



Figura 48. *Parascutella leognanensis*. CJL. A. Sistema apical; B. Ambulacro III; C. Cara oral mostrando surcos relacionados con la alimentación.

Criterios de determinación

Equinido planta discoidal con cara superior muy levemente abombada y con márgenes finos. Cara inferior plana presentando unos surcos estrechos que desembocan en el peristoma. Estos surcos ambulacrales están provistos de podios especializados en recoger partículas alimenticias que son transportadas hacia el peristoma por corrientes ciliares.

Sistema apical central con 4 gonoporos y con madreporos que cubren la casi totalidad de este.

Ambulacros petaloides, largos (más de la mitad del radio), anchos, superficiales y cerrados en su parte distal. Zonas poríferas anchas, compuestas por poros redondeados muy ceñidos. Zona interporífera tan ancha como cada una de las zonas poríferas.

Peristoma central, subcircular, muy pequeño y superficial.

Periprocto oral, abierto entre el tercer o cuarto par de placas post-basicoronales inmediatamente adyacentes al borde posterior.

Posición estratigráfica: Mioceno Medio.

Localidad: Pétrola y Letur.

2.13 Orden NEOLAMPADOIDA (Philip, 1963)

Características. Ambulacros no petaloides con poros simples. Pueden o no presentar floscela. Sistema apical monobasal o tetrabasal. Sistema apical con 2, 3 o 4 poros genitales.

Familia NEOLAMPADIDAE (Lambert, 1918)

Características. Las del orden.

Género BREYNELLA (Gregory, 1891)

Características. Floscela claramente visible. Sistema apical monobasal con 3 poros genitales.