

NOVES APORTACIONS A LA FLORA GIRONINA DE LES COMARQUES GIRONINES

Xavier Viñas i Teixidor¹, Lluís Vilar i Sais¹, Josep Girbal i Lladó², Núria Terés i Bonet¹.

¹ Departament de Biologia. Col·legi Universitari de Girona. (Universitat Autònoma de Barcelona). 17071-Girona.

² Departament de Botànica. Universitat Autònoma de Barcelona. Bellaterra. Barcelona.

RESUM

Donem per a *Aster pilosus* Willd., *Cephalanthera demasonium* (Miller) Druce, *Dianthus pungens* L., *Epilobium angustifolium* L., *Geranium lanuginosum* Lam. i *Sedum andegavense* (DC.) Desv., espècies poc citades a Catalunya, noves localitats a les comarques de la Selva, el Gironès i el Baix Empordà.

RESUMEN

Damos para *Aster pilosus* Willd., *Cephalanthera damasonium* (Miller) Druce, *Dianthus pungens* L., *Epilobium angustifolium* L., *Geranium lanuginosum* Lam. y *Sedum andegavense* (DC.) Desv., especies poco citadas en Cataluña, nuevas localidades en las comarcas de La Selva, el Gironès y el Baix Empordà (provincia de Gerona).

ABSTRACT

New aportations to Girona countries flora. Records of some species collected in Girona (Baix Empordà, Gironès and Selva countries) are given.

Paraules clau: flora espanyola i gironina.

Al llarg de darrers estudis realitzats per alguns de nosaltres sobre la flora i la vegetació del Gironès i de la Selva (Vilar, 1981; Girbal, 1984; Viñas, 1984) i en posteriors prospeccions en diversos indrets de les contrades gironines, bé junts o per separat, hem trobat una sèrie d'espècies rares al nostre país, de distribució poc coneguda i que creiem interessant de donar a conèixer aquí.

Aster pilosus Willd.

És freqüent i localment abundant als marges de camins i de camps de bona part de les comarques del Gironès (Girbal, 1984) i de la Selva. Aquesta planta de floració tardoral (setembre-novembre) ha estat identificada com a *Aster tradescanti* auct. eur., non L., *Aster lanceolatus* Willd. i *Aster chrysogoni* Sennen, però, pel que hem vist en testimonis d'herbari, creiem que aquestes darreres denominacions han de referir-se a *Aster pilosus* Willd.

Uns exemplars recollits a Bescanó foren tramesos a la doctora A. Jones, especialista nord-americana, qui va observar dues varietats: una de fulles i port més grans, la var. *típica* i una altra de fulla més petita, la var. *demotus* Blake (DBUAB).*

Cephalanthera damasonium (Miller) Druce

Trobada a can Garriga de Santa Ceclina (la Selva, DG 82), sobre calcàries devonianes, en un bosc esclarissat del *Quercetum ilicis gallo-provinciale*. Citada a la Selva per Xiberta (S/D) sense especificar la localitat ni hàbitat concrets, i coneguda a Montcada (Cadevall in Montserrat, 1968) (DBCUG).*

Dianthus pungens L.

Present a la part culminal dels serrats granítics de Roca Alba, a Santa Cristina d'Aro (Baix Empordà, DG 92). Planta endèmica del Rosselló i de les contrades litorals del NE del Principat. Segons l'especialista Mercè Bernal, qui ens determinà els exemplars, moltes de les citacions catalanes d'aquesta espècie corresponen a confusions amb d'altres espècies (DBCUG).

Epilobium angustifolium L.

Trobada als marges de la riera de Gotarra, al vessant nord del massís de Cadiretes (Llagostera, Gironès, DG 92), a la vora d'un camí de sureres

* DBUAB = Departament de Botànica. Universitat Autònoma de Barcelona. DBCUG = Departament de Biologia. Col·legi Universitari de Girona.

cremades. Planta de distribució Boreo-Alp-Eur pròpia de l'estatge subalpi i part superior del montà que es fa també a les Guillerries-Montseny i excepcionalment, doncs, a terra baixa, a la part nord de la Serralada Litoral (DBCUG).

Geranium lanuginosum Lam.

Planta pròpia d'indrets cremats, molt rara a Catalunya. Citada per Montserrat (1968) al Montnegre. L'hem trobada en diversos punts del Massís de Cadiretes (Pas dels Arrepentits i riera de Gotarra, prop de La Torre); Gironès DG 92 (DBCUG).

Sedum andegavense (DC.) Desv.

Present al Serrat de Roca Alba a Santa Cristiana d'Aro (Baix Empordà, DG 92) i a la riera de Gotarra, prop de la Torre (Gironès, DG 92), en petits relleixos de roca granítica. Es coneixia fins ara del Cap de Creus per un exemplar recollit per E. Vayreda (Herbari BC-Vayreda), on ha estat retrobada recentment per T. Franquesa (comunicació personal). Segons Bolòs i Vigo (1984) aquesta era l'única localitat coneguda dels Països Catalans. Planta freqüent a les illes de Còrsega i Sardenya que també es fa, doncs, a la costa catalana (DBCUG).

Agraïments

Agraim als Drs. O. de Bolòs i J. Vigo els suggeriments fets per a la confecció d'aquesta nota així com la revisió d'alguns dels exemplars.

Bibliografia

- BOLOS, O. de i VIGO, J. (1984). *Flora dels Països Catalans*, Volum I. Ed. Barcino. Barcelona.,
- CADEVALL, J. (1913-1937). *Flora de Catalunya*. IEC. Barcelona.
- GIRBAL, J. (1984). *Flora i vegetació del Gironès*. Tesi doctoral. UAB.
- MONTSERRAT, P. (1968). *Flora de la Cordillera Litoral Catalana, porción comprendida entre los ríos Besós y Tordera*. Ed. Caixa d'Estalvis de Mataró, Mataró.
- VILAR, L. (1981). *Estudi sobre la flora i la vegetació de Sils i Turons de Maçanet (la Selva)*. Tesina de llicenciatura. UAB.
- VIÑAS, X. (1984). *Flora i vegetació de la zona compresa entre les capçaleres de les rieres de Benaula, de Gotarra i de Vidreres. (Gironès-La Selva)*. Tesina de llicenciatura. UAB.
- XIBERTA, A. (s/d). *Apuntes para un estudio fitofarmacológico de la Selva*. Tesis doctoral. Madrid.