

La visera peristomal y la configuración de la rama dorsal es típica de *Glochiceras* (G.) HYATT. La escasa ornamentación y la constricción peristomal permite la inclusión en la especie de OPPEL.

G. (Coryceras) ZIEGLER es más evolutivo y/o desarrolla canales ventrales y laterales.

Distribución geográfica: Los ejemplares aquí estudiados pertenecen al perfil de Fuente Alamo.

Distribución estratigráfica: Oxfordiense superior (Zona Planula)-Kimmeridgiense inferior (Zonas Platynota, Hypselocyclum y Acanthicum) en la C. Ibérica. En el Prebético Central y Oriental ha sido citada en las Zonas Bimammatum, Planula y Platynota. Los ejemplares estudiados pertenecen al Kimmeridgiense inferior (Zona Platynota).

Subgénero *G. (Lingulaticeras)* ZIEGLER, 1958

Especie tipo: *Ammonites nudatum* OPPEL, 1856-58.

Glochiceras (Lingulaticeras) nudatum (OPPEL)

Sinonimia:

- | | |
|---------|--|
| 1848-49 | <i>Ammonites lingulatus expansus</i> QUENSTEDT, p.130, lám.9/fig.11. |
| 1873 | <i>Haploceras tenuifalcatum</i> NEUMAYR in NEUMAYR, p.162, lám.31/fig.6. |
| 1876-78 | <i>Ammonites (Haploceras) fialar</i> OPPEL in LORIOL, p.25, lám.2/fig.3, non lám.2/fig.4, non lám.5/fig.1. |
| 1879 | <i>Haploceras tenuifalcatum</i> NEUMAYR in FONTANNES, p.9, lám.2/fig.2. |
| 1887-88 | <i>Ammonites lingulatus expansus</i> QUENSTEDT, p.847, lám.92/figs.29,30. |
| 1887-88 | <i>Ammonites lingulatus</i> QUENSTEDT, p.848, lám.92/fig.37. |
| 1887-88 | <i>Ammonites lingulatus cf. nudus</i> QUENSTEDT, p.852, lám.92/fig.53. |
| 1958 | <i>Glochiceras (Lingulaticeras) nudatum</i> (OPPEL) in ZIEGLER, p.133, lám.12/figs.8-11. |
| 1993 | <i>Glochiceras (Lingulaticeras) nudatum</i> (OPPEL) in RODRIGUEZ-TOVAR, p.154, lám.1/fig.8. |

Material: 3 ejemplares.