

144. APORTACIONES AL CONOCIMIENTO DE LA FLORA Y VEGETACIÓN DEL CENTRO-OCCIDENTE IBÉRICO (CW DE ESPAÑA Y NE DE PORTUGAL)

Sonia BERNARDOS, Anabela AMADO,
Carlos AGUIAR, Antonio L. CRESPI, Adriano CASTRO y Francisco AMICH

Flora and Vegetation of central-western Iberian Peninsula (CW of Spain and NE of Portugal)

Palabras clave. Flora, vegetación, CW ibérico, Lusitano Duriense, Toledano Tagano, corología.

Key words. Flora, vegetation, central-western Iberia, Lusitan Duriensean, Toledan Taganean, chorology.

Continuando con nuestros estudios sobre la Flora y Vegetación en el centro occidente ibérico, y en particular en la Cuenca del Duero (p.e. Amado *et al.* in Aguiar *et al.*, 2003; Bernardos *et al.*, 2003; Crespi *et al.*, 2003; Bernardos *et al.*, 2004), presentamos ahora diversos resultados de índole corológica, taxonómica y fitosociológica obtenidos en estos territorios lusitano durienses, así como en el sector biogeográfico Toledano Tagano. Aportamos nuevas citas de diversas especies en la zona estudiada, ampliamos asimismo el área de distribución de varios táxones y, por último, discutimos el encuadre sintaxonómico de algunas especies relevantes.

Para la nomenclatura de los táxones hemos seguido Flora iberica (Castroviejo *et al.* 1986-1997, 2003; Muñoz Garmendia & Navarro, 1998; Paiva *et al.*, 2001, Talavera *et al.*, 1999-2000) y Flora Europaea (Tutin *et al.*, 1964-1980), excepto para *Crambe hispanica* subsp. *glabrata* (DC.) Cout. in Fl. Portugal: 272 (1913), *Galium glaucum* subsp. *australe* Franco in Nova Fl. Portugal 2: 79. 1984 (= *Galium teres* Merino in Fl. Galicia 2: 286. 1906), *Scrophularia valdesii* Ortega Olivencia & Devesa in Candollea 46: 115. 1991 (= *S. grandiflora* subsp. *reuteri* sensu Amich, Anales Jard. Bot. Madrid 36: 295. 1980, non Daveau (1892)), *Sideritis*

danielii Rivera & Obón in Phaner. Monog. Tomus XXI: 413. 1994 (= *S. bubani* sensu Franco in Nova Fl. Portugal 2: 150, non Font Quer (1920)), *Silene boryi* subsp. *duriensis* (Samp.) Coutinho in Fl. Portugal.: 220. 1913 y *Trigonella polyceratia* subsp. *amandiana* (Samp.) Amich & J. Sánchez in Stud. Bot. Univ. Salamanca 2: 129. 1983.

El material colectado se encuentra depositado en alguno de los siguientes Herbarios: Universidad de Salamanca (SALA), Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (HVR) y Escola Superior Agrária de Bragança (BRESA), siglas aún no recogidas en el Index Herbariorum). En ocasiones, cuando las poblaciones eran escasas, no se recogió material, y se cita como testimonio una diapositiva, depositada en la colección de uno de los autores (F. Amich).

Un GPS Garmin e-map ha sido utilizado para la correcta localización de los taxa en cuadrículas UTM de 1 x 1 km.

La nomenclatura sintaxonómica seguida por los autores es la propuesta por Rivas-Martínez *et al.* (2001, 2002). Desde el punto de vista biogeográfico seguimos los criterios de Rivas-Martínez *et al.* (1999, 2002).

Lycopodiella inundata (L.) J. Holub
SPA, SALAMANCA: Herguijuela de la

Sierra, Valle de Belén, 820 m, 29TQE4580, 30.5.2003, *Amich & Bernardos*, Diapositiva nº. 5323.

Segunda localidad salmantina de esta relevante especie, a añadir a la de Rico (1980). La hemos encontrado ahora en la vertiente sur de la sierra de Francia, muy cerca de la vecina provincia de Cáceres, en territorios pertenecientes a la cuenca del río Alagón, en el sector biogeográfico Toledano Tagano.

Vive en pequeños emplazamientos higroturbosos referibles a la asociación *Eleocharito multicaulis-Rynchosporium albae*, siendo muy escasa en los mismos.

Silene boryi Boiss. subsp. *duriensis* (Samp.) Cout.

PO, BEIRA ALTA: Casais do Douro, Bateiras, 29TPF25, 15.5.1941, *Pedro 1268*, HVR 1276; Em frente à Régua, margem do Douro, 29TPF05, 6.7.1941, *Pedro & Lopes 2204*, HVR 1275; Entre o Pocinho e a foz do Côa, entre a Quinta do Meão e a Quinta do Reguengo, 29TPF55, 9.6.1942, *Myre & Barbosa 4356*, HVR 1273; Entre Castelo Melhor e a foz do Côa, 29TPF55, 15.6.1942, *Barbosa & Myre 4280*, HVR 1277.

PO, TRÁS-OS-MONTES: Vila Real, Régua, Foz do Corgo, 180 m, 29TPF05, 25.4.1990, *Coelho*, HVR 12589; Bemposta, barragem da Bemposta, 360 m, 29TQF1174, 15.5.2003, *Amado & Amich*, SALA 108460.

Confirmamos ahora la presencia de este taxon en Trás-os-Montes. A pesar del tratamiento taxonómico de Talavera (1990), las plantas que viven en las márgenes del Duero, tanto españolas como portuguesas, presentan un conjunto de caracteres morfológicos diagnósticos -que el mismo monógrafo destaca-, así como un areal propio -sector biogeográfico Lusitano Duriense-, que creemos justifican claramente su separación con este rango de otras poblaciones ibéricas.

Amado *et al.* (in Aguiar *et al.*, 2003) describen para las márgenes del río Duero, en zonas administrativamente portuguesas, una original comunidad permanente dominada por *Aphyllanthes monspeliensis* y *Coronilla minima* subsp. *lotoides*, y en la que se integran algunos

de los pocos elementos endémicos de este sector biogeográfico Lusitano Duriense, tales como *Silene boryi* subsp. *duriensis*, así como algunas de las más relevantes disyunciones conocidas para el mismo, como *Globularia vulgaris*, *Polygala microphylla*, *Scorzonera hispanica* subsp. *crispatula* y *Sideritis danielii*. Los autores de la asociación presentan un total de 8 inventarios, todos ellos correspondientes a la misma localidad (Trás-os-Montes: Bemposta, barragem da Bemposta), aunque indican que han detectado esta comunidad en Miranda do Douro y en las márgenes españolas del río Duero frente a la presa de Bemposta. Por ello, y ante la escasez de datos sobre la distribución geográfica de esta particular comunidad, hemos estudiado todo el tramo fronterizo del río Duero, entre el Embalse de Castro (Zamora) y el Muelle de Vegaterrón (Salamanca), para conocer la composición de la misma y su sincrología. Como resultado presentamos un total de 6 inventarios (tab. 1) repartidos de manera uniforme a lo largo de este tramo fronterizo, que confirman la presencia de *Sileno-Aphyllanthes* en varias localidades españolas. En cuanto a su composición, parece bastante constante a lo largo de todo el territorio estudiado (tab. 1), con sólo muy pequeñas variaciones en su combinación florística; en las poblaciones portuguesas de Bemposta cuenta con elementos basófilos del occidente mediterráneo, como *Fumana ericifolia* (Amado & Aguiar, 2004), que no encontramos en las poblaciones españolas situadas más al sur; por el contrario, en alguna de estas últimas se integran plantas como *Hippocrepis comosa*, sufrútice no conocido hasta el momento de Trás-os-Montes ni de Portugal (Talavera & Domínguez, 2000).

A pesar de la presencia de algunos táxones típicos de las comunidades de *Rumici indurati-Dianthion lusitani* presentes en estos territorios, tales como *Galium glaucum* subsp. *australe* o *Petrorragia saxifraga*, predominan sin duda los elementos característicos de *Rosmarinetalia*, tales como *Aphyllanthes*, *Coronilla*, *Fumana*, *Globularia*, *Hippocrepis*, *Scorzonera*, etc. (Rivas-Martínez *et al.*, 2002), por lo que, de acuerdo con los autores del sintaxon, llevamos a ese orden las comunidades estudiadas.

Dentro de este orden, la adscripción parece

clara a la alianza *Sideritido-Salvion* y, en concreto, a la subalianza *Xero-Aphyllanthenion*; al tratarse de unas comunidades características de la subprovincia Castellana (provincia Mediterránea Ibérica Central), que alcanzan de manera empobrecida, a través de la cuenca superior y media del Duero, estos territorios lusitano durienses de la subprovincia Carpetano Leonesa (provincia Mediterránea Ibérica Occidental).

Sileno duriensis-Aphyllanthesum monspeliensis es, por lo que conocemos hasta ahora, un interesante sinendemismo del sector corológico Lusitano Duriense.

Cleome violacea L.

PO, BEIRA ALTA: São João da Pesqueira, Vale da Figueira, 29TPF3956, 18.5.2001, *Crespi et al.* 187, HVR 12460.

PO, TRÁS-OS-MONTES: Bragança, Quintanilha, Portelas, caminho florestal, ca. 700 m, 29TPG92, 6.7.1993, *C. Aguiar 2205*, BRESA 2608; Macedo de Cavaleiros, a montante da ponte de Remondes, acima de um caminho que desce para Lagoa, 29TPF88, 18.5.1997, *Koe & Castro 1697*, HVR 9531; Mogadouro, a jusante da ponte de Remondes, na margem direita do rio Sabor, 29TPF88, 13.6.1997, *Sequeira & Castro 3113*, HVR 9532.

SPA, SALAMANCA: Cepeda, riberas del río Francia, 615 m, 29TQE5182, 9.7.2003, *Amich & Bernardos*, SALA 108458; Cepeda, riberas del río Alagón, 645 m, 29TQE5385, 9.7.2003, *Amich & Bernardos*, SALA 108459.

Nuevas localidades salmantinas, correspondientes en este caso a la cuenca del Alagón, a añadir a las conocidas en Las Arribes del Duero, en el occidente provincial (*Amich*, 1980) y en la Sierra de Béjar (*Amich, Rico & Sánchez*, 30.6.1981, MA 243822), citas que fueron posteriormente recogidas en los mapas de distribución del taxon de Álvarez *et al.* (1996) y Álvarez Maestre & Santos Esteban (1996). Se trata de una planta muy escasa en el centro occidente ibérico, tanto en España como en Portugal, de donde aportamos asimismo nuevas localidades altobairenses y trasmontanas.

Crambe hispanica L. subsp. *glabrata* (DC.) Cout.

PO, BEIRA ALTA: Figueira de Castelo

Rodrigo, Almofala, tributário do rio Águeda, 29TPF8226, 24.4.1994, *Koe & Crespi*, HVR 11420; Vila Nova de Foz Côa, estação de Castelo Melhor, 29TPF65, 2.5.1996, *Sequeira & Santos*, HVR 7868.

PO, TRÁS-OS-MONTES: Vila Real, Sabrosa, 29TPF06, 4.5.1988, *Coelho*, HVR 4247; Vimioso, Algosó, no castelo, 29TQG00, 23.4.1992, *C. Aguiar 1190*, BRESA 1662; margem direita do Douro, à entrada da Régua, borda da estrada Régua-Caldas do Moledo, junto à lixeira, 150-200 m, 29TPF05, 4.5.1993, *Sequeira 590A*, HVR 4195.

SPA, SALAMANCA: Saucelle, Salto de Saucelle, riberas del río Duero, 190 m, 29TPF8446, 15.5.2003, *Amich*, SALA 108457.

En la reciente revisión de la sección *Leptocrambe* DC. (Prina, 2000) este autor separa las poblaciones del taxon linneano distribuidas en el mediterráneo occidental y norte de África como subsp. *glabrata*, mientras que las del mediterráneo centro-oriental corresponderían a la subsp. *hispanica*. Las poblaciones estudiadas por nosotros en los territorios lusitano durienses del valle del Duero y alguno de sus afluentes presentan los ejemplares más o menos hispídidos -carácter de la subsp. *hispanica*-, si bien el artejo superior del fruto mide 3-5 mm -carácter de la subsp. *glabrata*-. Gómez Campo (1996) señala que en la Península coexisten las plantas con y sin indumento, y que son necesarios estudios adicionales, fundamentalmente cariológicos, para aclarar la situación; posteriormente, y empleando análisis de secuencias moleculares ITS Francisco-Ortega *et al.* (1999) ponen de manifiesto que la subsp. *hispanica* -tetraploide- está más cercana a otros táxones poliploides, como *C. abyssinica*, que a la planta de De Candolle. A pesar de la variabilidad del indumento, el tamaño de los frutos nos hace considerar las poblaciones de la cuenca del Duero como subsp. *glabrata*, de acuerdo con Prina (2000).

Trigonella polyceratia L. subsp. *amandiana* (Samp.) Amich & J. Sánchez

PO, TRÁS-OS-MONTES: Carrazeda de Ansiães, Lousa, em frente à estação de Freixo de Numão, ruderal, 29TPF44, 5.4.1993, *C. Aguiar 1665*, BRESA 2230; Freixo de Espada à Cinta, Ligares, Quinta da Barca, em frente a Barca D'

Tabla 1

Sileno duriensis-Aphyllanthes monspeliensis Amado, Honrado & Aguiar in Aguiar et al. 2003
(*Sideritido Salvion, Rosmarinetalia, Rosmarinetea*)

Inventario nº	1	2	3	4	5	6
Altitud (m)	135	330	500	325	120	250
Cobertura (%)	90	80	55	70	60	50
Area (m ²)	50	50	75	75	50	50
Exposición	W	NW	W	NW	NW	NE
Inclinación (°)	-	10	10	10	-	10

Características

<i>Coronilla minima</i> subsp. <i>lotoides</i>	3	3	2	2	2	1
<i>Aphyllanthes monspeliensis</i>	3	2	2	+	2	.
<i>Thymus zygis</i>	2	2	2	2	1	1
<i>Avenula bromoides</i>	1	1	1	2	.	.
<i>Galium glaucum</i> subsp. <i>australe</i>	1	1	1	1	1	2
<i>Silene boryi</i> subsp. <i>duriensis</i>	+	1	+	.	.	2
<i>Petrorhagia saxifraga</i>	2	2	.	2	1	1
<i>Globularia vulgaris</i>	+	2	1	.	.	1
<i>Sedum sediforme</i>	2	+	.	1	1	2
<i>Scorzonera hispanica</i> subsp. <i>crispatula</i>	1	1	.	1	.	1
<i>Biscutella valentina</i>	+	1	.	1	.	2
<i>Dorycnium pentaphyllum</i>	1	1	2	.	.	1
<i>Hippocrepis comosa</i>	2	1	.	.	1	1
<i>Sideritis hirsuta</i> subsp. <i>danielii</i>	1	1	.	.	1	.
<i>Centaurea melitensis</i>	.	.	1	2	1	.
<i>Dactylis hispanica</i>	+	+	.	.	1	1

Compañeras

<i>Arabis planisiliqua</i>	+	+	1	1	1	.
<i>Prunus mahaleb</i>	+	1	1	1	1	1
<i>Melilotus spicata</i>	1	1	+	1	1	1
<i>Pistacia terebinthus</i>	1	+	1	1	+	+
<i>Phagnalon saxatile</i>	1	1	1	1	1	1
<i>Campanula erinus</i>	1	1	.	1	1	1
<i>Clematis campaniflora</i>	1	1	2	.	1	1
<i>Asparagus acutifolius</i>	+	.	1	1	1	1
<i>Daphne gnidium</i>	1	.	+	1	.	.
<i>Genista hystrix</i>	1	.	1	.	1	.
<i>Osyris alba</i>	1	.	.	1	1	.
<i>Jasminum fruticans</i>	1	.	1	.	1	1
<i>Sedum acre</i>	1	1
<i>Bituminaria bituminosa</i>	1	+	.	.	+	+
<i>Brachypodium dystachion</i>	1	+	.	.	1	.
<i>Lathyrus clymenum</i>	.	1	1	.	.	.
<i>Polygala microphylla</i>	+	1
<i>Mercurialis tomentosa</i>	1	1	.	.	1	1
<i>Peucedanum officinale</i>	1	1	.	.	.	1

Localidades. 1: Salamanca, Salto de Saucelle, 29TPF8446. 2: Salamanca, Salto de Villarino, Casas del Rosquillero, 29TQF6871. 3: Zamora, Castro de Alcañices, proximidades del Embalse de Castro, 29TQG3506. 4: Salamanca, Villarino, 29TQF6871. 5: Salamanca, La Fregeneda, Muelle de Vegaterrón, 29TPF7444. 6: Salamanca, Salto de Aldeadávila, 29TPF9463.

Alva, 29TPF8945, 23.4.1994, *C. Aguiar 2400*, BRESA 2869; Vila Nova de Foz Coa, Pocinho, 115 m, 29TPF5857, 25.4.1995, *Amich et al. s.n.* HVR; Río Douro, a jusante da foz do río Sabor, na ilha, 425 m, 29TPF5857, 30.4.1995, *M. Sequeira 907*, HVR 7333.

Los monógrafos del género en Flora iberica (Hedge & Sales, 2000) consideran uno de los principales caracteres diagnósticos de este taxon -pedúnculos de las inflorescencias de 3-4 cm (Amich & Sánchez, 1983)- como "variaciones de carácter local" y no lo tratan como diferente de la planta linneana. No deja de parecernos sorprendente dicha opinión si tenemos en cuenta que dichos autores utilizan el carácter del tamaño de los pedúnculos de la inflorescencia como el primero discriminatorio en la clave del género. En las poblaciones estudiadas por nosotros el tamaño de los pedúnculos -tanto de la inflorescencia como fructíferos- es siempre un carácter constante, no apareciendo nunca ejemplares con las inflorescencias sésiles. Sirjaev (1931) indica que se trata de una notable variedad y del único taxon dentro del complejo específico de *T. polyceratia* con legumbres no sésiles.

Las plantas con este carácter presentan un área de distribución propia a lo largo del río Duero en España (Zamora y Salamanca) y Portugal (Trás-os-Montes y Douro Litoral), es decir, en el sector biogeográfico Lusitano Duriense, así como una particular ecología, integrándose en las comunidades de pastizales terofíticos correspondientes a la alianza *Corynephoru articulati-Malcomion patulae*; por ello creemos claramente justificada su consideración con este rango.

***Cytinus ruber* Fourr. ex Fritsch**

PO, TRÁS-OS-MONTES: São João da Pesqueira, Vale de Figueira, riberas del río Duero, 300 m, 29TPF3755, 21.4.2001, *Amich & Bernardos*, Diapositiva nº. 4122.

Esta endoparásita no se conocía de Trás-os-Montes (Villar, 1997). La citamos ahora en el límite entre esta provincia y la de la Beira Alta, en las riberas del río Duero, viviendo sobre jaras blancas (*Cistus albidus*) en el seno de los alcornocales termófilos con oxicedros característicos de estos territorios lusitano durienses (*Junipero lagunae-Quercetum suberis*).

***Pinguicula lusitanica* L.**

SPA, CÁCERES: Ríomalo de Abajo, riberas del río Ladrillar, 405 m, 29TQE4577, 30.5.2003, *Amich & Bernardos*, SALA 108453.

SPA, SALAMANCA: La Herguijuela de la Sierra, arroyo de La Juria, 555 m, 29TQE4579, 17.5.2003, *Amich & Bernardos*, SALA 108451; La Herguijuela de la Sierra, La Rebollosa, El Carcavón, 425 m, 29TQE4577, 30.5.2003, *Amich & Bernardos*, SALA 108449; La Herguijuela de la Sierra, Valle de Belén, 820 m, 29TQE4580, 30.5.2003, *Amich & Bernardos*, SALA 108452; La Herguijuela de la Sierra, La Rebollosa, arroyo de Lomo Pinto, 700 m, 29TQE4479, *Bernardos et al.*, SALA 108450.

Se trata de un taxon de distribución típicamente atlántica, que en la Península Ibérica se presenta sobre todo en la mitad occidental (Blanca *et al.*, 1999) y que recientemente Sánchez Rodríguez *et al.* (2000) indicaron como novedad para el Sistema Central en una localidad salmantina. Aportamos ahora nuevas localidades de esta particular insectívora, tanto en la provincia de Salamanca -aunque en este caso en el sector Toledano Tagano- como en la vecina de Cáceres, dónde sólo se conocía la antigua localización de Ladero en la Sierra de Guadalupe (MAF 81711). En todas ellas *P. lusitanica* se presenta localmente copiosa, y creemos que puede estar aún más ampliamente extendida a lo largo de estos territorios de la cuenca media del río Alagón.

La posición sintaxonómica de las comunidades en que habita no es clara, al igual que ocurre con otras similares, pioneras de aguas oligótrofas en las depresiones que aparecen en el seno de las turberas o en sus claros. Aunque en ocasiones aparece viviendo en comunidades que podrían ser referibles a *Eleocharito multicaulis-Rynchosporium albae* (*Rynchosporion albae*, *Scheuchzerietalia palustris*) [Tabla 2, inv. 1; Sánchez Rodríguez *et al.*, 2000], fitocenosis supramediterráneas Carpetano-Leonesas, en la mayor parte de las ocasiones [Tabla 2, invs. 2-5] pensamos que las fitocenosis en que vive cabría adscribir las a la alianza *Anagallido tenellae-Juncion bulbosi* (*Caricetalia nigrae*).

Dentro de esta alianza se engloban tres asociaciones (Rivas-Martínez *et al.*, 2001): dos de distribución preferentemente Cantabro-

Tabla 2

Eleocharito multicaulis-Rynchosporium albae C. Valle & F. Navarro ex Rivas-Martínez 2002
 [inv. nº 1]
 (*Rynchosporion albae*, *Scheuchzerietalia palustris*, *Scheuchzerio-Caricetea fuscae*)
Sibthorpio europeae-Pinguiculetum lusitanicae
 Ladero & A. Velasco in A. Velasco 1980 [invs. 2-5]
 (*Anagallido-Juncion bulbosi*, *Caricetalia nigrae*, *Scheuchzerio-Caricetea fuscae*).

Inventario nº	1	2	3	4	5
Altitud (m)	820	555	425	405	700
Cobertura (%)	30	75	80	85	60
Area (m ²)	2	1	0,75	0,75	2
Exposición	-	SE	S	N	SE
Inclinación (°)	-	10	10	10	10

Características

<i>Pinguicula lusitanica</i>	2	3	3	3	2
<i>Drosera rotundifolia</i>	3
<i>Lycopodiella inundata</i>	+
<i>Juncus bulbosus</i>	1
<i>Anagallis tenella</i>	1	.	.	.	2
<i>Sphagnum denticulatum</i>	2	.	.	1	.
<i>Eleocharis multicaulis</i>	2
<i>Pedicularis lusitanica</i>	1
<i>Juncus pygmaeus</i>	1
<i>Carex binervis</i>	2
<i>Cicendia filiformis</i>	.	2	2	1	2
<i>Radiola linoides</i>	.	2	2	1	3
<i>Illecebrum verticillatum</i>	.	1	1	1	2
<i>Isoetes hystrix</i>	.	1	1	1	+
<i>Wahlenbergia hederacea</i>	.	2	1	.	3
<i>Centaurium maritimum</i>	.	1	+	.	.
<i>Juncus buffonius</i>	.	.	1	.	1
<i>Spiranthes aestivalis</i>	.	.	1	2	.

Compañeras

<i>Calluna vulgaris</i>	3	.	1	.	1
<i>Erica tetralix</i>	4
<i>Lobelia urens</i>	2	.	.	.	3
<i>Erica scoparia</i>	1	2	1	.	.
<i>Molinia coerulea</i>	2
<i>Osmunda regalis</i>	.	1	1	.	.

Localidades. 1: Salamanca, La Herguijuela de la Sierra, Valle de Belén, 29TQE4580. 2: Salamanca, La Herguijuela de la Sierra, arroyo de La Juria, 29TQE4579. 3: Salamanca, La Rebollosa, El Carcavón, 29TQE4577. 4: Cáceres, Ríomalo de Abajo, márgenes del río Ladrillar, 29TQE4577. 5: Salamanca, La Rebollosa, arroyo de Lomo Pinto, 29TQE4479.

Atlántica, *Anagallido tenellae-Juncetum bulbosi* y *Arnicaetum atlanticae*, y la tercera Luso-Extremadurensis, *Sibthorpio europaeae-Pinguiculetum lusitanicae*.

La ausencia total -o casi- en nuestras comunidades de elementos atlánticos como *Arnica montana* subsp. *atlantica*, *Anagallis tenella* o *Scutellaria minor*, así como su ecología, en márgenes y pequeños taludes de arroyos montanos, pensamos que hace aconsejable llevar las mismas a *Sibthorpio-Pinguiculetum*. Este argumento se ve reforzado además desde un punto de vista biogeográfico, dado que los territorios en los que se presentan estas fitocenosis pertenecen a la subprovincia Luso-Extrema-durensis.

Sideritis hirsuta subsp. *danielii* (Rivera & Obón) Bernardos, Aguiar & Amich, **comb. & stat. nov.**

Basónimo: *Sideritis danielii* Rivera & Obón in A taxonomic revision of the section *Sideritis* (genus *Sideritis*) (Labiales), Phaner. Monog. Tomus XXI: 413 (1994)

PO, TRÁS-OS-MONTES: Freixo de Espada à Cinta, Poiães, em frente a Barca d'Alva, olival, 29TPF84, 29.3.1994, *C. Aguiar 2337*, BRESA 4274; Bemposta, barragem de Bemposta, 360 m, 29TQF1174, 15.5.2003, *Amich & Amado*, Diapositiva nº 5297.

SPA, SALAMANCA: Villarino de Los Aires, Salto de Villarino, riberas del río Duero, 345 m, 29TQF6871, 15.5.2003, *Amich*, SALA 108456; Sotoserrano, riberas del río Francia, 485 m, 29TQE5380, 12.7.2003, *Amich & Bernardos*, SALA 108454.

Llevamos a este taxon los materiales colectados en diversas localidades de la cuenca del río Duero, así como en la cuenca del Alagón, caracterizados por sus hojas algo más anchas y la pelosidad típicamente holótrica y muy frecuentemente homótrica. En base a estos caracteres, consideramos más adecuado el rango subespecífico, que ahora proponemos. Algunas antiguas recolecciones de este taxon en el sector lusitano duriense (Arribes del Duero) también corresponden a este taxon (Villarino de los Aires, 13.5.1976, *J. Sánchez*, SALA 17733; La Fregeneda, 2.6.1978, *Amich*, SALA 16268).

Representa novedad para las provincias de Salamanca y Trás-os-Montes. En esta última fue

recientemente señalado *S. bubani* Font Quer (Amado *et al.* in Aguiar *et al.*, 2003), cita que corresponde al taxon que ahora nos ocupa; la planta de Font Quer sólo es conocida del NE español (Obón & Rivera, 1994).

S. danielii se integra en las fitocenosis referibles al sinendemismo lusitano duriense *Sileno duriensis-Aphyllanthetum monspeliensis* (tab. 1), que anteriormente comentamos con detalle.

Antirrhinum lopesianum Rothm.

PO, TRÁS-OS-MONTES: Bragança, Grijó de Parada, Cabeço das Freiras, junto ao rio Sabor, afloramentos calcários em escarpas rochosas de xisto, 490 m, 29TPG9225, 1.6.1992, *C. Aguiar 1390*, BRESA 1651; Vimioso, Carção, junto à ponte sobre o rio Maçãs, afloramentos calcários em escarpas rochosas de xisto, 455 m, 29TQG0309, 14.5.1993, *C. Aguiar 2466*, BRESA 2466; Bragança, Grijó de Parada, escarpas sobranceiras ao rio Sabor, xisto com intercalações calcárias, 500 m, 29TPG9225, 25.5.1996, *C. Aguiar 3291*, BRESA 3927.

SPA, SALAMANCA: Aldeadávila de La Ribera, riberas del río Duero, 325 m, 29TPF9969, 21.5.2003, *Amado et al.*, SALA 108448.

SPA, ZAMORA: Pinilla de Fermoselle, riberas del río Duero, 400 m, 29QF1884, 22.5.2003, *Amado et al.*, Diapositiva nº. 5304.

Señalado como novedad para la Flora española por Amich *et al.* (1989) en Las Arribes del Duero salmantinas, recientemente se dió a conocer una nueva localidad en la provincia de Zamora (Bernados *et al.*, 2003). Aportamos ahora dos nuevas localidades, respectivamente en las provincias de Salamanca (Aldeadávila de La Ribera) y Zamora (Pinilla de Fermoselle). Ambas poblaciones cuentan con un número importante de individuos (alrededor de 200) y se encuentran en buen estado de conservación, probablemente como consecuencia de la considerable dificultad de acceso a los emplazamientos en que vive. En cualquier caso, y a pesar de estas dos nuevas poblaciones que ahora señalamos, se trata de una planta fuertemente estenoica, considerada en la categoría "en peligro" (EN) (González-Talaván *et al.* in Bañares *et al.*, 2003) que limita su área de distribución a 4 localidades españolas

disyuntas a lo largo del río Duero, entre los embalses de Castro y Aldeadávila, y otras tantas en la cuenca medio-alta del río Sabor, en la provincia portuguesa de Trás-os-Montes.

Se integra en comunidades de *Rumici indurati-Dianthion lusitani*, en concreto en la asociación *Phagnalo-Antirrhinetum lopesianii*, recientemente descrita (Bernardos *et al.*, 2004) para estos territorios lusitano durienses.

Scrophularia valdesii Ortega-Olivencia & Devesa

PO, TRÁS-OS-MONTES: Freixo, Ventozelo, riberas del Douro, 350 m, 29TQF0169, 22.5.2003, Amado *et al.*, SALA 108455.

SPA, SALAMANCA: Saucelle, Salto de Saucelle, 175 m, 29TPF8446, 27.6.1996, Amich & Hernández-Toro, SALA 88687; Corporario, El Rostro, riberas del río Duero, 340 m, 29TQF0168, 20.5.2002, Amich & Bernardos, Diapositiva n.º 4657.

SPA, ZAMORA: Castro de Alcañices, Embalse de Castro, 545 m, 29TQG3506, 27.5.2002, Bernardos & González-Talaván, Diapositiva n.º 4667.

La localidad portuguesa representa la segunda cita de esta especie en el país, tras la reciente señalización de Marcos *et al.* (2004); se trata de una localidad intermedia entre las señaladas por estos autores en los concelhos de Freixo y Mirando do Douro.

Las localidades españolas, salmantinas y zamoranas, amplían el área conocida de este relevante endemismo lusitano duriense (Ortega-Olivencia & Devesa, 1991, 1993; Ortega-Olivencia & Rodríguez-Liaño, 2002).

Considerada como “en peligro crítico” (CR) en la Lista Roja de la Flora Vascular Española (VV.AA., 2000), estudios más detallados sobre el taxon aconsejan una categoría de “vulnerable” (VU) (González-Talaván *et al.* in Bañares *et al.*, 2003).

Se integra tanto en comunidades pertenecientes al sinendemismo lusitano duriense *Phagnalo-Antirrhinetum lopesianii* (Bernardos *et al.*, 2004) como en los emplazamientos escionitrófilos que aparecen en la base de esos roquedos, en formaciones referibles a *Chelidonio-Smyrniatum olosatri*.

SINTAXONOMÍA DE LAS COMUNIDADES CITADAS EN EL TEXTO

14. SCHEUCHZERIO-CARICETEA FUSCAE Tüxen 1937

14a. *Scheuchzerietalia palustris* Nordhagen 1936

14.1. *Rhynchosporion albae* Koch 1926

14.1.3. *Eleocharito multicaulis-Rhynchosporium albae* C. Valle & F. Navarro ex Rivas-Martínez 2002

14b. *Caricetalia fuscae* Koch 1926 em. Br.-Bl. 1949

14.3. *Anagallido tenellae-Juncion bulbosi* Br.-Bl. 1967

14.3.1. *Anagallido tenellae-Junceum bulbosi* Br.-Bl. 1967

14.3.2. *Arnicetum atlanticae* Bellot 1968

14.3.3. *Sibthorpio europeae-Pinguiculetum lusitanicae* Ladero & A. Velasco in A. Velasco 1980

32. PHAGNALO-RUMICETEA INDURATI (Rivas Goday & Esteve 1972) Rivas-Martínez, Izco & Costa 1973

32a. *Phagnalo saxatilis-Rumicetalia indurati* Rivas Goday & Esteve 1972

32.3. *Rumici indurati-Dianthion lusitani* Rivas-Martínez, Izco & Costa 1973 ex Fuente 1986

32.3.15. *Phagnalo saxatilis-Antirrhinetum lopesianii* Bernardos, Crespi, Aguiar, F.J. Fernández & Amich 2004

40. GALIO-URTICETEA Passarge & Kopeck 1969

40a. *Galio aparines-Alliarietalia petiolatae* Görs & Müller 1969

40.2. *Galio-Alliaron petiolatae* Oberdorfer & Lohmeyer in Oberdorfer, Görs, Korneck, Lohmeyer, Müller, Philippi & Seibert 1967

40.2.12. *Chelidonio majoris-Smyrniatum olosatri* Amigo & Romero 1997

50. HELIANTHEMETEA GUTTATI (Br.-Bl. in Br.-Bl., Roussine & Nègre 1952) Rivas Goday & Rivas-Martínez 1963 em. Rivas-Martínez 1978

50b. *Malcolmietalia* Rivas Goday 1958

50.5. *Corynephoru articulati-Malcomion patulae* Rivas Goday 1958

64. ROSMARINETEA OFFICINALIS Rivas-

Martínez, T.E. Díaz, F. Prieto, Loidi & Penas 2002

- 64a. **Rosmarinetalia officinalis** Br.-Bl. ex Moliner 1934
- 64.5. **Sideritido incanae-Salvion lavandulifoliae** (Rivas Goday & Rivas-Martínez 1969) Izo & A. Molina 1989
- 64.5a **Xero-Aphyllantenion** Rivas Goday & Rivas-Martínez 1969 em. Izco & A. Molina 1989
- 64.5.8. *Sileno duriensis-Aphyllanthes monspeliensis* Amado, Honrado & Aguiar 2003
75. **QUERCETEA ILICIS** Br.-Bl. ex A. & O. Bolòs 1950
- 75a. **Quercetalia ilicis** Br.-Bl. ex Moliner 1934 em. Rivas-Martínez 1975
- 75.2. **Quercion broteroi** Br.-Bl., P. Silva & Rozeira 1956 em. Rivas-Martínez 1975 corr. Ladero 1974
- 75.2.4. *Junipero lagunae-Quercetum suberis* Rivas-Martínez, Aguiar, Cantó & Ladero 2002

AGRADECIMIENTOS. Agradecemos a Jesús Leguía la amable indicación de algunas localidades. Este trabajo ha sido realizado gracias a la ayuda de la Comunidad Autónoma de Castilla y León (SA037/02).

BIBLIOGRAFÍA

- AGUIAR, C., J.C. COSTA, J. CAPELO, A. AMADO, J. HONRADO, M.D. ESPÍRITO SANTO y M. LOUSÃ -2003- Aditamentos à vegetação de Portugal continental. Nota 34 en Notas do Herbario da Estação Florestal Nacional (LISFA). Fasc. XVII. *Silva Lusit.* 11 (1): 101-111.
- ÁLVAREZ, I., A. HERRERO y B. VEGA -1996- Aportación 86. *Cleome violacea* L. En: Rubio Sánchez, A. (ed.) Cartografía corológica ibérica. *Bot. Complutensis* 20: 170-173.
- ÁLVAREZ MAESTRE, P.-A. y J.M. SANTOS ESTEBAN -1996- Mapa 738. *Cleome violacea* L. En: Fernández Casas, J. (ed.) Asientos para un atlas corológico de la flora occidental, 24. *Fontqueria* 44: 197-200.
- AMADO, A. y C. AGUIAR -2004- O género *Fumana* (Dunal) Spach em Trás-os-Montes. De Novarum Flora Lusitani Commentarii - I. Nota 10 en Notas do Herbário da Estação Florestal Nacional (LISFA). Fasc. XVIII. *Silva Lusit.* 11 (2): 232-233.
- AMICH, F. -1980- Datos acerca de la flora salmantina. II. *Trab. Dep. Bot. Salamanca* 9:5-18.
- AMICH, F. & J. SÁNCHEZ SÁNCHEZ -1983- Acerca de las subespecies de *Trigonella polyceratia* L. *Stud. Bot. Univ. Salamanca* 2: 129-132.
- AMICH, F., J.A. SÁNCHEZ RODRÍGUEZ, F. GALLEGO y M.A. SÁNCHEZ ANTA -1989- *Antirrhinum lopesianum* Rothm., novedad para la flora española. *Bol. Soc. Brot., Sér. 2*, 52: 231-237.
- BERNARDOS, S., C. AGUIAR y A. GONZÁLEZ-TALAVÁN -2003- Segunda localidad española de *Antirrhinum lopesianum* Rothm. (Scrophulariaceae). *Anales Jard. Bot. Madrid* 60: 228-229.
- BERNARDOS, S., A.L. CRESPI, C. AGUIAR, J. FERNÁNDEZ y F. AMICH -2004- The plant communities of the *Rumici indurati-Dianthion lusitani* alliance in the Lusitan Duriensean biogeographical sector (NE Portugal and CW Spain). *Acta Bot. Gallica* 151: en prensa.
- BLANCA, G., M. RUIZ-TEJÓN y R. ZAMORA -1999- Taxonomic revision of the genus *Pinguicula* L. in the Iberian Peninsula. *Folia Geobot.* 34: 337-361.
- CASTROVIEJO, S. et al. (eds.) -1986-1997 y 2003- *Flora iberica*. Vols. I-V, VIII y X. Madrid: Real Jardín Botánico, C.S.I.C.
- CRESPI, A.L., J. GUIMARAES, S. BERNARDOS, C.P. FERNÁNDEZ, A. CASTRO, A. PEREIRA, T. MALFEITO y F. AMICH -2003- Contribución al conocimiento de la diversidad específica del género *Medicago* L. para el Norte de Portugal. *Bot. Complutensis* 27: 105-117.
- FRANCISCO-ORTEGA, J., J. FUERTES-AGUILAR, C. GÓMEZ-CAMPO, A. SANTOS-GUERRA y R.K. JANSEN -1999- Internal transcribed spacer sequence phylogeny of *Crambe* L. (Brassicaceae): Molecular data reveal two Old World disjunctions. *Mol. Phylogenet. Evol.* 11: 361-

- 380.
- GÓMEZ CAMPO, C. -1996- *Crambe* L. En: Castroviejo, C., C. Aedo, C. Gómez Campo, M. Laínz, P. Montserrat, R. Morales, F. Muñoz Garmendia, G. Nieto Feliner, E. Rico, S. Talavera y L. Villar (eds.) *Flora iberica* 4: 429-431. Madrid: Real Jardín Botánico, C.S.I.C.
- GONZÁLEZ-TALAVÁN, A., S. BERNARDOS y F. AMICH -2003- *Antirrhinum lopesianum* Rothm. En: Bañares, A., G. Blanca, J. Güemes, J.L. Moreno y S. Ortiz (eds.) Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Madrid: Dir. Gral. Conserv. Nat., 584-585.
- GONZÁLEZ-TALAVÁN, A., M. SANTOS VICENTE, S. BERNARDOS, P. BARRIEGO y F. AMICH -2003- *Scrophularia valdesii* Ortega Olivencia & Devesa. En: Bañares, A., G. Blanca, J. Güemes, J.L. Moreno y S. Ortiz (eds.) Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Madrid: Dir. Gral. Conserv. Nat., 908.
- HEDGE, I.C. y F. SALES -2000- *Trigonella* L. En: Talavera, S., C. Aedo, S. Castroviejo, A. Herrero, C. Romero Zarco, F.J. Salgueiro y M. Velayos (eds.) *Flora iberica* 7: 731-741. Madrid: Real Jardín Botánico, C.S.I.C.
- MARCOS, N., A. AMADO y C. AGUIAR -2004- *Scrophularia valdesii* Ortega Olivencia & Devesa - confirmada a presença em Portugal de mais um endemismo lusitano-duriense. De Novarum Flora Lusitana Commentarii - I. Nota 12 en Notas do Herbário da Estação Florestal Nacional (LISFA). Fasc. XVIII. *Silva Lusit.* 11 (2): 233-234.
- MUÑOZ GARMENDIA, F. y C. NAVARRO (eds.) -1998- *Flora iberica*. Vol. VI. Madrid: Real Jardín Botánico, C.S.I.C.
- OBÓN DE CASTRO, C. y D. RIVERA NUÑEZ -1994- A taxonomic revision of the section *Sideritis* (genus *Sideritis*) (Labiatae). Phanerogamarum Monographiae Tomus XXI. Berlín: J. Cramer.
- ORTEGA-OLIVENCIA, A. y J.A. DEVESA -1991- Dos nuevos táxones del género *Scrophularia*: *S. viciosi* y *S. valdesii*. *Candollea* 46: 111-118.
- ORTEGA-OLIVENCIA, A. & J.A. DEVESA -1993- Revisión del género *Scrophularia* (Scrophulariaceae) en la Península Ibérica e Islas Baleares. *Ruizia* 11: 5-157.
- ORTEGA-OLIVENCIA, A. & T. RODRÍGUEZ-LIAÑO -2002- Novedades corológicas del género *Scrophularia* en España. *Acta Bot. Malacitana* 27: 269.
- PAIVA, J. et al. (eds.) -2001- *Flora iberica*. Vol. XIV. Madrid: Real Jardín Botánico, C.S.I.C.
- PRINA, A. -2000- A taxonomic revision of *Crambe*, sect. *Leptocrambe* (Brassicaceae). *Bot. J. Linn. Soc.* 133: 509-524.
- RICO, E. -1980- Aportaciones a la flora salmantina. *Anales Jard. Bot. Madrid* 36: 245-255.
- RIVAS-MARTÍNEZ, S., T.E. DÍAZ, F. FERNÁNDEZ-GONZÁLEZ, J. IZCO, J. LOIDI, M. LOUSÃ y A. PENAS -2002- Vascular plant communities of Spain and Portugal. *Itinera Geobot.* 15: 1-922.
- RIVAS-MARTÍNEZ, S., F. FERNÁNDEZ-GONZÁLEZ, J. LOIDI, M. LOUSÃ y A. PENAS -2001- Syntaxonomical checklist of vascular plant communities of Spain and Portugal to association level. *Itinera Geobot.* 14: 5-341.
- RIVAS-MARTÍNEZ, S., J. LOIDI, M. COSTA, T.E. DÍAZ, y A. PENAS -1999- Iter Ibericum A.D. MIM. *Itinera Geobot.* 13: 5-347.
- SÁNCHEZ RODRÍGUEZ, J.A., J. LEGUÍA SEBASTIÁN y M.A. MARTÍN MARCOS -2000- *Pinguicula lusitana* L. (Lentibulariaceae), novedad para el Sistema Central. *Anales Jard. Bot. Madrid* 58: 196-197.
- SIRJAEV, G. -1931- Generis *Trigonella* L. Revisio Critica IV. *Spisy Prír. Fak. Masarykovy Univ.* 136: 1-33.
- TALAVERA, S. -1990- *Silene* L. En: Castroviejo, S., M. Laínz, G. López González, P. Montserrat, F. Muñoz Garmendia, J. Paiva y L. Villar (eds.) *Flora iberica* 2: 313-406. Madrid: Real Jardín Botánico, C.S.I.C.
- TALAVERA, S. y E. DOMÍNGUEZ -2000- *Hippocrepis* L. En: Talavera, S., C. Aedo, S. Castroviejo, A. Herrero, C. Romero Zarco, F.J. Salgueiro y M. Velayos (eds.) *Flora iberica* 7: 897-935. Madrid: Real Jardín Botánico, C.S.I.C.
- TALAVERA, S. et al. (eds.) -1999-2000- *Flora iberica*. Vol VII (1 y 2). Madrid: Real Jardín

- Botánico, C.S.I.C.
 TUTIN, T. G. *et al.* (eds.) -1964/1980- Flora Europaea. Vols. 1-5. Cambridge: Cambridge University Press.
 VILLAR, L. -1997- *Cytinus* L. En: Castroviejo, S., C. Aedo, C. Benedi, M. Laínz, F. Muñoz Garmendia, G. Nieto Feliner y J. Paiva (eds.) *Flora iberica* 8: 170-174. Madrid: Real Jardín Botánico, C.S.I.C.
 VV.AA. -2000- Lista Roja de la Flora Vasculare Española (valoración según categorías UICN). *Conserv. Veg.* 6: 11-38.

Aceptado para su publicación en junio de 2004

Dirección de los autores. S. BERNARDOS y F. AMICH: Departamento de Botánica. Facultad de Biología. Universidad de Salamanca. E-37008 Salamanca. España; A. AMADO: Parque Natural do Douro Internacional. Rua Santa Marinha 4. 5200-241 Mogadouro. Portugal; C. AGUIAR: Escola Superior Agrária de Bragança. P-5300 Bragança. Portugal; A.L. CRESPI y A. CASTRO: Herbario e Jardim Botânico. Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro. P-5001-911 Vila Real. Portugal.

145. DATOS SOBRE EL GÉNERO *GENTIANA*

Gustavo RENOBLES

Data on the genus Gentiana.

Palabras clave. *Gentianaceae*, *Gentiana angustifolia*.

Key words. *Gentianaceae*, *Gentiana angustifolia*.

Gentiana angustifolia Vill. subsp. ***corbariensis*** (Braun-Blanq.) Renob. **comb. nov.**

Basión.: *Gentiana clusii* E.P. Perrier & Songeon subsp. *corbariensis* Braun-Blanq. in Bull. Soc. Bot. France 84 (9-10): 671 (1938)

Recientemente publicamos algunas precisiones taxonómicas y nomenclaturales sobre ciertos táxones ibéricos de la tribu Gentianeae (Renobles in Anales J. Bot. Madrid 60: 461 - 469, 2003). Allí argumentábamos por una parte la conveniencia del tratamiento de *Gentiana occidentalis* Jak. como subespecie de *G. angustifolia* Vill., dadas las escasas diferencias morfológicas y fitoquímicas entre ambos [cf. Laínz in Bol. Inst. Estud. Asturianos 3: 175 (1961)]. Por otro lado, también expresábamos el parecer de que las poblaciones orientales de *G. occidentalis* Jak.

(las que fueron llamadas *G. clusii* subsp. *corbariensis* Braun-Blanq.) no difieren significativamente de las occidentales de este mismo taxon, y no se justifica su tratamiento como subespecie distinta, idea que también han defendido otros autores precedentes [von Hagen & Kadereit in Bot. Jahrb. Syst. 122 (3): 331 (2000)]. Sin embargo, pasamos por alto en esa ocasión que, en el rango subespecífico, el epíteto de Braun-Blanquet es prioritario. Por medio de esta nota enmendamos el anterior olvido, y expresamos nuestro agradecimiento al Dr. S. Talavera, que nos advirtió del error.

Aceptado para su publicación en septiembre de 2004

Dirección del autor. Dpto. Biología vegetal y Ecología. Facultad de Farmacia. Universidad del País Vasco UPV / EHU. Apdo. 450. 01080 Vitoria. gvprescg@vc.ehu.es