



NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),
Sites of Community Importance (SCI) and
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE **ES0000074**
SITENAME **Cap de cala Figuera**

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES](#)
- [6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

[Back to top](#)

1.1 Type C	1.2 Site code ES0000074
----------------------	-----------------------------------

1.3 Site name

Cap de cala Figuera

1.4 First Compilation date 1997-12	1.5 Update date 2016-08
--	-----------------------------------

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	Direcció General de Medio Natural, Educación Ambiental Y Cambio Climático. Gobierno de las Islas Baleares
Address:	C/ Gremi de Corredors, 10 (Polígon Son Rossinyol) - 07009 Palma de Mallorca / Teléfono 971 17 66 66 - Fax 971 17 66 99
Email:	aflorit@dgmambie.caib.es

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	2006-03
National legal reference of SPA designation	Decreto 28/2006, de 24 de marzo, por el que se declaran Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) en el ámbito de las Islas Baleares
Date site proposed as SCI:	2000-07
Date site confirmed as SCI:	2006-07
Date site designated as SAC:	No data
National legal reference of SAC designation:	No data

2. SITE LOCATION

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

Longitude 2.5013 **Latitude** 39.4633

2.2 Area [ha]:

2.3 Marine area [%]

2.4 Sitelength [km]:

0.0

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code	Region Name
ES53	Illes Balears

2.6 Biogeographical Region(s)Mediterranean (100.0
%)**3. ECOLOGICAL INFORMATION****3.1 Habitat types present on the site and assessment for them**[Back to top](#)

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
1240B			7.9312000000000005			C	C	A	A
1420B			7.9312000000000005			C	C	A	A
5330B			47.5872			C	C	B	B
6220B			79.312			C	C	A	A
9320B			412.263776			A	C	A	A

PF: for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.

NP: in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)

Cover: decimal values can be entered

Caves: for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.

Data quality: G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species				Population in the site						Site assessment				
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size		Unit	Cat.	Data quality	A B C D			
						Min	Max		C R V P		Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
B	A086	Accipiter nisus			c				R		D			
B	A086	Accipiter nisus			w				R		D			
B	A168	Actitis hypoleucos			w				C		D			
B	A168	Actitis hypoleucos			c				C		D			
B	A247	Alauda arvensis			w				C		D			
B	A247	Alauda arvensis			c				C		D			
B	A110	Alectoris rufa			p	11	50	p		G	C	B	C	B
B	A255	Anthus campestris			r	11	50	p		G	C	B	C	B
B	A255	Anthus campestris			c				C		C	B	C	B

B	A257	Anthus pratensis			c					C			D			
B	A257	Anthus pratensis			w					C			D			
B	A226	Apus apus			r	51	100	p		G	C	A	C	A		
B	A226	Apus apus			c					C		C	A	C	A	
B	A227	Apus pallidus			c					C		C	A	C	A	
B	A227	Apus pallidus			r	11	50	p		G	C	A	C	A		
B	A221	Asio otus			p	1	5	p		G	C	B	C	B		
B	A133	Burhinus oedicnemus			w	11	50	p	C	G	C	B	C	B		
B	A133	Burhinus oedicnemus			p	11	50	p		G	C	B	C	B		
B	A133	Burhinus oedicnemus			c	11	50	p	C	G	C	B	C	B		
B	A243	Calandrella brachydactyla			c					C		C	B	C	B	
B	A243	Calandrella brachydactyla			r	51	100	p		G	C	B	C	B		
B	A010	Calonectris diomedea			r	1	5	p		G	C	B	C	B		
B	A366	Carduelis cannabina			w	51	100	p	C	G	C	A	C	A		
B	A366	Carduelis cannabina			p	51	100	p		G	C	A	C	A		
B	A366	Carduelis cannabina			c	51	100	p	C	G	C	A	C	A		
B	A364	Carduelis carduelis			c	101	250	p	C	G	C	A	C	A		
B	A364	Carduelis carduelis			p	101	250	p		G	C	A	C	A		
B	A364	Carduelis carduelis			w	101	250	p	C	G	C	A	C	A		
B	A363	Carduelis chloris			p	101	250	p		G	C	A	C	A		
B	A363	Carduelis chloris			c	101	250	p	C	G	C	A	C	A		
B	A363	Carduelis chloris			w	101	250	p	C	G	C	A	C	A		
B	A365	Carduelis spinus			c					C		D				
B	A365	Carduelis spinus			w					C		D				
B	A289	Cisticola juncidis			p	11	50	p		G	C	B	C	B		
B	A206	Columba livia			p	51	100	p		G	C	B	C	B		
B	A208	Columba palumbus			p	51	100	p		G	C	A	C	A		
B	A208	Columba palumbus			w	51	100	p	C	G	C	A	C	A		
B	A208	Columba palumbus			c	51	100	p	C	G	C	A	C	A		
P	1486	Diplotaxis ibicensis			p					R		C	A	A	B	
B	A377	Emberiza cirius			p	6	10	p		G	C	B	C	B		
B	A269	Erithacus rubecula			c					C		D				
B	A269	Erithacus rubecula			w					C		D				
B	A103	Falco peregrinus			p	3	3	p		G	C	B	C	B		
B	A096	Falco tinnunculus			r	4	4	p		G	C	B	C	B		
B	A096	Falco tinnunculus			c	4	4	p	C	G	C	B	C	B		
B	A096	Falco tinnunculus			w	4	4	p	C	G	C	B	C	B		
B	A096	Falco tinnunculus			p	4	4	p		G	C	B	C	B		
B	A322	Ficedula hypoleuca			w					C		D				
B	A322	Ficedula hypoleuca			c					C		D				
B	A359	Fringilla coelebs			p	51	100	p		G	C	B	C	B		
B	A359	Fringilla coelebs			w	51	100	p	C	G	C	B	C	B		
B	A359	Fringilla coelebs			c	51	100	p	C	G	C	B	C	B		

B	A250	rupestris			w				C		D			
B	A250	Ptyonoprogne rupestris			c				C		D			
B	A384	Puffinus puffinus mauretanicus			r	51	100	p		G	B	C	C	C
B	A318	Regulus ignicapillus			p	11	50	p		G	C	B	C	B
B	A275	Saxicola rubetra			c				C		D			
B	A276	Saxicola torquata			p	11	50	p		G	C	B	C	B
B	A155	Scolopax rusticola			c				C		D			
B	A155	Scolopax rusticola			w				R		D			
B	A361	Serinus serinus			w	101	250	p	C	G	C	A	C	A
B	A361	Serinus serinus			c	101	250	p	C	G	C	A	C	A
B	A361	Serinus serinus			p	101	250	p		G	C	A	C	A
B	A210	Streptopelia turtur			c				C		C	B	C	B
B	A210	Streptopelia turtur			r	11	50	p		G	C	B	C	B
B	A351	Sturnus vulgaris			w				C		D			
B	A351	Sturnus vulgaris			c				C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla			c				C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla			w				C		D			
B	A310	Sylvia borin			c				C		D			
B	A304	Sylvia cantillans			c				C		D			
B	A305	Sylvia melanocephala			p	101	250	p		G	C	A	C	A
B	A301	Sylvia sarda			p	51	100	p		G	C	B	C	B
B	A302	Sylvia undata			c				R		C	B	C	B
B	A302	Sylvia undata			w				R		C	B	C	B
R	1219	Testudo graeca			p				P		C	C	A	C
B	A283	Turdus merula			c	51	100	p	C	G	C	A	C	A
B	A283	Turdus merula			w	51	100	p	C	G	C	A	C	A
B	A283	Turdus merula			p	51	100	p		G	C	A	C	A
B	A285	Turdus philomelos			c				C		D			
B	A285	Turdus philomelos			w				C		D			
B	A213	Tyto alba			p	1	5	p		G	C	B	C	B
B	A232	Upupa epops			p	11	50	p		G	C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus			c				C		D			
B	A142	Vanellus vanellus			w				R		D			

Group: A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Type: p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)

Unit: i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))

Abundance categories (Cat.): C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information

Data quality: G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species					Population in the site				Motivation					
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
I		Alphasida depressa										X		
M		Apodemus sylvaticus												X
M		Atelerix algirus												X
A		Bufo viridis balearica									X			
R		Hemidactylus turcicus												X
P		Limonium caprariense										X		
I		Lithororus semicostatus										X		
R		Macropotodon cucullatus												X
M		Mus musculus												X
M		Mus spretus												X
M		Mustela nivalis												X
R		Natrix maura												X
M		Oryctolagus cuniculus												X
M		Rattus rattus												X
R		Tarentola mauritanica												X

Group: A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

CODE: for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name

S: in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

NP: in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

Unit: i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))

Cat.: Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present

Motivation categories: IV, V: Annex Species (Habitats Directive), A: National Red List data; B: Endemics; C: International Conventions; D: other reasons

4. SITE DESCRIPTION

4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N09	7.0
N08	30.0
N05	5.0
N23	5.0
N12	2.0
N15	1.0
N17	50.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

El lugar es una superficie elevada, ondulada y rocosa, que finaliza en una costa

acantilada, a excepción de pequeñas calas situadas al este, formadas por cauces de torrentes. El área incluye dos islotes abruptos situados en el extremo W que están separados de tierra firme por un estrecho de unos 40 m. Toda la zona es de constitución caliza. Las areniscas consolidadas son muy visibles en la costa acantilada, siendo muy intensos los fenómenos erosivos debidos a la acción del viento, del mar y de las aguas de lluvia. Abundan las oquedades y grietas, formándose, en la base del cantil, cuevas espectaculares. En este lugar son visibles antiguas canteras de "marés" (areniscas consolidadas) de donde se recortaban sillares de esta piedra que eran transportados en embarcaciones para construcciones en la ciudad de Palma. Pese a no existir una estación meteorológica, el clima del lugar se encuadra en el tipo mediterráneo mesotérmico semiárido, con una temperatura media anual de 17°C y con una pluviosidad media de 370 mm. El interés paisajístico del lugar es muy elevado, ya que se trata de un enclave inalterado en una costa intensamente urbanizada, como es todo el litoral de Calviá. Esta costa, fuertemente acantilada y recortada, destaca por la presencia de varios islotes, el de dos Pans y el del Toro, frente al espectacular cabo de es Banc d'Eivissa y las Malgrats, en el extremo W. La vegetación destaca por la presencia de una importante masa de pinar en alternancia con matorrales mediterráneos y terrenos con cultivos de secano.

4.2 Quality and importance

La calidad e importancia del lugar se debe, principalmente, a la calidad e importancia del lugar se debe, principalmente, a los siguientes factores: A la presencia de seis hábitats incluidos en el Anexo I de la Directiva 92/43/CEE. A la presencia de una especie de planta del Anexo II de dicha directiva, se trata de *Diplotaxis ibicensis*, la cual presenta una distribución muy reducida en Mallorca. A la presencia de ocho especies de aves incluidas en la Directiva 79/409/CEE, destacando la elevada densidad de *Burhinus oedicnemus*, de 3 parejas reproductoras de *Falco peregrinus*, de una colonia reproductora de *Phalacrocorax aristotelis desmarestii* cercana a las 50 parejas y de la elevada densidad de la subespecie endémica *Sylvia sarda balearica*. Respecto a la presencia de *Larus audouinii*, esta especie nidifica irregularmente en la zona. La Pardela Balear (*Puffinus puffinus mauretanicus*) mantiene una importante colonia en la zona, con todo lo cual queda ampliamente justificado su declaración como Zona de Especial Importancia para las Aves. Entre las numerosas especies de aves no incluidas en la Directiva 49/709/CEE, cabe destacar la presencia de *Apus pallidus*, *Columba livia*, de una gran colonia de *Larus cachinans* y de *Petronia petronia*, todas ellas reproduciéndose en los acantilados del litoral. Debido a la gran importancia ornitológica del lugar, este fue considerado Area Importante para las Aves (IBA nº 323) por la Sociedad Española de Ornitología, aplicando los criterios establecidos por BirdLife Internacional. Además en este lugar se habitan dos reptiles del Anexo II de la Directiva 92/43/CEE, entre los que se encuentra una subespecie de *Podarcis lilfordi* exclusiva de la isla del Toro, la subespecie *toronis* y una importante población de *Testudo graeca*. Otra especie que se encuentra en el lugar es la subespecie endémica *Bufo viridis balearica*. Consideradas con la categoría D se han incluido diversas especies de vertebrados que intervienen decisivamente en la biocenosis, y en el mantenimiento de la biodiversidad, destacando la presencia de *Aetechinus algeris*, especie que está sufriendo una notable regresión en las Baleares. A falta de un mejor inventario de la fauna invertebrada tan solo se han incluido dos especies endémicas. Entre los endemismos vegetales destaca la presencia de *Limonium caprariensis*

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
L	A01		I
M	D01.01		I
L	G04.01		I
L	E03.03		I
L	D01.02		I
M	E01.02		O
L	J02.11		I
L	K01.01		I
L	D02.01		I
L	D01.02		O

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
L	A04		O
L	A09		O

L	D05		I
L	G01.02		I
L	F03.01		I
M	E01.01		O
L	D05		O
M	I01		I
L	F03.02.03		I
L	E03.01		I
L	D02.01		O
M	E01		O
L	D03.01		O
M	F03.01		O
L	A04		O

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification, T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions
i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership (optional)

Type	[%]	
Public	National/Federal	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	20
Joint or Co-Ownership	0	
Private	80	
Unknown	0	
sum	100	

4.5 Documentation

Alomar, G., Mus, M. y Rosselló. J.A. 1997. Flora Endèmica de les Balears. CIM. Palma de Mallorca. GOB, 19777. Atlas dels Aucells Nidificants de Mallorca i Cabrera. Palma de Mallorca. Larramendi, A., Bascones, J.C., Bonet, J., Mayol, J. y Sargatal, J. 1992. Espacios Naturales Protegidos de España. Guías Periplo. Incafo ed. Madrid. Mayol, J. 1985. Rèptils i Amfibis de les Balears. Manuals d'Introducció a la Naturalesa, 6. Ed. Moll. Palma de Mallorca.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES17	100.0	ES03	100.0		

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES03	Reserva marina de l'Illa del Toro	/	
ES17	Cap de Cala Figuera-Rafaubeig	=	95.0
ES17	Illes Malgrats	=	5.0

5.3 Site designation (optional)

Todo este lugar es Area Natural de Especial Interés (ANEI) por la Ley 1/1991 del Parlament Balear. Además una parte del lugar se encuentra incluido en la Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) número 74 denominada "Isla Malgrats, isla del Toro y cap de Cala Figuera", de acuerdo con la directiva 79/409/CEE.

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

--

Organisation:	Dirección General de Medio Natural, Educación Ambiental Y Cambio Climático. Gobierno de las Islas Baleares
Address:	C/ Gremi de Corredors, 10 (Polígon Son Rossinyol) - 07009 Palma de Mallorca / Teléfono 971 17 66 66 - Fax 971 17 66 102
Email:	aflorit@dgmambie.caib.es

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/> Yes
<input checked="" type="checkbox"/> No, but in preparation
<input type="checkbox"/> No

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).
