

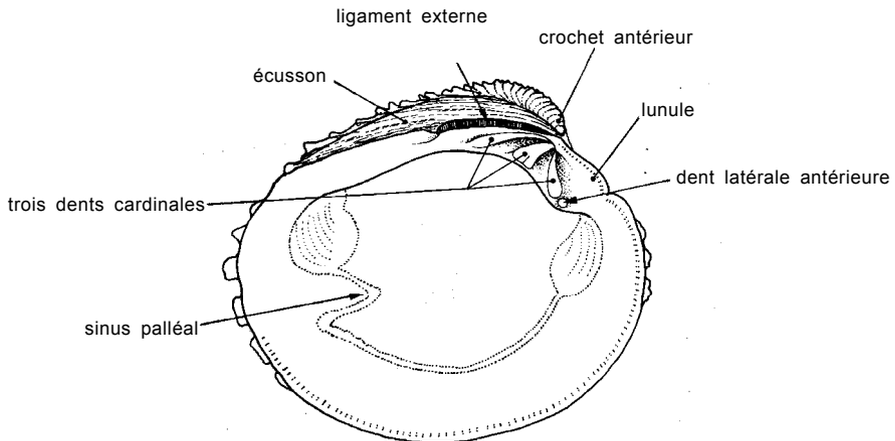
## VENERIDAE

VEN

Vénus, clovisses, praires, palourdes, montres, etc.

Coquille équivalve ou presque, le plus souvent solide, de contour variable subcirculaire ou subtrigone à ovulaire, inéquilatérale. Crochets prosogyres, saillants, situés antérieurement. Lunule ou (et) écusson distinct(s). Sculpture externe fondamentalement formée de stries, côtes ou lamelles concentriques auxquelles se superposent parfois des éléments rayonnants. Ligament externe, à insertion souvent profonde. Charnière généralement bien développée, avec toujours trois dents cardinales simples ou bifides à chaque valve; des dents latérales antérieures peuvent être présentes. Deux empreintes adductrices des valves, normalement peu inégales. Sinus palléal plus ou moins accusé, anguleux ou arrondi. Marges internes lisses ou crénelées. Coloration externe variant du blanc sale à des teintes vives avec des motifs complexes.

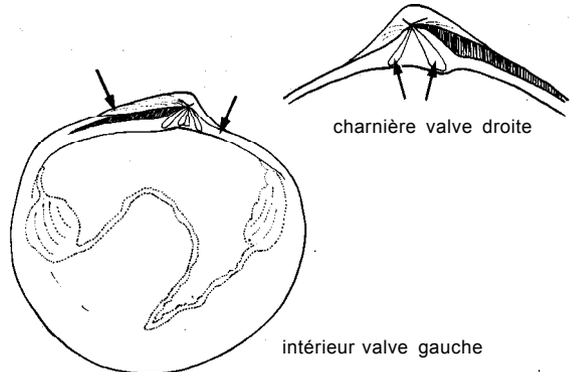
Branchies de type eulamellibranche, à feuillets branchiaux plissés. Manteau largement ouvert ventralement. Siphons plus ou moins longs. Pied robuste. Espèces suspensivores, généralement fousseuses, parfois nicheuses.



Les Veneridae constituent une des familles les plus diversifiées dans la zone de pêche 37, avec environ 25 espèces souvent communes ou d'assez grande taille, dont 13 peuvent présenter un certain intérêt économique. Le total des captures enregistrées officiellement par la FAO pour 1984 dépasse 44 000 t dans cette zone.

#### Familles voisines dans la zone :

Petricolidae: pas de lunule ni d'écusson. Charnière ne comportant que des dents cardinales (parfois plus ou moins réduites): trois à la valve gauche, deux à la droite; dents latérales toujours absentes. Sinus palléal profond.



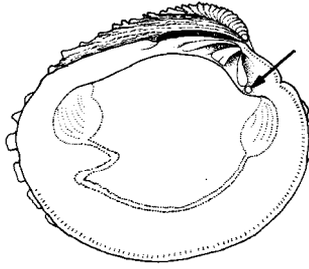
Petricolidae

**Clé des espèces de la zone :**

1a. Marges internes crénelées

2a. Valve gauche avec une seule dent latérale antérieure formant un tubercule qui vient s'insérer dans une légère dépression de la valve droite (Fig. 1a)

3a. Sculpture externe avec des côtes concentriques lamelleuses élevées formant vers les marges antérieure et postérieure des tubercules verruqueux (Fig. 1b) ..... Venus verrucosa



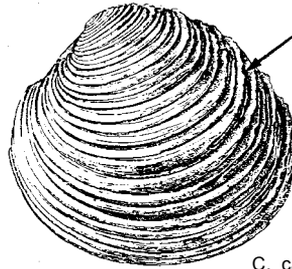
a. intérieur valve gauche



b. extérieur valve droite

Venus Fig. 1

3b. Sculpture externe avec des côtes concentriques élevées, renversées et foliacées postérieurement, ne formant pas de tubercules verruqueux vers les marges antérieure et postérieure (Fig. 2) .. Circomphalus casinus

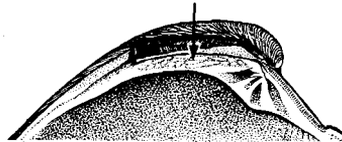


C. casinus Fig. 2

2b. Valve gauche sans dent latérale

4a. Charnière de chaque valve avec une saillie allongée et rugueuse sous le ligament. Coquille pouvant nettement dépasser 5 cm de large (Fig. 3a) ..... Mercenaria mercenaria

4b. Charnière de chaque valve dépourvue de saillie allongée et rugueuse sous le ligament. Coquille ne dépassant pas 5 cm de large (Fig. 3b) . Chamelea gallina



a. M. mercenaria



b. C. gallina

charnière valve gauche

Fig. 3

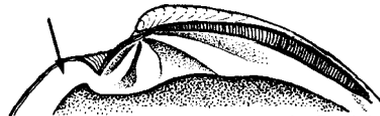
1b. Marges internes lisses

5a. Dents latérales présentes

6a. Contour de la coquille ovale subtriangle. Une dent latérale antérieure forte et allongée à la valve gauche; deux dents latérales antérieures à la valve droite (Fig. 4a)



a. Callista



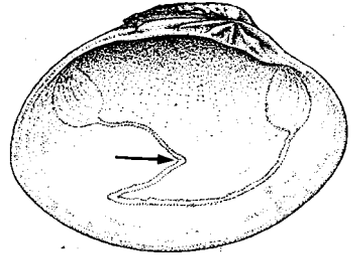
b. Dosinia

charnière valve droite

Fig. 4

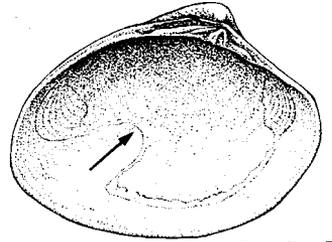


7a. Surface externe du test très brillante. Sinus palléal non ascendant en avant, à extrémité antérieure anguleuse (Fig. 5) ..... **Callista chione**



**C. chione** Fig. 5

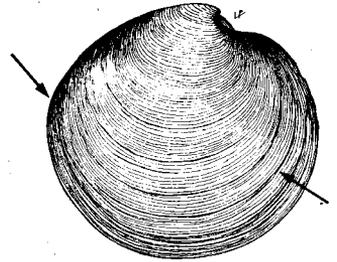
7b. Surface externe du test faiblement luisante. Sinus palléal légèrement ascendant en avant, à extrémité antérieure arrondie (Fig. 6) ..... **Pitar rudis**



**P. rudis** Fig. 6

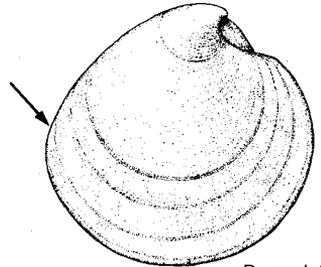
6b. Contour de la coquille subcirculaire. Une dent latérale antérieure en forme de tubercule à la valve gauche; pas de dents latérales antérieures à la valve droite (Fig. 4b)

8a. Courbure de la marge dorsale postérieure des valves élevée. Sculpture externe avec de fortes stries concentriques (Fig. 7) ..... **Dosinia exoleta**



**D. exoleta** Fig. 7

8b. Courbure de la marge dorsale postérieure des valves obliquement tronquée. Sculpture externe avec de fines stries concentriques et de légères lignes rayonnantes (Fig. 8) ..... **Dosinia lupinus**



**D. exoleta** Fig. 7

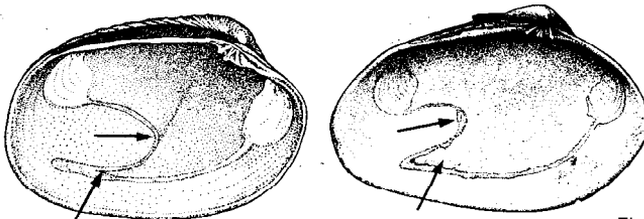
5b. Dents latérales absentes

9a. Sculpture externe uniquement concentrique (Fig. 9) ..... **Venerupis rhomboides**

9b. Sculpture externe concentrique et rayonnante

10a. Sinus palléal atteignant ou dépassant la ligne médiane des valves, à branche ventrale séparée par un espace étroit de la ligne palléale avec laquelle elle est plus ou moins coalescente vers l'arrière (Fig. 10a) ..... **Venerupis pullastra**

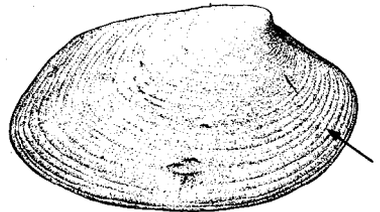
10b. Sinus palléal n'atteignant pas la ligne médiane des valves, à branche ventrale séparée par un espace relativement large de la ligne palléale avec laquelle elle n'est pas coalescente vers l'arrière (Fig. 10b)



a. **V. pullastra**

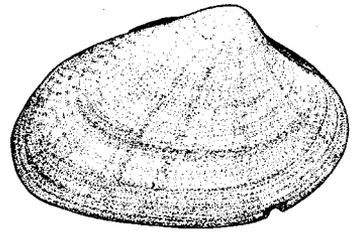
b. **V. aurea**

Fig. 10



**V. rhomboides** Fig. 9

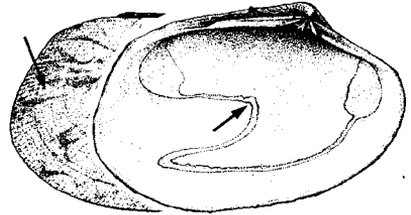
11a. Sculpture externe principalement concentrique; élément rayonnant formé seulement de très fines lignes qui ne sont jamais assez fortes pour donner au test un aspect treillisé (Fig. 11) ..... Venerupis aurea



V. aurea Fig. 11

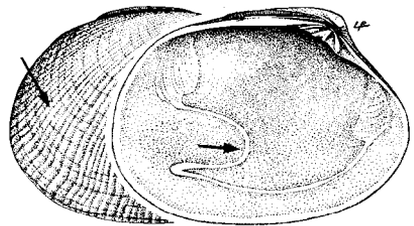
11b. Sculpture externe concentrique et rayonnante, très prononcée vers l'avant et vers l'arrière du test, ce qui donne un aspect treillisé caractéristique

12a. Costules rayonnantes de la région postérieure des valves très serrées. Sinus palléal formant une angulosité mousse à son extrémité anté-rodorsale (Fig. 12) ..... Ruditapes decussatus



R. decussatus Fig. 12

12b. Costules rayonnantes de la région postérieure des valves séparées par des intervalles relativement larges. Sinus palléal régulièrement arrondi en avant (Fig. 13) ..... Ruditapes philippinarum



R. philippinarum Fig. 13

#### Liste des espèces de la zone :

Les codes sont attribués aux seules espèces décrites en détail

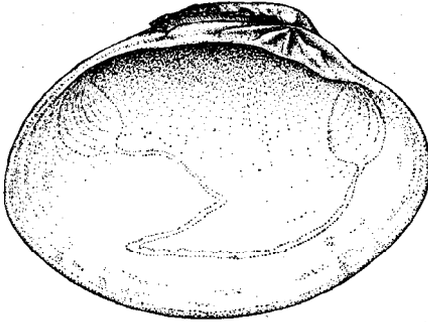
<u>Callista chione</u> (Linnaeus, 1758)	VEN Call 1
<u>Chamelea gallina</u> (Linnaeus, 1758)	VEN Cham 1
<u>Circomphalus casinus</u> (Linnaeus, 1758)	
<u>Dosinia exoleta</u> (Linnaeus, 1758)	VEN Dos 1
<u>Dosinia lupinus</u> (Linnaeus, 1758)	
<u>Mercenaria mercenaria</u> (Linnaeus, 1758)	
<u>Pitar rudis</u> (Poli, 1795)	
<u>Ruditapes decussatus</u> (Linnaeus, 1758)	VEN Rud 1
<u>Ruditapes philippinarum</u> (Adams & Reeve, 1850)	
<u>Venerupis aurea</u> (Gmelin, 1791)	VEN Vener 1
<u>Venerupis pullastra</u> (Montagu, 1803)	
<u>Venerupis rhomboïdes</u> (Pennant, 1777)	VEN Vener 2
<u>Venus verrucosa</u> Linnaeus, 1758	VEN Ven 1



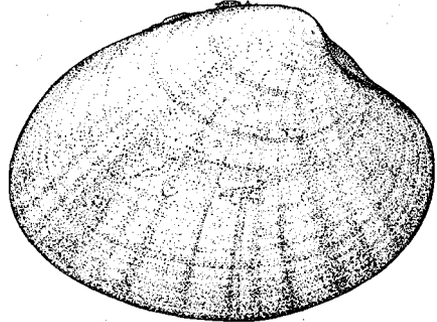
**Callista chione** (Linnaeus, 1758)

VEN Call 1

**Autres noms scientifiques encore en usage :** Cytherea chione (Linnaeus, 1758)  
Meretrix chione (Linnaeus, 1758)



intérieur valve gauche



extérieur valve droite

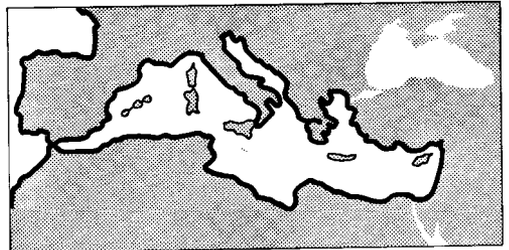
**Noms vernaculaires :** FAO: An - Smooth callista; Es - Almejón; Fr - Vernis fauve. Nationaux:

**Caractères distinctifs :** Coquille ovale-allongé, solide, à écusson indistinct. Surface externe brillante, presque lisse, à péριοstracum très adhérent, translucide et d'aspect vernissé. Charnière de chaque valve avec trois dents cardinales irrégulièrement divergentes et des dents latérales antérieures bien développées, une à la valve gauche, deux séparées par une profonde fossette à la valve droite. Sinus palléal profond, non ascendant vers l'avant, à extrémité antérieure pointue. Marges internes lisses. **Coloration :** brun-fauve à brun rosé extérieurement, plus ou moins rehaussée de bandes concentriques et de rayons d'intensité variable; intérieur blanchâtre.

**Taille :** Maximum: 11 cm; commune de 6 à 8 cm.

**Habitat et biologie :** Fousseur superficiel des sables relativement propres dans l'étage infralittoral et jusque vers 200 m de profondeur. Sexes séparés. Ponte en avril-mai.

**Pêche et utilisation :** Pêche semi-industrielle, artisanale ou sportive; aquaculture (Italie). Engins: chaluts de fond, dragues, filets maillants de fond et trémails, râteaux, ou en plongée sous-marine. Présence régulière sur certains marchés (Espagne, Italie, Maroc), occasionnelle ailleurs. Utilisée fraîche. Espèce surexploitée en Espagne.

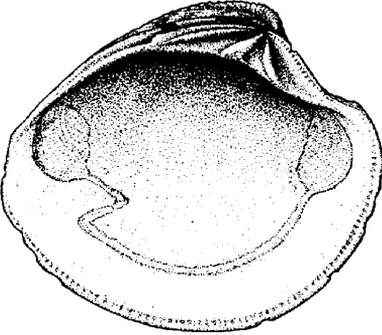


Egalement dans l'Atlantique est, des îles Britanniques au Maroc

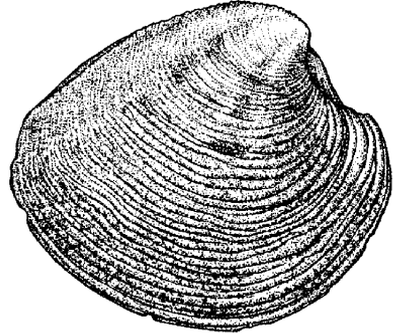
**Chamelea gallina** (Linnaeus, 1758)

VEN Cham 1

**Autres noms scientifiques encore en usage :** Venus gallina Linnaeus, 1758  
Venus striatula (da Costa, 1778)



intérieur valve gauche



extérieur valve droite

**Noms vernaculaires :** FAO: **An** - Striped venus; **Es** - Chirla; **Fr** - Petite praire. Nationaux:

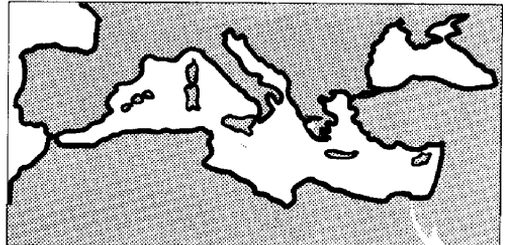
**Caractères distinctifs :** Coquille ovale-trigone, solide, à lunule nette et écusson, un peu inéquivalve. Sculpture externe avec de petites côtes concentriques nombreuses et serrées, irrégulières, souvent confluentes vers l'avant et plus ou moins divisées vers l'arrière. Charnière avec trois dents cardinales divergentes à chaque valve. Sinus palléal trigone, court. Marges internes finement crénelées. **Coloration :** blanchâtre à brune ou grise, fréquemment avec des motifs variés blancs, fauves ou violacés de rayons, zigzags, chevrons ou taches irrégulières; intérieur blanc à jaunâtre, souvent teinté de violacé dorsalement et postérieurement.



**Taille :** Maximum: 5 cm; commune de 2,5 cm à 3,5 cm.

**Habitat et biologie :** Fousseur peu profond des sables purs ou envasés, dans l'étage infralittoral essentiellement. Sexes séparés. Forme souvent des communautés très abondantes.

**Pêche et utilisation :** Pêche industrielle, semi-industrielle ou artisanale; aquaculture (Italie). Engins: dragues et râteaux, parfois chaluts de fond. Apparaît régulièrement sur de nombreux marchés. Utilisée fraîche, congelée, marinée ou en conserves. Espèce non exploitée en mer Noire. Statistiques FAO: 39 186 t en 1984 (Italie: 38 927 t; Espagne: 259 t).

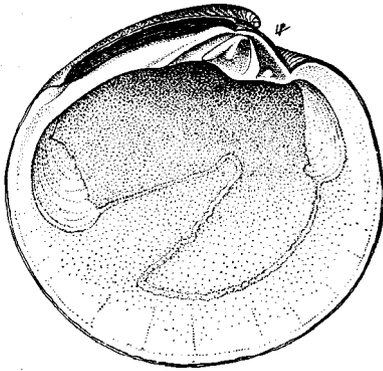


Egalement dans l'Atlantique est, de la Norvège au Maroc, ainsi que dans la mer Caspienne

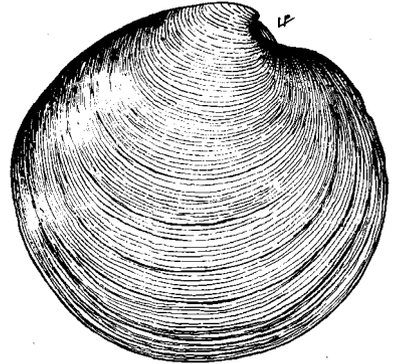
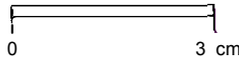
**Dosinia exoleta** (Linnaeus, 1758)

VEN Dos 1

Autres noms scientifiques encore en usage : Arthemis exoleta (Linnaeus, 1758)



intérieur valve gauche



extérieur valve droite

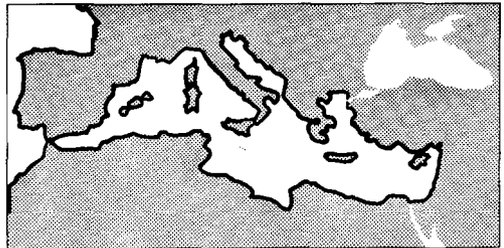
**Noms vernaculaires** : FAO: **An** - Mature dosinia; **Es** - Reloj; **Fr** - Montre radiée. Nationaux:

**Caractères distinctifs** : Coquille discoïde aplatie, solide, à lunule courte et bien marquée. Courbure de la marge dorsale postérieure haute et arquée. Surface externe peu luisante, ornée de stries concentriques nombreuses et fortes. Ligament externe allongé, renforcé. Charnière avec trois dents cardinales divergentes à chaque valve, plus une latérale antérieure tuberculiforme à la valve gauche. Sinus palléal profond, ascendant, trigone. Marges internes lisses. **Coloration** : blanc sale à fauve-clair extérieurement, souvent avec des motifs variables de macules, rayons ou zigzags bruns ou rosés; intérieur blanchâtre.

**Taille** : Maximum: 6 cm; commune de 3,5 à 4,5 cm.

**Habitat et biologie** : Fousseur profond de sables grossiers, vaseux, graveleux ou coquilliers dans l'étage infralittoral et jusque vers 80 m de profondeur.

**Pêche et utilisation** : Pêche artisanale ou occasionnelle. Engins: chaluts de fond, dragues, râteaux. Présence occasionnelle à rare sur les marchés. Utilisée fraîche.

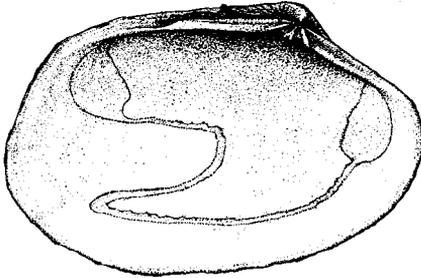


Egalement dans l'Atlantique est, de la Norvège au Sénégal et au Gabon

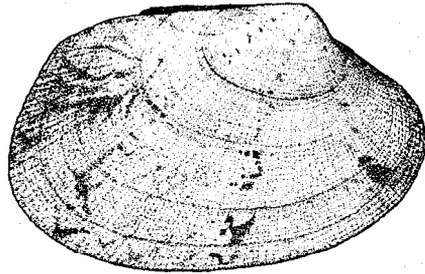
**Ruditapes decussatus** (Linnaeus, 1758)

VEN Rud 1

**Autres noms scientifiques encore en usage :** Amygdala decussata (Linnaeus, 1758)  
Tapes decussatus (Linnaeus, 1758)  
Venerupis decussata (Linnaeus, 1758)



intérieur valve gauche



extérieur valve droite

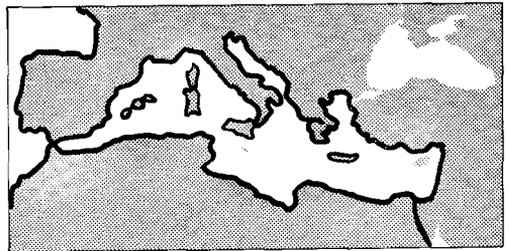
**Noms vernaculaires :** FAO: **An** - Grooved carpet shell; **Es** - Almeja fina; **Fr** - Palourde croisée d'Europe (Clovisse en Méditerranée). Nationaux:

**Caractères distinctifs :** Coquille en ovale allongé subquadrangulaire, assez solide, à lunule nette. Sculpture externe avec des costules rayonnantes serrées et des sillons concentriques, plus prononcée vers l'avant et l'arrière, ce qui donne un aspect treillisé caractéristique. Charnière à plateau cardinal étroit, avec à chaque valve trois dents cardinales divergentes concentrées sous le crochet. Sinus palléal profond (ne dépassant pas la ligne médiane des valves), formant une angulosité mousse à son extrémité antérodorsale. Marges internes lisses. **Coloration :** blanchâtre à brun clair extérieurement, uniforme ou avec des motifs bruns plus intenses; intérieur blanchâtre à jaunâtre.



**Taille :** Maximum: 8 cm; commune de 4 à 5 cm.

**Habitat et biologie :** Fonds de sables, sables et graviers vaseux ou vases compactes de l'étage infralittoral et des lagunes côtières; espèce souvent indicatrice de milieux pollués. Sexes séparés. Ponte en juillet-août essentiellement.



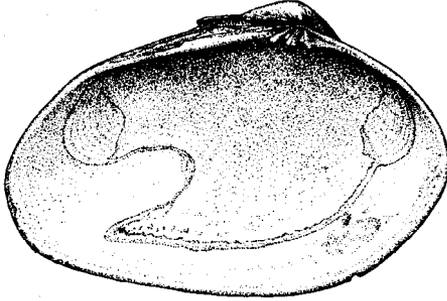
Egalement dans l'Atlantique est, de la Norvège au Congo, ainsi que dans le nord de la mer Rouge où l'espèce a immigré par le canal de Suez

**Pêche et utilisation :** Cette espèce est activement recherchée dans la majeure partie du bassin méditerranéen; pêche industrielle ou semi-industrielle (Italie, Espagne) à artisanale ou occasionnelle; aquaculture (France, Italie). Engins: dragues, râtaux, ou à la main. Présence dans l'ensemble régulière sur les marchés. Utilisée fraîche, marinée, ou en conserves. Statistiques: 5 t/an (Yougoslavie); 65 t/an (Espagne); 300 t/an (Adriatique occidentale); 200 t/an (France: pour Ruditapes decussatus et Venerupis aurea); 416 t (Turquie: exportation pour 1979-80).

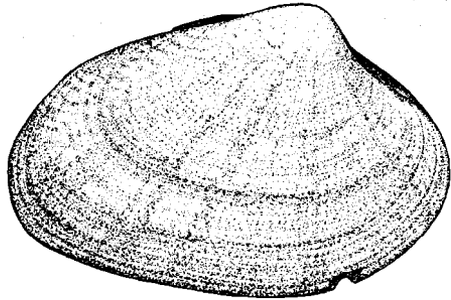
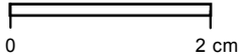
**Venerupis aurea** (Gmelin, 1791)

VEN Vener 1

**Autres noms scientifiques encore en usage :** Polittapes aurea (Gmelin, 1791)  
Polittapes petalina (Lamarck, 1818)  
Tapes aureus (Gmelin, 1791)



intérieur valve gauche



extérieur valve droite

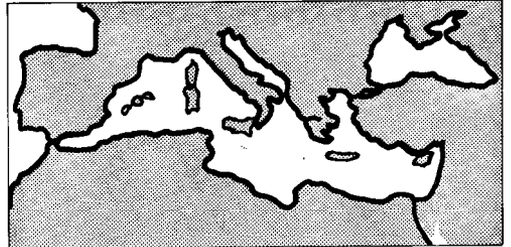
**Noms vernaculaires :** FAO: **An** - Golden carpet shell; **Es** - Almeja dorada; **Fr** - Palourde jaune (Clovisse jaune en Méditerranée). Nationaux:

**Caractères distinctifs :** Coquille de contour ovulaire très variable, à lunule cordiforme allongée bien délimitée. Sculpture externe avec de nombreuses stries concentriques et de légères lignes rayonnantes qui ne sont jamais assez fortes pour donner au test un aspect treillisé. Charnière à plateau cardinal étroit, avec à chaque valve trois dents cardinales divergentes concentrées sous le crochet. Sinus palléal profond (mais n'atteignant pas la ligne médiane des valves), arrondi en avant. Marges internes lisses. **Coloration :** blanchâtre, ocrée, fauve ou brune extérieurement, uniforme ou plus ou moins richement ornée de motifs irréguliers ou géométriques; intérieur blanchâtre, souvent teinté de jaune d'or, d'orangé ou de violette.

**Taille :** Maximum: 5 cm: commune de 3 à 4 cm.

**Habitat et biologie :** Fonds meubles plus ou moins vaseux des étages médiolittoral et infralittoral, et des lagunes côtières. Sexes séparés. Ponte en juin-juillet essentiellement. Espèce souvent très commune.

**Pêche et utilisation :** Pêche active dans de nombreuses régions, industrielle ou semi-industrielle (Espagne, Italie) à artisanale ou occasionnelle; aquaculture en Italie. Engins: chaluts de fond, dragues, râtaux ou à la main. Présence assez régulière sur les marchés. Utilisée fraîche, congelée, marinée ou en conserves. Espèce non exploitée en mer Noire.

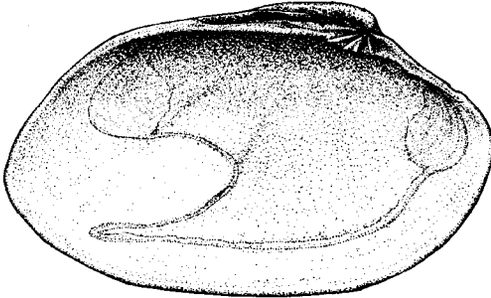


Egalement dans l'Atlantique est, de la Norvège à la Mauritanie, ainsi que dans le nord de la mer Rouge où l'espèce a immigré par le canal de Suez

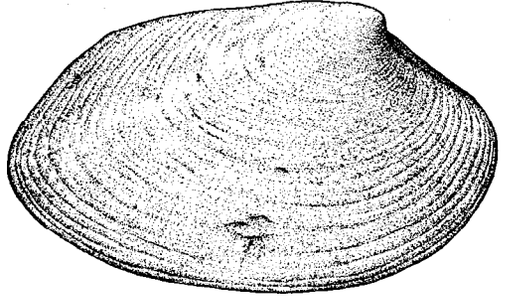
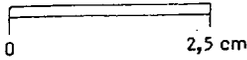
**Venerupis rhomboides** (Pennant, 1777)

VEN Vener 2

Autres noms scientifiques encore en usage : Tapes rhomboides (Pennant, 1777)



intérieur valve gauche



extérieur valve droite

Noms vernaculaires : FAO: An - Banded carpet shell; Es - Almeja rubia; Fr - Palourde rose. Nationaux:

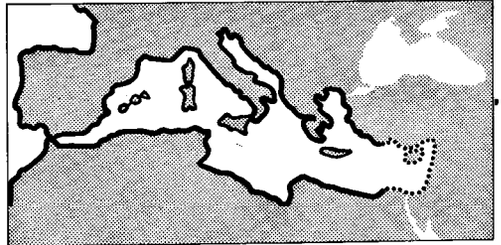
**Caractères distinctifs** : Coquille ovale allongée à grossièrement rhomboïdale, à lunule lancéolée mal délimitée vers l'avant. Sculpture externe avec des sillons concentriques délimitant des costules aplaties, parfois obsolètes vers le milieu du test. Charnière à plateau cardinal robuste, avec à chaque valve trois dents cardinales largement divergentes, concentrées sous le crochet. Sinus palléal profond (ne dépassant pas la ligne médiane des valves), arrondi en avant. Marges internes lisses. **Coloration** : jaune paille, brun rosé ou crème rosé à fauve extérieurement, parfois diversement maculée de brun-rouge ou de rose violacé; intérieur blanc, souvent teinté de rose ou d'orange.



**Taille** : Maximum: 6,5 cm; commune de 3,5 à 4,5 cm.

**Habitat et biologie** : Fonds meubles variés (sableux, sablo-vaseux, détritiques plus ou moins grossiers) des étages infralittoral et circalittoral, jusque vers 180 m de profondeur. Répartition inégale en Méditerranée orientale.

**Pêche et utilisation** : Pêche artisanale, occasionnelle ou sportive, semi-industrielle par place (Espagne, Italie); aquaculture en Italie. Engins: chaluts de fond, dragues, râpeaux, à la main ou en plongée sous-marine. Apparaît sur les marchés, la plupart du temps mélangée aux autres espèces de palourdes (Venerupis ou Ruditapes). Utilisée fraîche, marinée ou en conserves.

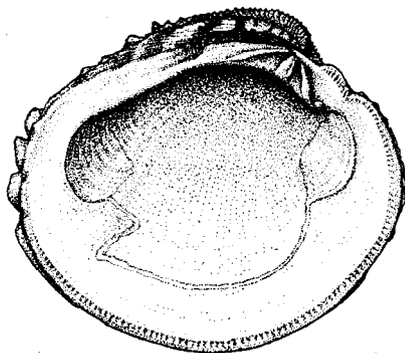


Egalement dans l'Atlantique est, de la Norvège au Maroc

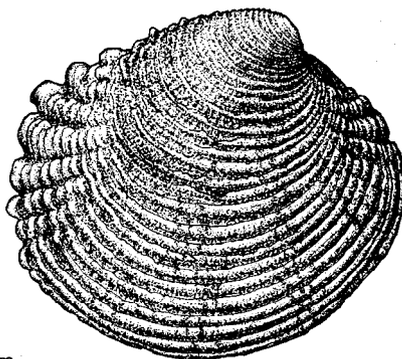
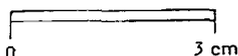
Venus verrucosa Linnaeus, 1758

VEN Ven 1

Autres noms scientifiques encore en usage: Aucun.



intérieur valve gauche



extérieur valve droite

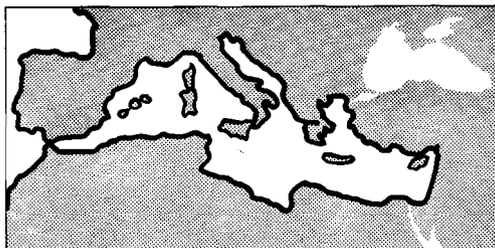
**Noms vernaculaires :** FAO: An - Warty venus; Es - Escupiña grabada; Fr - Praire commune. Nationaux:

**Caractères distinctifs :** Coquille ovale très solide, à lunule et écusson nets, ce dernier plus développé à la valve gauche. Sculpture externe avec des côtes concentriques lamelleuses élevées, recourbées dorsalement, formant vers les marges antérieure et postérieure des séries obliques et divergentes de tubercules verruqueux. Charnière avec trois dents cardinales divergentes à chaque valve, plus une latérale antérieure tubercuiforme à la valve gauche. Sinus palléal trigone, court. Marges internes finement crénelées. **Coloration :** blanc-sale à brun extérieurement, uniforme ou avec des marques rosées à brunes et des bandes transverses à l'écusson de la valve gauche; intérieur blanc, souvent taché de brun vers l'arrière.

**Taille:** Maximum: 7 cm; commune de 3,5 à 5 cm.

**Habitat et biologie :** Fousseur peu profond des sables infralittoraux purs, vaseux ou mêlés de graviers, et des herbiers de Posidonies. Sexes séparés.

**Pêche et utilisation :** Pêche industrielle, semi-industrielle ou artisanale; aquaculture (Italie). Engins: chaluts de fond, dragues, râteaux, ou à la main. Espèce très appréciée pour sa chair, fréquente sur les marchés. Utilisée fraîche ou en conserves. Statistiques: environ 1 000 t/an (Adriatique occidentale); 4 t/an (Yougoslavie).



Egalement dans l'Atlantique est, des îles Britanniques à l'Angola et l'Afrique du sud, ainsi que dans l'océan Indien jusqu'au Mozambique

**Autres espèces :**

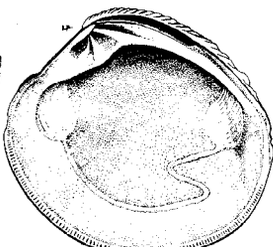
**Circomphalus casinus** (Linnaeus, 1758) **An** - Chamber venus; **Es** - Almeja casera; **Fr** - Vénus  
chambrière

Autres noms scientifiques encore en usage : **Venus casina** Linnaeus, 1758

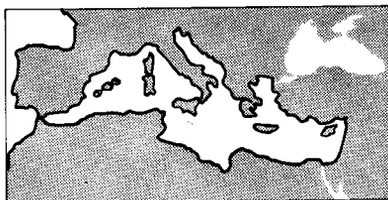
Taille maximum: plus de 5 cm. Fonds variés de sables vaseux, sables, sables grossiers graveleux ou organogènes, sous influence de courants, des étages infralittoral et circalittoral. Prise occasionnelle des chaluts de fond, dragues, filets maillants de fond et trémails, râteaux, ou en plongée sous-marine. Occasionnelle à rare sur les marchés. Utilisée fraîche.



extérieur valve gauche



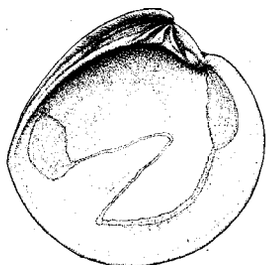
intérieur valve droite



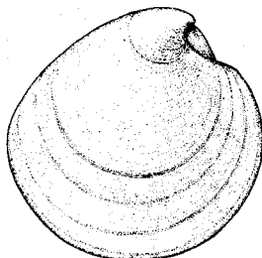
**Dosinia lupinus** (Linnaeus, 1758) **An** - Smooth dosinia; **Es** - Reloj brillante; **Fr** - Montre brillante

Autres noms scientifiques encore en usage: **Dosinia lincta** (Pulteney, 1799)

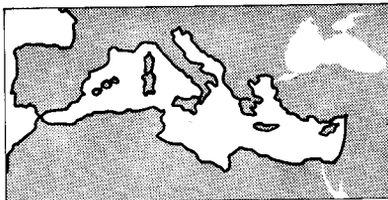
Taille maximum: 3,8 cm. On reconnaît généralement deux sous-espèces: **Dosinia lupinus lupinus**, du domaine méditerranéen, luisante, aplatie et finement striée concentriquement; **Dosinia lupinus lincta**, du domaine atlantique, moins luisante, plus convexe, pourvue d'une sculpture concentrique plus forte. Fouisseur profond de fonds meubles variés des étages infralittoral et circalittoral.



intérieur valve gauche

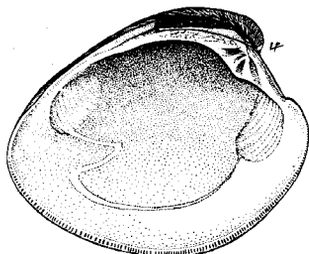


extérieur valve droite

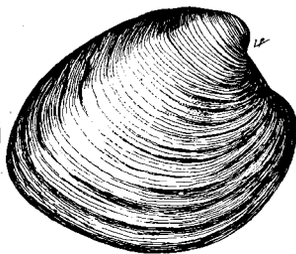


**Mercenaria mercenaria** (Linnaeus, 1758) **An** - Northern quahog; **Es** - Chirla mercenaria; **Fr** - Clam  
commun

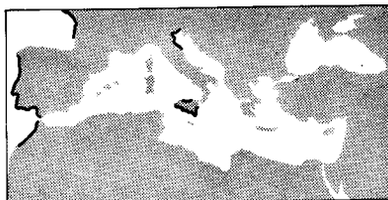
Taille maximum: 12,8 cm. Fonds de vases avec éléments grossiers des estuaires ou de lagunes littorales. Quelques tentatives d'introduction en Méditerranée occidentale et en Adriatique. Espèce draquée activement en haute Adriatique où elle apparaît assez régulièrement sur les marchés et est utilisée fraîche.



intérieur valve gauche

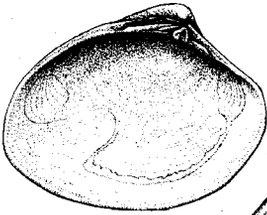


extérieur valve droite

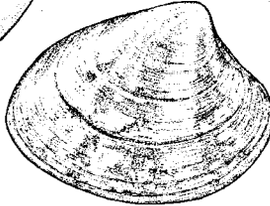


**Pitar rudis** (Poli, 1795) An - Rough pitar venus; Es - Chirla áspera; Fr - Pitar rude

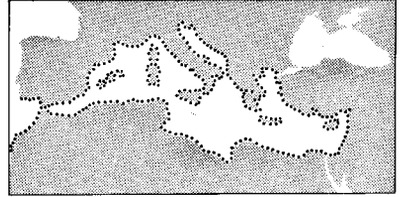
Taille maximum: 3 cm. Fonds de sables ou de vases des étages infralittoral et circalittoral, surtout jusque vers 150 m de profondeur.



intérieur valve gauche



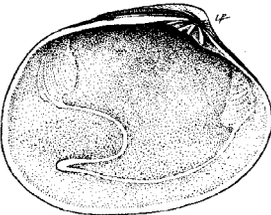
extérieur valve droite



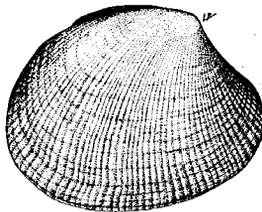
**Ruditapea philippinarum** (Adams & Reeve, 1850) An - Japanese carpet shell; Es - Almeja japonesa;

Fr - Palourde croisée japonaise

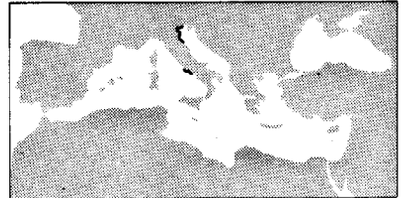
Taille maximum: 8 cm. Fonds sablo-vaseux de l'étage infralittoral, à faible profondeur; lagunes littorales. Espèce d'origine indo-pacifique, acclimatée depuis 1983 dans des lagunes littorales de la haute Adriatique. Tentatives d'aquaculture en mer Tyrrénienne depuis 1985. Pêche artisanale ou semi-industrielle, surtout par chaluts de fond et dragues. Début de commercialisation localement. Utilisée fraîche.



intérieur valve gauche

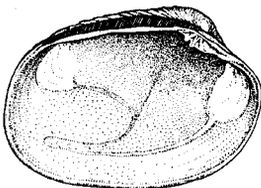


extérieur valve droite

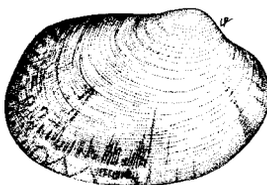


**Venerupis pullastra** (Montagu, 1803) An - Pullet carpet shell; Es - Almeja babosa; Fr - Palourde-bleue de Méditerranée

Taille maximum: 4,5 cm. Les exemplaires du domaine méditerranéen sont généralement rapportés à la forme geographica (Gmelin, 1791) qui représente peut-être une sous-espèce ou une espèce distincte de pullastra; leur coquille est proportionnellement plus allongée, de sculpture plus fine et de taille plus modeste que celle des pullastra typiques. Vit enfouie dans des fonds sableux ou sablo-vaseux de l'étage infralittoral, souvent fixée à un élément solide par quelques filaments byssaux. Pêche artisanale ou occasionnelle. Engins: chaluts de fond, dragues, râteaux, ou en plongée sous-marine. Apparaît régulièrement sur les marchés espagnols et italiens. Utilisée fraîche et en conserves. Statistiques: 109 t/an (Espagne).



intérieur valve gauche



extérieur valve droite

