



MEN042 - Bassa temporal dets Armaris

Descripción

Extenso estanque temporal en la península de Mongofre, en el término municipal de Maó. Ubicado al borde de la costa, casi a nivel del mar, del que está separado por materiales sedimentarios recientes. Incluida en el Catálogo de Zonas Húmedas de las Islas Baleares (MEB027 Bassa dets Armaris). Tiene un hidropériodo largo y continuo. Aguas turbias y de salinidad elevada. El entorno es un enclave de gran valor paisajístico y natural y forma parte de la Reserva Natural de s'Estany, con lo que los usos humanos están limitados a la ganadería extensiva. El pasto ejerce una excesiva presión sobre la zona. La presencia de un camino adyacente al estanque supone un problema potencial por frecuentación. La cubeta de inundación constituye el hábitat comunitario prioritario 3170 * Estanques temporales mediterráneos. Mucho material orgánico atribuible a fitoplancton, con diatomeas y euglenofíceas. Uno de sus valores florísticos es la presencia de *Pilularia minuta*, además de otra variedad de plantas. Los márgenes presentan comunidades típicas de la proximidad al mar. Aquí vive una de las 10 poblaciones detectadas de *Triops cancriformis* de Menorca. Detectado el odonato *Lestes barbarus*. Población de ranita meridional (*Hyla meridionalis*). Toda la isla de Menorca está declarada Reserva de la Biosfera por el programa MaB de la UNESCO desde 1993. Está dentro de los límites del Parque Natural de S'Albufera des Grau (en el área zonificada como Reserva Natural de s'Estany). También es Red Natura 2000 (LIC y ZEPA: ES0000233 D'Addaia a s'Albufera). Además, es ANEI Me-6 (D'Addaia a s'Albufera), que es una figura de protección urbanística según la Ley 1/1991 de Baleares. Incluida en el Área Importante para las Aves definida por SEO/BirdLife (ES325 Costa Norte y Este de Menorca e Isla del Aire).

Información básica

Información básica

Localización del humedal:	Marina/costera
Tipo de humedal:	Natural
Categoría de humedales:	Lagunas temporales de agua salobre
Superficie de la zona húmeda (ha):	0.4
Interacción hidrológica con otros humedales:	No -
Salinidad del agua:	Salobre (5.0-18.0 g/l)
Entrada de agua dulce:	Recogida de agua de lluvia de la cuenca
Salida del agua:	No hay una salida de agua obvia
Zona de aguas abiertas (%):	76 - 95
Hidropériodo:	Estacional

Datos geográficos

Comunidad Autónoma:	Illes Balears
Provincia/Consell:	Menorca
Isla:	Menorca
Municipio:	Maó
Orientación (WGS84):	4.206925 E - 40.009637 N

Condición de humedal

Condición de humedal: 1 - Intacto. Sin signos de alteraciones humanas

Tipos de humedal Ramsar

Ramsar tipo	Cobertura (%)
Ts -- Pantanos/esteros/charcas estacionales/intermitentes de agua dulce sobre suelos inorgánicos; incluye depresiones inundadas (lagunas de carga y recarga), "potholes", praderas inundadas estacionalmente, pantanos de ciperáceas.	> 95

Propiedad

Dominio Público Marítimo-Terrestre (ZMT)

Estatus de Protección & Otras designaciones

Estatus de protección

Categoría del estado de protección	Subcategoría de estado de protección	Nombre del sitio	Código	Cobertura (%)	Legislación
Protección a nivel regional	Parque Natural	Albufera des Grau		100	
Otra protección a nivel internacional	Reserva de la Biosfera	Menorca		100	
Otra protección a nivel internacional	Natura 2000	D'Addaia a s'Albufera (LIC, ZEPA)	ES0000233	100	
Otro	Normativa urbanística	D'Addaia a s'Albufera	ANEI-Me 6	100	Ley 1/1991

Áreas Importantes para las Aves

Código IBA	Nombre del sitio	Cobertura (%)
ES325	Costa Norte y Este de Menorca e Isla del Aire	100

Valores, Ocupaciones & Impactos

Valores del humedal

109 Base de la cadena trófica
110 Hábitat para la vida silvestre
301 Diversidad biológica

Actividades en el humedal

Actividades	Intensidad
-------------	------------

Actividades en la cuenca

Actividades	Intensidad
170= Ganadería	Alta
501= Sendas, pistas, carriles para bicicletas	Alta
622= Excursionismo, equitación y uso vehículos no motorizados	Alta

Hábitats & Vegetación

Tipos de hábitats

Tipos de hábitats	Cobertura (%)
-------------------	---------------

Especies

Flora

Especies	Dominancia	Referencias
<i>Aster squamatus</i> (Sprengel) Hieronymus 1900		Fraga et al., 2010
<i>Baldellia ranunculoides</i> (Linnaeus) Parlatore 1854		Fraga et al., 2010
<i>Elymus elongatus</i> (Host) Runemark 1972		Fraga et al., 2010
<i>Hordeum marinum</i> Hudson 1778		Fraga et al., 2010
<i>Pulicaria sicula</i> (Linnaeus) Moris 1840		Fraga et al., 2010
<i>Trifolium squamosum</i> Linnaeus 1759		Fraga et al., 2010

Fauna

Anfibios	Presencia en el humedal	Referencias
<i>Hyla meridionalis</i> (Boettger, 1874)	Común	Carrera & Pons, 2008

Invertebrados	Presencia en el humedal	Referencias
<i>Triops cancriformis</i>	Presente	Fraga et al., 2010
<i>Anax parthenope</i> (Selys 1839)	Presente	Soler y Méndez, 2010
<i>Ischnura elegans</i> (Vander Linden 1820)	Muy común	Soler y Méndez, 2010
<i>Lestes barbatus</i> (Fabricius, 1798)	Muy común	Soler y Méndez, 2010
<i>Crocothemis erythraea</i> (Brulle 1832)	Común	Soler y Méndez, 2010
<i>Sympetrum fonscolombi</i> (Selys 1840)	Muy común	Soler y Méndez, 2010
<i>Sympetrum meridionale</i> (Sélys, 1841)	Muy común	Soler y Méndez, 2010
<i>Cochlicella acuta</i> (Muller 1774)	Presente	Quintana, 2010
<i>Cochlicella barbara</i> (Linnaeus 1758)	Presente	Quintana, 2010
<i>Caracollina lenticula</i> (Ferrusac 1821)	Presente	Quintana, 2010
<i>Ceruellia virgata</i> (da Costa 1778)	Presente	Quintana, 2010
<i>Cornu asperum</i> (Muller 1774)	Presente	Quintana, 2010
<i>Eobania vermiculata</i> (Muller 1774)	Presente	Quintana, 2010
<i>Ganula lanuginosa</i> (Boissy 1835)	Presente	Quintana, 2010
<i>Theba pisana</i> (Muller 1774)	Presente	Quintana, 2010
<i>Trochoidea elegans</i> (Gmelin 1791)	Presente	Quintana, 2010
<i>Trochoidea pyramidata</i> (Draparnaud, 1805)	Presente	Quintana, 2010
<i>Trochoidea trochoides</i> (Poiret 1789)	Presente	Quintana, 2010

Referencias

Carrera, D. & Pons, P. 2008. Importància de les basses temporals per a la conservació dels amfibis menorquins. Informe preliminar. LIFE BASSES LIFE05/NAT/ES/000058. Consell Insular de Menorca. 32 pàgs.

Fraga, P., Estaún, I., Cardona, E., Mascaró, J. & Torres, E. 2010 Catálogo de los estanques temporales de Menorca. En: Fraga, P., Estaún, I. & Cardona, E. (Eds.) Basses temporals mediterrànies. LIFE BASSES: gestió i conservació a Menorca. Consell Insular de Menorca. Institut Menorquí d'Estudis: 499-653.

Infante, O., Fuente, U. & Atienza, J.C. 2011. Las Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en España. SEO/BirdLife. Madrid.

Quintana, J. 2010. Los moluscos terrestres y de agua dulce. In: Fraga, P., Estaún, I., Cardona, E. (ed.). Estanques temporales mediterráneos. LIFE BASSES: Gestión y conservación en Menorca. Consell Insular de Menorca. Institut Menorquí d'Estudis. Pag: 303-325.

Soler, E., Méndez, M., 2010. Libélulas de estanques temporales de Menorca. In: Fraga, P., Estaún, I., Cardona, E. (ed.). Estanques temporales mediterráneos. LIFE BASSES: Gestión y conservación en Menorca. Consell Insular de Menorca. Institut Menorquí d'Estudis. Pag: 285-301.

Imagen representativa & Mapa

Foto: Magda Clopés
Imatges de Menorca



MEN042 Bassa temporal dets Armaris

