

CERITHIIDAE

CER

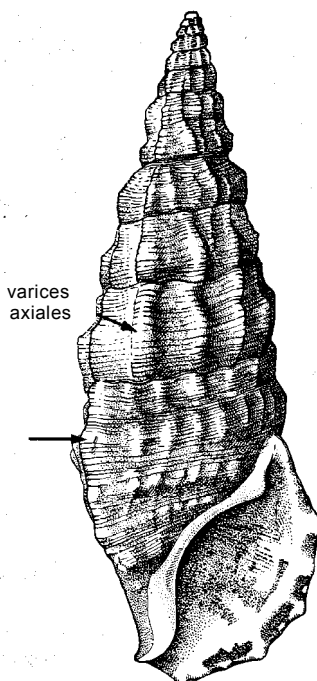
Cérites

Coquille turriculée, plus ou moins allongée, à tours nombreux, généralement aplatis ou peu bombés; sculpture de côtes ou de tubercules spiraux, souvent croisée avec le relief de varices axiales; ouverture parfois entière, mais le plus souvent échancrée, voire canaliculée; opercule corné, spiralé.

Plus de 400 espèces de Cerithiidae vivent actuellement dans toutes les mers du monde, dans les eaux peu profondes, sur fonds sédimentaires et souvent au voisinage de substrats durs. Phytophages se nourrissant d'algues ou de débris divers broyés, et rencontrés le plus souvent en populations denses. Oeufs pondus emballés dans des cordons gélatineux.

Des 19 espèces signalées en Méditerranée ou mer Noire, nous en retiendrons 4, les autres ayant une taille inférieure à 2 cm ou n'ayant été rencontrées qu'exceptionnellement.

Intérêt économique faible, pêchés occasionnellement avec des chaluts et des dragues et présents parfois sur quelques marchés; consommés frais, mais plus souvent utilisés comme appât.



Familles voisines dans la zone :

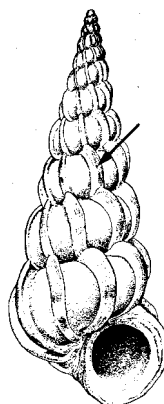
Deux familles ont des coquilles de forme allongée, mais la sculpture de l'une et de l'autre est suffisamment différente pour que les confusions soient facilement évitables:

Turritellidae: coquille turriculée, à tours nombreux; sculpture de stries ou côtes spiraies.

Epitoniidae: coquille turriculée, à tours nombreux; sculpture caractérisée par la présence de côtes transversales aux tours de spire, régulièrement distribuées; tours de la spire peu serrés et suture profonde; jonction entre tours tangentielle.



Turritellidae



Epitoniidae



Cle des espèces de la zone *:

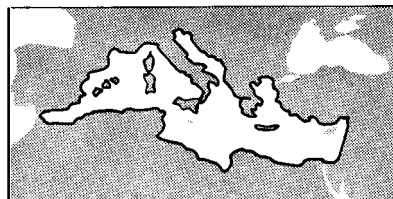
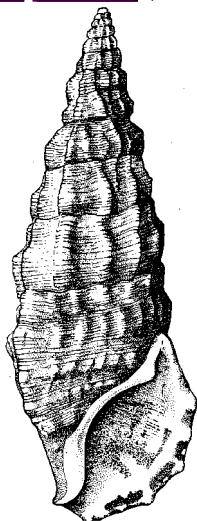
- 1a. Sculpture constituée de varices axiales occupant toute la largeur du tour; forme générale élancée, flancs de la coquille globalement rectilignes; dernier tour aplati au-dessus de l'ouverture, une forte côte axiale se situant un demi-tour avant l'ouverture **Cerithium alucastrum**
- 1b. Sculpture de tubercules aigus, rarement allongés dans le sens axial; forme générale relativement trapue; les flancs de la coquille apparaissant bombés
 - 2a. Gros tubercules se poursuivant jusqu'à l'ouverture **Cerithium vulgatum**
 - 2b. Gros tubercules s'amenuisant sur le dernier demi-tour avant l'ouverture de la coquille **Cerithium rupestre**

Liste illustrée des espèces de la zone :

Cerithium alucastrum

(Brocchi, 1814) **An** - Spicate cerithe; **Es** - Pada; **Fr** - Cérite elucastre.

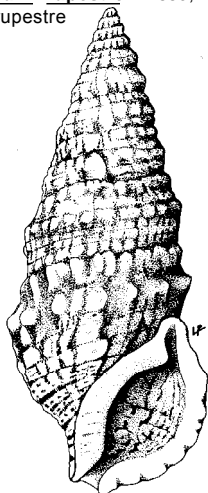
Longueur maximum: 7,7 cm; diamètre: 3,0 cm. Peu commun sur fonds rocheux et vaseux de l'étage circalittoral. Pêche artisanale avec des filets mailiants et dragues. Présent occasionnellement sur les marchés de Grèce, rarement ailleurs. Utilisé principalement sous forme d'appât.



Cerithium rupestre Risso, 1826

An - Mediterranean cerithe; **Es** - Pada mediterránea; **Fr** - Cérite rupestre

Longueur maximum: 2,5 cm, diamètre: 10 cm. Sur fonds rocheux de l'étage médiolittoral. Sans intérêt pour la pêche.



* Voir figures de la liste illustrée

Cerithium vulgatum Bruguière , 1792 An - Common cerithe; **Es** - Pada común; **Fr** - Cérite- gommier
Autres noms scientifiques encore en usage: Gourmya vulgata (Bruguière, 1792); Thericium vulgatum (Bruguière, 1792); Cerithium ponticum Milachevitch, 1909.
Longueur maximum 6,6 cm; diamètre: 2,5 cm. Extrêmement commun sur fonds rocheux et vaseux des étages médiolittoral et infralittoral. Pêche artisanale avec chaluts de fond, filets maillants et dragues. Présent occasionnellement sur les marchés de mer Ligurie, de Sicile et de Grèce, rarement ailleurs. Commercialisé frais ou sous forme d'appât.

