

129. DOS NUEVAS COMBINACIONES EN VALERIANACEAE

Josefa LÓPEZ y Juan Antonio DEVESA

*Two new combinations in Valerianaceae.*Palabras clave. *Valerianaceae*, *Centranthus*, *Fedia*, Taxonomía.Key words. *Valerianaceae*, *Centranthus*, *Fedia*, Taxonomy.***Centranthus lecoqii* var. *longecalcaratus* (Pau) López & Devesa, *comb. nova***

≡ *Centranthus angustifolius* var. *longecalcaratus* Pau, Not. Bot. Fl. Españ. 2: 27 (1889) [*Ind. loc.*: «Abunda en Las Parras de Martín. Badal ex herb. def. Loscos, sub *C. nevadensi*, Camarena.»; *Lectotypus*: «Caroli Pau Herbarium hispanicum. / *Centranthus angustifolius* DC. / β *longecalcaratus* Pau. / In fissuris rupius pr. Camarena. (Teruel) / 9-VII-1887», MA 119751].

= *C. angustifolius* subsp. *lecoqii* subvar. *dertosensis* Bolòs, O. & Vigo, Fl. Països Catalans 3: 624 (1989) [*Typus*: «Cardó, in rupestribus calc., pr. Sacellum Sta. Agnès, leg. Font Quer, 29 junii 1942, BC 93586»].

Centranthus lecoqii Jord., Pug. Pl. Nov.: 76 (1852) subsp. *lecoqii*, se distribuye por el S de Francia y el N (excepto Galicia), E y SE de la Península Ibérica, zona esta en la que presenta dos pautas de variación a las que se reconoce categoría de variedad. Por un lado, los individuos de la var. *lecoqii* [= *Valeriana angustifolia* sensu Cav., Descr. Pl. 4: 32, tab. 353 (1797), non *V. angustifolia* Mill., Gard. Dict. Ed. 8: n. 4, (1768); *Centranthus angustifolius* var. *major* Rouy & Camus, Fl. France 8: 80 (1903); *C. angustifolius* var. *minor* Rouy & Camus, Fl. France 8: 80 (1903)], la más frecuente [ESP.: Al, Ab, Bi, Bu, Cs, Cu, (Ge), Gr, Gu, Hu, J, L, Le, Lo, M, Mu, Na, O, P, S, Sg, So, T, Te, Z], se caracterizan porque

sus flores poseen corolas con tubo (5,2)6,2-11(12) mm y espolón (2,4)3,5-8(8,6) mm. Por el contrario, en la var. *longecalcaratus* (Pau) López & Devesa, que se centra sobre todo en el N y E de España [(B) (Cs) (Cu) Hu L T Te Vi Z], las plantas se segregan fácilmente de la variedad típica por presentar flores con tubo corolino (10,6)12-14(15) mm y espolón (8,2)9-12,6(15,8) mm.

Fedia cornucopiae* var. *scorpioides* (Dufresne) López & Devesa, *comb. nova

≡ *Fedia scorpioides* Dufresne, Hist. Nat. Méd. Fam. Valér.: 55, pl. 1 (1811) [*Ind. loc.*: «Hab. ad Tanger in Africa»].

= *F. decipiens* auct. hisp.-lusit., non *F. decipiens* Pomel in Nouv. Mat. Fl. Atlant. 1: 73 (1874).

Fedia cornucopiae (L.) Gaertn., Frut. Sem. Pl. 2: 37 (1790) es una especie relativamente común en herbazales de caminos, barbechos y cultivos sobre suelos húmedos, preferentemente sobre sustratos arcillosos y calizos, algo nitrificados, y cuya área de distribución se extiende por el S de la Península Ibérica y el N de Marruecos, conociéndose también como adventicia en Francia.

En ella se reconocen dos variedades, segregables sobre la base de las características de los frutos de las cimas escorpioideas, fundamentalmente. La var. *cornucopiae* [*Valeriana cornucopiae* L., Sp. Pl.: 31 (1753); *Fedia incrassata* Moench, Methodus: 486-487

(1794), nom. superfl.; *Valeriana ringens* Salisb., Prodr. Stirp. Cahap. Allerton: 56 (1796), nom. superfl.; *Mitrophora cornucopiae* (L.) Raf., Chlor. Aetn.: 5 (1813); *Fedia graciliflora* sensu Lange in Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hispan. 2: 6 (1870), non Fisch. & C.A. Mey. (1840); *Fedia langei* Pomel, Nouv. Mat. Fl. Atlant. 1: 73 (1874); *Fedia scorpioides* var. *atropurpurea* Maire in Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique N. 20: 24 (1929)] reúne plantas en las que los frutos miden 2,6-5,4 x 4,4-5,2 mm, son ovoideo-subesféricos y presentan escaso tejido esponjoso en sus cavidades estériles, careciendo además de eleosoma. De estas plantas, difieren las de la var. *scorpioides* (Dufresne) López & Devesa, que presentan

frutos 3-5,6 x 1,2-1,8 mm, oblongoideos o subcilíndricos, provistos de eleosoma y con abundante tejido esponjoso en sus cavidades estériles. Ambas coexisten en casi toda el área de distribución de la especie en el territorio peninsular ESP.: [(A) Ba, Ca, Co, Gr, H, J, Ma, Se. PORT.: AAl, Ag, (BAI), E, R].

Acceptado para su publicación en octubre de 2003

Dirección de los autores. Unidad de Botánica, Departamento de Biología y Producción Vegetal, Facultad de Ciencias, Universidad de Extremadura. Avda. de Elvas s/n. 06071 Badajoz.

130. NUEVAS COMBINACIONES EN EL GÉNERO *GALIUM* L.

Ana ORTEGA OLIVENCIA y Juan Antonio DEVESA ALCARAZ

New combinations in Galium.

Palabras clave. *Galium*, Península Ibérica, *Rubiaceae*, taxonomía.

Key words. *Galium*, Iberian Peninsula, *Rubiaceae*, taxonomy.

Galium saxatile var. *vivianum* (Kliphuis) Ortega-Olivencia & Devesa, *comb. & stat. novo*

≡ *Galium hercynicum* subsp. *vivianum* Kliphuis in *Bot. Not.* 125: 491 (1972) [basión.; *Typus*: M. BELIZ, GONCALVES & RUIVO nr. 1263, 17.7.1953; Beira-Alta, Serra da Estrela, Portugal (LISU)].

≡ *Galium vivianum* (Kliphuis) Holub in *Folia Geobot. Phytotax.* 9: 273 (1974).

≡ *Galium saxatile* subsp. *vivianum*

(Kliphuis) Ehrend. in *Pl. Syst. Evol.* 124: 176 (1975).

Galium saxatile L., *Sp. Pl.*: 106 (1753) es una especie cuya área de distribución se extiende por Escandinavia y Europa central y atlántica (incluidas las Islas Azores), que se ha introducido también en el N de América y Argentina. En la Península Ibérica habita en cervunales, praderas de lugares húmedos y enclaves sombríos de bosques y matorrales,