

Algunas plantas interesantes en los Montes de Torozos (Valladolid, España)

Jesús Antonio Lázaro Bello (*)

Resumen: Lázaro Bello, J. A. *Algunas plantas interesantes en los Montes de Torozos (Valladolid, España)*. *Lazaroa* 24: 127-128 (2003).

Se presenta un listado de doce plantas vasculares recolectadas en el término municipal de Castromonte, situado en los Montes de Torozos, en la provincia de Valladolid (España). De entre ellos es preciso destacar las nuevas citas provinciales de *Cruciata pedemontana* (Bellardi) Ehren., *Eragrostis curvula* (Schraeder) Nees y *Rosa sicula* Tratt.

Abstract: Lázaro Bello, J. A. *Some interesting plants from Montes de Torozos (Valladolid, Spain)*. *Lazaroa* 24: 127-128 (2003).

In this paper twelve taxa of vascular plants collected in Castromonte, Montes de Torozos, Valladolid province, Spain, are presented. Among them it is necessary to highlight the new records *Cruciata pedemontana* (Bellardi) Ehren., *Eragrostis curvula* (Schraeder) Nees and *Rosa sicula* Tratt.

Con una superficie de casi 150.000 ha, los Montes de Torozos, que se extienden por las provincias de Valladolid y Palencia, forman el margen noroccidental de los páramos calcáreos de la cuenca sedimentaria del Duero. Netamente individualizados del resto por la incisión del río Pisuerga, ejemplifican en gran medida la vegetación de páramos de la mencionada cuenca y la impronta que el hombre ha dejado sobre ella (GUERRA VELASCO, El paisaje vegetal de los páramos calcáreos del centro de la cuenca sedimentaria del Duero. *Polígonos* 6: 93-117. 1996). El origen de su nombre quizá proceda, por degeneración, del hecho de formar parte de una altiplanicie que, arrancando de los Pirineos, va a terminar a Portugal, cortándose en algunos puntos y ofreciéndose dividida en «trozos» (CORRAL, *Los Montes de Torozos. Aproximaciones a una comarca*. 1999).

Junto a delgados bancos de caliza, margas, yesos y arcillas, los Montes de Torozos forman los dominios morfológicos clásicos del mioceno castellano. Los rasgos climáticos son los propios de un clima mediterráneo frío singularizado por una elevada altitud media y una precipitación anual que apenas rebasa los 500 mm. (GARCÍA MERINO, *Análisis del medio físico de Valladolid. Delimitación de unidades y estructura territorial*. 1988). El paisaje vegetal de la zona está formado fundamentalmente por un bosque mixto de encinas y quejigos, a los que hay que añadir las repoblaciones con pinos y cupresáceas.

El listado de plantas que se presenta a continuación es el resultado de una selección del material recogido durante el año 2002 en el término municipal de Castromonte (Valladolid). El conjunto del estudio se enmarca dentro de la tarea emprendida en los últimos años de ampliar el catálogo florístico vallisoletano [DELGADO *et al.* Aportaciones al conocimiento de la flora de Valladolid, *Acta Bot. Malacitana* 26: 208-212. 2001; LÁZARO BELLO, *Flórmula del término municipal de Renedo de Esgueva (Valladolid)*. Tesis de Licenciatura inédita. 2001; LÁZARO BELLO, Nuevas citas florísticas para la flora vallisoletana. *Acta Bot. Malacitana* 27: 249-253. 2002; LÁZARO BELLO, Avance en el conocimiento de la flora de Valladolid (España). *Stud. Bot.* 21: (en prensa). 2002], todavía bastante mal conocido, básicamente debido a la escasez de trabajos botánicos en una provincia que ha llamado poco la atención

desde el punto de vista paisajístico, sobre todo cuando la comparamos con el resto de las provincias castellano-leonesas.

En este trabajo, se aportan doce taxones de plantas vasculares poco conocidas en la provincia de Valladolid, algunas de las cuales representan primeras citas provinciales. De cada taxón se indican las coordenadas U.T.M. de la recolección, para cuadrículas de 1 km de lado, la altitud y otros datos ecológicos. Dichos taxones están ordenados alfabéticamente, y para la nomenclatura y autoría de los mismos se sigue *Flora iberica* o, cuando faltan en esta obra, *Flora europaea*. Los testimonios de los ejemplares citados se encuentran depositados en el herbario de la Facultad de Biología de Salamanca (SALA).

Carex divulsa subsp. **leersii** (Kneucker) Walo Koch

Valladolid: Montes de Torozos, Castromonte, 30TUM2825, 810 m, alrededores del embalse de La Espina, 15-VI-2002, *Lázaro Bello*, SALA 108173.

Poco frecuente, tan solo localizado en el entorno húmedo del embalse de La Espina, para el que la única referencia bibliográfica encontrada sobre su presencia en la provincia de Valladolid es la de LUCEÑO (Monografía del género *Carex* en la Península Ibérica e Islas Baleares, *Ruizia* 14: 36. 1994).

Carex hirta L.

Valladolid: Montes de Torozos, Castromonte, 30TUM2825, 810 m, alrededores del embalse de La Espina, 15-VI-2002, *Lázaro Bello*, SALA 108174.

Al igual que la especie anterior, también muy escasa y localizada en semejantes emplazamientos. BURGAZ (*Flora y vegetación gypsófila de la provincia de Valladolid y sureste de la de Palencia*: 120. 1983) la sitúa en las margas húmedas del municipio de Santiago del Arroyo, aunque también hay una cita muy antigua que señala su presencia a orillas del río Pisuerga, a su paso por Valladolid (TEXIDOR Y COS, *Apuntes para la Flora de España*

* C/ Madre de Dios, n.º 15, 1º D. 47011-Valladolid (España). E-mail: chuchijalb@hotmail.com

o Lista de plantas no citadas y raras en Galicia, partido judicial de Valladolid, provincia de Madrid y Cataluña: 651. 1869).

Centaureum erythraea subsp. **majus** (Hoffmanns. & Link) Lainz

Valladolid: Montes de Torozos, Castromonte, 30TUM2625, 810 m, erial en claros de encinar, 22-VI-2002. *Lázaro Bello*, SALA 108177.

Citada en un trabajo inédito por FERNÁNDEZ ALONSO (*Flórula del término municipal de Encinas de Esgueva y zonas limítrofes*. Tesis de Licenciatura inédita: 127. 1985), es un taxón bastante común en eriales y medios aclarados y despejados, en los encinares de la zona. Por otra parte, GUTIÉRREZ MARTÍN (*Apuntes para la flora del partido judicial de Olmedo e indicaciones de los usos medicinales que algunas plantas reciben: 109. 1908*), señaló un taxón, que parece corresponder a la subespecie tipo, más tarde citado por GUTIÉRREZ BALBÁS (*Aportaciones al conocimiento de la flora y vegetación vascular del SW de la provincia de Valladolid*. Tesis de Licenciatura inédita: 46. 1988).

Cistus laurifolius L.

Valladolid: Montes de Torozos, Castromonte, 30TUM2625, 810 m, sotobosque de encinas y quejigos, 22-VI-2002, *Lázaro Bello*, SALA 108159.

Abundante en el territorio formando parte de la cohorte arbustiva del bosque mixto de encinas y quejigos. Únicamente se conoce una cita, de hace casi un siglo (GUTIÉRREZ MARTÍN, *op. cit.*: 66), dada para los municipios vallisoletanos de Olmedo y La Zarza, situados al sur de la provincia.

Cruciata pedemontana (Bellardi) Ehrend.

Valladolid: Montes de Torozos, Castromonte, 30TUM2625, 830 m, herbazal, 25-V-2002, *Lázaro Bello*, SALA 108214.

Primera cita provincial de una especie abundante en los pastos de terófitos, tanto de esta provincia como de las colindantes.

Eragrostis curvula (Schraeder) Nees

Valladolid: Montes de Torozos, Castromonte, 30TUM2625, 810 m, erial en claros de encinar, 22-VI-2002, *Lázaro Bello*, SALA 108180.

Novedad provincial que aparece frecuentemente en los suelos más sueltos, arenosos, en zonas abiertas de encinar.

Geum sylvaticum Pourret

Valladolid: Montes de Torozos, Castromonte, 30TUM2825, 810 m, herbazal, 15-VI-2002, *Lázaro Bello*, SALA 108211.

La cita de LAINZ (*Flora iberica. Vol. VI. Rosaceae: 80-81. 1998*), ubicando el taxón en la provincia de Valladolid, es la única referencia bibliográfica encontrada para una especie que se halla de forma muy escasa en los herbazales de los alrededores del embalse de La Espina, sin embargo, existen citas de provincias colindantes.

Omphalodes linifolia (L.) Moench

Valladolid: Montes de Torozos, Castromonte, 30TUM2625, 810 m, erial, 25-V-2002, *Lázaro Bello*, SALA 1081148; Montes de

Torozos, Castromonte, 30TUM2625, 810 m, erial, 22-VI-2002, *Lázaro Bello*, SALA 108149.

En nuestro trabajo de campo se ha encontrado abundante en algunos eriales poco herbosos, sobre sustrato muy arenoso. La única mención a la especie ha sido señalada para el vecino municipio de Uruña (CASASECA *et al.*, *Flora española. Primera centuria: 13. 1980*), si bien, BURGAZ (*op. cit.*: 96), aludiendo al pliego SALA 20378 recogido por Fernández Díez en Castromonte, señala que, en su búsqueda, no encontró el mencionado taxón.

Prunella laciniata (L.) L.

Valladolid: Montes de Torozos, Castromonte, 30TUM2825, 810 m, borde de camino, 15-VI-2002, *Lázaro Bello*, SALA 108189.

La única cita encontrada (GUTIÉRREZ MARTÍN, *op. cit.*: 106) situaba la especie al sur de la provincia, en los municipios de Llano de Olmedo y Olmedo. Nuestra recolección, ha sido de unos pocos individuos localizados al borde de un camino, aunque es común en provincias vecinas.

Rosa sicula Tratt.

Valladolid: Montes de Torozos, Castromonte, 30TUM2825, 810 m, alrededores del embalse de La Espina, 15-VI-2002, *Lázaro Bello*, SALA 108213.

No se conocen citas anteriores referentes a la presencia de esta especie en la provincia vallisoletana. Sólo se ha encontrado, localmente, formando parte de la orla de arbustos que rodea el embalse de La Espina, aunque se conoce de Segovia, Zamora y Burgos.

Rumex intermedius DC.

Valladolid: Montes de Torozos, Castromonte, 30TUM2825, 810 m, borde de camino, 15-VI-2002, *Lázaro Bello*, SALA 108201.

Taxón muy escaso, únicamente se han avistado unos pocos ejemplares al borde de un camino, en las proximidades del embalse de La Espina. La única referencia a esta especie en la provincia de Valladolid es la señalada por LÓPEZ-GONZÁLEZ (*Flora iberica. Vol II. Platanaceae-Plumbaginaceae (partim): 611-613. 1990*), así como aquellas de provincias limítrofes.

Trisetum flavescens (L.) Beauv. subsp. **flavescens**

Valladolid: Montes de Torozos, Castromonte, 30TUM2825, 810 m, pastizal, 15-VI-2002, *Lázaro Bello*, SALA 108184.

Hay que remontarse más de medio siglo atrás para localizar la única cita sobre este taxón dado en la provincia vallisoletana, curiosamente en el mismo término municipal de Castromonte (PAUNERO, Las especies españolas del género *Trisetaria* Forsk., *Anales Jard. Bot. Madrid* 9: 509. 1950). Taxón muy escaso, forma parte del herbazal situado en los alrededores del río Bajoz.

AGRADECIMIENTOS

Les estoy especialmente agradecido al profesor Enrique Rico Hernández, del Departamento de Botánica de la Universidad de Salamanca y director del Herbario de dicha Universidad, por la revisión de los pliegos y las diversas sugerencias y consejos dados, y a María Santos Vicente, también del Departamento de Botánica de la Universidad de Salamanca, por la comprobación de todas las citas florísticas.