

# IMPORTÂNCIA DA CONSERVAÇÃO DOS CORREDORES FLUVIAIS PARA A PROTEÇÃO DA FLORA AMEAÇADA

# IMPORTANCIA DE LA CONSERVACIÓN DE LOS CORREDORES FLUVIALES PARA LA PROTECCIÓN DE LA FLORA AMENAZADA

# IMPORTANCIA DA CONSERVACIÓN DOS CORREDORES FLUVIAIS PARA A PROTECCIÓN DA FLORA AMEAZADA

Os corredores fluviais das Astúrias, Galiza e norte de Portugal acolhem uma boa representación dos bosques ribeirinhos da península ibérica, algúns dos quais albergan máis de 60 especies propias destes ambientes. Moitas delas son consideradas como especies de interese para a conservación da biodiversidade na Europa e algunhas incluídas nos respectivos catálogos de especies ameazadas de cada administración.

Los corredores fluviales de Asturias, Galicia y norte de Portugal acogen una buena representación de los bosques de ribera de la península ibérica, algunos de los cuales albergan en su seno más de 60 especies propias de estos ambientes. Muchas de ellas están consideradas como especies de interés para la conservación de la biodiversidad en Europa y algunas incluídas en los respectivos catálogos de especies amenazadas de cada administración.

Os corredores fluviais de Asturias, Galicia e norte de Portugal acollen unha boa representación dos bosques de ribeira da Península Ibérica, algúns dos cales albergan no seu seo máis de 60 especies propias destes ambientes. Moitas delas están consideradas como especies de interese para a conservación da biodiversidade en Europa e algunhas incluídas nos respectivos catálogos de especies ameazadas de cada administración.

## Abundam fetos e musgos nos bosques ribeirinhos

Os musgos e fetos están ben representados nos corredores fluviais atlánticos, tanto nos ambientes acuáticos como na ribeira.

Destacan tres fetos relikticos do Terciario e que permaneceron nos territorios atlánticos do noroeste ibérico: o **feto-de-cabelinho** (*Culcita macrocarpa*), o **feto-filme** (*Vandenboschia speciosa*) e o **feto-vaqueiro** (*Woodwardia radicans*), todos eles interesantes para a conservación e consideradas especies ameazadas.

Também é relevante a presenza de varios fetos ameazados, como o acuático **Isoetes fluitans**, que se encontra en perigo de extinción na Galiza; o **feto-dos-brejos** (*Thelypteris palustris*) vulnerable nas Astúrias; ou varias especies de *Dryopteris* consideradas vulnerables na Galiza ou de interese especial nas Astúrias.



*Culcita macrocarpa*

## Outras plantas ribeirinhas ameazadas

Estes habitats acolhem moitas pequenas plantas de interese para a conservación na Europa, como tres **narcisos** (*Narcissus cyclamineus*, *N. pseudonarcissus* subsp. *nobilis*, *N. triandrus*) que, ademais, están considerados como especies vulnerables na Galiza.

Também albergan plantas acuáticas que están en perigo de extinción na Galiza, como o **lirio acuático** (*Nymphoides peltata*), a **estrela da auga vernal** (*Callitriche palustris*) ou a **ciperácea** (*Carex vesicaria*), que tem nas Lagoas de Bertandós una das dúas únicas poboacións de Portugal.



*Narcissus cyclamineus*



*Thelypteris palustris*

## Outras plantas da ribeira ameazadas

Estos hábitats acogen moitas pequenas plantas de interés para la conservación en Europa como tres **narcisos** (*Narcissus cyclamineus*, *N. pseudonarcissus* subsp. *nobilis*, *N. triandrus*) que, ademais, están considerados como especies vulnerables en Galicia.

Também albergan plantas acuáticas que se encuentran en peligro de extinción en Galicia como el **lirio acuático** (*Nymphoides peltata*), la **estrela de auga** (*Callitriche palustris*) o la **ciperácea** (*Carex vesicaria*), que tiene en las Lagoas de Bertandós una de las dos únicas poboacións de Portugal.



*Carex vesicaria*



*Isoetes fluitans*

## Outras plantas da ribeira ameazadas

Estes hábitats acollen moitas pequenas plantas de interese para a conservación en Europa como tres **narcisos** (*Narcissus cyclamineus*, *N. pseudonarcissus* subsp. *nobilis*, *N. triandrus*) que, ademais, están considerados como especies vulnerables en Galicia.

Também albergan plantas acuáticas que se atopan en perigo de extinción en Galicia como a **xanzá acuática** (*Nymphoides peltata*), a **estrela de auga** (*Callitriche palustris*) ou o **buño** (*Carex vesicaria*), que ten nas Lagoas de Bertandós unha das dúas únicas poboacións de Portugal.



A conservación para o futuro destas pequenas xoias do noso patrimonio natural depende de os corredores fluviais non sufrerem máis impactos ambientais: você pode axudar non alterando o seu hábitat.

La conservación para el futuro de estas pequenas xoias de nuestro patrimonio natural depende de que los corredores fluviales no sufran máis impactos ambientais: tú puedes axudar no alterando su hábitat.

A conservación para o futuro destas pequenas xoias do noso patrimonio natural depende de que os corredores fluviais non sufran máis impactos ambientais: ti podes axudar non alterando o seu hábitat.



life  
fluvial

LIFE16 NAT/ES/000771

