

# RED PRELIMINAR DE ÁREAS IMPORTANTES PARA LOS BRIÓFITOS: IBrA Secundarias

**NÚMERO IBRA:** 35

**DENOMINACIÓN:** RAÑA MALETA

**Área biogeográfica:** Mediterránea.

**Comunidad Autónoma:** Castilla-La Mancha.

**Provincia:** Ciudad Real.

**Topónimos de referencia:** Puebla de Don Rodrigo, Raña Maleta.

**Protección:** Microrreserva de los Bonales de Puebla de Don Rodrigo.

## **Descripción:**

Por su llamativo abombamiento, de más de dos metros de altura y ocho de diámetro, el bonal de Raña Maleta puede ser considerado como el caso más representativo de los llamados “bonales”, hábitats turbosos de extraordinaria singularidad. De los más de 100 bonales catalogados en la comarca de los Montes Norte de Ciudad Real, los de Raña Maleta destacan por el desarrollo de sus “vejigas”, formadas por esfagnos (*Sphagnum palustre*, *S. capillifolium*, *S. auriculatum*) y musgos como *Aulacomnium palustre*, *Campylium stellatum*, *Bryum pseudotriquetrum*, *B. alpinum* y *Philonotis fontana*. Entremezcladas en este tapiz muscinal viven hepáticas como *Aneura pinguis*, *Calypogeia fissa*, *Cephalozia connivens* (LC-att) y *Kurzia pauciflora* (VU). En un paisaje de dehesas, estos bonales acogen además la típica vegetación de turbera propia de latitudes más septentrionales (*Erica tetralix*, *Drosera rotundifolia*, *Carum verticillatum*, *Anagallis tenella*, *Potamogeton polygonifolius*, *Hypericum elodes*, *Eleocharis palustris*, *Molinia caerulea* o *Rhynchospora alba*).

## **Fuentes y bibliografía:**

García Río, R. 2001. Una ojeada a los bonales de Montes Norte. *Medio Ambiente Castilla-La Mancha*, 6: 10-15.

García Río, R. 2002. Flora protegida regional existente en las turberas de Ciudad Real. *Conservación Vegetal. Boletín de la Comisión de Flora del Comité Español de la Unión Mundial para la Naturaleza* 7: 7.

Datos propios (Herbario VIT).

Preparado por: P. Heras & M. Infante.

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.