

<b>Nombre</b>	Muntanyes d'Artà
<b>Código</b>	ES0000227
<b>Tipo</b>	C
<b>Región Biogeográfica</b>	Mediterranea

<b>Área</b>	14.703,31	<b>Cumplimentación</b>	200007
<b>Perímetro</b>		<b>Actualización</b>	
<b>Latitud</b>	N 39° 45' 0 "	<b>Propuesta LIC</b>	200007
<b>Longitud</b>	E 3° 20' 0 "	<b>Designación LIC</b>	
<b>Altitud</b>	-50,00 / 561,00	<b>Propuesta ZEPA</b>	
<b>Altitud Media</b>		<b>Propuesta ZEC</b>	

### Características

Este área abarca buena parte de la península que forma el extremo NE de Mallorca. Es una zona montañosa formada por rocas calcáreas del Secundario muy deformadas que sufrieron varios cabalgamientos durante la orogenia alpina que formaron importantes relieves orientados en dirección EN. No existen grandes acantilados en la costa, a excepción del Cap des Freus, pero sí en el interior. El clima es mediterráneo mesotérmico, seco-subhúmedo con una pluviosidad anual de 700 mm. La zona costera se encuentra fuertemente influida por los vientos de tramuntana y levante, que con su aporte salino condicionan la vegetación. Existen varias playas arenosas no afectadas por la construcción, con formaciones dunares importantes.

El atractivo paisajístico del lugar es muy elevado, al tratarse de una zona muy abruptas con grandes variaciones en la pendientes, con una costa sinuosa y no urbanizada con pocos puntos de acceso para el público, lo que sin duda ha contribuido a su conservación.

### Calidad

En el área se encuentran varios hábitats incluidos en el anexo I de la Directiva 92/43/CEE, todos ellos con una representatividad y un estado de conservación global excelente. Dos especies de plantas prioritarias del Anexo II de la Directiva Hábitats crecen en la zona. Además nidifican numerosas especies de aves citadas en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE, que ya supusieron la declaración como ZEPA de los dos cabos que forman los extremos de la península.

### Vulnerabilidad

Los incendios forestales, muy frecuentes en la zona, así como la presencia no regulada de visitantes en las zonas de nidificación de especies importantes son factores que amenazan la conservación de las especies presentes y pueden impedir la reinstalación del Águila pescadora en esta zona, donde nidificaba hasta hace una década.

### Designación

## Tipos de Hábitat

Código	Descripción	Cobertura	Represent.	Sup.Rel.	Conserv.	V.Global
1210	Vegetación anual pionera sobre desechos marinos acumulados	1,00	B	A	A	A
1240	Acantilados con vegetación de las costas mediterráneas (con <i>Limonium</i> spp.endémicos)	1,00	C	A	A	A
1410	Pastizales salinos mediterráneos ( <i>Juncetalia maritimi</i> )	1,00	C	A	A	A
1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos ( <i>Arthrocnemeta fruticosae</i> )	1,00	C	A	A	A
1510	Estepas salinas ( <i>Limonietalia</i> )	1,00	C	A	A	A
2110	Dunas móviles con vegetación embrionaria	1,00	B	A	A	A
2120	Dunas móviles de litoral con <i>Ammophila arenaria</i> (dunas blancas)	1,00	B	A	A	A
2210	Dunas fijas de litoral del <i>Crucianellion maritimae</i>	1,00	C	A	A	A
2230	Dunas del <i>Malcomietalia</i>	1,00	C	A	A	A
2260	Dunas con vegetación esclerófila ( <i>Cisto-Lavanduletalia</i> )	1,00	A	A	A	A
3140	Aguas oligo-mesotróficas calcáreas con vegetación béntica con formaciones de caraceas	1,00	C	A	A	A
3170	Estanques temporales mediterráneos	1,00	C	A	A	A
4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	1,00	B	A	A	A
5110	Formaciones estables de <i>Buxus sempervirens</i> en pendientes rocosas calcáreas ( <i>Berberidion p.</i> )	1,00	C	C	C	C
5320	Formaciones bajas de euphorbes próximas a los acantilados	1,00	C	A	A	A
5330	Todos los tipos	16,00	A	A	A	A
6220	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales ( <i>Thero-Brachypodietea</i> )	4,00	B	A	A	A
6420	Prados mediterráneos de hierbas altas y juncos ( <i>Molinion-Holoschoenion</i> )	1,00	C	A	A	A
7220	Manantiales petrificantes con formación de tuf ( <i>Cratoneurion</i> )	1,00	B	A	A	A
8210	Subtipos calcáreos	1,00	B	A	A	A
8220	Subtipos silicícolas	1,00	A	A	A	A
8310	Cuevas no explotadas por el turismo	1,00	B	A	A	A
92D0	Galarías ribereñas termomediterráneas ( <i>Nerio-Tamaricetea</i> ) y del sudoeste de la península ibérica ( <i>Securinegion tinctoriae</i> )	1,00	C	A	A	A
9320	Bosques de <i>Olea</i> y <i>Ceratonía</i>	15,00	B	B	B	B
9340	Bosques de <i>Quercus ilex</i>	1,00	C	A	A	A

## Aves

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y	A092		Hieraaetus pennatus	6-10 p				C	B	C	B
Y	A094		Pandion haliaetus				P	D			
Y	A103		Falco peregrinus	11-50 p				C	B	C	B
Y	A133		Burhinus oedicnemus	P				C	A	C	A
Y	A181		Larus audouinii				P	D			
Y	A224		Caprimulgus europaeus	P				D			
Y	A243		Calandrella brachydactyla		P			C	A	C	A
Y	A245		Galerida theklae	C				C	A	C	A
Y	A255		Anthus campestris		P			C	A	C	A
Y	A301		Sylvia sarda	P				C	B	C	B
Y	A302		Sylvia undata	P				D			
Y	A392		Phalacrocorax aristotelis desmarest	11-50 p				C	B	C	B

## Anfibios y Reptiles

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1217	Testudo hermanni	P				C	B	B	B

## Invertebrados

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Inver.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1088	Cerambyx cerdo								

## Plantas

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1476	Ranunculus weyleri		B	B	A	A
Y		1483	Paeonia cambessedesii		B	A	A	A