

Descripción: Formas involutas, de tamaño pequeño a grande y con una ornamentación variable.

La diversidad de la costulación permite distinguir una serie de grupos dentro del conjunto. Se han podido diferenciar del género *Glochiceras s.l.* HYATT e incluir en el género *Taramelliceras (Metabaploceras) sp.* SPATH debido a la inexistencia de peristoma pedunculado. Asimismo se han diferenciado de *Taramelliceras (Taramelliceras)* DEL CAMPANA por la presencia de una región ventral lisa. No se han podido clasificar a nivel específico a causa de la deficiente conservación de los ejemplares. En conjunto resultan dominantes las morfologías pertenecientes al *gr. kobyi* (s.l.) y *litocerum* (OPPEL).

Distribución geográfica: Prebético Oriental, perfiles de Fuente Alamo y Elche-Férez.

Distribución estratigráfica: Kimmeridgiense inferior y medio en el Prebético Central. Los aquí estudiados pertenecen al Kimmeridgiense inferior (Zona Platynota).

FAMILIA GLOCHICERATIDAE HYATT, 1900
SUBFAMILIA GLOCHICERATINAE HYATT, 1900

GÉNERO GLOCHICERAS HYATT, 1900

Especie tipo: *Ammonites nimbatus* OPPEL, 1863.

Glochiceras sp. ind.

Material: Numerosos ejemplares incompletos y fragmentos.

Descripción: Numerosos ejemplares menores de 20mm y con una involución entre el 14 y el 24%. En general la región ventral es estrecha y lisa, y los flancos planos o suavemente convexos. La sección es ojival, ovalada o rectangular.

La mayoría de los ejemplares son lisos y sólo en ocasiones existen costillas finas con escaso relieve. Algunas formas presentan surco lateral hacia la mitad del flanco.

El peristoma es pedunculado y presenta morfología variable.

Discusión y afinidades: Escasa ornamentación, grado de involución y, en algunos casos, la existencia de peristoma bien desarrollado, son las bases de su asignación al género *Glochiceras s.l.* Limitaciones de conservación impiden un reconocimiento más preciso; no obstante *G. (Lingulaticeras)* ZIEGLER, *G. (Glochiceras)* HYATT y *G. (Coryceras)* ZIEGLER están representados. Los ejemplares más involutos podrían pertenecer a formas poco ornamentadas de *Taramelliceras (Metabaploceras) sp.* SPATH.

Distribución geográfica: Perfiles de Fuente Alamo y Elche-Férez.