RED PRELIMINAR DE ÁREAS IMPORTANTES PARA LOS BRIÓFITOS: IBrA Principales

NÚMERO IBRA: 12

DENOMINACIÓN: ARRIBES DEL DUERO

Area biogeográfica: Mediterránea.

Comunidad Autónoma: Castilla y León.

Provincia: Salamanca, Zamora.

Topónimos de referencia: La Fregeneda, Arroyo de las Almas, río Agueda, Hinojosa de Duero,

Saucelle, Aldeávila de la Ribera. **Superficie:** aprox. 390 km²

Protección: Parque Natural de Arribes del Duero.

Lista de especies catalogadas

	Categoría
Asterella africana (Mont.) A. Evans	EN
Cephaloziella calyculata (Durieu & Mont.) Müll. Frib.	EN
Phaeoceros carolinianus (Michx.) Prosk.	VU
Tortula guepinii (Bruch & Schimp.) Broth.	VU
Anacolia menziesii (Turner) Paris	NT
Triquetrella arapilensis Luisier	LC-att

Total de táxones catalogados: 6.

Número de táxones: Categoría D (100-200). Porcentaje de hepáticas y antocerotas: 25%.

Descripción:

Área a caballo entre las provincias de Salamanca y Zamora, los Arribes del Duero están constituidos por terrenos paleozoicos (pizarras, cuarcitas y granitos) erosionados por el río Duero, ocasionando un abrupto paisaje de gargantas, encajadas en la penillanura, que hacen frontera con Portugal. Suponen un llamativo contraste con los terrenos sedimentarios próximos que forman el paisaje de la submeseta norte. El desnivel es considerable, entre los 150 y 630 m, y el clima es mediterráneo, con precipitaciones que oscilan entre 513 y 672 mm/año, dependiendo de la altitud, y temperatura media anual entre 15°-17° C.

Bioclimáticamente, los Arribes se enclavan mayoritariamente dentro del piso mesomediterráneo, con aparición del supramediterráneo en las mayores altitudes. La vegetación corresponde a formaciones boscosas y sus etapas de sustitución (jarales, piornales, tomillares), de bosques esclerofilos (encinares), robledales marcescentes (quejigales) y caducifolios (melojares), con carrascales en las topografías más desfavorables y en el supramediterráneo. El cultivo más extendido es el viñedo.

Se conocen al menos 169 briófitos en esta área. Destaca la presencia de cuatro antocerotas, entre ellas *Phaeoceros carolinianus* (VU). Entre los musgos cabe reseñar, además de las especies catalogadas, el endemismo ibérico *Triquetrella arapilensis*, mientras que entre las hepáticas destaca la riqueza en especies del género *Riccia* (14 especies), además de dos especies catalogadas, *Asterella africana* (EN) y *Cephaloziella calyculata* (EN).

Fuentes y bibliografía:

Elías Rivas, M.J., C. Casas Sicart, M. Brugués Doménech, R.M. Cros Matas, R. Oliva Alonso, I. Granzow de la Cerda, J. Muñoz Fuente, A. Ederra Indurain & J.L. Rupidera Giraldo 1994.

Aportaciones al conocimiento de la flora briológica española. Nótula IX. Musgos, hepáticas y antocerotas de las Arribes del Duero (NW de Salamanca). *Studia Botanica*, 13: 163-173.

Luisier, A. 1924. Musci Salmanticenses. *Memorias de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.* 3: 1-280.

Preparado por: M. Infante & P. Heras.

Infante, M. & P. Heras 2012. Red preliminar de Áreas Importantes para los Briófitos (IBrA). En: Garilleti, R. & B. Albertos (Coords.). *Atlas de los briófitos amenazados de España*. Universitat de València. http://www.uv.es/abraesp. Publicado en línea el 30/05/2012.