

máxima altura coincidente con el sistema apical. Cara superior alta, muy acuminada con gran declive hacia todos sus lados. Cara inferior plana, solo algo aquillada en la zona plastral. Cara posterior truncada verticalmente, subacuminada, presentando en su parte baja dos espolones romos. Cara anterior con surco frontal patente desde el sistema apical que profundiza suavemente hasta el peristoma.

Sistema apical etmolítico, ligeramente excéntrico hacia delante, con 3 gonoporos.

Ambulacros petaloídes, muy excavados. Los pares anteriores 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 ligeramente mayor que las poríferas. Plastron anfisterno.

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 pequeño pero muy prominente.

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

Presencia de fasciola peripetalífera subpentagonal y fasciola marginal.

Posición estratigráfica: Eoceno Superior.

Localidad: Cortijo de Sorbas (Letur).

#### Familia BRISSIDAE (Gray, 1855)

*Características.* Equínidos con sistema apical etmofracto o etmolítico con 2 a 4 gonoporos. Todos los ambulacros superficiales o ligeramente deprimidos. Ambulacros pares petaloídes. Ambulacro impar no petaloíde con poros simples. Plastron con placas esternas simétricas. Fasciolas peripetalífera y subanal. Tubérculos primarios grandes estando situados dentro de la fasciola peripetalífera.

Género EUPATAGUS Agassiz, in Agassiz y Desor, 1847

(=*Protobrissus* Lambert, 1907a; = *Euspatangus* Cotteau, 1869)

Especie tipo. *Eupatagus valenciennesi* Agassiz, in Agassiz y Desor, 1847.

*Características.* Forma ovoide con perfil aplastado. Ambulacros más o menos superficiales. Pares de poros del ambulacro anterior rudimentarios a excepción de los que se encuentran en la vecindad de la boca. Sistema apical anterior, etmolítico, con 4 gonoporos.