

NUEVA LOCALIDAD DE *NEOTTIA NIDUS-AVIS* (L.)  
L.C.M. RICHARD (*ORCHIDACEAE*) EN EXTREMADURA  
(ESPAÑA)

*New locality of Neottia nidus-avis* (L.) L.C.M. Richard  
(Orchidaceae) in Extremadura (Spain)

José Luis PÉREZ CHISCANO\* & Fernando DURÁN OLIVA\*\*

\* San Francisco, 40. 06700 Villanueva de la Serena, Badajoz, España.

\*\* C/ Auda. Hernán Cortés, 26-6º, 10004 Cáceres, España.

BIBLID [0211 - 9714 (1999) 18, 139-139]

Fecha de aceptación de la nota: 20-7-99

En los años 1998 y 1999 hemos encontrado numerosos pies de *Neottia nidus-avis* (L.) L.C.M. Richard dentro de plantaciones de castaños (*Castanea sativa* Miller) en la proximidad de Castañar de Ibor (Cáceres), 30STJ925884, 700 m s.m. La especie estaba ya citada para Extremadura en castañares de Hervás y Valle del Jerte (PÉREZ CHISCANO, GIL LLANO & DURÁN OLIVA, 1991), piso supramediterráneo húmedo (*Quercion pyrenaicae*).

En la nueva localidad está acompañada por otras orquídeas nemorales como *Dactylorhiza markusii* (Tineo) Bauman et Künkele, *Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch, *Limodorum abortivum* (L.) Swartz y *Orchis mascula* (L.) L. y aunque dentro de la climax de alcornocal (*Sanguisorbo hybridae-Quercetum suberis*), piso mesomediterráneo superior, ombroclima subhúmedo, los castaños proporcionan un microclima más umbroso y cambisoles ricos en humus muy favorables para *N. nidus-avis* por su condición micotrófica. La presencia de algunos arbolillos de *Quercus pyrenaica* Willd. y *Sorbus torminalis* (L.) Crantz dentro de estas plantaciones abogan por unas condiciones ecológicas distintas al entorno vegetal.