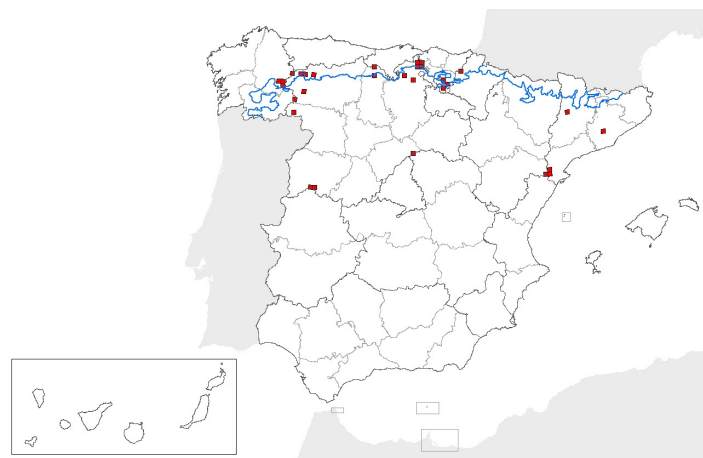


9580 Mediterranean *Taxus baccata* woods

1. National level

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



map-distribution

2. Biogeographical or marine level

2.1 Biogeographical region or marine region: **ATLANTIC**

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

Mapa Forestal de España. Organismo Autónomo de Parques Nacionales. Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad. Ministerio de Medio Ambiente. 2002-2003.

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).

Inventario Nacional de hábitats. Ministerio Medio Ambiente. 1997. Cartografía y bases de datos.

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

CMADS. (2007). Plan director de conservación da Rede Natura 2000 de Galicia. Vol: I-II-III-IV. Lugo.

Gómez Manzaneque, F. (Coord.) (1997). Los bosques ibéricos. Una interpretación geobotánica. 572 pp. Ed. Planeta. Barcelona.

Ramil et al. 2005. La expresión territorial de la diversidad. Paisajes y hábitats. Recursos Rurais (2005). Serie cursos 2:109-128.

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

- | | |
|--|-------------|
| 2.3.1 Surface area of range in km ² : | 1500 |
| 2.3.2 Date of range determination: | 2006-2007 |
| 2.3.3 Quality of data concerning range: | |
| 2.3.4 Range trend: | Unknown (X) |
| 2.3.5 Range trend magnitude in km ² (optional): | |
| 2.3.6 Range trend period: | 1995-2007 |

9580 Mediterranean *Taxus baccata* woods

2.3.7 Reasons for reported trend: Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)
Natural processes

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): 5,23
2.4.2 Date of area estimation: 2003-2007
2.4.3 Method used for area estimation: Ground based survey (based on field mapping, possibly using stratified random sa
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: 1995-2007
2.4.8 Reasons for reported trend: Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)
Natural processes

and/or specify:

2.4.9 Justification of % thresholds for trends (optional):

2.4.10 Main pressures: 166 - removal of dead and dying trees
167 - forest exploitation without replanting
170 - Animal breeding
190 - Agriculture and forestry activities not referred to above
501 - paths, tracks, cycling tracks
720 - Trampling, overuse
976 - damage by game species
2.4.11 Threats 166 - removal of dead and dying trees
167 - forest exploitation without replanting
170 - Animal breeding
190 - Agriculture and forestry activities not referred to above
501 - paths, tracks, cycling tracks
720 - Trampling, overuse
976 - damage by game species

2.5 Complementary information

2.5.1 Favourable reference range (km²):

2.5.2 Favourable reference area (km²):

2.5.3 Typical Species: *Acer campestre*, *Acer opalus*, *Amelanchier ovalis*, *Buxus sempervirens*, *Corylus avellana*, *Daphne laureola*, *Fagus sylvatica*, *Fraxinus excelsior*, *Galium odoratum*, *Ilex aquifolium*, *Luzula sylvatica* subsp. *Henriquesii*, *Mercurialis perennis*, *Polystichum aculeatum*, *Rhamnus alpina*, *Sanicula europaea*, *Saxifraga spathularis*, *Sorbus aria*, *Taxus baccata*, *Tilia platyphyllos*

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)

9580 Mediterranean *Taxus baccata* woods

Conclusions: Overall assessment:

Unknown (XX)

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

2.2 Published sources and/or websites:

Vigo, J.; Carreras, J. & Ferré, A. (eds.). Manual dels Hàbitats de Catalunya: catàleg dels hàbitats naturals reconeguts en el territori català d'acord amb els criteris establerts pel CORINE biotopes manual de la Unió Europea. Vols I a VII. Departament de Medi Ambient i Habitatge. Generalitat de Catalunya. 2005-2008.

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.

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

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

Mapa Forestal de España. Organismo Autónomo de Parques Nacionales. Secretaría General para el Territorio y la Biodiversidad. Ministerio de Medio Ambiente. 2002-2003.

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).

CMADS. (2007). Plan director de conservación da Rede Natura 2000 de Galicia. Vol: I-II-III-IV. Lugo.

Gómez Manzaneque, F. (Coord.) (1997). Los bosques ibéricos. Una interpretación geobotánica. 572 pp. Ed. Planeta. Barcelona.

Ramil et al. 2005. La expresión territorial de la diversidad. Paisajes y hábitats. Recursos Rurais (2005). Serie cursos 2:109-128.

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

2.3.1 Surface area of range in km²: 1700

2.3.2 Date of range determination: 1998-2007

2.3.3 Quality of data concerning range:

2.3.4 Range trend: Unknown (X)

2.3.5 Range trend magnitude in km² (optional):

2.3.6 Range trend period: 1990-2007

2.3.7 Reasons for reported trend: Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)
Natural processes

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): 3,7

2.4.2 Date of area estimation: 1998-2007

2.4.3 Method used for area estimation: Ground based survey (based on field mapping, possibly using stratified random sa

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: 1990-2007

2.4.8 Reasons for reported trend: Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)
Natural processes

and/or specify:

9580 Mediterranean *Taxus baccata* woods

2.4.9 Justification of % thresholds for trends (optional):

2.4.10 Main pressures:

- 166 - removal of dead and dying trees
- 167 - forest exploitation without replanting
- 170 - Animal breeding
- 190 - Agriculture and forestry activities not referred to above
- 501 - paths, tracks, cycling tracks
- 720 - Trampling, overuse
- 976 - damage by game species

2.4.11 Threats

- 166 - removal of dead and dying trees
- 167 - forest exploitation without replanting
- 170 - Animal breeding
- 190 - Agriculture and forestry activities not referred to above
- 501 - paths, tracks, cycling tracks
- 720 - Trampling, overuse
- 976 - damage by game species

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: *Aquilegia vulgaris*, *Asperula odorata*, *Buxus sempervirens*, *Corylus avellana*, *Daphne laureola*, *Deschampsia flexuosa*, *Fagus sylvatica*, *Fraxinus excelsior*, *Galium odoratum*, *Galium rotundifolium*, *Ilex aquifolium*, *Lilium martagon*, *Luzula sylvatica* subsp. *Henriquesii*, *Mercurialis perennis*, *Polystichum aculeatum*, *Populus tremula*, *Prunus avium*, *Quercus petraea*, *Quercus robur*, *Sanicula europaea*, *Saxifraga spathularis*, *Sorbus aria*, *Sorbus aucuparia*, *Taxus baccata*, *Vaccinium myrtillus*

2.5.4 Typical species assessment: Evaluación de las especies típicas: seleccionadas a partir del “Manual de los hábit

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)	