

NOTAS COROLOGICAS TOLEDANAS

N. MARCOS SAMANIEGO *

RESUMEN: Se comentan once plantas recolectadas en la provincia de Toledo. Algunas representan nuevas citas para dicha flora.

SUMMARY: Eleven plants collected from Toledo province are discussed. Some of them are new records for that flora.

KEY WORDS: Chorology, vascular flora, Toledo (Spain).

Corylus avellana L.

TOLEDO: Los Navalucillos, 30S VJ 7361, 690 m., 22-X-1986. MAC 17488.

Citada por MARTINEZ ROBLES (*Memorias sobre los Montes de Toledo*, 1821) para el valle del Avellanar, no tenemos conocimiento de que haya sido herborizada posteriormente.

Aparecen algunos ejemplares aislados en las riberas húmedas del río Frío, al suroeste de la Sierra de Cigüñuelas, en comunidades de *Ficario-Fraxinetum angustifoliae* Rivas-Martínez & Costa 1980.

Malcolmia africana (L.) R. Br. in Aiton

TOLEDO: Madridejos, 30S VJ 5568, 680 m., 22-IV-1982. MAC 17481.

Se presenta localmente abundante en cultivos cerealistas sobre calizas miocenas (*Roemerio-Hypecoetum penduli* Br.-Bl. & O. Bolós 1954) en la Mancha toledana.

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

Aunque fue citada por POMATA (*Anal. Soc. Hist. Nat.* 2: 299, 1892) para los eriales de Toledo, sólo hemos podido localizar los siguientes testimonios: TO: Ontigola, 9-V-1954, Leg.: A. Rodríguez, Det.: Borja. MAC 17792; TO: Polán, 20-IV-1982, S. Laorga. MAF 109664; TO: Berox, 3-V-1980. S. Laorga. MAF 109663.

Conringia orientalis (L.) Dumort

TOLEDO: Madridejos, 30S VJ 5667, 680 m., 22-IV-1982. MAC 17487.

Aunque este taxon es frecuente en cultivos manchegos, no conocemos ninguna otra cita para la provincia de Toledo. Sin embargo, ha sido herborizado por S. Laorga en Villasequilla de Yepes, Toledo (MAF: 109682).

Moricandia arvensis (L.) DC.

TOLEDO: Los Yébenes 30S VJ 3066, 660 m., 30-IV-1984. MAC 17478

A pesar de ser una especie frecuente en la parte oriental de la provincia de Toledo, en campos de cultivos, ha sido escasamente herborizada. A. BOLOS (*Anales Inst. Bot. Cavanilles* 6 (2): 457, 1946) transcribe una cita de Cogolludo para el término de Gálvez. Nosotros la hemos localizado en el SW de esta provincia, entre los Yébenes y Fuente del Fresno, sobre suelos calizos-arcillosos.

Astragalus clusii Boiss.

TOLEDO: Los Yébenes, 30S VJ 2680, 670 m., 13-V-82. MAC 17486.

Elemento muy frecuente en los tomillares manchegos (*Paronychio-Astragaletum tumidi* Rivas Goday & Rivas-Martínez 1967). RIVAS GODAY & RIVAS MARTINEZ (*Anales Jard. Bot. Madrid* 25; 41-46, 1967) la citan para los cerros de Tembleque. Sin embargo, nuestro hallazgo, en los bordes de carretera de los Yébenes a Fuente el Fresno (provincia corológica Luso-Extremadurese), valida la cita señalada por POMATA (l.c.: 259) para el término de los Yébenes.

Hippocrepis ciliata Willd.

TOLEDO: Los Yébenes, 30S VJ 2767, 700 m., 31-IV-1984.

DOMINGUEZ (*Lagascalia* 5(2): 1976), en su revisión de las especies anuales del género *Hippocrepis*, señala que este taxon se encuentra distribuido por el centro, sur y noroeste de la Península Ibérica. Posteriormente, VELASCO (*Tesis doct. inéd.* Madrid 1978) la menciona para los cerros de los alrededores de Toledo capital, pero sólo

hemos podido comprobar en los herbarios consultados el siguiente testimonio: TO: Cabaña de Yepes, 4-VI-1981, *S. Laorga*. MAF 107377.

Nosotros lo hemos herborizado en la misma localidad que la especie anterior, en pastizales efímeros del *Thero-Brachypodion* Br.-Bl. 1925.

Euphorbia pubescens Vahl.

TOLEDO: Gálvez, 30S VJ 9587, 700 m., 22-X-1986. MAC 17479.

Frecuente en márgenes de río y praderas húmedas, en comunidades referibles a *Molinio-Arrhenatheretea* R.Tx. (1937) 1970. No conocemos citas anteriores de este taxon para la flora toledana.

Ruta angustifolia Pers.

TOLEDO: Los Yébenes, 30S VJ 1862, 1100 m., 31-V-1983. MAC 17484.

Se presenta, muy escasa, en los claros de los encinares luso-extremadurenses de la Sierra del Rebollarejo, formando parte del aulagar-jaral *Genisto-Cistetum ladaniferi* Rivas Goday 1955. Novedad para la flora de Toledo.

Globularia alypum L.

TOLEDO: Los Yébenes, 30S VJ 1862, 1100 m., 31-V-1983. MAC 17483.

LADERO (*Anales Jard. Bot. Madrid* 25: 281, 1967) señala la presencia de esta especie en la provincia de Cáceres, formando parte de los matorrales seriales, donde se mezclan plantas silicícolas y calcícolas. Nosotros la hemos herborizado en la Sierra del Rebollarejo, en matorrales del *Genisto-Cistetum ladaniferi* Rivas Goday 1955. Novedad para la flora de Toledo.

Narcisus fernandesii G. Pedro

TOLEDO: Los Yébenes, 30S VJ 3185, 800 m., 7-IV-1984. MAC 17477.

Fue citado por primera vez para la flora española por A. BARRA & G. LOPEZ (*Anales Jard. Bot. Madrid* 37(1): 72, 1982) para las provincias de Toledo (Talavera de la Reina) y Jaén.

Se presenta muy abundante en la Sierra de los Yébenes, en pastizales de *Tuberarietea guttatae* Br. -Bl. 1952, em. Rivas-Martínez 1978 nom. mut.

Iris spuria L.

TOLEDO: Los Yébenes, 30S VJ 3068, 700 m., 31-V-1983. MAC 17485.

RIVAS-MARTINEZ & COSTA (*Colloques phytosociologiques* 4, Lille 1975) señalan que este taxon es muy frecuente en el borde septentrional de la Mancha (provincia de Madrid), comportándose como elemento característico de la asociación *Iridi spuriae-Juncetum maritimi* Rivas-Martínez & Costa 1976.

En la provincia de Toledo la hemos localizado, muy escasa, en praderas que permanecen húmedas todo el año, en la fresneda del castillo de Las Guadalerzas. Novedad para la flora de Toledo.

(Aceptado para su publicación el 10-II-1987)