

ALGUNAS PLANTAS DEL NORDESTE CACEREÑO

por

ENRIQUE RICO HERNÁNDEZ*

Resumen

RICO HERNÁNDEZ, E. (1981). Algunas plantas del nordeste cacereño. *Anales Jard. Bot. Madrid* 38(1):181-186.

Se comentan 27 táxones herborizados en la provincia de Cáceres. Proponemos ahora una nueva combinación: *Molineriella australis* (Paunero) E. Rico. Se cita por segunda vez en España *Fimbristylis cioniana* Savi; además, se señalan una serie de plantas de interés corológico vario, la mayoría nuevas citas de ámbito provincial.

Abstract

RICO HERNÁNDEZ, E. (1981). Some plants from northeastern Cáceres (Spain). *Anales Jard. Bot. Madrid* 38(1):181-186 (In Spanish).

Comments are made on 24 taxa from the province of Cáceres. A new combination is proposed: *Molineriella australis* (Paunero) E. Rico. *Fimbristylis cioniana* Savi is recorded for the second time in Spain. Several other plants of chorologic interest are recorded, most of them new for the province.

Habiendo realizado, a partir de 1975, varias excursiones de herborización por la provincia de Cáceres, sobre todo por el nordeste de la misma, exponemos aquí las especies más interesantes recogidas a lo largo de las mismas. Se indica en cada una de ellas las coordenadas UTM para cuadrículas de 1 km de lado así como los datos ecológicos.

Nuestras herborizaciones se realizaron fundamentalmente en dos puntos: los afloramientos de caliza cámbrica de los términos municipales de Valdecañas de Tajo y de Almaraz de Tajo (El Sierro); y las orillas arenosas del río Tiétar, con numerosas charcas junto a las que se instala, durante el verano, una rica vegetación y donde son frecuentes las plantas naturalizadas, posiblemente llegadas con las cultivadas en la extensa vega de dicho río.

Los testimonios de las plantas mencionadas se encuentran depositados en el herbario de la Facultad de Biología de la Universidad de Salamanca, al cual, aunque todavía no tiene siglas reconocidas en el *Index Herbariorum* (*Regnum Vegetabile*, I.A.P.T.), nos referiremos en este trabajo utilizando la sigla SALA.

(*) Departamento de Botánica. Facultad de Biología. Salamanca.

Thelypteris palustris Schott, Gen. Fil. observ. ad gen. Nephrodium (1834).
CÁCERES: Cuacos de Yuste, Cuaternos-Fuente del Señorito, 30T TK7634,
ribazos húmedos, *E. Rico*, 26-VIII-1980, SALA 21467.

La hemos observado en la vega del Tiétar, a poco más de 200 m de altitud, junto a cultivos de regadío; numerosos ejemplares, bastante grandes, entre 80 y 100 cm de alto, formaban una comunidad densa en la que sólo se encontraban además algunos ejemplares de *Fuirena pubescens* (Poiret) Kunth.

Phyllitis scolopendrium (L.) Newmann, Hist. Brit. Ferns ed. 2, 10 (1844).
CÁCERES: Monasterio de Yuste, 30T TK6744, base de paredones, *E. Rico*,
30-X-1977, SALA 11284.

Se encuentran algunos ejemplares sobre la argamasa de la base de paredones o de derrubios junto al estanque del citado monasterio.

Azolla caroliniana Willd., Sp. Pl. 5(1):541 (1810).
CÁCERES: Escurial, 30S TJ5138, charcas, *E. Rico*, 27-XII-1977, SALA 13244.

Copiosa, tapizando una charca al sur del pueblo.

Delphinium pentagynum Lam., Encyc. Méth. Bot. 2:264 (1786).
CÁCERES: Almaraz de Tajo, El Sierro, 30S TK7209, sobre calizas, *B. Casaseca*, *F. J. Fernández Díez* & *E. Rico*, 1-V-1977, SALA 10885; ibídem, *E. Rico*, 21-V-1977, SALA 11288.

Presente en márgenes de olivares y bordes de caminos; escasa. Creemos representa una de las localizaciones más septentrionales en nuestro país.

Delphinium staphisagria L., Sp. Pl. 531 (1753).
CÁCERES: Valdecañas de Tajo, 30S TK7605, en calizas cámblicas, *E. Rico*, 3-VII-1977, SALA 11287.

Escaso en sitios húmedos y sombríos de los asomos calizos de las márgenes del río Tajo, medio km aguas abajo del Salto de Valdecañas.

Sedum rubens L., Sp. Pl. 432 (1753).
CÁCERES: Valdecañas de Tajo, 30S TK7605, riberas secas, *E. Rico*, 26-V-1978,
SALA 13231.

Vicia vicioides (Desf.) Coutinho, Fl. Port. 363 (1913).
CÁCERES: Valdecañas de Tajo, 30S TK7605, colinas secas sobre calizas, *E. Rico*, 7-IV-1977, SALA 11257.

Localización lo más septentrional entre las conocidas para esta especie. GUINEA (1953:144) la considera de dispersión bético-argelina. BALL (1968:132) la señala para Europa en el sur de España y de Portugal.

Ononis pubescens L., Mantissa Alt. 267 (1771).
CÁCERES: Valdecañas de Tajo, 30S TK7605, colinas secas, *E. Rico*, 26-V-1978,
SALA 13205.

Abundante en los asomos calizos de las márgenes del río Tajo.

Ononis crotalarioides Cosson, Not. Pl. Crit. 155 (1852).

CÁCERES: Bohonal de Ibor, márgenes del embalse de Valdecañas, 30S TK8809, asomos calizos, *E. Rico*, 1-V-1975, SALA 13211.

Observada en pequeños asomos calizos en la margen izquierda del embalse de Valdecañas, cerca de la carretera de Navalmoral de la Mata a Guadalupe; muy escasa y hemos podido comprobar que algunos años no florece.

LOSA (1958:48) la señala en localidades más meridionales e IVIMEY-COOK (1968:146) la indica en el sur de España; creemos que nuestra localización puede representar la más septentrional de las conocidas.

Melilotus neapolitana Ten., Fl. Nap. 1, Prodr.: 62 (1811).

CÁCERES Valdecañas de Tajo, 30S TK7605, colinas secas sobre calizas, *E. Rico*, 26-V-1978, SALA 13208.

Parece especie poco frecuente en la mitad sur peninsular, a tenor de las citas conocidas.

Trifolium obscurum Savi subsp. **aequidentatum** (Pérez Lara) C. Vicioso, Anales Inst. Bot. Cavanilles 11(2):344 (1953).

≡ *T. panormitanum* Presl. var. *aequidentatum* Pérez Lara, Flórlula Gaditana fasc. 4:459 (1891) ≡ *T. squarrosum* L. subsp. *aequidentatum* (Pérez Lara) Malato-Beliz, Portugliae Acta Biol., Sér. B, Sist. 9:311 (1968).

CÁCERES: Almaraz de Tajo, El Sierro, 30S TK209, en calizas cámblicas, *E. Rico*, 21-V-1977, SALA 11285.

Respecto a la subordinación de la subsp. *aequidentatum*, la simple comparación de los ejemplares cacereños con algunos de *T. squarrosum* L. recogidos en Salamanca (SÁNCHEZ SÁNCHEZ, 1980:53), nos reafirma en el criterio de VICIOSO (1953), seguido por COOMBE (1968:172), sobre el de MALATO-BELIZ (1968), que ha sido comentado suficientemente por LAÍNZ (1971).

Relativamente abundante en sitios con cierta humedad y algo sombríos próximos a tapias de separación de olivares; suelo básico. Según VICIOSO (*l.c.*), el área de este taxon es: Cataluña, Alicante y Andalucía; posteriormente ha sido citada en Badajoz por GARCÍA NOVO (1969:238); de Portugal sólo conocemos las citas de MALATO-BELIZ (*l.c.*). Parece taxon poco frecuente en la Península.

Ludwigia palustris (Kunth) P. H. Raven, Reinwardtia 6:393 (1963).

CÁCERES: Puente de Talayuela, río Tiétar, 30T TK7733, márgenes de charcas, *E. Rico*, 2-IX-1976, SALA 8501 y 13878.

Copiosa a finales de verano en las orillas arenosas del río Tiétar, junto a pequeñas charcas que deja el río al descender de nivel.

Verbascum rotundifolium Ten. subsp. **haenseleri** (Boiss.) Murb., Lunds Univ. Arsskr. nov. ser. 29(2):401 (1933).

CÁCERES: Belvís de Monroy, junto a la presa de Valdecañas, 30S TK7506, en cuarzitas, *E. Rico*, 2-IV-1980, SALA 21471.

Taxon poco citado en el centro-oeste peninsular y parece que su límite occidental se encuentra en la provincia cacereña.

Plantago serraria L., Syst. Nat. ed. 10, 2:896 (1759).

CÁCERES: Aliseda, 29S PD9864, pastizales entre asomos calizos, *E. Rico*, 5-IV-1980, SALA 21468.

Valerianella microcarpa Loisel., Not. Fl. Fr. 151 (1810).

CÁCERES: Valdecañas de Tajo, 30S TK7605, cunetas húmedas, *E. Rico*, 7-IV-1977, SALA 11263; Pinar de Talayueta, 30T TK7732, suelos arenosos, *E. Rico*, 1-IV-1980, SALA 21470.

Pterocephalus intermedius (Lag.) Coutinho, Fl. Port. 594 (1913).

CÁCERES: Talayueta, río Tiétar, 30T TK7732, suelo arenoso, *E. Rico*, 9-VII-1980, SALA 21452.

Abundante en los suelos arenosos del pinar de Talayueta próximo al río Tiétar, donde aparece acompañada entre otras especies por *Ononis pinnata* Brot. Creemos representa una de las localizaciones más septentrionales de esta especie en nuestro país.

Evax lusitanica Samp., Ann. Sci. Acad. Polytecn. Porto 14:161 (1921).

CÁCERES: Bohonal de Ibor, márgenes del embalse de Valdecañas, 30S TK8809, suelos duros de colinas secas, *E. Rico*, 22-III-1978, SALA 13223.

Iris lusitanica Ker-Gawler, Bot. Mag. 18: t. 679 (1803).

CÁCERES: Plasencia, 29T QE5135, tomillares, *E. Rico*, 25-V-1978, SALA 13179.

Nueva localización extremeña a añadir a las indicadas por LADERO & PÉREZ CHISCANO (1980:206). Únicamente encontramos un ejemplar.

Juncus acutus L., Sp. Pl. 325 (1753) subsp. **acutus**

CÁCERES: Navalmoral de la Mata, Torre de San Gregorio, 30S TK8617, entre asomos graníticos, *E. Rico*, 11-VII-1980, SALA 21472.

Es de destacar la poca humedad presente en el lugar de herborización, un retamar entre asomos graníticos. Escasa.

Molineriella australis (Paunero) E. Rico, **comb. nov.**

≡ *Periballia minuta* (L.) Asch. & Graeb. subsp. *australis* Paunero, Anales Inst. Bot. Cavanilles 14:200 (1956) ≡ *Molineria australis* (Paunero) Paunero, Anales Inst. Bot. Cavanilles 21(2):347 (1963).

CÁCERES: Belvís de Monroy, carretera a Almaraz de Tajo, 30S TK7511, cunetas húmedas, *E. Rico*, 2-IV-1980, SALA 21453.

Copiosa en cunetas húmedas y en tierras removidas para la construcción de charcas.

Ya PAUNERO (1956:200; 1963:347) dejó claras las diferencias de este taxon con la *Molineriella minuta* (L.) Rouy, siendo la más clara el tamaño de las anteras: 0,3-0,5 mm en el taxon de Rouy, y 0,9-1 mm en el que nos ocupa.

Stipa bromoides (L.) Dörfler, Herb. Norm. 34:129 (1897).

CÁCERES: Valdecañas de Tajo, carretera a Mesas de Ibor, 30S TK7703, sitios secos entre asomos calizos, *E. Rico*, 11-VII-1980, SALA 21474.

Setaria geniculata (Lam.) Beauv., Agrost. 51:178 (1812).

CÁCERES: Talayuuela, río Tiétar, 30T TK7733, en arenas, *E. Rico*, 3-IX-1979, SALA 21451; ibídem, 27-VIII-80, SALA 21473.

Copiosa en las orillas arenosas del citado río y en las márgenes de cultivos de regadío, sobre todo de maizales; probablemente naturalizada.

Scirpus mucronatus L., Sp. Pl. 50 (1753).

CÁCERES: Talayuuela, río Tiétar, 30T TK7733, márgenes de charcas, *E. Rico*, 3-IX-1979, SA 21156.

Poco abundante. En la bibliografía consultada no la hemos encontrado citada para el centro-oeste de España.

Fimbristylis cioniana Savi, Mém. Valdarn. 3 (Sci): 98(1842).

≡ *F. hispidula* (Vahl) Kunth var. *cioniana* (Savi) Boeck., Linnaea, 37:28 (1871).

CÁCERES: Talayuuela, márgenes del río Tiétar, 30T TK7733, arenas húmedas, *E. Rico*, 3-IX-1977, SALA 13166; ibídem, 8-IX-1978, SALA 21469.

Señalada por primera vez para la flora española por CASTROVIEJO & *al.* (1980:242) en Doñana, no conocemos citas posteriores de la misma para nuestro país.

Probablemente naturalizada, aparece copiosa en bordes de charcas y arenas húmedas por las amplias orillas del río Tiétar. Puede pasar desapercibida por encontrarse mezclada con *Fimbristylis bisumbellata* (Forsk.) Bubani, también muy abundante, de la cual no es fácil de diferenciar en el campo.

Cyperus esculentus L. var. **aureus** (Ten.) Richter, Pl. Europ. 1:135 (1890).

≡ *C. Caureus* Ten., Fl. Nap. III:45 (1830).

CÁCERES: Talayuuela, río Tiétar, 30T TK7733, bordes de charcas, *E. Rico*, 3-IX-1979, SALA 21155.

Taxon poco citado en nuestro país. WILLKOMM (1870:139) la indica como especie «inquirenda»; DEFILIPPS (1980:286) señala en España únicamente la variedad cultivada, var. *sativus* Boeckeler; en los ejemplares observados su carácter espontáneo está fuera de toda duda, no así el posible origen autóctono o alóctono de los mismos.

Orchis papilionacea L., Syst. Nat. ed. 10, 2:1242 (1759).

CÁCERES: Cañaveral, 29S QE1904, colinas secas, *E. Rico*, 30-III-1978, SALA 13173.

Presente en suelos básicos de las colinas próximas al cruce de la carretera a Coria con la de Cáceres-Salamanca. Muy abundante.

Serapias parviflora Parl., Giorg. Sci. Sic. 59:66 (1837).

CÁCERES: Valdecañas de Tajo, 30S TK7605, sobre calizas, *E. Rico*, 26-V-1978, SALA 13244.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- BALL, P. W. (1968). *Vicia* L. In: T. G. Tutin & al. (Eds.), *Flora Europaea* 2:129-136. Cambridge.
- CASTROVIEJO, S., E. VALDÉS-BERMEJO, S. RIVAS-MARTÍNEZ & M. COSTA (1980). Novedades florísticas de Doñana. *Anales Jard. Bot. Madrid* 36:203-244.
- COOMBE, D. E. (1968). *Trifolium* L. In: T. G. Tutin & al. (Eds.), *Flora Europaea* 2:157-172. Cambridge.
- DEFILIPPS, R. A. (1980). *Cyperus* L. In: T. G. Tutin & al. (Eds.), *Flora Europaea* 5:284-288. Cambridge.
- GARCÍA NOVO, F. (1969). Cuatro nuevos tréboles para Extremadura. *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* 67:233-242.
- GUINEA, E. (1953). *Estudio botánico de las vezas y arvejas españolas*. Madrid.
- IVIMEY-COOK, R. B. (1968). *Ononis* L. In: T. G. Tutin & al. (Eds.), *Flora Europaea* 2:143-148. Cambridge.
- LADERO, M. & J. L. PÉREZ CHISCANO (1980). *Iris lusitanica* Ker-Gawler en Extremadura (España). *Anales Jard. Bot. Madrid* 37(1):206-207.
- LAÍNZ, M. (1971). Sobre «*Trifolium panormitanum* Presl var. *aequidentatum* Pérez Lara». *Anuario Soc. Brot.* 37:43-46.
- LOSA, M. (1958). El género *Ononis* y las *Ononis* españolas. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 16:227-338.
- MALATO-BELIZ, J. (1968). Un novo trevo para a Flora Portuguesa. *Portugaliae Acta Biol., Sér. B, Sist.* 9:309-318.
- PAUNERO, E. (1956). Las Aveneas españolas II. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 14:187-251.
- PAUNERO, E. (1963). Notas sobre gramíneas I. Consideraciones acerca de los géneros *Periballia* y *Molineria*. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 21(2):343-348.
- SÁNCHEZ SÁNCHEZ, J. (1980). Notas florísticas para la provincia de Salamanca II. *Trab. Dep. Bot. Salamanca* 9:50-62.
- VICIOSO, C. (1953). Tréboles españoles. Revisión del género *Trifolium*. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 11(2):298-383.
- WILLKOMM, M. (1870). *Cyperus* L. In: M. Willkomm & J. Lange, *Prodromus Florae Hispanicae* I: 136-139. Stuttgart.

Aceptado para publicación: 7-IV-81