

Hábitats, Vexetación e Flora de interese no Enil Loio-Ruxidoira

Eva Martínez Veiga
Dr. Jaime Fagúndez Díaz

Bosques temperados de caducifolias (Carballeiras)

Bosques galaico-portugueses de *Quercus robur* e *Q. pyrenaica* (9230)

Bosque de caducifolias de óptimo climático na zona dominado polo carballo (*Quercus robur*), con presenza doutras árbores como *Quercus pyrenaica*, *Castanea sativa*, *Betula alba*, *Pyrus cordata*, *Crataegus monogyna* ou *Ilex aquifolium*. Na área de estudo predominan os bosques novos, resultado de procesos de sucesión. O bosque imbrícase con formacións de **matogueira**, **prebosques de transición**, **reboacións forestais**, **prados e bosques de ribeira** nas zonas máis húmidas.



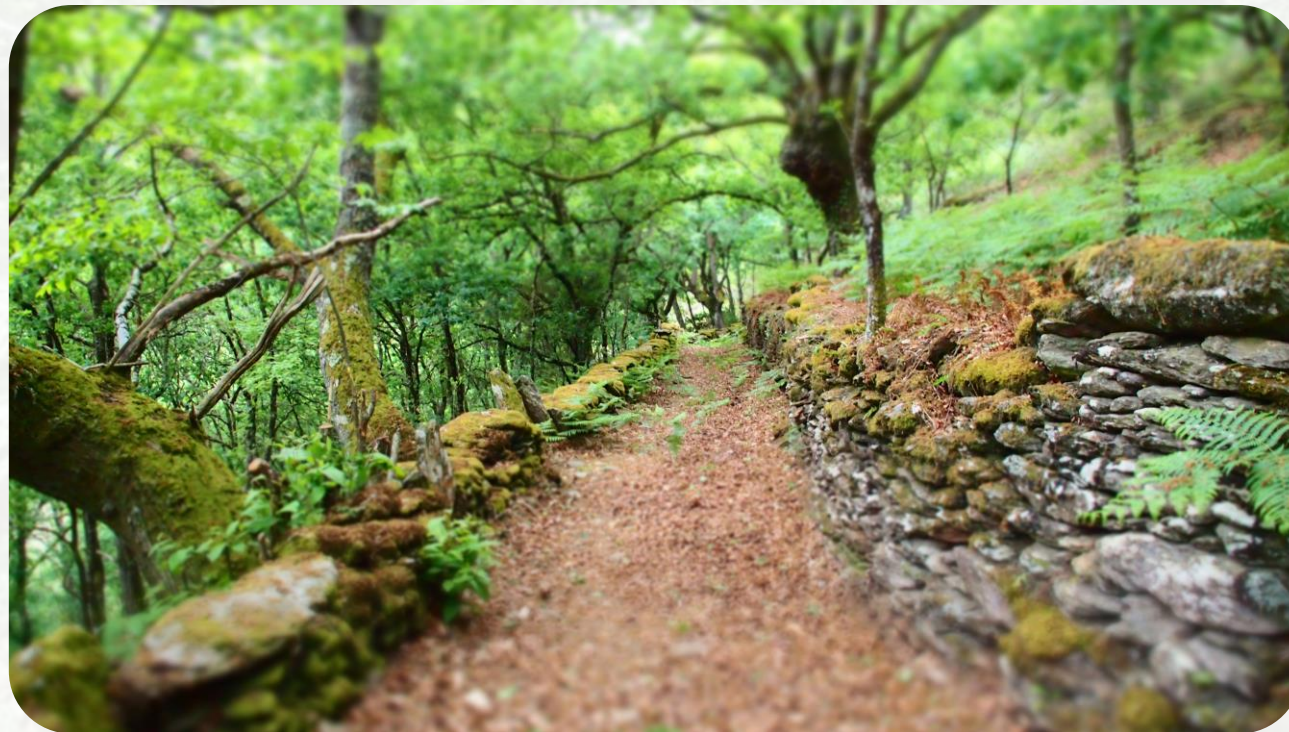
Bosques temperados de caducifolias (Carballeiras)
Bosques galaico-portugueses de *Quercus robur* e *Q. pyrenaica* (9230)



Bosques temperados de caducifolias (Carballeiras)

Bosques galaico-portugueses de *Quercus robur* e *Q. pyrenaica* (9230)

En xeral o bosque está **ben conservado**, pero con un grado baixo de madurez. Presencia de indicadores de baixa calidade como a presenza de árbores de especies exóticas como o eucalipto, *Acacia dealbata* ou a *Robinia pseudoacacia*.



Bosques temperados de caducifolias (Carballeiras)

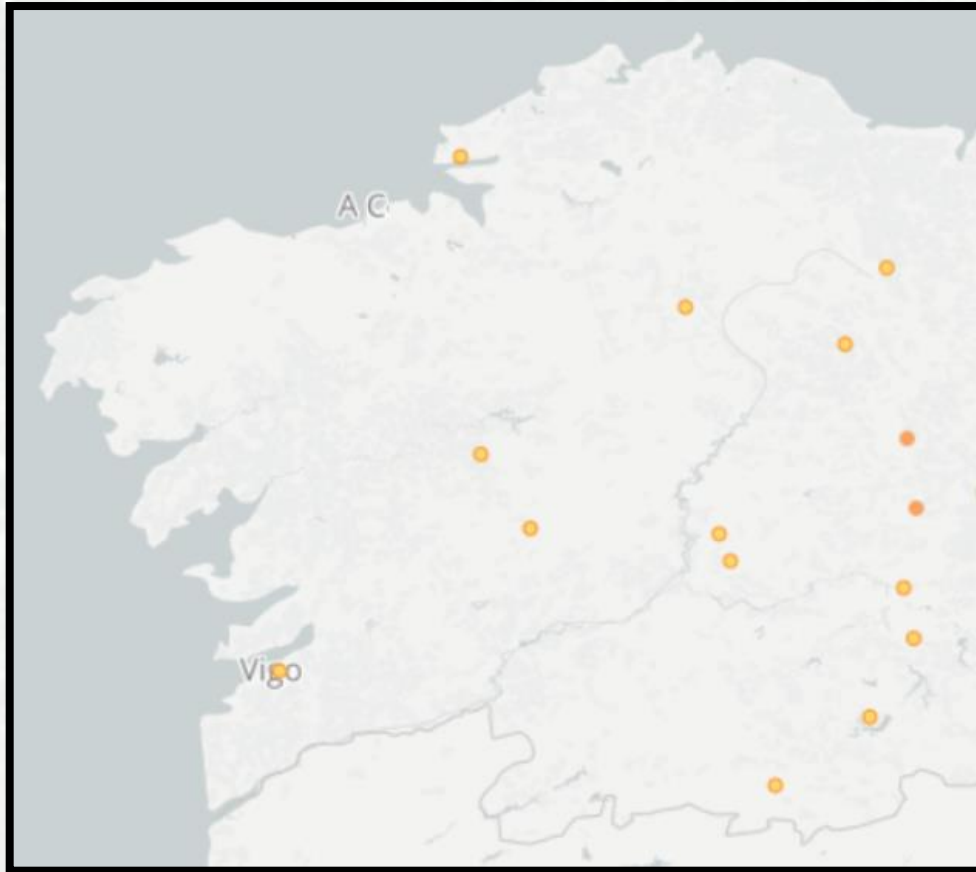
Bosques galaico-portugueses de *Quercus robur* e *Q. pyrenaica* (9230)

Relevancia de valores naturais: Algunhas árbores de gran porte nas zonas próximas ao límite do bosque e os prados de sega, varios pés de *Castanea sativa* e *Quercus robur*.



Mantemento de poboación cinxéticas e non cinxéticas, calidade da auga, evita a erosión, alberga numerosos ecosistemas, riqueza micolóxica e produción de madeira de alta calidade.

Ornithogalum pyrenaicum L.



Bosques de ribeira

Bosque aluviales con *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (91E0*)

Os bosques de ribeira son formacións que se caracterizan por estar presididas por **especies caducifolias** en solos **húmidos xunto a cursos de auga**. Os bosques caducifolios constitúen formacións raras e de elevado interese de conservación, tanto pola súa escaseza como pola súa **tendencia regresiva**. Inclúen alisedas riparias presididas por *Alnus glutinosa*; bosques de ribeira dominados por bidueiros (*Betula alba*), salgueiros (*Salix spp.*), formacións fluviais dominadas polo olmo (*Ulmus minor*) e bosques riparios presididos polo fresno (*Fraxinus angustifolia*).

-Control dos procesos de erosión

-Aportan unha inmensa variedade paisaxística o que pon de manifesto a riqueza do patrimonio natural.

-Albergan unha gran variedade de ecosistemas.

-Corredores ecolóxicos

-Preservación da calidade da auga: Filtro verde.

-Xeran materia orgánica que alimenta o sistema ripario (e vexetación colindante) e determinan as condicións microclimáticas do ecosistemas (p. ex. **limitan o quecemento da auga coa súa sombra**).

Os **ameneirais son moi sensibles á diminución da precipitación** xa que os ríos de carácter permanente donde se establecen poden transformarse en estacionais.



Bosques de ribeira

Bosque aluviales con *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (91E0*)

Fraxinus angustifolia, *Acer pseudoplatanus*, *Corylus avellana*, *Salix alba*, *Salix salviifolia*, *Frangula alnus*,
Sambucus nigra, *Quercus robur*



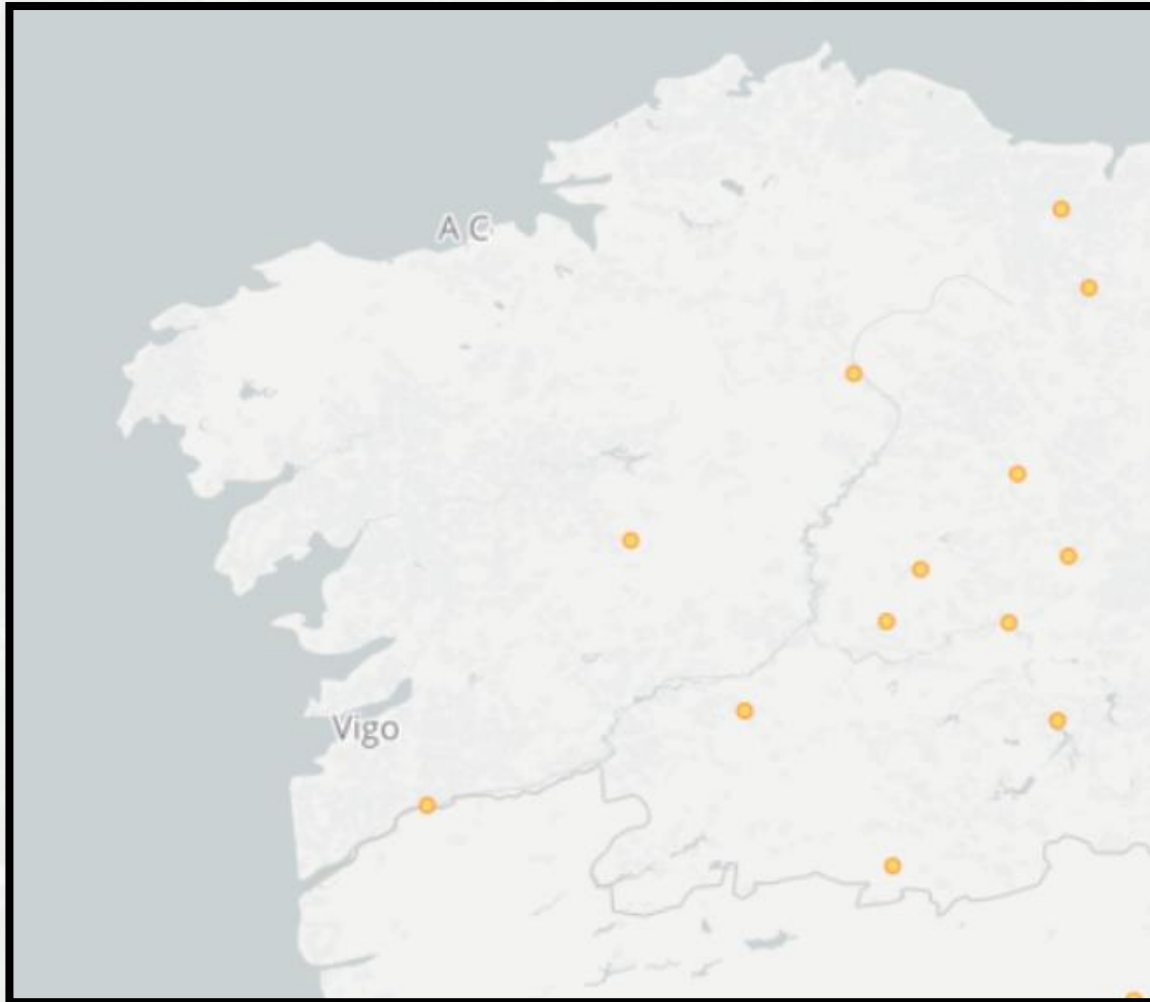
Bosques de ribeira

Bosque aluviales con *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (91E0*)

Ameneiral dominado por *Alnus lusitanica* + *Fraxinus angustifolia*, *Acer pseudoplatanus*, *Corylus avellana*, *Salix alba*, *Salix salviifolia*, *Frangula alnus*, *Sambucus nigra* ou *Quercus robur*.



***Alliaria petiolata* (M.Bieb.) Cavara & Grande.**



Prados pobres de siega de baixa altitude (6510)

Comunidades herbáceas con **coberturas altas de gramíneas** acompañadas por **leguminosas, compostas** e outras familias. Desenvólvense sobre solos moderadamente profundo en diferentes situacións de pendente e orientación. Na área de estudo atópanse algunhas representacións nas marxes do río, en pequenos parches.

Son comunidades de interese florístico e como hábitat propicio para polinizadores.



Prados pobres de siega de baixa altitude (6510)



- **Aproveitamento agrícola estratéxico.**
- **Protexe aos solos** contra a erosión.
- Manteñen situacións **topográficas inestables** como son as ladeiras.
- Mellora a estrutura e **fertilidade do suelo.**
- Control e conservación de los **recursos hídricos.**
- Manteñen unha **diversidade florística** e faunística, superior en ocasión, á que existiría se se abandonan estas zonas.

Prados pobres de siega de baixa altitude (6510)



Queirogais e matogueiras da zona temperada (4030)

Comunidades **sen vexetación arbórea** e, con **solos de desenvolvemento limitado** que conteñen unha comunidade arbustiva con uces (*Daboecia cantabrica*, *Erica umbellata*, *Erica cinerea*), estevas (*Cistus psilosepalus*, *Halimium alyssoides*), e algunhas gramíneas como *Helictochloa marginata* y *Pseudoarrhenatherum longifolium*.



Queirogais e matogueiras da zona temperada (4030)

Como especies acompañantes aparecen a *Glandora prostrata*, *Polygala vulgaris*, *Potentilla erecta* ou *Arenaria montana*. Estas comunidades representan unha etapa de sucesión cara bosque potencial que sucede ás xesteiras de *Cytisus* spp, menos representados na área e de carácter termófilo representados por algunhas especies de óptimo mediterráneo ou sub-mediterráneo como as *estevas*, umbelífera como a *Thapsia villosa*.



Importante valor cultural

Outras comunidades



Afloramentos rochosos (Hábitat 8230)



Comunidades fontinais



Soutos (Hábitat 9260)





Grazas pola súa atención

