangareva (Seurat); Taraouroa (Seurat).

Var. rudis Reeve.

1862.	<i>Tridacna rudis</i>		REEVE, Conch. Icon., pl. V, fig. 4a, 4b.
-------	-----------------------	--	--

Localité. — (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

Cette variété ne diffère du *T. elongata* typique que par sa forme moins allongée transversalement.

TRIDACNA LAMARCKI Hidalgo.

1819.	<i>Tridacna gigas</i>		LAMARCK (<i>non</i> Linné), Anim. s. vert., VI, p. 105.
1844.	—	—	CHENU (<i>non</i> Linné), Illustr. Conch., pl. I, fig. 1.
1862.	—	—	REEVE (<i>pars, non</i> Linné), Conch. Icon., pl. I, fig. 1a.
1884.	—	<i>mutica</i>	SOWERBY (<i>non</i> Lamarck), Thes. Conch., V, p. 180, pl. I, fig. 1, pl. IV, fig. 12.

1903. *Tridacna Lamarcki* HIDALGO, Estudios prelim. sobre la Fauna malac. de las islas Filipinas, Mem. R. Acad. de Ciencias de Madrid, p. 385.

Localités. — Tahiti!; (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu!; Iles Gambier!.

Cette espèce, confondue avec le *T. gigas* par la plupart des auteurs, a été précisée par Hidalgo. Elle est caractérisée par ses squames très nombreuses et qui règnent sans interruption sur les côtes et dans leurs intervalles. Son intérieur est souvent teinté d'un beau rose le long des bords.

TRIDACNA MUTICA Lamarck.

1819. *Tridacna mutica* LAMARCK, Anim. s. vert., VI, p. 106.
 1862. — *gigas* REEVE (*pars*, non Linné), Conch. Icon., pl. II, fig. 1c (*tantum*).
 1903. — *mutica* Lam., HIDALGO, Estud. prelim. sobre la Fauna malac. de las islas Filipinas, Mem. R. Acad. de Ciencias de Madrid, p. 398.
 1906. — — — LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Mus. H. N., XII, p. 214.

Localités. — Fakahina (Seurat); Hao (Seurat); Vahitahi (Seurat); Marutea du Sud (Seurat).

Famille CARDIIDÆ

CARDIUM (HEMICARDIUM) ARCUATULUM Sowerby.

1873. *Cardium arcuatulum* SOWERBY, Proc. Z. S. L., p. 721, pl. LIX, fig. 10.
 1906. — (*Hemicardium*) *arcuatulum* Sow., LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Mus. H. N., XII, p. 214.

Localités. — Tahiti!; Apataki!; Makemo (Seurat); Fakahina!.

CARDIUM MACULOSUM Wood.

1835. *Cardium maculosum* WOOD, General Conch., p. 218, pl. 52, fig. 3.

1845. *Cardium maculosum* Wood, REEVE, Conch. Icon., pl. XVI,
fig. 76. Sta Elena, N. Colum-
1906. — — — LAMY, Lamellibr. réc. Seurat,
Bull. Mus. H. N., XII, p. 213.

Localité. — Marutea du Sud (Seurat).

CARDIUM UNIMACULATUM Broderip et Sowerby.

1833. *Cardium unimaculatum* BRODERIP et SOWERBY, Proc.
Z. S. L., p. 84.
1845. — — Brod. et Sow., REEVE, Conch. Icon., pl. XXI,
fig. 114.

Localité. — Anaa (Cuming).

CARDIUM ORBITA Broderip et Sowerby.

1833. *Cardium Orbita* BRODERIP et SOWERBY, Proc.
Z. S. L., p. 83.
1845. — *orbita* Br. et S., REEVE, Conch. Icon., pl. XVII,
fig. 85.
1906. — — — LAMY, Lamellibr. réc. Seurat,
Bull. Mus. H. N., XII, p. 314.

Localités. — Anaa (Cuming); Rairoa! un grand
exemplaire (haut. 10 cm., larg. 8 cm.); Hao (Seurat).

CARDIUM MULTISTRIATUM Sowerby.

1833. *Cardium multistriatum* SOWERBY, Proc. Z. S. L., p. 85.
1845. — *maculosum* Brod., REEVE, Conch. Icon., pl. XVI,
fig. 76 = *multistriatum* Sow.,

Localité. — Raiatea (collect. Ph. D., ex Canque).

CARDIUM (HEMICARDIUM) CARDISSA Linné.

1758. *Cardium Cardissa* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 678.
1844. — *cardissa* Lin., REEVE, Conch. Icon., pl. III,
fig. 15a à 15f.
1855. — — — HANLEY, ipsa Linn. Conch., p. 46.

Localités. — Iles Société (collect. Crosse, ex Garrett);
Apataki!.

CARDIUM (HEMICARDIUM) DIONÆUM Sowerby.

1829. *Cardium Dionæum* SOWERBY, Zool. Journ., IV, p. 367.
1845. — — SOW., REEVE, Conch. Icon., pl. XXI, fig. 122.
1906. — (*Hemicardium*) *dionæum* SOW., LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Mus. H. N., XII, p. 214.

Localités. — Iles Société (Garrett); Anaa (Cuming); Makemo (Seurat); Hao (Seurat); Fangatau (Seurat); Marutea du Sud (Seurat); Puamu (Seurat).

CARDIUM (HEMICARDIUM) FRAGUM Linné.

1758. *Cardium fragum* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 679.
1844. — — Lin., REEVE, Conch. Icon., pl. IV, fig. 23. Chine, Philippines, Iles du Pacifique.
1855. — — — HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 49.
1906. — (*Hemicardium*) *fragum* Lin., LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Mus. H. N., XII, p. 214.

Localités. — Moorea!; (Afareaitu) Moorea!; (Pa-peete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Apataki!; Puka-Puka (Seurat); Fangatau (Seurat); Marutea du Sud (Seurat); Aukena (Seurat); Akamaru (Seurat); Temoé (Seurat).

Les références indiquées par Linné sont médiocres, mais Hanley a constaté la présence, dans la collection linnéenne, d'un exemplaire étiqueté qui confirme l'interprétation acceptée par les auteurs.

CARDIUM (HEMICARDIUM) MUNDUM Reeve.

1845. *Cardium mundum* REEVE, Conch. Icon., pl. XXII, fig. 125.

Localité. — Marutea du Sud (Cuming).

Sous-Ordre **CHAMACEA**

Famille **CHAMIDÆ**

CHAMA BRASSICA Reeve.

- | | | | |
|-------|-----------------------|---|--|
| 1846. | <i>Chama brassica</i> | | REEVE, Pr. Z. S. L., p. 119. |
| 1847. | — | — | REEVE, Conch. Icon., pl. VI,
fig. 31. Ile Capul. |
| 1928. | — | — | REEVE, LAMY, Révis. des <i>Chama</i> viv. du
Muséum, Journ. de Conch.,
LXXI, p. 325. |

Localités. — Iles Marquises (collect. Ph. D., ex R. P. Siméon Delmas); (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D. ex Culliéret, 1890).

CHAMA BRODERIPI Reeve.

- | | | | |
|-------|-------------------------|----------------------------|---|
| 1846. | <i>Chama Broderipii</i> | | REEVE, Conch. Icon., pl. I, fig. 2. |
| 1928. | — | <i>pacifica</i> Brod. var. | LAMY, Révis. des <i>Chama</i> viv. du
<i>Broderipi</i> Reeve, Muséum, Journ. de Conch.,
LXXI, p. 319. |

Localités. — Napuka!; Hikueru, sur Meleagrina!; Fakahina!; Marutea du Sud (Cuming).

CHAMA IMBRICATA Broderip.

- | | | | |
|-------|------------------------|---|---|
| 1834. | <i>Chama imbricata</i> | | BRODERIP, Proc. Z. S. L., p. 149. |
| 1835. | — | — | BRODERIP, Transact. Z. S. L., I,
p. 304, pl. 39, fig. 2. |
| 1846. | — | — | Brod., REEVE, Conch. Icon., pl. I, fig. 3;
pl. VI, fig. 3b. |
| 1906. | — | — | LAMY, Lamellibr. réc. Seurat,
Bull. Mus. H. N., XII, p. 308. |
| 1928. | — | — | LAMY, Révis. des <i>Chama</i> viv. du
Muséum, Journ. de Conch.,
LXXI, p. 321. |

Localités. — Marutea du Sud! (et Seurat); Tearia (Seurat).

CHAMA PACIFICA Broderip.

- | | | | |
|-------|-----------------------|-----------------|--|
| 1834. | <i>Chama Pacifica</i> | | BRODERIP, Proc. Z. S. L., p. 149. |
| 1835. | — | <i>pacifica</i> | BRODERIP, Trans. Z. S. L., I, p.
303, pl. 39, fig. 1. |

1846. *Chama pacifica* Brod., REEVE, Conch. Icon., pl. III,
fig. 15.
1928. — — — LAMY, Révis. des *Chama* viv. du
Muséum, Journ. de Conch.,
LXXI, p. 319.

Localités. — Fakahina (Seurat); Hao (Seurat); Amanu (Seurat); Marutea du Sud, sur *Meleagrina* (Cuming); Taku (Seurat); Tearia (Seurat); Tokaai (Seurat); Tokaerero (Seurat).

CHAMA ASPERELLA Lamarck.

1819. *Chama asperella* LAMARCK, Anim. s. vert., VI,
p. 95.
1834. — *spinosa* BRODERIP, Proc. Z. S. L., p. 150.
1835. — — — BRODERIP, Trans. Z. S. L., I,
p. 306, pl. 38, fig. 8 (juv.) ;
pl. 38, fig. 9.
1847. — — — Brod., REEVE, Conch. Icon., pl. VIII,
fig. 44.
1906. — — — LAMY, Lamellibr. réc. Seurat,
Bull. Mus. H. N., XII, p. 308.
1928. — *asperella* Lam., LAMY, Révis. *Chama* viv. du
Muséum, Journ. de Conch.,
LXXI, p. 357.

Localités. — Raiatea!; (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Apataki!; Fakahina!; Marutea du Sud (Cuming, Seurat); Puamu (Seurat); Temoe (Seurat).

Dans son travail de 1928, M. Lamy a constaté que le *Ch. spinosa* Brod. est identique au *Ch. asperella* Lamarck dont le Muséum possède une quinzaine d'exemplaires étiquetés par l'auteur des Animaux sans vertèbres.

Sous-Ordre **CONCHACEA**

Famille CYPRINIDÆ

TRAPEZIUM OBLONGUM Linné.

1758. *Chama oblonga* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 692.
1764. — — — LINNÉ, Mus. Lud. Ulr., p. 515.

1784. *Chama Guinaica* etc., CHEMNITZ, Conch. Cab., VII, p. 137, pl. 50, fig. 504, 505.
1819. *Cypricardia Guinaica* Ch., LAMARCK, Anim. s. vert., VI, p. 27.
1855. *Chama oblonga* Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 89.
1906. *Libitina guinaica* Ch., LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Mus. H. N., XII, p. 212.
1920. *Trapezium oblongum* Lin., LAMY, Révis. *Cypricardiacea* et *Isocardiacea* viv. du Muséum, Journ. de Conch., LXIV, p. 269.

Localités. — Tahiti (collect. Ph. D., ex collect. Crosse); (Tautira, Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); (Nivee), Tahiti, côte Est!; Motutunga!; Fakahina!; Puka-Puka (Seurat); Amanu (Seurat); Vatitahi (Seurat); Fangatau!; Marutea du Sud (Cuming, Seurat); Gatavake (Seurat); Taraouroa (Seurat); Oeno (Seurat).

La coquille que Reeve a représentée sous le nom de *Cypricardia oblonga* (Conch. Icon., pl. I, fig. 4) paraît différente du *Chama guinaica* de Chemnitz : elle est plus grande, de coloration jaune avec des rayons bruns sur la région postérieure, mais Hanley a constaté que la description dans le Museum Lud. Ulr. s'accorde parfaitement avec les figures du *guinaica* du Conchylien Cabinet.

TRAPEZIUM SUBLÆVIGATUM Lamarck.

1819. *Cardita sublævigata* LAMARCK, Anim. s. vert., VI, p. 26.
1843. *Cypricardia Solenoides* REEVE, Conch. Icon., pl. II, fig. 11.
1920. *Trapezium sublævigatum* LAMY, Révis. *Cypricardiacea* et Lam., *Isocardiacea* viv. du Muséum, Journ. de Conch., LXIV, p. 278.

Localité. — Marutea du Sud, sur *Méléagrina*, à 5 brasses de profondeur (Cuming).

D'après Melvill et Standen, le *Cypricardia solenoides* Reeve (Conch. Icon., pl. II, fig. 11, serait basé sur un

exemplaire déformé du *T. sublævigatum* et cette opinion a été approuvée par M. Lamy.

CORALLIOPHAGA CORALLIOPHAGA (Chemnitz) Schröter.

1788. *Chama coralliophaga* etc., CHEMNITZ, Conch. Cab., X, p. 359,
pl. 172, fig. 1673, 1674.
1788. — — Chemn., SCHÖTER, Conch. Cab., Namen
Register, p. 20.
1790. — — — GMELIN, Syst. Nat., edit. XIII,
p. 3305.
1843. *Cypricardia* — — REEVE, Conch. Icon., pl. II, fig. 12.
1920. *Coralliophaga* — — LAMY, Révis. *Cypricardiacea* et
Isocardiacea du Muséum,
Journ. de Conch., LXIV, p. 283.

Localité. — Marutea du Sud, sur *Meleagrina*, à 5 brasses de profondeur (Cuming).

Var. laminata Reeve.

1843. *Cypricardia laminata* REEVE, Proc. Z. S. L., p. 196.
1843. — — REEVE, Conch. Icon., pl. II,
fig. 9.
1920. *Coralliophaga coralliophaga* Chemn. var. *laminata* Reeve., LAMY, Révis. *Cypricardiacea* et
Isocardiacea viv. du Muséum,
Journ. de Conch., LXIV, p.
285.

Localité. — Marutea du Sud, sur *Meleagrina*, à 5 brasses de profondeur (Cuming).

Famille VENERIDÆ

MERETRIX (DIONE) PALLESCENS Sowerby.

1835. *Cytherea pallescens* SOWERBY, Proc. Z. S. L., p. 47.
1863. *Dione* — SOW., REEVE, Conch. Icon., pl. XII,
fig. 58.

Localité. — Anaa (Cuming).

MERETRIX (DIONE) PHILIPPINARUM Hanley.

1844. *Cytherea Philippinarum* HANLEY, Proc. Z. S. L., p. 110.
Philippines (Cuming).

1864. *Meretrix Philippinarum* REEVE, Conch. Icon., pl. X, fig.
Hanl., 47a, 47b.
1906. *Meretrix (Dione)* — — LAMY, Lamellibr. réc. Seurat,
Bull. Mus. H. N., XII, p. 211.

Localités. — Iles Marquises (collect. Ph. D., ex D^r Daniel); Iles Société (collect. Ph. D., ex Garrett, 1874); Iles Tuamutu (collect. Ph. D.); Marutea du Sud (Seurat); (Rikitea, Gatavake) Mangareva (Seurat).

MERETRIX (PITAR) AFFINIS Gmelin.

1790. *Venus affinis* GMELIN, Syst. Nat., edit. XIII,
p. 3278.
1863. *Dione læta* (Gm.), REEVE (*pars*), Conch. Icon., pl.
IX, fig. 35a (*tantum*).
1867. *Cytherea (Caryatis) læta* RÖMER, Monogr. I, p. 105, pl.
(Gm.), XXVIII, fig. 3, 3a, 3b. Philip-
pines.

Localité. — (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

MERETRIX (PITAR) INFLATA Sowerby.

1851. *Cytherea inflata* SOWERBY, Thes. Conch., II, p.
637, pl. CXXXIII, fig. 127, 128.
Moluques, Philippines.
1863. *Dione inflata* Sow., REEVE, Conch. Icon., pl. IX, fig.
37a, 37b. Philippines, Molu-
ques, Australie.
1867. *Cytherea (Caryatis) affinis* RÖMER, Monogr. *Venus*, p. 105,
Gmel. var. *inflata* So- pl. XXXIII, fig. 6, 7.
werby,

Localité. — Iles Tuamutu, 1921!.

MERETRIX (PITAR) PRORA Conrad.

1837. *Cytherea prora* CONRAD, Journ. Acad. N. Sc.
Philad., VII, p. 253, pl. 19,
fig. 18.
1863. *Dione* — Conr., REEVE, Conch. Icon., pl. IX, fig.
28, pl. X, fig. 45.
1867. *Cytherea (Caryatis) obli-* RÖMER, Monogr. G. *Venus*, I,
quata Hanley var. *prora* p. 107, pl. XXXIII, fig. 4, 5.
Conr.,

1906. *Meretrix (Pilar) prora* LAMY, Lamellibr. réc. Seurat,
Conr., Bull. Mus. H. N., XII, p. 211.

Localités. — Iles Société (collect. Ph. D., ex Garrett, 1874); (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Fangatau (Seurat); Marutea du Sud (Seurat); Gatavake (Seurat); Tekava (Seurat); Akamaru (Seurat); Temoe (Seurat).

Les *M. prora* Conr. et *obliquata* Hanley appartiennent bien à une même espèce, mais Römer a eu tort de choisir le deuxième nom comme typique et *prora* comme variété, car *prora* a été publié le premier. C'est donc la forme *prora* qui doit être considérée comme typique et *l'obliquata* comme variété.

CIRCE (CRISTA) ADUNCA Römer.

1868. *Cytherea (Crista) adunca* RÖMER, Monogr. G. Venus, I,
p. 178, pl. LI, fig. 2.

Localités. — Lac de Maera à Huahine!; (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Mopelia (Iles Sous le Vent)!; Apataki!; Fakahina!.

CIRCE (CRISTA) PECTINATA Linné.

1758. *Venus pectinata* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 689.
1855. — — Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 77.
1869. *Cytherea (Crista) pectinata* RÖMER, Monogr. G. Venus, I,
Lin., p. 174, pl. XLVII, fig. 1. Cap
de Bne Esp., Oc. Indien, Phi-
lippines, N^{ue} Calédonie, Ile
Lord Hood.

Localités. — Hao (Seurat); Puka-Puka (Seurat); Marutea du Sud (Römer); Rikitea (Seurat); Temoe (Seurat).

Bien que le nom linnéen de cette espèce soit incertain, puisque Hanley l'a trouvée mélangée à des *Crista gibbia* Lk. et *divaricata* Chemn., il est préférable d'accepter l'interprétation généralement adoptée.

VENUS (CHIONE) CRISPATA Deshayes.

1853. *Venus crispata* DESHAYES, Proc. Z. S. L., p. 2.
 1863. — — Desh., REEVE, Conch. Icon., pl. IX,
 fig. 31.
 1906. — (*Chione*) *crispata* Desh., LAMY, Lamellibr. réc. Seurat,
 Bull. Mus. H. N., XII, p. 210.

Localités. — Hao (Seurat); Marutea du Sud (Seurat).

VENUS (CHIONE) RESTICULATA Sowerby.

1851. *Venus resticulata* SOWERBY, Thes. Conch., II, p.
 706, pl. CLIII, fig. 23.
 1863. — — Sow., REEVE, Conch. Icon., pl. VIII,
 fig. 27. Philippines, Iles Société, Madagascar.

Localité. — Iles Société (Cuming).

VENUS (CHIONE) RETICULATA Linné.

1758. *Venus reticulata* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 687.
 1855. — — Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 72.
 1818. — *corbis* LAMARCK, Anim. s. vert., V, p.
 585.
 1863. — *reticulata* Lin., REEVE, Conch. Icon., pl. X,
 fig. 34. Philippines (Cuming).
 1906. — (*Chione*) *reticulata* LAMY, Lamellibr. réc. Seurat,
 Bull. Mus. H. N., XII, p. 210.

Localités. — (Papenoo) Tahiti!; (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Marutea du Sud (Seurat); Aukena (Seurat); Rikitea (Seurat); Temoé (Seurat).

VENUS (CHIONE) TOREUMA Gould.

1850. *Venus toreuma* GOULD, Proc. Boston Soc., III,
 p. 84. I. Mangai
 1862. — — GOULD, Otia, p. 84.
 1863. — — Gould, REEVE, Conch. Icon., pl. XVI,
 fig. 64a, 64b.

Localité. — (Tautira) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890).

TAPES VARIEGATUS Hanley.

1852. *Tapes variegata* HANLEY in SOWERBY, Thes. Conch., II, p. 696, pl. CLI, fig. 133 à 138. Philippines (Cuming).
 1864. — — Sow., REEVE, Conch. Icon., pl. XII, fig. 64a, 64b.

Localité. — Iles Société (collect. Ph. D., ex Garrett, 1874).

VENERUPIS CRENATA Lamarck.

1818. *Venerupis crenata* LAMARCK, Anim. s. vert., V, p. 508.
 1841. — — Lam., DELESSERT, Recueil Coq. Lamarck, pl. V, fig. 2a, 2b, 2c.
 1874. — — — SOWERBY in REEVE, Conch. Icon., pl. I, fig. 3.
 1922. — — — LAMY, Révis. *Venerupis* viv. du Muséum, Journ. de Conch., LXVII, p. 299, pl. III, fig. 1, 2.

Localité. — Nukahiva (collect. Ph. D., ex collect. Crosse).

Famille PSAMMOBIIDÆ

ASAPHIS DEFLORATA Linné.

1758. *Venus deflorata* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 687.
 1782. *Tellina anomala* CHEMNITZ, Conch. Cab., VI, p. 93, pl. 9, fig. 79, 80, 81, 82.
 1818. *Sanguinolaria rugosa* LAMARCK, Anim. s. vert., V, p. 511.
 1855. *Venus deflorata* Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 72.
 1856. *Capsa* — — REEVE, Conch. Icon., pl. I, fig. 1a à 1f.

Localités. — Iles Société (collect. Ph. D., ex Garrett, 1874); (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); (Papenoo) Tahiti!; Ile Maiao!; (Faaa) Tahiti (Seurat); Katiu (Seurat); Amanu (Seurat); Hao (Seurat); Marutea du Sud (Seurat); Puamu (Seurat); Marakuraku (Seurat); Akamaru (Seurat); Temoe (Seurat).

ASAPHIS TAHITENSIS Bernardi.

1852. *Sanguinolaria Tahitensis* BERNARDI, Journ. de Conch.,
III, p. 259, pl. X, fig. 7, 7a.
1856. *Capsa tahitensis* Bern., REEVE, Conch. Icon., pl. I, fig. 2.
1858. *Asaphis* — — MÖRCH, Journ. de Conch., VII,
p. 140.

Localités. — Tahiti (Bernardi); (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu, 1921!.

Sous-Ordre MYACEA

Famille MESODESMATIDÆ

MESODESMA (ATACTODEA) STRIATUM (Chemnitz)

Schröter.

1782. *Maetra striata* etc., CHEMNITZ, Conch. Cab., VI, p.
225, pl. 22, fig. 222, 223.
1788. — — SCHRÖTER, Namen Register, p. 60.
1790. — — Chemn., GMELIN, Syst. Nat., edit. XIII,
p. 3257.
185. *Mesodesma striata* Gmel., REEVE, Conch. Icon., pl. II,
fig. 10.
1914. — (*Atactodea*) *striatum* LAMY, Révis. *Mesodesmatidæ* viv.
Chemn., du Muséum, Journ. de Conch.,
LXII, p. 45.

Localité. — Noukahiva (Leguillou : Voyage de la « Zélée », Exp. Dumont-d'Urville, 1839 : Collect. du Muséum).

ERVILIA BISCUPTA Gould.

1861. *Ervilia bisculpta* GOULD, Proc. Boston Soc. H. N.,
VIII, p. 28.
1862. — — GOULD, Otia, p. 166.
1914. — — Gould, LAMY, Révis. *Mesodesmatidæ* viv.
du Muséum, Journ. de Conch.,
LXII, p. 72.

Localité. — Iles Société (collect. Ph. D., ex Sowerby et Fulton).

Famille MYIDÆ

CORBULA TAHITENSIS Lamarck (emend.).

1818. *Corbula taïtensis* LAMARCK, Anim. s. vert., V, p. 496.
1843. — *taheitinsis* Lam., REEVE, Conch. Icon., pl. II, fig. 15. Tahiti, I. Cebu (Cuming).

Localité. — Tahiti (Lamarck, Cuming et collect. Ph. D., ex Sowerby).

Famille GASTROCHÆNIDÆ

GASTROCHÆNA CUNEIFORMIS Spengler.

1783. *Gastrochæna cuneiformis* SPENGLER, Nyæ Saml. K. Danske Vidensk. Selsk. Skrift., II, p. 179, pl. I, fig. 8 à 11.
1830. *Fistulana gigantea* DESHAYES, Encycl. Méthod., II, p. 142.
1878. *Gastrochæna cuneiformis* SOWERBY in REEVE, Conch. Icon., Spengl., pl. III, fig. 20.
1906. — *gigantea* Desh., LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Mus. H. N., XII, p. 206.
1924. — *cuneiformis* Spgl., LAMY, Révis. *Saxicavidæ* et *Gastrochænidæ* viv. du Muséum, Journ. de Conch., LXVIII, p. 295.

Localités. — Raiatea (collect. Ph. D., ex Blaise); Tahiti, sur les *Meleagrina* (collect. Ph. D.); Marutea du Sud (Seurat); (Tearia, Aitouiti, Taku, Tokaerero) Mangareva (Seurat).

GASTROCHÆNA DENTIFERA Dufo.

1840. *Gastrochæna dentifera* DUFO, Moll. Séchelles, Ann. Sc. Nat., Zool., XIV, p. 221.
1906. — — Dufo, LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Mus. H. N., XII, p. 206.
1925. — — — LAMY, Révis. *Saxicavidæ* et *Gastroch.* viv. du Muséum, Journ. de Conch., LXVIII, p. 306.

Localités. — Tearia (Seurat); Tokaerero (Seurat).

Sous-Ordre **ADESMACEA**
Famille **PHOLADIDÆ**
JOUANNETIA CUMINGI Sowerby.

1849. *Triumphalia Cumingi* SOWERBY, Proc. Z. S. L., p. 161,
pl. V, fig. 3, 3a.
1849. — — SOWERBY, Thes. Conch., II, p.
502, pl. CVI, fig. 56, 57.
1872. *Pholas* — SOW., SOWERBY in REEVE, Conch. Icon.,
pl. XI, fig. 43a, 43b. I. Cebu.
1926. *Jouannetia* — — LAMY, Révis. *Pholadidæ* viv. du
Muséum, Journ. de Conch.,
LXIX, p. 217. Japon, N. Calé-
donie.

Localité. — Tahiti (collect. Ph. D., ex D^r Daniel).

Famille **TEREDINIDÆ**
TEREDO cf. AFFINIS Deshayes.

1906. *Teredo cf. affinis* Desh., LAMY, Lamellibr. réc. Seurat,
Bull. Mus. H. N., XII, p. 206.
Cf. Deshayes : Moll. Réunion,
p. 6, pl. XXVIII, fig. 8 à 12.

Localité. — Rikitea (Seurat).

TEREDO cf. CAMPANULATA Deshayes.

1906. *Teredo cf. campanulata* LAMY, Lamellibr. réc. Seurat,
Desh., Bull. Mus. H. N., XII, p. 206.
Cf. Deshayes mss. in Sowerby
Conch. Icon., pl. II, fig. 9.

Localité. — Temoe (Seurat).

TEREDO cf. SAULII Wright.

1906. *Teredo cf. Saulii* Wright, LAMY, Lamellibr. réc. Seurat,
Bull. Mus. H. N., XII, p. 205.
Cf. Wright : Contrib. to a
Nat. Hist. of *Teredidæ*, Trans.
Linn. Soc. Lond., XXV, p. 56,
pl. LXV, fig. 9 à 15.

Localité. — Marutea du Sud, dans des branches
perforées de *Pemphis acidula* Forster!

M. Lamy dit que les valves de Tarets rapportées par M. Seurat sont malheureusement à l'état de débris et que l'absence de palettes en rend la détermination très problématique, mais qu'elles semblent cependant appartenir à trois espèces distinctes.

Ordre **DIBRANCHIA**

Sous-Ordre **LUCINACEA**

Famille **LUCINIDÆ**

LUCINA EDENTULA Linné.

- | | |
|--|--|
| 1758. <i>Venus edentula</i> | LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 689. |
| 1847. <i>Lucina</i> — Lin., | PHILIPPI, Abbildungen, p. 205,
pl. I, fig. 1. |
| 1850. — <i>ovum</i> | REEVE, Conch. Icon., pl. V, fig. 21. |
| 1855. <i>Venus edentula</i> Lin., | HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 78. |
| 1920. <i>Lucina edentula</i> Lin. forma
<i>ovum</i> Rve., | LAMY, Révis. <i>Lucinacea</i> viv. du
Muséum, Journ. de Conch.,
LXV, p. 78-83. |

Localités. — Iles Tuamutu (Seurat); Marutea (Seurat).

Var. **pila** Reeve.

- | | |
|---|---|
| 1850. <i>Lucina pila</i> | REEVE, Conch. Icon., pl. V,
fig. 24. |
| 1920. — <i>edentula</i> Lin. var. <i>pila</i>
Reeve, | LAMY, Révis. <i>Lucinacea</i> viv. du
Mus., Journ. de Conch., LXV,
p. 80. |

Localités. — Iles Tuamutu (Seurat); Marutea (Seurat).

LUCINA (CRYPTODON) GLOBOSA Forskäl.

- | | |
|---|---|
| 1775. <i>Venus globosa</i> | FORSKÄL, Descr. Anim., p. 122. |
| 1906. <i>Cryptodon globosum</i> Forsk., | LAMY, Lamellibr. réc. Seurat,
Bull. Mus. H. N., XII, p. 212. |

Localités. — Amanu (Seurat); Hao (Seurat); Marutea du Sud (Seurat); Taraoura (Seurat); Oeno (Seurat).

CODOKIA (JAGONIA) DIVERGENS Phiippi.

- 1850 (Avril). *Lucina divergens* PHILIPPI, Abbildungen, p. 103, pl. II, fig. 4.
 1850 (Juin). — *fibula* REEVE, Conch. Icon., pl. VII, fig. 33, 37, 38a, 38b (Colombie Occidentale).
 1850 (post^r à Juin). *Lucina fibula* ADAMS et REEVE, Voyage « Samarang », p. 80, pl. XXIV, Reeve, fig. 5.
 1906. *Loripes (Codokia) divergens* Phil., LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Mus. H. N., XII, p. 212.
 1921. *Codokia (Jagonia) divergens* Phil., LAMY, Révis. *Lucinacea* viv. du Muséum, Journ. de Conch., LXV, p. 254.

Localités. — (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Apataki!; Anaa (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Tauere (Seurat); Hikueru!; Amanu (Seurat); Hao (Seurat); Puka-Puka (Seurat); Fangatau (Seurat); Marutea du Sud (Seurat); Mangareva (Seurat); Taraouroa (Seurat); Akamaru (Seurat).

CODOKIA PUNCTATA Linné.

1758. *Venus punctata* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 688.
 1850. *Lucina* — Lin., REEVE, Conch. Icon., pl. I, fig. 2.
 1855. *Venus* — — HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 75.
 1906. *Loripes (Codokia) punctata* LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Lin., Bull. Mus. H. N., XII, p. 212.
 1921. *Codokia punctata* Lin., LAMY, Révis. *Lucinacea*, viv. du Muséum, Journ. de Conch., LXV, p. 244.

Localités. — Hao (Seurat); Marutea du Sud (Seurat); Rikitea (Seurat).

CODOKIA TIGERINA Linné.

1758. *Venus tigerina* LINNÉ, Syst. Nat., edit. X, p. 688.

1850. *Lucina exasperata* REEVE, Conch. Icon., pl. I, fig. 4.
1855. *Venus tigerina* Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 73.
1906. *Loripes (Codokia) exasperata* Reeve, LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Mus., H. N., XII, p. 212.
1920. *Codokia tigerina* Lin., LAMY, Révis. *Lucinacea* viv. du Muséum, Journ. de Conch., LXV, p. 239.

Localités. — Iles Gambier (collect. du Muséum, ex Petit de la Saussaye); Vaiatekeue (Seurat); Aukena (Seurat); Taraouroa (Seurat).

Hanley a trouvé que c'est le *C. exasperata* Reeve, de la région Indo-Pacifique, qui est étiqueté *Venus tigerina* dans la collection de Linné, et que l'espèce plus aplatie et à sculpture rayonnante, des Indes Occidentales, porte le nom *orbicularis* Lin. MM. Dall et Lamy ont adopté l'opinion de Hanley.

PSEUDOMILTHA CORRUGATA Deshayes.

1843. *Lucina corrugata* DESHAYES (*non* Dunker), Magasin de Zoologie, pl. 82.
1920. *Pseudomiltha* — Desh., LAMY, Révis. *Lucinacea* viv. du Muséum, Journ. de Conch., LXV, p. 95.

Localité. — Tahiti (collect. du Muséum, ex Duperrey, 1839).

Sous-Ordre **TELLINACEA**

Famille **TELLINIDÆ**

1844. *Tellina ancilla* HANLEY, Proc. Z. S. L., p. 148.
1846. — *Ancilla* HANLEY *in* SOWERBY, Thes. Conch., I, p. 304, pl. LVIII, fig. 94.
1868. — *ancilla* Hanl., SOWERBY *in* REEVE, Conch. Icon., pl. LIV, fig. 318.

Localité. — Marutea du Sud (Hanley, Reeve).

TELLINA CREBRIMACULATA Sowerby.

1868. *Tellina crebrimaculata* SOWERBY, in REEVE, Conch. Icon., pl. LI, fig. 301. Iles Fiji.
1906. — — SOW., LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Mus. H. N., XII, p. 208.

Localité. — Marutea du Sud (Seurat).

TELLINA (TELLINELLA) CRUCIGERA Lamarck.

1818. *Tellina crucigera* LAMARCK, Anim. s. vert., V, p. 522.
1866. — — Lam., SOWERBY in REEVE, Conch. Icon., pl. XI, fig. 47a, 47b, 47c; pl. XIX, fig. 47d. I. Samar, etc.
1906. — (*Tellinella*) *crucigera* LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Lam., Bull. Mus. H. N., XII, p. 207.

Localités. — Amanu (Seurat); Marutea du Sud (Seurat); Taraouroa (Seurat).

TELLINA (ANGULUS) DISPAR Conrad.

1837. *Tellina dispar* CONRAD, Journ. Acad. N. Sc. Philad., VII, p. 259.
1866. — — Conr., SOWERBY in REEVE, Conch. Icon., pl. III, fig. 10a, 10b, 10c. Ile Bohol, Iles Sandwich.
1906. — (*Angulus*) *dispar* LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Conr., Bull. Mus. H. N., XII, p. 207.

Localités. — Hao (Seurat); Fangatau (Seurat); Marutea du Sud (Seurat); Gatavake (Seurat); Rikitea (Seurat).

TELLINA DONACIFORMIS Deshayes.

1854. *Tellina donaciformis* DESHAYES, Proc. Z. S. L., p. 357. Détroit de Torres.
1868. — — Desh., SOWERBY in REEVE, Conch. Icon., pl. LV, fig. 299.

Localité. — Tahiti (collect. Ph. D.).

TELLINA (QUADRANS) INÆQUALIS Hanley.

1844. *Tellina inæqualis* HANLEY, Proc. Z. S. L., p. 71.
Ceylan.
1846. — — HANLEY in SOWERBY, Thes.
Conch., I, p. 276, pl. LVII,
fig. 44.
1867. — — Hanl., SOWERBY in REEVE, Conch. Icon.,
pl. XXXVII, fig. 211.
1906. — (*Quadrans*) *inæqua-* LAMY, Lamellibr. réc. Seurat,
lis Hanl., Bull. Mus. H. N., XII, p. 207.

Localité. — Marutea du Sud (Seurat).

TELLINA LUCINOIDES Hanley.

1846. *Tellina Lucinoides* HANLEY in SOWERBY, Thes.
1867. — *lucinoides* Hanl., Conch., I, p. 251, pl. LVI,
fig. 32. Chain Isl.

Localité. — Anaa (Hanley).

TELLINA (ANGULUS) OBLIQUARIA Deshayes.

1854. *Tellina obliquaria* DESHAYES, Proc. Z. S. L., p. 356.
1868. — — Desh., SOWERBY in REEVE, Conch. Icon.,
pl. LIV, fig. 321a, 321b, 321c.
1868. — *obliquistriata* SOWERBY in REEVE, Conch. Icon.,
pl. XLIV, fig. 256a, 256b,
256c. I. Kingsmill.
1906. — *obliquaria* Desh., LAMY, Lamellibr. réc. Seurat,
Bull. Mus. H. N., XII, p. 208.

Localités. — Raiatea (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); (Papeete) Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Fangatau (Seurat); Marutea du Sud (Seurat).

Hedley affirme que les *T. obliquaria* Desh. et *obliquistriata* Sow. sont synonymes.

TELLINA PERPLEXA Hanley.

1844. *Tellina perplexa* HANLEY, Proc. Z. S. L., p. 149.
1846. — — HANLEY in SOWERBY, Thes.
Conch., I, p. 269, pl. LX,
fig. 139.
1871. — — Hanl., RÖMER, Conch. Cab., 2^e édit., p.
49, pl. 14, fig. 4, 5, 6.

1867. *Tellina perplexa* Hanl., SOWERBY in REEVE, Conch. Icon.,
pl. XXIII, fig. 121a, 121b.

Localité. — Ile Anaa (Sowerby, Römer).

TELLINA (ANGULUS) RHOMBOIDES Quoy et Gaimard.

1834. *Tellina rhomboides* QUOY et GAIMARD, Voyage « Astrolabe », III, p. 502, pl. 81, fig. 4, 5, 6, 7.
1835. — *clathrata* (Quoy), DESHAYES in LAMARCK, Anim. s. vert., 2^e édit., VI, p. 208.
1867. — *rhomboides* Q. et G., SOWERBY in REEVE, Conch. Icon., pl. XXII, fig. 114. Philippines (Cuming).
1906. — (*Angulus*) *rhomboides* Q. et G., LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Mus. H. N., XII, p. 208.

Localités. — Huahine (collect. Ph. D.); Marutea du Sud (Seurat); Ganheata (Seurat); Aukena (Seurat); Akamaru (Seurat).

Deshayes a désigné cette espèce comme étant le *T. clathrata* Quoy et Gaim., mais les auteurs des Mollusques du Voyage de l'Astrolabe n'ont donné ce nom à aucune Telline et il y a tout lieu de croire que l'erreur de Deshayes provient de ce qu'il a traduit par *clathrata* le nom français : *Telline losangée* inscrit sur la planche 81 pour les figures 4 à 7, sans se reporter au texte où Quoy et Gaimard l'ont traduit : *Tellina rhomboides*.

TELLINA (ARCOPAGIA) ROBUSTA Hanley.

1844. *Tellina robusta* HANLEY, Proc. Z. S. L., p. 63.
1846. — — HANLEY in SOWERBY, Thes. Conch., I, p. 252, pl. LVI, fig. 2, 3.
1866. — — Hanl., SOWERBY in REEVE, Conch. Icon., pl. XVI, fig. 77a, 77b. West Indies.
1906. — (*Arcopagia*) *robusta* Hanl., LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Mus. H. N., XII, p. 209.

Localités. — Anaa (Römer); Puka Puka (Seurat); Marutea du Sud (Seurat); Aukena (Seurat); Rikitea (Seurat); Teone-Kura (Seurat); Akamaru (Seurat).

TELLINA (TELLINELLA) RUGOSA Born.

- | | | | |
|-------|-----------------------|---|--|
| 1778. | <i>Tellina rugosa</i> | | BORN, Index rer. nat. Mus. Cæs. Vindob., p. 18. |
| 1780. | — | — | BORN, Test. Mus. Cæs. Vindob., p. 29, pl. II, fig. 3, 4. |
| 1866. | — | — | BORN., SOWERBY <i>in</i> REEVE, Conch. Icon., pl. IX, fig. 36a, 36b. Ile Opara (Cuming). |
| 1906. | — | (<i>Tellinella</i>) <i>rugosa</i>
Born., | LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Mus. H. N., XII, p. 207. |

Localités. — Papeete-Tahiti (collect. Ph. D., ex Culliéret, 1890); Iles Tuamutu, 1921!; (Rikitea, Gatavake, Tearia) Mangareva (Seurat); Akamaru (Seurat).

TELLINA (ARCOPAGIA) SCOBINATA Linné.

- | | | | |
|-------|--------------------------|--|---|
| 1758. | <i>Tellina scobinata</i> | | LINNÉ, Syst. Nat. edit. X, p. 676. |
| 1855. | — | — | Lin., HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 42. |
| 1866. | — | — | — SOWERBY <i>in</i> REEVE, Conch. Icon., pl. XIV, fig. 64. Iles Société, Philippines. |
| 1906. | — | (<i>Arcopagia</i>) <i>scobinata</i>
Lin., | LAMY, Lamellibr. réc. Seurat, Bull. Mus. H. N., XII, p. 208. |

Localités. — Iles Société (Reeve, Römer); (Papenoo) Tahiti!; Rairoa, 1921!; Fakahina (Seurat); Hao (Seurat); Marutea du Sud (Seurat); (Aukena, Akamaru, Taraouroa) Iles Gambier (Seurat).

TELLINA (TELLINELLA) VIRGATA Linné.

- | | | | |
|-------|------------------------|---|---|
| 1758. | <i>Tellina virgata</i> | | LINNÉ, Syst. Nat. edit. X, p. 674. |
| 1847. | — | — | Lin., HANLEY <i>in</i> SOWERBY, Thes. Conch., I, p. 228, pl. LXIII, fig. 204. |
| 1855. | — | — | — HANLEY, Ipsa Linn. Conch., p. 33. |

1866. *Tellina virgata* Lin., SOWERBY in REEVE, Conch. Icon.,
pl. XIII, fig. 59a, 59b.

Localités. — Iles Société (collect. Ph. D., ex Garrett,
1874); Rikitea (Seurat).

Famille SCROBICULARIIDÆ

SYNDESMYA (ABRA) SEURATI Lamy.

1906. *Syndesmya (Abra) Seurati* LAMY, Lamellibr. réc. Seurat,
Bull. Mus. H. N., XII, p. 209,
fig. 24.

1913. — — — LAMY, Révis. *Scrobiculariidæ*
viv. du Muséum, Journ. de
Conch., LXI, p. 294.

Localités. — Marutea du Sud (Seurat); Aukena
(Seurat); Taku (Seurat).

SEMELE AUSTRALIS Sowerby.

1832. *Amphidesma australe* SOWERBY, Proc. Z. S. L., p. 200.

1853. — — — SOW., REEVE, Conch. Icon., pl. VI,
fig. 41.

1906. *Semele australis* — LAMY, Lamellibr. réc. Seurat,
Bull. Mus. H. N., XII, p. 209.

1914. — — — LAMY, Révis. *Scrobiculariidæ*
viv. du Muséum, Journ. de
Conch., LXI, p. 338.

Localités. — Iles Marquises (collect. Ph. D., ex
Bavay); Iles Tuamutu (collect. Ph. D., ex Bavay);
Fakahina (Seurat); Hao (Seurat); Marutea du Sud
(Cuming, Seurat); (Taraouroa) Iles Gambier (Seurat).

Var. *obscura* Deshayes.

1863. *Amphidesma obscura* DESHAYES, Catal. Moll. Réunion,
p. 9, pl. I, fig. 16, 17.

Localités. — Iles Tuamutu (Seurat); Marutea du
Sud (Seurat); Iles Gambier (Seurat).

SEMELE RUPIUM Sowerby.

1832. *Amphidesma Rupium* SOWERBY, Proc. Z. S. L., p. 199.
 1853. — *rupium* SOW., REEVE, Conch. Icon., pl. II,
 fig. 9.
 1914. *Semele* — — LAMY, Révis. *Scrobiculariidae*
 viv. du Muséum, Journ. de
 Conch., LXI, p. 364.

Localité. — Marutea du Sud (Reeve).

TABLE DES GENRES

	Pages		Pages
Acmæa	414	Circe	453
Amathina	375	Cithara	96
Anomia	421	Clavella	199
Aplysia	57	Clavus	95
Arca	437	Codokia	460
Argonauta	42	Colubraria	256
Asaphis	455	Columbella	217
Assimineæ	370	Conus	70
Astraliæ	404	Coralliophaga	451
Atys	51	Coralliophila	249
Auricula	43	Corbula	457
Avicula	428	Cryptophthalmus	57
Bittium	319	Cyclostrema	407
Borsonia	93	Cylichna	53
Broderipia	412	Cylindrobulla	56
Bulla	53	Cymatium	253
Bullia	217	Cypræa	265
Cæcum	354	Daphnella	106
Calliostoma	405	Diala	362
Cantharus	207	Dibaphus	198
Capulus	374	Diodora	413
Cardita	441	Distortrix	259
Cardium	445	Dolabella	58
Cassis	263	Dolabrifera	59
Cavolinia	43	Dolium	265
Cerithiopsis	321	Drillia	93
Cerithium	304	Emarginula	414
Chama	448	Engina	208
Chiton	418	Erato	293
Chlamys	426	Ervilia	456
Chrysallida	393	Euchelus	406

	Pages		Pages
Eulima	386	Natica	377
Eutritonium	253	Nerita	396
Fusus	199	Neritina	399
Gastrochæna	457	Neritopsis	400
Gena	410	Odostomia	394
Glyphostoma	99	Oliva	145
Haminea	55	Olivella	149
Harpa	149	Onithochiton	419
Hipponyx	370	Onychoteuthis	42
Hydatina	56	Oscanius	61
Ianthina	381	Ostrea	420
Infundibulum	405	Oxynoe	59
Iopas	235	Padollus	412
Ischnochiton	418	Patella	416
Jouannetia	458	Pedicularia	265
Kellya	442	Peristernia	200
Laimodonta	43	Phos	211
Lasæa	442	Pinna	433
Latirus	199	Pisania	208
Leptoconchus	252	Placunanomia	422
Leptothyra	403	Planaxis	322
Lima	424	Plecotrema	44
Liotia	407	Plesiotrochus	325
Lithophaga	436	Pleurobranchus	60
Litiopa	362	Pleurotoma	93
Littorina	355	Pleurotomoides	103
Lobiger	60	Plicatula	422
Lucina	459	Potamides	320
Malea	265	Pseudomiltha	461
Malleus	431	Pteria	429
Mangilia	96	Pterocera	301
Marginella	150	Purpura	232
Mecoliotia	407	Pyramidella	391
Melampus	45	Pyrazus	320
Melina	431	Ranella	260
Melongena	206	Ricinula	237
Meretrix	451	Risella	359
Mesodesma	456	Rissoa	364
Mitra	152	Rissoina	364
Mitrularia	372	Scala	382
Modiolus	434	Scalenostoma	390
Modulus	321	Scintilla	443
Mormula	393	Scissurella	412
Murex	229	Scutellina	415
Nassa	211	Semele	466

	Pages		Pages
Semifusus	206	Tornatina	50
Septifer	434	Trapezium	449
Sistrum	240	Tridacna	443
Smaragdinella	50	Triforis	303
Solarium	360	Trivia	291
Solidula	49	Truncatella	370
Spondylus	422	Turbo	401
Stomatella	408	Turbonilla	395
Stomatia	411	Turcica	405
Strombus	294	Umbrella	61
Stylifer	385	Vanikoro	375
Surcula	92	Vasum	205
Syndesmya	466	Venerupis	455
Tapes	455	Venus	454
Tectarium	357	Vermetus	351
Teinostoma	408	Vertagus	316
Tellina	461	Vexilla	236
Terebra	61	Volvatella	56
Teredo	458	Vulsella	431
Tonicia	419		

Ph. D. et J.-L. B.