# UNIVERSITÉ DE PARIS

Laboratoire Arago, Banyuls-sur-Mer

# Faune marine des Pyrénées-Orientales

FASCICULE 5

Mollusques Aplacophores, Polyplacophores, Scaphopodes et Bivalves

par

Paul Mars

MASSON & C10 120, Bd St-Germain, PARIS (VIe)

1965

# PUBLICATIONS DU LABORATOIRE ARAGO UNIVERSITÉ DE PARIS

#### Faune des Pyrénées-Orientales !

Cette série, publiée avec l'aide du Conseil général des Pyrénées-Orientales, est avant tout une récapitulation des documents acquis par les chercheurs ayant travaillé dans la région de Banyuls-sur-Mer. La Faune terrestre et d'eau douce est limitée au département des Pyrénées-Orientales, tandis que la Faune marine est étudiée depuis les Baléares jusqu'à Sète.

#### Faune marine des Pyrénées-Orientales.

- Céphalopodes, par K. WIRZ. Parasites de Céphalopodes, par R.-Ph. Dollfus, 1-72, 1958.
- 2. Échinodermes, par G. CHERBONNIER, 1-67, 1958.
- 3. Opisthobranches, par K. Mangold-Wirz et U. Wyss, 1-71, 1958.
- 4. Annélides Polychètes, par L. Laubier et J. Paris, 1-80, 1962.

#### Faune terrestre et d'eau douce des Pyrénées-Orientales.

- Hyménoptères Vespiformes des environs de Banyuls, par H. Nouvel et H. RIBAUT, 1-32, 1958.
- 2. Aphidoidea, par G. Remaudière, 1-66, 1958.
- 3. Névroptéroïdes, par J. Auber, 1-42, 1958.
- 4. Odonates, par P. AGUESSE, 1-54, 1958.
- 5. Thécamoebiens du sol, par L. Bonnet et R. Thomas, 1-103, 1960.
- Lépidoptères. I. Macrolépidoptères, par C. DUFAY, 1-153, 1961.
- 7. Coléoptères Buprestides, par L. Schaefer, 1-38, 1963.
- Sporozoaires et Cnidosporidies, par J. Théodorides, 1-35, 1963.
- Catalogue des Coléoptères de la forêt de la Massane par R. DAJOZ, 1-207, 1965.

Les différents fascicules de la Faune des Pyrénées-Orientales sont en vente chez Masson et C<sup>16</sup>, 120, boulevard Saint-Germain, Paris, 6<sup>6</sup>.

# UNIVERSITÉ DE PARIS

Laboratoire Arago, Banyuls-sur-Mer

# Faune marine

des

# Pyrénées-Orientales

FASCICULE 5

Mollusques Aplacophores, Polyplacophores, Scaphopodes et Bivalves

par

Paul Mars

MASSON & C10
120, Bd St-Germain, PARIS (VI0)

1965

PRINT OF THE PARTY OF

# Faune marine

Pyrénées-Orientales

i angeni gamina saupangan. Langgangan agam sa digunak dan V

# MOLLUSQUES APLACOPHORES, PLACOPHORES, SCAPHOPODES ET BIVALVES

par

Paul Mars



#### INTRODUCTION

L'ouvrage « Les Mollusques marins du Roussillon », publié entre 1882 et 1898 par Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, et les travaux de PRUVOT, de 1891 à 1899, ont fait des Pyrénées-Orientales une région privilégiée en ce qui concerne la connaissance des Mollusques marins. Du point de vue purement conchyliologique, le premier ouvrage, bien qu'il comporte quelques lacunes et ait besoin d'une adaptation à la systématique moderne, est toujours indispensable car il demeure un des meilleurs du genre. Du point de vue bionomique, les données de PRUVOT ont été complétées par des recherches récentes. C'est de ces éléments qu'il a été tenu compte pour dresser un nouvel inventaire faunistique. D'importantes lacunes ont déjà été comblées par la publication, dans cette même « Faune marine des Pyrénées-Orientales », des fascicules concernant les Céphalopodes (K. WIRZ, 1958) et les Gastéropodes Opisthobranches (K. WIRZ-MANGOLD et U. Wyss, 1958). Il restait à traiter des groupes suivants : Aplacophores, Polyplacophores, Scaphopodes, Bivalves, Gastéropodes Prosobranches et Pulmonés. Les quatre premiers groupes forment le présent fascicule comprenant un total de plus de 250 espèces. Les deux autres constitueront un fascicule prochain.

Bien que les limites assignées à la « Mer Catalane » comme cadre géographique pour la « Faune marine des Pyrénées-Orientales », de Sète aux Baléares, ne correspondent pas à une région naturelle, car elles empiètent sur deux secteurs (Golfe du Lion, Baléares) un peu différents par leurs conditions hydrologiques et leurs éléments faunistiques, nous conserverons ce cadre général, en précisant nos limites : au Nord, la région sétoise et la ligne qui, par le S.-E., la relie aux fonds de 2000 m; au Sud, le Cap de la Nao, en Espagne, et la ligne qui le relie de même à l'isobathe 2000 m au Sud d'Ibiza. Dans un tel cadre géographique prennent place les types bionomiques les plus divers, des plus littoraux, étangs compris, aux plus profonds. Plus à l'Est, dans la région provençale, les recherches de la Station Marine d'Endoume, complètent largement les données autrefois acquises par MARION. Lorsque, sur la base de ces recherches le même inventaire aura été réalisé pour cette région, la quasi-totalité des Mollusques existant en Méditerranée nord-occidentale aura ainsi été répertoriée.

Les travaux concernant plus particulièrement la Mer Catalane, sont, dans la Bibliographie, signalés par un astérisque. Les uns sont purement malacologiques; les autres, traitant de sujets bionomiques, écologiques ou faunistiques, mentionnent les Mollusques et sont, pour une part, le résultat de recherches effectuées par le Laboratoire Arago de Banyuls-sur-mer. L'étude directe du matériel récolté par divers chercheurs de ce Laboratoire constitue d'autre part la source originale de notre documentation, avec nos récoltes personnelles dans le secteur littoral de Rosas à Sète. Parmi les matériaux étudiés figurent aussi ceux provenant des campagnes du « Professeur Lacaze-Duthiers » (« P.I.D. »), aux Baléares en 1935 et 1954. Grâce à l'obligeance de notre ami J. PICARD, nous avons également pu tenir compte de récoltes effectuées dans le Golfe du Lion en 1947, 1957 et 1958 au cours de diverses campagnes du « Président Théodore Tissier », (« P.T.T. »), ainsi qu'au cours de dragages de la « Calypso » aux Baléares en 1958.

Nous n'avons pu retenir, dans cet inventaire faunistique, toutes les espèces comprises dans la liste générale établie par PRUVOT en 1897 pour le Golfe du Lion. En effet, la localisation de certaines d'entr'elles n'a pas été précisée dans les limites que nous nous assignons. Les indications de PRUVOT sont souvent empruntées aux travaux de MARION et concernent alors en fait la région marseillaise. Mais nous établissons, s'il y a lieu, après chaque groupe ou famille, la liste des espèces qui, connues de divers points du littoral méditerranéen français, ne nous paraissent pas avoir encore été signalée en Mer Catalane. Elles appartiennent le plus souvent à la faune profonde. Pour les espèces du Nord-Est de l'Espagne et les Baléares, nous reportons sous la seule référence « HIDALGO » les citations antérieures collationnées par cet auteur jusqu'en 1917, en les complétant éventuellement.

Il nous est apparu utile, dans un tel catalogue, de mentionner aussi, précédées de la lettre F, un certain nombre d'espèces trouvées uniquement subfossiles, et qui, bien que ramenées fréquemment par les dragues, ne font plus partie actuellement de la faune méditerranéenne. Elles proviennent de gisements submergés parmi lesquels celui du Cap de Creus est bien connu (PRUVOT et ROBERT, 1897; MARS, MATHELY et PARIS, 1957; MARS, 1958).

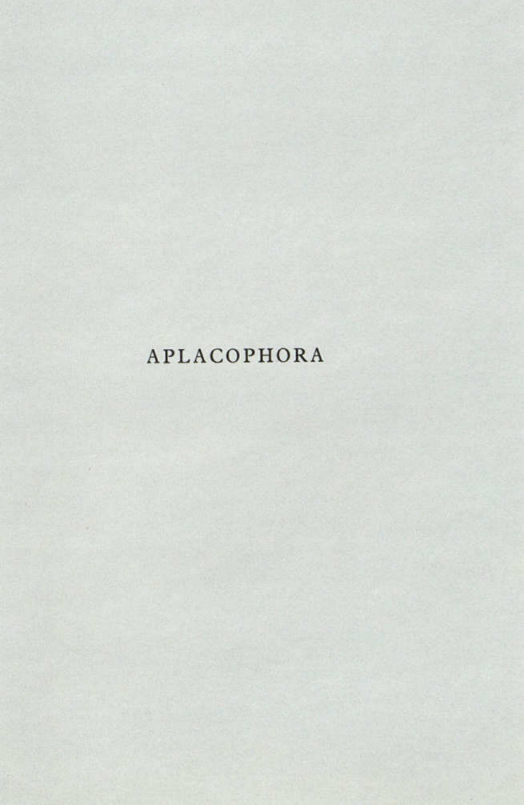
Pour chaque espèce, nous indiquons : la synonymie; un nombre limité de références nécessaires à l'identification; la distribution géographique; la localisation bionomique et géographique régionales, sans toutefois reporter, pour les plus communes, la totalité des localités connues. Eventuellement, des observations complètent les indications précédentes.

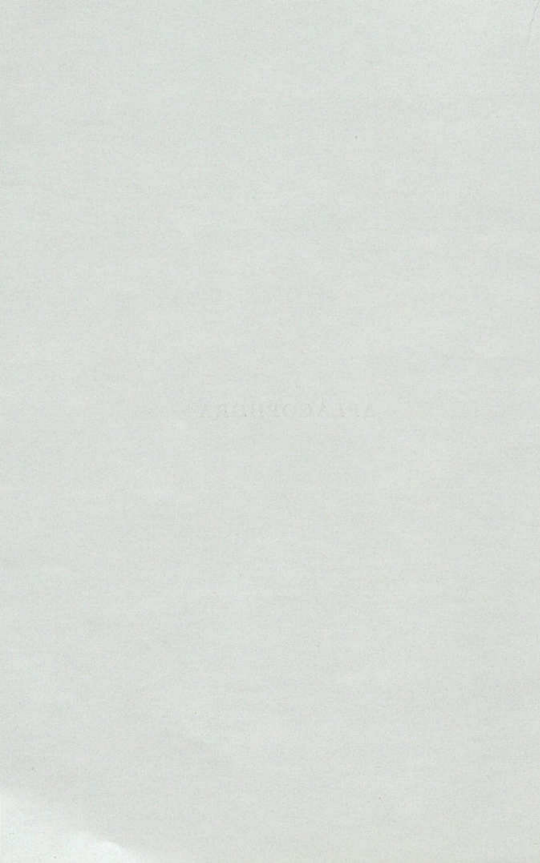
La systématique moderne s'est « enrichie » de nombreuses coupes sous-génériques et sectionnelles, auxquelles on tend, peu à peu, à donner la valeur de genre. Nous signalerons la nomenclature moderne correspondante, alors même que nous ne la jugeons pas personnellement bien utile. D'autre part, nous n'indiquerons, sous le nom de variété, que les variations les plus marquantes. En effet, les indications successives de sous-genre, section, sous-espèce, mutation etc., n'aboutissent qu'à une nomenclature le plus souvent prétentieuse, en ce sens qu'elle donne l'illusion de connaissances zoologiques qui n'existent point en fait. La discussion des termes, la simple énumération de toutes les variétés sortirait du cadre de notre travail, et d'ailleurs, pour un assez grand nombre d'espèces, on trouvera à ce propos d'utiles renseignements dans « Les Mollusques marins du Roussillon », auxquels nous renvoyons souvent, sous la référence bien connue « B.D.D. », abréviation des noms des auteurs.

L'inventaire faunistique ainsi réalisé ne sera sans doute ni complet ni définitif. Il ne saurait guère en être autrement dans un travail de ce genre, surtout lorsqu'il traite de groupes zoologiques dont le nombre d'espèces est particulièrement élévé. Son utilité principale sera de faciliter la tâche de ceux qui auront à poursuivre l'étude de la faune régionale. Il leur permettra, nous l'espérons, de mieux orienter leurs recherches et de contrôler dans quelles mesures les observations jusqu'ici accumulées sont complètes et exactes.

Il nous est particulièrement agréable de remercier M. le Professeur G. PETIT, qui nous a témoigné sa confiance en nous demandant, il y a plusieurs années, de rédiger ces fascicules de la « Faune marine des Pyrénées-Orientales », et M. le Professeur P. DRACH, d'avoir bien voulu en laccepter la publication. Nous remercions également M. le Professeur J.-M. PERES, Directeur de la Station Marine d'Endoume, qui a facilité la réalisation de ce travail, et toutes les personnes citées qui ont bien voulu nous communiquer leurs récoltes.







# APLACOPHORA

# LEPIDOMENIIDAE Pruvôt, 1902

#### Lepidomenia Kow., 1883

# Lepidomenia hystrix Kow. et Mar.

Kowalevsky et Marion, 1887, Contr. Hist. Solenog., p. 7, pl. 1 et 2. — Pilsbry et Sharp, 1898, p. 310, pl. 48, fig. 99 et 1 à 4. LOCALISATION. — Méditerranée.

Golfe du Lion : fonds coralligènes (PRUVÔT); espèce décrite sur des exemplaires trouvés à Marseille sur le Madréporaire Balanophyllia italica (MARION).

Nord-Est de l'Espagne : Llansa, parmi les Dendrophyllia (MALUQUER, 1916); Baie de Rosas (MALUQUER, 1917).

# Nematomenia Simroth, 1893

# Nematomenia flavens (Pruvôt).

Pruvôt, 1891, p. 717, pl. 25, fig. 2; pl. 31, fig. 81 (Dondersia). — Pilsbry et Sharp, 1898, p. 304, pl. 47, fig. 78 à 82. — Thiele, 1913, p. 14, fig. 21.

DISTRIBUTION. - Atlantique et Méditerranée.

Localisation. — Région de Banyuls: 17 individus sur une touffe de l'Hydroïde Lafoëa dumosa draguée entre 45 et 90 m dans la région de Banyuls (PRUVOT); à 11 milles à l'Ouest du Tech, au Nord des Cannalots, à 80 m, sables et graviers vaseux (MIGOT et PORTMANN, 1926). (1)

Nord-Est de l'Espagne : parmi les Algues et Lafoëa, Cap Norfeu (MALUQUER, 1916); Baie de Rosas, Cap a l'Escala et Estartit (MALUQUER, 1917).

# Nematomenia banyulensis (Pruvôt).

Pruvôt, 1891, p. 715 et 777, 'pl. 25, fig. 1 (Dondersia). — Pilsbry et Sharp, 1898, p. 304, pl. 47, fig. 74 à 77. — Thiele, 1913, p. 15, fig. 2.

<sup>(1)</sup> Bull. Soc. Zool. Fr., 52, p. 20.

DISTRIBUTION. — Altantique (Plymouth, Boulogne, Roscoff). Méditerranée.

LOCALISATION. — Relativement abondant sur fonds vaseux de la région de Banyuls, enroulé sur les tiges de Lafoëa dumosa (PRUVOT).

# Nematomenia coralliophila (Kow.).

Kowalevsky, 1881. Bull. Amis Sci. nat. Moscou, 43, p. 1, fig. 1 à 15 (Neomenia). — Pilsbry et Sharp, 1989, p. 308. — MALU-QUER, 1917, p. 36, fig. 14-15.

OBSERVATION. — Espèce décrite sur des échantillons de la Calle, Algérie, et signalée dans les fonds coralligènes de l'Escala, à Rosas (MALUQUER).

# Ichthyomenia Pilsbry, 1893

# Ichthyomenia ichthyodes (Pruvôt).

Pruvôt, 1891, p. 719, pl. 25, fig. 3 (Ismenia). — Pilsbry et Sharp 1898, p. 305, pl. 46, fig. 69 à 73.

LOCALISATION. — Un seul exemplaire au milieu des Bryozoaires et Hydraires, fonds vaseux au large du Tech, à 80 m (PRUVOT).

# Stylomenia Pruvôt, 1899

# Stylomenia salvatori Pruvôt.

Pruvôt, 1899, p. 461, pl. 12, fig. 1 à 10. — Thiele, 1913, p. 19. LOCALISATION. — Banyuls, dans les touffes d'Hydraires et de Bryozoaires ramenés par le chalut (PRUVOT); Llansa, parmi les Dendrophyllia (MALUQUER, 1916); Baie de Rosas (MALUQUER, 1917).

# NEOMENIIDAE Von Ihering, 1875

# Neomenia Tullberg, 1875

# Neomenia carinata Tull.

Tullberg, 1875. Bih. Svenska Acad., 111-13, p. 3. — Pilsbry et Sharp, 1898, p. 291, pl. 42, fig. 1 à 9.

DISTRIBUTION. — Atlantique (Suède, Norvège, Shetland). Méditerranée (Naples). LOCALISATION. — Deux exemplaires recueillis entre 112 et 120 m, à 11 milles au N.-E. du Cap de Creus (Camp. « P.T.T. » 1958, st. K 269; détermination J. PICARD). CARUS mentionne aussi Marseille d'après MARION, mais nous ne retrouvons pas la citation originale correspondante dans les travaux de MARION.

# Macellomenia Simroth, 1893

#### Macellomenia palifera (Pruvôt).

Pruvôt, 1891, p. 727, pl. 25, fig. 4 (Paramenia). — Pilsbry et Sharp, 1898, p. 302, pl. 46, fig. 60 à 63. — Thiele, 1913, p. 24, fig. 21.

LOCALISATION. — Un individu, vase côtière au N. de Port-Vendres, sur un tube de *Myxicola infundibulum* (Polych. Séd.) (PRUVOT).

#### Pruvotina Cockerell, 1903

# Pruvotina impexa (Pruv.).

Pruvôt, 1891, p. 724, 786, pl. 30, fig. 5; pl. 31, fig. 82-83 (Paramenia). — Pilsbry et Sharp, 1898, p. 306, pl. 47, fig. 83 à 87 et 90. — Thiele, 1913, p. 25, fig. 1.

LOCALISATION. — Banyuls, vase côtière, 80 m, une vingtaine d'individus errant au milieu d'Hydraires et de Bryozoaires variés (PRUVOT).

# Pruvotina sierra (Pruv.).

Pruvôt, 1891, p. 725, pl. 26, fig. 6 (Paramenia). — Pilsbry et Sharp, 1898, p. 307, pl. 48, fig. 8 à 11.

DISTRIBUTION. — Atlantique (à Roscoff sur l'Hydraire Nemertesia, PRUVOT).

LOCALISATION. — Un seul adulte, sur Aglaophenia (Lytocarpia) myriophyllum, (Hydr.), 80 m, sable et rochers, près de l'ilôt de Pultelo, au N. -O. du Cap de Creus (PRUVOT).

# PRONEOMENIIDAE Thiele, 1907

#### Rhopalomenia Simroth, 1893

Rhopalomenia aglaopheniae (Kow. et Marion).

Kowalevsky et Marion, 1887, p. 65, pl. 6; pl. 7, fig. 1 à 13 (Proneomenia). — Pruvôt, 1891, p. 720, pl. 30, fig. 48; pl. 31, fig. 85. — Pilsbry et Sharp, 1898, p. 299, pl. 45, fig. 46 à 56.

DISTRIBUTION. — Atlantique (Manche; Afrique Occidentale).

Méditerranée.

Localisation. — Assez abondant dans les fonds vaseux de la région de Banyuls, par 60-80 m, toujours enroulé sur Aglaophenia myryophyllum (PRUVOT); à 11 milles à l'E. du Tech, 80 m, sable et gravier vaseux (MIGOT et PORTMANN, 1926).

# Pararhopalia Simroth, 1893

# Pararhopalia pruvoti Simroth.

Pruvôt, 1891, p. 723 et 771, pl. 25, fig. 7 (Proneomenia vagans, non Kow. et Mar.). — Pilsbry et Sharp, 1898, p. 307, pl. 47, fig. 88-89 et 91 à 93.

LOCALISATION. — Fonds vaseux à Hydraires, vers 80 m, région de Banyuls (PRUVOT).

# Pruvotia Thiele, 1894

# Pruvotia sopita (Pruv.).

Pruvôt, 1891, p. 721, pl. 30, fig. 50; pl. 31, fig. 84 (Proneomenia).

— Pilsbry et Sharp, 1898, p. 301, pl. 46, fig. 57 à 59.

LOCALISATION. — Fonds vaseux à Hydraires de la région de Banyuls, sur Sertularella polyzonias (PRUVOT).

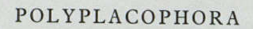
# Autres Aplacophores signalés sur les côtes françaises de Méditerranée :

Paragymnomenia richardi Leloup : près du Cap Martin, A.-M. (LELOUP, 1947).

Proneomenia desiderata Kow. et Marion: Marseille, un individu sur Posidonia (MARION).

Proneomenia vagans Kow. et Marion : Marseille, sur Posidonia (MARION).

Proneomenia gorgonophila (Kow.): Marseille, sur l'Octocoralliaire Muricea (MARION); Golfe du Lion, fonds coralligènes, (PRUVOT); selon MALUQUER, 1917, s'étend sur toute la côte de la Ligurie au Roussillon, Baléares et Algérie.





# POLYPLACOPHORA

# LEPIDOPLEURIDAE Pilsbry, 1892

# Lepidopleurus Risso, 1826

#### Lepidopleurus cajetanus (Poli).

Poli, 1791. Test. utr. Sic., 1, pl. 4, fig. 1-2 (Chiton). — B.D.D., 1, 1891, p. 500; pl. 61, fig. 1 à 3 ;62, fig. 5. — Leloup et Volz, 1938, Chiton. der Adria, p. 7, fig. 4 à 7.

DISTRIBUTION. — Atlantique, de la Bretagne aux Canaries. Méditerranée.

LOCALISATION. — Espèce littorale ne descendant guère au-dessous d'une dizaine de mètres.

Golfe du Lion: roches couvertes d'Algues et anfractuosités du trottoir dans l'horizon sup. de la zone littorale (PRUVOT); zone littorale, très rare à Port-Vendres sur les rochers à une faible profondeur (B.D.D.); rhizomes de l'herbier de Posidonies de Cap Oullestreil, entre 10 et 18 m (KERNEÏS).

Nord-Est de l'Espagne : Rosas, Premia de Mar (HIDALGO); L'Escala, Cala Monjoi, Llansa (MALUQUER); Vilasar (CHIA).

Baléares : (HIDALGO); Camp. « P.L.D. », 1953 : st. B32 et B33, Ibiza Sud, 0-5 m.

# Lepidopleurus algesirensis (Cap.).

= Chiton granoliratus Rochebr., 1882.

Capellini, 1859. Cat. Oscab., J. Conch., p. 327, pl. 12, fig. 3 (Chiton). — Pilsbry, 1892, p. 14, pl. 2, fig. 47 à 53; p. 62, pl. 4, fig. 20-21.

OBSERVATION. — Espèce connue d'un petit nombre de localités dans l'Atlantique moyen (de Biarritz aux Canaries) et en Méditerranée Occidentale. Fait curieux, elle est incidemment signalée à Banyuls (B.D.D., 11, p. 799) dans la « liste des Mollusques..., non encore découverts dans le Roussillon ». Nous attirons l'attention sur cette espèce sans pouvoir confirmer sa présence.

# Lepidopleurus asellus (Chem.).

= Chiton cinereus Auct. non L.

Chemnitz, 1785. Conch. Cab., VIII, p. 290, pl. 96, fig. 816 (Chiton). — Pilsbry, 1892, p. 13, pl. 3, fig. 64 à 66. — Nierstrass et Hoffman, 1929. Tierw. Nord u. Ost., IX a, p. 28, fig. 24.

OBSERVATION. — Espèce Nord-Atlantique (des régions arctiques aux Canaries), signalée aussi à Mahon et Palma (HIDALGO)

# HANLEYIDAE Bergenhayn, 1935

# Hanleyia Gray, 1857

#### Hanleyia hanleyi Bean.

= Hanleyia debilis Jeff. 1857.

Bean in Thorpe, 1844. Brit. mar. Conch., suppl., p. 263, fig. 57 (Chiton). — Jeffreys, Brit. Conch., III, 1865, p. 215; V, 1869, p. 198, pl. 45, fig. 5. — Leloup et Volz, 1938, Chit. Adria, p. 11, fig. 11.

DISTRIBUTION. — Atlantique: U. S. A.; du Finmark à la Bretagne.

Méditerranée Occidentale (Naples). Détroit de Behring. LOCALISATION. — Région de Banyuls, zone des Coraux et Brachiopodes (PRUVOT, 1895, p. 655).

# ISCHNOCHITONIDAE Dall, 1889

# Ischnochiton Gray, 1847

Ischnochiton rissoi (Payr.).

Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 87, pl. 3, fig. 4-5 (Chiton). — B.D.D., 1, 1886, p. 495, pl. 61, fig. 10 à 12; pl. 62, fig. 2. — Leloup et Volz, 1938. Chit. Adria, p. 18, fig. 22 à 25.

OBSERVATION. — Malgré quelques variations portant surtout sur l'ornementation (var. meneghini Cap. sp.; mediterranea Gray sp.; fragilis Mtrs.; pseudorissoi Carp. sp.), cette espèce, assez commune, est facilement reconnaissable. Il faut cependant noter que Lepidochiton albus (L.), signalé des côtes catalanes espagnoles était en fait (MALUQUER, 1915, p. 212) Ischnochiton rissoi.

DISTRIBUTION. — Atlantique : Canaries, Açores, Méditerranée.

LOCALISATION. — Etage infralittoral.

Golfe du Lion: roches couvertes d'algues dans l'horizon sup., herbier dans l'horizon moyen de la zone littorale (PRUVOT); assez rare à Port-Vendres, Paulilles, Banyuls, quelques exemplaires de la variété fragilis (B.D.D.).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares: plusieurs localités (HIDAL-GO). La Escala, Cadaquès (MALUQUER); Camp. « P.L.D. », 1953-54: st. B32, B33 littoral Sud d'Ibiza, 0-5 m; st. SAI6, San Antonio, 39-42 m.

# Lepidochiton Gray, 1821 (Lepidochitona)

# Lepidochiton cinereus (L.).

= Chiton marginatus Penn., 1776. = Chiton variegatus Phil., 1836.

Linné, 1767. Syst. nat. éd. 12, p. 1107 (Chiton). — B.D.D., 1, 1886, p. 497, pl. 61, fig. 13 à 16; pl. 62, fig. 3. — Leloup et Volz, 1938. Chit. Adria, p. 20, fig. 26 à 30.

DISTRIBUTION. — Atlantique : U.S.A., et des Lofoten à Mogador. Méditerranée et Mer Noire.

LOCALISATION. - Etages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion: roches couvertes d'algues dans l'horizon sup., graviers et fonds coralligènes dans l'horizon inf. de la zone littorale (PRUVOT): peu commun à Sète (GRANGER); étang de Thau (GOURRET).

Région de Banyuls : horizon sup. zone littorale (PRUVOT), peu abondant sur les rochers de la zone littorale, à Port-Vendres, Banyuls, etc. (B.D.D.); Banyuls, trottoir d'algues calcaires (DELAMARE DEBOUTTEVILLE et BOUGIS, 1951); étang de Thau (GOURRET); étang de Sigean.

Nord-Est de l'Espagne : nombreuses localités (HIDALGO, MALUQUER).

Baléares: Mahon, Palma (HIDALGO); Palma (LAMY, 1934).

# CALLOCHITONIDAE Plate, 1901

# Callochiton Gray, 1847

# Callochiton achatinus (Brown).

— Chiton laevis Mtg., 1803, non Pennant, 1776. — Chiton Doriae Capellini, 1859 (variété). Brown, 1827. Ill. Conch., p. 65, pl. 21, fig. 4, 12 à 15 (Chiton).

— Pilsbry, 1892, p. 49, pl. 9, fig. 95 à 99. — Leloup et Volz, 1938.

Chit. Adria, p. 12, fig. 12 à 16.

Var. doriae Capellini sp. Journ. Conch., VII p. 325, pl. 12, fig. 2.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Finmark aux Canaries. Méditerranée. Indochine (var. longispinosa Leloup).

LOCALISATION. — Epibionte, sur Rhodophycées calcaires, notamment Peyssonelia, dans l'étage circalittoral.

Golfe du Lion: roches couvertes d'algues dans l'horizon sup. de la zone littorale (*Chiton Doriae*), herbier dans l'horizon moyen, gravier et fonds coralligènes dans l'horizon inf. de la zone littorale (*Chiton laevis*) (PRUVOT).

Région de Banyuls : fonds coralligènes (LAUBIER).

Nord-Est de l'Espagne : Vilanova (Coll. Sama, Mus. Barcelone). Baléares : Palma (Bavay, 1916); Camp. « P.L.D. », 1953 : st. B22, B23, B24, Nord d'Espardell, Ibiza, 40-42 m; B10, 46-48 m, Cap Blanco, Majorque; dans toutes ces stations, la variété doriae existe seule ou est mêlée à un plus petit nombre d'individus de la forme typique.

# Middendorffia Dall, 1882

Middendorffia caprearum (Scacchi).

= Chiton cinereus (non L.) Poli, 1791. = Ch. Polii Phil. non

Desh., 1832.

Scacchi, 1836. Cat. Conch. R. Neap., p. 9 (Chiton). — B.D.D., 1, 1886, p. 492, pl. 61, fig. 7 à 9; pl. 62, fig. 1. — Leloup et Volz, 1938. Chit. Adria, p. 15, fig. 17 à 21 et 53.

DISTRIBUTION. — Atlantique : Espagne du Sud. Méditerranée et Mer Noire.

LOCALISATION. — Etages médiolittoral et infralittoral.

Golfe du Lion: zone subterrestre et roches couvertes d'algues dans l'horizon sup. de la zone littorale (PRUVOT); canaux de Sète (GOURRET).

Région de Banyuls : peu abondant à Port-Vendres, sur les rochers à faible profondeur (B.D.D.); trottoir d'algues calcaires (DELAMARE DEBOUTTEVILLE et BOUGIS, 1951).

Nord-Est de l'Espagne : Cap de Creus, Cadaques, Vilanova i Geltrù, l'Escala (MALUQUER); Salou (MOLINIER et PICARD, 1958).

Baléares : Collection Laboratoire Arago.

# CHITONIDAE Guilding, 1829

# Chiton Linné, 1758

#### Chiton olivaceus Spg.

= Chiton squamosus (non L.) Poli, 1791. = Ch. sulcatus (non Wood) Risso 1826. = Ch. siculus Gray, 1831. = Ch. Polii Desh., 1832.

Spengler, 1797. Skriv. Nat. Selsk., p. 73, pl. 6, fig. 8. —B.D.D., 1, 1886, p. 489, pl. 61, fig. 4 à 6; pl. 62, fig. 4. — Leloup et Volz,

1938. Chit. Adria, p. 22, fig. 31 à 35.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Sud du Portugal à Tanger; Canaries, Cap Vert. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage infralittoral.

Golfe du Lion: roches couvertes d'algues, trottoir et herbier, dans la zone littorale (Pruvot); commun à Sète, vit sur les roches du môle de Frontignan et se rencontre aussi dans l'étang de Thau (Granger, Gourret, Euzet).

Région de Banyuls : horizon sup. de la zone littorale (PRUVOT, 1895); abondant sur tous les rochers de la région du Roussillon

(B.D.D.).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares : nombreuses localités (HIDALGO, MALUQUER) Camp. « P.L.D. », 1953 : st. B32, B33, littoral Sud d'Ibiza, 0-5 m.

#### Chiton rubicundus Costa.

= Chiton corallinus (Risso 1826) Auct. = Ch. pulchellus

Phil., 1844.

Costa O.-G., 1829. Cat. Test. Sic., p. 3, pl. 1, fig. 2. — Pilsbry, 1892, p. 182, pl. 45, fig. 73 à 75. — Leloup et Volz, 1938. Chit. Adria, p. 24, fig. 36 à 38.

Observation. — A la suite de Monterosato, le nom Ch. corallinus a été souvent repris pour cette espèce. Cependant, comme bien d'autres espèces de Risso, celle-ci est insuffisamment décrite et non figurée.

DISTRIBUTION. — Méditerranée Occidentale et Centrale, sur les côtes européennes.

LOCALISATION. — Cette espèce, de couleur rouge, vit en épibionte sur les Rhodophycées calcaires, comme Callochiton achatinus également rouge, et de ce fait, les deux espèces ont été quelquefois confondues.

Golfe du Lion: fonds coralligènes et graviers dans l'horizon inf. de la zone littorale (PRUVOT).

Région de Banyuls: sur les Mélobésiées (B.D.D., 11, p. 799). Nord-Est de l'Espagne: La Escala (HIDALGO, MALUQUER), Ampurias (MALUQUER).

Baléares : plusieurs localités (HIDALGO). Camp. « P.L.D. »,

1954 : st. SAI4, San Antonio, Ibiza, 47-50 m.

# ACANTHOCHITONIDAE Hedley, 1916

Acanthochiton Gray, 1821 (Acanthochitona)

# Acanthochiton fascicularis (L.).

Linné, 1767, Syst. nat. éd. 12, p. 1106 (Chiton). — B.D.D., 1, 1886, p. 502, pl. 61, fig. 17 à 20; pl. 62, fig. 6. — Leloup et Volz, 1938. Chit. Adria, p. 30, fig. 43 à 46.

OBSERVATION. — Cette espèce et la suivante sont souvent confondues et de ce fait on ne peut en toute confiance tenir compte de certaines citations. La distinction a pourtant été faite par plusieurs auteurs, et, notamment, par B.D.D.

DISTRIBUTION. — Atlantique de la Norvège à la Mauritanie. Méditerranée et Mer Noire.

LOCALISATION. — Golfe du Lion: roches couvertes d'algues dans l'horizon sup., herbier dans l'horizon moyen et fonds coralligènes dans l'horizon inf. de la zone littorale (PRUVOT); Sète, rare (GRANGER); canaux de Sète, étang des Eaux-Blanches (GOURRET).

Région de Banyuls : rare sur les rochers à Port-Vendres, Collioure, Banyuls (B.D.D.); trottoir d'algues calcaires (DELAMARE DEBOUTTEVILLE et BOUGIS, 1951); rhizomes de l'herbier de Posidonies (KERNEIS, 1958) sables à Amphioxus (F. MONNIOT, 1962).

Nord-Est de l'Espagne : Valence (HIDALGO); Vilanova (CHIA). L'Escala, Llansa, Cadaques (MALUQUER).

Baléares : Palma, Pollensa (HIDALGO).

# Acanthochiton discrepans (Brown).

= Acanthochites communis (Risso, 1826) Auct.

Brown, 1827. Ill. Conch., p. 65, pl. 21, fig. 20 (Chiton). — B.D.D., 1, 1886, p. 505, pl. 61, fig. 21 à 25; pl. 62, fig. 7.

OBSERVATION. — Les diagnoses sommaires données par RISSO pour ses trois Acanthochites: A. communis, crenatus, aeneus, sont insuffisantes en l'absence de figures, pour reconnaître à quelles espèces ces noms s'appliquent. Nous n'acceptons donc pas le nom!! A. communis repris par des auteurs modernes pour la présente espèce.

DISTRIBUTION. — Atlantique, de la Manche aux Canaries. Méditerranée. Iles Fakland, Détroit de Magellan, Port-Jackson, Suez, Aden, Mer de Chine.

LOCALISATION. — Étage infralittoral.

Golfe du Lion: roches couvertes d'Algues, trottoir dans l'horizon sup., gravier dans l'horizon inf. de la zone littorale (PRU-VOT); étang des Eaux-Blanches (GOURRET).

Région de Banyuls : zone littorale, abondant sur toutes les côtes du Roussillon (B.D.D.).

Nord-Est de l'Espagne : nombreuses localités (HIDALGO, CHIA, MALUQUER).

Baléares: Ciutadella, Mahon, Palma (HIDALGO); Torrent Parreys, Majorque (LAMY). Camp « P.L.D. », 1953-54: st. B10, Cap Blanco, 46-48 m; B25, Nord d'Espardell, 30-35 m; B. 32-33: côte Sud d'Ibiza, 0-5 m; SAI4, San Antonio, Ibiza, 40-43 m.

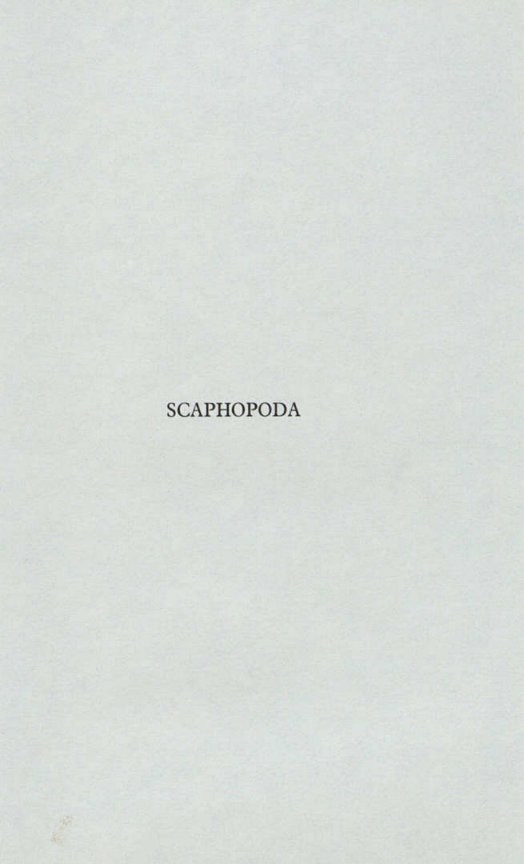
Autres Polyplacophores signalés sur les côtes françaises de Méditerranée :

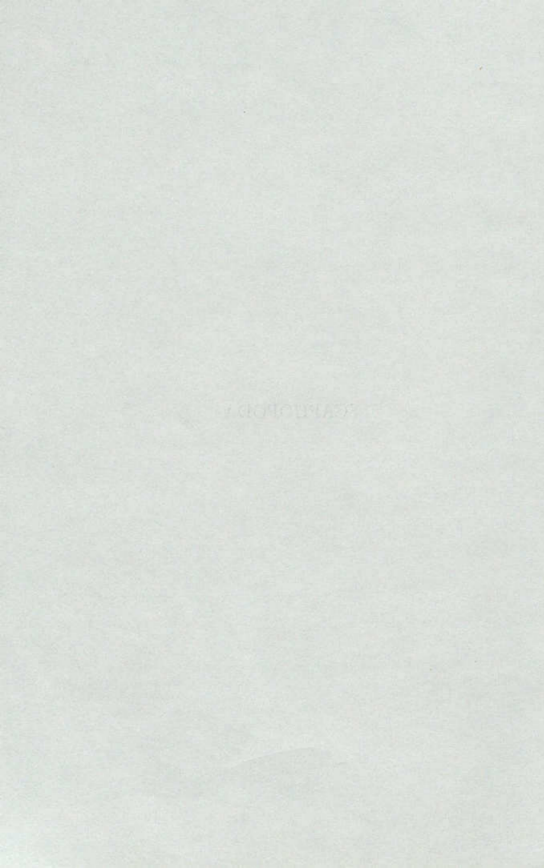
Lepidopleurus cancellatus (Sow.): côtes de Provence (MARTIN in Mtrs.; = Chiton minimus Mtrs.).

Tonicella marmorea (Fabr.): Iles de Lérins (WITTE, in LELOUP); Tonicella rubra (L.): idem.

Acanthochiton aeneus Risso: Nice (RISSO); in Acanthochiton discrepans?; in A. fascicularis var. gracilis Jeff.?







# **SCAPHOPODA**

# DENTALIIDAE Gray, 1834

#### Dentalium Linné, 1758

#### Dentalium vulgare Da C.

= D. (Antalis) (1) vulgare. = D. entalis Auct. non L.

= D. tarentinum Lmk., 1818. = D. striolatum Risso, 1826.

Da Costa, 1778. Brit. Conch., p. 24, pl. 2, fig. 10 (Dentale). — B.D.D., 1, 1886, p. 558, pl. 66, fig. 1 à 6. — Stork, 1934, p. 9, fig. 9.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Iles Britanniques à la Mauritanie. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral. Biocénose des sables grossiers et fins graviers sous influence de courants de fond (PERES et PICARD, 1964). Fréquemment rejeté sur les plages.

Golfe du Lion: herbier dans l'horizon moyen, gravier dans l'horizon inf. de la zone littorale; sables du large (PRUVOT); Sète (GRANGER, D. entalis; DUBRUEIL); Roussillon (LOCARD); Leucate et Canet (B.D.D.); La Franqui (BREISTROFFER).

Région de Banyuls : sables à Amphioxus, le Troc (F. MONNIOT).

Nord-Est de l'Espagne, plusieurs localités et Baléares, à Mahon et Majorque; rencontré aussi dans l'intestin du Poisson Peristedion cataphractum (HIDALGO). Camp. « P.L.D. », 1954, st. SA24, Ibiza, 5-7 m, sable.

#### Dentalium entalis L.

= D. (Antalis) entalis. = D. striolatum Stimpson, 1851 non Risso, 1826.

Linné, 1767. Syst. nat. éd. 12, p. 1263. — Jeffreys, Brit.

Conch. 111, 1865, p. 191, pl. 55, fig. 1.

OBSERVATION. — Espèce altantique (des régions arctiques aux U.S.A. et au Maroc) apparaissant dans l'étage circalittoral mais pouvant descendre jusqu'à env. 1000 m. Le nom D. entalis a

<sup>(1)</sup> Antalis Herrmannsen, 1848.

souvent été appliqué à des exemplaires roulés de l'espèce précédente. Dans le domaine de la Mer Catalane, HIDALGO retient cependant une citation : Mataro, jau N. de Barcelone.

# Dentalium agile Sars.

= D. (Antalis) agile. = D. frusticulum Brugnone.

Sars, 1872. Rem. forms of Anim., p. 34, pl. 3, fig. 4-5. — Pilsbry et Sharp, 1898, pl. 8, fig. 36.

DISTRIBUTION. — Atlantique occidental (Antilles) et de la Norvège aux Canaries; Atlantique Sud-équatorial, à Ascension. Méditerranée.

LOCALISATION. — Vases profondes de l'étage bathylittoral. Golfe du Lion (PRUVOT).

Nord-Est de l'Espagne : Camp. « P.T.T.», 1958, st. K272, au large de Rosas, 650 m; K284, id., 1010 m.

Baléares : Camp. « P.L.D. », 1953, st. B20, B21, B35, Canal de Majorque.

#### Dentalium dentalis L.

= D. (Antalis) dentalis. = D. Linneanum Locard, 1886.

Linné, 1767, Syst. nat. éd. 12, p. 1263. — B.D.D., 1, 1886, p. 564, pl. 66, fig. 10-11.

OBSERVATION. — La présente espèce à répartition atlantique (du Portugal au Maroc), et méditerranéenne, n'est connue authentiquement que d'un nombre restreint de localités. Sous ce nom est souvent désignée l'espèce suivante, que certains auteurs considèrent comme une variété de celle-ci ou de D. novemcostatum.

Golfe du Lion : gravier dans l'horizon inf. de la zone littorale et vase côtière (PRUVOT).

Nord-Est de l'Espagne, plusieurs localités; Baléares à Mahon; également rencontré dans l'intestin de *Peristedion cataphractum* (HIDALGO).

# Dentalium inaequicostatum Dtz.

= D. (Antalis) inaequicostatum. = D. dentalis Auct. non L. = D. novemcostatum Auct. non Lmk. = D. striatulum Blv., 1819 non Gm., 1788. = D. alternans B.D.D. 1886, non Chenu, 1850.

Dautzenberg, 1891. Voy. Mélita. Mém. Soc. Zool., IV, p. 54, note. — B.D.D., 1, 1886, p. 561, pl. 66, fig. 7 à 9. — Stork, 1934, p. 5, fig. 5.

DISTRIBUTION. — Atlantique, au Maroc. Méditerranée et Mer Noire.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral. Sables

et graviers vaseux.

Golfe du Lion: Étang de Thau; rejeté sur les plages de Sète (GRANGER); Roussillon (LOCARD); La Franqui (BREISTROFFER, D. novemcostatum Lmk., ssp. striatulum Blv.); zone des Laminaires, très rare à Leucate et à La Franqui (B.D.D.).

Région de Banyuls : st. « P.L.D. » 43, 1947, vase sableuse à 33-40 m; Camp. « P.T.T. », 1958, st. K275, parages du Cap Creus détritique envasé.

Nord-Est de l'Espagne : Calafell, Pineda, Valence (HIDALGO). Baléares : Camp. « P.L.D. », 1954, st. SAI3, Ibiza, 40-43 m.

#### Dentalium novemcostatum Lmk.

D. (Antalis) novemcostatum. = D. octogonum O.G. Costa non Lmk.

Lamarck, 1818, Anim. s. vert., V, p. 344. — B.D.D., 1, 1886, p. 565, pl. 66, fig. 12 à 14.

DISTRIBUTION. — Atlantique, de la Bretagne au Maroc. Méditerranée Occidentale.

OBSERVATION. — Les citations concernant la Méditerranée ne peuvent être toutes retenues en raison de la confusion fréquente avec l'espèce (ou la forme) précédente. Dans le golfe du Lion, PRUVOT l'indique dans le sable de l'horizon sup. et les graviers de l'horizon inf. de la zone littorale. HIDALGO cite les localités suivantes — Barcelone, Pineda, Valence, Vilasar, Mahon et Palma. Bien que B.D.D. n'indiquent pas sa présence dans le Roussillon, l'espèce est signalée aux Cannalots par PARIS, et nous noterons surtout qu'il en existe un exemplaire non douteux étiqueté « Banyuls » dans la collection du Laboratoire Arago.

# Dentalium panormum Chenu.

D. (Antalis) panormum. = D. panormitatum Auct. = D. Lessoni Auct. non Desh.

Chenu, 1842-1847. Ill. Conch., pl. 6, fig. 13. — Pilsbry et Sharp, 1898, pl. 9, fig. 38 et 39.

DISTRIBUTION. — Atlantique, région franco-ibérique. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage circalittoral. Biocénose du Détritique du large (PERES et PICARD).

Golfe du Lion : sables du large (PRUVOT).

Région de Banyuls : vase sableuse à 92 m. (drag. Laboratoire Arago, 1947).

Nord-Est de l'Espagne, Mataro; Baléares à Mahon (HIDALGO).

#### Dentalium rubescens Desh.

D. (Fustiaria) (1) rubescens.

Deshayes, 1825. Monog. Dent., p. 363, pl. 16, fig. 23-24. Pilsbry et Sharp, 1988, p. 105, pl. 19, fig. 2. — Stork, 1934, p. 7, fig. 7.

DISTRIBUTION. — Atlantique (Maroc, Canaries, Gorée). Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral. Biocénose des fonds meubles instables (Peres et Picard).

Golfe du Lion : (PRUVOT); La Franqui (BREISTROFFER); rarement rejeté sur les plages du Roussillon.

Est de l'Espagne : Barcelone, Calafell, Valence, Vilanova (HIDALGO).

Observation. — Hidalgo cite aussi, aux Baléares (Mahon, Palma), et au Sud de l'Espagne (Malaga), une autre espèce appartenant au sous-genre Fustiaria, D. politum L. Or, ce Dentalium. = D. eburneum Lmk. non L. est une coquille fossile de l'Eocène parisien, et il en existe des formes très voisines dans la faune actuelle de l'Océan Indien. Il est difficile d'admettre sans nouvelles confirmations, sa présence authentique dans les localités indiquées : il est plus probable qu'il s'agisse de déterminations erronées sur des exemplaires de D. rubescens avec lequel ce D. politum ne manque pas de ressemblance.

#### Dentalium filum Sow.

D. (Fustiaria) filum. = D. gracile Jeff.

Sowerby, 1860. Ill. Conch., 111, p. 89, pl. 225, fig. 45. — Pilsbry et Sharp, 1898, p. 118, pl. 18, fig. 9.

DISTRIBUTION. - Nord-Atlantique, Ouest et Est. Méditerranée.

LOCALISATION. - Étage bathylittoral, vase.

Golfe du Lion. Signalé seulement vers la région marseillaise (MARION).

Nord-Est de l'Espagne : Barcelone (HIDALGO).

<sup>(1)</sup> Fustiaria Stoliczka, 1868. = Pseudantalis Mtrs, 1884.

# SIPHONODENTALIIDAE Simroth, 1894

# Siphonodentalium M. Sars, 1859

# Siphonodentalium lofotense M. Sars.

= S. (Pulsellum) (1) lofotense.

M. Sars, 1864. Vid. Selsk., p. 17, pl. 6, fig. 29 à 33. — Pilsbry et Sharp, 1898, p. 104, pl. 20, fig. 11. — Stork, 1934, p. 10, fig. 12.

DISTRIBUTION. - Nord-Atlantique et Méditerranée.

Localisation. — Étages circalittoral et bathylittoral. Nord-Est de l'Espagne : au large de Calafell, à 100 m. (HI-DALGO).

#### Entalina Mtrs., 1872

# Entalina quinquangularis Forbes.

Forbes, 1843. AEg. Invert., p. 135. - Pilsbry et Sharp, 1898,

p. 104, pl. 20, fig. 11. - Stork, 1934, p. 11, fig. 13.

L'assimilation de cette espèce à Dentalium tetragonum Broc., fossile du Piocène, restant douteuse, nous préférons conserver le nom donné par Forbes à la forme actuelle.

DISTRIBUTION. — Atlantique, de la Norvège au Maroc. Méditerranée.

Localisation. — Golfe du Lion (Pruvot, 1897; dans le tableau donnant la répartition des espèces, seule la dernière colonne doit s'appliquer à cette espèce, soit zone des Coraux et Brachiopodes dans la région profonde; les deux précédentes, sable et gravier dans la zone littorale semblent être décalées et doivent correspondre à l'espèce qui suit, D. rubescens, pour laquelle aucune indication n'est portée). E. quinquangularis se rencontre dans l'étage bathylittoral, le plus souvent à l'état mort. Dans les limites de la Mer Catalane, nous connaissons les stations suivantes: Camp. «P.T.T.», 1958, K274, K284, 880-1100 m, au large de Rosas; Tête du Rech Lacaze-Duthiers, 180-200 m (récolte Reyss, Laboratoire Arago).

# Cadulus Philippi, 1844

Cadulus politus (S. Wood).

= C. (Dischides) (2) politus. = Dentalium bifissum S. Wood, 1848.

Pulsellum Stoliczka, 1868.
 Dischides Jeffreys, 1867.

S. Wood, 1842, Ann. Mag. Nat. Hist., IX, pl. 5, fig. 14 (Ditrupa). — Pilsbry et Sharp, 1898, p. 144, pl. 27, fig. 90-94.

DISTRIBUTION. — Atlantique : Adventure Bank, Golfe de Gascogne, Maroc, Canaries, Gorée. Méditerranée.

LOCALISATION. — Golfe du Lion : fonds coralligènes et graviers dans l'horizon inf. de la zone littorale; sables du large (PRUVOT).

Nord-Est de l'Espagne : Valence (HIDALGO).

# Cadulus jeffreysi (Mtrs.).

= C. (Dischides) jeffreysi. = C. subfusiformis, Auct. non Sars.

Monterosato, 1875. Nuova rivista, p. 20, (Helonyx). — Pilsbry et Sharp, 1998, p. 163, pl. 24, fig. 39; pl. 32, fig. 44-46.

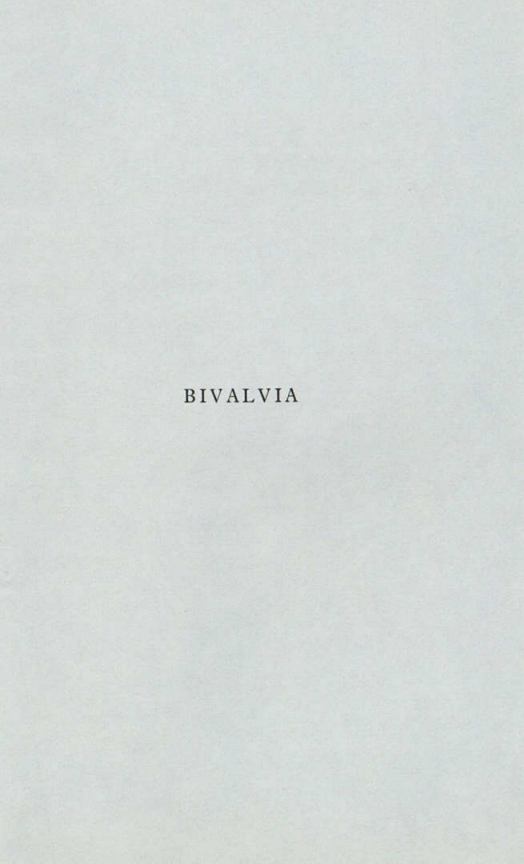
DISTRIBUTION. — Atlantique Nord (Amérique, Europe) et Sud (Sainte-Hélène). Méditerranée.

Localisation. — Vase de l'étage bathylittoral. Espèce connue d'un petit nombre de localités méditerranéennes, dont le Nord de Valence (Jeffreys) et la Baie de Palma (BAVAY). La localité la plus proche du Roussillon, à l'Est, est au Sud de Marseille.

Autres Scaphopodes signalés sur les côtes françaises de Méditerranée :

Dentalium occidentale Stimpson = (D. abyssorum Sars, D. striolatum non Stimpson, Locard). Sud de Marseille, 555 m (MARION).

Cadulus tumidosus Jeffreys; C. propinquus Sars; C. subfusiformis Sars (idem, MARION); C. strangulatus Locard (idem, LOCARD).





# BIVALVIA

# O. PALEOCONCHIA Neuymar, 1883

# SOLENOMYIDAE Gray, 1840

Solemya Lmk., 1818 (ém. : Solenomya Auct.)

#### Solemya togata (Poli).

= Mytilus solen V. Salis Mars., 1793. = Solemya mediterranea Lmk. 1818.

Poli, 1795. Test. utr. Sic., 11, p. 42, pl. 15, fig. 20 (Tellina). — B.D.D., 11, 1898, p. 718, pl. 93, fig. 8-10.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Nord-Ouest de l'Espagne au Sénégal. Méditerranée.

Localisation. — Étage infralittoral. Très rare dans le Roussillon, un seul exemplaire sur la plage de La Franqui (B.D.D.); Pyrénées-Orientales (Pepratx) Nord-Est de l'Espagne: Barcelone, Vilanova; Baléares, plusieurs localités (HIDALGO).

# O. PROTOBRANCHIA B.B. Woodward, 1892

# NUCULIDAE Gray, 1824

# Nucula Lmk., 1818

#### Nucula nucleus (L.).

= Glycimeris argentea Da Costa, 1777. = Tellina adriatica Gm., 1790. = Arca margaritacea Brug., 1792. = Nucula radiata Forbes et Hanley, 1853 (variété).

Linné, 1767. Syst. nat. éd. 12, p. 1143 (Arca). — B.D.D., 11, 1892, p. 210, pl. 37, fig. 15 à 25.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Féroé et des Lofoten jusqu'aux Canaries. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion : sable, vase, herbier, gravier dans la zone littorale; vase côtière et sables du large (Pruvot); La Franqui (Breistroffer); Roussillon (Locard); Pyrénées-Orientales (Pe-

PRATX).

Région de Banyuls: assez commune à Banyuls, Port-Vendres, Collioure etc. (B.D.D.); vase sableuse à 33-40 m (drag. Laboratoire Arago, 1948); sable coquillier à 30 m, vase sableuse à 92 m, vase à 780 m (Bourgart); sables à Amphioxus (F. Monniot, 1962); actuelle et subfossile dans le gisement du Cap de Creus (Pruvot et Robert); subfossile, Rech du Cap, 550 m (Paulus).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares : nombreuses localités

(HIDALGO, N. nucleus et N. radiata).

#### Nucula nitida Sow.

Sowerby, 1833. Donch. Ill. n Nuc., fig. 20. — Jeffreys, 11, 1863, p. 149; V, 1869, pl. 29, fig. 3.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Lofoten au Maroc; Guinée. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion: vase dans l'horizon sup., gravier dans l'horizon inf. de la zone littorale; vase côtière, sables du large (PRUVOT).

Nord-Est de l'Espagne, plusieurs localités dont Rosas; abonde dans les fonds vaseux à plus de 12 m (HIDALGO).

#### Nucula tenuis (Mtg.).

= Nucula decipiens Phil., 1844. = N. inflata Hancock, 1846. = N. expansa Reeve, 1855.

Montagu, 1808. Test. Brit., suppl., p. 55, pl. 29, fig. 1 (Arca).

— Jeffreys, 11, 1863, p. 151; V, 1869, pl. 29, fig. 4.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des régions arctiques au Sud de l'Espagne. Méditerranée.

LOCALISATION. — Nord-Est de l'Espagne, à Vilasar; à plus à plus de 40 m (HIDALGO).

#### Nucula sulcata Bronn.

Nucula decussata Sow., 1833.
 N. Polii Phil., 1836.
 Bronn, 1831, Ital. Tertiaerg., p. 109.
 Philippi, 1836, Moll. Sic., 1, p. 63, pl. 5, fig. 10.

DISTRIBUTION. — Atlantique, de la Norvège au Cap Vert. Méditerranée.

LOCALISATION. - Étages circalittoral et bathylittoral.

Golfe du Lion: graviers vaseux dans l'horizon inf. de la zone littorale; vase côtière, sables du large; zone des Coraux et Brachiopodes, vase profonde (PRUVOT); Camp. « P.T.T. », 1957-1958: st. J408, Sud de Sète, 530-645 m, vase; K249, Agde, 34-36 m, vase côtière; des valves isolées dans plusieurs autres dragages.

Région de Banyuls: Camp « P.T.T. », 1958: st. K275, Sud du Cap de Creus, 66 m. Vase sableuse à 92 m, vase à 780 m (Bourcart); valves fréquemment rencontrées dans le détritique côtier envasé; existe aussi subfossile dans le gisement du Cap de Creus. (Pruvot et Robert).

Nord-Est de l'Éspagne : nombreuses localités; à 10-12 m dans la vase, dedans les Éponges et les Étoiles de mer (HIDALGO).

# NUCULANIDAE H. et A. Adams, 1858 (Ledidae)

Nuculana Link, 1807) (Leda Schumacher, 1817)

Nuculana fragilis (Chem.).

= Nucula commutata Phil., 1844.

Chemnitz, 1784. Conch. Cab., VII, p. 199, pl. 55, fig. 546 (Arca). — B.D.D., 11, 1892, p. 215, pl. 37, fig. 26 à 31.

DISTRIBUTION. — Atlantique, de la Manche à l'embouchure du Congo. Méditerranée.

LOCALISATION. - Étage circalittoral.

Golfe du Lion : graviers vaseux dans l'horizon inf. de la zone littorale; vase côtière, sables du large (PRUVOT).

Région de Banyuls : très rare à Banyuls et Paulilles (B.D.D.);

vase sableuse à 92 m (BOURCART).

Nord-Est de l'Espagne : Barcelone, Calafell, Pineda, Valence, Vilanova (HIDALGO); Baléares : Palma (BAVAY).

#### Nuculana pella (L.).

= N. (Lembulus) (1) pella. = Arca interrupta Poli, 1795. = Nucula emarginata Lmk., 1819. = Lembulus Rossianus Risso, 1826. = Nucula fabula Sow., 1852.

<sup>(1)</sup> Lembulus Risso, 1826.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 693; 1767, éd. 12, p. 1141 (Arca). — B.D.D., 11, 1892, p. 218, pl. 37, fig. 32 à 35.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Sud de l'Espagne à l'embouchure du Congo. Pacifique, au Japon. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral. Biocénose des fonds meubles instables (Peres et Picard).

Golfe du Lion: graviers vaseux dans l'horizon inf. de la zone littorale (PRUVOT); Agde (PETIT DE LA S.); La Franqui (BREISTROFFER); Plages de Leucate et de Canet (B.D.D.); Camp. « P.T.T. », 1957: st. J418 A, Agde, 25 m, sable.

Région de Banyuls : Banyuls, zone coralligène, toujours rare

(B.D.D.); sable coquillier, 30 m (BOURCART).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, plusieurs localités, (HIDALGO);

#### Portlandia Mörch, 1857

#### Portlandia tenuis (Phil.).

= Leda pygmaea (Munster) Gold., 1838.

Philippi, 1836. Moll. Sic., 1, pl. 5, fig. 9. — Forbes et Hanley, 1853, 11, p. 230, pl. 47 fig. 10 et pl. P, fig. 3 (animal).

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Lofoten au Portugal. Méditerranée.

OBSERVATION. — Espèce seulement signalée de la Baie de Palma (BAVAY). PRUVOT l'indique du Golfe du Lion, dans les sables du large et la zone des Coraux profonds; MARION et LOCARD, de Marseille, au-dessous de 500 m; DUBRUEIL, de Fort-Brescou dans le Var; HIDALGO du Sud de l'Espagne, à Carthagène.

Autres Nuculidae et Nuculanidae signalés sur les côtes françaises de Méditerranée :

Nucula tumidula Malm. Golfe du Lion, zone des Coraux et Brachiopodes (PRUVOT); Marseille au-dessous de 500 m (MARION).

Nucula corbuloides Sèg., N. striatissima Seg. Nice (LOCARD).

Portlandia lucida Lov., P. striolata Brugn., P. messanensis Seg., Golfe du Lion, région profonde (PRUVOT); Marseille au-dessous de 500 m (MARION, LOCARD).

Malletia cuneata Jeff., M. obtusa Sars, Marseille, au-dessous de 500 m (MARION, LOCARD).

# O. FILIBRANCHIA B. B. Woodward, 1892 S.-O. TAXODONTA Neuvmar, 1883 ARCIDAE Bronn, 1824

Arca L., 1758 m

#### Arca noae L.

Linné 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 693; 1767, éd. 12, p. 1140. — B.D.D., 11, 1892, p. 174, pl. 30, fig. 1 à 6.

DISTRIBUTION. - Atlantique, du Maroc à l'Angola; Antilles. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion : graviers dans la région côtière (PRUVOT); Sète (GRANGER); La Franqui (BREISTROFFER); Roussillon (LOCARD).

Région de Banyuls : Pord-Vendres, Banyuls, Collioure,

assez comm. (B.D.D.). Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités (HIDALGO); Cabrera (coll. Lab. Arago); Camp. « P.L.D. », 1953-1954: st. B7, 12-19 m fonds à Caulerpes et Vidalia, Fornells; B33, 0-5 m, Ibiza Sud; SA26, 5-7 m, San Antonio, Ibiza.

#### Arca tetragona Poli.

= Arca cardissa Lmk., 1819.

Poli, 1795. Test. utr. Sic., 11, p. 137, pl. 25, fig. 12-13. — B.D.D., 11, 1892, p. 177, pl. 31, fig. 1 à 12.

DISTRIBUTION. - Atlantique, des Lofoten au Dahomey. Méditerranée.

LOCALISATION. - Étages infralittoral, circalittoral et bathylittoral.

Golfe du Lion : de l'herbier dans la zone littorale à la zone des Coraux et Brachiopodes. (PRUVOT); La Franqui (BREISTROFFER);

Roussillon (Locard).

Région de Banyuls : vase cotière (PRUVOT, 1895); herbier de Posidonies, frondes et rhizomes (KERNEIS); sables à Amphioxus (F. MONNIOT); Les Cannalots (PARIS); gisement du Cap de Creus, actuel (PRUVOT et ROBERT); tête du Rech Lacaze-Duthiers (REYSS, 1964, p. 23).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités (HIDALGO); Camp. « P.L.D. », 1953-1954 : st. B. 25, 30-35 m, algues et Posidonies, Nord d'Espardell; SAI8, 330 m, vase, S-E d'Ibiza. Canal de Minorque, fonds à prâlines, 73 et 83 m (J. PICARD).

#### Arca barbata L.

= A. (Barbatia) (1) barbata. = Arca reticulata Turt., 1819, Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 693; 1767, éd. 12, p. 1140. -B.D.D., 11, 1892, p. 182, pl. 32, fig. 1 à 8.

DISTRIBUTION. - Atlantique, du Portugal aux îles du Cap Vert. Méditerranée.

LOCALISATION. - Étage infralittoral.

Golfe du Lion : roche littorale, vase des ports, herbier, graviers et fonds coralligènes dans la zone littorale (PRUVOT); Sète (GRANGER); La Franqui (BREISTROFFER); Roussillon (LOCARD).

Région de Banyuls : Port-Vendres, Banyuls, Collioure etc., assez comm. (B.D.D.); rhizomes de l'herbier de Posidonies (KER-NEIS); sable coquillier, 30 m (BOURCART). Existe aussi subfossile, rare dans le gisement du Cap de Creus, à 100 m (MARS).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités (HIDALGO); Camp. « P.L.D. », 1953 : st. B7, Fornells, 12-19 m fond à Caulerpes et Vidalia. Cabrera, 60 m, grotte à fond de sable (I. PICARD).

#### Arca nodulosa Mül.

= A. (Barbatia) nodulosa. = Arca scabra Poli, 1795. = ? A. saccata Foli.

Müller, 1776. Zool. Dan. Prodr. p. 247. - Hidalgo, 1870, pl. 67, fig. 2-3.

DISTRIBUTION. - Atlantique, des Féroé et des Lofoten aux Canaries. Méditerranée.

LOCALISATION. - Étages circalittoral et bathylittoral.

Golfe du Lion : sables du large, zone des Coraux et Brachiopodes, vase profonde (PRUVOT).

Région de Banyuls : Banyuls (Joubin, coll. Muséum Paris); vase à 780 m (BOURCART); tête du Rech Lacaze-Duthiers (REYSS, 1964, p. 17: Arca tetragona var. nodulosa Müll.).

Nord-Est de l'Espagne : Barcelone, Garraf, Mataro, Vilanova,

Vilasar, draguée à grande profondeur (HIDALGO).

# Arca pulchella Reeve.

= A. (Barbatia, Acar) (2) pulchella. = Arca imbricata Poli, 1795, non Brug., 1792.

<sup>(1)</sup> Barbatia Gray, 1840.

<sup>(2)</sup> Acar (Gray) H et A. Adams, 1857.

Reeve, 1844, Conch. Icon., Arca, pl. 17, fig. 122. — B.D.D., 11, 1892, p. 189, pl. 37, fig. 7 à 14.

DISTRIBUTION. — Atlantique : Madère, Maroc, Cap Vert. Méditerranée.

LOCALISATION. — La Franqui (BREISTROFFER); Banyuls, dragué dans la zone coralligène (B.D.D.); Banyuls (Coll. Muséum Paris).

Nord-Est de l'Espagne, Llansa, Vilanova; Baléares : Alcudia

(HIDALGO).

#### Arca obliquatula Dtz.

A. (Barbatia, Bathyarca) (1) obliquatula.
Arca obliqua
Phil., 1844 non Reeve, 1844.
A. Koreni Auct. non Danielsen.
Dautzenberg, 1927, Moll. G. Gasc., p. 281.
Philippi, 1844, Moll. Sic., 11, pl. 15, fig. 2.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des régions arctiques au Golfe du Mexique et au Maroc. Méditerranée.

LOCALISATION. - Étages circalittoral et bathylittoral.

Golfe du Lion: sables du large et zone des Coraux et Brachiopodes (PRUVOT); Camp. « P.T.T. », 1957: st. J409, Sud de Sète, 625-725 m, vase.

Région de Banyuls : vase à 780 m (BOURCART); roche Fountaindrau (drag. Lab. Arago, 1946).

Nord-Est de l'Espagne : Calafell, Vilanova (HIDALGO). Baléares : Camp. « P.L.D. », 1953 : st. B20, 1000 m, canal de Majorque.

#### Arca pectunculoides Scac.

= A. (Barbatia, Bathyarca) pectunculoides. = A. raridentata, F. et H., 1853.

Scacchi, 1834. Not. Conch. Gravina, p. 82; 1835, id., 11, p. 18, pl. 1, fig. 12 a, b, — Jeffreys, 11, 1863, p. 171; V, 1869, p. 175, pl. 30, fig. 3.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des régions arctiques au Maroc. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages circalittoral et bathylittoral.

Golfe du Lion : sables du large, zone des Coraux et Brachiopodes, vase profonde (PRUVOT).

<sup>(1)</sup> Bathyarca Kobelt, 1891.

Région de Banyuls : vase, 780 m (Bourcart); Camp. « P.T.T. », 1957-1958 : st. J412, Balandrau, 103-150 m; st. K284, S.-E. du Cap de Creus, 1010 m, vase.

Nord-Est de l'Espagne : Valence; à 90 m, sable et vase

(HIDALGO) .

Baléares : Baie de Palma (BAVAY).

#### Arca lactea L.

= A. (Striarca) (1) lactea. = Arca modiolus Poli, 1795, non L. = A. crinita Pult., 1799. = A. perforans Turt., 1819. = A. Quoyi, A. Gaimardi Payr., 1826.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 694; éd. 12, p. 1141. —

B.D.D., 11, 1892, p. 185, pl. 37, fig. 1 à 6.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des îles Britanniques à l'embouchure du Gongo. Méditerranée et Mer Noire.

LOCALISATION. - Étages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion : de la zone littorale à la zone des Coraux et Brachiopodes (PRUVOT); Sète (GRANGER); La Franqui (BREIS-TROFFER).

Région de Banyuls: assez abondant à Banyuls, Port-Vendres, Paulilles, Collioure (B.D.D.); rhizomes et frondes de l'herbier de Posidonies (Kerneïs); sable coquillier à 30 m (BOURCART); sable à Amphioxus (F. Monniot); détritique du Cap de Creus, 120, 135 m.

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités

(HIDALGO).

#### Arca diluvii Lmk.

= A. (Anadara) (2) diluvii. = Arca antiquata Poli, 1795 non L. = A. Polii Mayer 1868. = A. Talismani Locard 1898. Lamarck, 1819. Anim. s. vert., VI-I, p. 45. — Philippi, 1836, Moll. Sic., 1, p. 59, pl. 5, fig. 2. — B.D.D., 11, 1892, p. 191, pl. 31, fig. 13 à 17.

DISTRIBUTION. — Atlantique : Portugal, Madère. Méditerranée (y compris l'Adriatique, Dalmatie).

LOCALISATION. — Golfe du Lion : gravier, gravier vaseux dans l'horizon inf. de la zone littorale; vase côtière, sables du large; zone des Coraux et Brachiopodes, vase profonde (PRUVOT).

Striarca Conrad, 1862. (type: Arca centenaria (Say); A. lactea est également rangée par les auteurs modernes dans le sous-genre Arcopsis Kænen, 1885. = Fossularca Cossm. et dans la section Galactella Cossm.

<sup>(2)</sup> Anadara Gray, 1847.

Région de Banyuls : zone coralligène, très rare (B.D.D.); Banyuls (coll. Muséum Paris) subfossile dans le gisement du Cap de Creus (MARS).

Nord-Est de l'Espagne, plusieurs localités; à 150 m dans les

fonds de vase (HIDALGO)

#### Arca corbuloides Mtrs.

= A. (Anadara) corbuloides. = Arca Polii var. grandis Mtrs. Monterosato, 1878. Enum. e. Sin., p. 7. - B.D.D., 11, 1892, p. 194, pl. 31, fig. 18.

DISTRIBUTION. — Atlantique : région franco-ibérique; presqu'île du Cap Vert. Méditerranée.

LOCALISATION. - Nord-Est de l'Espagne : Valence, Sitges, Vinaroz (HIDALGO).

# LIMOPSIDAE Dall, 1895

Philobrya Carp., 1872 (Hochstetteria Vélain, 1877)

Philobrya munieri (Bern.).

Bernard F., 1879. Journ. Conch., XLV, p. 12, fig. 1-1.

LOCALISATION. - Environs d'Agde, parmi les Ulves et les Hydraires, entre 5 et 13 m (F. BERNARD).

> Autres Limopsidae signalés sur les côtes françaises de Méditerranée :

Limopsis aurita (Brocchi). Marseille, au-dessous de 500 m (MARION).

Limopsis minuta (Phil.). Golfe du Lion (PRUVOT); Marseille, au-dessous de 500 m (MARION); Corse (JEFFREYS).

Limopsis pygmaea (Phil.). Corse (JEFFREYS).

# PECTUNCULIDAE Leach, 1852 (Glycimeridae Newton, 1922)

Glycimeris Da Costa, 1778 (Pectunculus Lmk., 1799)

Glycimeris glycimeris (L.).

= G. (Axinaea) (1) glycimeris.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 695; 1767, éd. 12, p. 1143 (Arca); - B.D.D., 11, 1892, p. 195, pl. 34. fig. 1 à 6.

<sup>(1)</sup> Axinaea Poli, 1795.

Var. pilosa L. sp. :

Linné, 1767, Syst. nat. éd. 12, p. 1143 (Arca). — B.D.D., 1892, p. 199, pl. 33, fig. 1 à 7.

OBSERVATION. — Que l'on considère G. glycimeris et G. pilosa comme deux espèces distinctes ou une seule, il est certain que les deux formes existent en Méditerranée, quoique la première soit plus fréquente en Atlantique et la seconde en Méditerranée. En ce qui concerne la synonymie, la définition et l'interprétation des variétés, voir en particulier :

Monterosato, 1892. Pectunc. Europa, in Nat. Sic., IX, nº 6-7-8; Martel, 1908, Feuille J. Nat., (5), nº 451, p. 153; Lamy, 1911, J. Conch., LIX, p. 130.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Féroé et des Shetland jusqu'aux Canaries. Méditerranée.

Localisation. — Étages infralittoral et circalittoral. Biocénose des sables grossiers et fins graviers sous influence des courants de fond (Peres et Picard).

#### a) forma glycimeris:

Golfe du Lion: graviers vaseux dans l'horizon inf. de la zone littorale (PRUVOT); Sète (GRANGER); La Franqui (B.D.D.).

Région de Banyuls : gravier à Amphioxus (F. MONNIOT); sable coquillier à 30 m (BOURCART). Subfossile, commune et bien typique dans le gisement du Cap de Creus (MARS); subfossile, Rech du Cap, 550 m (PAULUS).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, plusieurs localités (HIDALGO).

# b) forma pilosa:

Golfe du Lion: gravier dans la région côtière (Pruvôt); Sète (GRANGER); La Franqui (B.D.D.); Roussillon (LOCARD).

Région de Banyuls: Port-Vendres, Banyuls (B.D.D.); parages du gisement du Cap de Creus (Pruvot et Robert) sable à Amphioxus d'Oullestreil, à 25 m. (Coll. Lab. Arago, 1954).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, plusieurs localités (HIDALGO). Canal de Minorque, 73 m, fin gravier organogène (J. PICARD, 1958).

# Glycimeris bimaculata (Poli).

= G. (Axinaea) bimaculata. = Pectunculus siculus Reeve, 1844.

Poli, 1795. Test. utr. Sic., 11, p. 143, pl. 25, fig. 17-18 (Arca).

- B.D.D., 11, 1892, p. 202, pl. 35, fig. 1-2.

DISTRIBUTION. - Méditerranée.

LOCALISATION. — Golfe du Lion: herbier profond dans l'horizon moyen, gravier dans l'horizon inf. de la zone littorale; vase côtière (PRUVOT); quelques grandes valves roulées, plage de La Franqui (B.D.D.).

Région de Banyuls : fonds coralligènes (PRUVOT, 1895).

Nord-Est de l'Espagne : Barcelone, Mataro, Valence, Vilasar; Baléares : Ibiza (HIDALGO).

#### Glycimeris violacescens (Lmk.).

= G. (Axinea, Pseudaxinaea) (1) violacescens.

Lamarck, 1819. Anim. s. vert. VI-I, p. 52 (Pectunculus). — B.D.D., 11, 1892, p. 205, pl. 35, fig. 1 à 7.

OBSERVATION. — Divers auteurs ont successivement repris pour cette espèce les noms: Pectunculus gaditanus (Arca g. Gmelin, 1790: HIDALGO, 1867): Pectunculus cor (Lamarck, 1805, fossile miocène: Dollfus, 1909); Pectunculus insubricus (Arca i., Brocchi, 1814, fossile pliocène: Auteurs div.). Il existe d'ailleurs plusieurs autres espèces de LAMARCK (P. zonalis, transversus, nudicardio) et même de LINNE (Arca pallens, A. nummaria), qui pourraient être synonymes, et quelques autres encore. Mais toutes ces espèces, sommairement décrites, ou fossiles, seraient sujettes à discussion, si bien qu'il y a intérêt à conserver le nom de LAMARCK qui a très généralement été employé pendant longtemps. En ce qui concerne ces synonymies et les variétés, voir notamment:

Lamy, 1911. J. Conch., LIX, p. 149 et suiv.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Nord de l'Espagne aux Iles du Cap Vert. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage infralittoral. Biocénose des sables fins bien calibrés (PERES et PICARD).

Golfe du Lion: gravier dans l'horizon inf. de la zone littorale (PRUVOT); Sète (GRANGER); Roussillon (LOCARD); La Franqui (PEPRATX, B.D.D.; BREISTROFFER). Commun sur toutes les plages.

Nord-Est de l'Espagne de Baléares, très nombreuses localités (HIDALGO).

<sup>(1)</sup> Pseudaxinaea Monterosato, 1882.

#### S.-O. ANISOMYARIA

#### PTERIIDAE Broderip, 1839

Pteria Scopoli, 1777 (Avicula Lmk., 1799)

#### Pteria hirundo (L.).

= A. tarentina Lmk., 1819. = A. aculeata Risso, 1826. = anglica Brown, 1827. = A. britannica Leach, 1852.

Linné, 1758. Syst. nat. éd. 10, p. 706; 1767, éd. 12, p. 1152 (Mytilus). — Poli, 1795. Test. utr. Sic., 11, p. 221, pl. 32, fig. 17-21. — B.D.D., 11, 1890, pl. 114, pl. 22, fig. 1 à 4.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Iles Britanniques aux Canaries; Cap Vert. Méditerranée.

Localisation. — Étages circalittoral, épibionte, fréquemment sur les Gorgonacées. Biocénose des vases terrigènes côtières (PERES et PICARD).

Golfe du Lion : vase côtière, sables du large, graviers vaseux; zone des Coraux et Brachiopodes (PRUVOT); Sète (GRANGER);

La Franqui (BREISTROFFER).

Région de Banyuls: vase côtière (PRUVOT, 1895); assez abondant à Port-Vendres (B.D.D.); fréquemment rencontré au cours des chalutages du Laboratoire Arago. Les Cannalots, 90 m (PARIS). Camp. « P.T.T. », 1958, st. K260, 262, 264, 267.

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités

(HIDALGO).

# PINNIDAE Leach, 1819 Pinna L., 1758

#### Pinna nobilis L.

= Pinna curvata Born, 1780. = P. obeliscus, P. gigas, P. aculeato-squamosa Chemnitz, 1785. = P. rotundata, P. squamosa Gm., 1790. = P. muricata Poli, 1795, non L.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 707; 1767, éd. 12, p. 1160. — Poli, 1795. Test. utr. Sic., 11, p. 229, pl. 35, fig. 1-2. — B.D.D.,

11, 1890, p. 123, pl. 24, fig. 1-2.

OBSERVATION. — Cette espèce, la plus grande de tous les Bivalves méditerranéens, varie beaucoup avec l'âge. Les variations portent sur la forme, plus ou moins arquée, plus ou moins arrondie postérieurement, et sur l'ornementation à squamules plus ou moins serrées.

DISTRIBUTION. - Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage infralittoral, et, moins fréquemment, étage circalittoral.

Golfe du Lion: sable et herbier dans l'horizon moyen; gravier dans l'horizon inf. de la zone littorale (PRUVOT); Pyrénées-Orientales (PEPRATX). Camp. « P.T.T. », 1957: st. J243, Agde, 34-36 m.

Région de Banyuls : Port-Vendres, dans le Port (B.D.D.); beaux individus à l'entrée du goulet de Port-Vendres (PRUVOT); Camp. « P.T.T. », 1957 : st. J412, 103-150 m, planasse de Balandrau.

Nord-Est de l'Espagne, nombreuses localités, dont Cadaquès, et Baléares, plusieurs localités, commune à Mahon (HIDALGO).

#### Pinna pernula Chem.

Chemnitz, 1785. Conch. Cab., VIII, pl. 88, fig. 773. —Hidalgo, 1870. Moll. Esp., pl. 83, fig. 2.

DISTRIBUTION. — Atlantique : Madère, Canaries, Sainte-Hélène, Antilles. Méditerranée.

OBSERVATION. — Les seules citations sûres, dans le domaine de la Mer Catalane sont celles d'HIDALGO qui indique quelques localités du Nord-Est de l'Espagne et des Baléares (Pineda, Calafell, Vilanova; Cabrera, Ciutadella, Mahon).

#### Pinna pectinata L.

= P. (Atrina) (1) pectinata. = P. fragilis et P. ingens Pennant, 1777. = P. rudis Poli, 1795, non L. = P. laevis Don., 1803. = P. papyracea Turt., 1822. = P. truncata Phil., 1844.

Linné, 1767, Syst. nat. éd. 12, p. 1160. — B.D.D., 11, 1890, p. 120, pl. 23, fig. 1 à 3.

OBSERVATION. — Espèce très variable par la forme et l'ornementation. La forme typique, large et non squameuse correspond à P. fragilis et P. truncata; la forme lisse, allongée et arquée, à P. laevis; celle lisse, allongée, à côtés rayonnantes lisses, à la var. angusta Weink.; enfin, il faut attirer l'attention sur la forme à côtes pourvues de squamules (spinulosa B.D.D., P. muricata, P. rudis Auct. non L.), car elle a été souvent prise pour P. pernula bien différente, appartenant à Pinna s.s.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Iles Britanniques au Maroc et Cap Vert. Méditerranée. Japon, Indo-Pacifique. Madagascar (HIPEAU-JACQUOTTE, 1964).

<sup>(1)</sup> Atrina Gray, 1842.

LOCALISATION. — Étage circalittoral.

Golfe du Lion : vase côtière, sables du large (PRUVOT); Sète (GRANGER); La Franqui (BREISTROFFER).

Région de Banyuls : Port-Vendres, dans le Port (B.D.D.); sables du large, pourtour de la roche Fountaindrau (PRUVOT); les Cannalots, 86 m (PARIS); fréquemment rencontrée au cours des dragages du « P.T.T. » dans la région : J412, K249, 251, 265, 268; tête du Rech Lacaze-Duthiers (REYSS, 1964).

Nord-Est de l'Espagne, plusieurs localités, et Baléares à Ciutadela et Palma (HIDALGO). Camp. « P.L.D. », 1954 : st. SAI8,

San Antonio, Ibiza, 67-77 m.

# MYTILIDAE Rafinesque, 1815 Mytilus Linné, 1758

Mytilus galloprovincialis Lmk.

M. edulis L. pars Auct.

Lamarck, 1819, Anim. s. vert., VI-I, p. 126. — B.D.D., 11, 1890, p. 133, pl. 25, fig. 1 à 4 (type), 5 à 13 (variétés). — Lamy, 1936, Rév. Mytil., p. 93.

OBSERVATION. — La distinction conchyliologique entre M. galloprovincialis et M. edulis est aisée si l'on s'en tient à la comparaison des deux formes typiques. Elle est bien plus difficile si l'on tient compte des nombreuses variations et si l'on recherche des critères spécifiques valables. Nous avons rappelé les principales variétés méditerranéennes (MARS, 1961), et LUBET (1959) a apporté d'importants éclaircissements sur le problème de la distinction des deux formes.

DISTRIBUTION. — Atlantique : Golfe de Gascogne, Portugal, Maroc. Méditerranée et Mer Noire.

LOCALISATION. — Étages médiolittoral et infralittoral. Espèce commune signalée en de nombreuses localités dans tout le domaine de la Mer Catalane, sur le littoral libre et dans les étangs (Thau, Sigean, Salses; mytiliculture à Thau).

Région de Banyuls : (PRUVOT, B.D.D., DELAMARE D. et

Bougis, Monnior, etc.)

#### Mytilus edulis L.

Linné, 1758. Syst. nat. éd. 10, p. 705; 1767, éd. 12, p. 1157. B.D.D., 11, 1890, p. 136, pl. 26, fig. 1 à 4 (type), 5 à 13 (variétés).

OBSERVATION. — Subfossile dans les gisements submergés du Cap de Creus. Nos échantillons, aussi allongés et moins étroits

que la variété elegans Brown., sont aussi moins arqués. Leur grande taille (jusqu'à 90 mm) les avait fait désigner sous le nom de var. herculea Mtrs. (PRUVOT et ROBERT), forme de M. galloprovincialis.

MALUQUER (1916), qui signale séparément M. galloprovincialis et M. edulis, indique cette dernière espèce à Llansa. Elle existerait aussi à Masnou, Vilasar, Vilanova, Mataro, Calella, Rosas.

#### Mytilus pictus Born.

= M. (Chloromya) (1) pictus. = Mytilus perna (L.) Auct. = M. afer Gm. 1791. = M. africanus Chem. 1785.

Born, 1780. Test. Mus. Caesar. Vind., pl. 7, fig. 6-7. — Hidalgo, 1870, Moll. Esp., p. 128, pl. 26, fig. 1 et pl. 26A, fig. 1. — Lamy, 1936, Rév. Mytil., p. 130.

OBSERVATION. — Il s'agit d'une espèce à répartition surtout Atlantique Ouest-africaine (du Maroc au Cap de Bonne Espérance), qui pénètre effectivement en Méditerranée, dans les parages de Gibraltar, sur les côtes algériennes et quelques localités isolées du bassin occidental. Introduite temporairement autrefois dans divers ports (Toulon). Dans le domaine de la Mer Catalane, elle a été signalée à Barcelone et Mahon (HIDALGO).

#### Brachidontes Swainson, 1840

#### Brachidontes minimus (Poli).

= B. (Mytilaster) (2) minimus. = Mytilus cylindraceus Réquien, 1848.

Poli, 1795. Test. utr. Sic., 11, p. 209, pl. 32, fig. 1 (Mytilus).

— B.D.D., 11, 1890, p. 146, pl. 29. fig. 7 à 10.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Golfe de Gascogne au Maroc. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage médiolittoral et partie sup. de l'étage infralittoral, sur substrats solides dans les anfractuosités des roches et des formations organogènes.

Golfe du Lion: nombreuses localités (Pruvot, Locard etc.)
Région de Banyuls: assez abondant sur les rochers à Paulilles,
Banyuls etc., var. dilatata le plus fréquemment (B.D.D.); trottoir
d'algues calcaires (Delamare D. et Bougis).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités (HIDALGO).

Chloromya Mörch, 1853.
 Mytilaster Monterosato, 1884.

que la variété elegans Brown., sont aussi moins arqués. Leur grande taille (jusqu'à 90 mm) les avait fait désigner sous le nom de var. herculea Mtrs. (PRUVOT et ROBERT), forme de M. galloprovincialis.

MALUQUER (1916), qui signale séparément M. galloprovincialis et M. edulis, indique cette dernière espèce à Llansa. Elle existerait aussi à Masnou, Vilasar, Vilanova, Mataro, Calella, Rosas.

#### Mytilus pictus Born.

= M. (Chloromya) (1) pictus. = Mytilus perna (L.) Auct. = M. afer Gm. 1791. = M. africanus Chem. 1785.

Born, 1780. Test. Mus. Caesar. Vind., pl. 7, fig. 6-7. -Hidalgo, 1870, Moll. Esp., p. 128, pl. 26, fig. 1 et pl. 26A, fig. 1. -Lamy, 1936, Rév. Mytil., p. 130.

OBSERVATION. - Il s'agit d'une espèce à répartition surtout Atlantique Ouest-africaine (du Maroc au Cap de Bonne Espérance), qui pénètre effectivement en Méditerranée, dans les parages de Gibraltar, sur les côtes algériennes et quelques localités isolées du bassin occidental. Introduite temporairement autrefois dans divers ports (Toulon). Dans le domaine de la Mer Catalane, elle a été signalée à Barcelone et Mahon (HIDALGO).

#### Brachidontes Swainson, 1840

#### Brachidontes minimus (Poli).

= B. (Mytilaster) (2) minimus. = Mytilus cylindraceus Réquien, 1848.

Poli, 1795. Test. utr. Sic., 11, p. 209, pl. 32, fig. 1 (Mytilus).

- B.D.D., 11, 1890, p. 146, pl. 29. fig. 7 à 10.

DISTRIBUTION. - Atlantique, du Golfe de Gascogne au Maroc. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage médiolittoral et partie sup. de l'étage infralittoral, sur substrats solides dans les anfractuosités des roches et des formations organogènes.

Golfe du Lion : nombreuses localités (PRUVOT, LOCARD etc.) Région de Banyuls : assez abondant sur les rochers à Paulilles, Banyuls etc., var. dilatata le plus fréquemment (B.D.D.); trottoir d'algues calcaires (DELAMARE D. et BOUGIS).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités (HIDALGO).

<sup>(1)</sup> Chloromya Mörch, 1853. (2) Mytilaster Monterosato, 1884.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Iles Britanniques au Maroc. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage infralittoral, fixé sur les roches, les pierres, les Posidonies.

Golfe du Lion (PRUVOT, LOCARD); fréquemment rejeté sur les plages. La Franqui (BREISTROFFER); Étang de Thau.

Région de Banyuls : assez abondant à Port-Vendres, Paulilles et Banyuls (B.D.D.); frondes et rhizomes de l'herbier de Posidonies (KERNEIS).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares : nombreuses localités (HIDALGO); Camp. « P.L.D. », 1953 : st. B25, Nord d'Espardell, Ibiza, Algues et Posidonies, 25 m.

#### Modiolus martorelli Hid.

Hidalgo, 1870, Moll. Esp., p. 129, pl. 75, fig. 6.

DISTRIBUTION. — Atlantique, Sud de l'Espagne. Méditerranée — Espagne, Algérie.

LOCALISATION. — Nord-Est de l'Espagne : Amposta, Benicarlo, Garraf, Valence, Vinaroz (HIDALGO).

#### F. Modiolus modiolus (L.).

= Modiola vulgaris Flem., 1828.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 706; 1767, éd. 12, p. 1158 (Mytilus). — Jeffreys, Brit. Conch., 11, 1963, p. 111; V, 1869, pl. 27, fig. 2.

DISTRIBUTION. — Atlantique, régions arctiques circumpolaires. Commun en Islande, ne dépassant pas vers le Sud les Iles Britanniques.

LOCALISATION. — Espèce commune dans le gisement du Cap de Creus, dont c'est une des espèces les plus caractéristiques des faunes nordiques (PRUVOT et ROBERT; MARS); Rech du Cap, 550 m (réc. MIZOULE).

#### Modiolus adriaticus Lmk.

= Modiola Cavolinii Scac., 1836. = M. tulipa Auct. non Lmk.

Lamarck, 1819. Anim. s. vert., VI-I, p. 112. — B.D.D., 11, 1890, p. 155, pl. 38, fig. 1 à 11. — Lamy, 1936, Révis. Mytil., p. 268.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Kattegat et des Iles Britanniques aux Canaries. Méditerranée et Mer Noire. LOCALISATION. — Étage infralittoral; étangs littoraux submarins.

Golfe du Lion : sable et vase dans la zone littorale (PRUVOT); Sète (GRANGER); étang de Thau (GOURRET); La Franqui (B.D.D., BREISTROFFER).

Région de Banyuls: Port-Vendres (B. D. D.); sables à Amphioxus du Troc, de l'Abeille, d'Argelès (F. MONNIOT).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités (HIDALGO); Rosas, sur les huîtres draguées à 50 m (MALUQUER). Camp. « P.L.D. », 1954 : st. SA24, San Antonio, 5-7 m.

OBSERVATION. — Espèce dont la grande variabilité a permis d'ériger en espèces un assez grand nombre de formes (M. lamarckiana, M. strangulata, M. brachytera Locard; etc.).

#### Modiolus phaseolinus (Phil.).

= M. (Modiolula) (1) phaseolinus.

Philippi, 1844. Moll. sic., 11, p. 51, pl. 15. fig. 14. — Jeffreys, Brit. Conch., 11, 1863, p. 119; V, 1869, pl. 27, fig. 5.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du S.-O. de l'Islande, des Feroé et du Finmarck, au Maroc. Méditerranée et Mer Noire.

LOCALISATION. — Espèce eurybathe (de l'étage infralittoral à l'étage bathylittoral); fonds vaseux.

Golfe du Lion: herbier dans l'horizon moyen, gravier vaseux dans l'horizon inf. de la zone littorale; vase côtière, sables du large; zone des Coraux et Brachiopodes (PRUVOT).

Région de Banyuls : Fountaindrau (drag. Laboratoire Arago, 1946).

Nord-Est de l'Espagne : Valence, Vilasar; 80-100 m (HIDALGO).

# Lithophaga (Bolten) Roding, 1798 (Lithodomus Cuvier, 1817)

# Lithophaga lithophaga (L.).

= Lithodomus dactylus Cuvier, 1817.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 705; 1767, éd. 12, p. 1156 (Mytilus). — B.D.D., 11, 1890, p. 160, pl. 27, fig. 12 à 15.

DISTRIBUTION. — Atlantique, Portugal, Maroc, Sénégal. Méditerranée.

<sup>(1)</sup> Modiolula Sacco, 1898.

LOCALISATION. — Étages médiolittoral et infralittoral; perfore les blocs des jetées, les roches, les corniches organogènes.

Golfe du Lion: trottoir dans l'horizon sup., gravier et fonds coralligènes dans l'horizon inf. de la zone littorale (PRUVOT); Môle de Frontignan (GRANGER); La Franqui (BREISTROFFER).

Région de Banyuls : fonds coralligènes (PRUVOT); Port-Vendres (B.D.D.).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares : nombreuses localités (HIDALGO); Camp. « P.L.D. », 1954 : st. SA 32, Ibiza, 0-5 m, très commun.

#### Lithophaga aristata (Sol.).

= L. (Myoforceps) (1) aristata. = Teredo ropan Adans., 1757. = Modiola caudigera Lmk., 1819.

Solander in Dillwyn, 1817. Descr. réc. Sh., 1, p. 303 (Mytilus).

— Hidalgo, 1870. Moll. Esp., p. 130, pl. 26, fig. 8.

Observation. — Espèce à vaste répartition : Atlantique, de la Caroline du Nord aux Antilles et de l'Espagne à l'Angola; Pacifique, de la Califormie au Chili, Japon, Australie; Mer Rouge. En Méditerranée quelques localités isolées sont connues dans le bassin occidental, parmi lesquelles Valence (HIDALGO), Cala Figuera à Majorque (MOLINIER et PICARD); Palavas (DOLLFUS).

# Musculus (Bolten) Roding, 1798 (Modiolaria Beck, 1838)

#### Musculus marmoratus (Forbes).

Forbes, 1844. Rep. Aeg. Inv., p. 145 (Modiola). — B.D.D., 11, 1890, p. 163, pl. 29, fig. 15 à 20.

DISTRIBUTION. — Atlantique, de la Norvège à Madère et au Maroc; Baie de Gorée; Amérique du Nord. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral. Se fixe sur les végétaux, Algues ou Zostéracées, et se loge dans la tunique des Ascidies. Se loge aussi (CHANGEUX) (2) dans les téguments des Holothuries.

Golfe du Lion: roche, vase dans l'horizon sup., herbier dans l'horizon moyen de la zone littorale; vase côtière (PRUVOT); étang de Thau (GOURRET); La Franqui (BREISTROFFER).

<sup>(1)</sup> Myoforceps Fischer, 1886.

<sup>(2) 1961.</sup> Suppl. nº 10 à Vie et Milieu.

Région de Banyuls : vase côtière (PRUVOT); Paulilles, Banyuls, Port-Vendres, dans les Ascidies (B.D.D.).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités (HIDALGO).

#### Musculus costulatus (Risso).

Risso, 1826. Hist. nat. Eur. mérid., IV, p. 324, pl. 11, fig. 165 (Modiolus). - B.D.D., 11, 1890, p. 168, pl. 29, fig. 23 à 28.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Iles Britanniques au Sénégal. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral. Golfe du Lion : trottoir dans l'horizon sup., herbier dans l'horizon moyen de la zone littorale; sables du large (PRUVOT); La Franqui (BREISTROFFER).

Région de Banyuls : rare à Paulilles (B.D.D.); frondes et rhizomes de l'herbier de Posidonies (KERNEIS).

Nord-Est de l'Espagne, nombreuses localités; Baléares à Fornells et Es Grau (HIDALGO).

OBSERVATION. - Modiolus subpictus Cantr., 1835 a été assimilé selon les auteurs, à l'une des trois espèces que nous mentionnons parmi les Musculus. Insuffisamment décrit, il vaudra mieux le laisser dans l'oubli, bien qu'il soit signalé du Golfe du Lion (Pru-VOT), de Sète (GRANGER) et du Roussillon (LOCARD).

# Musculus barbatellus (Cantr.).

= M. (Gregariella) (1) barbatellus. = Modiolus sulcatus Risso, 1826 non Lmk. 1805, 1819. - Modiola Petagnae Scacchi, 1836.

Cantraine, 1835. Diagn. esp. nouv., p. 26 (Modiolus). -B.D.D., 11, 1890, p. 170, pl. 29, fig. 29 à 32. — Lamy, 1937, Rév. Mytil.,

DISTRIBUTION. - Atlantique, du Golfe de Gascogne au Dahomey. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion : vase côtière (PRUVOT); La Franqui (BREISTROF-FER); Agde (coll. Récluz, sub nom. Modiola rupestris Réc.; B.D.D.).

Région de Banyuls : très rare à Paulilles et Collioure (B.D.D.). Nord-Est de l'Espagne, plusieurs localités; Baléares à Mahon

(HIDALGO).

<sup>(1)</sup> Gregariella Monterosato, 1884.

# Autres Mytilidae signalés sur les côtes françaises de Méditerranée :

Crenella rhombea Berkeley. Côtes de Provence (PETIT DE LA S., MONTEROSATO); Golfe du Lion, vase côtière (PRUVOT).

Crenella arenaria Martin. Côtes de Provence (MONTEROSATO).

Dacrydium vitreum Müller, var. = D. hyalinum Mtrs. Marseille (MARION); Golfe du Lion (PRUVOT).

# PECTINIDAE Rafinesque, 1815

# Pecten (Klein) Osbeck, 1765

#### Pecten maximus (L.).

Linné, 1785, Syst. nat., éd. 10, p. 696; 1767, éd. 12, p. 1144 (Ostrea). — Hidalgo, 1870, Moll. Esp., pl. 33 et pl. 34, fig. 1. — B.D.D., 11, 1889, pl. 14, fig. 1-2.

OBSERVATION. — Espèce à répartition atlantique (de la Norvège aux Canaries), connue en Méditerranée d'un petit nombre de localités occidentales (côtes d'Espagne et d'Afrique du Nord). Elle n'a jamais été authentiquement trouvée vivante sur le littoral méditerranéen français, où elle est signalée par PETIT DE LA S., DUBRUEIL, CLEMENT.

Nord-Est de l'Espagne : Valence et Vilasar; Baléares à Mahon

et Majorque (HIDALGO); Vilanova (CHIA).

# Pecten jacobaeus (L.).

Linné, 1758, Syst. nat., éd. 10, p. 696; 1767, éd. p. 12, 1144 (Ostrea). — B.D.D., 11, 1889, p. 62, pl. 12 et 13.

DISTRIBUTION. — Atlantique, à Lagos au Portugal, et au Sud de la Gorée. Méditerranée. N'a jamais été authentiquement trouvée sur les côtes atlantiques françaises.

LOCALISATION. — Étage circalittoral. Caractéristique de la biocénose du détritique côtier, (PERES et PICARD).

Golfe du Lion: herbier dans l'horizon moyen, gravier vaseux, gravier à Bryozoaires dans l'horizon inf. de la zone littorale (PRUVOT); plages du Languedoc et du Roussillon (LOCARD); Sète (GRANGER); La Franqui (PEPRATX; BREISTROFFER: P. Jacobaeus L. et ssp. aff. intermedius Mtrs. var.).

Région de Banyuls : sables du large, pourtour de la roche Fountaindrau (PRUVOT, 1895); assez abondant sur toute l'étendue du Roussillon (B.D.D.); sables à Amphioxus, 30 m (BOURCART).

Camp. « P.T.T. », 1958 : st. K249, Agde, vase côtière 34-36 m; K262, N.-E. du Cap Béar, 67-92 m. Existe aussi subfossile dans le gisement du Cap de Creus (MARS).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares : nombreuses localités (HIDALGO).

#### Chlamys (Bolten) Röding, 1798

#### F. Chlamys islandica (Mül.).

= Ostrea cinnabrina Born, 1778. = Pecten rubidus Martyn, 1784.

= Ostrea demissa Sol., 1797. = Pecten Peslei Conrad, 1831.

= Pecten Fabriccii Phil., 1845.

Müller, 1776, Zool, Dan .Prod., p. 248 (Ostrea). — Sars, 1878. Moll. Rég. arct. Norv., p. 16. pl. 2, fig, 2.

DISTRIBUTION. — Régions circumpolaires-subarctiques. Commun en Islande, Nord de la Norvège, Sud-Ouest du Groënland, Terre-Neuve.

LOCALISATION. — Subfossile dans le gisement du Cap de Creus, dont elle est une des espèces les plus caractéristiques en tant qu'indicateur climatique (PRUVOT et ROBERT; MARS); Rech du Cap, 550 m (PAULUS).

# Chlamys varia (L.).

= Pecten monotis Da Costa, 1778.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 698; 1767, éd. 12, p. 1146 (Ostrea). — B.D.D., 11, 1889, p. 99, pl. 15, fig. 1 à 8.

DISTRIBUTION. — Atlantique, de la Norvège au Sénégal. Méditerranée.

LOCALISATION. - Étages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion: sable dans l'horizon sup., gravier à Bryozoaires dans l'horizon inf. de la zone littorale; vase, gravier, sables du large dans la région côtière (PRUVOT); Sète (GRANGER); étang de Thau (GOURRET); La Franqui (PEPRATX, BREISTROFFER); La Nouvelle (LOCARD).

Région de Banyuls: très abondant sur toutes les côtes (B.D.D.); vase côtière (PRUVOT, 1895); sable coquillier 30 m (BOURCART);

frondes de l'herbier de Posidonies (KERNEÏS, 1958).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités (HIDALGO). Camp. « P.L.D. », 1953-54: st. B10, B11, Cap Blanco, sable à *Lithothamnium* et *Vidalia*, 37-48 m; SA18, San Antonio, Ibiza, sable, 67-77 m.

#### Chlamys multistriata (Poli).

= Pecten pusio (L.) Auct.

Poli, 1795, Test. utr. Sic., 11, p. 164, pl. 28, fig. 14 (Ostrea). — B.D.D., 11, 1889, p. 104, pl. 16, fig. 1 à 5.

OBSERVATION. — Chlamys distorta (Da Costa, 1778), Chlamys sinuosa (Gmelin, 1790), correspondent à une forme atlantique (côtes d'Europe et d'Afrique) qui, libre à l'état jeune et alors tout à fait semblable à Ch. multistriata, se fixe et se déforme à l'état adulte, à tel point qu'elle est alors classée dans un autre genre, Hinnites Defrance. Les exemplaires méditerranéens se présentent tous à l'état libre, non déformés.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Portugal et des Açores au Cap de Bonne Espérance. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion: vase des ports, herbier, gravier dans la zone littorale; vase côtière, sables du large (PRUVOT); Agde (PETIT DE LAS.); La Franqui [BREISTROFFER, Chlamys (Hinnites?) pusio (L. em. Penn. ex Turt.)].

Région de Banyuls: assez abondant à Paulilles, Port-Vendres, Collioure (B.D.D.); fonds coralligènes (Pruvot, 1895); sable coquillier, 30 m (BOURCART); rhizomes de l'herbier de Posidonies (KERNEIS, 1958); subfossile dans le gisement du Cap de Creus (MARS).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités (HIDALGO). Camp. «P.L.D. », 1953 : st. B11, Cap Blanco, sable à Lithothamnium et Vidalia, 37 m.

#### Chlamys bruei (Payr.).

= ? Pecten sulcatus Müller, 1776. = ? P. aratus Gmelin, 1790. = P. leptogaster Brusina, 1866.

Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 78, pl. 2, fig. 10 à 14 (Pecten). — Hidalgo, 1870, Moll. Esp., p. 123, pl. 32A, fig. 6. — Locard, 1898, Moll. Trav. -Talisman, 11, p. 380, pl. 17, fig. 1 à 4.

DISTRIBUTION. — Atlantique, de l'Islande, Feroé et Lofoten jusqu'au Cap Vert. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage circalittoral.

Golfe du Lion : sables du large (PRUVOT).

Nord-Est de l'Espagne : Barcelone, Mataro, Pineda (HIDALGO); Calafell (CHIA) Lloret, Santa Christina (AGUILAR-AMAT).

Baléares : Majorque (Goni); Palma (BAVAY, Pecten mundus Reeve).

#### Chlamys opercularis (L.).

= Chlamys (Aequipecten) (1) opercularis.

= Pecten subrufus Penn., 1767. = P. pictus, P. lineatus Da Costa, 1778. = Ostrea elegans, O. versicolor, O. dubia, O. radiata, O. regia Gmelin, 1790. - Pecten Audouini Payr., 1826.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 698; 1767, éd. 12, p. 1147 (Ostrea). - B. D. D., 11, 1889, p. 72, pl. 17, fig. 1 à 8; pl. 18, fig. 1 à 8.

DISTRIBUTION. - Atlantique, des Feroé et de la Norvège jusqu'aux Canaries. Méditerranée.

LOCALISATION. — Surtout fréquent dans l'étage circalittoral et les fonds détritiques côtiers.

Golfe du Lion : fréquemment rejeté sur les plages, nombreuses localités sur tout le littoral (PRUVOT, GRANGER, LOCARD); étang de Thau (GOURRET).

Région de Banyuls: très commun sur le littoral roussillonnais; un exemplaire de la forme typique à Port-Vendres, mais la forme habituelle est la variété Audouini Payr. sp. (B.D.D.); fonds coralligènes (Pruvot, 1895); sable vaseux, 95 m (Bourcart); subfossile dans le gisement du Cap de Creus, où la forme typique, atlantique, est le mieux représentée, le plus grand exemplaire atteignant 70 mm (PRUVOT et ROBERT; MARS); subfossile, Rech du Cap, 550 m (PAULUS).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares : nombreuses localités (HIDALGO).

#### Chlamys solidula (Reeve).

= Ch. (Plagioctenium) (2) solidula.

= Pecten gibbus Phil., 1836 non Lmk. = P. Philippii Récluz, 1853, non Mich. = P. commutatus Mtrs., 1875.

Reeve, 1853. Conch. Icon., Pecten, fig. 155 (Pecten). - Locard, 1898. Moll. Trav.-Talisman, 11, p. 380, pl. 18, fig. 17 à 19.

DISTRIBUTION. - Atlantique, du Portugal au Sénégal. Méditerranée.

LOCALISATION. - Étage circalittoral, toujours assez rare. Sur le littoral français, signalé seulement sur les côtes de Provence (RECLUZ, LOCARD).

Nord-Est de l'Espagne : Barcelone, Calafell (HIDALGO). Baléares: Camp. « P.L.D. », 1954: st. SA18, San Antonio, Ibiza, sable, 67-77 m.

Aequipecten Fischer, 1886.
 Plagioctenuim Dall, 1899; Argopecten Mtrs.

#### Chlamys triradiata (Mül.).

= Ch. (Pelpum) (1) triradiata.

= Ostrea clavata, O. inflexa Poli, 1795. = Pecten Dumasi Payr., 1826.

Müller, 1776, Zool. Dan. Prod., p. 248; 1788, Zool. Dan., 6,1 p. 25, pl. 60, fig. 1-2 (Ostrea). — B.D.D., 11, 1889, p. 68, pl. 11, fig. 10 à 17.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Iles Britanniques au Cap Vert. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage circalittoral.

Golfe du Lion: sables du large: Ch. clavata; graviers à Bryozoaires dans l'horizon inf. de la zone littorale, sables du large et région profonde: Ch. inflexa (PRUVOT).

Région de Banyuls : très rare à Port-Vendres (B.D.D.); sables du large, parages du Cap de Creus, actuel et subfossile (PRUVOT et ROBERT).

Nord-Est de l'Espagne, plusieurs localités (HIDALGO).

Baléares: Camp. « P.L.D. », 1954: st. SA18, San Antonio, Ibiza, sable, 67-77 m, un exemplaire vivant, var. dumasi Payr. sp.

#### F. Chlamys septemradiata (Mül.).

= Ch. (Peplum) septemradiata.

= ? Ostrea pes-lutrae L., 1771. = Pecten danicus Chemnitz, 1795.

Müller, 1776. Zool. dan. Prod., p. 248 (Ostrea). — Locard, 1898. Moll. Trav.-Talisman, 11, p. 389, pl. 18, fig. 12 à 16.

OBSERVATION. — Espèce à répartition Nord-Atlantique (du Nord de la Norvège et du S.O. de l'Islande jusqu'à l'Ouest du Sahara). La plupart des citations méditerranéennes s'appliquent à des exemplaires subfossiles, comme ceux, si abondants, dans le gisement du Cap de Creus (PRUVOT et ROBERT; MARS). Cependant des exemplaires vivants ont été dragués en Mer d'Alboran (J. PICARD, 1958).

#### Chlamys flexuosa (Poli).

= Ch. (Flexopecten) (2) flexuosa.

= Pecten isabella, P. flagellatus Lmk., 1819. = P. plicatulus Risso, 1826. = P. polymorphus (Bronn) Phil., 1836.

Poli, 1795. Test. utr. Sic., 11, p. 161, pl. 28, fig. 11 (Ostrea).

— B.D.D., 11, 1889, p. 91, pl. 21, fig. 1 à 10.

Peplum B.D.D., 1888.
 Flexopecten Sacco, 1897.

DISTRIBUTION. — Atlantique, au Portugal et Madère. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage circalittoral. Caractéristique de la biocénose du détritique côtier (Peres et Picard).

Golfe du Lion: vase des ports, herbier, gravier vaseux dans la zone littorale; vase côtière, sables du large (PRUVOT); Sète (GRANGER); La Franqui [BREISTROFFER, Chlamys-Aequipecten-Flexopecten flexuosus (POLI) et ssp. flagellata (Lam. ampl. Locard) var. biradiata (TIBERI)].

Région de Banyuls : rare à Port-Vendres et Banyuls (B.D.D.);

sable coquillier, 30 m (BOURCART).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités (HIDALGO). Aux Baléares, trouvé fréquemment au cours des campagnes du « P.L.D. », 1953-54 : st. B6, B11, SA13, SA16, SA18.

#### Chlamys glabra L.).

= Ch. (Proteopecten) (1) glabra.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 698; 1767, éd. 12, p. 1146 (Ostrea). — B.D.D., 11, 1889, p. 80, pl. 19, fig. 1 à 6; pl. 20, fig. 1 à 3

OBSERVATION. — Les nombreux synonymes de Ch. glabra traduisent la variabilité de l'espèce et correspondent à des variétés plus ou moins importantes et plus ou moins bien définies, dont il est suffisamment traité dans les « Mollusques marins du Roussillon ».

DISTRIBUTION. — Atlantique : Golfe de Gascogne, Portugal, Maroc. Méditerranée et Mer Noire.

Localisation. — Fonds rocheux, sableux et détritiques vaseux dans l'étage infralittoral; régions abritées et étangs submarins-polyhalins.

Golfe du Lion: vase des ports et roche couverte d'algues dans la zone littorale (PRUVOT); Sète (GRANGER, 1879, qui signale la tendance de Ch. glabra à disparaître de cette région); « la var. distans, autrefois abondante à Sète semble avoir aujourd'hui disparu de cette localité » (B.D.D., 1889); Sète (Locard, var. anisopleura); étang de Thau (Gourret, 1896; Mars P., 1961, toujours très comm.); Agde (PETIT DE LA S.); La Franqui [BREISTROFFER, Chlamys — Aequipecten — Proteopecten glabra (L. em. B.D.D.) ssp. rustica (Poli)]; La Nouvelle (Locard).

<sup>(1)</sup> Proteopecten Mtrs., 1899.

Région de Banyuls : peu abondant à Port-Vendres, Banyuls, Collioure, principalement la var. sulcata (B.D.D.).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares : nombreuses localités (HIDALGO); Camp. « P.L.D. », 1953 : st. B7, côte N. de Majorque, fonds à Caulerpes et *Vidalia*, 12-19 m.

#### Chlamys pesfelis (L.).

= Ch. (Manupecten) (1) pesfelis.

= Ostrea elongata Born, 1780. = O. corallina Poli, 1795.

= Pecten Borni Payr., 1826.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 697; éd. 12, p. 1146 (Ostrea pes-felis). — Hidalgo, 1870. Moll. Esp., p. 121, pl. 34, fig. 5-6.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Golfe de Gascogne au Cap Vert. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage circalittoral. Caractéristique de la biocénose coralligène (PERES et PICARD).

Golfe du Lion: roche couverte d'algues dans l'horizon sup., gravier dans l'horizon inf. de la zone littorale (PRUVOT); La Franqui (BREISTROFFER); Pyrénées-Orientales (PEPRATX).

Région de Banyuls: Camp. « P.T.T. », 1958, st. K260, N.-E. du Cap Béar, 90 m (valves); K275, S. du Cap de Creus, 66 m (une valve); subfossile, rare, dans le gisement du Cap de Creus (MARS).

Nord-Est de l'Espagne : plusieurs localités, dont Rosas, et Baléares à Mahon et Majorque (HIDALGO).

#### Propeamussium De Gregorio, 1883

#### Propeamussium hyalinum (Poli).

= P. (Lissopecten) (2) hyalinum.

= Pecten succineus, P. pulcherrimus Risso, 1826.

Poli, 1795. Test. utr. Sic., 11, p. 159, pl. 28, fig. 6 (Ostrea).

— B.D.D., 11, 1889, p. 96, pl. 21, fig. 11 à 17.

DISTRIBUTION. - Atlantique, au Portugal. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage infralittoral, dans les herbiers à Posidonies.

(2) Lissopecten Verril, 1897.

<sup>(1)</sup> Manupecten Mtrs., 1872. = Felipes Verril, 1897.

Golfe du Lion : herbier (PRUVOT); Sète (GRANGER); Agde (LOCARD); La Franqui (BREISTROFFER).

Région de Banyuls : peu commun à Port-Vendres et Banyuls (B.D.D.).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares : plusieurs localités (HIDALGO). Canal de Minorque, à 32 m, dans l'herbier (J. PICARD, 1958).

# Propeamussium simile (Lsk.).

= P. (Similipecten) (1) simile.

= Ostrea tumida Turton, 1819. = Pecten pullus Cantr. = P. pygmaeus Phil., 1844. = P. Foresti Martin, 1857.

Laskey, 1811. Vern. Soc. ii, p. 387, pl. 8, fig. 8 (Pecten). — Jeffreys, Brit. Conch., 11, 1863, p. 51; V., 1869, p. 166, pl. 22, fig. 1.

DISTRIBUTION. — Espèce à vaste répartition : Altantique, de la Norvège et le S.-O. de l'Islande jusqu'aux Canaries; Floride; Patagonie. Méditerranée. Pacifique : Sud du Japon, Corée, Philippines.

LOCALISATION. — Étages circalittoral et bathylittoral.

Golfe du Lion: sable vaseux dans la région côtière (PRUVOT).; la localisation la plus proche, à l'Est, est au S. de Marseille (drag. « Travailleur », 555 m).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares : Valence, Vilanova, Conejera, Mahon, à 70 m, valves isolées ou dans l'intestin de Peristedion (HIDALGO).

#### Propeamussium incomparabile (Risso).

= P. (Palliolum) (2) incomparabile.

= Pecten Testae (Biv.) Phil., 1836.

Risso, 1826. H. nat. Eur. mér., IV, p. 302, fig. 154 (Pecten). — Jeffreys, Brit. Conch., 11, 1863, p. 67; V, 1869, pl. 23, fig. 3. — B.D.D., 11, 1889, p. 109, pl. 16, fig. 18-19.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Sud de l'Islande et des Lofoten aux Canaries. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral. Caractéristique de la biocénose coralligène (J. PICARD, 1965).

Similipecten Winck., 1932.
 Palliolum Mtrs., 1884.

Golfe du Lion: herbier, gravier à Bryozoaires, gravier vaseux dans la zone littorale; vase, sables du large et gravier dans la région côtière (PRUVOT);

Région de Banyuls: rare à Paulilles, Port-Vendres (B.D.D.).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, plusieurs localités, dragué à 90 m, ou trouvé dans l'intestin de *Peristedion* (HIDALGO). Camp. « P.L.D. », 1954: st. A16, San Antonio, Ibiza, 39-42 m. Canal de Minorque, sable organogène, 66 m (PICARD, 1958).

# Propeamussium vitreum (Chem).

= P. (Palliolum) vitreum.

= Pecten abyssorum Loven mss. = P. Gemmelarii-filii Biondi, 1857.

Chemnitz, 1817, Conch. Cab. VII, p. 335, pl. 67, fig. 637a (Pallium). — Jeffreys, Brit. Conch., V, 1869, p. 168. — Sars, 1878, Moll. Reg. arct. Norv., p. 16, pl. 2, fig. 2.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Spizberg aux Açores, du Groënland à la Patagonie. Méditerranée. Pacifique, détroit de Behring, Japon, Philippines.

LOCALISATION. - Étage bathylittoral.

Golfe du Lion: zone des coraux et Brachiopodes et vase, dans la région profonde (PRUVOT); la localisation la plus proche, à l'Est, est dans la région marseillaise, entre 350 et 700 m.

Nord-Est de l'Espagne : Pineda (HIDALGO).

#### Propeamussium striatum (Mül.).

= P. (Camponectes) (1) striatum.

Müller, 1776, Zool. Dan. Prod., p. 248 (Ostrea); 1788, Zool. Dan., pl. 60, fig. 3 et 5. — Jeffreys, Brit. Conch., 11, 1863, p. 69; V, 1869, p. 168, pl. 23, fig. 4. — Hidalgo, 1870, Moll. Esp., pl. 35A, fig. 7.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du S. et O. de l'Islande, des Feroé et du Finmarck à Gibraltar; Amérique du Nord. Méditerranée.

LOCALISATION. — Golfe du Lion: sables du large (PRUVOT); la localisation la plus proche, à l'Est, est le Golfe de Marseille. Nord-Est de l'Espagne: Barcelone; Baléares: Conejera (HIDALGO).

<sup>(1)</sup> Camponectes Meek, 1864.

# Autres Pectinidae signalés sur les côtes françaises de Méditerranée :

Propeamussium fenestratum (Forbes): Golfe du Lion (PRUVOT); Marseille, 555 m (MARION); Toulon, Nice (B.D.D.).

Propeamussium hoskynsi (Forbes): Marseille, 555 m (MARION).

# LIMIDAE Rafin., 1815 (Radulidae, B.D.D., 1888)

(Lima Brug., 1792 (Radula Klein, 1753)

#### Lima lima (L.).

Lima squamosa Lmk., 1818.
Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 699; éd. 12, p. 1147 (Ostrea).
B.D.D., 11, 1888, p. 51, pl. 11, fig. 1 à 3.

DISTRIBUTION. — Atlantique : Floride, Antilles; Portugal, Madère, Canaries. Méditerranée. Océan Indien, Polynésie, Japon.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral. Caractéristique de la biocénose coralligène (PERES et PICARD).

Golfe du Lion: gravier dans l'horizon inf. de la zone littorale; sables du large (Pruvot); Sète (Granger); La Franqui (Breistroffer), Roussillon (LOCARD).

Région de Banyuls : zone littorale, à Port-Vendres (B.D.D.). Nord-Est de l'Espagne et Baléares : nombreuses localités (HIDALGO).

#### Lima inflata (Chem.).

= L. (Mantellum) (1) inflata.

= Ostrea tuberculata Olivi, 1792. = Lima imbricata Risso, 1826. = L. ventricosa Sow., 1845.

Chemnitz, 1784. Conch. Cab., VII, p. 346, pl. 68, fig. 649a (Pecten). — B.D.D., 11, 1888, p. 53, pl. 11, fig. 4 à 6.

DISTRIBUTION. — Atlantique : Floride, Antilles; du Portugal au Congo; la Trinité. Méditerranée.

<sup>(1)</sup> Mantellum (Bolten) Röding, 1798.

LOCALISATION. — Étage infralittoral.

Golfe du Lion: roche couverte d'algues dans l'horizon sup., herbier dans l'horizon moyen de la zone littorale (PRUVOT); Sète (GRANGER); étang de Thau (GOURRET); La Franqui (BREISTROFFER); La Nouvelle, le Roussillon (LOCARD).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares : nombreuses localités

(HIDALGO).

#### Lima loscombei Sow.

= L. (Mantellum) loscombei.

= L. bullata Turton, 1822. = Pecten fragilis Mtg., 1803 non Chemn.

Sowerby, 1890, Gen. of Shells, pl. 113, fig. 4. — Jeffreys, Brit. Conch., 11, 1863, p. 85; V. 1869, p. 170, pl. 25, fig. 4.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Lofoten à la Guinée Portugaise. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage circalittoral. Caractéristique de la biocénose du détritique côtier, (PERES et PICARD).

Golfe du Lion : graviers vaseux côtiers (PRUVOT); Sète

(GRANGER).

Nord-Est de l'Espagne: Mataro; Baléares: Conejera (HI-DALGO); Camp. « P.L.D. », 1953: st. B6, Fornells, Majorque, herbier, 10-12 m.

# Lima hians (Gm.).

= L. (Mantellum) hians.

= Lima linguatula Lmk., 1819. = L. laevigata Risso, 1826.

= L. tenera Turt., 1826. = L. vitrina Brown.

Gmelin, 1791, Syst. nat. éd. 13, p. 3332 (Ostrea). — B.D.D., 11, 1888, p. 56, pl. 11, fig. 7 à 11.

DISTRIBUTION. — Atlantique : U.S.A. et des Lofoten aux Canaries. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage infralittoral.

Golfe du Lion: sable dans l'horizon sup., herbier dans l'horizon moyen, gravier dans l'horizon inf. de la zone littorale (PRU-VOT); Sète (GRANGER); La Franqui (BREISTROFFER, L. hians var. mediterranae Mtrs.); Pyrénées-Orientales (LOCARD).

Région de Banyuls : zone des Laminaires, assez abondante à Port-Vendres, Banyuls etc. (B.D.D.); avant-port de Port-Vendres (PRUVOT); sable coquillier, 30 m (BOURCART); frondes et surtout rhizomes de l'herbier de Posidonies (KERNEIS).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités (HIDALGO); Camp. « P.L.D. », 1953-54 : st. B6, Fornells, Majorque, 10-12 m, herbier; SA26, San Antonio, Ibiza, 5-7 m, Caulerpes.

#### Lima subauriculata (Mtr.).

= L. (Limatula) (1) subauriculata.

Montagu, 1808, Test. Brit., suppl., p. 63, pl. 29, fig. 2 (Pecten). - Jeffreys, Brit. Conch., 11, 1863, p. 82; V, 1869, pl. 25, fig. 3.

DISTRIBUTION. - Atlantique-Ouest, du Groënland et du Labrador à Porto-Rico; Atlantique-Est, de l'Islande et du Finmark aux Canaries. Méditerranée. Pacifique-Est, de l'Alaska au Mexique.

LOCALISATION. - Étages circalittoral et bathylittoral.

Golfe du Lion : sables du large, région des Coraux et Brachiopodes (Pruvor); la localisation la plus voisine, vers l'Est, est le Golfe de Marseille.

Nord-Est de l'Espagne : Mataro, Pineda, Valence; Baléares : Conejera; à 70 m (HIDALGO).

# SPONDYLIDAE Gray, 1826 Spondylus L., 1758

#### Spondylus gaederopus L.

Linné, 1758. Syst. nat. éd. 10, p. 690; 1767, éd. 12, p. 1136. -B.D.D., 11, 1888, p. 45, pl. 10, fig. 1 à 5.

DISTRIBUTION. - Atlantique: Maroc, Madère, Canaries, Iles du Cap Vert. Méditerranée.

LOCALISATION.

Golfe du Lion : fonds coralligènes (PRUVOT); La Franqui (BREISTROFFER).

Région de Banyuls : zone des Laminaires et zone coralligène; rare à Port-Vendres et Leucate (B.D.D.); Port-Vendres, var. aculeata (Coll. Laboratoire Arago).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités

(HIDALGO).

Autres Limidae et Spondylidae signalés sur les côtes françaises de Méditerranée :

Lima nivea (Ren.; Brocchi): Golfe du Lion (PRUVOT); Marseille (MARION). (= L. elliptica Jeff.).

<sup>(1)</sup> Limatula S. Wood, 1839.

Limea sarsi Lovén : Golfe du Lion (PRUVOT); Marseille (MARION). (= L. crassa Forbes).

Spondylus gussoni O. G. Costa: Golfe du Lion (PRUVOT); Marseille, 300-400 m (MARION); Nice (VERANY); Corse (REQUIEN).

# OSTREIDAE Rafin., 1815 Ostrea L., 1758

#### Ostrea edulis L.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 699; 1767, éd. 12, p. 1148. — B.D.D., 11, 1888, p. 2 à 19, 1, pl. fig. 1 à 4 (type); pl. 2, 3, 4 et 5 (variétés). - Mars, 1961, p. 211-218, pl. 2 à 5.

OBSERVATION. - On sait la grande variabilité des huîtres, variabilité qui a entraîné la description de nombreuses variétés, dont on trouvera les principales dans les ouvrages cités.

DISTRIBUTION. - Atlantique, de la Norvège et des détroits baltes au Maroc. Méditerranée et Mer Noire.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral. Bancs résiduels le long des côtes, entre 20 et 40 m, au large des petits cours d'eaux côtiers; étangs submarins; exemplaires isolés jusqu'à 80 m.

Golfe du Lion : graviers à Bryozoaires, vase côtière (PRUVOT, O. edulis, O. cristata, O. lamellosa); Sète (GRANGER, O, edulis et var. hippopus); Étang de Thau (Gourret; Mars); La Franqui (Breistroffer, ssp. cristata); La Nouvelle. Pyrénées-Orientales (Locard); Leucate, Canet (B.D.D.; var. cristata). Camp. « P.T.T. », 1958 : st. K249, Agde, 34-36 m, vase côtière (var. lamellosa).

Dans l'étang de Thau, importantes installations d'élevage.

Région de Banyuls: ramenées par les dragueurs à Port-Vendres (B.D.D.; var. lamellosa); banc au large de l'embouchure du Tech; Parages du gisement du Cap de Creus (PRUVOT et ROBERT).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares : nombreuses localités (HIDALGO); Rosas, Llansa (MALUQUER).

#### Ostrea stentina Payr.

= O. (Ostreola) (1) stentina.

= Ostrea curvata Risso, 1826. = O. pauciplicata Desh., 1832.

Payraudeau, 1826. Moll. Corse, p. 81, pl. 3, fig. 3. — B.D.D., 11, 1887, p. 19, pl. 6, fig. 1 à 9.

<sup>(1)</sup> Ostreola Mtrs.

OBSERVATION. — Divers noms appliqués à cette espèce sont basés sur une synonymie douteuse ou erronée (O. plicata, plicatula, cristata Auct.). Hidalgo (1870, p. 119, pl. 77, fig. 1-2) l'a nommée O. cristata Born, qui est en fait une variété d'O. edulis, et dans la bibliographie citée par HIDALGO (1917, p. 524) pour « O. cristata » = stentina, il faut supprimer la référence à B.D.D. pl. 2, fig. 1 à 4, qui se rapporte à O. edulis var.

DISTRIBUTION. — « On la trouve en Méditerranée et sur la côte Occidentale d'Afrique, mais aussi dans toutes les mers dans les zones tropicales et subtropicales » (RANSON et LECOINTRE, 1952).

Localisation. — Étages médiolittoral et infralittoral à faible profondeur.

Golfe du Lion : roche couverte d'algues dans l'horizon sup.

de la zone littorale (PRUVOT).

Région de Banyuls : peu abondant , à une certaine profon-

deur sur des pierres ou sur des coquilles mortes (B.D.D.).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares : plusieurs localités (HIDALGO, O. cristata); Palma (LAMY).

#### Pycnodonta Fischer de Wald., 1835

#### Pycnodonta cochlear (Poli).

= Ostrea italica Defr., 1832.

Poli, 1795. Test utr. Sic., 11, p. 179, pl. 28, fig. 28 (Ostrea).

DISTRIBUTION. — « Vit par des fonds de 100 à 400 m de profondeur sur la bordure du plateau continental, depuis l'Écosse jusqu'au Cap des Aiguilles en Afrique du Sud. Elle existe dans les Antilles. Dans le Pacifique, elle se trouve à l'Ouest seulement dans la zone asiatique » (RANSON et LECOINTRE, 1952).

LOCALISATION. - Étage bathylittoral.

Golfe du Lion : Sète (GRANGER).

Région de Banyuls : zone des Coraux et Brachiopodes (PRUVOT, 1895; tête du Rech Lacaze-Duthiers, 180-220m (réc. REYSS).

Nord-Est de l'Espagne : Vilanova; Baléares : Ciutadela, Palma (HIDALGO).

Crassostrea Sacco, 1897 (Gryphaea Lmk., 1801, pars)

# Crassostrea angulata (Lmk.).

Lamarck, 1819. Anim. s. vert., VI-I, p. 198 (Gryphaea). — Delssert, 1841. Rec. Coq. Lam., pl. 20, fig. 3. — Hidalgo, 1870. Moll. Esp., pl. 76, fig. 1 à 4; pl. 77, fig. 3.

OBSERVATION. — Espèce atlantique (Portugal), acclimatée en France au Sud de la Vendée à partir de 1868. Signalée sur les côtes méditerranéennes du Nord-Est de l'Espagne à Canet de Mar et Valence (HIDALGO). Élevée dans l'étang de Thau.

# ANOMIIDAE Rafin., 1815 Anomia L., 1758

#### Anomia ephippium L.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 701; 1767, éd. 12, p. 1151. — B.D.D., 11, 1888, p. 26 à 37, pl. 7, 8, et 9, fig. 1 à 9.

OBSERVATION. — Espèce extrêmement polymorphe, dont un grand nombre de variétés sont mentionnées et décrites par B.D.D. (A. cepa, electrica, squamula L. sp. etc.).

DISTRIBUTION. — Atlantique, de la Norvège au Gabon. Méditerranée et Mer Noire.

LOCALISATION. — Espèce eurybathe, signalée depuis l'étage infralittoral jusqu'à l'étage bathylittoral.

Golfe du Lion (PRUVOT); Sète (GRANGER); étang de Thau (GOURRET); La Franqui (BREISTROFFER); Pyrénées-Orientales, La Nouvelle (LOCARD); commune sur le littoral du Roussillon; au-dessous de la zone des Laminaires, on ne trouve plus que la variété squamula (B.D.D.). Sable coquillier, 30 m (BOURCART). Camp. « P.T.T. », 1958, st. K. 264, 265, 266, 268, 270, etc.

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités (HIDALGO). Camp. « P.L.D. », Baléares, 1953 : st. B6, B10, B11, B23, B24.

#### Monia Gray, 1840

# Monia patelliformis (L.).

= Anomia pectiniformis Poli, 1795.

Linné, 1767. Syst. nat., éd. 12, p. 1151 (Anomia). — B.D.D., 11, 1888, o. 41, pl. 9, fig. 10 à 13.

DISTRIBUTION. — Atlantique, Sud et Ouest de l'Islande, Féroé, et des Lofoten au Sénégal.

LOCALISATION. — Golfe du Lion : graviers à Bryozoaires et sables du large (PRUVOT); Sète (GRANGER); La Franqui (BREISTROFFER).

Région de Banyuls : zone des Laminaires, coralligène et des grands fonds; très rare à Banyuls et Port-Vendres (B.D.D.); viv. (PRUVOT et ROBERT) et subfossile dans le gisement du Cap de Creus (MARS).

Nord-Est de l'Espagne : Pineda, Vilanova; Baléares : Cabrera, Mahon (HIDALGO); Palma (LAMY).

#### Monia glauca Mtrs.

= Anomia striata Lovén, 1846, non Brocchi 1814.

Monterosato, 1884. Nomencl. Conch., p. 3. — Hidalgo, 1870, Moll, Esp., pl. 82, fig. 3. — B.D.D., 11, 1888, p. 44 pl. 9, fig. 14-14.

DISTRIBUTION. - Méditerranée.

LOCALISATION. — Région de Banyuls : tête du Rech Lacaze-Duthiers, 180-200 m (réc. REYSS). Subfossile dans le gisement du Cap de Creus (MARS).

Baléares: Mahon (HIDALGO).

Autre Anomiidae signalé sur les côtes françaises de Méditerranée :

Monia aculeata (Müller): Saint-Raphaël (CLAUDION, 1902).

# O. EULAMELLIBRANCHIATA Woodw., 1892 S.-O. HETERODONTA Neuymar, 1883 ASTARTIDAE D'Orb., 1843

Astarte Sow., 1816

#### Astarte sulcata (Da C.).

= Venus Danmoniana Mtg., 1803.

Da Costa, 1778. Brit. Conch., p. 192 (Pectunculus). — Jeffreys, Brit. Conch., 11, 1863, p. 311; V, 1869, pl. 37, fig. 1. — Hidalgo, 1870, Moll. Esp., pl. 15, fig. 1.

DISTRIBUTION. — Atlantique : S.-O. du Groënland, S. de l'Islande, Féroé, et des Lofoten au Sénégal. Méditerranée (y compris l'Adriatique).

LOCALISATION. - Étages circalittoral et bathylittoral.

Golfe du Lion : sables du large; zone des Coraux et Brachiopodes, vase profonde (PRUVOT).

Région de Banyuls : subfossile et vivante, assez commune dans les parages du Cap de Creus, surtout entre 95 et 120 m (PRUVOT et ROBERT; MARS).

Nord-Est de l'Espagne : Mataro (HIDALGO).

#### Astarte fusca (Poli).

= Venus incrassata Brocchi, 1814.

Poli, 1795. Test. utr. Sic., 11, p. 49, pl. 15, fig. 32-33 (Tellina).

— Hidalgo, 1870. Moll. Esp., pl. 15, fig. 2-3.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Portugal aux Canaries. Méditerranée.

LOCALISATION. - Étages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion: herbier, graviers vaseux, vase côtière (PRUVOT); Subfossile, rare, dans le gisement du Cap de Creus (MARS).

Nord-Est de l'Espagne, plusieurs localités; Baléares à Mahon (HIDALGO).

#### Astarte triangularis (Mtg.).

= A. (Goodalia) (1) triangularis.

Montagu, 1803, Test. Brit., 1, p. 99, pl. 3, fig. 5 (Mactra). — Jeffreys, Brit. Conch., 11, 1863, p. 318; V, 1869, p. 183, pl. 38, fig. 5.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Iles Britanniques aux Canaries. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral, circalittoral et bathylittoral.

Golfe du Lion : sables du large; zone des Coraux et Brachiopodes, vase profonde (PRUVOT).

Nord-Est de l'Espagne : Colella, Valence, Vilasar; à 16 m dans le sable (HIDALGO).

Baléares : Palma (BAVAY).

<sup>(1)</sup> Goodalia, Turton, 1822.

## Digitaria S. Wood, 1853 (Woodia Desh., 1860)

#### Digitaria digitaria (L.).

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 678; 1767, éd. 12, p. 1120 (Tellina). — Jeffreys, Brit. Conch., 11, 1853, p. 239; V, 1869, pl. 100, fig. 6.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Iles Britanniques au Cap Vert. Méditerranée.

LOCALISATION. — Golfe du Lion : gravier dans l'horizon inf. de la zone littorale (PRUVOT); Agde (PETIT DE LA S.).

Nord-Est de l'Espagne : Llansa, Valence; Baléares : Minorque

(HIDALGO).

## CARDITIDAE Menke, 1828

#### Venericardia Lmk., 1801

## Venericardia antiquata (L.).

= V. (Actinobolus) (1) antiquata.

= Cardita sulcata Brug., 1792. = C. laxa Locard, 1892 (= C. antiquata var. trapezoidea Mtrs.).

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 691; 1767, éd. 12, p. 1138 (Chama). — B.D.D., 11, 1892, p. 222, pl. 38, fig. 1 à 9.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Portugal au Maroc. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circallitoral.

Golfe du Lion: roche, sable et vase dans l'horizon sup., de la zone littorale (PRUVOT); Roussillon (LOCARD).

Région de Banyuls : peu abondant, Port-Vendres, Banyuls, de la zone littorale à 75 m (B.D.D.).

Nord-Est de l'Espagne : Valence, Mataro (HIDALGO); l'Escala,

Llansa (MALUQUER); Rosas.

Baléares: nombreuses localités (HIDALGO); Camp. « P.L.D. », 1953-54: st. B6, Fornells, herbier, 10-12 m; B7, id., fonds à Caulerpes et *Vidalia*, 12-19 m; B10, Cap Blanco, sable à *Lithothamnium* et *Vidalia*, 46-48 m; SA24, SA25, N. d'Espardell, Ibiza, herbier 30-35 m Canal de Minorque, 28-34 m, sable organogène (J. PICARD, 1958).

<sup>(1)</sup> Actinobolus (Klein) Mörch, 1854.

#### Cardita Bruguière, 1792 (Mytilicardia Blv., 1825; Mytilocardia Anton, 1839; Jesonia Gray, 1847)

#### Cardita calyculata (L.).

= Cardita sinuata Lmk., 1819. = C. formosula Loc., 1892. Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 692; 1767, éd. 12, p. 1138 (Chama). — B.D.D., 11, 1892, p. 227, pl. 38, fig. 10 à 20.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Portugal aux Canaries. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages médiolittoral et infralittoral.

Golfe du Lion : vase des ports dans l'horizon sup., herbier

dans l'horizon moyen de la zone littorale (PRUVOT).

Région de Banyuls : abondant à Port-Vendres, Paulilles, Collioure, Banyuls, zone littorale et sublittorale, le type et les variétés oblonga et obtusa (B.D.D.); rhizomes de l'herbier de Posidonies (Kerneis, 1960); anfractuosités du trottoir d'algues calcaires (Delamare Deboutteville et Bougis, 1951).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares : nombreuses localités

(HIDALGO).

#### Cardita aculeata (Poli).

= C. (Beguina) (1) trapezia.

Poli, 1795, Test. utr. Sic., 11, p. 122, pl. 23, fig. 23 (Chama). — Hidalgo, 1870, Moll. Esp., pl. 57A, fig. 6.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Sud du Portugal au Cap Vert. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage circalittoral.

Golfe du Lion : graviers vaseux, vase côtière, sables du large (PRUVOT).

Région de Banyuls : vivante dans les parages du gisement du

Cap de Creus, 95 à 135 m.

Nord-Est de l'Espagne, plusieurs localités (HIDALGO). Baléares : Palma (BAVAY).

#### Cardita trapezia (L.).

= C. (Glans) trapezia.

Chama muricata Poli, 1795.
 Cardita squamosa Lmk., 1819
 Linné, 1767, Syst. nat. éd. 12, p. 1138 (Chama).
 B.D.D., 11, 1892, p. 231, pl. 38, fig. 21 à 25.

<sup>(1)</sup> Beguina (Bolten) Röding, 1798. = Glans Meg. V. Mühl., 1811.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Sud du Portugal à la Guinée. Méditerranée.

LOCALISATION. - Étages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion: vase des ports dans l'horizon sup., herbier dans l'horizon moyen de la zone littorale (PRUVOT); Roussillon (LOCARD).

Région de Banyuls : très rare à Paulilles (B.D.D.).

Nord-Est de l'Espagne : Valence; Baléares, plusieurs localités (HIDALGO). Camp. « P.L.D. », 1935-54 : st. B6, Fornells herbier, 10-12 m; B7, id. fonds à Caulerpes et *Vidalia*, 12-19 m; SA24, Nord d'Espardell, Ibiza.

# KELLYELLIDAE Fischer, 1887

Kelliella Sars, 1870 (em.: Kellyella Auct.).

#### Kelliella miliaris (Phil.).

= Kellia abyssicola Forbes.

Philippi, 1844, Moll. Sic., 11, p. 36, pl. 14, fig. 15 (Venus).

OBSERVATION. — Espèce atlantique et méditerranéenne dont nous n'avons rencontré que quelques rares exemplaires et des valves éparses dans les parages du Rech Lacaze-Duthiers à 180-200 m (réc. MIZOULE; réc. REYSS).

## GLOSSIDAE Gray, 1847

Glossus Poli, 1795 (Glossoderma Poli, 1795; Isocardia Lmk., 1799)

## Glossus humanus (L.).

= Chama cordiformis L., 1764. = Ch. cor L., 1767. = Isocardia globosa Lmk., 1801. = Bucardia communis Shum., 1817. = Isocardia hibernica Reeve, 1845.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 682 (Cardium). — B.D.D., 11, 1892, p. 314, pl. 61, fig. 1 à 5.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Sud de l'Islande et des Lofoten aux Açores; Maroc. Méditerranée. LOCALISATION. — Étages circalittoral et bathylittoral.

Golfe du Lion : vase côtière, sables du large, zone des Coraux et Brachiopodes, vase profonde (PRUVOT); Sète (GRANGER); La

Franqui (BREISTROFFER); Roussillon (LOCARD).

Région de Banyuls: très rare à Pord-Vendres et Banyuls (B.D.D.); les Cannalots, 86 m (PARIS); sable à Amphioxus, 30 m (BOURCART); subfossile dans le gisement du Cap de Creus (PRUVOT et ROBERT; MARS).

Nord-Est de l'Espagne, nombreuses localités; Baléares :

Ciutadela et Dragonera (HIDALGO).

# CYPRINIDAE Pictet, 1855 (Arcticidae Newton, 1891)

Cyprina Lmk., (1812), 1818 (Arctica Shum., 1817 non Moehring, 1758)

## F. Cyprina islandica (L.)

= Pectunculus crassus Da Costa, 1778. = Venus Bucardium Born, 1780. = Cyprina vulgaris Brown, 1827. = C. angulata Nyst, 1835. = C. maxima Wood, 1840.

Linné, 1767, Syst. nat. éd. 10, p. 1131 ( Venus). — Forbes et Hanley, 1853, Brit. Moll., 1, p. 444; pl. 29; pl. M, fig. 4 (animal).

DISTRIBUTION. — Régions atlantiques arctiques et boréales. Les citations de la Manche, du Golfe de Gascogne, de Cadix, correspondent à des valves isolées souvent subfossiles. L'indication « Méditerranée » encore trouvée dans quelques ouvrages repose sur des exemplaires également subfossiles, plus ou moins anciens : C. islandica n'a jamais été rencontrée vivante dans cette mer.

Localisation. — Très commune dans le gisement du Cap de Creus (Pruvot et Robert; Mars), où un seul dragage (D17, 140 m) en a fourni 247 valves. Les exemplaires atteignent de grandes tailles (115 × 110 mm pour les plus grands) et varient dans les mêmes limites que les exemplaires nordiques actuels, ou fossiles du Pliocéne et du Quaternaire nordique ou méditerranéen. L'espèce a été signalée en différents autres points du Golfe du Lion (Bourcart; Mars et Picard). Les deux valves mentionnées par Paulus (1950), provenant des parages des Baléares et conservées dans les collections du Laboratoire Arago, bien que dans un état relatif de fraicheur, indiquent simplement que l'espèce a pu s'attarder dans la région jusqu'à une époque récente du Quaternaire, et non qu'elle y vive encore.

# TRAPEZIIDAE Lamy, 1920 Coralliophaga Blv., 1824

#### Coralliophaga lithophagella (Lmk.).

= Byssomya Guerini Payr., 1826. = Cypricardia coralliophaga Auct. non Lmk. = Cypricardia Renieri Nardo, 1840.

Lamarck, 1819. Anim. s. vert., VI-I, p. 26 (Cardita). — Payraudeau, 1826, Moll. Corse, p. 32, pl. 1, fig. 6 à 8. — B.D.D., 11, 1829, p. 318, pl. 50, fig. 9 à 16.

DISTRIBUTION. — Atlantique, de la Bretagne au Sénégal. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral, sables et graviers. Vit libre ou dans les perforations et anfractuosités des calcaires.

Golfe du Lion: sable dans l'horizon sup. de la zone littorale (PRUVOT); La Franqui (BREISTROFFER, C. lithophagella et ssp. guerini).

Région de Banyuls : rare à Banyuls, Paulilles, Collioure (B.D.D.).

Nord-Est de l'Espagne: Barcelone; Baléares: Alcudia, Mahon (HIDALGO). Baléares, st. II Camp. « Xauen », fonds à Vidalia, 44 m (LAMY).

# NEOLEPTONIDAE Thiele, 1934 Neolepton Mtrs., 1884

#### Neolepton sulcatulum (Jeff.).

Jeffreys, Brit. Conch., 11, 1863, p. 210; V, 1869, p. 177, pl. 31, fig. 4 (Lepton).

OBSERVATION. — Espèce atlantique, connue de quelques localités méditerranéennes. PRUVOT la signale dans les graviers vaseux et sables du large du Golfe du Lion; la localité la plus voisine, à l'Est, est Marseille. En Mer Catalane, draguée dans la baie de Palma (BAVAY).

# UNGULINIDAE Dall, 1886

(Diplodontidae Dall, 1886)

#### Diplodonta Bronn, 1831

#### Diplodonta rotundata (Mtg).

= Diplodonta dilata Phil., 1836.

Montagu, 1803, Test. Brit., p. 71, pl. 2, fig. 3 (Tellina). — Hidalgo, 1870, Moll. Esp., pl. 74, fig. 1.

OBSERVATION. — Espèce atlantique et méditerranéenne, quelquefois confondue avec Mysia undata (Penn.); dans les limites de la Mer Catalane, signalée seulement en plusieurs localités des côtes du Nord-Est de l'Espagne, et aux Baléares à Mahon (HIDALGO).

## THYASIRIDAE Dall, 1900

Thyasira (Leach) Lmk., 1818 (Axinus Sow., 1821)

#### Thyasira flexuosa (Mtg.).

Montagu, 1803, Test. Brit., p. 72 (Tellina). — Jeffreys, Brit. Conch., 11, 1863, p. 247; V, 1869, pl. 33, fig. 1.

DISTRIBUTION. — Très vaste répartition, dans le Nord-Pacifique, le Nord-Atlantique (des régions arctiques au Sénégal), et Méditerranée.

LOCALISATION.

Golfe du Lion : vase des ports dans l'horizon sup., gravier dans l'horizon inf. de la zone littorale; sables du large; région profonde (PRUVOT).

Nord-Est de l'Espagne : Pineda et Valence; Baléares : Palma (HIDALGO). Camp. « P.L.D. », 1953 : st. B22, Nord d'Espardell, Ibiza, sable, 40-42 m (une seule valve).

Autres Cyamiidae, Neoleptonidae, Ungulidae et Thyasiridae signalés sur les côtes françaises de Méditerranée :

Cyamium minutum (Fabr.): Alpes-Maritimes (Roux); Nice (VERANY).

Diplodonta apicalis Phil. (= D. trigonula Bronn): Marseille (J. PICARD); Iles d'Hyères (LOCARD); Ajaccio (REQUIEN).

Thyasira ferruginea (Forbes): Golfe du Lion (PRUVOT); Marseille (MARION).

Thyasira croulinensis (JEFF.), T. orbiculata Seg. : Marseille

(J. PICARD).

# LUCINIDAE Fleming, 1828 (Lucinadae)

Megaxinus Brugn., 1881

Megaxinus transversus (Bronn).

Bronn, 1831, Ital. tert., p. 95 (Lucina). — Philippi, 1836, Moll. Sic., 1, pl. 4, fig. 2.

OBSERVATION. — Espèce méditerranéenne et Nord-atlantique (N.-O. africain), connue d'un petit nombre de localités, dont les côtes de Provence (MARTIN in MTRS.), et, dans le domaine de la Mer Catalane, signalée sur les côtes espagnoles à Vilasar (HIDALGO).

#### Lucina Lmk., 1799.

#### Lucina fragilis Phil.

= L. (Loripinus) (1) fragilis. = Lucina bullula Reeve, 1850.

Philippi, 1836, Moll. Sic., 1, p. 34. — Hidalgo, 1870 Moll. Esp., pl. 74, fig. 4.

DISTRIBUTION. — Atlantique : Maroc. Méditerranée.

Localisation. — Étages infralittoral et circalittoral. La localité connue la plus voisine, vers l'Est, est Marseille. Côtes Nord-Est de l'Espagne: Mataro, Salou, Valence; Baléares: Mahon et Palma (HIDALGO).

#### Loripes Poli, 1791

# Loripes lacteus (L.).

= Amphidesma lucinalis Lmk., 1818. = Lucina leucoma Turt., 1822. = Lucina lactoides Desh., 1848.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 676; 1767, éd. 12, p. 1119 (Tellina). — Poli, 1791, Test. utr. Sic., 1, p. 31; 11, 1795, p. 46, pl. 15, fig. 28 et 29. — B.D.D., 11, 1898, p. 642, pl. 89, fig. 1 à 9.

<sup>(1)</sup> Loripinus, Mtrs., 1884.

OBSERVATION. — Lucina Desmaresti Payr., 1826, mérite selon B.D.D., d'être considéré comme une espèce distincte (B.D.D., 11,p. 622, pl. 89, fig. 10 à 13). Nous pensons, comme HIDALGO, qu'elle n'est qu'une variété de Loripes lacteus.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Iles Britanniques à la Mauritanie. Méditerranée et Mer Noire.

LOCALISATION. — Étage infralittoral. Commun sur toutes les plages et dans les étangs littoraux.

Golfe du Lion: vase des ports et sable, dans l'horizon sup. de la zone littorale (Pruvot); Sète, Thau (Granger); étangs du Roussillon-Languedoc (Gourret; Mars; Salines); La Franqui (Breistroffer, ssp. desmaresti).

Région de Banyuls : Port-Vendres, assez commun (B.D.D.); sable coquiller, 30 m (BOURCART); Le Canet, Argelès, etc.

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, très nombreuses localités (HIDALGO).

#### Miltha H. et A. Adams, 1857

Miltha borealis (L.).

= Tellina radula Mtg., 1803.

Linné, 1767, Syst. nat. éd. 12, p. 1134 (Venus). — Jeffreys, Brit. Conch., 11, 1863, p. 242; V, 1869, p. 179, pl. 32, fig. 7. — Hidalgo, 1870, Moll. Esp., pl. fig. 7.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Finmarck au N.-O. africain. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion: herbier dans l'horizon moyen, gravier dans l'horizon inf. de la zone littorale; sables du large (PRUVOT); .

Région de Banyuls : subfossile rare, dans le gisement du Cap

de Creus (MARS).

Nord-Est de l'Espagne : Mataro, Pineda (HIDALGO).

#### Myrtea Turton, 1822

Myrtea spinifera (Mtg.).

Montagu, 1803, Test. Brit., 11, p. 577, pl. 17, fig. 1 (Venus). — Jeffreys, Brit. Conch., 11, 1863, p. 240; V, 1869, p. 179, pl. 32, fig. 6. — Hidalgo, 1870, Moll. Esp., pl. 74, fig. 3.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Lofoten au Cap Vert. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion: vase des ports, sable dans l'horizon sup., gravier vaseux dans l'horizon inf. de la zone littorale; vase côtière, sables du large, zone des Coraux et Brachiopodes (PRUVOT).

Nord-Est de l'Espagne, plusieurs localités; Baléares : Mahon, Palma (HIDALGO). Camp. « P.L.D. », 1953 : st. B11, Cap Blanco Majorque, sable à *Lithothamnium* et *Vidalia*, 37 m.

#### Codakia Scopoli, 1777 (ém. : Codokia Auct.)

#### Codakia decussata (Costa).

= C. (Jagonica) (1) descusata.

= Tellina reticulata Poli, 1795 non L., 1767. = Lucina squamosa, L. pecten, Auct. non Lmk.

Costa O.-G., 1830, Test. Taranto, p. 23, pl, 1. fig. 4 (Lucina). — Poli, 1795, Test. utr. Sic., 11, p. 48, pl. 20, fig. 14. — B.D.D., 11, 1898, p. 636, pl. 90, fig. 8 à 14.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Sud de la Bretagne aux Canaries. Méditerranée.

LOCALISATION. - Étage infralittoral.

Golfe du Lion : vase des ports dans l'horizon sup., gravier dans l'horizon inf. de la zone littorale (PRUVOT); La Franqui (BREISTROFFER).

Région de Banyuls : peu commun à Collioure, Banyuls,

Paulilles (B.D.D.).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités (HIDALGO).

# Divaricella V. Martens, 1860 (Lucinella Mtrs., 1884)

#### Divaricella divaricata (L.).

= Cardium arcuatum Mtg., 1803. = Lucina commutata Phil., 1836.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 177; 1767, éd. 12, p. 1120 (Tellina). — B.D.D., 11, 1898, p. 629, pl. 90, fig. 1 à 7.

DISTRIBUTION. — Atlantique, de la Manche aux Canaries. Méditerranée et Mer Noire.

<sup>(1)</sup> Jagonia Récluz, 1869.

LOCALISATION. - Étage infralittoral.

Golfe du Lion : vase des ports dans l'horizon sup., gravier dans l'horizon inf. de la zone littorale (PRUVOT); La Franqui (B.D.D.; Breistroffer); La Nouvelle (B.D.D.); le Roussillon (LOCARD).

Nord-Est de l'Espagne, plusieurs localités; Baléares : Alcafar, Mahon (HIDALGO). Canal de Minorque, 55 m, sable organogène grossier (I. PICARD, 1958).

# LEPTONIDAE Gray, 1847

#### Bornia Phil., 1836

## Bornia sebetia (Costa).

= Bornia corbuloides Phil., 1836. = Erycina crenulata

Costa O.G., 1829, Cat. sist., pl. 2, fig. 6 (Cyclas). - B.D.D., 11, 1893, p. 235, pl. 39, fig. 1-2.

DISTRIBUTION. — Atlantique : Portugal, à Faro. Méditerranée.

LOCALISATION. - Étage infralittoral. Biocénose des sables relativement protégés du déferlage des vagues; (PICARD, 1957).

Golfe du Lion : roche couverte d'algues dans l'horizon sup., gravier dans l'horizon inf. de la zone littorale (PRUVOT).

Région de Banyuls : rare à Port-Vendres, Collioure, Banyuls

B.D.D.).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, plusieurs localités (HI-DALGO).

#### Bornia geoffroyi (Payr.).

= Bornia complanata Phil., 1836.

Payraudeau, 1826, Moll. Corse, p. 30, pl. 1, fig. 3 à 5 (Erycina). - Philippi, 1836, Moll. Sic., 1, pl. 1, fig. 14. — Deshayes, 1848, Expl. sci. Algérie, pl. 43, fig. 1 à 4.

DISTRIBUTION. - Atlantique, du Nord de l'Espagne aux Canaries. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion: sable vaseux côtier (PRUVOT); La Franqui (Breistroffer, var. complanata). Nord-Est de l'Espagne : Valence; 20 m (Kellia complanata),

La Escala; 60 m (K. geoffroyi) (HIDALGO).

#### Kellia Turton, 1822 (ém. : Kellya, Auct.)

#### Kellia suborbicularis (Mtg.).

Montagu, 1803, Test. Brit., 1, p. 39; 1808, suppl., p. 26, pl. 26, fig. 6 (Mya). — Forbes et Hanley, 1853, Brit. Moll., 11, p. 87; pl. 18, fig. 9; pl. 0, fig. 4 (animal). — Jeffreys, Brit. Conch., 11, 1863, p. 225; V, 1869, p. 179, pl. 32, fig. 2.

DISTRIBUTION. — Nord-Pacifique. Atlantique : Amérique du Nord et des Lofoten au Sénégal. Méditerranée.

LOCALISATION. — Vaste distribution bathymétrique, mais surtout dans l'étage circalittoral.

Golfe du Lion : gravier dans l'horizon inf. de la zone littorale;

sables vaseux côtiers (PRUVOT); Sète (GRANGER).

Baléares: Cabrera, Conejera, Cap Minorque (HIDALGO). Camp. « P.L.D. », 1953-54: st. B22, B24, N. d'Espardell, Ibiza, 40 m, sable; SA13, SA14, SA16, San Antonio, Ibiza, 39-50 m, sable. Canal de Minorque, 55 m, sable organogène grossier (J. PICARD, 1958).

#### Lepton Turton, 1822

#### Lepton squamosum (Mtg.).

= Psammobia punctura Brown, 1827.

Montagu, 1803, Test. Brit., 11, p. 565 (Solen). — Jeffreys, Brit. Conch., 11, 1863., p. 194; V, 1869, p. 177, pl. 31, fig. 2. — B.D.D., 11, 1892, p. 244, pl. 49, fig. 7 à 9.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Iles Britanniques au Maroc. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral.

Région de Banyuls : très rare à Banyuls, dans la zone coralligène (B.D.D.).

Baléares : Cabrera, Mahon (HIDALGO).

#### Lepton clarckiae Clk.

= L. (Epilepton) (1) clarckiae.

Clarck, 1852, Ann. Mag. nat. Hist. (2), IX, p. 191 et 293. — Jeffreys, Brit. Conch., 11, 1863, p. 202; V, 1869, p. 177, pl. 31, fig. 5.

<sup>(1)</sup> Epilepton Mtrs., 1884, souvent classé comme sous-genre de Neolepton. DEROUX, 1961, place L. clarckiae, type d'Epilepton, dans un nouveau genre Potidoma.

OBSERVATION. — Cette espèce atlantique n'est connue que d'un très petit nombre de localités méditerranéennes (Palerme; Marseille J. PICARD 1965; et Palma, BAVAY). Sa position systématique est discutée.

Lasaea (Leach) Brown, 1827 (Cycladina Cantr., 1835. Poronia Récluz, 1843. Autonoë Leach, 1852)

#### Lasaea rubra (Mtg.).

= Cycladina Adansoni Cantr., 1835. = Erycina violacea

Scac., 1836. = Bornia seminulum Phil., 1836.

Montagu, 1803, Test. Brit., 1, p. 83, pl. 27, fig. 4 (Cardium). — Forbes et Hanley, 1853, Brit. Moll., 11, p. 94; pl. 36, fig. 5 à 7; pl. 0, fig. 3 (animal). — B.D.D., 11, 1892, p. 240, pl. 39, fig. 5-6.

DISTRIBUTION. — Cette espèce a été signalée dans des provinces zoologiques diverses : Océan Indien, Détroit de Magellan, Japon, Atlantique en Amérique du Nord et du Sud, des Lofoten à l'Afrique Occidentale, et Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage médiolittoral.

Golfe du Lion : roche couverte d'algues dans l'horizon sup. de la zone littorale (PRUVOT).

Région de Banyuls : rare à Port-Vendres, Paulilles, la var. major (B.D.D.); trottoir d'algues calcaires, face sup. surtout, et aussi dans le sable à Gebbia (DELAMARE DEBOUTTEVILLE et BOUGIS, 1951).

Nord-Est de l'Espagne : Mataro; Baléares : Mahon (HIDALGO).

# GALEOMMIDAE Gray, 1840 Galeomma Turton, 1822

#### Galeomma turtoni Sow.

= Hiatella Polii Costa, 1828. = Parthenope formosa Scac., 1836.

Sowerby, 1825, Zool, Journ., 11, p. 361, pl. 13, fig. 1. — Forbes et Hanley, 1853, Brit. Moll., 11, p. 105. 35, fig. 11; pl. 0, fig. 5 (animal). — B.D.D., 11, 1892, p. 247, pl. 39, fig. 10 à 13.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Iles Britanniques au N.-O. africain (Sénégal, Guinée portugaise, Angola). Méditerranée.

LOCALISATION.

Golfe du Lion : vase des ports dans l'horizon sup. de la zone littorale (PRUVOT); La Franqui (BREISTROFFER).

Région de Banyuls : très rare à Banyuls, Paulilles (B.D.D.). Nord-Est de l'Espagne : Barcelone, Mataro, Valence; Baléares: Calafiguera à Majorque, Porto-Pi à Minorque (HIDALGO).

#### Vasconiella Dall, 1899

Vasconiella jeffreysiana (Fischer).

Fischer, in Folin, Fonds de la mer, II, pl. 2, fig. 8.

OBSERVATION. — Nous ne connaissons pas cette espèce rare signalée du Golfe de Gascogne au Maroc. Parmi les localités indiquées par Franc (1960, p. 2105), nous notons, pour la Méditerranée, Oran et les Baléares.

# MONTACUTIDAE Clarck, 1855

Mysella Angas, 1877

Mysella bidentata (Mtg.).

= Erycina nucleola Récluz, 1844.

Montagu, 1803, Test. Brit., 1, p. 44, pl. 26, fig. 6 (Mya). — Jeffreys, Brit. Conch., 11, 1863, p. 208; V, 1869, p. 177, pl. 31, fig. 8. — B.D.D., 11, 1892, p. 237, pl. 39, fig. 3-4.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Finmark à la Guinée-Méditerranée et Mer Noire.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral.

Région de Banyuls : rare à Canet et Paulilles, valves rejetées sur les plages (B.D.D.); sable à Amphioxus (F. Monniot, 1962).

Nord-Est de l'Espagne : Valence (HIDALGO); Baléares : Palma (LAMY).

#### Montacuta Turton, 1822 (ém. : Montaguia Auct.)

Montacuta substriata (Mtg.).

Montagu, 1808, Test. Brit., suppl., p. 25 (Ligula). — Forbes et Hanley, 1853, Brit. Moll., 11, p. 77; pl. 18, fig. 8; pl. 0, fig. 2 (animal.)

DISTRIBUTION. — Atlantique, S. et O. de l'Islande, et du Finmark à Gibraltar. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral. Golfe du Lion : sables du large (PRUVOT); la localité la plus voisine, à l'Est, est Marseille.

Baléares : Mahon (HIDALGO).

#### Montacuta ferruginosa (Mtg.).

= M. (Asbjornsenia) (1) ferruginosa. = Tellemya ellipticas T. glabra Brown, 1827. Mya oblonga Turton, 1822.

Montagu, 1803, Test. Brit. 1, p. 44, pl. 26, fug 5 (Mya). — Jeffreys, Brit. Conch., 11, 1863, p. 210; V, 1869, p. 178, pl. 31, fig. 9.

DISTRIBUTION. — Atlantique, de l'Islande et du Finmarck au Maroc et Madère.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral, fonds vaseux.

Golfe du Lion : sables du large (PRUVOT); la localité la plus voisine, à l'Est, est Palavas (DOLLFUS).

Nord-Est de l'Espagne : Valence (HIDALGO).

Autres Leptonidae et Montacutidae signalés sur les côtes françaises de Méditerranée :

Scacchia elliptica (Scac.) : Carnon (DUBRUEIL); Martigues (PETIT DE LA S.).

Scacchia ovata Phil.: Golfe du Lion (PRUVOT); Marseille (ANCEY); Corse (REQUIEN).

Montacuta phascolionis Dtz. et Fischer: Marseille (J. PICARD, 1965).

# CHAMIDAE Lmk., 1809 Chama L., 1758

#### Chama gryphoides L.

= Chama cristella Lmk., 1819.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 692; 1767, éd. p. 12, 1139. — Poli, 1795, Test. utr. Sic., 11, pl. 122, p. 23, fig. 2, 4 et 20. — B.D.D., 11, 1892, p. 307, pl. 50, fig. 1 à 4.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Portugal aux Canaries. Méditerranée. Lac Timsah et golfe de Suez.

<sup>(1)</sup> Asbjörnsenia Friele, 1886.

LOCALISATION. - Étage infralittoral.

Golfe du Lion: roche, sable, herbier et gravier, dans la zone littorale (PRUVOT); La Franqui (BREISTROFFER); le Roussillon,

la Nouvelle (LOCARD).

Région de Banyuls : fonds coralligènes (PRUVOT, 1895); rare à Port-Vendres, Paulilles, zone sublittorale (B.D.D.); anse du Troc, attaché sous les pierres, et Port-Vendres (Coll. Laboratoire Arago); sable coquillier, 30 m (BOURCART).

Nord-Est de l'Espagne : nombreuses localités; Baléares :

Mahon, Palma (HIDALGO).

#### Chama gryphina Lmk.

= Chama sinistrorsa Broc. et Auct, non Brug. Lamarck, 1819, Anim. s. vert., VI-2, p. 97. — B.D.D., 11, 1892, p. 311, pl. 50, fig. 5 à 8.

DISTRIBUTION. — Atlantique : Madère, îles du Cap Vert, Mauritanie, Congo. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion: roche couverte d'algues et sable dans l'horizon sup. de la zone littorale (PRUVOT); La Franqui (BREISTROFFER).

Région de Banyuls : rare à Port-Vendres (B.D.D.).

Nord-Est de l'Espagne: Puerto de la Selva, Valence, Vilasar; Baléares: Mahon, Majorque (HIDALGO); Cabrera (coll. Laboratoire Arago).

Autre Chamidae signalé sur les côtes françaises de Méditerranée :

Chama circinata Mtrs.: Saint-Nazaire dans le Var. — (MONTEROSATO).

# CARDIIDAE Schweigger, 1820 (Cardiadae Lmk., 1809)

Cardium L., 1758

# Cardium aculeatum L.

= C. (Acanthocardia) (1) aculeatum.

Linné, 1767, Syst. nat. éd. 12, p. 1122. — B.D.D., 11, 1892, p. 251, pl. 40, fig. 1 à 7.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Lofoten au Maroc. Méditerranée.

<sup>(1)</sup> Acanthocardia Gray, 1847.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion: gravier, horizon inf. de la zone littorale; sables du large (PRUVOT); Sète (GRANGER); La Franqui (BREISTROFFER); Roussillon (LOCARD).

Région de Banyuls : commun, rejeté vivant et mort sur les plages du Roussillon (B.D.D.); Les Cannalots, 86 m (PARIS); subfossile au Cap de Creus (MARS).

Nord-Est de l'Espagne, nombreuses localités; Baléares : Isla del Aire, Alcudia, Mahon (HIDALGO).

#### Cardium erinaceum Lmk.

= C. (Acanthocardia) erinaceum. = Cardium spinosum (Sol.) Dylw., 1817 non Sow,. 1804. = C. echinatum Poli et Auct., non L.

Lamarck, 1819, Anim. s. vert., VI-I, p. 8. — B.D.D., 11, 1892, p. 271, pl. 43, fig. 1 à 5.

DISTRIBUTION. — Atlantique : Portugal et Maroc. Méditerranée.

LOCALISATION. - Étages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion: gravier vaseux dans l'horizon inf. de la zone littorale, vase côtière, sables du large (PRUVOT); très rarement rejeté sur la plage de La Franqui (B.D.D.).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités (HIDALGO).

#### Cardium echinatum L.

= C. (Acanthocardia) echinatum.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 679; 1767, éd. 12, p. 1122. — Jeffreys, Brit. Conch., 11, 1863, p. 273; V, 1869, p. 181, pl. 34, fig. 3. — Hidalgo, 1870, Moll. Esp. pl. 37, fig. 1. — B.D.D., 11, 1892, p. 261, pl. 42, fig. 1 à 3.

Poli, 1791, Test. utr. Sic., 1, p. 59, pl. 17, fig. 7-8. — Hidalgo, 1870, Moll. Esp., pl. 37, fig. 2. — B.D.D., 11, 1892, p. 266, pl. 42, fig. 4-5.

OBSERVATION. — Les premières références correspondent à la forme typique, plus particulièrement atlantique, les secondes au C. mucronatum Poli, plus particulièrement méditerraneén. Selon les auteurs, les deux formes sont considérées comme espèces ou comme variétés.

DISTRIBUTION. — Atlantique : Sud et O. de l'Islande, Féroé, et du Finmark aux Canaries. Méditerranée.

LOCALISATION. - Étage circalittoral.

Golfe du Lion: sables du large (PRUVOT, C. echinatum et C. mucronatum); Sète (GRANGER); La Franqui, var. mucronata, fréquemment rejetée morte et vivante (B.D.D.).

Région de Banyuls: sable coquillier, 30 m (BOURCART). Camp. «P.T.T. », 1958: st. K259, K260, K266, N.-E. du Cap Bear, 68-93 m (var. mucronata). Subfossile dans le gisement du Cap Creus, forme typique commune (MARS).

Nord-Est de l'Espagne: Mataro, Pineda, Valence, forme typique; nombreuses localités pour la var. mucronata. Baléares: Mahon et Majorque, forme typique; Paquera, var. mucronata (HIDALGO). Camp. « P.L.D. », 1954: st. SA18, San Antonio, Ibiza, 67-77 m, sable, var. mucronata commune.

#### Cardium deshayesi Payr.

= C. (Acanthocardium) deshayesi.

Payraudeau, 1826, Moll. Corse, p. 56, pl. 1, fig. 33 à 35. — Hidalgo, 1870, Moll. Esp., pl. 37 ,fig. 3. — B.D.D., 11, 1892, p. 267, pl. 43, fig. 6-7.

DISTRIBUTION. - Atlantique (?), et Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage circalittoral. Caractéristique de la biocénose du détritique côtier (PERES et PICARD).

Golfe du Lion : sables du large (PRUVOT); la localité la plus voisine, vers l'Est, est Aigues-Mortes (CLEMENT).

Nord-Est de l'Espagne : Mataro, Pineda, Valence (HIDALGO).

#### Cardium paucicostatum Sow.

= C. (Acanth. Sphaerocardium) (1) paucicostatum.

Sowerby, 1839, Ill. Conch., Cardium, pl. 1, fig. 20. — Hidalgo, 1870, Moll. Esp., pl. 37, fig. 4. — B.D.D., 11, 1892, p. 268, pl. 44, fig. 1 à 8.

DISTRIBUTION. — Atlantique, de la Manche aux Canaries. Méditerranée.

LOCALISATION. - Étages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion: vase des ports dans l'horizon sup. de la zone littorale (PRUVOT); Sète et Thau (GRANGER); La Franqui (BREISTROFFER); peu commun, plage de La Franqui, type et var. producta (B.D.D.).

<sup>(1)</sup> Sphaerocardium Mtrs.

Région de Banyuls: Camp. « P.T.T. », 1958: st. K266, N.-E. du Cap Béar, 68-91 m; subfossile dans le gisement du Cap de Creus (MARS).

Nord-Est de l'Espagne, nombreuses localités; Baléares;

Isla del Aire, Alcudia, Mahon (HIDALGO).

#### Cardium tuberculatum L.

= C. (Acanth. Rudicardium) (1) tuberculatum = Cardium rusticum L., 1758.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 12, p. 679; 1767, éd. 12, p. 1122. — B.D.D., 11, 1892, p. 256, pl. 41, fig. 1 à 7.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Iles Britanniques aux Canaries. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage infralittoral. Caractéristique de la biocénose des sables fins bien calibrés (Peres et Picard).

Golfe du Lion : sable, dans l'horizon moyen de la zone littorale (PRUVOT); espèce des plus communes, rejetée sur toutes les plages du Languedoc du Roussillon, du N.-E. de l'Espagne et des Baléares : subfossile dans le gisement du Cap de Creus (MARS).

#### Cardium glaucum Brug.

= C. (Cerastoderma) (2) glaucum. = Cardium edule L. Auct., pars. = C. lamarcki Reeve, 1844.

Bruguière, 1789, Encycl. méth., 1-1, p. 221. — B.D.D., 11, 1892, p. 284-297, pl. 47, fig. 1 à 47. — Mars, 1951, Bull. Mus. Marseille, IX, p. 1-31, pl. 1, fig. 1 à 7; pl. 2, fig. 8 à 21; pl. 3, fig. 1-22

Observation. — Dans la note mentionnée en référence, nous avons signalé les nombreuses variétés de cette espèce littorale, euryhaline, très commune sur toutes les plages, principalement près des estuaires et dans tous les étangs littoraux. Très nombreuses localisations dans toutes les parties du littoral de la Mer Catalane.

## Cardium exiguum Gm.

= C. (Cerastoderma, Parvicardium) (3) exiguum. = C. pyg-maeum Don., 1799. = C. subangulatum Scac., 1836. = C. parasiti-

<sup>(1)</sup> Rudicardium Mtrs., 1917.
(2) Cerastoderma Poli, 1795. — Cerastes Poli, 1795 non Laurenti, 1768. Ce sous-genre est placé par certains auteurs modernes dans le genre Laevicardium.
(3) Parvicardium Mtrs., 1884.

cum O.G. Costa, 1839. = C. siculum Sow., 1839. = C. parvum Phil., 1844, non Da C., 1778. = C. stellatum Reeve, 1844.

Var. commutata B.D.D. = C. parvum Phil. Var. scripta B.D.D. = C. parvum Phil., var.

Gmelin, 190, Syst. nat. éd. 13, p. 3255. — B.D.D. 11, 1892, p. 277, pl. 45, fig. 1 à 22.

OBSERVATION. — Espèce très variable. Les noms mis en synonymie s'appliquent à des formes plus ou moins voisines du type.

DISTRIBUTION. — Atlantique, de la Norvège à Gibraltar. Méditerranée et Mer Noire.

LOCALISATION. - Étage infralittoral.

Golfe du Lion: vase des ports dans l'horizon sup., herbier dans l'horizon moyen de la zone littorale (PRUVOT); Sète, Thau (GRANGER); La Franqui (B.D.D., type et var. subangulata); Roussillon (LOCARD).

Région de Banyuls : var. scripta commune à Paulilles, Collioure, Banyuls (B.D.D)

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités (HIDALGO); Camp. « P.L.D. », 1953-54 : st. B7, Fornells, fonds à Caulerpes et *Vidalia*, 12-19 m; SA24, San Antonio, Ibiza, Caulerpes, 5-7 m.

#### Cardium ovale Sow.

= C. (Parvicardium) ovale = C. fasciatum Mtg., 1803, non Gm., 1790. = C. elongatulum Turton, 1822, non Lmk.

Sowerby, 1841, Ill. Conch., Cardium, no 24. — Jeffreys, Brit. Conch., 11, 1863, p. 281; 1869, p. 181, pl. 35, fig. 3.

OBSERVATION. — Cette espèce atlantique (des régions arctiques au N.-O. africain) et méditerranéenne, est connue d'un petit nombre de localités. Golfe du Lion: herbier dans l'horizon moyen et gravier vaseux dans l'horizon inf. de la zone littorale (PRUVOT); la localité la plus voisine, à l'Est, est Marseille. Signalée aussi sur les côtes N.-E. de l'Espagne à Vilasar (HIDALGO).

#### Cardium minimum Phil.

= C. (Parvicardium) minimum.

= C. perrieri Dtz., 1897.

Philippi, 1836, Moll. Sic., 1, p. 51; 11, 1844, p. 38, pl. 14, fig. 18. — Jeffreys, Brit. Conch., 11, 1863, p. 292; V, 1869, p. 182, pl. 35, fig. 6.

OBSERVATION. — Espèce atlantique (du S. de l'Islande et de la Norvège au Maroc) et méditerranéenne, connue d'un petit nombre de localités. Golfe du Lion: gravier vaseux dans l'horizon inf. de la zone littorale, vase côtière, sables du large et région profonde (PRUVOT); la localité la plus voisine, à l'Est, est Marseille. Signalée sur les côtes N.-E. de l'Espagne à Pineda et Valence, aux Baléares à Conejera (HIDALGO). Baléares, Camp. « P.L.D. », 1953; st. B24, N. d'Espardell, Ibiza, 40 m sable.

#### Cardium nodosum Turton.

= C. (Parvicardium) nodosum. = C. roseum Lmk., 1819, non Chemn. = C. scabrum Phil., 1844. = C. punctatum Auct. non Brocchi.

Turton, 1822, Dyth. brit., p. 63. — Jeffreys, Brit. Conch., 11, 1863, p. 283; V, 1869, p. 181, pl. 35, fig. 4.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Finmarck au Maroc. Méditerranée.

LOCALISATION. - Étages littoral et circalittoral.

Golfe du Lion: gravier dans l'horizon inf. de la zone littorale, sables du large (PRUVOT); la localité la plus voisine, à l'Est, est Marseille.

Nord-Est de l'Espagne : Calafell, Valence (HIDALGO). Baléares : Palma (BAVAY, C. punctatum).

## Cardium papillosum (Poli).

= C. (Papillicardium) (1) papillosum. = C. planatum Ren., 1804. = C. scobinatum Lmk., 1819. = C. Polii Payr., 1826.

Poli, 1791, Test. utr. Sic., 1, p. 56, pl. 16, fig. 2 à 4. — B.D.D., 11, 1892, p. 273, pl. 44, fig. 9 à 15.

DISTRIBUTION. — Atlantique, de la Manche à l'Angola. Méditerranée.

LOCALISATION. - Étages infralittoral et circalittotal.

Golfe du Lion: sable et vase dans l'horizon sup., herbier dans l'horizon moyen, gravier vaseux dans l'horizon inf. de la zone littorale; vase côtière, sables du large (PRUVOT); La Franqui (BREISTROFFER); Roussillon, La Nouvelle (LOCARD).

Région de Banyuls : assez commun à Paulilles, Collioure, Banyuls (B.D.D.); sable coquillier, 30 m (BOURCART); sable à Amphioxus (F. MONNIOT); détritique du Cap de Creus, 95-120 m.

<sup>(1)</sup> Papillicardium Sacco, 1899. Placé dans le genre Corculum (Bolten) Röding, 1789 par Thiele (1935). Corculum. = Hemicardium Schw., 1820.

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités (HIDALGO). Camp. « P.L.D. », 1953-54 : st. B7, 12-19 m, B10, 46-48 m; B22, 40-42 m, SA13, 40-48 m. Canal de Minorque, 32 m, herbier (J. PICARD).

#### Laevicardium Swainson, 1840

#### Laevicardium crassum (Gm.).

= Cardium norvegicum Spengler, 1799. = C. serratum, = C. laevigatum Auct. non L.

Gmelin, 1790, Syst. nat. éd. 13, p. 3254 (Cardium) — B.D.D., 11, 1892, p. 298, pl. 18, fig. 1 à 12.

Var. mediterranea B.D.D., p. 302; fig. 7 à 9.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Lofoten à la Côte d'Ivoire. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion: sable dans l'horizon sup., gravier dans l'horizon inf. de la zone littorale (PRUVOT); La Franqui (BREISTROFFER, ssp. mediterraneum).

Région de Banyuls: rare à Port-Vendres, la var. mediterranea (B.D.D.); gravier à Amphioxus, Elne et Argelès (F. Monniot, Cardium norvegicum var. senegalensis); un exemplaire vivant, sable à Amphioxus d'Oullestreil, et huit exemplaires trouvés dans l'estomac d'une Sole de 33 cm, Baie de Banyuls, 30-VII-47 (Coll. Laboratoire Arago); assez commun, vivant et subfossile dans les parages du gisement du Cap de Creus (MARS).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, plusieurs localités, (HIDALGO); Baléares : Isleta et Cap Enderrocat (LAMY). Camp. « P.L.D. », 1953-54 : st. B23, B25, N. d'Espardell, Ibiza, sable, 30-40 m; SA15, San Antonio, Ibiza, 44-47 m.

#### Laevicardium oblongum (Chem.).

= C. sulcatum Lmk., 1819.

Chemnitz, 1782, Conch. Cab., VI, p. 195, pl. 19, fig. 190, (Cardium). — Gmelin, 1790, Syst. nat. éd. 13, p. 3254. — B.D.D., 11. 1892, p. 303, pl. 49, fig. 1 à 4.

DISTRIBUTION. — Atlantique au Maroc. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage circalittoral. Caractéristique de la biocénose du détritique côtier, (Peres et Picard).

Golfe du Lion: vase des ports dans l'horizon sup., herbier dans l'horizon moyen, gravier dans l'horizon inf. de la zone

littorale; vase côtière, sables du large (PRUVOT); très rare sur la plage de La Franqui (B.D.D.); La Franqui (BREISTROFFER).

Région de Banyuls: sables du large, pourtour de Fountaindrau (PRUVOT); sable coquillier 30 m (BOURCART); subfossile dans le gisement du Cap de Creus et vivant dans les mêmes parages, fonds détritiques 110-120 m (PRUVOT et ROBERT; MARS).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités

(HIDALGO).

Autre Cardidae signalé sur les côtes françaises de Méditerranée :

Cardium hians Brocchi: Toulon (LOCARD).

## VENERIDAE Rafin., 1815

Dosinia Scopoli, 1777 (Arthemis Poli, 1795)

#### Dosinia exoleta (L.).

= Pectunculus capillaceus Da C., 1778. = Arthemis pudica Poli, 1795. = Arctoë fulva Risso, 1826. = Exoleta radula Brown, 1827. = Arthemis complanata Agas., 1845. = Artemis radiata Reeve, 1850.

Linné, 1758, Syst. nat., éd. 10, p. 688; 1767, éd. 12, p. 1134 (Venus). — Hidalgo, 1870, Moll. Esp., pl. 7, fig. 1 à 4. — B.D.D.,

11, 1893, p. 340, pl. 54, fig. 1 à 11.

DISTRIBUTION. — Atlantique, de la Norvège au Sénégal. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage infralittoral. Caractéristique de la biocénose des sables grossiers et fins graviers sous influence des courants (PERES et PICARD).

Golfe du Lion: vase dans l'horizon sup. de la zone littorale (PRUVOT); Sète (GRANGER); Agde (PETIT DE LA S.); commun sur les plages sableuses du Roussillon: La Franqui (B.D.D.; BREISTROFFER).

Région de Banyuls : sable à Amphioxus, Argelès (F. MONNIOT)

subfossile au Cap de Creus (MARS).

Nord-Est de l'Espagne, plusieurs localités; Baléares : Ciutadela, Mahon, Palma (HIDALGO).

#### Dosinia lupinus (L.).

= Dosinia lincta Pult., 1799. = Cytherea lunaris Lmk., 1818. = Arctoë nitidissima Risso, 1826. = Exoleta orbiculata Brown, 1827, pars. = Artemis comta Loven, 1846. = Dosinia Rissoiana Loc., 1892.

DISTRIBUTION. - Atlantique, Sud de l'Islande, Féroé et des

Iles Britanniques à la Côte d'Ivoire. Méditerranée.

Linné, 1758, Syst. nat., éd. 10, p. 689 (Venus); 1767, éd. 12, p. 1134 (Venus exoleta, var. β). — Hidalgo, 1870, Moll. mar., pl. 8, fig. 4-5 (pl. 21, fig. 3; pl. 80, fig. 8. — B.D.D., 11, 1893, p. 347, pl. 55, fig. 1 à 11.

LOCALISATION. - Étages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion: vase dans l'horizon sup., sable dans l'horizon moyen, gravier vaseux dans l'horizon inf. de la zone littorale; sable vaseux dans la région côtière (PRUVOT); Sète, Thau (GRANGER); rare sur les plages de Leucate et de la Franqui (B.D.D.); La Franqui (BREISTROFFER).

Région de Banyuls : subfossile dans le gisement du Cap de Creus (MARS).

Nord-Est de l'Espagne, plusieurs localités; Baléares : Ciutadela, Mahon, Palma (HIDALGO). Rosas.

#### Gouldia C.B. Adams, 1847

#### Gouldia minima (Mtg.)

= Venus triangularis Mtg., 1807. = V. pumila, V. inquinata Lmk., 1818. = Cytherea minuta Brown, 1827. = C. Cyrilli Scac., 1836. = C. apicalis Phil., 1836. = C. Sismondae Calc., 1845. = Circe striata, C. undulata Locard, 1892.

Montagu, 1803, Test. Brit., p. 121, pl. 3, fig. 3 (Venus). — Hidalgo, 1870, Moll. Esp., pl. 25A, fig. 4 à 9. — B.D.D., 11, 1893, p. 335, pl. 59, fig. 24 à 35.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Iles Britanniques à Gorée. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion : de la zone littorale à la région profonde (PRUVOT); Thau (PETIT DE LA S.); La Franqui (BREISTROFFER, var. mirabilis B.D.D.).

Région de Banyuls : assez répandu à Paulilles, Collioure, Banyuls, dans la zone coralligène (B.D.D.); sable coquillier, 30 m; vase sableuse, 92 m; vase profonde, 780 m (Bourcart); Les Cannalots, 86 m (Paris); sable à Amphioxus (F. Monniot); commun dans les parages du gisement du Cap de Creus, 95-120 m (Pruvot et Robert; Mars).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités (HIDALGO). Camp. « P.L.D. », 1954 : st. SA13, San Antonio, Ibiza, sable, 40-48 m; SA24, SA26, Caulerpes, 5-7 m.

#### Pitar Römer, 1857

(ém.: Pitaria Auct. = Caryatis Römer, 1862)

#### Pitar rudis (Poli).

= Venus pectunculus Broc., 1814. = Cytherea venetiana Lmk., 1818. = Venus nux Costa, 1829, non Gm., 1790. = V. ochropica Kryn., 1837. = Cytherea mediterranea Tib., 1870. = Meretrix gracilenta, M. rugata Loc., 1892.

Poli, 1795, Test. utr. Sic., 11, p. 94, pl. 20, fig. 15-16 (Venus). — Hidalgo, Moll. Esp., pl. 8, fig 6-7. — B.D.D., 11, 1893, p. 330, pl. 53, fig. 1 à 11.

OBSERVATION. — La forme typique cède la place en profondeur à la var. mediterranea Tib. sp., plus petite, à test plus mince, strié, blanc. Cytherea nitidula Lmk., 1818 (non Lmk., 1806), est une espèce mal définie considérée par certains auteurs comme une forme de Pitar rudis, par d'autres comme le jeune âge de Callista chione. Elle est signalée à Agde (Petit de la s.), à Pineda, Vilanova, Valence (HIDALGO).

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Golfe de Gascogne au Sénégal; Sainte-Hélène. Méditerranée et Mer Noire.

Localisation. — Étages infralittoral, circalittoral et bathy-littoral.

Golfe du Lion: de l'horizon sup. de la zone littorale à la zone des Coraux et Brachiopodes (PRUVOT); Sète (GRANGER); Thau (PAULUS); La Franqui (BREISTROFFER); Camp. « P.T.T. », 1957: st. J418A, Agde, 25 m. vase (forme colorée).

Région de Banyuls : fonds coralligènes (PRUVOT); rare à Banyuls, Port-Vendres (B.D.D.); sable à Amphioxus, Oullestreil, 25 m (Coll. Laboratoire Arago) ; vase, 780 m (BOURCART, Pitar pectunculus). Subfossile dans le gisement du Cap de Creus, et vivante, dans les mêmes parages, 95-120 m, la var. mediterranea (PRUVOT et ROBERT; MARS).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, plusieurs localités (HI-DALGO); Camp. P.L.D. , 1953-54 : st. B7, Fornells, fond à Caulerpes et *Vidalia*, 12-19 m; SA13, San Antonio, Ibiza, sable, 40-48 m (commun); SA18, id. 67-77 m.

## Callista Poli, 1791 (Paradione Dall, 1909)

#### Callista chione (L.).

= Pectunculus glaber Da C., 1778.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 686; 1767, éd. 12, p. 1131 (Venus). — Hidalgo, 1870, Moll. Esp., pl. 7, fig. 5. pl. 8, fig. 1 à 3. — B.D.D., 11, 1893, p. 323, pl. 52, fig. 1 à 10.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Iles Britanniques aux Canaries. Méditerranée.

Golfe du Lion : sable, horizon moyen de la zone littorale (PRUVOT); Sète (GRANGER); commune sur les plages sableuses : La Franqui (PEPRATX; B.D.D.; BREISTROFFER).

Région de Banyuls : sable à Amphioxus, Oullestreil, 25 m (Coll. Laboratoire Arago); subfossile dans le gisement du Cap de Creus (MARS).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités

(HIDALGO).

# Venus L., 1758 (Clausina Brown, 1827)

#### Venus verrucosa L.

= Pectunculus strigatus Da C., 1778. = Callista gemella Poli, 1795. = Venus subcordata Mtg., 1803., = Venus Lemanii Payr., 1826.

Linné. 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 685; 1767, éd. 12, p. 1130. — Hidalgo, 1870, Moll. Esp., pl. 22, fig. 3-4. — B.D.D., 11, 1893, p. 363, pl. 57, fig. 1 à 8.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Iles Britanniques au Cap Vert. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage infralittoral. Caractéristique de la biocénose de l'herbier de Posidonies (PICARD, 1965).

Golfe du Lion: sable, vase des ports dans l'horizon sup., herbier dans l'horizon moyen de la zone littorale (PRUVOT); Sète (GRANGER); Roussillon (LOCARD); La Franqui (PEPRATX, BREISTROFFER).

Région de Banyuls : commun à Port-Vendres, Banyuls,

Paulilles (B.D.D.); sable à Amphioxus (F. MONNIOT).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités (HIDALGO); Camp. « P. L.D. «, 1954 : st. SA24 et SA25, San Antonio, Ibiza, 5-7 m, Caulerpes.

#### Venus casina L.

= V. (Circomphalus) (1) casina. = Pectunculus membranaceus Da C., 1778. = Venus lactea Don., 1803. = V. reflexa Mtg., 1807. = V. discina Lmk., 1818. = V. Rusterucii Payr., 1826. = V. Giraudi Gray, 1858. = V. Joenia Ben. et Gran., 1878.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 685; 1767, éd. 12, p. 1130. — Hidalgo, 1870, Moll. Esp., pl. 22, fig. 1-2. — B.D.D., 11, 1893, p. 370, pl. 58, fig. 1 à 8.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Lofoten aux Canaries; Gorée. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral. Caractéristique de la biocénose des sables grossiers et fins graviers sous influence des courants; (J. PICARD).

Golfe du Lion: herbier profond dans l'horizon moyen, gravier vaseux dans l'horizon inf. de la zone littorale; vase côtière, sables du large et zone des Coraux et Brachiopodes (PRUVOT); La Franqui (B.D.D., var. aradasi; BREISTROFFER, ssp. rusteruci). Camp. « P.T.T. », 1957: st. J412, de plaine Balandrau, 103-150 m.

Région de Banyuls : fonds coralligènes (PRUVOT); rare à Port-Vendres et Banyuls, var. aradasi (B.D.D.). Subfossile dans le gisement du Cap de Creus, et également vivante dans les mêmes parages, fonds détritiques vers 100 m. (PRUVOT et ROBERT; MARS)

Nord-Est de l'Espagne et Baléares : nombreuses localités (HIDALGO). Camp. « P.L.D. », 1953-54 : st. B7, Fornells, fond à Caulerpes et *Vidalia*, 12-19 m; SA15, SA16, San Antonio, Ibiza, 39-47 m. Canal de Minorque, sable organogène grossier, 55 m (J. PICARD).

#### Venus nux (Gm.).

= V. (Ventricoloidea) (2) nux. = V. multilamella Lmk., 1818. = V. Boryi Desh., 1832.

Gmelin, 1790, Syst. nat., éd. 13, p. 3289. — Hidalgo, 1870, Moll. Esp., pl. 22, fig. 5; pl. 23; fig. 1.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Portugal au Maroc. Méditerranée.

LOCALISATION. — Golfe du Lion : zone des Coraux et Brachiopodes (Pruvor); la localité la plus voisine, à l'Est, est Marseille.

Nord-Est de l'Espagne : Amposta, Badalona, Barcelone, Mataro, Valence (HIDALGO).

<sup>(1)</sup> Circomphalus Mörch., 1853. (2) Ventricoloidea Sacco, 1900.

#### Venus effossa Biv.

= V. (Globivenus) (1) effossa. Bivona in Philippi, 1836, Moll. Sic., 1, p. 43, pl. 3 fig. 20.

OBSERVATION. — Espèce toujours assez rare, connue de quelques localités atlantiques N.-O. africaines, et de Méditerranée. PRUVOT l'indique, pour le Golfe du Lion, dans les sables du large et la zone des Coraux et Brachiopodes, mais la localité la plus voisine est le Golfe de Marseille. Elle ne figure ni dans les « Mollusques du Roussillon », ni dans le Catalogue d'HIDALGO. Cependant, nous l'avons trouvée, subfossile, dans le gisement du Cap Creus, et dans la collection du Laboratoire Arago il en existe un échantillon recueilli vivant en 1928 dans la région du Fountaindrau. Nous en avons également trouvé deux valves à Ibiza (st. « P.L.D. » SA15, 44-50 m).

#### Venus fasciata (Da C.).

= V. (Clausinella) (1) fasciata. = Venus Brongnarti Payr., 1826. = V. biradiata Risso, 1826. V. gradata Desh. 1836 = V. Duminyi. = V. Philippiae, V. Busschoerdi Réquien, 1848. = V. dysera Auct. non L.

Da Costa, 1778, Brit. Conch., p. 1888, pl. 13, fig. 3 (Pectun-culus). — Forbes et Hanley, 1853, Brit. Moll., 1, p. 415; pl. 21, fig. 7; pl. L, fig. 7 (animal). — Hidalgo, 1870, Moll. Esp., pl. 24, fig. 6 à 12. — B.D.D., 11, 1893, p. 382, pl. 59, fig. 1 à 11.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Lofoten aux Canaries. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion: herbier dans l'horizon moyen, gravier vaseux dans l'horizon inf. de la zone littorale; vase côtière, sables du large V. Brongnarti; gravier dans la zone côtière: V. fasciata (PRUVOT); La Franqui [BREISTROFFER, ssp. Brongnarti (Payr.) et var. gradata (Desh.) mut. de C. scalaris (Brown)].

Région de Banyuls: fonds coralligènes (PRUVOT); très rare à Banyuls, Paulilles, les var. Brongnarti et scalaris (B.D.D.); vase sableuse, 90-92 m (BOURCART, var. scalaris); subfossile dans le gisement du Cap de Creus et vivante, dans les mêmes parages, 100-130 m. Camp. « P.T.T. », 1958: st. K 276, vers Cadaquès, 40-45 m.

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités (HIDALGO). Camp. «P.L.D.», 1953: st. B10, Cap Blanco, Majorque, sable à Lithothamnium et Vidalia, 46-48 m. Canal de Minorque,

sable organogène, 66 m (J. PICARD).

Globivenus Coen, 1934.
 Clausinella Gray, 1851.

#### Venus gallina L.

= V. (Chamelaea) (1) gallina. = Pectunculus striatulus Da C., 1778. = Venus sinuata Born, 1780. = V. lusitanica Gm., 1790. = Callista candida Poli, 1795. = Venus laminosa Lask., 1811. = V. subcordata Penn., 1812. = V. pallida Turt., 1822. = Ortygia sulcata, O. costata Brown, 1827. = Venus Prideauxiana Couch., 1841. = V. nuculata Loc., 1892.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 685; 1767, éd. 12, p. 1130. —

B.D.D., 11, 1893, p. 355, pl. 56, fig. 1 à 15.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Finmark au Maroc. Méditerranée. Mer Noire.

LOCALISATION. — Étage infralittoral. Caractéristique de la

biocénose des sables fins bien calibrés (PERES et PICARD).

Golfe du Lion: sable et herbier dans l'horizon moyen de la zone littorale (PRUVOT). Espèce commune sur toutes les plages du Languedoc et du Roussillon, signalée à Sète, Thau, La Franqui, La Nouvelle, le Canet, Argelès etc., subfossile, rare dans le gisement du Cap de Creus (MARS).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, très nombreuses localités

(HIDALGO).

#### Venus ovata Penn.

= V. (Timoclea) (1) ovata. = Venus pectinula Lmk., 1818. Pennant, 1777, Brit. Zool., IV, p. 97, pl. 56, fig. 56. — Jeffreys, Brit. Conch., 11, 1863, p. 342; V, 1869, pl. 39, fig. 1, 1A. — B.D.D., 11, 1893, p. 377, pl. 59, fig. 12 à 23.

DISTRIBUTION. — Atlantique, S. et O. de l'Islande, Féroé, et du Finmark aux Canaries; Gorée. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral, circalittoral et bathy-littoral.

Golfe du Lion : de la vase des ports dans l'horizon sup. de la zone littorale, à la zone des Coraux et Brachiopodes (PRUVOT);

La Franqui (BREISTROFFER).

Région de Banyuls: rare à Paulilles, Banyuls (B.D.D.); sable coquillier, sable à Amphioxus, 30 m; vase sableuse, 90-93 m, vase, 780 m (Bourcart); tête du Rech Lacaze-Duthiers, vase, 180-220 m (réc. Reyss). Camp. « P.T.T. », 1958: st. K276, Cadaquès, 40-45 m. Subfossile, et assez commune, vivante, dans les parages du gisement du Cap de Creus.

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités

(HIDALGO); Palma (LAMY).

<sup>(1)</sup> Chamelaea (Klein, 1753) Mörch, 1853. (2) Timoclea Brown, 1827.

#### Tapes Meg. V. Mühl., 1811

#### Tapes rhomboides (Pen).

= Venus virginea L., 1767, pars?. = V. edulis Chem., 1784. V. sanguinolenta Gm., 1790. V. sarniensis Turt. 1822. Tapes lepidulus Loc., 1892.

Pennant, 1777, Brit. Zool. IV, p. 97, pl. 55 (Venus). — Jeffreys, Brit. Conch., 11, 1863, p. 352; V, 1869, pl. 39, fig. 5. — Hidalgo, 1870, Moll. Esp., pl. 44, fig. 1-2; pl. 47A, fig. 9. — B.D.D., 11, 1893, p. 396, pl. 60, fig. 1 à 13.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Feroé et du Finmark au Maroc. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion : Sète (GRANGER); La Franqui (BREISTROFFER).

Région de Banyuls: herbier de Posidonies, sur les rhizomes (KERNEIS); subfossile dans le gisement du Cap de Creus, où la taille atteint couramment 55 mm; commun, vivant, dans les mêmes parages, exemplaires atteignant 50 mm, fréquent entre 100 et 120 m.

Nord-Est de l'Espagne, plusieurs localités, et Baléares à Mahon, Palma (HIDALGO).

#### Tapes geographicus (Chem. ).

= T. (Venerupis) (1) geographicus. = Venus punctulata Gm., 1790. = V. Tenorii Costa, 1829. = V. saxicola Danilo et S., 1856.

Chemnitz, 1784, Conch., Cab, VII, p. 45, pl. 42, fig. 440 (Venus). — Hidalgo, 1870, Moll. Esp., pl. 44, fig. 3 à 12. — B.D.D., 11, 1893, p. 409, pl. 62, fig. 3 à 14 (T. pullastra var. geographica).

Observation. — Certains auteurs réunissent cette espèce, comme variété ou comme sous-espèce géographique, à *T. pullastra* (Mtg.), c'est à dire à *T. senegalensis* (Gm.), pouvant lui-même être considéré comme une variété du *T. corrugatus* Gm. des côtes africaines. Tandis que *T. senegalensis* est atlantique et ne pénètre que très peu en Méditerranée (S. de l'Espagne, Afrique du Nord), *Tapes geographicus*, méditerranéen, s'étend peu en Atlantique au-delà de Gibraltar.

LOCALISATION. — Étage infralittoral.

Golfe du Lion : vase des ports et sable dans l'horizon sup.,

<sup>(1)</sup> Venerupis Lmk., 1818. = Pullastra Sow., 1826.

sable et herbier dans l'horizon moyen de la zone littorale (PRUVOT); Sète (GRANGER); La Franqui (BREISTROFFER); le Roussillon (Lo-CARD).

Région de Banyuls : assez commun à Port-Vendres, Paulilles etc. (B.D.D.); rhizomes de l'herbier de Posidonies (KERNEIS, T. pullastra).

Nord-Est de l'Espagne, nombreuses localités; Baléares : Alcudia, Mahon, Palma (HIDALGO).

#### Tapes decussatus (L.).

= T. (Amygdala) (1) decussatus.

= Cuneus reticulatus Da C., 1778. = Venus fusca, V. variegata, V. obscura Gm., 1790. = V. florida Poli, 1795. = Tapes extensus Locard, 1886.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 690; 1767, éd. 12, p. 1135 (Venus). — Hidalgo, 1870, pl. 42, fig. 1 à 7. — B.D.D., 11, 1893, p. 430, pl. 45, fig. 1 à 8; pl. 46, fig. 1 à 8.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Lofoten au Sénégal; Guinée, Cameroun, Congo. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage infralittoral.

Golfe du Lion: vase des ports, sable dans les horizons sup. et moyen de la zone littorale (PRUVOT); Sète (GRANGER); Thau (GOURRET); La Franqui (BREISTROFFER); La Nouvelle (LOCARD).

Région de Banyuls : commun à Port-Vendres, Collioure,

Banyuls etc. (B.D.D.).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités (HIDALGO).

#### Tapes aureus (Gm.).

= T. (Polititapes) (2) aureus.

OBSERVATION. — Cette espèce littorale commune est très variable. De nombreuses variétés sont décrites qui peuvent être groupées autour de quelques formes principales :

f. aureus typique: Gmelin, 1790, Syst. nat. éd. 13, p. 3288. (Venus). — Hidalgo, 1870, Moll. Esp., pl. 45A, fig. 1 à 6; pl. 46, fig. 1 à 7. — B.D.D., 11, p. 414, 425, pl. 63, fig. 1 à 8.

var. catenifera Lmk. sp. 1818. — Hidalgo, pl. 45, fig. 1 à 12. — B.D.D., pl. 63, fig. 11 à 15.

Amygdala Römer, 1857. = Ruditapes Chiamenti, 1900.
 Polititapes Chiamenti, 1900.

var. texturata Lmk. sp. 1818. - Hidalgo, pl. 46A, fig. 1 à 7; pl. 47, fig. 1 à 7. — B.D.D., pl. 64, fig. 1 à 7.

DISTRIBUTION. - Atlantique, des Lofoten au Maroc. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage infralittoral. Étangs littoraux.

Golfe du Lion : vase des ports, sable et herbier dans la zone littorale, (Tapes aureus, laetus, texturatus, petalinus, floridellus (PRUVOT); étang de Thau, très commun (Gourret, T. aureus, etc.); commun sur tout le littoral du Roussillon (B.D.D.).

Région de Banyuls : sable à Amphioxus (F. MONNIOT).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, T. aureus, floridus, texturatus: nombreuses localités; T. pulchellus, Lmk.: Lloret (HIDAL-GO). Camp. « P.L.D. », 1954 : st. SA24, SA25, San Antonio, Ibiza, 5-7 m, Caulerpes : var. catenifera commune.

#### Tapes lucens Loc.

= T. (Polititapes) lucens. = Venus nitens Scacchi, 1836, non

Turton, 1822.

Philippi, 1844, Moll. Sic., 11, p. 38, pl. 14, fig. 14. — Locard, 1886, Et. crit. Tapes, p. 298. - B.D.D., 11, 1893, p. 426, pl. 64 fig. 14.

DISTRIBUTION. - Espèce connue d'un petit nombre de localités méditerranéennes.

LOCALISATION. - Golfe du Lion : herbier profond et gravier dans l'horizon inf. de la zone littorale (PRUVOT); La Franqui (BREISTROFFER).

Nord-Est de l'Espagne : Barcelone, Mataro; Baléares : Mahon

(HIDALGO).

## Irus Oken, 1815

Irus irus (L.).

= Tellina cornubiensis Penn., 1777. = Cuneus foliatus Da C., 1778. = Venus Bottarii Ren., 1804. = Venerupis irusianus Loc., 1892. Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 683; 1767, éd. 12, p. 1127

(Donax). - B.D.D., 11, 1893, p. 438, pl. 67, fig. 9 à 18.

DISTRIBUTION. - Atlantique, des Iles Britanniques aux Canaries; Cap Vert; Congo. Méditerranée et Mer Noire.

LOCALISATION. - Étage infralittoral, dans les fissures de roches et les trous creusés par d'autres Mollusques.

Golfe du Lion: vase dans l'horizon sup,. herbier dans l'horizon moyen, fonds coralligènes dans l'horizon inf. de la zone littorale (PRUVOT); Dans les pierres du môle de Frontignan (GRANGER); La Franqui (BREISTROFFER).

Région de Banyuls : fonds coralligènes (PRUVOT); peu abondant à Port-Vendres, Paulilles (B. D. D.); frondes et rhizomes de l'herbier de Posidonies (KERNEIS).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités (HIDALGO).

# PETRICOLIDAE d'Orb., 1835

Mysia (Leach) Lmk., 1818 (Lucinopsis Forbes et Hanley, 1848)

#### Mysia undata (Penn.).

= Venus incompta Phil., 1836. = V. caduca Scac., 1836. = Lucinopsis corrugata Brus., 1866.

Pennant, 1777, Brit. Zool., IV, p. 95, pl. 58, fig. 51 (Venus). — Forbes et Hanley, 1853, Brit. Moll., 1, p. 435; pl. 28, fig. 1-2; pl. M., fig. 2 (animal). — B.D.D., 11, 1893, p. 389, pl. 53, fig. 12 à 18.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Féroé et des Lofoten à Mogador. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion: gravier dans l'horizon inf. de la zone littorale (PRUVOT); La Franqui (B.D.D.), très rare; (BREISTROFFER).

Région de Banyuls : vase sableuse, 90 m (BOURCART).

Nord-Est de l'Espagne : Calafell, Pineda, Valence (HIDALGO); Cadaquès (AGUILAR-AMAT); Baléares : Alcudia (HIDALGO).

# Petricola Lmk., 1801 (Rupellaria Fleuriau de Bel., 1802)

#### Petricola lithophaga (Retz.).

= Rupellaria striata Fleur., 1802. = Mya decussata Mtg., 1808. = Petricola costellata, P. roccellaria, P. ruperella, P. semilamellata Lmk., 1818. = P. rariflamma Desh., 1834.

Retzius, 1786, Mém. Ac. R. Turin; 111, p. 11, fig. 1-2 ( Venus). — B.D.D., 11, 1893, p. 445, pl. 67, fig. 20 à 28.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Iles Britanniques à la Mauritanie. Méditerranée et Mer Noire.

LOCALISATION. - Étage infralittoral. Perforant.

Golfe du Lion: anfractuosités du Trottoir dans l'horizon sup., gravier dans l'horizon inf. de la zone littorale (PRUVOT) Sète (GRANGER); canaux de Sète, étang de Thau (GOURRET); La Franqui (BREISTROFFER).

Région de Banyuls : rare à Paulilles et Banyuls, type et var. striata Fleur. (B.D.D.); trottoir d'algues calcaires (DELAMARE DEBOUTTEVILLE et BOUGIS).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités (HIDALGO).

#### Lajonkaireia Desh., 1854

#### Lajonkaireia lajonkairei (Payr.).

= Venerupis decussata Phil., 1836. = Tapes subquadrata Sow., 1855. = Venus substriata (Mtg.) Auct.

Payraudeau, 1826, Moll. Corse, p. 36. pl. 1, fig. 11 — 12 (Venerupis). — B.D.D., 11, 1893, p. 393, pl. 67, fig. 1 à 8.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Sud de l'Espagne au Sénégal. Méditerranée.

LOCALISATION. — Très rare à Banyuls et Paulilles, var. decussata Phil. sp. (B.D.D.).

Nord-Est de l'Espagne : Barcelone, La Escala, Mataro, Valence, Vilanova; Baléares : Mahon (HIDALGO).

# TELLINIDAE Blv., 1824

# Tellina L., 1758

# Tellina pulchella Lmk.

Lamarck, 1818, Anim. s. vert., V, p. 526. — B.D.D., 11, 1898, p. 641, pl. 91, fig. 1 à 8.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Portugal aux Iles de Los (Guinée). Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage infralittoral. Caractéristique de la biocénose des sables fins bien calibrés (Pérès et PICARD).

Golfe du Lion : sable dans l'horizon moyen, gravier dans l'horizon inf. de la zone littorale (PRUVOT); Sète (GRANGER); La Franqui (PEPRATX, B. D. D., BREISTROFFER); Le Roussillon, La Nouvelle (LOCARD).

Région de Banyuls : assez abondant à Port-Vendres (B.D.D.); sable coquillier, 30 m (BOURCART).

Nord-Est de l'Espagne, nombreuses localités; Baléares : Alcudia, Mahon (HIDALGO).

#### Tellina distorta Poli.

Poli, 1795, Test. utr. Sic., 11, p. 39, pl. 15, fig. 11. — Hidalgo, 1870, Moll. Esp., pl. 57, fig. 7; pl. 57B, fig. 6-7. — B.D.D., 11, 1898, p. 645, pl. 91, fig. 9 à 12.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Nord de l'Espagne (Vigo), aux Canaries; Iles Tristao. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion : peu commun, plages de Leucate et de La Franqui (B.D.D.).

Nord-Est de l'Espagne : Barcelone, Peniscola, Valence; Baléares : Mahon, Palma, Cala Taulera (HIDALGO).

#### Tellina donacina (L.).

= T. (Moerella) (1) donacina. = Tellina trifasciata Penn., 1777. = T. variegata Poli, 1795, non L. T. Lantivyi Payr., 1826.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 676; 1767, éd. 12, p. 1118. — Forbes et Hanley, 1853, Brit. Moll., 1, p. 292; pl. 20, fig. 3-4; pl. K, fig. 4 (animal). — B.D.D., 11, 1898, p. 648, pl. 91, fig. 13 à 19.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Iles Britanniques au Sénégal. Méditerranée et Mer Noire.

LOCALISATION. — Étage circalittoral. Biocénose du détritique côtier (Peres et Picard).

Golfe du Lion: vase des ports et sable dans l'horizon sup., herbier dans l'horizon moyen, gravier vaseux dans l'horizon inf. de la zone littorale (PRUVOT); Agde (PETIT DE LA S.); La Franqui BREISTROFFER); Leucate (B.D.D.); Roussillon (LOCARD).

<sup>(1)</sup> Moerella Fischer, 1887.

Région de Banyuls : Port-Vendres (B.D.D.); 10 exemplaires dans l'estomac d'une Sole, baie de Banyuls, 1947 (Coll. Laboratoire Arago).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares : nombreuses localités

(HIDALGO).

#### Tellina pygmaea Phil.

= T. (Moerella) pygmaea. = Tellina pusilla Phil., 1836, non Gm., 1790.

Philippi, 1836, Moll. Sic., 1, p. 29, pl. 3, fig. 9. — Phil. in Lovén, 1846, Index Moll. Scand., p. 42. — Forbes et Hanley, Brit. Moll, 1853, pl. 19, fig. 6-7. — Jeffreys, Brit. Conch., V, 1869, p.l 41, fig. 5.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Féroé et du Finmark au Sénégal. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage infralittoral. Caractéristique de la biocénose des sables grossiers et fins graviers sous influence des courants (PICARD, 1965, qui signale à Marseille cette espèce connue d'un petit nombre de localités).

Nord-Est de l'Espagne : Barcelone, Vilasar (HIDALGO);

Baléares : Palma (BAVAY).

#### Tellina incarnata L.

= T. (Angulus) (1) incarnata. = T. depressa Gm., 1790 (non Pen., 1777). = T. squalida Pult., 1799. = T. Daniliana Brus., 1866. = T. rubrohyalina Chier., 1870.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 675; 1767, éd. 12, p. 1118. — Jeffreys, Brit. Conch., 11, 1863, p. 384; V, 1869, p. 186, pl. 61, fig. 3 et 3a. — B.D.D., 11, 1898, p. 654, pl. 92, fig. 1 à 7.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Sud de la Suède et des Iles Britanniques aux Canaries. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage infralittoral.

Golfe du Lion: vase et sable dans l'horizon sup., sable et herbier dans l'horizon moyen de la zone littorale (PRUVOT); Sète (GRANGER); Leucate et La Franqui (B.D.D.); La Franqui (BREISTROFFER); Roussillon (LOCARD).

Région de Banyuls: assez commun à Port-Vendres (B.D.D.). Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités (HIDALGO); Camp. « P.L.D. », 1954, st. SA16, San Antonio, Ibiza, 39-42 m.

<sup>(1)</sup> Angulus Meg. V. Mühl., 1811.

#### Tellina tenuis (Da C.).

= T. (Angulus) tenuis (1). = T. exigua Poli., 1795. = Macoma commutata Mtrs., 1884. = T. Bourguignati Locard, 1892.

Da Costa, 1778, Brit. Conch., p. 210. — B.D.D., 11, 1898, p. 669, pl. 95, fig. 1 à 4.

var. exigua :

Poli, 1795, Test. utr. Sic., 11, p. 35, pl. 15, fig. 15 et 17. — B.D.D., 11, 1898, p. 675, pl. 95, fig. 11 à 14.

var. commutata Mtrs., B.D.D., pl. 95, fig. 16 à 20.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Lofoten à la Mauritanie. Méditerranée et Mer Noire.

LOCALISATION. — Étage infralittoral. Caractéristique de la bioc. des sables fins de haut niveau (Peres et Picard).

Golfe du Lion: vase et sable dans horizons sup. de la zone littorale (Pruvot); Sète, étang de Thau (Granger); La Nouvelle (Locard); étang de Salses; rarement rejetée sur les plages de Canet, La Franqui, Leucate, var. minuta, exigua, commutata (B.D.D.); La Franqui (Breistroffer, ssp. minuta, exigua, commutata). Région de Banyuls: sables à Amphioxus (F. Monniot).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités (HIDALGO); Rosas.

#### Tellina fabula Gron.

= T. (Fabulina) (2) fabulus. = T. fabuloides Mtrs., 1884. Gronovius, 1781, Zoophyl., p. 263, pl. 18, fig. 9. — Jeffreys, Brit. Conch. 11, 1863, p. 382; V, 1869, p. 186, pl. 41, fig. 2. — Hidalgo, 1870, Moll. Mar. Esp., pl. 57, fig. 10 et 11.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Lofoten au Maroc. Méditerranée et Mer Noire.

LOCALISATION. Étage infralittoral.

Golfe du Lion: sable, horizons sup. et moyen de la zone littorale (PRUVOT); La Franqui (BREISTROFFER, ssp. fabuloides). Nord-Est de l'Espagne: Vilasar (HIDALGO).

#### Tellina planata L.

= T. (Peronaea) (3) planata.

Linné, 1858, Syst. nat. éd. 10, p. 675; 1767, éd. 12, p. 1117. — B.D.D., 11, 1898, p. 664, pl. 94, fig. 1 à 5.

<sup>(1)</sup> Classé dans le G. Macoma par divers auteurs.

 <sup>(2)</sup> Fabulina Gray, 1851.
 (3) Peronaea Poli, 1795. = Psammotella Blv., 1826.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Portugal au Congo. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage infralittoral. Caractéristique de la biocénose des sables fins bien calibrés (Peres et Picard).

Golfe du Lion : sable dans l'horizon moyen, gravier dans l'ho-

rizon inf. de la zone littorale (PRUVOT).

B.D.D. font observer qu'ils ne connaissent aucun exemplaire de provenance roussillonnaise authentique, et de fait, il n'existe pas de citation pour cette espèce, commune en d'autres points du littoral méditerranéen français.

Nord-Est de l'Espagne et Baléares : nombreuses localités, dont Barcelone et Mataro (HIDALGO).

#### Tellina nitida Poli.

= T. (Peronaea) nitida.

Poli, 1795, Test. utr. Sic., 11, p. 36, pl. 15, fig. 2 et 4. — B.D.D., 11, 1898, p. 660, pl. 93, fig. 1 à 5.

DISTRIBUTION. — Atlantique : Portugal et Sud de l'Espagne. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage infralittoral. Caractéristique de la biocénose des sables fins bien calibrés (PERES et PICARD).

Golfe du Lion: vase dans l'horizon sup., sable dans l'horizon moyen, zone littorale (PRUVOT); Sète, étang de Thau (GRANGER); La Nouvelle (LOCARD); Leucate, La Franqui (B.D.D.); La Franqui (BREISTROFFER).

Région de Banyuls : Port-Vendres (B.D.D.).

Nord-Est de l'Espagne, nombreuses localités; Baléares, Ibiza et Mahon (HIDALGO).

## Tellina compressa Brocchi.

= T. (Oudardia) (1) compressa. = T. Oudardi Payr., 1826. = T. strigillata Phil., 1836. = T. unicostalis Desh., 1833.

Brocchi, 1814, Conch. fos. sub., p. 514, pl. 12, fig. 9. — Pay-

raudeau, 1826, Moll. Corse, p. 40, pl. 1, fig .16 à 18.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Golfe de Gascogne à Madère et à la Mauritanie. Méditerranée.

OBSERVATION. — Espèce connue d'un nombre restreint de localités dont l'Hérault (DUBRUEIL), et, sur le littoral Nord-Est de l'Espagne, Barcelone et Pineda (HIDALGO).

<sup>(1)</sup> Oudardia Monterosato, 1884.

#### Quadrans Bertin, 1878

#### Quadrans serratus Ren.

= G. (Striotellina) (1) serratus.

Renier, 1804, Tav. alf. Adriat. — Brocchi, 1814, Conch. fos. sub., pl. 12, fig. 1. — Hidalgo, 1870, Moll. mar. Esp., pl. 57A, fig. 2.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Golfe de Gascogne aux Canaries. Méditerranée.

LOCALISATION. - Étage circalittoral.

Golfe du Lion : vase des ports dans l'horizon sup., gravier vaseux dans l'horizon inf. de la zone littorale; vase côtière; sables du large (Pruvot).

Région de Banyuls : Camp. « P.T.T. », 1958 : st. K. 275, Sud du Cap de Creus, 66 m, détritique envasé.

Nord-Est de l'Espagne, plusieurs localités dont Rosas; Baléares: Mahon (HIDALGO); Camp. « P.L.D. », 1953 : st. B. 10, Cap Blanco, Majorque, 46-48 m, sable à *Lithothamnium* et *Vidalia*.

#### Arcopagia (Leach) Brown, 1827

#### Arcopagia crassa (Gm.).

Gmelin, 1790, Syst. nat. éd. 13, p. 3288 (Venus). — Jeffreys, Brit. Conch., 11, 1963, p. 373; V, 1869, p. 186, pl. 40, fig. 4.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Lofoten au Maroc. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage circalittoral. Biocénose des sables grossiers et graviers sous influence de courants de fond (PERES et PICARD).

OBSERVATION. — B.D.D., pensent que les quelques citations méditerranéennes sont douteuses. PRUVOT ne mentionne pas l'espèce dans le Golfe du Lion. HIDALGO ne la signale pas, pour les côtes méditerranéennes espagnoles, ailleurs qu'à Gibraltar. Pourtant, A. crassa existe dans la région de Marseille, et nous l'avons trouvée aussi, subfossile et vivante dans les parages du Cap de Creus, à 90 m; un exemplaire en a été recueilli d'autre part au cours de la Camp. du «P.L.D.» aux Baléares, en 1954 : st. S. A. 16, San Antonio, Ibiza, 39-42 m. Enfin, BAVAY (1916) a signalé l'espèce à Palma.

<sup>(1)</sup> Striotellina Thiele, 1935.

## Arcopagia balaustina (L.).

= A. (Arcopella) (1) balaustina. = Tellina orbiculata Ren., 1804.

Linné, 1758, Syst. nat, éd. 10, p. 676; 1767, éd. 12, p. 1119. — B.D.D., 11, 1898, p. 679, pl. 90, fig. 15 à 21.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Iles Britanniques au Sénégal. Méditerranée.

LOCALISATION. - Étages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion: sable, vase dans l'horizon sup., herbier dans l'horizon moy., gravier vaseux dans l'horizon inf. de la zone littorale (PRUVOT); Agde (PETIT DE LA S.); La Franqui (BREISTROFFER).

Région de Banyuls : rare à Port-Vendres, Collioure, Banyuls

(B.D.D.).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités (HIDALGO); camp. « P.L.D. », 1954 : S.A. 26, San Antonio, Ibiza, 5-7 m, Caulerpes.

#### Macoma Leach, 1819

## Macoma cumana (Costa).

= Tellina Costae Philippi, 1836. = T. senegalensis Bertin, 1878.

O.G. Costa, 1829, Cat. Sist., p. 14 et 20 ,pl. 2, fig. 7a, 7b. (Psammobia). — Hidalgo, I 870, Moll. mar. Esp., pl. 57A, fig. 1. — B.D.D., 11, 1898, p. 676, pl. 89, fig. 14 à 21.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Portugal au Congo; Cap de Bonne Espérance. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage infralittoral.

Golfe du Lion : sable et vase dans l'horizon sup., sable dans l'horizon moyen de la zone littorale (PRUVOT).

OBSERVATION. — Seulement signalée à l'Est de Sète, par DUBRUEIL, dans l'Hérault, par MARTIN à Martigues, par BERTIN à Marseille, B.D.D. ont mentionné cette espèce dans leur catalogue parce qu'elle est très commune à Barcelone, ainsi qu'à Valence, dans la lagune, Calafell, Vilasar et Mataro, et aux Baléares à Cala Taulera (HIDALGO).

La présence de Macoma balthica (L.) sur les côtes françaises méditerranéennes (DUBRUEIL, GAY) est très douteuse; elle n'existe

pas sur les côtes méditerranéennes espagnoles.

<sup>(1)</sup> Arcopella Mtrs.

## F. Macoma calcarea (Chem.).

= Tellina lata Gm. 1790. = T. sabulosa Spengler 1798. = Macoma tenera Leach 1819. = Tellina inconspicua Brod. et Sow. 1829. = T. petalum Valenc. 1833. = T. candida Couthouy 1838. = T. frigida Hanley 1844. = T. perfrigida De Greg. 1885.

Chemnitz, 1782, Conch. Cab. VI, Tell., p. 140, pl. 13, fig. 136. — Forbes et Hanley, 1853 Brit. Moll., 1, p. 307; IV, 1852, p. 251, pl. 133, fig. 3. — Dautz. et Fischer, 1912, Moll., Nord, p. 514.

DISTRIBUTION. — Régions arctiques circumpolaires : dans le Pacifique jusqu'au Japon et la Californie; dans l'Atlantique, à l'Ouest jusqu'à New-York, à l'Est jusqu'aux Shetland.

LOCALISATION. — Cette espèce exclusivement Nord-atlantique existe subfossile, peu abondante, dans le gisement du Cap de Creus, 135-140 m (MARS); Rech du Cap 550 m (« P.T.T. », 1949; Coll. Laboratoire Arago).

# Gastrana Schumacher, 1817 Diodonta Desh., 1846; Fragilia Desh., 1848)

## Gastrana fragilis (L.).

= Tellina striatula Olivi, 1792. = Peronaea sanguinolenta Poli, 1795. = Petricola ochroleuca Lmk., 1818. = Psammotaea tarentina Lmk., 1818. = Psammobia jugosa Brown, 1827.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 674; 1767, éd. 12, p. 1117 (Tellina). — Forbes et Hanley, 1953, Brit. Moll., 1, p. 284, pl. K. fig, 2 (animal); IV, pl. 21, fig. 3. — B.D.D., 11, 1898, p. 684, pl. 93, fig. 6 à 10.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Îles britanniques aux Canaries. Méditerranée et Mer Noire.

LOCALISATION. — Étage infralittoral.

Golfe du Lion: vase des ports, sable dans l'horizon sup., sable et herbier dans l'horizon moyen de la zone littorale (PRUVOT); Sète, Thau (GRANGER); La Franqui (BREISTROFFER); La Nouvelle, le Roussillon (LOCARD); pas très abondant dans les étangs de Salses et de Canet (B.D.D.).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités (HIDALGO); Rosas.

# SCROBICULARIIDAE H. et A. Adams, 1856 (Semelidae Dall, 1886)

#### Scrobicularia Schum., 1817.

#### Scrobicularia plana (Da C.).

= Mactra piperata Poiret, 1786.

Da Costa, 1778, Brit. Conch., p. 200, pl. 13, fig. 1 (Trigonella) — B.D.D., 11, 1898, p. 694, pl. 96, fig. 1 à 7.

OBSERVATION. — Nous ne reportons en synonymie que le seul nom encore utilisé quelquefois, mais il en existe une dizaine d'autres. Les variations portent sur la forme, qui transverse, régulièrement arrondie et équilatérale chez le type, devient quelquefois trigone ou oblique; sur la taille, sur l'épaisseur du test. etc.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Lofoten et de La Baltique Occidentale au Sénégal. Méditerranée.

Localisation. — Espèce essentiellement littorale, vivant enfoncée dans les sables vaseux ou la vase, près des estuaires, dans les baies abritées, dans les étangs littoraux.

Golfe du Lion: vase des ports, sable dans les horizons sup. et moyen de la zone littorale (Pruvot); Sète (Granger); crique de l'Angle dans l'étang de Thau (Brunel-Grassé); La Franqui (Pepratx, Breistroffer); le Roussillon, La Nouvelle (Locard); étang de Sigean.

Région de Banyuls : peu commun à Port-Vendres (B.D.D.). Nord-Est de l'Espagne, nombreuses localités (HIDALGO); Rosas.

## Scrobicularia cottardi (Payr.).

= Amphidesma sicula Sow.

Payraudeau, 1826, Moll. Corse, p. 28, pl. 1, fig. 1-2 (Lutraria). — Hidalgo, 1870, Moll. Esp., p. 67, pl. 80, fig. 4. — Lamy, 1913, Rév. Scrob., p. 259.

DISTRIBUTION. — Atlantique : Vigo. Méditerranée. Canal de Suez.

Localisation. — Étage infralittoral, sable près d'apports d'eau douce.

Golfe du Lion : la localité la plus voisine, à l'Est, est l'étang

du Repausset, dans le Gard (CLEMENT).

Nord-Est de l'Espagne, plusieurs localités dont Barcelone et Rosas; Baléares : Ibiza, Palma (HIDALGO).

# Abra (Leach) Lamarck, 1818 (Syndosmya, Récluz, 1843).

## Abra prismatica (Lsk.).

= Tellina angulosa Ren., 1804 non Gm., 1790. = Abra fragilis Risso, 1826. = Psammotaea striata Costa, 1829. = Erycina Aradae Biondi, 1857.

Laskey, 1803, Mém. Wern. Soc., 1, p. 377 (Mya). — Jeffreys, Brit. Conch., 11, 1863, p. 435; V, 1869, p. 189, pl. 45, fig. 1. — B.D.D., 11, 1898, p. 712, pl. 97, fig. 20 à 25.

DISTRIBUTION. — Atlantique, S. et O. de l'Islande, Féroé, et du Finmark au Maroc. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage circalittoral. Caractéristique de la biocénose du détritique côtier (PICARD). Fréquente dans l'intestin des poissons de chalut.

Golfe du Lion: vase des ports, graviers vaseux, vase côtière, sables du large (PRUVOT); La Franqui (BREISTROFFER: ssp. fragilis Risso).

Région de Banyuls : zone coralligène, une valve (B.D.D.). Nord-Est de l'Espagne : Calafell, Pineda, Valence (HIDALGO);

## Abra nitida (Mül.).

= Amphidesma intermedia Thompson, 1844. = Erycina vitrea Dan. et Sandri, 1856. = Abra fragilis Auct. non Risso. = Abra milashevichi Nevesskaya, 1963.

Müller, 1789, Selsk. skr. nat., IV-2, p. 45 (Mya). — Jeffreys, Brit. Conch., 11, p. 436,; V, 1869, p. 189, pl. 45, fig. 2.

DISTRIBUTION. — Atlantique, Sud de l'Islande, Féroé, et du Finmark au Maroc. Méditerranée et Mer Noire.

LOCALISATION. — Étage circalittoral. Caractéristique de la biocénose de la vase terrigène côtière (PICARD).

Golfe du Lion : vase profonde (PRUVOT); Étang de Thau (GOURRET).

# Abra longicallus (Scac.).

Scacchi. 1836, Cat. Conch. R. Neap., p. 16, pl. 1, fig. 7 (Tellina). — Philippi, 1844, Moll. Sic., 11, p. 9, pl. 13, fig. 7.

DISTRIBUTION. — Atlantique, côte des U.S.A., et des Lofoten aux Canaries. Méditerranée.

Localisation. — Étage bathylittoral. Caractéristique de la

biocénose de la vase profonde (PERES et PICARD).

Golfe du Lion: sables du large, zone des Coraux et Brachiopodes, vase profonde (PRUVOT); Camp. «P.T.T.», 1957-58: st. J410, 555-632 m.; K284, 1010 m.

Région de Banyuls : tête du Rech Lacaze-Duthiers, 180-220 m

(réc. REYSS).

Baléares: Camp. « P.L.D. », 1953: st. B20, canal de Majorque, 1000 m; B35, E. d'Ibiza 450-500 m. Nord du Canal de Minorque, 246-256 m (J. PICARD).

#### Abra alba (Wood).

= Mactra Boyssi Mtg., 1803. = Tellina apelina Ren., 1804, non Gm., 1790. = Tellina semidentata Scac., 1827. = Erycina Renieri Bronn, 1832. = Syndosmya occitana Récluz, 1843. = Erycina tumida Brus., 1864. Wood W., 1801, Trans. Linn. Soc., VI, pl. 16, fig. 9 à 12

Wood W., 1801, Trans. Linn. Soc., VI, pl. 16, fig. 9 à 12 (Mactra). — Jeffreys, Brit. Conch., 11, 1863, p. 438; V, 1869, p. 189, pl. 45, fig. 3. — B.D.D., 11, 1898, p. 702, pl. 97, fig. 1 à 11.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Lofoten au Cap Vert. Méditerranée et Mer Noire.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral. Étangs submarins-polyhalins.

Golfe du Lion: vase des ports, vase côtière, sables du large (PRUVOT); canaux des salines de Sète (GRANGER); étang de Thau (GOURRET); Agde (PETIT DE LA S.); La Franqui (BREISTROFFER); Roussillon: « peu commune, rejetée sur les plages de notre littoral » (B.D.D.).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares : nombreuses localités

(HIDALGO).

## Abra tenuis (Mtg.).

= A. (Oryxa) (1) tenuis. = Erycina trigona Brus., 1864. = Syndosmya nucleolata Loc., 1892.

Montagu, 1803, Test. Brit., p. 572, pl. 17, fig. 7 (Mactra). — Jeffreys, Brit. Conch., 11, 1863, p. 442; V, 1869, p. 189, pl. 45, fig. 4.

DISTRIBUTION. — Atlantique, de l'entrée de la Baltique et l'Angleterre, à la Mauritanie. Méditerranée : Espagne, Sicile, Tunisie, Adriatique.

LOCALISATION. — Nord-Est de l'Espagne : Valence, Vilasar; à peu de profondeur dans la vase (HIDALGO).

<sup>(1)</sup> Orixa Leach, 1852.

#### Abra ovata (Phil.).

= A. (Lutricularia) (1) ovata. = Syndosmya segmentum Réc., 1843. = S. Caillaudi Fischer, 1867.

Philippi, 1836, Moll. Sic., 1, p. 13, pl. 1, fig. 13 (Erycina). — B.D.D., 11, 1898, p. 709, pl. 97, fig. 12 à 19.

DISTRIBUTION. — Atlantique : région franco-ibérique. Méditerranée et Mer Noire. Lac Timsah, Canal de Suez.

LOCALISATION. — Espèce très littorale, euryhaline, commune dans tous les étangs littoraux du Languedoc et du Roussillon, sables plus ou moins vaseux : Canaux des salines de Sète (GRANGER), étang de Thau (GOURRET), de Salses (B.D.D.), etc.

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités

(HIDALGO).

# DONACIDAE Fleming, 1828

Donax L., 1758 (Cuneus Da C., 1778)

#### Donax trunculus L.

= D. (Serrula) (2) trunculus. = Serrula laevigata Chemn., 1782. = Donax rhomboideus Risso, 1826. = D. Julianae (Andr.) Kryn., 1837. = D. brevis Réq., 1848. = D. Bellardii Tapp.-Can., 1869. = Serrula adriatica Mtrs., 1884.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 682; 1767, éd. 12, p. 1127. — Hidalgo, 1870, Moll. mar. Esp., pl. 48, fig. 1 à 4. — B.D.D., 11, 1895, p. 454, pl. 68, fig. 1 à 8.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Iles Britanniques au Sénégal. Méditerranée. Mer Noire. Mer Rouge : Suez.

LOCALISATION. — Étage infralittoral. Caractéristique de la biocénose des sables fins de haut niveau (PICARD 1965).

Golfe du Lion: sable dans l'horizon sup. de la zone littorale (PRUVOT); Sète (GRANGER: D. anatinum, non Lmk.); le Roussillon (LOCARD); assez commun sur les plages sableuses du Roussillon: Leucate, La Franqui etc. (B.D.D.); La Franqui (BREISTROFFER).

Région de Banyuls : Sables à Amphioxus (F. MONNIOT). Nord-Est de l'Espagne, nombreuses localités ; Baléares : Alcudia, Mahon, Palma (HIDALGO).

<sup>(1)</sup> Lutricularia Mtrs., 1884. (2) Serrula Chemnitz, 1782.

#### Donax venustus Poli.

= D. (Serrula) venustus. = D. modesta Risso, 1826. = D. Cattaniana Brus., 1866.

Poli, 1795, Test. utr. Sic., 11, p. 77, pl. 19, fig. 23 et 24. — B.D-

D., 11, 1895, p. 465, pl. 69, fig. 1 à 10.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Portugal aux îles du Cap Vert. Méditerranée et Mer Noire.

LOCALISATION. — Étage infralittoral. Caractéristique de la biocénose des sables fins bien calibrés (Peres et Picard).

Golfe du Lion: sable dans l'horizon moyen de la zone littorale (PRUVOT); La Franqui (BREISTROFFER).

Baléares: Alcudia, Formentera, Fornells, Mahon (HIDALGO).

OBSERVATION. — Cette espèce doit exister en d'autres localités notamment dans le Roussillon et sur les côtes Nord-Est espagnoles, mais elle est souvent confondue avec l'espèce suivante, et il y a effectivement quelques intermédiaires difficiles à classer (var. intermedia B.D.D.).

#### Donax semistriatus Poli.

= D. (Serrula) semistriatus. = D. trifasciata Risso, 1826. = D. violacea Chier., 1870. = D. Clodiensis Mtrs., 1884.

Poli, 1795, Test. utrs. Sic., 11, p. 79, pl. 19, fig. 7. — HIDALGO, 1870, Moll. mar. Esp., pl. 48, fig. 5 et 6. — B.D.D., 11, 1896, p. 468, pl. 69, fig. 11 à 19.

DISTRIBUTION. — Atlantique : Sud de l'Espagne et Maroc. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage infralittoral. Caractétistique de la

biocénose des sables fins de haut niveau (PICARD, 1965).

Golfe du Lion: sable dans les horizons sup. et moyen de la zone littorale (PRUVOT); Agde (PETIT DE LA S.); assez abondant sur les plages de Leucate et de La Franqui (B.D.D.); La Franqui (BREISTROFFER).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares : nombreuses localités

(HIDALGO); Rosas.

## Donax variegatus (Gm.).

= D. (Capsella) (1) variegatus. = Tellina vinacea Gm., 1790. = Tellina polita Poli, 1795. = Donax complanata Mtg., 1803.

<sup>(1)</sup> Capsella Gray, 1851.

Gmelin, 1790, Syst. nat. éd. 12, p. 3237, (Tellina). — Hidalgo, 1870, Moll. mar. Esp., pl. 48, fig. 9 et 10. — B.D.D., 11, 1895, p. 472, pl. 70, fig. 1 à 9.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Iles Britanniques au Sud de l'Espagne. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage infralittoral. Caractéristique de la biocénose des sables grossiers et fins graviers sous influence de courants de fond (Peres et Picard).

Golfe du Lion: sable dans l'horizon moyen de la zone littorale (PRUVOT); La Franqui (BREISTROFFER).

Nord-Est de l'Espagne : Barcelone, Calella, Mataro, Pineda, Vilasar (HIDALGO).

# PSAMMOBIIDAE Fleming, 1828 (Garidae Hedley, 1918; Asaphidae Winckw. 1932 Sanguinolariidae Abbot, 1954)

Gari Schumacher, 1817 (Psammobia Lamarck, 1818).

#### Gari färöensis (Chem. ).

= Tellina incarnata L., 1761 (non 1758). = T. trifasciata L., 1758 ? = T. Bornii Gm., 1790. = T. muricata Ren., 1804. = Gari vulgaris Schum., 1817.

Chemnitz, 1782, Conch., Cab. VI, p. 99, pl. 10, fig. 91(Tellina). — Hidalgo, 1870, Moll. mar. Esp., pl. 70, fig. 6 et 7. — B.D.D., 11, p. 478, pl. 70, fig. 10 à 16.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Féroé et du Finmarck, à la Guinée. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion: vase dans l'horizon sup., herbier dans l'horizon moyen, gravier dans l'horizon inf. de la zone littorale; vase côtière (PRUVOT); Sète (GRANGER); La Franqui (BREISTROFFER).

Région de Banyuls : une seule valve à Banyuls (B.D.D.); 5 exemplaires dans l'estomac d'une sole prise dans la baie de Banyuls en 1925 (Coll. Laboratoire Arago); sable coquillier, 30 m (BOURCART).

Nord-Est de l'Espagne : Barcelone, Mataro, Pineda, Vilasar; Baléares : Mahon (HIDALGO).

#### Gari depressa (Pen.).

= G. (Psammocola) (1) depressa. = Tellina vespertina Gm., 1790. = Solen vesperus, S. violaceus V. Salis M., 1793. = Solen pictus Speng., 1794. = Tellina variabilis Don., 1804. = Psammobia florida Lmk., 1818.

Pennant, 1777, Brit. Zool., IV, p. 73, pl. 47, fig. 27 (Tellina) -Hidalgo, 1870, Moll. mar. Esp., pl. 70, fig. 1 à 5. - B.D.D., 11, 1895, p. 485, pl. 71, fig. 1 à 7.

DISTRIBUTION. - Atlantique, des Lofoten au Gabon; Cap de Bonne Espérance. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage infralittoral.

Golfe du Lion : sable et vase dans l'horizon sup., herbier dans l'horizon moyen de la zone littorale (PRUVOT); Sète, La Nouvelle, Le Roussillon (Locard); peu commun sur les plages de Leucate et de La Franqui (B.D.D.); La Franqui (BREISTROFFER) subfossile, rare, dans le gisement du Cap de Creus (MARS). Nord-Est de l'Espagne et Baléares : nombreuses localités

(HIDALGO).

#### Gari costulata (Turt.).

= G. (Psammobella) (2) costulata. = Psammobia discors

Phil., 1836.

Turton, 1891, Conch. Dict., p. 87, pl. 6, fig. 8 (Psammobia). — Jeffreys, Brit. Conch., 11, 1863, p. 394; V, 1869, p. 187, pl. 42, fig. 2.

DISTRIBUTION. - Atlantique, des Lofoten aux Canaries. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion : herbier dans l'horizon moyen, gravier dans l'horizon inf. de la zone littorale (PRUVOT). La localité la plus voisine du Roussillon, à l'Est, est l'Hérault (DUBRUEIL).

Nord-Est de l'Espagne : Barcelone, Mataro, Vilasar; Baléares : Cabo Bajoli, Ciutadela, Conejera, Mahon, Majorque (HIDALGO).

#### Gari tellinella Lmk.

= G. (Psammobella) tellinella.

Lamarck, 1818, Anim. s, vert., V, p. 515 (Psammobia). — Jeffreys, Brit. Conch., 11, 1863, p. 392; V, 1869, p. 187, pl. 42, fig. 1.

OBSERVATION. - Cette espèce atlantique (S. et O. de l'Islande, Féroé et des Lofoten au Maroc), est signalée en Méditerranée à Gibraltar et, par BAVAY, à Palma.

(2) Psammobella Gray, 1851.

<sup>(1)</sup> Psammocola Blv., 1824 (= Gobraeus Leach, 1852).

#### Solecurtus Blv., 1825

(ém. : Solenocurtus Auct.)

#### Solecurtus strigillatus (L.).

= Hypogaea variegata Poli, 1795.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 673; 1767, éd. 12, p. 1115 (Solen). — B.D.D., 11, 1895, p. 519, pl. 76, fig. 1 à 5.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Portugal au Sénégal. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage infralittoral. Caractéristique de la biocénose des sables fins bien calibrés (Peres et Picard).

Golfe du Lion: sable dans l'horizon sup. et moyen, gravier vaseux dans l'horizon inf. de la zone littorale; vase côtière (PRUVOT); Sète (GRANGER); Agde (PETIT DE LA S.); vit en abondance enfoui dans le sable à une faible profondeur sur les plages de Leucate et de La Franqui (B.D.D.); La Franqui (BREISTROFFER); le Roussillon, La Nouvelle (LOCARD).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités (HIDALGO).

#### Solecurtus candidus (Ren.).

= Psammobia scopula Turton, 1822.

Renier, 1804, Tav. alf. Adria., p. 6 (Solen). — Hidalgo, 1870, Moll. Esp., pl. 76A, fig. 12. — B.D.D., 11, 1895, p. 522, pl. 77, fig. 1 à 6.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Iles Britanniques aux Canaries. Méditerranée.

LOCALISATION. - Étages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion: gravier dans l'horizon inf. de la zone littorale (PRUVOT); Sète (GRANGER); très rare, recueilli une seule fois à La Franqui (B.D.D.); La Franqui (BREISTROFFER, S. scopula Turt. ssp. candita Ren. ex Desh.); Roussillon (LOCARD).

Nord-Est de l'Espagne, plusieurs localités; Baléares : Mahon (HIDALGO).

Zozia Winckworth, 1930 (Azor (Leach) Gray, 1847, non Sow., 1824)

#### Zozia chamasolen Da C.

= Solen antiquatus Pult., 1799. = Solen coarcatus Ren., 1804 non Gm., 1790.

Da Costa, 1778, Brit. Conch., p. 238 (Solen chama-solen). — Forbes et Hanley, 1853, Brit. Moll., 1, p. 259; pl. 15, fig. 3; pl. 1, fig. 5 (animal). — B.D.D., 11, 1895, p. 527, pl. 78, fig. 1 à 4-

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Lofoten au Cap Vert. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion: vase des ports dans l'horizon sup., gravier vaseux dans l'horizon inf. de la zone littorale; vase côtière (PRUVOT), Sète (GRANGER); Agde (PETIT DE LA S.); La Franqui (BREISTROFFER), Roussillon (LOCARD); « peu commun sur les plages sableuses de notre littoral » (B.D.D.); subfossile, rare, dans le gisement du Cap de Creus (MARS).

Nord-Est de l'Espagne, plusieurs localités; Baléares : Mahon (HIDALGO).

# S.-O. ADAPEDONTA Thiele, 1934 SOLENIDAE Latreille, 1825 (Solenacea Lmk., 1819)

Pharus (Leach) Gray, 1840 (Ceratisolen Forbes et H., 1848)

# Pharus legumen (L.).

= Hypogaea hirundo Poli, 1791.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 672; 1767, éd. 12, p. 1114 (Solen). — B.D.D., 11, 1895, p. 513, pl. 75, fig. 1 à 8.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Lofoten au Sénégal. Méditerranée.

Localisation. — Étage infralittoral. Caractéristique de la biocénose des sables fins bien calibrés (Peres et Picard).

Golfe du Lion: sable dans l'horizon sup. de la zone littorale (PRUVOT); La Franqui (PEPRATX, B.D.D., BREISTROFFER); Leucate (B.D.D.); Roussillon (LOCARD) Sète (GRANGER).

Nord-Est de l'Espagne, plusieurs localités (HIDALGO).

#### Cultellus Schumacher, 1817

#### Cultellus pellucidus (Pen.).

C. (Phaxas) (1) pellucidus.
Solen pygmaeus Lmk., 1818.
Pennant, 1777, Brit. Zool., IV, p. 84, pl. 46, fig. 23 (Solen).
Jeffreys, Brit. Conch., 111, 1865, pl. 14; V, 1869, p. 190, pl. 46, fig. 4.

var. tenuis, Philippi sp. 1836, Moll. Sic. 1, p. 6, pl. 1, fig. 2.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Lofoten au Maroc, et, var. tenuis, Méditerranée.

LOCALISATION. — Espèce toujours assez rare dans les fonds sableux ou vaseux des étages infralittoral et circalittoral. Les localités connues les plus proches du Roussillon, vers l'Est, concernaient la région Marseillaise, mais nous retrouvons l'espèce (var. tenuis) près d'Agde (Camp. « P.T.T. », 1958, st. K. 418A, 25 m vases terrigènes), et aux Baléares : camp « P.L.D. », 1953, st. B. 22, Nord d'Espardell, Ibiza, 40-42 m, algues et sable.

# Solen Linné, 1758 (Hypogaea, Hypogaeoderma Poli, 1795)

## Solen marginatus Pen.

Solen vagina L., 1758 ?. = Hypogaea tentaculata Poli, 1791.
 Pennant, 1777, Brit. Zool., IV, p. 83, pl. 94, fig. 21. — B.D.D.,
 11, 1895, p. 495, pl. 82, fig. 1 à 3.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Lofoten à l'Angola. Méditerranée et Mer Noire.

LOCALISATION. — Étage infralittoral.

Golfe du Lion: sable dans les horizons sup. et moyen de la zone littorale (PRUVOT); Sète (GRANGER); étang des Eaux Blanches (CALVET); La Nouvelle (LOCARD); La Franqui (PEPRATX, BREISTROFFER); Roussillon (LOCARD); les plages sableuses du Roussillon, le type et la var. major (B.D.D.).

Nord-Est de l'Espagne, nombreuses localités, et Baléares à Alcudia, Es Grau, Mahon, Palma (HIDALGO).

OBSERVATION. — Solen curtus Desmoulins, exemplaire unique de Sète paraît être une espèce exotique d'apport accidentel (B.D.D., 11, p. 499).

<sup>(1)</sup> Phaxas, Leach., 1852.

#### Ensis Schumacher, 1817

#### Ensis ensis (L.).

= Ensis magnus Shum., 1817. = Hypogaea falcata Poli, 1791. = Ensatella europaea Swains., 1840. = Ensis major Chenu, 1858.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 672; 1717, éd. 12, p. 1114 (Solen). — B.D.D., 11, 1895, p. 501, pl. 83, fig. 1 à 5.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Féroé et des Lofoten au Maroc. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage infralittoral. Caractéristique de la biocénose des sables fins bien calibrés (Peres et Picard).

Golfe du Lion: sable dans les horizons sup. et moyen de la zone littorale (Pruvot); Sète (Granger); Étang de Eaux Blanches (Calvet); Roussillon (Locard); commun sur les plages de Leucate et de La Franqui, var. minor (B.D.D.); La Franqui (Pepratx, Breistroffer).

Subfossile au Cap de Creus, la forme typique, entre 95 et 140 m (MARS).

Nord-Est de l'Espagne, nombreuses localités, et Baléares, à Alcudia, Conejera, Mahon, Palma (HIDALGO). Camp. « P.L.D. ». 1954: st. SA 18, San Antonio, Ibiza, 67-77 m, sable (2 ex. viv., var. minor).

## Ensis siliqua (L.).

Hypogaea crinita Poli, 1791.
Solen novacula Mtg., 1803.
Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 672; 1767, éd. p. 12, 1113
(Solen).
B.D.D., 11, 1895, p. 506, pl. 84, fig. 1 à 4.

DISTRIBUTION. — Nord du Pacifique. Atlantique, U.S.A.; des Lofoten au Maroc. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage infralittoral. Caractéristique de la biocénose des sables fins bien calibrés (Peres et Picard).

Golfe du Lion: sables dans les horizons sup. et moyen de la zone littorale (PRUVOT); Sète (GRANGER); étang des Eaux Blanches (CALVET); La Nouvelle (LOCARD); assez commun, plages de La Franqui et de Leucate, var. minor (B.D.D.); La Franqui (PEPRATX, BREISTROFFER); ROUSSIllon (LOCARD).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités (HIDALGO); Rosas.

# MACTRIDAE Brown, 1824 Mactra L., 1767

#### Mactra corallina (L.).

= Mactra stultorum L., 1767. = Callista discolor, Callistoderma stultorum Poli, 1795. = Mactra lactea Lmk., 1818, non Poli. = Mactra cinerea Mtg., 1808.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 680 (Cardium corallinum) et p. 681 (Cardium stultorum); 1767, éd. 12, p. 1125, 1126. — B.D.D., 11, 1898, p. 547, pl. 80, fig. 1 à 5 (type), 6 à 8 et pl. 81, fig. 1 à 10 (variétés).

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Iles Britanniques au Sénégal. Méditerranée et Mer Noire.

Localisation. — Biocénose des sables fins bien calibrés, dans l'étage infralittoral. Espéce très commune sur toutes les plages sableuses du Languedoc — Roussillon, d'Espagne, des Baléares. Citée par de nombreux auteurs; subfossile, rare dans le gisement du Cap de Creus (MARS).

#### Maetra glauca Born.

= Mactra helvacea Chemn., 1782. = M. neapolitana Poli,

1795. = M. sericea Brus., 1865.

Born, 1778, Index Mus. Caes. Vind., 1, p. 40;1780, Test. Mus. Caes. Vind., p. 51, pl. 3, fig. 11 et 12. — B.D.D., 11, 1898, p. 542, pl. 79, fig. 1 à 6.

DISTRIBUTION. — Atlantique, de la Manche au Maroc. Méditerranée.

LOCALISATION. — Même habitat que l'espèce précédente, mais bien moins commune.

Golfe du Lion: étang de Thau (Coll. LOCARD, Museum de Paris); La Franqui (BREISTROFFER); Pyrénées-Orientales (PEPRATX); Roussillon (B.D.D.); subfossile dans le gisement du Cap de Creus, une seule valve (MARS).

Nord-Est de l'Espagne, nombreuses localités; Baléares à Alcanfar, Alcudia, Ibiza, Mahon (HIDALGO); Rosas (MALUQUER).

## Spisula Gray, 1837

#### Spisula subtruncata (Da C.).

= Mactra lactea Polii, 1795, non Gm., 1790. = M. triangula Renier, 1804. = M. striata Brown, 1827. = M. euxinica Kryn., 1837.

Da Costa, 1778, Brit. Conch., p. 198 (Trigonella). — Forbes et Hanley, 1853, Brit. Moll., 1, p. 358, pl. L. fig. 3 (siphons); IV, pl. 22, fig. 2. — B.D.D., 11, 1898, p. 559, pl. 82, fig. 1 à 21.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Finmark au Sénégal. Méditerranée et Mer Noire.

LOCALISATION. - Étages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion: vase dans l'horizon sup., sable et herbier dans l'horizon moy. de la zone littorale (PRUVOT); Sète (GRANGER); Étang des Eaux Blanches (GOURRET); La Nouvelle (LOCARD); La Franqui (BREISTROFFER); peu abondant sur les plages de sable du Roussillon (B.D.D.).

Région de Banyuls : Port-Vendres, Argelès (LOCARD); subfos-

sile dans le gisement du Cap de Creus (MARS).

## Spisula solida (L.).

= Mactra vulgaris Chemn., 1782. = M. truncata Mtg., 1802. = M. crassatella Lmk., 1818. = M. crassa Turt., 1822.

Linné, 1758, Syst. nat. 10, éd. p. 681 (Cardium); 1767, éd. 12, p. 1126. — Forbes et Hanley, 1853, Brit. Moll., 1, p. 351, pl. L, fig. 2 (siphons); IV, pl. 22, fig. 1 et 5. — Jeffreys, brit. Conch., 11, 1863, p. 415; V, 1869, p. 188, pl. 43, fig. 2.

OBSERVATION. — Espèce atlantique (du Sud de l'Islande, Féroé et Finmark au Maroc), signalée en quelques localités de Méditerranée occidentale, dont plusieurs sont douteuses.

Nord-Est de l'Espagne : Barcelone (HIDALGO); subfossile,

rare, dans le gisement du Cap de Creus (MARS).

# F. Spisula elliptica (Brown).

Brown, 1827, 111. Conch., pl. 41, fig. 6. — Forbes et Hanley, 1853, 1, p. 356; pl. 22, fig. 3; pl. L. fig, 1 (animal). — Jeffreys, Brit. Conch., V, p. 188, pl. 43, fig. 2A.

OBSERVATION. — Espèce atlantique boréale, regardée par quelques auteurs comme variété de la précédente. Nombreuses valves bien typiques dans le gisement du Cap de Creus (MARS).

# Lutraria Lmk., 1798

# Lutraria lutraria (L.).

= Chama magna Da Costa, 1778. = Lutraria elliptica Lmk., 1801. = L. vulgaris Flem., 1828.

Linné, 1858, Syst. nat. éd. 10, p. 670 (Mya); 1767, éd. 12, p. 1126 (Mactra). — B.D.D., 11, 1898, p. 566, pl. 83, fig. 1 à 6.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Lofoten au Sénégal. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion: vase dans l'horizon sup. de la zone littorale, vase côtière; sables du large (Pruvot); Sète (Granger); La Nouvelle le Roussillon (Locard); peu abondant, enfoncé dans le sable des plages de Leucate et de La Franqui, type et var. angustior Phil. (B.D.D.).

Région de Banyuls : sable à Amphioxus, 30 m (BOURCART); subfossile dans le gisement du Cap de Creus (PRUVOT et ROBERT;

MARS).

Nord-Est de l'Espagne : Barcelone, Calafell, Rosas, Valence, Vilasar ; Baléares : Minorque (HIDALGO).

#### Lutraria oblonga Chem.

= L. (Psammophila) (1) oblonga. = Lustraria solenoides Lmk., 1801. = Mactra hians Mtg., 1803

Chemnitz, 1782, Conch. Cab., VI, p. 27, pl. 2, fig., 12 (Mya).

— B.D.D., 11, 1899, p. 572, pl. 84, fig. 1 à 7.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Iles Britanniques au Sénégal; Cap de Bonne Espérance. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion: Sète (GRANGER); La Nouvelle, le Roussillon (LOCARD); peu commun enfoncé dans le sable vaseux à Leucate et à La Franqui (B.D.D.); La Franqui (BREISTROFFER).

Subfossile dans le gisement du Cap de Creus (PRUVOT et

ROBERT).

Nord-Est de l'Espagne, plusieurs localités; Baléares : abondant à Mahon, à différentes profondeurs, dans les pierres ou dans le sable.

# MESODESMATIDAE Gray, 1840 Mesodesma Desh., 1830

#### Mesodesma cornea (Poli).

= M. (Donacilla) (2) cornea. = Peronaea ramosa Poli, 1791. = Donax plebeia Mtg., 1803. = Amphidesma donacilla Lmk., 1818. = Donacilla Lamarcki Phil., 1836. = Tellina radiatula Brus., 1870.

Psammophila (Leach) Brown, 1827.
 Donacilla Philippi, 1836.

Poli, 1791, Test. utr. Sic., 1, p. 73, pl. 19, fig. 8 à 11 (Mactra).

— Hidalgo, 1870, Moll. esp., pl. 15, fig. 4 à 15. — B.D.D., 11, 1895, p. 534, pl. 87, fig. 5 à 21.

DISTRIBUTION. — Atlantique, de la Manche au Maroc et Madère. Méditerranée et Mer Noire.

LOCALISATION. — Étage médiolittoral, plages sableuses. Golfe du Lion: sable, horizon sup. de la zone littorale (PRUVOT) Leucate et La Franqui (B.D.D.); La Franqui (BREISTROFFER); Roussillon (LOCARD).

Région de Banyuls : Banyuls, Collioure (B.D.D.).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités (HIDALGO); Rosas.

# SAXICAVIDAE Swainson, 1835 (Hiatellidae Winckworth, 1932)

Hiatella Daudin, 1801 (Saxicava Fleuriau de B., 1802).

## Hiatella arctica (L.).

= Solen minutus L., 1767. = Hypogaea barbata, Donax rhomboides Poli, 1795. = Hiatella monoptera Bosc, 1801. = Mytilus praecisus Mtg., 1803. = Diodonta bicarinata Schum., 1817.

Linné, 1767, Syst. nat. éd. 12, p. 1113 (Mya). — B.D.D., 11,

1898, p. 589, pl. 86, fig. 1 à 11.

OBSERVATION. — Cette espèce est souvent confondue avec les suivantes. Outre « Les Mollusques du Roussillon », on pourra utilement consulter pour l'appréciation des différentes formes :

Dautzenberg et Fischer, 1912-Moll. Nord, p. 510. — Lamy, 1923, Révis. Saxic., p. 234; Dodge, 1953, Moll. Linn., p. 32.

DISTRIBUTION. — Régions arctiques circumpolaires, jusqu'au Japon, à l'Australie, et, Atlantique, jusqu'à l'Ouest africain. Méditerranée.

LOCALISATION. — Eurybathe, de l'étage médiolittoral à l'étage bathylittoral.

Golfe du Lion: anfractuosités du trottoir (PRUVOT); Sète (GRANGER); La Franqui (BREISTROFFER); Roussillon (LOCARD).

Région de Banyuls: peu commun, fixé par son byssus sur les valves du *Pecten Jacobaeus* pêché à Port-Vendres (B.D.D.); subfossile dans le gisement du Cap de Creus (PRUVOT et ROBERT; MARS).

Nord-Est de l'Espagne, nombreuses localités; Baléares à Palma (HIDALGO); camp. « P.L.D. », 1954 : st. S.A. 13 et S.A. 18, San Antonio, Ibiza, 40-48m. et 67-77 m, sable.

#### Hiatella rugosa (L.) Pen.

= Saxicava gallicana Lmk., 1818. = S. irregularis Nardo in Brus., 1870.

Linné, 1767, Syst. nat. éd. 12, p. 1156 (Mytilus). - Pennant, 1777, Zool. Brit., IV, p. 110, pl. 63, fig. 72 (Mytilus). — Jeffreys, Brit. Conch., 111, 1863, p. 81, pl. 3, fig. 3; V, 1869, p. 192, pl. 51, fig. 3. — B.D.D., 11, 1898, p. 597, pl. 86, fig. 12 à 24.

DISTRIBUTION. - Atlantique, de la Norvège au Maroc. Méditerranée.

LOCALISATION. - Golfe du Lion : herbier dans l'horizon moyen, gravier dans l'horizon inf. de la zone littorale; vase côtière, graviers côtiers; sables du large (PRUVOT); Sète (GRANGER); Agde (PETIT DE LA S.); La Franqui (BREISTROFFER, H. arctica, ssp. rugosa).

Région de Banyuls : peu de valves dans les dépôts littoraux

de Paulilles (B.D.D.).

Est de l'Espagne : nombreuses localités; Baléares : Palma (HIDALGO).

## F. Hiatella pholadis (L.).

= Mya byssifera Fabr., 1780. = Saxicava distorta Say, 1822. = S. groenlandica Potiez et Michaud, 1844.

Linné, 1771, Mantissa plant., 11, p. 548 (Mytilus). - Dautzenberg et Fischer, 1912, Moll. Nord, p. 510, pl. 11, fig. 34 à 40.

DISTRIBUTION. — Régions arctiques circumpolaires (Nouvelle Zemble, Spitzberg, Féroé, Groënland, Détroit de Davis, Mer de Behring), jusqu'au Danemark, le Nord des Iles Britanniques, Terre-Neuve.

LOCALISATION. - Abondante à l'état subfossile dans le gisement du Cap de Creus, de 120 à 135 m (MARS).

## Panomya Gray, 1853

## F. Panomya arctica (Lmk.).

= Mya norvegica Spengler, 1793 non Chem., 1788. = Panopaea Bivonae Phil., 1836; Panopaea spengleri Valenc., 1843.

Lamarck, 1818, An. sans vert., V, p. 458 (Clycimeris). — Jeffreys, Brit. Conch., 111, 1865, p. 87; V, pl. 51, fig. 2.

DISTRIBUTION. — Régions arctiques et boréales; vers le Sud jusqu'au Danemark et aux Iles Britanniques.

LOCALISATION. — Subfossile, quelques exemplaires dans le gisement du Cap de Creus (PRUVOT et ROBERT; MARS).

# Panopaea Ménard de la G., 1807 (Glycimeris Lmk., 1799 non Da Costa, 1778).

#### Panopaea glycimeris (Born).

= Panopaea aldrovandi Blainv., 1825. = P. cyclopana Mtrs., 1889.

Born, 1780, Test. Mus. Caes. Vindo, pl. 1, fig. 8 (Mya). — Philippi, 1836, pl. 2, fig. 2; Hidalgo, 1870, pl. 71, fig. 1 et 2.

DISTRIBUTION. — Atlantique, du Portugal au Sénégal. Méditerranée.

LOCALISATION. — Golfe du Lion : graviers dans la région côtière (PRUVOT); les seules localités signalées sur les côtes françaises de Méditerranée sont Maguelonne, d'après GRANGER, et Nice d'après LOCARD.

Baléares (HIDALGO).

# MYIDAE Bronn, 1824 Mya L., 1758

# F. Mya truncata L.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 670; 1767, éd. 12, p. 1112. — Jeffreys, Brit. Conch., 111, 1865, p. 112; V, 1869, pl. 53, fig. 1.

DISTRIBUTION. — Régions arctiques et boréales; Nord Pacifique, Nord Atlantique, jusqu'au Cap Cod (U. S. A.), aux Iles Britanniques et la Bretagne. Les citations plus méridionales ne semblent pas correspondre à des exemplaires vivants.

Localisation. — Subfossile, très commune, dans le gisement du Cap de Creus, de 110 à 195 m (Pruvot et Robert; Mars); Rech du Cap, 550 m (Paulus).

# Sphaenia Turton, 1822

## Sphaenia binghami Turt.

Turton, 1822, Dithyra Brit., p. 36, pl. 3, fig. 4-5. — Forbes et Hanley, 1853, pl. 9, fig. 1 à 3. — Jeffreys, Brit. Conch. Ill., 1865, p. 70; V., 1869, p. 192, pl. 9, fig. 1 à 3.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Iles Britanniques au Maroc. Méditerranée Occidentale, Adriatique.

OBSERVATION. — signalée en divers points du littoral français méditerranéen (Golfe du Lion, Marseille, Toulon, Porquerolles, Cap Camarat, Corse), cette espèce, toujours rare, ne nous paraît signalée, en Mer Catalane, qu'à Palma (BAVAY, 1916).

# CORBULIDAE Bronn, 1824

Corbula Bruguière, 1792 (Aloidis Megerle von Muhl., 1811)

#### Corbula gibba (Olivi).

= C. (Variocorbula) (1) gibba. = Mya inaequivalvis Mtg., 1803. = Corbula nucleus Lmk., 1818.

Olivi, 1792, Zool. Adr., p. 101 (Tellina). - B.D.D., 11, 1898,

p. 578, pl. 85, fig. 1 à 23.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Iles Britanniques à la Mauritanie. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral, circalittoral et bathylittoral.

Golfe du Lion: sable et vase dans l'horizon sup., sable dans l'horizon moyen, gavier dans l'horizon inf. de la zone littorale; vase côtière; sables du large (PRUVOT); Sète (GRANGER); étang de Thau (GOURRET); Agde, La Nouvelle (LOCARD); Leucate et La Franqui (B.D.D.).

Région de Banyuls : vase sableuse à 90 et 92 m; vase à 780 m (BOURCART); subfossile dans le gisement du Cap de Creus (PRUVOT

et ROBERT); id. Rech du Cap, 550 m (PAULUS).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités (HIDALGO); camp. « P.L.D. » 1953, st. B. 10, Cap Blanco, Majorque, 46-48 m sable à *Lithothamnium* et *Vidalia*. Canal de Minorque, 26-36 m, sable organogène; 44 m, sable grossier à *Peyssonelia* (PICARD, 1858).

#### Corbula mediterranea (Costa).

= C. (Lentidium) (2) mediterranea. = Tellina parthenopaeana D. Chiaje, 1843. = Corbulomya maeotica Milasch., 1908.

O.G. Costa, 1828, Desc. test. Sic., p. 182 (Tellina); 1829, Catal. Syst., p. 14, 26; pl. 1, fig. 6. — B.D.D., 11, 1898, p. 585, pl. 85, fig. 24 à 35.

(1) Variocorbula Grant et Gale, 1931.

<sup>(2)</sup> Lentidium De Cristofori et Jan, 1832. - Corbulomya Nyst, 1846.

DISTRIBUTION. — Atlantique : Sud du Portugal et Tanger. Méditerranée et Mer Noire.

LOCALISATION. — Étage infralittoral. Biocénose des sables fins superficiels (PERES et PICARD).

Golfe du Lion : sable et vase dans l'horizon sup. de la zone littorale (PRUVOT); La Franqui (BREISTROFFER).

Région de Banyuls : quelques valves dépareillées à Paulilles

(B.D.D.).

Nord-Est de l'Espagne : Calafell, Mataro, Rosas, Valence, Vilanova (HIDALGO). Baléares : Palma (BAVAY).

#### Corbula trigonula (Mtrs.).

= C. (Lentidium) trigonula. Monterosato, 1884, Nom. Gen., p. 30 (Corbulomya).

OBSERVATION. — Nous ne connaissons pas cette espèce, décrite comme plus petite, plus diaphane que C. mediterranea, plus triangulaire et flexueuse. Elle est indiquée à Valence, seule localité citée pour tout le littoral espagnol (HIDALGO).

Autres Myidae et Corbulidae signalés sur les côtes françaises de Méditerranée :

Mya arenaria (L.): Tamaris, Var (VLES) Antibes (MARS).

Corbula ovata Forbes: littoral français (DUBRUEIL); espèce boréale.

Corbula trigona Hinds : côtes de Provence (PETIT DE LA S.); espèce sénégalienne.

# GASTROCHAENIDAE Gray, 1840 Gastrochaena Spengler 1783

# Gastrochaena dubia (Pen).

= Chama parva Da Costa, 1778. = Pholas faba Pult., 1799 = Mya pholadia Mtg., 1803. = Mytilus ambiguus Dillw., 1817 = Gastrochaena modiolina Lmk., 1818. = Gastrochaena Polii Phil., 1844.

Pennant, 1777, Zool. Brit., IV, p. 82, pl. 44, fig. 19 (Mya). — Jeffreys, Brit. Conch., 111, 1865, p. 91; V, 1869, p. 193, pl. 51, fig. 6. — B.D.D., 11, 1896, p. 603, fig. p. 607; pl. 85, fig. 36 à 40.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Iles Britanniques au Sénégal; Sainte-Hélène. Méditerranée et Mer Noire. LOCALISATION. — Étage infralittoral. Perfore les pierres et les coquilles.

Golfe du Lion: roches et sable dans l'horizon sup., gravier dans l'horizon inf. de la zone littorale (PRUVOT); Sète (DUBRUEIL); La Franqui (BREISTROFFER).

Banyuls : rencontré accidentellement sur un fragment de roche rejeté sur le rivage (B.D.D.).

Nord-Est de l'Espagne : Barcelone, Mataro, Rosas, Valence; Baléares : Mahon, Majorque (HIDALGO).

# PHOLADIDAE Rafin., 1815 Pholas L., 1758

#### Pholas dactylus Linné.

= Pholas muricatus Da Costa, 1778. = Hyppogaea verrucosa Poli, 1791. = Ph. callosa Cuvier, 1817.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 669; éd. 12, 1767, p. 1110. — B.D.D., VI, 1896, p. 609, pl. 87, fig. 1 à 5, et, var. callosa, 6 et 7.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Lofoten aux Canaries. Méditerranée et Mer Noire.

LOCALISATION. — Étage infralittoral. Perfore les roches dures et les marnes tassées.

Golfe du Lion: roche dans l'horizon sup. de la zone littorale (Pruvot); Sète (Granger); étang des Eaux-Blanches, à la Bise (Gourret); Pyrénées-Orientales (Pepratx); La Franqui (Breistroffer).

Région de Banyuls : Port-Vendres, peu commun (B.D.D.). Nord-Est de l'Espagne : Calafell, La Escala, Vilanova, Vilasar; Baléares : Mahon, Majorque (HIDALGO).

#### Pholas parva Pen.

Pennant, 1777, Brit. Zool., IV, p. 77, pl. 11, fig. 13. — Jeffreys, Brit. Conch., 111, 1865, p. 109, pl. 4, fig. La V, 1869, p. 193, pl. 52, fig. 3.

OBSERVATION. — Espèce atlantique, dont *Pholas Duboisi* LOCARD, 1889, espèce non figurée, pourraît être, selon B.D.D., une variété. Connue des Iles Britanniques au Portugal, et en Méditerranée, Afrique du Nord, Sud de l'Espagne, et Nord-Est de l'Espagne où HIDALGO cite la localité de Pineda. DUBRUEIL la signale aussi sur les côtes françaises de Méditerranée.

# Barnea (Leach) Risso, 1826 (Holopholas Fischer, 1887).

#### Barnea candida (L.).

= Barnea spinosa Risso, 1826.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 669; 1767, éd. 12, p. 1111 (Pholas). — B.D.D., 11, 1896, p. 615, pl. 88, fig. 1 à 7.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Lofoten à la Mauritanie. Méditerranée et Mer Noire.

LOCALISATION. — Étage infralittoral. Perfore les roches dures et les marnes tassées.

Golfe du Lion: roche dans l'horizon sup. de la zone littorale (PRUVOT); roches et pierres dans le môle de Sète (GRANGER); La Franqui (BREISTROFFER).

Région de Banyuls : peu abondant à Port-Vendres (B.D.D.). Nord-Est de l'Espagne : Barcelone, Calafell, Pineda, Rosas, Vilanova; Baléares : Minorque et Majorque? (HIDALGO).

## Xylophaga Turton, 1822

## Xylophaga dorsalis Turton.

Turton, 1819, Conch., dict., p. 185 (Teredo); 1822, Dyth. Brit., p. 253, pl. 2, fig. 4 et 5. — Jeffreys, Brit. Conch., 111, 1865, p. 120; V. p, 193, pl. 53, fig. 4.

DISTRIBUTION. — Atlantique : Golfe du St. Laurent; U.S.A.; du Sud de l'Islande et du Finmark à Madère et Tanger. Méditerranée.

LOCALISATION. — Dans les bois, flottants ou immergés à toutes profondeurs, de la surface à l'étage bathylittoral.

Golfe du Lion : vase profonde (Pruvot); la localité la plus voisine de Banyuls, vers l'Est, est Martigues (B.-du-Rh.); vers le Sud en Mer Catalane, au large de Rosas : Camp. « P.T.T. », 1958, st. K. 273 et 274, bois immergés à 755 et 1100. m

Nord-Est de l'Espagne : Barcelone, Mataro, Pineda (HIDALGO).

# TEREDINIDAE Fleming, 1821 Teredo L., 1758

#### Teredo navalis L.

Linné, 1767, Syst. nat., éd. 12, p. 1267. — Forbes et Hanley, 1853, pl. 1, fig. 7 et 8, et pl. 18, fig. 3 et 4. — Jeffreys, Brit. Conch., 111, 1865, p. 171; V, 1869, p. 194, pl. 54, fig. 2.

DISTRIBUTION. — Atlantique : U.S.A.; Atlantique, des Iles Britanniques au Portugal. Méditerranée et Mer Noire.

LOCALISATION. — Bois flottants et immergés, piquets etc. Golfe du Lion : bois dans l'horizon sup. de la zone littorale (PRUVOT); Sète (GRANGER).

Baléares : Minorque (HIDALGO).

#### Teredo norvegica Spg.

= Teredo Bruguieri Delle Chiaje. = Septaria mediterranea Risso, 1826.

Spengler, 1792, Skrivt. Nat. Selsk., 11-1, p. 102, pl. 2, fig. 4 à 6b. et 7. — Jeffreys, Brit. Conch., 111, 1865, p. 168, pl. 4, fig. 4; V, 1869, Lp. 54, fig. 1.

DISTRIBUTION. — Atlantique : U.S.A.; Islande et du Finmark aux Açores. Méditerranée.

LOCALISATION. — Bois flottants et immergés.

Golfe du Lion : Sète (GRANGER) étang des Eaux-Blanches (EUZET); Pyrénées-Orientales (PEPRATX).

Nord-Est de l'Espagne : Barcelone, Mataro; Baléares : Alcanfar, Alcudia (HIDALGO).

# Teredo philippi Gray.

= (Xylotrya) (1) Philippi. = T. palmatula Auct. non Lmk. Gray, in Fischer, 1856, Journ. Conch., p. 257. — Philippi, 1836; Moll. Sic., 1, pl. 1, fig. 8.

Localisation. — Espèce atlantique et méditerranéenne, connue, à l'Est de la Mer Catalane, à Martigues dans les Bouches-du-Rhône (Coll. Petit de la S., Muséum de Paris); aux Baléares à Mahon, et Cala Escurchada à Minorque (HIDALGO).

<sup>(1)</sup> Xylotrya (Leach) Menke, 1830. = Bankia Gray, 1840.

## Autres Teredinidae signalés sur les côtes françaises de Méditerranée :

Teredo pedicellata De Quatr., Toulon (PETIT DE LA S.). Teredo divaricata Desh., Provence (PETIT DE LA S.), Toulon (LOCARD).

Teredo bipennata Turton, côtes de Provence (MONTERROSATO). Teredo utriculus Gm. : Cannes (HANLEY).

# S.-O. ANOMALODESMATA Dall, 1889 (Anomaledesmacea)

# LYONSIIDAE Fischer, 1887

# Lyonsia Turton, 1822

(Hiatella (Leach) Brown, 1827 non Daudin, 1802) Magdala (Leach) Brown, 1827)

#### Lyonsia norvegica (Chem.).

— Mya striata Mtg., 1811. — Amphidesma corbuloides Lmk., 1818. = Myatella Montagui Brown, 1844. = Pandorina corruscans Scac., 1836.

Chemnitz, 1788, Conch., cab., X, p. 345, pl. 170, fig. 1647-1648 (Mya). — B.D.D., 11, 1798, p. 730, pl. 98, fig. 11-15, et, var. corruscans, 16 à 18.

OBSERVATION. - La var. corruscans Scacchi sp. correspond à la forme allongée méditerranéenne, à laquelle tous les échantillons régionaux que nous avons observés se rapportent.

DISTRIBUTION. - Atlantique, Sud de l'Islande, Féroé, et des Lofoten aux Canaries. Méditerranée.

LOCALISATION. - Étages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion : graviers dans l'horizon inf. de la zone litt., sables du large (PRUVOT). Plage de La Franqui (BREISTROFFER).

Région de Banyuls : un seul exemplaire sur la plage du Canet (B.D.D.).

Nord-Est de l'Espagne, Barcelone, Pineda; Baléares à Mahon

(HIDALGO).

Baléares, camp. « P.L.D. », 1954 : st. S.A. 13, San Antonio, Ibiza, 40-48 m, sable; S.A. 16, id. 39-42 m.

# PANDORIDAE Rafinesque, 1815 Pandora (Hwass) Chemnitz, 1795.

#### Pandora inaequivalvis (L.).

= Pandora margaritacea Lmk., 1801. = P. rostrata Lmk., 1818.

Linné, 1758, Syst. nat. éd. 10, p. 673 (Solen); 1767, éd. 12, p. 1118 (Tellina). — Hidalgo, 1870, pl. 49, fig. 5 et 6; pl. 80, fig. 6. — B.D.D., 11, 1898, p. 723, pl. 98, fig. 1 à 10.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Iles Britanniques aux Canaries. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étages infralittoral et circalittoral.

Golfe du Lion: sables et graviers dans la zone litt., sables du large (PRUVOT); Sète (GRANGER); La Franqui (PEPRATX; BREISTROFFER); Leucate (B.D.D.); La Nouvelle (LOCARD).

Nord-Est de l'Espagne et Baléares, nombreuses localités (HIDALGO).

Baléares, camp. « P.L.D. » 1954 : st. S.A. 13, San Antonio, Ibiza, 40-48 m, sable.

# Pandora pinna (Mtg.).

= Pandora obtusa (Leach) Phil., 1843.

Montagu, 1803, Test. Brit., 1, p. 565, pl. 15, fig. 3 (Solen). — Philippi, 1844, Moll. Sic. 11, p. 14, pl. 13, fig. 13. — Hidalgo, 1870, Moll. Esp., pl. 80, fig. 5.

DISTRIBUTION. — Atlantique des Iles Britanniques au Maroc. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage circalittoral, fonds sablo-vaseux et vaseux.

Golfe du Lion : sables vaseux, vase côtière, sables du large (PRUVOT). Agde (PETIT DE LA S.).

Nord-Est de l'Espagne, Pineda; Baléares, Isla del Aire, Ciutadella, Mahon, Cap Minorque (HIDALGO).

# THRACIIDAE E.A. Smith, 1885

Thracia (Leach) Blv., 1824

(Osteodesma Desh., 1827. Odontocinetus O.G. Costa, 1829. Cinetodonta Herm., 1847)

#### Thracia pubescens (Pult).

= Anatina myalis Lmk., 1818.

Pulteney, 1799, Cat. Dorset., p. 27, pl. 4. fig. 6 (Mya). — Jeffreys, Brit. Conch., 111, 1865, p. 38; V, 1869, p. 192, pl. 48, fig. 5.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Iles Britanniques aux Canaries ; Sénégal. Méditerranée.

LOCALISATION. — Golfe du Lion : sables du large (PRUVOT). Région de Banyuls : subfossile dans le gisement du Cap de Creus (MARS).

Nord-Est de l'Espagne, à Calafell, Valence; Baléares, Ile de

las Ratas à Mahon (HIDALGO).

#### Thracia papyracea (Poli).

= Amphidesma phaseolina Lmk., 1818. = Anatina villo-

siuscula Macg., 1827.

Poli, 1795, Test. utr. Sic., 11, p. 43, pl. 15, fig. 14 et 18 (Tellina). — Jeffreys, Brit. Conch., 111, 1865, p. 36; V, 1869, p. 191, pl. 48, fig. 4 (type), 4a (var. villiosuscula). — B.D.D., 11, 1898, p. 735, 740; pl. 99, fig. 1 à 9 (var. villiosuscula).

DISTRIBUTION. — Atlantique, Sud de l'Islande et des Lofoten à Madère, Maroc et Cap Vert. Méditerranée et Mer Noire.

Localisation. — Étages infralittoral et circalittoral. Selon les observations de J. Picard (1965) dans le Golfe de Marseille, *Thracia papyracea* est caractéristique de la biocénose des sables fins bien calibrés, et *Thracia villiosuscula* caractéristique de la biocénose des sables grossiers et fins graviers sous influence des courants.

Golfe du Lion: vase des ports et sable dans l'horizon sup., herbier dans l'horizon moyen, gravier dans l'horizon inf. de la zone littorale (PRUVOT); Sète (GRANGER); étang de Thau (GRANGER, GOURRET, SALINES, MARS); La Franqui (B.D.D., rare; BREISTROFFER); le Roussillon (LOCARD).

Nord-Est de l'Espagne, nombreuses localités; Baléares : Mahon; dans le sable à faible profondeur, et dans les étoiles de

mer (HIDALGO).

#### Thracia corbuloidea Blv.

= Thracia corbuloides Desh., 1830.

Blainville, 1825, Man. Malac., p. 565, pl. 76, fig. 7. — Reeve, 1859, Conch. Icon., Thracia, pl. 1, fig. 1. — Hidalgo, 1870, Moll. Esp., pl. 79, fig. 3.

DISTRIBUTION. - Méditerranée.

LOCALISATION. — Golfe du Lion : vase des ports dans l'horizon sup. de la zone littorale et vase côtière (PRUVOT); Sète (GRANGER).

Baléares : Ile del Aire, Calallonga à Mahon, Calafiguera à Palma; de 4 à 8 m, dans la vase (HIDALGO).

#### Thracia convexa (Wood).

Wood, 1815, Gen. Conch., p. 92, pl. 18, fig. 1 (Mya). — Jeffreys, Brit. Conch., 111, 1865, p. 39; V, 1869, p. 191, pl. 48 fig. 6.

DISTRIBUTION. — Atlantique : Féroé, et des Lofoten au Portugal. Méditerranée.

Localisation. — Baléares : Ile del Rey, à Mahon; à 2 m dans le sable fin (Hidalgo). Également signalée des « côtes françaises de Méditerranée » (MTRS., JEFFREYS, d'après MARTIN).

#### Thracia distorta (Mtg.).

= T. (Ixartia) (1) distorta. = Anatina rupicola Lmk., 1818. — A. truncata Turt., 1822. = A. pusilla. = Erycina anodon Phil., 1836. = Th. fabula Phil., 1844 = Th. brevis Desh., 1848.

Montagu, 1803, Test. Brit., p. 42, pl. 1, fig. 1 (Mya). — B.D.D., 11, 1898, p. 740, pl. 99, fig. 10 à 21.

DISTRIBUTION. — Atlantique : Amérique du Nord; du Finmark au Maroc. Méditerranée.

LOCALISATION. — Golfe du Lion : graviers vaseux dans l'horizon inf. de la zone littorale (Pruvot); La Franqui (Breistroffer).

Région de Banyuls : très rare, une seule valve à Paulilles (B.D.D.).

Baléares : Mahon (HIDALGO).

<sup>(1)</sup> Ixartia Leach, 1852.

# LATERNULIDAE Hedley, 1918

## Cochlodesma Couthouy, 1839.

#### Cochlodesma praetenue (Pult.).

C. (Bontaea) (1) praetenue.
 Anatina oblonga Phil., 1836.
 Pulteney, 1799, Cat. Dorset., p. 28, pl. 4, fig. 7. (Chama).
 Jeffreys Brit. Conch., 111, 1865, p. 34; V, 1869, p. 190, pl. 48, fig. 3.

OBSERVATION. — Espèce atlantique (S. et O. de l'Islande, Féroé et du Finmark à la Bretagne), signalée aussi à Nice (DUBRUEIL et à Palma (BAVAY), mais son existence à l'état vivant en Méditerranée reste douteuse.

Autres Lyonsiidae, Pandoridae, Pholadomyidae et Laternulidae signalés sur les côtes françaises de Méditerranée :

Lyonsia formosa Jeff.: Golfe du Lion, zone des Coraux profonds (PRUVOT); Marseille (MARION).

Pandora flexuosa Sow. : Provence (PETIT DE LA S.); Palavas

(DOLLFUS); Marseille (J. PICARD).

Pholadomyia loveni Jeff.: Marseille (MARION, JEFFREYS). Cochlodesma tenerum (Jeff.): Marseille (J. PICARD).

# CLAVAGELLIDAE d'Orb., 1843 Clavagella Lmk., 1818

# Clavagella aperta Sow.

Clavagella sicula D. Chj., 1844.
 Sowerby, 1820; Gen. Shells, pl. 21, fig. 1 à 4. — Hidalgo, 1870, pl. 40A, fig. 11.

OBSERVATION. — Espèce rencontrée dans les pierres calcaires et les Madréporaires; connue d'un petit nombre de localités méditerranéennes. La localité la plus voisine du Roussillon, vers l'Est, est Carry, B.-du-Rh. (VAYSSIERE).

Baléares : Ile du Lazaret, à Mahon (HIDALGO).

## Clavagella melitensis Brod.

= Cl. angulata Phil., 1844.

Broderip, 1835, Trans. Zool. Soc., 1, pl. 35, fig. 5 à 8. — Philippi, 1844, Moll. Sic., 11, pl. 13, fig. 3.

OBSERVATION. — Espèce de même habitat que la précédente, signalée aux Baléares, à Alcudia (HIDALGO), et trouvée dans les fond coralligènes de la région de Banyuls (réc. LAUBIER).

<sup>(1)</sup> Bontaea (Leach) Brown, 1827.

# O. SEPTIBRANCHIA Perrier, 1797

#### POROMYIDAE Dall, 1886

Poromya Forbes, 1840 (Embla Loven, 1846)

#### Poromya granulata (Nyst et W.).

= Poromya anatinoides Forbes, 1840. = Embla Korent Lov., 1846. = Cuminghia Parthenopaea Tib., 1853.

Nyst et Westerdrop, 1839, Nouv. Coq. Anvers, p. 6, pl. 3, fig. 3 (Corbula). — Forbes et Hanley, 1835, Brit. Moll. 1, p. 204, pl. 9, fig. 4 à 6.

DISTRIBUTION. — Atlantique, Amérique du Cap Cod à la Floride et Cuba; de l'Islande, les Féroé et le Finmarck, jusqu'aux Canaries. Méditerranée.

LOCALISATION. - Étage circalittoral.

Golfe du Lion, sables du large (PRUVOT; Marseille, MARION). Nord-Est de l'Espagne : Calafell, Pineda et Valence (HIDALGO).

# CUSPIDARIIDAE Dall, 1886

Cuspidaria Nardo, 1840 Neaera Gray, 1834 non Rob.-Dev., 1830.

#### Cuspidaria cuspidata (Olivi).

= Anatina brevirostris Brown. = Cuspidaria typica Nardo, 1840.

Olivi, 1792, Zool. Adr., p. 101, pl. 4, fig. 3 (Tellina). — Hidalgo, 1870, Moll. mar. Esp., pl. 74, fig. 8.

DISTRIBUTION. — Atlantique, des Lofoten au Maroc. Méditerranée.

LOCALISATION. — Étage circalittoral.

Golfe du Lion: graviers vaseux dans l'horizon inf. de la zone littorale, vase côtière (PRUVOT; Marseille, MARION). Camp. « P. T. T. », 1949, st. 101, Balandreau, 110 m.

Nord-Est de l'Espagne, Pineda, Valence (HIDALGO).

#### Cuspidaria rostrata (Spengler).

Neaera attenuata Forbes 1843.
 N. renovata Tib., 1853.
 Spengler, 1792, Skriv. Selsk., 111, p. 42, pl. 2, fig. 16 (Mya).
 Jeffreys, Brit. Conch., 111, 1865, p. 51; V, 1869, pl. 49, fig. 4.

DISTRIBUTION. — Atlantique : Amérique du Cap Cod aux Antilles; du Sud de l'Islande et de la Norvège jusqu'aux Canaries. Méditerranée.

LOCALISATION. - Étages circalittoral et bathylittoral.

Golfe du Lion : sables du large et région profonde (PRUVOT; Marseille, MARION).

Nord-Est de l'Espagne : Pineda, Valence (HIDALGO).

Baléares : Palma (BAVAY).

## Cuspidaria abbreviata Forbes.

= Neaera vitrea Loven, 1846.

Forbes, 1843, Proc. Zool. Soc., p. 75 (Neaera). — Jeffreys, Brit. Conch., 111, 1865, p. 48; V, 1869, p. 191, pl. 49, fig. 2.

OBSERVATION. — Cette espèce, qui habite les vases profondes dans l'Atlantique, des Lofoten au Maroc, n'est connue que d'un petit nombre de localités méditerranéennes, dont Marseille à la limite Est du Golfe du Lion. Aussi signalons-nous quelques valves trouvées au cours de la camp. « P.L.D. », Baléares, 1953, st. B. 17 et B. 18, S.-E. d'Ibiza, à 320-330 m.

## Cuspidaria costellata Desh.

= C. (Cardiomya) (1) costellata. = Neraea sulcata Loven, 1846.

Deshayes, 1832. Exp. Morée, p. 86, pl. 24, fig. 1 à 3 (Corbula).

— Jeffreys, Brit. Conch., 111, 1865, p. 49; V, 1869, p. 49, fig. 3.

DISTRIBUTION. — Atlantique : U.S.A., Antilles; des Lofoten au Cap Vert. Méditerranée.

Localisation. — De l'étage infralittoral à l'étage bathylittoral

(surtout circalittoral).

Golfe du Lion: graviers vaseux dans l'horizon inf. de la zone littorale; vase côtière, sables du large, région profonde (PRUVOT; Marseille, MARION).

Nord-Est de l'Espagne : Pineda et Valence (HIDALGO).

Autre Cuspidaridae signalé sur les côtes françaises de Méditerranée :

Cuspidaria striolata Locard: Corse (LOCARD et CAZIOT).

<sup>(1)</sup> Cardiomya A. Adams, 1864. - Spathophora Jeff., 1881.

#### BIBLIOGRAPHIE

- \* AGUILAR-AMAT, J.B. d', 1916. Mollusca marina in littora Calafel et Vilanova a Antonio de Sama. Junta Cien. nat., Annuari: 47-62.
- \* BAVAY, A. 1916. Appendice al estudio batilitologico de la Bahia de Malorca. Molluscos recogido con los sedimentos, in Trabajos de Oceanografia dirigidos por lel Doctor Odon de Buen.
- \* Bofill, A. et J. B. d'Aguillar Amat, 1924. Malacologia de les Illes Pitiuses, Trab. Mus. Cien. nat. Barcelona, 10 (30).
- \* Bougis, P., 1957. Campagnes océanographiques du « Professeur Lacaze-Duthiers » aux Baléares en juin 1953 et août 1954, Vie et milieu suppl. 6.
- \* BOURCART, J., 1955. Recherches sur le plateau continental de Banyulssur-mer, Vie et Milieu, 6: 435-524.
- \* BUCQUOY, E., Ph. DAUTZENBERG et G. DOLLFUS, 1882-1898. Les Mollusques marins du Roussillon, 2 col. et 2 atlas, 165 pl. (Baillière, Paris).
- \* Breistroffer, M., 1962. Les Mollusques littoraux de la plage de la Franqui (Aude).
  - CARUS, J.V., 1893. Prodromus faunae méditerranae, 2 (Stuttgart).
- \* Chia, M. de, 1916. Aplec de noticies sobr' ls Molucs de Catalunya.

  Butl. Gatal. Hist. nat. 2 (4,6).
  - COEN, G., 1937. Nuovo saggio di una sylloge Molluscorum Adriaticorum. R. Com. Thalass. Ital., 240.
  - Dautzenberg, Ph., 1927. Mollusques provenant des campagnes scientifiques du Prince Albert Ier de Monaco dans l'Océan Atlantique et le Golfe de Gascogne, Rés. Camp. sci., 72.
  - DAUTZENBERG, Ph. et H. FISCHER, 1912. Mollusques provenant des Campagnes scientifiques de l' « Hirondelle » et de la « Princesse Alice » dans les mers du Nord. Rés. Camp. sci., 37.
- \* DELAMARE DEBOUTTEVILLE, Cl. et P. Bougis, 1951. Recherches sur le trottoir d'Algues calcaires effectuées à Banyuls pendant le stage d'été. Vie et Milieu, 2: 161-181.
  - Dodge, H., 1953. A Historical Review of the Molluks of Linnaeus, Part I. The Classes Loricata and Palecypoda. Bull. Amer. Mus. nat. Hist., 100: 5-264.
  - Dollfus, G.F., 1883. Liste des coquilles marines recueillies à Palavas (Hérault). Feuille J. Nat. : 93.
- \* DUBRUEIL, 1877. Promenades d'un naturaliste sur le littoral de Sète à Aigues-Mortes. Conchyliologie (Montpellier).
- \* EUZET, L., 1950. Contribution à l'étude de la faune des Eaux-Blanches (D.E.S., Montpellier, dactyl.).
  - FISCHER, P., 1880-1887. Manuel de Conchyliologie et de Paléontologie conchyliologique (Savy, Paris).

- FISCHER-PIETTE, E. et A. FRANC, 1960. Classe des Aplacophores; Classe des Polyplacophores. in Traité de Zoologie Dir. Grassé, V. (2): 1655-1785 (Masson, Paris).
- Forbes, E. et S. Hanley, 1948-1953. A History of British Mollusca and their Shells, 4 vol., 202 pl. (London).
- FRANC, A., 1960. Classe des Bivalves. in Traité de Zoologie Dir. Grassé, V. (2): 1845-2133 (Masson, Paris).
- \* GOURRET, P., 1896. Documents zoologiques sur l'étang de Thau. Trav. Inst. Zool. Univ. Montpellier, n.s., 5.
- \* GRANGER, A., 1879. Catalogue des Mollusques testacés observés sur le littoral de Sète. Actes Soc. Linn. Bordeaux.
  - GROSSU, A.V., 1961. Bivalvia. in Fauna Républicii populare romîne, Mollusca, 3 (3), (Bucuresti).
  - HAAS, F., 1926. Lamellibranchia. in Grimpe u. Wagler, Tierwelt der Nord-und Ostsee, 9 (dl).
- \* HIDALGO, J.G., 1870. Moluscos marinos de España, Portugal y las Baléares (Madrid).
- \* HIDALGO, J.G., 1917. Fauna malacologica de España, Portugal y las Baléares. Trab, Mus. nac. Cien. nat., Madrid, s. zool., 30.
  - HOFFMANN, H., 1929. Amphineura und Scaphopoda. in Bronns' Klassen und Ordnung des Tierreichs, 3 (1).
  - JEFFREYS, J.C., 1862-1869. British Conchology, or an Account of the nown inhabit the Isles and the surrounding Seas. 5 vol. (London).
- \* Kerneis, A., 1960. Contribution à l'étude faunistique et écologique des herbiers de Posidonies de la région de Banyuls. Vie et Milieu, 2: 145-187.
  - KOWALZYSKY et A.F. MARION, 1887. Contribution à l'histoire des Solenogastres ou Aplacophores. Ann. Mus. Hist. nat. Marseille. 3 (1)
  - LAMY, E., 1907. Révision des Arca vivants du Muséum d'Histoire naturelle de Paris. Journ. Conchyl., 55: (1-111): 199-307.
  - LAMY, E., 1912. Révision des Pectunculus vivants... Journ. Conch., 59: 82-156.
  - LAMY, E., 1913. Révision des Scrobiculariidae vivants... Journ. Conch., 61: 243-368.
  - LAMY, E., 1915. Notes sur les espèces lamarckiennes des genres Cyprina, Cypricardia, Hiatella et Isocardia. Bull. Mus. Hist. nat. Paris, 21: 243-252.
  - LAMY, E., 1916. Notes sur les espèces rangées par Lamarck dans les genres Venericardia et Cardita. Bull. Mus. Hist. nat. Paris, 22: 50-58; 114-121.
  - LAMY, E., 1917. Révision des Mactridae vivants..., Journ. Conch., 63: 173-275.
  - LAMY, E., 1920. Révision des Cypricardiacea et des Isocardiacea vivants..., Journ. Conch., 64: 259-307.
  - LAMY, E., 1921. Révision des Lucinacaea vivants..., Journ. Conch., 65: 71-72; 169-222; 233-318; 335-388.
  - LAMY, E., 1924. Révision des Saxicavidae vivants..., Journ. Conch., 68: 218-248; 261-283.
  - LAMY, E., 1924. Révision des Gastrochaenidae vivants..., Journ. Conch., 68: 284-319.

- LAMY, E., 1927. Révision des Myidae vivants..., Journ. Conch., 70: 151-187.
- LAMY, E., 1927. Révision des Teredinidae vivants..., Journ. Conch., 70: 201-283.
- LAMY, E., 1928. Révision des Chama vivants..., Journ. Gonch., 71: 293-383
- LAMY, E., 1930. Révision des Ostrea vivants..., Journ. Conch., 73: 1-46; 71-108; 233-275.
- LAMY, E., 1931. Révision des Limidae vivants..., Journ. Gonch., 74: 89-114; 169-198-245-269.
- LAMY, E., 1931. Révision des Thraciidae vivants..., Journ. Conch., 75: 213-241; 285-321.
- \* LAMY, E., 1934. Sobre algunos Moluscos procedente de las campañas del Instituto español de Oceanografia, Inst. esp. Oceanogr., Notas y Resumenes (2): 78.
  - LAMY, E., 1936-1937. Révision des Mytillidae vivants..., Journ. Conch., 80: 66-102-107-198; 229-295; 307-363; 81: 5-71;99-132;169-197.
  - LAMY, E., 1941. Révision des Corbulidae vivants..., Journ. Conch., 84: 5-33; 121-144; 211-254.
  - LECOINTRE, G., 1952. Recherches sur le Néogène et le Quaternaire marins de la côte atlantique du Maroc, 11, Paléontologie. Notes et Mem. Serv. géol. Maroc, 99.
  - Leloup, E. et P. Volz, 1938. Die Chitonen (Polyplacophoren )der Adria, Thalassia 2 (10).
  - Locard, A., 1886. Étude critique des Tapes des côtes de France. Bull. Soc. malacol. France, 3: 239-328.
  - Locard, A., 1888. Recherches sur les espèces appartenant au genre Modiola, Bull. Soc. malacol. Fr., 5: 77-119.
  - LOCARD, A., 1889. Révision des espèces françaises appartenant au genre Mytilus, Bull. Soc. malacol. Fr., 6: 83-184.
  - Locard, A., 1888. Description des espèces françaises appartenant au genre Mactra.
  - Locard, A., 1891. Conchyliologie française. Les coquilles marines des côtes de France (Lyon).
  - Locard, A., 1898. Mollusques testacés, vol. 2., Exp. sci. du Travailleur et du Talisman (Paris).
  - Locard, A., et E. Caziot 1900. Conchyliologie française. Les coquilles marines des côtes de Corse (Paris).
  - MADSEN, F.J., 1949. Marine Bivalvia. The Zoology of Iceland, 4: (63).
    MALATESTA, A., 1962. Méditerranean Polyplacophora cenozoic and recent. Geologica romana, 1: 145-171.
- \* MALUQUER, J., 1915. Amphineures de Cataluyña. Treballs Inst. catal. Hist. nat.: 187-280.
- \* MALUQUER, J., 1916. Treballs oceanografics en la costa del Empurdà. Junta Cienc. nat. Barcelona; Annuari : 221-261.
- \* MALUQUER, J., 1917. Notes para l'estudi dels Solenogastres (Molluscos Amfineures) de Catalunya. Treballs Inst. catal. Hist. nat.: 9-53.
  - MARCHE-MARCHAD, I., 1958. Nouveau catalogue de la collection de Mollusques testacés marins de l'IFAN. Inst. Fr. d'Afr. Noire, Catalogues, 14 (Dakar).

- MARION, A.F., 1883. Esquisse d'une topographie zoologique du
- Golfe de Marseille. Ann. Mus. Hist. nat. Marseille, 1 (1). MARION, A.-F., 1883. Considérations sur les faunes profondes de la Méditerranée, Ann. Mus. Hist. nat. Marseille 1 (2).
- MARS, P., 1951. Essai d'interprétation des formes généralement groupées sous le nom de Cardium edule L. Bull. Mus. Hist. nat. Marseille, 9: 1-31.
- \* MARS, P., 1959. Les faunes malacologiques quaternaires « froides » de Méditerranée. Le gisement du Cap Creus. Vie et Milieu. 9 : 293-309.
- \* MARS, P., 1961. Recherches sur quelques étangs du littoral méditerranéen français et sur leurs faunes malacologiques.
  - MARS, P., J. MATHELY et J. PARIS, 1957. Remarques sur le gisement quaternaire du Cap Creus. C.R. Acad. Sci. 242: 1940.
  - MILACHEWITCH, K.O., 1916. Les Mollusques des mers russes. Faune de la Russie, 1, (en russe). (Petrograd).
- \* MOLINIER, R. et J. PICARD, 1957. Aperçu bionomique sur les peuplements marins littoraux des côtes rocheuses méditerranéennes de l'Espagne. Bull. Trav. St. Aquic. Castiglione, n.s., 8.
- \* Monniot, F., 1962. Recherches sur les graviers à Amphioxus de la région de Banyuls-sur-mer. Vie et Milieu, 13: 231-322.
  - Monterosato, T.A. Di, 1878. Enumerazione e sinonimia delle conchiglie mediterranee. Giorn. Sci. nat. Palermo, 13.
  - Monterosato, T.A. Di, 1884. Nomenclatura generica e specifica di alcune conchiglie méditerranee. (Palermo).
  - NICKLES, M., 1950. Mollusques testacés marins de la côte occidentale de l'Afrique (Paris).
  - NIERSTRASS, H.J. et H. HOFFMANN, 1929. Aculifera, in Grimpe u. Wagler Tierwelt der Nord-und Ostsee, 9 (a).
  - Nobre, A., 1940. Moluscos marinhos e da agua salobre. Fauna malacologica de Portugal, 1. (Porto).
- \* PARIS, J., 1954. Contribution à la connaissance de la « zone nord des Cannalots ». Vie et Milieu, 5 : 469-512.
  - PASTEUR-HUMBERT, Ch., 1962. Les Mollusques marins testacés du Maroc, 11, Les Lamellibranches et les Scaphopodes. Trav. Inst. Sci. Chérif. s. zool., 28 (Rabat).
- \* PAULUS, M., 1950. Note sur la présence de Cyprina islandica au large des Baléares, Vie et Milieu, 1 : 302.
- \* PAULUS, M., 1950. Note sur les Mollusques fossiles dragués dans le Rech du Cap, au Nord-Est du Cap Creus, Vie et Milieu, 1 : 297-301.
  - PAYRAUDHAU, B.C., 1826. Catalogue descriptif et méthodique des Annélides et Mollusques de l'île de Corse (Paris).
- \* PEPRATX, E., 1884. Mollusques de la plage de La Franqui. Bull. Soc. Agric. Pyr.-Or., 26: 222-228.
  - Peres, J. M. et J. Picard, 1964. Nouveau manuel de Bionomie benthique de la Méditerranée. Rec. Trav. St. Marine Endoume, Bull. 31: (47).
  - PETIT DE LA SAUSSAYE, 1851-1859. Catalogue des Mollusques marins qui vivent sur les côtes de France, Journ. Conch., 11: 274, 373; 111: 70, 176; IV: 426; VI: 350; VIII: 234.
  - PHILIPPI, R.A., 1836-1844. Enumeratio Molluscorum Siciliae conventium, 2 vol.

- Picard, J., 1965. Recherches qualitatives sur les biocoénoses marines des substrats meubles dragables de la région marseillaise (Thèse. Fac. Sc. Marseille).
- PILSBRY, H.A., 1892-1893. Polyplacophora. in Tryon, Manual of Conchology, 13, 14 (Philadelphia).
- PILSBRY, H.A. et SHARP, 1898. Scaphopoda; Aplacophora. in Tryon, Manual of Conchology, 17 (Philadelphia).
- Poli, J.X., 1791-1795. Testacea utriusque Siciliae eorumque historie et anatomie, 2 vol. (Parma).
- \* PRUVOT, G., 1891. Sur l'organisation de quelques Néoméniens des côtes de France. Arch. Zool. exp. gén. (2) 9: 699.
- \* Pruvot, G., 1894. Essai sur la topographie et la constitution des fonds sous-marins de la région de Banyuls, de la plaine du Roussillon au Golfe de Rosas. Arch. Zool. exp. gén. (3), 2: 599-672.
- \* PRUVOT, G., 1895. Coup d'œil sur la distribution des invertébrés de la région de Banyuls (golfe du Lion). Arch. Zool. exp. gén. (3), 3: 629-658.
  - PRUVOT, G., 1897. Essai sur les fonds et la faune de la Manche occidentale (côtes de Bretagne) comparés à ceux du Golfe du Lion, Arch. Zool. exp. gén. (3), 5: 511-660.
- \* PRUVOT, G., 1899. Sur deux Néoméniens nouveaux de la Méditerranée, Arch. Zool. exp. gén. (3), 7: 461-509.
  - PRUVOT, G. et A. ROBERT, 1897. Sur un gisement sous-marin de coquilles anciennes au voisinage du Cap de Creus. Arch. Zool. exp. gén. (3), 5: 497-510.
- \* REYSS, D., 1964. Contribution à l'étude du Rech Lacaze-Duthiers, vallée sous-marine des côtes du Roussillon. Vie et Milieu, 15: 1-46.
- \* Salines, S., 1958. Contribution à l'étude des Lamellibranches de l'étang des Eaux-Blanches (D.E.S. Montpellier).
- \* SALINES, S., 1958. Contribution à l'étude faunistique des étangs saumâtres de la région bitteroise, Vie et Milieu. 9: 193.
  - SARS, G.O., 1878. Bibrag til kundskaben om norges arktiske fauna, 1., Mollusca regionis arcticae Norvegiae (Christiania).
  - STORK, H.A., 1934. Scaphopoda der Adria. Thalassia. 1: (9).
  - THIELE, J., 1913. Mollusca Solenogastres. Das Tierreich, 38. (Berlin).
    THIELE, J., 1931-1935. Handbuch der systematische Weichtierkunde,
    2 vol. (Jena).
- \* VIDAL, A., 1963. Contribution à l'étude de la zone des Ouillals. Vie et Milieu. 14: 275-283.



## INDEX SYSTÉMATIQUE

Noms de familles en égyptienne, noms de genres et d'espèces en romain, synonymes en italique.

Abra	113	Arca	
— alba	114	— cardissa	39
— fragilis	113	— corbuloides	43
- longicallus	113	- crinita	42
- milashevichi	113	— diluvii	
		- Gaimardi	42
— nitida	113	— Gaimarai	42
— ovota	115	— imbricata	40
— prismatica	113	— insubrica	45
— tenuis	114	— interrupta	37
Acanthochiton	22	- Koreni	41
— aeneus	22, 23	— lactea	42
— communis .	22	— margaritacea	35
- crenatus	22	— modiolus	42
<ul><li>discrepans.</li></ul>	22	— noae	39
<ul> <li>fascicularis.</li> </ul>	22	- nodulosa	40
ACANTHO CHITO-		— nummaria	45
NIDAE	22	— obliqua	41
Aloidis (Corbula)	129	— obliquatula	41
Amphidesma donacilla	126	— pallens	45
		- pectunculoides	41
— corbuloides — intermedia	134	- perforans	42
	113	- Polii	42
	78	- pulchella	40
— phaseolina	136	— Ouovi	42
- sicula	112	- raridentata	41
Anatina brevirostris	139	- reticulata	40
— myalis	136	— saccata	40
— pusilla	137	— scabra	40
— rupicola	137	- Talismani	42
- truncata	137	— tetragona	39
— villosiuscula	136	ARCIDAE	39
Anomia	60	Arcopagia	109
— cepa	69	— balaustina	110
- électrica	69	- crassa	109
- ephippium	69	Arctica (Cyprina)	75
- pectiniformis	69	Arctoë fulva	93
- squamula	69	— nitidissima	93
	70		
		Artemis comta	93
ANOMIDAE	69	- radiata	93
Arca	39	Arthemis (Dosinia)	93
— antiquata	42	- complanata	93
- barbata	40	— pudica	93

Astarte	70	CARDITIDAE 72
— fusca	71	Cardium 86
— sulcata	70	— aculeatum 86
- triangularis	71	— arcuatum 80
ASTARTIDAE	70	— deshayesi 88
Autonoë (Lasaca)	83	- edule 89
		elongatulum 90
Avicula (Pteria)	46	- echinatum 87
— aculeata	46	- erinaceum 87
- anglica	46	
- britannica	46	
— tarentina	46	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Azor (Zozia)	119	— glaucum 89
		— hians 93
Barnea	132	— laevigatum 92
— candida	132	— minimum 90
— spinosa	132	— mucronatum 88
Bornia	81	— nodosum 91
- complanata	81	— norvegicum 92
- corbuloides	81	- ovale 90
— geoffroyi	81	— papillosum 91
- sebetia	81	- parasiticum 89
- seminulum	83	- parvum 90
Brachidontes	1000	- paucicostatum 88
— lineatus	49	- perrieri 90
— marioni	50	— planatum 91
	51	- Polii 91
minimus	49	— pygmaeum 89
Bucardia communis	74	- rusticum 89
Byssomya Guerini	76	
Cadulus	31	
<ul><li>Jeffreysi</li><li>politus</li></ul>	32	— serratum 92
— politus	31	- siculum 90
— propinquus	32	— spinosum 87
- strangulatus	32	- stellatum 90
<ul> <li>subfusiformis</li> </ul>	32	— subangulatum 89
<ul> <li>subfusiformis</li> </ul>	32	- sulcatum 92
— tumidosus	32	— tuberculatum 89
Callista	96	Caryatis (Pitar) 95
— candida	99	Ceratisolen (Pharus) 120
— chione	96	Chama 85
- discolor	123	— circinata 86
— gemella	96	— cor 74
— gemella	123	— cordiformis 74
Callochiton	19	- cristella 85
- achatinus	19	— gryphina 86
CALLOCHITONIDAE .	19	- gryphoides 85
CARDIIDAE	86	— magna 124
Cardita	73	- parva 130
— aculeata	2.00	- sinistrorsa 86
— calyculata	73 73	Chiton 21
	100	
— formosula	73	
— laxa	72	
- muricata	73	
- sinuata	73	- granoliratus 17
— squamosa	73	— laevis 19
— sulcata	72	- marginatus 19
— trapezia	73	— minimus 23

Chiton	21	Cuminghia Parthenopaea	139
- olivaceus	21	Cuneus (Donax)	115
- Polii	20, 21	- foliatus	102
- pulchellus	21	- reticulatus	IOI
- rubicundus	21	Cuspidaria	139
- siculus	21	- abbreviata	140
- sulcatus	21	- costellata	140
- squamosus	21	- cuspidata	139
- variegatus	19	- rostrata	1000000
		- striolata	140
CHITONIDAE	21		140
Chlamys		— typica	139
— bruei	57	CUSPIDARIIDAE	139
— flexuosa	59	Commission minutes	
— glabra	60	Cyamium minutum	77 83
— islandica	56	Cycladina (Lasaea)	83
— multistriata	57	adansoni	83
- opercularis	57 58	Cypricardia coralliophaga .	76
- pesfelis	61	Renieri	76
- septemradiata	59	Cyprina	75
— solidula	58	— angulata	75
- triradiata	59	— islandica	75
- varia	56	— maxima	75
Clausina (Venus)	96	- vulgaris	75
Clavagella	138	CYPRINIDAE	
- angulata	138	GIT KINIDAL	75
	138	Cytherea apicalis	94
— aperta		— Ćyrilli	94
— melitensis	138	- lunaris	93
— sicula	138	- mediterranea	95
Cinetodonta (Thracia)	136	— minuta	94
Circe striata	94	— nitidula	95
— undulata	94	- Sismondae	94
CLAVAGELLIDAE	138	- venetiana	95
	138	Dacrydium hyalinum	55
Cochlodesma		- vitreum	
— pretenue	138		55
tenerum	138	DENTALIIDAE	27
Codakia	V.21CV	Dentalium	27
decussata	80	Dentalium	27
Coralliophaga	76	— abyssorum	32 28
- lithophagella	76	— agile	
Corbula	129	— alternans	28
— gibba	129	— bifissum	31
- mediterranea	129	— dentalis	28
- nucleus	129	— dentalis	28
- ovata	130	— entalis	27
- trigona	130	- entalis filum	27
- trigonula	130		30
CORBULIDAE	129	- frusticulum	28
	250	- gracile	30
Corbulomya maeotica	130	- gracue inaequicostatum - Lessoni Linneanum	28
Crassostrea	68	- Lessoni	29
- angulata	68	- Linneanum	28
Crenella arenaria	55	novemcostatum     occidentale	29
- rhombea	55	<ul><li>occidentale</li></ul>	32
Cultellus	121	- octogonum	29
— pellucidus	121	— panormum	29
- tenuis		- politum	30

Dentalium	27	Erycina anodon	137
- rubescens	30	- Renieri	114
- striatulum	28	- trigona	114
- striolatum	27	— tumida	114
- tarentinum	27	— vitrea	113
- tetragonum	31	- violacea	83
- vulgare	27	Exoleta orbiculata	93
Digitaria	72	— radula	93
— digitaria	72		73
Diplodonta	77	Galeomma	83
— apicalis	77	- turtoni	83
- dilata			7200
- rotundata	77	GALEOMMIDAE	83
- trigonula	77	Gari	117
Diodonta (Gastrana)	77	- costulata	118
Diodonia (Gastrana)	111	- depressa	118
- bicarinata	100,000,000,000	- faroënsis	117
Divaricella	80	— tellinella	118
— divaricata	80	- vulgaris	117
DONACIDAE	115	Gastrana	III
Donacilla Lamarcki	125	Gastrana	III
Donax	115	Gastrochaena	130
Donax  — Bellardii	115	- dubia	130
- brevis	115	- modiolina	130
- Cattaniana	116	- Polii	130
- Clodiensis	116		105.00
- complanata	116	GASTROCHAENIDAE.	130
- complanata		GLOSSIDAE	74
- Junanae	115	Glossoderma (Glossus)	74
- modesta	116	Glossus	74
modesta      plebeia      rhomboideus	125	- humanus	
— rhomboideus	115		74
- semistriatus	116	Gouldia	94
- trifasciata	116	— minima	94
- trunculus	115	Glycimeris (Panopaea)	
- variegatus	116	Glycimeris	43
- venustus	116	— argentea	35
- violacea	116	— glycimeris	43
Dosinia	93	- pilosa	44
- exoleta	93	- bimaculata	44
- lincta	93	- violacescens	45 68
- lupinus	93	Gryphaea	
- Rissoiana	93	Hanleyia	18
11330141141111111	93	- debilis	18
Embla (Poromya)	139	- hanleyi	18
Embla Koreni	139	HANLEYIDAE	18
Ensatella europaea	122	Hiatella (Lyonsia)	
Ensis	122	Lietalle	134
DHS15		Hiatella	
— ensis	122	- arctica	126
— magnus	122	- monoptera	126
— major	122	— pholadis	127
— siliqua	122	— Polii	83
Entalina	31	— rugosa	127
<ul> <li>quinquangularis .</li> </ul>	31	Hoschteteria (Philobrya)	43
Erycina anodon	137	Holopholas (Barnea)	132
- Aradae	113	Hypogaea (Solen)	121
— crenulata	81	- barbata	126
- nucleola	84		122
			100000

Hypogaea (Solen)	121	Lima	64
- falcata	122	— hians	65
— hirundo	120	— imbricata	64
— tentaculata	121	— inflata	64
- variegata	119	— linguatula	65
- verrucosa	131	— laevigata	65
Hypogaeoderma (Solen)	121	— loscombei — nivea	66
Ischnochitonrissoi	18	— squamosa	64
	1	- subauriculata	66
ISCHNOCHITONIDAE	18	— tenera	65
Ichthyomenia	12	- ventricosa	64
- ichthyodes .	12	— vitrina	65
Irus	102	— vulgaris	64
— irus	102	Limea sarsi	67
Isocardia (Glossus)	74	— crassa	67
- hibernica	74	LIMIDAE	64
Jesonia (Cardita)	73	LIMOPSIDAE	43
Kellia	82		
— abyssicola	74	Limopsis aurita	43
- suborbicularis	82	— pygmaea	43 43
Kelliela	74	Lithodomus (Lithophaga)	52
— miliaris	74	- dactylus	52
KELLYELLIDAE	74	Lithophaga	52
Laevicardium	92	- aristata	53
— crassum	92	<ul><li>lithophaga</li></ul>	52
- oblongum	92	Loripes	78
Lajonkaireia	104	- lacteus	78
- lajonkairei	104	Lucina	78
Lasaea	83	— bullula	78
— rubra	83	— commutata	80
LATERNULIDAE	138	- Desmaresti	79 78
Leda (Nuculana)	37	- lactoides	78
— pygmaea	38	- leucoma	78
Lembulus Rossianus	37	— pecten	80
Lepidochiton	18	- squamosa	80
— albus	18	Lucinella (Divaricella)	80
- cinereus	19	LUCINIDAE	78
Lepidomenia	II	Lucinopsis (Mysia)	103
— hystrix	II	- corrugata	103
LEPIDOMENIIDAE	11	Lutraria	124
LEPIDOPLEURIDAE	17	— elliptica	124
Lepidopleurus	17	- lutraria	124
- algesirensis	17	— oblonga	125
— asellus	18	— solenoides	125
— cajetanus .	17	- vulgaris	124
- cancellatus	23	Lyonsia	134
Lepton	82	— formosa	138
- clarckiae	82	— norvegica	134
— squamosum	82	LYONSIIDAE	134
LEPTONIDAE	81	Macoma	110
Lima	64	— calcarea	III
— bullata	65	— commutata	107
— elliptica	66	— cumana	110

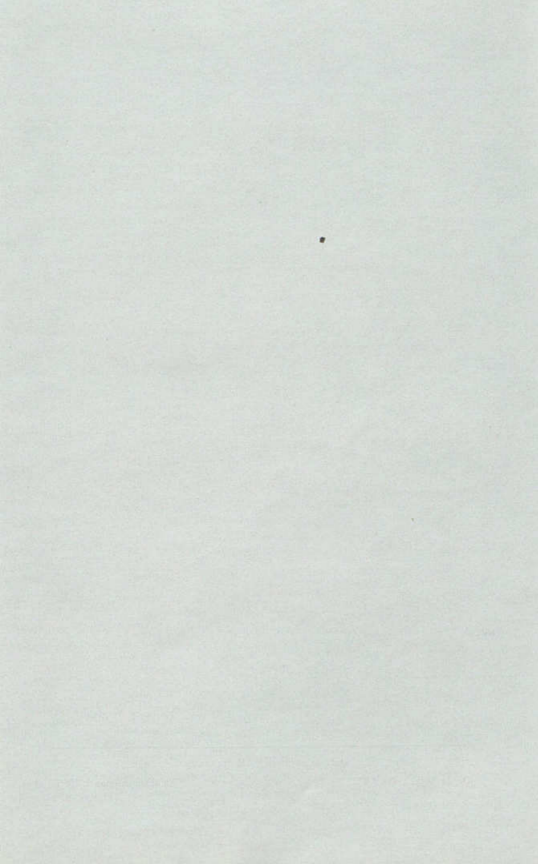
		NAMES OF	
Macoma	IIO	Monia	69
- tenera	III	— aculeata	70
Macellomenia	13	— glauca	70
— palifera	13	- patelliformis	69
The second of th	123	Montacuta	84
Mactra	114	— ferruginosa	85
	100	— phascolionis	85
— cinerea	123		
— corallina	123	— substriata	84
— crassa	124	MONTACUTIDAE	84
— crassatella	124	Musculus	53
— euxinica	123	— barbatellus	54
— glauca	123	- costulatus	54
— helvacea	123	- marmoratus	53
— hians	125	- subpictus	54
— lactea	123	- sulcatus	54
- neapolitana	123		
- piperata	112	Mya	128
- sericea	123	— arenaria	130
- striata	123	— byssifera	127
- stultorum	123	- decussata	103
- triangula	123	- inaequivalvis	129
- truncata	124	- norvegica	127
- vulgaris	124	- oblonga	85
		- pholadia	130
MACTRIDAE	123	- striata	134
Magdala (Lyonsia)	134	- truncata	128
Malletia cuneata	38	Myatella Montagui	134
— obtusa	38		100000000000000000000000000000000000000
Megaxinus	78	MYIDAE	128
	78	Myrtea	79
- transversus		— spinifera	79
Meretrix gracilenta	95	Mysella	84
- rugata	95	— bidentata	84
Mesodesma	125		
— cornea	125	Mysia	103
the particular and the form that the set of the particular to the second	250000	— undata	103
	125	Mytilicardia (Cardita)	73
Middendorffia	20	MYTILIDAE	48
- caprearum.	20	The second secon	48
Miltha	79	Mytilus	40
— borealis	79	— africanus	49
Modiola (Modiolus)		- ambiguus	130
Woodiora (Wodiorus)	50	— Baldi	50
- brachytera	52	- crispus	50
— Cavolinii	51	cylindraceus	49
— caudigera	53	- denticulatus	50
— Gibsi	50	— edulis	48
— lamarckiana	52	- galloprovincialis .	40
- Petagnae	54	- Monterosatoi	50
— tulipa	51	— pictus	49
- vulgaris	51	- praecisus	49 126
Modiolaria (Musculus)	53	- scaber	50
	(2) E (3)	- solen	35
Modiolus	50	Neaera (Cuspidaria)	
— adriaticus	51		139
- barbatus	50	— attenuata	140
- martorelli	51	- renovata	140
— modiolus	51	— sulcata	140
- phaseolinus	52	— vitrea	140

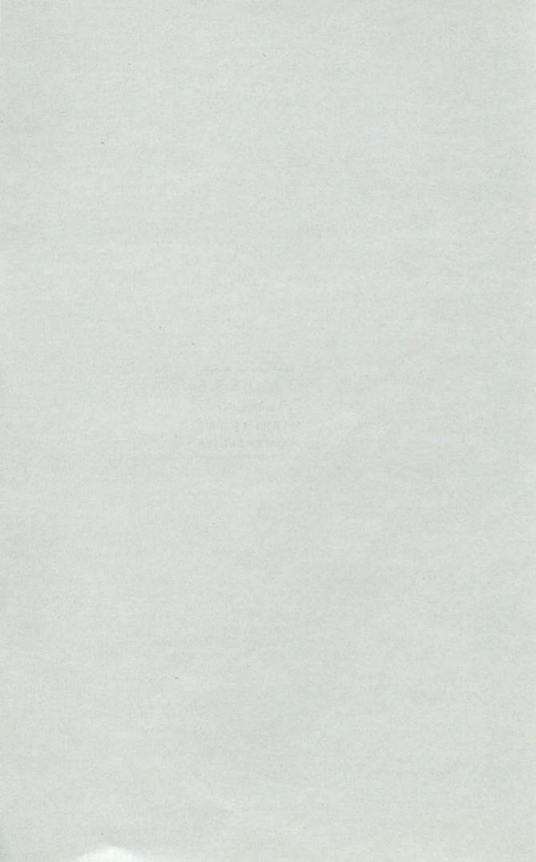
Nematomenia	11	Ostrea	67
<ul> <li>banyulensis.</li> </ul>	II	— stentina	67
- coralliophila	12	— tuberculata	64
- flavens	II	— tumidula	62
Neolepton	76	- versicolor	58
- sulcatulum	76		3
NEOLEPTONIDAE	76	OSTREIDAE	67
		Pandora	135
Neomenia	12	— flexuosa	138
— carinata	12	<ul> <li>inaequivalvis</li> </ul>	135
NEOMENIIDAE	12	— margaritacea	135
Nucula	35	- obtusa	135
— commutata	37	— pinna	135
- corbuloides		- rostrata	135
- decipiens	36	PANDORIDAE	135
- decussata	36		-
- emarginata	37	Pandorina corruscans	134
- expansa	36	Panomya	127
— fabula		— arctica	127
— inflata	36	Panopaea	128
— nitida	36	— Aldrovandi	128
- nucleus		- Bivonae	127
— Polii	36	— cyclopana	128
radiata      striatissima	35	<ul><li>glycimeris</li></ul>	128
	38	- Spengleri	127
— sulcata	36	Paradione (Callista)	96
- tenuis	36	Paragymnomenia richardi.	14
. — tumidula	38	Pararhopalia	14
Nuculana	37	- pruvoti	14
— fragilis	37	Parthenope formosa	83
— pella	37	Pecten	55 63
NUCULANIDAE	37	— abyssorum	03
NUCULIDAE	35	— aratus	57 58
Odontocinetus (Thracia)	136	- Audouini	61
Ortygia sulcata	99	— Borni	58
- costata	99	— commutatus	59
Osteodesma (Thracia)	136	- danicus	59
Ostrea		- Dumasi	56
— clavata	100	- flagellatus	59
- cinnabrina	59 56	- Foresti	62
- corallina	61	- Gemellari-filii	63
- cristata	67, 68	— gibbus	58
- curvata	67	- isabella	59
- demissa	56	- jacobaeus	55
- dubia	58	- leptogaster	57
- edulis	67	- lineatus	57 58
- elegans		- maximus	55
- elongata		- monotis	56
- inflexa	59	— mundus	57
— lamellosa	67	- Peslei	56
- pauciplicata		- Philippii	58
- pes-lutrae	59	hierus	
- plicata	68	- plicatulus	59
- plicatula		- polymorphus	59
- radiata	58	- pulcherrimus	61
- regia	58	— pullus	62

Pecten	55	Pinna	46
- rubidus	56	- rotundata	46
— subrufus	58	- rudis	47
- succineus	61	- truncata	47
— sulcatus	57	PINNIDAE	46
— Testae	62	Pitar	95
PECTINIDAE	55	Poromya	139
PECTUNCULIDAE	43	- anatinoides	139
Pectunculus (Glycimeris) .	43	- granulata	139
- capillaceus	93	POROMYIDAE	
- cor	45		139
- crassus	75	Poronia (Lasaea)	83
— gaditanus	45	Portlandia	38
— glaber	96	— lucida	38
- insubricus	45	— messanensis	38
- membranaceus	97	- striolata	38
- nudicardio	45	- tenuis	38
— siculus	44	Proneomenia	14
- striatulus	99	- desiderata	14
- strigatus	96	— gorgonophila	14
- transversus	45	— vagans	14
— zonalis	45	— vagans	14
Peronaea ramosa	125	PRONEOMENIIDAE	14
Petricola	103	Propeamussium	61
— costellata	103	- fenestratum .	64
— lithophaga	103	— hoskynsi	64
- ochroleuca	III	- hyalinum	61
— rariflamma	103	<ul> <li>incomparabile</li> </ul>	62
— roccellaria	103	— simile	62
- ruperella	103	— striatum	63
— semilamellata	103	- vitreum	63
PETRICOLIDAE	103	Pruvotia	14
Pharus legumen	120	— sopita	14
Philobrya	43	Pruvotina	13
munieri	43	— impexa	13
Pholadomya	138	— sierra	13
— loveni	138	Psammobia (Gari)	117
PHOLADOMYIDAE	138	— discor	118
PHOLADIDAE	131	— florida	118
Pholas	131	— jugosa	III
— dactylus	131	— punctura	82
— callosa	131	— scopula	119
— faba	130	PSAMMOBIIDAE	117
- muricatus	131	Psammotaea striata	113
— parva	131	— tarentina	III
Pinna	46	Pteria	46
- aculeato-squamosa	46	— hirundo	46
- curvata	46	PTERIIDAE	46
— fragilis	47		
— gigas	46	Pycnodonta	68
— ingens	47	cochlear	68
- muricata	46	Quadrans	109
— nobilis	46	— serratus	109
— obeliscus	46	Radula (Lima)	64
- pectinata	47	Rhopalomenia	14
— pernula	47	<ul> <li>aglaopheniae .</li> </ul>	14

Rupellaria (Petricola)	103	Tapes	100
- striata	103	- aureus	IOI
Saxicava (Hiatella)	126	- cateniferus	IOI
— distorta	127	- corrugatus	100
- gallicana	127	- decussatus	IOI
- groenlandica	127	- extensus	101
- irregularis	127	— floridellus	102
SAXICAVIDAE	126	- geographicus	100
		- lepidulus	100
Scacchia elliptica	85	— laetus	102
— ovata	85	— lucens	102
Scrobicularia	112	- petalinus	102
- cottardi	112	- pulchellus	102
— plana	112	— pullastra	100
SCROBICULARIIDAE	112	- rhomboides	100
Septaria mediterranea	133	- senegalensis	100
Serrula adriatica	115	- subquadrata	104
- laevigata	115	Tellimya elliptica	85
SIPHONODENTALIDAE		— glabra	85
	31	Tellina	104
Siphonodentalium	31	- adriatica	35
- lofotense .	31	- angulosa	113
Solecurtus	119	- apelina	114
— candidus	119	— Borni	117
- strigillatus	119	- Bourguignati	107
Solemya	35	- candida	III
- mediterranea	35	- compressa	108
- togata	35	- cornubiensis	102
Solen	119	— Costae	IIO
- antiquatus	119	- Daniliana	106
- coarcatus	119	— depressa	106
— curtus	121	- distorta	105
- marginatus	IZI	- donacina	105
- novacula	122	— exigua	107
— pygmaeus	121	— fabula	107
- vagina	121	- fabuloides	107
SOLENIDAE	120	— frigida	III
		- incarnata	106
SOLENOMYIDAE	35	- inearnata	117
Sphaenia	128	- inconspicua	III
- binghami	128	- Lantivyi	105
Spisula	123	- muricata	117
— elliptica	124	— nitida	108
— solida	124	Tellina	104
— subtruncata	123		108
Spondylus	66	Oudardi      orbiculata	IIO
— gaederopus	66	- parthenopaeana	129
— gussoni	67	- petalum	III
		- perfrigida	III
SPONDYLIDAE	66	- planata	107
Stylomenia	12	- polita	116
— salvatori	12		104
Syndosmya (Abra)	113	- pulchella	106
— Caillaudi	115	— pygmaea	106
- nucleolata	114	- radiatula	125
- occitana	114	— radula	79
— segmentum	115	- reticulata	80
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			

and the same of th	-	
Tellina	104	Venus 96
— rubrohyalina	106	— Boryi 97
— sabulosa	III	— Bottarii 102
- semidentata	114	— Bucardium 75
- senegalensis	IIO	- Busschoerdi 98
— squalida	106	— caduca 103
- striatula	III	— casina 97
- strigillata	108	- Danmoniana 70
- trifasciata	105	- discina 97
- tenuis	107	— dysera 98
- unicostalis	108	- Duminyi 98
- variabilis	118	
- variabilis	105	- edulis
— variegata	118	
- vespertina		
- vinacea	116	— florida 101
TELLINIDAE	104	— fusca 101
TEREDINIDAE	133	— gallina 99
Teredo	133	— Giraudi 97
- bipennata	134	— gradata 98
- Bruguieri	133	— incompta 103
- divaricata	134	— incrassata 71
— navalis	133	— inquinata 94
- norvegica	133	— Joenia 97
— palmatula	133	— lactea 97
— pedicellata	134	— laminosa 99
— philippii	134	- Lemanii 96
- ropan	53	- lusitanica 99
- utriculus	134	- multilamella 97
Thyasira	77	— nitens 102
- croulinensis	78	— nuculata 99
- ferruginea	78	- nux 97
- flexuosa	77	- nux 95
- orbiculata	78	— obscura 101
THYASIRIDAE	77	— ochropica 95
Thracia	136	— ovata 99
	137	— pallida 99
- brevis	137	- pectinula 99
- convexa	137	- pectunculus 95
- corbuloidea	137	- Prideauxiana 99
- corbuloides	137	— pumila 94
	137	
— fabula	136	
— papyracea	136	- Rusteruccii 97
THRACIIDAE	136	2413
Topicalla	23	20013770000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Tonicella	23	— saxicola 100
— marmorea		— sinuata 99
- rubra	23	- subcordata 96, 99
TRAPEZIIDAE	76	- substriata 104
UNGULINIDAE	77	- Tenorii 100
Vasconiella	84	— triangularis 94
<ul> <li>jeffreysiana</li> </ul>	84	— verrucosa 96
Venericardia	72	— virginea 100
- antiquata	72	Woodia (Digitaria) 72
VENERIDAE	93	
Venerupis decussata	104	Xylophaga 132
— irusianus	102	— dorsalis 132
Venus	96	Zozia 119
- biradiata	98	— chamasolen 119
	1	





C A U S S E CASTELNAU IMPRIMEURS MONTPELLIER

## PUBLICATIONS DU LABORATOIRE ARAGO

## UNIVERSITÉ DE PARIS

## SUPPLÉMENTS A VIE ET MILIEU

Des fascicules spéciaux sont consacrés à diverses questions considérées sous l'angle écologique, questions pour lesquelles ils représenteront un essai de synthèse. Ces Suppléments, publiés sans périodicité fixe, sont acquis isolément et en dehors de Vie et Milieu.

- Nº 1. C. DELAMARE DEBOUTTEVILLE. Microfaune du sol des pays tempérés et tropicaux, 1-360, 65 figures, 1951.
- Nº 2. Océanographie méditerranéenne. Journées d'études du Labotoire Arago, 1-298, 1952.
- Nº 3. Résultats des campagnes du « Professeur Lacaze-Duthiers ».
  I. Algérie 1952, 1-209, 1 carte hors-texte, 1954, épuisé.
- Nº 4. J. Théodorides. Contribution à l'étude des parasites et phorétiques de Coléoptères terrestres, 1-310, 57 figures, 1955.
- Nº 5. P. Ax. Les Turbellariés des étangs côtiers du littoral méditerranéen de la France méridionale, 1-215, 53 figures, 1956.
- Nº 6. Résultats des campagnes du « Professeur Lacaze-Duthiers ». II. Algérie 1952 et Baléares 1953, 1954, 1-238, 1 carte hors-texte, 1957.
- Nº 7. H. Coiffait. Les Coléoptères du sol, 1-204, 103 figures, 1958.
- Nº 8. E. Angelier et coll. Hydrobiologie de la Corse, 1-277, 1959.
- Nº 9. C. DELAMARE DEBOUTTEVILLE. Biologie des eaux souterraines et continentales, 1-740, 254 figures, 1 carte hors-texte, 1960.
- No 10. J.-P. Changeux. Contribution à l'étude des animaux associés aux Holothurides, 1-124, 30 figures, 1961.
- Nº 11. J. Paris. Greffes et sérologie chez les éponges siliceuses, 1-82, 20 figures, 1961.
- No 12. P. ILLG et P. DUDLEY. Notodelphyid Copepods from Banyuls-sur-Mer, 1-126, 41 figures, 1961.
- Nº 13. K. MANGOLD-WIRZ. Biologie des Céphalopodes benthiques et nectoniques de la Mer Catalane, 1-285, 6 figures, 4 pl., 2 cartes h.t., 1963.
- Nº 14. J. Travé. Écologie et biologie des Oribates (Acariens) saxicoles et arboricoles, 1-267, 58 figures, 1963.
- Nº 15. J. RENAUD-DEBYSER. Recherches écologiques sur la faune interstitielle des sables. Bassin d'Arcachon, île de Bimini, Bahamas, 1-157, 72 figures, 6 pl., 1963.
- Nº 16. R. Fenaux. Écologie et biologie des Appendiculaires méditerranéens (Villefranche-sur-Mer), 1-142, 58 figures, 1963.
- Nº 17. Volume jubilaire dédié à Georges Petit, I-LVII, 1-515, 136 figures, 1 figure hors-texte, 23 pl., 1964.
- Nº 18. C. Puissegur. Recherches sur la génétique des Carabes (Chrysocarabus et Chaetocarabus), 1-288, 71 figures, 8 pl., 1964.
- Nº 19. —Colloque international sur l'Histoire de la Biologie marine. Les grandes expéditions scientifiques et la création des Laboratoires maritimes. 1-370, 32 figures, 1 pl. hors-texte, 1965.
- Nº 20. Sous presse.
- Nº 21. R. POURRIOT. Recherches sur l'Écologie des Rotifères. 1-224, 6 figures 25 tableaux, pl. 1, 1965.

Les suppléments à Vie et Milieu sont en vente chez Masson et C10, 120, boulevard Saint-Germain, Paris, (60).

C A U S S E & CASTELNAU IMPRIMEURS MONTPELLIER

Directeur de la publication : P. DRACH