

## NÚMEROS CROMOSÓMICOS PARA LA FLORA ESPAÑOLA. 843-849

E. LÓPEZ<sup>1</sup> & J. A. DEVESA

Departamento de Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal, Facultad de  
Ciencias, Campus de Rabanales, Universidad de Córdoba, Córdoba

<sup>1</sup> [bv2lonie@uco.es](mailto:bv2lonie@uco.es)

**843. *Dianthus anticarius*** Boiss. & Reut., *Pugill. Pl. Afr. Bor. Hispan.*: 19 (1852)

*Número cromosómico.*  $2n = 30$

*Material.* MÁLAGA: Valle de Abdalajís, Carratraca, carretera Álora-Carratraca, 3.VIII.2011, López & López (COA 46193)

*Observaciones.* Se trata del primer recuento conocido para este endemismo del S de España y N de África.

**844. *Dianthus crassipes*** De Roem. in *Linnaea* 25: 11 (1852)

*Número cromosómico.*  $2n = c. 60$

*Material.* CÓRDOBA: Córdoba, Los Arenales, 1.V.2013, López & Martínez (COFC 61192)

*Observaciones.* Se trata del primer recuento conocido para este endemismo ibérico.

**845. *Cynara tournefortii*** Boiss. & Reut., *Diagn. Pl. Nov. Hisp.*: 18 (1842)

*Número cromosómico.*  $2n = 34$

*Material.* CÁDIZ: Tarifa, Bolonia, 18.IX.2011, López (COA 53815). MADRID: Coslada, entre el Centro de Transporte y la vía del tren, 25.VIII.2009, Fernández & Martínez Labarga (MA 798560)

*Observaciones.* Se trata del primer recuento conocido para este endemismo ibérico-magrebí, coincidente con el número hallado hasta ahora en todas las especies estudiadas del género (cf. WIKLUND, 1992; <http://www.tropicos.org/Project/IPCN>).

**846. *Jurinea pinnata*** DC., *Prodr.* 6: 676 (1838)

*Número cromosómico.*  $2n = 32$

*Material.* MÁLAGA: Parauta, Km 2 de Parauta a Ronda, ctra. MA-7305, cerca del cruce con la carretera de Ronda a San Pedro de Alcántara, 15.VII.2006, Pujadas (COA 37637)

*Observaciones.* Se trata del primer recuento conocido para este endemismo ibérico.

**847. *Stachelina baetica* DC., *Prodr.* 6: 544 (1838)**

*Número cromosómico.*  $2n = 30$

*Material.* MÁLAGA: Valle de Abdalajís, Carratraca, carretera Álora-Carratraca, 3.VIII.2011, López & López (COA 46212)

*Observaciones.* Probablemente es el primer recuento efectuado en este endemismo del S de España (provincia de Málaga).

**848. *Centaurea occasus* Fern. Casas in *Fontqueria* 48: 221 (1998)**

*Número cromosómico.*  $2n = 30$

*Material.* PORTUGAL. ALGARVE: Faro, Guilhim, cerro de Guilhim, 17.V.2011, Invernón & López (COFC 61061).

*Observaciones.* Se trata del primer recuento conocido para este endemismo del Algarve (Portugal), y en el que el número encontrado pone de manifiesto el carácter triploide de la especie, y que refuerza las diferencias existentes entre los taxones del complejo de *C. crocata* Franco (cf. LÓPEZ, DEVESA & al., 2012).

**849. *Erigeron cabelloi* A. Pujadas, R. García-Salmones & E. López in *Acta Bot. Malac.* 37: 212 (2012)**

*Número cromosómico.*  $2n = 18$

*Material.* ANDORRA. Canillo, Port d'Envalira, Pic de Maià, 26-VII-2012, A. Pujadas & R. García-Salmones (COA 51284).

*Observaciones.* Se trata del primer recuento conocido para esta especie pirenaica descrita recientemente para Andorra (PUJADAS & al., 2012).

## BIBLIOGRAFÍA

- E. LÓPEZ, J. A. DEVESA & J. A. GARCÍA ROJAS (2012). *Centaurea molesworthiae* sp. nov. (Cardueae, Compositae) from southwest Spain. *Nord. J. Bot.* **30**: 421-425.
- PUJADAS, A. J., R. GARCÍA-SALMONES & E. LÓPEZ (2012). *Erigeron cabelloi* A. Pujadas, R. García-Salmones & E. López (Asteraceae) nueva especie del Pirineo. *Acta Bot. Malac.* **37**: 211-215.
- WIKLUND, A. (1992) The genus *Cynara* L. (Asteraceae-Cardueae). *Bot. J. Linn. Soc.* **109**: 75-123.