

DATOS FLORÍSTICOS Y COROLÓGICOS SOBRE EL TRAMO ORIENTAL DE LA SIERRA DE GREDOS (AVILA, ESPAÑA), II

D. SÁNCHEZ-MATA *

Key words: Chorology, vascular flora, Sierra de Gredos, Avila, Spain.

RESUMEN.— Se comentan brevemente algunos táxones de interés corológico herborizados en el tramo oriental de la Sierra de Gredos.

SUMMARY.— Several taxa, with chorological interest, collected in the eastern sector of Sierra de Gredos (Avila, Spain) are briefly commented.

Continuamos con este trabajo la publicación de algunos táxones de interés corológico procedentes del tramo oriental de la Sierra de Gredos y comarcas adyacentes. Al igual que en el primero de esta serie (SÁNCHEZ-MATA *in* RIVAS-MARTÍNEZ (*ed.*) *in Lazaroa* 7. 1986.) la autoría y nomenclatura de los táxones tratados, salvo indicación expresa, corresponde a la indicada en Flora Europaea (TUTIN & *al.* (*eds.*), 1964-1980. Cambridge) o en el primer volumen de la Med-Checklist (GREUTER, BURDET & LONG (*eds.*), 1984. Ginebra). El interés corológico de cada taxon comentado viene avalado por la revisión del material correspondiente depositado en los herbarios MA y MAF, indicándose en su caso. Cada localidad aportada se acompaña con sus respectivas coordenadas UTM expresadas en cuadrículas de 1 km de lado.

Chenopodium foliosum Ascherson

AVILA: S. Martín del Pimpollar. Comunidades nitrófilas en estercoleros (*Chenopodio vulvariae-Descurainietom sophiae; Chenopodion muralis*), 1360 m, 30TUK 2471, 29-II-1985, D. Sánchez-Mata (MAF 121666, 121667).

En los herbarios consultados tan sólo hemos corroborado un testimonio procedente de Zamora (Pino, C.J. Valle & F. Navarro, MAF 115 198). UOTILA (*in Anales Jard. Bot. Madrid* 37 (2): 465. 1981) afirma que se trata de un taxon que, en la Península Ibérica, solo se encuentra en comunidades de alta montaña (Sierra Nevada, Gádor y Pirineos). Como pone de manifiesto este mismo

* Departamento de Botánica. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid.

autor (*l.c.*) las relaciones entre este taxon y *C. exsuccum* (Loscos) Uotila son muy estrechas.

Cruciata pedemontana (Bellardi) Ehrend.

AVILA: Sierra de Villafranca. Entre S. Martín de la Vega del Alberche y Navacedilla de Corneja. Cervunales supramediterráneos (*Campanulo-Nardion*), 1660 m, 30TUK 1680, 14-VI-1985, *S. Rivas-Martínez, D. Sánchez-Mata & al.* (MAF 121236).

En la revisión de material de herbario (MA y MAF) hemos localizado anteriores testimonios procedentes de la Sierra de S. Vicente (*P. Cantó*, MAF 113454, 113455), numerosos de la Sierra de Guadarrama (entre Guadarrama y La Granja, *anónimo, sub Galium pedemontanum*, MA 117 968; monte de El Pardo, *Vicioso* MA 117969, etc.) y de Cáceres (Baños de Montemayor, *A. Caballero*, MA 117970).

Molinia coerulea (L.) Moench

AVILA: Valle de las Cinco Villas. Santa Cruz del Valle. Prados juncuales higrófilos (*Juncion acutiflori*), 630 m, 30TUK 3057, 28-VII-1985, *D. Sánchez-Mata* (MAF 121674, 121675); Valle del Tiétar. Entre Poyales del Hoyo y Arenas de S. Pedro, juncuales higrófilos, 660 m, 30TUK 1951, 16-VII-1985, *D. Sánchez-Mata* (MAF 121672, 121673).

En el territorio, solo hemos localizado este taxon en la vertiente meridional de Gredos.

Oenanthe silaifolia Bieb.

AVILA: Valle del Tiétar. Entre Lanzahita y Ramacastañas. Juncuales en el coto «Dehesa de la Higuera» (*Juncion acutiflori*), 440 m, 30TUK 2950, 18-VII-1985, *D. Sánchez-Mata* (MAF 121669).

CUTANDA (*Fl. Comp. Madrid*: 331. 1861. Madrid) hace referencia a poblaciones guadarrámicas de este taxon que fueron mencionadas por LANGE (*in WILLK. & LANGE, Prodr. Fl. Hisp.* 3: 51. 1874). Recientemente, RICO (*in Anales Jard. Bot. Madrid* 41 (2): 413. 1985) confirma y publica varias localidades salmantinas de este taxon. Asimismo este autor (*l.c.*) y VALLE GUTIÉRREZ (*in*

Stydia Bot. 4: 124, s. 1985) testimonian su presencia en la provincia de Zamora. En el territorio, solo se ha localizado puntualmente en el valle del río Tiétar (v.s.).

***Phyteuma spicatum* L. subsp. *pyrenaicum* (R. Schulz) Lainz** in *Bol. Inst. Est. Astur., ser. C.*, 5: 30. 1962.

AVILA: Serranillos. Alisedas umbrosas en el arroyo de las Chicas (*Galio broteriani-Alnetum glutinosae*), 1340 m, 30TUK 3867, 1-VIII-1985, D. Sánchez-Mata (MAF 121655, 121656).

SMYTHIES (in GREUTER & RAUS (ed.) in *Willdenowia* 12: 36. 1982. Berlín) intuye, basándose en datos inéditos de P. Montserrat, que las citas de *P. spicatum* procedentes de la Península Ibérica deban referirse al taxon que comentamos. CASASECA & al. (*Fl. Esp., segunda centuria*: 19. 1981. *Publ. Dep. Bot. Univ. Salamanca*) publican y distribuyen materiales procedentes de la Sierra de Candelario (MA 226369, MAF 111990) de donde ya fue citada por GANDOGGER (in *Bull. Soc. Bot. France* 52: 460. 1905) y herborizada por S. Rivas Goday (Candelario, S. Rivas Goday & al., MAF 87531). Conocemos otros testimonios procedentes de la Sierra de Guadarrama (El Paular, *anónimo* MA 154206, herb. ant.; *Mas Guindal*, MAF 64766) y Sierra de Gredos (Cáceres, *Rivas Mateos*, MAF 03444).

***Pimpinella tragiun* Vill. subsp. *lithophila* (Schischkin) Tutin**

AVILA: Hoyocasero, monte Navalvillar. Taludes rocosos y cerrillares en la cueva de maragato, 1420 m, 30TUK 2877, 5-VIII-1982 (MAF 121699); *Ibidem*, 29-VII-1985, D. Sánchez-Mata (MAF 121634, 121635, 121636).

Interesante umbelífera que en el territorio estudiado se presenta exclusivamente en la localidad indicada. Recientemente, RICO (in *Anales Jard. Bot. Madrid* 41 (2): 412, s. 1985) publica esta misma localidad. Dicho autor (*l.c.*) intuye que la presencia de este taxon, preferentemente calcícola, en esta localidad pudiera ser debido a una implantación pasajera. Por nuestra parte, llevamos observando que dicha población va aumentando en número de individuos cada año, desde el inicio de nuestra memoria doctoral (1981). En ese año solo existían algunos individuos aislados en el cerrillar del monte Navalvillar. Parece ser, por el momento, la única localidad existente en el Sistema Central Ibérico.

La especial litología de la localidad mencionada (cf. VIDAL BOX *in Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* 34: 117-120. 1934) da nuevos datos acerca de la presencia de este taxon en el territorio.

Sorbus aria (L.) Crantz

AVILA: Entre Navarredondilla y Navatalgordo. Alisedas supramediterráneas en el arroyo Chiquillo (*Galio broteriani-Alnetum glutinosae*), 1040 m, 30TUK 4177, 28-VII-1984, D. Sánchez-Mata & V. de la Fuente (MAF 118259).

A pesar de ser esta localidad la única encontrada en el territorio (alto Alberche), debe ser más abundante, refugiándose en gargantas y arroyos abruptos en cascadas. De la Sierra de Gredos (sin más indicaciones de localidad) proceden dos testimonios de *Rivas Mateos* (MAF 49661, 49662).

Thymus x pectinatus R. Morales *in Anales Jard. Bot. Madrid* 41 (1): 94. 1984.

Taxon procedente de la hibridación de *Thymus bracteatus* Lange ex Cutanda y *T. mastichina* (L.) L. subsp. *mastichina*. En el territorio es muy frecuente como colonizador de taludes gravosos de caminos forestales, pedreras, canchales, cortafuegos, etc. (Sierra del Valle: macizo del Escusa, puerto de Serranillos, Arguijo, El Torocho, puerto del Pico, La Casa, Peña Fría, etc.; peña del Mediodía; Sierra de Mijares: El Cabezo, puerto de Mijares, etc. D. Sánchez-Mata & al. (MAF 113950, 115432, 118344, etc.)

Thymus x senneni Pau *in Bol. Soc. Arag. Ci. Nat.* 6: 29. 1907.

Híbrido originado del cruce de *T. mastichina* (L.) L. subsp. *mastichina* y *T. pulegioides* L. No tan frecuente como el anterior, hemos localizado algunas poblaciones en el puerto de Menga (D. Sánchez-Mata & al., MAF 113984, 113985) y en el puerto de Mijares (D. Sánchez-Mata & al., MAF 115442, 115446).

(Aceptado para su publicación el 20-XII-1985)