

íntegro, siendo este dicíclico.

Placas ambulacrales con tres pares de poros (oligoporas), separadas por pequeñas crestas con zonas poríferas rectas.

Tubérculos principales no perforados y lisos, con dos series en cada área. Granulación miliar tupida y densa dando un aspecto global rugoso. Los tubérculos principales en cada fila están unidos por pequeños abultamientos costiformes.

Peristoma pequeño, redondeado y situado en el centro de la cara oral.

Periprocto situado en la parte central del disco apical.

Posición estratigráfica: Mioceno Medio.

Localidad: Pétrola.

Género **TRIPLACIDIA** (Bittner, 1891)

Características. Sistema apical monocíclico o dicíclico. Tubérculos primarios interambulacrales crenulados y no perforados.

Triplacidia fraasi (de Loriol, 1880) (Figura 8.)

1883 *Micropsis fraasi* de Loriol, pl. I, fig. 17.

1960 *Triplacidia fraasi* (de Loriol); Moore, pp. 425-426, fig. 318-3c.



Figura 8. CFN

Criterios de determinación

Equinido de tamaño grande y forma subhemisférica.

Sistema apical dicíclico, aunque no visible en el ejemplar descrito.

Tubérculos principales crenulados y no perforados, dispuestos en series verticales y horizontales.