

APORTACIONES AL CONOCIMIENTO DE LA FLORA DE GREDOS

por

MODESTO LUCEÑO GARCÉS*

Resumen

LUCEÑO GARCÉS, M. (1985). Aportaciones al conocimiento de la flora de Gredos. *Anales Jard. Bot. Madrid* 41(2): 425-428.

En este trabajo se citan tres táxones nuevos para la flora de la Sierra de Gredos. Además se dan nuevas localidades de otros cuatro cuya distribución está insuficientemente conocida.

Abstract

LUCEÑO GARCÉS, M. (1985). Contributions to the knowledge of the flora of Gredos. *Anales Jard. Bot. Madrid* 41(2): 425-428 (In Spanish).

Three new taxa are recorded for the first time for the flora of the Gredos range (Spain). New localities of four other taxa with insufficiently known distribution areas are also given.

Los táxones que se citan son el resultado de diferentes excursiones realizadas durante los dos últimos años por toda la sierra, fundamentalmente por su macizo central.

Vitaliana primuliflora Bertol. subsp. **assoana** Laínz

ÁVILA: Sierra de El Barco, cuerda de la Covacha del Losar, 30T TK8056, 2300 m, en pastizales psicroxerófilos, 27-VII-1983, *Luceño*, MA 260028.

Supone una novedad para la Cordillera Central. Aparece formando pulvínulos junto a *Jasione crispa* subsp. *centralis* y *Silene ciliata*. Es un orófito bien conocido en España de los Pirineos, Sierra de Javalambre y Sierra Nevada (WILLKOMM & LANGE, 1870). LOSA (1958:334) lo cita en Mampodre (León) y Espiguete (Palencia) y LAÍNZ (1963:59) en Peñaprieta (Cantabria, Palencia) y Bañosera (León). Posteriormente, LAÍNZ (1976:24) dio la primera referencia asturiana en las gleras calizas de Peña Castil.

La corología de esta especie, en la Península, queda ilustrada en la figura 1.

(*) Real Jardín Botánico, C. S. I. C., Plaza de Murillo, 2. 28014 Madrid.

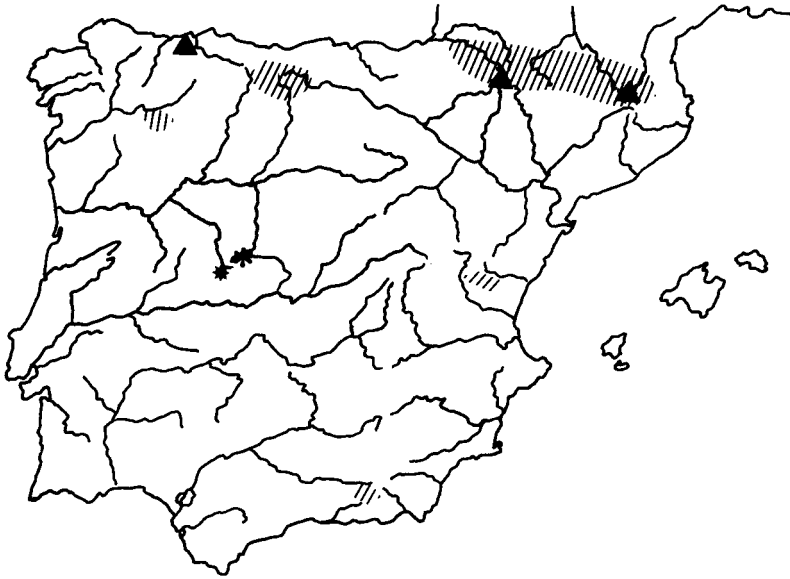


Fig. 1.—Distribución de *Vitaliana primuliflora* Bertol. y *Carex vesicaria* L. en la Península Ibérica.

	<i>V. primuliflora</i>	<i>C. vesicaria</i>
Área conocida	////	▲
Citas propias	*	*

Carex vesicaria L.

ÁVILA: Hoyocasero, 30T UK3273, 1250 m, prado de siega inundado junto al pinar, 2-VII-1983, *Luceño*, MA 260029.

Esta cita supone la localidad más meridional de la Península Ibérica para este taxon que es poco frecuente en el sur de Europa. Citado como raro en los Pirineos por VICIOSO (1959:164), existe un pliego en el Jardín Botánico de Madrid (MA 173805) con un ejemplar recogido en Cudillero (Asturias).

LAÍNZ (1982:81) estima dudosa la pertenencia a *C. vesicaria* de los ejemplares citados por DÍAZ GONZÁLEZ & *al.* (1980:115), atribuyéndolos a *C. rostrata*; sin embargo, el padre Láinz nos ha confirmado la presencia del taxon que nos ocupa en zonas bajas de Asturias.

Carex lachenalii Schkuhr

ÁVILA: Sierra de El Barco, cuerda de la Covacha del Losar, 30T TK8056, 2325 m, laderas pedregosas secas, 8-VII-1984, *Luceño*, MA 267018.

La primera cita de esta especie para el Sistema Central español fue dada en las cumbres de la Sierra de Béjar por AMICH GARCÍA & *al.* (1981:163), posteriormente CASTROVIEJO & *al.* (1983:153) confirman su presencia en dicho macizo occidental de Gredos. Es, pues, novedad para el macizo central.

Paris quadrifolia L.

ÁVILA: Sierra de Gredos, Plataforma, 30T UK1060, 1800 m, en comunidad megafórbica, 7-VII-1983, *Luceño*, MA 260024.

Este taxon, que en tiempos pasados debió poblar los bosques más húmedos de Gredos, queda como una reliquia formando parte de la alianza *Adenostylin alliariae* junto con otras especies nemorales como *Lilium martagon* y *Streptopus amplexifolius*.

COLMEIRO (1849:142) lo cita en el Pinar de Hoyocasero (Ávila), donde pensamos que se ha extinguido, y en Bustarviejo y El Paular (Madrid). Estas localidades madrileñas las recoge CUTANDA (1861:644). Posteriormente, GANDOGGER (1905:460) señala la especie en la Sierra de Candelario, de donde ha sido recolectada recientemente por Amich García & al. (SALA 20122).

En los últimos años fue citada en el hayedo de Montejo (Madrid) por HERNÁNDEZ BERMEJO & SAÍNZ OLLERO (1978:136) y en la Sierra de Valdemeca (Cuenca) por LÓPEZ GONZÁLEZ (1975:289).

Aunque rara, queda claro que se trata de una especie más olvidada que poco conocida de las montañas de la España central.

Euphorbia nevadensis Boiss. & Reuter

ÁVILA: Hoyocasero, 30T UK3273, 1260 m, en zonas nitrófilas del bosque de *Pinus sylvestris*, 20-VI-1983, *Luceño*, MA 260025.

Esta especie fue recolectada por Vicioso (MA 75429) en 1914 en el macizo de Peñarcón (Madrid). En el pliego reza: «*Euphorbia nevadensis* Boiss. et Reuter var. *carpetana* Pau»; sin embargo, PAU (1915:210) escribe: «La forma típica fue descubierta por don Carlos Vicioso en Peñarcón...», sin nombrar la variedad *carpetana*. Posteriormente, LOSA (1947:424) se refiere a la tal variedad *carpetana*.

Ha sido recolectada más recientemente (1977) por Fuertes & Ladero (MA 213640) en el puerto de Villatoro y en los altos de Valdelavía.

Queda, pues, patente la existencia de esta especie en los macizos montañosos de la provincia de Ávila.

Menyanthes trifoliata L.

ÁVILA: Sierra de Gredos, garganta de Barbellido, 30T UK1059, 1850 m, entre almohadillas de esfagnos, 14-VII-1982, *Luceño*, MA 260026.

Citada anteriormente por RIVAS MARTÍNEZ (1963:254), sin precisar localidad, y por CASTROVIEJO & al. (1983:153) en el puerto de Peña Negra. Creemos interesante aportar esta nueva localidad debido a la escasa presencia de la especie en esta latitud.

Utricularia minor L.

ÁVILA: Sierra de Gredos, garganta de Navamediana, 30T UK0162, 2100 m, en pozas pequeñas, 29-VII-1982, *Luceño*, MA 260027.

La primera cita de esta especie en Gredos fue dada a conocer recientemente por CASTROVIEJO & *al.* (1983:158) en Navalguijo. Esta nueva localidad nos hace pensar en una posible distribución de la especie por todo el macizo central de Gredos, aunque de forma discontinua y escasa.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- AMICH GARCÍA, F., E. RICO HERNÁNDEZ & J. SÁNCHEZ SÁNCHEZ (1981). Sobre *Delphinium sordidum* Cuatrec. y otras aportaciones a la flora del occidente del Sistema Central español. *Anales Jard. Bot. Madrid* 38(1):153-164.
- CASTROVIEJO, S., G. NIETO FELINER & E. RICO HERNÁNDEZ (1983). Notas y comentarios sobre la flora del Sistema Central español: Sierras de Villafranca, El Barco y Béjar, *Anales Jard. Bot. Madrid* 40(1):151-161.
- COLMEIRO, M. (1849). *Apuntes para la flora de las dos Castillas*. Madrid.
- CUTANDA, V. (1861). *Flora compendiada de Madrid y su provincia*. Imprenta Nacional.
- DIÁZ GONZÁLEZ, T. E., J. A. FERNÁNDEZ PRIETO & J. M. CARBALLO (1980). Datos sobre la presencia de *Silene quadridentata*, *Hymenolobus pauciflorus*, *Astragalus australis*, *Androsace lactea* y otras fanerógamas de interés en la Cordillera Cantábrica y sus estribaciones. *Bol. Ci. Nat. I.D.E.A.* 25:101-121.
- GANDOGER, M. (1905). Notes sur la flore espagnole. *Bull. Soc. Bot. France* 52:438-462.
- HERNÁNDEZ BERMEJO, J. E. & H. SAINZ OLLERO (1978). *Ecología de los hayedos ibéricos: El macizo de Ayllón*. Publ. Ministerio de Agricultura. Ser. Recursos Naturales.
- LAINZ, M. (1963). Aportaciones al conocimiento de la flora cántabro-astur. VII. *Bol. Inst. Estud. Asturianos*, ser. C. 7:35-81.
- LAINZ, M. (1976). Aportaciones al conocimiento de la flora cántabro-astur. XI. *Bol. Inst. Estud. Asturianos*, ser. C. 22:3-44.
- LAINZ, M. (1982). *Mis contribuciones al conocimiento de la flora de Asturias*. Inst. Estud. Asturianos, ser. C.
- LÓPEZ GONZÁLEZ, G. (1975). Aportaciones a la flora de la provincia de Cuenca. Nota I. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 32(2):281-292.
- LOSA, M. (1947). Algo sobre las especies españolas del género *Euphorbia*. *Anales Jard. Bot. Madrid* 7:357-431.
- LOSA, M. (1958). Catálogo de las plantas que se encuentran en los montes palentino-leoneses. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 15:243-376.
- PAU, C. (1915). Notas sueltas sobre la flora matritense. I. *Bol. Soc. Aragonesa Ci. Nat.* 14:204-211.
- RIVAS MARTÍNEZ, S. (1963). Estudio de la vegetación y flora de las sierras de Guadarrama y Gredos. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 21(1):5-325.
- VICOSO, C. (1959). *Estudio monográfico sobre el género Carex en España*. Inst. Forest. de Invest. y Exp.
- WILLKOMM, H. M. & J. LANGE (1870). *Prodromus Florae Hispanicae*. E. Schweizerbart, Stuttgart.

Aceptado para publicación: 8-X-84