

Más, a propósito de algunas  
*Orobanche* L. y *Phelipanche*  
Pomel (*Orobanchaceae*)  
del oeste del Paleártico

Luis Carlón | Gonzalo Gómez Casares | Manuel Laínz |  
Gonzalo Moreno Moral | Óscar Sánchez Pedraja |  
Gerald M. Schneeweiss

DOCUMENTOS

3

Gijón, 2005

EDITA Ayuntamiento de Gijón  
Jardín Botánico Atlántico de Gijón

© DE LOS TEXTOS Los autores, 2005  
© DE ESTA EDICIÓN Ayuntamiento de Gijón  
Jardín Botánico Atlántico de Gijón

COMPAGINACIÓN Impreso Estudio (Victoria Ocio + Helios Pandiella)  
FOTOGRAFÍAS Gonzalo Moreno Moral  
DIBUJOS Y DIGITALIZACIONES Óscar Sánchez Pedraja (pp. 14, 19, 31 Y 54)  
FOTOMECÁNICA Principado  
IMPRIME Gráficas Apel

Reservados todos los derechos. Queda prohibido reproducir, almacenar en sistemas de recuperación de la información y transmitir parte alguna de esta publicación, cualquiera que sea el medio empleado —electrónico, mecánico, fotocopia, grabación, etc.—, sin el permiso previo de los titulares de los derechos de propiedad intelectual.

D. L.: AS-3.160/05 ISBN: 84-89466-62-9

a la que, sin duda, no pudieron referirse aún los autores de trabajo enviado a la revista en mayo de 2003 y «accepted for publication March 2004».

La sorpresa podrá ser hoy el que tan caracterizada especie, descrita de los arenales costeros alicantinos, resulte no poco extendida en la Península: ¡nosotros nos la llevamos, enorme, al dar con ella —sobre *Centaurea* siempre, y no escasa— tan al interior, en esa localidad toledana donde se tomó la nueva foto (LÁMINA 1), a nuestro entender elocuentísima! Intrigantemente, convive allí, en los yesos, con lo que Reuter sí vio y denominó, de modo ilegítimo —amén de que revolviéndolo con otras cosas—, «*Phelipaea caesia* (Reut. non Griseb.!)» —cf. REUTER (1847: 6)—; lo que resulta ser una magnífica especie, parásita como dijo de *Lepidium subulatum* L., que vamos a describir aquí.

Aportaciones corológicas posteriores —a un lado el que se diera, casi por casualidad, con esos pliegos arriacenses, también referidos arriba— serían asimismo, aunque no tan «evidentes» —al habernos contentado con remirar las imágenes digitales enviadas por el herbario G—, las que parecen suponer las muestras de Haenseler a que se refiere REUTER, l. c., por lógica malagueñas («*Orobanche / In saxis ubi nullam plan- / tam observavi, et in / olivētis ad Astapam. / Haenseler*» [*manu* Haenseler]), más una de Albacete, de Bourgeau (E. BOURGÉAU, PL. D'ESPAGNE, s/n, 1850, «*Philipaea schultzii*, Walp. / *Orobanche schultzii* Mutel. / Chinchilla. / 8 juin.» [*manu* Bourgeau]). En el momento último, novedad madrileña.\*

Añadimos a las ya conocidas hospedantes *Centaurea hyssopifolia* Vahl y *C. ornata* Willd., en firme.

LÁM. 1: *Phelipanche portoilicitanica*, transl. nov., cerca del Puente de Piedra (pr. La Guardia, Toledo), 30SVK6305, 635 m, sobre (!) *Centaurea hyssopifolia* Vahl, en margas yesosas, vertiente soleada, Gómez Casares & Moreno Moral MMO124/2004, MMO124E/2004 et MMO124A/2004, 5-VI-2004 (herb. Sánchez Pedraja 11900, 11900E et 11901).

**Phelipanche nana** (F. W. de Noë ex Reut.) Soják in Čas. Nár. Muz. Přír. 140: 130 (1972)

ASTURIAS: Somiedo, Éndriga, pr. Villarín, 29TQH2875, 920 m, calizas con vegetación de tipo submediterráneo muy claro, Carlón s. n., Laínz & Moreno Moral, 27-VI-2004 (herb. Carlón).

Hoy nos referimos una vez más a la especie —cf. CARLÓN & al. (2002: 4-5, 9; 2003: 8, 12), AEDO & al. (2003: 27-29)—, para darla como nueva no solo

---

\* Y con el trabajo a punto de publicarse, muy entrado mayo del año 2005, resulta serlo también para las provincias de Cuenca, Lérida y Valladolid.

Este número 3 de los *Documentos del Jardín Botánico Atlántico (Gijón)* —que sigue la misma línea de los dos anteriores— prueba de forma palmaria lo fértil de un campo de investigación al que, por añadidura, iluminan ya las técnicas moleculares a que la última vez nos prometíamos acudir; de hecho, entra en nuestro muy conjuntado equipo G. M. Schneeweiss, como cofirmante —sobre la valía de cuyas publicaciones puede obtenerse aquí, de nuestras «Referencias bibliográficas», alguna información, que fácil es ampliar en la página Web del Botanisches Institut, Wien.

A un lado las dos fundamentales novedades taxonómicas —endemismos ibéricos, mientras otra cosa no se demuestre—, parecen especies de interés casi mayor, aunque tan solo nuevas para la Península, esa *Orobanche grenieri* F. W. Schultz —¡la que «salta», como autóctona, desde los Alpes Marítimos al norte de la provincia de Palencia, de modo hartamente inesperado!— y una poco menos que ignota *Orobanche ozanonis* F. W. Schultz ex Beck, la que tan solo se había visto al ser descubierta por H. Ch. Ozanon, hace nada menos que 139 años, y que se ha fotografiado en su «localidad clásica» de los Alpes Marítimos, observado en otra relativamente próxima... ¡y, en firme, como autóctona, citamos aquí de la Cantabria del Ebro! ¡No malos «botones de muestra» para ilustrar sobre nuestro presente librito y su contenido a los que vayan únicamente a verlo por este su verde y estético forro! (LOS AUTORES)

ISBN 84-89466-62-9



9 788489 466623



Ayuntamiento de Gijón