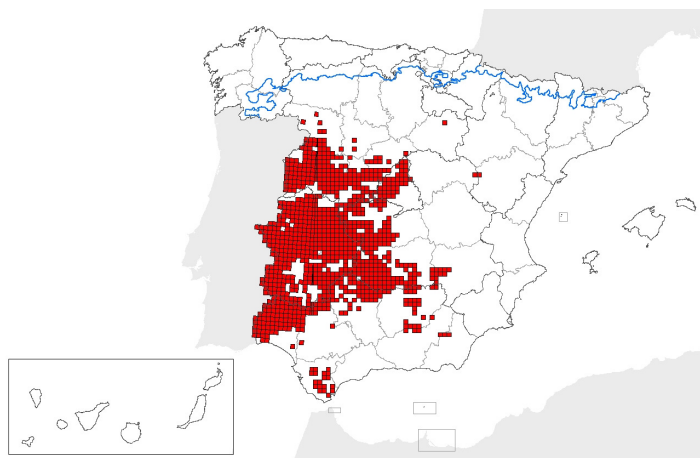


6310 Dehesas with evergreen Quercus spp

1. National level

Biogeographical regions and/or marine regions concerned within the Member State: **MED**



map-distribution

2. Biogeographical or marine level

2.1 Biogeographical region or marine region: **MEDITERRANEAN**

2.2 Published sources and/or websites:

Bartolomé, C., J. Álvarez, J. Vaquero, M. Costa, M.A. Casermeiro, J. Giraldo & J. Zamora (2005). Los tipos de hábitat de interés comunitario de España. Guía básica. Dirección General para la Biodiversidad, Ministerio de Medio Ambiente.

Ministerio de Medio Ambiente. (2003). Atlas y manual de los hábitat de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza, Ministerio de Medio Ambiente.

Escudero, A., J.M. Olano, R. García, P. Bariego, I. Molina & J.A. Arranz (2007). Guía básica para la interpretación de los hábitats de interés comunitario en la Comunidad de Castilla y León. Junta de Castilla y León. Consejería de Medio Ambiente (en prensa).

Cuevas, J.A. (2003). Inventario y descripción de los hábitats incluidos en la Directiva 92/43/CEE presentes en la Comunidad de Madrid. Serie Documentos, nº 40. Edt. Centro de Investigaciones Ambientales de la Comunidad de Madrid Fernando González Bernáldez. Soto del Real. Madrid. 59pp.

Rivas-Martínez, S. T.E. Díaz, F. Fernández-González, J. Izco, J. Loidi, M. Lousa & A. Penas (2002). Vascular plant communities of Spain and Portugal. Addenda to the syntaxonomical checklist of 2001. Itinera Geobotanica 15(2): 433-922.

Ministerio de Medio Ambiente. (1993). Inventario Nacional de Hábitat. Dirección General para la Biodiversidad, Ministerio de Medio Ambiente.

Martín, J.; Cirujano, S.; Moreno, M.; Bautista, J.; Stübing, G. La vegetación protegida en Castilla-La Mancha. Descripción, ecología y conservación de los hábitat de protección especial. Dirección General del Medio Natural. Consejería de Agricultura y Medio Ambiente. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. 2003.

2.3 Range of the habitat type in the biogeographical region or marine region

2.3.1 Surface area of range in km²: 95280,48

2.3.2 Date of range determination: 1993-2006

2.3.3 Quality of data concerning range:

2.3.4 Range trend: Unknown (X)

2.3.5 Range trend magnitude in km² (optional):

6310 Dehesas with evergreen Quercus spp

2.3.6 Range trend period:

2.3.7 Reasons for reported trend:

and/or specify

2.4 Area covered by habitat type in the biogeographical region or marine region

2.4.1 Surface area of the habitat type (km2): 15316,2

2.4.2 Date of area estimation: 1992-2006

2.4.3 Method used for area estimation: Ground based survey (based on field mapping, possibly using stratified random sa
Based on remote sensing data (possibly including an element of ground truthing)

2.4.4 Quality of data on area: Moderate e.g. based on partial data with some extrapolation

2.4.5 Area trend: Unknown (X)

2.4.6 Area trend magnitude (km2): 0

2.4.7 Area trend period:

2.4.8 Reasons for reported trend:

and/or specify:

2.4.9 Justification of % thresholds for trends
(optional):

2.4.10 Main pressures:

- 100 - Cultivation
- 101 - modification of cultivation practices
- 130 - Irrigation
- 141 - abandonment of pastoral systems
- 150 - Restructuring agricultural land holding
- 170 - Animal breeding
- 180 - Burning
- 190 - Agriculture and forestry activities not referred to above
- 402 - discontinuous urbanisation
- 403 - dispersed habitation
- 409 - other patterns of habitation
- 410 - Industrial or commercial areas
- 419 - other industrial / commercial areas
- 423 - disposal of inert materials
- 502 - roads, motorways
- 622 - walking, horseriding and non-motorised vehicles

2.4.11 Threats

- 100 - Cultivation
- 101 - modification of cultivation practices
- 130 - Irrigation
- 141 - abandonment of pastoral systems
- 150 - Restructuring agricultural land holding
- 170 - Animal breeding
- 180 - Burning
- 190 - Agriculture and forestry activities not referred to above
- 402 - discontinuous urbanisation
- 403 - dispersed habitation
- 409 - other patterns of habitation
- 410 - Industrial or commercial areas
- 419 - other industrial / commercial areas
- 423 - disposal of inert materials
- 502 - roads, motorways
- 622 - walking, horseriding and non-motorised vehicles
- 623 - motorised vehicles

6310 Dehesas with evergreen Quercus spp

948 - fire (natural)

2.5 Complementary information

2.5.1 Favourable reference range (km2):	0
2.5.2 Favourable reference area (km2):	0
2.5.3 Typical Species:	<i>Aquila adalberti</i> , <i>Arbutus unedo</i> , <i>Cistus ladanifer</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Daphne gnidium</i> , <i>Fraxinus angustifolia</i> , <i>Juniperus oxycedrus</i> , <i>Lavandula stoechas</i> , <i>Lonicera etrusca</i> , <i>Paeonia broteroi</i> , <i>Poa bulbosa</i> , <i>Pyrus bourgeana</i> , <i>Quercus faginea</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Quercus ilex subsp. Ballota</i> , <i>Quercus lusitanica</i> , <i>Quercus pyrenaica</i> , <i>Quercus rotundifolia</i> , <i>Quercus suber</i> , <i>Retama sphaerocarpa</i>
2.5.4 Typical species assessment:	
2.5.5 Other relevant information (optional):	Dentro de esta región biogeográfica y en Castilla y León el hábitat se encuentra p

Conclusion	Biogeographical or marine level	Conclusions within Natura 2000 sites (optional)
Conclusions: (2.3) Range:	Unknown (XX)	
Conclusions: (2.4) Area:	Unknown (XX)	
Conclusions: (2.5) Structure and function, including typical species:	Unknown (XX)	
Conclusions: Future prospects:	Unknown (XX)	
Conclusions: Overall assessment:	Unknown (XX)	