

Combinations novae in *Klasea* Cass. (Asteraceae)

P. Cantó & S. Rivas-Martínez (*)

Resumen: Cantó, P. & Rivas-Martínez, S. *Combinations novae in Klasea Cass. (Asteraceae)*. *Lazaroa*, 5: 319 (1983).

Se proponen seis nuevas combinaciones en el género *Klasea* Cass.

Abstract: Cantó, P. & Rivas-Martínez, S. *Combinations novae in Klasea Cass. (Asteraceae)*. *Lazaroa*, 5: 319 (1983).

Six new combinations in the genus *Klasea* Cass. (Asteraceae) are proposed.

Los géneros *Serratula* L. y *Klasea* Cass. (Asteraceae) se diferencian, entre otros caracteres, por su distinto número de cromosomas (*Serratula*: $\times = 11$, *Klasea*: $\times = 15$), por la disposición de sus capítulos y sexualidad (*Serratula*: panículo-corimbiformes, ginodioica; *Klasea*: solitarios, flores bisexuales) y por su polen (*Serratula*: homomorfo equinado-agudo, *Klasea* dimorfo equinado-obtuso). Además de las combinaciones que en su día propuso J. HOLUB (Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12 (3): 305, 12 (4): 427. 1977), es necesario proponer las siguientes:

***Klasea baetica* (Boiss. ex DC.) Holub subsp. *alcalae* (Cosson) comb. nova. Bas. *Serratula alcalae* Cosson, Not. Pl. Crit. 40. 1849.**

***Klasea baetica* (Boiss. ex DC.) Holub subsp. *lusitanica* (Cantó) comb. nova. Bas. *Serratula baetica* Boiss. ex DC. subsp. *lusitanica* Cantó, *Lazaroa*, 3: 385. 1981.**

***Klasea monardii* (Dufour) comb. nova. Bas. *Serratula monardii* Dufour, Ann. Sci. Nat. 23: 155. 1831.**

***Klasea flavescens* (L.) Holub subsp. *mucronata* (Desf.) comb. nova. Bas. *Serratula mucronata* Desf., Fl. Atl. 2: 243. 1799.**

***Klasea flavescens* (L.) Holub subsp. *leucantha* (Cav.) comb. nova var. *leucantha*. Bas. *Carduus leucanthus* Cav., Icon. Descr. 2: 52. 1793.**

***Klasea flavescens* (L.) Holub subsp. *leucantha* (Cav.) var. *neglecta* (Iljin) comb. nova. Bas. *Serratula neglecta* Iljin, Feddes Repert. 35: 353. 1934.**

(*) Departamento de Botánica, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense, Madrid-3.



Datos florísticos sobre la comarca de La Sagra (Toledo, España). III

S. Laorga (*)

Resumen: Laorga, S. *Datos florísticos sobre la comarca de La Sagra (Toledo), España. III.* *Lazaroa*, 5: 321-323 (1983).

Como en las notas anteriores (*Lazaroa*, 3: 363-366, 1981, y *Lazaroa*, 4: 379-381, 1983), se comentan brevemente algunos táxones herborizados en la comarca de La Sagra.

Abstract: Laorga, S. *Floristical data about La Sagra (Toledo, Spain). III.* *Lazaroa*, 5: 321-323 (1983).

Several taxa collected at La Sagra are briefly commented.

Allium stearnii Pastor & Valdés, Revisión del género *Allium* (Liliaceae) en la Península Ibérica e Islas Baleares: 86. (1983).

Claros de formaciones subsalinas y nitrófilas de *Atriplex halimus* L. (*Limonio dichotomum*-*Atriplicetum halimi*). TOLEDO: Boroxy, dehesa de Valjuanete (MAF 110089).

Anchusa undulata L. subsp. **granatensis** (Boiss.) Valdés, Lagascalia, 10: 109 (1981).

En depósitos arenosos del río Guadarrama. TOLEDO: Bargas, río Guadarrama a la altura del puente de la carretera C-403 (MAF 106699).

Aster willkommii Schultz Bip., Flora (Regensb.) 34: 742 (1851)

Comunidades fisurícolas sobre carniolas pontienses. TOLEDO: Ocaña, cerros próximos al barranco de la Ocañuela (MAF 110183).

Chenopodium exsuccum (C. Loscos) Uotila, Ann. Bot. Fennici 16: 237 (1979)

Herborizado en suelos arenosos nitrificados en las orillas del embalse del Guajaraz. TOLEDO: Argés (MAF 109411).

(*) Departamento de Botánica, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense, Madrid-3.

Cirsium echinatum (Desf.) DC in Lam & DC., Fl. Fr. ed. 3,5: 465 (1815)

En compañía de *Cynara cardunculus* L. en bancales de separación de cultivos cerealistas sobre margas yesíferas. TOLEDO: Borox, cerros próximos a la fábrica de ladrillos «Virgen de La Sagra» (MAF 110084).

Erucastrum nasturtiifolium (Poiret) O. E. Schulz, Bot. Jarhb. 54 Beibl. 119: 56 (1916)

Pedreras de rocas calizas en claros de coscojares (*Rhamno lycoidis-Quercetum cocciferae*). TOLEDO: Ocaña, cerros próximos al barranco de la Ocañuela (MAF 110088).

Fagonia cretica L., Sp. Pl. 1: 386 (1753)

Claros de matorrales nitrófilos sobre margas yesíferas miocénicas (*Salsolo-Peganion*). TOLEDO: La Guardia, cerros próximos al arroyo Cedrón (MAF 109290).

Ferulago granatensis Boiss., Elenchus 48 (1833)

Junto con *Astragalus clusii* Boiss. en tomillares basófilos (*Salvienion lavandulifoliae*). TOLEDO: Huerta de Valdecarábanos, lomas próximas al arroyo de la Cañada del Conde (MAF 106774).

Juncus fontanesii Gay in Laharpe, Mém. Soc. Hist. Nat. Paris 3: 130 (1827)

Céspedes densos de caméfitos reptantes y hemicriptófitos en medios húmedos y fangosos ricos en nitratos (*Paspalo-Polygonion semiverticillati*). TOLEDO: Palomeque, arroyo de las Chorreras (MAF 109534).

Juncus subnodulosus Schrank, Baier. Fl. 1: 616 (1789)

Juncales y gramales húmedos (*Molino-Holoschoenion*). TOLEDO: El Viso de S. Juan, praderas higrófilas del río Guadarrama (MAF 109525).

Linaria caesia (Pers.) DC. ex Chav., Monogr. Antirrh. 174 (1833)

Terraplenes margosos en bordes de carretera. TOLEDO: Villasequilla de Yepes, carretera a la fábrica de cemento, cerca del puente sobre el ferrocarril (MAF 110082).

Nothoscordum inodorum (Aiton) Nicholson, Ill. Dict. Gard. 3: 457 (1885)

Barbecho de cultivo cerealista próximo al río Algodor. TOLEDO: Mora, camino rural a Turleque (MAF 110086).

Ranunculus sceleratus L., Sp. Pl. 1: 551 (1753)

Recoletoado en las orillas limosas y nitrificadas del embalse de Castrejón. TOLEDO: Puebla de Montalbán (MAF 110091).

Ridolfia segetum Moris, Enum. Sem. Hort. Taur. 43 (1841)

En comunidades de grandes cardos subnitrófilos, basófilos (*Onopordenion nervosi*), desarrolladas en taludes removidos. TOLEDO: carretera de Huecas a Torrijos (MAF 110087); Maqueda, alrededores del castillo.

Scolymus maculatus L., Sp. Pl. 2: 813 (1753)

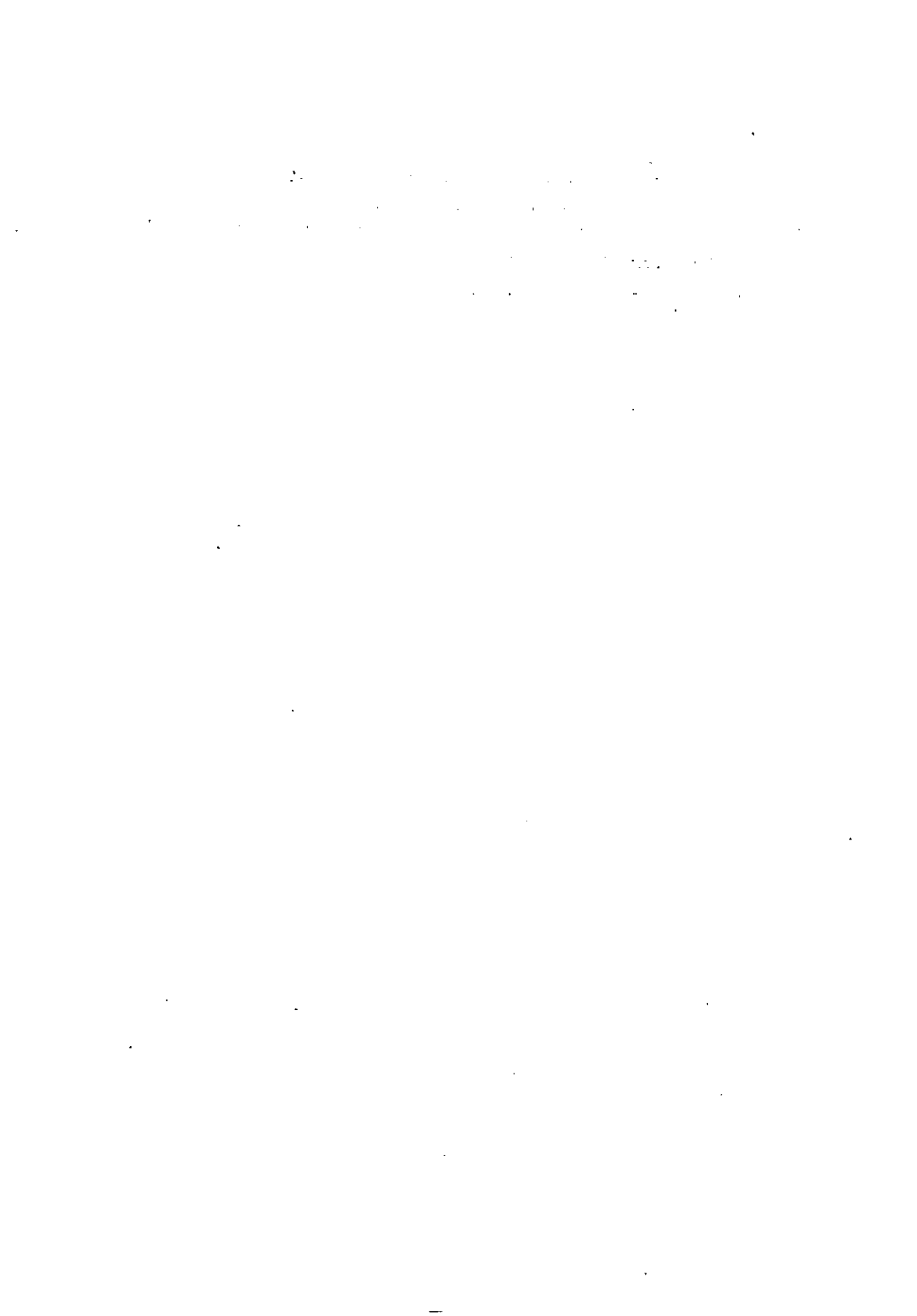
En los mismos medios que la especie anterior. TOLEDO: carretera de Huecas a Torrijos (MAF 109809); Camarenilla, carretera a Bargas; Maqueda, alrededores del castillo.

Solanum sarrachoides Sendtner in C. F. P. Mart., Fl. Brasil. 10: 18 (1846)

Neófito herborizado en aluviones guijarrosos secos una gran parte del año del arroyo de Las Lanchas. TOLEDO: Polán, arroyo de Las Lanchas, cerca de su unión al río Tajo (MAF 110085).

Trinia glauca (L.) Dumort., Fl. Belg. 78 (1827)

Tomillares basófilos sobre margas calizas de cerros miocenos próximos al río Algodor (*Salvienion lavadulifoliae*). TOLEDO: Tembleque «El Valle» (MAF 110083).



Novedades florísticas valencianas, IV

J. Mansanet, G. Mateo & A. Aguilella (*)

Resumen: Mansanet, J., Mateo, G. & Aguilella, A. *Novedades florísticas valencianas, IV.* *Lazaroa*, 5: 325-327 (1983).

Comentamos 20 taxones, presentes en las provincias valencianas, de entre los que destacamos 9 como nuevos para el catálogo de Valencia y 2 para el de Alicante.

Abstract: Mansanet, J., Mateo, G. & Aguilella, A. *Floristical novelties for Valencia, IV.* *Lazaroa*, 5: 325-327 (1983).

We comment 20 taxa from Valencia region, 9 of which are new for the provincial catalogue of Valencia and 2 for Alicante.

Aceras anthropophorum (L.) Aiton

VALENCIA: Ejemplares dispersos por las montañas meridionales de la provincia. Barig, YJ30, 500 m; Villalonga, YJ30, 700 m.

Arabis verna (L.) R. Br.

ALICANTE: Frecuente en algunos pastizales terofíticos calcícolas sombreados por Benirrama, YJ40, 400 m, y por Margarida, YH39, 600 m. Nueva para la provincia.

Armeria trachyphylla Lange

VALENCIA: Se presenta en los matorrales de *Aphyllantion* de la Sierra de Negrete (Utiel), XJ59, XJ68, a 1200-1300 m. Nueva para la provincia.

Artemisia assoana Willk.

VALENCIA: Además de en la comarca de los Serranos, donde ya la comentó Rojas Clemente, se presenta en el Rincón de Ademuz: Vallanca, XK33, 1200 m; Arroyo-Cerezo, XK34, 1300 m.

(*) Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias Biológicas de Valencia.