

Notas de flora maestracense-IV

Antonio Aguilera Palasí (*) & Gonzalo Mateo Sanz (**)

Resumen: Aguilera Palasí, A. & Mateo Sanz, G. *Notas de flora maestracense-IV. Lazaroa, 8: 403-407 (1985).*

Se da noticia de 36 táxones de plantas vasculares presentes en el sector corológico maestracense, raras o de interés, principalmente para alguna de las provincias valencianas; resultando 20 de ellas nuevas para la flora provincial de Valencia, 2 para la de Castellón y 3 para la de Teruel.

Abstract: Aguilera Palasí, A. & Mateo Sanz G. *Notes on the flora of the maestrazgo. Lazaroa, 8: 403-407 (1985).*

We comment 36 interesting taxa from the eastern Iberian region, 20 of which are new records for the province of Valencia, 2 for the province of Castellón and 3 for the province of Teruel.

Continuamos con esta nota, la serie que sobre la flora del sector maestracense, sensu RIVAS-MARTÍNEZ & al. (*Opuscula Botanica Pharmaciae Complutensis*, Madrid, 1977), venimos publicando durante los últimos años. En esta cuarta, señalamos principalmente especies presentes en los territorios valencianos del mencionado sector.

Para cada taxon se indican las coordenadas UTM de 10 km de lado, la altitud sobre el nivel del mar de la estación en que se recolectó y los datos ecológicos o fitosociológicos que consideramos oportunos en cada caso.

Los testimonios de las citas se encuentran depositados en el herbario del Dpto. de Botánica de la Facultad de Ciencias Biológicas de Valencia.

Allium senescens L. subsp. **montanum** (F. W. Schmidt) J. Holub

Presente en las umbrías de la sierra del Turmell, Castellón, (31T BE59, 1.100 m), en comunidades casi puras de *Festuca gautieri*.

(*) Jardín Botánico de la Universidad de Valencia (España).

(**) Dpto. de Botánica, Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad de Valencia (España).

Anthoxanthum odoratum L.

Es planta rara y muy localizada en tierras valencianas. Hay que notar su presencia en el barranco de La Canal, El Bojar, Castellón (31T BF50, 1.100 m), donde se encuentra en los claros del avellanar, en comunidades de *Trifolio-Geranietea*. Ya era conocida de Penyalgosa (Vigo, 1968).

Arabis serpyllifolia Vill.

Planta que ya fue indicada por PAU (Bol. Soc. Aragonesa Ci. Nat. 2: 1-11, 1903), para la sierra del Toro pero sin ser reconocida en *Flora Europaea*, que indica los Pirineos como única área española de la especie. Además de las localidades donde fuera indicada por Pau: El Rasinero y La Juliana, Begís, Castellón (30S XK91), hay que destacar su presencia en la Umbria de la Artiga, Manzanera (30T XK73), siendo ésta la primera cita para Teruel. En todas las localidades mentadas se presenta en hábitats rupícolas, en la asociación *Campanulo-Saxifrageum valentinae* Rivas Goday & Borja 1961.

Arabis turrata L.

Aunque siempre de manera muy localizada, en ambiente sombríos, no suele faltar en la mayor parte de las sierras maestracenses. No obstante su presencia en la Fte. del Señor, Andilla (30S XK81, 1.000 m) y entre Titagüas y Talayuelas (30X XK51, 1.150 m), representan las primeras citas para el catálogo provincial de Valencia.

Arenaria grandiflora L.

Presente en La Cumbre, La Yesa (30S XK72, 1.500 m) y cerca de la Salada, Andilla (30S XK81, 1.400 m) en matorrales camefíticos de la asociación *Saturejo-Erinaceetum* Rivas Goday & Borja 1961. Planta nueva para la provincia de Valencia.

Aster willkommii Schultz Bip.

Localizada en la Puebla de S. Miguel, Rincón de Adémuz (30T XK53, 1.200 m), en quejigales aclarados. Nueva para la provincia de Valencia. También se halla en Arcos de las Salinas, Teruel (30S XK62, 1.100 m) en pastizales hemcriptofíticos asimilables a la alianza *Xero-Bromion*.

Astragalus austriacus Jacq.

Presente en los Ances, Alpuente (30S XK62, 1.400 m), en pastizales de la asociación *Astragalo-Ononidetum cristatae* Rivas Goday & Borja 1961, siendo esta primera cita para el catálogo provincial de Valencia. En Castellón ya era conocida de Penyalgosa y El Toro (RIVAS GODAY & BORJA, 1961).

Astragalus danicus Retz.

RIVAS GODAY & BORJA (op. cit.), en su estudio sobre Gúdar y Javalambre indican como única localidad los prados de Valdelinares. Hay que anotar, pues, su presencia entre Corbalán y Cedrillas (30T XK77, 1.600 m).

Bufonia tuberculata Loscos

Presente en los lechos cascajosos del barranco de la Coveta de la Tea, sierra del Turmell, Castellón (31T BE59, 800 m).

Cerastium arvense L.

Presente en el Cantal, La Yesa (30S XK72, 1.400 m), escaso entre las sabinas rastreras (*Juniperus sabina*). Primera cita para la provincia de Valencia.

***Euphorbia amygdaloides* L.**

A pesar de resultar común en los Puertos de Tortosa y Beceite, todavía no había sido indicada en tierras valencianas, siendo frecuente entre el Bojar y Corachar (31T BF50, 1.100 m), en el seno de avellanares húmedos.

***Galeopsis angustifolia* Ehrh. ex Hoffm.**

Presente en la zona septentrional de la provincia de Valencia en comunidades de la clase *Thlaspietea rotundifolii* y ocasionalmente en las mieses. La Losilla, Aras de Alpuente (30S XK62, 1.000 m) y en Andilla (30S XK81, 1.000 m). Primera cita para la provincia de Valencia.

***Geranium pyrenaicum* Burm. fil**

Localizada en la rambla de Abejuela (30S XK71) y en Andilla (30S XK81, 1.000 m), siendo novedad para la flora de la provincia de Valencia.

***Heracleum sphondylium* L. subsp. *montanum* (Schleider ex Gaudin) Briq.**

Indicada por VIGO (I.E.C. Arx. Sec. Cie. 37. Barcelona, 1968), para el macizo de Penyagolosa. Nosotros la hemos localizado muy escasa en las proximidades de Corachar (31T BF50 1.000 m), siendo por tanto la segunda indicación en tierras valencianas.

***Lathyrus pratensis* L.**

Presente en comunidades de la alianza *Molinio-Holoschoenion*, en Andilla (30S XK81, 1.000 m). Novedad para la provincia de Valencia.

***Lavandula angustifolia* Miller subsp. *pyrenaica* (DC.) Guinea**

Presente en el barranco de Alcotillas, El Toro, Castellón (30S XK82, 1.200 m) en comunidades de *Aphyllantion*. Hasta el momento, en el sector maestracense, sólo era conocida de la mitad septentrional.

***Legousia castellana* (Lange) Samp.**

Localizada en pastizales terofíticos sobre arenas silíceas en Andilla (30S XK81, 1.100 m) y sobre los suelos removidos de un corta-fuego en el puerto de la Montalbana, Titagüas (30S XK61, 800 m), siendo estas las primeras localidades conocidas en provincia de Valencia.

***Lonicera pyrenaica* L.**

Presente en roquedos calizos próximos a la Salada, Andilla (30S XK81, 1.300 m), en comunidades de *Cumpanulo-Saxifragetum valentinae* Rivas Goday & Borja 1961. Nueva para la provincia de Valencia.

***Melica uniflora* Retz**

Presente en el barranco de La Canal, El Bojar (31T BF50), en el ambiente nemoral de avellanares, siendo esta la segunda localidad conocida en tierras valencianas, donde sólo era conocida en Peñagolosa VIGO (op. cit.).

***Moenchia erecta* (L.) P. Gaertner**

Su localización en término de Andilla (30S XK81, 1.100 m), en pastizales terofíticos sobre rodenos, constituye la primera cita para la provincia de Valencia.

***Mysotis stricta* Link. ex Roemmer & Schultes**

Presente en el término de Andilla (30S XK81, 1.100 m) sobre arenas de rodenos. Nueva para el catálogo de la provincia de Valencia.

Neottia nidus-avis (L.) L.C.M. Richard

Localizada muy rara en el sotobosque de un pinar de *Pinus pinaster* sobre rodenos, cerca de la Peña Blanca, Abejuela (30S XK82). Nueva para Teruel.

Ononis rotundifolia L.

Localizada en el barranco del Avellanar, Corachar, Castellón (31T BF50), en los claros del avellanar. Aunque dispersa por buena parte del señor maestracense, se halla siempre puntualmente localizada.

Paronychia kapela (Hacq.) Kerner subsp. *serpyllifolia* (Chaix) Graebner

Presente en la porción septentrional de la provincia de Valencia, para la cual representa primera cita. Puebla de S. Miguel (30S XK62), cerca de la Salada, Andilla (30S XK81) y en la Cuervarruz, Alpuente (30S XK72), siempre en comunidades de *Aphyllantion* sobre medios calizos.

Pinus sylvestris L.

Aún siendo común en el sector maestracense, no se conocía ninguna localidad en la provincia de Valencia. Localizada en la Puebla de S. Miguel (30S XK62) y en La Yesa (30S XK72, 1.400 m), en comunidades de la alianza *Pino-Juniperion sabinæ*.

Rosa pimpinellifolia L.

Localizada en Andilla (30S XK81, 1.300 m) y en la Muela de Sta. Catalina, Alpuente (30S XK62, 1.300 m) y en la Yesa (30S XK72, 1.400 m). Nueva para la provincia de Valencia. Es planta frecuente por todo el sector maestracense.

Sedum caespitosum (Cav.) DC.

Localizada en término de Andilla (30S XK1.100 m) en pastizales terofíticos sobre rodenos. Nueva para la provincia de Valencia.

Senecio lagascanus DC.

Común en pastizales de *Festuco-Brometea*, cerca de El Rasinero, Begís (30S XK81, 1.300 m) y en El Toro (30S XK92, 1.000 m). En tierras valencianas ya era conocido, aunque rarísimo, en el macizo de Pañagolosa (VIGO).

Silene nutans L.

Dispersa en los ambientes nemorales de carrascales del NW de la provincia de Valencia: Andilla (30S XK81, 1.100 m), Muela de Sta. Catalina, Alpuente (30S XK62, 1.100 m) y en la Yesa (30S XK72, 1.100 m). Nueva para el catálogo provincial.

Sorbus aucuparia L.

Localizada en el Turmell, Castellón (31T BE59, 1.200 m) en bosquetes caducifolios y pinares de umbria.

Teucrium thymifolium Schreber

Resulta localmente abundante en los paredones calizos de las inmediaciones de la Ftc. de los Baños, Arcos de las Salinas (30T XK63, 1.150 m) en comunidades de *Jasonio-Teucrietum thymifolii* G. Mateo 1983. Nueva para la provincia de Teruel, siendo esta la localidad más septentrional de su área conocida y la más notable penetración en el sector maestracense.

Thymelaea sanamunda All.

Localizada en quejigales aclarados cerca de El Forcall, Castellón (30T YL, 800 m). Es planta rara en tierras valencianas.

Trifolium striatum L.

Localizada en Andilla (30S XK81, 1.100 m) en pastizales primaverales efímeros sobre arenas silíceas. Nueva para el catálogo de la provincia de Valencia.

Trifolium strictum L.

También localizada en Andilla (30S XK81, 1.100 m) en el mismo hábitat que la especie anterior. Nueva para Valencia.

Valeriana tripteris L.

Presente en la umbria del Turmell (31T BE59, 1.200 m) y en el barranco del Avellanar. Cora-char (31T BF50, 1.100 m). Nueva para la flora valenciana. Hasta el momento, en el sector maestracense, sólo era conocida de los Puertos de Tortosa (BOLÓS, Mem. Real Acad. Cienc. y Artes, 3-280. Barcelona, 1967) y de la Palomita, en Cantavieja (AGUILELLA, MANSANET & MATEO, Collect. Bot. 14: 7-10. 1983).

Valeriana tuberosa L.

Presente en Villafranca del Cid (31T XK38, 1.200 m). La Chiva de Morella (30T YL40, 900 m) y cerca de El Toro (30S XK92, 1.100 m), en provincia de Castellón. Cerca de la Salada, Andilla (30S XK81, 1.300 m) en Valencia. Localizada siempre en comunidades hemicriptofíticas asimilables a la clase *Festuco-Brometea*.

