

DATOS FLORISTICOS SOBRE LA COMARCA DE TORRELAGUNA (MADRID, ESPAÑA), III

A. GALAN-MERA *

RESUMEN: Se comentan brevemente algunos táxones recolectados en la comarca de Torrelaguna que tienen cierto interés ecológico y corológico.

SUMMARY: Several taxa collected in the Torrelaguna area of ecological and chorological interest are briefly commented.

KEY WORDS: Chorology, ecology, vascular flora, Torrelaguna (Madrid, Spain).

Con ésta completamos la serie de notas que se han venido publicando (*Lazaroa* 8: 833-835. 1985; *Lazaroa* 9, en prensa) sobre plantas interesantes recolectadas en las numerosas campañas realizadas en el noreste de la provincia de Madrid.

Anagallis monelli L., *Sp. Pl.* : 148. 1753

M: Patones de Arriba 30TVL5722, *Casas-Flecha & Galán Mera*, MAF 125363.
Bordes arenosos de carretera.

* Departamento de Biología Vegetal II, Botánica. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense.
28040 Madrid

***Centaureum pulchellum* (Swartz) Druce, *Fl. Berkshire*: 342. 1898**

M: Pontón de Oliva 30TVL6225, *Casas-Flecha & Galán Mera*, MAF 125348. Es frecuente en lugares pastoreados sobre sustratos calizos (*Thero-Brachypodion*) y pequeñas fisuras basales de pedregales capaces de conservar algo de humedad.

***Erysimum medio-hispanicum* Polatschek in *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 82: 342. 1979**

M: Torrelaguna 30TVL5520, *Monasterio & Galán Mera*, MAF 125408 y 125409. Matorrales basífilos en laderas pedregosas (*Ononido-Rosmarinetea*).

***Gagea foliosa* (J. & C. Presl) Schultes & Schultes fil., *Syst. Veg.* 7: 1703. 1829**

M: Arrebata Capas, Torrelaguna 30TVL5520, *Casas-Flecha & Galán Mera*, MAF 126402. Acueducto de San Román, Torremocha de Jarama 30TVL5722, *Casas-Flecha & Galán Mera*, MAF 126403. En matorrales basífilos aclarados sobre sustratos arcillosos.

Este taxon ha sido recolectado en puntos del centro y oeste de la Península Ibérica por *Belmonte* (CC: Serradilla, MAF 110669) y *Montserrat* en los cerros yesíferos de San Fernando, en Madrid (*Anales Jard. Bot. Madrid* 37 (2): 620. 1980). MORENO cita, en cambio, a *G. nevadensis* Boiss., en la localidad madrileña de San Agustín de Guadalix (*Stvdia Botanica* 5: 145. 1986) pero comenta cómo algunos individuos tienen caracteres del grupo *foliosa*. Igual sucede con los de la Casa de Campo y Monte de Valdelatas (Madrid) (GARCIA & GENOVA in *Lazaroa* 8: 388. 1985).

***Hesperis laciniata* All. subsp. *spectabilis* (Jordan) Rouy & Fouc., *Fl. France* 2: 4. 1895**

M: Pontón de la Oliva 30TVL6226, *Galán Mera*, MAF 121598. En fisuras de conglos calizos.

DE LA FUENTE (*Stvdia Botanica* 5: 138. 1986) cita esta planta en la vecina provincia de Guadalajara sin hacer referencia al rango subespecífico. La revisión del pliego correspondiente (MAF 118875) nos lleva a considerar que dichas poblaciones, al igual que las nuestras, se pueden relacionar con la subsp. *spectabilis* de corolas grandes y purpúreas, de acuerdo con ROUY & FOUCAUD (*op. cit.*) y FOURNIER (*Quatre Fl. Fr.* I: 429. 1977)

Iberis cinerea Poirct, *Encycl. Suppl.* 3: 133. 1813

GU: Uceda 30TVL6021, *Casas-Flecha & Galán Mera*, MAF 122186. En sustratos terrosos de margas y yesos.

La proximidad geográfica entre la localidad de este taxon y de *I. saxatilis* L. en el puerto de Arebata Capas, Torrelaguna (LUCENÑO & MORENO *in Anales Jard. Bot. Madrid* 41 (2): 453-454. 1984) permite la existencia, en este último punto, de plantas intermedias entre ambas, que manifiestan hojas frecuentemente tomentosas en toda su superficie y un hábito que supera los 15 cm. como corresponde a la especie cinerea (PINTO DA SILVA & AMARAL FRANCO *in TUTIN & al., Flora Europaea* I: 323. 1964; MORENO, *Taxonomía de las especies endémicas del género Iberis L. (Cruciferae)*: 575. 1984). Sin embargo, en el mismo pie de planta aparecen hojas glaucas con aspecto craso (FOURNIER, *op. cit.*: 309) y algunos cilios marginales que caracterizan a *I. saxatilis* L.

Juniperus thurifera L., *Sp. Pl.* : 1039. 1753

M: Pontón de la Oliva 30TVL6225, *Casas-Flecha & Galán Mera*, MAF 126278. Sólo hemos encontrado un individuo joven sobre sustrato calizo y suelo poco profundo.

Lepidium graminifolium L. subsp. **suffruticosum** (L.) P. Monts. *in Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 69: 61. 1964

M: salida desde Torrelaguna hacia Patones de Abajo 30TVL5420, *Galán Mera* (MAF 121765). En escombreras próximas a zonas urbanizadas (*Verbascum sinuati-Onopordetum nervosi*).

Moehringia intricata Willk. subsp. **castellana** J. M. Montserrat *in Anales Jard. Bot. Madrid* 42 (2): 548. 1986

M: Pontón de la Oliva 30TVL6226, *Casas-Flecha & Galán Mera* (MAF 122200, 122202, 122203). En grietas umbrías de roquedos calizos con abundante nitrificación.

La presencia de hojas con pequeños márgenes hialinos, peciolos no ciliados y semillas hirsutas nos hacen considerar a este taxon, hasta ahora poco conocido en el Sistema Central. Con nuestra cita ampliamos su areal centro-oriental hacia puntos más occidentales en el piedemonte somosierrense (Fig. 1).

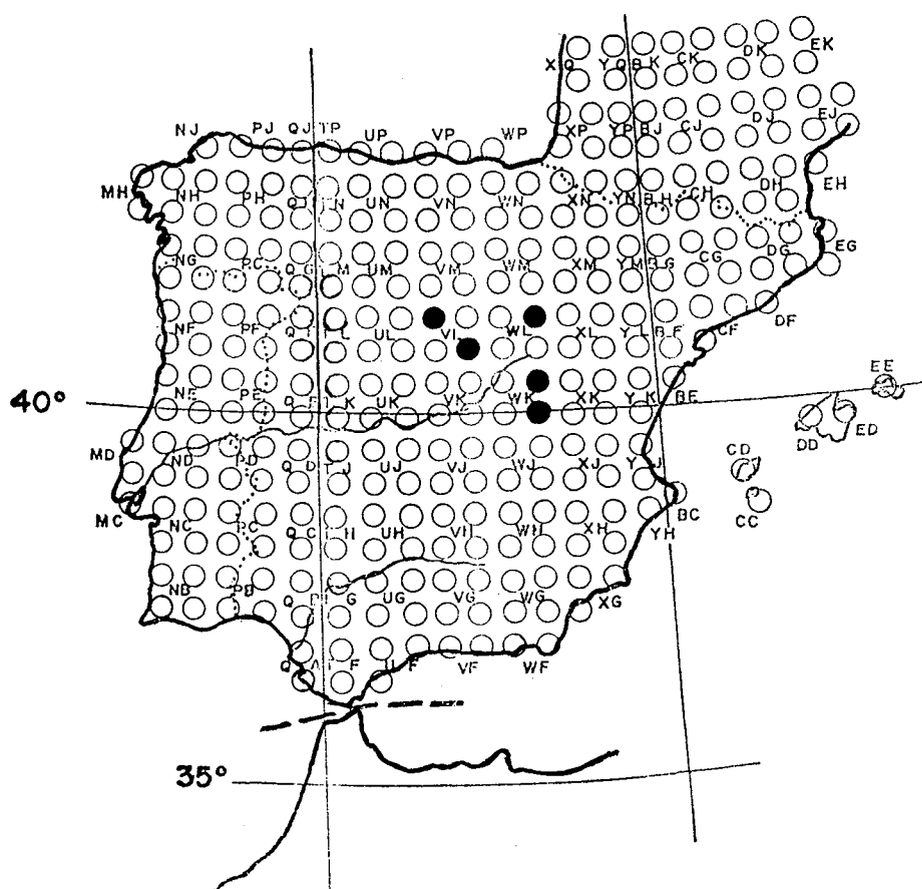


Figura 1. Distribución conocida en la Península Ibérica de *Moehringia intricata* Willk. subsp. *castellana* J. M. Montserrat

***Sagina sabuletorum* Lange, *Descr. Icon. Pl. Nov.*: 3. 1864**

M: Embalse de El Vellón, Guadalix de la Sierra 30TVL4315, *Casas-Flecha & Galán Mera* (MAF 124348).

Al parecer, no es muy común este terófito en las arenas inundables de los embalses de Madrid (*Cyperetalia fusci*). Solamente hemos encontrado tres testimonios procedentes del valle de El Pualar (FERNANDEZ GONZALEZ in RIVAS-MARTINEZ, in *Lazaroa* 8: 121. 1985; MAF 121967, 121970, 121971).

(Aceptado para su publicación el 8-III-1988)