



Coenonympha oedippus

AUTOR
EDUARDO GALANTE

Esta ficha forma parte de la publicación **Bases ecológicas preliminares para la conservación de las especies de interés comunitario en España: invertebrados**, promovida por la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural (Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente).

Dirección técnica del proyecto

Rafael Hidalgo

Realización y producción

Grupo Tragsa

Coordinación general

Roberto Matellanes Ferreras y Ramón Martínez Torres

Coordinación técnica

Juan Carlos Simón Zarzoso

Coordinación del grupo de artrópodos

Eduardo Galante

Coordinación de los grupos de moluscos, cnidarios, equinodermos y anélidos

José Templado

Edición

Eva María Lázaro Varas

Maquetación

Rafael Serrano Córdón

Las opiniones que se expresan en esta obra son responsabilidad de los autores y no necesariamente de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural (Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente).

La coordinación general del grupo de artrópodos ha sido encargada a las siguientes instituciones

Asociación Española de Entomología

Centro Iberoamericano de la Biodiversidad

Coordinador: Estefanía Micó Balaguer

Autor: Eduardo Galante

A efectos bibliográficos la obra completa debe citarse como sigue:

VV.AA. 2012. *Bases ecológicas preliminares para la conservación de las especies de interés comunitario en España: Invertebrados*. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid.

A efectos bibliográficos esta ficha debe citarse como sigue:

Galante, E. 2012. *Coenonympha oedippus*. En: VV.AA., *Bases ecológicas preliminares para la conservación de las especies de interés comunitario en España: Invertebrados*. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 16 pp.

1. PRESENTACIÓN GENERAL	7
1.1. Identificación	7
1.2. Distribución	8
1.3. Otros datos de interés	9
2. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	11
Anexo I: Mapa de Distribución Comunitaria en la Red Natura 2000	13
Anexo II: Mapa de Distribución Nacional en la Red Natura 2000	15

1. PRESENTACIÓN GENERAL

1.1. Identificación

- **Nombre de la especie:** *Coenonympha oedippus*
- **Nombre científico correcto:** *Coenonympha oedippus* (Fabricius, 1787)
- **Anexos de la Directiva:** II y IV
- **Phylum:** Arthropoda
- **Clase:** Insecta
- **Orden:** Lepidoptera
- **Superfamilia:** Papilionoidea
- **Familia:** Nymphalidae
- **Sinonimias:**
Coenonympha hungarica (Rebel, 1900)
- **Observaciones taxonómicas:**

Macho: Cara superior de color pardo-oscuro, cara inferior amarillo-pardusco. Parte inferior con 6 ocelos rodeados de amarillo. Línea antemarginal de brillo metálico constante en alas anteriores.

Hembra: similar al macho con ocelos de mayor tamaño, a menudo bordeados por una banda clara.

- **Otras observaciones a la especie:**

Tal y como se indica en la web del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, la especie *Coenonympha oedippus* (Fabricius, 1787) no existe en España.

(http://www.mma.es/secciones/biodiversidad/especies_amenazadas/invertebrados/artropodos_habitat/pdf/COENONYMPHAOEDIPPUS.pdf)

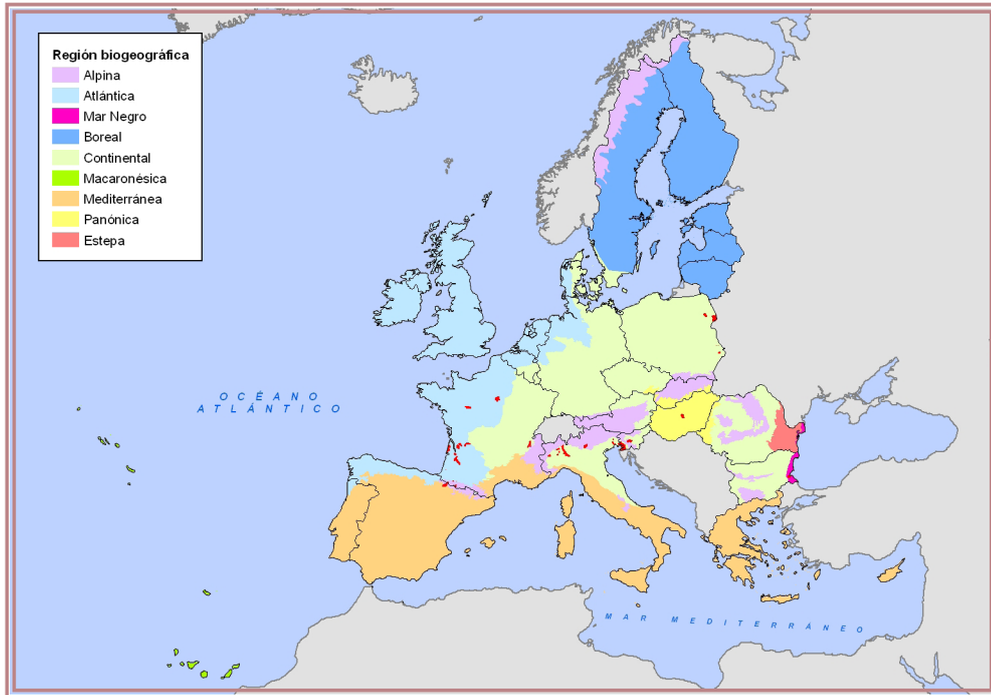
El haber considerado esta especie como propia de la fauna española se debe a una antigua cita, nunca confirmada, de Macho (1893) en Santiago de Compostela, y que se debió, probablemente, a un error de identificación (Fernández, 1991).

De acuerdo con diversos autores especialistas en lepidópteros (Viejo et al., 1989, 1991; Fernández Rubio, 1991; Vives, 1994) esta especie debe eliminarse definitivamente del Catálogo Español de Especies Amenazadas, así como realizar la correspondiente exclusión de la misma en las Listas de Referencia para el Estado Español. Por ello, no procede hacer ninguna referencia a la misma en España en el marco de la Directiva 92/43/CEE ya que no se encuentra en España y no existen citas ni datos al respecto.

1.2. Distribución

- **Distribución Comunitaria:**

- Mapa con espacios Red Natura 2000 con presencia de la especie.



- **Distribución Nacional:**

- Mapa con espacios Red Natura 2000 con presencia de la especie.



1.3. Otros datos de interés

- Indicación del número de LIC por región biogeográfica y Estado Miembro con presencia significativa y no significativa de la especie (Anexo II). Indicación del número de LIC en función de los valores de población, conservación, aislamiento y valor global para la especie.

Región biogeográfica Comunitaria	Presencia	Nº LIC
Alpina	Presencia significativa	3
	Presencia no significativa	3
Atlántica	Presencia significativa	9
	Presencia no significativa	2
Continental	Presencia significativa	33
	Presencia no significativa	2
Mar Negro	Presencia significativa	2
Mediterránea	Presencia no significativa	4
Panónica	Presencia significativa	1

Estados Miembros	Presencia	Nº LIC
Bulgaria	Presencia significativa	2
Eslovenia	Presencia significativa	9
España	Presencia no significativa	5
Francia	Presencia significativa	12
	Presencia no significativa	2
Hungría	Presencia significativa	1
Italia	Presencia significativa	21
	Presencia no significativa	2
Polonia	Presencia significativa	3
	Presencia no significativa	2

Región biogeográfica Comunitaria	Parámetro	A	B	C	D	SD
Alpina	Población	0	1	2	3	0
	Conservación	0	3	0	0	3
	Aislamiento	1	1	1	0	3
	Evaluación global	0	2	1	0	3
Atlántica	Población	0	5	4	2	0
	Conservación	1	5	3	0	2
	Aislamiento	5	1	3	0	2
	Evaluación global	3	3	3	0	2
Continental	Población	4	2	27	2	0
	Conservación	2	18	13	0	2
	Aislamiento	7	18	8	0	2
	Evaluación global	2	21	10	0	2

Región biogeográfica Comunitaria	Parámetro	A	B	C	D	SD
Mar Negro	Población	1	0	1	0	0
	Conservación	2	0	0	0	0
	Aislamiento	2	0	0	0	0
	Evaluación global	2	0	0	0	0
Mediterránea	Población	0	0	0	4	0
	Conservación	0	0	0	0	4
	Aislamiento	0	0	0	0	4
	Evaluación global	0	0	0	0	4
Panónica	Población	1	0	0	0	0
	Conservación	0	1	0	0	0
	Aislamiento	1	0	0	0	0
	Evaluación global	1	0	0	0	0

Fuente: Datos oficiales según Formulario Normalizado de Datos Natura 2000 (2009) disponibles en la Agencia Europea de Medio Ambiente para los Estados Miembros de la Unión Europea.

- Indicación del número de LIC por región biogeográfica y Comunidad Autónoma con presencia significativa y no significativa de la especie (Anexo II). Indicación del número de LIC en función de los valores de población, conservación, aislamiento y valor global para la especie.

Según fuentes oficiales, no existen datos para esta especie.

- Valoración de la importancia relativa de la presencia de la especie en cada Estado Miembro por región biogeográfica, en función del número de estados en los que se encuentra la especie con respecto al total de estados con territorio en la región biogeográfica.

Región biogeográfica Comunitaria	Nº de Estados con presencia de especie	Nº de Estados en la bioregión
Alpina	4	11
Atlántica	1	8
Continental	4	12
Mediterránea	1	7
Panónica	1	4

Fuente: Datos oficiales según Formulario Normalizado de Datos Natura 2000 (2009) disponibles en la Agencia Europea de Medio Ambiente para los Estados Miembros de la Unión Europea.

- Valoración de la importancia relativa de la presencia de la especie en cada región biogeográfica y en cada Comunidad Autónoma, en función del número de Comunidades Autónomas en las que se encuentra la especie con respecto al total de Comunidades con territorio en la región biogeográfica.

Según fuentes oficiales, no existen datos para esta especie.

- LIC en los que el tamaño y densidad de la población en el lugar representa más del 15% de la población total en el conjunto de la región biogeográfica correspondiente.

Según fuentes oficiales, no existen datos para esta especie.

2. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

MACHO, J. 1893. Recuerdos de la fauna de Galicia. Insectos lepidópteros observados en dicha comarca. *Anales de la Sociedad Española de Historia Natural* 22: 221-242

FERNÁNDEZ, E. H. 1991. *Guía de las mariposas diurnas de Galicia. Excmo. Diputación provincial de A Coruña*. A Coruña: 219 pp.

FERNÁNDEZ RUBIO, F. 1991. *Guía de las mariposas diurnas de la Península Ibérica, Baleares, Canarias, Azores y Madeira*, Pirámide, Madrid.

VIVES, A. 1994. *Catálogo sistemático y sinonímico de los lepidópteros de la península Ibérica y Baleares (Insecta, Lepidoptera)* (Segunda Parte). Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Madrid.

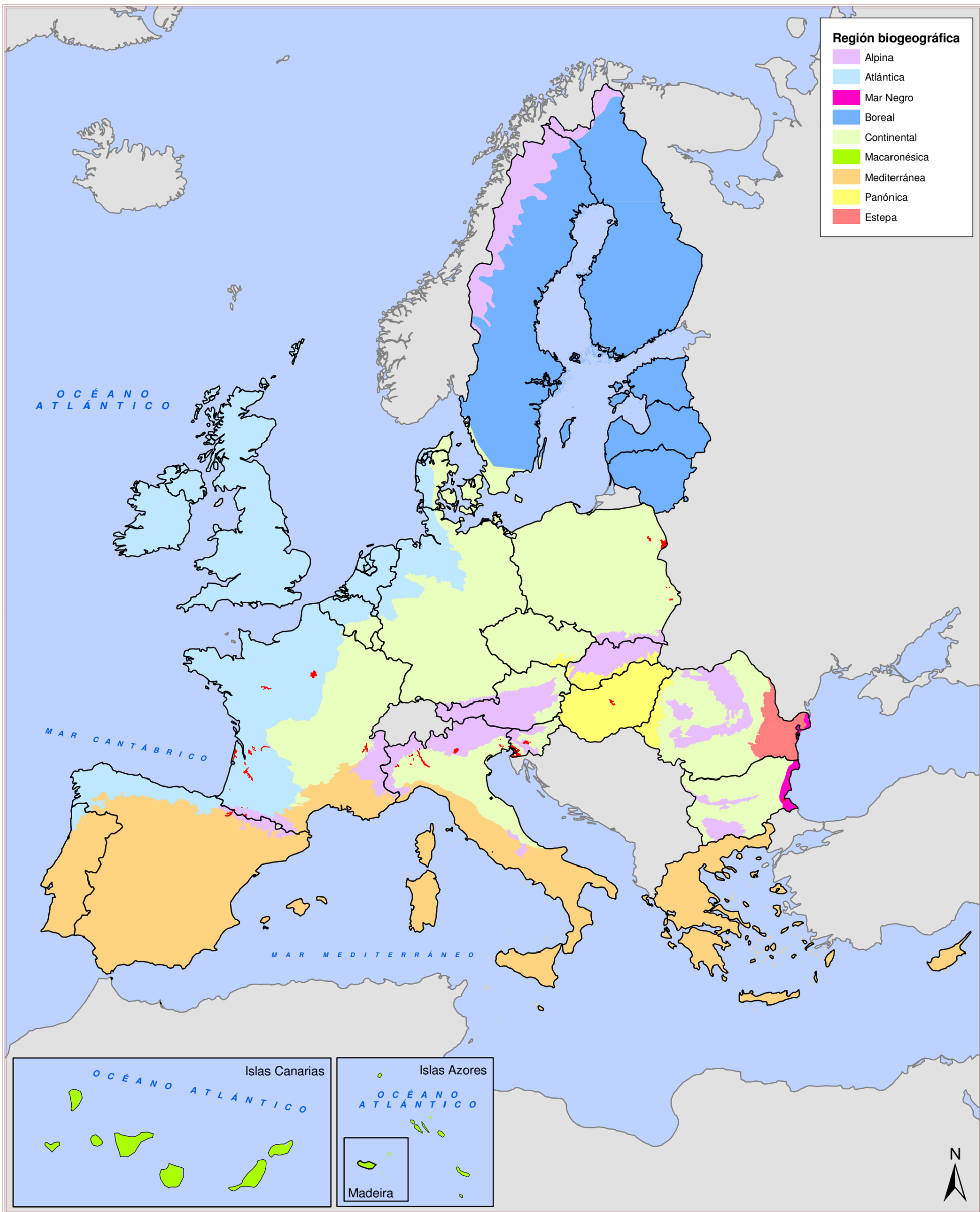
VIEJO, J. L., MARTÍN, J., GARCÍA-BARROS, E. & MUNGUIRA, M. L. 1989. The status of the Iberian Lepidoptera listed in the appendices of Bern Convention. *Colloquium: The Bern Convention of Invertebrates and their conservation*: 42-44. Council of Europe.

VIEJO, J. L., MARTÍN, J., GARCÍA-BARROS, E. & MUNGUIRA, M. L. 1. The Bern Convention and the Spanish Lepidoptera. In Collins, N. M. and Thomas, J. A. (eds.). *The conservations of insects and their habitats*: 428-429. Academic Press, London.

**ANEXO I: MAPA DE DISTRIBUCIÓN
COMUNITARIA EN LA RED NATURA 2000**



Distribución Comunitaria



ANEXO II: MAPA DE DISTRIBUCIÓN NACIONAL EN LA RED NATURA 2000



Distribución Nacional

