



DIAGNOSE — Coquille subcylindrique, toujours plus ou moins arquée, concave dorsalement, très allongée transversalement, équivalve, bâillante aux deux extrémités, très inéquilatérale; bord antérieur arrondi, bord postérieur brusquement tronqué; sommets antérieurs, terminaux.

Test médiocrement solide, pourvu de stries d'accroissement et divisé en deux aires suivant une ligne légèrement arquée, allant du sommet à l'angle inférieur du bord postérieur. Epiderme luisant, mince et transparent sur l'aire dorsale, épais et brun-jaunâtre ou verdâtre sur le reste de la coquille, dont il dépasse les bords.

Coloration externe blanche, ornée de zones violacées plus ou moins interrompues. Ligament brun-noirâtre saillant à l'extérieur.

Charnière : Deux dents cardinales saillantes dans la valve gauche et une seule dans la droite; une dent latérale postérieure allongée dans chaque valve.

Intérieur des valves lisse et luisant; ligne palléale sinueuse en avant et en arrière.

Diamètre umbono-ventral : 12 à 20 m/m; diamètre antéro-postérieur : 90 à 150 m/m; épaisseur : 8 à 12 m/m.

DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE — Atlantique et Méditerranée : Zone littorale.

Ce mollusque atteint dans l'Océan, une taille beaucoup plus forte que dans la Méditerranée.

Nom vulgaire : Couteau courbe.

BIBLIOGRAPHIE, ICONOGRAPHIE, SYNONYMIE OUVRAGES PRINCIPAUX

1758. — LINNÉ, Systema Naturæ, ed. X, p. 672 (*Solen ensis*).
 1782. — CHEMNITZ, Conchylien-Cabinet, VI, p. 46, pl. IV, fig. 29 - 30 (*S. ensis* L.).
 1870. — HIDALGO, Moluscos marinos de España, p. 179, (*Ensis ensis* L.), pl. 28, fig. 2 (*Solen ensis* L.).
 1874. — SOWERBY, in REEVE, Conchologia Iconica, XIX, *Solen*, pl. I, fig. 3 (*S. ensis* L.).
 1895. — BUCQUOY, DAUTZENBERG, DOLLFUS, Mollusques marins du Roussillon, II, p. 501, pl. LXXIII, fig. 1 - 5 (*Ensis ensis* L.).
 1897. — DAUTZENBERG, Atlas de poche des Coquilles des côtes de France, pl. 54, fig. 181 (*Solen ensis* L.).

ED. LAMY — 1929.