

## Presencia de *Erica scoparia* L. subsp. *scoparia* (Ericaceae) en la costa de Lugo

J. FAGÚNDEZ

Departamento de Botánica. Facultad de Farmacia. Universidade de Santiago de Compostela  
15782 Santiago de Compostela. A Coruña

(Recibido, octubre de 2002. Aceptado, Abril de 2003)

*Erica scoparia* L. subsp. *scoparia* es una especie de distribución mediterránea occidental, con poblaciones en Italia y Francia, la península Ibérica y norte de África (Marruecos, Argelia y Túnez). Es común en gran parte de la península Ibérica y más rara hacia el Norte. En Galicia está restringida a zonas de clara influencia mediterránea (Valles del Sil, Miño y Támega) y al área de afloramientos serpentínicos de Melide-Portodemouros.

La nueva cita que se presenta no responde a ninguno de estos ambientes y supone una ampliación de área de unos 80 km ya que tampoco está en Asturias.

**Lugo:** Pico Frouseira, Foz 29TPJ3321, 400 m s.n.m. En tojal de *Ulex europaeus*, J.Fagúndez, 29-I-2000, SANT 43130.

La primera cita de esta especie en Galicia es de COLMEIRO (1850) sin localidad precisa, reproducida con dudas por PLANELLAS (1852) y WILKOMM & LANGE (1870). COLMEIRO (1887) cita referencias de Palau y Quer de esta especie, en la frontera con Portugal y Tui. También menciona la cita de Alonso de Ferrol, pero en este caso se trata de una confusión de *E. viridi-purpurea*, considerado como sinónimo de *E. scoparia* pero también de otras especies de brezos como parece ser el caso. MERINO (1906) cita varias localidades de las cuatro provincias gallegas. Posteriormente, diversos autores aportan nuevas citas de la especie: BELLOT (1952), LAÍNZ & LAÍNZ (1957), RIVAS-GODAY & MANSANET (1972), FRAGA (1983) y otros.

De todas estas citas, algunas tienen un carácter dudoso y no se han reflejado en el mapa

corológico (Fig. 1). Además de estas citas, la revisión del herbario SANT permite completar la distribución en Galicia. Destacan las ampliaciones que suponen los pliegos de S. Ortiz (SANT 23399) de Verín, en el sur de la provincia de Ourense, y de J. Amigo et al. (SANT 39707) de Arbo, en la vertiente pontevedresa del Miño.

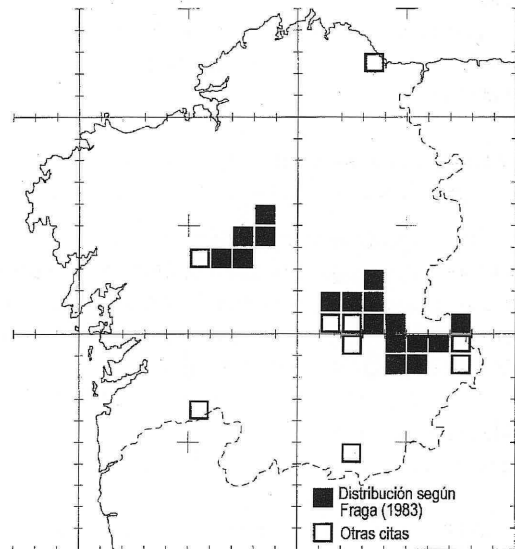


Fig. 1. Distribución de *Erica scoparia* en Galicia

Respecto a las comunidades de las que forma parte *E. scoparia*, en las poblaciones del Sil participa en los matorrales de sustitución de los encinares y en los propios encinares (ORTIZ *et al.*, 1991). En otras zonas forma parte de los tojales o matorrales de orla de turbera y zonas húmedas (RODRÍGUEZ-OUBIÑA, 1986; SILVA-PANDO, 1989).

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- BELLOT, F. (1952). Sinopsis de la vegetación de Galicia. *Anales del Instituto Botánico Cavanilles*, **10** (1): 389-444.
- COLMEIRO, M. (1850). *Recuerdos botánicos de Galicia*. Santiago de Compostela.
- COLMEIRO, M. (1887). *Enumeración y revisión de las plantas de la península hispano-lusitana e islas Baleares Vol. II*. Madrid.
- FRAGA, M.I. (1983). Notes on the morphology and distribution of *Erica* and *Calluna* in Galicia, North-West Spain. *Glasra*, **7**: 11-23.
- LAÍNZ, J.M. & LAÍNZ, M. (1957). Aportaciones al conocimiento de la flora gallega III. *Brotéria*, **26** (53): 90-97.
- MERINO, B. (1906). *Flora descriptiva e ilustrada de Galicia Vol. II*. Santiago de Compostela.
- ORTIZ, S., AMIGO, J. & IZCO, J. (1991). Las orlas forestales fruticasas orensano-sanabrienses: dos nuevas asociaciones del Valle del Sil. *Lazaroa*, **12**: 303-315.
- PLANELLAS, J. (1852). *Ensayo de una flora fanerogámica gallega*. Santiago de Compostela.
- RIVAS GODAY, S. & MANSANET, J. (1972). Acerca del comportamiento edáfico de la *Erica mediterranea* (hibernica) en España. *Anales de la Real Academia de Farmacia*, **38**: 95-106.
- RODRÍGUEZ OUBIÑA, J. (1986). *Estudio fitosociológico de las brañas de la provincia de A Coruña. Memoria Doctoral* (inéd.). Universidade de Santiago de Compostela.
- SILVA-PANDO, F.J. (1989). Aproximación al esquema fitosociológico de Galicia. In: Silva-Pando, F.J. (Ed.), *Sobre flora y vegetación de Galicia*: 133-150. Consellería de Agricultura, Xunta de Galicia.
- WILLKOMM, M. & LANGE, J. (1870). *Prodromus flora hispanicae vol. II*. Stuttgart.