Notas florísticas valencianas, VI

José Mansanet (*) & Antoni Aguilella (**)

Resumen: Mansanet, J. & Aguilella, A. Notas florísticas valencianas, VI. Lazaroa, 6: 287-289 (1984).

Se hacen una serie de comentarios corológicos y ecológicos sobre algunos táxones recolectados en territorio valenciano y que representan, en mayor o menor medida, novedades para su flora.

Abstract: Mansanet, J. & Aguilella, A. Notas floristicas, VI. Lazaroa, 6: 287-289 (1984).

The ecological and chorological interest of some taxa from the valencian area (Spain) is briefly commented.

Continuamos con esta nota la serie que sobre flora valenciana venimos publicando los últimos años.

Para cada uno de los táxones citados indicamos las coordenadas UTM de 10 km de lado, la altitud sobre el nivel del mar de la estación donde se recolectó, y los datos ecológicos, fitosociológicos, etc., que consideramos oportuno en cada caso.

Los testimonios de las citas se encuentran depositados en el herbario del Departamento de Botánica de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad de Valencia (VAB).

Aloe arborescens Miller

VALENCIA: La hemos observado naturalizada en las proximidades de Montserrat (YJ05, 200 m). No había sido mencionada hasta ahora en el Reino de Valencia.

Asclepias curassavica L.

En la Flora Europaea se indica únicamente como naturalizada en el sur de España (provincia de Málaga). Por su parte, Borja (Anales Inst. Bot. Cav., 9: 361-483. 1950) la indica como «medio asilvestrada» en algunos barrancos de la sierra de Corbera.

VALENCIA: La hemos encontrado perfectamente naturalizada en la Sequia de la Marjal de Tavernes de Valldigna y al oeste de Tavernes, en regueros húmedos (YJ32).

^(*) Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias, Universidad de Valencia.

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

Asplenium septentrionale (L.) Hoffm.

CASTELLO: Rarísimo en fisuras umbrosas de los rodenos de Canales, Sierra de El Toro (XK91, 1100 m). Si bien este helecho ya era conocido en el Reino de Valencia, de las sierras de Mira y Talayuelas, sierra de Pina y Massís de Penyagolosa, hay que destacar su extremada rareza, no solamente debido a la reducida extensión de los materiales silíceos, sino también y en buena medida a las inadecuadas condiciones climáticas que presenta el territorio valenciano para su existencia.

Austrocylindropuntia subulata (Muhlpfrolt) Backbg.

El gran potencial reproductivo, por vía vegetativa, que presenta este taxon originario del sur del Perú, así como su resistencia a la sequía, hace que se encuentre naturalizado en diversas localidades.

VALENCIA: Cerca de Montserrat (YJ05, 200 m). CASTELLO: Vall d'Alba (YK55, 300 m), Sonella (YK21, 250 m), Betxí (YK32, 100 m).

No consta en Flora Europaea.

Campanula trachelium L.

CASTELLO: Resulta frecuente tanto en bosques como en zarzales en Begís (XK92, 800 m) junto con *Poa nemoralis, Primula veris* subsp. *columnae*, etc. VALENCIA: En la Vall de Gallinera (YJ40).

Centaurea diluta Aiton

VALENCIA: Abundante los márgenes nitrófilos de la carretera nacional 332, entre Valencia y Silla (YJ26) y en medios similares en Almássera (YJ27).

Taxon propio del Norte de Africa y Sur de la Península Ibérica, que presumiblemente ha debido alcanzar estas nuevas localidades valencianas mediante el trasiego agrícola desde su región de origen. Planta nueva para el Reino de Valencia, aunque habrá que comprobar su persistencia en el territorio para anexionarla definitivamente a su flora.

Cotula coronopifolia L.

VALENCIA: En ambientes halo-psamófilos trastocados en la Devesa del Saler (YJ35).

Planta originaria del Sur de Africa que ya era conocida como naturalizada, en sentido amplio, en la Península Ibérica, pero no en el Reino de Valencia, siendo ésta su primera cita.

Erucastrum virgatum (J. & C. Presl.) C. Presl. subsp. brachycarpum (Rouy) Gómez Campo, Anales Jard. Bot. Madrid 40 (1): 63-72 (1983)

CASTELLO: Al pie de roquedos calizos secos en las Peñas Rubias, Viver (YK02, 700 m) y en la Peñascabia, Begis (XK92, 1000 m).

Con estas localidades, de las más interiores para este taxon, ampliamos el área de este interesante endemismo valenciano.

Glaucium flavum Crantz.

CASTELLO: Cunetas de la carretera comarcal 238 (BES8, 400 m), en las Costes de la Vallivana (BE50, 600 m), puerto de Querol (YK59, 800 m) y entre el Toro y La Almarja (XK82, 1000 m). Sorprende la notable penetración de este taxon que suele colonizar con preferencia hábitats pedregosos costeros. Durante dos años consecutivos hemos constatado su existencia en las

localidades mencionadas.

Juniperus macrocarpa Sibth. & Sm.

CASTELLO: Presente en las playas cascajosas del Prat d'Albalat dels Anecs (BE54). Hasta el momento, en el Reino de Valencia, sólo era conocido de la Dehesa del Saler (COSTA & PERIS, Lazaroa, 4: 37-52. 1982). Nueva para la provincia de Castelló.

Comunicaciones 289

Oenothera biennis L.

VALENCIA: En las arenas de la playa próxima al Parador nacional y Campo de golf de la Devesa del Saler (YJ35).

Ophrys sphegodes Miller subsp. atrata (Lindley) E. Mayer

VALENCIA: En la Font del Barber, sierra de Corbera (YJ32, 450 m) en el Carici-Ericetum terminalis, donde recolectamos varios ejemplares. No consta en el catálogo de BORJA, op. cit. 1950, para esta sierra.

Otanthus maritimus (L.) Hoffmans & Link

CASTELLO: Localmente abundante en las playas cascajosas del Prat d'Albalat dels Anecs (BE54) y Torreblanca (BE65), siendo muy rara en el resto de las costas valencianas (COSTA & PERIS, op. cit. 1982).

Polygala exilis, DC.

VALENCIA: La hemos encontrado cerca de Ayora (XJ72, 700 m), sobre suelos margosos recientemente quemados. Ya fue indicada por PORTA & RIGO (Vegetabilia in Itinere Iberico Austromeridional lecta, Accti del I. R. Accademia degli Attiati, 74 pp. Rovereto. 1892) para la vecina sierra del Mugrón, Albacete.

Polygonum orientale L.

ALACANT: La hemos herborizado perfectamente naturalizada en las acequias de la laguna de Salinas (XH86, 500 m).

Hasta ahora no habia sido indicada como naturalizada en España (TUTIN, T. G. & al. (Eds.), Flora Europaea, 5 vols., Cambridge University Press, Cambridge. 1964-1980), esta planta del este y sureste de Asia y utilizada en jardineria.

Aportaciones a la flora vascular de la provincia de Guadalajara (España), I

Vicente Mazimpaka (*) & María Eugenia Ron (**)

Resumen: Mazimpaka, V. & M.* E. Ron. Aportaciones a la flora vascular de la provincia de Guadalajara (España), I. Lazaroa, 6: 291-294 (1984).

Se comenta la ecología y corología de veintitrés táxones del sur de la provincia de Guadalajara, interesantes por su carácter mediterráneo termófilo, levantino, bético o bético-norteafricano.

Abstract: Mazimpaka, V. & M.^a E. Ron. Contribution to the vascular flora of the Guadalajara province (Spain), I. Lazaroa, 6: 291-294 (1984).

We comment the ecology and chorology of twenty-three taxa from the southern part of the Guadalajara province, all interesting because of their belonging to the thermo-mediterranean, levantine, baetic or baetic-northafrican range.

En esta nota, primera de una serie en la que queremos reflejar aspectos interesantes de la flora de Guadalajara, nos ocuparemos de aquellos elementos que, además de su peculiar ecología y corología en la provincia, sean el reflejo de la influencia termo-mediterránea levantina y bética que se ejerce en algunos puntos del sur de la provincia de Guadalajara.

La nomenclatura de los táxones es la de «Flora Europaea», salvo la de aquellos táxones revisados con posterioridad a su publicación en dicha obra. Para una fácil localización de las citas raras, se completan sus datos de situación con los de la cuadrícula U.T.M., omitiendo la zona que es de 30T en todos los casos. Los testigos están depositados en el herbario de la Facultad de Biología, Universidad Complutense.

Pinus halepensis Miller

Elemento de *Oleo-Ceratonion*, que penetra en el interior de la Península siguiendo las facies termófilas de *Quercion ilicis*, sobre sustratos calizos. En esta zona, abunda en altitudes basales y medias de los valles, faltando en cambio en los páramos pontienses del centro y norte de La Alcarria, así como en las altas parameras del Sistema Ibérico. Su principal centro de distribución

^(*) Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Madrid, Ciudad Universitaria de Canto Blanco, 28049 Madrid.

^(**) Departamento de Botánica, Facultad de Biología, Universidad Complutense de Madrid, Ciudad Universitaria de Madrid, 28040 Madrid.

en la provincia corresponde al este y sureste de La Alcarria, abarcando el valle del Tajo desde el límite con Cuenca pasando por Sacedón, Trillo, hasta el término de Armallones.

Cerastium gracile Dufour

El Recuenco WK 54.98, 1000 m, en un pastizal de *Brachypodion distachyae*, en claros de un romeral de solana (10675). Elemento termófilo levantino poco señalado en el centro de la Península. En áreas próximas está citado en Aragón: Loscos, F. & J. Pardo (Ser. imperfecta pl. aragon. 1867); Zapater, B. (Mem. Soc. Esp. Hist. Nat. 2: 289-338. 1904); Font Quer, P. (Collect. Bot. 3 (3): 345-358. 1953); Molero, J. & J. M. Montserrat (Collect. Bot. 14: 347-374. 1983), y en Cuenca: López, G. & G. Moreno (Acta Bot. Malacitana, 2: 51-58. 1976). En cuanto a Guadalajara, si exceptuamos la cita de Mayor (Anal. Inst. Bot. Cavanilles. 32 (2): 323-347. 1975) correspondiente más a *C. ramosissimum* que a *C. gracile*, no le conocemos ninguna más en toda la provincia.

Cerastium perfoliatum L.

Escamilla, WK 37.89, 1000 m, en un cultivo de cereal (10671). Especie mediterráneo-esteparia de origen oriental, señalada con frecuencia en el este de la Península. Las citas más próximas que conocemos corresponden al Bajo Aragón (Loscos & Pardo, op. cit.), y a la Serranía de Cuenca (López, G., Tes. doct. Fac. Farmacia. Madrid, 1976). En Guadalajara, el hecho de que haya sido citada sólo una vez y en un punto no lejano de este (Fernández Casas, J., Exsiccata... III. 1980), prueba lo rara que es en la provincia.

Paronychia aretioides DC.

Arbeteta, WL 49.02, 1000 m, en un matorral de *Aphyllanthion* (10700). Elemento bético-levantino que, a la vista de citas y testigos que de él existen en el herbario MA, penetra en la meseta sur alcanzando puntos de La Mancha y Extremadura. Esta cita, además de ser nueva para Guadalajara, amplía el área de la especie a la provincia.

Berberis hispanica Boiss. & Reuter

Elemento bético-maestracense que alcanza esta zona a través de las serranias ibéricas. No parece desarrollarse en La Alcarria; en cambio resulta abundante en las estribaciones del Sistema Ibérico, particularmente en el valle del Alto Tajo: Armallones, Peñalén, Poveda de la Sierra, Peralejos de las Truchas, Villanueva de Alcorón, Zaorejas, etc., donde juega un importante papel en las comunidades de *Berberidion*, que forman la orla o el matorral serial del quejigar.

Biscutella valentina (L.) Heywood

Taxon mediterráneo-termófilo levantino, señalado con anterioridad en La Alcarria (Ron, M. E., Trab. Dep. Bot. Fis. Veg., 3: 29-38. Madrid, 1971). Al comprobar que las dos citas dadas en dicho trabajo no reflejan la distribución de la especie en la zona, aportamos más localidades: Alcocer, Armallones (El Hundido), Pareja, Peralveche, El Recuenco y Valtablado del Rio. En todas ellas abunda en cotas basales y medias de los valles, generalmente en matorrales de *Aphyllanthion* sobre suelos del tipo xerorendzina, o como fisurícola en roquedos calizos sin excesiva inclinación.

Hormatophylla spinosa (L.) Küpfer

Armallones (El Hundido), WL 54.15, 900 m, en una facies termófila de *Aphyllanthion* sobre una xerorendzina pedregosa (10677). Esta cita representa una de las pocas penetraciones de este taxon bético-levantino en el interior de la Peninsula, y creemos que es la primera para la flora caracense.

Comunicaciones 293

Moricandia moricandioides (Boiss.) Heywood

Chillaron del Rey, WK 26.95, 800 m, en un talud sobre suelo margoso (10668). Por su carácter termófilo y por el tipo de sustratos que le son favorables, resulta más frecuente en la zona meridional de La Alcarria: Pastrana, Zorita de los Canes y Yebra, mientras que escasea en el centro donde puede verse en algunos taludes de carretera, y falta en el norte.

Saxifraga corbariensis Timb.-Lagr. subsp. valentina (Willk.) O. A. Webb

Peñalén, WL 81.02, 1100 m, en comunidades de *Antirrhinetum pulverulenti* (10682). Elemento rupicola propio de las montañas levantinas, y que se encuentra aquí en el límite de su área, dato corroborado por la escasez con que se presenta en los roquedos del valle del Alto Tajo y por su ausencia al oeste y norte de esta zona. Es la primera vez que se cita para Guadalajara.

Haplophyllum linifolium (L.) G. Don fil.

Alique, WK 21.92, 750 m, en facies termófilas de Aphyllanthion (10679). Taxon termófilo algo frecuente en los matorrales de Rosmarinetalia y Gypsophiletalia del sur de La Alcarria, muy raro en cambio en el centro donde aparte del punto citado, la vimos solamente en Sacedón, Trillo y Cifuentes.

Hypericum caprifolium Boiss.

Alique, WK 29.92, 750 m, en un talud rezumante; Huertapelayo, WL 61.16, 900 m, en *Molinio-Holoschoenion*. Su peculiar ecología (exigencia de humedad edáfica permanente) y el hecho de estar en el límite de su área justifican su escasez en esta provincia, donde había sido citado una sola vez (Ron, M. E., op. cit.).

Helianthemum marifolium (L.) Miller

Es frecuente en matorrales de *Rosmarino-Ericion*, y en facies termófilas de *Aphyllanthion*, en diversas localidades del centro y sur de La Alcarria: Albalate de Zorita (Monte Aldovera), Aranzueque, Masegoso. Driebes y Pastrana.

Helianthemum origanifolium (Lam.) Pers. subsp. glabratum (Willk.) Guinea & Heywood in Guinea, Cist. Esp., 133 (1954)

Elemento termófilo levantino, encontrado solamente en los matorrales de *Rosmarino-Ericion* del extremo meridional de La Alcarría: Pastrana.

Armeria trachyphylla Lange

El Recuenco, WK 56.94, 1100 m, en claros de *Aphyllanthion* (10665); Villanueva de Alcorón, WL 58.04, 1300 m, en un pastizal de *Festuco-Poion ligulatae* (10666). Aparte de la cita de SEGURA ZUBIZARRETA (Anal. Inst. Bot. Cavanilles, 32 (2): 763-774. 1975), no le conocemos otra en la provincia.

Thymus loscosii Willk, subsp. loscosii

Manifiesta una notable abundancia en los matorrales de *Aphyllanthion* sobre xerorendzinas y rendzinas expuestas, en diversas localidades de la zona: Alcocer, Arbeteta, Córcoles, Pareja, Peralveche y El Recuenco.

Antirrhinum sempervirens Lapeyr, subsp. pulverulentum (Laz,-Ibiza) Fernández Casas, Candollea, 29: 332 (1974)

Elemento rupicola bético-maestracense, se desarrolla en enclaves umbrosos de los roquedos jurásico-cretácicos del valle del Alto Tajo, en las localidades de Armallones, Peñalén, Poveda de la Sierra, Peralejos de las Truchas y Zaorejas. No lo hemos visto en las tierras bajas de La

Alcarria, ni siquiera la Sierra de Altomira, cuyos roquedos son colonizados por el endémico *Antirhinum microphyllum* (Costa, M., Trab. Dep. Bot. y F. Veg., 11: 137-152. Madrid, 1981). En cambio alcanza el territorio serrano del NE de la provincia (SEGURA ZUBIZARRETA, op. cit.), siguiendo los roquedos calizos del Sistema Ibérico.

Atropa baetica Willk.

Armallones, WL 54.14, 1050 m, en borde de pista forestal en un quejigar de Cephalanthero-Quercetum fagineae (10698); además, en el herbario de Fernández Iparraguirre, existe un pliego de esta especie (MA 108059) procedente de Valfermoso de las Monjas, y ha sido herborizada recientemente en la Serranía de Cuenca (ORTIZ, A. com. verbal).

Globularia alypum L.

Ocentejo, WL 53.14, 850 m, en un fragmento soleado de *Aphyllanthion* (10678). Penetra en la meseta siguiendo los matorrales termófilos de *Rosmarino-Ericion*, de modo que, al menos en Guadalajara, su área coincide con el de éstos: zona meridional de La Alcarria, hasta el paralelo de Sacedón. Fuera de allí resulta muy rara, llegando a faltar completamente en las tierras altas y frías del este y norte de la provincia.

Centaurea debeauxii Gren. & Godron subsp. nevadensis (Boiss. & Reuter) Dostál

Poveda de la Sierra, WL 83.04, 1000 m, a orillas del Tajo, en comunidades de *Molinio-Arrenatheretea*(10663). Además de constituir una novedad para la flora caracense, esta cita amplía el área de este endemismo bético cuyo límite septentrional conocido hasta ahora correspondía a Guadalaviar (provincia de Teruel).

Centaurea pinae Pau, Not. Bot. Fl. Esp., 1: 12 (1887) var. pinae

Armallones, WL 58.12, 1200 m, en claros de pinar (10662); Zaorejas, WL 69.14, 1100 m, en claros de matorral de *Berberidion*. Endemismo del sector meridional del Sistema Ibérico, se encuentra aquí en el límite de su área. Es la primera cita para Guadalajara.

Prolongoa pectinata (L.) Boiss.

Sacedón, WK 24.87, 750 m, en un olivar (10702). Elemento termófilo y de tendencia sabulícola, resulta muy raro en esta zona quizá por la escasez de sustratos arenosos apreciable en el sur de Guadalajara.

Crocus nevadensis Amo & Campo

Villanueva de Alcorón, WL 61.02, 1300 m, en claros de pinar (10667). Endemismo béticonorteafricano ya señalado en la Serrania de Cuenca (López, G., Anal. Inst. Bot. Cavanilles, 32 (1): 207-214. 1975; Fernández Casas, J., op. cit.), de donde ha irradiado hacia enclaves meridionales de la provincia de Guadalajara, que constituyen así el límite norte de su área conocida.

Carex hispida Willd.

Elemento mediterráneo termófilo cuya área en España abarca las zonas circunmarítimas de Andalucía, Murcia y Levante, con una escasa penetración en las tierras de Castilla y Aragón. Por lo que hemos podido observar en Guadalajara, su presencia resulta esporádica y restringida a los juncales del centro y sur de La Alcarria: Sacedón, Salto de Almoguera, Castilforte, Gárgoles de Abajo y Zorita de los Canes. Fuera de allí, sólo la vimos en Padilla de Hita.