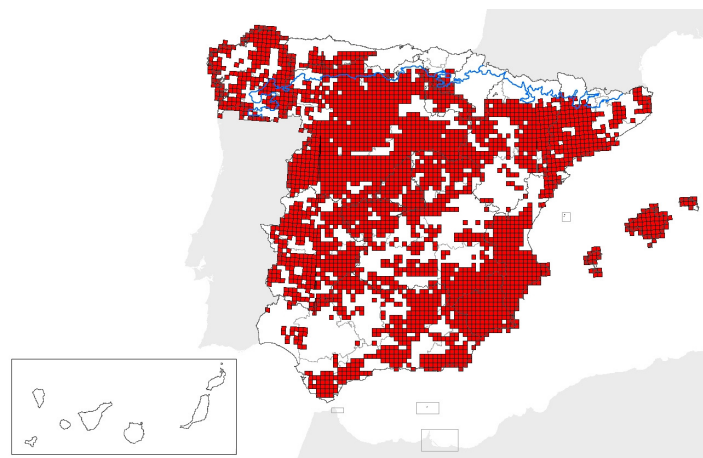


6220 Pseudo-steppe with grasses and annuals of the Thero-Brachypodietea

1. National level

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



map-distribution

2. Biogeographical or marine level

2.1 Biogeographical region or marine region: **ALPINE**

2.2 Published sources and/or websites:

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

- | | |
|--|--|
| 2.3.1 Surface area of range in km2: | 100 |
| 2.3.2 Date of range determination: | 1994 |
| 2.3.3 Quality of data concerning range: | Poor e.g. based on very incomplete data or on expert judgement |
| 2.3.4 Range trend: | Unknown (X) |
| 2.3.5 Range trend magnitude in km2 (optional): | |
| 2.3.6 Range trend period: | |
| 2.3.7 Reasons for reported trend: | Not applicable |
| 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): | 0 |
| 2.4.2 Date of area estimation: | |
| 2.4.3 Method used for area estimation: | |
| 2.4.4 Quality of data on area: | |
| 2.4.5 Area trend: | |
| 2.4.6 Area trend magnitude (km2): | 0 |
| 2.4.7 Area trend period: | |
| 2.4.8 Reasons for reported trend: | Not applicable |
| and/or specify: | |

6220 Pseudo-steppe with grasses and annuals of the Thero-Brachypodietea

2.4.9 Justification of % thresholds for trends (optional):

2.4.10 Main pressures:

2.4.11 Threats

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:

2.5.4 Typical species assessment:

2.5.5 Other relevant information (optional): Presente en 2 Lugares No se tienen datos del % del hábitat incluido en LIC

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)	

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

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).

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

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.

BARTOLOMÉ, C. et al. 2003. Atlas y Manual de los Hábitat de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Ministerio de Medio Ambiente.

BARTOLOMÉ, C. et al. 2005. Los tipos de hábitat de interés comunitario de España. Dirección General para la Biodiversidad. Ministerio de Medio Ambiente.

European Comission DG Environment. October, 2003. Interpretation Manual of European Union Habitats. EUR 25. NATURA 2000.

GARCÍA PÉREZ, J. 2003. Inventario y Restauración de Valores de Natura 2000 en Cantabria. Gobierno de Cantabria. Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca. Dirección General de Montes y Conservación de la Naturaleza. Tragsa.

Ministerio de Medio Ambiente. 1997. Inventario Nacional de Hábitat. Escala 1: 50.000.

Amigo, J. & Giménez de Azcárate, J. (1995). Los pastizales de Bromion erecti W.Koch en su posición finícola suroccidental.- Doc. Phytosoc. N.S., 15: 127-139.

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

6220 Pseudo-steppe with grasses and annuals of the Thero-Brachypodietea

Díaz González, T.E. & Fernández Prieto, J.A. (1994). La vegetación de Asturias. It. Geobot. 8: 243-528.

Giménez de Azcárate, J. (1993a). La vegetación de la montaña caliza del oriente gallego. En: A. Pérez Alberti, L. Guitián Rivera & P. Ramil Rego (Eds.): La evolución del Paisaje en las Montañas del entorno de los Caminos Jacobeos: 133-152. Consellería de Relacións Institucionais e Portavoz do Goberno. Xunta de Galicia. Santiago de Compostela.

Giménez de Azcárate, J. (1993b). Estudio fitosociológico de la vegetación de los afloramientos calizos de Galicia. Memoria Doctoral (inéd.). Facultade de Bioloxía. Universidade Santiago de Compostela.

Giménez de Azcárate, J., Amigo, J. & Izco, J. (1990). Pastizales nanoterofíticos de los afloramientos calizos de Galicia: Thero-Brachypodion distachyi. Stvd. Bot. 9: 9-16.

Ortiz, S. & Rodríguez-Oubiña, J. (1993). Synopsis of the Rupicolous Vegetation of Galicia (North-western Iberian Peninsula). Folia Geobot. Phytotax. 28: 15-49.

Pulgar, I. (1999). La vegetación de la Baixa Limia y Sierras del entorno. Tesis Doctoral (inédita). Facultade de Farmacia. Universidade de Santiago de Compostela.

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

Romero, M.I. (1993). La vegetación del valle del río Cabe (Terra de Lemos, Lugo). Tesis Doctoral (inédita). Facultade de Bioloxía. Universidade de Santiago de Compostela.

Silva-Pando, F.J. (1990). La flora y vegetación de la Sierra de Ancares: base para la planificación y ordenación forestal. Tesis Doctoral (inédita). Universidad Complutense de Madrid.

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

- 2.3.1 Surface area of range in km²: 32056,19
- 2.3.2 Date of range determination: 1995-2007
- 2.3.3 Quality of data concerning range: Moderate e.g. based on partial data with some extrapolation
- 2.3.4 Range trend:
- 2.3.5 Range trend magnitude in km² (optional):
- 2.3.6 Range trend period:
- 2.3.7 Reasons for reported trend: Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)
Indirect anthropo(zoo)genic influence

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): 0
- 2.4.2 Date of area estimation:
- 2.4.3 Method used for area estimation:
- 2.4.4 Quality of data on area:
- 2.4.5 Area trend:
- 2.4.6 Area trend magnitude (km²): 0
- 2.4.7 Area trend period:
- 2.4.8 Reasons for reported trend: Direct human influence (restoration, deterioration, destruction)
Improved knowledge/more accurate data
Indirect anthropo(zoo)genic influence

and/or specify:

2.4.9 Justification of % thresholds for trends (optional):

2.4.10 Main pressures: 130 - Irrigation

6220 Pseudo-steppe with grasses and annuals of the Thero-Brachypodietea

140 - Grazing
 150 - Restructuring agricultural land holding
 163 - forest replanting
 180 - Burning
 604 - circuit, track
 622 - walking, horseriding and non-motorised vehicles
 954 - invasion by a species

2.4.11 Threats

130 - Irrigation
 140 - Grazing
 150 - Restructuring agricultural land holding
 163 - forest replanting
 180 - Burning
 604 - circuit, track
 622 - walking, horseriding and non-motorised vehicles
 900 - Erosion
 954 - invasion by a 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:

Aira caryophyllea, *Aira cupaniana*, *Aira praecox*, *Alyssum alyssoides*, *Alyssum alyssoides*, *Anthus campestris*, *Arabis auriculata*, *Arenaria grandiflora*, *Arenaria leptoclados*, *Arenaria serpyllifolia*, *Asterolinon linum-stellatum*, *Avenula bromoides*, *Biserrula pelecinus*, *Bombacilaena erecta*, *Brachypodium distachyon*, *Brachypodium pinnatum* subsp. *rupestre*, *Brachypodium retusum*, *Bupleurum baldense*, *Burhinus oedicephalus*, *Campanula erinus*, *Cerastium brachypetalum*, *Cerastium pumilum*, *Chaenorhinum rubrifolium*, *Cistus albidus*, *Crassula tillaea*, *Crucianella angustifolia*, *Dactylis glomerata* subsp. *Hispanica*, *Desmazeria rigida*, *Dorycnium pentaphyllum*, *Emberiza hortulana*, *Erophila verna*, *Eryngium tenue*, *Euphorbia exigua*, *Euphorbia serrata*, *Evax pygmaea* subsp. *Ramosissima*, *Filago pyramidata*, *Galium murale*, *Galium parisiense*, *Gastidium ventricosum*, *Genista scorpius*, *Hedypnois cretica*, *Helianthemum ledifolium*, *Helianthemum salicifolium*, *Hornungia petraea*, *Hornungia petraeae*, *Hypochoeris glabra*, *Koeleria vallesiana*, *Lacerta lepida*, *Lanius meridionalis*, *Lens nigricans*, *Linaria arenaria*, *Linum strictum*, *Linum trigynum*, *Logfia gallica*, *Logfia minima*, *Malcolmia ramosissima*, *Malpolon monspessulanus*, *Medicago minima*, *Mibora minima*, *Minuartia hybrida*, *Moenchia erecta*, *Mycropyrum tenellum*, *Myosotis arvensis*, *Myosotis discolor*, *Oenanthe hispanica*, *Omphalodes gallaecica*, *Ononis reclinata*, *Ononis reclinata*, *Ornithopus compressus*, *Ornithopus perpusillus*, *Ornithopus pinnatus*, *Parentucellia latifolia*, *Periballia involucreta*, *Petrorhagia nanteuillii*, *Phlomis lychnitis*, *Poa bulbosa*, *Psammmodromus algirus*, *Pseudorhiza pumila*, *Psilurus incurvus*, *Rumex bucephalophorus*, *Rumex bucephalophorus* s.l., *Saxifraga tridactylites*, *Scandix australis*, *Scandix pecten-veneris*, *Silene littorea*, *Silene scabriflora*, *Spergula morisoni*, *Strongylocoris cicadifrons*, *Sylvia conspicillata*, *Teesdalia nudicaulis*, *Teucrium polium*, *Thymus vulgaris*, *Trifolium scabrum*, *Trifolium subterraneum*, *Trigonella monspeliaca*, *Tuberaria guttata*, *Upupa epops*, *Valerianella coronata*, *Valerianella pumila*, *Velezia rigida*, *Viola kitaibeliana* subsp. *Henriquesi*, *Xolantha guttata*

2.5.4 Typical species assessment:

2.5.5 Other relevant information (optional):

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)

6220 Pseudo-steppe with grasses and annuals of the Thero-Brachypodietea

Conclusions: Future prospects: Unknown (XX)

Conclusions: Overall assessment: Unknown (XX)

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.

Inventario Nacional de Hábitat (1996). Dirección General para la Biodiversidad, Ministerio de Medio Ambiente

Arizaleta, J.A., García Baquero, G., Medrano, L.M. Inventario de hábitats naturales en los Lugares de Importancia Comunitaria de La Rioja (2003) Dirección General de Medio Natural. Gobierno de La Rioja (Estudio inédito).

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).

Llorens, L. (2004) Cartografia 1:5000 dels hàbitats del Parc de s'Albufera (Mallorca)

Llorens, L., Gil, L. & Cardona, C. (2004) Cartografia dels hàbitats del Parc de s'Albufera des Grau (Menorca)

Llorens, L. (2005) Cartografia dels Hàbitats del Parc de les salines d'Eivissa i Formentera

Llorens, L. (2005) Cartografia de les dunes de Sa Ràpita, Trenc i salobrar de Campos

Llorens, L., Gil, L., Cardona, C., Salas, X., Femenia, M., Galmés, H. & Bardolet, M. (2006) Cartografia dels Hàbitats del Paratge Natural de la serra de Tramuntana

Llorens, L., Gil, L., Cardona, C., Salas, X., Femenia, M., Galmés, H. & Bardolet, M. (2005-2006) El análisis fitosociológico como instrumento para la definición y evaluación de hábitats. Aplicación en la zonificación del PORN de la Serra Tramuntana.

Gil, L. & Llorens, L. (2004). Análisis biogeográfico de la flora de Formentera (Islas Baleares, España). Lazaroa 25: 169-178.

Llorens, L., Gil, L. (2004) Atlas de los Hábitats Naturales y Seminaturales de España a Escala 1:50.000. (Baleares). TRAGSA

Amigo, J. & Giménez de Azcárate, J. (1995). Los pastizales de *Bromion erecti* W.Koch en su posición finícola suroccidental.- Doc. Phytosoc. N.S., 15: 127-139.

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

Díaz González, T.E. & Fernández Prieto, J.A. (1994). La vegetación de Asturias. It. Geobot. 8: 243-528.

Giménez de Azcárate, J. (1993a). La vegetación de la montaña caliza del oriente gallego. En: A. Pérez Alberti, L. Guitián Rivera & P. Ramil Rego (Eds.): La evolución del Paisaje en las Montañas del entorno de los Caminos Jacobeos: 133-152. Consellería de Relacións Institucionais e Portavoz do Goberno. Xunta de Galicia. Santiago de Compostela.

Giménez de Azcárate, J. (1993b). Estudio fitosociológico de la vegetación de los afloramientos calizos de Galicia. Memoria Doctoral (inéd.). Facultade de Bioloxía. Universidade de Santiago de Compostela.

Giménez de Azcárate, J., Amigo, J. & Izco, J. (1990). Pastizales nanoterofíticos de los afloramientos calizos de Galicia: *Thero-Brachypodium distachyi*. Stvd. Bot. 9: 9-16.

Ortiz, S. & Rodríguez-Oubiña, J. (1993). Synopsis of the Rupicolous Vegetation of Galicia (North-western Iberian Peninsula). Folia Geobot. Phytotax. 28: 15-49.

Pulgar, I. (1999). La vegetación de la Baixa Limia y Sierras del entorno. Tesis Doctoral (inédita). Facultade de Farmacia. Universidade de Santiago de Compostela.

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

6220 Pseudo-steppe with grasses and annuals of the Thero-Brachypodietea

Romero, M.I. (1993). La vegetación del valle del río Cabe (Terra de Lemos, Lugo). Tesis Doctoral (inédita). Facultade de Bioloxía. Universidade de Santiago de Compostela.

Silva-Pando, F.J. (1990). La flora y vegetación de la Sierra de Ancares: base para la planificación y ordenación forestal. Tesis Doctoral (inédita). Universidad Complutense de Madrid.

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.

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.

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. Volumes I a VII. Departament de Medi Ambient i Habitatge. Generalitat de Catalunya. 2005-2008.

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

- 2.3.1 Surface area of range in km²: 251976,17
- 2.3.2 Date of range determination: 1993-2007
- 2.3.3 Quality of data concerning range: Moderate e.g. based on partial data with some extrapolation
- 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): 11953,39
- 2.4.2 Date of area estimation:
- 2.4.3 Method used for area estimation: Based on expert opinion
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: Poor e.g. based on very incomplete data or on expert judgement
- 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: 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: 100 - Cultivation
130 - Irrigation
140 - Grazing
141 - abandonment of pastoral systems

6220 Pseudo-steppe with grasses and annuals of the Thero-Brachypodietea

150 - Restructuring agricultural land holding
160 - General Forestry management
161 - forest planting
163 - forest replanting
290 - Hunting, fishing or collecting activities not referred to above
331 - open cast mining
400 - Urbanised areas, human habitation
402 - discontinuous urbanisation
403 - dispersed habitation
409 - other patterns of habitation
410 - Industrial or commercial areas
420 - Discharges
423 - disposal of inert materials
500 - Communication networks
501 - paths, tracks, cycling tracks
510 - Energy transport
600 - Sport and leisure structures
609 - other sport / leisure complexes
952 - eutrophication

2.4.11 Threats

100 - Cultivation
101 - modification of cultivation practices
130 - Irrigation
140 - Grazing
141 - abandonment of pastoral systems
150 - Restructuring agricultural land holding
160 - General Forestry management
161 - forest planting
163 - forest replanting
180 - Burning
290 - Hunting, fishing or collecting activities not referred to above
331 - open cast mining
400 - Urbanised areas, human habitation
402 - discontinuous urbanisation
403 - dispersed habitation
409 - other patterns of habitation
410 - Industrial or commercial areas
420 - Discharges
423 - disposal of inert materials
500 - Communication networks
501 - paths, tracks, cycling tracks
510 - Energy transport
600 - Sport and leisure structures
609 - other sport / leisure complexes
900 - Erosion
948 - fire (natural)
952 - eutrophication

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:

Agrostis castellana, *Aira caryophyllea*, *Aira cupaniana*, *Aira praecox*, *Ajuga iva*,
Alyssum alysoides, *Alyssum simplex*, *Anthus campestris*, *Arabis auriculata*,
Arenaria conimbricensis, *Arenaria leptoclados*, *Arenaria modesta* subsp. *Tenuis*,
Arenaria serpyllifolia, *Asphodelus aestivus*, *Asphodelus cerasiferus*, *Asteriscus*

6220 Pseudo-steppe with grasses and annuals of the Thero-Brachypodietea

aquaticus., *Asterolinon linumstellatum*, *Asterolinon linum-stellatum*, *Astragalus sesameus*, *Avenula bromoides*, *Bellis annua* subsp. *Microcephala*, *Biserrula pelecinus*, *Bombycilaena erecta*, *Brachypodium distachyon*, *Brachypodium retusum*, *Bupleurum baldense*, *Bupleurum semicompositum*, *Burhinus oedicnemus*, *Campanula erinus*, *Catapodium rigidum*, *Cerastium brachypetalum*, *Cerastium pumilum*, *Chaenorhinum formenterae*, *Chaenorhinum rubrifolium*, *Cistus albidus*, *Clypeola jonthlaspi*, *Crassula tillaea*, *Crucianella angustifolia*, *Dactylis glomerata* subsp. *Hispanica*, *Daucus critinus*, *Desmazeria rigida*, *Dipcadi serotinum*, *Diplotaxis harra* subsp. *Lagascana*, *Dorycnium pentaphyllum*, *Emberiza hortulana*, *Enneapogon persicus*, *Erinaceus algerus*, *Erodium sanguis christi*, *Erophila verna*, *Eryngium campestre*, *Eryngium ilicifolium*, *Eryngium tenue*, *Euphorbia exigua*, *Euphorbia serrata*, *Evax pygmaea* subsp. *Ramosissima*, *Festuca ampla*, *Festuca capillifolia*, *Festuca scariosa*, *Filago mareotica*, *Filago pyramidata*, *Filago pyramidata*, *Gastridium ventricosum*, *Galium murale*, *Galium parisiense*, *Gaudinia fragilis*, *Genista scorpius*, *Hedypnois cretica*, *Helianthemum ledifolium*, *Helianthemum salicifolium*, *Helictotrichon filifolium*, *Hornungia petraea*, *Hyparrhenia hirta*, *Hyparrhenia sinaica*, *Hypochoeris achyrophorus*, *Hypochoeris glabra*, *Iris lutescens*, *Koeleria vallesiana*, *Koeleria vallesiana* subsp. *Humilis*, *Lacerta lepida*, *Lanius meridionalis*, *Lapiedra martinezii*, *Lens nigricans*, *Leontodon taraxacoides* subsp. *Longirostris*, *Limonium echiodides*, *Linaria arenaria*, *Linum strictum*, *Linum trigynum*, *Lithospermum apulum*, *Logfia gallica*, *Logfia minima*, *Lygeum spartum*, *Macroprotodon cucullatus*, *Malcolmia ramosissima*, *Malpolon monspessulanus*, *Medicago minima*, *Medicago minima*, *Mibora minima*, *Micropus erectus*, *Minuartia campestris*, *Minuartia hybrida*, *Moenchia erecta*, *Mycropyrum tenellum*, *Myosotis arvensis*, *Myosotis discolor*, *Nardurus maritimus*, *Oenanthe hispanica*, *Omphalodes gallaecica*, *Onobrychis eriophora*, *Ononis reclinata*, *Ornithopus compressus*, *Ornithopus perpussillus*, *Ornithopus pinnatus*, *Periballia involucrata*, *Petrorrhagia nanteuillii*, *Phlomis italica*, *Phlomis lychnitis*, *Pilosilla capillata*, *Plantago amplexicaulis*, *Plantago notata*, *Plantago ovata*, *Poa bulbosa*, *Psammmodromus algerus*, *Pseudorhiza pumila*, *Psilurus incurvus*, *Rumex bucephalophorus*, *Rumex bucephalophorus* subsp. *Gallicus*, *Ruta angustifolia*, *Saxifraga tridactylites*, *Scandix australis*, *Scandix pecten-veneris*, *Sedum acre*, *Sedum album*, *Sedum sediforme*, *Silene inaperta*, *Silene littorea*, *Silene psammitis* subsp. *Lasiostyla*, *Silene scabriflora*, *Spergula morisoni*, *Spiranthes aestivalis*, *Stipa barbata*, *Stipa capensis*, *Stipa iberica*, *Stipa juncea*, *Stipa lagascae*, *Stipa offneri*, *Stipa parviflora*, *Stipa tenacissima*, *Strongylocoris cicadifrons*, *Sylvia conspicillata*, *Tapiza villosa*, *Teesdalia nudicaulis*, *Testudo graeca*, *Testudo hermanni*, *Thymus loscosii*, *Thymus vulgaris*, *Trifolium scabrum*, *Trifolium stellatum*, *Trifolium subterraneum*, *Trigonella monspeliaca*, *Tuberaria guttata*, *Upupa epops*, *Valantia muralis*, *Valerianella coronata*, *Valerianella pumila*, *Velezia rigida*, *Viola kitaibeliana* subsp. *Henriquesi*, *Xolantha guttata*

2.5.4 Typical species assessment:

Según datos obtenidos del estudio: ARIZALETA, J.A. Descripción y caracterización

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)	