

TRES BRIÓFITOS NUEVOS PARA LA FLORA GALAICA

J. REINOSO FRANCO & M.C. VIERA BENÍTEZ

Dpto. de Biología Vegetal, Botánica, Universidad de Santiago. 15706 Santiago de Compostela, La Coruña, España.

Con el objeto de ir completando el catálogo briológico de la provincia de Lugo, damos a conocer en esta nota tres táxones recolectados en la Sierra de Caurel, que constituyen novedad para la flora de Galicia.

La mencionada sierra está situada al SE de la provincia de Lugo en el límite con la de León. La caracterización climática del territorio es de transición entre el mundo euro-siberiano y el mediterráneo. La temperatura media anual de la estación meteorológica más próxima es de 7°C. El territorio soporta una fuerte continentalidad pluvial con precipitaciones que superan los 1600 mm, con un máximo en el mes de enero.

Biogeográficamente el territorio se encuentra en el límite SW de la provincia Orocantábrica, sector Laciano-Ancarense pero en transición con la provincia Carpetano-Ibérico-Leonesa y su sector Orensano-Sanabriense. La vegetación superior de la zona corresponde a las series *Luzulo henriquesii-Fageto sylvaticae* S. (hayedos orocantábricos oligótrofos) y *Luzulo-Betuleto pubescentis* S. (abedular altimontano orocantábrico) que se localizan preferentemente en «devesas», formaciones boscosas mixtas que se refugian al amparo de situaciones favorables.

Jungermannia atrovirens Dum.

LUGO: Caurel, devesa de la Rogueira, 29TPH5318, 1500 m, talud húmedo, 14-VII-1988, *J. Reinoso & M.C. Viera*, SANT-Bryo 1539.

Pedinophyllum interruptum (Ness) Kaal.

LUGO: Caurel, devesa de la Rogueira, 29TPH3118, 1500 m, sobre *Taxus baccata*, 15-VII-1988, *J. Reinoso & M.C. Viera*, SANT-Bryo 1540.

Philonotis tomentella Moll.

LUGO: Caurel, devesa de la Rogueira, 29TPH3118, 1500 m, sobre tierra húmeda, 14-VII-1988, *J. Reinoso & M.C. Viera*, SANT-Bryo 1541.

(Aceptado para su publicación el 6. Mayo. 1993)