



Figura 34.

profundiza suavemente hasta el peristoma.

Sistema apical etmolítico, ligeramente excéntrico hacia delante, con 4 gonoporos.

Ambulacros petaloides, muy excavados. Los pares anteriores aproximadamente un quinto más largos que los posteriores y formando un ángulo aproximado de 150° . Los posteriores mucho más cerrados formando un ángulo aproximado de 80° . Zonas poríferas anchas, colocadas a los lados de la excavación ambulacral, compuestas por poros desiguales: los de las series externas algo más alargados. Zona interporífera estrecha, aproximadamente del mismo grosor que las poríferas. Plastron ultranfisterno.

Tubérculos relativamente pequeños, numerosos, homogéneos, tapizando toda la cara superior y de algo mayor tamaño en la cara inferior.

Peristoma muy excéntrico hacia delante, transversal, de forma semicircular, con labio prominente.

Periprocto ovalado transversalmente, alojado en la parte alta de la cara posterior.

Presencia de fasciola peripetalífera subpentagonal muy entrante en los ambulacros.

Posición estratigráfica: Mioceno Medio.

Localidad: Sierra del Mugrón (Almansa).

Género SPATANGUS (Gray, 1825)

Características. Sistema apical con 4 gonoporos.

Spatangus (Platyspatus) chitinosus (Sismonda, 1841) (Figura 35)

1841 *Spatangus chitinosus* Sismonda.

1966 *Spatangus (Platyspatus) chitinosus* Sismonda; Moore p. 608, fig. 491, 1a-c.