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

<u>Diagnosis:</u> 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.

<u>Descripción</u>: 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.

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