

Algunas plantas interesantes de Sierra Fría (Toledo, España)

NIEVES MARCOS SAMANIEGO & JESÚS MATUTE RODERO *

Resumen: Marcos Samaniego, N. & J. Matute Rodero. *Algunas plantas interesantes de Sierra Fría (Toledo)*. *Lazaroa 11: 197-198 (1989)*.

Se comentan 11 táxones herborizados en la vertiente oeste de Sierra Fría (Toledo). Algunas representan nuevas citas provinciales.

Abstract: Marcos Samaniego, N. & J. Matute Rodero. *Some interesting plants of Sierra Fría (Toledo)*. *Lazaroa 11: 197-198 (1989)*.

Eleven plants collected in the west side of Sierra Fría (Toledo) are discussed. Some of them represent new references to provincial flora.

Montia fontana L. subsp. **amporitana** Sennen.

A pesar de ser un elemento frecuente en la provincia de Toledo ha sido escasamente herborizado. PAIVA, CIRUJANO & VILLANUEVA (Bol. Soc. Brot. 40: 324, 1986) señalan, en el mapa de distribución de este taxon en la Península Ibérica, su presencia en los términos de Talavera de la Reina y La Calderina, basándose en material de herbario consultado. Nuestro hallazgo, en taludes rezumantes y bordes de arroyos, añade un nuevo punto (30SUJ5980) bastante alejado de los anteriores. MACB 25260.

Drosera rotundifolia L.

Se presenta, localmente abundante, formando parte de los brezales higroturbosos (*Genisto-Ericetum tetralicis*) que se desarrollan en el Valle del Chorro (30SUJ58). No conocemos citas anteriores para la provincia. MA 361866.

Arabis verna (L.) L. Br.

Taxon que fue citado por primera vez para la provincia de Toledo por LADERO & VELASCO (Anales Inst. Bot. Cavanilles 34 (2): 502, 1978) y que nosotros hemos herborizado en claros sombríos y húmedos de melojar (30SUJ57). Segunda cita provincial. MA 361863.

Sorbus aria L.

Especie escasamente citada para la flora toledana. En la zona estudiada aparecen algunos ejemplares aislado en enclaves húmedos de melojar (30SUJ57). MA 361871.

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

Hypericum androsaemum L.

Taxon localizado en la cabecera del Arroyo del Chorro, en taludes rezumantes, formando parte de comunidades finícolas referibles a *Osmundo-Alnion* (30SUJ57). Primera cita provincial. MA 361878.

Hypericum undulatum L.

Abundante en praderas húmedas y bordes de turberas en comunidades de *Juncion acutiflori* (30SUJ58). Aportamos otra nueva localidad provincial a la ya indicada por MARCOS FERRERAS (Anales Jard. Bot. Madrid 43 (2): 453. 1987) en la Sierra de San Vicente. MA 361862.

Anagallis tenella (L.) L.

Abundante en taludes rezumantes y bordes de trampales formando parte de comunidades de *Molinietalia* (30SUJ57). Primera cita provincial. MA 361874.

Scutellaria minor Hudson

Taxon frecuente en comunidades encharcadas permanentemente (*Juncion acutiflori*) (30SUJ57). Primera cita provincial. MA 361867.

Sibthorpia europaea L.

Herborizada, muy escasa, en los paredones rezumantes de las nacientes del Chorro (*Molinietalia*) (30SUJ57). Primera cita provincial. MA 361869.

Wahlenbergia hederacea (L.) Reichenb.

Especie frecuente en praderas húmedas y enclaves rezumantes (30SUJ58). De la provincia de Toledo tan sólo conocemos la cita de POMATA (Anales Soc. Hist. Nat. 11: 230. 1882) para el término de Los Yébenes. MA 361865.

Lobelia urens L.

Esta especie fue citada por primera vez en la provincia de Toledo por POMATA (*loc. cit.*, 12: 231. 1883) en el término de Los Yébenes. Posteriormente GÓMEZ MANZANEQUE (Anales Jard. Bot. Madrid 42 (2): 527. 1987) lo herboriza en dicha localidad. En la zona estudiada, núcleo central de los Montes de Toledo, se presenta abundante en praderas y herbazales húmedos (30SUJ58). MACB 25261.

Spiranthes aestivalis (Poir.) L. C. M. Richard

Se presenta, muy escaso, en praderas y juncales (*Juncion acutiflori*) (30SUJ58). Primera cita provincial. MA 361864.