

Notas florísticas y corológicas de Andalucía oriental

C. Morales¹ Torres, P. M. Sánchez Castillo
& A. T. Romero García (*)

Resumen: Morales, C., Sánchez, P. & Romero, A. *Notas florísticas y corológicas de Andalucía oriental. Lazaroa*, 5: 215-219 (1983).

Se comenta el comportamiento ecológico y corología de veinte táxones de Andalucía oriental poco o nada conocidos, de los que destacamos: *Geum rivale* L., *Convolvulus cantabricus* L., *Scrophularia frutescens* L., *Plantago loeflingii* L., *Koeleria caudata* (Link) Steudel y *K. dasyphylla* Willk.

Abstract: Morales, C., Sánchez, P. & Romero, A. *Floristical and chorological notes from Eastern Andalucía. Lazaroa*, 5: 215-219 (1983).

In this paper, are briefly commented the ecology and chorology of new or interesting taxa for oriental Andalucía Flora, standing out: *Geum rivale* L., *Convolvulus cantabricus* L., *Scrophularia frutescens* L., *Plantago loeflingii* L., *Koeleria caudata* (Link) Steudel y *K. dasyphylla* Willk.

Habiéndonos brindado la oportunidad de colaborar en el homenaje al profesor Cuatrecasas, al que admiramos profundamente, y del que señalamos su gran aportación al conocimiento de la flora y vegetación de Andalucía oriental, damos a conocer en esta nota algunas novedades de interés florístico y corológico recogidas en nuestras últimas herborizaciones, creyendo en la utilidad de su publicación para un posterior trabajo de síntesis.

Los táxones comentados han sido en su totalidad recolectados en las provincias de Almería y Granada, y merecen ser destacados por su escasez o falta de testimonios, así como por su significado corológico.

Los testimonios se hallan depositados en el Herbario de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada (GDAC).

(*) Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada.

Geum rivale L., Sp. Pl. 501 (1753)

ALMERÍA: Laujar, Río Andarax, WF19; 17.IV.1981; GDAC 14339. Ambientes nemorales en las proximidades del lecho del río.

Se confirma su presencia en las altas montañas béticas, donde es rara, conociéndose de ella sólo referencias bibliográficas para las estribaciones granadinas de Sierra Nevada.

Zygophyllum fabago L., Sp. Pl. 385 (1753)

GRANADA: Depresión Guadix-Baza, VG93; 21.X.1981; GDAC 12152. En comunidades ruderal nitrófilas.

Especie de carácter invasor, aclimatada en el sector Guadiciano-bacense dadas sus características climato-edáficas.

Peganum harmala L., Sp. Pl. 444 (1753)

GRANADA: Depresión Guadix-Baza, VG93; 21.X.1981; GDAC 12153. Localizada en las margas áridas del sector Guadiciano-bacense.

Helianthemum almeriense Pau, Mem. Mus. Ci. Nat. Barcelona (Bot.) 1(3): 11 (1925)

GRANADA: Gorafe, VG94; 24.III.1982; GDAC 13508.

Planta de carácter marcadamente árido que, al igual que otros táxones de amplia distribución en Almería, encuentran una prolongación natural de su área en determinadas zonas del interior de la provincia de Granada, donde la falta de precipitaciones y el carácter esquelético de sus suelos van a propiciar la implantación de este tipo de táxones.

Cachrys libanotis L., Sp. Pl. 246 (1753)

Syn. *Hippomarathrum bocconii* Boiss.

ALMERÍA: Punta del Sabinar, WF26; 19.V.1981; GDAC 12551, 12552. En arenas consolidadas entre la vegetación del *Pino-Juniperion lyciae*.

Limonium insigne (Cosson) O. Kuntze subsp. *insigne*, Rev. Gen. Pl. 2: 395 (1891)

GRANADA: Punta de Velilla, VF36; 10.V.1981; GDAC 10698, 10699. Cabo de Sacratif, VF66; 28.I.1980; GDAC 6997.

Presentándose en ambas ocasiones en acantilados marinos de naturaleza esquistosa, pudiéndose considerar ambos enclaves como situaciones finícolas de su área de distribución. Aunque Flora Europaea indica este taxon para Granada y Almería, no conocíamos ninguna cita que indicara su presencia en esta provincia.

***Convolvulus cantabrica* L., Sp. Pl. 158 (1753)**

GRANADA: Ventorros de San José, proximidades de Loja, UG01; 11.V.1982; GDAC 13438, 13439. Entre Montefrío y Loja, VG92; GDAC 13437, 13488. En comunidades arvenses.

Especie de lugares secos y áridos del C., E y NE, de la que no teníamos referencia para Andalucía oriental.

***Convolvulus meonanthus* Hoffmanns. & Link, Fl. Port. 1: 369 (1813-1820)**

GRANADA: De Montefrío a Loja, VG93; 11.V.1982; GDAC 13481-13483. En cunetas al borde del camino.

Especie termófila que, junto a muchas otras del mismo comportamiento, están presentes en las sierras granadino-cordobesas, de clara influencia Hispalense.

***Symphytum tuberosum* L., Sp. Pl. 136 (1753)**

GRANADA: Fuente del Avellano, VG41; 22.V.1981; GDAC 12520, Legit: G. Blanca, A. T. Romero & P. M. Sánchez Castillo.

Planta de ambientes nemorales, escasa en Granada, de donde sólo se conocía de la Sierra de Baza.

***Teucrium cinereum* Boiss., Elenchus 170 (1838)**

ALMERÍA: Proximidades de Turre, WG91; 13.III.1983; GDAC 14338. Especie rupícola de roquedos calcáreos.

Endemismo almeriense del que hasta el momento sólo teníamos conocimiento de su presencia para la Sierra de Gador y montañas cercanas.

***Scrophularia frutescens* L., Sp. Pl. 621 (1753)**

ALMERÍA: Punta del Sabinar, WF26; 19.V.1981; GDAC 12514, 12515. En arenales marítimos consolidados.

Propia del SW Ibérico, con su presencia en Almería se amplía su distribución hacia la cuenca mediterránea, por lo que parece más verosímil su existencia en las islas mediterráneas.

***Crucianella latifolia* L., Sp. Pl. 109 (1753)**

GRANADA: Almuñécar, playa del Tesorillo, WF46; V-1980; GDAC 9515. Terófito propio de comunidades arvenses, poco conocido de nuestra flora.

***Plantago loeflingii* L., Sp. Pl. 115 (1753)**

GRANADA: Entre Guadix y Baños de Alicum, cortijo de Soto Cruz, VG84; 24.III.1982; GDAC 13492. En prados de carácter árido del sector Guadiciano-bacense.

No se conocen referencias de su presencia en la provincia de Granada.

Juncus sphaerocarpus Nees, Flora (Regensb.) 1: 521 (1818)

Syn. *J. tenageia* Ehrh., ex L. fil. subsp. *sphaerocarpus* (Nees) Trabut

GRANADA: Base de la Sierra de Parapanda, VG22; 15.V.1980; GDAC 12545, 12546. De Montefrío a Loja, VG13; 12.V.1982; GDAC 14350. En ambas localidades se encuentra en prados temporalmente encharcados.

De Granada sólo conocemos el testimonio de Rivas Mateos (*in* FERNÁNDEZ CARVAJAL, 1982) para Sierra Nevada.

Koeleria caudata (Link) Steudel, Syn. Pl. Glum. 1: 293 (1854).

GRANADA: Sierra Nevada, Barranco del río Lanjarón, VF59; 4.VI.1981; GDAC 14310.

Especie no conocida hasta ahora en la Flora de Granada, donde la consideramos rara, creyendo útil destacar su presencia dada la escasez de testimonios de la misma en la Península.

Koeleria dasyphylla Willk., Oest. Bot. Zeitschr. 40: 148 (1890)

GRANADA: Sierra Harana, Cueva del Agua, alt. 1600 m, VG63; 23.VI.1980; GDAC 14342, 14343. Forma parte del matorral heliófilo sobre sustrato calizo.

Especie poco conocida propia de algunas montañas del Sur de España (PAUNERO, 1959), de la que hasta el momento no teníamos referencias para Granada.

Schismus barbatus (L.) Thell., Bull. Herb. Boiss. ser. 2, 7: 391 (1907)

GRANADA: Entre Benalúa de Guadix y Baños de Alicum, Cortijo de Soto Cruz, VG85; 24.III.1982; GDAC 13554. Esfiliana, VG92; 10.IV.1982; GDAC 13553. Especie propia de prados halo-nitrófilos de carácter árido.

Bastante común en el sector Guadiciano-bacense.

Eleocharis quinqueflora (F. X. Hartmann) O. Schwarz, Mitt. Thür. Bot. Ges. 1: 89 (1949)

GRANADA: Sierra Nevada, Barranco de San Juan, VG60; 18.VII.1981; GDAC 14194, 14195.

Especie considerada rara en Sierra Nevada; con esta nueva cita se aumenta su distribución en los prados de carácter alpino permanentemente encharcados. Además se ha incrementado considerablemente su amplitud altitudinal con la cita de uno de nosotros (MORALES TORRES, 1976), recogida por MOLERO MESA & *al.* (1981).

Carex extensa Good., Trans. Linn. Soc. London 2: 175 (1974)

ALMERÍA: Marismas de la Punta del Sabinar, WF36; 19.V.1981; GDAC 12510, 12411. En aguas hipersalinas de praderas juncales epicontinentales.

Siendo de amplia distribución a lo largo de la costa mediterránea (VICIOSO, 1959), no teníamos referencia de esta especie para la provincia de Almería.

Carex hordeisticos Vill., Hist. Pl. Dauph. 2: 221 (1787)

GRANADA: Sierra Pelada, VG23; 19.V.1980; GDAC 12550. Praderas y lugares húmedos sobre sustrato calizo.

Hasta el momento sólo conocíamos referencias bibliográficas para Granada en Sierra Nevada, donde no ha sido recogida recientemente.

BIBLIOGRAFIA

Fernández-Carvajal, M. C. —1982— Revisión del género *Juncus* L. en la Península Ibérica. III. Subgéneros *Subulati* Buchenau, *Pseudotenageia* Krecz. & Gontsch. y *Poiophylli* Buchenau — *Anales Jard. Bot. Madrid*, 39 (1): 79-151, Madrid.

Molero Mesa, J., Pérez Raya, F., Socorro Abreu, O. & Casares Porcel, M. —1981— Apuntes corológicos para la Flora de Andalucía oriental — *Trab. Dep. Bot. Univ. Granada*, 6: 99-106, Granada.

Paunero, E. —1959— Las Aveneas españolas IV — *Anal. Inst. Bot. Cavanilles*, 17 (1): 257-376, Madrid.

Vicioso, C. —1959— Estudio monográfico sobre el género «*Carex*» en España — *Gráficas Reunidas, S. A., Madrid*.