

Material: 61 ejemplares.

Medidas:

	D	O	O/D		D	O	O/D
FA-1 (200)	26	5	0.192	FA-10 (236)	20	4	0.200
FA-6 (53)	22	5	0.227	FA-12 (210)	14	3	0.214
FA-6 (63)	33	6	0.181	FA-41-42 (14)	20	4	0.200
FA-10 (200)	28	6	0.214	FA-75 (57)	21	5	0.238
FA-10 (207)	22	5	0.227	EF-2 (31)	32	9	0.281
FA-10 (213)	20	4	0.200	EF-6 (11)	21	4	0.190
FA-10 (226)	24	3	0.125	EF-7 (27)	19	2	0.105

Diagnosis: Ammonites involutos de pequeño tamaño y sección ovalada. Costulación sinuosa debilitada.

Descripción: Se ha estudiado un amplio espectro de formas involutas (10.5-28%), de pequeño tamaño (máximo 32mm) y sección ovalada. Algunos ejemplares poseen un peristoma poco desarrollado que consiste en una pequeña convexidad, amplia y roma, que coincide con la inflexión de las costillas.

Existen formas de ornamentación fina y variantes poco o nada ornamentadas; algunas de ellas poseen depresión periumbilical.

Discusión y afinidades: Se diferencian de *Glochiceras* HYATT por la ausencia de peristoma pedunculado. Tal como lo muestra Schairer (1972, 1983), los subgrupos costulados revelan morfologías que pueden dificultar la separación de *Taramelliceras* (*Metahaploceras*) *falcula* (QUENSTEDT).

Distribución geográfica: Especie registrada en los perfiles de Fuente Alamo y Elche-Férez.

Distribución estratigráfica: En general esta especie se distribuye entre el Oxfordiense superior (Zonas Bimammatum y Planula) y el Kimmeridgiense inferior, incluida la Zona Hypselocyclus. En la Cordillera Ibérica su distribución es Oxfordiense superior (Zona Bimammatum superior)-Kimmeridgiense inferior, base de la Zona Platynota (Subzona Orthosphinctes). En el Prebético Central se ha reconocido en el Oxfordiense terminal (Zona Planula) y el Kimmeridgiense inferior (Zona Platynota). Todos los ejemplares estudiados pertenecen al Kimmeridgiense inferior (Zona Platynota).

### **Taramelliceras (*Metahaploceras*) *falcula* (QUENSTEDT)**

Sinonimia:

1887-88  
1940

*Ammonites falcula* QUENSTEDT, p.916, lám.99/fig.13.  
*Oppelia falcula* QUENSTEDT in DIETERICH,