

LOS RINCONES DEL OSO

Itinerario de interpretación de flora y fauna Parque de la Prehistoria de Teverga

1 Zona de paso del oso pardo cantábrico.
Un recorrido para aprender sobre los animales y las plantas de esta zona.

Los ríos asturianos son cortos y caudalosos debido a la cercanía de la montaña a la costa y a un clima atlántico con lluvias abundantes y temperaturas suaves en verano e invierno.

En el río habitan salmones y truchas, muy codiciados para la pesca, anguilas y cangrejos. En sus márgenes podemos encontrar salamandras, nutrias o culebras.

3 Los mejores bosques de ribera los podemos encontrar en los ríos de montaña donde apenas hay agricultura. En otras zonas la vegetación de ribera se fue sustituyendo por zonas de agricultura al ser tierras muy fértiles. En la Cornisa Cantábrica es muy abundante el aliso.

4 El haya común es el árbol que domina en la zona de montaña, desde los 700 m a los 1.600 m sobre el nivel del mar, aunque es posible encontrarlas en zonas más bajas, como en el Suevo (Colunga). Este árbol prefiere ambientes húmedos. El hayedo de Montegrando y el valle de Presorias en Teverga son buenos ejemplos de hayedo en esta zona.

5 Desde el Parque se puede ver la sierra de Peña Sobia, de unos 9 km de longitud con alturas de hasta 1.700 m. En una de sus laderas se encuentra el desfiladero de la Estrechura, donde encontramos la Cueva Huerta y los Abrigos rupestres de Fresnedo, que tienen pinturas muy antiguas.

6 Debido a la agricultura, los bosques de gran tamaño se han ido convirtiendo en otros de menor tamaño y en prados. Las grandes fincas están divididas por setos que también bordean los caminos. Estos setos están compuestos por especies más pequeñas como rosales, laureles, avellanos y otras más grandes como cerezos o fresnos.

7 Especies como el abedul requieren suelos silíceos; es un árbol de rápido crecimiento que se extiende desde la costa hasta la montaña. Matorrales como el brezo rojo, que da mucho color al paisaje, también se instalan en suelos pobres en nutrientes. Estas especies ofrecen cobijo a muchos animales: lobos, osos, ciervos, víboras cantábricas o currucas rabilargas, entre otras.

8 El paisaje aparece salpicado de pequeñas construcciones destinadas al cobijo tanto de personas como de animales, para almacenar hierba para el invierno, guardar los aperos o el fruto de los huertos. Cabañas y corros en las brañas de montaña o cuadras, tenadas, hórreos y paneras en los núcleos rurales.



1 Aquí empieza tu aventura



Las *alisedas* son muy sombrías y en su interior salen helechos, sauces, hiedras o avellanos

¿Sabías que Cueva Huerta es la cueva de mayor longitud de Asturias con más de 20 km de galerías?

Pocas especies compiten con las *hayas* porque impiden el paso de la luz

Las particulares formas de algunas construcciones son para poner a salvo los frutos y las cosechas de los *roedores*

Los *rosales* dan falsos frutos rojos, ricos en vitamina C y tiene propiedades medicinales

Este pequeño río que atraviesas en tu visita al Parque se llama río *Páramo* y va a parar al río Teverga

Los *suelos calizos* de la sierra de la Sobia son ricos en nutrientes

ESPECIES PARA EL OSO

¿PODRÍAS RELACIONAR CADA ESPECIE CON SU TEXTO?

Árbol de hoja perenne que puede sobrepasar los 15 metros de altura, muy frecuente en Asturias en todo tipo de bosques. Es un árbol de crecimiento lento que tiene hojas agudas y punzantes. Su madera es muy valorada en carpintería porque es dura, pesada y compacta.

En la montaña pueden llegar a formar pequeños bosques donde se protegen los animales del viento y las temperaturas.

Su abundante fruto madura a partir de octubre y sirven de alimento a muchas especies.

1

ALISO



¿Sabes cómo se llama el fruto de este árbol?

Árbol caducifolio nativo de Europa muy frecuente en Asturias. Puede llegar a medir 20 metros de altura. Su madera de un hermoso color pardo-rojizo es utilizada en carpintería.

Su fruto es el primero de los frutos carnosos que aparece después del invierno.

2

ROSAL



Curiosidad: desde la antigüedad se considera que tiene importantes propiedades medicinales. Símbolo de fertilidad, amor y paz, es considerada sagrada por muchos pueblos.

Puede medir hasta los 25 metros. Vive en las riberas de los ríos hasta los 700 m sobre el nivel del mar.

Su madera se utiliza para fabricar madreñas o barriles y su corteza era utilizada para teñir lanas y curtir cuero.

3

CASTAÑO



Curiosidad: está demostrada la existencia de castaños desde antes de la expansión romana.

¿Sabías que sus frutos son tóxicos para los humanos?

Producen vómitos, diarreas y convulsiones, pudiendo provocar la muerte en caso de comer de 20 a 30 bayas.

¿Sabías que esta especie se denomina *Prunus avium* en referencia al gusto de las aves por este fruto?

También los osos son grandes consumidores y por supuesto, los humanos.

4

CEREZO



Árbol caducifolio que puede alcanzar los 30 metros de altura y está muy repartido por toda Asturias.

Sus hojas son grandes, lustrosas y aserradas, de 10 a 25 cm. Sus frutos ricos en hidratos de carbono, grasas y proteínas están protegidos hasta que maduran por una envoltura espinosa que se abre en otoño liberando los frutos.

Sus frutos son consumidos por muchas especies animales y su madera es muy apreciada por el hombre para la construcción de hórreos y muebles.

ACEBO

8

Es una planta leñosa muy frecuente en Asturias, donde aparece sobre las ramas de manzanos o álamos de los que obtiene el agua y sales minerales.

Tiene ramas verdes de 30 a 80 cm y hojas verde-amarillentas, además de un fruto blanco, redondo y viscoso que es tóxico.

Con sus frutos se obtiene pegamento natural.

5

ROBLE



Es un arbusto espinoso de hoja caduca muy común en Asturias.

Puede medir de uno a tres metros. Tiene hojas pinnadas, flores grandes y olorosas de color rosa pálido que salen de mayo a julio.

Tiene falsos frutos rojos en la madurez que son ricos en vitamina C y son antidiarreicos, astringentes y diuréticos.

Con ellos pueden prepararse tisanas, jaleas, jarabes y mermeladas.

¿QUÉ SILUETA ENCUENTRAS SI UNES LAS LÍNEAS NEGRAS?



6

MUÉRDAGO

Árbol caducifolio que llega a superar los 35 metros de altura.

En Asturias es común en las zonas de montaña, formando parte de diferentes tipos de bosque o siendo la especie dominante de las zonas donde no haya prosperado el hayedo.



7

FRESNO