

## NOTAS DE FLORA MAESTRACENSE. II

por

GONZALO MATEO & ANTONI AGUILELLA\*

### Resumen

MATEO, G. & A. AGUILELLA (1983). Notas de flora maestracense. II. *Anales Jard. Bot. Madrid* 40(1):163-166.

Se da noticia de 29 táxones de plantas vasculares, presentes en el sector corológico maestracense, raras o de interés, principalmente para alguna de las provincias valencianas; resultando 20 de ellas nuevas para el catálogo provincial de Valencia y 4 para el de Castellón.

### Abstract

MATEO, G. & A. AGUILELLA (1983). Notes on the flora of the Maestrazgo. II. *Anales Jard. Bot. Madrid* 40(1):163-166 (In Spanish).

We comment 29 interesting taxa from the eastern Iberian region, 20 of which are new records for the province of Valencia, and 4 for the province of Castellón.

Iniciamos esta serie en anterior nota sobre plantas interesantes del extremo norte de este amplio y variado sector corológico (cuena del Guadalupe). En esta segunda nota señalamos principalmente especies presentes en su extremo sur (cuena del Turia).

Para cada una de ellas indicaremos las coordenadas UTM de 10 km de lado, la altitud sobre el nivel del mar de la estación en que se recolectó y los datos ecológicos o fitosociológicos que consideramos oportunos.

Los testimonios de las citas se encuentran depositados en el herbario del Departamento de Botánica de la Facultad de Ciencias Biológicas de Valencia.

### **Carex mairii** Cosson & Germ.

VALENCIA: Sinarcas, XK50, 800 m, en algunos juncales de *Cirsio-Holoschoenetum*; Andilla a Canales, XK91, 1.150 m. Nueva para la provincia.

### **Carex panicea** L.

VALENCIA: Término de Sinarcas, XK50, 850 m, escaso, en algunos pastizales siempre húmedos. Nueva para la provincia.

---

(\*) Departamento de Botánica. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad de Valencia. Burjasot (Valencia).

**Centaurea pinae** Pau

VALENCIA: Sinarcas, XK50, XJ59; Sierra de Negrete (Utiel), XJ58, XJ68; Sierra del Tejo (Requena), XJ77; donde se presenta con frecuencia, en los matorrales de *Rosmarinetalia*, en niveles de 800 a 1.200 m. Ampliamos el área conocida de esta especie (BLANCA LÓPEZ, 1981), en esta provincia.

**Erodium bothrys** (Cav.) Bertol

CASTELLÓN: Proximidades de Canales, XK91, 1.200 m, en pastizales terofíticos silicícolas algo nitrificados. Nueva para la provincia.

**Erysimum repandum** L.

VALENCIA: Alrededores de Andilla, XK81, 900 m, frecuente en los pastizales nitrófilos sobre terrenos baldíos. Nueva para la provincia.

**Festuca gauthieri** (Hackel) K. Richter

= *F. scoparia* A. Kerner

CASTELLÓN: Sierra del Toro, XK82, XK81, principalmente entre los 1.200 y 1.500 m, abundante en pedregales, roquedos y sotobosque de los pinares. No figura en el trabajo de PAU (1903) sobre dicha sierra.

VALENCIA: La única localidad en que la hemos encontrado en esta provincia es la misma cima del pico del Tejo, XJ77, 1.250 m, en los enclaves más protegidos, al pie de los roquedos calizos orientados al norte.

**Hieracium amplexicaule** L.

VALENCIA: Estribaciones del monte Picarcho, XK51, 1.100-1.200 m, en el extremo del término de Tuéjar, sobre roquedos y pedregales de rodeno. Nueva para la provincia.

**Hieracium aragonense** Scheele

VALENCIA: Sinarcas, XK50, 900 m; Titaguas, XK51, 1.000 m; Andilla, XK81, 1.200 m; La Losilla, XK62, 1.200 m. En pedregales, encinares y quejigares, principalmente sobre laderas norte y sustrato básico. Nueva para la provincia.

**Hyoscyamus niger** L.

VALENCIA: Andilla, XK81, 1.000-1.100 m, terrenos removidos, márgenes de los caminos forestales, etc. Nueva para la provincia.

**Lathyrus tremolsianus** Pau

VALENCIA: Márgenes del camino de Andilla a Canales, XK81, 1.000-1.200 m.  
CASTELLÓN: Camino forestal de Bejís a la Peña Escabia, XK92, 1.000-1.100 m.

Se trata, sin duda, de las localidades más frescas (alcanzan el piso supramediterráneo) y al interior en que se ha encontrado esta especie, y la primera vez que se indica en el sector maestracense. Probablemente se deba a su capacidad invasora y a una penetración reciente, pues no la hemos encontrado lejos de los caminos.

**Leucanthemum vulgare** Lam. (s. l.)

VALENCIA: Sinarcas, XK50, 800 m, presente en pastizales frescos y sombríos, de *Brachypodium phoenicoidis*. Nueva para la provincia.

**Linaria badali** Willk.

CASTELLÓN: Sierra del Toro, XK92, 1.200 m, pedregales calizos. Nueva para la provincia.

**Lithospermum officinale** L.

VALENCIA: Márgenes del arroyo Regajo por Sinarcas, XK50, 800 m, choperas. Nueva para la provincia.

**Lonicera etrusca** G. Santi

VALENCIA: Presente en todos los macizos maestracenses de la provincia. Sierra del Tejo, XJ77, 1.200 m; Sierra del Negrete, XJ59, 1.200 m; Picarcho, XK51, 1.200 m; Titaguas, XK62, 1.100 m; Andilla, XK81, 1.000 m.

**Myosotis ramosissima** Rochel

VALENCIA: Está presente en las montañas de Siete Aguas (Venta Quemada, XJ86, 700 m; Sierra del Tejo, XJ77, 1.000-1.200 m) y de Tuéjar a Talayuelas (Picarcho, XK51, 1.000-1.200 m). No tenemos noticia de que haya sido citada ninguna especie de este género en la provincia.

**Ononis rotundifolia** L.

VALENCIA: Andilla, XK81, 1.100 m, en claros de los encinares, rara. Nueva para la provincia.

**Polygala nicaensis** Risso subsp. **caesalpini** (Bubani) Mc Neill

VALENCIA: De Andilla a Canales, XK81, 1.000-1.200 m, frecuente en las comunidades de *Aphyllantion*. Nueva para la provincia.

**Polygonatum odoratum** (Miller) Druce

VALENCIA: Pico del Tejo, XJ77, 1.200 m, refugiada a la sombra de los árboles más espesos en la parte alta de la umbría del Pico.

**Prunus prostrata** Labill.

VALENCIA: Abunda en lo alto de la umbría del pico del Tejo, XJ77, 1.250 m, sobre suelo esqueleto calcáreo. Nueva para la provincia.

**Ptilotrichum spinosum** (L.) Boiss.

VALENCIA: Roquedos del Pico del Tejo, XJ77, 1.200 m, se presenta, relativamente escaso, formando parte de las comunidades de *Potentilletalia caulescentis*. Nueva para la provincia.

**Scrophularia crithmifolia** Boiss.

VALENCIA: Andilla, XK81, 1.000-1.100 m, pedregales y márgenes de los caminos forestales. Nueva para la provincia.

**Sedum caespitosum** (Cav.) DC.

CASTELLÓN: Término de Canales, XK91, 1.200 m, pastizales terofíticos sobre arenas silíceas. Nueva para la provincia.

**Serratula nudicaulis** (L.) DC.

VALENCIA: Sierra del Negrete, XJ59, XJ68, 1.200-1.300 m; Sierra del Tejo, XJ77, 1.200 m. Encinares y matorrales de *Aphyllantion*. Nueva para la provincia.

**Sorbus aria** (L.) Crantz

VALENCIA: Alto del Pico del Tejo, XJ77, 1.200 m, en grietas anchas y repisas de los roquedos protegidos, junto con *Taxus baccata*, *Amelanchier ovalis*, etc. Nueva para la provincia.

**Teesdalia coronopifolia** (J. P. Bergeret) Thell.

CASTELLÓN: Proximidades de Canales, XK91, 1.200 m, en arenales silíceos sobre rodenos. Nueva para la provincia.

**Trifolium phleoides** Pourret

TERUEL: Entre Abejuela y Paraíso Alto, XK82, 1.300 m, sobre rodenos. No conocíamos cita de esta especie para el sector maestracense.

**Valeriana tuberosa** L.

VALENCIA: Alto del Pico del Tejo, XJ77, 1.200 m, dispersa por los matorrales de *Aphyllantion*. Nueva para la provincia.

**Veronica praecox** All.

VALENCIA: Aras de Alpuente, XK51, 800 m; Sierra del Tejo, XJ77, 1.200 m. Dispersa por pastizales terofíticos calcícolas o silicícolas, a veces algo nitrificados, de las montañas del norte de la provincia. Nueva para la provincia.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- BLANCA LÓPEZ, G. (1981). Revisión del género *Centaurea* L. sect. *Willkommia* G. Blanca, nom. nov. *Lagasalia* 10(2):131-205.  
PAU, C. (1903). Plantas de la Sierra del Toro. *Bol. Soc. Aragon. Ci. Nat.* 2:1-11.

*Aceptado para publicación: 17-II-83*