

Datos florísticos sobre la Sierra de Espuña (Murcia, España)

Francisco Alcaraz & Marina Martín (*)

Resumen: Alcaraz, F. & Martín, M. *Datos florísticos sobre la Sierra de Espuña (Murcia, España)*. *Lazaroa*, 6: 259-261 (1984).

Se dan algunas citas de especies, cuya localización en la Sierra de Espuña es considerada de gran interés desde el punto de vista ecológico y corológico. Son de destacar aquellas que se presentan en el resumen en inglés.

Abstract: Alcaraz, F. & Martín, M. *Floristical data from Sierra de Espuña (Murcia, España)*. *Lazaroa*, 6: 259-261 (1984).

There are cited a number of taxa whose location on the Sierra de Espuña is considered of great interest. The most interesting are: *Aster sedifolius* L., *Cistus populifolius* L., *Colchicum triphyllum* G. Kuntze, *Cytisus reverchonii* (Degen ex Hervier) Bean, *Erica arborea* L. and *Scirpus savii* Sebastiani & Mauri.

El estudio florístico y fitosociológico de la Sierra de Espuña (Murcia), que constituye la tesis doctoral de uno de nosotros (Marina Martín), está revelando el gran interés de este macizo, del que se dispone de pocos datos tanto en lo que respecta a la flora, como a la vegetación. Desde el punto de vista corológico la sierra se sitúa en la provincia Murciano-Almeriense, sector Murciano, del que participa en dos distritos:

- A) Espunense (Meso y Supramediterráneo)
- B) Del Bajo Guadalentín (Termomediterráneo)

Con la presente nota pretendemos dar a conocer algunos de los táxones más interesantes que hemos herborizado hasta el momento en dicha Sierra. De todos ellos se conservan pliegos en el herbario de la Universidad de Murcia, de los que damos el número de registro.

Allium roseum L. var. **tourneuxii** Boiss.

Escasa. Cultivos abandonados. Valle del Río Espuña, XG 2691. R. 9796.

Arabis verna (L.) R. Br.

Escasa. Prados terofíticos en pinares de lugares sombríos. Valle de Leiva, XG 2893. R. 9942.

(*) Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias, Universidad de Murcia. Espinardo (Murcia).

Asplenium adiantum-nigrum L. subsp. **onopteris** Heufler

Escasa. Paredes rocosas carbonatadas muy sombrías. Valle de Leiva, XG 2893. R. 9943.

Asplenium petrarchae (Guerin) DC.

Poco común. Fisuras de paredes rocosas carbonatadas en exposición Norte. Valle de Leiva. XG 2893. R. 9795.

Aster sedifolius L. subsp. **sedifolius**

Poco extendida. Pastizales higrófilos de *Brachypodium phoenicoidis*. Casa Piedra, XG 3091. R. 9794.

Asteriscus aquaticus (L.) Less

Común, aunque poco abundante. Cultivos abandonados y márgenes de caminos de toda la zona. Río Espuña, XG 2691. R. 9806.

Bromus tectorum L.

Escasa. Prados subnitrófilos de áreas sombrías, en *Brometalia rubenti-tectori*. Valle del río Espuña, XG 2691. R. 9952.

Bupleurum rotundifolium L.

Escasa. Cultivos abandonados y cerealistas. Río Espuña, XG 2791. R. 9799.

Centaurea boissieri DC. subsp. **willkommii** (Schultz Bip. ex Willk.) Dostál

Tal y como indica Gabriel Blanca (Lagascalía 10: 148, 1981), las citas de *Centaurea boissieri* de Sierra Espuña corresponde a la subespecie *willkommii* y no a la típica. Laderas pedregosas y márgenes de pistas forestales de toda la zona. Valle del río Espuña, XG 2690. R. 9804.

Cistus populifolius L.

Muy escasa. Areas de rodenos en laderas muy sombrías. Peña Apartada, XG 2790. R. 9807.

Colchicum tryphillum G. Kuntze

Muy localizada. Llanos rocosos en áreas supramediterráneas. Pozos de Cartagena, XG 2592. R. 9809.

Cyperus fuscus L.

Muy escasa. Pequeñas corrientes de agua en suelos carbonatados. Fuente Bermeja, XG 3292. R. 7172.

Cytisus reverchonii (Degen ex Hervier) Bean

Muy abundante en las áreas más sombrías del río Espuña, XG 2891. R. 9801.

Erica arborea L.

Escasisima. Sólo algunos pies en pequeños afloramientos de rodenos en la umbría del Morrón de Alhama, XG 2893. R. 9948.

Eruca vesicaria (L.) Cav. subsp. **longirostris** Uechtr

A esta subespecie corresponden las orugas del macizo. Cultivos y márgenes de caminos. Valle del río Espuña, XG 2690. R. 9808.

Fritillaria hispanica Boiss. & Reut.

Muy escasa. Pastizales de *Phlomidio-Brachypodietum* en suelos poco profundos y muy sombríos. Valle de Leiva, XG 2993. R. 9946.

Geranium lucidum L.

Escasa. Pastizales terofíticos escionitrófilos en áreas muy sombrías. Valle de Leiva, XG 2993. R. 9946.

Geum sylvaticum Pourret

Rarisima. Pastizales de laderas muy sombrías. Valle de Leiva, XG 2993. R. 9947.

Jasminum fruticans L.

Escasa. Base de cantiles carbonados sin insolación directa. Valle de Leiva, XG 2993. R. 9941.

Lathyrus aphaca L.

Común. Cultivos abandonados en áreas húmedas. Río Espuña, XG 2791. R. 9951.

Lonicera arborea Boiss.

Escasa. Laderas rocosas supramediterráneas en el área potencial de *Junipero thuriferae-Quercetum rotundifoliae aceretosum*. Valle de Leiva, XG 2993. R. 9944.

Orobanche arenaria Borck

Escasa. Parásita sobre diversas especies del género *Artemisia*. Valle del río Espuña, XG 2791. R. 9798.

Ranunculus gramineus L.

Escasa. Prados sombríos en el Valle de Leiva, XG 2691. R. 9949.

Rosa pouzinii Tratt var. **pouzinii**

Común. Zarzales de las áreas húmedas de toda la zona. Valle del río Espuña, XG 2791. R. 9727.

Scabiosa turolensis Pau ex Willk.

Común. Matorrales supramediterráneos de toda la zona (*Erinaceo-Thymetum gadorensis*). Morrón de Totana, XG 2592. R. 9793.

Scirpus savii Sebastiani & Mauri

Escasa. Pequeñas corrientes de agua en suelos carbonatados. Fuente Bermeja, XG 3292. R. 9816.

Sideritis leucantha Cav. subsp. **leucantha**

Pese a lo manifestado por F. ESTEVE (C.E.B.A.S.: 332, 1973), *Sideritis leucantha* Cav. subsp. *bourgaeana* (Boiss. & Reut.) Rivas-Goday & Rivas Martínez, no se presenta en la Sierra de Espuña. En el macizo hemos identificado dos variedades:

var. *leucantha*: Común en los matorrales termomediterráneos de la zona. Fuente Alta, XG 3390. R. 9950.

var. *incana* (Willk.) F. Q.: Es la variedad del piso mesomediterráneo. El Berro, XG 3295. R. 9606.