

RED PRELIMINAR DE ÁREAS IMPORTANTES PARA LOS BRIÓFITOS: IBrA Secundarias

NÚMERO IBRA: 37

DENOMINACIÓN: ALBUFERA DE VALENCIA

Área biogeográfica: Mediterránea.

Comunidad Autónoma: Comunidad Valenciana.

Provincia: Valencia.

Topónimos de referencia: La Albufera, Devesa del Saler, Muntanyeta dels Sants, alto del Cabezol, ullal de Baldovi.

Protección: Parque Natural de la Albufera de Valencia.

Descripción:

La presente IBrA abarca una extensión de 21.000 ha. y comprende el lago de la Albufera con el marjal que lo rodea, la franja arenosa de la Devesa del Saler que separa el lago del mar y dos asomos rocosos, el dolomítico de la Muntanyeta dels Sants y el calizo del Alto del Cabezol.

El lago de la Albufera es el lago litoral de agua dulce más importante de la Península Ibérica. Su extensión actual es de 2.837 ha, si bien su superficie original fue mucho mayor. El volumen de agua que contiene y su profundidad (entre 0,96 y 2,5 m) oscila en función de las necesidades del cultivo de arroz que ocupan los terrenos inundables y marjales (con carrizo, cañaverales y juncales) que circundan el lago. La Devesa del Saler se extiende a lo largo de 14 km, con una anchura de entre 0,5-1 km. En ella existen sistemas dunares con su vegetación propia (*Malcomia littorea*, *Coronilla juncea*, *Daphne gnidium*, *Anthyllis cytisoides*, depresiones salobres con *Arthrocnemum fruticosum*). Por su parte, los altozanos de la Muntanyeta dels Sants y el Alto del Cabezol esán cubiertos por un matorral del *Rubio longifoliae-Querceto rotundifoliae* sigmetum.

En general, este espacio sufre una fuerte presión antrópica (cultivos, vías de comunicación, urbanizaciones), pero al menos 48 briófitos han sido registrados en esta área. De ellos 11 son hepáticas, con 5 Ricciaceae (*Riccia cavernosa*, *R. crystalina*, *R. lamellosa*, *R. macrocarpa*, y *R. sorocarpa*). Destaca la presencia de la hepática acuática *Riella notarisii* (VU). Entre los 37 musgos predominan abrumadoramente los acrocárpicos. Sólo hay un musgo pleurocárpico: *Rhynchostegium megapolitanum*. Abundan las especies terrícolas y xerófilas de la familia Pottiaceae (*Aloina aloides*, *A. ambigua*, *Crossidium crassinerve*, *Tortula atrovirens*, *Gymnostomum viridulum*...) así como varias especies de *Bryum*.

Fuentes y bibliografía:

Gimeno, C. & F. Pucho 1994. Brioflora del Parque Natural de la Albufera de Valencia. *Studia Botanica* 13: 199-205.

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.