

CONTRIBUCIONES A LA FLORA DE PALENCIA (ESPAÑA)

Alberto RODRÍGUEZ GARCÍA & Sonia ORECA ÁLVARO

Grupo de Estudios de la Montaña Palentina (GEMPA)
C/ La Majadilla, s/n, 34815, Villaescusa de las Torres (Palencia)
tatopalencia@yahoo.es

RESUMEN: Se comentan una serie de citas de plantas vasculares encontradas en la provincia de Palencia (Castilla y León, España) que resultan raras en estos territorios. **Palabras clave:** Flora vascular, flora, distribución, Palencia, España.

SUMMARY: Several new or rare taxa of vascular plants found in the region of Palencia (Castilla y León, Spain) are here commented. **Key words:** Vascular plants, flora, distribution, Palencia, Spain.

INTRODUCCIÓN

En el presente artículo se aportan citas de un total de 18 taxones de interés por su rareza o escaso nivel de conocimiento en Palencia, siendo 6 de ellas primeras citas provinciales.

Los pliegos correspondientes se encuentran depositados en el Herbario LEB-Jaime Andrés Rodríguez de la Universidad de León.

LISTADO DE PLANTAS

A continuación se aporta una relación alfabética de los taxones, junto a los que se detallan los datos habituales: provincia, municipio, localidad y topónimo, cuadrícula UTM, altitud, hábitat, fecha de recolección, recolectores y número de registro del herbario correspondiente. Para cada taxón se comentan también las citas previas en la provincia y otros datos de interés sobre su corología, rareza o inclusión en catálogos de flora protegida.

Aster linosyris (L.) Bernh.

PALENCIA: Amusco, Canal de Castilla, Charca de Fuentemimbre, 30TUN7570, 760 m, praderas en borde de cubeta lagunar, 10-IX-2010, A. Rodríguez (LEB 104552).

Ha sido citado por HIERRO (1901: 244) en Carrión de los Condes y por ROMERO ABELLÓ (1993: 280) en Villamediana. Aparece de forma localmente abundante en prados bien conservados en el entorno de algunos de los humedales asociados al Canal de Castilla. Se encuentra incluido en el Catálogo de Flora Protegida de Castilla y León (en adelante CFP CL) con la categoría "Vulnerable".

Aster squamatus (Spreng.) Hieron.

***PALENCIA:** Castromocho, Canal de Castilla, Lagunas del Cruce, 30TUN4555, 740 m, praderas húmedas en borde de laguna, 13-VIII-2010, A. Rodríguez (LEB 104829).

Planta naturalizada procedente de América del Sur de la que no hemos encontrado otras citas en la provincia.

Astragalus danicus Retz.

PALENCIA: La Pernía, Pico Lezna, 30TUN6762, 2000 m, pastos rocosos calizos, 26-VI-2010, A. Rodríguez (LEB 104645).

No hemos encontrado más referencias

provinciales que la de AEDO & al. (1998: 251) en el pico Bistruey. Hemos localizado unos pocos núcleos poblacionales en los replanos calizos de las formaciones de la vertiente oriental del pico Lezna.

Draba hispanica subsp. ***lebrunii*** P. Monts.

PALENCIA: Triollo, La Lastra, Peña Sta. Lucía, 30TUN6552, 1750 m, pastos pedregosos calizos, 19-IV-2011, A. Rodríguez (LEB 105673). La Pernía, Pico La Verdiana, 30TUN8458, 1760 m, fisuras en crestón calizo, 9-V-2011, A. Rodríguez (LEB 105672).

Notable endemismo bien conocido de las sierras palentinas del Brezo y de La Peña, encontrado recientemente en la vertiente norte de Peña Lampa, ya en la provincia de León (CARLÓN & al., 2010: 24). Con las presentes nuevas citas se amplía considerablemente el área de ocupación de esta planta, sobrepasando incluso el río Pisuegra hacia el este. Ha sido hallada en las formaciones calizas de Sta. Lucía y Peña Cebollera (Pico La Verdiana), ésta última, con muy pocos individuos, a 18 kilómetros al NE de los núcleos clásicos más orientales de la Sierra de La Peña. No sería raro que se encontrasen nuevas poblaciones en otras formaciones calizas próximas. Se encuentra incluida en el CFPCL, bajo la categoría de "Vulnerable".

Frankenia pulverulenta L.

PALENCIA: Boadilla del Camino, Canal de Castilla, Laguna de Valdemorco, 30TUM8882, 770 m, pastos rocosos calizos, 5-VII-2010, A. Rodríguez (LEB 104441).

Ha sido citado en Torremormojón (AEDO & al., 2000: 24). Nosotros hemos localizado algunas reducidas poblaciones, en algunos casos con contados individuos, en unos pocos enclaves salinos del casi desaparecido sistema endorreico terracampino.

Gentianopsis ciliata (L.) Ma

PALENCIA: La Pernía, Collado Sécarro, 30TUN7064, 1680 m, vaguada turbosa, 4-IX-2011, A. Rodríguez (LEB 105662). La Pernía,

Pico Lezna, 30TUN6764, 1680 m, vaguada turbosa, 7-IX-2011, A. Rodríguez (LEB 105665).

Solamente hemos encontrado una cita en el Pico Espigüete (AEDO, 1997: 338). Hemos localizado varias poblaciones en el extremo norte de la Montaña Palentina. Se encuentra incluida en el CFPCL con la categoría "Vulnerable".

Glaucium corniculatum (L.) J.H. Rudolph

***PALENCIA:** Castil de Vela, Canal de Castilla, 30TUN3848, 740 m, pradera arcillosa seca junto a cauce, 5-V-2010, A. Rodríguez (LEB 104109).

No conocemos citas recientes de este taxón en la provincia, habiendo localizado una única población de muy pequeña extensión en el Ramal de Campos del Canal de Castilla.

Hymenolobus procumbens (L.) Nutt.

***PALENCIA:** Husillos, Canal de Castilla, 30TUM7161, 760 m, cuneta junto a camino, 30-IV-2010, A. Rodríguez (LEB 104114).

Taxón referible a la subespecie tipo, que resulta bien conocido del resto de provincias castellano-leonesas y del que no conocíamos ninguna cita previa en la provincia.

Iris spuria subsp. ***maritima*** P. Fourm.

PALENCIA: Amusco, Canal de Castilla, charca de Fuentemibre, 30TUM7570, 760 m, praderas junto a charca, 24-V-2010, A. Rodríguez (LEB 104403).

Planta con varias citas en la comarca del Cerrato (ROMERO ABELLÓ & CARRASCO, 1992: 140; ROMERO ABELLÓ, 1993: 326; LENCE & al., 1997: 109) que hemos encontrado también en Tierra de Campos, formando varias poblaciones dispersas asociadas al ramal norte del Canal de Castilla. Se encuentra incluido en el CFPCL bajo la figura de "Atención preferente".

Linum maritimum L.

***PALENCIA:** Amusco, Canal de Castilla, charca de Fuentemibre, 30TUM7570, 750

m, praderas junto a charca, 10-IX-2010, A. Rodríguez (LEB 104078).

Novedad provincial que aparece muy localmente en praderas subsalinas asociadas al Canal de Castilla, habiendo sido localizado también en otros humedales terracampinos (Boada de Campos, Castro-mocho, etc.).

Ophioglossum azoricum C. Presl

***PALENCIA:** Bustillo del Páramo, El Campal, 30TUM5592, 850 m, praderas junto a una charca, 19-VI-2011, A. Rodríguez (LEB 106058).

Primera cita de este pequeño helecho en la provincia de Palencia. Solo conocemos una minúscula población en una charca de los páramos detríticos de la zona central de la provincia, muy expuesta a todo tipo de alteraciones.

Primula farinosa L.

PALENCIA: Velilla del Río Carrión, Pico Murcia, 30TUN8565, 1850 m, vegetación higrofila en ladera, 10-VII-2010, L. García & A. Rodríguez (LEB 104649).

Esta planta resulta muy escasa en Palencia, de la que solo conocíamos una población, repetidamente referenciada, en la Sima del Anillo (AEDO & al., 1994: 85; ALONSO & al., 1999: 194; MAYOR LÓPEZ, 2001), en la cara norte del Pico Espigüete. Se han encontrado, al menos, dos pequeñas poblaciones en las laderas orientales del Pico Murcia.

Ranunculus thora L.

PALENCIA: La Pernía, Piedrasluengas, Peña Abismo, 30TUN8065, 1350 m, repisas umbrías de agujas calizas, 19-VI-2011, A. Rodríguez (LEB 106057).

Taxón del que hay tres citas previas en esta provincia, (AEDO & al., 1997: 326; ALFARO & al., 2010: 59), completando nuestra referencia la corología de esta escasa especie en Palencia.

Selaginella selaginoides (L.) P. Beauv.

PALENCIA: La Pernía, Resoba, Macizo del Curavacas, Arroyo del Agua del Manzano,

30TUN6658, 1680 m, vaguada turbosa, 17-X-2011, A. Rodríguez (LEB 106055).

Taxón citado en Peña Prieta (RIVAS MARTÍNEZ & al., 1984: 184), para el que aportamos una nueva localidad en el extremo oriental del Macizo del Curavacas.

Senecio carpetanus Boiss. & Reuter

PALENCIA: Piña de Campos, Canal de Castilla, 30TUM7974, 760 m, prado juncal junto a cauce, 15-VIII-2010, A. Rodríguez (LEB 104814).

Solamente conocemos las citas de Carrión de los Condes (LEROY & LAÍN, 1954: 113; LAÍN, 1968: 591). Hemos localizado una reducida población en la zona norte del Canal de Castilla, confirmando así su presencia actual en la provincia.

Swertia perennis L.

PALENCIA: La Pernía, Lores, Collado Secarro, 30TUN7064, 1700 m, vaguada turbosa, 4-IX-2011, A. Rodríguez & S. Oreca (LEB 105669).

Solamente conocemos la referencia de LOSA (1957: 353) en el monte Corisco, en el término municipal de Velilla del Río Carrión. Nuestra cita supone la segunda mención provincial de este escaso taxón.

Tozzia alpina L. subsp. *alpina*

PALENCIA: La Pernía, Pico Tres Mares, 30TUN8565, 2155 m, cordal cimero en umbría de grandes bloques cuarcíticos, 3-VII-2010, A. Rodríguez (LEB104340).

Solamente hemos encontrado una cita en Lores (ALFARO & al., 2010: 60) en la bibliografía consultada, siendo ésta su segunda mención provincial.

Trifolium lappaceum L.

***PALENCIA:** Osorno, Canal de Castilla, 30TUM8891, 770 m, pradera en borde de laguna de Cabañas, 20-VII-2010, A. Rodríguez (LEB 104358).

Solo conocemos para este taxón la indicación de la sigla provincial de Flora Ibérica. Sirva nuestra aportación como testimonio de su presencia en Palencia.

Agradecimientos: A Laurentino García Cayón y Juan Antonio Ruiz de Gopegui por sus interesantes aportaciones sobre la flora del tercio norte provincial. Las herborizaciones realizadas en el entorno del Canal de Castilla se han realizado en el marco del Proyecto LIFE Naturaleza “Restauración y Gestión de Lagunas: ZEPa Canal de Castilla”, gestionado por Fundación Global Nature, a la cual también queremos agradecer la colaboración prestada.

BIBLIOGRAFÍA

- AEDO, C., J.J. ALDASORO, J.M. ARGÜELLES, L. CARLÓN, A. DÍEZ RIOL, G. GÓMEZ, J.M. GONZÁLEZ, A. GUILLÉN, M. LAÍNIZ, G. MORENO, J. PATALLO y O. SÁNCHEZ (2000-2001) Contribuciones al conocimiento de la flora cantábrica, IV y V. *Bol. Cien. Nat. R.I.D.E.A.* 46: 7-119, 47: 7-52.
- AEDO, C., J.J. ALDASORO, J.M., ARGÜELLES, J.L., DÍAZ, A. DÍEZ, J.M. GONZÁLEZ, M. LAÍNIZ, G. MORENO, J. PATALLO & O. SÁNCHEZ (1993, 1994) Contribuciones al conocimiento de la flora cantábrica, I y II. *Fontqueria* 36: 349-374, 40: 67-100.
- AEDO, C., J.J. ALDASORO, J.M. ARGÜELLES, J.L. DÍAZ, A. DÍEZ, J.M. GONZÁLEZ, M. LAÍNIZ, G. MORENO, J. PATALLO & O. SÁNCHEZ (1997) Contribuciones al conocimiento de la flora cantábrica, III. *Anales Jard. Bot. Madrid* 55(2): 321-350.
- AEDO, C., J.J. ALDASORO, J.M. ARGÜELLES, A. DÍEZ RIOL, J.M. GONZÁLEZ, M. LAÍNIZ, G. MORENO, J. PATALLO & O. SÁNCHEZ (1998) Cantabricarum chorologiarum chartarum delectus. *Acta Bot. Barc.*, 45 (Homenatge a Oriol de Bolòs): 247- 273.
- ALFARO, E., A. RODRÍGUEZ, J.A. RUIZ, E. DE PAZ, R. ALONSO & M.E. GARCÍA (2010) Aportaciones a la flora palentina. *Fl. Montib.* 46: 56-61.
- ALONSO, R., M.J. LÓPEZ, E. PUENTE & A. PENAS (1999) Referencias corológicas de plantas vasculares en el NW Ibérico. *Act. Bot. Mal.* 24: 192-195.
- BAÑARES Á., G. BLANCA, J. GÜEMES, J. C. MORENO & S. ORTIZ (eds.) (2004) *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.
- BOCYL (2007) Decreto 63/2007, de 14 de junio, por el que se crean el Catálogo de Flora Protegida de Castilla y León y la figura de protección denominada Microrreserva de Flora.
- BURGAZ, A.R. (1983) *Flora y vegetación gipsófila de la provincia de Valladolid y sureste de la de Palencia*. Institución Cultural Simancas. Valladolid.
- CARLÓN, L., J.M. GONZALEZ, G. MORENO, J.M. RODRÍGUEZ & O. SANCHEZ (2010) Contribuciones al conocimiento de la flora cantábrica, VIII. *Doc. Jard. Bot. Atlántico*. 7: 1-95.
- GARCÍA GONZALEZ, M.E. (1990) *Flora y vegetación de la Sierra del Brezo y de la comarca de La Peña (Palencia)*. Tesis Doctoral. Publicaciones Univ. de León.
- HIERRO, F. (1901) Herborizaciones efectuadas en el partido de Carrión de los Condes (Palencia). Datos para la flórua de Castilla la Vieja. *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.* 30(2): 237-252.
- HERRERO CEMBRANOS, L. (1989) *Flora y vegetación de la margen izquierda de la cuenca alta del río Pisuerga (Palencia)*. Memoria Doctoral. Publicaciones Univ. de León. Microficha nº 30.
- LAÍNIZ, M. (1955) En torno a la flora palentina. *Trab. Jard. Bot. Santiago* 7: 11-17.
- LAÍNIZ, M. (1968) Nueva contribución al conocimiento de la flora palentina. *Collect. Bot.* 7: 573-596.
- LENCE, M.C., M.E. GARCÍA, L. HERRERO, R. ALONSO, S. DEL RÍO & A. PENAS (1997) De plantis palentinae. *Notula II. Lagascalia* 20(1): 107-112.
- LEROY, E. & M. LAÍNIZ (1954) Contribución al catálogo de la flora palentina. *Collect. Bot.* 4: 81-123.
- LLAMAS, F., C. ACEDO, C. LENCE, R. ALONSO, A. MOLINA & V. CASTRO (2007) Flora Cantábrica de interés en Castilla y León. *Naturalia Cantabricae* 3: 57-78.
- LOSA, T.M. (1957) Catálogo de las plantas que se encuentran en los montes palentino-leoneses. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 15: 243-376.
- MAYOR, M., L. CARLÓN, A. FERNÁNDEZ & J.J. LASTRA (2001) Asientos para un

- Atlas Corológico de la Flora Asturiana, I. *Bol. Cien. Nat. R.I.D.E.A.* 47: 351-376.
- RIVAS MARTÍNEZ, S., T.E. DÍAZ, J.A. FERNÁNDEZ, J. LOIDI & A. PENAS (1984) *La vegetación de la alta montaña cantábrica. Los Picos de Europa*. Ed. Leonesas. León.
- ROMERO ABELLÓ, A. & CARRASCO, M. A. (1992) Contribución al conocimiento de la flora de Palencia (España). *Botanica Complutensis* 17: 137-142.
- ROMERO ABELLÓ, A. (1993) *Contribución al estudio de la flora y vegetación vascular de las cuencas inferiores de los ríos Arlanza, Arlanzón y Carrión (provincias de Palencia y Burgos, España)*. Memoria Doctoral. Univ. Complutense. Madrid.