

Radiolas de forma variable, generalmente glandiformes y alargadas, guarnecidas de finos gránulos en su parte distal. Estas poseen un collarite delgado y breve con botón articular pequeño. Algunas radiolas poseen, en su cuerpo, una suave estrangulación.

Posición estratigráfica: Cretácico Inferior (Neocomiense)

Localidad: Sierra del Mugrón y Cantera de los Serranos (Almansa).

Familia PSEUDODIADEMATIDAE (Pomel, 1883)

Características: Equinidos de pequeña a mediana talla y, normalmente, de perfil deprimido. Tubérculos primarios no abruptamente reducidos en la cara aboral. Placas ambulacrales compuestas de manera diadematoide, en algunas especies políporas o con disposición diplopoda adapicalmente. Sistema apical normalmente caduco. Peristoma grande, con hendiduras bucales.

Género DIPLOPODIA (M'Coy, 1848)

Especie tipo. *Diplopodia pentagona* M'Coy, 1848 para la designación original.

Características. Las de la familia.

Diplopodia pentagona (M'Coy, 1848) (Figura 3.)

1847 *Diplopodia pentagona*, M'Coy.

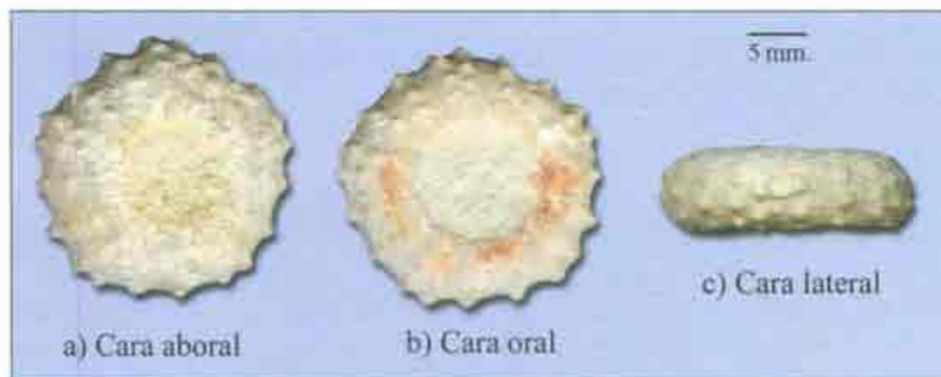


Figura 3.

CNV

Criterios de determinación

Especie de tamaño pequeño con ámbito de forma circular a pentagonal. Muy deprimido por ambas caras.

Sistema apical no visible.

Placas ambulacrales trigeminadas con poros simples y redondeados.

Tubérculos crenulados y perforados dispuestos en dos hileras tanto en