

71. DOS SAPRÓFITOS DE INTERÉS PARA LA FLORA DE ALBACETE

Pedro SÁNCHEZ GÓMEZ, Miguel Angel CARRIÓN, Santiago FERNÁNDEZ y Gemma LÓPEZ

Two interesting saprophytes of the Albacete Flora.

Palabras clave: Saprófito, flora vascular, Albacete (España).

Key words: Saprophyte, vascular flora, Albacete (Spain).

La sierra del Calar del Mundo (Albacete) se encuadra desde el punto de vista biogeográfico en el Subsector Alcaracino-Cazorlense, Sector Subbético, Provincia Bética (Sánchez-Gómez *et al.*, 1994). En este territorio, bajo un ombroclima húmedo, se establecen bosques mixtos de carácter relictual en los que conviven especies como *Quercus pyrenaica*, *Quercus faginea*, *Ilex aquifolium*, *Taxus baccata*, *Acer granatense*, *Ulmus glabra*, etc. Bajo éstos, se producen suelos con una importante acumulación de materia orgánica y un ambiente nemoral, que propician la presencia de diversos elementos de óptimo centroeuropo o submediterráneo, entre ellos algunos saprófitos vasculares, como los dados a conocer, nuevos para la flora albacetense.

Monotropia hypopitys L.

ALBACETE: Calar del Mundo (Vianos), 1300 m, 30SWH4652. 21-05-98. Sánchez-Gómez, P., Carrión Vilches M.A., Fernández Jiménez S. & López Vélez, G. MGC 46816. Taxon de distribución holártica. En *Flora Iberica* (cf. Montserrat Martí, 1993: 539) está indicado en las provincias vecinas de Granada, Jaén y Valencia.

Neottia nidus-avis (L.) L. C. Richard

ALBACETE: Calar del Mundo (Vianos), 1300 m, 30SWH4652. 21-05-98. Sánchez-

Gómez, P., Carrión Vilches M.A., Fernández Jiménez S. & López Vélez, G. MGC 46817. Taxon de distribución euroasiática. Rivera & López Vélez (1987) consideran probable su presencia en Albacete, haciendo referencia a localidades próximas de la Sierra de Segura (Jaén).

BIBLIOGRAFÍA

- MONTSERRAT MARTÍ, M. -1993- *Monotropia* L. en: Castroviejo et al. (Ed.) *Flora Iberica*, Vol.IV. C.S.I.C. Madrid.
- RIVERA, D. y G. LÓPEZ VÉLEZ -1987- *Orquídeas de la provincia de Albacete*. Instituto de Estudios Albacetenses. Albacete.
- SÁNCHEZ-GÓMEZ, P., J.F. MOTA POVEDA, F. GÓMEZ MERCADO y F. SÁEZ SOTO -1994- Utilización de criterios bioclimáticos y florísticos en la subdivisión biogeográfica del sector subbético (provincia Bética). *Acta Bot. Malacitana* 19: 185-198.

Acceptado para su publicación en Junio de 1998

Dirección de los autores: Departamento de Biología Vegetal (Botánica), Facultad de Biología, Universidad de Murcia. 30100 Campus de Espinardo (Murcia).