

Notas corológicas valencianas

J. L. Carretero & H. Boira (*)

Resumen: Carretero, J. L. & Boira, H. *Notas corológicas valencianas. Lazaroa*, 4: 369-371 (1982).

Se citan algunos táxones cuya localización en la provincia de Valencia presenta interés corológico y ecológico.

Abstract: Carretero, J. L. & Boira, H. *Chorological notes in the province of Valencia. Lazaroa*, 4: 369-371 (1982).

Some taxa of chorological and ecological interest for the province of Valencia are cited.

En un estudio que hemos realizado recientemente sobre la vegetación arvense sabulicola valenciana se han localizado algunos táxones que merecen resaltarse por su interés corológico y ecológico. La mayoría representan el primer registro para la provincia de Valencia. Se indica la cuadrícula UTM de 10 kms. de lado cuando el taxon es relativamente frecuente en la misma y de 1 km. de lado en el caso de tener una distribución más restringida. Los pliegos testigo se encuentran depositados en el Herbario de la E.T.S. Ingenieros Agrónomos de Valencia VALA.

***Ammochloa palaestina* Boiss.**

VALENCIA: Cullera, Mareny San Lorenzo, YJ 34, VALA 3333. Oliva-Molinell, YJ 50, VALA 1970.

ALICANTE: Molinell, YJ 50.

En naranjales sobre terreno arenoso calizo poco húmedo. Se completa el mapa de distribución para la Península Ibérica [HERNÁNDEZ, Butll. Inst. Cat. Hist. Nat. 44 (Sec. Bot. 3): 121. 1979] al aportar estas nuevas localidades para las provincias de Valencia y Alicante.

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

VALENCIA: Frecuente en los medios arvenses arenosos, tanto calizos (caliza activa baja) subcosteros como descalcificados del interior, de gran parte de la provincia. YJ 22: Serratella, Riu-Rau, Rafaelguaraf, El Realengo y Plá de Corral, YJ 23; La Casella (Alzira, VALA 1911) y Carcagente.

(*) Cátedra de Botánica Agrícola. E.T.S. Ingenieros Agrónomos de Valencia.

YJ 3018: Pinet. YJ 3833: El Brosquil. YJ 34: Mareny de Barraquetes, Mareny de San Lorenzo y Cullera. YJ 42: Grao de Gandía-Playa Tavernes de Valldigna.

Crassula tillaea Lesler-Garland.

VALENCIA: Frecuente en los naranjales sobros suelo arenoso descalcificado, apelmazado y húmedo de La Casella (Alzira). YJ 23, VALA 2560.

Gamochaeta pensylvanica (Willd.) Cabrera

VALENCIA: S.E. de Carcagente, YJ 2132, VALA 3330. Cullera-Playa de Tavernes de Valldigna, YJ 3932. En naranjales sobre terreno arenoso, indiferente en cuanto a la caliza total.

Se amplía la distribución dada por CARRETERO & ESTERAS (Anal. Jard. Bot. Madrid, 36: 407. 1980) en la provincia de Valencia.

Hypochoeris glabra L.

VALENCIA: Plá de Corral (hacia Bârig), YJ 2921, VALA 2666, en viñedo sobre terreno silíceo ácido.

Lathyrus angulatus L.

VALENCIA: La Casella (Alzira), YJ 23, VALA 2535. Poco frecuente en márgenes y campos de naranjos sobre terreno arenoso descalcificado.

Linaria viscosa (L.) Dum.-Courset

VALENCIA: Abundante en la parte alta de la finca «El Realengo» (YJ 22, VALA 2578), tanto en márgenes como en el interior de los naranjales. Esporádicamente encontrada al S.E. de Carcagente (YJ 2231). Siempre sobre suelo silíceo descalcificado más o menos apelmazado.

Su presencia en nuestra provincia supone la cita más oriental de su área de distribución (VIANO, Candollea, 33: 59. 1978).

Lupinus angustifolius Boiss. & Reuter

VALENCIA: El Realengo, YJ 2227. S.E. de Carcagente, YJ 2231, VALA 3392. En naranjales sobre suelo silíceo descalcificado.

Ononis diffusa Ten.

VALENCIA: Rafaelguaraf, Puebla Larga, YJ 1927, VALA 1147. En naranjales sobre suelo arenoso descalcificado.

Ornithopus compressus L.

VALENCIA: Relativamente frecuente en los suelos silíceos descalcificados de la provincia. Naranjales de La Casella y S.E. de Carcagente (VALA 3389), ambos en YJ 23; viñedo de Plá de Corral, YJ 2921, VALA 2668 y ciruelos de la parte alta de Pinet, YJ 3119.

Ornithopus pinnatus (Miller) Druce

VALENCIA: Solamente encontrada en un campo de naranjos de La Casella, YJ 2534, VALA 3306. Sobre terreno arenoso descalcificado.

Raphanus raphanistrum L. subsp. **raphanistrum**

VALENCIA: Mala hierba muy frecuente y abundante en los naranjales del Realengo sobre suelo silíceo descalcificado, YJ 22, VALA 504.

Rumex angiocarpus Murb.

VALENCIA: Solamente encontrada en un campo de ciruelos de la parte alta de Pinet, YJ 3119, VALA 3984. Sobre suelo silíceo ácido.

Esta cita ocupa un punto de la laguna que existe en su mapa de distribución en la parte oriental de la Península Ibérica (JALAS & SUOMINEN, Atlas Fl. Europaea, 4: 38. 1979).

Rumex bucephalophorus L. subsp. *bucephalophorus*

VALENCIA: Relativamente frecuente en las pocas zonas silíceas de la provincia. Naranjales de La Casella (YJ 23), viñedo de Plá de Corral (YJ 2921, VALA 2669), ciruelos y almendros de Pinet (YJ 3119 y YJ 3018), naranjales de El Morquí (YJ 3310) y almendros de Enguera-Alcudia de Crespins (YJ 0518, VALA 3615).

Scleranthus annuus L. subsp. *annuus*

VALENCIA: En campo de ciruelos sobre terreno silíceo ácido de la parte alta de Pinet, YJ 3119, VALA 2684.

Spergula arvensis L.

VALENCIA: Frecuente en naranjales jóvenes sobre terrenos silíceos removidos y ligeramente ácidos de La Casella (YJ 23, VALA 2558) y del Realengo (YJ 22, VALA 3327). También encontrada en ciruelos de Plá de Corral, YJ 2921.

Spergula pentandra L.

VALENCIA: Ciruelos de Plá de Corral (YJ 2921, VALA 3280) y ciruelos (YJ 3119) y almendros (YJ 3018, VALA 3226) de Pinet. Suelos silíceos ácidos.

Stachys arvensis (L.) L.

VALENCIA: La Casella, YJ 23, VALA 1984. Naranjales sobre suelo arenoso descalcificado.

Trifolium resupinatum L.

VALENCIA: La Casella YJ 23, VALA 2102. Realengo, YJ 22, VALA 3268. Naranjales sobre suelo silíceo descalcificado.

Veronica arvensis L.

VALENCIA: Abundante en algunos naranjales sobre terreno arenoso descalcificado de La Casella, YJ 23, y Puebla Larga-Rafaelguaraf, YJ 22, VALA 615.