

NOTAS SOBRE FLORA DE TOLEDO. I. ALGUNOS TAXONES INTERESANTES DE LA MITAD OCCIDENTAL

F. AMICH GARCIA ¹

RESUMEN.— En esta primera nota damos cuenta del hallazgo en la región de ocho táxones cuya presencia nos parece destacable. Los testimonios de los mismos, en el Herbario de la Facultad de Biología de Salamanca (SALA).

ABSTRACT.— In this first note, we report the finding, in this region, of eight taxa, whose presence we believe it is noteworthy. Testimonies: Herbario de la Facultad de Biología de Salamanca (SALA).

Fallopia convolvulus (L.) A. Löve

TOLEDO: Navahermosa, cercanías del río Cedená, 30S UJ6792, 650 m, ruderal-nitrófila, viaria, *F. Amich*, 10-VII-1980, SALA 25.282.

Creemos se cita por vez primera para la provincia.

Polycnemum arvense L.

TOLEDO: Navahermosa, cercanías del río Cedená, 30S UJ6792, 650 m, enclaves arenosos en barbechos incultos, *F. Amich*, 26-VIII-1979, SALA 20.465; ibídem, 25-VIII-1981, SALA 25.290.

DEL AGUILA & ARNAIZ (*Lazaroa* 3: 342, 1981) la señalaron recientemente de la parte oriental de la provincia; no conocemos otras citas de este taxon referentes a la provincia toledana.

¹ Departamento de Botánica. Facultad de Biología. Salamanca.

Añádase en el mapa 480 de JALAS & SUOMINEN (*Atlas Florae Europaeae* 5: 10, 1980) un punto en 30S UJ.

Thalictrum minus L. subsp. **minus**

TOLEDO: Navahermosa, riberas del río Cedena, 30S UJ6792, 600 m, comunidades de borde de río, *F. Amich*, 10-VII-1980, SALA 25.283.

Novedad provincial.

Lagoecia cuminoides L.

TOLEDO: Entre Talavera de la Reina y Las Herencias, 30S UK4318, 470 m, claros de coscojares, *F. Amich*, 16-V-1982, SALA 25.812.

Localmente abundante junto a retamas (*Retama sphaerocarpa* (L.) Boiss.) en claros de todas las formaciones de coscojas que aparecen en los cerros y colinas básicas que siguen el curso del Tajo entre las dos localidades mencionadas.

Aunque no conocemos citas de este taxon en la provincia, en el Herbario de la Facultad de Biología de Salamanca (SALA) existe el siguiente pliego herborizado en la misma: Talavera de la Reina, Isla del Chamelo, *M. Ladero*, 21-V-1976, SALA 12.433.

Lippia canescens Kunth

TOLEDO: Las Herencias, orillas del Tajo, 30S UK3615, 400 m, arenales de bordes de río, *F. Amich*, 16-V-1982, SALA 25.810.

Relevante novedad provincial de un taxon relativamente frecuente por todo el tercio sur peninsular, pero que no conocíamos citado del centro español.

Parece planta en expansión siguiendo el curso de los ríos, y en concreto del Tajo, por lo que es de esperar su presencia en otros puntos de la provincia toledana, e igualmente en la vecina cacereña.

Gratiola linifolia Vahl

TOLEDO: Navahermosa, riberas del río Cedena, 30S UJ6792, 600 m, suelos arenosos húmedos, en comunidades de *Preslion cervinae*. Br. -Bl. 1931, *F. Amich*, 10-VII-1980, SALA 25.288.

Sorprende notablemente la afirmación de CABEZUDO (*Lagascalia* 5(1): 81, 1975), basándose probablemente en la observación de WEBB (*in* T.G. TUTIN & al., *Flora Europaea* 3: 203, 1972) de que se trata de un taxon endémico del SW peninsular, cuando, sin necesidad de entrar a considerar diferentes citas y localizaciones, uno de los sinónimos es *G. salmantica*, especie que LAGASCA describió en base a material recolectado en la provincia de Salamanca.

Aparece con relativa frecuencia en ribazos húmedos del río Cedená, desde las gargantas serranas de los Montes de Toledo, en los que nace, hasta Villarejo de Montalbán; no hemos observado su presencia en el restante tramo del río, desde esta última localidad, hasta su desembocadura en el Tajo cerca de Malpica.

Anacyclus radiatus Loisel

TOLEDO: Talavera de la Reina, 30S UK4624, 400 m, enclaves ruderalizados a orillas del río Tajo, *F. Amich*, 16-V-1982, SALA 25.811.

Reichardia intermedia (Schultz Bip.) Samp.

TOLEDO: Entre Talavera de la Reina y Las Herencias, 30S UK4318, 470 m, cerros básicos, *F. Amich*, 16-V-1982, SALA 25.809.

GALLEGO, TALAVERA & SILVESTRE (*Lagascalia* 9(2): 190, 1980), en su estudio monográfico del género, recogen el pliego MAF 81.751 herborizado por el Prof. LADERO en una localidad toledana próxima a la nuestra.

Olvidan, sin embargo, en cuanto a la distribución del taxon, diversos pliegos del herbario SALA y nuestras propias citas (*Anales Jard. Bot. Madrid* 36: 298, 1980), por lo que existe una laguna en dicha distribución referente al CW español.

A destacar la prioridad de la combinación de SAMPAIO frente a la de COUTINHO, como señala LAINZ (*Inst. Est. Asturianos* 72, 1982).

(Aceptado para su publicación el 10-IX-1982)

