

## NOTAS BREVES

### Una nueva planta parásita del género *Lathraea* L. (Scrophulariaceae) para el catálogo gallego

M.I. ROMERO<sup>1</sup>, M.A. RODRÍGUEZ GUTIÁN<sup>2</sup>, C. REAL<sup>3</sup> & J. AMIGO<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Departamento de Botánica. Facultade de Veterinaria. Universidade de Santiago de Compostela  
Avenida Carballo Calero, s/n. 27002 Lugo. España

<sup>2</sup> Departamento de Producción Vexetal. Escola Politécnica Superior. Universidade de Santiago de  
Compostela. R/Benigno Ledo. 27002 Lugo. España

<sup>3</sup> Departamento de Biología Celular e Ecoloxía. Escola Politécnica Superior Universidade de  
Santiago de Compostela. R/Benigno Ledo. 27002 Lugo. España

<sup>4</sup> Departamento de Botánica. Facultade de Farmacia. Universidade de Santiago de Compostela  
Praza Seminario de Estudos Galegos, s/n. Campus Sur. 15782 Santiago de Compostela. España

(Recibido, julio de 2007. Aceptado, agosto de 2007)

#### *Lathraea squamaria* L.

ESPAÑA, LUGO: Navia de Suarna, Río Navia, entre Fontela y Pacio, 29TPH6560, 280 m, M.I. Romero & J. Amigo, 13/IV/07, SANT 56870.

Durante una de las fases del trabajo de campo que estamos realizando sobre el estudio de la estructura, composición florística y conservación del bosque de ribera a lo largo del río Navia (Lugo), hemos recolectado entre otras, una especie de la familia de las escrofulariáceas que identificamos como *Lathraea squamaria* L. La especie, que no había sido citada de Galicia hasta la fecha (PLANELLAS, 1852; MERINO, 1905-1909; NIÑO RICOI *et al.*, 1994; ROMERO, 2008), tampoco se conoce del vecino Portugal (SAMPAIO, 1946; PEREIRA COUTINHO, 1974; AMARAL FRANCO, 1984).

Se trata de una planta de ámbito europeo ausente del Norte y Sur continental (WEBB,

1972), con las poblaciones más meridionales en la Península Ibérica, donde ha sido catalogada como rara o muy rara desde que se conoce (WILLKOMM & LANGE, 1870; BOLÓS & VIGO, 1995; AIZPURU *et al.*, 1999).

La distribución conocida en la Península estaba limitada al territorio pirenaico y Sistema Ibérico. Los núcleos poblacionales más occidentales se sitúan a altitudes entre los 1000-1200 m en las montañas pirenaicas orientales de Navarra (ERVITI, 1991; AIZPURU *et al.*, 1999), mientras que los orientales se localizan en el Pirineo gerundense y la cordillera litoral catalana, donde se localiza desde altitudes más bajas (60 m), si bien la planta se hace mucho más rara (BOLÓS & VIGO, 1995). Los núcleos meridionales llegan a alcanzar áreas septentrionales del Macizo Ibérico (ALEJANDRE, 1995).

La especie, fácilmente identificable por sus flores en racimo (Fig. 1), no presenta confusión



Fig. 1. Aspecto de las inflorescencias rosadas de *Lathraea squamaria* L.

con *Lathraea clandestina* L., especie próxima que no alcanza el territorio gallego (LAÍNZ, 1968). En Galicia, *L. squamaria* la encontramos parasitando raíces de aliso en comunidades de *Valeriano pyrenaicae-Alnetum glutinosae*. Este hábito que identificamos parece ser común (WEBB, 1972; GUINOCHET & VILMORIN, 1975; BOLÓS & VIGO, 1995), sin embargo se aleja del que presenta en otros territorios ibéricos donde parasita raíces de haya, como acontece en los núcleos más meridionales (AIZPURU *et al.*, 1999, BENITO, 2006). No obstante, en todos los casos se trata de hábitats que se corresponden con bosques caducifolios húmedos.

Con esta citación se presenta una nueva población de indudable valor, que representa el núcleo europeo más occidental conocido de esta parásita *Lathraea squamaria*.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- AIZPURU, I., ASEGINOLAZA, C., URIBE-ECHEBARRIA, P.M., URRUTIA, P. & ZORRAKIN, I. (1999). *Claves ilustradas de la Flora del País Vasco y territorios limítrofes*. Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, Vitoria-Gasteiz.
- ALEJANDRE, J.A. (1995). Plantas raras del Macizo Ibérico Septentrional más que nada. *Fontqueria*, **42**: 51-82.
- AMARAL FRANCO, J. (1984). *Nova Flora de Portugal (Continente e Açores)*. Vol. II. Lisboa.
- BENITO, J.L. (2006). *Catálogo florístico del Paque Nacional de Ordesa y Monte Perdido. Sobarbe, Pirineo central aragonés*. Diputació de Lleida, Col·lecció Pius Font i Quer, **4**.
- BOLÓS, O. DE & VIGO, J. (1995). *Flora dels Països Catalans*. Vol. III (Pirolàcies-Compostes).

- Editorial Barcino, Barcelona.
- ERVITI, J. (1991). Estudio florístico de la Navarra Oriental. *Fontqueria*, **31**: 1-133.
- GUINOCHET, M. & VILMORIN, R. DE (1975). *Flore de France*, Vol. II. Éditions du Centre National de la Recherche Scientifique, Paris.
- LAÍNIZ, M. (1968). Aportaciones al conocimiento de la Flora Gallega, VI. I.F.I.E., Madrid.
- MERINO, B. (1905-09). *Flora descriptiva e ilustrada de Galicia*, Vol. I – III. Tipografía galaica, Santiago de Compostela.
- NIÑO RICOI, E., LOSADA CORTIÑAS, E. & CASTRO GONZÁLEZ, J. (1994). *Catálogo da Flora Vasculuar Galega*. Xunta de Galicia, Servicio de Estudos e Publicacións da Consellería de Agricultura Gandería e Montes, Colección Investigación e desenvolvemento, **5**: 5-283.
- PEREIRA COUTINHO, A.X. (1974). *Flora de Portugal (Plantas vasculares)*, 2ª ed. 1974. J. Cramer, Lehre, Germany.
- PLANELLAS, J. (1852). *Ensayo de una flora fanerogámica gallega*. Santiago de Compostela.
- ROMERO, M.I. (2008). *Catálogo de la Flora Gallega*. Monografías do IBADER, **1**.
- SAMPAIO, G. (1946). *Flora Portuguesa*, 2ª ed.. Imprensa Moderna, L.DA, Porto.
- WEBB, D.A. (1972). *Lathraea L. In: Tutin, T.G., Heywood, V.H., Burges, N.A, Moore, D.M., Valentine, D.H., Walters, S.M. & Webb, D.A. (Eds.), Flora Europaea*, Vol. 3: 281. Cambridge University Press, Cambridge.
- WILLKOMM, M. & LANGE, J. (1870). *Prodromus Florae Hispanicae*, Vol. II. Stuttgart.