



ES532MAL124 - Prat de Son Amer

Descripción

Prado interior de montaña de agua dulce que recibe los aportes de la fuente de Son Amer, canalizada de la que toma su nombre. Se le conocía también como Pla de la Font o Tanca de les Pomeres. La acequia que llevaba el agua de la fuente está actualmente bloqueada por la vegetación y el agua se distribuye por el antiguo campo de cultivo, ahora inundado o saturado, dónde se ha desarrollado un espeso juncal que llega hasta los 1,5 m de altura. Se ubica dentro de la finca pública de Son Amer propiedad del Consell Insular de Mallorca.

Desde 2018, está incluida en el Inventario balear de Zonas Húmedas con el código (MAZH31 Prat de Son Amer), tras la solicitud por parte de WWF España.

Está en el corazón de la Serra de Tramuntana, cerca del Monasterio de Lluc, término municipal de Escorca.

El agua drena por una acequia al final del prado, en dirección a un torrente por debajo de la carretera.

Durante la primera mitad del siglo XX se sembraban coles, regadas con agua de la fuente de Son Amer. También se plantaron manzanos. Hasta hace unos años (c. 2015) se segaba regularmente, pero actualmente no hay ninguna intervención humana que afecte al juncal. Es una zona de frecuentación de excursionistas, por el camino que cruza la finca, sin afectar a la zona húmeda.

El hábitat comunitario presente es: 6420 Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion. La especie de flora más extendida es el junco de churrero o agrupado (*Scirpus holoschoenus*), aunque también hay presencia de enea (*Typha* sp.) y *Schoenus nigricans* y *Ficaria verna* (= *Ranunculus ficaria*) en los bordes. En la parte alta del prado, hay un antiguo estanque de piedra y cemento, con enea y presencia de rana (*Pelophylax perezi*).

Se encuentra incluido en el Paisaje Cultural de la Serra de Tramuntana Patrimonio de la Humanidad de la UNESCO y en el Paraje Natural de la Serra de Tramuntana. Está dentro de la ANEI Ma-47 (Áreas Naturales de la Serra de Tramuntana), que es una figura de protección urbanística según la Ley 1/1991 de Baleares. Está también incluido en el Área Importante para las Aves IBA ES316 Sierra de Tramuntana.

Información básica

Información básica

Localización del humedal:	Interior
Natural / Artificial:	Natural
Categoría de humedales:	Fuente cárstica
Superficie de la zona húmeda (ha):	1.8
Interacción hidrológica con otros humedales:	No -
Salinidad del agua:	Agua dulce (< 0.5 g/l)
Entrada de agua dulce:	Fuentes cársticas
Salida del agua:	No hay una salida de agua obvia
Zona de aguas abiertas (%):	5 - 25
Hidroperíodo:	Permanente

Datos geográficos

Comunidad Autónoma:	Illes Balears
----------------------------	---------------

Provincia/Consell:	Mallorca
Isla:	Mallorca
Municipio:	Escorca
Orientación (WGS84):	2.893496 E - 39.818781 N

Condición de humedal

Condición de humedal:	2 - Predominan hábitats/geomorfología originales (>50%)
------------------------------	---

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

Pública

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	Paraje Natural	Serra de Tramuntana		100	
Otra protección a nivel internacional	Patrimonio de la Humanidad UNESCO	Paisaje Cultural de la Serra de Tramuntana	1371	100	
Otro	Normativa urbanística	Áreas Naturales de la Serra de Tramuntana	ANEI Ma-47	100	Ley 1/1991

Áreas Importantes para las Aves

Código IBA	Nombre del sitio	Cobertura (%)
ES325	Sierra de Tramuntana	100

Servicios ecosistémicos, Ocupaciones & Impactos

Servicios Ecosistémicos

Tipo de servicio Ecosistémico	Servicio ecosistémico	Escala de Beneficio	Importancia
Servicios de abastecimiento	Comida		
Servicios de abastecimiento	Agua dulce		
Servicios de apoyo	Ciclo de nutrientes		
Servicios de apoyo	Provisión de hábitat		
Servicios de regulación	Regulación de riesgos de inundación		
Servicios de regulación	Purificación del agua		
Servicios de regulación	Regulación del agua		

Actividades en el humedal

Actividades	Intensidad
190= Otras actividades agrícolas, ganaderas o forestales	Alta
629= Otros deportes y actividades de ocio al aire libre	Alta

Actividades en la cuenca

Actividades	Intensidad
403= Población dispersa	Baja
502= Carreteras y autopistas	Alta
620= Actividades al aire libre deportivas y de ocio	Alta
830= Canalizaciones y desvíos de agua	Alta

Impactos

Impactos	Intensidad
VS- = Cambio en la estructura de la vegetación	Desconocida
WR = Alteración del régimen del flujo de agua	Desconocida

Hàbitats & Vegetación

Tipos de hàbitats

Tipos de hàbitats	Cobertura (%)
6420 Prados húmedos mediterràneas de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion	26 - 50

Especies

Flora

Especies	Dominancia	Referencias
<i>Achillea ageratum</i> Linnaeus 1753	Presente	C. Cardona com. pers
<i>Phragmites australis</i> (Cavanilles) von Trinius ex v	Presente	Visita 21/3/2022 C. Viada
<i>Potentilla reptans</i> Linnaeus 1753		Consell de Mallorca, 2005.
<i>Ranunculus ficaria</i> Linnaeus 1753	Presente	Visita 21/3/2022 C. Viada
<i>Ranunculus macrophyllus</i> Desfontaines 1798		Consell de Mallorca, 2005.
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott 1818	Presente	Visita 21/3/2022 C. Viada
<i>Samolus valerandi</i> Linnaeus 1753		Consell de Mallorca, 2005.
<i>Schoenus nigricans</i> Linnaeus 1753	Presente	Visita 21/03/2022 C. Viada
<i>Scirpus holoschoenus</i> Linnaeus 1753		Consell de Mallorca, 2005.
<i>Scirpus holoschoenus</i> Linnaeus 1753	Dominante	Sitibsa, 2006b
<i>Typha</i> sp.	Presente	Sitibsa, 2006b

Fauna

Anfibios	Presencia en el humedal	Referencias
<i>Pelophylax perezi</i> (Seoane, 1885)	Común	Visita 21/3/2022 C. Viada

Referencias

Consell de Mallorca, 2005. Son Amer, nom per nom. 126 pàgs. Palma.

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

Sitibsa, 2006b. Document tècnic de delimitació, caracterització, classificació i inventari de les zones humides de les Illes Balears. Cartografia Vegetal de les Zones Humides de les Illes Balears. Conselleria de Medi Ambient. Govern de les Illes Balears.

Imagen representativa & Mapa

