



# 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 **ES5310127**  
SITENAME **Costa Brava de Tramuntana**

## 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> B	<b>1.2 Site code</b> ES5310127
----------------------	-----------------------------------

### 1.3 Site name

Costa Brava de Tramuntana
---------------------------

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

### 1.6 Respondent:

<b>Name/Organisation:</b>	Dirección General de Medio Natural, Educación Ambiental Y Cambio Climático. Gobierno de las Islas Baleares
<b>Address:</b>	C/ Gremi de Corredors, 10 (Polígon 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>	No data
<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>	2015-05
<b>National legal reference of SAC designation:</b>	Acuerdo del Consejo de Gobierno de 22 de mayo de 2015 por el que se declaran zonas especiales de conservación (ZEC) treinta lugares de importancia comunitaria (LIC) de las Illes Balears

## 2. SITE LOCATION

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

[Back to top](#)

**Longitude**  
2.9958

**Latitude**  
39.9104

**2.2 Area [ha]:**  
8380.23

**2.3 Marine area [%]**  
0.0

## 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 (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
11500			83.8023			C	C	A	A
12400			83.8023			C	B	A	A
13100			83.8023			B	C	A	A
14100			83.8023			C	C	B	B
31400			83.8023			C	C	B	B
40900			335.2092			B	C	A	A
51100			83.8023			B	C	A	A
52300			83.8023			A	A	A	A
53200			83.8023			C	A	A	A
53300			5111.940299999999			A	C	A	A
54300			0.3352092			C	C	B	B
62200			167.6046			B	C	B	B
64200			83.8023			C	C	A	A
64300			83.8023			C	C	A	A
72200			83.8023			A	C	A	A
82100			83.8023			B	C	A	A
82200			83.8023			B	C	A	A
83100			83.8023			B	C	A	A
91B00			83.8023			C	B	B	B
92D00			83.8023			B	C	A	A
93200			723.2138490000001			B	C	B	B
93400			83.8023			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	A086	<a href="#">Accipiter nisus</a>			w				R		D				
B	A086	<a href="#">Accipiter nisus</a>			c				R		D				
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			c				R		D				
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			w				V		D				
B	A079	<a href="#">Aegypius monachus</a>			r	8	8	p		G	B	B	A	B	
B	A079	<a href="#">Aegypius monachus</a>			p	60	60	i		G	B	B	A	B	
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			w				R		D				
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			c				C		D				
B	A110	<a href="#">Alectoris rufa</a>			p	501	1000	p		G	D				
A	1187	<a href="#">Alytes muletensis</a>			p	1001	10000	i		G	B	B	A	A	
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>			r	51	100	p		G	D				
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>			c				C		D				
B	A257	<a href="#">Anthus pratensis</a>			w	10000		i		M	D				
B	A257	<a href="#">Anthus pratensis</a>			c				C		D				
B	A226	<a href="#">Apus apus</a>			c				C		D				
B	A226	<a href="#">Apus apus</a>			r	1001	10000	p		G	D				
B	A228	<a href="#">Apus melba</a>			c				R		D				
B	A227	<a href="#">Apus pallidus</a>			c				C		D				
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>			c				V		D				
B	A221	<a href="#">Asio otus</a>			p	11	50	p		G	C	B	B	B	
B	A087	<a href="#">Buteo buteo</a>			c				R		D				
B	A366	<a href="#">Carduelis cannabina</a>			c	1001	10000	p	C	G	C	B	C	B	
B	A366	<a href="#">Carduelis cannabina</a>			p	1001	10000	p		G	C	B	C	B	
B	A366	<a href="#">Carduelis cannabina</a>			w	1001	10000	p	C	G	C	B	C	B	
B	A364	<a href="#">Carduelis carduelis</a>			p	1001	10000	p		G	C	B	C	B	
B	A363	<a href="#">Carduelis chloris</a>			p	1001	10000	p		G	C	B	C	B	
I	1088	<a href="#">Cerambyx cerdo</a>			p				P		C	B	C	B	
B	A080	<a href="#">Circus gallicus</a>			c				R		D				
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			c				C		D				
B	A206	<a href="#">Columba livia</a>			p	1001	10000	p		G	C	B	C	B	
B	A208	<a href="#">Columba palumbus</a>			p	1001	10000	p		G	C	B	C	B	
B	A350	<a href="#">Corvus corax</a>			p	11	50	p		G	C	B	C	B	
P	1468	<a href="#">Dianthus rupicola</a>			p				P		A	A	A	A	
B	A377	<a href="#">Emberiza cirius</a>			p	5021	1000	p		G	C	B	C	B	
B	A269	<a href="#">Erithacus rubecula</a>			w				C		D				
B	A269	<a href="#">Erithacus rubecula</a>			c				C		D				
B	A100	<a href="#">Falco eleonora</a>			r	51	100	p		G	B	A	C	A	
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			p	15	15	p		G	C	A	C	A	
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>			w	11	50	p	C	G	C	B	C	B	
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>			c	11	50	p	C	G	C	B	C	B	
B	A096	<a href="#">Falco tinnunculus</a>			p	11	50	p		G	C	B	C	B	
B	A322	<a href="#">Ficedula hypoleuca</a>			c				C		D				
B	A322	<a href="#">Ficedula hypoleuca</a>			w				C		D				
B	A359	<a href="#">Fringilla coelebs</a>			c	1001	10000	p	C	G	C	B	C	B	
B	A359	<a href="#">Fringilla coelebs</a>			w	1001	10000	p	C	G	C	B	C	B	
B	A359	<a href="#">Fringilla coelebs</a>			p	1001	10000	p		G	C	B	C	B	
B	A092	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>			p	11	50	p		G	C	A	C	A	

B	A233	<a href="#">Jynx torquilla</a>		r	11	50	p		G	D			
B	A233	<a href="#">Jynx torquilla</a>		c				C		D			
B	A233	<a href="#">Jynx torquilla</a>		w				V		D			
B	A341	<a href="#">Lanius senator</a>		c				C		C	B	C	B
B	A341	<a href="#">Lanius senator</a>		r	101	250	p		G	C	B	C	B
B	A181	<a href="#">Larus audouinii</a>		w				V		D			
B	A181	<a href="#">Larus audouinii</a>		c				R		D			
B	A181	<a href="#">Larus audouinii</a>		r	6	10	p		G	D			
B	A459	<a href="#">Larus cachinnans</a>		p	501	1000	p		G	C	B	C	B
B	A369	<a href="#">Loxia curvirostra</a>		p	1001	10000	p		G	C	B	C	B
B	A271	<a href="#">Luscinia megarhynchos</a>		c				C		C	B	C	B
B	A271	<a href="#">Luscinia megarhynchos</a>		r	501	1000	p		G	C	B	C	B
B	A383	<a href="#">Miliaria calandra</a>		p	101	250	p		G	D			
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>		c				R		D			
M	1310	<a href="#">Miniopterus schreibersii</a>		p				P		D			
B	A281	<a href="#">Monticola solitarius</a>		p	501	1000	p		G	C	B	C	B
B	A262	<a href="#">Motacilla alba</a>		w				C		D			
B	A262	<a href="#">Motacilla alba</a>		c				C		D			
B	A261	<a href="#">Motacilla cinerea</a>		c				C		D			
B	A261	<a href="#">Motacilla cinerea</a>		w				C		D			
B	A319	<a href="#">Muscicapa striata</a>		c	1001	10000	p	C	G	C	B	C	B
B	A319	<a href="#">Muscicapa striata</a>		p	1001	10000	p		G	C	B	C	B
M	1316	<a href="#">Myotis capaccinii</a>		p				P		D			
M	1321	<a href="#">Myotis emarginatus</a>		p				P		D			
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>		p				P		C	B	C	C
P	1600	<a href="#">Naufraga balearica</a>		p				P		A	A	A	A
B	A077	<a href="#">Neophron percnopterus</a>		r	1	5	p		G	C	C	B	C
B	A077	<a href="#">Neophron percnopterus</a>		c				R		C	C	B	C
B	A077	<a href="#">Neophron percnopterus</a>		w				V		C	C	B	C
B	A278	<a href="#">Oenanthe hispanica</a>		c				C		D			
B	A277	<a href="#">Oenanthe oenanthe</a>		c				C		D			
B	A337	<a href="#">Oriolus oriolus</a>		c				R		D			
B	A214	<a href="#">Otus scops</a>		p	251	500	p		G	C	B	C	B
B	A214	<a href="#">Otus scops</a>		w	251	500	p	R	G	C	B	C	B
B	A214	<a href="#">Otus scops</a>		c	251	500	p	C	G	C	B	C	B
P	1483	<a href="#">Paeonia cambessedesii</a>		p				R		B	A	A	A
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>		c				R		A	A	C	B
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>		r	6	6	p		G	A	A	C	B
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>		w				R		A	A	C	B
B	A329	<a href="#">Parus caeruleus</a>		p	501	1000	p		G	C	B	A	B
B	A330	<a href="#">Parus major</a>		p	501	1000	p		G	C	B	C	B
B	A354	<a href="#">Passer domesticus</a>		p				P		D			
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>		c				C		D			
P	1395	<a href="#">Petalophyllum ralfsii</a>		p				V		A	B	A	B
B	A357	<a href="#">Petronia petronia</a>		p	11	50	p		G	C	B	B	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	A313	<a href="#">Phylloscopus bonelli</a>			c				C		D			
B	A315	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>			c				C		D			
B	A315	<a href="#">Phylloscopus collybita</a>			w	10000		i		M	D			
B	A314	<a href="#">Phylloscopus sibilatrix</a>			c				C		D			
B	A316	<a href="#">Phylloscopus trochilus</a>			c				C		D			
R	1265	<a href="#">Podarcis lilfordi</a>			p	101	250	i		G	D			
B	A267	<a href="#">Prunella collaris</a>			w				C		D			
B	A267	<a href="#">Prunella collaris</a>			c				C		D			
B	A266	<a href="#">Prunella modularis</a>			w				C		D			
B	A266	<a href="#">Prunella modularis</a>			c				C		D			
B	A250	<a href="#">Ptyonoprogne rupestris</a>			p	501	1000	p		G	D			
B	A318	<a href="#">Regulus ignicapillus</a>			p	1001	10000	p		G	C	B	C	B
B	A317	<a href="#">Regulus regulus</a>			c				R		D			
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>			p				P		C	B	C	B
M	1303	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>			p				P		D			
M	1302	<a href="#">Rhinolophus mehelyi</a>			p				P		D			
B	A275	<a href="#">Saxicola rubetra</a>			c				C		D			
B	A276	<a href="#">Saxicola torquata</a>			p	501	100	p		G	D			
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>			w				C		D			
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>			c				C		D			
B	A361	<a href="#">Serinus serinus</a>			p	10000		p		M	C	B	C	B
B	A361	<a href="#">Serinus serinus</a>			c	10000		p	C	M	C	B	C	B
B	A361	<a href="#">Serinus serinus</a>			w	10000		p	C	M	C	B	C	B
B	A351	<a href="#">Sturnus vulgaris</a>			w				C		D			
B	A351	<a href="#">Sturnus vulgaris</a>			c				C		D			
B	A311	<a href="#">Sylvia atricapilla</a>			w	251	500	p	C	G	D			
B	A311	<a href="#">Sylvia atricapilla</a>			p	251	500	p		G	D			
B	A311	<a href="#">Sylvia atricapilla</a>			c	251	500	p	C	G	D			
B	A310	<a href="#">Sylvia borin</a>			c				C		D			
B	A304	<a href="#">Sylvia cantillans</a>			c				C		D			
B	A309	<a href="#">Sylvia communis</a>			c				C		D			
B	A303	<a href="#">Sylvia conspicillata</a>			c				C		D			
B	A305	<a href="#">Sylvia melanocephala</a>			p	1000	10000	p		G	D			
B	A301	<a href="#">Sylvia sarda</a>			p	251	500	p		G	C	A	C	A
B	A333	<a href="#">Tichodroma muraria</a>			w				V		D			
B	A333	<a href="#">Tichodroma muraria</a>			c				R		D			
B	A265	<a href="#">Troglodytes troglodytes</a>			p	1001	10000	p		G	C	B	C	B
B	A286	<a href="#">Turdus iliacus</a>			c				C		D			
B	A286	<a href="#">Turdus iliacus</a>			w				R		D			
B	A283	<a href="#">Turdus merula</a>			c	1001	10000	p	C	G	C	A	C	A
B	A283	<a href="#">Turdus merula</a>			w	1001	10000	p	C	G	C	A	C	A
B	A283	<a href="#">Turdus merula</a>			p	1001	10000	p		G	C	A	C	A
B	A285	<a href="#">Turdus philomelos</a>			c				C		D			
B	A285	<a href="#">Turdus philomelos</a>			w				C		D			

B	A284	<a href="#">Turdus pilaris</a>			c					R		D				
B	A284	<a href="#">Turdus pilaris</a>			w					R		D				
B	A282	<a href="#">Turdus torquatus</a>			c					R		D				
B	A282	<a href="#">Turdus torquatus</a>			w					R		D				
B	A287	<a href="#">Turdus viscivorus</a>			w					R		D				
B	A287	<a href="#">Turdus viscivorus</a>			c					R		D				
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>			r	11	50	p			G	D				
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>			c					C		D				
B	A232	<a href="#">Upupa epops</a>			w					R		D				
P	1589	<a href="#">Viola jaubertiana</a>			p					R		A	A	A	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		<a href="#">Aetheorhiza bulbosa subsp. willkommii</a>										X		
P		<a href="#">Allium antoni-bolosii subsp. antoni-bolosii</a>										X		
I		<a href="#">Allognathus graellsianus</a>										X		
I		<a href="#">Alphasida depressa</a>										X		
M		<a href="#">Apodemus sylvaticus</a>												X
P		<a href="#">Arenaria balearica</a>										X		
P		<a href="#">Aristolochia bianorii</a>										X		
P		<a href="#">Arum pictum</a>										X		
I		<a href="#">Asida barceloi</a>										X		
P		<a href="#">Astragalus balearicus</a>										X		
P		<a href="#">Bellium bellidioides</a>										X		
P		<a href="#">Brassica balearica</a>										X		
P		<a href="#">Brimeura duvigneaudii</a>										X		
A		<a href="#">Bufo viridis balearica</a>										X		
P		<a href="#">Buplerum barceloi</a>										X		
P		<a href="#">Calamintha rouvana</a>										X		
P		<a href="#">Carex rorulenta</a>										X		
P		<a href="#">Centaurium bianoris</a>										X		







Calobra hasta la península de Formentor. La serra de Tramuntana constituye la alineación montañosa más extensa y elevada de las islas Baleares. Se orienta de suroeste a noreste, constituyendo una unidad morfoestructural de 90 km de largo por unos 15 de ancho que limitan a Mallorca por el noroeste. Los materiales que afloran en la serra de Tramuntana están formados, mayoritariamente, por rocas calcáreas del Mesozoico. Estos materiales calcáreos han sido escenario de unos procesos de disolución de la roca por parte de las abundantes precipitaciones que llegan a esta costa y a sus montañas. De esta forma se han producido modelaciones cársticas, tanto exocársticas como endocársticas, dando lugar a un paisaje cárstico muy peculiar y a numerosas cuevas y simas. Estos fenómenos son comunes en toda la serra de Tramuntana y muy visibles en esta franja litoral. También son muy característicos de este lugar los numerosos y angostos barrancos formados por los torrentes en su breve trayecto hasta el mar. La costa es muy acantilada y con numerosas irregularidades. Destaca la existencia de un islote y de algunas pequeñas calas arenosas. El clima de la serra de Tramuntana no se diferencia excesivamente del resto de la isla pero tiene algunas características propias. El ritmo de precipitaciones es similar, con un mínimo de precipitaciones estivales, centrado en el mes de julio, y un máximo otoñal, muy destacado, centrado en el mes de octubre que se mantiene hasta diciembre. Las temperaturas siguen un ritmo diferente, con un mínimo en enero-febrero y un máximo en julio-agosto. En toda la serra de Tramuntana existe un notable incremento de total anual de precipitaciones con respecto a la isla. La serra presenta una anomalía pluviométrica positiva bastante destacada. En la parte central, que comprendería el extremo sur de este tramo costero, llegan a registrarse totales superiores a los 1200 mm, que doblan a las precipitaciones del llano de Mallorca y cuaduplican a las del sur. El relieve de la serra favorecen la formación de movimientos ascendentes y el incremento de la intensidad de precipitaciones. El interés paisajístico del lugar es extraordinario, ya que este tramo costero es, sin lugar a dudas, el más agreste y escarpado de la isla, manteniéndose a lo largo de toda la línea litoral, desde un extremo, la Calobra, hasta el otro, en Formentor. Además se dan paisajes muy distintos, forestados, desforestados, ccaarsts espectaculares, lechos de torrentes, perqueñas calas, todos ellos difícilmente accesibles por la casi inexistencia de vías de comunicación.

#### 4.2 Quality and importance

La calidad e importancia del lugar se basa fundamentalmente en la elevada presencia de hábitats del Anexo I de la directiva 92/43/CEE (26 hábitats inventariados), en la presencia de un gran número de taxones vegetales endémicos, muchos de ellos exclusivos de Mallorca y otros de las islas Baleares, y por su importancia para la avifauna nidificante incluida en el Anexo I de la Directiva 79/409, destacando el interés que tiene para diversas especies de aves rapaces. También tiene una considerable importancia para otras especies de aves que no figuran en la anterior directiva. Por sus valores ornitológicos este lugar se encuentra incluido dentro de una Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA nº 73) y también se encuentra incluida dentro del Área Importante para las Aves (IBA nº 316), denominada Sierra de Tramuntana, determinada por la Sociedad Española de Ornitología aplicando los criterios establecidos por BirdLife Internacional. Entre las especies de vertebrados se han incluido, además de dos endemismos bien representados en el lugar como son *Sylvia sarda balearica* y *Bufo viridis balearica*, las siguientes especies con motivo D: tres mamíferos de interés para la biodiversidad y para el funcionamiento de la biocenosis como son *Apodemus selvaticus*, *Eliomis quercinus* y *Lepus capensis*; cuatro especies de reptiles, incluidos por los mismos motivos, como son *Hemidactylus turcicus*, *Tarentola mauretanica*, *Macropododon cucullatus* y *Natrix maura*; y el anfibio rana *ridibunda perezii*. Entre las plantas, además de las cuatro especies incluidas en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE, se han considerado 60 especies con una mayor o menor grado de endemidad. Para muchas de ellas la Serra de Tramuntana es un lugar importante en su reducida área de distribución. De dichos endemismos presentes en este lugar, las siguientes 20 especies son endémicas de Mallorca: *Dryopteris pallida balearica*, *Pimpinella bicknelli*, *Brassica balearica*, *Solenopsis minuta*, *Lonicera pyrenaica majoricensis*, *Arenaria balearica*, *Cephalaria squamiflora balearica*, *Linaria aeruginea pruinosa*, *Genista cinerea*, *Globularia cambessedesii*, *Scutellaria balearica*, *Teucrium cossonii cossonii*, *Teucrium marum occidentale*, *Thymus richardii richardii*, *Brmeura duvigneaudii*, *Salseria insularis insularis*, *Primula acaulis balearica*, *Delphinium pictum*, *Solerolia soleirolii* y *Urtica artrovirens*. Endémicas de Mallorca y Menorca son las 17 siguientes especies: *Allium antoni-bolosii*, *Pastinaca lucida*, *Thapsia gymnesica*, *Arum pictum*, *Aristolochia bianorii*, *Crepis triasii*, *Helichrysum ambiguum*, *Launaea cervicornis*, *Senecio rodriguezii*, *Polycarpon polycarpoides*, *Silene mollissima*, *Hippocrepis balearica balearica*, *Lotus tetraphyllus*, *Erodium richardi*, *Crocus cambessedesii*, *Plomis italica* y *Teucrium asiaticum*. Endémicas de Mallorca, Menorca y Cabrera son las siguientes 6 especies: *Dracunculus muscivorum*, *Cymbalaria aequitriloba*, *Euphorbia maresii maresii*, *Astragalus balearicus*, *Dorycnium*

pentaphyllum fulgurans y Rhamnus ludovici-salvatoris. Endémicas de Mallorca y Pitiusas son las 3 siguientes especies: Buplerum barceloi, Centaurium bianoris y Rubia angustifolia angustifolia A nivel Balear son enémicas las 10 siguientes especies: Aetheorhiza bulbosa willkommii, Bellium bellidioides, Carex rorulenta, Sibthorpia africana, Hypericum balearicum, Romulea assumptionis, Micromeria filiformis, Micromeria microphylla, Ophrys balearica y Cyclamen balearicum, Entre los invertebrados se han incluido 12 endemismos, a la espera de mejorar los conocimientos del lugar. De ellos Allognathus graelsianus, Iberellus balearicus y Cyrtonus majoricensis son endémicos de Mallorca. Otras 4 especies son endémicas de Mallorca y Menorca, como Tudorella ferruginea, Thorectes balearicus, Alphasida depressa y Malthonica balearica. Mientras que las 4 restantes son endemismos propios de Mallorca y Pitiusas, como Limax majoricensis, Vitrea gasulli, Roncus neotropicus y Dasylobus ferrugineus.

#### 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	D05		O
L	D01.01		I
L	E01		O
L	G02.10		O
L	G01.04		I
L	D01.01		O
M	K01.01		I
L	E01.04		I
L	F03.01		O
L	D03.02		I
H	A04		I
M	J01		I
L	D01.02		O
M	F03.01		I
L	A09		I

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
L	A09		I
M	A01		I
L	G01.04		I

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	10
Joint or Co-Ownership	0	
Private	90	
Unknown	0	
sum	100	

#### 4.5 Documentation

Aguilar, J.S. 1991. Atlas de las Aves Marinas de Baleares. CAIB-ICONA. Palma de Mallorca  
Alomar, G., Mus. M. y Roselló, J.A. 1997. Flora endèmica de les Balears. XConsell Insular de Mallorca. Fodesma. Palma de Mallorca. GEM. 1998. La Serra de Tramuntana. Aportacions per a un debat. Sa Nostra. Papers de Medi Ambient. Palma de Mallorca. GOB. 1998. La serra de Tramuntana. Natura i Cultura. Ed. Moll. Palma de Mallorca GOB, 1997. Atles dels Aucells Nidificants de Mallorca i Cabrera. Palma de Mallorca. Conselleria d'Agricultura i Pesca. 1995. Documents Tècnics de Conservació. Inventaris de Biodiversitat de les Finques Públiques de la serra de Tramuntana. Vol. III, 2ª època. Pons, G.X. y Palmer, M. 1996. Fauna endèmica de les illes Balears. Institut d'Estudis Bateàrics, Conselleria d'Obres Públiques, Ordenació del Territori i Litoral, Societat d'Història Natural de les Balears. Palma de Mallorca. SEO. 1999. Areas Importantes para las Aves en España. Monografías nº 5. Madrid

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

### 5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES19	4.0	ES17	100.0		

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

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES17	Arees naturals de la Serra de Tramuntana	-	100.0
ES19	Monument Natural Torrent del Pareis, del Gorg Blau i de Lluc	+	4.0

## 5.3 Site designation (optional)

**La totalidad del lugar es Area Natural de Especial Interés por la Ley 1/1991, con la protección a nivel urbanístico que ello conlleva Exceptuando la mitad sur de la península de Formentor, todo el lugar es Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) Una finca pública, Mortitx, ocupa un sector central del lugar.**

## 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 66 256
Email:	aflorit@dgmambie.caib.es

### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/>	Yes	Name: Plan de Gestión Natura 2000 de la Serra de Tramuntana Link: <a href="http://www.caib.es/eboibfront/es/2015/10315/565417/decreto-49-2015-de-22-de-mayo-por-el-que-se-aprueb?&amp;idEnviament=565417&amp;mode=view&amp;numero=10315">http://www.caib.es/eboibfront/es/2015/10315/565417/decreto-49-2015-de-22-de-mayo-por-el-que-se-aprueb?&amp;idEnviament=565417&amp;mode=view&amp;numero=10315</a>
<input 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).

