



AYUNTAMIENTO DE OSUNA

GUÍA ORNITOLÓGICA DE OSUNA





GUÍA DE AVES DE LAS LAGUNAS DE OSUNA



PRESENTACIÓN

A través de esta guía queremos presentar la gran riqueza ornitológica que posee el término municipal de Osuna.

Nuestro municipio es rico y variado en cuanto a ecosistemas, los cuales podemos clasificar en: estepario, humedal y bosque mediterráneo.

Uno de los espacios protegidos del municipio son los humedales de Osuna. El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela, se sitúa en el corazón de la campiña sevillana y se caracteriza por ser uno de los espacios protegidos de mayor riqueza ecológica y por sus aguas someras. La importancia faunística de este complejo radica en la abundancia de aves acuáticas, sobre todo anátidas, que encuentran en esta zona un sitio de descanso y reproducción durante las migraciones.

La **Reserva Natural** del Complejo Endorreico la componen dos lagunas situadas por completo en nuestro término municipal: Calderón Chica, donde se encuentra el macrófito acuático *Althenia Orientalis*, y La Ballestera.

El Complejo Endorreico de Osuna-La Lantejuela fue declarado Reserva Natural en virtud de la Ley 2/1989, de 18 de julio, de inventario de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía. El Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de esta Reserva, en el que también se incluyen otras Reservas Naturales de la provincia, fue aprobado por Decreto 419/2000, de 7 de noviembre (BOJA núm. 9, de 23/01/2001). Este complejo se encuentra incluido entre los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC's) propuestos por la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Nuestro objetivo es promover y divulgar la gran riqueza de avifauna que posee el municipio, dar una herramienta informativa al turismo ornitológico y atraer a personas cada día más interesadas por la naturaleza.



Agachadiza Común

¿QUÉ ES UN COMPLEJO ENDORREICO?

La definición de endorreísmo es; afluencia de aguas de un territorio hacia el interior de éste, sin desagüe al mar, según la RAE. Aguas que no están conectadas a ningún arroyo o río.

La alimentación hídrica de las lagunas dependen de las precipitaciones y la escorrentía; las salidas de agua son por evaporación. Por lo que tienen una dinámica estacional, llenándose en otoño y secándose en primavera.

Las plantas son una parte imprescindible para que este ecosistema funcione, sirviendo de alimento, hogar o refugio de especies. Las más importantes a las orillas de las lagunas son: carrizo, enea, junco y taraje.

El Complejo Endorreico Osuna-Lantejuela se encuentra dentro de la red ecológica europea de áreas de conservación de la biodiversidad **Natura 2000**, como parte de las Zonas de Especial Conservación (ZEC) y Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA).

¿DÓNDE SE ENCUENTRA EL COMPLEJO ENDORREICO?



Los humedales de Osuna están situados al noroeste del municipio.

Son trece lagunas las que forman este Complejo Endorreico Osuna-La Lantejuela.

Laguna de la Verde Sal.

Laguna del Gobierno
(La Lantejuela)

Hoya de Pedro López.

Laguna de Ruíz Sánchez
(Écija)

Laguna de Consuegra.

Laguna del Terrosillo.

Laguna de los Ojuelos
(Marchena)

Hoya de la Turquilla.

Laguna de Calderón Chica.

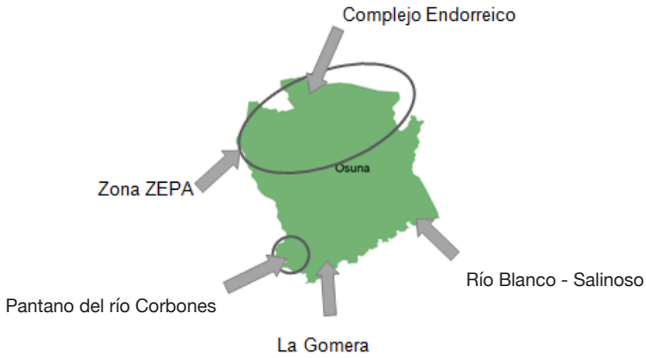
Laguna de Calderón Grande.

Laguna de La Huerta.

Laguna de la Ballestera.

Laguna de la Cruz.

ECOSISTEMAS DE OSUNA



En esta guía le indicamos dónde puede encontrar las distintas especies de aves que hay en nuestro municipio.

Le presentamos un mapa en cada una de ellas, la zona rayada de éste representa su hábitat, siendo en éste caso el Complejo Endorreico Osuna-La Lantejuela el que frecuentan las aves que a continuación mostramos, ya sean residentes o aves que pasan una parte del año en nuestras tierras descansando durante sus rutas migratorias.

AGACHADIZA COMÚN

(*Gallinago gallinago*)

Common Snipe



Identificación: Limícola muy discreta, de pico largo y coloración parda, partes superiores de color negro y ocre, dorso jaspeado con franjas color crema, líneas oscuras en la cabeza y vientre blanco. La cola es ocre rojiza.

Estatus: Habitual e invernante (noviembre-marzo).

Hábitat: Bordes de lagunas, terrenos encharcados con vegetación y embalses.

Comportamiento: Alimentación basada en invertebrados. El nido oculto en el suelo entre la vegetación, con una puesta de dos a cinco huevos.

Amenazas: Alteración y destrucción del hábitat de cría, drenaje de humedales, la caza y los incendios.

“Preocupación Menor” UICN.

“En peligro” El Libro Rojo de las Aves de España.



Vuelo rápido y zigzagueante



Pico fino para hurgar en el lodo y detectar presas con la punta.



AGUILUCHO LAGUNERO OCCIDENTAL

(*Circus aeruginosus*)

Western Marsh Harrier



Identificación: Rapaz de tamaño medio y estilizada. El macho presenta el manto y cobertoras secundarias de color oscuro, cola gris, cabeza, pecho y cola en tonos ocráceos y partes inferiores de color marrón. La hembra es de color marrón oscuro con cabeza crema y manchas del mismo color en los hombros.

Estatus: De paso e invernante (septiembre-febrero).

Hábitat: Muy ligado a humedales, sobre todo los que cuentan con carrizos, eneas, juncos, en los que instalan nidos. A la hora de cazar frecuenta campos de cultivo, laderas y pastizales.

Comportamiento: Consume pequeños mamíferos, aves y reptiles; en menor medida anfibios, peces o huevos. También consume algo de carroña. El nido lo construye entre carrizos y eneas, y la puesta consta de tres a ocho huevos.

Amenazas: Destrucción y alteración del hábitat, transformaciones agrícolas y uso de pesticidas, la caza ilegal y expolio de nidos.

“Preocupación Menor” UICN.

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial.



Ala ancha planeadora



Mandíbula superior gachada (desgarra carne)



AGUJA COLINEGRA

(*Limosa limosa*)

Black-tailed Godwit



Identificación: Limícola con pico largo y recto, color naranja con la punta negra. Las patas largas y negras. En vuelo exhibe la cola negra con base blanca. El macho en plumaje nupcial tiene la cabeza, el cuello y el pecho de color castaño, el vientre es blanco. Las plumas dorsales son negras y castañas formando un dibujo. Las hembras son grises con el vientre blanco y plumas adornadas.

son grises con el vientre blanco y plumas adornadas.

Estatus: Pasos migratorios (julio-abril).

Hábitat: Humedales de agua somera.

Comportamiento: Se alimenta fundamentalmente de invertebrados y materia vegetal hundiendo su pico en el limo. Ubican el nido en un herbazal, cerca del agua y ponen tres o cuatro huevos.

Amenazas: Molestias humanas durante la cría y la caza, destrucción del hábitat.

“Casi Amenazada” UICN.

“Vulnerable” Libro Rojo de las Aves de España.

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial.

Alas largas y vuelo rápido



Pico fino para hurgar en el lodo y detectar presas con la punta.



ÁNADE AZULÓN

(*Anas platyrhynchos*)

Mallard



Identificación: El macho es de color verde brillante con irisaciones en cabeza y cuello. Un estrecho collar blanco separa a este del pecho. El pico es amarillo con la uña negra, y las patas poseen una coloración anaranjada. Como rasgos característicos de este ánade destacan, las dos

plumas negras y rizadas que presenta sobre la cola y, por otro, el espejuelo de una tonalidad azul violácea. Las hembras son más pequeñas y de color pardo moteado, con el espejuelo igual que el macho.

Estatus: Habitual, con poblaciones invernantes.

Hábitat: Cursos lentos de agua, marismas, lagunas, embalses e incluso charcas estacionales o estanques. Muestra preferencia por aguas someras o poco profundas, se concentra en grupos de tamaño variable.

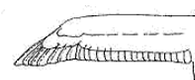
Comportamiento: Consume plantas acuáticas, también insectos, gusanos, moluscos o pequeños peces. Frecuenta también praderas, campos de cereal y dehesas, para alimentarse de hierba, brotes y bellotas. Los nidos situados entre la vegetación palustre, entre los resquicios de las rocas o huecos en los árboles. Pone de siete a trece huevos.

Amenazas: Intensa presión cinegética y progresiva alteración de los humedales donde habita.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas largas y puntiagudas



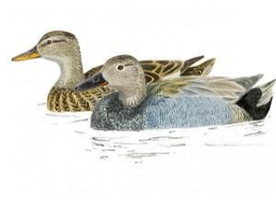
Para ramonear



ÁNADE FRISO

(*Mareca strepera*)

Gadwall



Identificación: Tamaño algo menor que el azulón, es esbelta, de colores apagados, con la popa negra y el espejuelo blanco (rasgo distintivo). Los machos en plumaje nupcial son grisáceos, la hembra es parduzca.

Estatus: Habitual e invernante.

Hábitat: Exigente en cuanto al hábitat, durante la época de cría se instala en humedales someros de agua dulce, con vegetación emergida; en invierno frecuenta lagunas, embalses y marismas.

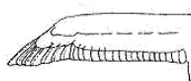
Comportamiento: Dieta vegetariana (raíces, tallos y hojas), en menor medida consume insectos acuáticos y granos de cereal. El nido lo sitúa cerca del agua al amparo de algún matorral, pone de seis a quince huevos de color rosa pálido.

Amenazas: Pérdida o alteración del hábitat, por contaminación o eutrofización del agua.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas largas y puntiagudas



Para ramonear



ÁNADE RABUDO

(*Anas acuta*)

Northern Pintail



Identificación: Pato esbelto, con largo cuello y cola apuntada. Machos de color achocolatado en la cabeza, con una fina línea blanca a los lados que se une al blanco del cuello y el pecho. Pupa negra y espejuelo verdoso. El pico es negro con los laterales azules.

Lo más característico es la longitud que alcanzan las rectorices centrales de la cola. Las hembras, de tonos parduzcos y moteados, se diferencian de otras anátidas por su forma más esbelta y por la cola.

Estatus: Habitual e invernante (Septiembre-Abril).

Hábitat: Zonas encharcadas poco profundas. Para criar utiliza pastizales cercanos a masas de agua.

Comportamiento: Vegetariano, aunque puede consumir también materia animal como larvas de insectos acuáticos y moluscos. Obtiene su alimento rastreando los fondos fangosos. Coloca el nido en la tierra junto a un matorral y pone de siete a nueve huevos.

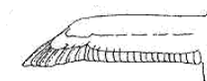
Amenazas: La alteración, destrucción y transformación de los humedales; la presión a la que están sometidos los nidos por parte de los predadores (jabalíes y zorros).

“Preocupación Menor” UICN.

“Vulnerable” Libro Rojo de las Aves de España.



Alas largas y puntiagudas



Para ramonear.



ANDARRIOS BASTARDO

(*Tringa glareola*)

Wood Sandpiper



Identificación: Limícola estilizada, con patas largas y amarillas, ceja blanca. El color nupcial de las plumas superiores es oscuro con marcas blancas, y barrado oscuro en el pecho blanquecino, el píleo tiene aspecto estriado. En vuelo se ve el obispillo blanco y los flancos oscuros a su alrededor.

Estatus: Pasos migratorios (marzo-octubre).

Hábitat: Humedales de agua somera.

Comportamiento: Se alimenta fundamentalmente de insectos. Ubican el nido en el suelo, cerca del agua y ponen tres o cuatro huevos.

Amenazas: Molestias humanas y alteración del hábitat de cría por contaminación de lagunas.

“Preocupación Menor” UICN.

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial.



Alas largas.



Pico fino para hurgar en el lodo y detectar presas con la punta.



ANDARRIOS CHICO

(*Actitis hypoleucos*)

Common Sandpiper



Identificación: Limícola pequeña de patas cortas; sus partes superiores son pardas y las inferiores blancas, con un entrante blanco del pecho al cuello. El plumaje nupcial de las plumas es pardo grisáceo con barrados. El plumaje normal es de color negro y ante. Cuando está posada balancea la cola y la cabeza.

Estatus: De paso, migrador parcial con invernada.

Hábitat: Ríos, arroyos, marismas y embalses donde ocupa ensenadas y bancos arenosos.

Comportamiento: Se alimenta fundamentalmente de insectos. Ubican el nido en el suelo, cerca del agua y ponen tres o cuatro huevos.

Amenazas: Molestias humanas y alteración del hábitat fluvial son las principales amenazas.

“Preocupación Menor” UICN.

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial.



Alas largas.



Pico fino para hurgar en el lodo y detectar presas con la punta.



ANDARRÍOS GRANDE

(*Tringa ochropus*)

Green Sandpiper



Identificación: Limícola de tamaño mediano y aspecto estilizado. Pico de igual longitud que la cabeza. Coloración oscura menos en la parte ventral y la garganta que es blanca, tienen cejas blancas y sus patas son grises. En vuelo tiene un barrado transversal en la cola, se reconoce por su color oscuro y obispillo blanco.

Estatus: De paso e invernante (julio-abril).

Hábitat: Ligado a aguas interiores; cría en embalses o lagos con riberas limosas.

Comportamiento: Se alimenta de invertebrados acuáticos y terrestres. Nidifica en árboles aprovechando nidos ya hechos, poniendo tres o cuatro huevos de color oliva.

Amenazas: Perturbaciones humanas, caza y la destrucción del hábitat.

“Preocupación Menor” UICN.

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial.



Alas largas.



Pico fino para hurgar en el lodo y detectar presas con la punta.



Northern Lapwing



Identificación: Limícola mediana y con el pico corto, con una cresta fina en la cabeza. El macho presenta cresta, frente y garganta negros; las regiones ventrales blancas y las infracoberteras caudales de tonos naranjas, las partes superiores de tonos verdosos metálicos.

Estatus: Habitual e invernante (octubre-marzo).

Hábitat: Vive en llanuras encharcables y humedales, pero también frecuentan barbechos y pastizales para alimentarse.

Comportamiento: Se alimenta de invertebrados terrestres y algunos vertebrados pequeños. El nido es una somera depresión cubierta, en la que pone cuatro huevos.

Amenazas: Degradación de su hábitat por desecación de lagunas y marismas, la intensa actividad ganadera en las zonas de cría, muchos ejemplares abatidos en la época de caza.

“Casi Amenazada” UICN.

“Riesgo menor, casi amenazada” en Andalucía.



Alas largas y redondeadas, vuelo pausado y lento



Pico fino para hurgar en el lodo y detectar presas con la punta.



AVETORILLO COMÚN

(*Ixobrychus minutus*)

Little Bittern



Identificación: Es la garza más pequeña de la fauna europea. Presenta dimorfismo sexual: macho con dorso, píleo y nuca negros, cuello y partes inferiores rosadas y mejillas grises; hembra más parduzca.

Estatus: Habitual y estival (abril-septiembre).

Hábitat: En humedales, desde riberas y lagunas hasta marismas y embalses, siempre que tengan abundante vegetación.

Comportamiento: Consume reptiles, anfibios, peces y pequeños insectos. El nido lo sitúa en el agua entre juncos, carrizos o tarajes, pone entre cinco y seis huevos.

Amenazas: Destrucción del hábitat, escasez de alimentos y aumento de la mortalidad no natural.

“Preocupación Menor” UICN.

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial.



Alas largas y redondeadas.



Para atrapar larvas, peces e insectos.



AVOCETA COMÚN

(*Recurvirostra avosetta*)

Pied Avocet



Identificación: Limícola de coloración blanquinegra y un largo pico curvado hacia arriba. Patas largas, delgadas y de color gris azulado.

Estatus: Residente, migraciones parciales.

Hábitat: Lagunas, marismas, zonas costeras de aguas someras, a veces en ambientes artificiales como salinas.

Comportamiento: Dieta basada en invertebrados, se alimenta en grupos numerosos. Cría en pequeñas colonias, el nido lo sitúa en el suelo y ponen tres o cuatro huevos.

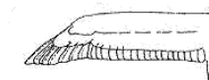
Amenazas: Degradación y desaparición de zonas costeras, los predadores terrestres.

“Preocupación Menor” UICN.

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial.



Alas largas y apuntadas.



.Pico fino para hurgar en el lodo y detectar presas con la punta.



CALAMÓN COMÚN

(*Porphyrio porphyrio*)

Purple Gallinule



Identificación: Ave de gran tamaño, de color azul y violeta con tonos metálicos en la cara y el pecho y las infracoberteras caudales blancas. El pico y la parte superior de éste, junto con sus patas en época de celo son de color carmesí. Es un volador muy torpe.

Estatus: Habitual.

Hábitat: Espesuras ribereñas de humedales de aguas tranquilas y estancadas con vegetación palustre.

Comportamiento: Su alimentación es de origen vegetal, aunque a veces incluye de origen animal, la mayoría invertebrados, incluyendo algún vertebrado como pececillos o anfibios. El nido es una plataforma que instala en la vegetación palustre, en el que ponen entre tres y cinco huevos.

Amenazas: Destrucción de humedales, sequía, botulismo y caza furtiva.

“Preocupación Menor” UICN.

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial.



Alas largas y redondeadas

Volador torpe.



Pico cónico y robusto.



CANASTERA COMÚN

(*Glareola pratincola*)

Collared Pratincole



Identificación: Ave limícola, su plumaje nupcial es ocráceo en el dorso y blanco en el vientre. En la garganta tiene una línea que le llega a la cara. Larga y ahorquillada cola.

Estatus: Habitual y estival (marzo-agosto).

Hábitat: Inmediaciones de zonas húmedas como lagunas y marismas, para criar frecuente barbechos y cultivos de secano.

Comportamiento: Su dieta basada en pequeños insectos como escarabajos, polillas, moscas o mosquitos. La reproducción suele comenzar en abril, anida en el suelo tres huevos habitualmente.

Amenazas: Pérdida de hábitat por desecaciones, los predadores oportunistas y pisoteo por parte del ganado.

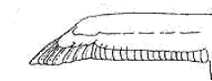
“Preocupación Menor” UICN.

“Vulnerable” Libro Rojo de las aves de España.

“En peligro de extinción” en Andalucía.



Alas largas y puntiagudas.



*Pico corto y ancho
(atrapa insectos)*



CARRICERO COMÚN

(*Acrocephalus scirpaceus*)

European Reed Warbler



Identificación: Pequeño pájaro de tonos ocres, cabeza apuntada con la frente aplanada y el pico largo y fino. Tiene el dorso de color marrón con tintes oliváceos o grises y el obispillo es marrón rojizo.

Estatus: Habitual y estival (marzo-octubre).

Hábitat: Se asienta en la vegetación palustre de lagunas, marismas, ríos y arroyos.

Comportamiento: Consume insectos, arañas y pequeños caracoles, a veces frutos y semillas. El nido lo sitúa a baja altura entre la vegetación, pone de dos a siete huevos.

Amenazas: No se considera una especie amenazada. Su principal amenaza es la destrucción o alteración de zonas húmedas

“Preocupación Menor” UICN.



Alas cortas y redondeadas.



Pico fino (insectívoro).



CARRICERO TORDAL

(*Acrocephalus arundinaceus*)

Great Reed Warbler



Identificación: Similar al carricero común pero de mayor tamaño, tonos pardos y pico grande. El dorso es grisáceo o rojizo, las partes inferiores de tonos amarillentos.

Estatus: Habitual y estival (marzo-octubre).

Hábitat: Habita riberas, lagunas o marismas. Zonas húmedas de áreas bajas y cálidas con abundante vegetación palustre.

Comportamiento: Consume principalmente invertebrados, fuera de la época reproductora puede consumir frutos y semillas. Es monógama y territorial, realiza una puesta de tres a seis huevos en un nido que construyen entre la vegetación.

Amenazas: Destrucción o alteración de los hábitats de cría, como consecuencia de la desecación, dragados y quema de carrizales.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas cortas y redondeadas.



Pico fino (insectívoro).



CERCETA COMÚN

(*Anas crecca*)

Common Teal



Identificación: Destacan por su pequeño tamaño. Los machos en plumaje nupcial poseen un bello diseño, en el que resalta el color castaño rojizo de la cabeza con un antifaz verde bordeado de una línea amarillenta. Pecho color crema moteado de oscuro, espejuelo verde brillante. La popa es negra, con unas llamativas amarillas. Las hembras son parduzcas con el espejuelo verde.

Estatus: Habitual e invernante (diciembre-febrero).

Hábitat: Ocupa pequeños humedales, naturales o artificiales, de aguas dulces o salobres, ricas en nutrientes.

Comportamiento: Consume todo tipo de materia vegetal, complementa su dieta con pequeños invertebrados, como moluscos, crustáceos o larvas de insectos acuáticos. Construye el nido en el suelo bien resguardado, pone de ocho a once huevos.

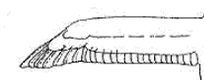
Amenazas: Perturbaciones humanas y sobrepastoreo, además de la pérdida de hábitat por colmatación de las lagunas, eutrofización y cambios en las comunidades vegetales.

“Preocupación Menor” UICN.

“Vulnerable” Libro Rojo de las aves de España.



Alas largas y puntiagudas



Para ramonear.



CERCETA PARDILLA

(*Marmaronetta angustirostris*)

Marbled Teal



Identificación: Pato nadador de pequeño tamaño, de color pardo arenoso, con el dorso algo más oscuro y multitud de pintas blanquecino-amarillentas. Tiene un llamativo antifaz oscuro de bordes difusos y unas plumas a modo de pequeña coleta en la nuca. Su cabeza está finamente estriada. El pico es fino y oscuro.

Estatus: Habitual.

Hábitat: Aguas someras de vegetación emergida y sumergida, principalmente humedales salobres.

Comportamiento: Se alimenta de semillas de plantas e invertebrados acuáticos. Sus nidos los construyen bajo vegetación densa no lejana al agua y pone unos doce huevos.

Amenazas: Degradación y desecación de humedales someros y estacionales.

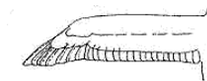
“Vulnerable” UICN.

“En peligro crítico de extinción” Libro Rojo de las aves de España.

“En peligro de extinción” Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.



Alas largas y puntiagudas



Para ramonear.



CHOCHA PERDIZ

(*Scolopax rusticola*)

Eurasian Woodcock



Identificación: Limícola relativamente grande con pico largo, grandes ojos a un nivel alto y plumaje críptico con tonos marrones y rojizos, barrado en el dorso. Es un ave reacia a volar, lo hace a baja altura.

Estatus: Migrador parcial, con invernantes europeos.

Hábitat: Se alimenta en humedales fundamentalmente por la noche; en invierno juegan un papel importante los pastizales y zonas ganaderas para su alimentación.

Comportamiento: Su dieta está basada en invertebrados de todo tipo, aunque a veces ingiere materia vegetal. El nido lo ponen directamente en el suelo entre la hojarasca con cuatro huevos.

Amenazas: La alteración y destrucción de ambientes forestales, disminución de la extensión de prados y la presión cinegética.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas redondeadas.



Pico fino para hurgar en el lodo y detectar presas con la punta.



CHOCHIN COMÚN

(*Troglodytes troglodytes*)

Winter Wren



Identificación: Pequeño tamaño, aspecto voluminoso y cola corta; tiene el plumaje pardo-rojizo. Presenta una fina ceja color crema, pico fino y algo curvado. Tiene carácter inquieto y suele sacudir y levantar su cola cuando se excita.

Estatus: Habitual e invernante.

Hábitat: Ambientes húmedos con abundante vegetación, alcornocales, pinares y encinares densos con sotobosque y arbustos espinosos.

Comportamiento: Es estrictamente insectívora, captura entre la vegetación moscas, arañas, pulgones... Su periodo de reproducción es de abril a julio, su nido es en forma de esfera con un pequeño orificio de entrada y lo sitúa en los matorrales, pone entre tres y nueve huevos.

Amenazas: Talas y degradación de sotos y humedales.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas muy pequeñas.



Pico fino (insectívoro).



CHORLITEJO CHICO

(*Charadrius dubius*)

Little Ringed Plover



Identificación: Limícola pequeña con el pico corto y las patas más largas que la anchura de cuerpo. Partes superiores de color gris, partes inferiores de color blanco. Collar negro y banda frontal del mismo color rodeada de blanco, anillo ocular amarillo.

Estatus: Habitual y estival (marzo-octubre).

Hábitat: Zonas húmedas en general.

Comportamiento: Se alimenta de insectos. Para reproducirse elige orillas despejadas, en una depresión donde la hembra deposita normalmente cuatro huevos.

Amenazas: Alteración y eliminación del hábitat, molestias causadas por el hombre y depredación por la situación de sus nidos en el suelo.

“Preocupación Menor” UICN.



*Alas
puntiagudas.*



Pico fino (insectívoro).



CHORLITEJO PATINEGRO

(*Charadrius alexandrinus*)

Kentish Plover



Identificación: Limícola pequeña con el pico corto y apuntado, las patas muy oscuras y de la misma anchura que el cuerpo. El macho en plumaje nupcial tiene las cejas y frente blancas, plumas auriculares y línea frontal negras, collar abierto y negro, píleo grisáceo y rojo en la nuca. La hembra es igual, pero sin la nuca

rojiza y el negro lo sustituye por un marrón oscuro.

Estatus: Residente.

Hábitat: Zonas húmedas en general, lagunas saladas de interior.

Comportamiento: Se alimenta de insectos, crustáceos, lombrices y moluscos. Para reproducirse elige orillas despejadas, en una depresión donde la hembra deposita normalmente tres huevos.

Amenazas: Alteración y eliminación del hábitat, molestias causadas por el hombre y depredación por la situación de sus nidos en el suelo.

“Preocupación Menor” UICN.

“Vulnerable” Libro Rojo de las aves de España.



Alas puntiagudas.



Pico fino (insectívoro).



CHORLITO DORADO EUROPEO *(Pluvialis apricaria)*

European Golden Plover



Identificación: Limícola mediana con pico corto y cuerpo voluminoso. Tiene un plumaje muy llamativo con cara, garganta, pecho y región ventral negras, con una línea blanca alrededor. El dorso tiene barrados, punteados y líneas de color dorado, negro y amarillo.

Estatus: Invernante (octubre-marzo).

Hábitat: Pastizales con charcas, humedales interiores, zonas litorales.

Comportamiento: Consume invertebrados (escarabajos y lombrices), aunque también ingiere materia vegetal. El nido lo sitúa en el suelo, entre la vegetación o entre piedras, pone cuatro huevos generalmente.

Amenazas: Caza incontrolada, pérdida del hábitat

“Preocupación Menor” UICN.



Alas puntiagudas.



Pico fino (insectívoro).



CIGÜEÑUELA COMÚN

(*Himantopus himantopus*)

Black-winged Stilt



Identificación: Limícola con patas largas, finas y rojas y un pico fino, largo y agudo. Las partes dorsales, el cuello y el píleo son negras; el resto de partes son blancas. La hembra es más parduzca.

Estatus: Habitual y estival (mayo-septiembre).

Hábitat: Humedales de aguas someras, deltas, estuarios, lagunas, zonas pantanosas.

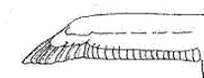
Comportamiento: Se alimenta de invertebrados. El nido se construye en el suelo y la puesta generalmente es de cuatro huevos, normalmente cría en grupos.

Amenazas: Degradación o desaparición de humedales, prácticas agrícolas inadecuadas, aumento de predadores.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas largas y puntiagudas



Pico fino para hurgar en el lodo y detectar presas con la punta.



CISTÍCOLA BUITRÓN

(*Cisticola juncidis*)

Zitting Cisticola



Identificación: Una de las aves más pequeñas, partes superiores de color pardo oscuro listado de oscuro, inferiores claras con flancos y pecho de color ocre, obispillo rojizo. Las alas y la cola son muy redondeadas en vuelo.

Estatus: Residente, efectúa movimientos dispersivos.

Hábitat: Tanto en zonas húmedas como terrestres, carrizales, cultivos de regadío, pastizales y cultivos de cereal.

Comportamiento: Su dieta es insectívora. Es muy territorial, efectúa dos o tres puestas de cuatro a siete huevos cada una.

Amenazas: Alteración del hábitat por intensificación agrícola, reforestación o construcción de infraestructuras.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas redondeadas.



Pico fino (insectívoro).



CORMORÁN GRANDE

(*Phalacrocorax carbo*)

Great Cormorant



Identificación: Ave grande y torpe, de color negro, salvo la garganta que es blanca. Pico grande y gris, patas negras. Tiene plumas amarillas desde la boca al ojo

Estatus: Habitual e invernante (noviembre-marzo).

Hábitat: Lagunas, lagos, marismas, embalses y ríos.

Comportamiento: Fundamentalmente piscívoro. Es colonial, y utiliza el mismo nido varios años, lo coloca en árboles o cañaverales y ponen tres o cuatro huevos.

Amenazas: No está amenazada. Podría mencionarse la caza furtiva y las molestias en las zonas de cría como peligros para este ave.

“Preocupación Menor” UICN.



Ala ancha Planeadora



Para pescar (como una lanza).



CUCHARA COMÚN

(*Anas clypeata*)

Northern Shoveler



Identificación: Inconfundible por la forma aplanada de su largo y especializado pico. El macho en plumaje nupcial presenta un diseño muy vistoso, la cabeza y el cuello de color verde brillante. Flancos y vientre castaños, espejuelo verde. Las hembras son pardas con el espejuelo verde.

Estatus: Habitual e invernante (noviembre-marzo).

Hábitat: Marismas, embalses y lagunas de agua dulce y ligeramente salobres.

Comportamiento: Pico perfectamente diseñado para la filtración en agua de todo tipo de materia vegetal y pequeños insectos, crustáceos o moluscos. Además pasta en campos de cultivo o pastizales en grandes bandos. Ponen entre nueve y once huevos.

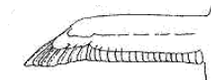
Amenazas: Sobreexplotación de acuíferos, contaminación con plaguicidas y fertilizantes y desarrollo de planes urbanísticos o de regadío. Además de la presión cinegética.

“Preocupación Menor” UICN.

“Casi Amenazada” Libro Rojo de las aves de España.



.Alas largas y puntiagudas



Para ramonear



CUCO COMÚN

(*Cuculus canorus*)

Common Cuckoo



Identificación: De aspecto estilizado, con una larga cola y alas apuntadas. El macho con tonos grises en partes superiores, cabeza y pecho; el vientre blanco barrado de oscuro y ojos, pico y patas amarillos. La hembra tiene dos fases de plumaje una gris y otra rojiza.

Estatus: Estival (abril-septiembre).

Hábitat: En humedales entre la vegetación palustre, donde se encuentran algunas de las especies a las que suele parasitar su nido.

Comportamiento: Dieta insectívora. Practica el “nidoparasitismo” y deposita sus huevos en los nidos de otras especies, pone hasta veinticinco huevos y cada uno lo lleva a un nido diferente, criando a los pollos los “padres adoptivos”.

Amenazas: Poco sensible a las alteraciones, puede verse afectado por incendios, uso de insecticidas, prácticas agrícolas.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas apuntadas.



Pico fino
(insectívoro).



ESCRIBANO PALUSTRE

(*Emberiza schoeniclus*)

Common Reed Bunting



Identificación: Escribano mediano con plumaje de tonos pardos en el dorso y blanquecinos con listas negras en el vientre. El macho en plumaje nupcial tiene la cabeza y garganta de color negro con bigotera y collar blancos; a la hembra se le oscurece un poco la cabeza y el pecho.

Estatus: Habitual e invernante (septiembre-abril).

Hábitat: Zonas palustres con vegetación como carrizales. Se desplaza a campos abiertos con cultivos y barbechos, cerca de humedales, para alimentarse.

Comportamiento: Se alimenta de semillas de diversas plantas, pero en época reproductora también ingiere invertebrados, sobre todo insectos. El nido es una taza que coloca en la vegetación palustre, poniendo de tres a siete huevos.

Amenazas: Pérdida de carrizales y desecación de zonas húmedas, utilización de plaguicidas y herbicidas que disminuyen su fuente de alimento.

“Preocupación Menor” UICN.

“Vulnerable” Libro Rojo de las Aves de España.



Alas cortas y redondeadas.



Pico corto y ancho.



ESPÁTULA COMÚN

(*Platalea leucorodia*)

Eurasian Spoonbill



pecho. Igualmente, la mancha amarilla del pico se intensifica y se hace más extensa.

Identificación: Zancuda de gran tamaño y blanca; pico largo y aplanado en su extremo a modo de espátula. En periodo reproductor, los adultos desarrollan un penacho de plumas colgantes en la nuca y un collar amarillento en el

Estatus: De paso y estival (marzo-septiembre).

Hábitat: Humedales poco profundos, en general costeros y por tanto salinos, como marismas, deltas y estuarios.

Comportamiento: Consume invertebrados acuáticos y anfibios o pequeños peces. Es una especie gregaria que se asienta en la misma colonia durante años sucesivos. Instala el nido en grandes árboles, arbolillos o a ras de suelo sobre vegetación marismeña de poca altura, pone tres o cuatro huevos.

Amenazas: Contaminación por plaguicidas y metales pesados.

“Preocupación Menor” UICN.

“Vulnerable” Libro Rojo de las Aves de España.



Ala ancha y larga.



Filtrador.



FLAMENCO COMÚN

(*Phoenicopterus roseus*)

Greater Flamingo



Identificación: Ave grande de cuello muy largo. Coloración blanco rosado con alas color escarlata y negro. Pico muy característico, curvado hacia abajo, rosa con punta negra. Patas de color rosa. Vuelan con el cuello y la cabeza estirados.

Estatus: Habitual e invernante, a condición de los niveles de agua.

Hábitat: Amplias superficies de aguas poco profundas como grandes lagunas endorreicas, marismas o salinas, por lo general con un marcado carácter salino o al menos salobre.

Comportamiento: Emite constantemente reclamos nasales y guturales, así como cacareos. Consume pequeños organismos acuáticos, como larvas y adultos de insectos, pequeños crustáceos, moluscos, anélidos, microalgas y protozoos. Cría en colonias que reúnen a cientos o miles de pareja, cada hembra pone uno o dos huevos.

Amenazas: Periodos de sequía, pueden provocar una desecación de los humedales en los que se asientan las colonias, lo que puede hacer fracasar la reproducción, bien por falta de alimento o por la predación que sobre estas aves ejercen perros, zorros o jabalíes.

“Preocupación Menor” UICN.

“Casi Amenazada” Libro Rojo de las aves de España.



Alas largas y anchas.



Filtrador. Hurgan en el barro.



FOCHA COMÚN

(*Fulica atra*)

Eurasian Coot



Identificación: Robusta con plumaje prácticamente negro, a excepción de flancos y zonas inferiores que son grisáceas. Escudo frontal blanco, patas verdosas con dedos lobulados

Estatus: Habitual e invernante (octubre-marzo).

Hábitat: No es exigente en la selección del hábitat, se establece en humedales.

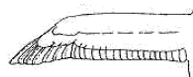
Comportamiento: Alimento tanto de origen vegetal como animal. Construyen el nido sobre el agua o en la orilla, en vegetación palustre. La puesta de seis a diez huevos de color grisáceo.

Amenazas: Bastante dependiente de humedales con ciertas características. Alteración de humedales, ciclos de sequía, presión cinegética.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas largas y puntiagudas



Para ramonear.



FOCHA MORUNA

(*Fulica cristata*)

Red-knobbed Coot



Identificación: Algo mayor que la focha común, se distingue por presentar en la parte superior de la cabeza dos protuberancias rojas. El escudo frontal blanco no se estrecha tanto como en la común. Su pico es ligeramente azulado y cuando nada mantiene la cola encima del agua.

Estatus: Invernante (octubre-marzo).

Hábitat: Se establece en humedales.

Comportamiento: Alimento tanto de origen vegetal como animal. Construyen el nido sobre el agua o en la orilla, en vegetación palustre. La puesta entre cuatro y once huevos.

Amenazas: En grave peligro de extinción por la pérdida de hábitat debido a la explotación de acuíferos, por su sensibilidad a la caza ya que se confunde con la moruna en ocasiones.

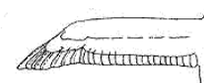
“Preocupación Menor” UICN.

“En peligro crítico de extinción” Libro Rojo de las Aves de España.

“En peligro de extinción” Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.



Alas largas y puntiagudas



Para ramonear.



GALLINETA COMÚN

(*Gallinula chloropus*)

Common Moorhen



Identificación: También llamada “polla de agua”. De lejos parece negra, de cerca presenta tonalidad verdosa-olivácea en el dorso con brillos metálicos, la cabeza de tonos pizarra. Regiones inferiores de tonos grisáceos, patas largas

de color verde, escudo facial y pico rojo con la punta amarilla.

Estatus: Residente e invernante (octubre-marzo).

Hábitat: Es muy tolerante y se instala en cualquier humedal: grandes marismas, lagunas, estuarios o deltas. Prefiere aguas tranquilas.

Comportamiento: Elasticidad a la hora de alimentarse, es principalmente omnívoro. Construye el nido entre vegetación acuática, sobre el agua y la puesta oscila entre dos y trece huevos de color verdoso.

Amenazas: Son pocas las amenazas que soportan, en general, pérdida de humedales y depredación por parte de especies introducidas.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas redondeadas y largas.



Pico robusto y ancho.



GARCILLA BUEYERA

(*Bubulcus ibis*)

Cattle Egret



Identificación: Garza de pequeño o mediano tamaño y formas compactas, se caracteriza por tener cuello, patas y pico cortos y por el color blanco de su plumaje adornado con tonos ocráceos y anaranjados en el píleo, la nuca, el pecho y la espalda. Color rojizo en el pico, ojos y patas.

Estatus: Habitual.

Hábitat: Zonas encharcables y lagunas de poca profundidad. Frecuenta pastizales con abundante ganado, dehesas, campos de labor y cultivos cuando busca alimento.

Comportamiento: Oportunista y ecléctica. Consume saltamontes, langostas y chicharras. Visitan los vertederos atraídas por los insectos allí existentes y utilizan vacas y ovejas para lanzarse por los insectos o pequeños vertebrados que estas levantan a su paso. Los nidos se ubican en árboles o entre la vegetación palustre, ponen cuatro o cinco huevos.

Amenazas: Destrucción de colonias por causas humanas y el cierre o los cambios en la gestión de los vertederos de residuos sólidos urbanos.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas largas y redondeadas.



Pico corto y apuntado.



GARZA IMPERIAL

(*Ardea purpurea*)

Purple Heron



Identificación: Bandas longitudinales en el cuello, negras y blancas, que se terminan en largas plumas moteadas, y el capirote negruzco con irisaciones verdosas, del que parten un par de plumas oscuras. Con una silueta muy estilizada. Ambos sexos son similares, la hembra un poco menor.

Estatus: Habitual, estival (Marzo- Octubre)

Hábitat: Aguas someras, dulces o salobres, con abundante vegetación palustre o flotante: lagunas, marismas u orillas de ríos de curso lento, embalses.

Comportamiento: Su dieta consta de anfibios, insectos acuáticos y terrestres y micro mamíferos como musarañas, topillos o ratas de agua. Hábitos coloniales, suele formar agregaciones poco densas. Preferencia por los carrizales o eneales para emplazar sus nidos, pone de cuatro a cinco huevos.

Amenazas: Dragados, canalizaciones, quemas de vegetación palustre o destrucción de carrizales, sequía en las zonas de invernada, uso indiscriminado de plaguicidas.

“Preocupación Menor” UICN.

“Preocupación Menor” Libro Rojo de las aves de España.



Alas largas y redondeadas.



Pico muy largo, recto y robusto.



GARZA REAL

(*Ardea cinerea*)

Grey Heron



Identificación: Gran tamaño, estilizada, largo cuello y coloración grisácea. En periodo reproductor, la cabeza de los adultos luce coloración blanca y línea negra y un par de largas plumas de este mismo color. Pico largo y afilado de tono rojizo, llamativa mancha negra en los hombros. Fuera de la

época de cría, el diseño es menos contrastado, sin las plumas de la cabeza y con el pico amarillento.

Estatus: Residente, con invernantes europeos.

Hábitat: En época reproductiva lagunas, marismas o riberas de agua dulce, con vegetación emergente y arbolado para instalar los nidos. Durante el invierno y en pasos migratorios se muestra poco exigente ocupando todo tipo de humedales, naturales o artificiales, pastizales, prados o playas.

Comportamiento: Consume principalmente peces, también incluye en su dieta una gran variedad de vertebrados (anfibios, reptiles, pollos de otras aves o pequeños mamíferos), crustáceos, moluscos, lombrices, grandes insectos y materia vegetal. Nidifica en colonias a las que se unen otras especies de garzas o cigüeñas y ponen de tres a cinco huevos.

Amenazas: Cambios en los niveles hídricos de los humedales, la escasez de lugares de nidificación y la persecución por parte de pescadores.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas largas y redondeadas.



Pico largo, recto y robusto. Para atrapar larvas y peces.

GAVIOTA PATIAMARILLA

(*Larus michahellis*)

Yellow-legged gull



Identificación: Tiene las patas amarillas, el pico amarillo-anaranjado y el anillo ocular rojo. Tiene el dorso gris, las partes inferiores blancas y las puntas de las alas negras con pequeñas manchas blancas.

Estatus: Residente.

Hábitat: Frecuenta marismas o humedales tanto litorales como interiores.

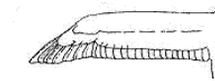
Comportamiento: Oportunista, ingiere desde materia vegetal hasta peces. Tiene dos fuentes de alimentación: los vertederos y los descartes de los barcos. El nido lo sitúa en el suelo o en huecos de las rocas y pone dos o tres huevos.

Amenazas: No está amenazada. Puede verse afectada por el cierre de basureros y la regulación de la pesca de arrastre.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas largas y puntiagudas



*Pico fuerte,
recto y
puntiagudo*



GAVIOTA REIDORA

(Chroicocephalus ridibundus)

Black-headed Gull



Identificación: Tamaño pequeño con un capuchón color marrón en época reproductora, tonalidad gris en partes dorsales y blanco en el vientre, anillo ocular blanco. El pico es rojo con la punta negra y las patas rojas.

Estatus: Habitual e invernante (octubre-marzo).

Hábitat: Nidifica en zonas húmedas de agua dulce o salada como marismas, lagunas, lagos o ríos. Población en aumento por su carácter oportunista y facilidad para encontrar alimento.

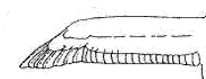
Comportamiento: Alimentos de origen animal como insectos, anélidos, pequeños crustáceos...a veces visita los vertederos. Es una especie colonial que cría en grupos grandes, situando los nidos en el suelo y poniendo dos o tres huevos cada pareja.

Amenazas: Variaciones poblacionales debidas a los ciclos de sequía que afecta a los sitios de cría de la especie.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas largas y puntiagudas



Pico fuerte, recto y puntiagudo



GAVIOTA SOMBRÍA

(*Larus fuscus*)

Lesser Black-backed Gull



Identificación: Tamaño grande, dorso gris muy oscuro y vientre blanco, las patas y el pico de color amarillo, éste con una mancha roja. El ojo es amarillo con anillo ocular rojo.

Estatus: Habitual e invernante (octubre-marzo).

Hábitat: Aguas costeras, vertederos, humedales (que utiliza como dormideros). Para buscar alimento se instala en humedales.

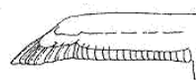
Comportamiento: Es una especie omnívora, saquea las colonias de otras aves para robar huevos y pollos, también consume carroña. Es una especie muy colonial, construyen el nido entre la pareja y ponen entre uno y cuatro huevos.

Amenazas: No está amenazada.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas largas y puntiagudas



Pico fuerte, recto y puntiagudo



LAVANDERA BOYERA

(*Motacilla flava*)

Yellow Wagtail



Identificación: Ave compacta, con la cola corta. Dorso y obispillo verdes, partes inferiores amarillas y alas negras y blancas. La cabeza es gris azulada con cejas y garganta blancas, región ocular oscura. Con muchas subespecies, por lo que su identificación es difícil. Está muy asociada al ganado vacuno.

Estatus: Habitual y estival (marzo-octubre).

Hábitat: Ligada a zonas abiertas húmedas y encharcadas, con preferencia por llanuras. Las encontramos también en cultivos de cereal y regadío.

Comportamiento: Dieta estrictamente insectívora. Es muy territorial, el nido lo sitúa en el suelo a resguardo de alguna mata, pone de cuatro a seis huevos.

Amenazas: Expuesta a la pérdida de hábitat y la contaminación del medio.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas redondeadas.



Pico fino (insectos y arañas)



LECHUZA COMÚN

(*Tyto alba*)

Common Barn Owl



Identificación: Mediana y de aspecto esbelto, contraste en el plumaje: tono leonado en el dorso y blanco en el vientre. Las alas, plumas dorsales y cola tienen un suave moteado gris y negro. Rostro con forma de corazón con ojos negros y pico claro.

Estatus: Residente.

Hábitat: Paisajes abiertos o semiarbolados de zonas esteparias o humedales, campiñas arboladas y zonas suburbanas.

Comportamiento: Dieta basada en micro mamíferos, pequeñas aves, reptiles. Su elevada tasa metabólica la obliga a ingerir gran cantidad de alimento. Sus nidos carecen de estructura y lo ubican a veces sobre el suelo o repisas, ponen de cuatro a siete huevos, con condiciones favorables realizan una segunda puesta.

Amenazas: Transformaciones en el ámbito rural, uso de pesticidas y rodenticidas, frecuentes atropellos.

“Preocupación Menor” UICN.

“En Peligro” Libro Rojo de las Aves de España.



*Alas largas,
anchas y
redondeadas.*



*Pico muy curvo y
poco saliente.*



MALVASÍA CABECIBLANCA (*Oxyura leucocephala*)

White-headed Duck



Identificación: Cuerpo pequeño y rechoncho, cola larga y afilada, que mantiene erguida fuera del agua, cabeza voluminosa rematada en un robusto pico. En periodo reproductor, resalta la cabeza blanca, con el píleo y la nuca negros y el abombado pico de color azul brillante en el macho. La hembra, pardo-grisácea, presenta la cabeza parduzca surcada por una franja oscura debajo del ojo, las mejillas blanquecinas y el pico gris.

Estatus: Residente.

Hábitat: Humedales, naturales o artificiales, aguas limpias y salobres.

Comportamiento: Consume plantas acuáticas, de las cuales ingiere tanto las partes verdes como las semillas; también consume larvas de insectos acuáticos, moluscos y crustáceos. En periodo reproductor necesita una buena cobertura de carrizos o eneas, la puesta es de cinco a diez huevos.

Amenazas: La malvasía canela supone una gran amenaza ya que desplaza de su hábitat a nuestra especie autóctona. La abundancia de especies exóticas, como las carpas o la perca americana, provoca que las aves abandonen algunas zonas húmedas. También la práctica de actividades cinegéticas en humedales, los tendidos eléctricos y la pérdida del hábitat.

Está amparada por una Estrategia Nacional de Conservación.

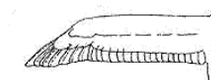
“En peligro” UICN.

“En peligro” Libro Rojo de las aves de España.

“En peligro de extinción” en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.



Alas largas y puntiagudas



Para ramonear



MARTÍN PESCADOR COMÚN

(*Alcedo atthis*)

Common Kingfisher



Identificación: Pequeña y compacta con plumaje vistoso. En las regiones dorsales colores verdes y azules, en las ventrales naranjas. La cabeza es grande, con un pico desproporcionado. La garganta es blanca, al igual que los lados del cuello. Patas cortas y rojas

Estatus: Residente.

Hábitat: Lagunas, marismas, albuferas, ríos, charcas ganaderas. Precisa cierta calidad de aguas, vegetación más o menos densa y pesca abundante.

Comportamiento: Ictiófaga (peces), también larvas de insectos, anfibios, crustáceos y moluscos. Anida en un agujero que hace en un talud arenoso cerca de donde habitan, pone entre cuatro y ocho huevos.

Amenazas: Pérdida de hábitat, contaminación, regulación de ríos, destrucción de vegetación de orilla, introducción de especies de peces foráneas.

“Preocupación Menor” UICN.

“Casi Amenazada” Libro Rojo de las Aves de España.



Alas redondeadas.



Para atrapar larvas y peces (lanza).



MARTINETE COMÚN

(*Nycticorax nycticorax*)

Night Heron



Identificación: Es una garza de mediano tamaño, rechoncha, de pico robusto y vistoso plumaje de color blanco o blanco grisáceo en el cuello. El iris es de un llamativo rojo coral, el pico negro y las patas amarillas.

Estatus: Habitual y estival (marzo-octubre).

Hábitat: Tramos medios y bajos de los grandes ríos y sus principales afluentes, así como humedales mediterráneos. Preferencia por las aguas dulces de ríos y lagos, pero se adapta también a aguas saladas.

Comportamiento: Se caracteriza por sus hábitos crepusculares y nocturnos. Se alimenta de vertebrados e invertebrados acuáticos, desde pequeños insectos hasta peces del tamaño de una anguila, además de larvas de invertebrados, renacuajos, anfibios, culebras... Es colonial a la hora de reproducirse, suele mezclarse con otras garzas (garcetas, garcillas bueyeras y garzas reales) en ruidosas colonias de cría. Pone de tres a cinco huevos en nidos situados en arbustos o en la vegetación palustre.

Amenazas: Construcción de embalses y destrucción de humedales, así como la alteración o desaparición de sotos ribereños.

“Preocupación Menor” UICN.

“Riesgo menor, casi amenazada” en Andalucía



Alas anchas, largas y redondeadas.

Para atrapar vertebrados e invertebrados acuáticos.



MORITO COMÚN

(*Plegadis falcinellus*)

Glossy ibis



Identificación: Pico largo y curvo, y tonos pardos y rojizos. En la cara presenta unas líneas blancas muy llamativas que bordean la comisura del pico, de color naranja grisáceo, y sus patas son oscuras.

Estatus: Rara y ocasional.

Hábitat: Tarajes, eneaes, carrizales, y marismas someras de agua dulce. Nidifica en árboles y diversos sustratos.

Comportamiento: Se alimenta de insectos, pequeños peces y anfibios. Es un ave migratoria y dispersiva. Pone de tres a seis huevos de color azul brillante.

Amenazas: Contaminación de cultivos por uso de fitosanitarios.

“Preocupación Menor” UICN.

“Vulnerable” Libro Rojo de las aves de España (2004)



Alas largas y redondeadas.



Pico fino para hurgar en el lodo y detectar presas con la punta.



MOSQUITERO COMÚN

(Phylloscopus collybita)

Common Chiffchaff



zonas de matorral.

Identificación: Pico fino y patas oscuras. Tonos verdosos en el dorso y blanquecinos en las partes inferiores.

Estatus: Residente e invernante (septiembre-abril).

Hábitat: Zonas abiertas como carrizales, humedales con vegetación palustre y

Comportamiento: Consume invertebrados, incluso algún fruto o néctar y polen en primavera.

Amenazas: No está amenazada.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas redondeadas.



Pico fino (insectívoro).



PAGAZA PICONEGRA

(*Gelochelidon nilotica*)

Gull-billed Tern



Identificación: Ave de tamaño grande, de aspecto pálido y pico corto y negro. Alas largas y anchas, cola ahorquillada y gris. En época de cría, lucen un capirote negro.

Estatus: De paso y estival (abril-agosto).

Hábitat: Marismas salobres, lagunas salinas, lagunas esteparias.

Comportamiento: Es un ave oportunista, mayormente insectívora, sus alimentos principales son escarabajos y saltamontes. Se reproduce en colonias, cría en el suelo y pone dos huevos.

Amenazas: Principal problema es la cría en colonias y en isletas que ante un cambio en el nivel del agua inunda los nidos o los deja secos; los predadores aéreos también causan problemas.

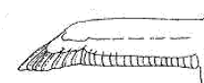
“Preocupación Menor” UICN.

“Vulnerable” Libro Rojo de las aves de España.

“Vulnerable a la extinción” en Andalucía.



Alas largas y anchas en la base.



Para atrapar larvas, insectos, peces, anfibios...



PÁJARO-MOSCÓN EUROPEO

(*Remiz pendulinus*)

Penduline Tit



Identificación: Diminuto y discreto pajarillo que se reconoce por su máscara facial negra, que resalta en su cabeza de color grisácea. Partes dorsales castañas con rebordes negros. Vientre oscuro con manchas pardo rojizas.

Estatus: Habitual e invernante (septiembre-marzo).

Hábitat: Orillas de humedales con abundante vegetación y sotos fluviales.

Comportamiento: Su dieta se basa en pequeños invertebrados, en invierno ingiere también materia vegetal. El nido es una estructura cerrada y resistente que sitúan en el extremo de una rama, en el que la hembra deposita entre cinco y ocho huevos.

Amenazas: Destrucción de hábitat de nidificación, quema de carrizales y uso de insecticidas.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas cortas y redondeadas.



Pico corto y muy puntiagudo.



PATO COLORADO

(*Netta rufina*)

Red-crested Pochard



Identificación: Es el pato buceador más grande que tenemos. El macho en plumaje nupcial es inconfundible, luce un intenso color castaño rojizo en la cabeza y la parte anterior del cuello, y su pico de color rojo coral. El pecho, la nuca, la parte

posterior del cuello y una ancha banda en el centro del vientre, así como la popa y el obispillo, son negros. La hembra tiene coloración discreta, entre marrón y blanquecina.

Estatus: Habitual, con invernantes europeos.

Hábitat: Humedales con grandes láminas de agua dulce o salobre y abundante vegetación palustre en las orillas.

Comportamiento: Alimentación principal de origen vegetal, además de diversos animalillos acuáticos de pequeño tamaño como renacuajos, moluscos, crustáceos y pececillos. Nidos en el suelo entre la vegetación y cerca del agua, pone de ocho a diez huevos.

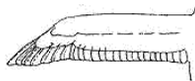
Amenazas: Alteración o desaparición del hábitat palustre, sequías, intoxicación por plomo y la presión cinegética.

“Preocupación Menor” UICN.

“Vulnerable” Libro Rojo de las aves de España.



Alas largas y un poco redondeadas en la punta.



Para ramonear.



Common Pochard



Identificación: Aspecto compacto, cola corta, fuertes patas y vuelo vibrante. El macho posee la popa y el pecho negros, el dorso, los flancos y el vientre grisáceos y la cabeza de color pardo rojizo; el pico es oscuro, con banda transversal grisácea, y el ojo, rojo.

La hembra, por su parte, resulta mucho más homogénea.

Estatus: Habitual, con invernantes europeos.

Hábitat: Charcas, marismas y cursos lentos de ríos con áreas de aguas abiertas y abundante vegetación palustre; invernata en grandes lagos, lagunas y embalses.

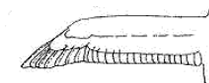
Comportamiento: Omnívoro, que consume porcentajes variables de alimento de origen animal y vegetal. Nidos muy elaborados que sitúan en el suelo cerca del agua, ponen de seis a once huevos.

Amenazas: Destrucción o alteración de los humedales como consecuencia de desecaciones, eutrofización, contaminación o sobreexplotación de acuíferos.

“Vulnerable” UICN.



Alas largas y un poco redondeadas en la punta.



Para ramonear.



PORRÓN MOÑUDO

(*Aythya fuligula*)

Tufted Duck



Identificación: Moño colgante en la nuca. El macho adulto es negro, excepto en los flancos y el vientre, que son blancos. Llamativos ojos amarillos, pico es azulado pero con el extremo negro. Las hembras adultas tienen tonos pardos y el moño más corto.

Estatus: Habitual e invernante (noviembre-marzo).

Hábitat: Inverna en grandes ríos, lagunas, embalses e incluso en estanques de parques urbanos.

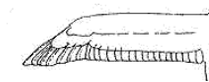
Comportamiento: Omnívoro, se nutre tanto de semillas, tallos y plantas acuáticas como de moluscos, crustáceos e insectos. Nidos en el suelo o en acúmulos vegetales sobre el agua, pone de ocho a once huevos.

Amenazas: Pérdida de hábitat debido a sequías, desecaciones, contaminación de las aguas o falta de protección de los humedales. También la presión cinegética.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas largas y puntiagudas



Para ramonear.



PORRÓN PARDO

(*Aythya nyroca*)

Ferruginous Duck



Identificación: Cabeza con el característico perfil de porrón, frente alta y píleo apuntado. El macho exhibe una bella tonalidad castaño intenso, más oscuro en el dorso y más pálido en los flancos. El iris es de color blanco, por lo que destaca vivamente sobre el

plumaje de la cabeza. La hembra es menos contrastada y tiene el iris de color pardo.

Estatus: Residente (pequeñas poblaciones).

Hábitat: Lagunas con vegetación emergente y flotante, especialmente de agua dulce con presencia de macrófitos. Necesita mucha vegetación para instalarse.

Comportamiento: Dieta omnívora en la que predominan los vegetales. También consume peces pequeños, ranas, moluscos, anfibios y crustáceos, así como insectos. Instala el nido entre la vegetación y pone entre siete y diez huevos.

Amenazas: Se puede considerar casi extinguida en nuestro territorio. La pérdida de hábitat y la caza pueden suponer un problema grave, también la intoxicación por plomo. Es una especie muy delicada porque no tolera salinidad ni eutrofización de aguas.

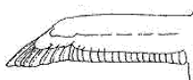
“Casi Amenazada” UICN.

“En peligro crítico de extinción” Libro Rojo de las aves de España.

“En peligro de extinción” Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.



Alas largas y puntiagudas



Para ramonear.



RASCÓN EUROPEO

(*Rallus aquaticus*)

Water rail



Identificación: Tamaño mediano y largo pico de color rojo. Las regiones dorsales del cuerpo son pardo-oliváceas; cara, pecho, frente y vientre son gris-azulados.

Estatus: Residente, con invernantes europeos.

Hábitat: Gran variedad de humedales, con preferencia por aguas dulces y de fondos embarrados.

Comportamiento: Omnívora, se alimenta básicamente de invertebrados, en invierno consume materia vegetal. El nido lo coloca sobre el suelo, entre la vegetación. La puesta consiste entre seis y once huevos.

Amenazas: Pérdida de humedales o su degradación por contaminación, drenajes o canalizaciones.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas redondeadas, reacio a volar.



Come invertebrados y larvas.



RUISEÑOR BASTARDO

(*Cettia cetti*)

Cetti's Warbler



Identificación: Pequeño tamaño y aspecto rechoncho, cola y alas redondeadas. Partes superiores de color marrón rojizo, inferiores grisáceas. Ceja pálida y pico muy fino. De hábitos escondidizos.

Estatus: Residente.

Hábitat: Humedales con mucha vegetación, lagunas, zonas ribereñas.

Comportamiento: Se alimenta de gran variedad de invertebrados. Anida a escasa altura y puede hacer dos puestas anuales de cuatro o cinco huevos cada una.

Amenazas: No está amenazada

“Preocupación Menor” UICN.



Alas redondeadas.



Pico fino (insectívoro).



RUISEÑOR COMÚN

(*Luscinia megarhynchos*)

Common Nighthingale



Identificación: Estilizada, pico fino y cola larga. Manto y alas presentan color pardo ocráceo excepto en la cola que es rojizo, las partes inferiores son color crema. Es fácil de detectar por su sonoro canto.

Estatus: Habitual y estival (marzo-octubre).

Hábitat: Parajes de elevada humedad, ribera de los ríos, arroyos y lagunas con elevada vegetación herbácea y arbustiva.

Comportamiento: Es insectívoro y consume escarabajos, hormigas, mosquitos; captura a sus presas buscando en la hojarasca o al vuelo. A finales de verano completa sus reservas grasas con la ingesta de frutos. El nido es una taza de hierbas y hojas en el que ponen de cuatro a seis huevos.

Amenazas: Desaparece de arroyos y ríos que son canalizados y de los que se elimina la vegetación, se ve afectado por el uso de plaguicidas

“Preocupación Menor” UICN.



Alas redondeadas.



Pico fino (insectívoro)



SILBÓN EUROPEO

(*Anas penelope*)

Eurasian Wigeon



Identificación: Pato de mediano tamaño y aspecto compacto, con el cuello corto, la cola apuntada y el pico de color grisáceo. El macho en plumaje nupcial luce una vistosa librea con la cabeza y el cuello castaños, la frente y el píleo amarillo cremoso, el pecho rosado, la popa negra y el espejuelo verde.

La hembra es parduzca con el espejuelo verde.

Estatus: Habitual e invernante (octubre-marzo).

Hábitat: Frecuente en lagunas, embalses y praderas encharcadas interiores.

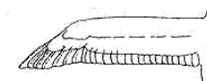
Comportamiento: Se alimenta de hojas, raíces, bulbos o rizomas. Instala el nido en la orilla de lagos o entre matorrales en el suelo, pone de ocho a nueve huevos.

Amenazas: Pérdida de hábitats por acidificación de las aguas y a la reducción de la vegetación asociada a los humedales.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas largas y puntiagudas.



Para ramonear.



SOMORMUJO LAVANCO

(*Podiceps cristatus*)

Great Crested Grebe



Identificación: Ave elegante, de cuello estilizado, pico largo y apuntado, y cuerpo alargado. En verano luce un plumaje vistoso, con la parte superior de la cabeza negra, con dos grupos de plumas a modo de penachos. De las mejillas salen plumas de tonos rojizos y negros. La zona que rodea los ojos es blanca, al igual que el cuello, el pecho y el vientre, lo que contrasta con el dorso oscuro. En plumaje invernal llama mucho menos la atención, con un tono general oscuro.

Estatus: Habitual, en invierno la población aumenta con efectivos del norte.

Hábitat: Zonas húmedas, siempre que sean aguas abiertas, medianamente profundas y con presencia de peces.

Comportamiento: Su principal alimento son los peces, aunque a veces consume invertebrados. La pareja construye un nido con materia vegetal, escondido entre la vegetación palustre de la orilla, poniendo de uno a seis huevos. Es un maravilloso buceador.

Amenazas: Cuando ocupa embalses para criar se expone a los cambios bruscos en los niveles de aguas de éstos y por tanto la pérdida de la puesta. Molestias por embarcaciones y pesca recreativa.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas redondeadas



Para atrapar larvas y peces.



TARRO BLANCO

(*Tadorna tadorna*)

Common Shelduck



Identificación: Anátida muy llamativa, con patas muy centradas en el cuerpo. Su coloración general es blanca, con dorso más oscuro (verdoso) y un ancho collar pardorrojizo en el pecho. La cabeza y el cuello son verde oscuro. El pico rojo posee un llamativo abultamiento en la frente de los machos.

Estatus: Residente (pequeñas poblaciones), con individuos invernantes de Europa.

Hábitat: Hábitats halófilos, tanto lagunas interiores salinas asociadas a ambientes esteparios como lagunas costeras. Su adaptabilidad le permite asentarse en embalses, balsas de riego, lagunas de depuración e incluso en el medio marino.

Comportamiento: Consume moluscos, crustáceos e insectos. La búsqueda de alimento se produce sobre aguas someras o praderas húmedas. Nidifica en cavidades naturales o madrigueras, pone de tres a doce huevos.

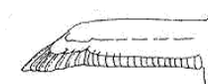
Amenazas: Degradación del hábitat de nidificación, el drenaje de humedales y el aumento de la cobertura vegetal favorecen la predación.

“Preocupación Menor” UICN.

“Casi Amenazada” Libro Rojo de las aves de España (2004).



Alas larga, con la punta un poco redondeada.



Para ramonear.



ZAMPULLIN COMÚN O CHICO

(*Tachybaptus ruficollis*)

Little Grebe



Identificación: Es el más pequeño de los zampullines. Ave rechoncha, cuello arqueado, pico corto y recto. En verano coloración oscura con garganta y cuello de tonalidad castaña y mancha amarilla en el pico. En invierno las mejillas, la garganta y el cuello, tienen color crema,

mientras que la cabeza y el dorso son de un tono pardo oscuro; en esta época, el pico resulta amarillento casi en su totalidad.

Estatus: Habitual, en invierno realiza movimientos dispersivos.

Hábitat: Zonas húmedas, tanto naturales como artificiales (embalses, balsas de riego), siempre que existan plantas acuáticas sumergidas. Para reproducirse prefiere que estos medios dispongan de abundante vegetación palustre emergida donde esconder el nido.

Comportamiento: Consume insectos acuáticos y sus larvas, moluscos, anfibios y alevines de peces. Cría en primavera, el nido con 4-6 huevos, es una plataforma flotante que construyen macho y hembra con materia vegetal.

Amenazas: Pérdida o degradación del hábitat, sobre todo como consecuencia de la contaminación o la eutrofización.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas redondeadas



Para atrapar larvas y pececillos.



ZAMPULLIN CUELLINEGRO

(*Podiceps nigricollis*)

Black-necked Grebe



Identificación: Pico fino, puntiagudo y curvado hacia arriba, ojos rojos. Plumaje nupcial negro, salvo vientre y flancos que son anaranjados, en la cara tiene unas plumas amarillas. En invierno coloración negra, menos garganta, mejillas y laterales que son blancos.

Estatus: Habitual, con invernantes.

Hábitat: Para la cría zonas húmedas pequeñas o medianas, poco profundas, abiertas, con abundante vegetación emergente y ricas en nutrientes: lagunas, marismas, lagunas litorales.

Comportamiento: Mayoritariamente consume insectos y larvas acuáticas. Para anidar forma pequeñas colonias, no mucho más de 10 nidos de dos o tres huevos.

Amenazas: Pérdida o la degradación de su hábitat, las molestias causadas durante la época de nidificación y los periodos prolongados de sequía.

“Preocupación Menor” UICN.

“Casi Amenazada” Libro rojo de las aves de España.

“Riesgo menor, casi amenazada” de extinción en Andalucía.



Alas redondeadas



Para atrapar larvas.



ZARCERO BEREBER

(Hippolais opaca)

Western Olivaceous Warbler



Identificación: Perfil afilado con frente aplanada, pico largo y fino. Dorso gris, zona ventral pálida y obispillo verdoso teñido de gris. Cola cuadrada con puntas blancas.

Estatus: Habitual y estival (abril-octubre).

Hábitat: Zonas de vegetación mediterránea como tarajes y cañaverales; zonas arbustivas cercanas al agua, cultivos arbóreos abandonados.

Comportamiento: Dieta basada en insectos y a veces frutos. El nido lo sitúa en ramas de arbustos o árboles, hace dos puestas a veces, de dos a cinco huevos.

Amenazas: Especie muy vulnerable, principalmente por la destrucción del hábitat de cría.

“Preocupación Menor” UICN.

“Casi Amenazada” Libro Rojo de las Aves de España.



Alas redondeadas.



Pico fino (insectívoro)



ZARCERO POLÍGLOTA

(*Hippolais polyglotta*)

Melodious Warbler



Identificación: Pequeño y de color amarillo-verdoso, dorso verde-grisáceo y vientre amarillo. Excelentes imitadores de las voces de otras aves.

Estatus: Habitual y estival (abril-octubre).

vegetación próxima al agua.

Hábitat: Sotos fluviales, arbustos y

Comportamiento: Consume invertebrados, aunque también algunos frutos a final del verano. El nido lo sitúa en la horquilla de algún arbusto y pone de tres a cinco huevos.

Amenazas: No está amenazada.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas redondeadas



*Pico fino
(insectívoro).*



ESTADOS DE CONSERVACIÓN

El estado de conservación de una especie mide la probabilidad de que una especie siga existiendo en el futuro, teniendo en cuenta la cantidad de ejemplares, la tendencia que ha mostrado a lo largo del tiempo, la existencia de depredadores y amenazas y las modificaciones de su hábitat entre otros.

En esta guía clasificamos los estados de conservación por colores desde el menor grado hasta el mayor, de este modo:

“Datos insuficientes”

“Preocupación Menor”

“Riesgo menor, casi amenazada”

“Casi Amenazada”

“Vulnerable”

“En peligro”

“En peligro de extinción”

“En peligro crítico de extinción”

Se nombran manuales de conservación de aves como son:

UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza).

Libro Rojo de las Aves de España.

Libro Rojo de los Vertebrados Amenazados de Andalucía.

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial, y en su seno, el Catálogo Español de Especies Amenazadas

GLOSARIO

Acuático: Que vive en el agua.

Agua somera: Agua con poca profundidad, hasta 30 metros.

Ave zancuda: Que tiene los tarsos muy largos y desprovistos de plumas, adaptadas a la vida en zonas pantanosas.

Cinegética: Arte de la caza.

Endorreico: Afluencia de las aguas de un territorio hacia el interior de éste, sin desagüe al mar.

Espejuelo: Grupo de plumas secundarias, espacialmente brillantes y coloridas, que presentan en el centro de las alas de algunas aves, especialmente las anátidas.

Estival: Época del año en la que el clima es más cálido y las temperaturas suben, comprenden los meses de junio a septiembre normalmente.

Fiancos: Cada una de las dos partes laterales de un cuerpo. Costado.

Humedal: Zona de tierras planas en la que la superficie se inunda permanente o intermitentemente.

Invernante: Que pasan el invierno en algún lugar, en especial los animales que lo hacen de forma periódica.

Invertebrado: Animales que carecen de columna vertebral y de esqueleto interno articulado.

Lacustre: Que habita, se encuentra o se realiza en un lago o sus alrededores.

Librea: Aspecto característico del pelaje, el plumaje o la piel de los animales.

Limícola: Vive en zonas encharcadas y riberas y se alimenta de pequeños animales que hay entre el lodo o cieno.

Obispillo: Parte de la anatomía de las aves inmediatamente superior a la cola.

Palustre: Pertenece o relativo a una laguna o un pantano.

Ramonear: Forma de alimentación que consiste en cortar las hojas o puntas de las ramas de plantas o árboles.

ÍNDICE DE AVES

A

<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	20	Andarrios grande	13
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	19	<i>Ardea cinerea</i>	41
<i>Actitis hypoleucos</i>	12	<i>Ardea purpurea</i>	40
Agachadiza común	5	Avefría europea	14
Aguilucho lagunero occidental	6	Avetorillo común	15
Aguja colinegra	7	Avoceta común	16
<i>Alcedo atthis</i>	48	<i>Aythya ferina</i>	55
Ánade azulón	8	<i>Aythya fuligula</i>	56
Ánade friso	9	<i>Aythya nyroca</i>	57
Ánade rabudo	10		
<i>Anas acuta</i>	10	B	
<i>Anas clypeata</i>	31	Black-headed Gull	43
<i>Anas crecca</i>	21	Black-necked Grebe	65
<i>Anas penelope</i>	61	Black-tailed Godwit	7
<i>Anas platyrhynchos</i>	8	Black-winged Stilt	28
Andarrios bastardo	11	<i>Bubulcus ibis</i>	39
Andarrios chico	12		
		C	
		Calamón común	17

Canastera común	18	Collared Pratincole	18
Carricero común	19	Common Barn Owl	46
Carricero tordal	20	Common Chiffchaff	51
Cattle Egret	39	Common Cuckoo	32
Cerceta común	21	Common Kingfisher	48
Cerceta pardilla	22	Common Moorhen	38
<i>Cettia cetti</i>	59	Common Nightingale	60
Cetti's Warbler	59	Common Pochard	55
<i>Charadrius alexandrinus</i>	26	Common Reed Bunting	33
<i>Charadrius dubius</i>	25	Common Sandpiper	12
Chocha perdiz	23	Common Shelduck	63
Chochin común	24	Common Snipe	5
Chorlitejo chico	25	Common Teal	21
Chorlitejo patinegro	26	Cormorán grande	30
Chorlito dorado		Cuchara común	31
européo	27	Cuco común	32
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	43	<i>Cuculus canorus</i>	32
Cigüeñuela común	28		
<i>Circus aeruginosus</i>	6	E	
Cisticola buitrón	29	<i>Emberiza schoeniclus</i>	33
<i>Cisticola juncidis</i>	29	Escribano palustre	33

I		<i>Marbled Teal</i>	22	
	<i>Ixobrychus minutus</i>	15	<i>Mareca strepera</i>	9
			<i>Marmaroneta</i>	
			<i>angustirostris</i>	22
K		Martín pescador común	48	
	Kentish Plover	26	Martinete común	49
			Melodious Warbler	67
L		Morito común	50	
	<i>Larus fuscus</i>	44	Mosquitero común	51
	<i>Larus michahellis</i>	42	<i>Motacilla flava</i>	45
	Lavandera boyera	45		
	Lechuza común	46	N	
	Lesser Black-backed Gull	44	<i>Netta rufina</i>	54
	<i>Limosa limosa</i>	7	Night Heron	49
	Little Grebe	64	<i>Nycticorax nycticorax</i>	49
	Little Bittern	15	Northern Lapwing	14
	Little Ringed Plover	25	Northern Pintail	10
	<i>Luscinia megarhynchos</i>	60	Northern Shoveler	31
M			O	
	Mallard	8	<i>Oxyura leucocephala</i>	47
	Malvasía cabeciblanca	47		

P

Pagaza piconegra	52
Pájaro-moscón europeo	53
Pato Colorado	54
Penduline Tit	53
<i>Phalacrocorax carbo</i>	30
<i>Phoenicopterus roseus</i>	35
<i>Phylloscopus collybita</i>	51
Pied Avocet	16
<i>Platalea leucorodia</i>	34
<i>Plegadis falcinellus</i>	50
<i>Pluvialis apricaria</i>	27
<i>Podiceps cristatus</i>	62
<i>Podiceps nigricollis</i>	65
<i>Porphyrio porphyrio</i>	17
Porrón europeo	55
Porrón moñudo	56
Porrón pardo	57
Purple Gallinule	17
Purple Heron	40

R

<i>Rallus aquaticus</i>	58
Rascón europeo	58
<i>Recurvirostra avosetta</i>	16
Red-crested Pochard	54
Red-knobbed Coot	37
<i>Remiz pendulinus</i>	53
Ruiseñor bastardo	59
Ruiseñor común	60

S

<i>Scolopax rusticola</i>	23
Silbón europeo	61
Somormujo lavanco	62

T

<i>Tachybaptus ruficollis</i>	64
<i>Tadorna tadorna</i>	63
Tarro blanco	63
<i>Tringa glareola</i>	11
<i>Tringa ochropus</i>	13

Troglodytes troglodytes 24

Tufted Duck 56

Tyto alba 46

V

Vanellus vanellus 14

W

Water Rail 58

Western Marsh Harrier 6

Western Olivaceous

Warbler 66

White-headed Duck 47

Winter Wren 24

Wood Sandpiper 11

Y

Yellow-legged gull 42

Yellow Wagtail 45

Z

Zampullin común

o chico 64

Zampullin cuellinegro 65

Zarcero bereber 66

Zarcero poliglota 67

Zitting cisticola 29



GUÍA DE
AVES ESTEPARIAS
DE **OSUNA**



AYUNTAMIENTO DE OSUNA



Foto portada: Delegación Provincial de Medioambiente

PRESENTACIÓN

A través de esta guía queremos presentar la gran riqueza ornitológica que posee el término municipal de Osuna.

Nuestro municipio es rico y variado en cuanto a ecosistemas, los cuales podemos clasificar en: estepario, humedal y bosque mediterráneo.

Osuna se incluye dentro de la Campiña Sevillana, caracterizada por sus formas llanas y suaves lomas, el cultivo cerealista de secano, las zonas de olivar y algún cultivo de regadío.

El 1 de Septiembre de 2008 entró en vigor el Decreto 429/2008, de 29 de Julio, por el que se declara Zona de Especial Protección para las Aves “Campiñas de Sevilla” y “Alto Guadiato”. Nuestro municipio cuenta con casi el 68% de la extensión de esta ZEPA.

Osuna cuenta con un gran número de aves esteparias, incluyendo el principal núcleo reproductor de avutarda, y también importantes poblaciones de sisón, ganga ortega, alcaraván y aguilucho cenizo, entre otros.

Nuestro objetivo es promover y divulgar la gran riqueza de avifauna que posee el municipio, dar una herramienta informativa al turismo ornitológico y atraer a personas cada día más interesadas por la naturaleza.



Avutarda. Fuente: SEO/Birdlife

¿QUÉ ES UN AVE ESTEPARIA?

Son aves que se encuentran en paisajes abiertos, llanos y algunas veces suavemente ondulados.

Las aves esteparias están adaptadas a la vida en el suelo, dotadas para camuflarse en la tierra y salvo excepciones, suelen nidificar en el suelo o en pequeños arbustos, lo que supone un problema frente a las condiciones climáticas, los depredadores y la presencia del hombre en el campo.

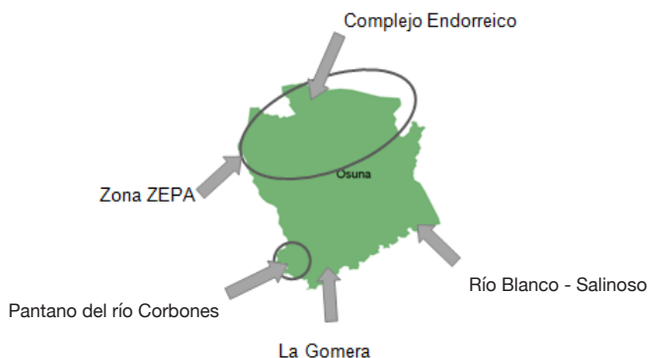
Para esto se crean figuras de protección que garantizan la supervivencia de éste tipo de aves, como la ZEPA.

¿DÓNDE SE ENCUENTRA LA Z.E.P.A.?



La zona ZEPA ocupa la parte norte del municipio, incluyendo parte de llanuras esteparias y las lagunas del término.

ECOSISTEMAS DE OSUNA



En esta guía le indicamos dónde puede encontrar las distintas especies de aves que hay en nuestro municipio.

Le presentamos un mapa en cada una de ellas, la zona rayada de éste representa su hábitat, siendo en éste caso la zona ZEPA la que frecuentan las aves que a continuación mostramos, ya sean residentes o migrantes que pasan una parte del año en nuestras tierras. En algunos casos, este mapa se encuentra totalmente rayado, esto quiere decir que es muy probable encontrarla en cualquier parte del término municipal.

ABUBILLA

(*Upupa epops*)

Hoopoe



Identificación: Tonos ocre en la mitad superior del cuerpo y rayas negras y blancas en la inferior. En la cabeza una llamativa cresta ocre con las puntas negras que despliega cuando se posa o en el cortejo. Pico largo y curvado, cola larga y negra. En vuelo presenta alas blanquinegras anchas y redondeadas.

Estatus: Residente, con llegada migradores estivales (abril-septiembre).

Hábitat: Gran variedad de ambientes con preferencia por formaciones boscosas abiertas, cultivos, dehesas, pastizales.

Comportamiento: Consume larvas y pupas de insectos que están entre la hojarasca. Anida en huecos de árboles, agujeros de edificios o muros; pone de siete a diez huevos

Amenazas: Disminución de huecos en árboles, uso de pesticidas, intensificación de métodos de cultivo.

“Preocupación Menor” UICN.

Listado de Especies en Régimen de Protección Especial.



Alas anchas y redondeadas.



Pico puntiagudo para buscar invertebrados.



ABEJARUCO EUROPEO

(*Merops apiaster*)

European Bee-eater



Identificación: Llamativa combinación de colores, pico largo y curvado, cola larga; partes dorsales rojas, amarillas y verdosas y las ventrales verdosas y azuladas. Garganta amarilla con línea y antifaz negro. El iris es de color rojo.

Estatus: Habitual y estival (abril-septiembre).

Hábitat: Prefiere zonas abiertas y evita zonas boscosas. Cortados, taludes o paredes arenosas,

Comportamiento: Come insectos que atrapa al vuelo, principalmente abejas y avispas. El nido es un agujero en un talud que hace la pareja y ponen seis o siete huevos.

Amenazas: Persecución directa de apicultores y creación de taludes artificiales que propicia sus asentamientos pero a su vez se pierden las grandes colonias que había creadas.

“Preocupación Menor” UICN

“Preocupación Menor” Lista Roja de las Aves Europea.

Listado de Especies en Régimen de Protección Especial.



Ala rápida.



Pico largo, fino y curvo (insectívoro).



ÁGUILA PERDICERA

(*Aquila fasciata*)

Bonelli's Eagle



Identificación: Águila grande, de porte esbelto. Partes inferiores pálidas, superiores de color oscuro con mancha blanca en la espalda. En la cola tiene una banda oscura. Es la más ágil entre las águilas grandes.

Estatus: Residente.

Hábitat: Llanuras o sierras, siempre que existan cortados para criar. También sitúan sus nidos en árboles o torretas eléctricas en el sur.

Comportamiento: La perdiz roja y la grajilla son piezas básicas en su alimentación entre agosto y abril. El conejo también es fundamental. Sitúa el nido a una altura considerable, poniendo uno o dos huevos.

Amenazas: Persecución directa por parte del hombre, electrocución o escasez de recursos tróficos.

“Preocupación Menor” UICN

“En peligro” Libro Rojo de las aves de España.

“Vulnerable” Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial.



Ala ancha



Planeadora

Mandíbula superior gachada
(desgarra carne).



AGUILUCHO CENIZO

(*Circus pygargus*)

Montagu's Harrier



Identificación: Ave mediana y esbelta, con alas largas y puntiagudas y cola muy larga. Los machos son bastante claros, de color gris, con estriás castañas en muslos y puntas de las alas negras; las hembras tienen tonos parduzcos.

Estatus: De paso, estival (marzo-septiembre).

Hábitat: Muy ligada al cultivo de cereal, aunque alguna vez podemos verla en humedales.

Comportamiento: Su dieta depende de la oferta local, consume pequeños y medianos vertebrados, además de multitud de insectos. Es colonial a la hora de reproducirse, construye el nido en el suelo, con cuatro o cinco huevos.

Amenazas: Dependencia del cultivo de cereal e intensificación de prácticas agrícolas, predación de nidos por parte de zorros y jabalíes.

“Preocupación Menor” UICN.

“Vulnerable” Libro Rojo de las aves de España.

“Vulnerable” Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial.

“Vulnerable” en Andalucía.



Ala ancha Planeadora

Mandíbula superior gachada (desgarra carne).



Vídeo nido aguilucho, elaborado por Tegica Andalucía

<https://www.youtube.com/watch?v=d2nfDukQ7eA>

AGUILUCHO PÁLIDO

(*Circus cyaneus*)

Hen Harrier



Identificación: Rapaz de tamaño medio, con ala y cola largas. En el macho dominan los tonos grisáceos, más oscuros en dorso, cabeza y tronco y más blancos en el vientre. Puntas negras del ala y obispillo blanco. En las hembras dominan los tonos terrosos con tintes grisáceos.

Estatus: Habitual e invernante (septiembre-marzo).

Hábitat: Áreas abiertas y cultivadas, con grandes extensiones de cultivo de cereal y barbecho, también paisajes en mosaico.

Comportamiento: Su alimentación basada en pequeños y medianos vertebrado; también ingiere reptiles e insectos. Construye el nido directamente en el suelo, pone de cuatro a seis huevos de color verde azulado.

Amenazas: Destrucción y alteración de su hábitat de nidificación, así como la caza ilegal.

“Preocupación Menor” UICN.

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial.



Ala ancha y larga



Mandíbula superior gachada (desgarra carne).



ALCARAVÁN COMÚN

(*Burhinus oedicnemus*)

Stone-curlew



Identificación: Zancuda de grandes ojos amarillos y coloración general pardosa, con banda blanca rodeada de negro en el ala. Tiene el pico amarillo con la punta blanca.

Estatus: Residente.

Hábitat: Terrenos llanos con escaso arbolado, a veces áridos; pastizales, estepas o ambientes agrícolas de secano.

Comportamiento: Se alimenta básicamente de insectos. Cría de abril a julio, nidifica en el suelo y pone de uno a tres huevos.

Amenazas: Reducción del hábitat de cría por urbanización, aplicación de insecticidas, labores agrícolas, predación, caza...

“Preocupación Menor” UICN.

“Casi Amenazada” Libro Rojo de Aves de España.

“Vulnerable” en Andalucía.



Ala elíptica
(ave terrestre)



Ancho y aplanado
(atrapa insectos)



ALCAUDÓN COMÚN

(*Lanius senator*)

Woodchat Shrike



Identificación: Cabeza teñida de rojo y manto negro, partes superiores de color blanco y negro, obispillo blanco. Tiene un antifaz negro y garganta y pecho blancos. Pico negro, ancho y ganchudo.

Estatus: Habitual y estival (marzo-septiembre).

Hábitat: Zonas de paisajes abiertos y arbolado poco denso, olivares, matorral, llanuras cerealistas.

Comportamiento: Consume insectos, artrópodos, pequeños mamíferos. Sitúa el nido en arbustos espinosos y arbolillos densos, una o dos puestas de cinco a seis huevos.

Amenazas: Los cambios en las prácticas agrarias: abandono de ganadería extensiva y empleo de plaguicidas.

“Preocupación Menor” UICN.

“Casi Amenazada” Libro Rojo de las Aves de España.

Listado de Especies Silvestres en régimen de Protección Especial.



Ala elíptica
(ave terrestre)



Ancho y ganchudo
(atrapa insectos)



ALCAUDÓN REAL

(*Lanius meridionalis*)

Southern Grey Shrike



Identificación: Corpulencia y larga cola, pico robusto y ganchudo, antifaz negro, dorso y cabeza de color gris. El pecho y vientre son de color rosado.

Estatus: Residente.

Hábitat: Zonas de matorrales dispersos, campiñas, olivares y parajes agrarios de cultivos de secano o regadío.

Comportamiento: Come grandes insectos, topillos, ratones y reptiles. Emplaza el nido en arbolillos o arbustos, pone de cinco a siete huevos.

Amenazas: Cambios en las prácticas agrarias.

“Preocupación Menor” UICN.

“Casi Amenazada” Libro Rojo de las Aves de España.



*Ala elíptica
(ave
terrestre)*



*Robusto y ganchudo
(atrapa insectos)*



ALONDRA COMÚN

(*Alauda arvensis*)

Eurasian Skylark



Identificación: Tonos pardos y estriado oscuro, pico fuerte, patas, alas y cola alargadas. Tiene una pequeña cresta eréctil.

Estatus: Habitual e invernante (octubre-marzo).

Hábitat: Medios desarbolados y abiertos, áreas cultivadas, barbechos, matorrales y pastizales.

Comportamiento: Omnívoro, come desde materia animal a vegetal. Periodo reproductor de marzo a julio, haciendo hasta cuatro puestas. Nidifica en el suelo entre la vegetación y pone de tres a siete huevos.

Amenazas: No existen.

“Preocupación Menor” UICN.



Ala ancha,



Pico fuerte y robusto.



ALZACOLA ROJIZO

(*Cercotrichas galactotes*)

Rufous-tailed Scrub-robin



Identificación: Suele observarse en el suelo, se reconoce por su larga cola de color rojizo, blanca y negra en el extremo, que alza y despliega a menudo. Posee una fina raya ocular oscura, su coloración general es ocre con el vientre blanco.

Estatus: Habitual y estival (marzo-octubre).

Hábitat: Clima muy cálido y seco, en zonas abiertas con árboles dispersos. Mayor población en zonas de cultivos como el olivo o la vid.

Comportamiento: Consume todo tipo de insectos, a veces también frutos. Realiza dos puestas al año, el nido lo ubican en arbolillos o utilizan el de otras aves, pone cuatro o cinco huevos.

Amenazas: Uso de plaguicidas y cambio de parcelas de cultivo de secano a regadío.

“Preocupación Menor” UICN.

“Vulnerable” Libro Rojo de las Aves de España.

“Vulnerable” Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial.



Alas anchas y redondas.



Pico fuerte y puntiagudo.



AVIÓN COMÚN

(*Delichon urbicum*)

House Martin



Identificación: Pequeña golondrina, negro azulada por arriba y blanca por debajo, alas largas y apuntadas, y cola ahorquillada negra. Pico corto, plano y negro. Obispillo blanco.

Estatus: Habitual y estival (febrero-octubre).

Hábitat: Independiente del hábitat porque está especializada en el aire. Se instala para la cría en pueblos, puentes y ciudades. Más numeroso en zonas cálidas.

Comportamiento: Come insectos voladores de pequeño tamaño (moscas, mosquitos y pulgones). Fuerte fidelidad al lugar de cría, pero no a la pareja; normalmente hace dos puestas, a veces tres.

Amenazas: Uso de plaguicidas, eliminación de nidos en edificios, dificultad para anidar y contaminación de ciudades.

“Preocupación Menor” UICN.

Listado de Especies en Régimen de Protección Especial.



Ala rápida.



Pico ancho y corto.



AVUTARDA

(*Otis tarda*)

Great Bustard



Identificación: Ave enorme y muy voluminosa, en el plumaje predominan los tonos pardos, algo rojizos y dorados; el vientre es blanco, el dorso tiene plumas pardas barradas en negro. En época nupcial el macho tiene plumas rígidas y eréctiles en la mandíbula inferior.

Estatus: Residente.

Hábitat: Extensas llanuras destinadas a cultivo de cereal de secano.

Comportamiento: Consume vegetales e invertebrados, ocasionalmente algún pequeño vertebrado como roedores o lagartijas. El nido es una depresión en el suelo al amparo de matorral en el que ponen de dos a tres huevos de color variable.

Amenazas: Alteraciones del hábitat por intensificación agrícola y simplificación del paisaje, caza furtiva, impacto contra tendidos eléctricos.

“**Vulnerable**” UICN.

“**Vulnerable**” Libro Rojo de las aves de España.

“**En peligro crítico de extinción**” en Andalucía.

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial.



Alas largas y anchas.



Pico corto y ancho.



BISBITA PRATENSE

(*Anthus pratensis*)

Meadow Pipit



Identificación: Aspecto poco llamativo con el dorso pardo, un poco oliváceo al comenzar el otoño, con estrías oscuras. Vientre blanco sucio rallado, cola larga y alas redondeadas, pico fino. Garganta blanca con bigote negro.

Estatus: Habitual e invernante (octubre-marzo).

Hábitat: Siembras, pastizales, zonas con matorral bajo, barbechos y terrenos abiertos.

Comportamiento: Ingiere insectos pequeños y semillas, buscando el alimento en pequeños grupos. No hay datos sobre la cría en España.

Amenazas: Cambios en los usos del suelo, plaguicidas, sequía invernal.

“Casi Amenazada” UICN.

Listado de especies Silvestres en Régimen de Protección Especial.



Alas redondeadas.

Pico fino
(insectívoro)



BÚHO CAMPESTRE

(*Asio flammeus*)

Short-eared Owl



Identificación: Más estilizada que otras rapaces, ojos amarillos con manchas negras alrededor que simulan una máscara. Tonos pardos y amarillos en regiones dorsales y ocre en las inferiores. Las plumas lucen barrados, punteados y manchas que lo hacen críptico. La hembra es más voluminosa que el macho.

Estatus: Habitual e invernante (septiembre-marzo).

Hábitat: Áreas abiertas y despejadas, áreas cultivadas, pastizales.

Comportamiento: Tiene hábitos diurnos. Consume pequeños topillos y otros roedores, insectos de gran tamaño y pequeñas aves. Sitúa el nido en el suelo y pone de cuatro a ocho huevos.

Amenazas: Deforestación y cambios en los usos tradicionales de suelo, además de la caza ilegal, productos tóxicos y la ubicación de los nidos hace vulnerables a los pollos.

“Preocupación Menor” UICN.

“Casi Amenazada” Libro Rojo de las Aves de España.

Listado de Especies Silvestres en régimen de Protección Especial.



Alas anchas, largas
y redondeadas.



Pico muy curvo y poco
saliente



BÚHO CHICO

(*Asio otus*)

Long-eared Owl



Identificación: Ave estilizada, tiene plumaje ocre, leonado y pardo rojizo, finamente punteado. Cabeza redonda con "orejas" (penachos cefálicos). En la cara tiene plumas blancas en forma de X alrededor de ojos y boca, los ojos anaranjados.

Estatus: Residente.

Hábitat: Zonas con arbolado disperso, olivares, dehesas y sotos.

Comportamiento: Cazador nocturno de pequeños y medianos vertebrados, aunque su dieta básica es de micromamíferos (topillos, ratones y ratas). Para criar suele usar nidos de córvidos y pone de tres a seis huevos.

Amenazas: Deforestación y cambios en los usos tradicionales de suelo, además de la caza ilegal cuando se concentran en dormideros.

"Preocupación Menor" UICN.



Alas anchas, largas y redondeadas.



Pico muy curvo y poco saliente.



BÚHO REAL

(*Bubo bubo*)

Eurasian Eagle Owl



Identificación: Rapaz voluminosa con grandes garras y cabeza rematada por largas "orejas", ojos naranjas y mirada desafiante. Plumaje pardo, tonos marrones salpicados de negro, más claro en su parte ventral.

Estatus: Residente.

Hábitat: Gran variedad de hábitats, prefiriendo zonas con espeso matorral y afloramientos rocosos o dehesas. Se instala donde abunde su presa básica, el conejo.

Comportamiento: Implacable superpredador, su presa básica es el conejo aunque captura gran variedad de vertebrados. Nidifica en grietas y agujeros rocosos depositando de dos a cuatro huevos.

Amenazas: Su principal problema es la disminución de poblaciones de conejos por enfermedades como la mixomatosis.

"Preocupación Menor" UICN.



Alas anchas, largas y redondeadas.



Pico muy curvo y poco saliente.



BUSARDO RATONERO

(*Buteo buteo*)

Common Buzzard



blancas bajo el ala.

Identificación: Mediano tamaño y complexión robusta. Su coloración varía, desde individuos muy claros a otros muy oscuros. Cola blanquecina densamente barrada de gris con ancha banda terminal oscura, banda clara en el pecho. Borde posterior del ala y extremos negros. En vuelo tiene manchas

Estatus: Habitual e invernante (octubre-marzo).

Hábitat: Poco exigente en cuanto al hábitat, en invierno ocupa campos de labor sin vegetación natural.

Comportamiento: Consume desde lombrices e insectos, hasta carroña; además de micromamíferos, anfibios, reptiles... Especie oportunista, lo que favorece su éxito. Los nidos se sitúan en árboles a una altura variable, pone de dos a cuatro huevos.

Amenazas: Persecución directa de cazadores, venenos y atropellos.

“Preocupación Menor” UICN.

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial.



Alas anchas.



*Pico corto,
fuerte y
curvado.*



CALANDRIA COMÚN

(*Melanocorypha calandra*)

Calandra Lark



Identificación: Pequeña pero de aspecto robusto, cabeza grande, pico grueso y manchas negras a los lados del cuello. Tonos pardos con rayas negras. Alas negruzcas por abajo con borde blanco.

Estatus: Residente.

Hábitat: Ligada a ambientes esteparios, con preferencia por llanuras con cultivos de cereal.

Comportamiento: Invertebrados durante la época de cría; en otoño-invierno semillas y hojas. Nidifica en el suelo, a veces realiza dos puestas de tres a seis huevos.

Amenazas: Alteración de ambientes esteparios.

“Preocupación Menor” UICN.



*Ala elíptica
(terrestres)*



Pico recto y cónico.



CÁRABO COMÚN

(*Strix aluco*)

Tawny Owl



Identificación: Rapaz nocturna con voluminosa cabeza y grandes ojos negros, ausencia de penachos cefálicos "orejas" y aspecto robusto. El color de su plumaje puede ser marrón, gris o rojizo, con barrados y punteados. Tiene dos "cejas" blancas.

Estatus: Residente.

Hábitat: Gran adaptabilidad a la hora de instalarse, pueden verse en áreas abiertas y despejadas, áreas cultivadas, pastizales, edificios agrícolas. A veces se puede observar en las inmediaciones de humedales.

Comportamiento: Depredador generalista que se adapta a la estación y abundancia de presas. Consume micromamíferos, reptiles y anfibios. Sitúa el nido en árboles viejos o construcciones humanas y pone de dos a cinco huevos.

Amenazas: No está amenazada.

"Preocupación Menor" UICN.



Alas anchas, largas y redondeadas.



Pico muy curvo y poco saliente



CARBONERO COMÚN

(*Parus major*)

Great Tit



Identificación: Tiene el cuerpo amarillo, alas y cola azules. La cabeza de color negro con las mejillas blancas. Los machos tienen una línea negra en la mitad del cuerpo desde la garganta hasta la base de la cola, en las hembras no se aprecia bien dicha banda.

Estatus: Residente.

Hábitat: Es posible encontrarla en cualquier sitio siempre que hayan árboles dispersos.

Comportamiento: Su dieta es insectívora, en otoño incluye zarzas. Capaz de criar hasta tres veces al año, pone de ocho a trece huevos, construyen el nido en huecos de troncos.

Amenazas: No está amenazada.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas
redondeadas



Pico corto (insectívora)



CARRACA EUROPEA

(*Coracias garrulus*)

European Roller



Identificación: Ave inconfundible, con diferentes tonos de azul, como contraste el dorso es rojizo. Ala azul con borde negro. Pico robusto de color negro. Las hembras son parecidas, adquiriendo los colores mayor vistosidad en época de reproducción.

Estatus: Habitual y estival (abril-octubre).

Hábitat: Áreas abiertas con cultivos, campiña, áreas de ganado, sitios con arbolado disperso.

Comportamiento: Dieta insectívora, invertebrados voladores y algunos terrestres. A veces consume algún vertebrado. Anida en huecos de árboles o edificios y pone de tres a cinco huevos.

Amenazas: Pérdida de hábitat por intensificación agrícola, uso masivo de insecticidas, atropellos y choques con cables de alta tensión.

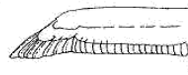
“Preocupación Menor” UICN.

“Vulnerable” Libro Rojo de las Aves de España.

“Riesgo menor, casi amenazada” en Andalucía.



Alas largas y puntiagudas.



Pico corto y ancho (atrapa insectos)





Identificación: Menor tamaño que el vulgar, el macho tiene el dorso rojizo sin manchas, la cabeza y las coberteras gris azulado, las plumas de vuelo negras y las partes inferiores de color crema, no tiene bigotera. La cera del pico y anillo ocular amarillos. La hembra tiene un tono general más apagado y homogéneo, con las partes superiores barradas.

Estatus: Habitual y estival (febrero-octubre).

Hábitat: Se instala en áreas abiertas: cultivos extensivos, pastizales, zonas esteparias o cualquier explotación ganadera.

Comportamiento: Es básicamente insectívora, medianos y grandes invertebrados; ocasionalmente pequeños vertebrados. Para criar se establece en colonias, sobre torres, cortijos o debajo de tejas, pone de dos a seis huevos.

Amenazas: Pérdida de hábitat, intensificación de cultivos o abandonos de campos, uso de productos químicos.

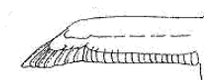
“Preocupación Menor” UICN.

“Vulnerable” Libro Rojo de las aves de España.

“Riesgo menor, casi amenazada” en Andalucía.



Alas
puntiagudas.



Pico corto y
curvado.



CERNÍCALO VULGAR

(*Falco tinnunculus*)

Common Kestrel



Identificación: Pequeña rapaz, los machos tienen el dorso rojizo con manchas negras y regiones inferiores color crema. La cabeza es grisácea, con mejillas blanquecinas y una mancha bigotera oscura. Las hembras son robustas de tonos pardos, manchadas de negro, su bigotera es menos evidente.

Estatus: Residente, con invernantes europeos.

Hábitat: Regiones más o menos abiertas de áreas cultivadas, pastizales.

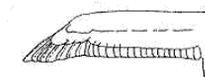
Comportamiento: Consume micromamíferos y grandes insectos, también diversos reptiles. Nidifica en puentes, torres e incluso en el interior de pueblos, la puesta de tres a seis huevos.

Amenazas: Destrucción y alteración del hábitat, caza ilegal, atropello.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas largas y puntiagudas



Pico corto y curvado.



CIGÜEÑA BLANCA

(*Ciconia ciconia*)

White stork



Identificación: Ave de gran tamaño, plumaje blanco con las plumas de vuelo de color negro. El pico rojizo muy intenso. Las patas son anaranjadas. El sonido de la especie es un sonoro castañeteo al entrec chocar las mandíbulas "crotoreo", que el

ave ejecuta como salutación hacia su pareja.

Estatus: Habitual y estival (enero-septiembre), cada vez más invernantes en la Península.

Hábitat: Muy ligada al hombre y sus actividades, ocupa pastizales, cultivos de secano, también zonas húmedas que utiliza para alimentarse, e incluso basureros.

Comportamiento: Es oportunista y tiene una alimentación basada en grandes artrópodos, invertebrados y vertebrados, como roedores, culebras, lagartijas, ranas, peces y hasta pollos de otras aves, además de una cierta cantidad de basura. El nido se sitúa en todo tipo de construcciones humanas y lo utilizan durante varios años, poniendo tres o cuatro huevos.

Amenazas: Sequía, uso de pesticidas, la mortalidad por caza ilegal, choques contra tendidos eléctricos, la eliminación de nidos, la pérdida de lugares de nidificación por restauración de edificios.

"Preocupación Menor" UICN.



*Alas muy largas
y redondeadas.*



Pico muy largo, recto y robusto.



CISTÍCOLA BUITRÓN

(*Cisticola juncidis*)

Zitting Cisticola



Identificación: Una de las aves más pequeñas, partes superiores de color pardo oscuro listado de oscuro, inferiores claras con flancos y pecho de color ocre, obispillo rojizo. Las alas y la cola son muy redondeadas en vuelo.

Estatus: Residente, con migraciones parciales de individuos de norte a sur en otoño.

Hábitat: Llanuras abiertas con vegetación herbácea densa, pastizales, cultivos de cereal, carrizales y cultivos de regadío,

Comportamiento: Su dieta es insectívora. Es muy territorial, efectúa dos o tres puestas de cuatro a siete huevos cada una.

Amenazas: Alteración del hábitat por intensificación agrícola, reforestación o construcción de infraestructuras.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas redondeadas.

Pico fino (insectívoro).



CODORNIZ COMÚN

(*Coturnix coturnix*)

Common Quail



Identificación: Ave rechoncha y de pequeño tamaño; color terroso con estriado pardo oscuro y blanco. Presenta ceja blanca y garganta pálida. Es muy terrestre, con un aleteo rápido y a poca altura del suelo.

Estatus: Algunos residentes y estival (marzo-octubre).

Hábitat: Ligada a medios abiertos, en especial llanuras o terrenos ondulados. Se encuentra en todo tipo de cultivos, alcanzando mayor población en cultivos de cereales.

Comportamiento: Es un ave omnívora, se alimenta principalmente de semillas o granos de cereal. Ave con gran capacidad reproductiva, realiza dos o tres puestas de ocho a trece huevos cada una.

Amenazas: Alteración de hábitats donde vive, fuerte presión cinegética y la contaminación genética por la suelta de la codorniz japonesa.

“Preocupación Menor” UICN.

“Datos insuficientes” Libro Rojo de las Aves de España.



Alas cortas y redondeadas.



Muy terrestre.

Pico corto y fuerte. (semillas y granos)



COGUJADA COMÚN

(*Galerida cristata*)

Crested Lark



Identificación: Aláudido mediano con cabeza grande, pico alargado y cola corta. Partes superiores de color pardo e inferiores ocre, tiene rayado oscuro. En la cabeza tiene una cresta y un diseño facial estriado.

Estatus: Residente.

Hábitat: Prefiere medios abiertos, con clima cálido como cultivo de cereal. Estepas de interior como eriales, pastizales o cultivos.

Comportamiento: Se alimenta de invertebrados, semillas y brotes. Hace dos o tres puestas de dos a siete huevos, se reproduce de marzo a julio.

Amenazas: Principalmente la intensificación agrícola.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas cortas, anchas y redondeadas.



Pico corto y algo curvado

(dieta variada)



COGUJADA MONTESINA

(*Galerida theklae*)

Thekla Lark



Identificación: Algo menor que la cogujada común, más esbelta y grisácea, pico más corto y recto, cresta más corta. Tiene el moteado del pecho más marcado y la parte de debajo de las alas blanquecinas, más ocre en la común. Obispillo anaranjado.

Estatus: Residente.

Hábitat: Ligada a dehesas, estepas arbustivas, pastizales, terrenos secos, monte bajo. Evita las áreas ocupadas por cultivos.

Comportamiento: Consumo de semillas y pequeños invertebrados. Ubica su nido en el suelo, poniendo de dos a siete huevos.

Amenazas: Transformación de áreas esteparias en regadíos.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas cortas y redondeadas.



*Pico corto y más recto
(dieta variada)*



COLIRROJO TIZÓN

(*Phoenicurus ochruros*)

Black Redstart



Identificación: Ave pequeña, con obispillo y cola rojizos. Macho con pecho y cara negro con mancha alar blanca. Hembra y jóvenes pardogrisáceos. Muy terrestre.

Estatus: Habitual e invernante (octubre-abril).

Hábitat: Ambientes secos y soleados con escasa vegetación. Pueblos, caseríos y zonas rocosas.

Comportamiento: Consume invertebrados, semillas y bayas. Puede realizar dos puestas al año, el nido lo sitúan en oquedades y cada puesta es de dos a ocho huevos.

Amenazas: Destrucción de enclaves de nidificación.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas cortas y redondeadas.



Pico fino, corto y puntiagudo.



COLLALBA RUBIA

(*Oenanthe hispanica*)

Black-eared Wheatear



Identificación: Ave pequeña y elegante. Alas negras, tonos ocre en el dorso y el vientre, antifaz de la cara oscuro. La garganta puede ser blanca o negra. Las hembras son de aspecto más pardo.

Estatus: Habitual y estival (marzo-octubre).

Hábitat: Medios abiertos y secos, eriales, zonas con matorral disperso y cultivos de olivar.

Comportamiento: Consume insectos y pequeños frutos. Construye el nido en el suelo al amparo de una piedra o matorral, pone de cuatro a seis huevos azulados.

Amenazas: Alteración de hábitat de cría y severas sequías de las zonas de invernada.

“Preocupación Menor” UICN.

“Casi Amenazada” Libro Rojo de las Aves de España.



Alas cortas y redondeadas.



Pico fino, corto y puntiagudo.



CUERVO

(*Corvus corax*)

Common Raven



Identificación: Es de gran tamaño, el más grande de los passeriformes. Su pico largo, robusto y grueso. Plumaje negro con algunos brillos metálicos. Cola en forma de cuña.

Estatus: Residente, con movimientos dispersivos en invierno de norte a sur.

Hábitat: Muy diverso,

Comportamiento: Oportunista en cuanto a la alimentación, se alimenta de cualquier cosa, fundamentalmente carroña, según la época y el lugar. Nidifica en acantilados, ruinas, postes eléctricos y arboles, la puesta es de cuatro a seis huevos.

Amenazas: Envenenamiento, caza ilegal o accidentes con tendidos eléctricos.

“Preocupación Menor” UICN.



*Alas anchas
Planeadoras*



*Pico largo robusto y
grueso.*



Short-toed Eagle



Identificación: Rapaz de voluminosa cabeza, armada de un corto pero robusto pico, con grandes ojos amarillos orientados hacia el frente. Tonos blanquecinos variablemente barrados o moteados de pardo, en el dorso, en cambio, el color se torna a tonos marrones, que se extienden

por la cabeza, el cuello y el pecho del ave. Tiene las patas cortas pero robustas. Alta capacidad de vuelo.

Estatus: Habitual, estival (marzo- octubre).

Hábitat: Zonas abiertas o parcialmente arboladas, cultivos de secano y paisajes en mosaico.

Comportamiento: Consume reptiles (ofidios), que complementa con anfibios y pequeños mamíferos. El nido lo sitúan en un árbol y la puesta consta de un solo huevo.

Amenazas: Falta de presas por disminución de reptiles en las zonas agrícolas. Destrucción de hábitats de cría y alimentación. Caza ilegal y expolio de nidos.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas largas y anchas.



Pico corto y robusto.



CURRUCA CABECINEGRA

(*Sylvia melanocephala*)

Sardinian Warbler



Identificación: Macho con capirote negro hasta debajo del ojo y partes superiores grises, a diferencia de las inferiores que son más claras. Anillo ocular rojo y garganta blanca, plumas externas de la cola blancas. Las hembras tienen color más parduzco con la cabeza de color gris.

Estatus: Residente.

Hábitat: Ambientes secos, con más densidad en zonas de arbustos y matorral. También en dehesas, márgenes de ríos y arroyos.

Comportamiento: Come insectos y frutos, sobre todo de acebuches y lentisco. Posibilidad de hacer dos puestas anuales de dos a seis huevos, construyendo el nido en matorrales.

Amenazas: No está amenazada.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas cortas, anchas y redondeadas.

Pico fino (insectívoro)



CURRUCA CAPIROTADA

(*Sylvia atricapilla*)

Blackcap



Identificación: Mediana, de aspecto robusto y compacto. Tonalidad grisácea, aunque las hembras muestran las alas y el vientre más pardos. Los machos tienen el capirote negro, las hembras y los jóvenes castaño.

Estatus: Habitual e invernante (octubre-marzo).

Hábitat: Es abundante en olivares, zonas arboladas y matorral mediterráneo.

Comportamiento: Consume invertebrados, en otoño e invierno prefiere frutos de todo tipo. Posibilidad de realizar dos puestas anuales, sitúan el nido a baja altura, en la espesura de un arbusto o árbol y pone de dos a siete huevos.

Amenazas: Plaguicidas y destrucción de orlas arbóreas y arbustivas en zonas de campiña.

“Preocupación Menor” UICN.



*Alas cortas,
anchas y
redondeadas.*



Pico fino (insectívoro).



CURRUCA MIRLONA

(*Sylvia hortensis*)

Western Orphean Warbler



Identificación: Es la mayor de nuestras currucas. Partes superiores grisáceas e inferiores blanquecinas con tonos rosados en el pecho. Garganta blanca, iris amarillo pálido y pico robusto. Machos con capirote oscuro, y franja negra a modo de antifaz; en las hembras más gris.

Estatus: Habitual y estival (marzo-octubre).

Hábitat: Zonas de vegetación arbórea abierta y escasa, olivares y matorral mediterráneo.

Comportamiento: Dieta a base de invertebrados que complementa con bayas y frutos. El nido lo colocan en un arbusto a baja altura, pone de tres a seis huevos.

Amenazas: No está amenazada.

“Preocupación Menor” UICN.



*Alas cortas,
anchas y
redondas.*



*Pico fino
(insectívoro)*



CURRUCA TOMILLERA

(Sylvia conspicillata)

Spectacled Warbler



Identificación: Las alas rojizas y cortas, y la coloración de la cabeza contrastada. Machos con tonos rosados en las partes inferiores, dorso pardo, cabeza gris con anillo ocular blanco y garganta blanca. Las hembras con la cabeza de colores pardos. Comportamiento nervioso, muy escondidizos.

Estatus: Habitual, migradora estival (abril-septiembre).

Hábitat: Altas densidades en zonas de pastizal matorral semiáridos. Vive en paisajes desarbolados, secos, con arbustos dispersos.

Comportamiento: Se alimenta de invertebrados, aunque en primavera y otoño también frutos y semillas. El nido lo sitúan a baja altura, posibilidad de dos o tres puestas, de dos a cinco huevos en cada una de ellas.

Amenazas: No está amenazada. La única amenaza son los cambios en los usos del suelo.

“Preocupación Menor” UICN.

“Datos insuficientes” en Andalucía.



Alas cortas, anchas
y redondeadas



Pico fino (insectívoro)



ELANIO COMÚN

(*Elanus caeruleus*)

Black-shouldered Kite



Identificación: Rapaz pequeña de cabeza voluminosa. Los ojos rojo coral destacan sobre sus plumas blancas. Las partes superiores son de color gris ceniza con hombros negros.

Estatus: Habitual.

Hábitat: Muy asociado a áreas agrícolas, especialmente cultivos de secano con arbolado disperso.

Comportamiento: Captura micromamíferos en cultivos de cereal, además de aves y más raramente insectos. Nido situado generalmente en encinas y la puesta consta de dos a cinco huevos.

Amenazas: Degradación de su hábitat (intensificación, mecanización y abandono de campos de cultivo) y la caza ilegal.

“Preocupación Menor” UICN.

“Casi Amenazada” Libro Rojo de las aves de España.



Alas anchas y largas.



Pico corto y robusto.



Rock Bunting

Identificación: Es grande, con las alas cortas y cola larga. Luce en la cabeza un distintivo dibujo facial con tres listas negras. Cabeza, pecho y nuca grises, el resto del cuerpo de tonos rojizos. Los lados de la cola los tiene blancos. Hembras y jóvenes con tonos más apagados.

Estatus: Residente, con invernantes procedentes de Europa.

Hábitat: Áreas cultivadas, bosques abiertos con matorrales y laderas.

Comportamiento: Come semillas de gramíneas, frutos, brotes y en primavera incorpora a la dieta insectos y otros invertebrados. Anida en el suelo, y pone de tres a seis huevos.

Amenazas: No está amenazada.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas cortas y redondas.



Pico corto y cónico (granívora)



ESCRIBANO TRIGUERO

(*Emberiza calandra*)

Corn Bunting



Identificación: Ave voluminosa, robusta y de pico grueso. Partes superiores pardogrisáceas con listas oscuras, inferiores blanco ocráceas. Garganta, pecho y flancos listados de oscuro. Bigotera blanca.

Estatus: Residente.

Hábitat: Medios abiertos y agrícolas, cultivos herbáceos de secano o regadío, dehesas y pastizales.

Comportamiento: Consume principalmente granos de cereal. Nidos en el suelo, al abrigo de un arbusto, pone entre cuatro y seis huevos, haciendo dos o tres puestas anuales.

Amenazas: Le afecta la intensificación agrícola, eliminación de árboles en zonas de cultivo y ausencia de barbechos disminuye sus territorios de alimentación.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas cortas y redondas



Pico corto y grueso (granívora)



Merlin



Identificación: Ave compacta, alas cortas y anchas en la base para un vuelo potente. Machos con dorso y píleo gris, partes ventrales rojizas y moteadas. Hembras y jóvenes con tonos marrones y rojizos en el dorso, partes ventrales blanquecinas.

Estatus: Habitual e invernante (septiembre-abril).

Hábitat: Lugares planos y despejados, estepas cerealistas, paisajes en mosaico con matorral. También podemos encontrarlo en zonas de lagunas.

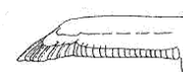
Comportamiento: Consume pequeñas y medianas aves, algunas veces algún insecto o micromamífero. Suele nidificar en el suelo, poniendo de tres a cinco huevos.

Amenazas: Plaguicidas y caza ilegal.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas cortas y puntiagudas



Pico corto y robusto.



ESTORNINO NEGRO

(Sturnus unicolor)

Spotless Starling



Identificación: Mediana, con patas cortas y rosadas, pico puntiagudo. Coloración negra con brillos verdes y morados. En verano tiene el pico amarillo, en invierno oscuro. Se desplaza andando y su vuelo es rápido.

Estatus: Residente.

Hábitat: Olivar, terrenos cultivados y núcleos urbanos.

Comportamiento: Dieta variada con componentes animales y vegetales. Nidifica en tejados y agujeros de edificios y árboles, pone de cuatro a cinco huevos.

Amenazas: No está amenazada.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas cortas y puntiagudas (vuelo rápido).



Pico largo y puntiagudo.



ESTORNINO PINTO

(Sturnus vulgaris)

Common Starling



(noviembre-febrero).

Identificación: Mediana, con patas fuertes de color rosa, pico puntiagudo. Coloración negra con brillos morados y un moteado amarillo. En verano tiene el pico amarillo, en invierno oscuro. Se desplaza erguido andando y su vuelo es rápido. Similar al mirlo común.

Estatus: Habitual e invernante

Hábitat: Campiñas arboladas con pastizales y cultivos de cereal y arbóreos como el olivar.

Comportamiento: Dieta variada con componentes animales y vegetales. Nidifica en tejados y agujeros de árboles, pone de tres a ocho huevos.

Amenazas: No está amenazada.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas cortas y puntiagudas (vuelo rápido).



Pico largo y puntiagudo.



Pin-tailed Sandgrouse



Identificación: De hábitos terrestres y corpulenta. Macho con cabeza anaranjada, ojo oscuro rodeado de azul, lista ocular y garganta negras, cuello y nuca verdosos y pecho rojizo con dos bandas negras, el vientre es blanco y su cola muy apuntada. Se diferencia de la ortega por el vientre blanco y las plumas largas de la cola. La hembra es parecida

pero menos vistosa, con garganta blanca y tres líneas negras en el cuello y el pecho.

Estatus: Residente.

Hábitat: Zonas semiáridas, estepas y cultivos de secano. Prefiere llanuras con mosaicos de secano, pastizales o eriales.

Comportamiento: Hábitos muy gregarios. Alimentación exclusivamente granívora, lo que requiere gran consumo de agua. El nido es una depresión en el suelo, en el que ponen tres huevos que suelen sufrir predación, por lo que se dan las puestas de reposición.

Amenazas: Pérdida de hábitat por cambios en el medio rural, uso excesivo de plaguicidas, caza ilegal y elevada carga ganadera.

“Preocupación Menor” UICN.

“Vulnerable” Libro Rojo de las Aves de España.

“Vulnerable” Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.

“Vulnerable” en Andalucía.



Alas largas y puntiagudas.

Pico corto y cónico (granívora)



GANGA ORTEGA

(*Pterocles orientalis*)

Black-bellied Sandgrouse



Identificación: De hábitos terrestres, robusta y rechoncha. Tiene la cabeza y cuello gris, pico y patas grises, la garganta naranja con la base negra. Tiene una banda fina pectoral negra que delimita el pecho y la zona ventral negra. La parte superior y alas adornada de pintas doradas y su cola es corta con una banda negra por abajo.

Estatus: Residente.

Hábitat: Zonas semiáridas y cultivos extensivos de secano, terrenos en barbecho. Requiere zonas de bebederos cerca cuando cría.

Comportamiento: Es granívora con preferencia por las leguminosas, esta dieta requiere gran ingesta de agua. En Junio suele ser la puesta y consta de dos o tres huevos en el suelo, debido a la predación suelen hacer otra puesta.

Amenazas: Reducción de su hábitat por cambios en el medio rural, por intensificación agrícola, disminución de barbechos, aumento de olivares y regadíos...

“Preocupación Menor” UICN.

“Vulnerable” Libro Rojo de las Aves de España.

“En peligro de extinción” en Andalucía.



Alas largas y
puntiagudas.



Pico corto y cónico
(granívora)



GAVILÁN COMÚN

(Accipiter nisus)

Eurasian Sparrowhawk



Identificación: Pequeña rapaz con cola larga y alas cortas y redondeadas. Las hembras son más corpulentas que los machos. El macho tiene las partes superiores grises bastante intensas. Las inferiores son pálidas de color rojizo, sobre el ojo tiene una línea blanca a modo de ceja. Las patas son amarillas. Las hembras pardogrisáceas, con las partes inferiores

blanquecinas barradas, la ceja es más ancha que en los machos.

Estatus: Habitual e invernante (octubre-abril).

Hábitat: En invierno frecuentan áreas agrícolas con arbolado disperso.

Comportamiento: Dieta omnífaga e incluye aves d varios tamaños. La puesta consta de tres a siete huevos.

Amenazas: Empleo de plaguicidas que causan infertilidad.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas anchas



Pico corto, fuerte y curvado.



GOLONDRINA COMÚN

(*Hirundo rustica*)

Barn Swallow



Identificación: De color negro con reflejos azules por arriba y de color crema en las partes inferiores. Tiene la frente y garganta de color rojo y un collar de color negro. Cola muy larga y ahorquillada, con óvalos blancos cuando la extiende. Tiene la boca muy ancha y pico corto, plano y negro. La hembra es menos brillante, con la cola más corta y más blanca en las partes ventrales.

En el espacio aéreo ocupa capas bajas, por debajo de aviones y vencejos.

Estatus: Habitual y estival (febrero-octubre).

Hábitat: Nidifica en construcciones campestres o humanas. Se alimenta en todo tipo de medios aunque es más común cerca del agua o en campos de cultivo.

Comportamiento: Dieta insectívora, consume moscas, mosquitos, hormigas voladoras, avispas...El periodo de cría se inicia en marzo hasta julio o agosto, con dos o tres puestas. Nidifica en solitario o en colonias poco compactas, siendo fieles a la pareja y al lugar de cría.

Amenazas: No está amenazada. Sus principales problemas son el uso de plaguicidas y la eliminación de nidos por parte del hombre.

“Preocupación Menor” UICN.



Ala rápida.



Pico corto, triangular y plano.



GOLONDRINA DÁURICA

(*Cecropis daurica*)

Red-rumped Swallow



Identificación: Similar a la común. Tiene el dorso negro con reflejos azules, vientre blanco, nuca y cara anaranjadas, igual que el obispillo. Cola larga, negra y muy ahorquillada. Tiene la boca ancha, pico corto y negro.

Estatus: Habitual y estival (abril-septiembre).

Hábitat: Áreas cálidas de vegetación mediterránea, como pastizales o matorrales.

Comportamiento: Come moscas, mosquitos, hormigas, avispas y escarabajos. Fiel al lugar de cría, nidifica en solitario o pequeños grupos. El nido hecho de barro lo sitúan en puentes, techos o túneles. Pone de cuatro a cinco huevos, haciendo hasta tres puestas.

Amenazas: No está amenazada.

“Preocupación Menor” UICN.



Ala rápida.



Pico corto, triangular y plano.



GORRIÓN COMÚN

(*Passer domesticus*)

House Sparrow



Identificación: Aspecto robusto y voluminoso, partes superiores pardas, dorso listado de negro; gris el obispillo, pecho y vientre. Nuca castaña, región ocular negra, mejillas blancas, garganta y pecho negros. Las hembras tienen el píleo marrón y tienen una línea clara en el ojo, su pico es grisáceo.

Estatus: Residente.

Hábitat: En todo tipo de ambientes humanizados, zonas rurales o urbanas cercanas a terrenos agrícolas y zonas abiertas.

Comportamiento: Es omnívoro, se alimenta de insectos, semillas, desperdicios, piensos de mascotas. Anida de forma gregaria bajo tejas, huecos de edificios, árboles y nidos de otros árboles, realiza dos o tres puestas de dos a siete huevos.

Amenazas: No está amenazada.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas cortas y redondeadas.



Pico corto y cónico.



GORRIÓN MOLINERO

(*Passer montanus*)

Eurasian Tree Sparrow



Identificación: Parecido al común, pero más pequeño y delicado. Macho con dorso marrón listado en negro, pecho gris, capucha de color castaño y una llamativa mancha negra en la mejilla. Pico menos robusto y el babero más pequeño. Más nervioso que el común, permanece menos en el suelo.

Estatus: Residente.

Hábitat: Campos de cultivo con arbolado disperso, olivares, periferias de pueblos.

Comportamiento: Se alimenta de materia vegetal y animal, generalmente insectos. El nido lo ubica en árboles o en nidos de aves más grandes, pone entre cuatro y siete huevos.

Amenazas: No está amenazada.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas cortas y redondeadas.



Pico corto y cónico.



GORRIÓN MORUNO

(*Passer hispaniolensis*)

Spanish Sparrow



Identificación: Parecido al común. Macho con dorso estriado negro, pileo y nuca castaño-rojizo, ceja y mejillas blancas, y banda alar blanca. Partes inferiores moteadas con garganta y babero negros. Hembra parecida al común con un suave listado en el pecho,

Estatus: Residente.

Hábitat: Zonas abiertas de cultivo o matorral y olivares cercanos a lugares habitados.

Comportamiento: Se alimenta de semillas y frutos, a veces algunos insectos. Es muy gregario, y el nido lo ubica en matorral alto y árboles, pone entre dos y ocho huevos.

Amenazas: No está amenazada.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas cortas y redondeadas.



Pico corto y cónico.



GRAJILLA OCCIDENTAL

(*Corvus monedula*)

Western Jackdaw



Identificación: Plumaje oscuro, con el pecho y la nuca más grisáceas. Iris claro casi blanco. Se organizan en ruidosos bandos y buscan alimento en pastizales y campos.

Estatus: Residente.

Hábitat: Para buscar alimento frecuenta zonas abiertas, cultivos, pastizales, zonas ganaderas. Nidifica en roquedos, viejos edificios y puentes.

Comportamiento: Ingieren cereales, aceitunas y frutas que complementa con invertebrados; frecuenta menos la carroña y basureros. Sitúan los nidos en oquedades, poniendo entre dos y ocho huevos.

Amenazas: No está amenazada.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas anchas
planeadora



Pico robusto, largo y curvo.



HALCÓN PEREGRINO

(*Falco peregrinus*)

Peregrine Falcon



Identificación: Rapaz de mediano tamaño, robusta y compacta. Las hembras son mayores que los machos. Partes superiores gris pizarra homogéneas y las inferiores pálidas, con un fino barrado horizontal. Corto y poderoso pico, una bigotera en las blancas mejillas y ojos muy oscuros rodeados de un anillo amarillo. Las hembras tienen un barrado más tosco y la bigotera más ancha. Tiene las alas y la cola más bien cortas.

Estatus: Habitual, con invernantes europeos.

Hábitat: No es exigente a la hora de instalarse, le basta con disponer terrenos abiertos y cultivados donde cazar. Los podemos encontrar cerca de humedales.

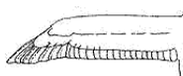
Comportamiento: Especializado cazador de aves de varios tamaños, a las que suele abatir en vuelo. Nidifica en taludes arenosos, rocosos o incluso edificios, poniendo tres o cuatro huevos.

Amenazas: La principal es el expolio de nidos, por la práctica de la cetrería; la persecución por parte de los criadores de palomas o la utilización de plaguicidas en algunas regiones.

“Preocupación Menor” UICN.



*Alas cortas y puntiagudas.
Más anchas en la base.*



Pico corto y robusto.



JILGUERO

(*Carduelis carduelis*)

European Goldfinch



Identificación: Tiene un plumaje vistoso, con careta roja y manchas blanca y negra en la cara. Tiene la cola negra con el obispillo blanco, dos bandas amarillas en las alas y el dorso marrón. Partes inferiores blancas con tonos pardos.

Estatus: Residente, desplazamientos en busca de alimento.

Hábitat: Cultivos arbóreos de olivos, dehesas y otros bosques abiertos, campiñas, cultivos de cereal.

Comportamiento: Es muy gregaria, se reúne en bandos mixtos. Ave granívora, también come semillas de jaramago. Nidifica en partes altas de árboles o arbustos, cría dos o tres veces al año poniendo de cuatro a seis huevos.

Amenazas: No está amenazada.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas cortas y redondeadas



Pico largo, base ancha y acabado en punta fina.



JILGUERO LÚGANO

(*Carduelis spinus*)

Eurasian Siskin



Identificación: Pequeña, con pico corto y fino y cola escotada. Su coloración recuerda a verderones y verdicillos, pero lo distinguen el tamaño más pequeño, manchas amarillas en alas y cola, y hombros amarillos. Los machos tienen el capirote y garganta negros. Es una especie gregaria que se mezcla con otros.

Estatus: Invernante, procedente del centro de Europa. Se puede observar en otoño e invierno.

Hábitat: Campiñas y parajes agrarios abiertos, incluyendo barbechos.

Comportamiento: Se alimenta de semillas, en época reproductora incluye insectos a la dieta. Nidifica en partes altas de árboles o arbustos, cría hasta dos veces al año poniendo de tres a cinco huevos.

Amenazas: Agricultura intensiva y caza con redes.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas cortas y redondeadas



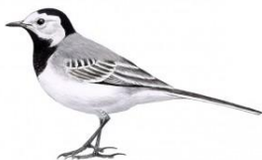
Pico corto y acabado en punta fina.



LAVANDERA BLANCA

(*Motacilla alba*)

White Wagtail



Identificación: Pájaro estilizado, de cola larga y negra. Tiene el dorso gris, pecho blanco y alas negras con bandas blancas. La cara es blanca rodeada de negro arriba y abajo. Pico y patas negros. En invierno el color negro de la cabeza está más reducido. Característico su balanceo continuo de la cola.

Estatus: Habitual e invernante (octubre-abril).

Hábitat: En invierno elige cultivos, pastizales y terrenos abiertos. En época de cría prefiere ambientes próximos al agua y núcleos urbanos.

Comportamiento: Insectos terrestres y acuáticos, que atrapan en grupos pequeños. El nido lo ubica en huecos de rocas o puentes, cría entre abril y agosto, es muy territorial y realiza hasta tres puestas de cuatro a seis huevos.

Amenazas: No está amenazada.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas redondeadas.



Pico fino
(insectos y arañas)

Western Yellow Wagtail



Identificación: Ave compacta, con la cola corta. Dorso y obispillo verdes, partes inferiores amarillas y alas negras y blancas. La cabeza es gris con cejas y garganta blancas. Con muchas subespecies, por lo que su identificación es difícil. Está muy asociada al ganado vacuno.

Estatus: Habitual y estival (marzo-octubre).

Hábitat: Preferencia por llanuras, las encontramos en cultivos de cereal y regadío. Ligada a zonas abiertas húmedas.

Comportamiento: Dieta estrictamente insectívora. Es muy territorial, el nido lo sitúa en el suelo a resguardo de alguna mata, pone de cuatro a seis huevos.

Amenazas: Expuesta a la pérdida de hábitat y la contaminación del medio.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas redondeadas.



*Pico fino
(insectos y arañas)*



LAVANDERA CASCADEÑA

(*Motacilla cinerea*)

Grey Wagtail



Identificación: Tiene la cola más larga que las demás, dorso gris, partes inferiores y obispillo amarillo. Las alas son negras, pico y patas también. La cabeza gris tiene dos rayas blancas: bigote y cejas, babero negro. Continuo balanceo de la cola.

Estatus: Habitual e invernante (marzo-noviembre).

Hábitat: En invierno prefiere terrenos de cultivo. Durante el año, cauces de agua poco profunda.

Comportamiento: Ingieren insectos terrestres y acuáticos tanto sola como en grupo. El periodo de cría es de marzo a agosto, hace dos puestas de cuatro a seis huevos, construyendo el nido cerca del curso de agua.

Amenazas: No se trata de una especie amenazada.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas redondeadas.



*Pico fino
(insectos y arañas)*



LECHUZA COMÚN

(*Tyto alba*)

Common Barn Owl



Identificación: Mediana y de aspecto esbelto, contraste en el plumaje: tono leonado en el dorso y blanco en el vientre. Las alas, plumas dorsales y cola tienen un suave moteado gris y negro. Rostro con forma de corazón con ojos negros y pico claro.

Estatus: Residente.

Hábitat: Paisajes abiertos o semiarbolados de zonas esteparias o humedales, campiñas arboladas y zonas suburbanas.

Comportamiento: Dieta basada en micromamíferos, pequeñas aves, reptiles. Su elevada tasa metabólica la obliga a ingerir gran cantidad de alimento. Sus nidos carecen de estructura y lo ubican a veces sobre el suelo o repisas, ponen de cuatro a siete huevos, con condiciones favorables realizan una segunda puesta.

Amenazas: Transformaciones en el ámbito rural, uso de pesticidas y rodenticidas, frecuentes atropellos.

“Preocupación Menor” UICN.

“En Peligro” Libro Rojo de las Aves de España.



Alas largas, anchas y redondeadas.



Pico muy curvo y poco saliente.



MILANO NEGRO

(*Milvus migrans*)

Black Kite



Identificación: Coloración general bastante oscura. Es más pequeño y tiene la cola menos ahorquillada que el milano real. Alas más bien largas. La cabeza es grisácea finamente listada, las partes inferiores rojizas. En vuelo es un ave muy ágil.

Estatus: De paso, estival (febrero- septiembre)

Hábitat: Zonas despejadas con campiña y cultivos, a veces próximas a núcleos habitados, Para cazar prefiere zonas abiertas con pastizales y paisajes en mosaico, también orillas de humedales.

Comportamiento: Consume variadas presas, desde pequeños roedores hasta conejos, además de aves, anfibios, reptiles, peces y grandes insectos. Hábitos marcadamente carroñeros. Sitúa el nido en árboles y la puesta oscila entre tres y cinco huevos.

Amenazas: Uso ilegal de veneno, tendidos eléctricos y persecución directa.

“Preocupación Menor” UICN.

“Casi Amenazada” Libro Rojo de las Aves de España.



Alas anchas.



Pico corto, fuerte y muy curvado.



Red Kite



Identificación: Rapaz de tonos rojizos, profusamente rayados de oscuro en las regiones ventrales. La cabeza y el cuello, presentan un tono gris pálido surcado por finas estrías muy oscuras. En vuelo resulta inconfundible, por poseer una silueta característica, en la que destacan una cola ahorquillada, de color rojizo anaranjado

Estatus: Invernante.

Hábitat: Zonas despejadas con campiñas y cultivos, a veces próximas a núcleos habitados, donde obtienen su alimento.

Comportamiento: Falta de especialización en cuanto a su alimentación, consume animales pequeños, enfermos o inexpertos. Sus tendencias carroñeras lo llevan a basureros, granjas y búsqueda de animales muertos. Los nidos los reutilizan y ponen de uno a cinco huevos blancos moteados.

Amenazas: Persecución por daños a la caza menor, cebos envenenados, pérdida de hábitat de nidificación.

“Casi Amenazada” UICN.

“En peligro” Libro Rojo de las aves de España.

“En peligro de extinción” Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.



*Alas largas y acodadas,
con mancha blanca.*



*Pico corto, fuerte
y muy curvado.*



MIRLO COMÚN

(*Turdus merula*)

Common Blackbird



Identificación: De mediano tamaño y aspecto característico. Con tonos uniformes y oscuros, el macho en negro con el pico y el anillo ocular anaranjados, y la hembra es marrón con el pico amarillento o pardo. Anda a saltos y tiene una pose muy erguida.

Estatus: Residente, con invernantes europeos.

Hábitat: Ocupa muchos ambientes: zonas agrícolas, campiñas con arbolado y algunos humedales.

Comportamiento: Se alimenta de insectos y lombrices, además de algunos frutos. El periodo de reproducción es de marzo a julio, con dos o tres puestas anuales de dos a seis huevos cada una.

Amenazas: No está amenazada

“Preocupación Menor” UICN.



Alas anchas, largas y redondeadas.



Pico corto y ancho.



MOCHUELO EUROPEO

(*Athene noctua*)

Little Owl



Identificación: Pequeña rapaz rechoncha, de color gris y marrón con motas. Ancha cabeza con manchas blancas y sin “orejas”, grandes ojos amarillos. Tiene las alas y la cola cortas, barradas de tonos pardos.

Estatus: Residente.

Hábitat: Tiene preferencia por espacios abiertos, terrenos cultivados o pastizales.

Comportamiento: De hábitos principalmente diurnos. En el sur se suele alimentar de invertebrados. El nido es una pequeña depresión situada en oquedades tanto naturales como artificiales. Pone de dos a cinco huevos.

Amenazas: Cambios drásticos en el campo, productos tóxicos o atropellos.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas largas, anchas y redondeadas



Pico muy curvo y poco saliente.



PALOMA BRAVÍA

(*Columba livia*)

Rock Dove



Identificación: Ave compacta y mediana, de coloración gris con el obispillo blanco y dos bandas alares negras, reflejos verdes y púrpuras en el cuello. Es el origen de la paloma doméstica y a veces se hibrida con ella.

Estatus: Residente.

Hábitat: Roquedos, cortados fluviales y barrancos. La doméstica en construcciones rurales y urbanas.

Comportamiento: Es granívora: cereales, leguminosas y herbáceas. Cría sobre todo en primavera y verano, en solitario o colonias y es una especie monógama con vínculos que a veces duran toda la vida. Cría en cornisas o cavidades y pone dos huevos.

Amenazas: No existen.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas largas y fuertes.

Pico débil, recto con la punta curvada.



PALOMA TORCAZ

(*Columba palumbus*)

Common Woodpigeon



Identificación: Robusta y de gran tamaño, cuerpo grisáceo, pecho de tonos rosas, manchas blancas a los lados del cuello y banda blanca en la parte superior del ala.

Estatus: Habitual e invernante (octubre-febrero).

Hábitat: Le gusta visitar cultivos de cereales y leguminosas. Zonas arboladas y matorrales

Comportamiento: Dieta basada en semillas, hojas de dicotiledóneas y plantas cultivadas. Nidifica en árboles o arbustos, realiza dos puestas anuales con uno o dos huevos.

Amenazas: No existen.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas largas y fuertes.

Pico débil, recto con la punta curvada.



PALOMA ZURITA

(*Columba oenas*)

Stock Dove



Identificación: Menor que la bravía, plumaje gris con tonos rosados en el cuello, el obispillo grisáceo y pequeñas manchas alares, ojos oscuros y pico amarillento.

Estatus: Habitual e invernante (octubre-marzo).

Hábitat: Ocupa todo tipo de arboladas y llanuras cerealistas, lugares con zonas cultivadas o bosques aclarados.

Comportamiento: Su dieta se basa en materia vegetal e invertebrados. La puesta es en primavera, en oquedades con ramitas y pone de dos a tres huevos.

Amenazas: Presión cinegética, escaso arbolado viejo e intensificación agrícola.

“Preocupación Menor” UICN.

“Datos insuficientes” Libro Rojo de las Aves de España.

“En peligro de extinción” en Andalucía.



Alas largas y fuertes



Pico débil, recto con la punta curvada.



PARDILLO COMÚN

(*Linaria cannabina*)

Common Linnet



verderones.

Estatus: Residente.

Hábitat: Medios abiertos y con arbolados dispersos, con preferencia por la campiña de uso agrícola. Explora barbechos acompañados de otras especies.

Comportamiento: Consume semillas que busca en el suelo, también captura insectos. El nido lo sitúan en pequeños arbustos y ponen entre cuatro y seis huevos.

Amenazas: Destrucción y alteración del hábitat, inadecuada gestión cinegética.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas cortas y redondeadas.



Pico corto y fuerte.



PERDIZ ROJA

(*Alectoris rufa*)

Red-legged Partridge



Identificación: Ave rechoncha de tamaño mediano, vientre anaranjado y flancos llamativos con barras blancas, negras, marrones y grises, pecho moteado de negro; las patas, pico y anillo ocular rojos.

Estatus: Residente.

Hábitat: Medios abiertos y con arbolados dispersos, con preferencia por la campiña de uso agrícola.

Comportamiento: Su dieta consiste en plantas herbáceas, raíces, hojas...El nido es una pequeña depresión en el suelo entre la vegetación, y ponen entre siete y veinte huevos.

Amenazas: Destrucción y alteración del hábitat, inadecuada gestión cinegética.

“Preocupación Menor” UICN.

“Datos insuficientes” Libro Rojo de las Aves de España.



Alas cortas y redondeadas.



Pico corto y fuerte.



PINZÓN REAL

(*Fringilla montifringilla*)

Brambling



Identificación: Forma y tamaño como el pinzón vulgar, se diferencia en el obispillo blanco. Tienen el pecho y la garganta de color anaranjado, pico amarillo con punta oscura y vientre blanco. El macho en plumaje nupcial tiene la cabeza y el pico negros.

Estatus: Invernante, de paso.

Hábitat: Rastrojos de maíz, barbechos y dehesas.

Comportamiento: Es omnívora, se alimenta de semillas y frutos, en verano también de coleópteros y larvas de mariposa. Crían en mayo, sitúan el nido en árboles y ponen entre cuatro y nueve huevos.

Amenazas: No presenta especiales problemas de conservación.

“Preocupación Menor” UICN.

“De interés especial” Libro Rojo de las Aves de España.



Alas redondeadas.



Pico ancho y corto.



SERÍN VERDECILLO

(*Serinus serinus*)

European Serin



Identificación: Ave pequeña con pico ancho y corto, cola escotada en el extremo. Obispillo verde-amarillento. Tiene el pecho y el vientre blancos con rayas verticales. Los machos en primavera tienen la frente, garganta y el pecho amarillos. En invierno forman grandes bandos.

Estatus: Residente.

Hábitat: Paisajes agrarios con escasa vegetación arbórea.

Comportamiento: Ingiere semillas de hierbas efímeras, también pica la pulpa de frutos y algunos insectos. Hacen dos o tres puestas, de tres a cinco huevos y construye un nido para cada puesta.

Amenazas: No está amenazada, pero sufre el uso de plaguicidas, sufre el uso del trapeo ilegal.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas redondeadas.



Pico ancho y corto.



SISÓN COMÚN

(*Tetrax tetrax*)

Little Bustard



Identificación: Comparte con la avutarda muchas características como el plumaje críptico y las patas fuertes; el macho en periodo nupcial tiene el cuello negro, una línea blanca lo separa de la cabeza que es grisácea. No existen diferencias entre sexos. Es gregaria y terrestre.

Estatus: Residente.

Hábitat: Cultivos cerealistas de secano o pastizales extensivos. Cuando no se reproducen ocupan barbechos o cultivos de alfalfa.

Comportamiento: En primavera-verano es insectívora, mientras que en otoño-invierno es vegetariana. Ponen tres o cuatro huevos de color oliva en una depresión en el suelo.

Amenazas: Intensificación agrícola, desaparición de barbechos, incremento del olivar, predación y caza ilegal entre otras.

“Casi Amenazada” UICN.

“Vulnerable” Libro Rojo de las aves de España.

“Vulnerable” Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.

“Vulnerable” en Andalucía.



Alas largas y anchas



Pico corto y ancho.



TARABILLA EUROPEA

(*Saxicola torquatus*)

Common Stonechat



europesos (octubre-febrero).

Hábitat: Ocupa zonas abiertas, ocupa campiña, mosaicos de cultivo o pastizales con algunos arbustos.

Comportamiento: Consume pequeños insectos, también algún fruto o semilla. Nidifica en el suelo, entre la vegetación; pone de dos a siete huevos.

Amenazas: No está amenazada.

“Preocupación Menor” UICN.



*Alas cortas y redondeadas.
Vuelo rápido y directo.*

*Pico fino, corto
y puntiagudo*



TERRERA COMÚN

(Calandrella brachydactyla)

Greater Short-toed Lark



Identificación: Aláudido pequeño de tonos pardos, pico fino y cresta redondeada, dorso estriado de negro. Manchas oscuras a los lados del cuello, cejas blancas y pecho blanquecino. Vuelo ligero y rápido.

Estatus: Habitual y estival (marzo-octubre).

Hábitat: Estepas y cultivo de cereal de secano, barbechos, sembrados y pastizales.

Comportamiento: En primavera-verano consume invertebrados y semillas, el resto del año sólo semillas. Instala el nido en el suelo, pone de tres a seis huevos, a veces haciendo hasta dos puestas.

Amenazas: Destrucción del hábitat estepario, usos de pesticidas y aumento de regadíos.

“Preocupación Menor” UICN.

“Vulnerable” Libro Rojo de las Aves de España.



Ala elíptica de aves terrestres.

*Pico cónico
(Frutos y semillas)*



TÓRTOLA EUROPEA

(*Streptopelia turtur*)

European Turtle Dove



Identificación: Más pequeña que la turca, con el dorso y los hombros naranjas con motas negras, un collar de listas negras, cabeza y cuello azulados y pecho rosado. La cola es negra con el borde blanco.

Estatus: Habitual y estival (mayo-septiembre).

Hábitat: Medios abiertos y cálidos, dehesas, olivares, campiñas y terrenos cultivados.

Comportamiento: Es granívora, se alimenta de cereal, plantas herbáceas y frutos. Nidifica en árboles y arbustos, la puesta es de uno o dos huevos.

Amenazas: Destrucción o alteración del hábitat de cría y la del hábitat de invernada por la sequía, también la presión cinegética a la que se somete.

“**Vulnerable**” UICN.

“**Vulnerable**” Libro Rojo de las Aves de España.

“**Vulnerable**” en Andalucía.



*Alas largas y fuertes.
Vuelo rápido y ágil.*



*Pico débil, recto con
punta curvada.*



TÓRTOLA TURCA

(*Streptopelia decaocto*)

Collared Dove



Identificación: Mayor y más estilizada que la tórtola europea, con color gris amarronado y un fino collar negro en el cuello, la cola larga con manchas blancas y el pico oscuro.

Estatus: Residente.

Hábitat: Ave de zonas abiertas y semiesteparias, también ocupan ambientes humanos como parques o jardines.

Comportamiento: Especie granívora que también consume partes verdes de plantas e incluso invertebrados. Nidifica en árboles y arbustos y realiza varias puestas al año de uno o dos huevos.

Amenazas: No existen.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas largas y fuertes.



Pico débil, recto con punta curvada.



VENCEJO COMÚN

(*Apus apus*)

Common Swift



Identificación: Forma de ballesta, cola estrecha y ahorquillada y alas largas; pico corto y plano, patas cortas. Tono uniforme pardo oscuro, menos la garganta que es blanca, la parte inferior de las alas es un tono más claro.

Estatus: Habitual y estival (abril-septiembre).

Hábitat: En España nidifica en construcciones humanas, está especializada en el medio aéreo por lo que es un poco independiente del hábitat.

Comportamiento: Captura en vuelo pequeños insectos voladores con la técnica de barrido en vuelo (bebe en vuelo). Nidifica en grupos, en huecos de edificios. La puesta es de dos o tres huevos y suelen utilizar todos los años el mismo nido.

Amenazas: No está amenazada.

Sus principales problemas son la restauración de edificios donde tienen sus nidos, la contaminación y uso de pesticidas.

“Preocupación Menor” UICN.



*Alas largas,
estrechas y
curvadas.*



*Pico corto y boca ancha
(atrapa insectos).*



VENCEJO PÁLIDO

(*Apus pallidus*)

Palid Swift



Identificación: Forma de ballesta, cola estrecha y ahorquillada y alas largas; pico corto y plano, patas cortas. Tono uniforme pardo grisáceo, menos la garganta que es blanca, la parte inferior de las alas es un tono más claro. Se confunde con el vencejo común, aunque este tiene un tono más claro y pardo.

Estatus: Habitual y estival (febrero-octubre).

Hábitat: En España nidifica en construcciones humanas, está especializada en el medio aéreo por lo que es un poco independiente del hábitat.

Comportamiento: Captura en vuelo pequeños insectos voladores con la técnica de barrido en vuelo (bebe en vuelo). Nidifica en grupos, en huecos de edificios o huecos naturales. La puesta es de dos o tres huevos, pone dos veces al año y suelen utilizar todos los años el mismo nido.

Amenazas: No está amenazada.

Sus principales problemas son la restauración de edificios donde tienen sus nidos, contaminación y uso de pesticidas.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas largas, estrechas y curvadas.

*Pico corto y boca ancha
(atrapa insectos).*



VERDERÓN COMÚN

(*Chloris chloris*)

European Greenfinch



Identificación: “Gorrion verde”. Pico ancho y fuerte, color verde con manchas amarillas en los hombros en las alas y la cola. Las hembras tienen colores más discretos. Al vuelo los distingue las manchas amarillas de las alas.

Estatus: Residente.

Hábitat: Formaciones arbóreas de climas cálidos como olivares, también frecuenta campos de cultivo con aves granívoras.

Comportamiento: Ingiere semillas que coge del suelo o de la planta, también pica la pulpa de frutos. Hacen dos o tres puestas, de cuatro a seis huevos, ponen los nidos próximos entre sí.

Amenazas: No está amenazada.

“Preocupación Menor” UICN.



Alas
redondeadas.



Pico ancho y fuerte.



ZORZAL COMÚN

(*Turdus philomelos*)

Song Thrush



Identificación: De tamaño medio, con las regiones dorsales de color pardo. Las partes inferiores son de color claro, de color ocre en el pecho, adornadas por motas. Suele desplazarse por el suelo, pero se posa en árboles para cantar. Coloración amarillo rojiza en la zona axilar.

Estatus: Habitual e invernante (octubre-febrero).

Hábitat: Zonas forestales abiertas, campiñas arboladas, campos de cultivo y formaciones arbustivas. Muy numerosos en los olivares.

Comportamiento: Consume invertebrados, mayormente caracoles. También frutas, bayas, semillas, frutos de olivos y lentiscos. Su periodo reproductor es muy prolongado, y el nido lo sitúa en árboles, rocas o incluso en el suelo, pone de tres a cinco huevos de color azul claro.

Amenazas: No está amenazada.

“Preocupación Menor” UICN.



Ala elíptica de aves terrestres.



Pico fino, corto y puntiagudo.



ESTADOS DE CONSERVACIÓN

El estado de conservación de una especie mide la probabilidad de que una especie siga existiendo en el futuro, teniendo en cuenta la cantidad de ejemplares, la tendencia que ha mostrado a lo largo del tiempo, la existencia de depredadores y amenazas y las modificaciones de su hábitat entre otros.

En esta guía clasificamos los estados de conservación por colores desde el menor grado hasta el mayor, de este modo:

“Datos insuficientes”

“Preocupación Menor”

“De interés especial”

“Riesgo menor, casi amenazada”

“Casi Amenazada”

“Vulnerable”

“En peligro”

“En peligro de extinción”

“En peligro crítico de extinción”

Se nombran manuales de conservación de aves como son:

UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza).

Libro Rojo de las Aves de España.

Libro Rojo de los Vertebrados Amenazados de Andalucía.

Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial, y en su seno, el Catálogo Español de Especies Amenazadas.

GLOSARIO

Ahorquillada: Cola con forma de horquilla “V”, por tener las plumas laterales mucho más largas que las centrales.

Aláudido: Pájaro terrestre pequeño o mediano, de plumaje llamativo en tonos marrones. Con la garra del dedo posterior larga y recta.

Barbecho: Sistema de cultivo que consiste en dejar de sembrar la tierra periódicamente para que se regenere.

Campiña: Espacio grande de tierra llana y labrada.

Carroña: Carne descompuesta, especialmente de animales muertos.

Cola escotada: Silueta moderada de la cola en “V”, las plumas aumentan en longitud de forma gradual del centro al exterior.

Esteparia: Grupo de aves que viven en ambientes esteparios, que nidifican en el suelo.

Estival: Época del año en la que el clima es más cálido y las temperaturas suben, comprenden los meses de junio a septiembre normalmente.

Fiancos: Cada una de las partes laterales de un cuerpo.

Invernante: Que pasan el invierno en algún lugar, en especial los animales que lo hacen de forma periódica.

Invertebrado: Aquellos animales que carecen de columna vertebral y esqueleto interno articulado.

Larva: Animal en estadio de desarrollo, cuando ha abandonado el huevo pero aún no tiene la forma y la organización de los adultos de su especie.

Mixomatosis: Enfermedad infecciosa, causada por un virus, que padecen los conejos y que se caracteriza por la aparición de tumefacciones en las mucosas y en la piel.

Obispillo: Parte de la anatomía de las aves inmediatamente superior a la cola.

Oportunista: Tienen adaptabilidad a diferentes tipos de hábitats, no se especializan en comer un determinado alimento y son menos sensibles a los cambios en su medio.

Ornitófago: Se alimenta fundamentalmente de aves.

Píleo: Parte superior de la cabeza de las aves, desde la frente a la nuca.

Palustre: Perteneciente o relativo a una laguna o a un pantano.

Predación: Interacción en la que un individuo de una especie animal (predador) caza a otro individuo (presa) para subsistir.

Rapaz: Que tiene el pico robusto y ganchudo, alas fuertes y patas con garras muy afiladas que les sirven para cazar a sus presas.

Residente: Se refiere al que habita en un lugar.

ÍNDICE DE AVES

A

Abubilla	4
Abejaruco europeo	5
<i>Accipiter nisus</i>	48
Águila perdicera	6
Aguilucho cenizo	7
Aguilucho pálido	8
<i>Alauda arvensis</i>	12
Alcaraván común	9
Alcaudón común	10
Alcaudón real	11
<i>Alectoris rufa</i>	70
Alondra común	12
Alzacola rojizo	13
<i>Anthus pratensis</i>	16
<i>Apus apus</i>	78
<i>Apus pallidus</i>	79
<i>Aquila fasciata</i>	6
<i>Asio flammeus</i>	17
<i>Asio otus</i>	18

<i>Athene noctua</i>	65
Avión común	14
Avutarda	15

B

Barn Swallow	49
Bisbita pratense	16
Blackcap	37
Black Kite	62
Black Redstart	32
Black-bellied Sandgrouse	47
Black-eared Wheatear	33
Black-shouldered Kite	40
Bonelli's Eagle	6
Brambling	71
<i>Bubo bubo</i>	19
Búho campestre	17
Búho chico	18
Búho real	19
<i>Burhinus oedicephalus</i>	9

Busardo ratonero	20	<i>Circus pygargus</i>	7
<i>Buteo buteo</i>	20	Cistícola buitón	28
		<i>Cisticola juncidis</i>	28
C		Codorniz común	29
Calandra Lark	21	Cogujada común	30
<i>Calandrella brachydactyla</i>	75	Cogujada montesina	31
Calandria común	21	Colirrojo tizón	32
Cárabo común	22	Collalba rubia	33
Carbonero común	23	Collared Dove	77
<i>Carduelis carduelis</i>	56	<i>Columba livia</i>	66
<i>Carduelis spinus</i>	57	<i>Columba oenas</i>	68
Carraca europea	24	<i>Columba palumbus</i>	67
<i>Cecropis daurica</i>	50	Common Barn Owl	61
<i>Cercotrichas galactote</i>	13	Common Blackbird	64
Cernícalo primilla	25	Common Buzzard	20
Cernícalo vulgar	26	Common Kestrel	26
<i>Chloris chloris</i>	80	Common Linnet	69
<i>Ciconia ciconia</i>	27	Common Quail	29
Cigüeña blanca	27	Common Raven	34
<i>Circaetus gallicus</i>	35	Common Starling	45
<i>Circus cyaneus</i>	8	Common Stonechat	74

Common Swift	78	<i>Emberiza calandra</i>	42
Common Woodpigeon	67	<i>Emberiza cia</i>	41
<i>Coracias garrulus</i>	24	Escribano montesino	41
Corn Bunting	42	Escribano triguero	42
<i>Corvus corax</i>	34	Esmerejón	43
<i>Corvus monedula</i>	54	Estornino negro	44
<i>Coturnix coturnix</i>	29	Estornino pinto	45
Crested Lark	30	Eurasian Eagle Owl	19
Cuervo	34	Eurasian Siskin	57
Culebrera europea	35	Eurasian Skylark	12
Curruca cabecinegra	36	Eurasian Sparrowhawk	48
Curruca capirotada	37	Eurasian Tree Sparrow	52
Curruca mirlona	38	European Bee-eater	5
Curruca tomillera	39	European Goldfinch	56
		European Greenfinch	80
		European Roller	24
D		European Serin	72
<i>Delichon urbicum</i>	14	European Turtle Dove	76
E			
Elanio común	40	F	
<i>Elanus caeruleus</i>	40	<i>Falco columbarius</i>	43

<i>Falco naumanni</i>	25	H	
<i>Falco peregrinus</i>	55	Halcón peregrino	55
<i>Falco tinnunculus</i>	26	Hen Harrier	8
<i>Fringilla montifringilla</i>	71	<i>Hirundo rustica</i>	49
		Hoopoe	4
		House Martin	14
		House Sparrow	51
G		J	
<i>Galerida cristata</i>	30	Jilguero	56
<i>Galerida theklae</i>	31	Jilguero lúgano	57
Ganga ibérica	46		
Ganga ortega	47		
Gavilán común	48		
Golondrina común	49	L	
Golondrina daúrica	50	<i>Lanius meridionalis</i>	11
Gorrión común	51	<i>Lanius senator</i>	10
Gorrión molinero	52	Lavandera blanca	58
Gorrión moruno	53	Lavandera boyera	59
Grajilla occidental	54	Lavandera cascadeña	60
Great Bustard	15	Lechuza común	61
Great Tit	23	Lesser Kestrel	25
Greater Short-toed Lark	75	<i>Linaria cannabina</i>	69
Grey Wagtail	60	Little Bustard	73

Little Owl 65
 Long-eared Owl 18

M

Meadow Pipit 16
Melanocorypha calandra 21
 Merlin 43
Merops apiaster 5
Milano negro 62
Milano real 63
Milvus migrans 62
Milvus milvus 63
Mirlo común 64
Mochuelo europeo 65
 Montagu's Harrier 7
Motacilla alba 58
Motacilla cinérea 60
Motacilla flava 59

O

Oenanthe hispanica 33

Otis tarda 15

P

Palid Swift 79
Paloma bravía 66
Paloma torcaz 67
Paloma zurita 68
Pardillo común 69
Parus major 23
Passer domesticus 51
Passer hispaniolensis 53
Passer montanus 52
Perdiz roja 70
 Peregrine falcon 55
Phoenicurus ochruros 32
 Pin-tailed Sandgrouse 46
Pinzón real 71
Pterocles alchata 46
Pterocles orientalis 47

R

Red Kite	63
Red-legged Partridge	70
Red-rumped Swallow	50
Rock Bunting	41
Rock Dove	66
Rufous-tailed Scrub-robin	13

S

Sardinian Warbler	36
<i>Saxicola torquatus</i>	74
Serín verdecillo	72
<i>Serinus serinus</i>	72
Short-eared Owl	17
Short-toed Eagle	35
Sisón común	73
Song Thrush	81
Southern Grey Shrike	11
Spanish Sparrow	53
Spectacled Warbler	39
Spotless Starling	44

Stock Dove	68
Stone-curlew	9
<i>Streptopelia decaocto</i>	77
<i>Streptopelia turtur</i>	76
<i>Strix aluco</i>	22
<i>Sturnus unicolor</i>	44
<i>Sturnus vulgaris</i>	45
<i>Sylvia atricapilla</i>	37
<i>Sylvia conspicillata</i>	39
<i>Sylvia hortensis</i>	38
<i>Sylvia melanocephala</i>	36

T

Tarabilla europea	74
Tawny Owl	22
<i>Tetrax tetrax</i>	73
Terrera común	75
Thekla Lark	31
Tórtola europea	76
Tórtola turca	77
<i>Turdus merula</i>	64

Turdus philomelos 81

Tyto alba 61

U

Upupa epops 4

V

Vencejo común 78

Vencejo pálido 79

Verderón común 80

Z

Zitting Cisticola 28

Zorzal común 81

W

Western Jackdaw 54

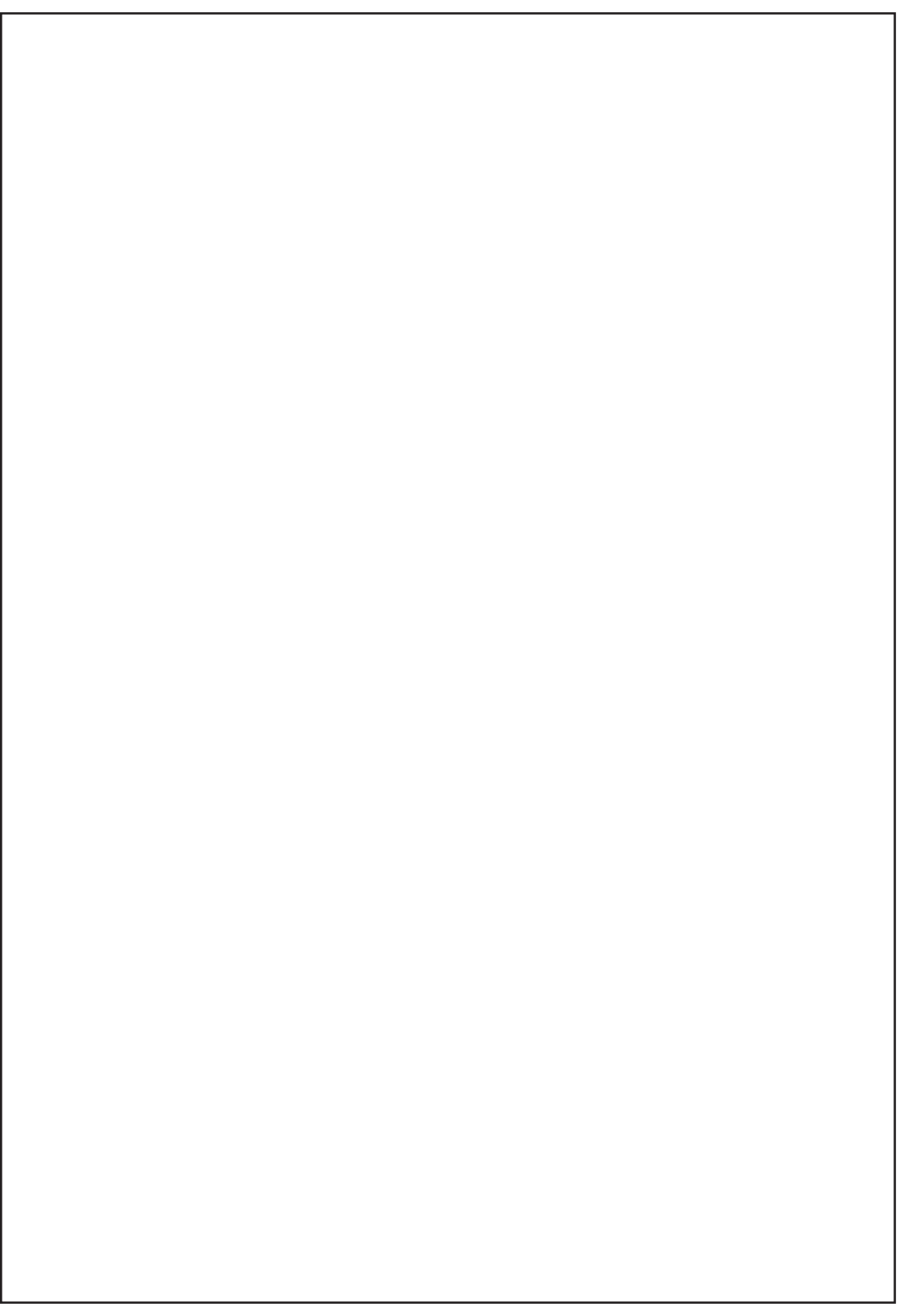
Western Orphean Warbler 38

Western Yellow Wagtail 59

White Stork 27

White Wagtail 58

Woodchat Shrike 10





ICSC EMPL@JOVEN Y EMPL@30+

Actuación cofinanciada por la Junta de Andalucía y el Fondo Social Europeo:

- ¡ P.O. de Empleo Juvenil.
- ¡ P.O. FSE Junta de Andalucía



AYUNTAMIENTO DE OSUNA

DELEGACIÓN DE MEDIO AMBIENTE