

## FRAGMENTOS TAXONÓMICOS, COROLÓGICOS, NOMENCLATURALES Y FITOCENOLÓGICOS (122-134)

### 122. NOVEDADES PARA LA FLORA DE EXTREMADURA

Pedro GÓMEZ HERNÁNDEZ, Hugo GÓMEZ-TEJEDOR ALONSO  
y Angelines ROZAS ESPADAS

*New found species within the Extremadura flora (Spain).*

Palabras clave. Extremadura, corología, flora.

Key words. Extremadura, corology, flora.

En el presente trabajo se dan a conocer algunas novedades florísticas para Extremadura, así como se amplía el área de distribución en la región para otras.

Los pliegos de herbario con los ejemplares de las especies citadas, se conservan en el Herbario de la Escuela de Ingenierías Agrarias (HIA) de la Universidad de Extremadura en Badajoz.

*Silene fuscata* Link ex Brot.

BADAJOZ: Olivares de la falda de sierra de la Calera, Santa Marta, 25-IV-2003; P. Gómez, HIA 2.647.

De comportamiento arvense, se ha recolectado en suelos arcillosos calizos. Sólo aparece citada esta especie para algunas provincias andaluzas, por lo que pensamos es

la cita más septentrional en España.

*Melilotus segetalis* (Brot.) Ser.

BADAJOZ: Arroyo Hinojales en el cruce con la carretera de Olivenza, 2-V-2003, P. Gómez, HIA 2.650.

Especie dada como probable por Willkomm (in Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hisp. 3: 376, 1880) y Vázquez (in Devesa, Veg. Fl. Extrem.: 384, 1995). Se ha recolectado muy escasa a orillas del arroyo Hinojales en terrenos arcilloso calcáreos, confirmando su presencia en el territorio.

*Veronica agrestis* L.

BADAJOZ: Valle de Matamoros, 20-V-2003, P. Gómez, HIA 2.648.

Fue dada como frecuente para la provincia

de Cáceres por Rivas Mateos (Fl. Prov. Cáceres: 208, 1931); Rivas Goday (Veg. Fl. Cuenca Extr. Guadiana : 752, 1964) la cita como rara en la zona inferior y montana sin precisar localidad alguna; por otra parte, Ortega Olivencia (in Devesa, Veg. Fl. Extrem.: 488-491, 1995), no la cita para Extremadura.

Muy parecida a *Veronica polita* pero mucho más escasa en nuestro territorio, se ha recolectado junto con la anterior y con *V. arvensis*, en pequeñas terrazas de cultivo empleadas como huertos en laderas del Valle de Matamoros, comportándose como arvense, con lo que confirmamos la presencia de esta planta en la provincia de Badajoz.

#### *Veronica peregrina* L.

BADAJOZ: Badajoz ciudad, 3-IV-2003, P. Gómez, HIA 2.649

Procedente del nuevo mundo, se encuentra naturalizada. La única cita que conocemos de esta planta para Extremadura es en Valdecañas de Tajo en la provincia de Cáceres, Ortega Olivencia (in Devesa, Veg. Fl. Extrem.: 490, 1995). Se ha recolectado en las fisuras de los suelos de hormigón junto a paredones en la ciudad de Badajoz, con lo que extendemos su distribución a esta provincia.

#### *Anacamptis pyramidalis* (L.) L. C. Richard

BADAJOZ: Alconera, inmediaciones del puerto de Calatrava; 18-V-2002; H. Gómez-tejedor y P. Gómez; HIA 2.651.

Creemos que es la primera cita de esta orquídea para nuestra comunidad, es poco frecuente y se ha recolectado en matorrales aclarados sobre sustrato calcáreo.

RIVAS MATEOS, M. -1931- *Flora de la Provincia de Cáceres*. Serradilla

RIVAS GODAY, S. -1964- *Vegetación y Flórmula de la Cuenca Extremeña del Guadiana*. Madrid.

SALE, F e I.C. HEDGE -2000- *Melilotus* Mill., in Castroviejo et al. (eds.) *Flora Ibérica VII(II)*: 720. Real Jardín Botánico de Madrid. CSIC. Madrid.

TALAVERA, S. -1990- *Silene* L., in Castroviejo et al. (eds.) *Flora Iberica II*: 313. Real Jardín Botánico de Madrid. CSIC. Madrid.

VÁZQUEZ, F. -1995- *Melilotus* Mill., in Devesa. *Vegetación y Flora de Extremadura*. Ed. Universitas. Badajoz

WILLKOMM, M. -1880- *Papilionaceae* in Willkomm, M. & J. Lange. *Prodromus Florae Hispanicae*. III. Stuttgart.

Aceptado para su publicación en octubre de 2003

## BIBLIOGRAFÍA

- ORTEGA OLIVENCIA, A. -1995- *Scrophulariaceae* in Devesa. *Vegetación y Flora de Extremadura*. Ed. Universitas. Badajoz
- PEREIRA COUTINHO, A.X. -1939 - *A Flora de Portugal*. 2ª edición. Lisboa.

Dirección de los autores. P. Gómez Hernández y A. Rozas Espadas: Dpto. de Biología y Producción de los Vegetales. Escuela de Ingenierías Agrarias. Universidad de Extremadura. Badajoz; H. Gómez-Tejedor Alonso: Calle la Jara 37. Zafra. Badajoz