# Notas florísticas de La Rioja

por

# A. MENDIOLA

## RESUMEN

En el presente trabajo se incluyen dieciséis primeras citas para la provincia de La Rioja.

### SUMMARY

This paper states sixteen new records for Rioja province.

#### Introducción

En este trabajo hemos reunido algunas citas florísticas de la provincia de La Rioja, considerándolas interesante por ser primeras citas.

Anteriormente han herborizado en esta zona importantes botánicos, destacando los trabajos de Zubia (1921) y Cámara Niño (1940).

Los pliegos de las citas aquí descritas están incluidos en el Herbario de la Cátedra de Fitografía de la Facultad de Biología de la Universidad Complutense de Madrid, al que hemos designado con las siglas MAC, si bien no están reconocidas en el Index Herbariorum.

## Ranunculus aconitifolius L.

La Rioja; sierra Cebollera, Hoyos de Iregua. 30TWM2859.

A. Mendiola - MAC 6583.

La hemos encontrado únicamente en unas fisuras de las rocas existentes en las cumbres de la sierra Cebollera, en las proximidades de los arroyos allí nacientes. Considerada como primera cita para la provincia de La Rioja.

Paronychia polygonifolia (Vill.) DC. in Lam. & DC., Fl. Fr., ed. 3, 3: 403 (1805).

La Rioja; Hoyopedroso, sierra Cebollera. 30TWM2859.

A. MENDIOLA - MAC 6603.

Sur de Europa y norteafricana. Característica de *Linario-Senecion* carpetani Rivas-Martínez 1963. Muy frecuente en los pastizales cacuminales de *Minuartio-Festucion indigestae* Rivas-Martínez 1963. Primera cita para La Rioja.

Sagina saginoides (L.) Karsten, Deutsche. Fl. Pharm. Med. 539 (1889).

(= S. linnaei Presl. var. glandulosa Lge.)

LA RIOJA; Tejadillo, Puerto de Piqueras. 30TWM3458.

A. Mendiola - MAC 6604.

Circumartico-alpina. Característica de *Cardamino-Montion* Br.-Bl. 1925. Especie de muy temprana fenología, la hemos encontrado en las proximidades de la fuente del Puerto de Piqueras (1.710 m) a primeros de mayo. Considerada como primera cita para la Rioja, ya que Zubia (1921) cita la *Sagina linneai* Presl. en Panticosa (Huesca), pero no la variedad.

Lathyrus pannonicus (Jacq.) Garcke, subsp. hipanicus (Lacaita) Bassler.

La Rioja; Lumbreras, Venta de Piqueras. 30TWM3173.

A. MENDIOLA - MAC 6605.

Es frecuente encontrarla formando parte del sotobosque de los melojares (Quercus pyrenaica), tan frecuentes en la vertiente septentrional del Puerto de Piqueras. No estaba citada anteriormente en La Rioja.

Euphorbia angulata Jacq., Collect. Bot. 2: 309 (1789).

(= E. dulcis L. ssp. angulata [Jacq.] Rouy.)

La Rioja; Lumbreras, Venta de Piqueras. 30TWM3265.

A. Mendiola - MAC 6606.

La hemos herborizado en los melojares de Quercion robori-pyrenaicae, junto con Lathyrus montanus ssp. panonicus, Listera ovata y Genista hispanica ssp. occidentalis, entre otras. No estaba citada anteriormente en La Rioja, ya que Zubia (1921) citó la E. dulcis, pero no la subespecie. Ajuga pyramidalis L., Sp. Pl. 561 (1753).

La Rioja; Tejadillo, Puerto de Piqueras. 30TWM3458.

A. Mendiola.

Sureuropea. Preferentemente silicícola, la encontramos en pastizales, en comunidades de *Nardo-Galion saxatilis* Preising 1949, siempre con tendencia nitrófila y con humedad freática. Es nueva para La Rioja.

Pinguicula grandiflora Lam., Encycl. Méth. Bot. 3: 32 (1789).

LA RIOJA; Chichirri, sierra Cebollera. 30TWM2859.

A. Mendiola - MAC 6610.

Oeste de Europa. Este taxón aparece escaso en las orillas del arroyo de Puente Ra, en la vertiente norte de la sierra Cebollera, casi en contacto con el agua. No la encontramos citada en La Rioja.

Campanula hispánica Willk. in Willk. & Lange, Prodr. Fl. Hisp. 2: 291 (1868).

La Rioja; Puerto de Piqueras. 30TWM3458.

A. MENDIOLA - MAC 6611.

Endemismo hispano, se presenta frecuentemente en matorrales de *Pino-Cytision purgantis* (Tx. 1958) Rivas-Martínez 1964. VICIOSO (1942) la citó en Urbión y Moncayo (Soria), pero no encontramos citas en La Rioja, considerándola como novedad para la provincia.

Jasione crispa (Pourret) Samp., Ann. Sci. Acad. Polyt. Porto 14: 161 (1921).

Subsp. sessiliflora (Boiss. & Reuter) Rivas-Martínez, Anal. Inst. Bot. Cav. 27: 154 (1970).

(= J. sessiliflora Boiss. & Reuter.)

LA RIOJA; Puerto de Piqueras, Tejadillo. 30TWM3458.

A. MENDIOLA - MAC 6612.

Endemismo ibérico. Especie silicícola, propia de los pastizales ibéricos de alta montaña, en comunidades de Minuartio-Festucion indigestae Rivas-Martínez 1963. Primera cita para La Rioja.

Armeria maritima (Miller) Willd., Enum. Pl. Hort. Berol. 333 (1809).

Subsp. alpina (Willd.) P. Silva, Bot. Jour. Linn. Soc. 64: 376 (1971).

(= A. alpina Willd., A. canabrica Boiss. & Reuter ex Willk., A. pubinervis Boiss., Statice montana Miller.)

La Rioja; Cumbre del Puerto de Piqueras. 30TWM3458.

A. Mendiola - MAC 6607.

Este taxón, europeo, no lo encontramos citado en La Rioja, si bien había sido citado por Zubia (1921) en Panticosa (Huesca). Se presenta escaso, sobre cuarzarenitas en la cumbre del Puerto de Piqueras, próximo al desvío hacia Yanguas.

Galium saxatile L., Sp. Pl. 106 (1753).

(=G. harcynium Weigel.)

La Rioja: Hovos de Iregua, sierra Cebollera. 30TWM2859.

A. MENDIOLA - MAC 6608.

Subatlántica, oeste y centroeuropea. Es frecuente en pastizales y roquedos de las altas montañas silíceas. Carasterística de *Nardo-Galion sexatilis* Preising 1949. También la encontramos en piornales de *Pino-Cytision purgantis* (Tx. 1958) Rivas-Martínez 1964. Primera cita para La Rioja.

Leontodon carpetanus Lange, Vid. Meddel. Dausk. Naturh. Foen. Ki@benhann 1861: 96 (1861).

Subsp. carpetanus.

(= L. pyrenaicus Gouan ssp. reverchonii Freyn.)

La Rioja; Lumbreras. 30TWM3173.

A. MENDIOLA - MAC 6613.

Endemismo hispano. Se presenta con frecuencia en la zona de Lumbreras, Venta de Piqueras, La Pineda y en toda la vertiente septentrional del Puerto de Piqueras, constituyendo primera cita provincial, y sobrepasando el Sistema Central, de donde es característica, ya que esta zona pertenece al Sistema Ibérico.

Aira praecox L., Sp. Pl. 65 (1753).

La Rioja; Villoslada de Cameros, Achichuelo. 30TWM2867.

A. MENDIOLA - MAC 6614.

Subatlántica-Europea. No es especie muy abundante, presentándose en las comunidades de matorral-pastizal. Es novedad para la província.

Danthonia decumbens (L.) DC. in Lam. & DC., Fl. Fr. ed. 3, 3: 33 (1805).

(= Sieghlingia decumbens [L.] Bernh.)

La Rioja; Hoyopedroso, sierra Cebollera. 30TWM2859.

A. Mendiola - MAC 6615.

Euroasiática y norteafricana. Característica de *Calluno-Ulicetea*. La hemos herborizado en los hayedos de Hoyopedroso, así como en el Puerto de Piqueras, sobre brezales. Constituye primera cita para La Rioja.

Festuca iberica (Hackel) K. Richter, Pl. Eur. 1: 99 (1890).

(= Festuca rubra L., ssp. violacea, var. iberica Hackel.)

La Rioja; La Mesa, sierra Cebollera. 30TWM3859.

A. MENDIOLA.

Endemismo ibérico. Es frecuente en los pastizales cacuminales de la sierra cebollera. En comunidades de *Minuartio-Festucion indigestae*. No estaba citada anteriormente en La Rioja.

**Dactylorhiza sambucina** (L.) Soó, Nom. Nov. Gen. Dactylorhiza 3 (1962).

(= Orchis sambucina L.)

La Rioja; La Pineda, Pajares. 30TWM3173.

A. MENDIOLA - MAC 6616.

Europea. Hemos recolectado esta orquídea en claros de melojar y prados, próximos a la Pineda y en el Puerto de Piqueras, con más abundancia. En esta última localidad se presenta en los pastizales de *Nardo-Galion saxatilis*. Primera cita para La Rioja.

#### BIBLIOGRAFÍA

Bellot Rodríguez, F. —1951— Sinopsis de los grados de vegetación del pico de la Cebollera. *Trab. J. Bot. Fac. Farmacia Santiago*. Santiago de Compostela. Caballero, A. —1932— Acotaciones a la Flora de La Rioja de D. Ildefonso Zubia. *Cavanillesia*, vol. V: 24-27.

Cámara Niño, F. —1940— Estudios sobre flora de la Rioja baja. Rev. Acad. Ciencias, Madrid.

GREDILLA, F. —1914— Itinerarios botánicos de D. Javier de Arízaga. Vitoria. Losa, M. —1926— Una excursión por la Sierra de la Demanda. Bol. Soc. Iber. Ci. Nat.. 26: 178-184.

Marcet, P. A. —1908— Excursión a Valvanera. Bol. Soc. Arag. Ci. Nat., 1. 7: 133. Mendiola, A. —1981— Contribución al estudio de la Flora y Vegetación de la Sierra Cebollera (Soria-La Rioja). Tesis Doctoral (inédita). Madrid.

WILLKOMM, M. & J. LANGE —1870-1880— Prodomus Florae Hispaniae, 1-3. Stuttgart.

Zubia, I. —1921— Flora de La Rioja. Logroño.

Departamento de Botánica y Fisiología Vegetal Facultad de Biología Universidad Complutense. Madrid-3