

BIODIVERSIDAD DEL REFUGIO DE RAPACES DE MONTEJO DE LA VEGA

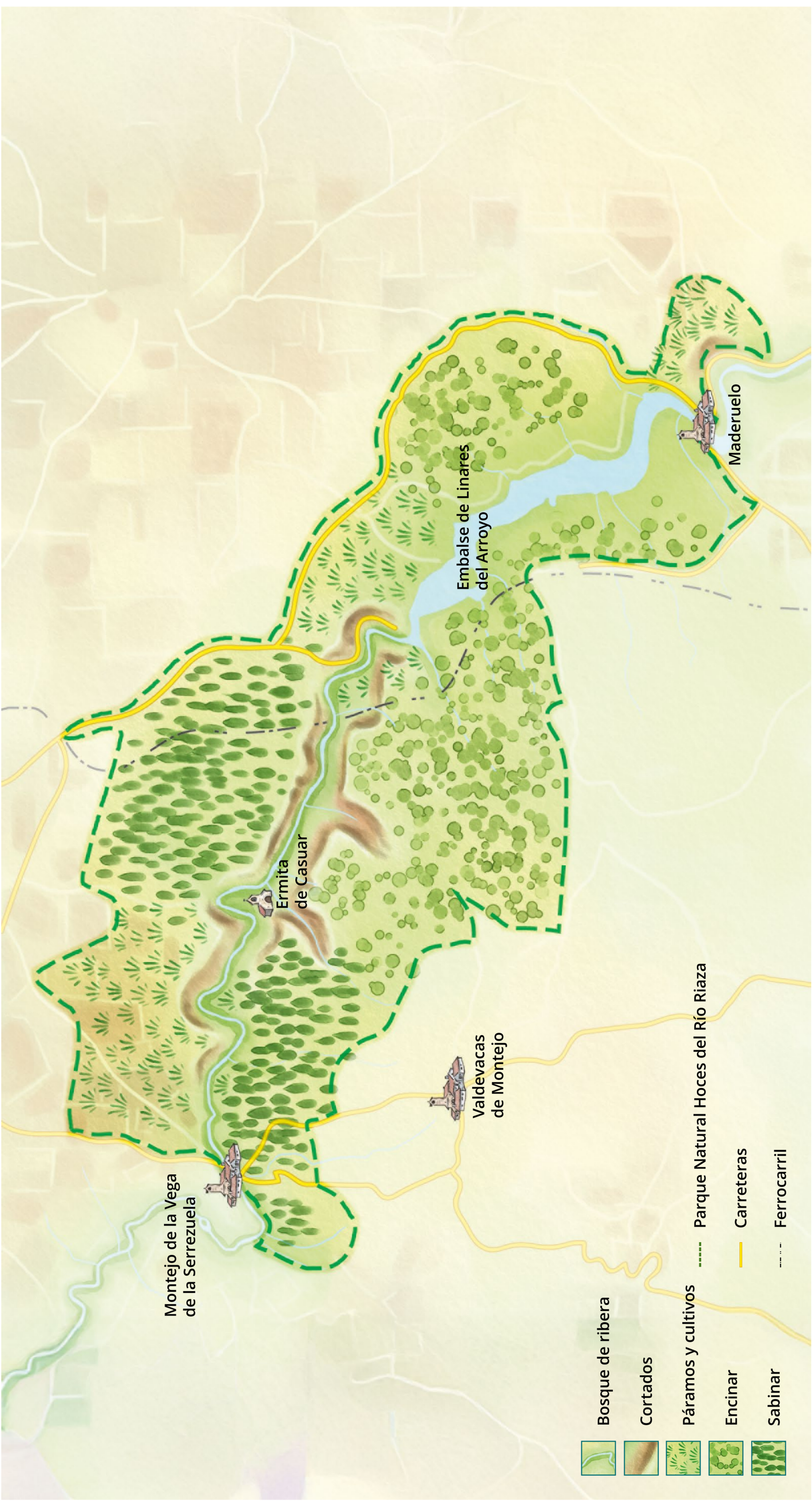


WWF Y EL REFUGIO DE RAPACES

En 1974 nació El Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega de la Serrezuela (Segovia) para proteger una de las mayores colonias de buitre leonado de Europa. Impulsado por Félix Rodríguez de la Fuente, entonces vicepresidente de Adena/WWF, junto con la comunidad local, fue el primer acuerdo de custodia del territorio del país.

Desde entonces, este santuario natural es ejemplo de compromiso y conservación de la naturaleza. Gracias a medidas como la creación de un comedero, la vigilancia y el seguimiento de especies, en WWF identificamos las posibles amenazas y trabajamos para proteger este espacio natural y su fauna.





Bosque de ribera
Cortados
Páramos y cultivos
Encinar
Sabinar

----- Parque Natural Hoces del Río Riaza
—— Carreteras
- - - - Ferrocarril

Montejo de la Vega de la Serrezuela

Ermita de Casuar

Embalse de Linares del Arroyo

Valdevacas de Montejo

Maderuelo

EL REFUGIO Y SU BIODIVERSIDAD

El Refugio de Rapaces de Montejo de la Vega alberga una gran biodiversidad, entre la que destacan la gran población de buitre leonado y el alimoche común, que anidan en sus cortados, y que seguimos muy de cerca para garantizar su conservación.

Además de rapaces y otras aves, el espacio acoge diversas especies de mamíferos, reptiles, anfibios y peces que habitan en los distintos ecosistemas de la zona: páramos, sabinares, encinares, cultivos y el bosque de ribera asociado al río Riaza, que juega un papel esencial, proporcionando hábitats ricos en vegetación, refugios y recursos para muchas especies.

En esta guía te mostramos las especies más destacadas que habitan el Refugio de Rapaces.



ÍNDICE DE ESPECIES

ÍNDICE DE ESPECIES



ABEJARUCO EUROPEO

Merops apiaster

Ave estival que inverna en el África tropical y permanece en la península entre abril y septiembre. Mide entre 27 y 29 cm de longitud y casi medio metro de punta a punta de sus alas. Con su largo y curvado pico, caza abejas, moscardones, libélulas y otros insectos al vuelo, en grupos muy coloridos y ruidosos que constantemente emiten un “pi-pi-prruip” o “prriip”. Prefiere zonas abiertas con vegetación dispersa y cría en colonias, en nidos excavados en taludes y cortados arenosos, incubando 6-7 huevos al fondo de túneles.





ABUBILLA COMÚN

Upupa epops

Mide 27 cm y su aspecto es distinguido: despliega las plumas de su cresta al posarse, en el cortejo o si está inquieta, y vuela como una enorme mariposa con envergadura alar de entre 44 y 49 cm. Es un ave estival, visible de primavera a septiembre, que busca larvas y pupas de insectos con su pico largo y ligeramente curvado y se las come en el suelo. Emite un inconfundible “hu-pu-pup”. Prefiere formaciones boscosas abiertas y adehesadas. Entre marzo y julio acondiciona el hueco de un árbol o un muro para incubar entre 7 y 10 huevos.

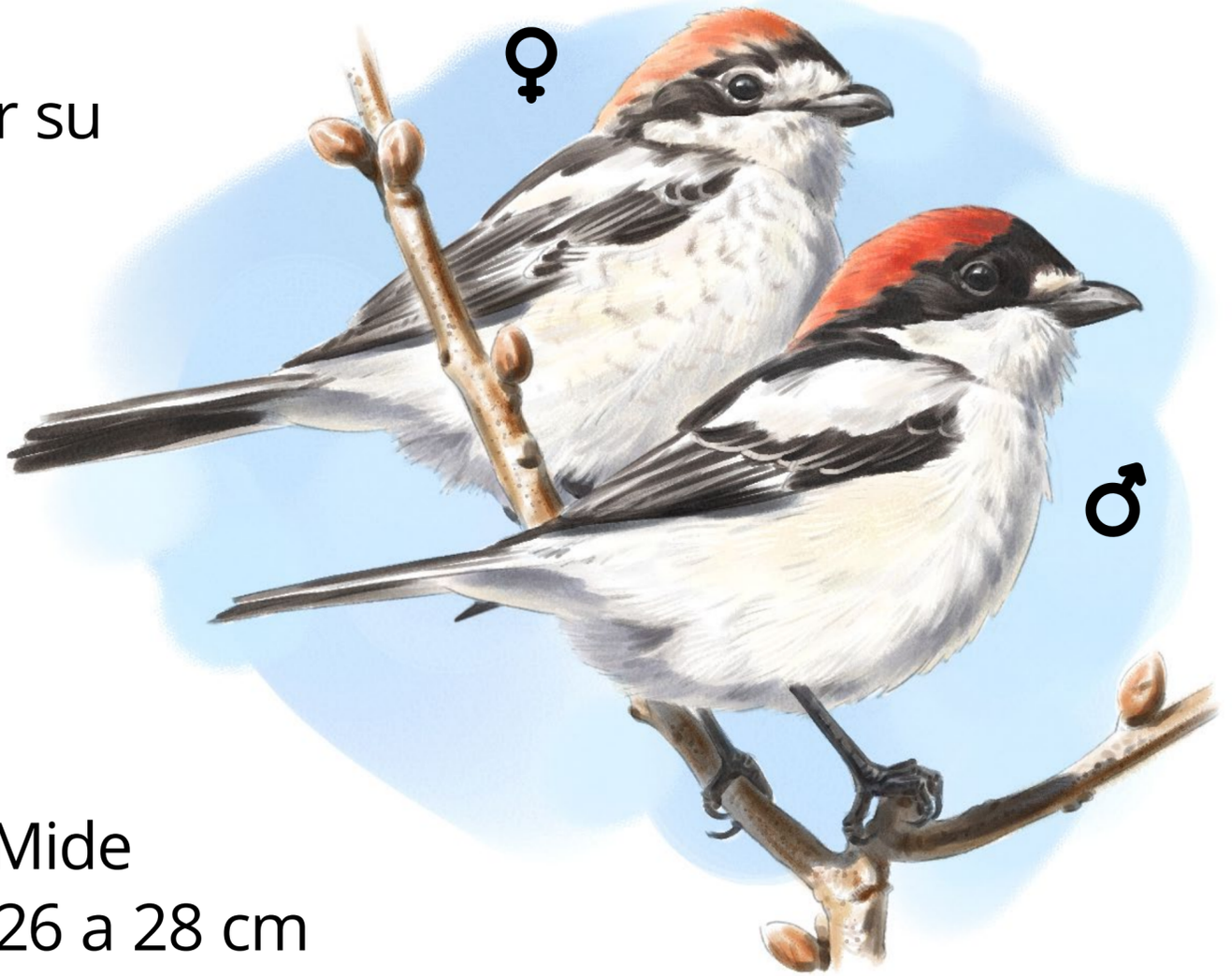




ALCAUDÓN COMÚN

Lanius senator

Destaca por su voluminosa cabeza armada con un ganchudo y poderoso pico más propio de una rapaz. Mide 18 cm y de 26 a 28 cm de punta a punta de sus alas. Ave estival inquieta que vuela de posadero en posadero. Se posa al descubierto y en solitario en ramas altas de arbustos en zonas más arboladas que su pariente, el alcaudón real. Su canto es potente y variado, y lo alterna con secos y estridentes “krej-krej”. Come escarabajos, grillos, saltamontes, pequeños mamíferos y reptiles que empala en arbustos espinosos.





ALIMOCHÉ COMÚN

Neophron percnopterus

Con una longitud de hasta 65 cm y entre 148 y 171 cm de punta a punta de sus alas,



el menor de los buitres ibéricos es un carroñero oportunista que vive en cantiles y cortados, donde anida. Inverna en el África subsahariana y se le puede ver en primavera y verano. De plumaje blanco los adultos y pardo los jóvenes, vuela en solitario o con milanos, córvidos y otros buitres. Forma dormideros en arboledas próximas a vertederos o muladares. Muy sensible al veneno, hemos radiomarcado alimoches para vigilar sus movimientos.





AVIÓN ROQUERO

Ptyonoprogne rupestris

Nuestra mayor golondrina mide 14 cm de longitud y 33 cm de envergadura alar. En las hoces del Riaza está presente en primavera y verano, y pasa el invierno en nuestra costa mediterránea. Exhibe vistosas acrobacias aéreas, en un continuo ir y venir, cerca de las paredes de cantiles y cortados donde suele criar, aunque también anida en puentes, presas y casas viejas. Emite unos suaves “chip” o “chet” y se alimenta de pequeños insectos que caza en vuelo: moscas, mosquitos y escarabajos. Suele tener dos puestas entre mayo y agosto.





BUITRE LEONADO

Gyps fulvus



Ave emblemática del Refugio, donde vive la segunda colonia más grande de Europa, está presente todo el año. Carroñera grande, gregaria y colonial, nidifica en cantiles, hoces y riscos. Llega a medir 110 cm y de 230 a 265 cm entre los extremos de sus alas. Buena planeadora, aprovecha corrientes de aire caliente para ahorrar energía, elevándose con ciclos en espiral. El cortejo comienza en noviembre con vuelos paralelos, la hembra pone un huevo que la pareja incuba 54-58 días y ambos crían al pollo durante 5 meses.



BUSARDO RATONERO

Buteo buteo

Presente todo el año, a los residentes se suman en otoño e invierno migrantes del norte. Tiene una longitud de entre 46 y 58 cm y 110 a 132 cm de envergadura alar. Es una rapaz robusta, generalista y se adapta muy bien a una amplia variedad de ambientes y fuentes de alimentación. Vive y cría en bosques, dehesas y campos de cultivo arbolados, y es frecuente verlo planeando o posado en postes al acecho de anfibios, reptiles, gazapos, ratones, topillos e insectos. Vocea un “píuuu-aaa” similar a un maullido lastimero y prolongado.





CERNÍCALO VULGAR

Falco tinnunculus

Pequeño falcónido de larga cola y alas puntiagudas, presente todo el año, puede alcanzar 37 cm de longitud y 78 cm entre los extremos de sus alas. Prefiere espacios abiertos y anida en árboles, roquedos, edificaciones y acepta muy bien las cajas nido, siempre cerca de cultivos, eriales, matorrales y pastizales. Acecha a ratones, topillos, pequeñas aves y grandes insectos posado en postes, rocas y árboles, o realizando planeos y cerniéndose (rápidos aleteos sin moverse). Su voz de alerta es un estridente “kii-kii-kii”.





CHOVA PIQUIRROJA

Pyrrhocorax pyrrhocorax

Córvido que se puede ver todo el año y distinguir por su pico curvo de color rojo intenso. De mediano tamaño, mide entre 37 y 41 cm de largo y 80 cm de envergadura

alar. Es un pájaro gregario y sociable

típico de cortados, que cría en solitario o en pequeñas colonias. Come arañas, escarabajos, lombrices, mariposas y saltamontes que caza en barbechos, cultivos, matorrales abiertos, pastizales y en grietas de cantiles. Realiza vistosas acrobacias y picados plegando las alas y sus "kiáaj" y "chi-aah" son más largos e intensos que los de la grajilla.





COGUJADA COMÚN

Galerida cristata

Es un pájaro solitario y presente durante todo el año, que frecuenta páramos, cultivos de secano o regadío, borde de caminos y alrededores de pueblos.



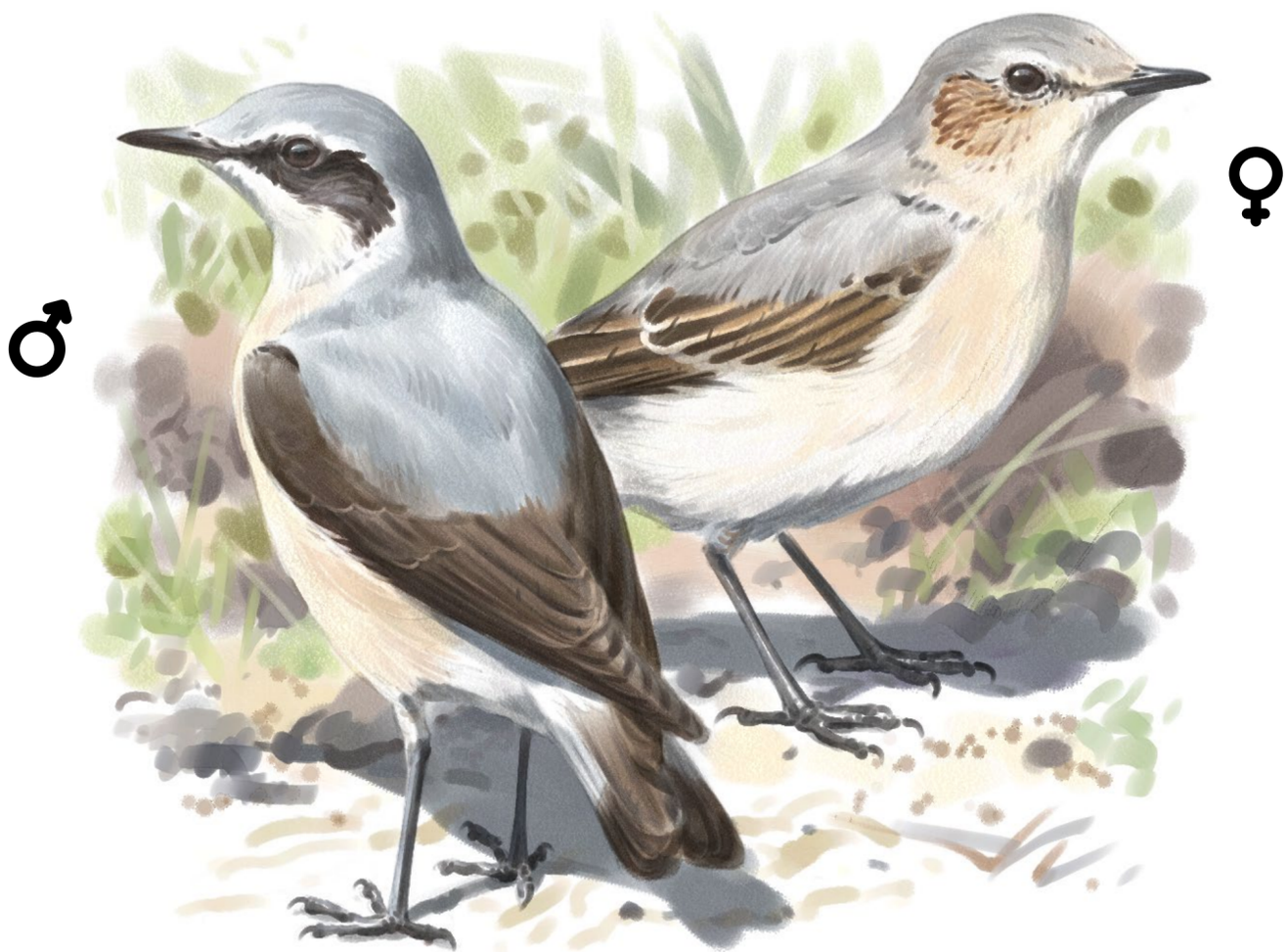
Alcanza 18 cm de longitud y entre 29 y 38 cm de punta a punta de alas. En vuelo, la parte inferior de sus alas es rojiza y, posada en el suelo o sobre una piedra o saliente, destaca la cresta de plumas de su cabeza. Canta silbidos y trinos que recuerdan a su pariente la alondra, alternados con un “tuui-tu-tíu”. Su dieta es variada y come desde invertebrados a semillas, hojas y brotes.



COLLALBA GRIS

Oenanthe oenanthe

Puede verse durante todo el año: es inquieta, suele andar y saltar sobre el suelo, y agita y despliega su blanquinegra cola al posarse. Mide entre 14 y 16 cm de longitud y de 26 a 32 cm de punta a punta de sus alas. Habita páramos, pastizales, roquedos y matorrales abiertos y bajos, siempre provistos de piedras y majanos con huecos donde anidar. Come arañas, caracoles, insectos, frutos y semillas. Su canto es un gorjeo corto y su reclamo es un “chac, chac-uiit”.





CUERVO GRANDE

Corvus corax



El mayor córvido es también nuestro pájaro más grande: de 54 a 67 cm de largo y hasta 140 cm de envergadura alar. Exhibe un largo pico, grueso y robusto, y está presente en cortados y parameras todo el año. Su vuelo es regular y potente, y ataca a rapaces con planeos y acrobacias cerca de los paredones. Oportunista, se le puede ver en solitario o en grupos en basureros y dormideros. Come cualquier presa que caza y también carroñas: pollos, huevos, pequeños mamíferos, granos y frutos. Emite un breve y ronco “crak-crak”.



GRAJILLA OCCIDENTAL

Corvus monedula

De plumaje negro y cogote gris ceniza, está presente todo el año. Mide hasta 34 cm y de 64 a 73 cm de punta a punta de sus alas. Gregaria, cría en cantiles, huecos de árboles y edificios viejos cerca de cultivos, donde pone de 2 a 8 huevos azulados. En espacios adeshados y cultivos busca su alimento: invertebrados, lagartijas, ratones, huevos y pollos. Es el córvido que más aprecia los cereales, legumbres y frutas y, además, puede frecuentar basureros y ser carroñera. Bulliciosa, emite un “kiá-kiá” o un “chaac-chaac”.





HALCÓN PEREGRINO

Falco peregrinus

Presente todo el año, su anatomía compacta y musculosa está adaptada a la velocidad: su vuelo es rápido y realiza picados de hasta 320 km/h. Puede alcanzar 50 cm de longitud y 113 cm de envergadura alar y las hembras son mayores que los machos. Anida en cantiles, hoces y cortados cerca de espacios abiertos, donde caza al vuelo aves medianas y pequeñas como palomas, perdices, zorzales o mirlos. Su voz de alarma “kiak-kiak” es muy ruidosa y era un ave muy codiciada para cetrería. En febrero comienzan sus vuelos nupciales.





MILANO REAL

Milvus milvus

Presente todo el año, es el único milano que vemos en invierno, una rapaz con la cola rojiza ahorquillada, que mide entre 60 y 66 cm y hasta 1,7 m de punta a punta de sus alas.



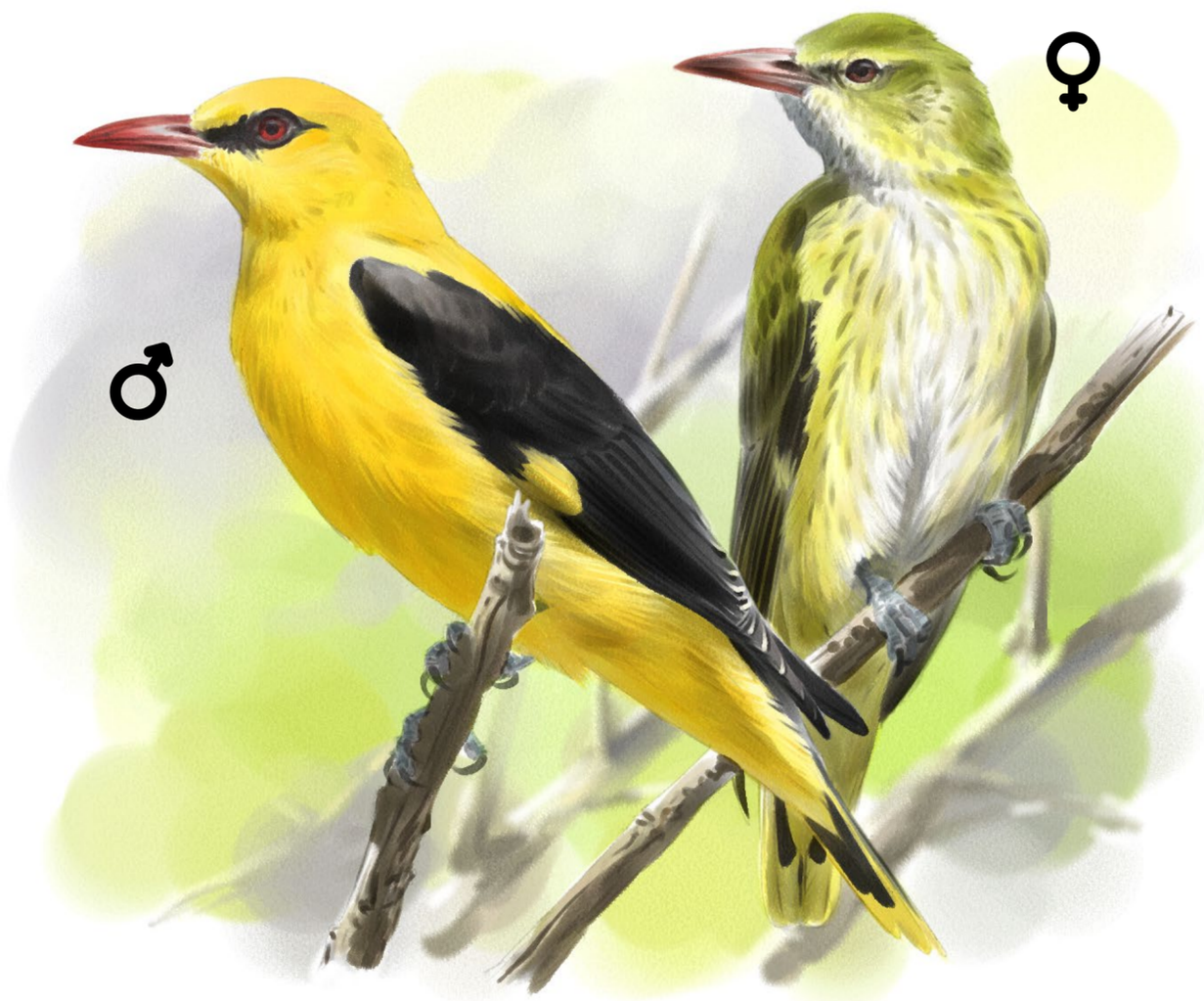
Invierte buena parte del día en planear, en solitario o en grupo, en busca de alimento: animales pequeños, jóvenes o enfermos (como conejos mixomatosos), anfibios, reptiles, ratones, topillos e insectos. En invierno aumenta sus visitas a basureros y es más carroñero. Muy amenazado por el uso ilegal de veneno, está en peligro de extinción.



OROPÉNDOLA EUROPEA

Oriolus oriolus

Ave esquiva, la podemos ver y oír entre abril y septiembre. Mide 24 cm y su envergadura es de casi 50 cm. Los machos lucen un vistoso traje amarillo y negro, pero son difíciles de ver porque viven y se desplazan en las altas copas del bosque galería. Le encantan las orugas, pero también come abejas, escarabajos, moscas y saltamontes. Habita en el soto y la ribera del Riaza y la podemos localizar al oír su melodioso “diliolíuu”, que alterna con un áspero “gcheejche”. Es monógama y territorial, y suele incubar de 3 a 5 huevos.





PERDIZ ROJA

Alectoris rufa

Ave gregaria, especialmente cuando no cría. Presente todo el año en gran variedad de ambientes, prefiere cultivos poco intensivos y sus lindes, alternando con parcelas con buena cobertura vegetal, como eriales, matorrales y viñedos. Con hasta 34 cm y medio metro de envergadura, es más corredora que voladora y canta en lugares

prominentes: “coré-ché, coré-ché” o “chak-chakarr”. Come semillas, hierbas, raíces e insectos, sobre todo en primavera, cuando sus pollitos (6 o 10 perdigones) corretean agrupados tras el adulto.

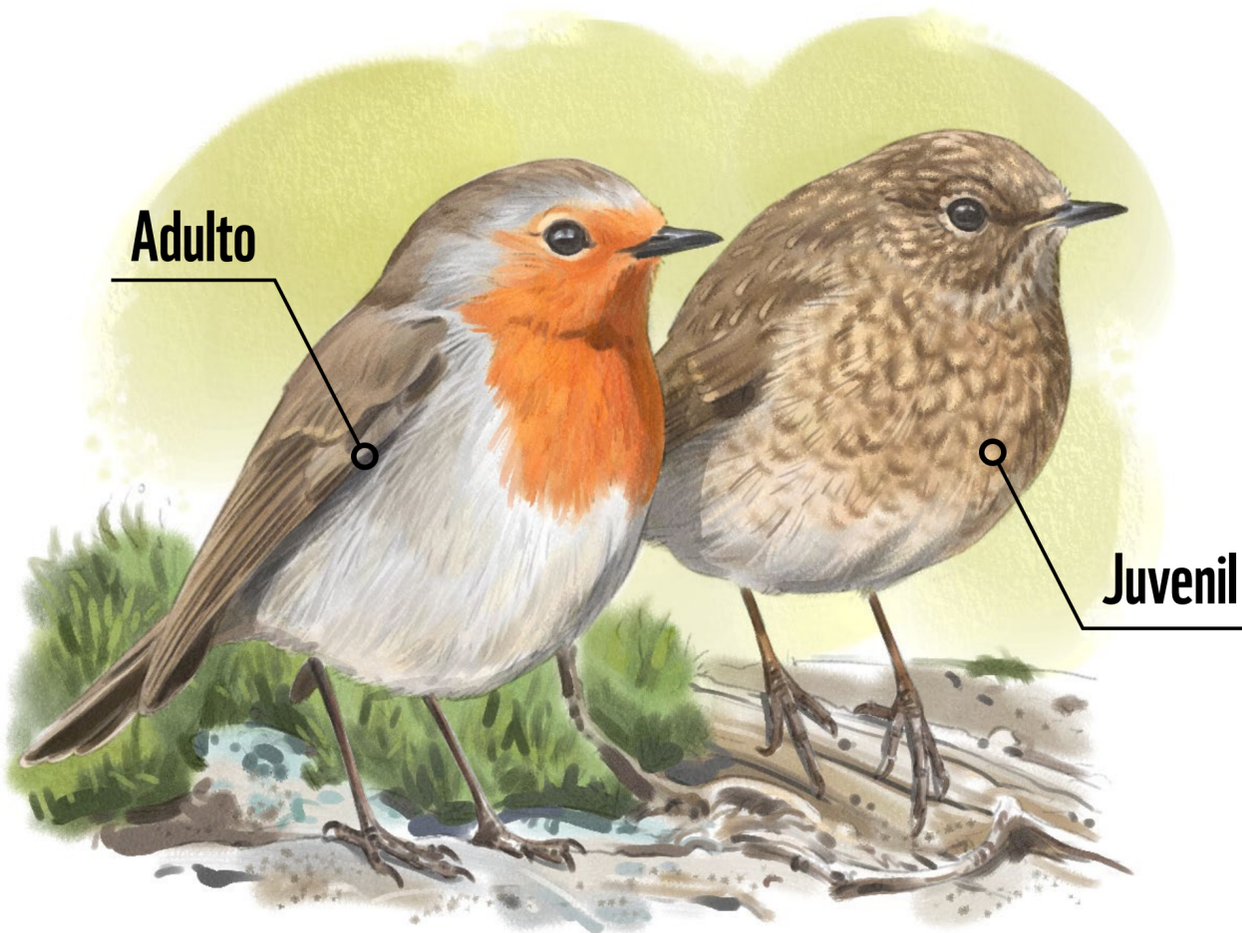




PETIRROJO EUROPEO

Erithacus rubecula

Popular y reconocible por su mancha anaranjada en cara, garganta y pecho. Mide entre 14 y 16,5 cm y tiene una envergadura alar de hasta 22 cm. Inquieto y muy territorial, puede ser visto todo el año y llegado el frío se le suman migrantes del norte. Frecuenta espacios con árboles en parques, huertos y zonas con vegetación densa arbustiva, sobre todo en invierno. Suele posarse en ramas bajas, camina a saltos tras lombrices, insectos, arañas, hormigas y escarabajos, y en invierno come frutos carnosos. Su reclamo es un repetido "tic-tic" o "tsip".



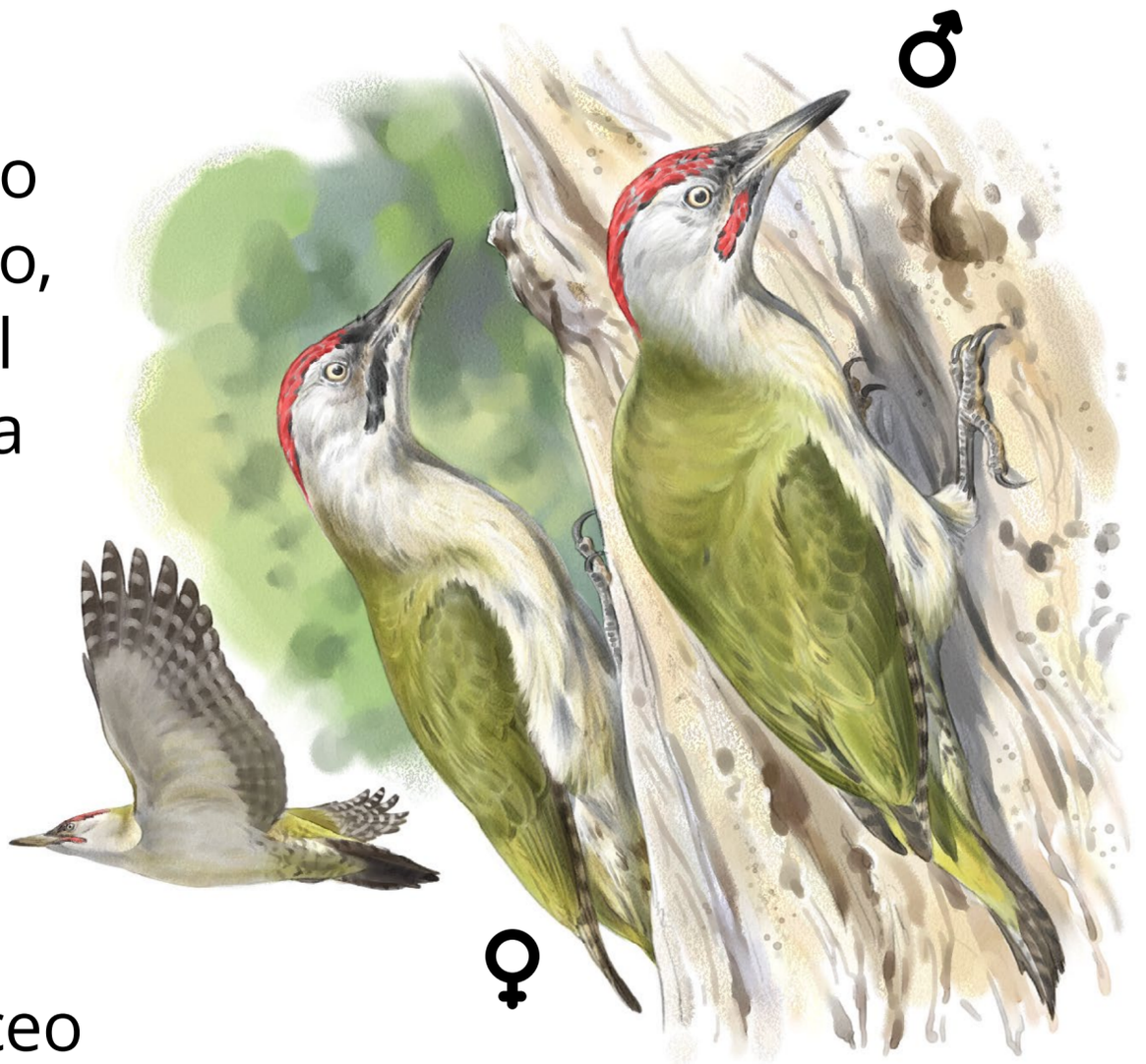


PITO IBÉRICO

Picus sharpei

Pájaro carpintero grande y robusto, presente todo el año, que alcanza 33 cm de largo y 42 cm de envergadura alar. Fácil de identificar por su plumaje verdoso y grisáceo y la mancha rojiza en la cabeza.

Su vuelo rápido y ondulado alterna batidos y pliegues de alas. Prefiere los bosques caducifolios y el bosque galería del Riaza, pero puede vivir en parques. Cría en huecos que taladra en troncos de árboles y frecuenta el suelo en busca de hormigas y sus larvas, que captura con su lengua, larga y pegajosa. Emite un típico relincho “kik-kik...”.



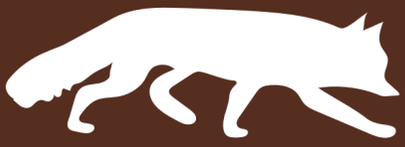


TREPADOR AZUL

Sitta europaea

Pajarillo colicorto que alcanza 14 cm y hasta 27 cm de envergadura alar y luce un traje con el dorso azulado y un pico largo. Necesita árboles maduros y habita gran variedad de arboledas, bosques y dehesas. Anida en huecos de árboles y en grietas, acomodando con barro el tamaño del nido. Suele corretear arriba y abajo por el tronco, voceando su característico “chuit-chuit”. Come arañas, escarabajos, mariposas, moscas y sus larvas, frutos y semillas, como piñones o avellanas, que clava y trocea con su potente pico.





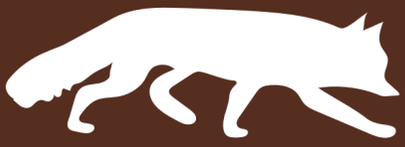
CONEJO EUROPEO

Oryctolagus cuniculus

Con hasta 50 cm de longitud, sus patas traseras son más largas que las delanteras y pesa hasta 2,5 kilos. Luce un pelaje gris parduzco y unas largas orejas de 7 cm, más cortas que las de la liebre.

Antes era muy abundante, pero las enfermedades y la pérdida de hábitats por agricultura intensiva hicieron que en los últimos 70 años sus poblaciones cayeran más del 90 % en la península ibérica. Es un herbívoro gregario que vive en madrigueras y es presa para más de 40 especies, especialmente aves rapaces y mamíferos depredadores.



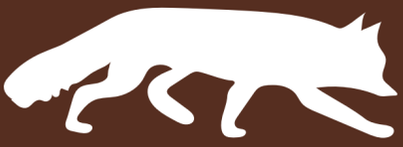


JABALÍ

Sus scrofa

Con pelaje pardo oscuro, de aspecto macizo y pesado, hasta 1,5 m de longitud y 65 cm de alto los machos, las hembras son algo más pequeñas. Su cabeza es muy grande, con morro cónico y enormes colmillos, y sus patas son cortas y finas en relación al cuerpo. Ágil y rápido, su olfato y oído están muy desarrollados. Se refugia en áreas de monte espeso y manchas de encinar, acude al río o zonas embarradas para bañarse y revolcarse, y a los cultivos para alimentarse. Las hembras van con sus crías, los rayones, y los machos son solitarios.



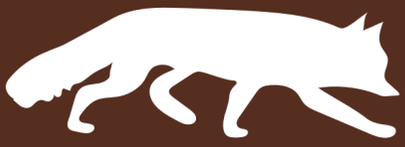


NUTRIA PALEÁRTICA

Lutra lutra



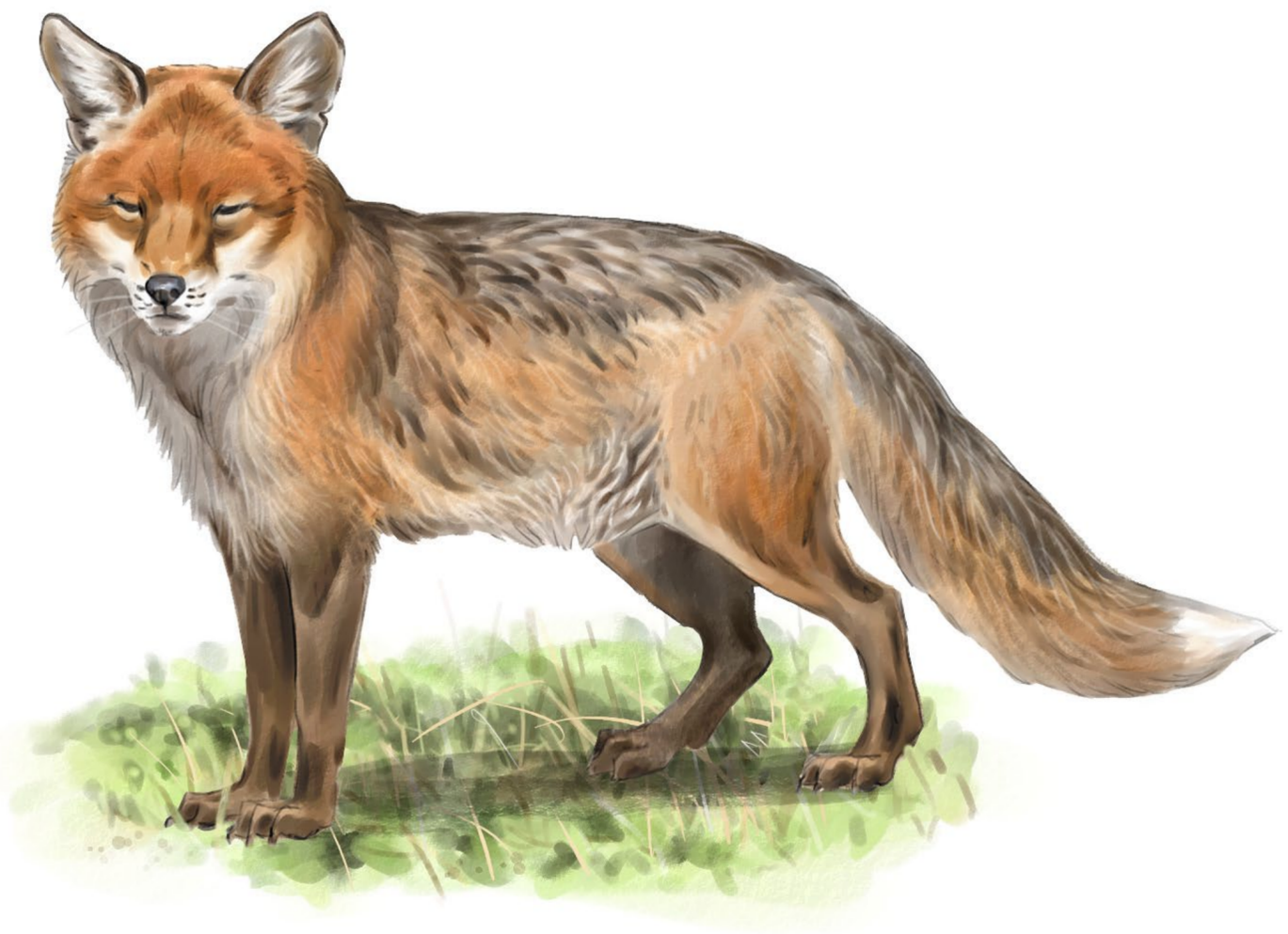
Mide entre 60 y 75 cm y pesa de 4 a 9 kilos. Nocturna y solitaria, su hábitat es acuático, donde se alimenta de cangrejos de río, anfibios, peces y culebras de agua. Es difícil de observar, pero en la orilla es fácil localizar sus característicos excrementos con fuerte olor a pescado y crustáceos. Sus poblaciones entraron en declive por su persecución y la destrucción y contaminación de su hábitat, pero en la actualidad se están recuperando y su presencia en el Riaza indica que el río está en condiciones saludables.



ZORRO ROJO

Vulpes vulpes

Mide entre 65 y 80 cm de longitud y tiene un peso de 5 a 8 kilos. Luce un llamativo pelaje cobrizo y tiene una larga y ancha cola con punta blanca, de igual color que el pecho. Es uno de los mamíferos depredadores más abundantes, oportunistas y perseguidos por los cazadores. Frecuenta una amplia variedad de hábitats: desde los cultivos, bosques y parameras, hasta la base de los cortados e incluso a las proximidades y el entorno de los pueblos, donde puede depredar pequeños mamíferos, conejos o rebuscar en las basuras.





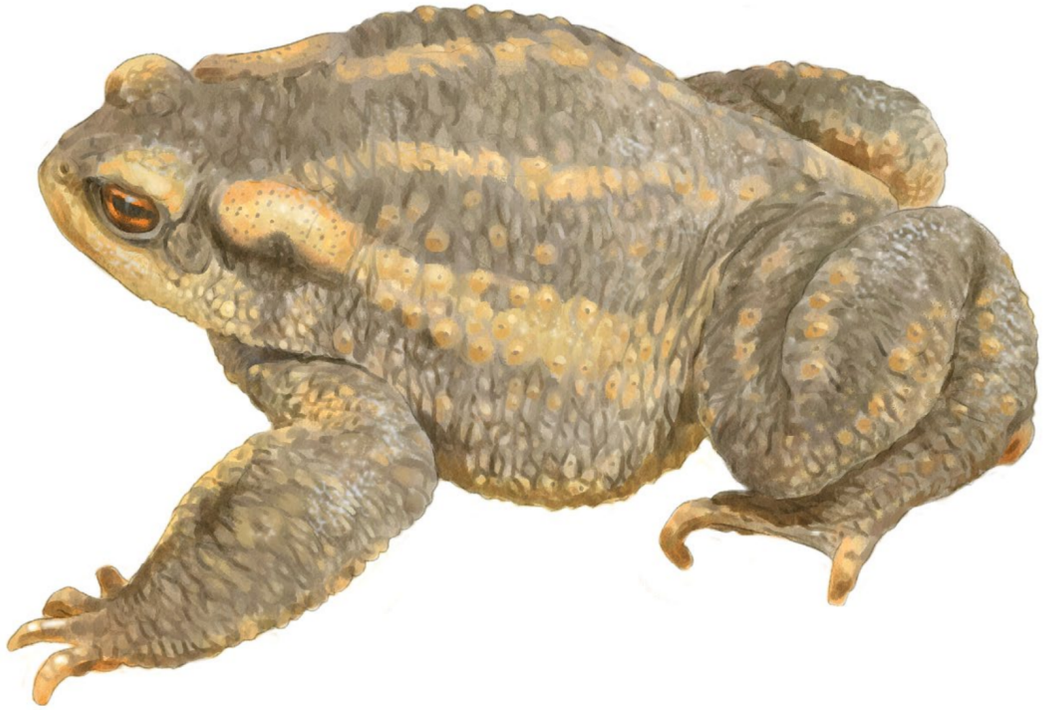
SAPO COMÚN IBÉRICO

Bufo spinosus

Grande, de entre 6 y 12 cm, pardo y muy reconocible por su pupila horizontal, iris naranja-rojizo y glándulas parótidas muy marcadas.

De hábitos terrestres,

busca masas de aguas tranquilas, permanentes y con vegetación para reproducirse, está presente en todos los ambientes frescos, sobre todo en el bosque de ribera junto al Riaza. Su puesta la forman unos largos cordones de huevos negros de los que nacen renacuajos negruzcos, de unos 32 mm, con el espiráculo en el lado izquierdo y con la región ventral completamente negra.





SAPO PARTERO COMÚN

Alytes obstetricans

Mide unos 4-5 cm, con pupila vertical y piel lisa pardo grisácea con algunas verrugas pequeñas, verdes, rojas y grises, formando bandas laterales. El macho lleva la puesta fecundada enrollada en sus patas traseras hasta el medio acuático, donde eclosionan los huevos. El renacuajo tiene el espiráculo en el vientre cercano a la boca, de color variable, frecuentemente pardo o gris. Busca suelos blandos para enterrarse y abrevaderos, fuentes y pilones donde sus renacuajos pueden llegar a vivir uno o dos inviernos.





TRITÓN JASPEADO

Triturus marmoratus

Verde y con manchas negras, mide entre 11 y 16 cm de longitud y sus patas son largas y delgadas, con dedos largos. El macho presenta una cresta durante el celo y la hembra tiene una línea anaranjada que recorre la parte dorsal. Deposita sus huevos fecundados, claros y separados, entre la vegetación sumergida, doblando las hojas para protegerlos. Las larvas recién eclosionadas son blancas amarillentas o de tonos verdosos. Prefiere charcas y lagunas con abundante vegetación, aunque también vive en fuentes y pilones.





CULEBRA VIPERINA

Natrix maura

Su coloración es variada: desde marrón-amarillenta u olivácea a pardo rojiza. También conocida como culebra de agua, es la serpiente más acuática de las especies europeas, una excelente nadadora y buceadora que suele medir medio metro de longitud. Es capaz de permanecer bajo el agua hasta 15 minutos, escondida y protegida de sus predadores o al acecho de presas: desde lombrices e insectos acuáticos hasta peces, ranas, sapos y renacuajos. Imita a las víboras para defenderse pero es absolutamente inofensiva.





LAGARTO OCELADO

Timon lepidus



Reptil robusto de entre 30 y 60 cm que puede alcanzar los 90 cm, con más de medio kilo de peso, de cabeza ancha, patas fuertes y gruesas, y garras largas y curvadas. Su dorso es verde y gris con puntos negros. El macho es más grande que la hembra y ambos lucen manchas azules esféricas u ocelos en sus flancos. Vive en gran variedad de hábitats, desde páramos a cultivos con vegetación no muy elevada, espacios abiertos donde tomar el sol y calentarse, y refugios donde esconderse.



BARBO COMÚN

Luciobarbus bocagei

Endémico de la península ibérica, de 40 cm aunque puede alcanzar el metro de longitud. Cuerpo fusiforme comprimido lateralmente y de color gris, pardo y verdoso que se aclara del dorso al vientre. Prefiere aguas corrientes lentas y profundas, lechos de grava y zonas con vegetación abundante. En primavera remonta los ríos hasta aguas más rápidas donde cada hembra entierra entre 10 000 y 25 000 huevos. Los juveniles son gregarios y los adultos solitarios, ambos omnívoros que comen desde algas y detritus a invertebrados acuáticos.





GOBIO IBÉRICO

Gobio lozanoi

Mide entre 8 y 15 cm de longitud y tiene dos característicos barbillones en la boca. Especie endémica de la península y sur de Francia, vive en los fondos blandos del río Rianza, alimentándose de gran variedad de invertebrados acuáticos del fondo, como larvas de insectos, crustáceos y moluscos. Es un pez sedentario que prefiere el curso medio del río y, en el verano, cada hembra pone entre 3000 y 7000 huevos que eclosionan entre 10 y 30 días después, dependiendo de la temperatura del agua.





TRUCHA COMÚN

Salmo trutta

Hasta 60 cm de longitud y 10 kilos de peso, muy apreciada por su valor gastronómico, es muy buena indicadora del estado saludable de las aguas de un río. Prefiere aguas rápidas y frías, alimentándose de crustáceos, insectos y moluscos que viven en el fondo; los adultos comen también anfibios y peces. En invierno la hembra desova entre 1000 y 2000 huevos por cada kilo de peso. Sus poblaciones en el Riaza están en situación delicada, debido a las sueltas de agua desde la presa de Linares y a las especies exóticas invasoras.





ÁLAMO BLANCO

Populus alba

Árbol estilizado de hasta 30-35 m de altura con un tronco de corteza muy clara y casi lisa, más oscura en la base y con cicatrices de antiguas ramas. Crece en suelos ricos y húmedos y soporta bien el frío y el calor. Suele estar siempre cerca del agua y en la orilla del río, formando alamedas en el bosque de ribera. Tiene hojas caducas con grandes lóbulos y de forma variada, con la parte superior verde oscura y la inferior blanquecina y recubierta de una fina pelusa, que en otoño se vuelven marrones y amarillentas al perder la clorofila.



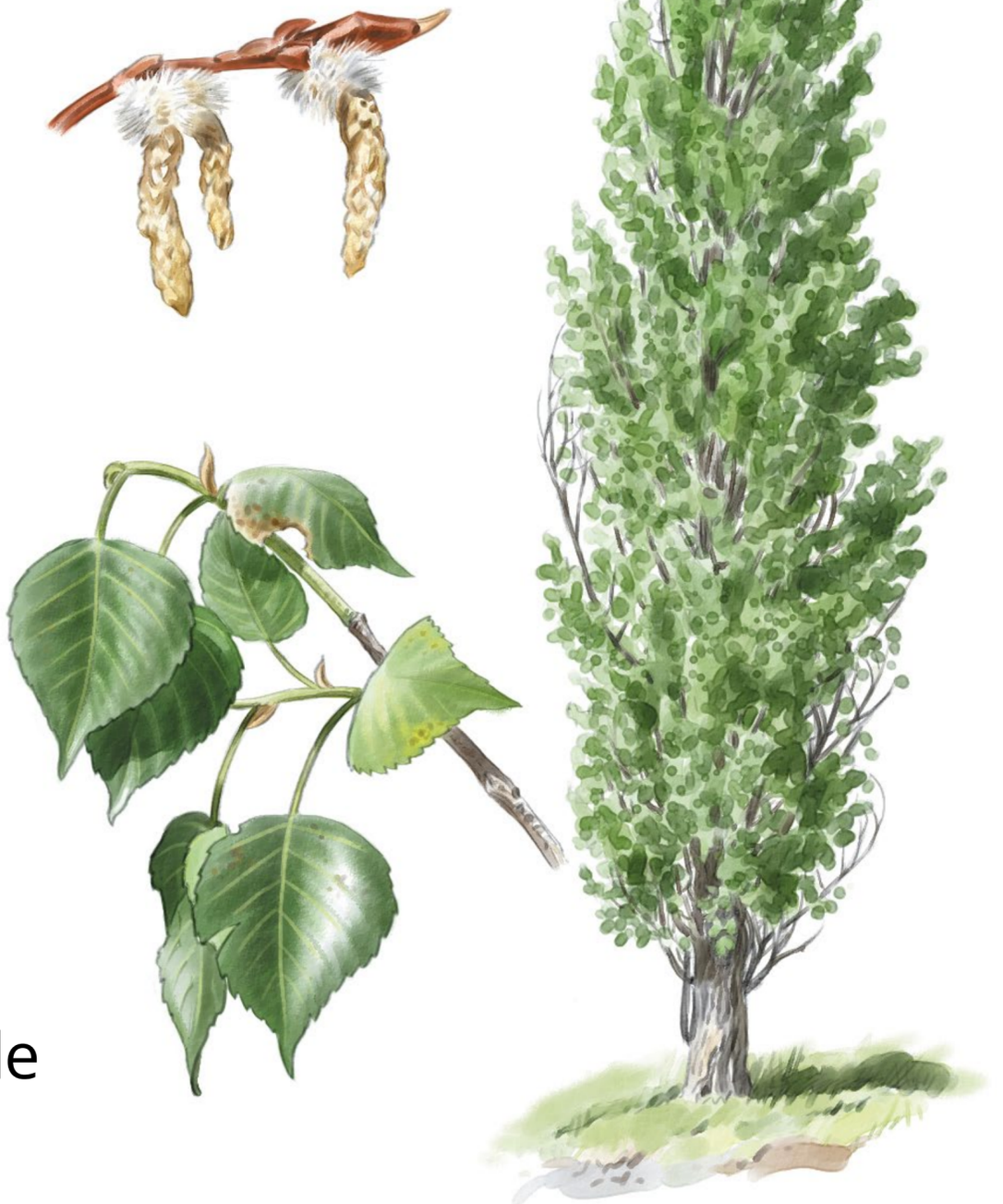


CHOPO

Populus nigra

Árbol caducifolio que puede superar los 30 m de altura, también se le conoce como álamo negro. Su copa es amplia y su corteza grisácea y con abultamientos, que se resquebraja longitudinalmente formando costillas negruzcas entre las grietas que dan nombre a la planta.

Flores muy pequeñas agrupadas en racimos largos y peludos llamados amentos que aparecen antes que las hojas, verde intensas, con forma de "as de picas" y un peciolo (el rabillo) de 2 a 6 cm de largo. Crece cerca del agua y forma parte del bosque de ribera.





ENEBRO COMÚN

Juniperus communis

Arbusto de 1 a 4 m de altura, con tronco pardo rojizo que se desprende en forma de tiras cortas y estrechas, y hojas perennes y pequeñas, casi planas, alargadas y punzantes, con una ancha banda blanquecina en su cara superior. Con notable resistencia al frío, vive en todo tipo de sustratos, como las parameras. Planta con machos separados de hembras, sus flores surgen en primavera y las femeninas fructifican en otoño. Produce unos pequeños conos carnosos y esféricos, llamados gálbulos, usados para aromatizar la ginebra.





FRESNO DE HOJA ESTRECHA

Fraxinus angustifolia

Árbol caducifolio que mide entre 15 y 30 m de altura, con machos separados de hembras. Sus hojas opuestas están reunidas en grupos de 3 a 13 hojuelas lanceoladas y con el borde dentado, como una sierra. Es una planta esencial en praderas y en el bosque de ribera, que estabiliza suelos y proporciona sombra y refugio a muchas especies. Sus flores, pequeñas y en ramilletes, aparecen entre febrero y abril antes que las hojas, y su fruto, llamado sámara, es aplastado y en forma de lengüeta, con un ala que facilita su “vuelo” y dispersión.





GAMÓN

Asphodelus cerasiferus

También conocida como asfódelo o varilla de San José, es una hierba perenne que alcanza entre 1 y 2 m de altura, según la disponibilidad de agua. Crece en parameras, pastizales, prados y en laderas de cortados, en suelos secos, pedregosos y soleados, y sobrevive gracias a rizomas subterráneos con los que pasa las épocas más desfavorables. Sus hojas alargadas crecen alrededor del largo tallo lleno de flores blancas, agrupadas en racimos, desde finales de marzo a principios del verano, cuando surgen los frutos esféricos.





OLMO COMÚN

Ulmus minor

Árbol caducifolio de porte elevado y robusto, proporciona una buena sombra y soporte para nidos de muchas aves. Su tronco, grueso y ahuecado en ejemplares viejos, tiene una corteza parda oscura muy áspera y resquebrajada. Crece en sotos y en el bosque de ribera del Riaza. Tiene hojas acorazonadas, con el borde en forma de sierra y que presentan dos mitades asimétricas en la base. Sus frutos en forma

de sámara, con un ala redondeada, son

aplastados y pequeños y se diseminan en abril.





QUEJIGO

Quercus faginea

Árbol mediano de hasta 20 m de altura. Es una planta marcescente, con hojas semicaducas, coriáceas, verde lustroso en el haz y pálidas por el envés, con el borde dentado poco profundo. Florece entre abril y mayo, antes que la encina. Su fruto es una bellota que nace de un corto rabillo y suele madurar y dispersarse entre los meses de septiembre y octubre. Prefiere suelos húmedos y profundos y se puede ver mezclado en el encinar y en pequeños grupos en las zonas umbrías entre el viaducto y la presa de Linares del Arroyo.

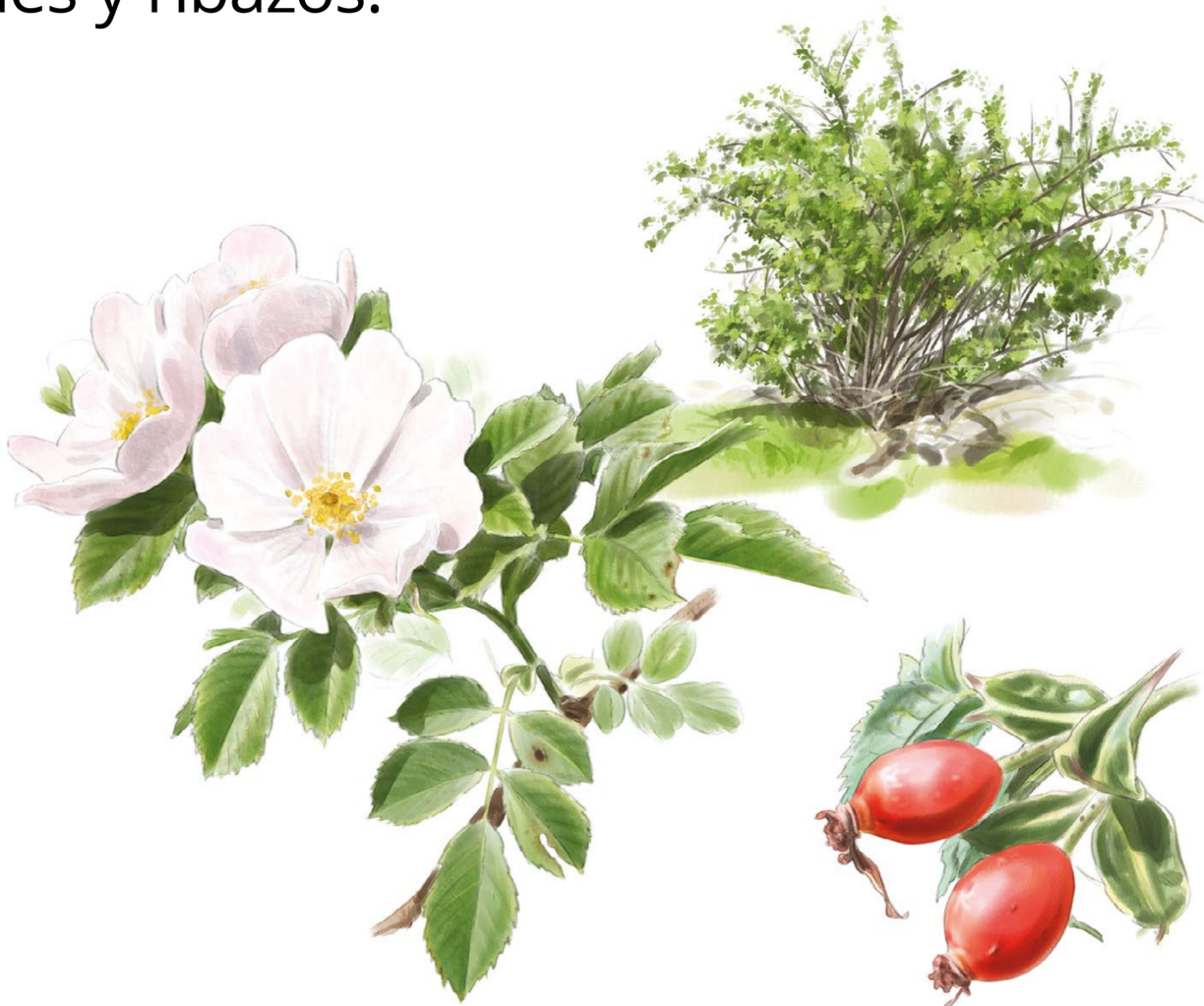




ROSAL SILVESTRE

Rosa canina

Arbusto caducifolio y espinoso de hasta 3 m de altura, con abundantes y lacerantes espinas en forma de garfio en sus ramas y hojas agrupadas en 5 a 7 hojillas. Entre mayo y julio produce flores blancas o rosadas con cinco pétalos y un diámetro de 15 a 25 mm. A final de verano o comienzos de otoño aparece el escaramujo, su vistoso fruto de color rojo intenso, alargado (de 1,5 a 2 cm), con pelillos en el interior y que es la delicia de muchas aves frugívoras migratorias. Está presente en lindes, bordes de bosques y ribazos.





SABINA ALBAR

Juniperus thurifera

Árbol de la familia de los cipreses, siempre verde de 12 a 25 m de altura. Su tronco tiene la corteza parduzca o cenicienta, fibrosa y agrietada, con madera olorosa. La copa es densa, cónica en ejemplares jóvenes, y sus hojas parecen escamas aplanadas y son ásperas al tacto. Planta dioica, las flores de los machos producen mucho polen que dispersa el viento y las de las hembras producen gálbulos esféricos de unos 4 mm, duros, azulados que se vuelven negruzcos al madurar, muy apreciados por mirlos y zorzales. Típica de las parameras.

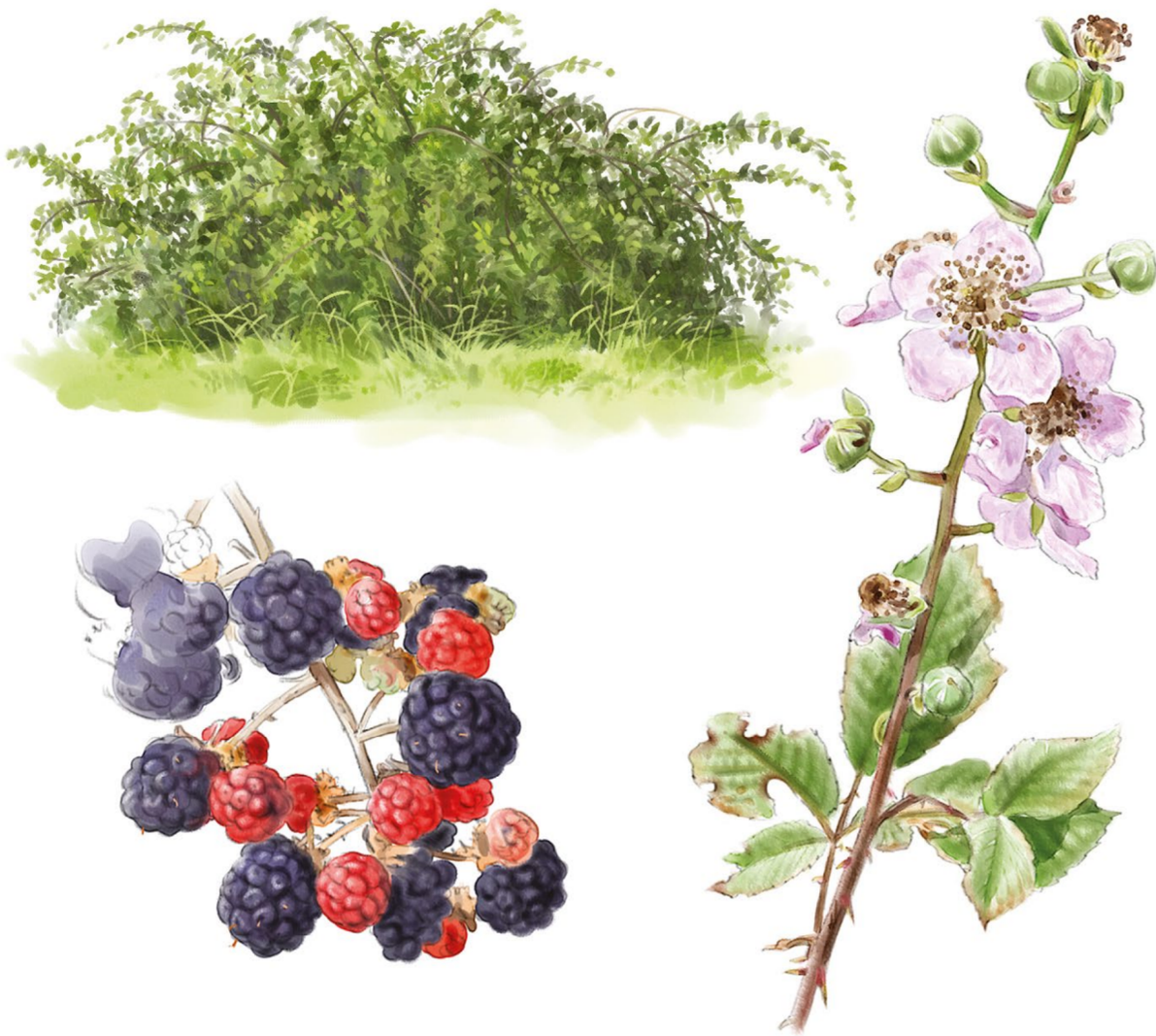




ZARZAMORA

Rubus ulmifolius

Arbusto caducifolio de hasta 3 m de altura, con finas ramas alargadas y espinosas, que forma setos impenetrables que sirven de refugio y alimento a muchas aves y pequeños mamíferos. Sus hojas son oscuras en su parte superior y están cubiertas de pelos blancuzcos en la inferior. Presenta flores blancas dispuestas en ramilletes y su fruto rojizo cuando madura se vuelve negro: es la sabrosa, dulce y pringosa mora. ¡Cuidado al cogerla y comerla! Está protegida por punzantes espinas y mancha mucho.



Textos: Isaac Vega

Revisión técnica: Jesús Cobo, Silvia Díaz y Luis Suárez

Coordinación: Amalia Maroto

Ilustraciones: Antonio Ojea

Diseño y maquetación: Otro tipo con gafas

WWF/Adena agradece la reproducción y divulgación de los contenidos de esta publicación (a excepción de las ilustraciones, propiedad del autor) en cualquier tipo de medio, siempre y cuando se cite expresamente la fuente (título y propietario del copyright).

© Texto: 2025, WWF España

© 1986 Logotipo del Panda de WWF-World Wide Fund for Nature (Inicialmente World Wildlife Fund).

® “WWF” es Marca Registrada de WWF.

WWF España, Gran Vía de San Francisco 8-D, 28005 Madrid.

Tel.: 91 354 0578. Email: info@wwf.es

WWF es una organización internacional no gubernamental fundada en 1961 y creada en España en 1968.

Nuestra misión es detener la degradación del entorno natural del planeta y construir un futuro en el que las personas vivamos en armonía con la naturaleza a través de conservar la diversidad biológica mundial, asegurando que el uso de los recursos naturales renovables sea sostenible y promoviendo la reducción de la contaminación y el consumo excesivo.

Más información en: wwf.es

Síguenos en: