



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 **ES0000082**
SITENAME **Tagomago**

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 ES0000082
----------------------	-----------------------------------

1.3 Site name

Tagomago

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

1.6 Respondent:

Name/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 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 1.6435 **Latitude** 39.0385

2.2 Area [ha]:

2.3 Marine area [%]

554.24

88.0

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 (12.0
%)Marine (88.0
Mediterranean %)**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
1120B			345.23609600000003			C	C	A	A
1240B			5.5424			C	C	A	A
1420B			5.5424			C	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	A B C		
						Min	Max		C R V P		Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
B	A257	Anthus pratensis			c				C		D			
B	A257	Anthus pratensis			w				C		D			
B	A226	Apus apus			r	11	50	p		G	C	A	C	A
B	A226	Apus apus			c				C		C	A	C	A
B	A227	Apus pallidus			r				P		C	A	C	A
B	A227	Apus pallidus			c				C		C	A	C	A
B	A010	Calonectris diomedea			c				C		C	B	C	B
B	A010	Calonectris diomedea			w				V		C	B	C	B
B	A010	Calonectris diomedea			r	11	50	p		G	C	B	C	B
R	1224	Caretta caretta			p				C		C	B	C	B
B	A206	Columba livia			p	51	100	p		G	C	A	C	A

B	A350	Corvus corax			p	1	1	p		G	C	B	C	B
P	1486	Diplotaxis ibicensis			p				C		C	A	A	A
B	A269	Erithacus rubecula			c				C		D			
B	A269	Erithacus rubecula			w				C		D			
B	A100	Falco eleonorae			r	50	50	p		G	B	A	C	A
B	A103	Falco peregrinus			p	1	1	p		G	C	A	C	A
B	A096	Falco tinnunculus			p	1	1	p		G	C	A	C	A
B	A096	Falco tinnunculus			c	1	1	p	C	G	C	A	C	A
B	A096	Falco tinnunculus			w	1	1	p	C	G	C	A	C	A
B	A181	Larus audouinii									C	B	C	B
B	A459	Larus cachinnans			p	101	250	p		G	C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus			c				C		D			
B	A179	Larus ridibundus			w				C		D			
B	A281	Monticola solitarius			p	3	3	p		G	C	A	C	A
B	A278	Oenanthe hispanica			c				C		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe			c				C		D			
B	A214	Otus scops			p				P		C	A	C	A
B	A214	Otus scops			c				C		C	A	C	A
B	A214	Otus scops			w				R		C	A	C	A
B	A354	Passer domesticus			p				P		D			
B	A392	Phalacrocorax aristotelis desmarestii			p	11	25	p		G	C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros			w				C		D			
B	A273	Phoenicurus ochruros			c				C		D			
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			c				C		D			
B	A315	Phylloscopus collybita			c				C		D			
B	A315	Phylloscopus collybita			w				C		D			
R	1252	Podarcis pityusensis			p				C		C	A	A	A
B	A384	Puffinus puffinus mauretanicus			c				C		B	B	C	B
B	A384	Puffinus puffinus mauretanicus			r	51	100	p		G	B	B	C	B
B	A191	Sterna sandvicensis			w				C		D			
B	A191	Sterna sandvicensis			c				C		D			
B	A311	Sylvia atricapilla			c				C		D			
B	A310	Sylvia borin			c				C		D			
B	A304	Sylvia cantillans			c				C		D			
B	A303	Sylvia conspicillata			c				C		D			
B	A305	Sylvia melanocephala			p	11	50	p		G	C	A	C	A
B	A301	Sylvia sarda			p	6	10	p		G	C	A	C	A
B	A285	Turdus philomelos			w				C		D			
B	A285	Turdus philomelos			c				C		D			
M	1349	Tursiops truncatus			p				P		C	C	C	C
B	A213	Tyto alba			p	1	1	p		G	C	A	C	A

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
P		Aetheorhiza bulbosa										X		
P		Allium antoni-bolosii eivissanum										X		
P		Allium grosii										X		
I		Asida ludovici ludovici										X		
I		Asida mater										X		
P		Bellium bellidioides										X		
P		Cynomorium coccineum											X	
F		Didogobius splechnai										X		
R		Hemydactylus turcicus												X
P		Micromeria filiformis										X		
P		Micromeria inodora										X		
P		Micromeria microphylla										X		
I		Phylan mediterraneus										X		
I		Scyllarides latus								X				
P		Silene cambessedesii										X		
P		Stachys brachyclada										X		
R		Tarentola mauretanica												X
P		Withania frutescens											X	
I		Xeroplexa ortizi										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
N08	8.0
N09	3.0
N05	2.0
N01	86.0
N04	1.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

Esta isla está formada por materiales del Triasico (del Muschelkalk) de la unidad estructural de Ibiza. Sus suelos son de Terra Rossa, muy caliza, abundantes en superficie pero poco potentes. En la isla se encuentran yacimientos fosilíferos del Cuaternario. Desde el punto de vista litológico, se encuentran distintos tipos de calizas: calizas margosas amarillentas, calizas compactas gris oscuro y negras, calizas vermiculadas con vetas de calcita rojiza. Además hay restos de duna fósil y de limos formando costras. Desde el punto de vista hidrológico cabe destacar la existencia de escorrentía superficial y la filtración de los escasos aportes hídricos a través de materiales calizos. Las torrenteras creadas por dicho motivo se encuentran orientadas en dirección noroeste. La isla tiene un contorno alargado, axiado en un eje noroeste sureste, muy recortado, especialmente en la costa nororiental. Presenta una estructura en suave pendiente desde el sector sur, el más elevado, bajando hacia el sector central. La costa es un acantilado alto en todo el contorno de la isla excepto en la porción central occidental, que es más bajo. El clima es semiárido mesotérmico, sin exceso hídrico en invierno. La precipitación es de 300 mm y la temperatura media anual es de 17°C. Los vientos predominantes son los de componente este y norte, todos ellos aportando un importante factor salino. Desde el punto de vista paisajístico, este lugar tiene un atractivo y un valor elevadísimo, al tratarse de un islote muy bien conservado y muy próximo a la costa de Ibiza, pues tan solo está a 1700 m de la costa de dicha isla. Por su tamaño y proximidad al litoral, es un lugar muy visible desde muchos puntos de la costa ibicenca. También contribuye a ello la calidad paisajística y visual del entorno inmediato, que es especialmente relevante. La presencia de un antiguo faro y de una pequeña construcción perfectamente integradas en el medio no perjudican, en absoluto, a la belleza y magnitud de este paisaje.

4.2 Quality and importance

La calidad e importancia del lugar se basa, fundamentalmente, en la excelente representatividad y en el excelente estado de conservación de tres habitats incluidos en el Anexo I de la Directiva 92/43/CEE, en la presencia de un elevado número de taxones vegetales endémicos a nivel balear o pitiuso, uno de ellos del Anexo II de dicha Directiva, y en la gran importancia para las aves, especialmente para determinadas especies de aves marinas y rapaces del Anexo I de la Directiva 79/409/CEE, así como para otras no incluidas en esta última directiva. Por dichos valores ornitológicos el lugar fue catalogado como Zona de Especial Importancia para las Aves (ZEPA) y Área de Especial Importancia para las Aves (IBA) por la Sociedad Española de Ornitología (SEO), de acuerdo con los criterios establecidos por BirdLife Internacional. En lo que se refiere a las aves, destaca la presencia de una importante colonia de *Puffinus mauretanicus*, la única especie de ave endémica de las Baleares. También cabe destacar la nidificación colonial de *Phalacrocorax aristotelis desmarestii*, *Calonectris diomedea* y *Falco eleonora*, además de la presencia de otras rapaces como *Falco peregrinus* y *Falco tinnunculus*, *Tyto alba*. De otra de las especies del Anexo II de la Directiva 92/43/CEE que se menciona, concretamente de *Larus audouinii*, su presencia en el lugar como ave

nidificante es irregular, dado su caracter itinerante. Finalmente, respecto a la avifauna, mencionar la presencia de la endémica *Sylvia sarda balearica* y la posible presencia de *Hydrobates pelagicus*. Por lo que respecta a los mamíferos, solo se puede citar la presencia regular de *Tursiops truncatus*. En lo que se refiere a los reptiles, es importante la presencia de una subespecie endémica de lagartija *Podarcis pityusensis tagomagensis*, además de la presencia regular, en las aguas del lugar, de la tortuga *Caretta caretta*. Respecto a otra fauna, se citan con motivación D a dos reptiles por su interés para la biodiversidad de la isla como son *Tarentola mauretanic* y *Hemidactylus turcicus*. Entre los peces, se cita la presencia del endemismo *Didogobius splechnai*. Entre los invertebrados destaca *Scyllarides latus* y otros artópodos terrestres endémicos como *Asida ludovici ludovici*, *Asida mater gasulli*, *Phylan mediterraneus* y *Xeroplecta ortizii*. Finalmente, entre las plantas, destaca la presencia de un elevado de endemismos baleares o pitiusos (de Ibiza y Formentera) como los citados *Allium antonii-bolosii eivissanum*, *Allium grossi*, *Aetheorhiza bulbosa*, *Bellium bellidioides*, *Silene cambessedesii*, *Micromeria filiformes*, *Micromeria inodora*, *Micromeria microphilla*, *Stachys brachyclada* y otras dos especie no endémicas pero de una distribución biogeográfica muy particular, como *Witana frutescens* y *Cynomorium coccineum*.

4.4 Ownership (optional)

Type		[%]
Public	National/Federal	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	50
Joint or Co-Ownership		0
Private		50
Unknown		0
sum		100

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES00	89.0	ES17	11.0		

5.3 Site designation (optional)

El lugar se encuentra incluido dentro del Area Natural de especial Interés dels Amunts de Ibiza, declarado por la Ley 1/1991 del Parlament Balear. Además es Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA).

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 (Polígono Son Rossinyol) - 07009 Palma de Mallorca / Teléfono 971 17 66 66 - Fax 971 17 66 107
Email:	aflorit@dgmambie.caib.es

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

- Yes
 No, but in preparation
 No

6.3 Conservation measures (optional)

Decreto 38/2007, de 30 de marzo, por el cual se aprueba el Plan de Gestión del Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) Tagomago (ES0000082)

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).

