

## Nuevos datos de la flora cantábrica

**Herminio S. Nava Fernández, María Angeles Fernández Casado  
& Juana Martino (\*)**

**Resumen:** Nava Fernández, H.S., Fernández Casado, M.A. & Martino, J. *Nuevos datos de la Flora Cantábrica. Lazaroa* 15: 237-240 (1995).

Se dan noticias corológicas de 12 táxones nuevos o poco conocidos de Asturias, León y Cantabria.

**Abstract:** Nava Fernández, H.S., Fernández Casado, M.A. & Martino, J. *New data on the Cantabrian Flora. Lazaroa* 15: 237-240 (1995).

Data on twelve taxa of the Cantabrian Flora little known, or recorded for the first time, from Asturias, León and Cantabria are given.

**Ophioglossum azoricum** C. Presl.

**León:** Collada de Cármenes, 30TTN85, 1340 m, pastizal en piornal aclarado, 15-VI-1992, H.S. Nava, M.I. Gutiérrez & J. Homet, FCO 19489.

Localidad que sirve de puente corológico entre las burgalesas de Bugedo, citada por LÓPEZ GONZÁLEZ (*Anales Jard. Bot. Madrid* 38(2): 524. 1982) y Pinilla de los Barruecos, señalada por XIRÁLDEZ, RICO, ROMERO & SÁNCHEZ RODRÍGUEZ (*Acta Bot. Malacitana* 11: 304. 1986), y las zamoranas, Mayalde y Peñausende, de estos últimos autores (*l.c.*: 304-305).

---

(\*) Departamento de Biología de Organismos y Sistemas (Botánica). Universidad de Oviedo. E-33005 Oviedo. España.

***Stellaria pallida* (Dumort.) Piré**

**Asturias:** Oviedo, Campo de San Francisco, 30TTP60, 255 m, 18-III-1991, *H.S. Nava*, FCO 19490.

Planta naturalizada, que constituye una novedad provincial. De las provincias vecinas conocemos la mención de ROMO (*in* CASTROVIEJO & *al.* (Eds.), *Flora Ibérica* 2: 257. 1990) de León y Lugo.

***Silene conica* L.**

**Asturias:** Castropol, Playa de Penarronda, 29TPJ62, dunas terciarias, 1-V-1992, *H.S. Nava*, FCO 19680.

Es relativamente abundante en las dunas secundarias y terciarias. LASTRA, MAYOR & GUNNEMANN (*Collect. Bot. (Barcelona)*: 141. 1993) señalan su presencia, por primera vez en Asturias, en piornales de Somiedo. Nuestra localidad es una interesante novedad ecológica, ya que según TALAVERA (*in* CASTROVIEJO & *al.* (Eds.), *Flora Ibérica* 2: 404. 1990) no se conocía en la Península Ibérica por debajo de los 400 m, lo que excluía las zonas litorales.

***Draba aizoides* L., *s.l.***

**Cantabria:** Macizo Oriental de los Picos de Europa, Samelar, 30TU6285, 2100 m, 7-VIII-1983, *H.S. Nava*, FCO 12440.

Denominamos así a un individuo de estilos largos (c. 1.8 mm), por tanto no referible a *D. aizoides* subsp. *cantabriae* (Laínz) Laínz, y que además presenta las silículas hispidas, por lo que no se corresponde con la raza típica, sino con lo que RIVAS MARTÍNEZ, GARCÍA GONZÁLEZ & PENAS (*Candollea* 46: 461. 1991) denominaron *D. aizoides* subsp. *estevei* Rivas-Martínez, M.E. García & Penas y que BLANCA (*in* CASTROVIEJO & *al.* (Eds.), *Flora Ibérica* 4: 215. 1993) prefiere considerar como var. *laevipes* Rouy & Foucaud.

Aunque la escasez de nuestros materiales nos impide, por el momento, una mayor precisión taxonómica, la presencia de este taxon en la cordillera Cantábrica constituye un importante avance corológico, ya que la localidad más próxima es la riojana, típica de la subespecie *estevei*.

***Sisymbrium irio* L.**

**Asturias:** Oviedo, Plaza de España, 30TTP6804, 265 m, 4-VI-1992, *H.S. Nava*, FCO 19492; ibídem, jardines de la Renfe, 30TTP6805, 320 m, 24-VI-1993, *H.S. Nava*, FCO 18206.

No hay menciones provinciales de esta planta naturalizada, que ha sido citada de Cantabria por AEDO, HERRÁ, LAÍNZ, LORIENTE & MORENO (*Anales Jard. Bot. Madrid* 44(2): 449. 1987), de León por CARBÓ, MAYOR, ANDRÉS & LOSA QUINTANA (*Acta Bot. Malacitana* 3: 72. 1977) y por DÍAZ & PENAS (*Acta Bot. Malacitana* 9: 246. 1984), y mencionada de Lugo por PUJADAS (*in* CASTROVIEJO & *al.* (Eds.), *Flora Ibérica* 4: 14. 1993).

***Myrica gale* L.**

**Asturias:** Carreño, Tamón, pr. Cotones, 30TTP7122, 150 m, turbera de *Erica mackaiana* Bab., 1-XI-1990, *J. Martino*, FCO 19493.

Especie escasamente representada en el territorio español, de la que ROCHA AFONSO (*in* CASTROVIEJO & *al.* (Eds.), *Flora Ibérica* 2: 7. 1990) solo reconoce su presencia en seis provincias, y en dos de ellas, Burgos y Soria, con dudas. No menciona la cita cántabra de VICIOSO (*Anales Jard. Bot. Madrid* 6(2): 21. 1946) cuestionada por GUINEA (*Geogr. Bot. Santander*: 360. 1953) quién dice: "la muestra desprovista de flores y frutos que figura en el herbario (H. MA) no tiene, en mi opinión, los caracteres de esta especie". Por tanto, nuestra localidad es novedad provincial y cita más oriental de la cornisa Cantábrica, siendo las citas previas más próximas las lucenses, Laguna del río Caldo, cerca de Begonte, y pantanos de Sabañón, entre Vivero y la Parroquia del Faro, señaladas por MERINO (*Fl. Galicia* 2: 609. 1906).

**Genista x rivasgodayana** Andrés & Llamas (*G. legionensis* (Pau) Lainz x *G. florida* subsp. *polygaliphylla* (Brot.) Coutinho)

**Asturias:** Ponga, entre Sobrefoz y el Pto. de Ventaniella, 30TUN27, 900 m, 2-VII-1986, *M.L. Vera* & *H.S. Nava*, FCO 19500.

Novedad provincial que aparecía conviviendo con sus progenitores. No conocemos más localidades de esta nothoespecie que la leonesa de Puebla de Lillo que sirvió de base para su descripción (cf. ANDRÉS & LLAMAS, Lagascalia 13(2): 188. 1985).

**Vicia disperma** DC.

**Asturias:** Tineo, Bebares, 29TQH1597, 200 m, taludes al borde de la carretera, *H.S. Nava* & *M.A. Fernández Casado*, FCO 19677.

AEDO, ARGÜELLES, GONZÁLEZ DEL VALLE & LAÍNZ (Collect. Bot. (Barcelona) 18: 106. 1990) al desmentir varias citas asturianas de esta especie y omitir toda referencia a la mención de Gay, que tomamos de la traducción de JAUREGUI (Bol. Inst. Estud. Asturianos (Supl. Ci.) 6: 61. 1963) podrían llevarnos al error de suponer que no era una planta asturiana. Nuestra cita, relativamente próxima a la canguesa recolectada por Duriaei, aleja toda duda a este respecto.

**Oenothera biennis** L.

**Asturias:** Langreo, Respineo, 30TTN8399, 230 m, borde de carretera, 4-VII-1993, *H.S. Nava*, FCO 19676.

Especie que ha sido citada de Santander por AEDO, HERRÁ LAÍNZ & MORENO (Anales Jard. Bot. Madrid 47(1): 154. 1990), tras ser revisada por Rostanski. No hacemos referencia a las menciones asturianas previas puesto que ya fueron criticadas, con razones suficientes, por LAÍNZ (Bol. Inst. Estud. Asturianos (Supl. Ci.) 22: 18-19. 1976).

Denominamos así a plantas con nerviación de las hojas rojiza, sépalos verdes, pétalos cortos (menores de 2.5 cm), estambres netamente más largos que el estilo y que carece de pelos con bulbos rojizos en las partes verdes de la planta, características diferenciales de la especie que nos ocupa.

**Nepeta cantabrica** Uebera & Valdés

**Asturias:** Pto. de Ventana, 29TQH47, 1450 m, 22-VII-1992, *M.A. Fernández Casado* & *H.S. Nava*, FCO 19502.

Utilizamos este binomen para referirnos a una planta del grupo de *N. latifolia* que carece de pelos glandulosos pluricelulares y presenta la inflorescencia densa.

Posiblemente haya de referirse a ella la cita somedana de *N. latifolia* DC., hecha por FERNÁNDEZ PRIETO (Notas florísticas y ecológicas sobre la flora ibérica 2: s.p. 1978) ya que las plantas de esta especie estarían, según UBERA & VALDÉS (Lagascalia 12(1): 52. 1983) restringidas en España a los Pirineos Orientales.

**Odontites vulgaris** Moench (*O. verna* (Bellardi) Dumort. subsp. *serotina* (Dumort.) Corb.)

**Asturias:** Lugones, 30TTP7210, 160 m, pastizal, 8-IX-1993, *H.S. Nava*, FCO 18197.

Ha sido citada como *Euphrasia serotina* Lam. de Cangas de Tineo -Cangas de Narceapor Gay (cf. JAUREGUI, Bol. Inst. Estud. Asturianos (Supl. Ci.), 6: 60. 1963). En sentido amplio, como ya comentaron ARGÜELLES, DELGADO & LAÍNZ (Bol. Cien. Nat. I.D.E.A. 33 11. 1985), podríamos añadir las menciones imprecisas de *O. rubra* Pers., que COLMEIRO (Enum. Pl. Penins. Hispano-Lusi. 4: 258. 1888) atribuye a L. Pérez Mínguez, ya que la lagascana de Villamanín -"Villamarín" en el texto- es evidentemente leonesa.

De Cantabria ha sido citada por GUINEA (Geogr. Bot. Santander: 361. 1953) de Laredo y Carriazo, y por LAÍNZ & LORIENTE (Anales Jard. Bot. Madrid, 39(2): 411) de Mataporquera. Y de Santalla (O Cebreiro) en Lugo la citan IZCO & AMIGO (Trab. Compostelanos, Ser. Biol. 13: 133. 1986).

**Potamogeton lucens** L. f. **vulgaris** Cham.

**Asturias:** Lugones, 30TTP7310, 150 m, charca eutrofizada, 3-VI-1980, *H.S. Nava*, FCO 19504.

La especie ha sido señalada en Asturias de la cuesta del Naranco, por L. Pérez Minguez, según recoge COLMEIRO (Enum. Pl. Penins. Hispano-Lusi., 5: 15. 1889) y de Miranda por GUINEA (Geogr. Bot. Santander: 374. 1953).

Agradecemos a J. Pizarro la determinación de los materiales de este taxon.