

ción puede incluir tuberculaciones laterales a distintos niveles. *Ochetoceras* (*Granulochetoceras*) HÖROLDT puede presentar vuelta externa con ornamentación final y carena similares (ver Höroltdt, 1964, lám.5, fig.4). Sólo una conservación más favorable podría permitir el análisis para establecer definitivamente si el ejemplar descrito pertenece a la especie de OPPEL o a la de HÖROLDT.

Distribución geográfica: Perfil de Elche-Férez.

Distribución estratigráfica: El ejemplar descrito procede del Kimmeridgiense inferior (Zona Platynota).

Subgénero O. (*Granulochetoceras*) GEYER, 1960

Especie tipo: *Ammonites argonautoides* MAYER, 1871.

*Ochetoceras* (*Granulochetoceras*) *cristatum* DIETERICH

Sinonimia:

1940 *Ochetoceras cristatum* n. sp. DIETERICH, p.27, lám.1/figs.1-3.

1959 *Ochetoceras cristatum* DIETERICH in BERCKHEMER & HÖLDER, p.98, lám.23/fig.121.

Material: 1 ejemplar.

Diagnosis: *Granulochetoceras* con variable relieve de las costillas externas. Segunda generación de costillas externas más debilitadas. Canal lateral bien desarrollado, con costillas que marcan un agudo ángulo proverso. Flanco interno con costulación más fina. Borde umbilical granulado. Desvanecimiento de la ornamentación en las proximidades del peristoma.

Descripción: El fragmento estudiado muestra flancos internos lisos y canal lateral bien desarrollado. Se observan las tuberculaciones próximas al canal lateral, una segunda generación de costillas externas gruesas y menos densas, y costillas externas finas que conectan con la ondulada carena.

Discusión y afinidades: *Ochetoceras* (*Granulochetoceras*) *argonautoides* (MAYER) desarrolla tres filas de tubérculos. *Ochetoceras* (*Granulochetoceras*) *undulatum* HÖROLDT tiene una primera generación de costillas externas menos densa y un desvanecimiento más temprano. *Ochetoceras* (*Granulochetoceras*) *canaliferum* (OPPEL) puede ser similar, pero su costulación externa es más compleja.

Distribución geográfica: El ejemplar descrito proviene del perfil de Elche-Férez.

Distribución estratigráfica: El ejemplar estudiado proviene de la parte basal de la Zona Platynota, al igual que los reconocidos en el Prebético Central.