

Nombre	De Binigaus a Cala Mitjana
Código	ES0000239
Tipo	C
Región Biogeográfica	Mediterranea

Área	1.839,21	Cumplimentación	200007
Perímetro		Actualización	
Latitud	N 39° 55' 50 "	Propuesta LIC	200007
Longitud	E 4° 0' 30 "	Designación LIC	
Altitud	,00 / 110,00	Propuesta ZEPA	
Altitud Media		Propuesta ZEC	

Características

Área de S de Menorca que incluye los barrancos de Binigaus, Trebaluger y Algendar, formados al reosionarse la plataforma de sedimentos calizos del Mioceno que forma la mitad S de Menorca. En los barrancos se encuentran prácticamente los únicos acantilados del interior de la isla, por lo que tienen una gran importancia para algunas especies de aves y plantas rupícolas.

Calidad

Además de las aves nidificantes, que justifican su declaración como ZEPA, en la zona crecen *Teucrium asiaticum*, *Hypericum balericum*, *Paeonia cambesedessi*, *Cymbalaria aequitriloba*, *Viola stolonifera* y otras especies endémicas y microareales, algunas de las cuales están incluidas en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE.

Vulnerabilidad

Como amenazas principales cabe citar el uso recreativo no regulado, la actividad cinegética intensa y el uso ilegal de venenos.

Designación

Tipos de Hábitat

Código	Descripción	Cobertura	Represent.	Sup.Rel.	Conserv.	V.Global
1120	Praderas de Posidonia	1,00	C	A	A	A
1150	Lagunas	1,00	C	A	A	A
1210	Vegetación anual pionera sobre desechos marinos acumulados	1,00	A	B	B	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>Arthrocnemum fruticosae</i>)	1,00	C	B	B	B
2110	Dunas móviles con vegetación embrionaria	1,00	A	B	B	A
2120	Dunas móviles de litoral con <i>Ammophila arenaria</i> (dunas blancas)	1,00	C	C	C	C
2210	Dunas fijas de litoral del <i>Crucianellion maritimae</i>	1,00	C	A	A	A
3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>	1,00	B	A	A	A
4090	Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga	1,00	C	A	A	A
5320	Formaciones bajas de euphorbes próximas a los acantilados	1,00	C	A	A	A
5330	Todos los tipos	3,00	C	B	B	B
6220	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales (<i>Thero-Brachypodietea</i>)	9,00	B	A	A	A
6430	Megaforbios eutrofos	1,00	C	B	B	B
7210	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y <i>Carex davalliana</i>	1,00	B	A	A	A
8210	Subtipos calcáreos	1,00	C	B	B	B
91B0	Bosques de fresnos con <i>Fraxinus angustifolia</i>	1,00	C	B	B	B
92D0	Galerías 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>Ceratonia</i>	18,00	C	A	A	A
9340	Bosques de <i>Quercus ilex</i>	1,00	C	B	B	B

Aves

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Reproduc.	Invern.	Migrat.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		A077	Neophron percnopterus	1-5 p				C	B	C	B
Y		A092	Hieraaetus pennatus	1-5 p				C	B	C	B
Y		A103	Falco peregrinus	1-5 p				C	B	C	B
Y		A133	Burhinus oedicnemus	C				C	A	C	A
Y		A224	Caprimulgus europaeus		C			C	A	C	A
Y		A243	Calandrella brachydactyla		C			C	A	C	A
Y		A245	Galerida theklae	C				C	A	C	A
Y		A302	Sylvia undata	C				C	A	C	C
Y		A392	Phalacrocorax aristotelis desmarest	6-10 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	C				C	A	C	A

Invertebrados

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

Plantas

An.II	Cod.Tax.	Código	Nombre	Residen.	Pob.	Cons.	Aislam.	V.Glob.
Y		1483	Paeonia cambessedesii	P	C	A	C	A