



Las 189 especies
que puedes observar
en el Maestrazgo

AVES

DEL MAESTRAZGO

 **PAJAREANDO!**
Por el Maestrazgo

Índice

Introducción	2
Diversidad de ecosistemas	4
Riqueza de aves	6
La observación de aves	8
1. Identificación	9
2. Recomendaciones y buenas prácticas	11
3. Cómo usar la guía	12
Fichas de especies	14
Especies observadas	108
Anatomía de las aves	111



AVES

DEL MAESTRAZGO

Edita
Comarca del Maestrazgo.
C/ Lastres Baylías 744140 Cantavieja (Teruel).
(T) 964185242

Autor
Demetrio Vidal

Ilustraciones
Juan Varela

Maquetación e impresión
Rubén Planas Estudio

Depósito Legal
TE 114-2026

ISBN:
978-84-09-87486-6

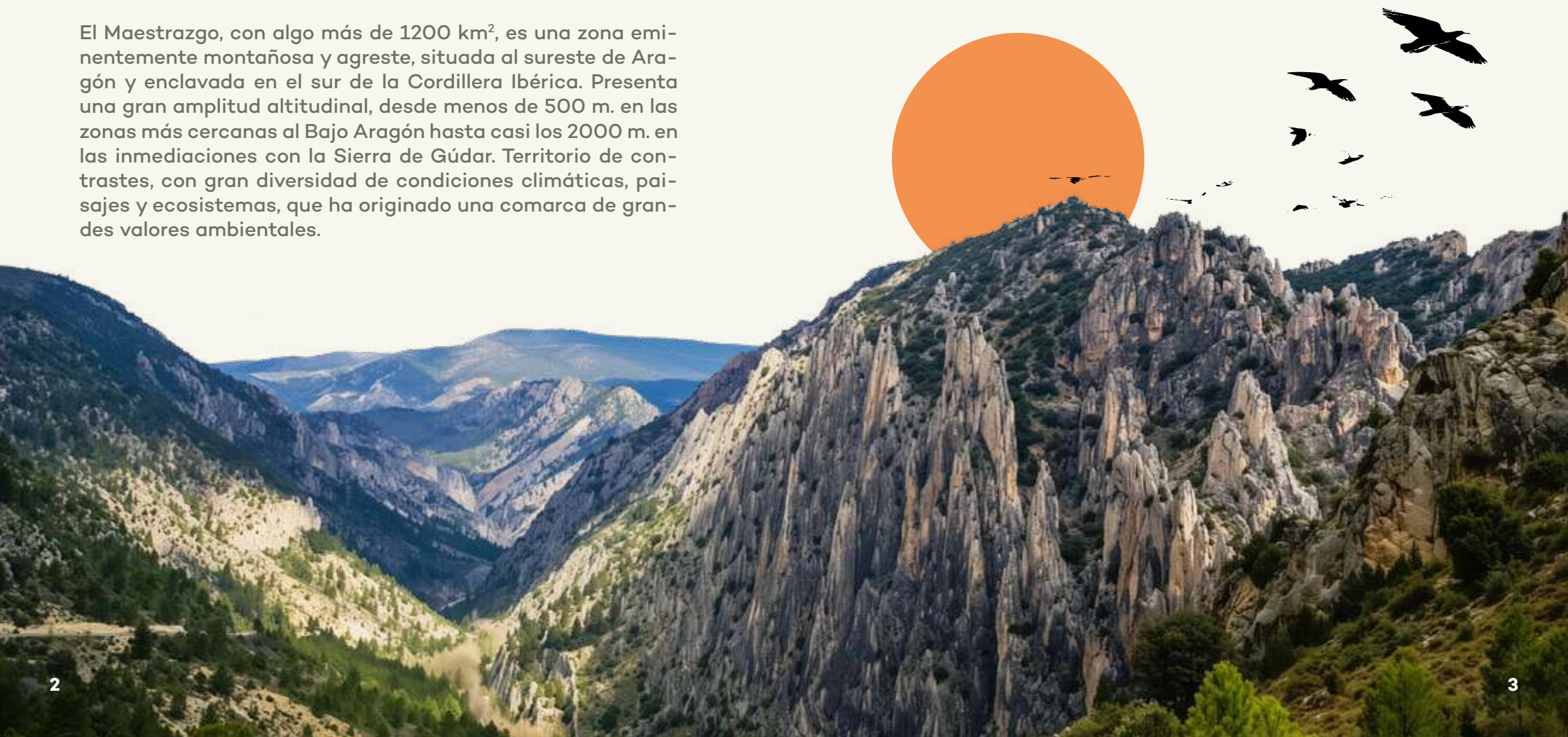


Introducción

La guía que tienes entre las manos pretende divulgar y dar a conocer el gran valor natural del Maestrazgo, a través de su rica y variada avifauna. Se describen la mayor parte de las aves que pueblan en algún momento de su ciclo vital este territorio. Son cerca de 200 especies. Muchas de ellas habituales y fáciles de detectar, otras son más escasas y singulares, y algunas están catalogadas, con algún grado de amenaza.

El Maestrazgo, con algo más de 1200 km², es una zona eminentemente montañosa y agreste, situada al sureste de Aragón y enclavada en el sur de la Cordillera Ibérica. Presenta una gran amplitud altitudinal, desde menos de 500 m. en las zonas más cercanas al Bajo Aragón hasta casi los 2000 m. en las inmediaciones con la Sierra de Gúdar. Territorio de contrastes, con gran diversidad de condiciones climáticas, paisajes y ecosistemas, que ha originado una comarca de grandes valores ambientales.

Destacan cuatro Monumentos Naturales; las Grutas de Cristal de Molinos, los Órganos de Montoro, el Nacimiento del río Pitarque y el Puente de Fonseca. Dentro de la Red Natura 2000, la zona está vertebrada por la ZEPA (Zona de Especial Protección para las Aves) Río Guadalupe-Maestrazgo y también existen cuatro Zonas de Especial Conservación (ZEC); Maestrazgo y Sierra de Gúdar, Muelas y Estrechos del Guadalupe, Rambla de las Truchas y la Cueva de Baticambras, cuyo objetivo es favorecer la conservación de diversos hábitats naturales y especies de interés comunitario.



Diversidad de ecosistemas

Entre los diversos ambientes sobresalen en las zonas más elevadas formaciones boscosas, predominando extensos pinares de pino albar y pino negral intercalados por grandes valles y fértiles pastizales de montaña. Existen bosques relictos de hoja caduca emplazados en las zonas más umbrosas, mientras que los carrascales, sabinares y rebollares han quedado relegados a un segundo plano debido a la presión antrópica, para obtención de pastos, carbón y leñas. En las zonas medias y más bajas de la comarca se desarrollan amplios matorrales de sabinas negrales y enebros acompañados por bosques de pino carrasco que van recuperándose del incendio de grandes dimensiones que sucedió en el verano de 1994.

Separando ambas zonas, el río Guadalope y sus afluentes han esculpido amplias hoces y profundos e intrincados barrancos de gran belleza. Son lugares privilegiados donde se instalan frondosos bosques de ribera. Un ecosistema interesante son las parameras del Maestrazgo, extensas planicies a elevada altitud que albergan una avifauna singular.



Riqueza de aves

A nivel ornitológico, el Maestrazgo destaca por albergar gran cantidad de aves propias de ambientes eurosiberianos, más características de países centroeuropeos que de ambientes mediterráneos. Aquí se reproduce el alcaudón dorsirrojo, la curruca zarcera o el acentor común, mientras que en invierno es fácil observar el mirlo capiblanco, el zorzal alirrojo, el acentor alpino, el reyezuelo sencillo o el escribano cerillo. Al tratarse de un entorno predominantemente boscoso, numerosas aves forestales pueblan la comarca, como el verderón serrano, un endemismo de las montañas del suroeste europeo. Las aves rupícolas ocupan los interminables cortados rocosos, como el quebrantahuesos que se está asentando en la zona o algunos de los últimos territorios del águila perdicera, ave en peligro de extinción. También tienen espacio en el territorio las aves acuáticas y una buena representación de aves esteparias, en concreto poblaciones de uno de los passeriformes más amenazados de Europa, el “fantasma del páramo”, alondra ricotí o rocín.

- 1 Escribano Cerillo
- 2 El “Fantasma del Páramo”
- 3 Mirlo Capiblanco
- 4 Acentor Alpino
- 5 Alcaudón Dorsirrojo
- 6 Águila Perdicera



La observación de aves

El birdwatching o la observación e identificación de aves es una afición que consiste en contemplar y estudiar aves silvestres en su hábitat natural, utilizando prismáticos, guías de campo y, en ocasiones, guías especializados. Cada vez es más popular entre la población y es una actividad que contribuye al desarrollo rural sostenible, fomenta el turismo de naturaleza o ecoturismo y ayuda a la conservación de la naturaleza.



1. Identificación

Es importante tener paciencia y predisposición para aprender a identificar las aves que nos vamos encontrando en nuestras salidas al campo. Nos tendremos que fijar en las siguientes características:



TAMAÑO:

Es el primer paso, y es de gran ayuda tomar como referencia el tamaño de un ave conocida, como el gorrión, la paloma o el buitre, para comparar con la especie observada y hacer un primer descarte.



COLORACIÓN DEL PLUMAJE:

Nos fijaremos en el color que presenta su plumaje o la coloración de sus partes. Cada especie presenta un patrón característico predefinido genéticamente, aunque puede variar con el sexo, la edad o la estación del año.



FORMA DEL AVE:

Simultáneamente a la coloración, podremos ver si nos llama la atención su forma o alguna parte, como el pico, la cola, las patas o el cuello, etc.



CANTO:

Cada ave presenta un canto único, así que conocerlos nos otorgará muchas habilidades a la hora de identificar aves, incluso cuando no las vemos.

**TIPO DE VUELO Y COMPORTAMIENTO:**

Nos fijaremos en la silueta en vuelo, la rapidez de movimientos y la trayectoria. Algunos comportamientos son exclusivos de ciertas aves.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:**

Hay especies presentes en toda la península y otras que tienen una distribución más limitada y que sólo podremos encontrar en determinados lugares. Esta información servirá de mucha ayuda.

**ÉPOCA DEL AÑO:**

Hay aves residentes, que están todo el año. Las aves estivales, solo vienen a reproducirse en primavera/verano. Las especies invernantes, por el contrario, solo nos visitan en invierno y, un último grupo, solamente las observaremos en los pasos migratorios.

**HÁBITAT:**

El ambiente donde observemos al ave nos permite descartar especies semejantes que viven en otros medios.

2. Recomendaciones y buenas prácticas



El bienestar de las aves es primordial en esta actividad, ya seas fotógrafo, científico u observador.



Máximo respeto con el entorno y hábitat de las aves, transitar en coche únicamente por los caminos permitidos a baja velocidad y evitar los comportamientos ruidosos.



Nunca hay que alterar el comportamiento ni acosar a las aves. Las molestias pueden ser la causa de pérdida de la puesta o morir en condiciones adversas por falta de energía.



Conocer la normativa, ya que todas las aves están protegidas por ley, algunas presentan mayor grado de protección al estar catalogadas como vulnerables o en peligro de extinción.



Respetar las fincas privadas y evitar salir de los recorridos o itinerarios marcados.

Comarca
del Maestrazgo

3. Cómo usar la guía

Las aves aparecen organizadas por orden sistemático, con relación de parentesco y evolutivo, desde las más primitivas hasta las más modernas.

Cada especie aparece nombrada en castellano, en inglés y con el nombre científico. Unos breves comentarios o curiosidades acompañan a cada especie.

Todas aves aparecen ilustradas y cuando los machos y hembras de una misma especie son muy diferentes se indica con el correspondiente símbolo. No guardan relación de escala. Además se emplean símbolos para indicar el hábitat principal, estatus o carácter fenológico y la abundancia en el Maestrazgo.

- 1 Nombre científico
- 2 Nombre en castellano
- 3 Nombre en inglés
- 4 Comentario o curiosidad breve
- 5 Ilustración de la especie
- 6 Hábitat principal



7 Estatus o carácter fenológico



Guía de Aves

1 *Tardona tardona*
Tarro blanco
 Common Shelduck

2 Ligado a hábitats salinos aunque su adaptabilidad le permite visitar embalses y otro tipo de masas de agua. Su alimentación es a base de invertebrados, sobre todo moluscos, crustáceos e insectos.

5 *Mareca strepera*
Ánade friso
 Dadwall

6 Anátida que pasa desapercibida ya que aparece mezclada con otros patos y su plumaje tiene un diseño poco conspicuo. Espejuelo blanco. Pato de superficie que se alimenta principalmente de vegetación acuática.

Anas crecca
Cerceta común
 Eurasian Teal

El más pequeño de los patos de agua dulce. Es una especie gregaria. Prefiere zonas de vegetación acuática.

Anas platyrhynchos
Ánade azul
 Mallard

Muy versátil a la hora de utilizar el agua. El nido lo ubica en zonas de vegetación acuática. Se alimenta de vegetación acuática.

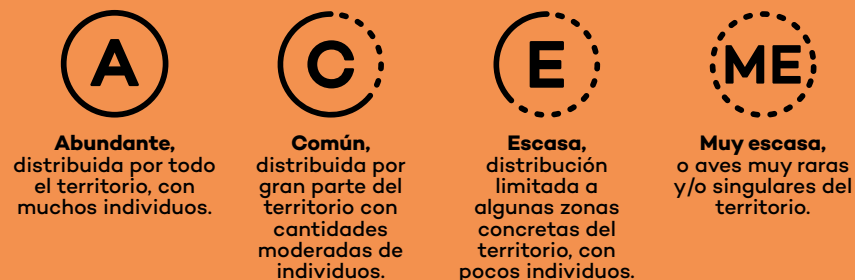
13

6

7

8

8 Abundancia en el Maestrazgo





Tardona tardona
Tarro blanco

Common Shelduck

Ligado a hábitats salinos aunque su adaptabilidad le permite visitar embalses y otro tipo de masas de agua. Su alimentación es a base de invertebrados, sobre todo moluscos, crustáceos e insectos.



Mareca strepera
Ánade friso

Dadwall

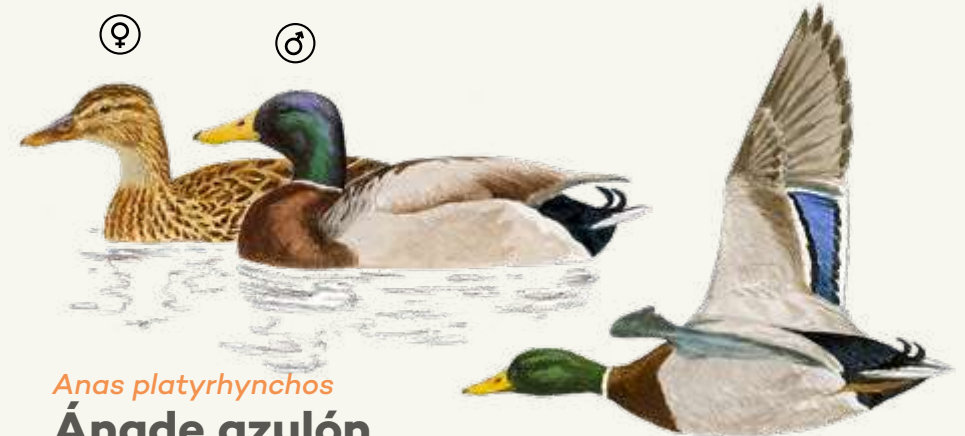
Anátida que pasa desapercibida ya que aparece mezclada con otros patos y su plumaje tiene un diseño poco conspicuo. Espejuelo blanco. Pato de superficie que se alimenta principalmente de vegetación acuática.



Anas crecca
Cerceta común

Eurasian Teal

El más pequeño de los patos, con espejuelo verde. En invierno es una especie gregaria. Pato de superficie que se alimenta de brotes de vegetación acuática, semillas y algún invertebrado.

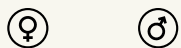


Anas platyrhynchos
Ánade azulón

Mallard

Muy versátil a la hora de nidificar, puede emplear cualquier masa de agua. El nido lo ubica entre la vegetación cercana al agua. Presenta espejuelo azul y es un pato nadador que no se sumerge para alimentarse.





Spatula clypeata

Cuchara común

Northern Shoveler

Su pico en forma de espátula está especializado para filtrar el agua y poder alimentarse de plancton, invertebrados y restos vegetales.

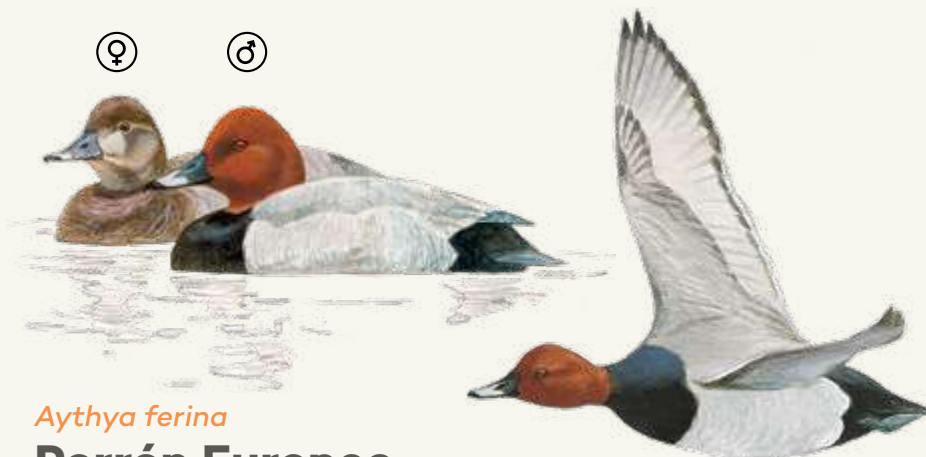


Netta rufina

Pato colorado

Red-crested Pochard

Pato buceador que se alimenta de algas, plantas sumergidas e invertebrados acuáticos. Al igual que otras anátidas se emparejan en invierno.



Aythya ferina

Porrón Europeo

Common Pochard

Gran buceador con patas muy retrasadas. Le supone un gran esfuerzo alzar el vuelo, prefiere sumergirse ante posibles amenazas. Se alimenta de raíces, hojas, tallos e invertebrados acuáticos.



Alectoris rufa

Perdiz roja

Red-legged Partridge

Gregaria en invierno, pero muy territorial en la época de cría. Nidifica en el suelo, suele ser muy prolífica con los pollos nidifugos, que abandonan el nido nada más nacer. Especie cinegética que se alimenta de semillas, hierba e insectos.





Coturnix coturnix

Codorniz común

Common Quail

Fácilmente detectable por el canto del macho llamando a las hembras. El apareamiento puede ir desde la monogamia hasta la poligamia y promiscuidad pero las hembras son las encargadas de la incubación y cuidado de los pollos. Ave cinegética en acusado declive.



Tachybaptus ruficollis

Zampullín común

Little Grebe

Buceador incansable. Presenta un cortejo muy ruidoso y fabrica un nido flotante que los pollos abandonan al nacer. Se alimenta de insectos, moluscos y pequeños peces.



Podiceps cristatus

Somormujo lavanco

Great Crested Grebe

Cortejo muy vistoso. Macho y hembra enfrentados a modo de espejo con la cresta y gorguera erizada y movimientos simultáneos de la cabeza. Nido flotante con pollos nidifugos que pueden subirse al cuerpo de los adultos cuando están cansados o asustados.



Phalacrocorax carbo

Cormorán grande

Great Cormorant

Especie piscívora que se sumerge y es capaz de aguantar casi un minuto bajo el agua y descender 10 metros para capturarlos. Al no poseer aceites para impermeabilizar su plumaje, es habitual verlos posados con las alas abiertas para secarlo.





Nycticorax nycticorax

Martinete común

Black-crowned Night Heron

Su nombre "Nycticorax" significa cuervo de noche por el grazido que emite al anochecer. Garza de hábitos crepusculares y nocturnos. En la cabeza presenta dos plumas largas que utilizan para reconocerse el macho y la hembra a la hora de relevarse en la incubación de los huevos.



Bubulcus ibis

Garcilla bueyera

Cattle Egret

Pequeña zancuda que se alimenta en el suelo de todo tipo de invertebrados y que se caracteriza por acompañar al ganado, de ahí bueyera.



Egretta garzetta

Garceta común

Little Egret

No se conoce como reproductora pero puede encontrarse en diversos ambientes acuáticos donde busca a sus presas de forma activa, caminando por orillas fangosas y removiendo el limo con las patas para desalojarlas de sus escondites.



Egretta alba

Garceta grande

Great Egret

Garza solitaria zoófaga, que caza a sus presas al acecho pasando mucho tiempo inmóvil y con movimientos sigilosos.





Ardea cinerea
Garza real
Grey Heron

Habitual invernante. Silueta en vuelo característica, con patas estiradas y cuello replegado. Se alimenta inmóvil al acecho para capturar peces, anfibios y grandes invertebrados. Suele ser monógama, aunque son comunes las cópulas extraconyugales.



Ardea purpurea
Garza imperial
Purple Heron

Migrante transahariana, que puede detenerse para descansar y alimentarse en el embalse de Santolea. Más pequeña que su congénere, la garza real.



Ciconia ciconia
Cigüeña blanca
White Stork

La especie sirvió para esclarecer la migración de las aves europeas. Durante el siglo XIX se encontraron en Alemania varias cigüeñas muertas atravesadas por flechas de tribus africanas en el cuello. Antes se creía que algunas aves pasaban los meses fríos hibernando en la lejanía del mar. Cada vez menos cigüeñas migran a África debido al cambio global y la abundancia de recursos en España.



Ciconia nigra
Cigüeña negra
Black Stork

Solitaria y mucho más esquiva que la cigüeña blanca. Solamente detectable en sus tímidos pasos migratorios.





Pernis apivorus

Abejero europeo

European Honey-buzzard

Pasos migratorios patentes que se reproduce en bosques eurosiberianos, con indicios de reproducción en el Maestrazgo. Su nombre específico hace referencia a su predilección para alimentarse de larvas de abejas y avispas.



Milvus migrans

Milano negro

Black Kite

Reproductor escaso en la zona que suele aprovechar nidos de corneja u otras rapaces para nidificar. Cazador mediocre que se conforma con carroña y animales heridos.



Milvus milvus

Milano real

Red Kite

En vuelo, cola más ahorquillada que el milano negro. No es buen cazador y suele frecuentar vertederos y muladares.



Gypaetus barbatus

Quebrantahuesos

Lammergeier

Recientemente reintroducida y asentada en el territorio. Una de las rapaces más grandes de Europa con una silueta característica en vuelo, alas alargadas y una cola larga acabada en cuña. Dieta básicamente osteófaga. Especie catalogada en peligro de extinción.





Neophron percnopterus
Alimoche común

Egyptian Vulture

Carroñero versátil con varias parejas nidificantes en el Maestrazgo. Tras la reproducción, migra a África, pero los jóvenes se quedarán allí unos años hasta que alcancen la madurez sexual. En vuelo en ocasiones se puede confundir con el águila calzada.



Gyps fulvus
Buitre leonado

Eurasian Griffon Vulture

Cría colonialmente en cortados. Ave de gran envergadura alar, planeadora y carroñera por excelencia. Detecta los cadáveres gracias a su magnífica vista, estando atento al comportamiento de los córvidos, que suelen ser los primeros en localizarlos.



Aegypius monachus
Buitre negro

Cinereous Vulture

Visitante esporádico debido a proyectos de reintroducción cercanos y una paulatina expansión de la especie.



Circaetus gallicus
Culebrera europea

Short-toed Eagle

Nidifica en árboles donde pone un solo huevo atendido por los dos sexos. Se alimenta básicamente de reptiles, especialmente culebras. Se cierne como el cernicalo para capturar a sus presas.





Circus aeruginosus

Aguilucho lagunero occidental

Western Marsh Harrier

Se reproduce entre los carrizos, aunque en el territorio se detecta en sus pasos migratorios donde emplea todo tipo de espacios abiertos.



Circus macrourus

Aguilucho papialbo

Pallid Harrier

El aguilucho más difícil de detectar por su presencia esporádica en sus recorridos migratorios. Mancha negra del ala en cuña.



Circus cyaneus

Aguilucho pálido

Hen Harrier

Rapaz mediana de alas anchas y cola larga que emplea para buscar alimento planeando normalmente cerca del suelo sin gastar grandes cantidades de energía. Come micromamíferos y algunos invertebrados.



Circus pygargus

Aguilucho cenizo

Montagu's Harrier

Nidifica en el suelo en cualquier llanura cerealista. Como todos aguiluchos presentan obispillo blanco y son buenos planeadores, un inconveniente en sus migraciones a la hora de cruzar el estrecho de Gibraltar donde no hay corrientes térmicas ascendentes, por lo que tienen que esperar o aprovechar vientos favorables.





Accipiter gentilis
Azor común

Northern Goshawk

Considerado como el rey del bosque. Presenta alas cortas y cola larga, que favorece la maniobrabilidad entre los árboles, donde captura una gran variedad de aves y mamíferos. Presenta dimorfismo sexual inverso, siendo más grande la hembra.



Accipiter nisus
Gavilán común

Eurasian Sparrowhawk

Menor tamaño que el azor, también nidifica en árboles. Caza al acecho y por sorpresa, saliendo de un posadero oculto y persiguiendo aves de pequeño tamaño, sus presas preferidas.



Buteo buteo
Busardo ratonero

Common Buzzard

Rapaz oportunista, que suele capturar sus presas al acecho, posada sobre un poste u oteadero natural. Construye el nido en árboles y en la época de cría defienden fuertemente su territorio.



Aquila adalberti
Águila imperial ibérica

Spanish Imperial Eagle

Esporádica en la zona gracias a la ligera expansión de la especie, con dispersión de juveniles e inmaduros.





Aquila chrysaetos

Águila real

Golden Eagle

Gran rapaz con numerosas técnicas de caza. Bien repartida en la zona. Cada pareja suele presentar varios nidos que rotan a la hora de nidificar. Suele poner dos huevos y pueden darse casos de canibalismo. El pollo más pequeño no suele salir adelante al ser comido por su hermano mayor.



Aquila pennata

Águila calzada

Booted Eagle

Pequeño tamaño pero buena cazadora. Nidifica en zonas arboladas con zonas abiertas para poder capturar a sus presas. Presenta dos plumajes diferentes independientes de la edad, uno claro -más común- y otro oscuro.



Aquila fasciata

Águila perdicera

Bonelli's Eagle

Amenazada, cuenta en el Maestrazgo algunos enclaves reproductivos. Parejas muy unidas durante su vida, capaz de nidificar en el mismo nido durante años. Sus principales recursos tróficos son conejos y perdices.



Pandion haliaetus

Águila pescadora

Osprey

Águila con garras muy escamosas y uñas muy curvadas, adaptaciones para atrapar a sus escurridizas presas, exclusivamente peces.





Falco naumanni

Cernícalo primilla

Lesser Kestrel

Pequeña rapaz muy parecida al cernícalo vulgar. No nidifica en la zona, pero sí en territorios cercanos. Cría colonialmente en huecos y oquedades bajo tejas de edificios dispersos por llanuras esteparias. Dieta basada en todo tipo de insectos.



Falco tinnunculus

Cernícalo vulgar

Common Kestrel

Halconcillo que presenta gran variabilidad a la hora de nidificar, en cortados rocosos, huecos de edificios e incluso en nidos abandonados de otras aves. Su nombre proviene de la costumbre de cernirse en el cielo para capturar a sus presas con un certero picado.



Falco columbarius

Esmerejón

Merlin

Pequeña rapaz ornitófaga, que persigue con giros y quebros teazadamente a sus presas en vuelo. Tras su invernada, los machos son los primeros en partir hacia la tundra para establecerse en los territorios y esperar la llegada de las hembras.



Falco subuteo

Alcotán europeo

Eurasian Hobby

Tras llegar de África, cría avanzada la primavera para sincronizar el nacimiento de los pollos, con la existencia de numerosos insectos y aves volantonas, fáciles de capturar.





Falco eleonorae

Halcón de Eleonora

Eleonora's Falcon

Cría en acantilados marinos y retrasa la cría hasta bien entrado el verano para hacer coincidir la eclosión de los pollos con la migración postnupcial de passeriformes y así, facilitar el alimento. Previamente al inicio de la reproducción realiza incursiones a la Península Ibérica, también al Maestrazgo, donde hay algunas citas.



Falco peregrinus

Halcón peregrino

Peregrine Falcon

Ave adaptada a la caza de aves en vuelo, en sus picados puede llegar a alcanzar 200 km/h asestando "puñaladas" a las presas que mata y luego regoge en el suelo.



Rallus aquaticus

Rascón europeo

Water Rail

Nidifica en carrizales sobre el agua, los dedos largos de las patas le sirven para andar por el fango y vegetación palustre. Con su pico alargado captura las presas, pequeños invertebrados acuáticos y algunos vertebrados pequeños. También consume restos vegetales, semillas, tallos tiernos o plantas acuáticas.



Gallinula chloropus

Gallineta común

Common Moorhen

Especie adaptable, pero necesita estar asociada a un punto de agua. Come vegetales y muchos invertebrados acuáticos. El macho realiza un cortejo que consiste en levantar la zona cloacal mostrando las plumas blancas.





Fulica atra
Focha común

Eurasian Coot

Rálido muy prolífico tanto en número de pollos como en puestas anuales. De dieta omnívora, aunque preferiblemente vegetariana. Presenta dedos lobulados que le permiten nadar y andar entre la vegetación palustre perfectamente.



Himantopus himantopus
Cigüeñuela común

Black-winged Stilt

Zancuda que construye el nido sobre el agua o en el fango. Durante la reproducción es un ave muy ruidosa, territorial y agresiva ante intrusos que se acerquen al nido. Con su afilado pico captura todo tipo de invertebrados.



Burhinus oedicnemus
Alcaraván común

Eurasian Stone-curlew

Ave esteparia de patas largas que se reproduce en el suelo, con un reclamo característico. Sus grandes ojos amarillos son una adaptación clave para la caza y actividad durante el crepúsculo y la noche. Se alimenta a base de invertebrados terrestres (insectos, lombrices, caracoles, etc...) y algún pequeño vertebrado.



Charadrius dubius
Chorlito chico

Little Ringed Plover

Limícola de pequeño tamaño con anillo ocular amarillo, determinante para su identificación. Nidifica en el suelo mimetizando los huevos con las gravas donde suele criar. En el Maestrazgo es habitual verlo en los pasos migratorios alimentándose de invertebrados en las orillas de las zonas húmedas.





Charadrius hiaticula

Chorlito grande

Common Ringed Plover

Menos habitual que el chorlito chico, pero al igual que otros chorlitos se observa correteando y parando de manera ininterrumpida para inspeccionar y buscar alimento, sobretodo invertebrados de pequeño tamaño.



Charadrius morinellus

Chorlito carambolo

Eurasian Dotterel

Presente únicamente en paso ya que cría en regiones circumpolares e inverna en puntos localizados del norte de África. En sus sedimentaciones migratorias ocupa lugares esteparios. La hembra presenta un plumaje más colorido que el macho y además se desentiende de sacar la prole adelante, que recae sobre el macho.



Vanellus vanellus

Avefría europea

Northern Lapwing

Ave asociada al invierno que presenta una cresta formada por plumas cuya longitud ayuda a diferenciar el sexo, más largas en los machos. Es gran consumidora de lombrices.



Gallinago gallinago

Agachadiza común

Common Snipe

Muy críptica en la vegetación palustre. Los ojos tan elevados en la cabeza los emplea para vigilar a sus espaldas mientras con el enorme pico busca invertebrados en el fango. Ante cualquier amenaza inminente presenta un vuelo potente y característico en zig-zag.





Scolopax rusticola
Chocha perdiz

Eurasian Woodcock

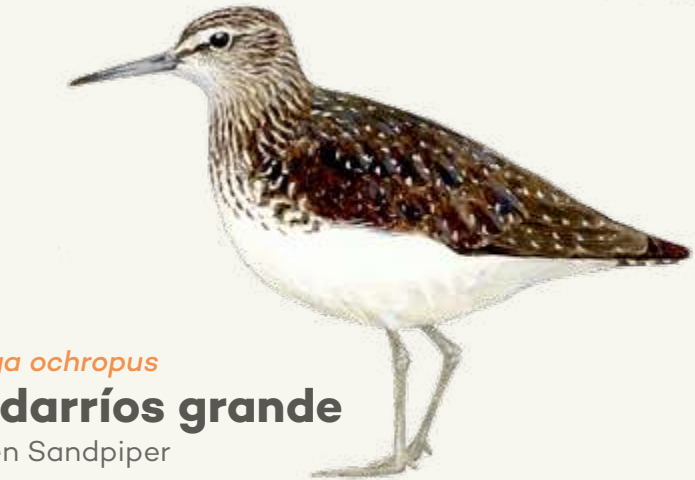
La becada presenta un plumaje muy críptico y un pico muy largo que emplea para buscar lombrices en los terrenos húmedos. Los ojos extremadamente elevados en la cabeza le permite tener un campo de visión casi de 360 ° y vigilar a posibles depredadores mientras busca alimento.



Tringa totanus
Archibebe común

Common Redshank

Limícola de patas naranjas. Se alimenta de invertebrados acuáticos, como caracoles y diversos crustáceos que captura con su pico largo y recto. Los limícolas son un grupo fascinantes para los ornitólogos, presentan una gran variación en sus plumajes a lo largo del año y son migradores de muy largo recorrido.



Tringa ochropus
Andarríos grande

Green Sandpiper

Habitualmente solitario en cualquier masa de agua. Cría en la tundra, colocando los huevos en nidos viejos de otras aves o en huecos de árboles. Los pollos al ser nidifugos deben lanzarse al vacío a las pocas horas de nacer, escudados por el poco peso y el denso plumón.



Actitis hypoleucos
Andarríos chico

Common Sandpiper

Nidificante, principalmente en los ríos con mayor caudal. En campo se reconoce fácilmente por el movimiento continuado de la cola arriba y abajo. Cría en el suelo cerca del agua y ante cualquier amenaza los adultos pueden fingir estar heridos para alejar el peligro del nido.





Chroicocephalus ridibundus

Gaviota reidora

Black-headed Gull

Gaviota sociable con patas y pico rojo. Capirote negro con plumaje nupcial. Puede encontrarse principalmente durante el invierno.



Larus fuscus

Gaviota sombría

Lesser Black-backed Gull

Muy parecida a la gaviota patiamarilla, con el manto y cobertoras más oscuras.



Larus michahellis

Gaviota patiamarilla

Yellow-legged Gull

Patas y pico amarillos. Especie omnívora que visita frecuentemente basureros.



Pterocles orientalis

Ganga ortega

Black-bellied Sandgrouse

Catalogada como vulnerable en Aragón. Costumbres terrestres con plumaje críptico. En vuelo vientre negro. Nidifica en el suelo. Pollos nidífugos, pero para asegurar su hidratación el macho adulto puede transportar agua en su plumaje abdominal.





Columba livia

Paloma bravía

Rock Dove

Todas las palomas domésticas tienen origen en esta especie, con las que se hibridan fácilmente. Se encuentra en regresión por contaminación genética, difícil encontrar poblaciones puras.



Columba oenas

Paloma zurita

Stock Dove

Parecida a la paloma bravía que se diferencia por no poseer el obispillo blanco (base de la espalda). Puede nidificar en árboles, huecos de edificios o en cortados rocosos.



Columba palumbus

Paloma torcaz

Common Wood Pigeon

Mancha blanca en cuello y en las alas. Nidifica en árboles construyendo un nido frágil a base de ramitas. Granívora y le encantan las bellotas.



Streptopelia decaocto

Tórtola turca

Eurasian Collared Dove

Se encuentra en expansión y ha colonizado naturalmente las zonas humanizadas. Su nombre específico "decaocto" es onomatopoyético.





Streptopelia turtur
Tórtola europea

European Turtle Dove

La más forestal de todos los colúmbidos presenta una característica mancha blanca y negra en el cuello. Se encuentra en regresión y su nombre específico es onomatopoyético, como en la tórtola turca.



Clamator glandarius
Críalo europeo

Great Spotted Cuckoo

Ave "nidoparasitaria", especialmente de córvidos como la picaraza. Tras su llegada de África pasan mucho tiempo espiando sus movimientos para localizar sus nidos y darles el cambiazo.



Cuculus canorus
Cuco común

Common Cuckoo

Para reproducirse parasita los nidos de otras aves. En este caso, aves más pequeñas. Mientras los pollitos del críalo conviven con sus "hermanos", los pollitos del cuco los expulsa del nido para quedarse solo.



Tyto alba
Lechuza común

Barn Owl

Suele criar en huecos de construcciones agropecuarias dispersas. Actividad crepuscular y nocturna muy sigilosa. Cazan principalmente micromamíferos. Las partes que no son digeribles, las regurgitan a modo de bolas cilíndricas llamadas egagrópilas, que sirven para detectar la especie y conocer lo que ha comido.





Otus scops

Autillo europeo

Eurasian Scops Owl

Buhito de pequeño tamaño, que se reproduce en huecos de árboles, edificios e incluso en nidos abandonados de otras aves. Se suele alimentar de insectos y pequeños vertebrados. Su canto territorial es un pitidito corto muy característico, que se puede confundir con el canto del sapo partero.



Bubo bubo

Búho real

Eurasian Eagle Owl

El rey de la noche, capaz de aprovechar una gran cantidad de recursos tróficos, aunque tiene preferencia por el conejo. La mejor manera de detectar al búho real es intentar escuchar su canto territorial en pleno invierno, cerca de cortados donde suele nidificar.



Athene noctua

Mochuelo europeo

Little Owl

De costumbres nocturnas y diurnas. Nidifica en cualquier tipo de agujero, incluso en montones de piedras. Se alimenta principalmente de insectos, cuyas partes más duras se detectan en sus egagrópilas.



Strix aluco

Cárabo europeo

Tawny Owl

Rapaz nocturna de tamaño medio. Ojos frontales, como otras rapaces nocturna que favorecen su carácter depredador. Ulular muy característico durante la primavera.





Asio otus

Buho chico

Long-eared Owl

Con “orejas” como el búho real, que no presentan función auditiva sino que contribuyen al camuflaje. Se reproduce en nidos abandonados de otras aves y caza micromamíferos, aves pequeñas e insectos.



Caprimulgus europaeus

Chotacabras europeo

European Nightjar

Nidifica en el suelo, en las zonas más elevadas de bosques aclarados. De hábitos nocturnos, se alimenta de insectos, principalmente polillas y algún escarabajo. Un recurso que emplea junto a los murciélagos. Los captura en vuelo abriendo su gran boca. Presenta un cortejo peculiar al dar “palmas” con las alas.



Caprimulgus ruficollis

Chotacabras cuellirojo

Red-necked Nightjar

Similar en comportamiento y anatómicamente al chotacabras europeo, pero con una coloración más parda. Muy críptico ya que pasa la mayor parte del día tumbado en el suelo o posado en alguna rama. Cría en las zonas más térmicas.



Apus apus

Vencejo común

Common Swift

Se reproduce en los huecos de los tejados en zonas rurales. Se alimenta de insectos que captura volando. Pasa toda su vida en el aire y solo se posa para incubar los huevos y cebar a la prole.





Tachymarptis melba

Vencejo real

Alpine Swift

Nidifica en las grietas y oquedades de paredones rocosos. Se alimenta de aeroplancton con la boca abierta como si fuera un cazamariposas. Habitante del aire, se calcula que puede recorrer diariamente más de 500 km.



Alcedo atthis

Martín pescador común

Common Kingfisher

Inconfundible por su aspecto y coloración. Instala los nidos en tuneles excavados en taludes cercanos a los ríos. Captura peces al acecho, que mata dandoles golpes para tragarselos posteriormente a favor de escama.



Merops apiaster

Abejaruco europeo

European Bee-eater

Ave muy colorida que excava con sus patas túneles en taludes para nidificar. Dieta insectívora, principalmente abejas, avispas, mariposas y libélulas que cazan en vuelo.



Coracias garrulus

Carraca europea

European Roller

Vistosa por su coloración azulada. Emite un sonido muy ronco que le da nombre. Se alimenta de insectos grandes, lagartijas y algunos anfibios. Emplea habitualmente nidos abandonado de pájaros carpinteros para depositar sus huevos.



Upupa epops
Abubilla

Eurasian Hoopoe



Aspecto inconfundible, con cresta que emplea en el cortejo y levanta al ser delatada. Establece su nido en huecos de árboles, paredes o incluso en el suelo. Es afamado el mal olor del nido, que es producido por una glándula especial de los pollos, que sirve para ahuyentar posibles depredadores. Consumidora de insectos y cualquier otro invertebrado.



Jyns torquilla
Torcecuello euroasiático

Eurasian Wryneck



Pícido peculiar. Plumaje críptico, migrante y no construye nido con su pico, sino que emplea huecos hechos por otras especies. Se alimenta de hormigas y otros invertebrados que captura gracias a su larga y pegajosa lengua. Presenta un comportamiento excepcional, cuando es sorprendido en su nido es capaz de retorcer el cuello, erizar las plumas e incluso bufar como si fuera una serpiente.



Picus sharpei
Pito ibérico

Iberian Green Woodpecker



Recientemente separado como especie propia del pito real. Se distribuye por la Península Ibérica. Taladra con su pico el nido en troncos donde depositará entre 5 y 7 huevos. Se alimenta de larvas de insectos xilófagos que arponea con su lengua. Emite un sonido que recuerda a alguien riéndose a carcajadas.



Dendrocopos major
Pico picapinos

Great Spotted Woodpecker



Pájaro carpintero habitual de los pinares, raramente baja al suelo y tamborilea para defender el territorio. Presenta una adaptación en su cráneo para amortiguar los golpes en la madera cuando horada el nido.





Dryobates minor
Pico menor

Lesser Spotted Woodpecker

Pájaro carpintero del tamaño de un gorrión que frecuenta los bosques de ribera. Aprovecha los insectos xilófagos más pequeños como recurso trófico. Emite un sonido semejante al pico picapinos pero más agudo y acelerado. También tamborilea.



Chersophilus duponti
Alondra ricotí

Dupont's Lark

El rocín o fantasma del páramo es uno de los passeriformes más amenazados de Europa. En peligro de extinción. Necesita unos requerimientos de hábitat muy estrictos con zonas llanas y matorral bajo. Es muy reticente a volar y pasa desapercibida la mayor parte del tiempo, excepto cuando emite sus cantos de cortejo durante la madrugada y al amanecer.



Melanocorypha calandra
Calandria común

Calandra Lark

Aláudido grande que defiende el territorio cantando a gran altura en forma de círculos para luego caer en picado. Se distingue en vuelo por el borde alar blanco patente.



Calandrella brachydactyla
Terrera común

Greater Short-toed Lark

Al igual que todos miembros de esta familia, crían en el suelo y presentan plumajes crípticos. Se distingue bien por su canto, cortejo y presentar el capirote de unas tonalidades anaranjadas.





Galerida cristata

Cogujada común

Crested Lark

Habitual en zonas abiertas donde puede realizar 2 o 3 puestas anuales. Presenta una cresta en la cabeza muy característica. Bordes de la cola marrón anaranjado.



Galerida theklae

Cogujada montesina

Thekla Lark

Muy parecida a la cogujada común, separable en campo por el canto distintivo. Pueden convivir juntas e incluso se han citado híbridos.



Lullula arborea

Alondra totovía

Woodlark

El alúcido más forestal, ya que requiere la presencia de arbolado cercano para establecerse. Canto y cortejo en vuelo muy llamativo.



Alauda arvensis

Alondra común

Common Skylark

Canto territorial y nupcial rico y variado en altura, donde se queda suspendida. Puede realizar 2 o 3 puestas al año y presenta el borde de la cola blanca.





Riparia riparia

Avión zapador

Sand Martin

Excava un túnel con sus patas en taludes para nidificar. Se alimenta de aeroplancton. Al final del verano es común que formen dormitorios en carrizales, antes de partir para África subsahariana.



Ptyonoprogne rupestris

Avión roquero

Eurasian Crag Martin

Elabora con barro un nido en forma de copa, situado en roquedos naturales o edificios. Se alimenta de pequeños invertebrados que se suspenden en el aire a la deriva (aeroplancton).



Hirundo rustica

Golondrina común

Barn Swallow

Ave muy popular que construye un nido de barro muy parecido al del avión roquero, pero en el interior de edificios. Se alimenta de aeroplancton, especialista en moscas y mosquitos. Presenta una cola extremadamente ahorquillada.



Cecropis daurica

Golondrina dáurica

Red-rumped Swallow

Parecida a la golondrina común y en expansión desde el sur. Realiza un nido de barro habitualmente debajo de puentes y en el interior de construcciones. Es cerrado con un túnel de entrada.





Delichon urbicum

Avión común

Common House Martin

Establece sus nidos de barro en los aleros de las viviendas completamente cerrados con un pequeño agujero de entrada en esquina superior. También puede establecerlos en cortados, pero siempre nidifica de forma gregaria.



Anthus campestris

Bisbita campestre

Tawny Pipit

Acompaña a los alúridos en parameras y zonas abiertas. Cría en el suelo y tiene una dieta insectívora.



Anthus trivialis

Bisbita arbóreo

Tree Pipit

Nidifica en suelo pero necesita árboles para posarse e iniciar su parada nupcial. Ascende en silencio para descender cantando y con las alas abiertas en forma de paracaídas.



Anthus pratensis

Bisbita pratense

Meadow Pipit

Invernante habitual en zonas abiertas. Detectable fácilmente por sus reclamos "bis-bis-bit" que emite de forma constante mientras vuela.

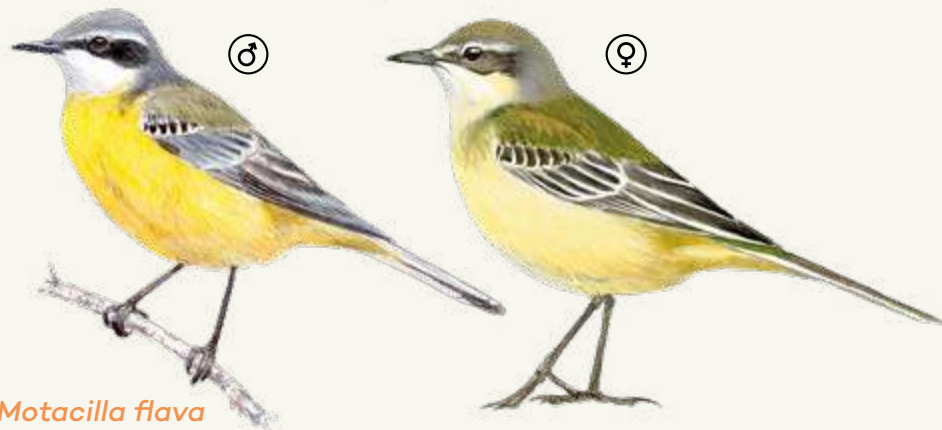




Anthus spinoletta
Bisbita alpino

Water Pipit

No se reproduce en la zona, pero se puede detectar en invierno, en las orillas de diversos puntos de agua buscando incansablemente insectos y otros invertebrados.



Motacilla flava
Lavandera boyera

Yellow Wagtail

Se reproduce en el suelo. Come insectos principalmente. Presenta muchas subespecies a lo largo de su área de distribución que se pueden diferenciar por el diseño cefálico.



Motacilla cinerea
Lavandera cascadeña

Grey Wagtail

Asociada a aguas corrientes como ríos, barrancos y arroyos. Construye el nido cerca del agua y es común observarla corriendo y persiguiendo invertebrados.



Motacilla alba
Lavandera blanca

White Wagtail

La lavandera más común y adaptable. Cría en huecos de edificios o en grietas. Dieta insectívora. En invierno llegan aves invernantes de Europa.





Cinclus cinclus

Mirlo-acuático europeo

White-throated Dipper

Bioindicador de buena calidad de agua. Se alimenta de macroinvertebrados acuáticos, algunos peces y anfibios pequeños. Se sumerge en el agua para capturarlos. Posee un plumaje impermeable y denso. Sus alas funcionan como aletas. Una membrana nictitante hace de tercer párpado y su cuerpo compacto y patas fuerte hacen que pueda andar por el lecho.



Troglodytes troglodytes

Chochín común

Winter Wren

Muy pequeño. Asociado a matorrales densos donde el macho construye entre la espesura varios nidos esféricos con hierbas y musgo. La hembra elijará el que más le guste. Insectívoro.



Prunella modularis

Acentor común

Dunnock

Típicamente eurosiberina que se reproduce en las zonas más elevadas del Maestrazgo. En invierno desciende a cotas más bajas y recibe invernantes de poblaciones europeas. Ave discreta, que se delata cuando cantan los machos desde lo alto de enebros, pinos y sabinas rastreras.



Prunella collaris

Acentor alpino

Alpine Accentor

Visitante invernal a zonas escarpadas y rocosas. Normalmente en pequeños bandos y bastante confiado con los humanos.





Muscicapa striata

Papamoscas gris

Spotted Flycatcher

Elabora un nido sobre las ramas de un árbol o en un arbusto. Se alimenta de pequeños insectos voladores que captura en vuelo con una habilidad extraordinaria. Comportamiento que ayuda a detectarlo, ya que tanto el plumaje como el canto son bastante discretos.



Ficedula hypoleuca

Papamoscas cerrojillo

Pied Flycatcher

No se conoce la reproducción en la zona, pero los pasos migratorios son muy patentes prácticamente en cualquier ambiente. Sigue la misma estrategia de captura de insectos que el papamoscas gris, en vuelo y saliendo y volviendo a una percha.



Erithacus rubecula

Petirrojo europeo

European Robin

En muchas especies que los machos y hembras nos parecen iguales, las aves saben quién es quién. En el caso del petirrojo, el pecho naranja de machos y hembras es igual para los humanos, pero las aves lo ven diferente al presentar visión tetracromática e incorporar la luz ultravioleta en su espectro.



Luscinia megarhynchos

Ruiñeñor común

Common Nightingale

Los machos llegan antes a sus zonas de cría para defender un territorio y esperar a las hembras. Sus potentes y melodiosos cantos delatan su llegada. Verlo es más difícil. Se reproduce cerca del suelo y presenta una dieta rica en insectos.





Luscinia svecica

Ruiseñor pechiazul

Bluethroat

Detectable en sus pasos migratorios. En primavera, característico babero azul en los machos donde la exhibe en su parada nupcial. Después desaparece para pasar más desapercibido.

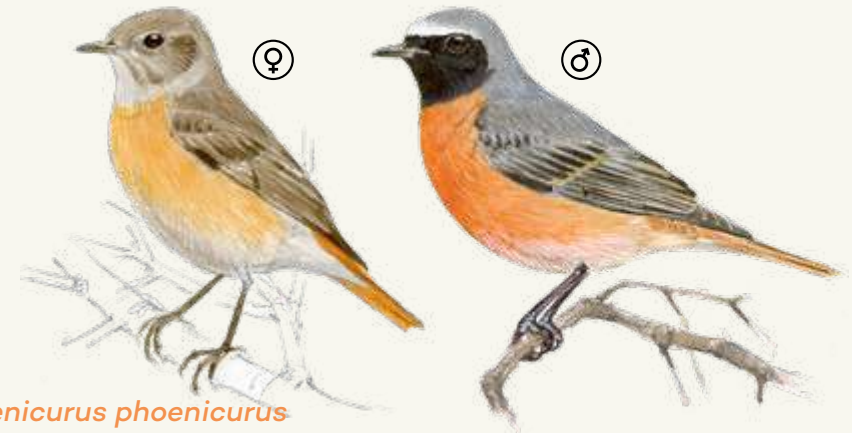


Phoenicurus ochruros

Colirrojo tizón

Black Redstart

Nidifica dentro de viviendas y también en grietas u oquedades de cortados rocosos. Se alimenta de insectos, pero en otoño e invierno completa su dieta con algunos frutos.



Phoenicurus phoenicurus

Colirrojo real

Common Redstart

Aunque puede reproducirse esporádicamente en las zonas más elevadas, es más habitual en los viajes migratorios. Más patente en el paso postnupcial debido a la presencia de adultos y jóvenes del año y al ser más extendida en tiempo.



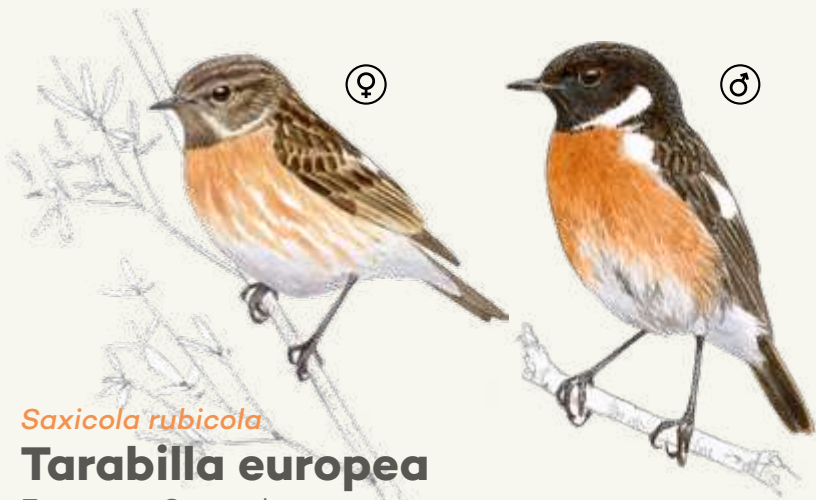
Saxicola rubetra

Tarabilla norteña

Whinchat

Ave observable en paso migratorio. Parecida a la tarabilla común con una ceja blanca muy patente. Se alimenta de insectos que captura en el suelo, por lo que es habitual verla posada encima de algún arbusto.





Saxicola rubicola

Tarabilla europea

European Stonechat

Una de las primeras aves que se reproduce y puede llevar a cabo varias puestas en una temporada. Cortejo del macho muy llamativo. Construye el nido en el suelo o cerca de él. Muy visible, siempre oteando. Insectívora.



Oenanthe oenanthe

Collalba gris

Northern Wheatear

Cortejo nupcial muy peculiar, el macho dando saltos y tirándose al suelo cerca de un pequeño hoyo realizado por él. Cría en huecos de piedras y se alimenta de insectos y otros invertebrados.



Oenanthe hispanica

Collalba rubia

Black-eared Wheatear

El macho presenta dos morfotipos, con garganta blanca o garganta negra. Al igual que otras especies, los machos llegan antes a sus territorios de cría. Nidifica en el suelo, debajo de alguna piedra o junto alguna mata. Se posa en arbustos o cerca del suelo para capturar su alimento, a base de insectos.



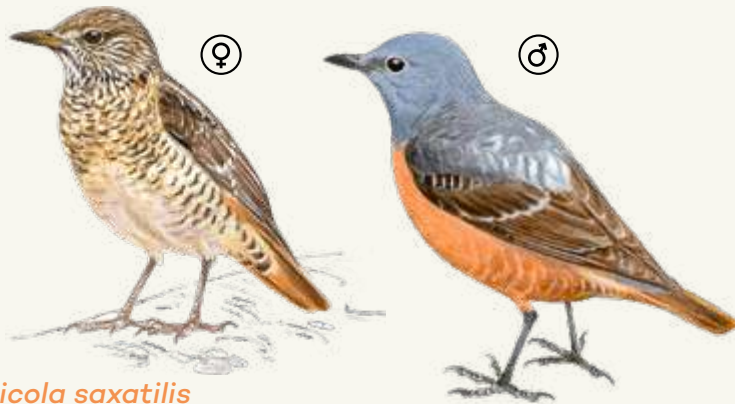
Oenanthe leucura

Collalba negra

Black Wheatear

Coloración negra inconfundible. Se reproduce en las zonas más escarpadas y áridas del Maestrazgo. Durante el cortejo, el macho lleva piedras al nido como señal de buen estado físico. Ave insectívora.





Monticola saxatilis
Roquero rojo
Common Rock Thrush

Plumaje característico. Cuando están en celo, los machos realizan vuelos ascendentes con un canto melodioso, se quedan estáticos en el aire y luego se dejan caer con alas y cola abiertas. Ubica el nido en oquedades o grietas de rocas, pudiendo aprovechar huecos en los troncos de árboles. Principalmente insectívoro.



Monticola solitarius
Roquero solitario
Blue Rock Thrush

Coloración azulada del macho. Parada nupcial, nidificación y alimentación similar al roquero rojo. Más repartido por el territorio.



Turdus torquatus
Mirlo capiblanco
Ring Ouzel

Túrdido inconfundible por su medialuna blanca en el pecho. En el periodo reproductor muy insectívoro pero cuando lo vemos en el Maestrazgo se alimenta principalmente de frutos. Buen dispersante de semillas, al igual que otros congéneres.



Turdus merula
Mirlo común
Common Blackbird

Aunque abunda en sotos fluviales se comporta como una especie ubiquista en la zona. Cría en arbustos elaborando un nido forrado de barro y hierbas. Saca varias nidadas y se comporta como omnívoro.





Turdus pilaris
Zorzal real

Fieldfare

Invernada irregular donde se asocia con otros zorzales para alimentarse de frutos, bayas, lombrices y caracoles.



Turdus philomelos
Zorzal común

Song Thrust

Reproductor en expansión durante los últimos años. En vuelo, base de las alas anaranjado. Cría en arbustos elaborando un nido tapizado de hierbas y barro. Se alimenta de invertebrados, especialmente caracoles y frutos cuando estos escasean.



Turdus iliacus
Zorzal alirrojo

Redwing

Es el más pequeño de los zorzales. Línea superior del ojo marcada y base del ala rojizo. En invierno aparece de manera irregular y se alimenta principalmente de los frutos rojos de arbustos espinosos.



Turdus viscivorus
Zorzal charlo

Mistle Thrust

Nidifica en los pinares montanos. Se comporta al igual que otros zorzales como omnívoro. Un recurso que aprovecha es el muérdago (*Viscum album*), ayudando a su dispersión por los pinares. Se trata de una planta hemiparásita que necesita crecer encima de árboles, considerada plaga forestal.





Cettia cetti
Cetia ruiseñor

Cetti's Warbler

Suele nidificar en los cursos de agua donde se desarrolla una pequeña orla de carrizo. Pequeño pájaro que presenta un potente canto territorial y nupcial.



Cisticola juncidis
Cistícola buitrón

Zitting Cisticole

Especie polígama, donde cada macho suele emparejarse con varias hembras. Fácilmente identificable debido al canto que emite en vuelo, aunque no es muy habitual en la zona. Tiene habilidad para posarse/agarrarse lateralmente en los tallos.



Acrocephalus scirpaceus
Carricero común

Eurasian Reed Warbler

Nidifica en la vegetación palustre, especialmente en carrizales. Elabora un nido suspendido entre los tallos. Canto incansable variado y rítmico. Principalmente insectívoro. La migración otoñal es diferencial, marchando primero los adultos y posteriormente los juveniles.



Acrocephalus arundinaceus
Carricero tordal

Great Reed Warbler

Similar al carricero común, pero casi el doble de tamaño. Nido colgante en vegetación palustre. Canto muy penetrante y gran consumidor de insectos, incluso pequeños anfibios y peces.





Hippolais polyglotta

Zarcero políglota

Melodious Warbler

Coloración amarillenta llamativa. Le gusta nidificar en zarzales y vegetación tupida. Canto muy rico y variado siendo capaz de incorporar en su canto imitaciones de otras aves. Pasa pocos meses en el Maestrazgo, llega en mayo y en agosto ya parte para África.



Sylvia atricapilla

Curruca capirotada

Eurasian Blackcap

Especie residente, que en invierno recibe un gran contingente de aves centroeuropeas. El color del capirote separa machos de hembras. Se reproduce en el sotobosque y emite un canto melódico. En otoño consume muchas moras.

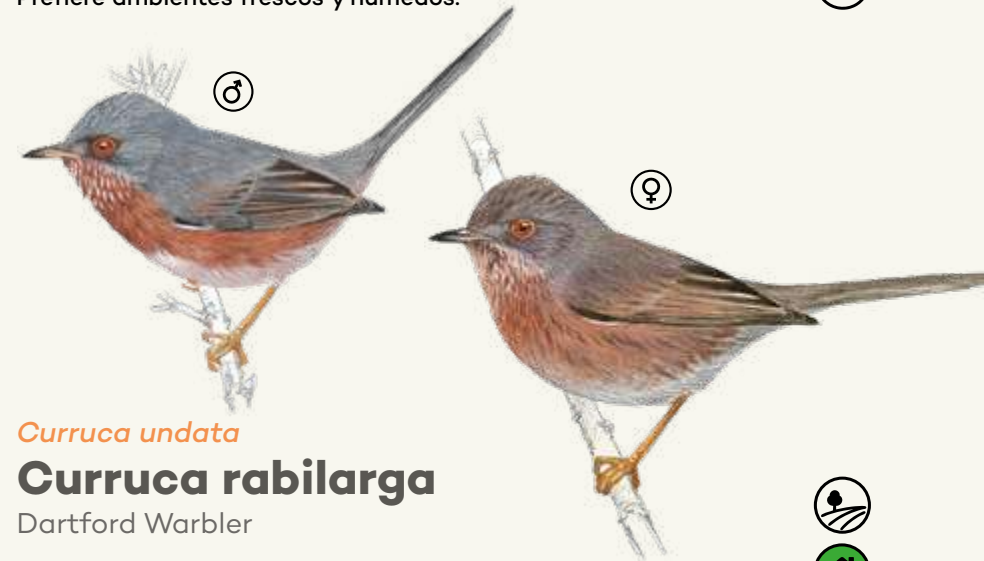


Sylvia borin

Curruca mosquitera

Garden Warbler

Llega muy tarde de África, pero presenta gran filopatria, es decir, acuden a nidificar al mismo lugar donde nacieron. Ave con plumaje muy uniforme que se detecta habitualmente por su canto. Prefiere ambientes frescos y húmedos.



Curruca undata

Curruca rabilarga

Dartford Warbler

Casi exclusivo del matorral mediterráneo. Antes *Sylvia undata*. Cría cerca del suelo entre algún arbusto. Canto melodioso y chirriante, pero durante todo el año produce un característico chasquido que delata su presencia. Al igual que otras curruca puede ser parasitada por el cuco.





Curruca conspicillata

Curruca tomillera

Spectacled Warbler

Presenta un anillo ocular de color blanco puro muy marcado que rodea sus ojos. Antes *Sylvia conspicillata*. Se reproduce cerca del suelo construyendo un nido en forma de copa. Es extremadamente inquieta y nerviosa en sus movimientos, buscando pequeños insectos. Como otras aves migra de noche para evitar depredadores.



Curruca iberiae

Curruca carrasqueña

Subalpine Warbler

Separada como especie recientemente, antes englobada en *Sylvia cantillans*. Pasa el invierno en el África subsahariana y regresa al Maestrazgo a lo largo del mes de abril para reproducirse. Tiene afinidad por los carracales y quejigares construyendo el nido en el sotobosque.



Curruca melanocephala

Curruca cabecinegra

Sardinian Warbler

Antes *Sylvia melanocephala*. Anillo ocular rojo. Se reproduce en los matorrales de las zonas más bajas, aunque presenta expansión. Emite un chasquido "chek-chek" característico. Al igual que otras currucas, se alimenta principalmente de insectos en verano y se vuelve más frugívora en otoño.



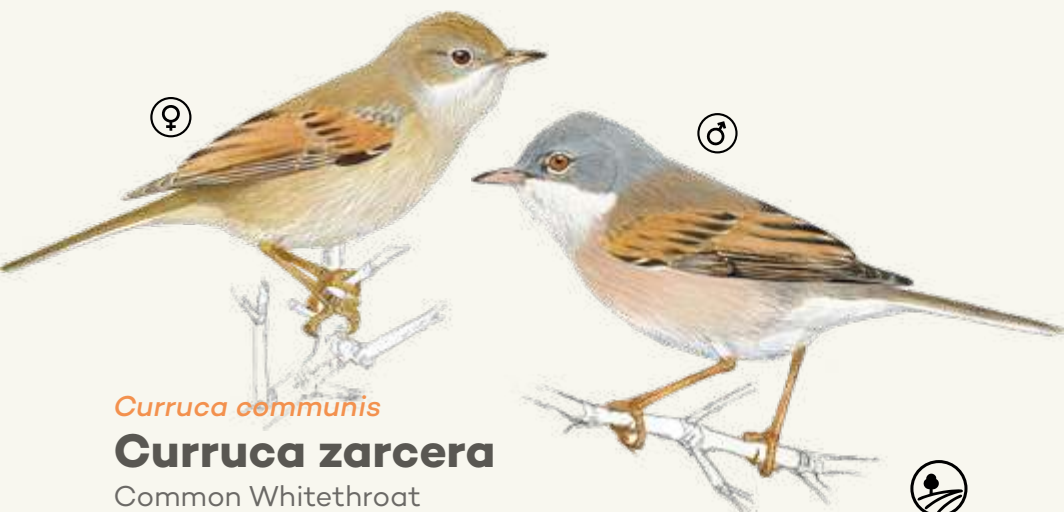
Curruca hortensis

Curruca mirlona

Western Orphean Warbler

También se ha reubicado en el género *Curruca*. Presenta un iris amarillo y los machos un antifaz negro que contrasta con la garganta blanca. Cría a cierta altura en árboles y presenta un canto aflautado que recuerda al mirlo común, de ahí su nombre.





Curruca communis

Curruca zarcera

Common Whitethroat

Cría en matorrales de las zonas más elevadas, elaborando el nido cerca del suelo. El cortejo es violento por parte del macho, con persecuciones e incluso agresiones por parte de la hembra antes de aceptarlos.



Phylloscopus bonelli

Mosquitero papialbo

Western Bonelli's Warbler

Habitual en bosques de galería, aunque también se encuentra cómodo en bosques de quercíneas y otras frondosas. Ave pequeña que nidifica en el suelo creando un nido cerrado, casi una bola. Su poca vistosidad la contrarresta con un canto potente monótono que puede recordar a una metralleta.



Phylloscopus collybita

Mosquitero común

Common chiffchaff

Reproductor escaso en las zonas más frescas y húmedas. Recibe invernates centroeuropeos y hay un acusado paso migratorio de ejemplares que invernan en África. Nidifica en el sotobosque y se alimenta de pequeños insectos como moscas y mosquitos.



Phylloscopus trochilus

Mosquitero musical

Willow Warbler

Pequeño pajarillo migrador de gran recorrido, detectable en el Maestrazgo solo en los pasos migratorios. Las patas son de color rosado o pálidas y una lista superciliar (ceja) más amarillenta y marcada, a diferencia del mosquitero común, con patas negras y ceja menos contrastada.





Regulus regulus

Reyezuelo sencillo

Goldcrest

El ave más pequeña de Europa. Invernante en la zona, pasa bastante desapercibido, aunque se mueve muy activamente por las copas de los pinos donde busca insectos y arácnidos de los que alimentarse.



Regulus ignicapilla

Reyezuelo listado

Common Firecrest

Común en pinares donde elaboran un complejo nido con musgo, líquenes y hierbas que queda suspendido de alguna rama de árbol o arbusto. Cresta similar al reyezuelo sencillo pero con dos líneas encima del ojo, una negra y otra blanca.



Aegithalos caudatus

Mito común

Long-tailed Tit

Nido cerrado muy elaborado a base de musgos, líquenes y plumas que instalan en la espesura del sotobosque. Se alimentan de insectos y arañas que busca en las hojas y ramas del arbolado. Se descubre su presencia por los continuos reclamos, prácticamente a lo largo de todo el año. En otoño e invierno se mueve en grupos.



Lophophanes cristatus

Herrerillo capuchino

Crested Tit

Estrictamente forestal, cría en huecos. Cresta característica que le da nombre. Acróbata en las copas de los árboles durante la búsqueda de alimento, basado en insectos y arácnidos. En invierno en bandos mixtos con otros páridos y fringílidos.





Periparus ater

Carbonero garrapinos

Coal Tit

Pese a su pequeño tamaño, son capaces de resistir a los fríos inviernos creando despensas de alimento (piñones y semillas principalmente) en cortezas y grietas. Cría en huecos y durante el periodo favorable se alimenta de insectos y arañas que busca de manera activa por los extremos de las copas.



Cyanistes caeruleus

Herrerillo común

European Blue Tit

Párido azulado con gran amplitud ecológica. Nidifica en huecos construyendo un nido tapizado de musgo, hierba y plumas. Insectívoro y también se alimenta de semillas y frutos.



Parus major

Carbonero común

Great Tit

Muy extendida, ubiqüista en el Maestrazgo. Canto territorial muy característico al principio de primavera, aunque tiene un gran repertorio de sonidos. Capaz de sacar adelante varias polladas al año.



Sitta europaea

Trepador azul

European Nuthatch

Muy habitual en pinares y sotos fluviales. Nidifica en huecos de pícidos que posteriormente forra con barro reduciendo el orificio de entrada, evitando depredadores. Es capaz de moverse por las ramas y troncos correteando hacia arriba y abajo, gracias a sus potentes patas y garras. Omnívoro y se prepara despensas para el invierno.





Tichodroma muraria
Treparriscos

Wallcreeper

Vistoso plumaje. Se puede detectar durante los meses invernales en los cantiles rocosos con vuelos amariposados y caminando en la verticalidad. Con su pico largo y curvo se alimenta de insectos y arácnidos que busca en las grietas.



Certhia brachydactyla
Agateador europeo

Short-toed Treecreeper

Numerosas adaptaciones para vivir pegado a los troncos y ramas de los árboles. Plumaje muy críptico. Se mueve de forma helicoidal siempre hacia arriba. Suele nidificar en descortezados y huecos de troncos. Tiene al igual que los pájaros carpinteros las plumas de la cola endurecidas para emplearlas como soporte. Pico curvo para buscar su alimento en las grietas y debajo de cortezas.



Oriolus oriolus
Oropéndola europea

Eurasian Golden Oriole

Pese a su colorido plumaje no es fácil observarla entre los claros-curos del soto. Se detecta mejor por su canto aflautado. Construye nidos colgantes en forma de cuna tejidos con fibras vegetales, colocados en las horquillas de ramas altas. Captura invertebrados y también se alimenta de frutos blandos como higos y cerezas.



Lanius collurio
Alcaudón dorsirrojo

Red-backed Shrike

Viajero de largo recorrido. Representa en estas montañas el límite meridional de su distribución como reproductora, que ha colonizado recientemente. El pico ganchudo y la visión más frontal que otras aves, le hace un eficaz cazador de insectos y pequeños vertebrados. Los deja clavados en matas espinosas a modo de reservorio. Comportamiento habitual de los alcaudanes.





Lanius meridionalis

Alcaudón real

Southern Grey Shrike

Construye el nido, como otros alcaudones, en arbustos y árboles en zonas abiertas. Se alimenta de insectos y pequeños vertebrados como aves y reptiles. Los empala en los arbustos pinchosos creando auténticas despensas. Imita gran cantidad de sonidos de otras aves. Se cree que esta estrategia acerca presas a sus territorios de caza.



Lanius senator

Alcaudón común

Woodchat Shrike

El más pequeño de los tres alcaudones ibéricos. Ave solitaria que llegan en parejas emparentadas desde África subsahariana. Comportamiento cazador similar a sus congéneres.



Garrulus glandarius

Arrendajo euroasiático

Eurasian Jay

El gallo de monte es un córvido colorido y escandaloso que hace de centinela del bosque. Es capaz de favorecer el bosque mediterráneo al enterrar numerosas bellotas como reservorio que luego no recordará donde las guardó y acabarán germinando. Suele hacerse baños en hormigueros con ácido fórmico, para limpiar su plumaje y combatir parásitos.



Pica pica

Urraca común

Common Magpie

Conocida como picaraza. Plumaje muy iridiscente. Construye un nido grande a base de ramas en arbustos y árboles. Omnívora, inteligente y observadora para detectar su alimento. Crea despensas donde puede almacenar objetos colorados y brillantes.





Pyrrhocorax pyrrhocorax
Chova piquirroja

Red-billed Chough

Acróbata del aire que nidifica en huecos de cortados o edificios aislados en zonas abiertas. Con su pico puede extraer insectos y otros invertebrados del suelo o entre las piedras. Son aves sociales y monógamas.



Corvus monedula
Grajilla occidental

Western Jackdaw

Hábitos trogloditas y gregarios, lo que supone una ventaja importante a la hora de combatir a posibles competidores y depredadores. Alimentación omnívora.



Corvus corone
Corneja negra

Carrion Crow

Forman un nido de ramas encima de un árbol o en algún cortado. En vuelo cola en abanico. Omnívora y se emparentan de por vida. Aves muy inteligentes, vigilantes de su alrededor, capaces de diferenciar situaciones peligrosas fácilmente.



Corvus corax
Cuervo grande

Northern Raven

El córvido más grande, nido voluminoso en árboles y cortados. Plumaje iridiscente como en la corneja. En vuelo, cola en forma cuneiforme. Omnívoro. Se emparenta de por vida y no alcanza la madurez sexual hasta los 3-4 años.





Sturnus vulgaris

Estornino pinto

Common Starling

Muy parecido al estornino negro en hábitos, comportamiento y aspecto. Con pintas blancas por todo el cuerpo e irisaciones verdosas y púrpuras más patentes.

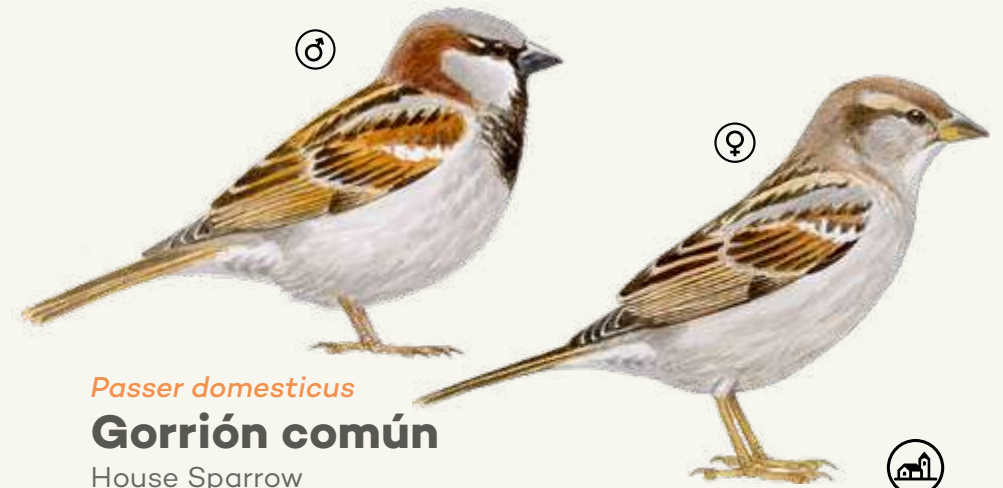


Sturnus unicolor

Estornino negro

Spotless Starling

Tiene preferencia por vivir cerca de los humanos. Ave gregaria y altamente adaptable, famosa por sus espectaculares vuelos sincronizados en bandadas llamados "murmuraciones". Así consiguen confundir y evitan ser atacados por depredadores. Son grandes imitadores de cantos de otras aves, incluso de sonidos artificiales.



Passer domesticus

Gorrión común

House Sparrow

Muy ligado a la actividad humana para nidificar. Ave social que se alimenta de granos, semillas, insectos y desechos humanos. En declive al desaparecer lugares para la nidificación, sobre todo en medios urbanos. También acusa el descenso generalizado de insectos, al cebar a los pollos con ellos.



Passer montanus

Gorrión molinero

Eurasian Tree Sparrow

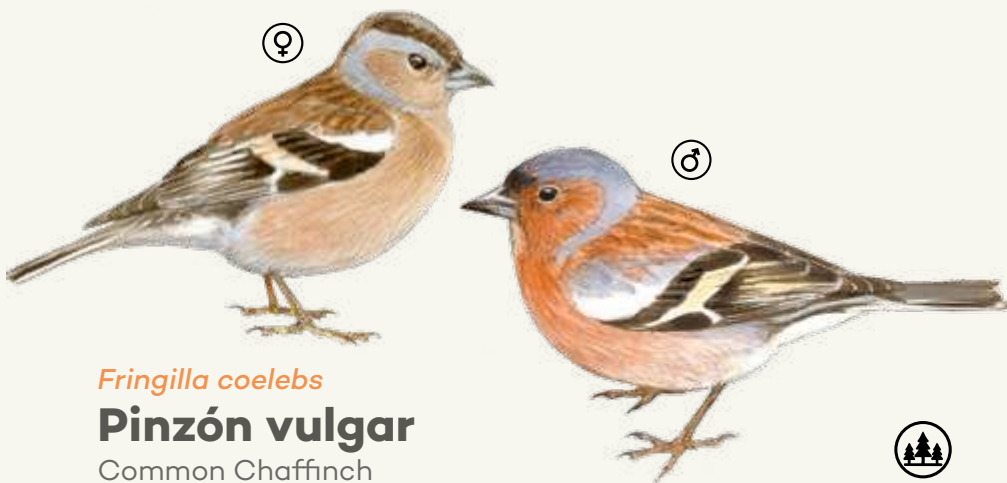
Mancha negra en la mejilla distintiva. Más rural y tímido que el gorrión común. Cría en agujeros de árboles, construcciones y en cajas nido. Son muy agresivos y son capaces de expulsar a otras aves que han ocupado primero el lugar de cría.



Petronia petronia
Gorrión chillón

Rock Sparrow

Gorrión rupícola que también cría en construcciones. De hábitos trogloditas que chilla mucho en el periodo reproductor. Mancha amarilla en el pecho característica en adultos. Para eliminar parásitos, realiza baños de polvo en zonas arenosas.



Fringilla coelebs
Pinzón vulgar

Common Chaffinch

Una de las aves más abundantes. Su nombre específico coelebs, significa "célibe" o soltero. Esto se debe a que en invierno las hembras suelen migrar más al sur, mientras los machos permanecen en el norte, formando grupos de un solo sexo. Alimentación granívora.



Fringilla montifringilla
Pinzón real

Brambling

En invierno llega irregularmente de bosques boreales del norte de Europa a la Península, fenómeno conocido como irrupción. Se mezcla en bandadas con otros fringílicos.



Serinus serinus
Serín verdecillo

European serin

Una de las primeras aves en reproducirse en primavera. Los ejemplares invernantes sustituyen a los reproductores que se desplazan al sur de la Península Ibérica. Granívora de pequeñas semillas.





Chloris chloris

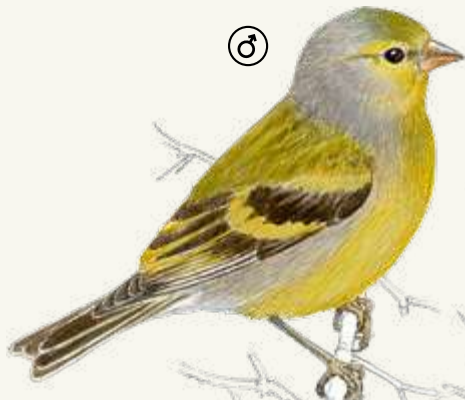
Verderón común

European Greenfinch

Coloración llamativa. Canto territorial y nupcial incansable desde los alto de algún árbol, donde construye el nido. Pico grueso para alimentarse de semillas grandes y duras.



♂



♀



Carduelis citrinella

Verderón serrano

Citril Finch

Endemismo de las montañas del suroeste europeo. Presente en las zonas más elevadas del Maestrazgo, asociada a los pinares oromediterráneos. Granívoro de pequeñas semillas.



Carduelis carduelis

Jilguero europeo

European Goldfinch

La cardelina tiene predilección por las semillas de los cardos, de ahí sus nombres. También se alimenta de frutos y en la ceba emplea, como otros passeriformes, insectos para aportar proteína a sus crías.



♂



♀



Carduelis spinus

Jilguero lúgano

Eurasian Siskin

Especie irruptiva que nos visita cuando la cría en el norte de Europa ha sido copiosa y la disponibilidad de semillas de abedul y alisos en invierno es escasa. Tras estas irrupciones puede intentar reproducirse en la zona de manera muy testimonial.



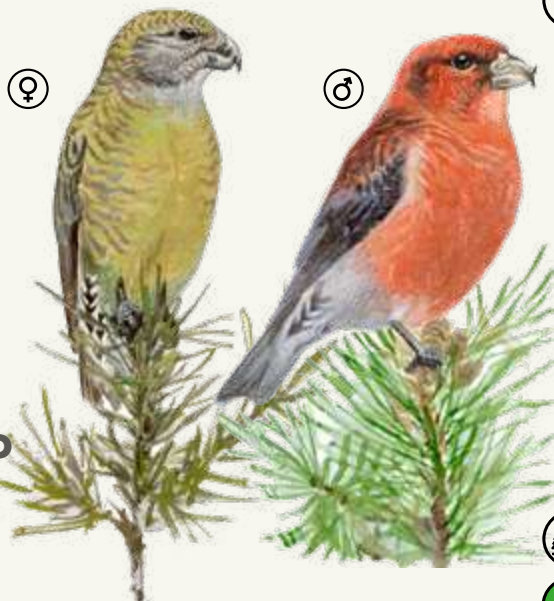


Linaria cannabina

Pardillo común

Common Linnet

Ave habitual de los campos, que recibe ejemplares europeos en invierno. Granívoro que suele visitar las balsas y abrevaderos para beber agua.

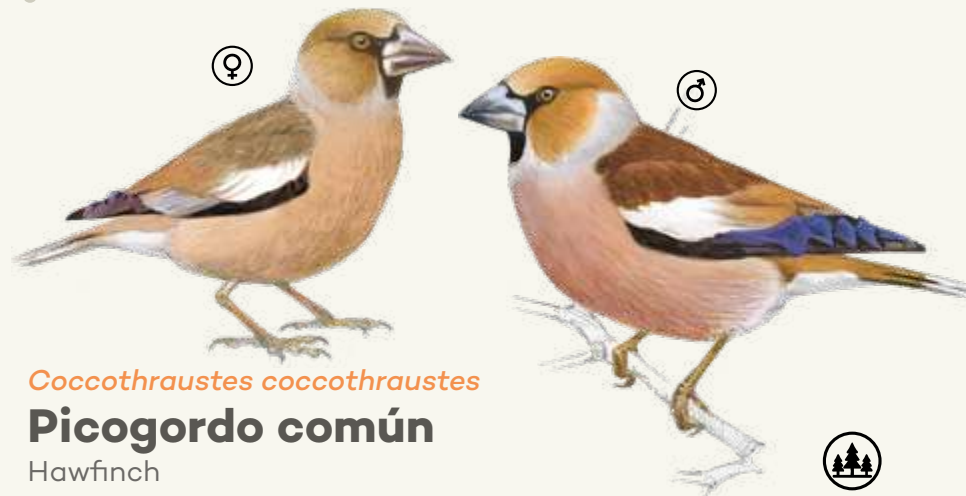


Loxia curvirostra

Piquituerto común

Red Crossbill

Su pico esta especializado para alimentarse de piñones, por lo que esta intimamente ligada a los pinares. Suele bajar a las carreteras a alimentarse de la sal que se arroja para deshacer el hielo, lo que supone un riesgo, llegando a ser atropellados. Nidifica principalmente en invierno, justo cuando se produce este fenómeno con más asiduidad.

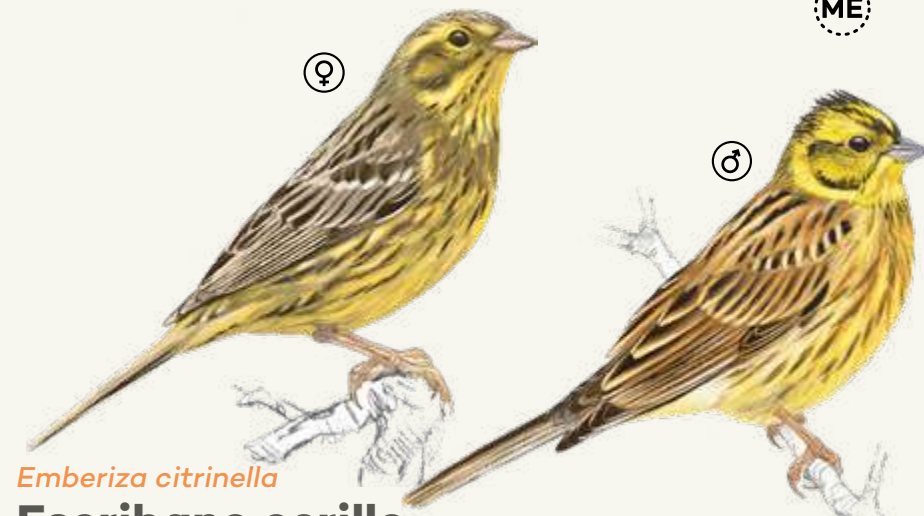


Coccothraustes coccothraustes

Picogordo común

Hawfinch

Poderoso pico que le permite alimentarse de semillas grandes y muy duras. Reproductor escaso, con visitantes en invierno.



Emberiza citrinella

Escribano cerillo

Yellowhammer

Visitante invernal con alimentación granívora que suele formar grupos mixtos con otros embercídos y fringílidos.





Emberiza cirulus
Escribano soteño

Cirl Bunting

Suelen nidificar en arbustos junto a sotos fluviales. Los huevos presentan una ornamentación que parecen garabatos, de ahí el nombre de los escribanos. También se los conoce como escribecartas.



Emberiza cia
Escribano montesino

Rock Bunting

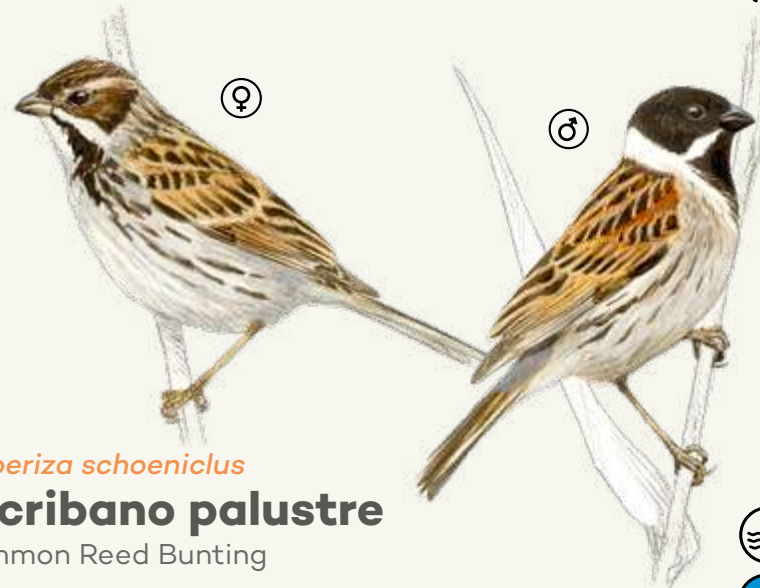
Cría en el suelo al resguardo de una mata o piedra. Tras la reproducción se hace un ave muy discreta. Los escribanos son aves granívoras.



Emberiza hortulana
Escribano hortelano

Ortolan Bunting

Migrador transahariano que migra de noche y nidifica en el suelo. Se han cazado tradicionalmente en Francia hasta hace pocos años, ya que eran considerados como un bocado exquisito.



Emberiza schoeniclus
Escribano palustre

Common Reed Bunting

Escaso en invierno restringido a zonas con vegetación palustre, donde se alimenta de sus semillas y algún invertebrado.





Emberiza calandra

Escribano triguero

Corn Bunting

Muy común en las zonas abiertas y campos de cereal. Canto metálico muy característico desde alguna zona elevada. Cría en el suelo de forma polígama, varias hembras con un macho. Vuela con las patas colgando.



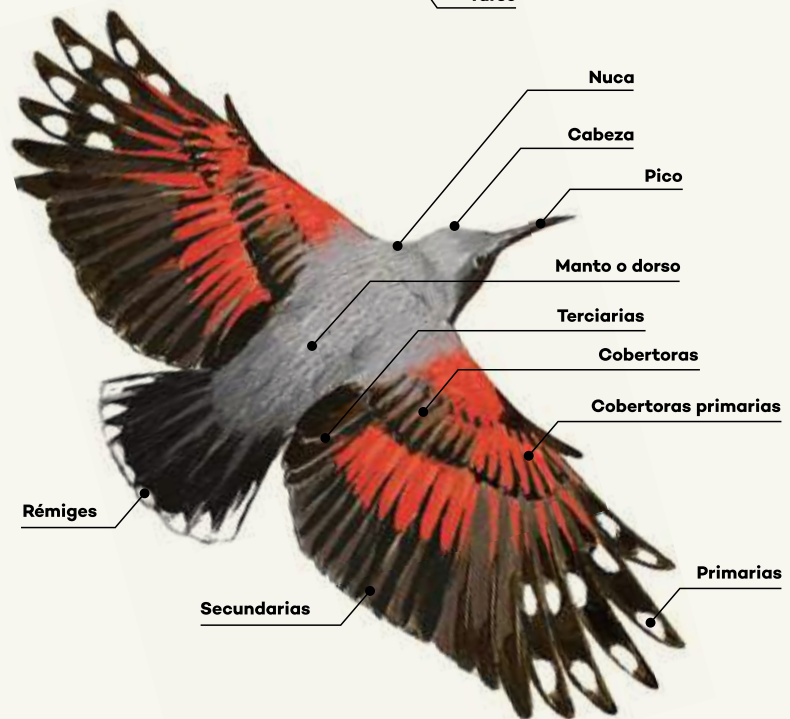
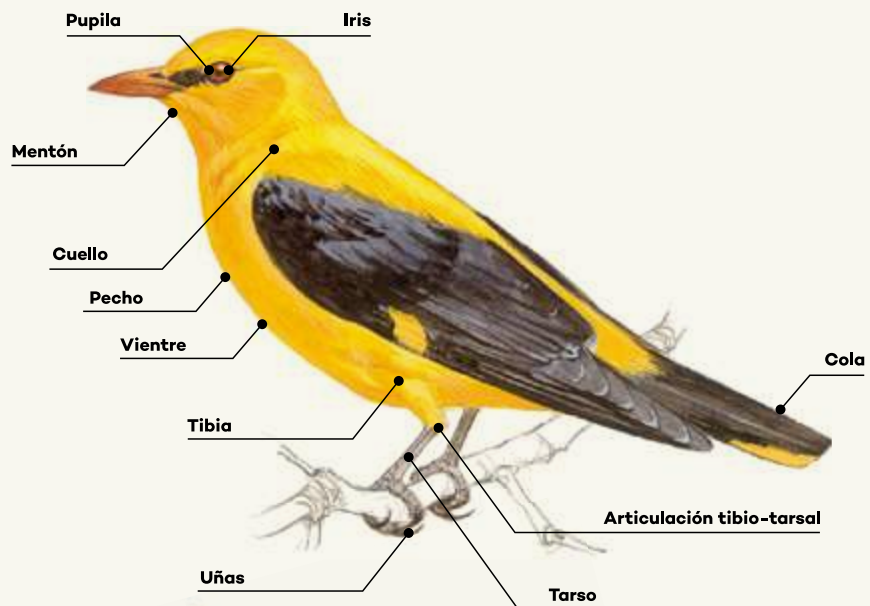
Especies observadas en el Maestrazgo

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Tarro blanco | <input type="checkbox"/> Azor común |
| <input type="checkbox"/> Ánade friso | <input type="checkbox"/> Gavilán común |
| <input type="checkbox"/> Cerceta común | <input type="checkbox"/> Busardo ratonero |
| <input type="checkbox"/> Ánade azulón | <input type="checkbox"/> Águila imperial ibérica |
| <input type="checkbox"/> Cuchara común | <input type="checkbox"/> Águila real |
| <input type="checkbox"/> Pato colorado | <input type="checkbox"/> Águila calzada |
| <input type="checkbox"/> Porrón europeo | <input type="checkbox"/> Águila perdicera |
| <input type="checkbox"/> Perdiz roja | <input type="checkbox"/> Águila pescadora |
| <input type="checkbox"/> Codorniz común | <input type="checkbox"/> Cernícalo primilla |
| <input type="checkbox"/> Zampullín común | <input type="checkbox"/> Cernícalo vulgar |
| <input type="checkbox"/> Somormujo lavanco | <input type="checkbox"/> Esmerejón |
| <input type="checkbox"/> Cormorán grande | <input type="checkbox"/> Alcotán europeo |
| <input type="checkbox"/> Martinete común | <input type="checkbox"/> Halcón de Eleonora |
| <input type="checkbox"/> Garcilla bueyera | <input type="checkbox"/> Halcón peregrino |
| <input type="checkbox"/> Garceta común | <input type="checkbox"/> Rascón europeo |
| <input type="checkbox"/> Garceta grande | <input type="checkbox"/> Gallineta común |
| <input type="checkbox"/> Garza real | <input type="checkbox"/> Focha común |
| <input type="checkbox"/> Garza imperial | <input type="checkbox"/> Cigüeñuela común |
| <input type="checkbox"/> Cigüeña blanca | <input type="checkbox"/> Alcaraván común |
| <input type="checkbox"/> Cigüeña negra | <input type="checkbox"/> Chorlito chico |
| <input type="checkbox"/> Abejero europeo | <input type="checkbox"/> Chorlito grande |
| <input type="checkbox"/> Milano negro | <input type="checkbox"/> Chorlito carambolo |
| <input type="checkbox"/> Milano real | <input type="checkbox"/> Avefría europea |
| <input type="checkbox"/> Quebrantahuesos | <input type="checkbox"/> Agachadiza común |
| <input type="checkbox"/> Alimoche común | <input type="checkbox"/> Chocha perdiz |
| <input type="checkbox"/> Buitre leonado | <input type="checkbox"/> Archibebe común |
| <input type="checkbox"/> Buitre negro | <input type="checkbox"/> Andarríos grande |
| <input type="checkbox"/> Culebrera europea | <input type="checkbox"/> Andarríos chico |
| <input type="checkbox"/> Aguilucho lagunero occidental | <input type="checkbox"/> Gaviota reidora |
| <input type="checkbox"/> Aguilucho pálido | <input type="checkbox"/> Gaviota sombría |
| <input type="checkbox"/> Aguilucho papialbo | <input type="checkbox"/> Gaviota patiamarilla |
| <input type="checkbox"/> Aguilucho cenizo | <input type="checkbox"/> Ganga ortega |

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Paloma bravía | <input type="checkbox"/> Avión zapador |
| <input type="checkbox"/> Paloma zurita | <input type="checkbox"/> Avión roquero |
| <input type="checkbox"/> Paloma torcaz | <input type="checkbox"/> Golondrina común |
| <input type="checkbox"/> Tórtola turca | <input type="checkbox"/> Golondrina dáurica |
| <input type="checkbox"/> Tórtola europea | <input type="checkbox"/> Avión común |
| <input type="checkbox"/> Críalo europeo | <input type="checkbox"/> Bisbita campestre |
| <input type="checkbox"/> Cuco común | <input type="checkbox"/> Bisbita arbóreo |
| <input type="checkbox"/> Lechuza común | <input type="checkbox"/> Bisbita pratense |
| <input type="checkbox"/> Autillo europeo | <input type="checkbox"/> Bisbita alpino |
| <input type="checkbox"/> Búho real | <input type="checkbox"/> Lavandera boyera |
| <input type="checkbox"/> Mochuelo europeo | <input type="checkbox"/> Lavandera cascadeña |
| <input type="checkbox"/> Cárabo europeo | <input type="checkbox"/> Lavandera blanca |
| <input type="checkbox"/> Búho chico | <input type="checkbox"/> Mirlo-acuático europeo |
| <input type="checkbox"/> Chotacabras europeo | <input type="checkbox"/> Chochín común |
| <input type="checkbox"/> Chotacabras cuellirojo | <input type="checkbox"/> Acentor común |
| <input type="checkbox"/> Vencejo común | <input type="checkbox"/> Acentor alpino |
| <input type="checkbox"/> Vencejo real | <input type="checkbox"/> Papamoscas gris |
| <input type="checkbox"/> Martín pescador común | <input type="checkbox"/> Papamoscas cerrojillo |
| <input type="checkbox"/> Abejaruco europeo | <input type="checkbox"/> Petirrojo europeo |
| <input type="checkbox"/> Carraca europea | <input type="checkbox"/> Ruiseñor común |
| <input type="checkbox"/> Abubilla | <input type="checkbox"/> Ruiseñor pechiazul |
| <input type="checkbox"/> Torcecuello euroasiático | <input type="checkbox"/> Colirrojo tizón |
| <input type="checkbox"/> Pito ibérico | <input type="checkbox"/> Colirrojo real |
| <input type="checkbox"/> Pico picapinos | <input type="checkbox"/> Tarabilla norteña |
| <input type="checkbox"/> Pico menor | <input type="checkbox"/> Tarabilla europea |
| <input type="checkbox"/> Alondra ricotí | <input type="checkbox"/> Collalba gris |
| <input type="checkbox"/> Calandría común | <input type="checkbox"/> Collalba rubia |
| <input type="checkbox"/> Terrera común | <input type="checkbox"/> Collalba negra |
| <input type="checkbox"/> Cogujada común | <input type="checkbox"/> Roquero rojo |
| <input type="checkbox"/> Cogujada montesina | <input type="checkbox"/> Roquero solitario |
| <input type="checkbox"/> Alondra totovía | <input type="checkbox"/> Mirlo capiblanco |
| <input type="checkbox"/> Alondra común | <input type="checkbox"/> Mirlo común |

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Zorzal real | <input type="checkbox"/> Alcaudón real |
| <input type="checkbox"/> Zorzal común | <input type="checkbox"/> Alcaudón común |
| <input type="checkbox"/> Zorzal alirrojo | <input type="checkbox"/> Arrendajo euroasiático |
| <input type="checkbox"/> Zorzal charlo | <input type="checkbox"/> Urraca común |
| <input type="checkbox"/> Cetia ruiseñor | <input type="checkbox"/> Chova piquirroja |
| <input type="checkbox"/> Cisticola buitron | <input type="checkbox"/> Grajilla occidental |
| <input type="checkbox"/> Carricero común | <input type="checkbox"/> Corneja negra |
| <input type="checkbox"/> Carricero tordal | <input type="checkbox"/> Cuervo grande |
| <input type="checkbox"/> Zarcero políglota | <input type="checkbox"/> Estornino pinto |
| <input type="checkbox"/> Curruca capirotada | <input type="checkbox"/> Estornino negro |
| <input type="checkbox"/> Curruca mosquitera | <input type="checkbox"/> Gorrión común |
| <input type="checkbox"/> Curruca rabilarga | <input type="checkbox"/> Gorrión molinero |
| <input type="checkbox"/> Curruca tomillera | <input type="checkbox"/> Gorrión chillón |
| <input type="checkbox"/> Curruca carrasqueña | <input type="checkbox"/> Pinzón vulgar |
| <input type="checkbox"/> Curruca cabecinegra | <input type="checkbox"/> Pinzón real |
| <input type="checkbox"/> Curruca mirlona | <input type="checkbox"/> Serín verdecillo |
| <input type="checkbox"/> Curruca zarcera | <input type="checkbox"/> Verderón común |
| <input type="checkbox"/> Mosquitero papialbo | <input type="checkbox"/> Verderón serrano |
| <input type="checkbox"/> Mosquitero común | <input type="checkbox"/> Jilguero europeo |
| <input type="checkbox"/> Mosquitero musical | <input type="checkbox"/> Jilguero lúgano |
| <input type="checkbox"/> Reyezuelo sencillo | <input type="checkbox"/> Pardillo común |
| <input type="checkbox"/> Reyezuelo listado | <input type="checkbox"/> Piquituerto común |
| <input type="checkbox"/> Mito común | <input type="checkbox"/> Picogordo común |
| <input type="checkbox"/> Herrerillo capuchino | <input type="checkbox"/> Escribano cerillo |
| <input type="checkbox"/> Carbonero garrapinos | <input type="checkbox"/> Escribano soteño |
| <input type="checkbox"/> Herrerillo común | <input type="checkbox"/> Escribano montesino |
| <input type="checkbox"/> Carbonero común | <input type="checkbox"/> Escribano triguero |
| <input type="checkbox"/> Trepador azul | |
| <input type="checkbox"/> Treparriscos | |
| <input type="checkbox"/> Agateador europeo | |
| <input type="checkbox"/> Oropéndola europea | |
| <input type="checkbox"/> Alcaudón dorsirrojo | |

Anatomía de las aves



OBSERVACIÓN DE AVES



www.turismomaestrazgo.org



A V E S

DEL MAESTRAZGO

