

ALGUNAS CITAS DE NEÓFITOS EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

Daniel GUILLOT ORTIZ* & Piet Van Der MEER**

*C/. La Pobleta 7. E - 46118. Serra (Valencia) dguillot@eresmas.com

** Camino Nuevo de Picaña s/n. E - 46014. Picaña (Valencia)

RESUMEN: En este artículo citamos algunos taxones nuevos de plantas vasculares naturalizadas en la Comunidad Valenciana, destacando: *Malephora lutea* (Haw.) Schwant., *Opuntia x occidentalis* Eng. & Bigelow, *Gaillardia x grandiflora* Hort., *Ipomoea violacea* L., etc.

ABSTRACT: We cite some new taxa naturalized in Valencia (E Spain), *Malephora lutea* (Haw.) Schwant., *Opuntia x occidentalis* Eng. & Bigelow, *Gaillardia x grandiflora* Hort., *Ipomoea violacea* L., etc.

Malephora lutea (Haw.) Schwant.

CASTELLÓN: 30SYK0834, Cortes de Arenoso, roquedo junto al casco urbano, 900 m, 4-VII-2003, D. Guillot.

Se trata de una aizoácea cultivada en el casco urbano, que se naturaliza en los roquedos cercanos a éste, incluidos entre los edificios, con numerosos ejemplares.

Opuntia x occidentalis Eng. & Bigelow

VALENCIA: 30SXI9984, Villamarchante, afueras de la población, 240 m, terrenos alterados, 4-II-2004, D. Guillot

Planta arbustiva nativa del sur de California, Baja California y México. Se trata de un híbrido natural al que autores como BRITTON & ROSE (1919), interpretaron como producido por el cruce de *O. engelmannii* Salm.-Dyck x *O. phaeacantha* Engelm., mientras que BRAVO-HOLLIS (1978) opina que se ha originado por la hibridación de *O. ficus-indica* (L.) Mill. con *O. littoralis* Britton & Rose.

Ipomoea purpurea (L.) Roth.

VALENCIA: 30SYJ2076, Paterna, junto a la Feria de Muestras, 75 m, herbazal nitrófilo 7-IV-2004, D. Guillot.

Taxón cultivado en la península Ibérica al menos desde la segunda mitad del siglo XIX con varios cultivares, como nos indica PUERTA (1876): “También se cultivan con el nombre de enredaderas las especies exóticas *Convolvulus purpureus* L. (*Pharbitis hispida* Choisy) que tiene las corolas purpúreas, violadas, blancas ó matizadas...”. Ya citado anteriormente en la Comunidad Valenciana (MATEO & CRESPO, 1995).

Ipomoea violacea L.

VALENCIA: 30SYK9586, Pedralba, terreno inculto, cercano a una acequia, 192 m, 5-VI-2003, D. Guillot.

Taxón cultivado en la península Ibérica al menos desde el siglo XIX, siendo citada, por ejemplo, por BOUTELOU & BOUTELOU (1804) como cultivada: “Suelen vestirse con esta flor asimismo algunas paredes, emberjados, encañados y textidos de ramas enlazadas, y sus numerosas, acorazonadas y anchas hojas entremezcladas con sus abundantes flores cierran aquellos claros con no poca gracia y adorno del jardín”. Incluido en la Orden de 28 de enero de 2004 que establece la

lista de plantas cuya venta al público queda prohibida o restringida por razón de su toxicidad.

Asteriscus maritimus (L.) Less.

VALENCIA: 30SYK2501, Torres-Torres, área de servicio junto a la autovía, 207 m, 9-V-2004, *D. Guillot*.

Se trata del cultivar “Gold Coin”, creado por autopolinización de esta especie en condiciones controladas, por Markus Schmulling, en Alemania en 1993.

Gaillardia x grandiflora Hort.

CASTELLÓN: 30SYK0834, Montán, naturalizado en roquedo, 600 m, 5-VII-2003, *D. Guillot*.

Se trata del cultivar “Kobold” de este taxón híbrido entre *G. aristata* Pursh y *G. pulchella* Foug. (PERRY, 2003).

Senecio angulatus L. fil.

CASTELLÓN: 30SYK2109, Sot de Ferrer, terreno inculto, 270 m, 1-I-2002, *D. Guillot*. 30SBF9366, Calig, 6-II-2002, *D. Guillot*. 30SYK1528, Pavías, terreno inculto, 820 m, 6-III-2002, *D. Guillot*.

VALENCIA: 30SXJ9066, Buñol, terreno inculto, 380 m, 7-VI-2002, *D. Guillot*. 30SYJ6820, Picaña, terreno inculto, 30 m, 3-III-2002, *D. Guillot*. 30SYJ0786, Benaguacil, 160 m, 14-III-2002, *D. Guillot*. 30SYJ2799, Estivella, Beselgas, terreno inculto, 261 m, 1-VI-2002, *D. Guillot*. 30SYJ8686, Gestalgar, entrada casco urbano, 280 m, 10-II-2002, *D. Guillot*. 30SXJ9966, Godolleta, cercano al calvario, 307 m, 18-III-2002, *D. Guillot*. 30SXJ9763, Turís, terreno inculto, 310 m, 17-VI-2002, *D. Guillot*. 30SYJ2096, Serra, margen de camino cercano a la carretera a Potrillos, 342 m, 4-II-2000, *D. Guillot*. 30SYJ2596, Segart, fondo de barranco cercano al casco urbano, 300 m, 5-I-2000, *D. Guillot*. 30SYK1205, Gátova, ladera de montaña, 300 m, 30-III-2000, *D. Guillot*. 30SYJ3160, Valencia, El Saler, centro de observación de aves, 1 m, 30-II-1999, *D. Guillot*. 30SYJ2094, Náquera, margen de carretera junto a barranco, 300 m, 24-III-2000, *D. Guillot*. 30SYJ1988, Bétera, cercano a la Urbanización Lloma del Calderer, terreno inculto, 100 m, 12-VII-2000, *D. Guillot*.

Esta especie ha sido citada anteriormente como naturalizada en la Comunidad Valenciana (MATEO & CRESPO, *l.c.*). Según las consideraciones sobre el carácter invasor de las especies tomadas de RICHARDSON & *al.*, (2000) seguido en trabajos recientes por DANA & *al.* (2003) tendríamos que considerarla como peligrosa, causando alteración ecológica para los ecosistemas naturales. Se trata de una especie que compite de manera muy activa con las trepadoras autótonas como *Smilax aspera* L. y *Hedera helix* L. en los ecosistemas naturales, habiéndose encontrado en zonas no directamente influenciadas por el hombre.

Cupressus arizonica Greene

CASTELLÓN: 30SYK0631, Caudiel, hacia Montán, con numerosos ejemplares en los montes adyacentes, 900 m, 4-VI-2004, *D. Guillot*.

Se trataría de la var. *glabra* (Sudw.) Little cv. “Glaucá”. En *Flora iberica* (cf. CASTROVIEJO & *al.*, 1986) se indica para la península Ibérica, como subsp. *glabra*, que sería objeto de pequeñas repoblaciones.

Lavandula dentata L.

VALENCIA: 30SYK2501, Torres-Torres, área de servicio, 207 m, 9-V-2004, *D. Guillot*. 30SYJ2096, Serra, margen de la carretera a la Fuente de San Antonio, 342 m, 5-III-2002, *D. Guillot*.

La primera sería la cv. “Monet”, naturalizada en una amplia área que abarca desde la zona donde ha sido citada hasta el término de Segorbe, a ambos lados de la autovía. La segunda sería una forma gris de la var. *candicans*, citada por McNAUGHTON (2000).

Nephrolepis exaltata Schott.

VALENCIA: 30SYJ2096, Serra, sobre muro, 342 m, 5-V-2002, *D. Guillot*.

Se trata de unos de los cultivares utilizados como ornamentales, y más ampliamente cultivados en la Comunidad Valen-

ciana. Fue descubierto en 1894 cuando un envío de plantas de Philadelphia a Boston se observó que era diferente del *N. exaltata* típico cultivado en el siglo XIX en Estados Unidos, siendo considerado en principio como una especie diferente (*N. davallioides* Kze.) y denominado cv. "Bostoniensis" en 1896 (FOSTER, 1984).

***Centranthus ruber* (L.) DC.**

VALENCIA: 30SYK2501, Torres-Torres, margen de la autovía, 207 m, 9-V-2004, D. Guillot.

Cultivado junto a la carretera, pero muy bien asentado y en expansión. Junto a los ejemplares rosados normales, aparecen muestras de la cv. "Albus"

BIBLIOGRAFÍA

BOUTELOU, C. & E. BOUTELOU (1804) *Tratado de las flores en que se explica el método de cultivar las que sirven para adorno de los jardines*. Madrid.

BRAVO-HOLLIS, H. (1978) *Las Cactáceas de México*. Vol. 1. Universidad Nacional Autónoma de México. México.

BRITTON, N. L. & J. N. ROSE (1919) *The Cactaceae. Descriptions and illustrations of plants of the cactus family*. Vols. 1 y 2. Dover Publications, Inc., New York.

CASTROVIEJO, S. & al. (1986) *Flora ibérica*. Vol. 1. Real Jardín Botánico. C.S.I.C. Madrid.

DANA, E.D. & al. (2003) *Plants invaders in Spain. (Check-list) The Unwanted Citizens*. <http://www.med-alienplants.org/checklist.pdf>

FOSTER, F. G. (1984) *Ferns to know and grow*. Timber press. Portland. Oregón.

MATEO, G. & M.B. CRESPO (1995) *Flora abreviada de la Comunidad Valenciana*. Editorial Gamma. Alicante.

McNAUGHTON, V. (2000) *Lavender, the grower's guide*. Garden Art press. Melbourne.

PERRY, L. (2003) *Garden Flowers*. Dep. Plant & Soil Science. University of Vermont. <http://pss.uvm.edu/pss123/index.html>

PUERTA, G. (1876) *Tratado práctico de determinación de las plantas*. Madrid.

RICHARDSON & al. (2000) Naturalization and invasión of alien plants: concepts and definitions. *Diversity and Distributions* 6: 93-107.

(Recibido el 16-VI-2004)