

en número de 4 o 5 por fila, rodeados de escrobículas estrechas que disminuyen de tamaño en la cara inferior y desaparecen por encima del ámbito. En la zona miliar existen gránulos mamelonados dispuestos en círculos incompletos alrededor de las escrobículas, abundantes en la cara superior, donde forman filas horizontales bastantes regulares.

Peristoma comparativamente grande, superficial y con escotaduras finas. Periprocto alojado dentro del sistema apical e irregularmente redondeado.

Posición estratigráfica: Cretácico Inferior (Aptiense).

Localidad: Sierra del Mugrón (Almansa).

2.2 Orden HEMICIDAROIDA Beurlen, 1937

Características. Sistema apical careciendo de placas suranales. Tubérculos primarios perforados y habitualmente crenulados. Radiolas grandes, sólidas, con contorno granuloso y/o ribeteado.

Familia HEMICIDARIDAE (Wright, 1857)

Características. Equínidos de tamaño medio. Tubérculos ambulacrales aborales decreciendo abruptamente en tamaño. Radiolas primarias de tipo cidaroide; las secundarias aplanadas.

Género PSEUDOCIDARIS (Étallon, 1859)

Características. Grandes radiolas de forma ovoide a glandiforme.

Pseudocidaris clunifera (Agassiz, 1836) (Figura 2.)

1836 *Cidaris clunifera* Agassiz.

1846 *Cidaris cornifera* Agassiz.

1855 *Hemicidaris clunifera* (Agassiz); Desor.

1869 *Pseudocidaris clunifera* (Agassiz); de Loriol.

1965 *Pseudocidaris clunifera* (Agassiz); Robert, Tomo II, p. 8.

1966 *Pseudocidaris clunifera* (Agassiz); Moore, p.385, fig. 287-3.

1997 *Pseudocidaris clunifera* (Agassiz); Sillero y Santolaya VII, Fasc. 11-12, 245 y 246, pp. 3-4.

Criterios de determinación

Especie de tamaño mediano a pequeño, de forma subcircular, ligeramente redondeado en la cara superior y casi plano en la inferior.

Sistema apical típicamente hemicíclico, con 5 placas genitales y 5 oculares.

Ambulacros estrechos y ondulados, ensanchándose ligeramente en las proximidades del peristoma; en la base tienen pequeños tubérculos crenu