

SOBRE UN NUEVO HÍBRIDO DEL GÉNERO *SCROPHULARIA* L. EN VALENCIA

Gonzalo MATEO SANZ

Jardín Botánico. Universidad de Valencia. C/Quart, 80 E-46008-Valencia

RESUMEN: Se comunica el hallazgo del nuevo híbrido *Scrophularia x ritae* G. Mateo, nothosp. nova (*S. auriculata* x *S. tanacetifolia*), en Simat de Valldigna (Valencia). **Palabras clave:** Scrophularia, Scrophulariaceae, plantas vasculares, taxonomía, España.

ABSTRACT: *Scrophularia x ritae* G. Mateo, new hybrid from eastern Spain. The new wild hybrid species *Scrophularia x ritae* (*S. auriculata* x *S. tanacetifolia*), from southern Valencia province (E Spain) is here described and commented. **Key words:** Scrophularia, Scrophulariaceae, Vascular Plants, Taxonomy, Spain.

INTRODUCCIÓN

El género *Scrophularia* L. está modestamente representado en la flora valenciana por cinco especies, sin que se haya detectado hasta ahora ninguna de carácter híbrido (cf. MATEO & CRESPO, 2003: 326; ORTEGA & DEVESA, 1993).

Dos son más bien raras y relativamente localizadas (*S. peregrina* L. y *S. crithmifolia* Boiss.), otras dos de ellas tienen un amplio área por el Viejo Mundo y son comunes en esta zona, una en ambientes húmedos, márgenes de ríos y arroyos, etc. (*S. auriculata* L.) y otra en medios secos pedregosos (*S. canina* L.). La última (*S. tanacetifolia* Willd.) está relativamente extendida en las montañas valencianas, sobre todo de su mitad meridional, en ambientes pedregosos o rocosos poco soleados, llegando a contactar con *S. auriculata* en las proximidades de fuentes y nacidos de las sierras calizas litorales, situados al pie de roquedos umbrosos.

En uno de tales ambientes, pertenecientes al macizo del Montdúber, en el sur

de la provincia de Valencia, hemos detectado una pequeña población con ejemplares de características intermedias entre las dos especies indicadas, a pocos metros de ejemplares típicos de las mismas, lo que comunicamos aquí, proponiendo un nombre nuevo para el taxon inédito, que dedicamos a nuestro colega y amigo Joan Rita, profesor de Botánica de la Universidad de las Islas Baleares, que nos acompañaba en la campaña en que detectamos la planta y pudo comprobar y corroborar in situ el valor de la misma.

Scrophularia x ritae G. Mateo, nothosp. nova (*S. auriculata* x *S. tanacetifolia*)

TYPUS: Hs, Valencia: Simat de Valldigna, pr. loco dicto Font del Cirer, UTM: 30SYJ32, 350 m alt., in pascuis humidis calcaeis inter parentes, 28-IV-2006, ubi legerunt G. Mateo, J. Rita & al. (VAL s/n).

DIAGNOSIS: A *S. auriculata* differt statura minore, folia profunde laciniata, inflorescentiis paucifloris. A *S. tanacetifolia* differt statura majore, segmentis fo-

liarum latioris, inflorescentiis multifloris, sepalis rotundioris denticulatis ad margines.

DISCUSIÓN: Se trata de una planta robusta y elevada, con apariencia -a primera vista- de *S. auriculata*. Difiere de esta especie, cuya envergadura es mayor y el tallo más grueso, sobre todo por disponer de hojas bastante más divididas, provistas de 5-7 lóbulos principales, el terminal mayor, pero los demás están también

bastante desarrollados; todos ellos se presentan irregularmente pinnatífidos (a pinnatipartidos), con una abundante e irregular denticulación mucronada.

De *S. tanacetifolia* se diferencia por tener las hojas mucho menos finamente recortadas, por su mayor robustez (tallos más elevados y superando 5 mm de espesor), sus dicasios más multifloros, sus sépalos más orbiculares y de margen irregularmente dentado, etc.

Caracteres	<i>S. auriculata</i>	<i>S. x ritae</i>	<i>S. tanacetifolia</i>
Grosor tallo	Grueso (6-12 mm)	Medio (5-7 mm)	Fino (2-3 mm)
Entalladura hoja	Entera o con unos pocos lóbulos basales pequeños	Dividida en 5-7 lóbulos anchos irregularmente pinnatífidos	5-7 lóbulos estrecha y profundamente 2-3 pinnatisectos
Inflorescencia	Pares de dicasios multifloros	Dicasios multifloros	Dicasios con 1-3 flores cada uno
Sépalos	Ovado-orbiculares, margen escarioso irregularm. dentado	Ovado-orbiculares, con margen escarioso irregularmente dentado	Aovados, con margen escarioso entero

BIBLIOGRAFÍA

MATEO, G. & M.B. CRESPO (2003) *Manual para la determinación de la flora valenciana*. 3ª ed. 501 pp. Valencia.

ORTEGA, A. & J.A. DEVESA (1993) Revisión del género *Scrophularia* L. (*Scrophulariaceae*) en la Península Ibérica e Islas Baleares. *Ruizia* 11: 1-157.

(Recibido el 8-XI-2006)