

Género **GLOBATOR** (Agassiz, 1840)

(= *Nucleopygus* Pomel, 1883, especie tipo *Pyrina cilindrica* Gras, 1848)

Especie tipo. *Globator nucleus* (Agassiz, 1840) para la designación original.  
*Características.* Márgenes redondeados. Ambulacros similares y no petaloides con placas de tipo pyrinoide. Peristoma subcentral, ligeramente deprimido, de subcircular a oblicuo a lo largo del eje 3-I. Periprocto de marginal a supramarginal.

***Globator ovulum*** (Agassiz,) (Figura 14.)

18?? *Pyrina ovulum* Agassiz.

185? *Pyrina ovulum* Agassiz; d'Orbigny, pl. 985, figs.7-11.



Figura 14. *Globator ovulum*, C.J.L.G. A. Sistema apical; B. Detalle zonas poríferas ambulacro III; C. Periprocto.

Criterios de determinación

Especie de tamaño mediano. Forma externa redondeada, con planta vagamente pentagonal y bordes redondeados. Cara inferior plana, débilmente cóncava en la proximidad del peristoma.

Sistema apical central, etmofracto, con 4 gonoporos.

Ambulacros similares con zonas poríferas muy estrechas y poros redondeados. Zonas ambulacrales con placas de tipo pyrinoide.

Tubérculos primarios escrobiculados, irregularmente dispuestos por toda la superficie.

Peristoma subcentral, subcircular o muy ligeramente alargado.

Periprocto grande, supramarginal y piriforme.

Posición estratigráfica: Cretácico Inferior (Aptiense).

Localidad: Sierra Oliva (Caudete), Zona del Pantano y Sierra del Mugrón (Almansa).

**2.9 Orden CASSIDULOIDA (Claus, 1880)**

*Características.* Equinidos irregulares con sistema apical mono o tetrabasal. Ambulacros petaloides, todos con el mismo tipo de placas.