

ISSN: 0214-3402

PLANTAS DE INTERÉS COROLÓGICO PARA
LA MITAD SUR DE EXTREMADURA (ESPAÑA)

*Plants with chorological interest in the southern part of
Extremadura region (Spain)*

Francisco María VÁZQUEZ PARDO, Víctor MORENO MÁRQUEZ, Sara RINCÓN HÉRCULES,
Paloma MORENO, Soledad RAMOS MAQUEDA, Esperanza DONCEL PÉREZ & Ana Isabel
MARTÍN VERTEDOR

Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico. Apartado 22, 06080 Badajoz, España.

BIBLID [0211 - 9714 (1999) 18, 141-143]

Fecha de aceptación de la nota: 14-10-99

En este artículo se citan siete táxones encontrados en la mitad sur de Extremadura de interés corológico para la mitad sur de la Península Ibérica. En algunos casos se conocía su presencia en la comunidad de Andalucía, aunque no en la extremeña, es el caso de: *Blugossoides arvensis* subsp. *gasparinii*, *Carex acuta*, *Hypericum pubescens*, *Luzula forsteri* subsp. *baetica* y *Trifolium vesiculosum*. Para el taxon *Elymus pungens* subsp. *campestris*, se trata de la primera cita para la mitad sudoccidental de la Península.

Buglosoides arvensis subsp. **gasparrinii** (Heldr. ex Guss.) Fernandes

Badajoz: Almendral, 30SPC96, calerizos con dirección a Barcarrota, 450 m, V-1996, Leg. F.M. Vázquez, HSIA 651.

Especie de suelos sueltos, asociada a zonas de matorral heliófito sobre substratos calcáreos, descarbonatados y con elevada presencia humana. Las citas más próximas de esta especie se encuentran en la comunidad andaluza, en la Sierra Norte cordobesa.

Carex acuta L.

Ba: Puebla del Maestre, 29SQC61, proximidades del río Viar, 520 m, 8-V-1998, *P. Moreno, V. Moreno, & F.M. Vázquez*, HSIA 2423.

De este taxon con amplia representación en toda la mitad sur de la Península, era desconocida su presencia en Extremadura. Se ha encontrado en fondos de valles asociado a las riberas del río Viar, en adelfares y fresnedas abiertas, fuertemente soleadas y con presencia de agua durante todo el año.

Hypericum pubescens Boiss.

Ba: Fuente del Arco, 30STH42, Sierra Jayona, 730 m, 8-V-1998, *P. Moreno, V. Moreno & F.M. Vázquez*, HSIA 2416.

Especie propia de suelos arenosos y húmedos de la mitad sur de la Península, en Extremadura no se conocía su presencia. En la Sierra Jayona se ha encontrado sobre suelos sueltos, calcáreos, encharcados por efecto de una capa arcillosa impermeable en el horizonte B. La vegetación dominante que caracterizaba el entorno era un encinar basófilo, adhesado y con pies dispersos de *Teucrium baenseleri* Boiss.

Luzula forsteri subsp. **baetica** P. Monserrat

Ba: Calera de León, Sierra de Tentudía, 29SQD03, bosquetes de rebollos y pastizales, 980 m, 14-III-1997, *F.M. Vázquez*, HSIA 101.

Especie típica de suelos ácidos y húmedos, que se ha encontrado en las orlas de rebollares y castañares por encima de los 900 m s.m., en el sur de la provincia de Badajoz. Aunque se conocía su presencia de la sierra de Aracena, en el norte de Huelva, no se había encontrado en Extremadura y puede considerarse la primera cita.

Trifolium vesiculosum L.

Ba: La Roca de la Sierra, 29SQD03, finca de «Pesquerito», 300 m, 23-V-1998, *S. García, I. C. & F.M. Vázquez*, HSIA 2421.

Este taxon se ha encontrado por primera vez en Extremadura, en zonas adhesadas mejoradas con pastizales artificiales. Posiblemente su presencia se encuentre asociada a siembras directas para la conformación de praderas destinadas a la alimentación animal. En el sur de la Península, tenemos constancia de su presencia en buena parte de la provincia de Huelva y sur de Portugal.

Elymus pungens subsp. **campestris** (Gren. & Godron) Melderis

Ba: Barcarrota, 29SPC86, Olivar del Pago, proximidades de un arroyo, sobre substrato granítico, 460 m, 8-VII-1998, *F.M. Vázquez*, HSIA 2425.

Este taxon se ha encontrado en alcornoques cerrados con matorral de porte elevado, en el que conviven especies como *Viburnum tinus*, *Arbutus unedo*, *Sanguisorba hybrida* y *Cytisus baeticus*. En el cuadrante sudoccidental de la Península Ibérica no se conocía su presencia. Esta es la primera cita corológica para el área.

Cytinus ruber (Fourr.) Komarov

Ba: Fuente del Arco, 30STH42, Sierra Jayona, 730 m, 8-V-1998 *P. Moreno, V. Moreno & F.M. Vázquez*, HSIA 2402. [2ª cita provincial, VILLAR (1997) *In*: CASTROVIEJO, AEDO, BENEDÍ, LAÍNZ, MUÑOZ, NIETO & PAIVA (eds.), *Flora Iberica* 8: 174.

El interés de incluir este taxon en nuestro trabajo reside en la rareza de la especie y el poder aportar algunos datos sobre su ecología. La población se encuentra sobre suelos calcáreos, arcillosos, en zonas de matorral heliófito en el que abundan especies de jaras (*Cistus albidus* y *C. monspeliensis*) y arbustos que resisten la termicidad (*Quercus coccifera*, *Rhamnus lycioides* subsp. *oleoides*, *Pistacia terebinthus*, *Olea europaea* y *Osyris alba*).