

Ambulacros estrechos, con tres a cuatro filas de pequeños gránulos a cada lado, homogéneos y apretados, los más externos claramente mamelonados.

Zonas interambulacrales anchas, con dos filas de cuatro a cinco tubérculos grandes, con mamelón amplio, perforados y crenulados.

Zona miliar estrecha con granulación abundante.

Peristoma y periprocto no visibles. Radiolas desconocidas.

Posición estratigráfica: Jurásico Inferior (Oxfordiense).

Localidad: Cerro del Calvario (Pozo Cañada).

Género *CYATOCIDARIS* (Lambert, 1910).

Especie tipo. *Cidaris cyathifera* Agassiz.

Características. Caparazón alto y subhemiesférico. Placas interambulacrales anchas. Tubérculos primarios no crenulados. Ambulacros sinuosos.

Cyatocidaritis sp. (Figura 5.)



Figura 5. CNV

Criterios de determinación

Especie de tamaño grande a juzgar por el tamaño de las placas encontradas.

Placas ambulacrales anchas y de poca altura. Área escrobicular ancha y elíptica, con círculo escrobicular muy desarrollado, casi confluyendo con el adyacente superior e inferior. Zona miliar estrecha.

Tubérculos no crenulados.

Radiolas de muy diferente morfología aunque generalmente muy largas y cilíndricas con ornamentación de gránulos.

Los caparazones completos son muy raros, siendo lo habitual encontrar radiolas o placas ambulacrales sueltas.