

DE PLANTIS PALENTINAE. NOTULA II

M. C. LENCE, M. E. GARCÍA, L. HERRERO, R. ALONSO,
S. DEL RÍO & A. PENAS

Departamento de Biología Vegetal. Facultad de Biología.
Universidad de León

(Recibido el 18 de Octubre de 1996)

Resumen: Se contribuye al conocimiento de la flora palentina haciendo referencia a consideraciones corológicas y taxonómicas de interés, y se citan por primera vez para la provincia: *Crepis albida* subsp. *albida*, *Diploaxis eruroides*, *Iris xiphium*, *Lycium europaeum*, *Suaeda vera* y *Trifolium squamosum*.

Summary: Some contributions to the Palencia province check-list are made, pointing out some interesting chorological and taxonomic considerations. Also, there are quoted for the first time: *Crepis albida* subsp. *albida*, *Diploaxis eruroides*, *Iris xiphium*, *Lycium europaeum*, *Suaeda vera* and *Trifolium squamosum*.

Butomus umbellatus L, *Sp. Pl.* 372 (1753)

Proximidades de Mazariegos (30TUM5755) (LEB 51980) en humedal.

Con esta cita, confirmamos la presencia de este taxon en la provincia de Palencia que ya había sido mencionado por ROMERO-ABELLÓ (1990: 222) en la localidad de Fuentes de Nava, próxima a la nuestra.

Centaurea melitensis L., *Sp. Pl.* 917 (1753)

Castillo de Monzón (30TUM7663) (LEB 51960) sobre margas yesíferas.

Existe solamente una cita para Palencia en la localidad de Soto de Cerrato, no refrendada por material de herbario (BURGAZ, 1983:106). Conocemos menciones de otras provincias como Soria, Zamora y Segovia.

Crepis albida Vill., *Prosp. Pl. Dauph.* 37 (1779) subsp. **albida**

Vegapaja (30TUM9065) (LEB 51982) en encinar.

ANDRÉS (1969:128) recoge una cita de LOSA ESPAÑA de Peña Redonda (Palencia) sin especificar subespecie alguna. Probablemente se trate de la subespecie *asturica* (Lacaita & Pau) Babcock, de distribución orocantábrica y ya mencionada en ésta y otras localidades palentinas de la Cordillera Cantábrica (cf. GARCÍA GONZÁLEZ, 1990: 160 y HERRERO 1989: 129). Nuestros ejemplares se corresponden con la subespecie típica por poseer las brácteas internas del involucreo agudas o incluso acuminadas, mayor tamaño (25 a 35 cm), ramificación escasa (0-1), tomento blanquecino abundante y cepa no engrosada y cuya ecología es totalmente diferente a la de la subespecie *asturica* (ésta última crece en pastizales psicroxerófilos y fisuras de roca sobre sustratos calcáreos).

Diploaxis eruroides (L.) DC., *Syst. Nat.* 2: 631 (1821) subsp. **eruroides**

Cristo del Otero (30TUM7354) (LEB51977) en terreno ruderalizado.

Se trata de la primera mención provincial, aunque conocemos citas pertenecientes a localidades de provincias próximas (Valladolid, Cantabria, Burgos, Soria). MARTÍNEZ LABORDE (1993) no la señala para la provincia palentina e indica, "frecuente en la mayor parte de la Península excepto el cuadrante NW y Pirineos".

Erysimum mediohispanicum Polatschek, *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 82: 342 (1979)

Proximidades de Valdespina (30TUM8263) (LEB 51968) en tomillar con quejigos.

Confirmamos la presencia de este taxon en la provincia de Palencia, cuya existencia ya señala NIETO FELINER (1993), pero del que no conocemos citas de ninguna localidad concreta en la bibliografía consultada.

Iberis ciliata All., *Auct. Fl. Pedem.*: 15 (1789)

Valdespina (30TUM8371) (LEB 51985) en tomillar.

MORENO (1993), reconoce para Palencia la subsp. *contracta* (Pers.) Moreno, señalando que posee los pétalos purpúreos y las hojas lineares, agudas, de

10-30 x 1-2,5 mm, mientras que la subespecie típica, debe tener los pétalos blancos y las hojas de oblongo-espátuladas a linear-espátuladas o bien lineares, obtusas o agudas, de 15-20 x 2-4 mm, asignándole un areal oriental dentro de la Península Ibérica. Señala también que, en ocasiones, ambas subespecies son difíciles de distinguir, salvo por el color de sus flores.

Nuestros ejemplares poseen los pétalos claramente blancos y las hojas linear-espátuladas, obtusas, de 6-13 x 2 mm. Consideramos que los caracteres utilizados por MORENO (*l.c.*) para separar ambas subespecies, en algunos ejemplares no se manifiestan claramente excluyentes a no ser por el color de las flores y la forma de las hojas, en cuyo caso, nuestros materiales se deben de corresponder con la subespecie típica.

Iris spuria L. subsp. **maritima** P. Fourn., *Quatre Fl. Fr.* 190 (1935)

Villajimena (30TUM8362) (LEB 51974) en borde de carretera y encinar-quejigar.

Constituye la segunda cita para Palencia (cf. ROMERO-ABELLÓ & CARRASCO, 1992: 140). Existen muy pocas menciones de la subespecie en el centro-norte de la Península (Zaragoza: ASCASO & PEDROL, 1995, ASSO, 1784; Valladolid: COLMEIRO, 1889).

GARCÍA & NAVARRO (1988): 233, señalan la especie para Zamora indicando la escasez del taxon en todo el centro occidente ibérico, siendo más abundante, según estos autores, en los subsectores Manchego-Sagrense y Araceno-Pacense.

Iris xiphium L., *Sp. Pl.* 40 (1753)

Carrión de los Condes (30TUM6788) (LEB 51973) en un juncal.

Primera cita provincial de este taxon que menciona COLMEIRO (1889: 58) de provincias limítrofes: León, Valladolid y Burgos.

Lycium europaeum L., *Sp. Pl.* 192 (1753)

Torquemada (30TUM9154) (LEB 51965) en sebe al borde de camino.

Taxon naturalizado en numerosas zonas fuera de su areal, del que conocemos citas de León (LLAMAS & ANDRÉS, 1985:145) y Valladolid (ROMERO & RICO, 1989: 249). La nuestra constituye la primera mención para la provincia de Palencia.

Scabiosa sicula L., *Mantissa* Alt. 196 (1771)

Valdeolmillos (30TUM8357) (LEB 51978) tomillar en claro de encinar con quejigos.

Representa la segunda cita para la provincia palentina (cf. FERNÁNDEZ ALONSO, 1986: 522).

Silene inaperta L., *Sp. Pl.* 419 (1753) subsp. **inaperta**

La Trenta (30TUM6954) (LEB 51988) en comunidades de *Tuberarietea* y Valdespina (30TUM8371) (LEB 51991) en tomillar.

En los ejemplares recolectados, la longitud del cáliz es de 11-13 mm, ligeramente superior respecto de la descripción de TALAVERA (1990), y el carpóforo, en algunas flores, es algo más largo (5 mm). Aportamos la segunda cita palentina para este taxon que ya había sido mencionado de Torquemada (ROMERO-ABELLÓ & CARRASCO, 1992:138).

Suaeda vera Forsskal ex J. F. Gmelin, *Syst. Nat.* 2: 503 (1791)

Vegamediana (30TUM8756) (LEB 51966) en comunidad de *Pegano-Salsoletea*.

Primera mención provincial de este taxon que PEDROL (1990) no reconoce para Palencia y que ha sido citada de otras provincias próximas como Cantabria (FERNÁNDEZ PRIETO, 1987: 537), Valladolid (LADERO & al., 1984: 24, 25, 47) y Zamora (LADERO & al., 1984: 45).

Thalictrum tuberosum L., *Sp. Pl.* 545 (1753)

Vegapajar (30TUM9065) (LEB 51958) en tomillar-encinar.

Se debe incluir una P en la distribución de este taxon en MONTSERRAT (1986), del que ya conocíamos otra cita para la provincia (ROMERO-ABELLÓ, 1990: 221).

Trifolium squamosum L., *Amoen. Acad.* 4: 105 (1759)

Castromocho (30TUM4456) (LEB 51987) en trebolar.

Se trata de la primera cita para la provincia de Palencia. Había sido mencionada de las vecinas, León (PENAS, 1984: 8) y Cantabria (LAÍNIZ, 1956: 328).

BIBLIOGRAFÍA

- ANDRÉS, J. (1969) Algunas plantas del ayuntamiento de Puebla de Lillo (León). *Rev. Fac. Ciencias Oviedo* **10**(2): 125-129.
- ASCASO, J. & J. PEDROL (1995) De plantis vascularibus praesertim ibericis, II. *Fontqueria* **42**: 83-86.
- ASSO, I. (1784) *Enumeratio stirpium in aeden Regione nociter detectarum. in Oryctographiam et Zoologiam Aragoniae*. Ed. Sommer. Amsterdamum.
- BURGAZ, A. R. (1983) *Flora y vegetación gipsófila de la provincia de Valladolid y SE de Palencia*. Inst. Cultural de Simancas. Valladolid
- COLMEIRO, M. (1889) *Enumeración y revisión de las plantas de la Península hispano-lusitana e Islas Baleares V*: 1-1087.
- FERNÁNDEZ ALONSO, J. L. (1986) Fragmenta chorologica occidentalia, 306-392. *Anales Jard. Bot. Madrid* **42**(2): 517-525.
- FERNÁNDEZ PRIETO, J. A. (1987) Una nueva localidad cantábrica de *Suaeda vera*. *Anales Jard. Bot. Madrid* **44**(2): 537.
- GARCÍA GONZÁLEZ, M. E. (1990) *Flora y vegetación de la Sierra del Brezo y de la comarca de La Peña (Palencia)*. Microficha nº 54. Serv. Publ. Univ. de León.
- GARCÍA, R. & F. NAVARRO (1988) Dos geófitos de interés areológico para el centro occidente ibérico. *Studia Bot.* **7**: 233-234.
- HERRERO, L. (1989) *Flora y vegetación de la margen izquierda de la cuenca alta del río Pisuerga (Palencia)* Microficha nº 30. Serv. Publ. Univ. de León.
- LADERO, M. & al. (1984) Vegetación de los saladares castellano-leoneses. *Studia Bot.* **3**: 17-62.
- LAÍNZ, M. (1956) Adiciones al catálogo de la flora montañesa. *Altamira, Centro Est. Montañeses*, 325-335.
- LLAMAS, F. & J. ANDRÉS (1985) De plantis legionensis, Notula V. *Studia Bot.* **4**: 143-146.
- MARTÍNEZ LABORDE, J. B. (1993) *Diplotaxis* DC. In S. CASTROVIEJO & al. (eds.), *Flora Ibérica IV*: 346-362.
- MONTERRAT, P. (1986) *Thalictrum* L. In S. CASTROVIEJO & al. (eds.), *Flora Ibérica I*: 387-401.
- MORENO, M. (1993) *Iberis* L. In S. CASTROVIEJO & al. (eds.), *Flora Ibérica IV*: 271-293.
- NIETO FELINER, G. (1993) *Erysimum* L. In S. CASTROVIEJO & al. (eds.), *Flora Ibérica IV*: 48-76.
- PEDROL, J. (1990) *Suaeda* Forsskal ex Scop. In S. CASTROVIEJO & al. (eds.), *Flora Ibérica II*: 536-541.
- PENAS, A. (1984) Nuevos táxones para la flora leonesa. *Lagascalia* **13**(1): 3-16.
- ROMERO, T. & E. RICO (1989) Flora de la cuenca del río Duratón. *Ruizia* **8**: 7-421.
- ROMERO-ABELLÓ, A. (1990) Fragmenta chorologica occidentalia, 2342-2369. *Anales Jard. Bot. Madrid*, **47**(1): 220-223.
- & M.A. CARRASCO (1992) Contribución al conocimiento de la flora de Palencia (España), II. *Bot. Complutensis* **17**: 137-142.
- TALAVERA, S. (1990) *Silene* L. In S. CASTROVIEJO & al. (eds.), *Flora Ibérica II*: 313-405.