



## 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 **ES5310023**  
SITENAME **Illots de Ponent d'Eivissa**

### 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](#)

<b>1.1 Type</b> C	<b>1.2 Site code</b> ES5310023
----------------------	-----------------------------------

#### 1.3 Site name

Illots de Ponent d'Eivissa
----------------------------

<b>1.4 First Compilation date</b> 1997-12	<b>1.5 Update date</b> 2016-08
--	-----------------------------------

#### 1.6 Respondent:

<b>Name/Organisation:</b>	Direcció General de Medio Natural, Educaci3n Ambiental Y Cambio Clim3tico. Gobierno de las Islas Baleares
<b>Address:</b>	C/ Gremi de Corredors, 10 (Polígono Son Rossinyol) - 07009 Palma de Mallorca / Teléfono 971 17 66 66 - Fax 971 17 66 99
<b>Email:</b>	aflorit@dgmambie.caib.es

#### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	2006-03
<b>National legal reference of SPA designation</b>	Acuerdo de Consejo de Gobierno, de 30 de mayo de 2008, por el que se crean nuevas Zonas de Especial Protecci3n para las Aves (ZEPA) y se amplía la superficie de algunas existentes en el 3mbito de la isla de Mallorca y de la isla de Menorca
<b>Date site proposed as SCI:</b>	2000-07
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	2006-07
<b>Date site designated as SAC:</b>	No data
<b>National legal reference of SAC designation:</b>	No data

### 2. SITE LOCATION

#### 2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

**Longitude** 1.1931      **Latitude** 38.9732

**2.2 Area [ha]:**

2536.95

**2.3 Marine area [%]**

93.0

**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 (7.0  
%)Marine (93.0  
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			588.318705			C	C	A	A
1240B			25.3695			C	B	A	A
1420B			25.3695			C	C	A	A
6220B			25.3695			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	A110	<a href="#">Alectoris rufa</a>			p	6	10	p		G	C	B	C	B
B	A257	<a href="#">Anthus pratensis</a>			w				C		D			
B	A257	<a href="#">Anthus pratensis</a>			c				C		D			
B	A226	<a href="#">Apus apus</a>			r	51	100	p		G	C	A	C	A
B	A226	<a href="#">Apus apus</a>			c				C		C	A	C	A
B	A227	<a href="#">Apus pallidus</a>			r				P		C	A	C	A
B	A010	<a href="#">Calonectris diomedea</a>			w				V		C	B	C	B
B	A010	<a href="#">Calonectris diomedea</a>			r	251	500	p		G	C	B	C	B
B	A010	<a href="#">Calonectris diomedea</a>			c				C		C	B	C	B

B	A366	<a href="#">Carduelis cannabina</a>			c	51	100	p	C	G	C	A	C	A
B	A366	<a href="#">Carduelis cannabina</a>			w	51	100	p	C	G	C	A	C	A
B	A366	<a href="#">Carduelis cannabina</a>			p	51	100	p		G	C	A	C	A
R	1224	<a href="#">Caretta caretta</a>			p				P		C	B	C	B
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>			r	1	5	p		G	C	B	C	B
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>			r	1	5	p		G	C	B	C	B
B	A206	<a href="#">Columba livia</a>			p	51	100	p		G	C	B	C	B
P	1486	<a href="#">Diplotaxis ibicensis</a>			p				V		C	A	A	A
B	A269	<a href="#">Erithacus rubecula</a>			w				C		D			
B	A269	<a href="#">Erithacus rubecula</a>			c				C		D			
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			p	2	2	p		G	C	A	C	A
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>			w	2	2	p	C	G	C	B	C	B
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>			p	2	2	p		G	C	B	C	B
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>			c	2	2	p	C	G	C	B	C	B
B	A014	<a href="#">Hydrobates pelagicus</a>			p	501	1000	p		G	A	A	C	A
B	A181	<a href="#">Larus audouinii</a>			r	400	400	p		G	B	B	C	B
B	A181	<a href="#">Larus audouinii</a>			c				C		B	B	C	B
B	A181	<a href="#">Larus audouinii</a>			w				R		B	B	C	B
B	A459	<a href="#">Larus cachinnans</a>			p	501	1000	p		G	C	B	C	B
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>			c				R		D			
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>			w				R		D			
B	A176	<a href="#">Larus melanocephalus</a>			r				R		B	A	C	A
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>			w				R		D			
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>			c				R		D			
B	A281	<a href="#">Monticola solitarius</a>			p	6	10	p		G	C	A	C	A
B	A319	<a href="#">Muscicapa striata</a>			r	11	50	p		G	C	A	C	A
B	A319	<a href="#">Muscicapa striata</a>			c				C		C	A	C	A
B	A278	<a href="#">Oenanthe hispanica</a>			c				C		D			
B	A277	<a href="#">Oenanthe oenanthe</a>			c				C		D			
B	A214	<a href="#">Otus scops</a>			c				C		C	B	C	B
B	A214	<a href="#">Otus scops</a>			r	1	5	p		G	C	B	C	B
B	A214	<a href="#">Otus scops</a>			w				V		C	B	C	B
B	A354	<a href="#">Passer domesticus</a>			p	6	10	p		G	C	B	C	B
B	A392	<a href="#">Phalacrocorax aristotelis desmarestii</a>			p	11	50	p		G	C	B	C	B
B	A273	<a href="#">Phoenicurus ochruros</a>			w				C		D			
B	A273	<a href="#">Phoenicurus ochruros</a>			c				C		D			
B	A274	<a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>			c				C		D			
B	A315	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>			w				C		D			
B	A315	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>			c				C		D			
B	A314	<a href="#">Phylloscopus sibilatrix</a>			c				C		D			
R	1252	<a href="#">Podarcis pityusensis</a>			p				C		B	A	A	A



Group	CODE	Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Annex		Other categories					
					Min	Max			C	R	V	P	IV	V	A	B
I		<a href="#">Alphasida ibicensis</a>											X			
I		<a href="#">Asida ludovici</a>											X			
I		<a href="#">Asida mater</a>											X			
P		<a href="#">Asperula paui</a>											X			
P		<a href="#">Bellium bellidioides</a>											X			
I		<a href="#">Blaps bedeli torressalai</a>											X			
I		<a href="#">Crematogaster auberti</a>											X			
F		<a href="#">Didogobius spletechnai</a>											X			
R		<a href="#">Hemidactylus turcicus</a>														X
F		<a href="#">Hippocampus hippocampus</a>														X
F		<a href="#">Hippocampus ramulosus</a>														X
I		<a href="#">Iberellus minoricensis</a>											X			
F		<a href="#">Labrus merula</a>														X
F		<a href="#">Labrus viridis</a>														X
P		<a href="#">Lamottea diana</a>											X			
I		<a href="#">Limax majoricensis</a>											X			
P		<a href="#">Medicago citrina</a>											X			
I		<a href="#">Messor bouvieri</a>											X			
P		<a href="#">Micromeria inodora</a>											X			
P		<a href="#">Micromeria microphylla</a>											X			
M		<a href="#">Mus musculus</a>														X
I		<a href="#">Nesotes viridicollis</a>											X			
M		<a href="#">Oryctolagus cuniculus</a>														X
I		<a href="#">Pachychila sublunata</a>											X			
I		<a href="#">Phylan mediterraneus</a>											X			
I		<a href="#">Pimelia elevata</a>											X			
I		<a href="#">Plagiolepis schmitzi</a>											X			
M		<a href="#">Rattus rattus</a>														X
I		<a href="#">Rumina decollata</a>											X			
F		<a href="#">Sciaena umbra</a>														X
F		<a href="#">Scorpaena scrofa</a>														X
P		<a href="#">Silene cambessedesii</a>											X			
I		<a href="#">Stenosis intricata</a>											X			
R		<a href="#">Tarentola mauritanica</a>														X
F		<a href="#">Thorogobius sp.</a>														X
I		<a href="#">Trochoidea caroli caroli</a>											X			
I		<a href="#">Trochoidea caroli espartariensis</a>											X			
I		<a href="#">Trochoidea ebusitana conjungens</a>											X			
I		<a href="#">Trochoidea ebusitana scopulicola</a>											X			

F	<a href="#">Xyrichthys novacula</a>																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
N05	5.0
N01	94.0
Total Habitat Cover	99

### Other Site Characteristics

Este lugar esta constituido por un conjunto de islotes del oeste de Ibiza y la superficie y fondos marinos que los engloban. En total son seis islotes mayores y una decena de islotes menores y escollos. Los islotes mayores, ordenados de mayor a menor, son: Conillera, Espartar, Bosc, Na Plana, Na Bosc y Na Gorra, estos tres últimos formando parte del grupo de Ses Bledes. Respecto a sus características geológicas, en Conillera es donde afloran más variedad de materiales, apareciendo del Cretácico inferior, del Mioceno y del Cuaternario, que pertenecen a la unidad estructural de Aubarca.. La mayor parte de la isla está formada por calcáreas compactas del Cretácico con Orbitolinidas y Rudistas y dolomías asociadas del Barremiano y del Aptiano. Son calcáreas bajas formadas por calcarenitas con cemento de calcita cristalina que contienen numerosos cantos rodados de pasta fina. Los materiales del Mioceno inferior se sitúan en la franja más al sur de esta isla. Son margas de colores ocres, blancos o beige. Su estructura zonada presenta pequeños cuarzos detríticos.. El resto de la isla presenta costras calcáreas, limos calcificados y derrubios del Cuaternario. En Espartar se encuentran materiales del Cretácico inferior así como del Cuaternario, pertenecientes a la unidad estructural de Aubarca. Los materiales del Cretácico son calcáreas compactadas con Orbitolinidos y Rudistas, y dolomías asociadas del Aptiano (Barremiano-Beduliano). Son calcáreas masivas de color beige con vetas de calcita formadas por calcarenitas cimentadas por calcita que contienen abundantes cantos rodados de calcárea de pasta fina. En el extremo oriental de la isla afloran costras calcárea, limos calcificados i derrubios del Cuaternario, todo ello al igual que en Conillera. La isla del Bosc presenta materiales del Cuaternario y del Mioceno inferior correspondientes a la unidad estructural de Aubarca. Formando el contorno septentrional de la isla aparecen margas y microbrechas del Mioceno inferior. Estas margas son calcáreas de minerales detríticos de color amarillo-ocre y blanco amarillento, que destacan por la alta proporción de foraminíferos en su composición. Las microbrechas, de tonalidades marrónáceo-amarillentas o gris-azuladas, están cimentadas por calcita cristalina con cuarzos detríticos, escamas de moscovita y granos de glauconitas, muy ricas en microorganismos. No obstante, la mayor parte de la isla está formada por materiales del cuaternario. Son limos clcificados, derrubios y costras calcáreas. Esta costra calcárea presenta coloraciones ocres, beige o blancas y muestra cuarzos detríticos. Finalmente, el grupo de islotes de Ses Bledes presentan materiales del Cretácico inferior de la unidad estructural de Aubarca. Son calcáreas compactadas con Orbitolinidos y Rudistas del Aptiano (Facies del Urganiano), y dolomías asociadas. Es una constitución que se repite en los anteriores islotes, ya que son calcáreas beige masivas formadas por calcarenitas con cemento de calcita cristalina que contiene numerosos cantos rodados de pasta fina. Las características climatológicas de estos

islotes son similares a las obtenidas en la isla de Ibiza. La temperatura media anual oscila entre los 11°C del mes de enero y los 26°C del mes de agosto. Las precipitaciones presentan una gran variación interanual, tanto en los valores mensuales como en los anuales. En invierno, los vientos dominantes son del oeste y en verano los de levante, con menor incidencia en estos islotes por el efecto de pantalla que efectúa sobre ellos la isla de Ibiza. La orografía de cada islote introduce considerables variables a escala microclimática que se manifiestan, especialmente, en los acantilados orientados al norte. Según la clasificación de Emberger, el clima de estos islotes es semiárido y mesomediterráneo. La información recogida en la estación pluviométrica de Conillera, para un período de 20 años, ofrece una precipitación máxima anual de 429 mm y una mínima de 133, con una media de 429 mm, siendo el período otoñal el más lluvioso. Por lo que respecta a este islote y para dicho período, la temperatura media máxima anual fué de 29.4°C y la temperatura media mínima anual fué de 8.9°C, siendo valores más extremos que las medias de Ibiza. La cantidad de radiación que reciben los islotes es considerablemente mayor que la que recibe en otros lugares debido al efecto espejo del mar. Este efecto será mayor contra más pequeño sea el islote. El interés y el atractivo paisajístico del lugar es muy elevado dado que estos islotes, de aspecto heterogéneo y bastante prominentes, forman un subarchipiélago en el sector noroccidental de Ibiza muy visibles desde diversos puntos de la costa. Tanto la calidad visual intrínseca de este conjunto como la del entorno inmediato al lugar son muy relevantes.

#### 4.2 Quality and importance

La calidad e importancia de este lugar se basa, fundamentalmente, en los siguientes factores. En la presencia de cuatro hábitats del Anexo I de la Directiva 92/43/CEE, siendo especialmente importante el constituido por la pradera de Posidonia oceanica. Por la presencia de 2 especies de plantas del Anexo II de dicha Directiva, una endémica de Ibiza y otra de Ibiza y Mallorca. Por la presencia de nueve especies de aves nidificantes incluidas en el Anexo I de la Directiva 79/409/CEE. Entre estas últimas cabe destacar, por su importancia, la existencia de numerosas parejas de la única especie de ave endémica de las Baleares: *Puffinus mauretanicus*; por la existencia de una de las colonias más importante de Baleares de *Larus audouinii*, establecida en Conillera desde principios de esta década y anteriormente ubicada en Espartar; por la presencia de uno de los grupos más numerosos de *Hydrobates pelagicus melitensis*; por la presencia de un gran número de *Phalacrocorax aristotelis desmarestii*; por la presencia de dos parejas de *Falco peregrinus* y por la de una población, por lo menos en Conillera, de *Sylvia sarda balearica*. También tiene interés para otras aves no incluidas en el anterior Anexo y para diversas aves migradoras. Por sus características ornitológicas este conjunto de islotes ha sido considerado como Area Importante para las Aves (IBA) por la Sociedad Española de Ornitología aplicando los criterios seguidos por BirdLife Internacional. Por otra parte, estos islotes, junto con otros de la costa Ibizenca, están incluidos en el Area Natural de Especial Interés (ANEI) de los Islotes de Poniente y Sur de Ibiza. Otro aspecto faunístico importante es la presencia de la endémica *Podarcis pityusensis*, incluida en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE, con las siguientes subespecies endémicas: *maluquerorum* (en Bledes), *gorrae* (en Na Gorra de las Bledes), *frailensis* (en el islote Frare de Espartar), *krameriana* (en Espartar), *zenonis* (en el escull de Espartar) y *carl-kocki* (en Conillera y Bosc). En lo que respecta a otros vertebrados, además de los, incluidos en la anterior Directiva, se han incluido, con motivo D tres mamíferos que contribuyen a la biodiversidad y al mantenimiento de los ecosistemas y dos reptiles, incluidos por los mismos motivos, destacando la existencia de *Hemidactylus turcicus* en algunos de los islotes del lugar. En cuanto a los invertebrados, además del interesante *Rumina decollata*, presente en los fondos marinos de este lugar, se han considerado dieciocho invertebrados de los cuales seis son gasterópodos terrestres endémicos de Ibiza o de las Baleares, como es el caso de *Limax majoricensis*, *Trochoidea caroli caroli*, *Trochoidea caroli spartariensis*, *Trochoidea ebusitana conjuguens*, *Trochoidea ebusitana scopulicola* y *Iberellus minoricensis*. Los once restantes son tenebriónidos endémicos entre los que se encuentran *Messor bouivieri*, *Crematogaster auberti*, *Plagiolepis schmitzii*, *Alphasida ibicensis*, *Asida ludovici*, *Asida mater*, *Blaps bedeli torres-salai*, *Nesotes viridicollis*, *Pachychila sublunata*, *Phylan mediterraneus*, *Pimelia elevata* y *Stenosis intricata*. Entre los peces se han incluido algunas especies que se encuentran en la zona y que han sido incluidas en el reciente Libro Rojo de los Peces de las Baleares, entre los que se encuentran el endémico *Didogobius splechnai*, y otras especies con motivo D, no endémicas, como *Sciaena umbra*, *Thorogobius* sp., *Labrus merula*, *Labrus viridis*, *Xyrichtys novacula*, *Hyppocampus hyppocampus*, *Hyppocampus ramulosus* y *Scorpaena scrofa*. Entre las plantas no incluidas en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE, se

encuentran endemismos baleares como *Bellum bellidioides* y *Micromeria microphylla*; endemismos de Ibiza, como *Asperula pau*, *Lamottea diana*e y *Silene cambessedesii*; endémica de Ibiza y de una localidad de Mallorca es *Micromeria inodora*; o endémica de Ibiza y Cabrera, como *Medicago citrina*. Para esta especie estos islotes, y especialmente el de Espartar, son uno de los puntos con mayor densidad de plantas en toda su área de distribución.

#### 4.4 Ownership (optional)

Type		[%]
Public	National/Federal	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	85
Joint or Co-Ownership		0
Private		15
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 [%]
ES04	6.0	ES17	6.0		

### 5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES04	Reserva natural Illots de Ponent	+	6.0
ES17	ANEI de los islotes de Poniente y Sur de Ibiza	*	6.0

### 5.3 Site designation (optional)

Los islotes que se encuentran en este lugar forman parte del Area Naturakl de Especial Interes (ANEI) de los islotes de Poniente y del Sur de Ibiza, según la Ley 1/1991 del Parlament Balear.

## 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 66 153
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 37/2007, de 30 de marzo, por el cual se aprueba el Plan de Gestión del Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) Illots de Ponent d'Eivissa (ES5310023)

## 7. MAP OF THE SITES



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).

