

## Contribución al conocimiento de la flora valenciana

Herminio Boira & José Luis Carretero (\*)

**Resumen:** Boira, H. & Carretero, J. L. *Contribución al conocimiento de la flora valenciana. Lazaroa, 8: 409-411 (1985).*

Se aportan datos corológicos y ecológicos de algunos taxones poco conocidos o registrados por primera vez para la flora de las provincias de Alicante, Castellón y Valencia.

**Abstract:** Boira, H. & Carretero, J. L. *Contribution to the knowledge of the valencian flora. Lazaroa, 8: 409-411 (1985).*

Chorological and ecological notes on some taxa little known or recorded for the first time for the provinces of Alicante, Castellón and Valencia are reported.

### ***Ammochloa palaestina* Boiss.**

VALENCIA: Alzira (La Casella), YJ 2434, 13-4-1983, VALA 4554.

En naranjales sobre suelo arenoso descalcificado. Especie relativamente frecuente en las arenas sublitorales de la provincia de Valencia comprendidas entre El Saler y el límite con la provincia de Alicante (HERNÁNDEZ, Butll. Inst. Cat. Hist. Nat. 44 (Sec. Bot. 3): 121, 1979; CARRETERO & BOIRA, Lazaroa, 4: 369, 1982), pero de la que no teníamos noticias de su presencia en las zonas del interior.

### ***Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh.**

ALICANTE: Tormos-Orba, YH 5498, 21-3-1984, VALA 5017.

Arvense en almendros sobre suelos de textura franca y bajo contenido en caliza total y activa. No tenemos referencias de hallazgos anteriores para la provincia.

---

(\*) Cátedra de Botánica Agrícola E.T.S. Ingenieros Agrónomos, Camino de Vera, 14. Valencia (España).

**Atriplex tatarica** L.

VALENCIA: Valencia, YJ 2473, 23-7-1977, VALA 1271.

Varios ejemplares en un solar de la ciudad. Su presencia no parece ser de carácter permanente.

**Avena fatua** L.

ALICANTE: Dolores-Elx (El Hondo), XH 9829, 3-7-1984, VALA 5268.

En algodonales sobre suelo arcilloso, altamente salino. Especie de amplia distribución en la mitad septentrional de España (GARCÍA-BAUDÍN & al., Frag. Herb. Jugoslavica 10 (1): 77, 1981), pero que en contadas ocasiones penetra en las zonas más cálidas (ROMERO ZARCO, Lagasalia 12 (2): 276, 1984). Los registros de RIGUAL (Fl. Veg. Prov. Alicante: 246, 1972) para la provincia de Alicante probablemente deben referirse a *Avena sterilis* L., abundante en la provincia y que él no incluye en su catálogo.

**Bassia hyssopifolia** (Pallas) O. Kuntze

VALENCIA: El Palmar, YJ 3154, 2-9-1969, VALA 1289.

Pocos ejemplares en margen de camino cercano a las casas del pueblo. Su presencia en la provincia parece ser de carácter esporádico.

**Chenopodium chenopodioides** (L.) Aellen

VALENCIA: Sagunt, YJ 3998, 6-9-1983, VALA 4767.

En cultivo hortícola de marjal, suelo franco limoso, calizo y con cierta salinidad. No disponemos de información sobre su presencia en la provincia de Valencia, aunque muy posiblemente la referencia de BORJA (Anal. Jar. Bot. Madrid 9: 381, 1950) a *Ch. rubrum* en Corbera, corresponda a *Ch. chenopodioides*.

**Legousia hybrida** (L.) Delarbre

ALICANTE: Pego-La Vall d'Ebo, YJ 4900, 13-4-1985, VALA 5440.

En cultivo de almendros sobre suelo calizo, de textura franca. Parece ser la primera cita a nivel provincial.

**Linaria arvensis** (L.) Desf.

CASTELLÓN: La Pobla Tornesa, YK 5541, 5-4-1984, VALA 5054.

En cultivo de almendros sobre suelo franco arenoso, descalcificado, de pH cercano a la neutralidad. Aunque ya ha sido indicada por PAU (Notas Bot. Fl. Española 1: 37, 1887) en la Sierra de Pina, la hemos incluido por la escasa presencia que manifiesta este taxon en la comunidad valenciana.

**Linaria micrantha** (Cav.) Hoffmanns. & Link

ALICANTE: Sagra-Tormos, YH 5499, 28-3-1984, VALA 5030; Tormos-Orba, YH5498, 28-3-1984, VALA 5031.

Relativamente frecuente en los cultivos de secano (almendros, olivos, algarrobos) del valle de Orba, en suelos de textura y contenido en caliza variables. No conocemos registros anteriores para la provincia, ampliándose el mapa de distribución dado por VALDES (Rev. Esp. Eur. Linaria sem. aladas: 98, 1970).

**Halopeplis amplexicaulis** (Vahl) Ung.-Sternb. ex Cesati, Passer. & Gibelli

ALICANTE: Dolores-Elx (El Hondo), XH 9829, 3-7-1984, VALA 5276.

Abundante en los saladares de la zona. No indicada por RIGUAL (Fl. Veg. Prov. Alicante, 1972) para la provincia. Se amplía el mapa de distribución dado por JALAS & SUOMINEN (Atlas Fl. Europaea 5: 65, 1980), que no la incluye en la región valenciana.

***Papaver lecoqii* Lamotte**

VALENCIA: Faura, YK 3401, 18-3-1984, VALA 5009.

En realidad es una planta ampliamente distribuida por toda la parte oriental de la región valenciana, aunque muchas veces confundida con *Papaver dubium* L.

***Pastinaca sativa* L. subsp. *sylvestris* (Miller) Rouy & Camus**

VALENCIA: Torre Baja, XH 4840, 9-8-1981, VALA 3896.

Muy abundante por toda la zona de regadío del Rincón de Adémuz, especialmente en ribazos, cunetas y cultivos frutales temporalmente abandonados. Ya citada por PERIS & al. (Collect. Bot. 15: 367, 1984) en la provincia de Valencia (Jarafuel).

***Raphanus raphanistrum* L. subsp. *raphanistrum***

CASTELLÓN: La Pobla Tornesa, YK 5541, 27-6-1984, VALA 5095.

En cultivo de almendros sobre suelo franco-arenoso, descalcificado, de pH cercano a la neutralidad. La única referencia de esta especie para la provincia la tenemos del herbario de CALDUCH, donde hay un pliego (VF 4088) con material recolectado en las Islas Columbretes, en malas condiciones para su determinación y que más bien parece corresponder a *Rapistrum rugosum* (L.) All.

***Vicia hirsuta* (L.) S. F. Gray**

ALICANTE: Tormos-Orba, YH 5598, 2-4-1985, VALA 5484.

En cultivo de almendros sobre suelos pedregosos, de textura franca y escasa proporción de caliza. No tenemos referencias de citas anteriores para la provincia.