

## Notas corológicas levantinas. II

M. Costa, J. B. Peris & R. Figuerola (\*)

**Resumen:** Costa, M., Peris, J. B. & Figuerola, R. *Notas corológicas levantinas II. Lazaroa, 4: 373-374 (1982).*

Se relacionan algunos táxones cuya presencia en el levante español es importante desde el punto de vista corológico, ecológico y fitosociológico.

**Abstract:** Costa, M., Peris, J. B. & Figuerola, R. *Chorological notes in the levantine area II. Lazaroa, 4: 373-374 (1982).*

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

Se comentan una serie de táxones cuya localización levantina presenta interés desde el punto de vista corológico, ecológico y fitosociológico. Los pliegos testigo se encuentran depositados en el Herbario de la Facultad de Farmacia de Valencia (VF).

### **Carex hordeistichos** Vill. f. **condensata** Maire & Weiller

ALBACETE: Casas de Gil, sierra Palomera, en comunidades hidronitrófilas de *Plantaginetaia majoris*. VJ 5799.

### **Chaenorhinum tenellum** (Cav.) Lange

VALENCIA: Valle de Cofrentes, Jalance, cueva del Cujón de la Jávega, en comunidades rupícolas esciohidronitrófilas. Este interesante endemismo dado por CAVANILLES (Icones et Descriptiones Plantarum 2: 61, 1793) de la Cueva Horadada del Caroch, se presenta en todo el Valle de Cofrentes y siguiendo la cuenca del Júcar desde los montes de Bicorp, el «loco clásico», penetra en la provincia de Albacete por El Molinar, única localidad donde lo hemos visto fuera de la provincia de Valencia. VF 5794.

---

(\*) Departamento de Botánica, Facultad de Farmacia, Universidad de Valencia. Avda. Blasco Ibáñez, Valencia-10.

**Chronanthus biflorus** (Desf.) Frodin & Heywood

VALENCIA: Valle de Cofrentes, Cofrentes, Camp de Turia, Domeño. Abunda localmente en comunidades de *Rosmarino-Ericion*, sobre sustrato margoso en enclaves de ombroclima seco próximo a semiárido. VF 5800 y VF 4494.

**Cytisus villosus** Pourret

CASTELLÓN: La Plana baixa, sierra Espadada, en alcornocales subhúmedos termomediterráneos valencianos (*Asplenio onopteridis-Quercetum suberis* Costa & al. inéd.). Se comporta como orla y se hace abundante en los claros con suelo profundo. Esta cita, primera para la región, relaciona las clásicas localidades catalanas y béticas de la planta. VF 5802.

**Euphorbia humifusa** Willd.

VALENCIA: Valle de Cofrentes, Jalance. Neófito con afinidad por los ecótopos algo pedregosos. VF 5795.

**Frankenia pulverulenta** L.

VALENCIA: Valle de Cofrentes, Jalance, sobre sustrato margoso triásico algo nitrificado por piñeteo. VF 5796.

**Juniperus communis** L. subsp. **hemisphaerica** (J. & C. Presl) Nyman

VALENCIA: La Hoya de Buñol, Requena, pico del Tejo, en claros de bosque mixto de rebollos y carrascas y en espolones y pequeñas cornisas de la zona cacuminal. Los Serranos, Aras de Alpuente, en los sabinares supramediterráneos continentales del *Juniperetum hemisphaerico-thuriferae*. Planta muy rara en la provincia de Valencia. VF 5408 y VF 5804.

**Lotus delortii** Timb.-Lagr. ex F. W. Schultz

VALENCIA: Valle de Cofrentes, sierra Palomera, abundante en claros de matorrales, sobre todo en los cortafuegos. VF 5798.

**Ludwigia uruguayensis** (Camb.) Hara

VALENCIA: La Costera, río Albaida en el término de Játiva. Neófito avasallador y que desplaza, en algunos ríos valencianos, a las comunidades naturales de *Potamogetonetea*. VF 5803.

**Pentaglottis sempervirens** (L.) Tausch ex L. H. Bailey

ALBACETE: Alcalá del Júcar, en medios ruderalizados. VF 5797.

**Pistacia x raportae** Burnat

VALENCIA: La Hoya de Buñol, sierra del Ave, barranco del carcamal, en comunidades de *Rubio-Quercetum rotundifoliae fraxinetosum orni*. Este taxon es bastante común en Valencia teniendo su óptimo en el piso mesomediterráneo inferior en el dominio del *Bupleuro-Quercetum rotundifoliae pistacietosum lentisci*. VF 5801. De Castellón fue citado por CALDUCH, VF 3323.