

**NOTULAE TAXINOMICAE, CHOROLOGICAE,  
NOMENCLATURALES, BIBLIOGRAPHICAE AUT PHILOLOGICAE  
IN OPUS "FLORA IBERICA" INTENDENTES**

***EUPHORBIA OXYPHYLLA* BOISS., NOMBRE CORRECTO  
PARA *EUPHORBIA BROTERI* DAVEAU (*EUPHORBIACEAE*)\***

En el tratamiento taxonómico de *Euphorbia* en *Flora iberica* (cf. BENEDÍ & al. in CASTROVIEJO & al., *Fl. Iber.* 8: 210-285. 1997) utilizamos—sin más explicación—el nombre que encabeza esta nota para referirnos a una *Euphorbia* endémica del centro-oeste peninsular, más conocida como *E. broteri* o, como indebidamente aparece en GREUTER & al. (*Med-Checklist* 3: 220. 1986), *E. broteroi*. Dado que algún colega nos ha pedido la justificación del cambio, y porque coincidimos en que éste merece las debidas explicaciones, detallamos a continuación aquello que en el otoño de 1996 ya expusimos en las IV Jornadas de Taxonomía Botánica, celebradas en Barcelona.

El nombre *E. oxyphylla* no aparece en el texto ni en los índices de *Flora Europaea*—cf. TUTIN & al. (eds.), *Fl. Eur.* 2: 213-226, 432. 1968—, ni de la *Med-Checklist* (cf. GREUTER & al., *loc. cit.*). Tuvi-mos noticia de tal binomen al rastrear en el *Index Kewensis* las lechetezinas descritas para territorio que se estudia en *Flora iberica*. Lo volvimos a encontrar, luego, al repasar el listado de táxones ibéricos de *Euphorbia* descritos por BOISSIER o REUTER (cf. BURDET & al. in *Candollea* 39: 771-789. 1984). *E. oxyphylla* apareció en la *Addenda et corrigenda* a las *Euphorbiaceae* del *Prodromus candolleano*—quizá por ello haya pasado inadvertido—. Tanto la descripción del taxon boissierano “umbellae radiis 10-15 bifidis, follis integerrimis ... lanceolatis acutissimis, ... glandulis transverse oblongo-quadratis cornubus e substantia involucri brevis crassis spathulatis ...”, como la localidad “supra Placencia [sic] Estremadura Hispanicae”, nos pusieron sobre aviso acerca de su identidad con la especie que Daveau describió del nordeste y este

de Portugal. Nuestra sospecha fue netamente confirmada después de examinar el lectótipo (en G) de *E. oxyphylla* designado por BURDET & al. (*op. cit.*: 774). Por consiguiente, según el vigente ICBN, el nombre correcto es:

***Euphorbia oxyphylla* Boiss. in DC., Prodr. 15(2): 1268-1269 (1866)**

= *E. broteri* Daveau in Bol. Soc. Brot. 3: 33-34 (1885); lectótipo (designado aquí) en COI, ex herb. Daveau: “HERBARIUM LUSITANICUM Nº 1049 / (Provincia da Beira) / J. Daveau / *Euphorbia Broteri* nob. / Manteigas, (Serra da Estrella) / Avril 1819”, un solo ejemplar  
– *E. myrsinites* sensu auct. lusit., non L.  
– *E. myrtifolia* var. *longifolia* Coss., in sched., nom. inval.

*Ind. loc.*: “In rupibus supra Placencia Estremaduræ Hispanicae (Bourg.!)”

*Lectotypus*: en G (!), *Bourgeau*, Pl. Espagne 1863 (sub *E. myrtifolia* var. *longifolia* Coss), designado por BURDET & al. (*op. cit.*: 774).

Evidentemente, con el actual ICBN se podría proponer *E. broteri* (1885) como *nomen conservandum* frente a *E. oxyphylla* (1866), para que el primero fuera el nombre correcto. Después de valorar la posibilidad de intentar la conservación del nombre de Daveau, la desestimamos al no ver motivos suficientes como para dejar de aplicar el principio de prioridad que aún rige el código. Otra cosa habría sido, según nuestro modesto criterio, si no se hubiera tratado de un endemismo restringido al centro-oeste de la Península Ibérica, o sea, si se hubiera tratado de una especie con distribución mu-

\* Trabajo realizado con fondos del proyecto “Flora iberica” (DGICYT PB91-0070-C03-01).

caracteres novedosos que refuerzan su distinción. En primer lugar, en *Bartsia* el indumento del tallo—como ya hemos dicho—está formado por pelos lanuginosos o retrorsos, mientras que en *Nothobartsia* son indefectiblemente antrorsos; y en segundo lugar, el hilo en las semillas de *Bartsia* es lateral, mientras que en *Nothobartsia* es basal, como también ocurre en *Parentucellia* Vis.

Carles BENEDÍ. GreB, Laboratori de Botànica, Facultat de Farmàcia, Universitat de Barcelona. Avda. Joan XIII, s/n. E-08028 Barcelona. E-mail: benedi@farmacia.far.ub.es.

### VERBASCUM PRUNELLII (SCROPHULARIACEAE), UNA NUEVA ESPECIE HISPANA DE LA GREX CELSIA

Con motivo de unas esporádicas herborizaciones en la provincia de Almería hemos hallado un *Verbascum* nuevo que pasamos a denominar y a describir.

**Verbascum prunellii** Rodr. Gracia & Valdés Berm., sp. nov.

*Planta perennis, suffruticosa, c. 50 cm alta, residua caulium annorum praeteritorum obtinens. Caulis unus, paulo supra basim divisus in ramos complures, erectos, rigidos, parce ramosos, intricatos, apice saepe spinoscentes, ut caulis plus minusve teretes atque viridi-canescentes—inferne pilis ramosis glandulisque stipitatis cooperti, sursum vero indumento paulatim evanescente—. Folia omnia caulina et alterna, ut plurimum  $2 \times c. 0,5$  cm, incurvata, sessilia, quorum laminae ita sunt conduplicatae ut plerumque non facies oculis appareat, crispae, irregulariter inciso-dentatae—dentibus acutis—atque utrinque, subtus autem densius, glandulis pilisque ramosis, albidis, coopertae. Inflorescentiae complures, racemiformes atque simplices, axi glandulosae. Pedicelli c. 10-12 mm, glandulosi, patentes—fructiferi autem distaliter aliquatenus incurvati—. Bractae breves (c.  $1/8$  quam pedicelli breviores), triangulares, foliaceae, dentatae, glandulosae. Calyx glandulosus, lobulis ovatis, acutis, fructiferus perstans. Corolla c. 20 mm, caduca, lutea, lobulis 2 superioribus notatis maculis atro-purpureis parvis—nonnumquam linearibus—, quae quidem pilis albidis purpureisque pro parte coopertae sunt. Stamina 4; filamenta posteriorum pilis densis—albidis, flavidis et purpureis—cooperta; in filamentis anterioribus quidem, ut par est, antherae decurrentes, apice vero non curvatae. Stylus c. 13-15 mm; stigma non dilatatum. Capsula c. 3-4 mm—saltem  $1/3-1/4$  longitudinis pedicelli fructiferi attingens, qui autem haud unquam fit incrassatus—, ovoidea et apiculata. Semina c. 0,5 mm, testacea, foveolata.*

*Holotypus.* ALMERÍA: Rioja, Sierra de Alhami-

lla, 30SWF59, 365 m, en margas subnitricadas, 26-IV-1997, V. Rodríguez Gracia & A. Prunell Tuduri, MA 598392 (*isotypus*, MA 598393). Otros isótipos, más parátipos (recolección del 14-IV-1996), en los herbarios particulares de V. Rodríguez Gracia (Orense) y E. Valdés Bermejo (Villagarcía de Arosa, Pontevedra).

*Species dicata fidelissimo amico* Antonio Prunell Tuduri.

Planta perenne, subfruticosa, de c. 50 cm de altura, con restos de los tallos fructificados de años anteriores. Tallo único, que se divide a pocos centímetros de la base en numerosas ramas, erectas, rígidas, poco ramificadas, intrincadas, con tendencia a ser apicalmente espiniscentes; tallo y ramas de contorno redondeado, verdes, canescentes y cubiertas de pelos ramificados y de glándulas estipitadas, en su parte inferior—indumento que va haciéndose menos denso hacia el ápice—. Hojas todas caulinares, alternas, de hasta  $2 \times c. 0,5$  cm, incurvadas, sentadas, cuyas láminas de tal manera están conduplicadas que de ordinario el haz no resulta visible, crespas, irregularmente inciso-dentadas—dientes agudos—, y cubiertas por ambas caras, aunque mucho más densamente por el envés, de glándulas y de pelos ramificados, blanquecinos. Inflorescencias racemiformes, simples, numerosas, de ejes glandulosos. Pedicelos de c. 10-12 mm, glandulosos, patentes—en la fructificación, algo incurvados en su extremo distal—. Brácteas de longitud c.  $1/8$  de la del pedicelo, pequeñas, triangulares, foliáceas, dentadas, glandulosas. Cáliz glanduloso, con lóbulos ovados y agudos, persistente en el fruto. Corola de c. 20 mm, caediza, amarilla, con los 2 lóbulos superiores con pequeñas manchas en la base—a veces lineares—, atro-purpúreas, cubiertas de pilosidad blanquecina y purpúrea parcialmente. Estambres 4; los posteriores con los filamentos cubiertos de una densa pelosidad—pelos blanquecinos, amarillentos y purpúreos—; los anteriores de filamentos con anteras decurrentes, sin

curvatura apical. Estilo de c. 13-15 mm; estigma no dilatado. Cápsula de c. 3-4 mm –al menos de longitud 1/3-1/4 de la del pedicelo fructífero, el cual no engruesa nunca–, ovoide, apiculada. Semillas de c. 0,5 mm, testáceas, foveoladas.

Especie del grupo *Celsia*, que difiere del resto de las especies españolas de la grex por ser muy subfruticosa, de larga vida. No puede confundirse con las especies argelinas del grupo *betonicifolium-faurei-conmixtum*, por no tener retroflexo el ápice de las anteras de los estambres anteriores. Se distingue asimismo del endemismo argelino-marroquí *V. battandieri* (Murb.) Hub.-Mor., por el hábito y por tener éste las hojas inferiores pecioladas y diferentes en forma y tamaño.

La especie ibérica de porte más parecido sería el *V. masquindalii* (Pau) Benedí & J.M. Monts., del

cual difiere claramente por tener ésta los cálices dentados, los pedúnculos más cortos –engrosados en la fructificación– y por la forma de las hojas.

La única población que conocemos es muy reducida y sospechamos que está en grave peligro de extinción. No conocemos la viabilidad de sus semillas ni otros datos biológicos.

Se debe nuestra gratitud a C. Benedí, por su constante, imprescindible y generosa ayuda; a S. Castroviejo, por su entusiasta preocupación acerca de este nuevo taxon, y a M. Lainz, por la traducción latina del texto descriptivo.

Vicente RODRÍGUEZ GRACIA. Universidad de Vigo, Campus de Ourense, Facultad de Humanidades. Valle-Inclán, 17, 1.º izq. E-32004 Ourense & Enrique VALDÉS BERMEJO. Rúa Castelao, 6. E-36600 Villagarcía de Arosa (Pontevedra).