

Datos florísticos sobre el parque natural del Cañón del río Lobos (Soria, España)

ANA BUADES *

Resumen: Buades, A. *Datos florísticos sobre el parque natural del Cañón del río Lobos*. *Lazaroa* 11: 185-187 (1989).

Se hace un comentario por su interés biogeográfico sobre algunos táxones del parque natural del Cañón del río Lobos (Soria).

Abstract: Buades, A. *Floristical data from the Natural Park of «Cañón del río Lobos»*. *Lazaroa* 11: 185-187 (1989).

The biogeographical interest of some taxa from the Natural Park of «Cañón del río Lobos» (Soria), are briefly commented.

Continuando con nuestros estudios sobre flora soriana (BUADES, Trab. Dep. Bot. Madrid 13: 57-62, 1986; BUADES, Tesis doctoral, Universidad Complutense, Madrid, 1987) en esta nota damos a conocer algunos táxones seleccionados por su interés biogeográfico, al tratarse de una zona de contacto entre el sector ibérico-soriano de la provincia carpetano-ibérico-leonesa y el sector celtibérico-alcarreño de la provincia castellano-maestrazgo-manchega.

En unos casos aportamos nuevas citas para la flora soriana y, en otros, confirmamos algunas ya existentes. Son datos del estudio realizado en el Noroeste de dicha provincia, donde se ubica el sector soriano del parque natural del Cañón del río Lobos. Para cada taxon se indica la localidad de la cuadrícula UTM de 1 km. de lado (zona 30T), así como un pequeño comentario en cuanto a su distribución y ecología. Los testimonios de las citas se encuentran depositados en el herbario del Departamento de Biología Vegetal I de la Facultad de Biología de la UCM (MACB).

***Asplenium trichomanes* L. subsp. *pachyrachis* (Christ) Levis & Reichst.**
SORIA: Cañón del río Lobos, VM9323

Criptófito de distribución europea y mediterránea. Rupícola y fisurícola, se encuentra escasamente representado en este territorio, limitando su presencia a los paredones calcáreos que conforman el Cañón del río Lobos. Confirmamos con esta cita su presencia indicada como dudosa por NOGUEIRA, I. & J. ORMONDE, in CASTROVIEJO, S. & al. (eds.) Fl. Ib. J: 90-104, 1986, en la provincia de Soria.

* Departamento de Biología Vegetal I. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense. 28040 Madrid.

Dryopteris expansa (K. Presl) Fraser-Jenkins & Jermy

SORIA: Navaleno WM0031

Formando comunidades fisurícolas, en la base de las areniscas del cretácico inferior, en lugares frescos. Se trata de un taxon del que la única referencia conocida en la provincia de Soria es la indicada en CASTROVIEJO, S. & al. (ed.) Fl. Ib. 1: 140. 1986.

Ficus carica L.

SORIA: La Galiana VM9721

Planta que por sus exigencias termófilas sólo se encuentra esporádicamente colonizando fisuras en los roquedos calizos verticales en orientaciones de solana. Constituye novedad florística para la provincia.

Corylus avellana L.

SORIA: Cañón del río Lobos VM9027

Taxon que aparece refugiado en grietas umbrosas de los taludes del Cañón, donde encuentra un hábitat apropiado. Se conocen citas anteriores del Moncayo, Hinojosa del Campo, Vinuesa y Valle de Valdeavellano (VICIOSO, C. Anales Jard. Bot. Madrid 2: 188-235. 1941).

Lychnis flos-coculi L.

SORIA: Navaleno WM0031

Aparece en encharcamientos a orilla de arroyos y fuentes. Citada ya de Moncayo y Voz Mediano (VICIOSO, *op. cit.* 1941) y orilla del Tera (MENDIOLA, M. A. Tesis doctoral. Universidad Complutense Madrid 1983). Constituye una aportación al catálogo florístico de este territorio.

Tilia cordata Miller

SORIA: Cañón del río Lobos VM9323

Aparece como fisurícola y raro en escarpes calizos próximos al río, en orientaciones de umbría a 900 m. Esta cita, probablemente primera provincial, amplía hacia el interior castellano el área de distribución conocida de este taxon.

Ribes alpinum L.

SORIA: Cañón del río Lobos VM9422

Planta de distribución septentrional en la Península Ibérica, que en el territorio es escasa y localizada tan sólo en las fisuras y laderas pedregosas del Cañón, en zonas umbrosas. Citada de Espejo de Tera, Castro, Calatañazor, así como en Tozas y Montenegro de Cameros (SEGURA ZUBIZARRETA, IFIE Madrid 52: 1-72. 1969).

Anthyllis montana L.

SORIA: La Galiana VM6919

Caméfito fisurícola de las montañas mediterráneas. Ubicado en el territorio en las rocas calcáreas únicamente en la cota 1.200 m. Ya citado de la mitad Sur de la provincia (MATEO SANZ, Anales Jard. Bot. Madrid 39, 1: 213-214. 1982). Los caracteres de nuestro material no se ajustan a los de las subespecies admitidas por CULLEN, J. in TUTIN, T. G. & al. (eds.) Fl. Europ. 2: 177-182. 1968.

Colutea arborescens L.

SORIA: Cañón del río Lobos VM9225

Fanerófito eurimediterráneo. Muy escaso y raro en el territorio donde sólo hemos localizado algunos ejemplares que crecen al abrigo de grandes grietas, en las rocas calcáreas, que les proporcionan refugio, tanto frente a los animales como frente a las inclemencias del clima. Ya citada en esta provincia en el puerto de la Bigornia, en el límite con la provincia de Zaragoza (SEGURA, *op. cit.* 1969).

Kickxia spuria (L.) Dumort subsp. **integrifolia** (Brot.). B. Fernández

SORIA: Ucero VM9619

Aparece como mala hierba de cultivo de manera ocasional. Se trata de una novedad florística para la flora soriana.

Plantago argentea Chaix in Vill.

SORIA: Cañón del río Lobos VM9620, VM9628

Calcícola, frecuente en pastizales secos en los claros de aulagares y tomillares. Supone una novedad para la provincia de Soria.

Jasminum fruticans L.

SORIA: La Galiana VM9619

Planta termófila, escasamente representada en este territorio donde aparece refugiada en algunas repisas de los cantiles calizos, siempre en exposiciones de solana. Hay referencias anteriores del taxon en Soria (VICIOSO, *op. cit.* 1941) y de Beratón (SEGURA, *op. cit.* 1969).

Chaenorhinum rubrifolium (Robil. & Cast. ex DC.) Four subsp. **rubrifolium**

SORIA: La Galiana VM9619

Terófito poco frecuente, de comportamiento subruderal. Aportamos la primera cita provincial.

Aster aragonensis Asso

SORIA: Herrera de Soria VM9723; San Leonardo de Yagüe VM9231

Abundante en jarales y robledales. Anteriormente ya había sido citada de Calatañazor y Cabrejas del Pinar (VICIOSO, *op. cit.* 1941). Supone una aportación al catálogo de este territorio (BUADES, *op. cit.* 1987).

Tanacetum parthenium (L.) Schultz Bip.

SORIA: Talveila WM0328

Planta de comportamiento subruderal, herborizada en una olmeda de dicha localidad. Supone la primera referencia soriana y una aportación al catálogo florístico de este territorio

Eleocharis quinqueflora (F. X. Hartmann) O. Schwarz

SORIA: Cantalucía WM0219

En praderas con humedad edáfica estacional sobre sustratos arcillo-arenosos. Novedad para la flora soriana. Supone un dato para el mapa de su distribución en la Península Ibérica [RICO HERNÁNDEZ, E. & ROMERO MARTÍN, T. *Eleocharis quinqueflora* (F. X. Hartmann), O. Schwarz en la Península Ibérica. Coll. Bot. (en prensa, com. pers.)].

Festuca paniculata (L.) Schinz & Thell. subsp. **durandoi** (Clauson) Emberger & Maire in Jahandiez & Maire

SORIA: Herrera de Soria VM9824

Herborizada en quejigares y melojares. Se ha seguido la propuesta taxonómica y nomenclatural de KÜPFER (Boissiera 23: 9-322. 1974). Taxon del que sólo conocemos una referencia provincial como *Festuca durandii* Clauson in Bilot de la localidad de Almarza, correspondiente a un pliego de herbario de Segura Zubizarreta que recoge MENDIOLA (*op. cit.* 1983).

Limodorum abortivum (L.) Schwart

SORIA: Herrera de Soria VM9824

Planta de presencia esporádica, nemoral en bosques de *Quercus faginea* y *Quercus pyrenai-ca*, citada por VICIOSO (*op. cit.* 1941), de Fuentelmonje (Soria). Constituye también una adición al catálogo florístico existente.