

Título: ESTUDIO DE LA FLORA MUSCINAL DEL PIRINEO OCCIDENTAL ESPAÑOL

Nombre: JUARISTI IRANZO, RUTH

Universidad: NAVARRA

Departamento: BIOLOGÍA VEGETAL

Fecha de lectura: 22/06/2005

Dirección:

> **Director:** Alicia Ederra Indurain

Tribunal:

> **presidente:** JAVIER MARTÍNEZ ABAIGAR

> **secretario:** ANA MARIA DE MIGUEL VELASCO

> **vocal:** ISABEL ALVARO MARIN

> **vocal:** FRANCISCO LARA GARCIA

> **vocal:** JUAN JOSE IRIGOYEN IPARREA

Descriptores:

> BRIOLOGIA

El fichero de tesis no ha sido incorporado al sistema.

Resumen: RESUMEN:

ESTUDIO DE LA FLORA MUSCINAL DEL PIRINEO OCCIDENTAL ESPAÑOL

El presente trabajo se ocupa del estudio de la brioflora, en concreto, de los musgos del Pirineo Occidental español. Los límites de este territorio se han tomado en base a una mezcla de conceptos geográficos, corológicos y culturales. Abarca una superficie de 2.500 km² y engloba el noreste de Navarra y parte del noroeste de Huesca. Posee características muy variadas tanto climáticas como geológicas, edáficas y vegetacionales. La mayoría de los trabajos en los que encontramos referencias al área corresponden a estudios generales sobre los Pirineos o la Península Ibérica, o bien a monografías y revisiones de géneros de briofitos en la Península Ibérica, aunque también existen algunos trabajos concretos sobre el área. A partir de nuestras propias recolecciones y de la revisión bibliográfica y de herbario, se ha confeccionado el catálogo de musgos del Pirineo occidental, para cada taxon se aporta una relación de las citas bibliográficas en el área hasta el año 2004, así como la enumeración de las localidades prospectadas por nosotros donde ha sido encontrado, se aportan también datos sobre su habitat, ecología, forma y estrategia de vida, corología, así como su mapa de distribución en la zona de estudio, realizado en base tanto a las citas bibliográficas como a las citas propias y de herbario. Se incluyen un total de 403 taxones. 305 han sido identificados sobre material propio, 311 proceden de referencias bibliográficas y 5 de referencias de herbario. Aportamos un total de 92 especies novedosas para el Pirineo occidental. 20 taxones constituyen novedad para el catálogo de musgos de la provincia de Huesca y 18 para la provincia de Navarra. La realización del presente trabajo ha supuesto un aumento de casi un 30% en el conocimiento de la flora muscinal del Pirineo Occidental

