S

BIOSFER

RESERVA



Esmeralda de Curtis (Oxygastra curtisii)



Especie de interés comunitario asociada a ríos con bosques de ribera. Sus larvas habitan en zonas algo remansadas entre las raíces de los alisos. La destrucción de las alisedas y la contaminación de las aguas son sus principales amenazas

> Desmán ibérico (Galemys pyrenaicus)



Vive en riachuelos y ríos bien conservados, por lo que el futuro de este insectívoro, exclusivo del centro y del norte de la Península Ibérica, depende del buen estado de nuestros ríos

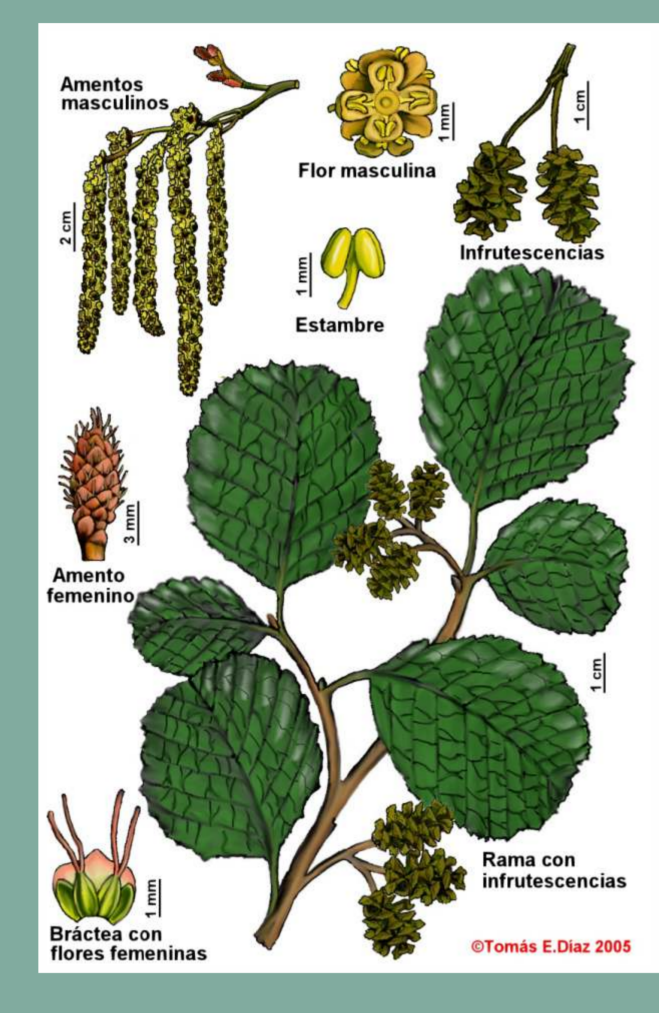


Los corredores fluviales presentan importantes valores naturales, culturales y económicos. El objetivo del proyecto LIFE Fluvial es la mejora de su estado de conservación en 9 espacios de la Red Natura 2000. Desarrolla una estrategia transnacional para la gestión sostenible de sus hábitats en 5 cuencas fluviales del Noroeste ibérico, donde especies invasoras, intensificación de usos o problemas fitosanitarios pueden causar deterioro y fragmentación de hábitats.

En la cuenca del río Eo, actúa en los municipios gallegos de Ribeira de Piquín, Meira, A Pontenova, Trabada y Ribadeo y en los asturianos de San Tirso de Abres, Vegadeo y Castropol

Plantas y animales característicos del bosque ribereño atlántico

Aliso (Alnus glutinosa)





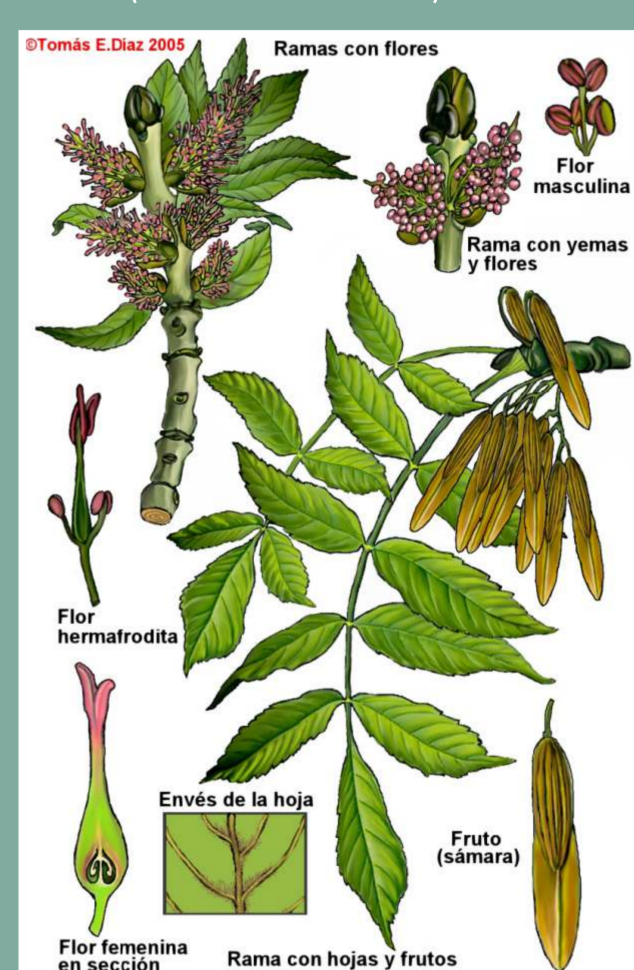
Es el árbol más característico de nuestros bosques de ribera. Sus raíces están adaptadas para resistir la fuerza del agua, fijando el suelo frente a la erosión. Proporciona alimento y cobijo a invertebrados característicos del hábitat 91E0*. Está amenazado por el patógeno Phytophthora alni

Lirio amarillo (Limniris pseudacorus)



La planta desprende un fuerte olor y la raíz exuda un líquido amarillo anaranjado. Muchos insectos resultan atraídos por sus vistosas flores amarillas

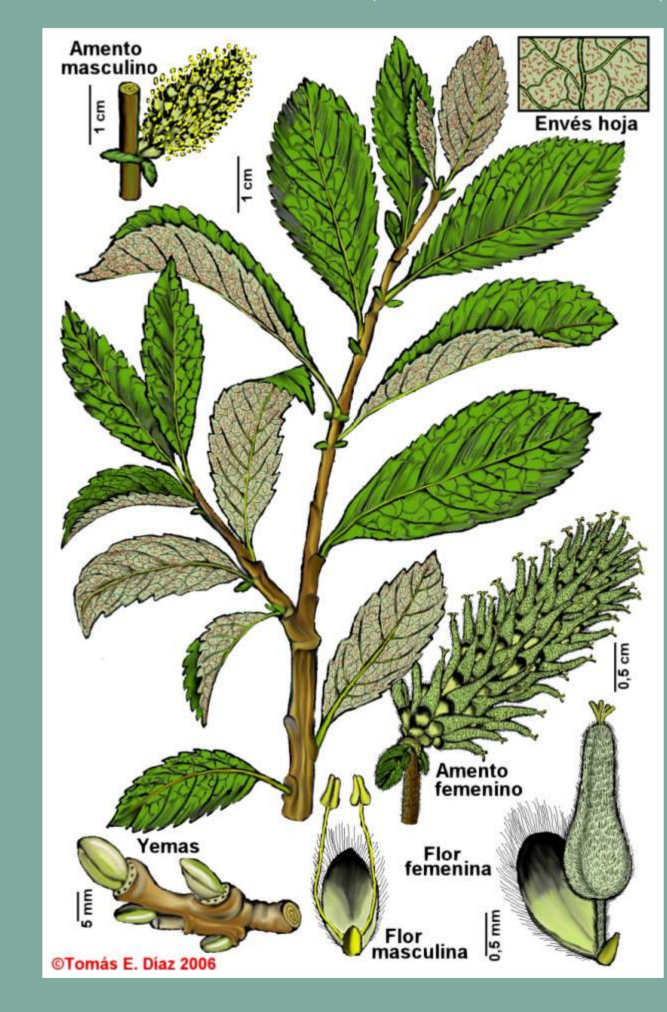
Fresno (Fraxinus excelsior)





Tiene un papel fundamental en la regeneración de los bosques perturbados gracias a su rápido crecimiento. A finales de verano se pueden apreciar sus característicos frutos alados, que se dispersan por el viento

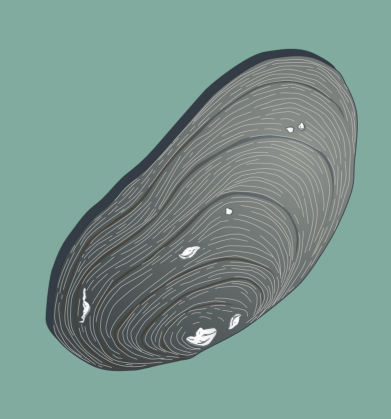
Sauce ceniciento (Salix atrocinerea)





Uno de los sauces más abundantes en los ríos atlánticos. Bien adaptado a las condiciones del bosque de ribera, por su flexibilidad y capacidad de rebrotar a partir de ramas desprendidas. A principios de primavera produce una gran cantidad de semillas que se dispersan por el viento

Náyade (Margaritifera margaritifera)



Molusco asociado a salmones y truchas que trasportan sus larvas, de muy elevada longevidad (hasta 65 años en la Península Ibérica), que ha experimentado un fuerte retroceso en toda Europa

Helecho real (Osmunda regalis)





Helecho con unas hojas (frondes) de hasta 2,5 m. Crece en las orillas de los ríos, formando parte del sotobosque de las alisedas. En invierno pierde las frondes que se vuelven a desarrollar en primavera

El objectivo general del proyecto LIFE Fluvial es la mejora del estado de conservación de corredores fluviales atlánticos en la Red Natura 2000. Para este propósito, el proyecto desenvuelve una estrategia transnacional para la gestión sostenible de sus hábitats en varias cuencas fluviales atlánticas de la Península Ibérica LIFE Fluvial is a project co-financed by the European Commission within the framework of the LIFE call and runs between 2017-2021

















