

Distribución estratigráfica: Kimmeridgiense inferior (Zona Platynota).

Subgénero G. (*Glochiceras*) HYATT, 1900

Especie tipo: *Ammonites nimbatus* OPPEL, 1863.

Glochiceras (*Glochiceras*) *nimbatum* (OPPEL)

Sinonimia:

- 1876-78 *Ammonites* (*Haploceras*) *nimbatus* OPPEL in LORIOL, p.27, lám.2/figs.6,7.
 1887-88 *Ammonites lingulatus laevis* QUENSTEDT, p.848, lám.92/figs.38,49.
 1958 *Glochiceras* (*Glochiceras*) *nimbatum* (OPPEL) in ZIEGLER, p.110, lám.10/figs.7-10.
 1988 *Glochiceras* (*Glochiceras*) *nimbatum* (OPPEL) in ATROPS & MARQUES, lám.1/fig.5.
 1993 *Glochiceras* (*Glochiceras*) *nimbatum* (OPPEL) in RODRIGUEZ-TOVAR, p.148, lám.1/fig.3.

Material: 27 ejemplares.

Medidas:

	D	O	O/D
FA-10(208)	11	3	0.27
FA-10(217)	12	3	0.25
FA-12(203)	13	3	0.23
FA-41-42(34)	13	3	0.23

Diagnosis: Ammonites involutos de pequeño tamaño y sección de ojival a ovalada. Son formas lisas o con costulas muy finas. Poseen peristoma pedunculado provisto de visera.

Descripción: Ejemplares involutos (< 27%) de pequeño tamaño y sección ojival sin reborde umbilical diferenciado. Ornamentación escasa y peristoma pedunculado con visera, rama dorsal oblicua y expansiones espatuladas. Se ha reconocido la existencia de constricción-reborde peristomal y de canal lateral en la parte anterior de la cámara de habitación.

Discusión y afinidades: La presencia de peristoma impide la confusión con los ejemplares de *Taramelliceras* (*Metahaploceras*) SPATH lisos y de pequeño tamaño.