

**97. *PICRIS WILLKOMMII* (SCHULTZ BIP.) NYMAN (ASTERACEAE)  
NOVEDAD COROLÓGICA PARA LA COMARCA NATURAL DE LA CAMPIÑA  
DE HUELVA (ANDALUCÍA, ESPAÑA)**

Enrique SÁNCHEZ GULLÓN, Fernando BASTIDA,  
Isabel BUTLER y Francisco José MONTEAGUDO

*Picris willkommii* (Schultz Bip.) Nyman (Asteraceae), new chorological record in the "Campaña" area of Huelva (Andalusia, Spain).

Palabras clave. *Picris willkommii*, Cartaya, Huelva, corología, ecología.

Key words. *Picris willkommii*, Cartaya, Huelva, chorology, ecology.

*Picris willkommii* (Schultz Bip.) Nyman, Syll. 53 (1854-1855) (*Spitzelia willkommii* Schultz Bip.) es una asterácea anual estenócora catalogada como *Especie Vulnerable* (UICN, 2000; Decreto 104/1994, Catálogo Andaluz de Especies de la Flora Silvestre Amenazada; Ley 8/2003, de 28 de octubre, de la Flora y Fauna Silvestre), endémica del SO de la Península Ibérica, de la que hasta ahora se citaban dos únicas poblaciones muy localizadas situadas a ambos lados del río Guadiana: una en la localidad de Castro Marín (Algarve portugués), y la otra en el cerro situado al N de la localidad de Ayamonte (Huelva), al S de la comarca natural del Andévalo.

La nueva población localizada aparece en la comarca natural de la Campiña de Huelva (Valdés *et al.*, 1987) y, en el momento de observación, se componía de individuos dispersos de *Picris willkommii* en comunidad casi lineal de arvenses dentro de *Stellarietea mediae* Tüxen, Lohmeyer & Preising *ex* von Rochow 1951, donde predomina *Foeniculum vulgare* subsp. *piperitum*, que rodea un talud formado por afloramiento de margas calizas en masa configurando estrechas bandas de herbáceas y vivaces que han quedado a salvo de cultivos de secano ocupando su terraza superior, los linderos de la Vía Verde del

Litoral en su parte inferior, y un seto con matorral denso serial de *Quercetea ilicis* Br.-Bl. *ex* A. & O. Bòlos 1950 (*Pistacia lentiscus* dominante; *Olea europaea* var. *sylvestris*, *Phillyrea angustifolia*, *Lonicera implexa*, *Cistus crispus*, *C. monspeliensis*, *Phlomis purpurea*, *Rosmarinus officinalis*, *Asparagus aphyllus*, *Quercus ilex* subsp. *ballota*, etc.) que aparece previo al propio talud recubriendo en especial su umbría.

***Picris willkommii*** (Schultz Bip.) Nyman, Syll. 53 (1854-1855) (*Spitzelia willkommii* Schultz Bip.).

Altos del Olivar (Cartaya, Huelva). UTM 29SPB6629. GPS: 29S 0666833-4129613 (precisión = 4,6 m), altitud = 33-36 m, en vegetación ruderal marginal sobre basamento y cresta de afloramiento rocoso de margas calizas. 15-V-2002. Sánchez Gullón, E., F. Bastida, I. Butler y F. J. Monteagudo. SEV 207569.

Con la nueva población descubierta, situada a 25,05 km de la localidad clásica, pueden verse aumentadas las garantías de conservación de la especie en esta provincia. Asimismo, se abre la posibilidad a nuevas localizaciones en hábitats de similares características geológicas.

## BIBLIOGRAFÍA

- BLANCA, G., B. CABEZUDO, J.E. HERNÁNDEZ-BERMEJO, C.M. HERRERA, J. MUÑOZ & B. VALDÉS - 2000- *Libro rojo de la flora silvestre amenazada de Andalucía*. Tomo II: Especies vulnerables. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía. Sevilla.
- TUTIN, T.G., V.H. HEYWOOD, N.A. BURGESS, D.M. MOORE, D.H. VALENTINE, S.M. WALTERS & D. A. WEEB (Ed.) -1989- Flora Europaea Vol 4: *Plantaginaceae* to *Compositae* (and *Rubiaceae*). Cambridge University Press.
- VALDÉS, B., S. TALVERA & E. FERNÁNDEZ-GALIANO (Ed.) -1987- *Flora vascular de Andalucía Occidental*. Ketres Edit. Barcelona.

WILLKOMM, M. -1870- *Compositae* L., en M. WILLKOMM & J. LANGE (Eds.), *Prodromus Florae Hispanicae* 2: 24-273. Stuttgartiae.

Aceptado para su publicación en junio de 2004

Dirección de los autores. E. SÁNCHEZ GULLÓN: Paraje Natural Marismas del Odiel (Consejería de Medio Ambiente). Carretera del Dique Juan Carlos I, km 3. Apartado 720. E-21071 Huelva. E-mail: CONQUEROLSSV@terra.es; F. BASTIDA MILIÁN, I. BUTLER SIERRA, F. J. MONTEAGUDO SÁNCHEZ DE MOVELLÁN: Universidad de Huelva. Escuela Politécnica Superior. Departamento Ciencias Agroforestales. Campus Universitario de La Rábida. E-21819 Palos de la Frontera, Huelva. E-mail: butler@uhu.es

## 98. NOVEDADES COROLÓGICAS PARA ANDALUCÍA OCCIDENTAL (SEVILLA-CÁDIZ)

Jesús ALBARREAL NÚÑEZ y Carlos ROMERO ZARCO

*Chorological records for western Andalusia (Sevilla - Cádiz).*

Palabras clave. Corología, Andalucía, Sevilla, Cádiz, florística.

Keywords. Chorology, Andalusia, Sevilla, Cadiz, floristic.

La mayoría de las novedades que presentamos en estas notas son el resultado de varias campañas de herborización realizadas por el Laboratorio de Botánica de la Escuela Taller El Castillo, en Morón de la Frontera, entre 1989 y 1991. Resultados de

dichas campañas fueron la creación de un herbario y un par de publicaciones sobre novedades corológicas para el SE de Sevilla (Albarreal y Romero Zarco, 1993; Romero Zarco y Albarreal, 1994). Los testimonios han sido incluídos en el Herbario de la