

NUEVO HÍBRIDO DEL GÉNERO *SIDERITIS*, PROCEDENTE DE ARAGÓN

Gonzalo MATEO SANZ* & Juan M. PISCO GARCÍA**

Jardín Botánico e Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva. Universidad de Valencia. C/ Quart, 80. 46008-Valencia

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

RESUMEN: Se comunica el hallazgo de un nuevo híbrido del género *Sideritis* L. (Labiatae) detectado en Aragón, entre *S. incana* x *S. spinulosa*. **Palabras clave:** *Sideritis*, híbridos, Aragón, España.

SUMMARY: A new hybrid of *Sideritis* L. (Labiatae) collected in Aragón (NE Spain) is proposed. **Key words:** *Sideritis*, hybrids, Aragón, Spain.

INTRODUCCIÓN

El género *Sideritis* L. (Labiatae) muestra una gran variabilidad en la península Ibérica. De modo muy sintético, aparece monografiado recientemente por R. MORALES (in CASTROVIEJO & al., 2010: 234-288) incluyendo 38 especies, lo que supone la reducción a cerca de la mitad de la variabilidad específica propuesta previamente en la mucho más extensa revisión de OBÓN & RIVERA (1994).

En ambos casos se hace alusión a un importante número de especies híbridas, que en el segundo caso se mencionan más de pasada, pero en el primero se presentan listadas de modo sintético, alcanzando el número de 35, uno de los más elevados de entre todos los géneros de plantas vasculares ibéricos.

Sorprendentemente, de entre todos ellos no encontramos alusión al que llegan a hacer dos especies de tanta raigambre ibérica como *S. incana*, conocida de amplias áreas del interior peninsular (más el

norte de África) y el endemismo del nordeste (valle del Ebro en sentido amplio) *S. spinulosa*, que sí se interpretan como especies parentales de numerosos otros híbridos peninsulares.

Sideritis* × *alfraedi Mateo & Pisco, n. thosp. nova (*S. incana* subsp. *incana* × *S. spinulosa* subsp. *spinulosa*)

TYPUS: Hs, ZARAGOZA:, Cetina, barranco de Peñablanca, 30TWL8466, 840 m, encinar sobre arcillas cubiertas de gravas silíceas, 13-VI-2010, *J. Pisco* (VAL 203265).

DIAGNOSIS: A *S. spinulosa* differt indumento densiore, foliis angustioribus ad marginem no vel paucidentatis, inflorescentiis angustioribus laxioribusque cum bracteis et dentibus calycinis minoribus, corollis intensiore luteis. A *S. incana* differt indumento laxione, foliis latioribus vix dentatis, inflorescentiis densioribus cum bracteis et dentibus calycinis majoribus spinosioribusque.

DISCUSIÓN: Difiere de *S. spinulosa* por tener un hábito grisáceo más lanoso, hojas más estrechas, la mayoría sin dien-

tes laterales, menos punzantes. Inflorescencia más estrecha y laxa, con brácteas y dientes del cáliz menos aparentes y punzantes, siendo las corolas más amarillas. De *S. incana* difiere por su porte menos blanquecino, menos densamente tomentoso; hojas más anchas (menos estrechamente lineares), a veces dentadas en el margen; inflorescencia más densa, con brácteas mayores, provistas de dientes más largos y punzantes. (Fig. 1).

Resulta muy obvia la atribución de esta forma a tales parentales, tanto por su aspecto tan sugestivo en tal sentido, como por ser las especies indicadas las dominantes del género en la zona.

Dedicamos la planta a Alfredo Martínez Cabeza, colega, amigo, gran conocedor de la flora de esta comarca y principal propulsor de su estudio durante las últimas décadas. Parece ser que el nombre español Alfredo procede de la latinización de la raíz germánica *Alf-raed*, con el significado legendario de "consejo de los elfos" (una especie de duendes de pequeña estatura que se decía habitaban en el subsuelo y poseían poderes extraordinarios).

BIBLIOGRAFÍA

- CASTROVIEJO, S. & al. (eds.) (1986, 1997, 2003) *Flora iberica*. Vols. 1, 5, 10. Real Jardín Botánico. CSIC. Madrid.
- OBÓN de CASTRO, C. & D. RIVERA (1994) A taxonomic revision of the section *Sideritis* (genus *Sideritis*) (Labiatae). *Phanerogamarum Monographiae*, 21. Cramer. Berlin – Stuttgart.

(Recibido el 20-IX-2009)



Fig. 1: Holotypus de *Sideritis x alfraedi*