

Un nuevo hallazgo de *Schkuhria pinnata* Roth en la Península Ibérica

**Juan Rodríguez-Oubiña, Santiago Ortiz Núñez
& Francisco Xavier Soñora Gómez (*)**

Resumen. Rodríguez-Oubiña, J., Ortiz Núñez, S. & Soñora Gómez, F. X. *Schkuhria pinnata* en la Península Ibérica. *Lazaroa 14: 185-186 (1994)*.

Se comentan el hallazgo de *Schkuhria pinnata* Roth en Vigo (Pontevedra) así como su presencia en Europa y su distribución general.

Abstract. Rodríguez-Oubiña, J., Ortiz Núñez, S. & Soñora Gómez, F. X. *Schkuhria pinnata* in the Iberian Peninsula. *Lazaroa 14: 185-186 (1994)*.

The finding of *Schkuhria pinnata* Roth in Vigo (Pontevedra), its presence in Europe and its general distribution are briefly discussed.

Con esta nótula damos noticia de una vieja recolección (SANT 23.516), realizada el 5 de Octubre de 1988 en los alrededores del Campus Universitario de Vigo (Pontevedra) (29TNG2374), de este neófito de origen americano que en dicha localidad vivía en ambientes viarios. De acuerdo con el monógrafo del género (HEISER, Ann. Missouri Bot. Gard. 32 (3): 265-278. 1945), nuestros ejemplares corresponden, más concretamente, a *S. pinnata* Roth var. *virgata* (Llave) Heiser f. *pringlei* (S. Wats.) Heiser.

(*) Departamento de Biología Vexetal, Laboratorio de Botánica, Facultade de Farmacia, Universidade de Santiago de Compostela. 15706 Santiago de Compostela. La Coruña, España.

En la Península Ibérica era conocida únicamente del Municipio de Benicasin (Castellón), donde se localizó inicialmente (CALDUCH, Anales Inst. Bot. Cavanilles 18: 305-317, 1961) sin que se extendiese desde aquella a otros puntos del área levantina (Carretero, *in litt.*). Estas primeras recolecciones son incluidas en dos variedades diferentes: *S. pinnata* Roth var. *pinnata* y *S. pinnata* Roth var. *abrotanoides* (Roth) Cabrera aunque, a tenor de las descripciones que da CALDUCH (*op. cit.*) en su artículo, la segunda de ellas habría que determinarla como *S. anthemioidea* (DC.) Coult. var. *wislizenii* (Gray) Heiser, si seguimos los criterios del monógrafo del género (HEISER, *op. cit.*). Sin duda, es esta localidad a la que se refiere TUTIN (*Schkuhria* Roth in TUTIN & al. (eds.), Flora Europaea 4: 144, University Press, Cambridge, 1976) cuando indica su única presencia en Europa fuera de cultivo, sin tener en cuenta referencias anteriores de *S. pinnata* Roth var. *pinnata* en Inglaterra (CLAPHAM & al., Flora of the British Isles, Ed. 2, University Press, Cambridge, 1962). También se citó de Bélgica como *S. pinnata* Roth var. *pinnata* y *S. pinnata* var. *abrotanoides* (Roth) Cabrera (LANGHE & al., Nouv. Flor. Belgique, Luxembourg, N. France et Rég. voisines, ed. 12, Ed. Jard. Bot. Nat. Belgique, Meise, 1978).

Esta especie es oriunda de Centro América, área en la que está presente *S. pinnata* var. *virgata* (Llave) Heiser, que se extiende desde México hasta Guatemala, y de Sudamérica —desde Venezuela hasta Chile— donde está presente el resto de las variedades (HEISER, *op. cit.*). En Estados Unidos, donde la variedad tipo tiene carácter adventicio, fue encontrada por primera vez por KIDDER (*Rhodora* 31: 243, 1929) que la citó erróneamente como *S. wrightii* Gray (HEISER, *op. cit.*). Igualmente fue introducida en diversos países africanos: Mozambique (HEISER, *op. cit.*), Namibia (MERXMÜLLER, Prodröm einer Flora von Südwestafrika 139, Asteraceae, Ed. J. Cramer, Lchre, 1967), Sudáfrica y en Oceanía (CARRETERO, Flora exótica arvense de la Comunidad Valenciana (España), Actas 4º EWRS Mediterranean Symposium: 113-124, 1989).