

SOBRE LA PRESENCIA DE *SIDERITIS HYSSOPIFOLIA* L. EN EL SISTEMA IBÉRICO

Gonzalo MATEO SANZ* & Juan Manuel PISCO GARCÍA**

* Jardín Botánico. Universidad de Valencia. C/ Quart, 82. 46008-Valencia

** C/ Bañuelo, 12-1º. 50300-Calatayud (Zaragoza)

RESUMEN: Se denuncia la presencia de *Sideritis hyssopifolia* L. y su híbrido *S. x arizagae* Font Quer en la Cordillera Ibérica.

SUMMARY: Some data about the presence of *Sideritis hyssopifolia* L. and its hybrid *S. x arizagae* Font Quer on the Iberic Chain (NE Spain) are presented.

INTRODUCCIÓN

Sideritis hyssopifolia L.

GUADALAJARA: 30TWK9781, Checa, arroyo de los Huecos, 1430 m, ladera calcárea, J.M. Pisco, A. Martínez & L.M. Bueno, 11-VII-1999 (VAL 42537).

La representación del género *Sideritis* en las partes elevadas de la Cordillera Ibérica parecía ya resuelta, tras la delimitación de dos endemismos de gran valor: *S. jabalambrensis* y *S. fernandez-casasii*, exclusivos de la provincia de Teruel (cf. OBÓN & RIVERA, 1994; ROSELLÓ & al., 1994). Por otro lado, en las zonas supra- a oromediterráneas calizas de la Cordillera, en sus tramos centrales y orientales, se pueden encontrar también las, bastante más extendidas, *S. hirsuta*, *S. incana* y *S. pungens*,

propias de ambientes bastante secos y soleados.

La aparición de estas poblaciones en zonas relativamente húmedas del Alto Tajo nos ha significado una gran sorpresa, ya que en ningún caso se pueden atribuir a las especies indicadas, resultando bastante cercanas a *S. hyssopifolia*.

Se trata de matas erguidas de mediana altura (15-35 cm), francamente leñosas en la base.

- Los tallos jóvenes llevan un indumento de pelos blancos, en su mayoría antrorsos, moderadamente densos.

- Las hojas varían de lineares a oblanceoladas, con (5)10-18(25) x (1)2-4(6) mm, de color verde y muy esparcidamente pelosas, planas y con nerviación secundaria bien apreciable.

- No se encuentran pelos glandulíferos ni en hojas, ni en ramas, ni en el eje de las inflorescencias. Éstas se componen de numerosos (3)4-8(11) verticilastros solapados, excepto -a veces- los inferiores, alcanzando (12)20-60(75) x 10-15 mm.

- Brácteas aovadas, verde-grisáceas, laxa y densamente pelosas, con 4-8 pares de dientes laterales, de unos 2-3 mm

- Cáliz con tubo y dientes de similar longitud (4-5 mm), densa a esparcidamente tapizados de pelos simples de 1-2 mm, provisto de un carpostegio discontinuo y laxo, opuesto a los dientes.

- Corola de color amarillo claro, sobrepasando al cáliz y alcanzando 1 cm o lago más.

Con tales características vemos que pueden atribuirse estas poblaciones, con comodidad, al polimorfo agregado de *S. hyssopifolia* L., que en la reciente monografía mencionada (OBÓN & RIVERA, 1994) se presenta a través de once subespecies en España y zonas limítrofes. Una de amplia distribución mediterráneo-eurosiberiana (el tipo), siete de distribución cantábrica o subcantábrica (*santanderina*, *nocedoi*, *vizcaina*, *alavesa*, *somedana*, *caureliana* y *castellana*), más otras tres de distribución pirenaica (*eynensis*, *peyreii*, *guillonii*). Sin embargo no se indica ninguna de ellas en el territorio correspondiente a la Cordillera Ibérica, por lo que, en todo caso se trata de un hallazgo de importancia.

Por los caracteres indicados para separar tales subespecies nos decantamos por su inclusión en la subespecie tipo, con hojas anchas y poco pelosas, aunque las brácteas también nos acercan a la subsp. *peyreii*, corológicamente más improbable. Respecto a la posibilidad de que se tratara de una nueva subespecie, posibilidad teóricamente muy razonable en el contexto de la variabilidad mencionada, no encontramos caracteres que la secunden, ya que la

población se muestra bastante polimorfa y ninguno de sus caracteres constantes se desvía demasiado del tipo indicado.

Sideritis x arizagae Font Quer, Bol. Soc.

Esp. Hist. Nat. 24: 152 (1924) (*S. hyssopifolia x incana*)

GUADALAJARA: 30TWK9981, Checa, arroyo de los Huecos pr. ermita de San Cristóbal, 1460 m, cauce del arroyo, J.M. Pisco, A. Martínez & L.M. Bueno, 11-VII-1999 (VAL 42536).

Se trata de un híbrido desconocido hasta ahora en la naturaleza, que FONT QUER (1924: 152) describió a partir de ejemplares cultivados en el Jardín Botánico de Madrid y prensados en 1816, procedentes del cruce entre formas de origen cantábrico de *S. hyssopifolia* y *S. incana*. El mismo Font Quer asegura en tal publicación que esta estirpe probablemente nunca se encuentre en la naturaleza, dado que ambas especies se suponía que nunca llegaban a crecer juntas o con una razonable proximidad.

BIBLIOGRAFÍA

FONT QUER, P. (1924) Una *Sideritis* híbrida de 1816. *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* 24: 151-152.

OBÓN, C. & D. RIVERA (1994) A taxonomic revision of the section *Sideritis* (genus *Sideritis*) (*Labiatae*). *Phanerog. Monogr.* 21: 1-640.

ROSELLÓ, R., J.B. PERIS, G. STÜBING & G. MATEO (1994) *Sideritis fernandezcasasii*: eine neue art aus Spanien. *Feddes Repert.* 105(5-6): 293-298.

(Recibido el 15-VII-2000)