

132. PINGUICULA LUSITANICA L. (LENTIBULARIACEAE), NOVEDAD FLORÍSTICA PARA LA PROVINCIA DE MÁLAGAEstrella ROBLES DOMÍNGUEZ¹ y Manuel BECERRA PARRA^{2*}Recibido el 5 de mayo de 2007, aceptado para su publicación el 25 de mayo de 2007
Publicado "on line" en mayo de 2007*Pinguicula lusitanica* L. (Lentibulariaceae), new record for Malaga provincePalabras claves: *Lentibulariaceae*, *Pinguicula lusitanica*, corología, Macizo de Líbar, Parque Natural Los Alcornocales, Málaga.Key words: *Lentibulariaceae*, *Pinguicula lusitanica*, corology, Macizo de Libar, Los Alcornocales Natural Park, Malaga.

La familia *Lentibulariaceae*, integrada por hierbas anuales y perennes carnívoras, está representada en la Península Ibérica por dos géneros: *Utricularia* L. y *Pinguicula* L. (Paiva y Velayos, 2001). Éste último género está a su vez compuesto en la Península por nueve especies: *Pinguicula vulgaris*, *P. nevadensis*, *P. grandiflora* subsp. *grandiflora*, *P. dertosensis*, *P. longifolia* subsp. *longifolia*, *P. vallisneriifolia*, *P. mundi*, *P. alpina* y *P. lusitanica* (Blanca, 2001). *P. lusitanica* L. es el taxón de mayor distribución en la Península Ibérica pues se distribuye por la mitad oeste peninsular y vertiente cantábrica, desde Cádiz hasta Guipúzcoa, siendo una especie característica de bordes de riachuelos y arroyos, turberas, taludes rezumantes, prados y terrenos húmedos sobre terrenos silíceos (Blanca, 2001).

Durante nuestros estudios florísticos sobre la flora del Macizo de Líbar, nos percatamos de la presencia de dos pequeñas poblaciones de *P. lusitanica*, en el paraje denominado El Alcornocal, sito en el término malagueño de Cortes de la Frontera y dentro del ámbito del Parque Natural Los Alcornocales.

MÁLAGA. Cortes de la Frontera, El Alcornocal, carril desde el puente de Garganta Pulga a la Huerta Barea. TF 8651. 450 m.s.m. Taludes terrosos rezumantes en los márgenes de un arroyuelo, areniscas silíceas. 30.IV.2007. M. Becerra & E. Robles. MGC 65.738; *idem*, TF 8551. 440 m.s.m. Taludes rezumantes tapizados de briófitos en los márgenes de un arroyuelo, areniscas silíceas. 06.V.2007. M. Becerra & E. Robles. MGC 65739.

En ambas localidades, *P. lusitanica* crece sobre taludes rezumantes en los bordes de arroyuelos formando parte de comunidades de *Laurentio-Juncetum tingitani pinguiculetosum lusitanicae*. (Pérez Latorre *et al.*, 1999). Este taxón no aparece en Flora Ibérica para la provincia de Málaga (Blanca, 2001), por lo que estas nuevas localidades suponen la primera cita provincial para esta especie.

El estado de conservación de esta especie en la provincia de Málaga es crítico, pues las dos únicas poblaciones conocidas están integradas por 14 y 70 individuos respectivamente. A esto hay que sumar su situación junto a un carril, que hace que puedan sufrir daños irreversibles procedentes

de cualquier actuación sobre éste y que supongan cualquier alteración del delicado régimen hídrico de los ecosistemas donde habita. Sería recomendable recolectar semillas para el Banco Andaluz de Germoplasma y evitar cualquier alteración hidrológica. Esta especie está incluida en la Lista Roja de la Flora Vasculosa de Andalucía bajo la categoría de Vulnerable (Cabezudo *et al.*, 2005).

BIBLIOGRAFÍA

BLANCA, G. -2001- *Pinguicula* L. In: Castroviejo et al. (ed.). Flora Iberica XIV:81-95.
 CABEZUDO, B., S. TALAVERA, G. BLANCA, C. SALAZAR, M. CUETO, B. VALDÉS, J. E. HERNÁNDEZ BERMEJO, C. M. HERRERA,

C. RODRÍGUEZ HIRALDO y D. NAVAS - 2005- *Lista Roja de la Flora Vasculosa de Andalucía*. Junta de Andalucía. Consejería de Medio Ambiente.
 PAIVA, J. y M. VELAYOS -2001- *Lentibulariaceae* L. In: Castroviejo et al. (ed.). Flora Iberica XIV:81.
 PÉREZ LATORRE, A. V., A. GALÁN DE MERA, P. NAVAS, D. NAVAS, Y. GIL y B. CABEZUDO -1999- Datos sobre la flora y vegetación del Parque Natural de los Alcornocales (Cádiz-Málaga, España). *Acta Bot. Malacitana* 24:133-184.

Dirección de los autores:¹Departamento Zoología y Ecología. Facultad Ciencias, Universidad de Navarra, Apdo. 177, 31080 Pamplona, Navarra, España. ²Bda. San Miguel nº 1, 29370 Benaolán (Málaga).
 *Autor para correspondencia: libarense@yahoo.es.

133. PLANTAS AMERICANAS NUEVAS PARA LA FLORA ADVENTICIA DEL SUR DE ESPAÑA

Adriana BARTOLI¹, Enrique SÁNCHEZ GULLÓN^{2*},
 Pedro WEICKERT² y Roberto D. TORTOSA¹

Recibido el 12 de marzo de 2007, aceptado para su publicación el 10 de mayo de 2007
 Publicado "on line" en mayo de 2007

New data about american neophytes for southern Andalusian flora.

Palabras clave. Corología, xenófitos americanos, especies invasoras, Andalucía, SO de España.

Key words. Chorology, american xenophytes, invasive flora, Andalusia, SW Spain.

Se describen como novedades americanas localizadas en la provincia de corológicas diferentes especies alóctonas Huelva, que complementa una serie de