

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

Distribución estratigráfica: Oxfordiense superior-Kimmeridgiense inferior (excepto Zona Divisum).

Los aquí clasificados pertenecen al Kimmeridgiense inferior (Zona Platynota).

Physodoceras sp. ind.

Material: Numerosos ejemplares más o menos fragmentados y deformados por aplastamiento.

Descripción: Tamaño entre 10-60mm. Ombligo pequeño y sección redondeada a ovalada. Flancos prácticamente lisos o con débiles costillas que alcanzan la región ventral. Tubérculos periumbilicales espiniformes y de pequeño tamaño. Sin datos sobre la línea de sutura.

Discusión y afinidades: No es posible una asignación específica concreta. Algún ejemplar podría incluirse en el género *Benetticeras* CHECA. Previsiblemente estas formas podrían incluirse en *Physodoceras altenense* (D'ORBIGNY), o en el grupo *altenense* D'ORBIGNY-*wolfi* NEUMAYR.

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

Distribución estratigráfica: Todos los ejemplares proceden del Kimmeridgiense inferior (Zona Platynota).

FAMILIA ASPIDOCERATIDAE

Género y especie indeterminados

Material: Numerosos ejemplares incompletos y fragmentados, de tamaño pequeño. Involución alta con sección redondeada a ovalada. Individuos poco ornamentados.

Discusión y afinidades: La mala conservación de los restos impide que se puedan incluir en un determinado género, o incluso en una determinada subfamilia.

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

Distribución estratigráfica: Los ejemplares provienen del Kimmeridgiense inferior (Zona Platynota).

FAMILIA SIMOCERATIDAE SPATH, 1924

SUBFAMILIA IDOCERATINAE SPATH, 1924

GÉNERO NEBRODITES BURCKHARDT, 1912

Especie tipo: *Nebroditis (Nebroditis) agrigentinum* (GEMMELLARO), 1872.