

Datos sobre plantas levantinas

Ramón Figuerola (*)

Resumen: Figuerola, R. *Datos sobre plantas levantinas. Lazaroa, 6: 275-277 (1984).*

Se relacionan algunos táxones cuya localización en el área levantina peninsular se considera importante desde los puntos de vista corológico, ecológico y fitosociológico.

Abstract: Figuerola, R. *Data on levantine plants. Lazaroa, 6: 275-277 (1984).*

There are cited some taxa whose location in the spanish levantine area is considered of chorological, ecological and phytosociological importance.

Los pliegos testigo se encuentran depositados en el Herbario del Departamento de Botánica de la Facultad de Farmacia de Valencia (VF).

Anethum graveolens L.

VALENCIA: Sierra Martés, 30SXJ75. Bastante escasa en los matorrales de *Rosmarino-Ericion* del horizonte inferior mesomediterráneo. Su presencia en medios algo antropizados revela un cierto carácter nitrófilo. VF 7641.

Asperula arvensis L.

VALENCIA: Umbria de la Sierra del Ave, 30SXJ95. Dispersa pero constante en pastizales terofíticos subnitrófilos (*Brometalia rubenti-ectori*). Es una planta bastante infrecuente en Valencia. VF 7642.

Asperula paui Font Quer

ALICANTE: Cabo de San Antonio, 31SBC59. Fisurícola en roquedos umbrosos junto a *Scabiosa saxatilis* Cav. y *Sanguisorba ancistroides* (Desf.) Cesati (*Hippocrepido-Scabiosetum saxatilis*). Del peñón de Ifach y Moraira (Alicante) fue citada por RIGUAL & al. (Anal. Inst. Bot. Cavanilles 20: 137). La presencia de la planta en las islas pitiusas, de donde fue descrita por FONT QUER (Butll. Inst. Cat. Hist. Nat. 20:188), pone una vez más de manifiesto la verosimilitud

(*) Departamento de Botánica, Facultad de Farmacia, Universidad de Valencia.

de la vía migratoria insular propuesta por BOLÓS (Publ. Inst. Biol. Apl. 27: 58) para algunos táxones mediterráneos. VF 7645.

***Bufonia tenuifolia* L.**

VALENCIA: Muela de Dos Aguas, 30SXJ85. Escasa en matorrales de *Rosmarino-Ericion* del horizonte inferior mesomediterráneo abundando algo más en las etapas aclaradas. Parece tener preferencia por los suelos con abundante pedregosidad superficial y manifiesta carácter pionero tras los incendios forestales. VF 7629.

***Cyperus fuscus* L.**

VALENCIA: Cortes de Pallás, 30SXJ74. Abunda localmente en comunidades fragmentarias de *Isoeto-Nanojuncetea* sobre todo en las de fenología algo tardía (*Cyperetalia fuscii*). VF 7637.

***Eleocharis palustris* (L.) Roemer & Schultes**

VALENCIA: Venta Gaeta (Sierra Martes), 30SXJ75. Bastante común en medios hidrófilos estacionales. Convive durante la primavera con plantas de la *Isoeto-Nanojuncetea* pasando a predominar de forma casi absoluta en el periodo estival cuando éstas se agostan. VF 7644.

***Fagonia cretica* L.**

VALENCIA: Liria, alrededores del cementerio, 30SYJ08. Elemento termo-semiárido con óptimo en la provincia corológica Murciano-Almeriense. Su presencia en la comarca valentina de Camp de Turia pone de manifiesto su ombroclima general muy próximo al semiárido superior. De la provincia de Valencia no conocemos otra localidad. VF 7631.

***Genista pumila* (Deb. & Rev. ex Hervier) Vierh. subsp. *mugronensis* (Vierh.) Rivas- Martínez**

VALENCIA: Solana de la Sierra Martés, 30SXJ75. Relativamente frecuente en matorrales montanos de *Rosmarino-Ericion* en los que matiza la influencia del sector Manchego limitrofe. Con bastante probabilidad debe tratarse de la cita más oriental en la provincia de Valencia. VF 7635.

***Geum heterocarpum* Boiss.**

TERUEL: Pico de Javalambre, 30SXK64. Elemento de matiz meridional que RIVAS-MARTÍNEZ considera característico del *Pino-Juniperion sabinæ* (V Simp. Flora Europ., Publ. Univ. Sevilla 1965: 58). La hemos visto poco frecuente en el oromediterráneo de la zona cumbreña del macizo donde crece protegida del viento entre las sabinas rastreras. En esta localidad, las preferencias sociológicas de la planta parecen dirigirse hacia las comunidades esciófilo-humícolas del *Geranio-Anthriscion caucalidis*. VF 7628.

***Glycyrrhiza glabra* L.**

VALENCIA: Casas de Basta, 30SXJ64. Muy común sobre suelos fluviales apelmazados que soportan inundaciones temporales. Curiosamente desaparece en localidades próximas que reúnen condiciones ecológicas similares, lo que hace suponer se trate de una planta introducida. VF 7633.

***Gomphocarpus fruticosus* (L.) Aiton fil. in Aiton**

VALENCIA: Gestalgar, cauce del río Turia, 30SXJ88. Bastante rara en adelfares y saucedas sobre suelos muy pedregosos tipo rambla. Es una planta poco frecuente en la comunidad valenciana. VF 7634.

Hypericum caprifolium Boiss.

VALENCIA: Cortes de Pallás, 30SXJ74. Escasa pero constante en paredones calizos con escorrentías temporales (*Trachelio-Adiantetum*) y juncuales hidrófilos mediterráneos (*Holoschoenetalia*). VF 7638.

Iberis saxatilis L. subsp. **cinerea** (Poiret) P. W. Ball & Heywood

VALENCIA: Umbria de la Sierra Martés, 30SXJ75. Rivas-Goday, Borja, Mansanet & Galiano(!). Dispersa en matorrales montanos de *Rosmarino-Ericion* sobre calizas cretácicas. PINTO DA SILVA & AMARAL (Flora Europaea 1: 323) atribuyen a esta subespecie un comportamiento ecológico muy estenoico sobre suelos gipsáceos. VF 1053.

Linaria aeruginea (Gouan) Cav. subsp. **aeruginea**

VALENCIA: Sierra del Ave, 30SXJ95. Escasa en crestas venteadas colonizando ecótopos pedregosos semimóviles. VF 7643.

Moricandia moricandioides (Boiss.) Heywood

VALENCIA: Las Salinas, 30SXJ64. Rara sobre margas yesíferas nitrificadas. Elemento meridional con óptimo en los *Pegano-Salsotea* Murciano-Alicantinos del que conocemos muy pocas localidades valencianas. Prefiere siempre los suelos margosos y los enclaves con ombroclima semiárido. VF 7636.

Ononis viscosa L. subsp. **breviflora** (DC.) Nyman

VALENCIA: Sierra del Ave, 30SXJ85. Escasa en matorrales de *Rosmarino-Ericion* del piso termomediterráneo. VF 7640.

Phyteuma orbiculare L.

VALENCIA: Sierra Martés, 30SXJ75. Rivas-Goday, Borja, Monasterio, Mansanet & Galiano (!). La hemos visto muy escasa en restos muy degradados de bosques mixtos de *Quercus rotundifolia* Lam., *Fraxinus ornus* L. y *Quercus valentina* Cav. Su presencia es más que probable en los macizos montañosos próximos como la Muela de Cortes de Pallás, Sierra de Malacara y Sierra del Tejo. VF 63.

Ptychotis saxifraga (L.) Loret & Barrandon

VALENCIA: Sierra Martés, 30SXJ75. Frecuente en comunidades casmofíticas calcícolas de ambiente montano (*Jasionion foliosae*). Falta de forma casi absoluta en la vertiente de solana de la sierra donde las comunidades rupícolas pertenecen al *Teucrion buxifolii*. VF. 7639.

Scirpus cernuus Vahl

VALENCIA: El Oro (Sierra Martés), 30SXJ75; entre Requena y Villar de Olmos, 30SXJ68. Coloniza ecótopos hidrófilos más o menos estacionales como pequeños regueros y encharcamientos poco profundos. VF 7630 y VF 7646.

