

Familia CASSIDULIDAE (Agassiz y Desor, 1847)

Características. Periprocto de marginal a supramarginal, longitudinal o transverso. Superficie oral plana o ligeramente cóncava. Ambulacros anchos, normalmente iguales. Burletes muy desarrollados. Zona oral con el interambulacro 5 desprovisto de tubérculos.

Género CASSIDULUS (Lamarck, 1801)

Características. Sistema apical monobasal. Ambulacros rectos y abiertos en su parte distal. Periprocto supramarginal. Filodios con pocos poros. Poros bucales presentes.

Cassidulus amygdala (Desor, 1853) (Figura 15.)

1853 *Cassidulus amygdala* Desor.

1875 *Cassidulus amygdala* Desor; de Loriol, p. 49, pl. 3, figs. 5-6.

1890 *Cassidulus amygdala* Desor; Cotteau, p. 55.

1935a *Procassidulus amygdala* Desor; Lambert, p. 366, pl. 42, figs. 5-6.

1994 *Cassidulus amygdala* Desor; Santolaya y Sillero, I, Fasc. 3, 24, p. 21.

Criterios de determinación

Tamaño mediano. Forma oval, alargado con márgenes moderadamente redondeados. Cara aboral uniformemente convexa, excepto en su parte posterior, donde se aloja el ano, que presenta declive oblicuo. Cara inferior plana.



Figura 15.

CFN

Ambulacros petaloides, superficiales, casi cerrados en su parte más distal. El ambulacro impar es ligeramente más largo que los restantes. Zonas poríferas estrechas con poros conjugados, los externos alargados y los internos redondos,