

- (WEGELE) in KARVÉ-CORVINUS, p.122, lám.26/fig.6.
- 1972 *Taramelliceras (Metahaploceras) kobyi wegelei* n. sp. SCHAIRER, p.46, lám.2/figs.4-6.
- 1979 *Metahaploceras kobyi* (CHOFFAT) in SAPUNOV, p.55, lám.12/fig.3.
- 1979 *Metahaploceras wegelei* (SCHAIRER) in SAPUNOV, p.58, lám.12/fig.6.
- 1993 *Taramelliceras (Metahaploceras) kobyi wegelei* (SCHAIRER) in RODRIGUEZ-TOVAR, p.140, lám.1/fig.10.

Material: 2 ejemplares.

Diagnosis: Subespecie con involución relativamente débil y costulación fuerte.

Descripción: Formas involutas de tamaño pequeño a medio. Región ventral lisa y ligeramente redondeada. Sección ovalada. Las costillas primarias son flexuosas y se refuerzan en la inflexión que presentan a medio flanco. Las costillas bifurcadas también son muy marcadas. Existen tubérculos en el borde externo del flanco.

Discusión y afinidades: Los tres subgrupos descritos responden bien a la variabilidad de la subespecie creada por Schairer (1972). El conjunto de formas de ornamentación más grosera ocupa una posición central (ver Wegele, 1929-30, lám.26/fig.16a) de la que se distancian algunos tipos, bien por la tendencia a disminuir el desarrollo de los tubérculos externos o por la ornamentación más fina y densa. Los tipos menos tuberculados se asemejan a *Taramelliceras (Metahaploceras) crassatus* (QUENSTEDT). El grupo de formas con ornamentación fina y densa se ajusta bien a la figuración de Wegele (1929-30, lám.27, fig.14).

*Taramelliceras (Metahaploceras) quenstedti* HÖLDER suele ser más involuto, menos ornamentado en la última vuelta y desarrolla más costillas intercaladas.

*Taramelliceras (Metahaploceras) rigidum* (WEGELE) tiene menos relieve en la tuberculación externa, su ornamentación es más regular y desarrolla menos costillas intercaladas.

Distribución geográfica: Perfil de Fuente Alamo.

Distribución estratigráfica: Esta especie ha sido citada en el Oxfordiense superior (Zona Planula) y Kimmeridgiense inferior (Zona Platynota) en el Prebético Central. Los ejemplares estudiados pertenecen al Kimmeridgiense inferior (Zona Platynota).

### **Taramelliceras (Metahaploceras) sp. ind.**

Material: Numerosos fragmentos.