

VII. APPENDIXES



Contacts, addresses and relevant links

National Park Office.

Cambón Building. C/ Oliva 3, 2

36202 Vigo (Pontevedra)

Phone: 886 218 090

Fax: 886 218 094

Email: iatlanticas@xunta.es

Website: www.parquenacionalillasatlanticas.com

www.magrama.gob.es/es/red-parques-nacionales/nuestros-parques/islas-atlanticas/

facebook: <https://es-es.facebook.com/ParqueNacionalIslasAtlanticasDeGalicia>

National Park Visitor's Centre

Cambón Building. C/Palma 4.

36203 Vigo (Pontevedra)

Phone: 886 218 082

Information Office on Ons Island

Phone: 986 687 696

Shipping - Ferry Companies

The information in this section covers the lines authorised to carry passengers to the National Park in 2016. For updated information, see the website: www.parquenacionalillasatlanticas.com

The National Park archipelagos for which each company is authorised are given in brackets.

When the archipelago is marked with an asterisk (*), this means that the company also runs a regular service to that archipelago for part of the year (i.e. during that season, it offers trips every day and at several times throughout the day). The regular authorized ferry season includes: Holy Week, weekends in May, early June to mid-October. For each company's timetables and exact ferry season, please contact them directly.

Company: ALVAMAR (Cíes, Ons, Sálvora, Cortegada)

Phone: 653 516 969

Website: www.alvamararousa.comEmail: info@alvamararousa.com**Company: AMARE TURISMO NAUTICO****(Ons, Sálvora, Cortegada)**

Phone: 650 410 323 - 322

Website: www.amareturismonautico.comEmail: info@amareturismonautico.com**Company: BAHIA-SUB (Cíes*)**

Phone: 607 911 523

Website: <http://www.ciesub.com/nuevaweb/>Email: centro@bahia-sub.com; bahia-sub@hotmail.com**Company: CAMINANDO POR EL MAR (Sálvora)**

Phone: 626 425 554

Website: www.caminandoporelmar.comEmail: jmfalcon@caminandoporelmar.com**Company: COMPROMISO CON LA NATURALEZA****(Cíes, Ons, Sálvora, Cortegada)**

Teléfono: 661 550 392

e-mail: info@naturalezaatlantica.com**Company: CORTICATA (Cíes, Ons, Sálvora, Cortegada)**

Phone/fax: 986 565 604

Website: www.corticata.comEmail: info@corticata.com**Company: CRUCEROS ÁNGEL (Sálvora)**

Phone: 986 732 539 // 607 473 228

Fax: 986 732 539

Website: www.crucerosangel.comEmail: info@crucerosangel.com

Company: CRUCEROS DE AROSA (Sálvora)

Phone: 609 562 913// 616 830 236

Fax: 986 731 817

Website: www.crucerosdearosa.com

Email: reservas@crucerosdearosa.com

Company: CRUCEROS ISLAS DE ONS (Ons*)

Phone: 627 900 017

Fax: 986 320 953

Website: www.islasdeons.com

Email: info@islasdeons.com

Company: CRUCEROS RÍAS BAIXAS

(Cíes*, Ons*, Sálvora)

Phone: 986 731 343

Fax: 986 731 343

Website: www.crucerosriasbaixas.com

Email: info@crucerosriasbaixas.com

Company: INTRAMAR INICIATIVAS TRADICIONALES MARÍTIMAS

(Cíes, Ons, Sálvora, Cortegada)

Phone: 690 843 488 – 487 / 986 742 072

Website: www.intramar.org

Email: intramar@intramar.org / chasula@intramar.org

Company: MAR DE AGUIÑO

(Cíes, Ons, Sálvora, Cortegada)

Phone: 981 841 454

Website: www.mardeaguiño.es

Email: mardeaguino@hotmail.com

Company: MAR DE ONS (Cíes*, Ons*)

Phone: 986 225 272

Fax: 986 226 969

Website: www.mardeons.es

Email: info@mardeons.com

Company: MERAK NAUTICA (Cíes, Ons)

Phone: 986 283 803

Website: www.meraknautica.comEmail: info@meraknautica.com**Company: MINICRUCEROS PROBA (Sálvora)**

Phone: 986 731 630 // 608 984 650

Fax: 986 731 630

Website: www.barcolatoja.esEmail: infobarcolatoja@gmail.com**Company: NABIA (Cíes*, Ons*, Sálvora)**

Phone: 986 320 048

Fax: 986 430 416

Website: www.piratasdenabia.com ; www.isladeons.netEmail: info@piratasdenabia.com**Compañía: PIRAGÜILLA (Cortegada)**

Teléfono: 625 336 324

Web: www.piraguilla.ese-mail: piraguilla22@gmail.com**Company: RÍAS GALLEGAS (Cíes*, Ons*)**

Phone: 986 433 706

Email: riasgallegas@rnaviera.com**Company: TOURS RÍAS BAIXAS (Cíes*, Ons*, Sálvora)**

Phone: 609 411 668 Reservas: 619 534 087

Website: www.toursriasbaixas.comEmail: reservas@toursriasbaixas.com;toursriasbaixas@gmail.com**Company: TURIMARES-CRUCEROS DO ULLA
(Cíes, Ons, Sálvora)**

Phone: 986 731 818 // 608 089 458

Fax: 986 733 543

Website: www.cruceirosdoulla.comEmail: info@cruceirosdoulla.com

Company: VELERO HISTORICO JOAQUIN VIETA (Cíes)

Phone: 619 099 528

Website: www.joaquinvieta.com

Email: imerchan@joaquinvieta.com

Islas Cíes Campsite.

Estación Marítima de Ría, s/n. 36201 Vigo (Pontevedra).

Telephones: 986 438 358 - 986 687 630 - 986 687 050

Website: <http://www.campingislascies.com/>

Public Administration Entities

Organismo autónomo Parques Nacionales (Autonomous National Parks Agency).

C/ José Abascal, 41 28003 Madrid

Phone: 91 546 81 11

Website: <http://www.mapama.gob.es/es/parques-nacionales-oapn/>

Secretary of State for the Environment. Ministry of Agriculture, Food and the Environment.

Plaza de San Juan de la Cruz, s/n. 28071. Madrid.

Phone: 91 597 60 20

Fax: 91 597 63 49

Website: <http://www.mapama.gob.es>

Department of the Environment, Land and Infrastructures.

Xunta de Galicia (Galician Autonomous Government)

Administrative buildings: - San Caetano, s/n - 15704 Santiago de Compostela

Phone: 981 545 400

Fax: 981 544 529

<http://www.cmati.xunta.es/>

Website of the Galician network of protected natural areas

http://www.cmati.xunta.es/seccion-organizacion/c/DX_Conservacion_Naturaleza?content=Direccion_Xeral_Conservacion_Naturaleza/Espazos_protexidos/seccion.html&std=presentacion.html

Department of the Environment, Land and Infrastructures.

Pontevedra Headquarters

Avda. Fernández Ladreda, 43 1ª Pl. - 36003 Pontevedra

Phone: 986 805 640

Fax: 986 805 662

Department of the Environment, Land and Infrastructures.

A Coruña Headquarters

Vicente Ferrer, 2 8ª Pl. (Edif. Monelos) - 15008 A Coruña

Phone: 981 184 838

Fax: 981 184 836

Nature Protection Service (SEPRONA)

Phone: 062

http://www.guardiacivil.es/es/institucional/especialidades/Medio_ambiente/

e-mail: seprona@guardiacivil.org

Weather Service of Galicia

Department of the Environment, Land and Infrastructures

Web: www.meteogalicia.es

Town Halls in the socio-economic impact area

Vigo Council:

Plaza do Rei, nº1. 362002. Vigo (Pontevedra).

Phone: 986 810 100.

Website: www.vigoc.es.

Bueu Council:

C/ Eduardo Vincenti, 9. 36930. Bueu (Pontevedra).

Phone: 986 390 029.

Website: www.bueu.org

Vilagarcía de Arousa Council:

Praza da Ravella, 1, 2ª planta. 36600. Vilagarcía de Arousa (Pontevedra).

Phone: 986 099 200.

Website: www.ivilagarcia.com

Ribeira Council:

Plaza do Concello s/n, Santa Uxía de Riveira (A Coruña)

Phone: 981 835 417.

Website: www.riveira.com

Other relevant Town Halls

Sanxenxo Council:

C/ Consistorio 1, 36960. Sanxenxo (Pontevedra).

Phone: 986 720 075.

Website: www.sanxenxo.com

Marín Council:

Avenida de Ourense s/n, 36900. Marín (Pontevedra).

Phone: 986 881 000.

Website: www.delmorrazo.com

Cangas de Morrazo Council:

Avda. Castelao, s/n. 36940 Cangas (Pontevedra).

Phone: 986 300 050.

Website: www.cangas.org

Baiona Council:

C/ Lorenzo de la Carrera, 17. 36300 Baiona (Pontevedra).

Phone: 986 385 050.

Website: www.baiona.org

Pontevedra Council:

Praza de España, 1. 36071 Pontevedra.

Phone: 986 804 300.

Website: www.concellopontevedra.es

Emergencies

Phone: 112

SOS Galicia

Phone: 900444222

Forest Fires

Phone: 085

Tourism

TURGALICIA Galicia Tourism Board

Estrada Santiago-Noia, km 3 (A Barcia) 15896 Santiago de Compostela

Phone: 981 542 500

Fax: 981 542 659

Website: <http://www.turgalicia.es/>

Email: cir.turgalicia@xunta.es

Rías Baixas Tourism Board

Plaza de Santa María s/n, 36071 Pontevedra.

Phone: 886 211 700

Fax: 886 211 701

Website: <http://www.riasbaixas.depo.es/web2009/>

Email: info.riasbaixas@depo.es

Vigo Tourist Office

Estación Marítima de Ría (local 4) C/ Cánovas del Castillo, 3

Phone: 986 224 757

Website: <http://www.turismodevigo.org>

Email: turismodevigo@vigo.org

Xunta de Galicia (Galician Autonomous Government) Vigo Tourist Office

C/ Cánovas del Castillo, 22

Phone: 986 430 577

Website: <http://www.turgalicia.es>

Bueu Tourist Office

C/ Eduardo Vincenti, 2

Phone: 986 324 457.

Email: turismo@concellodebueu.org

Vilagarcía de Arousa Tourist Office

Avda. Da Mariña, (Antigo Edificio da Peixería) s/n. 36600 Vilagarcía de Arousa

Phone: 986 501 227 / 647 783 469

Website: www.vilagarcia.com/turismo

Email: oficinaturismo@vilagarcia.es

Riveira Tourist Office

Avda. do Malecón 3 15960 Ribeira - A Coruña

Phone: 981 873 007

Email: turismo@riveira.com

Associations

Coordinadora para o Estudio dos Mamíferos Mariños (Coordinating Body for the Study of Marine Mammals, C.E.M.M.A)

C/ Tomás Mirambell nº90, Panxón 36340 Nigrán (Pontevedra).

Phone: 986 366149/ 686989008

Website: cemma@arrakis.es

Underwater Federation

Calle Escultor Gregorio Fernández 3. 36204 Vigo

Phone: 986 414 815 - 639 958 676

Website: www.fegas.net

Spanish Ornithological Society (SEO/BirdLife)

C/ Melquíades Biencinto, 34. 28053 Madrid.

Phone: 91 4340910

Website: www.seo.org

Museums

Quiñones de León Municipal Museum, Vigo

Parque de Castrelos s/n. 36213 Vigo.

Phone: 986 295 070

Website: <http://www.museodevigo.org/>

Provincial Museum, Pontevedra

C/ Pasantería, 10-12, 36002 Pontevedra.

Phone: 986 851 455

Website: <http://www.museo.depo.es/>

Galician Museum of the Sea

Avenida Atlántida 160. 36208 Vigo

Phone: 986 247 750

Website: museodomar.xunta.es

Massó Museum

C/ Montero Ríos, s/n. 36930 Bueu (Pontevedra).

Phone: 986 321 838

Website: <http://museomasso.blogspot.com/es/>

Email: museo.massos@xunta.es

Galician Aquarium

Punta Moreiras. Península de O Grove (Pontevedra).

Phone: 986 731 515

Website: www.aquariumgalicia.com

BIBLIOGRAPHY AND SOURCES

- A.C. "Alexandre Bóveda" (1986). **O meio natural galego**. Homenaxe a D. Isidro Parga Pondal. Cadernos do seminario de Sargadelos (47). Ed. O Castro. Sada.
- Alegre, P. (1999). **Estudio de la calidad de las aguas en las islas Cíes**. E.U. de Enxeñaría Técnica Forestal. Universidade de Vigo. (Estudio no publicado).
- Alonso Romero, F. (1980). **Los orígenes del mito de la Santa Compañía de las islas Ons y Sálvora**. Santiago.
- Angulo Ardoy, I., Rodríguez de Rivera, O., Cobos, P. **Lepidópteros diurnos (Rophalocera) del Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia**. Serie Técnica. OAPN.
- ARCEA (2001). **Plan de seguemento anual da colonia de cría de gaivota común das Illas Cíes. Investigación da dinámica da poboación e parcelas de estudio da vexetación**. Informe para o S.M.A.N. de Pontevedra.
- ARCEA: Arcos Fernández, F., Salvadores Ramos, R., Mouriño Lourido, J. (2001). **Plan de Ordenación dos Recursos Naturais da Illa de Cortegada**. Consellería de Medio Ambiente-Xunta de Galicia.
- ARCEA (2004). **Estudio de la población de aves invernantes y nidificantes en el Parque Nacional marítimo terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia**. Parque Nacional Islas Atlánticas de Galicia. MMA.
- ARCEA Xestión de Recursos Naturais S.L. (2006): **Guía de la fauna terrestre del Parque Nacional Islas Atlánticas de Galicia. Vertebrados**. Parque Nacional Islas Atlánticas.
- ARCEA Xestión de Recursos Naturais S.L. (2011) **Seguimento do estado de conservación das poboacións de morcegos do Parque Nacional marítimo-terrestre das Illas Atlánticas de Galicia**.
- Ballesteros-Arias, P., Güimil-Fariña, A., López-Romero, E. (2013). **Estudo arqueolóxico do Parque Nacional Marítimo-Terrestre das Illas Atlánticas de Galicia. Prospección superficial e vulnerabilidade**. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) – Instituto de Ciencias del Patrimonio (Incipit).

- Balsega, A., Costas, M., Novoa, F., Vazquez, M. A. (2003). **Contribución al conocimiento de los heterópteros de las Islas Cíes.** Boln. Asoc. Esp. Ent., 27 (1-4): 149-155.
- Balsega, A., Novoa, F. (2000). **A New Species of Ernobius Thomson (Coleoptera: Anobiidae: Ernobiinae) from de Cíes Islands, Spain.** The Coleopteris Bulletin, 54(3): 403-407.
- Balsega, A., Novoa, F., Campos, A. (1999). **Inventario de coleópteros del Parque Natural de las Islas Cíes.** Boln. Asoc. Esp. Ent., 23 (1-2): 1999: 293-314.
- Balsega, A., Novoa, F., Campos, A. (1999). **Inventario de Ortopteroides del Parque Natural de las Islas Cíes.** Nova Acta Científica Compostelana (Biología), 9: 301-306.
- Bañares Á., Blanca G., Güemes J., Moreno J.C. & Ortiz S., (eds.) 2003. **Atlas y Libro Rojo de la Flora Amenazada de España.** Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid, 1.072 pp.
- Bárbara, I., Peña, V. (2010). **Plan integral de conservación de las algas formadoras de los fondos de maërl en Galicia.**
- Bárcena, F. (1977). **Colonias de aves marinas en las islas Cíes.** Naturalia Hispanica nº 9. ICONA. Ministerio de Agricultura.
- Bárcena, F. (1985). **Localización e inventario de las colonias de arao común (Uria aalge, pontopp) en las costas de Galicia; determinación de las posibles causas de su disminución.** *Boletín Estación Central Ecología.* 14 (28).
- Bárcena, F., Domínguez, J., Fernández de la Cigoña, E., De Souza, A. (1987). **Las colonias de aves marinas de la costa occidental de Galicia. Características, censo y evolución de sus poblaciones.** *Ecología, N° 1:* 187-209.
- Barros, A., Álvarez D & Velando A (2014) **Long-term reproductive impairment in a seabird after the Prestige oil spill.** *Biology Letters* doi:10.1098/rsbl.2013.1041.

- Barros, A., Alvarez, D., Velando, A. (2013). **Cormorán moñudo - *Phalacrocorax aristotelis***. En: Enciclopedia Virtual de los Vertebrados Españoles.
- Barros, A., Perez, C., Velando A., Munilla, J. (2011) **Bioindicadores do estado de conservación do Parque Nacional Marítimo-Terrestre das illas Atlánticas de Galicia: Corvo mariño cristado e gaivota patiamarela.**
- Blanco, E. et al. (1997). **Los bosques ibéricos. Una interpretación geobotánica.** Ed. Planeta. Barcelona.
- Blanco J (2007) **Proyecto de restauración vegetal en el Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia.** Informe inédito, Consellería de Medio Ambiente, Xunta de Galicia.
- Bernárdez Villegas, J.G. (2013). **Catálogo y Valoración de la flora vascular del Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia.** Memoria de Fin de Grado; Ingeniería Forestal y del Medio Natural. Escuela Superior y Técnica de Ingeniería Agraria, León. 341 pp.
- Bernárdez, J. G; Acedo, C; Lence, C; Mouriño, J. & Rigueiro, A (2013). **Catálogo y Valoración de la Flora Vascular del Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia.** En: Sánchez Gómez, P. & Torrente Paños, P (Coords.) 2013. Libro de resúmenes. VI Congreso de Biología de la Conservación de Plantas. Murcia, p 34.
- Bernárdez, J. G, (2006). **Estudio florístico de la Isla de Ons. Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia.** Serie Técnica. Organismo Autónomo Parque Nacionales.
- Bernárdez, J. G; Blanco-Dios, J.B ; Mouriño, J; Rigueiro, A. (2012). **Flora y vegetación del archipiélago de Sálvora. (Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia)** Serie Técnica. Organismo Autónomo Parque Nacionales.
- Bernárdez, J. G; Blanco-Dios, J.B ; Mouriño, J; Rigueiro, A. (2011). **Flora y vegetación del archipiélago de Cortegada. (Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia)** Serie Técnica. Organismo Autónomo Parque Nacionales.

- Fernández, J.I; Bernárdez, J. G; Blanco-Dios, J.B ; Rigueiro, A. (2011). **Flora y vegetación de las Islas Cíes. (Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia)** Serie Técnica. Organismo Autónomo Parques Nacionales.
- Carballal, R.; Paz Bermúdez, G.; Sánchez Biezma, M.J.: **Flora líquénica epífita del Parque Natural de las Islas Cíes (Pontevedra, España)**, Nova Acta Científica Compostelana (Biología), vol. 8 (1997): pp. 39-45. ISSN 1130-9717
- Calviño, M., Pazo, A., Martín, J. (2002). **Macroalgas na face oriental das Illas Cíes, 2001/2002**. Informe do Estudio Técnico A33J/2001 a la Consellería de Medio Ambiente de la Xunta de Galicia. Vigo.
- Calviño Cancela, M. (2003). **Ecología de la reproducción de *Corema album*. Implicaciones para su conservación**. Tesis de Licenciatura. Universidad de Vigo.
- Cano Pan, J. **La industria lítica castreña y su relación con el Camposanquiense**. Rev: Arqueológica de Pontevedra, Tomo II: págs 145- 156. Pontevedra.
- Capdevila L., A. Iglesias , J.F. Orueta y B. Zilletti. 2006. **Especies Exóticas Invasoras: diagnóstico y bases para la prevención y manejo**. Serie Técnica. Organismo Autónomo de Parques Nacionales.
- Carro F., Domínguez, J., Rodríguez, A., Schemalenberger H., Vidal, M. (2003). **Atlas de mamíferos terrestres de Parque Natural de las Islas Cíes**. Convenio Consellería de Medio Ambiente – USC.
- Castroviejo Bolibar, M.A. (1984). **La medicina popular en la Isla de Ons**. Cuadernos de Estudios Gallegos. T.35, fasc. 100 (1984/1985): 613-630.
- Ceballos, L., Ruiz de la Torre, J. (2001). **Árboles y arbustos de la España peninsular**. Fundación Conde del Valle de Salazar-Ed. Mundi-Prensa. Madrid.
- Centro de Investigaciones Submarinas (2011). **Estudio de la biodiversidad del medio marino y control y planificación de la zona OSPAR del Parque Nacional Marítimo Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia**. (Estudio sin publicar).

- Chinery, M., (2001). **Guía de campo de los Insectos de España y Europa**. Ediciones Omega. Barcelona.
- CIS (2011) **Estudio de la biodiversidad del medio marino y control y planificación de la zona OSPAR del Parque Nacional Marítimo Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia**. Informe inédito, Consejería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestructuras, Xunta de Galicia.
- Cognetti, G., Sarà, M., Magazzù, G. (2001). **Biología marina**. Ed. Ariel Ciencia. Barcelona.
- Corbera, J., Sabatés, A., García-Rubies, A. (1996). **Peces de mar de la Península Ibérica**. Ed. Planeta. Barcelona.
- Costas, C., Gamallo, B., Salvadores, R. (1997). **Fondos mariños das Illas Cíes**. Ed. Grupo ERVA-Xunta de Galicia. Vigo.
- Costas, S. (2008). **Origen y evolución del conjunto playa-duna-lagoon de Cíes (Parque Nacional Marítimo Terrestres de las Islas Atlánticas de Galicia)**. NATURALEZA Y PARQUES NACIONALES. Serie técnica. OAPN. MMA. Madrid.
- Costas Otero, S. (2002). **Estudio sobre o sistema praieiro de Rodas (Illas Cíes, Galicia)**. Informe final de solicitud de ayuda de la Orden de 26 de diciembre de 2000 por la que se establecen ayudas para la gestión y conservación de la biodiversidad para el año 2001.
- Curt, J. (1989). **Mis Cíes, Tus Cíes, Nuestra Cíes. El libro de un Parque Natural**. Ed. Excma. Diputación Provincial de Pontevedra. Vigo.
- Das Casas, A. (1934) **A illa de Ons**. Seminario de Estudos Galegos. Revista NÓS, nº 131-132. Tomo II, pág 181. Santiago.
- De la Peña Santos, A. (1985). **Primeras prospecciones arqueológicas subacuáticas en el litoral de la Provincia de Pontevedra**. Rev. Arqueológica de Pontevedra. Tomo I: págs 205-238. Pontevedra.
- De Llano, P. (1981). **Ons, a arquitectura dunha comunidade desaparecida**. Cuadernos do seminario de sargadelos, nº 39. Ed: Edición do Castro.

- Díaz Álvarez, P. (1958). **Carta y noticia arqueológica de las Islas Cíes**. Ed: Faro de Vigo. Vigo.
- Díaz Álvarez, P. (1984). **Las islas de los Dioses**. Ed: J.R. Fontán González. Vigo.
- Diz, J.H. *et al.* (2012). **Catálogo de Furnas Marinas, Parque Nacional M-T de las Islas Atlánticas de Galicia**. Xunta de Galicia. Grupo Puentes. Vigo.
- Diz Dios, J.H. **Furnas da provincia de Pontevedra**. Furada, Revista dos Espeleólogos Galegos.
- Domínguez, J., Tapia, L., García, G., Arenas, M., Quintero, I., Rego, E., Vidal, M^a. (2003). **Atlas de la aves nidificantes de los archipiélagos de Cíes y Ons (Parque Nacional de las Islas Atlánticas)**. NATURALEZA Y PARQUES NACIONALES, Serie Técnica. OAPN. MMA. Madrid.
- Etayo, J., Paz-Bermúdez, G., Diederich, P. (2001). ***Gelatinopsis roccellae* (Leotiales, Ascomycota), a new lichenicolous fungus on *Rocella* from NW Spain**. Lichenologist 33(6): 473-476.
- EUROPARC-España (2002). **Plan de acción para los espacios naturales protegidos del Estado Español**. Ed. Fernando González Bernáldez. Madrid.
- FAO – Departamento de Pesca y Acuicultura (2012). **El estado mundial de la pesca y la acuicultura 2012**. Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. Roma.
- Fernández, C. (2011). **The retreat of large brown seaweeds on the north coast of Spain: the case of *Saccorhiza polyschides***. European Journal of Phycology, 46:4, 352-360, DOI: 10.1080/09670262.2011.617840
- Fernández de la Cigoña, E. (1986). **Islas Cíes, Parque Natural de Galicia (Historia, Etnografía, Geografía, Flora y Fauna)**. Edición propia. Portugal
- Fernández Giraldes, M. A. (coord.) (2003). **Estudio de adaptación del uso público de las Islas Atlánticas de Galicia a la condición de Parque Nacional**. (Estudio sin publicar)

- Fernández Pazos, X.M. (1998). **Sálvora: Memoria dun naufragio. A tragedia do Santa Isabel**. Ed: Coordenadas. A Coruña.
- Galán, P. (2003). **Anfibios y reptiles del Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia. Faunística, biología y conservación**. NATURALEZA Y PARQUES NACIONALES, Serie Técnica. OAPN. MMA. Madrid.
- Galan, P. (2007) **"Plan de manejo y gestión de los reptiles del Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia"**. Informe inédito, Consellería de Medio Ambiente, Xunta de Galicia.
- Galán, P., Fernández, G. (1993). **Anfibios e réptiles de Galicia**. Edicions Xerais de Galicia. Madrid.
- Gallastegui, G., González Menéndez, L., Rodríguez-Fernández, L.R. (2017): **Islas Atlánticas de Galicia** En: Durán Valsero, J.J., Martín-Serrano García, A., Robador Moreno, A., Rodríguez Fernández, L.R. (Eds.), **La Geología de los Parques Nacionales Españoles** (Cap. 1). IGME, OAPN. Madrid.
- Gamallo, B., Díaz, E. & Velando, A. (2002). **Utilización de cajas-nido para la cría del paíño común *Hydrobates pelagicus* en el islote de Boeiro (P.N. Islas Atlánticas)**. Póster presentado en la XIV Jornadas Ornitológicas españolas. Salamanca 2002.
- García Herreruela, E. (2009). **Primer Inventario Entomológico del Parque Nacional Marítimo- Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia. Coleópteros**. Trabajo fin de carrera. Universidad Politécnica De Madrid Escuela Universitaria De Ingeniería Técnica Forestal.
- García, X.R. (1991). **Guía das plantas con flores de Galicia I e II**. Ed. Xerais, Madrid.
- García Valdeiras, M. (2004). **Campo arqueológico Cíes 2004. Informe valorativo**. Anthropos Intervencións arqueológicas. Vigo.
- González- Alemparte Fernández, J. (2003). **Crónicas históricas de las islas Cíes**. Ed: Briga Edicións. A Coruña.

- González Menéndez, L., Rodríguez, A., Gallastegui, G., Cuesta, A., Rodríguez Fernández, L.R., Toyos, J.M., Adrados, L., Álvarez, P., Bernabeu, A., Mohamed, K., Rey, D., Rubio, B., Vilas, F., Druet, M., Alejo, I., Costas, S., Pérez-Estévez, C., González-Villanueva, R., Pérez-Arlucea, M., Nombela, M.A., Francés, G. (2013): **Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia. Guía Geológica.** IGME, OAPN. Editorial Everest. León.
- González, C., García, O., Míguez, L. (1998). **Algas mariñas de Galicia.** Ed. Xerais. Madrid.
- Guitián, J. y Guitián, P. (1990). **A paisaxe vexetal das Illas Cíes.** Consellería de Agricultura, Gandería e Montes, Xunta de Galicia. Santiago de Compostela.
- Hayward, P., Nelson-Smith, T., Shields, C. (1996). **Flora y fauna de las costas de España y de Europa.** Ed. Omega. Barcelona.
- Hiernaux L, A. Hurtado & J. Fernández. **Catálogo de Lepidoptera Heterocera del Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia (España).** *SHILAP Revta. lepid.*, 38 (150), junio 2010: 9
- IBADER (2010) **Estudio de la capacidad de carga del Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia.** Informe inédito, Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestructuras, Xunta de Galicia.
- IBADER (2011) **Seguimiento de los hábitats costeros-terrestres del Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia.** Informe inédito, Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestructuras, Xunta de Galicia.
- Iglesias González, M. **Plan de mellora e aproveitamento dos recursos hidráulicos do Parque Natural das Illas Cíes.** Proyecto y memoria de fin de carrera. E. U. Enxeñaría Técnica Forestal. Universidade de Vigo. (Estudio no publicado).
- Iglesias, X.L., Astor, X. (1992). **Guía das Bolboretas de Galicia.** Edicions Xerais de Galicia. Madrid.
- Juega Puig, J. **Noticias sobre los galeones de Rande.** Rev: Arqueológica de Pontevedra, Tomo II: págs 267-270. Pontevedra.

- Kersting, D.K., Nieto, B., Simón, A. (1999). **Avaliación dos diferentes ambientes submarinos da cara oriental do Parque Natural das Illas Cíes**. Boletín del Instituto Español de Oceanografía.
- Kersting, D.K., Nieto, B., Simón, A. (2001). **Estudio e avaliación ecolóxica da Lagoa dos Nenos**. Servicio provincial de Medio Ambiente Natural de Pontevedra (Estudio no publicado).
- López González, Ginés. (1994). **La guía de Incafo de los árboles y arbustos de la Península Ibérica**. Ed. Incafo, Madrid.
- Martí, R. & Del Moral, J.C. (eds.) 2003. **Atlas de las aves reproductoras de España**. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología, Madrid.
- Martínez Cortizas, A., Pérez Alberti, A. (1999). **Atlas climático de Galicia**, Xunta de Galicia. Santiago de Compostela.
- Míguez, L., González, C., García, O., (1996). **Guía ecolóxica do litoral galego**. Ed. Xerais. Madrid.
- Miller, P.J., Loates, M.J. (1997). **Peces de España y de Europa**. Ed. Omega. Barcelona.
- Mouriño, J., Arcos, F., Salvadores, R., Sandoval, A. & Vidal, C. (2003). **Status of de Balearic shearwater (*Puffinus mauretanicus*) on de Galician coast (NW Iberian Peninsula)**.SCI. MAR., 67(Suppl. 2): 135-142.
- Mouriño, J., Arcos, F., Alcalde, A. (2004). **El Arao Común**. En C. Gonzalez & A. Madroño & J.C: Atienza (eds.), Libro Rojo de las Aves de España. SEO/Birdlife & MMA.
- Mouriño, J. y Otero, X.L. (2002). **Caracterización de la vegetación de los acantilados del Parque Natural de las Islas Cíes y su relación con la colonia de gaviota patiamarilla (*Larus cachinnans*)**. Actas de la I Reunión sobre sistemas agroforestales y I Reunión sobre Gestión de espacios naturales, en Cuad. Soc. Esp. Cien. For. 14-2002: 135-142.
- Mouriño, J., Otero, X.L., Salvadores, R., Alonso, P., Sierra-Abraín, F., Arcos, F., Vázquez, A (2004). **Los espacios naturales de Galicia**. Ed. Nigra Trea. Col:Mayor. Vigo.
- Mouriño, J., Otero, X. L., Sierra-Abraín, F y Alonso, P (2002). **Guía de las Islas Cíes**. Ed. Concello de Vigo. Departamento de Medio Ambiente. Vigo.

- Mouriño Lourido, J. (2000). **Guía de las flores de las Islas Cíes**. Xunta de Galicia. Vigo.
- Oliveiros, A. (1971). **Islas Cíes**. Ed: Propia.
- Otero, J., Comesaña, P., Castro, M. (2002). **Guía das macroalgas de Galicia**. Ed. Baía Edicións. A Coruña.
- Otero, X.L. & Mouriño, J. (2002). **Nitrógeno (NH_4^+ , NO_3^-), fósforo asimilable y metales traza (Hg, Cd, Pb, Zn, Ni y Cu) en suelos de la colonia de la gaviota patiamarilla (*Larus cachinnans*) en el Parque Natural de las Islas Cíes**. Actas de la I Reunión sobre sistemas agroforestales y I Reunión sobre Gestión de espacios naturales, en Cuad. Soc. Esp. Cien. For. 14-2002: 143-149.
- Palomo, L.J. y Gisbert, J. 2002. **Atlas de los mamíferos terrestres de España**. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-SECEM-SECEMU, Madrid, 564 pp.
- Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia (2004). **Memoria anual de actividades 2003**. (Estudio no publicado)
- Paterson, A. (2002). **Aves marinas de la Península Ibérica, Baleares y Canarias**. Edilesa/GUIAS. León.
- Paz-Bermúdez G. (2000). ***Lecanographa dialeuca*, new to Europe**. Lichenologist 32(4): 405-409.
- Paz-Bermúdez, G. et al. (2003). **Líquenes saxícolas y arenícolas del Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia (Galicia, NW España)**. *Cryptogamie, Mycologie*, 24(3): 385-397.
- Pazos Pérez, L.J. (2002). **La isla de Cortegada en su historia. Apuntes sobre su donación**. Ed: Propia.
- Pazos Pérez, L.J. (2003- 04). **Faros de Galicia**. Guías Galaxia. Ed: Galaxia. Vigo.
- Peña, V., Bárbara, I. (2006). **Los fondos marinos de maërl del Parque Nacional de las Islas Atlánticas (Galicia, España): distribución, abundancia y flora asociada**. Nova Acta Científica Compostelana (Biología), 15: 7-25.
- Pérez de las Heras, M. (2004). **Manual del Turismo sostenible**. Ed. Mundi-Prensa. Madrid.
- Pérez et al. (2003). **Guía dos liques de Galicia**. Baía Edicións. A Coruña.

- Pleguezuelos, J.M., R., Márquez, M., Lizana (eds.) 2004. **Atlas y libro rojo de los anfibios y reptiles de España**. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Asociación Herpetológica Española (3ª impresión), Madrid, 587 pp.
- Polunin, O. (1991). **Guía de campo de las flores de Europa**. Ed. Planeta. Barcelona.
- Portela Pazos, S. **Apuntes para la Historia de la isla de Ons**. Cuadernos de Estudios Gallegos.
- Pozo, M. del, Curiel, J.M., Flores, J., Baiget, R., Iglesias, E. (coord.) (1999). **Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de las Islas Atlánticas**. Consellería de Medio Ambiente-Xunta de Galicia. Tragsatec.
- Purroy F., Varela, J. (2003). **Guía de los mamíferos de España: península, Baleares y Canarias**. Lynx Edicions. Colab. SEO/Birdlife. Barcelona.
- Rigueiro Rodríguez, A. (1977). **Trabajo botánico sobre las Islas Cíes**. Ministerio de Agricultura. ICONA. Madrid.
- Rivas-Martínez, S. (1987). **Memoria del mapa de series de vegetación de España**. ICONA, Serie Técnica. Madrid.
- Rodríguez Biempica, E. **Anclas líticas en las Rías Bajas Gallegas**. Rev: Arqueológica de Pontevedra, Tomo II: págs 253- 256. Pontevedra.
- Rodríguez de Rivera, O. (2010). **Inventario Entomológico del Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas De Galicia-Lepidópteros Nocturnos (Heteróceros)**. Universidad De Oviedo Escuela Politécnica De Mieres Ingeniería Técnica Forestal.
- Romero Suances R.(2009-2011) **“Plan de Control y Erradicación de las poblaciones de visón americano y seguimiento de las poblaciones de nutria en el Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia”**. Asitencia Técnica. OAPN.
- Ruíz Pico, A., Samper Calvete, J. (2000) **Estudio Hidrogeológico de las Islas Ons**. ETS Ingenieros de Caminos, Universidade de A Coruña. (Estudio no publicado).
- Salvo Tierra, E. (1990). **Guía de helechos de la Península Ibérica y Baleares**. Ed. Pirámide. Madrid.
- Sanmartín, L.A. y Lago Canzobre, H. (1998). **Guía da flora do litoral galego**. Ed. Xerais, Vigo.

- Silva-Pando, F.J. y Rigueiro Rodríguez, A. (1992). **Guía das árbores de Galicia**. Ed. Galaxia, Vigo.
- Svensson, L., Grant, P., Mullarney, K., Zetterström, D. (2001). **Guía de Aves de España y Europa**. Ed. Omega. Barcelona.
- Torres Luna, P. (directora) (2000). **Geografía de Galicia**. Ed. Faro de Vigo S.A. Vigo.
- Toscano Novella, C., Luaces Anca, J. (1998). **Islas Cíes**. Ed: Ediciones Negra Trea S.L. España.
- Velando, A (1998). **Plan de manejo del cormorán moñudo en las islas Cíes**.
- Velando, A., Freire, J. (1999). **Coloniabilidad y conservación de aves marinas: el caso del cormorán moñudo**. *Etología* 7: 55-62. Sociedad Española de Etología.
- Velando, A. (2003). **Female control in yellow-legged gulls: trading paternity assurance for food**. *Animal Behaviour*, 2004, 67, 899-907, doi:10.1016/j.anbehav.2003.08.019.
- Velando, A., Álvarez, D. (2004). **El Cormorán moñudo (*Phalacrocorax aristotelis aristotelis*)**. En C. González & A. Madroño (eds.), *Libro Rojo de las Aves de España*. SEO/Birdlife & MMA.
- Velando, A., Munilla, I. (2008). **Plan de Conservación del cormorán moñudo en el Parque Nacional de las Islas Atlánticas**.
- Velo-Antón G., García-París M., Galán P. Cordero Rivera A. **The evolution of viviparity in holocene islands: ecological adaptation versus phylogenetic descent along the transition from aquatic to terrestrial environments**. *JZoolSystEvolRes*doi:10.1111/j.1439-0469.2007.00420.x.
- Velo-Anton G, Cordero Rivera A, Galán Regalado P. 2006. **Características Ecológicas, Evolutivas Y Estado De Conservación De Los Anfibios Del Parque Nacional De Las Islas Atlánticas De Galicia**.
- Vilas, F., Reigosa, M.J., Horjales, M. (coord.) (1992). **Guía de la naturaleza de Galicia**. Ed. Xunta de Galicia-Faro de Vigo. Vigo.

WEBSITES

Website of the Galician Atlantic Islands National Park

www.parquenacionalillasatlanticas.com

Baiona Council:

<http://www.baiona.org>

Centre of Documentation, Research and Experimentation on Accidental Water Pollution:

<http://www.le-cedre.fr>

Ministry of Agriculture, Food and the Environment:

<http://www.mapama.gob.es>

Food and Agriculture Organization of the United Nations:

<http://www.fao.org>

Galician Autonomous Government:

<http://www.xunta.es>

Ornithological Society of Galicia:

www.sgosgo.org

Spanish Ornithological Society:

www.seo.org

CARTOGRAPHY:

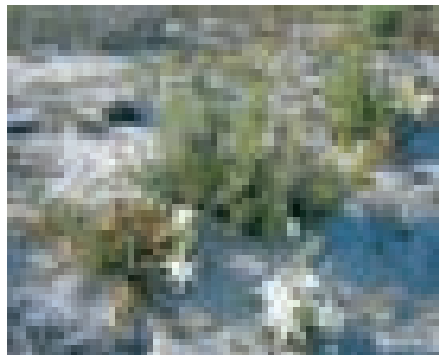
- Consellería de Medio Ambiente (2000). **Mapa de Solos de Galicia**, E. 1:50.000, hoja 152 (Vilagarcía de Arousa). Xunta de Galicia.
- Dpto. de Geociencias Marinas y Ordenación del Territorio (Área de Estratigrafía) de la Facultad de Ciencias, Universidad de Vigo (1999). **Cartografía de sedimentos submarinos de la Ría de Arousa**. Xunta de Galicia-Universidade de Vigo.
- IGME (1981) **Mapa Geológico de España**, E. 1:50.000, hojas 184 (Grove) y 222 (Cíes). Instituto Geológico y Minero de España.
- IGME (1982) **Mapa Geológico de España**, E. 1:50.000, hoja 152 (Vilagarcía de Arousa). Instituto Geológico y Minero de España.

Species of flora mentioned in this guide

(page on which it appears)

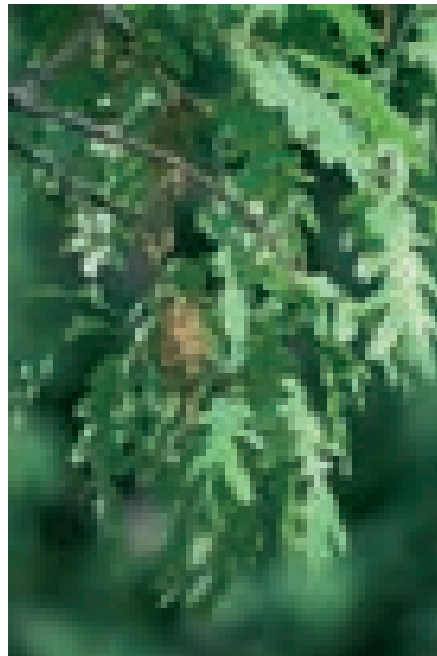
Acacia melanoxylon: 104,105
Agaricus devoniensis: 109
Agrostis stolonifera subsp. *pseudopungens*: 102
Alnus glutinosa: 99
Amanita muscaria var. *inzegae*: 109
Ammophila arenaria subsp. *australis*: 82, 89
Angelica pachycarpa: 86, 87
Arbutus unedo: 97
Arctotheca calendula: 105
Arisarum vulgare: 99
Armeria pubigera: 81, 85, 91
Armeria pungens: 91, 93
Armillaria mellea: 108
Artemisia crithmifolia: 93
Arundo donax: 105
Aspicilia esculenta: 112
Asplenium maritimum: 85
Atriplex postrata: 104
Bactrospora carneopallida: 112
Baeomyces rufus: 112, 113
Betula celtiberica: 97
Buellia fimbriata: 112
Cakile maritima: 82, 88
Calendula suffruticosa subsp. *algarbiensis*: 86
Calocybe gambosa: 109
Caloplaca aurantia: 113
Caloplaca littorea: 113
Caloplaca marina: 113
Calystegia soldanella: 89
Campanula caesia: 109
Carpobrotus edulis: 105
Castanea sativa: 98
Cirsium filipendulum: 94
Cistus salvifolius: 86, 109

Cladonia spp.: 113
Clavulina amethystina: 110
Cochlearia danica: 85
Cordyceps militaris: 107f, 109
Corema album subsp. *album*: 92, 93
Corynephorus canescens: 93
Crambe hispánica: 102
Crataegus monogyna: 95, 98, 99
Crithmum maritimum: 85
Crucianella maritima: 82, 93
Cupressus spp.: 104
Cymbalaria muralis subsp. *muralis*: 104
Cytisus insularis: 95, 96
Cytisus scoparius: 95
Cytisus striatus: 95, 96, 97
Dactylis glomerata subsp. *maritima*: 85, 86
Daphne gnidium: 86, 97
Daucus carota subsp. *gummifer*: 85
Davallia canariensis: 99, 101
Dendrocollybia racemosa: 110
Descolea maculata: 109
Diploicia canescens: 113
Dirina massiliensis: 113
Elytrigia atherica: 102
Elytrigia juncea



- subsp. boreali-atlantica*: 89
Erica ciliaris: 94
Erica cinerea: 94
Erica umbellata: 94
Eryngium maritimum: 89
Eucalyptus globulus: 104, 105
Euphorbia paralias: 89
Favolaschia calocera: 109
Festuca rubra subsp. pruinosa: 85
Foeniculum vulgare: 104
Gyroporus ammophilus: 109
Halimione portulacoides: 102
Hedera helix: 98
Helichrysum italicum subsp. serotinum: 82, 93
Heterodermia leucomelos: 112
Holcus lanatus: 86, 87
Holcus lanatus: 87
Honkenya peploides: 88
Hygrocybe calyptiformis: 109
Hygrocybe flavescens: 109
Iberis procumbens subsp. procumbens: 93
Ilex aquifolium: 97
Iris foetidissima: 99
Juncus maritimus: 102
Lactarius deliciosus: 108
Laurus nobilis: 98, 99
Lavatera arborea: 104
Lavatera cretica: 102
Lecanographa dialeuca: 112
Lecanora campestris: 113
Lepraria spp.: 113
Leucanthemum merinoi: 86
Lichina pygmaea: 113
Linaria arenaria: 90, 93
Linaria polygalifolia: 82, 93
Lonicera periclymenum: 80, 99
Macrolepiota procera: 110
Malva sylvestris: 80
Matricaria maritima subsp. maritima: 85
Myriostoma coliforme: 109
Opuntia maxima: 105
Osyris alba: 86
Otanthus maritimus: 82, 89
Oxalis pes-caprae: 105
Pancratium maritimum: 82
Parietaria judaica: 86, 104
Parmelia hypoleucina: 112
Parmelia spp.: 111f, 113
Pertusaria gallica: 113
Peziza proteana f. sparassoides: 109
Phaeophyscia orbicularis: 112
Physcia scopulorum: 112
Physcia spp.: 113
Pinus pinaster: 104
Pinus pinea: 104
Pinus radiata: 104
Platanus hispanica: 104
Polygonum maritimum: 88
Polypodium interjectum: 101
Populus spp.: 104
Porpidia tuberculosa: 112
Potamogeton polygonifolius: 103
Potamogeton spp.: 83
Prunus spinosa: 86, 95
Pteridium aquilinum: 94
Quercus pyrenaica: 97, 98, 99, 100
Quercus robur: 97, 98
Ramalina cuspidata: 113
Ramalina siliquosa: 112, 113
Ramalina spp.: 113
Rhodocybe gemina: 109
Robinia pseudoacacia: 104, 105
Robinia pseudoacacia: 105
Roccella spp.: 112, 113
Rubus ulmifolius: 94

Rumex rupestris: 101
Ruscus aculeatus: 97
Salicornia ramosissima: 83, 102
Salix atrocinerea: 98, 99
Sambucus nigra: 80, 95, 98
Sarcocornia perennis
 subsp. *perennis*: 83, 102
Sclerophyton circumscriptum: 112
Scrophularia frutescens: 93
Sedum arenarium: 101
Senecio jacobaea: 80
Silene littorea subsp. *littorea*: 93
Silene uniflora: 85, 86
Smyrniolobos olusatrum: 104
Spergularia marina: 102
Sticta fuliginosa: 112
Suaeda maritima: 102
Tamus communis: 97
Teloschistes flavicans: 112
Teucrium scorodonia: 98
Torrendia pulchella: 109
Tradescantia fluminensis: 105
Trametes versicolor: 108
Trentepohlia sp.: 113
Triglochin maritima: 102
Tropaeolum majus: 105
Tulostoma brumale var. *brumale*: 109
Ulex europaeus
 subsp. *latebracteatus*: 86, 93, 94
Umbilicaria esculenta: 112
Umbilicus rupestris: 101
Urtica membranacea: 85, 87
Usnea rubicunda: 112
Usnea spp.: 111f, 113
Verrucaria gr. *maura*: 113
Viola kitaibeliana: 93
Xanthoria parietina: 113
Xolantha guttata: 101
Zostera marina: 102



SPECIES OF SPECIAL CONCERN

SPECIES	Galician Catalogue of Threatened Species	Spanish Catalogue of Threatened Species	Red List os Spanish Vascular Flora	CITES Appendix II**
<i>Alyssum loiseleurii</i>	Vulnerable		VULNERABLE	
<i>Chaetopogon fasciculatus</i> subsp. <i>prostratus</i>	Endangered.		CRITICALLY ENDANGERED	
<i>Cytisus nsularis</i>	Endangered		ENDANGERED	
<i>Erodium maritimum</i>	Endangered		CRITICALLY ENDANGERED	
<i>Linaria arenaria</i>	Endangered		CRITICALLY ENDANGERED	
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>nobilis</i>	Vulnerable	X		
<i>Narcissus triandrus</i>		X		
<i>Omphalodes littoralis</i> subsp. <i>gallaecica</i>	Endangered		ENDANGERED	
<i>Rumex rupestris</i>	Endangered	X	CRITICALLY ENDANGERED	
<i>Suaeda albescens</i>			VULNERABLE	
<i>Zostera marina</i>		X	VULNERABLE	
<i>Zostera noltii</i>			VULNERABLE	
<i>Cephalantera longifolia</i>				X
<i>Dactylorhiza elata</i>				X
<i>Dactylorhiza maculata</i>				X
<i>Serapias cordigera</i>				X
<i>Serapias lingua</i>				X
<i>Serapias parviflora</i>				X

* Appendix II to the CITES Convention: "Species that are not in danger of extinction but could become so without strict trade regulation"

NATURAL HABITATS OF COMMUNITY INTEREST FROM APPENDIX I OF CD 92/43/EEC.

CODE	HABITATS TO PROTECT	CÍES	ONS	SÁLVORA	CORTEGADA
1110	Sandbanks which are slightly covered by sea water all the time	X		X	X
1140	Mudflats and sandflats not covered by seawater at low tide	X		X	X
1150	Coastal Lagoons*	X			
1160	Large shallow inlets and bays		X	X	
1210	Annual vegetation of drift lines *	X	X	X	X
1220	Perennial vegetation of stony banks	X	X	X	
1230	Vegetated sea cliffs of the Atlantic and Baltic Coasts	X		X	X
1310	<i>Salicornia</i> and other annuals colonizing mud and sand *	X			X
1330	Atlantic salt meadows (<i>Glauco-Puccinellietalia maritimae</i>)	X			X
1420	Mediterranean and thermo-Atlantic halophilous scrubs (<i>Sarcocornetea fruticosae</i>)	X			X
2110	Embryonic shifting dunes	X	X	X	
2120	Shifting dunes along the shoreline with <i>Ammophila arenaria</i> ('white dunes')	X	X	X	
2130	Fixed coastal dunes with herbaceous vegetation ('grey dunes')*	X	X	X	
2150	Atlantic decalcified fixed dunes (<i>Calluno-Ulicetea</i>)*	X		X	
2190	Humid dune slacks	X		X	
2230	<i>Malcolmietalia</i> dune grasslands	X	X	X	
2260	<i>Cisto-Lavenduletalia</i> dune sclerophyllous scrubs	X			
3130	Oligotrophic to mesotrophic standing waters with vegetation of the <i>Littorelletea</i> and/or <i>Isoeto-Nanojuncetea</i>			X	
4020	Temperate Atlantic wet heaths with <i>Erica ciliaris</i> and <i>Erica tetralix</i>		X	X	
4030	European dry heaths	X	X	X	X
5230	Arborescent matorral with <i>Laurus nobilis</i> *				X
6410	Molinia meadows on calcareous, peaty or clayey-silt-laden soils (<i>Molinium caeruleae</i>)			X	
6420	Mediterranean tall humid grasslands of the <i>Molinion-Holoschoemion</i>			X	
7210	Calcareous fens with <i>Cladium mariscus</i> and species of the <i>Caricion davallianae</i> *	X			
8230	Siliceous rock with pioneer vegetation of the <i>Sedo-Scleranthion</i> or <i>Sedo albi- Veronicion dillenii</i>	X	X		X
91E0	Alluvial forests with <i>Alnus glutinosa</i> and <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)*	X			X
9230	Galicio-Portuguese oak woods with <i>Quercus robur</i> and <i>Quercus pyrenaica</i>				X




BIRDS

Open list of nesting birds found in the Atlantic Islands National Park

Common Name	Scientific name	Cíes	Ons	Sálvora	Cortegada
European shag	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	*	*	*	
Yellow-legged Gull	<i>Larus michahellis</i>	*	*	*	*
Black-backed Gull	<i>Larus fuscus</i>	*	*	*	
Cory's Shearwater	<i>Calonectris diomedea</i>	*			
European Storm-petrel	<i>Hydrobates pelagicus</i>	*			
Kentish Plover	<i>Charadrius alexandrinus</i>	*		(*)	
Eurasian Oystercatcher	<i>Haematopus ostralegus</i>	*		(*)	
Northern Goshawk	<i>Accipiter gentilis</i>	*	*	*	(*)
Common Buzzard	<i>Buteo buteo</i>	*	*	*	*
Peregrine Falcon	<i>Falco peregrinus</i>	*	*		
Western Marsh Harrier	<i>Circus aeruginosus</i>				
Common Kestrel	<i>Falco tinnunculus</i>	*	*		
Rock Pigeon	<i>Columba livia</i>	D	D		
Common Swift	<i>Apus apus</i>	D	C		
Royal Swift	<i>Tachymarptis melva</i>	*	*		
Western Jackdaw	<i>Corvus monedula</i>	D	*		
Common Raven	<i>Corvus corax</i>			*	
Red-billed chough	<i>Pyrhcorax pyrrhcorax</i>	D	D		
Mallard	<i>Anas platyrhynchos</i>	*	(*)	*	(*)
Common Wood Pigeon	<i>Columba palumbus</i>	*	*	*	*
Eurasian collared Dove	<i>Streptopelia decaocto</i>			C	
European Turtle Dove	<i>Streptotelia turtur</i>				
Barn Owl	<i>Tyto alba</i>		(*)	C	C
European Nightjar	<i>Caprimulgus europaeus</i>	*	*	(*)	
Hoopoe	<i>Upupa epops</i>	(*)	(*)	(*)	
European Green Woodpecker	<i>Picus viridis</i>	(*)			*
Great Spotted Woodpecker	<i>Dendrocopos major</i>	*			*
Woodlark	<i>Lullula arborea</i>		(*)		
Eurasian Skylark	<i>Alauda arvensis</i>		*	C	
Barn Swallow	<i>Hirundo rustica</i>	(*)	(*)		(*)
Tree Pipit	<i>Anthus trivialis</i>		(*)		
Western Yellow Wagtail	<i>Motacilla flava</i>	(*)	*	(*)	(*)
White wagtail	<i>Motacilla alba</i>				

Common Name	Scientific name	Cíes	Ons	Sálvora	Cortegada
Chochín	<i>Troglodites troglodites</i>	*	*	*	*
Hedge Sparrow	<i>Prunella modularis</i>	*	*	*	C
European Robin	<i>Erithacus rubecula</i>	*	*	*	*
Black Redstart	<i>Phoenicurus ochuros</i>	*	*	*	
African stonechat	<i>Saxicola torquata</i>	*	*	*	*
Common Blackbird	<i>Turdus merula</i>	*	*	*	*
Song Thrush	<i>Turdus philomelos</i>		*		*
Streaked Fantail Warbler	<i>Cisticola juncidis</i>		(*)	(*)	
Melodious Warbler	<i>Hippolais polyglotta</i>	(*)	(*)		(*)
Dartford Warbler	<i>Sylvia undata</i>	*	*	*	
Sardinian Warbler	<i>Sylvia melanocephala</i>	*	*	*	(*)
Eurasian Blackcap	<i>Sylvia atricapilla</i>	*	*	(*)	*
Iberian chiffchaff	<i>Phylloscopus ibericus</i>	*	(*)		
Iberian chiffchaff	<i>Regulus ignicapillus</i>	*			*
Long-tailed Tit	<i>Aegithalos caudatus</i>	*			*
Coal Tit	<i>Parus ater</i>	*	*		*
Eurasian Blue Tit	<i>Parus caeruleus</i>	(*)			*
European Crested Tit	<i>Parus cristatus</i>				*
Great Tit	<i>Parus major</i>	*	*		*
Short-toed Treecreeper	<i>Certhia brachydactyla</i>	*			*
Eurasian Magpie	<i>Pica pica</i>				
Eurasian Jay	<i>Garrulus glandarius</i>				
House Sparrow	<i>Paser domesticus</i>		*	C	
Common Chaffinch	<i>Fringilla coelebs</i>	*		*	*
European Serin	<i>Serinus serinus</i>	*	*	*	C
European Greenfinch	<i>Carduelis chloris</i>	*	*	*	*
Goldfinch	<i>Carduelis carduelis</i>	(*)	*	*	
Common Linnet	<i>Carduelis cannabina</i>	*	*	(*)	
Eurasian bullfinch	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	*	*		*
Cirl Bunting	<i>Emberiza cirius</i>	*			

Note: For Sálvora and Cortegada, more detailed studies of non-marine birds are pending.
 * Nesting confirmed (*) Nesting Likely C: Mentioned but unconfirmed D: Missing

	Many
	Frequent
	Scarce or rare

Birds

Open list of seabirds and waterfowl that are birds of passage, i.e. don't nest in the Atlantic Islands National Park

Common Name	Scientific name
Balearic Shearwater	<i>Puffinus mauretanicus</i>
Grey Heron	<i>Ardea cinerea</i>
Little Egret	<i>Egretta garcetta</i>
Great Cormorant	<i>Phalacrocorax carbo</i>
Common Scoter	<i>Melanitta nigra</i>
Northern Gannet	<i>Morus bassanus</i>
European Golden Plover	<i>Pluvialis apricaria</i>
Black-Headed Gull	<i>Larus ridibundus</i>
Common Ringed Plover	<i>Charadrius hiaticula</i>
Mediterranean Gull	<i>Larus melanocephalus</i>
Ruddy Turnstone	<i>Arenaria interpres</i>
Great Black-backed Gull	<i>Larus marinus</i>
Whimbrel	<i>Numenius phaeopus</i>
Great Skua	<i>Stercorarius skua</i>
Eurasian curlew	<i>Numenius arquata</i>
Sandwich Tern	<i>Sterna sandvicensis</i>
Bar-tailed Godwit	<i>Limosa lapponica</i>
Common Tern	<i>Sterna hirundo</i>
Common Sandpiper	<i>Actitis hypoleucos</i>
Razorbill	<i>Alca torda</i>
Dunlin	<i>Calidris alpina</i>
Common Guillemot	<i>Uria aalge</i>
Correlimos tridáctilo	<i>Calidris alba</i>

Amphibians and reptiles

Amphibians and reptiles of the Galician Atlantic Islands Maritime-Terrestrial National Park

ARCHIPELAGO	ISLAND OR ISLET	AMPHIBIANS		REPTILES							Total Species		
		Fire Salamander	TBosca's newt	Iberian painted frog	Ocellated lizard	Iberian wall lizard	Bocage's wall lizard	Southern smooth snake	Ladder snake	Viperine water snake		Slow worm	Western three-toed skink
CORTEGADA	Cortegada		*	*		*	*			*	*		6
	Malveira G.						*						1
SÁLVORA	Sálvora	(**)	*	*	*	*		*		*	*		7
	Sagres					*							1
	Vionta					*							1
	Herbosa					*							1
	Noro					*							1
ONS	Ons	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	(**) 10
	Onza					*			*				2
CIES	Monteagudo	(*)	(*)	*	*		*	(*)	*	*	*	*	6
	Faro	(*)	(*)	*	*		*	(*)	*	*	*	*	6
	San Martiño	*	(*)	*	*				*	*		*	6
Conservation Status		V	V	V	V			V	V	V			E 12

Source: Amphibians and Reptiles of the Galician Atlantic Islands National Park Fauna, biology and conservation. (Pedro Galán Regalado)

* = Presence proven

(*) = Presence proven until the 1980-1990s but currently absent.

(**) = There are old published references to its presence but this has not been proven.

Conservation Status Gallego Catalogue of Threatened Species (island populations)

E: Endangered: Taxa or populations that are unlikely to survive if the factors causing their current situation continue.

V: Vulnerable: Taxa or populations at risk of becoming Endangered within the immediate future if the adverse factors affecting them are not corrected.

Credits

TEXTS

- Ana Vilas Paz (Marine environment)
- Beatriz Gamallo Liste (Flora)
- Jesús Framil Barreiro (Fauna)
- José Antonio Fernández Bouzas (Management)
- Katya Sanz Ochoa (Public use and visit to the NP; Surrounding area)
- Marta Lois Silva (Getting to know the Park, Physical setting)
- Mónica Toubes Porto (History and cultural heritage)
- Vicente Piorno González (Management)

PHOTOGRAPHS

Nomenclature:

Except for photos belonging to the Galician Atlantic Islands National Park Archives, each photographer's photos are indicated by page number. When more than one photo appears on a page, the position is indicated from left to right and top to bottom. Thus, photo 142/2 is the second photo on Page 142.

PARK ARCHIVES

- National Park Photograph Collection
- Beatriz Gamallo Liste
- Katya Sanz Ochoa
- Ana Vilas Paz
- Marta Lois Silva
- Mónica Toubes Porto
- Jesús Framil Barreiro
- Park wardens and surveillance personnel

Chap I. Getting to know the Park:

All photographs belonging to the Galician Atlantic Islands National Park Archives. The authors of graphics and maps which have been ceded for their use in this guide are indicated in each page.

Chap II. Natural environment

Physical setting:

- CENEAM ARCHIVES - O.A. PARQUES NACIONALES: 21
- Ana Abad: 33

The remaining photographs belong to the Galician Atlantic Islands National Park Archives. The authors of graphics and maps which have been ceded for their use in this guide are indicated in each page.

Marine environment:

- CENEAM ARCHIVES - O.A. PARQUES NACIONALES
 - Jose Luis González: 50, 51, 53, 54, 57/2, 58/1, 59, 63/2, 65, 67/1, 67/2, 71
 - Zoea: 58/3, 62, 68/2
 - CD Parque Nacional Islas Atlánticas: 58/2, 63/1, 69

The other photographs in the chapter belong to the Galician Atlantic Islands National Park Archives. The authors of graphics and maps which have been ceded for their use in this guide are indicated in each page.

Terrestrial flora and vegetation:

- Gaspar Bernárdez Villegas: 74, 84/1,85/1
- CD Parque Nacional Islas Atlánticas: 97
- Jesús Framil Barreiro: 90
- Santiago Corral Estévez: 107, 108,110
- M^a José Sánchez-Biezma Serrano: 111/1,111/2, 113/1, 113/1, 113/2, 113/3, 113/4

Terrestrial fauna:

- Balsega y Novoa: Dibujo Ernovius vinolasi 115/1
- CENEAM ARCHIVES - O.A. PARQUES NACIONALES
 - José Luis Perea: 116/2
- Pedro Galán Regalado: 117/1, 119/2
- Fernando Rey da Luz: 119/1
- Roberto Castiñeira Lavadores: 120/1, 120/1, 118/1
- Jesús Framil Barreiro: 116/1, 118/1, 120/3, 120/4, 122/1, 122/2, 122/3, 123/1, 124/1, 124/2, 125/1, 125/2, 126/1, 129/1, 130/1, 130/2, 131/2
- Marta Miñambres: 127/1 (drawing of European Storm-petrel)
- Vicente Piorno: 128/1
- Emilio Solla: 130/3, 131/1
- Beatriz Gamallo 130/4
- Roberto Hermida (Drosera): 132/1
- Rafael Romero: 133/2 (fototrampeo)

Chap III. Park history and cultural heritage:

- Pontevedra Museum: 145/1, 146/2, 155/1, 169/1, 171/1
- Quiñones de León Museum (Vigo): 145/2, 145/3
- Cambados Ethnographic and Wine Museum: 169/2
- Ficción producciones: 162/2
- Toscano, C. y Luaces, J. : 146/1

The remaining photographs in the chapter belong to the Galician Atlantic Islands National Park Archives.

Chap IV. Visit to the National Park

All the photographs belong to the Galician Atlantic Islands National Park Archives.

Chap. V. National Park Surrounding Area

All the photographs belong to the Galician Atlantic Islands National Park Archives.

Chap.VI. Management and strategies

- CENEAM ARCHIVES - O.A. PARQUES NACIONALES
José Luis González: 255/1, 258/1
- J. F Bouzas 260/1, 262/1, 264/1
- Voz de Galicia Archives 274/1

Chap.VII. Appendixes

All the photographs belong to the Galician Atlantic Islands National Park Archives.

GRAPHICS

- Fernando Rey Daluz: pág: 22, 23, 86, 88, 138, 139.

Designed by: Breu sl

Printed by: NILO INDUSTRIA GRÁFICA S.A.



Atlantic Islands of Galicia National Terrestrial-Maritime Park

The archipelagos of Cíes, Ons, Sálvora, Cortegada and the surrounding sea form the contrasting greeny-blue landscape that is a feature of Atlantic Islands of Galicia National Terrestrial-Maritime Park. Its waters are home to some of the most representative examples of Atlantic marine ecosystems and are immensely rich in biological terms.

Situated off the Rías Baixas (Lower Rias), the archipelagos create a natural barrier to the ocean, thereby accentuating the rias' estuary influence. The terrain features dune systems, cliffs with gorse and heather scrub, while the marine environment hosts a rocky seabed with large communities of brown algae forests, which are home to a great variety of living things. The marine currents deposit sand in the most sheltered parts, and together with the important Mäerl beds consisting of the remains of calcareous algae, create a shifting substrate to which living things must adapt. Some bivalves, for example, dig themselves into the substrate to avoid being swept away by the currents. The park's rich marine life is also covered by the OSPAR Convention on the protection of the marine environment of the North-East Atlantic.



XUNTA
DE GALICIA