

Diagnosis: Especie que desarrolla canal lateral y surco ventral hacia el final del fragmocono. No costillada.

Descripción: Tamaño pequeño e involución máxima del 30%. Los flancos son planos y la sección rectangular. El canal lateral coincide con el inicio del peristoma que presenta visera y rama dorsal en ángulo recto.

Discusión y afinidades: La altura del canal lateral en continuidad con el inicio del peristoma permite la separación de otras especies de *Glochiceras* (*Coryceras*) ZIEGLER.

Distribución geográfica: Prebético Central y Oriental (Fuente Alamo).

Distribución estratigráfica: Los ejemplares estudiados pertenecen al Kimmeridgiense inferior (Zona Platynota), al igual que los reconocidos en el Prebético Central.

SUBFAMILIA OCHETOCERATINAE SPATH, 1928
emend. ZIEGLER, 1974

GÉNERO OCHETOCERAS HAUG, 1885

Especie tipo: *Ammonites canaliculatus* BUCH, 1831.

Ochetoceras sp. ind.

Material: 1 ejemplar.

Descripción: El ejemplar reconocido es una impresión que reúne las características del género, con ombligo pequeño, costulación falcoide y surco lateral.

Discusión y afinidades: Las condiciones de conservación impiden cualquier aproximación específica, así como su discusión a ese nivel.

Distribución geográfica: Perfil de Fuente Alamo.

Distribución estratigráfica: Kimmeridgiense inferior (Zona Platynota).

Subgénero O. (Ochetoceras) HAUG, 1885

Especie tipo: *Ammonites canaliculatus* v. BUCH, 1831.

Ochetoceras (Ochetoceras) canaliferum (OPPEL)