

- 1993 lám.1/figs.9-13.  
*Taramelliceras (Metahaploceras) falcula*  
 (QUENSTEDT) in RODRIGUEZ-TOVAR,  
 p.139, lám.1/fig.9.

Material: 6 ejemplares.

Medidas:

	D	O	O/D
FA-10(220)	23	3	0.130
FA-12B(X <sub>1</sub> )	28	5	0.178

Diagnosis: Pequeño tamaño, costulación fina y fuertemente proyectada hacia la abertura en el margen externo de los flancos. No existen tubérculos latero-ventrales. Involución moderada.

Descripción: Individuos involutos (13-17%), de pequeño tamaño (<28mm) y sección ovalada. La ornamentación es densa y fina con costillas falciformes. Las costillas primarias se inflexionan hacia la mitad del flanco, se dividen y dan lugar a finas costillas secundarias que llegan hasta la región ventral. El punto de división de las costillas primarias configura un ángulo que se destaca ligeramente y resulta muy característico. Existe depresión periumbilical.

Discusión y afinidades: La ornamentación permite una clara separación de otros grupos de *Taramelliceras (Metahaploceras)*. De *Glochiceras (Lingulaticeras) lingulatum* (QUENSTEDT) y *Taramelliceras (Metahaploceras) litocerum* (OPPEL), se diferencian por la mayor involución y la ausencia de tubérculos.

Distribución geográfica: Perfil de Fuente Alamo.

Distribución estratigráfica: En la C. Ibérica se ha citado en la Zona Planula. En el Prebético Central esta especie ha sido previamente citada en el Oxfordiense superior (Zona Bimammatum) y Kimmeridgiense inferior (Zona Platynota). Los ejemplares estudiados pertenecen al Kimmeridgiense inferior (Zona Platynota).

## Taramelliceras (Metahaploceras) kobyi wegelei SCHAIRER

Sinonimia:

- 1929-30 *Oppelia sp. cf. Karrerai var. nodosiuscula* FONTANNES  
 in WEGELE, p.27(121), lám.27(3)/fig.16.
- 1929-30 *Oppelia n. sp. aff. sub-Nereus* in WEGELE, p.26(120),  
 lám.27(3)/fig.14.
- 1929-30 *Oppelia n. sp. aff. litoceroides* in WEGELE, p.26(120),  
 lám.27(3)/fig.15.
- 1966 *Taramelliceras (Metahaploceras) sp. aff. rigidum*.