

Medidas:

	D	O	O/D	CU ₂
FA-10(303)	23	14	0.608	18-19
FA-21-22(6)	24	12.8	0.533	22-21
FA-60(27)	15	8.5	0.566	17
FA-147(2)	46.5	22.8	0.49	
FA-X(21)	33	16.6	0.503	25

Diagnosis: Tamaño pequeño e involución moderada a baja. Costulación bifurcada y simple. Discontinuidad ventral.

Especie normalmente interpretada en sentido amplio de acuerdo con los holotipos de Neumayr (1873), Favre (1875) y Kilian & Guebhard (1905).

Descripción: El material estudiado presenta una conservación moderada. Son formas evolutas de pequeño tamaño, con flancos ligeramente convexos y región ventral estrecha. La sección es ovalada. La costulación está formada por costillas bifurcadas entre la mitad del flanco y el tercio superior. La región ventral está ocupada por una banda lisa. En vueltas internas la costulación es fuerte y se observan constricciones profundas.

Discusión y afinidades: El espectro morfológico admitido para esta subespecie es amplio, lo que implica cierta indeterminación cuando los tipos originales no tienen la deseable precisión bioestratigráfica. El morfotipo de Favre parece estar representado en el material estudiado.

La ausencia de divisiones complejas permite diferenciar de *hospes minor* (QUENSTEDT). *N. hospes suteri* GEYSSANT es próximo a los morfotipos de FAVRE y KILIAN & GUEBHARD, pero es más denso. *N. macerrimus* (QUENSTEDT) es asimismo una forma pequeña y comparativamente especializada.

Distribución geográfica: Perfiles de Fuente Alamo y Elche-Férez.

Distribución estratigráfica: Para el Subbético su distribución es Kimmeridgiense inferior (parte superior de la Zona Strombecki - Zona Divisum). En el Prebético Central la distribución es Kimmeridgiense inferior (Zona Platynota). En la Cordillera Ibérica el *gr. hospes* ha sido reconocido ya en la base de la Zona Platynota. Los ejemplares estudiados proceden del Kimmeridgiense inferior (Zona Platynota).

Subgénero *N.* (*Mesosimoceras*) SPATH, 1925 in ZIEGLER, 1959

Subgénero tipo: *Nebrodites (Mesosimoceras) cavouri* (GEMMELLARO), 1872.

“*Nebrodites (Mesosimoceras)*” *hossingense* (FISCHER)

Holotipo: Figurado por FISCHER, 1913, lám. 5/fig. 22.