

Datos sobre la flora de las Sierras de Urbión, Neila y Cabrejas (Sistema Ibérico Septentrional), I

Gonzalo Navarro (*)

Resumen: Navarro, G. *Datos sobre la flora de las Sierras de Urbión, Neila y Cabrejas (Sistema Ibérico septentrional)*, I. *Lazaroa*, 10: 289-293 (1987). [Publicado en 1988].

Se relacionan una serie de táxones poco conocidos de las Sierras de Urbión, Neila y Cabrejas (Sistema Ibérico).

Abstract: Navarro, G. *Data on the flora of the Sierras de Urbión, Neila y Cabrejas (Sistema Ibérico septentrional)*, I. *Lazaroa*, 10: 289-293 (1987). [Date of publication 1988].

Several taxa not much well-known from northern Sistema Ibérico (Sierras de Urbión, Neila and Cabrejas) are related.

Esta nota es la primera de una serie que trataríamos de ir publicando, sobre el Sistema Ibérico septentrional (Sierras de Urbión, Neila y Cabrejas), para dar a conocer o comentar plantas poco conocidas en dichas áreas geográficas. Testimonios de las plantas que citamos, se hallan depositados en el herbario del Departamento de Botánica de la Facultad de Farmacia de Madrid (MAF).

Para cada planta, se mencionan además las citas publicadas anteriormente en dicho territorio por otros autores, siempre que existan.

Adenocarpus hispanicus (Lam.) DC. in Lam. & DC., Fl. Franç. ed. 3, 5: 550 (1815).

Cereales, Sierra de Neila (Burgos) en solanas por encima de 1.600 m, bastante abundante. Se integra en piornales de la asociación *Cytiso scoparii-Genistetum polygaliphyllae*. MAF 124443, MAF 124444.

Las poblaciones de la Sierra de Neila no corresponden al *A. hispanicus* ssp. *hispanicus*, diferenciándose de las existentes en el Sistema Central, por una serie de caracteres que serán analizados en una próxima publicación.

(*) Departamento de Biología Vegetal II, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense, 28040 Madrid.

Anacamptys pyramidalis (L.) L.C.M. Richard, Orchid. Eur. Annot. 33 (1817)

Villavelayo, Canales de la Sierra, Montenegro de Cameros, Viniegra de Arriba, en prados mesótrofos donde es algo frecuente. MAF 126233.

Arabis stenocarpa Boiss. & Reut., Diagn. Pl. Nov. Hisp. 4 (1842).

Villaverde del Monte, El Rojo, Vinuesa, Hinojosa de la Sierra, en melojares, jarales y brezales. Algo frecuente. MAF 126235.

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

Sierra de Cabrejas, en tomillares sobre suelos pedregosos de las vertientes septentrionales, donde es abundante. MAF 126236.

Atropa bella-donna L., Sp.Pl. 181 (1753)

Brínzola, entre Neila y Villavelayo, en pistas forestales y en ciertos claros de los hayedos. Poco común. MAF 126237.

Callitriche hamulata Kutz. ex Koch., Syn. Fl. Germ. 246 (1835).

Lagunas Negra y Helada de Urbión, lagunas Larga y Pardillas de Neila, en las orillas, donde es algo frecuente. MAF 126238.

Carex acuta L., Sp. Pl. 978 (1753) ssp. **broterana** (Samp.) Rivas-Martínez in Rivas-Martínez, T. E. Díaz, F. Prieto, Loidi & Penas, Vegetación de la alta montana cantábrica. Los Picos de Europa: 259 (1984).

Cursos altos de los ríos Neila, Urbión y Portilla, en las márgenes, muy abundante. MAF 126239.

Carex curta Good., Trans. Linn. Soc. London 2: 145 (1794).

Laguna Larga de Neila, en las turberas flotantes, donde es relativamente abundante junto a *C. rostrata* Stokes in With y *C. limosa* L. MAF 126240.

Carex limosa L., Sp. Pl. 977 (1753).

Exclusivamente localizado en Laguna Larga de Neila, donde es bastante abundante en las turberas flotantes. MAF 106099.

Interesante disyunción relictica de origen verosímilmente borealpino.

Chamomilla recutita (L.) Rauschert., Folia Geobot. Phytotax. (Praha) 9: 255 (1974).

Villaverde del Monte, Vinuesa, Covaleda, Neila, Canales de la Sierra, en herbazales nitrófilos de las afueras de poblaciones. Frecuente, MAF 126241.

Circaea lutetiana L., Sp.pl. 9 (1753).

Huerta de Arriba, Canales de la Sierra, Villavelayo, en situaciones húmedas del sotobosque de hayedos mesoeutrofos. Dispersa y poco abundante. MAF 126242.

Citada del Moncayo por VICIOSO, C. (1941). Materiales para un estudio de la flora soriana, An. Jard. Bot. Madrid, 2.

Doronicum austriacum Jacq., Fl. Austr. 2: 18 (1774).

Orillas del río Neila, entre Neila y Villavelayo, en estaciones húmedas y sombrías, bastante frecuente. MAF 126243.

Erysimum decumbens (Schleicher ex Willd.) Deunst., Hort. Belurd., 1: 38 (1820).

Puerto de El Collado (Neila) y Pico Traición (Viniestra de Arriba) en fisuras anchas y terrosas de roquedales calcáreos. Escaso. MAF 126244.

Filipendula ulmaria (L.) Maxim., Acta Horti Petrop. 6 (1): 251 (1879).

Algo frecuente en las orillas encharcadas del río Neila, entre Neila y Villavelayo. MAF 126245.
Citada de la Sierra Cebollera y del Moncayo por VICIOSO (1941, op. cit.).

Fraxinus excelsior L., Sp. Pl. 1057 (1753).

Neila, Villavelayo, formando pequeños bosquetes localizados en las márgenes de arroyos. MAF 126246.

Genistella sagittalis (L.) Gams., Ill. Fl. Mitt. Eur. 4: 1196 (1923).

Montenegro de Cameros, Villavelayo, Canales de la Sierra, Huerta de Arriba, en prados meso-eútrofos donde es abundante. MAF 126247.

Citado de Oncala, Gallinero y Almarza por A. SEGURA (1969). Notas de flora soriana (Herbario del distrito forestal de Soria). Inst. Forest. Invest. Exp., 52: 1-72. Madrid.

Gentiana cruciata L., Sp. Pl. 231 (1753).

Canales de la Sierra, Villavelayo, en prados y bordes de zarzales sobre suelos eútrofos. Escasa. MAF 126248.

Citada de Valdealvillo por SEGURA (1969, op. cit.).

Geum heterocarpum Boiss., Bibl. Univ. Genève ser. 2, 13: 408 (1838).

Peñón de Ocenilla (Sierra de Cabrejas) en situaciones pedregosas y algo umbrosas de la vertiente septentrional. Muy escaso, MAF 126249.

Isoetes velatum A. Braun in Bory & Durieu, Expl. Sci. Algérie, Atlas, pl. 37, fig. 1 (1849), ssp. *velatum*.

Embalse de Cuerda del Pozo, en las orillas arenosas, donde es algo frecuente pero localizado, integrándose en comunidades de *Prestion cervinae*. MAF 126250.

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

Villaverde del Monte, Herreros, Abejar, Cabrejas del Pinar, Hinojosa de la Sierra, en prados, juncales encharcados sobre suelos eútrofos, siendo abundante. MAF 126251.

Citado por SEGURA (1969, op. cit.) del Ucero y Burgo de Osma.

Koeleria macrantha (Ledeb.) Schultes in Schultes & Schultes fil., Mantissa 2: 345 (1824).

Canales de la Sierra, en prados meso-eútrofos adyacentes a determinados hayedos. Poco frecuente, MAF 126252.

Laserpitium nestleri Soyer-Villemet, Obs. Pl. Fr. 87 (1828).

Vilviestre de los Nabos, en suelos pedregosos del sotobosque de quejigares basófilos. Poco abundante, MAF 126253.

Lavandula stoechas L., Sp. Pl. 573 (1753) ssp. *sampaiana* Rozeira, Broteria ser. C. Nat. 18: 70 (1949).

Neila, Villavelayo, Canales de la Sierra en solanas sobre suelos pedregosos entre 980 y 1.200 m de altitud, bastante abundante. MAF 126254.

Interesante disyunción con origen verosimilmente carpetano-leonés occidental. Las citas más próximas de este táxon, se hallan en el Bierzo leonés.

Lycopodium clavatum L., Sp. Pl. 1101 (1753).

Cercanías de la Laguna de las Pardillas de Neila, en cervunales higrófilos y enebrales rastreros, donde es bastante escaso. MAF 126255.

Meconopsis cambrica (L.) Vig., Hist. Pavots. Argém. 48 (1814).

Villavelayo, Canales de la Sierra, Viniegra de Arriba, como nemoral en el sotobosque de hayedos meso-eútrofos. Poco abundante, MAF 126256.

Neottia nidus-avis (L.) L.C.M. Richard, Orchid. Eur. Annot. 37 (1817).

Santa Inés, Canales de la Sierra, Montenegro de Cameros, en el sotobosque de hayedos mesotrofos. Dispersa y localmente algo frecuente, MAF 126257.

Oxalis corniculata L., Sp. Pl. 435 (1752).

Salduero, en herbazales nitrificados de las calles y alrededores de la población, donde es abundante, MAF 126258.

Rosa arvensis Hudson, Fl. Angl. 192 (1765).

Huerta de Arriba, Canales de la Sierra, Villavelayo, en el sotobosque de melojares húmedos, quejigares y hayedos. Algo frecuente, MAF 126259.

Rosa rubiginosa L., Mantissa Alt. 564 (1777).

Villavelayo, Canales de la Sierra, Montenegro de Cameros, en zarzales sobre suelos básicos. Algo frecuente, MAF 126260.

Rosa villosa L., Sp. Pl. 491 (1753).

Vinuesa, Covalada, Santa Inés en zarzales y espinares. Dispersa y poco abundante, MAF 126261.

Saxifraga hirsuta L., Syst. Nat. ed. 10,2: 1.026 (1759).

Únicamente hallada entre Neila y Villavelayo en oquedades umbrosas y húmedas de la base de paredones pizarrosos, MAF 126262.

Scandix stellata Banks & Solander in A. Rusell, Nat. Hist. Aleppo ed. 2,2: 249 (1794).

Peñón de Ocenilla (Sierra de Cabrejas) en rellanos pedregosos y claros de tomillares basófilos, donde forma parte de comunidades terofíticas pioneras. Algo frecuente, MAF 126263.

Citado de Cuevas de Agreda por A. SEGURA (1975). De flora soriana y otras notas botánicas, Anal. Inst. Bot. Cavanilles 32 (2): 763-774.

Scirpus lacustris L., Sp. Pl. 48 (1753) ssp. *tabernaemontani* (C.C. Gmelin) Syme in Sowerby, Engl. Bot. ed. 3, 10: 64 (1870).

Piedemonte septentrional de la Sierra de Cabrejas, en acumulaciones de aguas fuertemente carbonatadas. Escaso y localizado, MAF 126264.

Scirpus supinus L., Sp. Pl. 49 (1753).

Embalse de Cuerda del Pozo, orillas arenosas encharcadas en invierno. Abundante, MAF 126265.

Senecio lagascanus DC., Prodr. Fl. Hisp. 6: 357 (1838).

Canales de la Sierra, Villavelayo, Huerta de Arriba, en prados de la alianza *Mesobromion erecti*. Algo frecuente, MAF 126266.

VICIOSO (1941, op. cit.) la cita de Hinojosa del Campo. También, de Arnedo, Peña Isasa, por AMICH, F. (1983) Notas sobre flora riojana II, Studia Botanica, 2: 139-154.

Trisetum hispidum Lange, Vid. Medel. Dansk. Naturh. Foren. Kjobenhann, 1860: 42 (1861).

Cereales (Neila), en gleras y pedregales pizarrosos, donde es abundante, MAF 126267.

Ulmus glabra Hudson, Fl. Angl. 95 (1762).

Santa Inés, Montenegro de Cameros, Neila, Villavelayo, en hayedos o fresnedas higrófilas en situaciones de fondo de valle. Disperso, MAF 126268.

Viola hirta L., Sp. Pl. 934 (1753).

Villaverde del Monte, Herreros, Villavelayo, Canales de la Sierra, en quejigares basófilos y melojares mesotrofos aclarados. Frecuente MAF 126269.

