

COMENTARIOS SOBRE ALGUNAS ESPECIES DE *LINARIA* EN LA PROVINCIA DE ALICANTE ¹

Luis SERRA LALIGA*

*Generalitat Valenciana. Conselleria de Territori i Habitatge. C/Churruca nº 29, 03071 Alicante. c.e.: flora_alicante1@gva.es

RESUMEN: Se incluyen algunos datos al respecto de algunos táxones poco conocidos del género *Linaria* (*Scrophulariaceae*) en la provincia de Alicante o erróneamente mencionados en ella.

SUMMARY: Some data about some species of *Linaria* (*Scrophulariaceae*) poorly known in Alicante province (SE Spain) are here presented.

INTRODUCCIÓN

Desde la visita de Joseph Pytton de Tournefort a la Serra del Montgó (SALVADOR, 1705; HENRIQUES, 1898), durante la que describió *Linaria cavanillesii* (ut *Linaria valentina trifolia hirsuta perennis*) muchos han sido los táxones pertenecientes a este género mencionados en la provincia.

En el presente trabajo aportamos luz a algunas menciones erróneas o mal interpretadas de táxones que existen en el territorio, de forma muy local y que -en algún caso- puede que hayan desaparecido por la pérdida del hábitat.

MATERIAL Y MÉTODOS

El material citado en el presente trabajo se encuentra depositado en los herbarios ABH y MA (HOLMGREM & HOLMGREM, 1993) además del herbario personal del autor (LSH).

LISTADO DE TÁXONES

Linaria depauperata Leresche ex Lange in Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hisp. 2: 569 (1870) subsp. **depauperata**

– *Linaria tristis* auct., non (L.) Mill. (1768)

– *Antirrhinum triste* auct., non L. (1753)

ALICANTE: prope Xixona et Viar, flor Martio et Aprili, [ut *Antirrhinum triste*, s/r, *Lagascá?*] (MA 109766).

Taxon mencionado antiguamente de Xixona (COLMEIRO, 1888: 193, ut *L. tristis*), asignado de forma errónea a *L. hirta* (SERRA, 2005: 572). Sin embargo, recientemente hemos tenido ocasión de estudiar el pliego origen de la cita y creemos debe atribuirse a esta otra especie.

Linaria oligantha Lange in Vid. Meddel. Dansk Naturh. Foren. Kjobenh. 1881: 100 (1882) subsp. **oligantha**

L. flava subsp. *oligantha* (Lange) O. Bolòs & Vigo in Collect. Bot. 14: 97 (1983)

¹ Trabajo financiado con cargo al proyecto LIFE “Conservación de Hábitats prioritarios en la Comunidad Valenciana”.

– *L. decipiens* auct., non Batt.

ALICANTE: 30SXH8119, Sierra de Orihuela, 40 m, *Serra & al.*, 26-2-2002 (LSH 6558).

Planta mencionada inicialmente para la provincia del cerro San Miguel, Orihuela (WILLKOMM, 1893: 174), a partir de material de Lacaita recolectado en 1884. Asignamos también la referencia genérica para la provincia de *L. decipiens* (GANDOGGER, 1916: 26), a partir de material recolectado por Bourgeau, y que poco después se concretó citándola de Orihuela (GANDOGGER, 1917: 263).

Nosotros la hemos recolectado recientemente en la Sierra de Orihuela, donde aparece formando parte de pastizales anuales en claros de matorral o en fragmentos de herbazales subnitrófilos, sobre suelos ligeramente removidos. Las referencias de este taxon en la parte setabense de la provincia corresponden a *L. oligantha* subsp. *valentina* Sutton, que se diferencia de la típica por su tallo más robusto, inflorescencia con 5-16 flores, corola de 24-30 mm, espolón de 10-15 mm, y cápsula de 4-5 mm, mientras el taxon murciano-almeriense es una planta menor, con inflorescencia de 1-4 flores, corola de 13-25 mm, espolón de 6-12 mm y cápsula de 3-4 mm (SUTTON, 1988: 410).

Linaria viscosa (L.) Chaz., Dict. Jard., Suppl. 2: 39 (1790) subsp. *viscosa*

– *L. spartea* auct., non (L.) Chaz. (1790)

ALICANTE: 30SXH9379, Biar, pr. Estación, arenas, *A. de la Torre*, 10-5-1990 (ABH 227, MUB 31989 y 31990).

Taxon presente sólo -para Alicante- en las inmediaciones de Biar (De la TORRE, ALCARAZ & SERRA, 1996: 76, *ut L. spartea*; MATEU, SEGARRA & PAULA, 2000: 119). Los pliegos que originaron la cita no dejan lugar a dudas, ya que presentan inflorescencia claramente viscosa. En la actualidad se encuentra un vertedero y una cantera en las inmediaciones de la antigua estación (hoy casa particular) y no hemos podido encontrar esta población, la única hallada en Alicante, con lo que es posible que haya desaparecido.

AGRADECIMIENTOS: A los conservadores de los herbarios las facilidades prestadas para la consulta de los materiales. Al doctor M. B. Crespo la revisión del manuscrito.

BIBLIOGRAFÍA

- COLMEIRO, M. (1888) *Enumeración y revisión de las plantas de la península Hispano-Lusitana e Islas Baleares. Vol. IV*, Madrid.
- De la TORRE, A., ALCARAZ, F. & SERRA, L. (1996) Aportaciones a la flora alicantina (SE de España), II. *Anales de Biol.* 21: 73-80.
- GANDOGGER, M. (1916) *L'herbier hispano-portugais de Bourgeau*. Masson. Paris.
- GANDOGGER, M. (1917) *Catalogue des plantes récoltées en Espagne et en Portugal pendant mes voyages de 1894 á 1912*. Paris.
- HENRIQUES, J. (1898) Explorações botánicas em Hespanha por Tournefort. *Bol. Soc. Brot.* 15: 108-174.
- HOLMGREM, P.K. & HOLMGREM, N.H. (1993) Additions to Index Herbariorum (Herbaria), Ed. 8, 2d. Series. *Taxon* 42: 489-505.
- MATEU, I., SEGARRA, J. G. & PAULA, S. (2000) *Linaria y Chaenorhinum en la Comunidad Valenciana*. Generalitat Valenciana. Conselleria de Medi Ambient. Valencia.
- SALVADOR, J. (1705) *Manuscrit de J. Salvador Riera copiat del original de Mr. Pitton de Tournefort contenint el "Catalogue des Plantes" de ses voyages d'Espagne et Portugal*. Barcelona.
- SERRA, L. (2005) *Estudio crítico de la flora vascular de la provincia de Alicante: aspectos nomenclaturales, biogeográficos y de conservación*. Tesis Doctoral. Universitat d'Alacant-CIBIO.
- SUTTON, D. A. (1988) *A revision of the tribe Antirrhineae*. Oxford University Press. London & Oxford.
- WILLKOMM, M. (1893) *Supplementum prodromi florum hispanicae*. Stuttgart.

(Recibido el 9-III-2006)