

NOTAS COROLÓGICAS LEVANTINAS IV

M. COSTA *

J.B. PERIS *

G. STÜBING *

Key words: Chorology, phytosociology, vascular flora, Levante, Spain.

RESUMEN.— Se relacionan algunos táxones cuya presencia en el territorio valenciano puede ser interesante desde el punto de vista corológico, ecológico y fitosociológico.

ABSTRACT.— Some taxa whose location in the valencian area may be interesting under an chorological, ecological and phytosociological point of view, are cited.

Arabidopsis thaliana (L.) Heynh.

CASTELLON: Alcudia de Veo. Terófito silicícola frecuente y abundante en los cultivos de la Serra Espadada. Del área valenciana solo conocemos las citas de J. CARRETERO & H. BOIRA (*Lazaroa*, 4: 369. 1982) y G. MATEO (*Monografías I.C.O.N.A.*: 312:44. 1983), todas ellas de la provincia de Valencia. VF-10494.

Arabis planisiliqua (Pers.) Reichenb. fil.

CASTELLON: Cortes de Arenós. Planta rara en el área valenciana. Un ejemplar encontrado en el Herbario Calduch (VF-3811) completa la cita de G. MATEO (*l.c.*: 44) y la amplía a Castellón.

Centaurea triumfetti All.

VALENCIA: Requena —Pico del Tejo—. Abundante en las comunidades setabenses de erizos del *Salvia lavandulifoliae-Erinacetum anthyllidis* COSTA & PERIS 1984. No tenemos referencia de otras citas para la provincia de Valencia. VF-10480.

* Departamento de Botánica. Facultad de Farmacia. Valencia.

Cornus sanguinea L.

CASTELLÓN: Higueras y Paviás. Elemento frecuente en las orlas espinosas del *Rubio-Coriaretum* O. BOLÓS 1954. Nuestra cita complementa y enlaza las de J. VIGO (*Arx. Sec. Ciénc.*, 37: 71. 1968) para Penyagolosa y O. BOLÓS & J. VIGO (*Collect. Bot.*, 11 (2): 39. 1979) para Zucaina, Jerica y Castielfabib. VF-10476 y VF-10475.

Coronilla valentina L. subsp. glauca (L.) Batt.

VALENCIA: Chiva —Serra Perengissa—. Frecuente localmente en comunidades del *Helianthemo cinerei-Thymetum piperellae* (RIVAS GODAY 1958) COSTA & PERIS 1984, posiblemente escapada de cultivos ornamentales. VF-10478.

Coronilla varia L.

VALENCIA: Valencia. Neófito abundante en los márgenes del nuevo cauce del río Turia, formando parte de comunidades del *Bromo-Oryzopsis miliaceae* O. BOLÓS 1970. No tenemos referencia de otras citas para el área valenciana. VF-10479.

Chaenorrhinum robustum Loscos

VALENCIA: Ayora —La Hunde, Lomas del Cuerno, El Hontanar, y Monte Mayor—. Terófito de apetencias glerícolas frecuente en los cultivos del Valle de Ayora. No tenemos referencia de otras citas para el área valenciana. VF-8850, VF-8854, VF-8856 y VF-8763.

Echinops strigosus L.

VALENCIA: Oliva. Sobre restos de dunas muy alteradas, entre fragmentos del *Crucianelletum maritimae* Br.-Bl. (1931) 1933. No tenemos referencia de otras citas para el área valenciana. VF-10477.

Hypericum androsaemum L.

CASTELLÓN: Ahín —Serra Espadada—. Raro en el área valenciana, solo lo hemos encontrado en humedales de barrancadas profundas y umbrosas. No tenemos referencia de otras citas para el territorio. VF-10481.

Lapsana communis L.

CASTELLÓN: Ahín —Serra Espadada—. Se presenta escasa en los regueros húmedos de los alrededores del pueblo. Del territorio valenciano únicamente conocemos la cita de J. VIGO (*l.c.*: 99) para Penyagolosa. VF-10482.

Lonicera splendida Boiss.

VALENCIA: Requena —Pico del Tejo—. Elemento propio de los carrascales supramediterráneos setabenses, que ocasionalmente se desarrolla en grietas anchas y frescas. Esta cita completa el área ibero-levantina de este taxon. VF-10848.

Luzula forsteri (Sm.) DC.

CASTELLÓN: Ahín —Serra Espadada—. Elemento propio de los alcornocales levantinos del *Asplenio onopteridis-Quercetum-suberis* COSTA, PERIS & FIGUEROA inéd., donde matiza situaciones frescas y umbrosas. Ya fue citado por PAU para esta sierra. VF-10490.

Myosotis ramosissima Rochel in Schultes

CASTELLÓN: Alcudia de Veo. Abundante en cultivos irrigados. No tenemos referencia de otras citas para la provincia de Castellón. VF-10491.

Ornithopus compressus L.

CASTELLÓN: Eslida. Terófito silicícola localmente abundante en los cultivos de la Serra Espadada. Del área valenciana únicamente conocemos las citas de J. CARRETERO & H. BOIRA (*l.c.*: 370) para la Casella de Alzira y Serra Marxuquera, localidades ambas de la provincia de Valencia. VF-10485.

Senecio lividus L.

CASTELLÓN: Eslida y Alcudia de Veo —Serra Espadada—. Terófito silicícola frecuente en las comunidades arvenses espadáticas. Del área valenciana únicamente conocemos las citas de PAU y REVERCHON para el Monte Malo de Segorbe. VF-10488 y VF-10489.

Sideritis montana L. subsp. ebracteata (Asso) Murb.

VALENCIA: Ayora —Sierra del Mugrón—. Escasa en pastizales efímeros del *Thero-Brachypodion* Br.-Bl. 1925. Elemento raro en la provincia de Valencia, se hace algo más frecuente en Alicante. VF-10483.

Silene littorea Brot.

CASTELLÓN: Almenara. Muy abundante sobre arenales marítimos con cascajo, en los pastizales del *Anthyllido-Malcolmion lacerae* RIVAS GODAY 1957. Del área valenciana solo tenemos referencia de una cita de BOTELOU para la ciudad de Valencia, recogida en el «prodromus» por WILLKOMM. VF-10492.

Sorbus torminalis (L.) Crantz

CASTELLÓN: Higueras y Paviás. Citada anteriormente de Penyagolosa por J. VIGO (*l.c.*: 69) la hemos encontrado en las localidades mencionadas, formando parte de orlas espinosas del *Pruno-Rubión ulmifolii* O. BOLÓS 1954. VF-10487 y VF-10486.

(Aceptado para su publicación el 30-XI-1984)