

Turismo  
de la Provincia  
DIPUTACIÓN DE SEVILLA



# Guía de las aves de la provincia de Sevilla



Andalucía



Guía de aves  
de la provincia de  
**Sevilla**



**Turismo  
de la Provincia**  
DIPUTACION DE SEVILLA

**GUÍA DE LAS AVES DE LA  
PROVINCIA DE SEVILLA**

Primera Edición: 00000000

ISBN: 000000000000

Depósito legal: 0000000000000000

*Todos los derechos reservados. No se permite reproducir, en sistemas de recuperación de la información ni transmitir parte alguna de esta publicación, cualquiera que sea el medio empleado, sin el permiso previo de los titulares.*

Edita: Turismo de la Provincia de Sevilla

Director técnico: Beltrán de Ceballos Vázquez

Coordinador: José Luis Caballero Ávila

Ilustraciones: Francisco José Hernandez Fernandez

Redacción: Maximiliano Pflüger Domínguez - Laura Correa Montoliu

Maquetación: Entretrazos

Impreso en España

Impresión y encuadernación:00000000000000



# Índice

PRÓLOGO .....	4
PRESENTACIÓN DE LA GUÍA .....	6
SEVILLA Y LA RED NATURA 2000 .....	9
USO DE ESTA GUÍA .....	19
IDENTIFICACIÓN DE AVES .....	25
FICHAS DE AVES .....	33
ITINERARIOS ORNITOLÓGICOS .....	215
EMPRESAS DE TURISMO ORNITOLÓGICO .....	269
LOCALIZACIÓN DE ESPECIES POR ZONAS .....	277
ÍNDICE DE ESPECIES .....	287

El turismo de naturaleza se ha convertido en un fenómeno que viene a complementar las acciones que desde la Diputación de Sevilla se llevan a cabo para dinamizar el desarrollo rural. El patrimonio natural de la provincia es un recurso. Su aprovechamiento de forma respetuosa con la conservación de los procesos naturales es una obligación.

Dentro del turismo de la naturaleza la observación de aves es la modalidad que mas adeptos tiene. Estepas, sierras, ribera y marismas cuentan con la presencia de mas de 300 especies diferentes de pájaros. La ubicación geográfica de la provincia la sitúa en la mas importante ruta migratoria europea lo que viene a sumar muchas especies e individuos a los ya habituales en nuestros campos. La presencia esporádica de millones de migrantes paseriformes, aves rapaces, limícolas y otras aves acuáticas enriquece la abundancia y densidad de las poblaciones ornitológicas de nuestros campos.

La provincia de Sevilla ha sido clave en la salvación de la extinción de algunas especies tan importantes como la malvasía, la focha cornuda o el calamón. Ha sido clave también para la conservación de grandes rapaces como el buitre negro, el águila imperial ibérica o especies tan emblemáticas como la cigüeña negra. Alberga una de las poblaciones relictas andaluzas de aves esteparias importantes como son las avutardas, y constituye un gran cuartel de invernada para las sonoras, grandes y vistosas grullas que viene en invierno desde el norte de Europa.

Sus diferentes ecosistemas están bien representados en la Sierra Sur, en Sierra Morena, en nuestras zonas esteparias, la gran ribera del Guadalquivir o en las marismas de su desembocadura en Doñana. Sitios ya icónicos como La Cañada de Los Pájaros, La Dehesa de Abajo, Cerrado Garrido, El Cerro del Hierro, La Vía verde de La Sierra, La Lantejuela, El Corredor Verde del Guadamar o el tramo bajo del Gran Guadalquivir constituyen auténticas metas para ornitólogos venidos de mundo entero.

Esta guía de aves tiene por objeto ayudar a la identificación de los diferentes grupos, familias y especies de aves que viven en la provincia Sevilla o esporádicamente y en sus movimientos migratorios nos visitan. Con ella pretendemos colaborar en la divulgación del conocimiento de este grupo zoológico tan importante, ya no solo para el turismo sino como indicadores del estado de salud ambiental de nuestros campos. A tenor de los resultados, el estatus de las diferentes especies y la densidad de sus poblaciones, su situación es razonablemente buena. Es tarea de todos y de todas conocer nuestras aves silvestres, respetarlas y ayudar a su conservación. Es obligado dejar este legado a generaciones venideras y esta guía, un buen instrumento para la consecución de este objetivo.

**Fernando Rodríguez Villalobos**

*Presidente de la Diputación de Sevilla*



La provincia de Sevilla se ha convertido en un lugar de obligada visita para cualquier ornitólogo europeo que se precie. La zona de las marismas del Guadalquivir, lo que venimos en denominar La Doñana Sevillana, es sin ninguna duda el lugar más importante para la observación de aves en la Península Ibérica. El triángulo Brazo del Este-Dehesa de Abajo-Cerrado Garrido se ha convertido en la meta de los ornitólogos.

En nuestra cita anual de **Doñana BirdFair**, en la Dehesa de Abajo, comprobamos cómo pajareros venidos de todo el mundo consideran nuestra zona como lugar obligado para disfrutar en cualquier época del año de las aves acuáticas de Doñana. No quiero dejar de mencionar lugares en la provincia tan importantes como son la Sierra Morena Sevillana, la Lantejuela, la ribera del Guadalquivir, La Vía Verde de la Sierra y toda la Sierra Sur, la estepa, El Corredor Verde, o la importancia indescriptible para las aves de los arrozales de la zona del estuario.

Hay cada vez más aficionados al avistamiento de aves y, si bien es importante atender a los eruditos y practicantes venidos de todas las partes del planeta, más importante es ayudar y dar a conocer nuestros pájaros a la población local, a generaciones venideras fundamentalmente. El gran éxito de la conservación de la especie y de los espacios radica en que la población rural que cuida, protege y mantiene a éstos sea conocedora de su importancia y de su valor. De poco vale hacer conservación desde una silla en las grandes urbes, si no contamos con la convicción y la complicidad de la gente que vive en los pueblos y habita y

vive de sus campos. Educación ambiental es la constante meta, el reto y el quehacer diario de todo aquel que pretenda conservar nuestro patrimonio natural.

La Diputación de Sevilla nos brinda la oportunidad de crear un nuevo instrumento de educación ambiental. Coordinando a este equipo de profesionales, ornitólogos, dibujantes, diseñadores...hemos tratado de generar esta herramienta que permita al lego, al no iniciado, conocer y distinguir las diferentes especies de aves que habitan en nuestros diferentes ecosistemas de la provincia de Sevilla, incluidas las áreas urbanas. Es imposible conservar aquello que no se conoce. Quien tenga la oportunidad de iniciarse en el conocimiento de las aves, será automáticamente un conservacionista convencido. Sirva esta publicación para continuar con una labor que desde la iniciativa pública y privada se está llevado a cabo en los últimos tiempos con gran éxito y fenomenales resultados.



— SEVILLA Y LA RED NATURA 2000 —

## LA RED NATURA 2000

La Red Natura 2.000 es una red ecológica europea de áreas de conservación de la biodiversidad. En toda Europa más de 27.000 espacios naturales forman parte de la red lo que representa más del 18% del territorio europeo. España, debido a la gran diversidad y riqueza en vida natural, es el país europeo que más superficie aporta a la RED, con 18.000 espacios y un porcentaje del territorio total del 30%.

La RED, principal instrumento de conservación de la naturaleza en la Unión Europea, tiene por finalidad asegurar la supervivencia a largo plazo de las especies y tipos de hábitat más valiosos o amenazados, contribuyendo a detener la pérdida de la biodiversidad.

La Red Natura 2000 es un modelo conservacionista que, lejos de suponer un obstáculo para el desarrollo socioeconómico, supone una fuente de beneficios para el ciudadano y la economía general de los territorios.

Natura 2000 consta de Zonas Especiales de Conservación (ZEC) establecidas de acuerdo con la Directiva de Hábitat de 1992 y de Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) designadas en virtud de la Directiva Aves de 1979, desarrollada actualmente por la Directiva 2009/147/CE.

Existen unos Lugares de Importancia Comunitaria (LIC), que son aquellos espacios que albergan tipos de hábitat naturales o especies de especial valor a escala de la Unión Europea. Los LIC pasan a denominarse Zonas de Especial Conservación (ZEC) una vez que son declarados oficialmente por los Estados Miembros de la Unión Europea.

Por otro lado las Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) son lugares que albergan especies de aves silvestres a conservar en el ámbito de la Unión Europea.





# ZONAS DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA LAS AVES (ZEPA) DE LA PROVINCIA DE SEVILLA

## DOÑANA

Las áreas de la Doñana sevillana, en los municipios de Aznalcázar, Isla Mayor, Pilas, La Puebla del Río y Villamanrique de la Condesa, consideradas ZEPA son las zonas del Parque Nacional y Natural situadas dentro de la provincia, formadas principalmente por marismas húmedas y secas, campos de cultivos y algunas zonas de pinar.

## SIERRA NORTE

El Parque Natural de la Sierra Norte de Sevilla es una región de media montaña situada al norte de la provincia formada por amplias áreas adeshadas que alternan con bosques de encinas y alcornoques. En la provincia de Sevilla comprende los municipios de El Real de la Jara, Almadén de la Plata, Cazalla de la Sierra, Constantina, El Pedroso, Las Navas de la Concepción, San Nicolás del Puerto, La Puebla de los Infantes, Alanís y Guadalcanal.

## BRAZO DEL ESTE

El Paraje Natural del Brazo del Este es uno de los antiguos brazos del río Guadalquivir en su recorrido por las marismas. Con un paisaje llano pleno de vegetación palustre que transcurre entre campos de cultivos es un paraíso para los amantes de la ornitología. Situado en los municipios de La Puebla del Río, Coria del Río, Utrera, Dos Hermanas, Las Cabezas de San Juan y Lebrija.

## EMBALSE DE LA CORDOBILLA

En el término municipal de Badolatosa. Construido sobre el río Genil y a caballo entre las provincias de Sevilla y Córdoba, es, debido a la escasa profundidad de sus aguas y un entorno de vegetación de carrizos, eneas y tarajes, un lugar idóneo para la observación de numerosas especies de aves acuáticas.

## EMBALSE DE MALPASILLO

Situado al sur de la localidad de Badolatosa y asentado sobre terrenos escarpados del río Genil, este es un enclave de gran importancia ornitológica por alojar a numerosas aves durante sus vuelos migratorios.

## COMPLEJO ENDORREICO LEBRIJA - LAS CABEZAS

El complejo endorreico Lebrija-Las Cabezas es uno de los últimos supervivientes de un gran sistema lagunar que recorría toda la campiña entre Sevilla y Cádiz. Es una zona de gran importancia ornitológica, pues para las aves supone una alternativa a Doñana para la cría, reproducción y descanso durante las migraciones.

## PEÑÓN DE ZAFRAMAGÓN

Su mayor atractivo radica en ser un enclave de gran relevancia para la colonia de buitres leonados que habitan en sus riscos y la presencia de especies protegidas como el águila perdicera, el búho real, el alimoche y el halcón peregrino. Está ubicado entre los términos municipales de Coripe y Olvera.

## COMPLEJO ENDORREICO DE UTRERA

Es una zona húmeda formada por tres lagunas someras de carácter estacional. Al igual que otros humedales aislados estas lagunas presentan un alto valor para la avifauna durante las migraciones de numerosas aves acuáticas.

## RESERVA NATURAL LAGUNA DEL GOSQUE

Es una laguna salina temporal, situada en el término de San Martín de la Jara, que suele estar seca en el verano y parte del otoño hasta las primeras lluvias. En este enclave habita el flamenco, el chortilejo patinegro, la focha moruna y el ánade rabudo.

## CAMPIÑAS DE SEVILLA

Este espacio natural protegido que se encuentra en la zona suroriental de la provincia de Sevilla, entre los municipios de Écija, La Lantejuela, Marchena y Osuna. Se caracteriza por ser una amplia zona de campiña con suaves lomas, colinas y vegas fluviales. Se trata de un territorio dominado por el cultivo del cereal, en el que se intercalan terrenos de regadíos y olivar. La comarca alberga una interesante avifauna principalmente de aves esteparias y especies ligadas a los hábitats acuáticos localizados en el complejo endorreico de la Lantejuela.

## LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA (LIC) EN LA PROVINCIA DE SEVILLA

- **Doñana** (Aznalcázar, Isla Mayor, Pilas, La Puebla del Río y Villamanrique de la Condesa),
- **Sierra Norte de Sevilla** (El Real de la Jara, Almadén de la Plata, Cazalla de la Sierra, Constantina, El Pedroso, Las Navas de la Concepción, San Nicolás del Puerto, La Puebla de los Infantes, Alanís y Guadalcanal)
- **Laguna de Los Tollos** (El Cuervo)
- **Doñana Norte y Oeste** (Aznalcázar, La Puebla del Río y Villamanrique de la Condesa)
- **Bajo Guadalquivir** (Alcalá del Río, La Rinconada, La Algaba, Sevilla, Santiponce, Camas, San Juan de Aznalfarache, Gelves, Dos Hermanas, Palomares del Río, Coria del Río, La Puebla del Río, Lebrija y Aznalcázar)
- **Río Guadalquivir tramo medio** (Peñaflor)
- **Río Guadaira** (Morón de la Frontera, Coripe y Arahal)
- **Dehesa de Torrecuadros** (Pilas)
- **Arroyo de Pilas** (Pilas)
- **Complejo Endorreico de Utrera** (Utrera)
- **Complejo Endorreico de La Lantejuela** (Osuna)
- **Laguna del Gosque** (Martín de la Jara)
- **Sierra de Alanís** (Alanís)
- **Corredor Ecológico del Río Guadiamar** (Aznalcázar, Aznalcóllar, Benacazón, El Castillo de las Guardas, El Garrobo, El Madroño, Gerena, Huévar del Aljarafe, Olivares, Sanlúcar la Mayor y Villamanrique de la Condesa)
- **Laguna de Coripe** (Coripe y Morón de la Frontera)
- **Arroyos de Santiago, Salado de Morón y Matabueyes/Garrapata**



- (Montellano, Utrera, El Coronil y Morón de la Frontera)
- **Río Viar** (Castiblanco de los Arroyos y El Pedroso)
  - **Mina El Abrevadero** (Villanueva del Río y Minas)
  - **Venta de Las Navas** (Constantina)
  - **Arroyo Salado de Lebrija-Las Cabezas** (Utrera, Las Cabezas de San Juan, Lebrija y El Cuervo)
  - **Otras Zonas LIC en la provincia de Sevilla:** Río Guadalete, Barrancos del Río Retortillo, Río Guadalquivir -Tramo Medio, Corredor Ecológico del Río Tinto, Rivera de Cala, Río Corbones, Minas El Galayo y La Jabata, Río Guadaíra.



## ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS DE ANDALUCÍA, POR LA CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE, EN LA PROVINCIA DE SEVILLA

La Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía (RENPA) se conforma por un total de 243 áreas protegidas, reconocidas por sus valores naturales, históricos y culturales. Sobre las que pueden recaer una o más figuras de protección.

### PARQUES NACIONALES:

- **Parque Nacional Doñana.**

### PARQUES NATURALES

- **Parque Natural Doñana** (Aznalcázar, Isla Mayor, Pilas, La Puebla del Río y Villamanrique de la Condesa en Sevilla).
- **Sierra Norte de Sevilla** (El Real de la Jara, Almadén de la Plata, Cazalla de la Sierra, Constantina, El Pedroso, Las Navas de la Concepción, San Nicolás del Puerto, La Puebla de los Infantes, Alanís y Guadalcanal).

## PARQUES PERIURBANOS

- **Parque Periurbano La Corchuela** (Dos Hermanas)
- **Parque Periurbano Hacienda Porzuna** (Mairena del Aljarafe)
- **Parque Periurbano El Gergal** (Guillena)

## PARAJES NATURALES

- **Paraje Natural Embalse de la Cordobilla** (Badolatosa)
- **Paraje Natural Embalse de Malpasillo** (Badolatosa)
- **Paraje Natural Brazo del Este** (La Puebla del Río, Coria del Río, Utrera, Dos Hermanas, Las Cabezas de San Juan y Lebrija)

## PAISAJES PROTEGIDOS

- **Paisaje Protegido Corredor Verde del Guadiamar** (Azncázar, Aznalcóllar, Benacazón, Huévar, Olivares, Sanlúcar La Mayor, Villamanrique de La Condesa)
- **Paisaje Protegido Río Tinto** (El Madroño)

## MONUMENTOS NATURALES

- **Cascada del Huesna** (San Nicolás del Puerto)
- **Ribera del Guadaíra** (Alcalá de Guadaíra)
- **Cerro del Hierro** (San Nicolás del Puerto y Constantina).
- **Encina de los Perros** (El Madroño)
- **Tajos de Mogarejo** (Montellano).
- **Chaparro de la Vega** (Coripe)

## RESERVAS NATURALES

- **Peñón de Zaframagón** (Olvera y Coripe)
- **Laguna del Gosque** (Martín de la Jara)
- **Complejo endorreico Lebrija-Las Cabezas** (Lebrija y Las Cabezas de San Juan)
- **Complejo endorreico de la Lantejuela** (Osuna)

## RESERVAS NATURALES CONCERTADAS

- **Dehesa de Abajo** (La Puebla del Río).
- **Cañada de los Pájaros** (La Puebla del Río).











— USO DE ESTA GUÍA —

La guía de aves que tienes entre tus manos se ha elaborado con el ánimo de acercar el mundo de las aves de la provincia de Sevilla a todas aquellas personas que les interese la naturaleza y el campo; no es necesario ser un ornitólogo avezado para tener afición por las aves y leer guías especializadas en esta materia. Muy al contrario, lo que se pretende con la edición de la presente guía es acercar la ornitología al aficionado al campo en general, ya que el placer que proporciona el estudio e identificación de aves en el campo -tanto si es superficial como concienzudo- no es inherente a la posesión de estudios especializados o de títulos académicos.

Esta guía pretende, por tanto, acercar la ornitología a todo aquel que quiera conocer la provincia de Sevilla, así como ahondar en su conocimiento; que a buen seguro, quedará aún más prendado toda vez que sea capaz de identificar tal o cual especie y de conocer si se encuentra en su hábitat, si está en paso migratorio, si cría en la zona y si sus amenazas son unas u otras.

Para ello, hemos procurado incluir todas las aves cuya presencia en la provincia es habitual, bien sean de carácter sedentario, nidificante o migrante. Asimismo, hemos incluido algunas especies cuya presencia es ocasional o accidental, siempre y cuando se haya considerado que estas tienen cierta relevancia, bien sea por el número de sus efectivos o por su importancia ecológica, pero cuya observación va a ser posible ocasionalmente en cualquiera de nuestras expediciones ornitológicas.

Antes de utilizar esta guía te recomendamos que leas la descripción de las fichas de cada especie -que hemos incluido en las siguientes páginas-, con objeto de que te familiarices con la nomenclatura empleada, la ordenación por grupos, datos biométricos y los gráficos que hemos elaborado para resumir, de cada ave, su estatus en la provincia, la época en la que la veremos y la época de nidificación y cría.

The diagram illustrates the layout of a bird species card. On the left, a vertical list of labels points to specific sections of the card: 'Grado de amenaza', 'Presencia y nidificación', 'Datos biométricos', 'Nombre en distintos idiomas', and 'Nombre común'. On the right, another vertical list of labels points to: 'Nº página ilustración', 'Ambientes preferentes', 'Nombre científico', 'Mapa distribución', and 'Grupo'. The card itself features a title 'ANSAR COMÚN', a scientific name 'Anas platyrhynchos', a distribution map of the province of Sevilla, and several small photographs of the bird in its natural habitat. A red vertical bar on the right side of the card is labeled 'Grupo y familia'.

## ORDENACIÓN POR GRUPOS

La clasificación de la aves está actualmente en continua evolución ya que la filogenética (agrupación por parentescos genéticos) está modificando los órdenes y familias en los que habitualmente se venían clasificando, además esta clasificación científica es muy poco clara para el aficionado medio. Por ello hemos optado por crear grupos homogéneos con nombres más reconocibles que, en algunos casos, pueden no coincidir con su clasificación científica pero que resultan más claros y comprensibles.

## DIBUJOS

En esta guía, a diferencia de cualquier otra, hemos optado por no presentar individualmente el dibujo de cada especie junto a la ficha correspondiente, sino agrupar todos los dibujos por grupos al final de cada capítulo. Esto nos permitirá captar de un vistazo las diferencias, a veces sutiles, entre una especie y otra de del mismo grupo, convirtiéndose este modo de presentar la información en un auxiliar valiosísimo a la hora, no solo de identificar una especie concreta, sino diferenciarla de los miembros de su propio grupo. Por supuesto, los dibujos individuales de cada ficha son enormemente exhaustivos, indicando en su caso las diferencias morfológicas básicas que nos permita la identificación del ave.

## NOMBRE

Se especifica, para cada una de las especies contempladas su nombre científico, su nombre común y el nombre con el que se le conoce en los idiomas inglés, francés y alemán.

## TEXTO

El texto aporta una profusa y al tiempo concisa información acerca de cada una de las especies tratadas, incluyendo datos sobre los rasgos característicos que nos serán útiles para su identificación, una descripción de los hábitats en los que aparece, bases para conocer su etología y comportamiento, la época, fechas aproximadas y preferencias de nidificación, así como su distribución y estatus en la provincia.

## AMBIENTES

La provincia de Sevilla es un territorio cuyo singular origen ha conformado un mosaico formado por numerosos ecosistemas, si bien la determinación de éstos no es fácil para el ornitólogo inexperto. Por este motivo, se ha optado por la indicación mediante iconos gráficos del tipo de territorio clasificado en los siguientes ambientes o hábitats.



**MARISMA:** Ecosistemas donde predominan las aguas someras y, habitualmente, estacionales. Vegetación arbustiva y lacustre de porte escaso. Se incluyen en este ambiente las marismas húmedas y mareales, caños y canales.



**LACUSTRE:** Ambiente acuático cuyo régimen hídrico es independiente de la marisma, con aguas generalmente más profundas y vegetación escasa. Pertenecen a este ambiente las lagunas, antiguos brazos del río, instalaciones acuícolas y canteras abandonadas.



**RIBEREÑO:** Es un ecosistema ligado a arroyos y ríos, con vegetación de tipo ribereña o riparia. Este ambiente se presenta también en sotos y bosquetes asociados a lagunas y charcas. Es el ambiente ideal de numerosas especies de paseriformes.



**ESTEPARIO:** Ecosistema terrestre con poca presencia de agua. Vegetación herbácea y arbustiva, generalmente estacional. Son ambientes que, en numerosas ocasiones, están ligados a terrenos sometidos a transformaciones agrarias.



**MONTE BAJO:** Este ecosistema, denominado también matorral, está formado principalmente por comunidades arbustivas de composición muy heterogénea con algunas manchas aisladas de especies arbóreas como alcornoques, acebuches o pinos.



**ARBÓREO:** Ecosistema donde predominan las especies vegetales de gran porte como pinares, acebuchales o dehesas de encinas. Está también asociada a estratos arbustivos mediterráneos. Es uno de los hábitats más adecuados para todo tipo de aves.



**RISCOS:** Ecosistema constituido por formaciones rocosas tales como riscos, acantilados, cortados y cañones. Es el ambiente ideal para algunas especies rupícolas de rapaces y paseriformes.



**URBANO:** Nuestros pueblos y ciudades, sus construcciones o parques y jardines, constituyen un ecosistema específico, que albergan una rica fauna que, en algunos casos, hace de éste su hábitat preferencial.

## PRESENCIA, NIDIFICACIÓN Y ABUNDANCIA

Sobre el texto descriptivo se muestra un gráfico en el que se especifica la época en la que se encuentra la especie entre nosotros y su fecha de nidificación. Este gráfico representa en una cuadrícula horizontal los meses del año, marcándose en color más oscuro los meses en que la especie es más abundante y fácilmente observable, en color más claro cuando es escasa y difícilmente observable y en blanco cuando no está presente o es observable solo de forma esporádica. Una línea de color azul bajo este gráfico indica la fecha de nidificación.

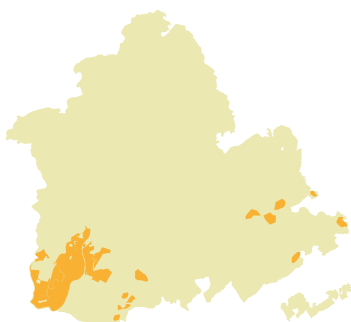


Las letras contenidas en el círculo situado a la derecha, nos indican el grado de amenaza de la especie según la siguiente escala:

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>CR</b> Peligro crítico | <b>LR</b> Preocupación menor             |
| <b>EN</b> En peligro      | <b>DD</b> Amenazada, datos insuficientes |
| <b>VU</b> Vulnerable      | <b>NA</b> No amenazada                   |
| <b>NC</b> Casi amenazada  |  |

## MAPA DE DISTRIBUCIÓN

Finalmente, el mapa de distribución nos indica el área en la que será más probable observar a una determinada especie dentro de la zona de estudio. Esto no quiere decir que cada ave no pueda ser observada fuera de las áreas indicadas, sí que es mucho más fácil y habitual verlas en estas.





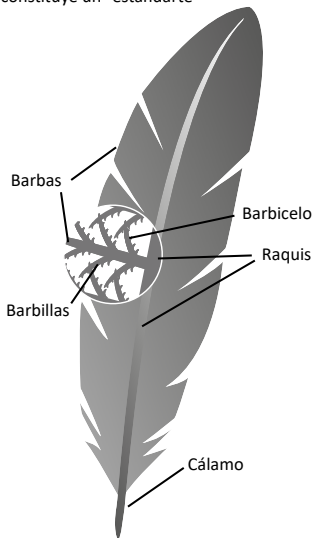


— IDENTIFICACIÓN DE AVES —

Si hay algo en lo que todos estemos de acuerdo es la diversidad de formas, tamaños, colores y comportamientos que presentan las diferentes especies; a pesar de todo ello, todas las aves tienen algo en común: la posesión de plumas.

La figura representa la estructura más compleja de la pluma. Las aves, evolutivamente, proceden de los reptiles y una señal de ello son las escamas que conservan todavía en sus patas.

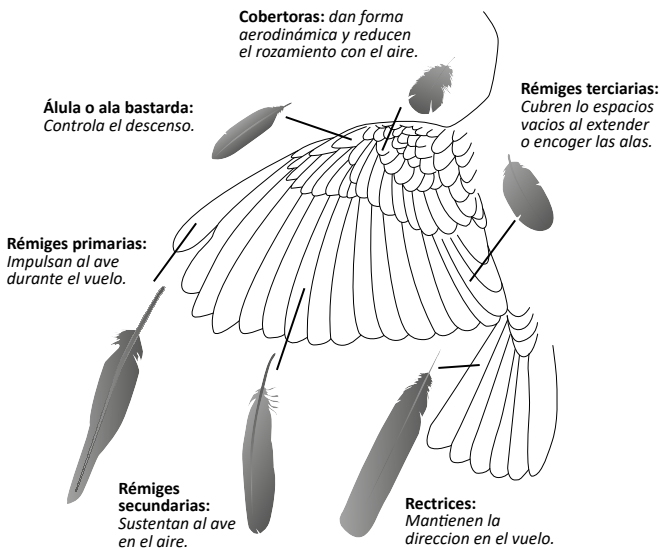
Cada conjunto de barbas constituye un "estandarte"



Cada barba del estandarte es como una pluma en miniatura. Esta singular estructura alar permite ocupar una gran superficie suponiendo un reducido peso específico, hecho que les permite pesar poco y mantenerse en óptimas condiciones.

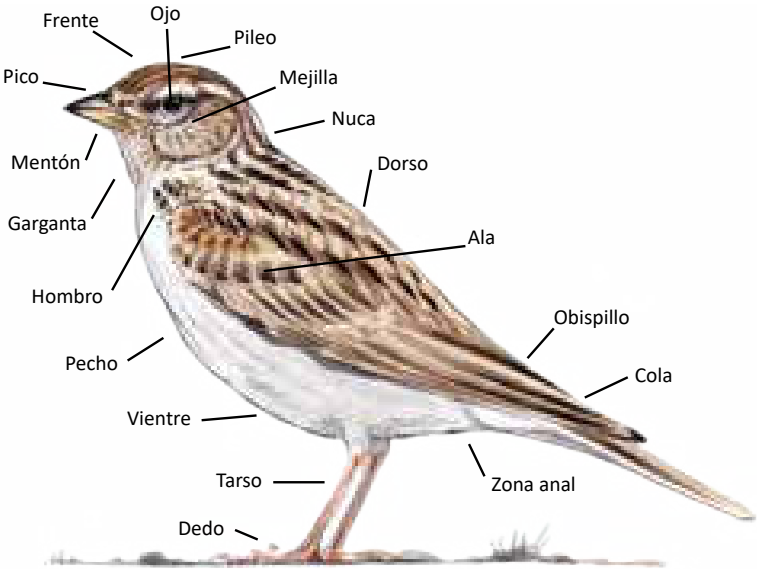
A lo largo de la evolución, las plumas han ido adquiriendo una morfología muy específica, con objeto de cumplir una doble función: proteger al ave del medio exterior y capacitar a las aves para el vuelo, ya que éstas surgieron como una nueva forma de escama protectora.

Así, cada una de las plumas de un ave tiene una función específica:

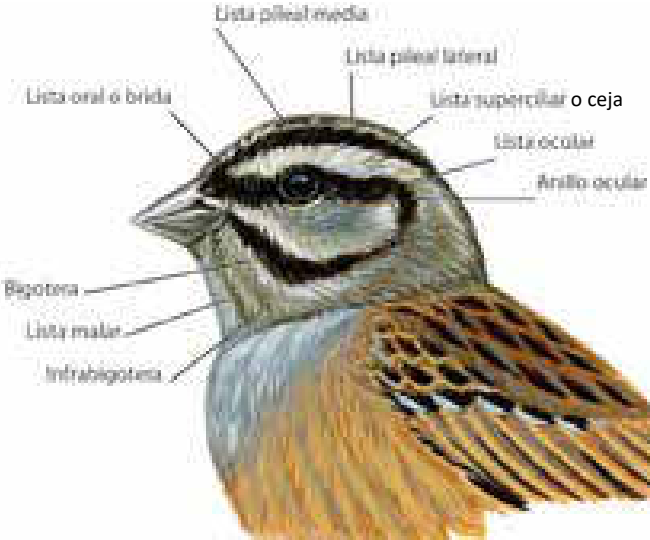




Cada parte del cuerpo tiene un nombre específico, por lo que su conocimiento nos servirá para una identificación rápida de caracteres, y a los que se hará referencia continua a lo largo de la presente guía.



Las líneas que aparecen en la cabeza de las aves, fundamentalmente en los passeriformes, reciben también un nombre específico, que son de gran utilidad para su identificación.



## CÓMO IDENTIFICAR UN AVE

A la hora de identificar un ave en el campo, es necesario conocer una serie de características básicas en ellas que nos permita reconocer qué especie estamos observando.

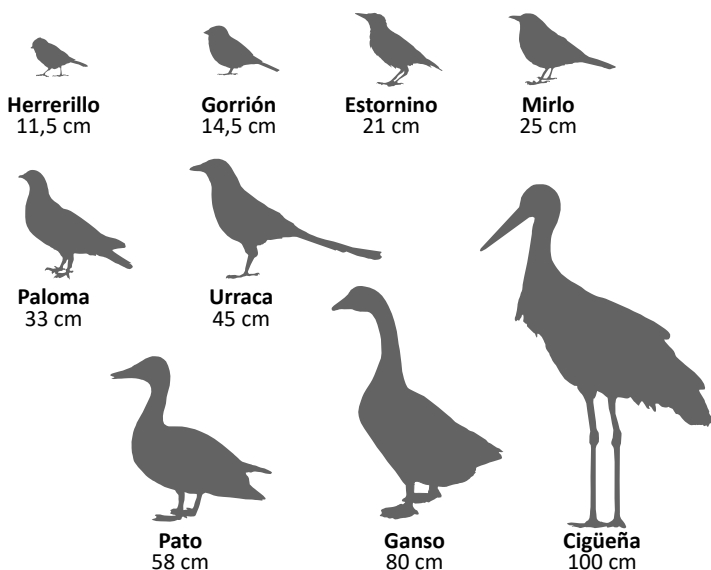
Los avistamientos de aves suelen ser fugaces, por lo que hemos de estar atentos y fijar nuestra vista en los aspectos básicos que éstas presentan, para lo que podemos hacernos las siguientes preguntas:

### 1.- ¿Qué tamaño tiene?

Está expresado por la longitud total, tomada desde la punta del pico hasta el extremo de la cola.

Otro concepto que se maneja en ornitología es la envergadura, que es la distancia que existe entre una punta y otra de las alas cuando éstas se encuentran completamente desplegadas.

En primera instancia, para conocer el tamaño aproximado de un ave, haremos referencia a las especies que nos resultan más familiares:



## 2.- ¿Qué forma tiene el pico?

La forma y longitud del pico revelan normalmente sus hábitos alimenticios: Insectívoro, granívoro, predador, pescador, filtrador, etc..



**Lavandera**  
Insectívoro generalizado  
*Pequeño y fino*



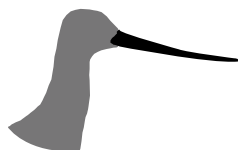
**Abubilla**  
Insectívoro especializado  
*Largo y fino*



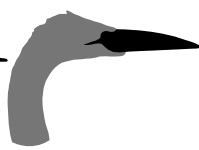
**Triguero**  
Granívoro  
*Corto y robusto*



**Águila Real**  
Predador  
*Fuerte y ganchudo*



**Aguja**  
Predador especializado  
*Fino y muy largo*



**Garza Real**  
Pescador  
*Como un puñal*



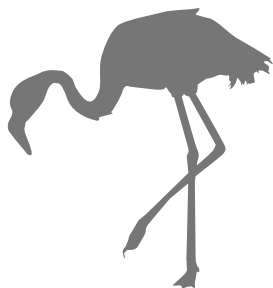
**Ánade azulón**  
Filtrador  
*Aplastado*



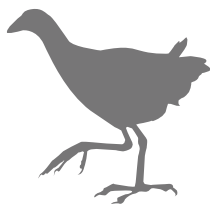
**Flamenco**  
Filtrador especializado  
*Gruoso y curvado*

## 3.- ¿Qué longitud tienen las patas?

La longitud y forma de las patas y dedos, así como la manera de moverse, nos dará una pista sobre el hábitat que ocupa.



**Flamenco**  
Patatas largas  
*Para vadear en el agua*



**Calamón**  
Patatas medias  
*Para todos los usos*



**Mosquitero**  
Patatas cortas  
*Para posarse en los árboles*

#### 4.- ¿Presenta algún rasgo distintivo?

La observación de las manchas de color característico, puede ayudar a una identificación más clara y fácil del ave. Se debe prestar atención a la presencia de barras, manchas o listas en la cara, cuello, obispillo y alas, también debemos fijarnos en la presencia de puntos o rayas en cualquier otro punto del cuerpo.



**Carbonero común**  
Mancha blanca  
en el cuello.



**Collalba rubia**  
Antifaz negro.



**Escribano soteño**  
Listas superciliar y  
oral amarillas.



**Avión común**  
Obispillo blanco.



**Camachuelo**  
Pecho rojo.



**Golondrina común**  
Garganta y frente  
de color rojo.

#### 5.- ¿Qué forma tienen las alas?

Muchas aves pueden ser identificadas por su silueta en vuelo, sobre todo cuando están tan altas, que no es posible observar ninguna otra marca diferencial.



**Búho campestre**  
Redondeadas.



**Charrán común**  
Puntiagudas.



**Águila real**  
Digitadas.



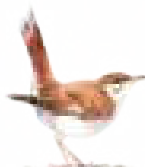
**Vencejo común**  
En forma de guadaña.

## 6.- ¿Qué postura adopta y qué movimiento característico posee?

Cada ave adopta unas determinadas posturas, o unos movimientos característicos, acordes con la manera de buscar alimento, desplazarse o defender el territorio.



**Lavandera cascadeña**  
*Anda con el cuerpo horizontal*



**Alzacola**  
*Levanta la cola*



**Pico picapinos**  
*Se agarra a los árboles verticalmente*

## 7.- ¿Qué forma y longitud tiene la cola?

Es un rasgo muy distintivo, sobre todo en vuelo, y suficientemente característico como para clasificar alguna especie en concreto.



Redondeada



Cuadrada



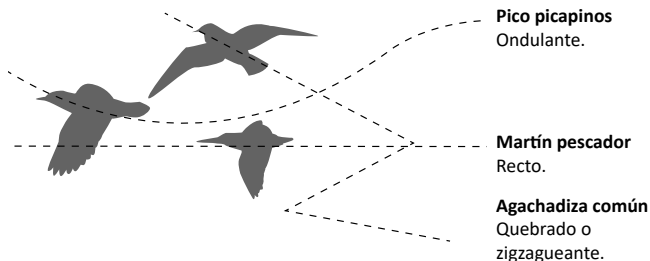
Escotada



Ahorquillada

## 8.- ¿Cómo vuela?

Describir cómo vuela, puede completar y confirmar datos de una especie.







— FICHAS DE AVES —

## CLAVE DE COLORES PARA GRUPOS DE AVES

Fichas	Grupo	Láminas
35-42	Patos y gansos	43-47
51-52	Cormoranes y somormujos	48-49
53-57	Garzas	61-63
58	Espátulas e ibis	64
59-60	Cigüeñas, flamencos y grullas	64-65
69-71	Rálidos	66-67
72	Avutardas	78
73	Gangas	79
74	Perdices y codornices	79
75-77	Gaviotas y golodrinas de mar	80-81
83-92	Limícolas	93-98
99-109	Rapaces diurnas	111-117
119-120	Palomas	133
121	Cucos	134
122-125	Rapaces nocturnas	135-137
126	Chotacabras	137
127-128	Coraciformes	138
129-130	Vencejos	139
131-132	Pájaros carpinteros	140
141-184	Paseriformes	185-213



## ÁNSAR COMÚN

*Anser anser*

EN: Greylag Goose FR: Oie cendrée DE: Graugans

Long: 70 - 90 cm Env: 150 - 180 cm. Peso: 8 - 13 kg.

E F M A M J J A S O N D NA Pg-43



Se trata del ganso gris de mayor tamaño. Tiene el pico anaranjado pálido, triangular, el cuerpo bastante voluminoso, el cuello grueso y las patas robustas, rosadas; la parte anterior de las alas presenta un color blanquecino, muy característico en vuelo. Ambos sexos son iguales.

El vuelo del ánsar es potente, aunque sus aleteos tienen un ritmo lento, casi fatigoso. Vuela en familia, adoptando formaciones muy organizadas, siendo característica la forma de vuelo en uve invertida o en líneas oblicuas.

Su hábitat preferido son las zonas húmedas de gran extensión, prefiriendo herbazales y campos de labor ubicados cerca de la costa, estuarios y marismas.

Se alimenta de hierbas, cereales y vegetales acuáticos. Como curiosidad, en las Marismas del Guadalquivir, los ánsares suelen alimentarse en proporciones altas de bulbos de castañuela (*Scirpus* spp.), e ingieren sedimentos y arena para facilitar la trituración de los vegetales en la molleja.

En Sevilla es un invernante muy numeroso, arribando a estas tierras en Octubre, y permaneciendo con nosotros hasta mediados de Marzo. Los encontraremos principalmente en Doñana y ocasionalmente en otras zonas húmedas como los complejos endorreicos de Utrera, Lebrija - Las cabezas, Embalses de Malpasillo o la Cordobilla, e incluso se dan citas en los embalses de la sierra norte, aunque es probable que en algunos casos sean ejemplares criados en cautividad.

## TARRO BLANCO

*Tadorna tadorna*

EN: Shelduck FR: Tardone de Belon DE: Brandente

Long: 50 - 70 cm Env: 110 - 130 cm. Peso: 850 - 1400 g.

E F M A M J J A S O N D NA Pg-43



El tarro blanco o ansareta es una Anátida de gran tamaño, de morfología intermedia entre los gansos y los patos. Presenta la parte superior del cuello y la cabeza negro-verdosa, el pico rojo, una franja castaña alrededor del cuello y la parte anterior de las alas blancas, en contraste con las rémiges negras; el macho presenta una protuberancia en el pico.

La silueta en vuelo y los movimientos son los propios de los gansos, con aleteos más lentos que otros tipos de patos.

Las hembras anidan en madrigueras de conejos, huecos de árboles, etc. Al igual que otros patos, durante el delicado momento de la muda, este ave pierde todas sus rémiges al mismo tiempo, no pudiendo volar hasta que le hayan crecido las nuevas, lo que supone un gran peligro para su supervivencia ante posibles predadores. Llegado este momento, los pollos son abandonados por sus padres antes de poder volar y agrupados en "guarderías" bajo la vigilancia de varias hembras.

Por este motivo, el tarro blanco es un ave muy gregaria, de manera que se reúne en grandes concentraciones durante la muda postnupcial en lugares apropiados con aguas someras y salobres.

Su hábitat lo constituyen las costas fangosas y arenosas, aunque ocasionalmente anida en el interior; necesita para criar zonas apropiadas con agujeros, como dunas arenosas, suelos ligeros, huecos de árboles, madrigueras de conejos o praderas con monte bajo.

En Sevilla se puede localizar en algunas zonas de Doñana, como la Veta de la Palma, Dehesa de Abajo y esporádicamente en otros lugares de marisma. También se han dado citas ocasionales en el complejo endorreico de Utrera, en el de la Lantejuela e incluso en la campiña sevillana.

**ÁNADE AZULÓN***Anas platyrhynchos*

EN: Mallard FR: Carnard colvert DE: Stockente

Long: 55 - 65 cm Env: 80 - 95 cm. Peso: 750 - 1500 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-43



El ánade azulón o pato real es el más común y extendido de nuestros ánades de superficie, y que podemos ver por estas tierras, cuya fisonomía es inconfundible: cabeza y cuello verde con reflejos azulados, un fino collar blanco y el pecho castaño; la hembra es parda, mostrando ambos el espejuelo azul intenso. En plumaje de eclipse -entre Junio y Septiembre-, el macho es prácticamente idéntico a la hembra, aunque se muestra ligeramente más oscuro.

Lo encontraremos en diversos ambientes acuáticos, encontrándose adaptado a casi todo tipo de terrenos. Generalmente asociado a numerosos ambientes húmedos, como marismas, lucios, aguazales, balsas de riego, pantanos e incluso en áreas ribereñas lejanas a masas acuáticas importantes.

Se trata de un magnífico volador; durante la época de muda del plumaje, grupos muy numerosos se agrupan en áreas húmedas con profusa vegetación en las que se puedan ocultar. Es una especie gregaria, y los bandos no suelen volar en formación. Es un buen nadador y se sumerge para alimentarse; se alimenta principalmente de semillas, brotes de plantas acuáticas.

Nidifica en lugares protegidos por la vegetación, con frecuencia alejados considerablemente de lagunas, ríos y charcas importantes, y se conformará con hacerlo en pequeños estanques o regatos; construye el nido en lugares muy variados, en puntos protegidos por la vegetación, así como en nidos abandonados por otras aves.

En Sevilla es el pato más abundante como reproductor. En numerosas ocasiones, existen más de 50 citas, se ha visto a esta especie criando en nidos de rapaces sobre árboles. Como invernante es muy numeroso, sobrepasando los 40.000 individuos. Lo podremos encontrar en cualquier lugar de la provincia en el que exista una masa de agua, incluso las de pequeña extensión y alejadas de masas húmedas principales.

**ÁNADE FRISO***Anas strepera*

EN: Gadwall FR: Carnard chipeau DE: Schnatterente

Long: 45 - 55 cm Env: 85 - 95 cm. Peso: 650 - 900 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-44



El ánade friso es un pato de mediano tamaño y plumaje poco contrastado. En plumaje nupcial, el macho presenta el dorso y la cabeza pardo-grisácea, el espejuelo es blanco y negro, el pecho blanquecino y la cola negra. Las patas son anaranjadas, presentando un marcado dimorfismo sexual. La hembra tiene la garganta más clara que la del ánade azulón que es más ocre.

Lo encontraremos, durante el invierno, en pantanos, lagunas y ríos con escasa vegetación, y durante la época de cría prefiere los humedales que presentan una abundante cobertura vegetal.

Es una especie gregaria, y normalmente se mezcla con otras especies de patos, pasando generalmente desapercibido en los bandos, por lo que tendremos que observarlo detenidamente para advertir las sinuosas estrías que recorren el gris y el suave color pardo del plumaje del macho. No es una especie demasiado abundante, y se muestra muy hábil y veloz en vuelo. Es un buen nadador y bucea con cierta frecuencia; anda con facilidad.

Nidifica en vetas o pequeñas isletas, al amparo de vegetaciones espesas, como cardos, gramíneas, etc., y suelen instalarse varias parejas bastante próximas entre sí. El nido está construido utilizando restos de vegetales, carrizos y un forro de plumón.

Se alimenta básicamente de vegetales y tallos sumergidos, como hojas, raíces de juncos y otras plantas acuáticas; también remueve el fango en busca de pequeños caracoles y lombrices.

España cuenta con 2.500-4.000 parejas reproductores, cuyos principales efectivos se concentran en las marismas del Guadalquivir (1.000-2.000 parejas). Sin embargo si es muy abundante como invernante, lo podremos encontrar en el área de Doñana y esporádicamente en algunas otras masas de agua de relativa importancia.

## ÁNADE RABUDO

EN: Pintail FR: Carnard pilet DE: Spiessente

Long: 50 - 70 cm Env: 80 - 95 cm. Peso: 600 - 1200 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-44

*Anas acutia*



El ánade rabudo es un pato de aires elegantes, esbelto, con el cuello y las alas alargados, que le confieren un aspecto distinguido y elegante. La cabeza, de color chocolate, el babero blanco y el espejuelo verde bronceado caracterizan a esta especie, que se constituye de esta forma en un bello referente de la ornitología española. Posee un largo pico negro con los laterales gris perla. En plumaje de eclipse (Julio-Octubre), el macho se parece más a la hembra, aunque aparece más oscuro. El nombre de esta especie deriva de la larga y puntiaguda cola que presenta, que siempre mantiene erguida.

Lo podremos ver en zonas húmedas y praderas encharcadas de aguas someras y abiertas con vegetación palustre; a veces aparece en terrenos alejados del agua, pero siempre serán despejados, casi nunca zonas arboladas, sino con vegetación herbácea densa y baja. Durante el invierno se encuentra en zonas costeras protegidas, deltas, estuarios y marismas y lagunas interiores despejadas.

Nidifica en el norte de Europa donde oculta su nido entre la vegetación palustre. El nido está constituido por un montón de restos vegetales tapizados con plumón, que frecuentemente instala sobre un hoyo en la tierra o en una duna.

Esta especie, que llega a reproducirse sólo cuando los niveles de inundación de la marisma son elevados, no alcanza nunca el centenar de parejas. Invernante muy numeroso. En ocasiones quedan adultos no reproductores en la zona que no llegan a criar, bien por falta de condiciones hídricas o por mal estado físico de los individuos.

En la provincia lo podremos encontrar principalmente en el Parque Nacional de Doñana, Veta la Palma, Dehesa de Abajo, en algunos complejos endorreicos como el de la Lantejuela y esporádicamente en balsas de riego, lagunas y pantanos de la provincia.

## CUCHARA COMÚN

EN: Shoveler FR: Carnard souchet DE: Löffelente

Long: 44 - 52 cm Env: 73 - 82 cm. Peso: 450 - 1000 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-44

*Anas clypeata*



Se trata un pato de buen tamaño, que presenta un característico pico ensanchado en su punta y con forma de espátula, de color negro. El macho tiene la cabeza verde oscuro brillante, el pecho blanco y los flancos castaños; el dorso es negro con las escapulares blancas bordeadas de negro, y algunas largas azules, blancas, negras y verdes. El espejuelo es verde y blanco, el vientre blanco y las patas anaranjadas. La hembra tiene las partes inferiores parduscas-pálidas. En plumaje de eclipse (mayo-diciembre) el macho tiene prácticamente la misma apariencia que la hembra, aunque más pardo y rojizo.

Es una especie gregaria durante la migración y el invierno. Presenta un vuelo muy rápido, con las alas muy traseras. Es un buen nadador y bucea con cierta frecuencia; anda mal. Durante el invierno lo veremos en aguas dulces o salobres, someras y abiertas, de fondos fangosos y con vegetación circundante; es poco frecuente verlo en aguas costeras. Durante la época de cría se establece para nidificar en praderas con vegetación palustre, marismas y vegas en las que aparezca una profusa cobertura vegetal. No cría de forma colonial; nidifica en tierra, cercano al agua, y protegido por vegetación; el nido es creado sobre una ligera depresión, con hierbas, hojas y plumón.

Se alimentan y descansan durante el día, aunque si son perseguidos, salen al anochecer a los comederos, que lo constituyen las aguas lodosas y los fangales. Comen en el agua de una forma típica, ya que filtran el agua con el pico a ras de la misma. Su alimentación se basa en insectos dulceacuícolas, moluscos, semillas, brotes y hojas de plantas acuáticas.

Es una especie muy abundante como invernante y escasa como reproductor, solo reproduciéndose en los años en los que la marisma presenta un alto grado de inundación. Lo podemos encontrar en el área de Doñana, lagunas de la Lantejuela, y esporádicamente en algunas otras masas de agua de relativa importancia.

## SILBÓN COMÚN

*Anas penelope*

EN: Wigeon FR: Carnard siffleur DE: Pfeifente

Long: 45 - 50 cm Env: 75 - 85 cm. Peso: 500 - 900 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-44



Es un pato de pequeño tamaño, con el pico gris azulado y la punta negra, la cabeza marrón rojiza con la frente y píleo amarillos; pecho castaño rosado, vientre blanco y flancos vermiculados de gris y blanco. El dorso es gris y las escapulares largas y acastañadas bordeadas de blanco. Las alas tienen el espejuelo verde oscuro, ribeteado en negro; popa negra y cola gris. La hembra es muy diferente al macho, predominando en ella los tonos pardos y el marrón oscuro.

Posee unas formas de vuelo muy ágiles, con aleteos acusados que producen un sonido vibrante. Es una especie gregaria, que descansa en invierno en grandes bandos que vuelan casi siempre compactos.

Durante el invierno, lo veremos en grandes concentraciones en las marismas del Guadalquivir y en, en algunas lagunas y charcas, tablas del río tranquilas, en las inmediaciones del estuario, siempre en áreas abiertas y despejadas.

Utiliza para criar las cercanías de aguas someras abiertas, casi siempre dulces, con profusa vegetación de fondo y escasa vegetación emergente; en áreas que presentan una cobertura vegetal densa, como herbáceas, matorral y árboles.

Suele alimentarse durante la noche, aunque también puede hacerlo de día, generalmente pastando o chapuzándose para comer vegetales y animalillos acuáticos.

La cría de esta especie en Doñana sólo se ha constatado en una ocasión: un joven no volantón anillado a la bulla en la mancada, en el interior del Parque Nacional de Doñana. Como invernante, sin embargo, es uno de los patos más abundantes, pudiendo llegar a sobrepasar los 50.000 ejemplares cada temporada. Los podemos encontrar en numerosas zonas de Doñana y en algunos complejos endorreicos como el de la Lantejuela.

## PATO COLORADO

*Netta rufina*

EN: Red-crested Pochard FR: Nette rousse DE: Kolbenente

Long: 50 - 60 cm Env: 85 - 90 cm. Peso: 800 - 1300 g.

E F M A M J J A S O N D

VU

Pg-45



Se trata de un ánade de gran tamaño, con cabeza grande y redonda, y el cuello bastante largo; el pato colorado tiene una complexión fuerte y plumaje muy contrastado en el caso del macho. En plumaje nupcial muestra una cabeza moñuda de tonos "llameantes" pardos-anaranjados. El macho muestra el pico rojo y su plumaje dorsal es gris pardo; la pechera, banda ventral central y la parte posterior del cuerpo negros; flancos blancos y paras anaranjadas. La hembra presenta un tono marrón apagado uniforme, con el pico gris y la parte inferior de la cabeza y garganta blancuzcas. Ambos sexos presentan una ancha banda blanca a lo largo del ala, que se muestra muy visible en vuelo.

Esta anátida muestra hábitos mixtos buceadores y nadadores, si bien no bucea con mucha frecuencia; vuela con potentes aleteos, generalmente más alto que otros buceadores. Nada bastante elevado sobre el agua, y se trata de una anátida bastante gregaria, pudiéndose ver en bandos grandes bandos que seestean y comen repetidas veces en los mismos puntos.

Lo encontraremos en aguas abiertas y algo profundas, con abundante vegetación palustre para anidar y subacuática para su alimentación. También se encuentra en marismas dulces, lagunas salobres y remansos de ríos y arroyos. Se alimenta de plantas acuáticas sumergidas, crustáceos, insectos acuáticos, puestas, renacuajos e incluso moluscos.

Nidifica en zonas de vegetación palustre densa, en las masas de agua o en tierra, oculta y casi siempre cercano al agua. El nido lo constituyen tallos y hojas de plantas acuáticas, así como abundante plumón.

En Sevilla es un reproductor abundante en los años buenos de agua. Como invernante se presenta de forma numerosa, con cifras que se aproximan a los 5.000 individuos. Los localizaremos en masas de agua de cierta profundidad; Parque Nacional, Veta La Palma, Dehesa de Abajo y complejos endorreicos de Lebrija-Los Palacios y la Lantejuela, dándose citas en algunas lagunas como la del Gosque.

## PORRÓN EUROPEO

*Aythya ferina*

EN: Pochard FR: Fuligule milouin DE: Tafelente

Long: 42 - 49 cm Env: 70 - 80 cm. Peso: 700 - 1000 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-45



El porrón europeo es un pato buceador de mediano tamaño; muestra el píleo alto y un perfil sesgado, terminado en un pico tipo pala y unas características alas de color mate con una franja gris pálido. El macho tiene la cabeza castaño-rojiza, el pecho negro y el cuerpo gris; la hembra es parda y muestra una mancha clara difusa alrededor del pico. En plumaje de eclipse -entre Julio y Septiembre- el macho tiene un aspecto similar a la hembra, aunque la cabeza es más castaña y uniforme y el dorso más gris.

El porrón presenta un vuelo veloz, con aleteos rápidos y las patas se sitúan en la parte trasera del cuerpo, que recoge abultadas detrás de la cola. No obstante, el despegue del agua es fatigoso y se produce tras realizar un gran esfuerzo; por ello, ante cualquier peligro, esta acuática prefiere sumergirse en el agua a escapar en vuelo.

Fuera de la época de cría es una especie gregaria, agrupándose en bandos compactos. Como vemos, es reacia a volar, por lo que prefiere nadar y bucear. El porrón nada bastante hundido, con la cola pegada al agua. En la época de cría no es colonial, nidificando en masas de agua con espesa cubierta vegetal; crea el nido bien oculto y sujeto entre la vegetación, compuesto por tallos y hojas de plantas palustres y abundante plumón.

Su dieta está basada principalmente en materia vegetal (semillas y partes blandas de raíces y plantas acuáticas), pequeños invertebrados, anfibios y peces pequeños.

El número de parejas reproductoras oscila entre 3.000 y 5.000. En años óptimos de inundación, esta especie se encuentra presente en invierno con números que oscilan entre los 5.000 y 7.000 individuos. Lo encontraremos en Parque Nacional y Natural de Doñana, Dehesa de Abajo, complejos endorreicos, lagunas de cierta entidad, y en algunos embalse como Malpasillo y Cordobilla.

## PORRÓN PARDO

*Aythya nyroca*

EN: Ferruginous Duck FR: Fuligule nyroca DE: Moorente

Long: 38 - 42 cm Env: 60 - 67 cm. Peso: 400 - 1000 g.

E F M A M J J A S O N D

CR

Pg-46



Pato buceador de pequeño tamaño, que muestra el pico alargado y la parte trasera del píleo alta, con una cabeza menos redondeada y más larga. El plumaje presenta tonalidades pardas achocolatadas prácticamente uniformes, con las cobertoras caudales inferiores blancas en el caso de los adultos. La hembra presenta un plumaje más apagado que el macho, y más claro. En eclipse, es similar a la hembra, pero más castaño-rojizo.

En peligro crítico de extinción, se muestra como una especie muy arisca, permaneciendo mucho tiempo buceando o nadando entre la vegetación palustre. Presenta hábitos eminentemente crepusculares y nocturnos, descansando durante el día en el agua o en tierra.

Es una especie gregaria, que aparece en grandes bandos en las áreas en las que es abundante. No obstante, también aparecerá en pequeñas partidas, siendo raras las veces en que aparece mezclada con otras especies.

Para nidificar prefiere áreas palustres, como lagunas, charcas y marismas con una densa vegetación protectora. No es colonial, estableciendo su nido en zonas próximas al agua, en tierra o entre la vegetación palustre.

Se alimenta principalmente de plantas acuáticas, aunque también lo hace de pececillos, insectos, moluscos y renacuajos.

Existen presencias esporádicas, tanto en periodos de invernación como en movimientos migratorios y en época de nidificación. Existe un gran número de citas de esta especie en el área de Doñana; queremos destacar su constante presencia en una balsa de riego próxima al río Guadimar y en la Dehesa de Abajo.

**PORRÓN MOÑUDO***Aythya fuligula***EN:** Tufted Duck **FR:** Fuligule morillon **DE:** Reiherente**Long:** 40 - 47 cm **Env:** 65 - 75 cm. **Peso:** 500 - 1000 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-46



Pato de mediano tamaño, se trata de un pato buceador de aguas dulces. Tiene un aspecto rechoncho y compacto, un pico bastante corto, y una característica coleta en su redondeada cabeza, que en el caso del macho es larga y colgante, y en el de la hembra ésta se reduce a una corta cresta.

Los flancos blancos contrastan de forma significativa con el resto del plumaje, que es oscuro; en período nupcial, el macho posee cabeza y cuello con reflejos purpúreos y el resto con reflejos verdes. Presentan en vuelo la franja alar blanca, y en plumaje de eclipse -entre Julio y Octubre- el macho se muestra muy similar a la hembra, aunque es más oscuro.

El porrón moñudo es muy buen buceador, alcanzando regularmente profundidades de hasta 3 ó 4 metros. No muestra una marcada querencia de comedero-dormidero; es una especie gregaria, aunque frecuentemente se la ve agrupada en pequeños bandos. Bucea dando un pequeño salto; en invierno, y en las áreas más favorables, se puede reunir en bandos muy grandes, si bien en nuestra área lo veremos en bandos más discretos.

No cría en la provincia de Sevilla, haciéndolo en la Península Ibérica en áreas más septentrionales. En estos lugares, cría en áreas bien resguardadas, colocando el nido en tierra o en machetones de vegetación. Se alimenta de plantas y animales acuáticos, como ranas, insectos, peces y sus puestas, para lo cual bucea hasta alcanzarlos.

En ocasiones, es posible observar algún ejemplar de esta especie en verano, tratándose posiblemente de aves con unas mermaidas condiciones físicas. Se puede localizar en algunas zonas del área de Doñana, en zonas con aguas de cierta profundidad.

**CERCETA COMÚN***Anas crecca***EN:** Teal **FR:** Sarcelle d'hiver **DE:** Krickente**Long:** 35 - 40 cm **Env:** 55 - 65 cm. **Peso:** 250 - 400 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-47



La cerceta común es la Anátida más pequeña y compacta de Europa; presenta las alas puntiagudas y un vuelo muy ágil. En plumaje nupcial, el macho presenta unas tonalidades muy características, mostrando la cabeza castaño rojiza, con un antifaz verde lustroso orlado por una línea blanca. Ambos sexos tienen espejuelo verde y negro; en plumaje de eclipse -entre Julio y Octubre- el macho presenta una apariencia muy similar a la de la hembra, aunque las partes superiores se muestran más pardas.

Se trata de un ave gregaria fuera de la época de cría, formando pequeños bandos compactos que vuelan muy ágilmente, realizando cambios bruscos de dirección. Durante el día se sestean en aguas someras poco cubiertas de vegetación, alimentándose durante la noche en zonas fangosas con poco agua. El bando se desplaza a los comederos durante el crepúsculo. Si las condiciones ambientales son favorables puede alimentarse durante el día.

Durante la nidificación no es colonial, criando en marismas y lagunas, siempre entre vegetación arbustiva y arbolada cercana o próxima al agua. El nido lo construye la hembra forrando una pequeña depresión en el suelo con hojas secas, helechos y plumón.

Se alimenta andando mediante la filtración de agua y barro con el pico; es un buen nadador y chapucea, siendo raro que bucee. Su dieta se basa en hierbajos acuáticos y sus semillas, también de insectos, gusanos y moluscos.

La cerceta común sólo se reproduce en años de pluviometría elevada en zonas del Parque Nacional de Doñana, siempre en escaso número, no sobrepasando las 15-20 parejas. Como invernantes, sin embargo, es bastante considerable, aunque sujeto a fuertes cambios interanuales ligados a olas de frío en Europa. La podremos ver en casi todas las masas de agua importantes, tanto dentro del área de Doñana, como en los complejos endorreicos y lagunas.

## CERCETA CARRETONA

*Anas querquedula*

EN: Garganey FR: Sarcelle d'été DE: Knäkente

Long: 37 - 41 cm Env: 60 - 70 cm. Peso: 300 - 500 g.

E F M A M J J A S O N D

DD

Pg-47



Se trata de un pato esbelto, de pequeño tamaño, que tiene el pico recto y un fino cuello. El macho en período nupcial presenta una característica lista blanca superciliar desde el ojo hasta la nuca, curvada y ancha. Las partes superiores y la popa presentan tonos pardos moteados, los flancos grises y el abdomen blanco. La hembra aparece castaña especulada. En plumaje de eclipse -que dura mucho tiempo, entre Julio y Octubre- el macho tiene una apariencia similar a la hembra.

Es raro que la veamos en grandes bandadas, ya que no es especialmente gregaria. Presenta un vuelo rápido y ágil, algo errático. La veremos en pequeños bandos o grupitos, excepto durante la época de migración, momento en el que se hace más gregaria.

No suele bucear ni chapuzar; se alimenta filtrando el agua con el pico, sumergiendo la cabeza bajo el agua. Se alimenta principalmente durante el día, constituyendo su dieta básica brotes, semillas y hojas de plantas acuáticas, escarabajos de agua, pequeños pececillos, crustáceos, insectos y moluscos.

No se trata de un ave colonial, nidificando en aguas dulces con buena cobertura vegetal; también la veremos en vegas inundadas y praderas encharcadas, siempre con vegetación emergente o plantas flotantes. El nido lo construye la hembra forrando con hierba y plumón un espacio entre juncos o hierba larga.

La población invernante es muy reducida y varía de un invierno para otro, siempre con presencia de pocos individuos e incluso no está presente alguna temporada. En muchos de los humedales aparece de forma esporádica y sólo en unos pocos las observaciones son más constantes. Las cifras más importantes se registran en Doñana, si bien no todos los inviernos (54 aves en enero de 2002 y 34 en enero de 2007).

## CERCETA PARDILLA

*Marmaronetta angustirostris*

EN: Marbled Teal FR: Sarcelle marbrée DE: Marmelente

Long: 39 - 42 cm Env: 60 - 70 cm. Peso: 350 - 600 g.

E F M A M J J A S O N D

CR

Pg-46



La cerceta pardilla es un pato de mediano tamaño, que muestra un plumaje básicamente pardo, con motas claras y una mancha oscura que cruza los ojos; es la única de nuestras anátidas que no muestra espejuelo metálico en el ala. El macho presenta una especie de moño moteado en la nuca.

Aparece en aguas salobres someras, prefiriendo las aguas cubiertas de vegetación para criar -almajales-, a las aguas libres. En invierno, sin embargo, prefiere aguas abiertas y profundas. Siente especial predilección por los caños. En numerosas ocasiones, varias hembras realizan su puesta en un mismo nido, encontrándose a veces gran cantidad de huevos juntos. Se alimenta casi exclusivamente de vegetales.

En Europa tan solo se la encuentra en el sur de España y en Turquía, aunque tiene también pequeños efectivos en el norte de África y algunos países de Oriente Próximo y suroeste de Asia. En España habita en humedales andaluces y del Levante. La degradación del hábitat, la caza, la captura accidental en redes para cangrejos y peces, y la contaminación de los humedales en los que habita son las causas principales de su situación en España. En el siglo XIX estaba considerado el pato más abundante de las Marismas del Guadalquivir.

Es importante resaltar que en los últimos 11 años el 87% de los efectivos invernantes y el 61% de reproductores en España se han concentrado en estos dos humedales, el Espacio Natural Doñana (Marismillas, Las Nuevas y Veta la Palma) y el P. N. de El Hondo. Si se tiene en cuenta que el tamaño de la población invernante guarda una relación directa con el éxito reproductor y que para ambas poblaciones (invernante y reproductora) los humedales más importantes coinciden, es fundamental ejercer en ambos núcleos una política de conservación adecuada para la recuperación efectiva de la especie.

**MALVASÍA CABECIBLANCA***Oxyura leucocephala***EN:** White-headed Duck **FR:** Erismature à tête blanche **DE:** Ruderente**Long:** 43 - 48 cm **Env:** 60 - 70 cm. **Peso:** 500 - 800 g.

E F M A M J J A S O N D

EN

Pg=47



Se trata del único representante europeo de la tribu oxyurini que se caracterizan por mantener la cola erguida en caso de alarma o durante en el cortejo nupcial. Los machos tienen la cabeza blanca con diferentes y singulares manchas negras y pico azul turquesa en época de celo. De aspecto rechoncho y coloración rojiza, las hembras presentan manchas claras en las mejillas y cuello, teniendo siempre el pico de color oscuro.

La malvasía es un ave fundamentalmente acuática, por lo que vuela únicamente cuando se ve forzada a ello, despegando con gran dificultad y aleteando con mucha rapidez. Puede bucear hasta los cinco metros de profundidad, permaneciendo sumergida hasta medio minuto, y nada con facilidad.

Aparece en lagunas cubiertas de carrizos y demás vegetación palustre, entre la que se oculta. Las aguas en las que habita serán dulces y salobres, anidando entre los carrizos y la vegetación; el nido está compuesto por hojas de plantas acuáticas y forrado de plumón. Los pollos son muy precoces, abandonando a sus padres en la primera semana de vida.

La población ibérica, aunque es bastante reducida, es probablemente la más importante de Europa y parece ser que tiene una tendencia al alza. Se trata de una especie migradora, invernando en el Mediterráneo y el sudoeste asiático. Aunque no todos los inviernos las cifras son iguales: cuando las precipitaciones han sido abundantes y su distribución regular, lo habitual es que la población que inverna en humedales próximos a la costa mediterránea supere el 64% de los efectivos totales, en el valle del Guadalquivir el 30% y el centro peninsular cerca del restante 6%.

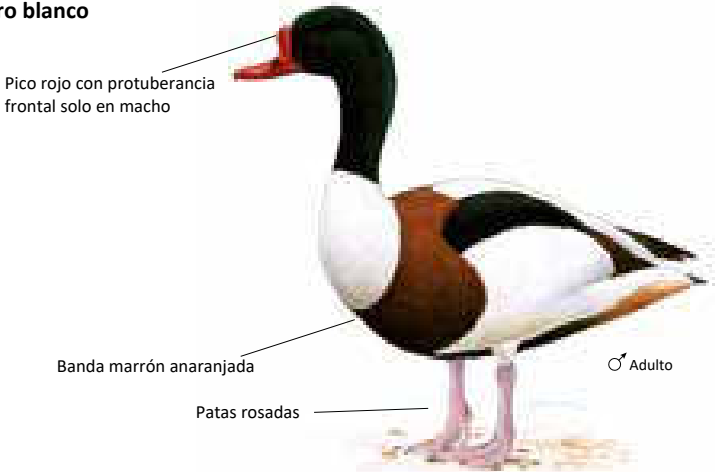
En la Península Ibérica, la malvasía es sedentaria, estando sujeta a desplazamientos postnupciales y de muda. Se pueden ver concentraciones postnupciales en grandes balsas de acuicultura de Veta La Palma. La podremos ver, además de en la zona del Parque Nacional de Doñana, en la Dehesa de Abajo, Brazo del Este, en los embalses de Malpasillo y Cordobilla y en los complejos endorreicos de la provincia.



## Ansar común



## Tarro blanco



## Ánade azulón



## Ánade friso



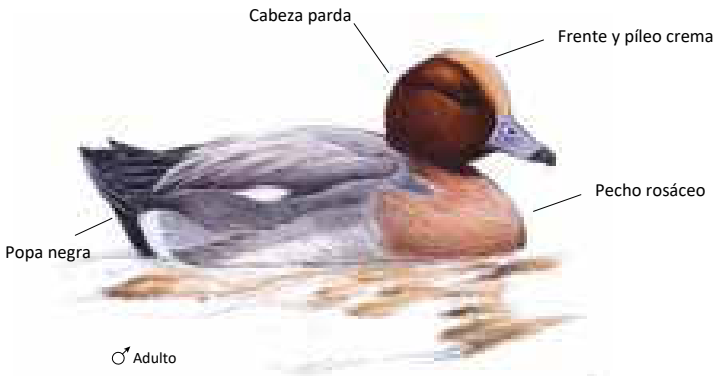
## Ánade rabudo



## Cuchara común



### Silbón europeo



### Pato colorado



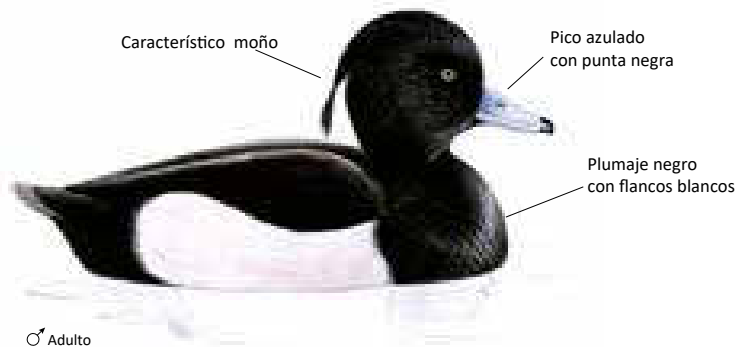
### Porrón europeo



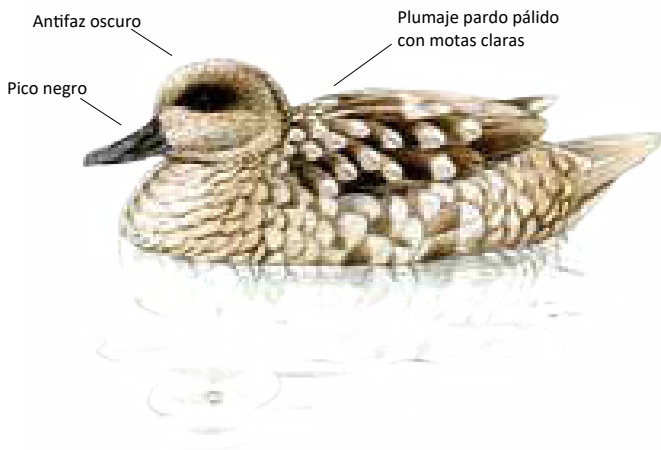
## Porrón pardo



## Porrón moñudo



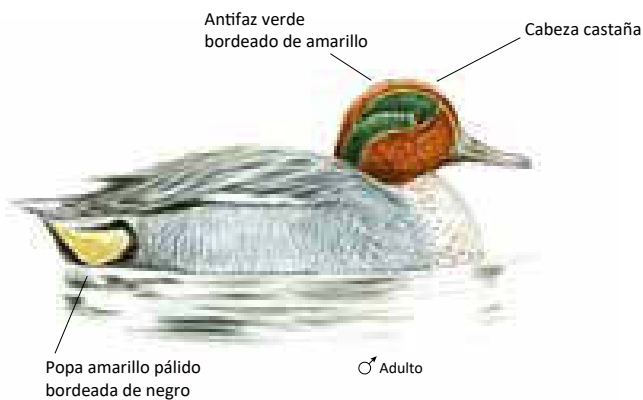
## Cerceta pardilla



### Cerceta carretona



### Cerceta común



### Malvasía cabeciblanca

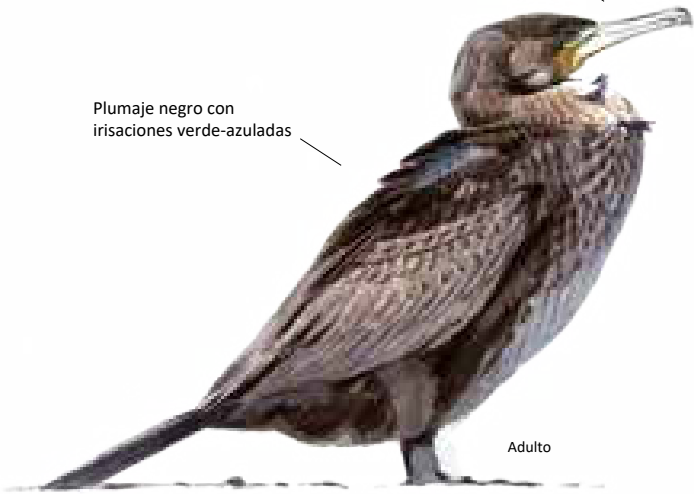


## Cormorán grande

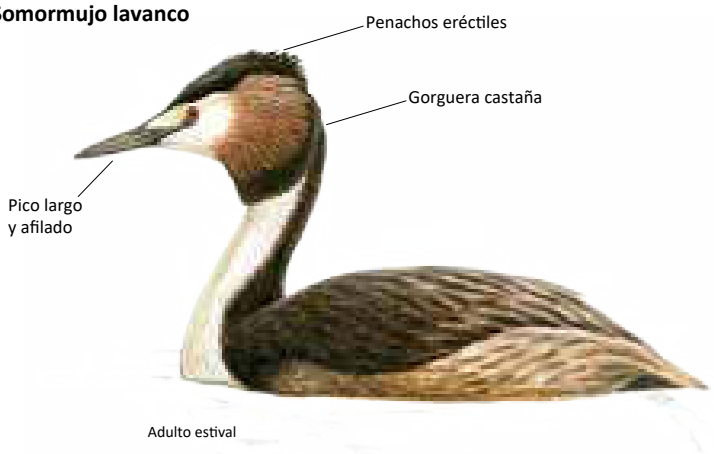
Pico largo y ganchudo

Plumaje negro con  
irisaciones verde-azuladas

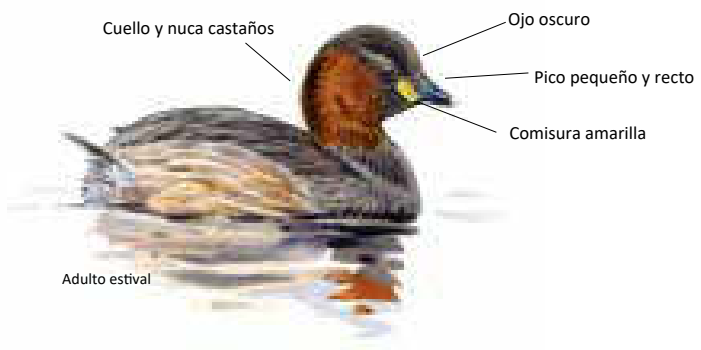
Adulto



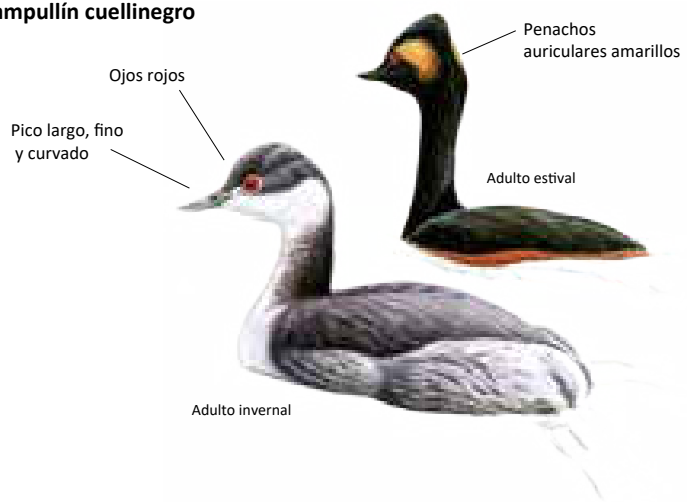
### Somormujo lavanco



### Zampullín común



### Zampullín cuellinegro







## CORMORÁN GRANDE

*Phalacrocorax carbo*

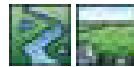
EN: Cormorant FR: Grand cormoran DE: Kormoran

Long: 80 - 100 cm Env: 130 - 165 cm. Peso: 2000 - 2400 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-48



El cormorán es un ave típicamente acuática y de gran tamaño. Posee un plumaje prácticamente negro, y un cuello y pico relativamente largos; este pico, de color amarillo, se muestra ligeramente ganchudo en la punta. La garganta y las mejillas tienen un color blanco, mientras las partes superiores aparecen negras y pardo oscuro.

Es un gran predador, predominando en áreas costeras marinas, islas y en masas de agua dulce (lucios y marismas, lagunas, embalses, etc.). Rara vez se alejará de forma significativa de la costa, por lo que a la distancia más lejana que lo encontraremos serán aguas pertenecientes a la plataforma continental, en aguas relativamente someras. En cualquier caso, lo encontraremos en aguas someras y sin demasiada vegetación.

Acostumbra a establecerse en lugares donde el agua es rasa y en los que no aparezca una profusa vegetación. Suele permanecer largos espacios de tiempo posado en tierra firme o en algún posadero que sobresalga del agua; es característica su pose con las alas abiertas para secar su plumaje, mostrándose como un buen nadador y buceador.

Vuela a escasa altura del agua, elevando el cuello por encima del cuerpo y la cola. Se alimenta vorazmente de peces (según dicen, puede ingerir diariamente su propio peso en peces), aunque puede capturar pequeñas cantidades de crustáceos e incluso algas.

En la provincia de Sevilla se trata de un invernante abundante; su población ha pasado en diez años de unos pocos cientos a cantidades cercanas a 3.000 ejemplares durante el invierno 1999/2000. El cormorán realiza una migración temprana, por lo que podremos comenzar a observarlo desde principios de agosto. Actualmente se puede encontrar en cualquier masa de agua de la provincia donde pueda pescar, incluyendo marismas, lagunas, ríos, balsa de riego y acuicultura y pantanos.

## SOMORMUJO LAVANCO

*Podiceps cristatus*

EN: Great Crested FR: Grebe Grèbe DE: Haubentaucher

Long: 40 - 50 cm Env: 75 - 90 cm. Peso: 700 - 900 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-49



Se trata del mayor de los somormujos, presentando un pico y cuello más largos. Durante la época de cría posee un característico doble moño negruzco y una destacada gola castaña y negra alrededor de la cabeza.

Durante la época invernal, sus características golas desaparecen y su cara se vuelve blanca, contrastando el estrecho píleo negro con la parte alta de las mejillas y la parte anterior de las "cejas". De su cuerpo únicamente veremos su dorso pardo grisáceo a ras del agua.

El somormujo lavanco es un extraordinario buceador, mostrándose fuera del agua poco diestro y pesado. Para emprender el vuelo ha de correr fatigosamente sobre el agua, a fin de ganar velocidad y coger altura.

Ha estado tradicionalmente perseguido por el hombre por su bello plumaje y por mostrar una especial predilección por los alevines en las piscifactorías, si bien esta situación ha remitido y sus poblaciones se han recuperado satisfactoriamente en la actualidad. Se alimenta de pequeños peces y moluscos, algas y demás materia vegetal.

El nido es construido por la pareja, que está constituido por una plataforma flotante compuesta por restos herbáceos, que se ancla en la vegetación palustre o en el fondo de una laguna o un lucio.

Lo encontraremos en cualquier punto de la provincia donde existan aguas relativamente profundas, incluyendo pantanos de la Sierra Norte aunque en pequeño número. La población reproductora, entre 500 - 1.000 parejas dependiendo del grado de inundación, es mucho más numerosa y dispersa que la población invernante mucho más escasa no llegando a los 200 ejemplares y estando concentrada principalmente en el Parque Nacional de Doñana.

**ZAMPULLÍN COMÚN***Tachybaptus ruficollis***EN:** Little Grebe **FR:** Grèbe Castagneux **DE:** Zwergtaucher**Long:** 25 - 29 cm **Env:** 40 - 45 cm. **Peso:** 130 - 225 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-49



El zampullín chico o común es el más escondido y pequeño de los somormujos y zampullines de la Península Ibérica, siendo el único que no presenta adornos cefálicos durante todo el año. El cuerpo aparece muy hinchado, el cuello corto, y la popa es roma.

Es un buen nadador y buceador, y es más propenso a volar que otros somormujos, si bien sus vuelos son de distancias cortas, con la única excepción de la migración. En tierra se muestra como un ave torpe, por lo que sale del agua en raras ocasiones.

Se sumerge durante 15-20 segundos, alimentándose de pequeños peces, crustáceos -principalmente camarones y escarabajos- insectos acuáticos y ninfas de libélulas, así como ciertos vegetales, aunque en menor medida.

Nidifica en el agua o en la orilla, construyendo una plataforma más o menos flotante, nido que construye la pareja utilizando para ello plantas acuáticas.

Lo podremos ver en toda la provincia en masas de agua dulce y en las tierras bajas, desde lucios, lagunas y charcas marismas hasta arroyos y ríos durante el verano. En invierno, además de en estos lugares, se congrega en grandes extensiones de agua en el interior, así como en estuarios y áreas costeras protegidas.

Su población reproductora en la provincia se estima que puede estar entre las 2.000 -3.000 parejas, alcanzando en años favorable números mucho mayores. En años de buenas condiciones pluviométricas llega a criar incluso en zonas de monte negro-brezal inundadas. Como invernante es muy numeroso, pudiendo tener conexión con otras poblaciones.

**ZAMPULLÍN CUELLINEGRO***Podiceps nigricollis***EN:** Black-necked Grebe **FR:** Grèbe à cou noir **DE:** Schwarzhalstaucher**Long:** 25 - 35 cm **Env:** 45 - 60 cm. **Peso:** 250 - 325 g.

E F M A M J J A S O N D

DD

Pg-49



De la familia de los somormujos (Podicipedos), el zampullín cuellinegro es el más marismero de los zampullines, prefiriendo aguas poco profundas, aunque también se le puede observar en lagos, lagunas y ríos. Su identificación es fácil en época nupcial ya que su cuello negro y los penachos dorados en las mejillas lo distinguen claramente del común. Con plumaje invernal es algo más difícil, pero se le distingue por su pico (de color gris azulado y ligeramente curvado hacia arriba) y por su forma, más estilizada y erguida.

Tiene costumbres coloniales, aunque no es extraño verlo en solitario o en parejas. Entre abril y junio tiene lugar el cortejo nupcial, que es complejo, como en el caso del somormujo lavanco, pero pasa normalmente desapercibido, ya que tiene lugar de noche. Tras el cortejo, los progenitores construyen un nido entre los carrizos con hierbas acuáticas, donde ponen 3 o 4 huevos de color blanco, que serán cuidados por ambos. Como los demás somormujos, en caso de verse amenazados, cubren el nido con hojas antes de huir. Las crías abandonan el nido al nacer y a veces son transportados por los padres sobre ellos durante cuatro semanas.

Lo encontraremos en cualquier punto de la provincia donde existan aguas relativamente profundas, incluyendo pantanos de la Sierra Norte aunque en pequeño número. La población reproductora se alimentan principalmente de insectos acuáticos y sus larvas, pero dependiendo del las condiciones del medio, puede alimentarse también de otras presa como crustáceos, anfibios y pequeños peces.

En la provincia lo encontraremos principalmente en la zona de Doñana, aunque no es raro encontrarlos en otros humedales como los complejos endorreicos y principales lagunas. La población reproductora se estima alrededor de 1.000 y 2.000 parejas, apareciendo generalmente asociadas a colonias de fumarel cariblanco (*Chlidonias hybrida*). Se trata de un invernante poco numeroso, que puede estimarse en unos 800 ejemplares.

## AVETORO COMÚN

*Botaurus stellaris*

EN: Bittern FR: Butor étoilé DE: Grosse Rohrdommel

Long: 70 - 80 cm Env: 125 - 135 cm. Peso: 1000 - 1500 g.

E F M A M J J A S O N D

CR

Pg-61



Abundante en otros tiempos, el avetoro en la actualidad es más fácil oírlo que verlo, siendo muy escasas las citas de esta especie en Doñana.

Su canto semejante a un mugido, puede oírse a más de un kilómetro. Habita en solitario en marismas, prefiriendo zonas de vegetación densa, preferentemente de carrizo. Se le puede localizar también en aguas remansadas, orillas de ríos y lagos, siempre ligado a densos carrizales.

Su aspecto es el de una garza de gran tamaño, con un plumaje pardo moteado y listado de negro y castaño oscuro, sus patas son cortas y sus pies grandes siendo ambos de color verdoso. Cuando anda adopta una postura característica, encorvada y con la cabeza baja. Su plumaje le permite camuflarse entre el carrizo y si se ve sorprendido adopta una postura más críptica estirándose y apuntando con la cabeza hacia arriba.

El nido, construido por la hembra, es una maraña desordenada de juncos y otras hierbas, en el cual se depositan de 4 a 6 huevos entre los meses de abril y mayo. Los pollos abandonan el nido a las dos o tres semanas y empiezan a volar a las ocho semanas. Su alimentación es a base de pequeños peces, anfibios, insectos y a veces pequeños mamíferos y aves.

Entre los principales humedales para la invernada está el Parque Nacional de Doñana. Andalucía acumula durante los censos de invernada una media de 18 ejemplares. En la provincia de Sevilla se encontraba extinguido como reproductor, aunque desde 2002 se viene constatando la presencia de algunos nidos; de cualquier modo, aparece de forma accidental tanto en los pasos como en la invernada. Se puede observar en el Brazo del Este, Entremuros, zonas de arrozales, Veta la Palma y Parque Nacional.

## AVETORILLO COMÚN

*Ixobrychus minutus*

EN: Little Bittern FR: Blongios nain DE: Zwergrohrdommel

Long: 33 - 38 cm Env: 50 - 60 cm. Peso: 140 - 160 g.

E F M A M J J A S O N D

VU

Pg-61



El avetorillo es la más pequeña de las garzas españolas, con un tamaño que apenas supera al de una paloma. Habitante de ambientes marismesños y palustres, con abundante carrizales, y de costumbres recatadas y crepusculares, pasa normalmente desapercibida. Esto se ve potenciado por el tono de su plumaje que armoniza con los carrizos y la costumbre adoptar una postura, similar a la del avetoro, estirándose y apuntando con el pico hacia arriba.

De plumaje bicolor en los adultos, con capirote y dorso negro en los machos y pardo en las hembras, y partes inferiores crema en ambos. Los jóvenes más parecidos a las hembras, son pardos rayados de oscuro. Suele volar poco, en especial en época de cría, permaneciendo escondido entre el carrizo saliendo a alimentarse base de pececillos, anfibios e insectos al caer la tarde. Vuela con el cuello encogido y las patas estiradas, con batidas de alas cortas y regulares. Su voz es un graznido corto y profundo, que repite a cortos intervalos.

En época de reproducción construyen un nido con ramas entre los carrizales, donde ponen de 4 a 6 huevos de color blanco mate. La incubación y alimentación es llevada a cabo por ambos progenitores; las crías, nidícolas, permanecen en el nido hasta aproximadamente un mes de vida.

En la provincia de Sevilla, se trata de un reproductor relativamente abundante en años favorables, siendo migrador abundante en ambos pasos e invernante bastante escaso. Se puede localizar principalmente en las marismas del Guadalquivir y zonas aledañas, si bien se pueden encontrar también alrededor de las zonas húmedas más importantes de la provincia como ríos, arroyos, lagunas, pantanos, etc.

## MARTINETE COMÚN

*Nycticorax nycticorax*

EN: Night Heron FR: Héron bihoreau DE: Nachtreiher

Long: 58 - 65 cm Env: 90 - 105 cm. Peso: 600 - 750 g.

E F M A M J J A S O N D

LR

Pg-61



El martinete es un ardeido de tamaño medio, aspecto rechoncho y patas bastante cortas, presenta hábitos crepusculares y nocturnos. El adulto, en época de reproducción posee en la nuca un largo penacho de color blanco, que contrasta con el capirote y dorso cetrino; la frente, mejillas y vientre se muestran blancos, las alas son grises y las patas amarillentas.

Lo encontraremos en vegas y orillas, casi siempre próximo al agua, si bien puede encontrarse en praderas y zonas algo más áridas, ocupando alcornoques, encinares, pinares, tarajes y vegetación palustre. Nidifica de forma colonial, en zonas con vegetación próximas a masas de agua continentales (lucios, lagunas, remansos del río, etc.). Durante la migración podríamos encontrarlo en áreas litorales. Es un ave muy ágil en tierra, andando y corriendo por entre la vegetación; suele nadar con cierta frecuencia, trepando con facilidad a las ramas de los árboles.

Se alimenta en solitario o en pequeños grupos, capturando sus presas al acecho en aguas someras, andando por entre la vegetación o incluso a veces volando. Su dieta se basa en los animales acuáticos, como pueden ser peces, anfibios, insectos, etc., y pequeños mamíferos.

Durante el día procura pasar inadvertida siendo normal verlas en dormideros coloniales. Al atardecer y al amanecer se desplazan a sus áreas de alimentación formando largas hileras, desplazándose a veces a varios kilómetros de sus dormideros. La reproducción es también colonial, frecuentemente mezclada con otras garzas formando colonias de cría muy ruidosas.

En años favorables pueden llegar a reproducirse en la provincia entre 1.500 y 2.000 parejas. La población principal se localiza en las marismas de Guadalquivir, ero es normal encontrarlas en las cercanías de las principales masas de agua de la provincia.

## GARCILLA BUEYERA

*Bubulcus ibis*

EN: Casttel Egret FR: Héron garde-boeufs DE: Kuhreiher

Long: 45 - 55 cm Env: 82 - 95 cm. Peso: 300 - 400 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-62



Se trata de una garza bastante pequeña, con el cuello grueso y corto; plumaje prácticamente blanco, con manchas ocráceas anaranjadas en la garganta, dorso y occipucio que se atenúan durante el período invernal. El pico es amarillo y las patas verdosas; sexos iguales.

Comúnmente denominado espulgabuey por su función simbiótica con el ganado vacuno, suele posarse con mucha frecuencia sobre éste -eliminando los parásitos de su cuerpo-; esta ave presenta una actividad netamente diurna, partiendo conjuntamente desde los dormideros nocturnos hacia los comederos en bandos más o menos grandes. Poco antes de llegar el lubrican se reúnen los bandos para regresar juntos al dormidero, estableciéndose éste en árboles, eneaes y cañaverales.

Buscan el alimento en terrenos secos, campos de cultivo o en aguas someras. En Doñana se alimenta fundamentalmente de ortópteros, así como de otros animales pequeños, aunque no desdeña pequeños peces, renacuajos y moluscos.

Nidifica colonialmente en árboles, carrizales y matorrales, construyendo ambos sexos una plataforma desarreglada de ramitas y plantas acuáticas generalmente sobre árboles, aunque también lo hace sobre arbustos y cañas, más o menos cerca del agua.

Es un reproductor muy abundante, criando anualmente entre 6.000 y 8.000 parejas. Como invernante es muy común, con un número de efectivos en torno a los 20.000-25.000 ejemplares. Constituye grandes dormideros en diversos enclaves marismenos y zonas aledañas. Se conocen incluso citas de migraciones transoceánicas.

La podemos encontrar en cualquier zona de la provincia con excepción de áreas de arbolado intenso y alta montaña.

## GARCETA COMÚN

*Egretta garzetta*

EN: Little Egret FR: Aigrette garzette DE: Seidenreiher

Long: 55 - 65 cm Env: 88 - 106 cm. Peso: 400 - 500 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-62



Garza de mediano tamaño, de plumaje blanco níveo, pico largo de color negro y forma de espada, patas negras largas, con unos dedos llamativamente largos de color amarillo. El adulto, en período reproductor presenta un largo penacho colgante y una difusa capa escapular.

La veremos en zonas de marismas someras, con poca cobertura y densidad de vegetación; en lagunas, márgenes de canales de riego, remansos de ríos, arrozales y campos húmedos, etc.

En vuelo, presenta la misma silueta que las garzas, manteniendo la cabeza metida entre los hombros y sus largas patas estiradas hacia atrás.

Caza andando en terrenos húmedos y aguas someras, aunque a veces frecuenta terrenos secos; acecha a sus presas permaneciendo inmóvil con el pico apuntando directamente al agua. Constituyen su alimentación pequeños peces, reptiles, crustáceos, batracios e insectos.

Nidifica colonialmente en zonas próximas a marismas, arrozales, carrizales y lagunas, siempre en lugares próximos a masas de agua. Realizan el nido en las ramas de árboles o en arbustos, cañizos e incluso a veces en tierra. Generalmente constituye colonias mixtas, en las que se establece con otras garzas.

Reproductor muy abundante, contabilizándose anualmente en Andalucía alrededor de 6.400 parejas. La invernada se localiza fundamentalmente en la marisma del Guadalquivir, con cifras que oscilan entre los 10.000 y 15.000 individuos. La localizaremos en zonas húmedas y zonas de cultivos cercanas, siendo muy abundante en el Brazo del Este, área de Doñana, más escasa en el resto de la provincia y poco abundante en zonas de arbolado y Sierra Norte donde la encontraremos en la cercanía de los grandes embalses, donde a veces se forman colonias de cría como en el caso del embalse de Melonares.

## GARCETA GRANDE

*Egretta alba*

EN: Great White Egret FR: Grande aigrette DE: Silberreiher

Long: 85 - 100 cm Env: 145 - 170 cm. Peso: 1000 - 1500 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-62



De un tamaño similar al de la garza real y formas parecidas a la garceta común, la garceta grande está aumentando notablemente su población invernante en Doñana, estimándose en la actualidad entre 30 y 40 ejemplares. Como en la garceta común, el plumaje se muestra totalmente blanco. Pico de color amarillo, de tamaño proporcionalmente más corto que en la garceta común; pies y patas de color negro verdoso.

Habitante de zonas marismeñas, suele permanecer en la orilla de las aguas someras cazando al acecho entre la vegetación palustre peces, insectos y anfibios.

Garza más arisca que las demás, suele preferir lugares aislados y lejanos de poblaciones, levantando el vuelo con un graznido áspero y profundo al más leve indicio de presencia humana. Vuelo ágil y de movimientos ligeros, con una silueta en vuelo más estilizada que las demás garzas.

Cría entre la vegetación palustre, y a veces, como en el caso de Doñana, en pajareras camufladas entre otras garzas. En el nido formado por vegetación palustre o ramas, se realiza una puesta de 3 a 6 huevos de color azul claro que son incubados por ambos progenitores.

Es un ave que ha experimentado un espectacular aumento de su población desde el año 2000, pasando de ser un ave accidental a tener una población de unos 100-150 individuos.

La localizaremos principalmente en las marismas del Guadalquivir, siendo muy raras las citas fuera de esta área.

## GARCILLA CANGREJERA

*Ardeola ralloides*

EN: Great Red Warbler FR: Rousserolle turdoïde DE: Drosselrohrsänger

Long: 40 - 50 cm Env: 75 - 90 cm. Peso: 230 - 350 g.

E F M A M J J A S O N D

CR

Pg-63



La cangrejera es una garza de pequeño-mediano tamaño, siendo menor que la garcilla bueyera y mayor que el avetorillo. Posee un característico color ocráceo-amatista, con un moño largo que cuelga sobre el dorso, contrastando con el obispillo, la cola y las alas blancas. En invierno muestra un plumaje más apagado. Sexos iguales.

La veremos en zonas húmedas de agua dulce con abundante vegetación, prefiere espesuras de carrizos, eneas y juncos para la búsqueda de su alimento; se mueve hábilmente entre esta vegetación, cuyos tallos suele trepar con soltura. Posee hábitos eminentemente diurnos, mostrando una mayor actividad a primeras horas de la mañana y durante el crepúsculo, horas a las que con mayor frecuencia suele cazar.

Se alimenta básicamente de presas pequeñas, como pececillos, cangrejos, moluscos, anfibios, insectos, etc. Suele alejarse considerablemente de la colonia en busca de alimento para sus pollos, pescando en solitario en las orillas, aguas profundas, o posado sobre una caña.

Cría de forma colonial, generalmente mezclada con otras garzas, aunque siempre en pequeño número; no obstante, puede criar en solitario, de forma aislada o junto a otras garzas. El nido está formado por tallos y ramas de vegetación palustre, cubierto con un pequeño techo de ramitas, y se ubica sobre la vegetación: en carrizales y arbustos.

De carácter eminentemente estival, está presente principalmente en el área de Doñana y Brazo del Este con un máximo estimado de 250- 300 parejas reproductoras. Raramente se sobrepasan las dos decenas de individuos en invierno, con más de la mitad de las observaciones anuales en las marismas del Guadalquivir. Se dan citas en los complejos endorreicos, y algunos puntos del interior de la cuenca del Guadalquivir.

## GARZA IMPERIAL

*Ardea purpurea*

EN: Purple Heron FR: Héron pourpré DE: Purpurreiher

Long: 70 - 90 cm Env: 110 - 145 cm. Peso: 700 - 1700 g.

E F M A M J J A S O N D

VU

Pg-63



Aunque algo menor que la garza real, la imperial es una de las grandes garzas españolas. Habita en zonas húmedas, preferentemente con abundante vegetación palustre. De color general más oscuro que la garza real, cabeza y cuello de color rojizo con dos líneas laterales negras, capirote negro con dos penachos colgantes, pecho rojizo y alas gris pizarra. Los jóvenes son menos contrastados que los adultos, más oscuros por el dorso y claros por debajo.

El nido, generalmente formando parte de una ruidosa colonia de cría, es una voluminosa masa de carrizos secos escondidos en lo más profundo del carrizal. Suelen poner entre 4 y 6 huevos de color verde azulados que son incubados, generalmente por la hembra, durante 25 a 30 días. Las crías suelen abandonar el nido a la semana y media y son capaces de volar a las 6 semanas.

Su dieta es principalmente a base de moluscos, crustáceos, peces, anfibios e insectos, a los que acecha inmóvil entre la vegetación.

Se trata de una especie estival, comienzan a llegar en gran número a primeros de marzo, empezando rápidamente con el cortejo nupcial y la nidificación, terminada la cual parten hacia lugares más cálidos. Existen algunos individuos invernantes, que corresponden generalmente con individuos jóvenes, aunque siempre en escaso número. (he bajado este párrafo)

Si bien el principal núcleo reproductor se localiza en Doñana y las marismas del Guadalquivir, donde se estima actualmente una población reproductora de 1200 parejas en años favorables, la podemos encontrar también, siempre en menor número, a largo de la cuenca del Guadalquivir, complejos endorreicos y lagunas de la provincia.

## GARZA REAL

*Ardea cinerea*

**EN:** Grey Heron **FR:** Héron cendré **DE:** Fischreiher

**Long:** 85 - 100 cm **Env:** 160 - 180 cm. **Peso:** 1400 - 2000 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-63



Se trata de la mayor y más difundida de todas las garzas en el Oeste y Centro de Europa, no siendo así en la Península Ibérica, aunque también está muy extendida. Tiene un aspecto grande, de color gris y formas esbeltas, con patas y cuello largos. Posee un pico en forma de puñal, muy largo y de color amarillo, una banda ocular negra que termina en un largo penacho también negro, que cae sobre una cabeza prácticamente blanca.

Las partes superiores y la cola son grises, que contrastan con las rémiges y la mancha del hombro negruzca, mostrando la parte inferior y el cuello de color blanco-grisáceo, presentando en el cuello una estrecha lista negra en la parte anterior.

La encontraremos por toda la Comarca en los bordes de zonas húmedas, especialmente de aguas someras, aunque puede cazar en terrenos más alejados, como campos de cultivo y praderas.

Cría colonialmente en lugares cercanos a las masas de agua, como aguazales, marismas, ríos y embalses, casi siempre en los que haya presentes árboles grandes. Instalan en un árbol una plataforma de ramas o castañuelas, que aporta el macho. No obstante, también pueden instalarla en juncos aplastados o en acantilados. Se alimenta de peces, escarabajos y ranas, así como pequeños mamíferos.

El principal núcleo reproductor, como en el caso de la garza imperial, se localiza en las marismas del Guadalquivir, donde forman grandes pajareras con otras garzas en el lucio de las Gargas, Veta de Alí y Casa Neves. Su población, que en la actualidad supera los 1200 individuos, tiene una clara tendencia al alza. Por el resto de la comarca, aunque en menor número, se puede localizar en casi todos los humedales de la provincia, incluyendo embalses y pantanos de la Sierra Norte donde cabe destacar las colonias de cría en el embalse de Melonares.

## ESPÁTULA COMÚN

*Platalea leucorodia*

EN: Spoonbill FR: Spatule blanche DE: Löffler

Long: 80 - 93 cm Env: 120 - 135 cm. Peso: 1000 - 1800 g.

E F M A M J J A S O N D

VU

Pg-64



Se trata de un ave grande, blanca, con aspecto de garza y el pico acucharado en la punta, al que le debe su nombre. En verano, los adultos presentan un moño colgante en la cabeza, que sale de la nuca, siendo su plumaje blanco en el que destacan unas manchas amarillento-pálidas en la base del cuello.

Aparece en aguas someras y abiertas o próximas a ellas: marismas, aguas someras, fangosas, la vera, etc.

Nidifica en colonias en áreas de vegetación palustre densa, como cañaverales, o bien en arbolado cercano a ambientes acuáticos. Los pollos son nidícolas, abandonando el nido aproximadamente a las cuatro semanas de nacer.

Cuando está excitada, bate las mandíbulas, realizando asimismo gruñidos ocasionales. Se alimenta de plantas acuáticas, larvas de insectos, pececillos y renacuajos, huevos de rana, lombrices y caracoles acuáticos.

Durante la década de los años setenta estuvo prácticamente extinguida como nidificante en España, si bien la protección que le otorgaron las marismas del Odiel y del Guadalquivir permitió la recuperación de sus poblaciones.

La encontraremos principalmente en las marismas del Guadalquivir y zonas cercanas, en la cual su población reproductora se encuentra en constante aumento. Se trata de un invernante escaso en el arrozal, salinas y áreas dedicadas a la acuicultura. Una gran parte de las aves invernantes en la provincia proceden de la colonia holandesa. Se dan casos de avistamientos, cada vez más a menudo, en los complejos endorreicos.

## MORITO COMÚN

*Plegadis falcinellus*

EN: Glossy Ibis FR: Ibis falcinelle DE: Brauner Sichler

Long: 55 - 75 cm Env: 80 - 100 cm. Peso: 1000 - 1500 g.

E F M A M J J A S O N D

EN

Pg-64



Se trata de un ibis oscuro de aspecto sinuoso y apariencia antigua, cuya característica es la presencia de un pico largo curvado hacia abajo y largas patas.

En época de cría posee una coloración general pardo oscuro con reflejos purpúreos y verdosos. En otras épocas, el plumaje no aparece tan oscuro, y la cabeza y el cuello tienen rayas blancuzcas. Las patas y el pico presentan un color verde oliváceo, más o menos oscuro según la época.

En vuelo, el morito realiza batidas de alas rápidas y suele planear con frecuencia a buena altura. Es una especie bastante sociable, reuniéndose para comer en pequeños bandos, principalmente en zonas fangosas y arenosas, sondeando este medio con su largo pico.

Nidifica en colonias, en zonas palustres, mezclado frecuentemente con garzas. Suele cazar andando despacio, si bien en algunas ocasiones puede nadar. Se alimenta de insectos acuáticos, crustáceos, moluscos, gusanos, etc.

Los hábitats en los que se encuentra son los de marismas y zonas palustres de la zona sur de la Comarca; lo podremos ver frecuentemente posado en los árboles.

En la provincia ha permanecido extinguido como reproductor hasta el año 1996, cuando vuelve a criar en las Marismas del Guadalquivir, habiéndolo hecho desde entonces todos los años. En estos últimos inviernos se han llegado a ver importantes concentraciones en dormideros situados en zonas próximas al arrozal (Brazo del Este), en los lucios de la FAO o en el caño del Guadiamar. Es un ave que está experimentando un fuerte aumento en sus poblaciones, siendo cada vez más común verla en otros humedales como los complejos endorreicos.



## CIGÜEÑA BLANCA

**EN:** White Stork **FR:** Cigogne blanche **DE:** Weisstorch

**Long:** 94 - 100 cm **Env:** 180 - 220 cm. **Peso:** 2,5 - 4,5 Kg.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-44



La cigüeña blanca es una de las aves de nuestra fauna más conocidas y accesibles por la población. Se trata de una zancuda blanquinegra de gran tamaño, con el plumaje blanco por todo el cuerpo excepto en las alas, que son negras. Pico muy grande y, al igual que las patas, es de color rojo.

La cigüeña blanca es una especie muy habituada al ser humano, por lo que la encontraremos nidificando y posada en iglesias, campanarios, torretas de electrificación, etc. En general, siente especial afinidad por las construcciones humanas y los entornos urbanos de la Comarca.

Gran voladora, la cigüeña sabe aprovechar a la perfección las corrientes térmicas, que utiliza para elevarse a gran altura y volar en círculos, siempre con el cuello estirado. Tiene hábitos diurnos, y se reúne en grandes bandos con sus congéneres en aquellos lugares en los que existe abundancia de alimento, llegando a contabilizar bandos de miles de ejemplares.

Puede establecerse en solitario o junto a otras parejas. Su dieta es muy amplia y variada, capturando cualquier presa de origen animal, como insectos, ratones, anfibios, moluscos, reptiles, pollos de aves, crustáceos, peces, etc. Los restos no digeridos los devuelve en forma de pelotas. Recurre asimismo a los desechos humanos, que busca en vertederos.

Tradicionalmente era una especie no invernante en España pero en la actualidad, cada vez en mayor número, son mucho los individuos que permanecen con nosotros todo el año. La población invernante tiene una distribución más disgregada que la reproductora que ocupa casi toda la parte noroccidental de la provincia, siendo mucho más rara en el resto de la provincia. Ocupa una gran variedad de hábitat con excepción de las arboledas densas, los enebrales, sabinares y roquedos. Cabe destacar la Dehesa de Abajo (La Puebla del Río), podemos encontrar la mayor colonia de cría sobre árboles de Europa, con más de 400 nidos censados.

## CIGÜEÑA NEGRA

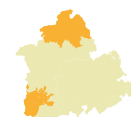
**EN:** Black Stork **FR:** Cigogne noire **DE:** Schwarzstorch

**Long:** 90 - 105 cm **Env:** 150 - 200 cm. **Peso:** 2,5 - 3 Kg.

E F M A M J J A S O N D

EN

Pg-65



La cigüeña negra tiene un tamaño y apariencia muy similar a la cigüeña común o blanca, de la que se diferencia claramente por poseer un plumaje negro lustroso con reflejos púrpuras y verdes, en el que destacan las partes inferiores -parte inferior del pecho, abdomen, cobertoras inferiores de la cola y axilares- blancas. Los adultos presentan un pico largo y recto de color rojo, al igual que las patas. No aparece dimorfismo sexual.

Es una gran voladora, teniendo la capacidad de volar a gran altura aunque no existan corrientes ascendentes de aire que le faciliten el ascenso; a contraluz y en vuelo se distingue de la común por mantener el cuello claramente inclinado hacia abajo.

Se trata de un ave menos popular que la cigüeña común por las costumbres montaraces que presenta, ya que le gusta la soledad. De esta forma, aunque pueda haber varias parejas dentro de un mismo territorio, la cigüeña negra preferirá criar de forma aislada a varios kilómetros de su vecina.

Su dieta está constituida básicamente por peces, culebras de agua, ranas, ratas de agua, etc. Asimismo captura insectos, como hemipteros, escarabajos y libélulas, así como cierta materia vegetal.

En la provincia de Sevilla podemos diferenciar tres poblaciones, la reproductora que se localiza en la Sierra Norte, la invernante que ocupa las Marismas del Guadalquivir y un numeroso tipo de efectivos europeos que atraviesan la provincia durante la migración. La población reproductora de la Sierra Norte nidifica en roquedos y sobre árboles, siendo cada vez más numerosa. La población invernante ocupa áreas de marismas, pastizales y arrozales del Parque Nacional, Natural y entorno de Doñana, siendo también muy importante el número de individuos localizados en el Brazo del Este.

**FLAMENCO COMÚN***Phoenicopterus roseus***EN:** Greater Flamingo **FR:** Flamant rose **DE:** Flamingo**Long:** 125 - 150 cm **Env:** 140 - 170 cm. **Peso:** 2500 - 4000 g.

E F M A M J J A S O N D

LR

Pg-64



El flamenco es una gran ave zancuda de plumaje blanco y rosa, con cuello y patas extremadamente largas de color rosa, y un pico característico corto, grueso y curvado hacia abajo. Los jóvenes presentan un plumaje pardo-grisáceo. Ambos sexos son iguales.

Presentan una silueta en vuelo muy singular, con el cuello y la cabeza completamente extendidos hacia delante y ligeramente caídos. Camina despaciosamente en aguas someras, hundiendo el pico para obtener alimento. Se alimenta de la materia orgánica del limo, pequeños moluscos, algas, crustáceos, larvas e insectos.

Es un ave muy vulnerable en sus colonias de cría amenazada fundamentalmente por jabalíes y zorros. Por ello las aves que vemos en la provincia en época estival van y vienen a diario de la malagueña Laguna de Fuente de Piedra.

Habita humedales litorales, marismas, playas de fangos y lagunas. Anida en colonias sobre islotes en las lagunas o salinas; el nido es de barro apilado, que sobresale del agua varios centímetros.

En la provincia de Sevilla las concentraciones más importantes de esta especie son las marismas del Guadalquivir, pero se encuentra presente en los complejos endorreicos y lagunas más importantes.

Esta especie se considera reproductora ocasional, dándose esta circunstancia cuando las precipitaciones anuales superan los 600 mm. El número de parejas reproductoras fluctúa entre 300 y 3.000, y rara vez consiguen tener éxito, ya que la marisma se deseca antes que los pollos finalicen su crecimiento. Las cifras de individuos invernantes en la provincia fluctúan entre 25.000 y 30.000.

**GRULLA COMÚN***Grus grus***EN:** Crane **FR:** Grue cendrée **DE:** Kranich**Long:** 100 - 120 cm **Env:** 180 - 220 cm. **Peso:** 4500 - 6000 g.

E F M A M J J A S O N D

LR

Pg-65



La grulla es un ave de gran tamaño y figura esbelta; el plumaje se muestra gris-ceniza, a excepción de las plumas primarias, cobertoras y secundarias de las alas, que son negras, al igual que la cola. La cabeza es negra con el píleo rojo y los laterales blancos, y el cuello es largo, delgado y negro. Las patas son largas y negras.

Se trata de una especie muy esquiva, levantando el vuelo a la menor señal de peligro. Durante el invierno es muy gregaria, llegando en ocasiones a formar bandos de cientos de individuos.

Su vuelo es lento pero majestuoso, con profundas batidas de alas, y los grupos adoptan siempre características formaciones en "V".

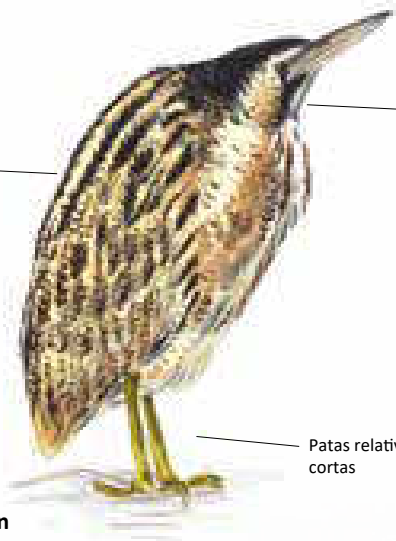
En la provincia de Sevilla la encontraremos durante el invierno, llegando los bandos a principios de octubre y marchándose a mediados de marzo. Su hábitat preferente son las marismas pantanosas, campos de cultivo y praderas, arrozales, bordes de lagunas y encinares adeshados.

Busca su alimento escarbando en la tierra húmeda, buscando principalmente frutos silvestres, semillas de leguminosas y cereales, hierbas, raíces e invertebrados; ocasionalmente captura reptiles, anfibios y pequeños mamíferos.

Las mayores concentraciones de individuos se dan en las zonas de marismas de Doñana y cultivos cercanos con densidades superiores a 5000 individuos. Se pueden ver individuos aislados o pequeños grupos en otras zonas como la campiña Sevillana, dehesas de la zona sur de la Sierra Norte y en las lagunas de Malpasillo y Cordobilla, estas últimas probablemente debido a su cercanía con el núcleo de las lagunas de Fuente de Piedra.

**Avetoro común**Plumaje muy  
críptico

Cuello grueso

Patas relativamente  
cortas**Avetorillo común**Obispillo y partes  
superiores negras

Pecho estriado



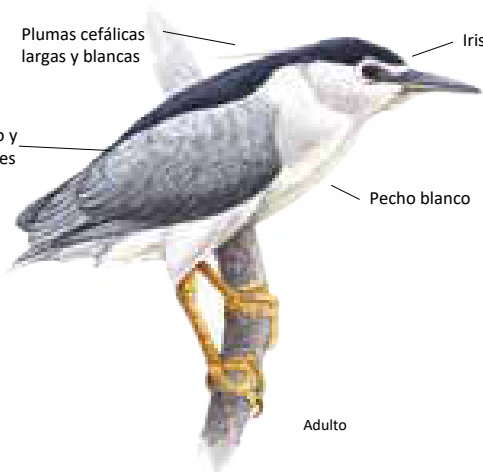
♂ Adulto

**Martinete común**Plumas cefálicas  
largas y blancas

Iris rojo

Obispillo y  
alas grises

Pecho blanco



♂ Adulto

**Garcilla bueyera**

Pico corto y amarillento

Tonos amarillentos en píleo

Patas oscuras y amarillentas en reproductor

Adulto

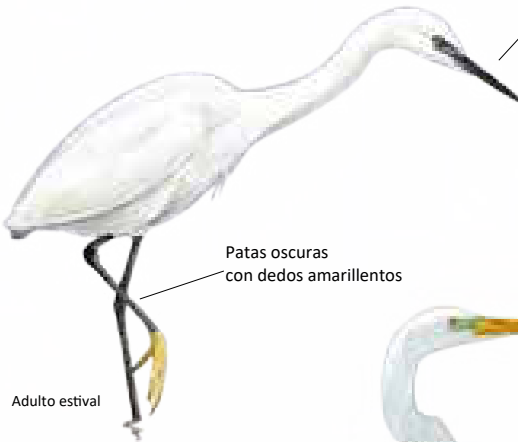


**Garceta común**

Pico largo y oscuro

Patas oscuras con dedos amarillentos

Adulto estival



**Garceta grande**

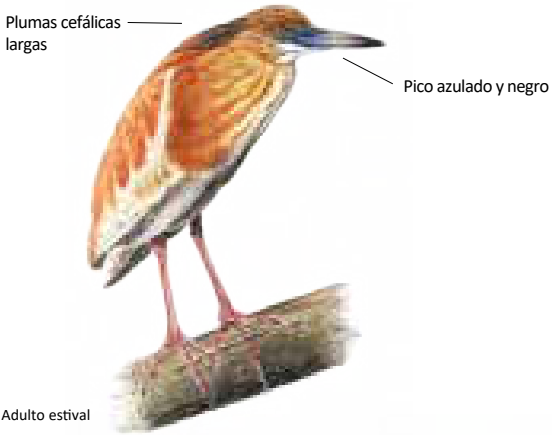
Pico largo y amarillento con punta negra

Patas oscuras con dedos oscuros

Adulto estival



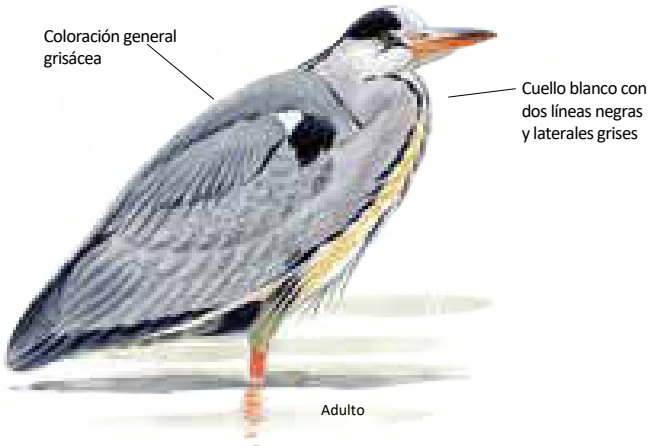
**Garcilla cangrejera**



**Garza imperial**



**Garza real**



**Espátula común**

Inconfundible pico  
en forma de espátula

Mancha ocre  
visibles en reproductores

Penachos cefálicos,  
más visibles en reproductores



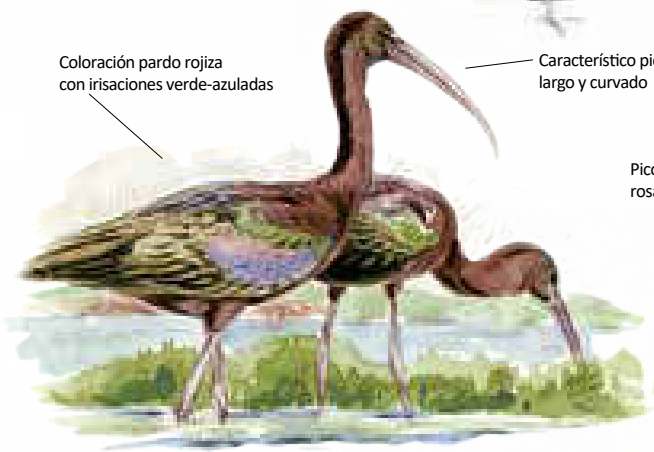
Adulto

**Morito común**

Coloración pardo rojiza  
con irisaciones verde-azuladas

Característico pico  
largo y curvado

Pico especializado  
rosa con punta negra



Adulto estival

**Flamenco común**

Cobertoras de alas  
color rosa carmesí

Coloración blanquecina  
con tonos rosados

Adulto



**Cigüeña blanca**

Cuello y espalda blancas



**Cigüeña negra**

Piel alrededor del ojo roja

Cuello y espalda negras

Pileo rojo



**Grulla común**

Penacho de plumas colgantes

Coloración general gris ceniza

Adulto



## Red-knobbed coot

Rounded in front  
of the eye

Red knobs,  
only in breeders



Adult breeding plumage

## Eurasian coot

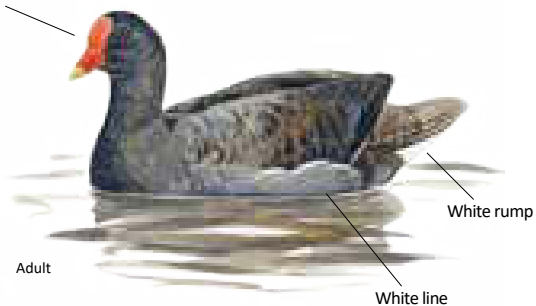
Pointed in front  
of the eye



Adult

## Common moorhen

Frontal shield and red,  
yellow-tipped beak



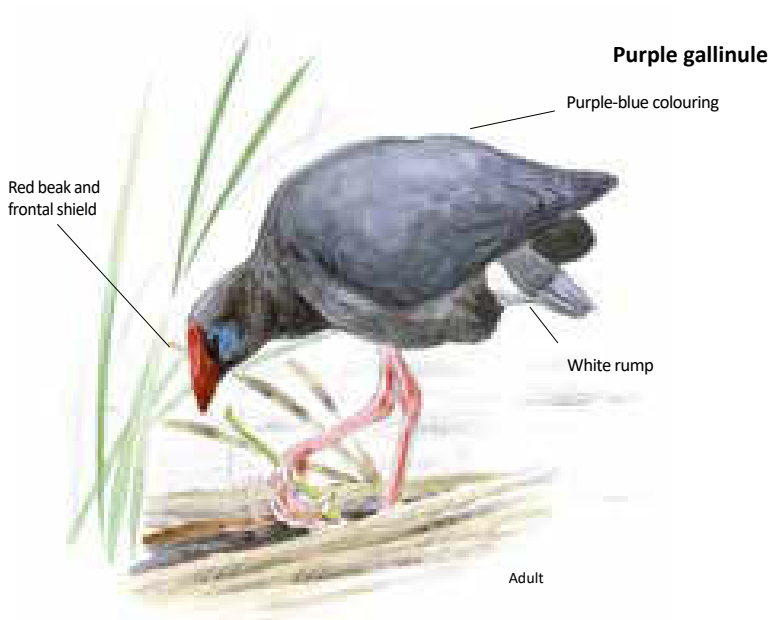
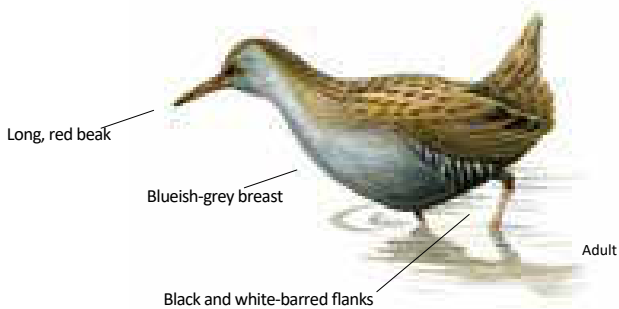
Adult

White rump

White line



## Water rail





## FOCHA COMÚN

EN: Coot FR: Foulque macroule DE: Blässhuhn

Long: 36 - 38 cm Env: 70 - 80 cm. Peso: 600 - 900 g.

E F M A M J J A S O N D NA Pg-66

*Fulica atra*



La focha común es un ave acuática robusta, de plumaje negro pizarra y lustrosa cabeza de color negro azabache, en la que resalta un característico escudete frontal blanco que se une con el pico, del mismo color. Tiene las patas verdosas, y los pies lobulados.

Es un ave con un sentido territorial fuertemente desarrollado, en cierto modo agresiva, y es propensa a luchar con sus congéneres. Prefiere masas de aguas grandes y abiertas, y cría frecuentemente en colonias poco apiñadas. Es característica su aparente dificultad a la hora de emprender el vuelo, ya que chapotea presurosamente la lámina de agua durante varios metros hasta que, finalmente, emprende el vuelo.

Ambos sexos construyen un sólido nido de carrizos en agua somera, que puede ser flotante o estar varados en ramas medio sumergidas.

Es sedentaria y parcialmente migradora. Se alimenta de tallos de carrizos, raíces de plantas acuáticas, granos y semillas, tritones, renacuajos, insectos, ninfas de libélulas y pececillos; a veces, incluso se alimenta de huevos y pollos de otras aves. Bucea para comer, manteniéndose sumergida hasta medio minuto.

En invierno se asocia de forma gregaria a masas de agua abiertas, dulces o saladas, tranquilas, poco profundas y ricas en micrófitos y plantas. Asimismo, en esta época, descarta humedales de pequeñas dimensiones o desprovistos de vegetación palustre.

Es un ave abundante con una población media de 30.000 ejemplares en la provincia. Dada su alimentación omnívora, con dominancia de materia vegetal, se acomoda en humedales de variada tipología, tales como lagos, lagunas, saladares, balsas de riego, cultivos de inundación y grandes estanques, tanto en áreas periurbanas como en cultivos de secano o regadío.

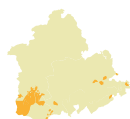
## FOCHA MORUNA

EN: Red-knobbed Coot FR: Foulque à crête DE: Kammlässhuhn

Long: 38 - 42 cm Env: 75 - 85 cm. Peso: 700 - 1000 g.

E F M A M J J A S O N D CR Pg-66

*Fulica cristata*



Muy parecida a la focha común aunque de mayor tamaño, con plumaje similar, aunque el escudete que presenta en la frente presenta dos protuberancias rojas, muy características y más notable en los machos durante la primavera. Fuera de la época reproductora estas no son visibles y la diferenciación es más complicada. La podemos diferenciar por la forma más redondeada del plumaje delante del ojo, que en la focha común es puntiaguda. Otra diferencia es de tono azulado del pico que es más rosado en la común. La antes llamada focha cornuda, se encuentra en peligro de extinción.

En la Península Ibérica ocupaba el mismo biotopo que la común, esto es, masas de agua con vegetación abundante en las orillas, aunque presenta hábitos mucho más discretos y es más arisca, por lo que es muy difícil hacer avistamientos de esta especie en zonas abiertas.

El nido lo construyen ambos sexos, emplazándolo sobre aguas de mediana profundidad, flotando, entre la vegetación palustre.

Se alimenta de tallos y raíces de plantas acuáticas, granos, semillas e insectos acuáticos.

La focha cornuda fue antiguamente tan abundante que se pensaba que los ejemplares de esta especie eran los machos y la focha común, las hembras. Esto viene a demostrar la fragilidad que la cornuda muestra ante los cambios del hábitat y calidad del agua.

En Sevilla la principal población se encuentra en las marismas del Guadalquivir y zonas cercanas; Veta la palma, Dehesa de Abajo, Cañada de los Pájaros y Brazo del Este, aunque la podremos encontrar en pequeño número en los demás grandes lagunas de la provincia. Actualmente, en la provincia crían entre 70 y 80 parejas, gracias a las medidas de conservación y a los programas de cría en cautividad.

## GALLINETA COMÚN

*Gallinula chloropus*

EN: Common Moorhen FR: Poule d'acqua DE: Teichhuhn

Long: 36 - 38 cm Env: 70 - 80 cm. Peso: 600 - 900 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-66



Rávido de mediano tamaño y color negro, se caracteriza por tener la punta del pico amarilla y la base del mismo y el escudo frontal rojos, así como una llamativa línea blanca irregular a lo largo de los flancos laterales; escudete anal blanco.

Tiene la complexión de un pollo pequeño, aunque presenta una cola y patas más largas. Es un buen nadador, y se desplaza por el agua cabeceando; el vuelo de la gallineta es raso, y su despegue del agua es fatigoso y chapoteante, similar al de la focha común.

Este ave cría junto a lagunas, charcas y caños de agua con vegetación, aunque también puede instalar su nido a cierta distancia del agua o en un arbusto. Se alimenta de frutos silvestres y semillas, hierbas acuáticas, insectos, gusanos y larvas.

La gallineta era una de las acuáticas más comunes de la Comarca de Doñana, la alteración del hábitat y sus virtudes culinarias han hecho que la comúnmente conocida como polluela haya pasado a ser muy escasa. En la actualidad parece que existe una tendencia al aumento de sus poblaciones, pero su número sigue siendo escaso no superando en la provincia las 250 parejas.

La encontraremos en cualquier humedal de la provincia, preferentemente de aguas lénticas como pantanos, marismas, arrozales y bosques de ribera.

En época de reproducción ocupa un mayor número de hábitats. Las mayores poblaciones se localizan en el Parque Nacional, Entremuros, la Dehesa de Abajo, la Corta de los Olivillos, los viejos Brazos de Río y los canales de desagüe del arrozal, han pasado a constituir sus lugares preferidos para la reproducción.

## RASCÓN EUROPEO

*Rallus aquaticus*

EN: Water Rail FR: Râle d'eau DE: Wasserralle

Long: 25 - 28 cm Env: 35 - 45 cm. Peso: 90 - 140 g.

E F M A M J J A S O N D

DD

Pg-67



Rávido de mediano tamaño, con la parte superior pardo-rojiza, estriada longitudinalmente de oscuro. La garganta, parte anterior del cuello, pecho y las partes delanteras del abdomen de tonos gris pizarra claro; el resto del abdomen es de tono gris manchado con rayitas blancuzcas y lados negruzcos con listas transversales blancas. Tiene el pico largo y rojo. La hembra tiene tonos más apagados que el macho.

Posee hábitos eminentemente diurnos, aunque principalmente crepusculares; también se muestra activo durante las noches de luna. Es poco sociable, permaneciendo casi siempre en solitario. Únicamente lo veremos acompañado durante los días de mal tiempo, cuando se unen varios ejemplares para buscar alimento o en el dormidero.

Lo encontraremos en zonas húmedas de poca profundidad y marismas que posean una abundante vegetación palustre. Así, aparecerá en remansos de ríos, carrizales, acequias, lagos y lagunas, etc. El sonido del rascón recuerda a un conejo que está siendo asesinado.

Se alimenta principalmente de insectos y de sus larvas, de moluscos, crustáceos y gusanos, etc., que suele capturar en tierras húmedas, fangales y en el agua. En invierno también se alimenta de brotes y semillas vegetales, y ocasionalmente de pequeños pájaros y micromamíferos. Ambos sexos construyen un nido con ramas de junco en una mata próxima al agua, en un cañaveral, laguna, río o en áreas pantanosas. El nido es una plataforma de plantas secas, que tapiza posteriormente con hojas.

Según los últimos datos, actualmente es aventurado dar una cifra de su población reproductora en la provincia, aunque debe superar las 500 parejas. No obstante, sabemos que sus efectivos aumentan considerablemente durante el invierno. Se localiza principalmente en las marismas del Guadalquivir y zonas húmedas cercanas como el Brazo del Este.

## CALAMÓN COMÚN

*Porphyrio porphyrio*

EN: Purple Swamphen FR: Talève sultane DE: Purpurhuhn

Long: 38 - 42 cm Env: 75 - 85 cm. Peso: 700 - 1000 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-67



Es el ráldo de mayor tamaño de Europa, del tamaño aproximado de un pollo; presenta una lustrosa coloración azul púrpura en la que destaca un rojo coralino vivo en el pico y las patas. Se trata de una hermosa ave palustre de costumbres huidizas y discretas, lo que nos va a dificultar su observación.

Es ágil trepando, por lo que suele subir a tallos y cañas agarrándolos con sus largos dedos. Aparece en zonas palustres de vegetación densa, aunque en zonas tranquilas sale al descubier-to en las orillas, andando por las mismas. No suele nadar con mucha frecuencia, y vuela con cierta facilidad, a poca altura, con sus rojas patas colgando hacia atrás.

Se alimenta de plantas acuáticas y palustres, tanto de la médula de sus tallos como de rizomas. También come insectos, peces, anfibios, roedores y pollos de otras aves, principalmente de la gallineta.

Nidifica entre la vegetación palustre, ocultando una estructura grande y plana. En la Península Ibérica se le puede ver ya en casi todos los humedales.

El calamón o gallo azul ha pasado de estar al borde de la extinción a ser un ave muy abundante en la zona sur de la provincia. Es el gran beneficiado de la aparición del arrozal, con concen-traciones invernales de hasta 5.500 individuos en estos cultivos. El número de invernantes en años excepcionales puede alcanzar los 14.000 ejemplares. Doñana es el núcleo principal de su población tanto reproductora como invernante, sin dejar de destacar otras zonas húmedas como el Brazo del Este.

Se distribuye por la mayoría de los humedales del sur de la provincia, siempre que exista sufi-ciente cobertura de vegetación palustre; marismas de Guadalquivir y zonas cercanas, comple-jos endorreicos y lagunas.

## AVUTARDA COMÚN

*Otis tarda*

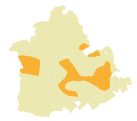
**EN:** Great Bustard **FR:** Grade Outarde **DE:** Grosstrappe

**Long:** 75 - 100 cm **Env:** 190 - 250 cm. **Peso:** 12 - 18 Kg.

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

VU

Pg-78



La avutarda común es la más grande de las aves de España y una de las aves voladoras más pesadas del mundo. El macho es mucho mayor que la hembra llegando a pesar más de 18 kg, mientras que la hembra raramente llega a los 8 kg. El plumaje es similar en ambos sexos, predominando los tonos pardos en el dorso, con plumas barradas transversalmente. En la cabeza y cuello presentan un color gris que va tomando un color pardo-rojizo conforme se va aproximando al tórax. La zona ventral presenta un plumaje totalmente blanco.

Es un habitante típico de estepas cerealistas de secano, alternando con zonas de barbecho, eriales y pastizales. En verano puede desplazarse a cultivos de girasol, zonas con arbolado disperso e incluso olivares y dehesas abiertas.

Al final del invierno los machos desarrollan el plumaje nupcial, en el cual destacan a ambos lados del pico unos mechones de plumas delgadas de 15 a 20 cm llamadas barbas. El cortejo nupcial es muy espectacular, el macho se exhibirá frente al resto de machos y las hembras pateando el suelo y sacudiendo las alas. A continuación abre la cola, la apoya sobre el dorso, cruza sus largas primarias de manera que las puntas sobresalgan de aquél, levanta las escapulares, y las vuelve, presentándose entonces el ave casi blanca, con las alas colgando, la cabeza entre los hombros y los bigotes erguidos. Tras el apareamiento la hembra pone de uno a tres huevos de color verdoso con manchas pardas. El nido es una simple depresión del terreno, apenas tapizada con vegetación seca.

La localizaremos principalmente en la zona ZEPA Campiñas de Sevilla, repartida entre los términos municipales de Écija, Lantejuela, Marchena y Osuna. Este núcleo es uno de los principales de Andalucía, con una población que abarca un cuarto de los machos andaluces. También se pueden localizar en algunas zonas cerealistas de la Campana y Fuentes de Andalucía y en el área de Olivares y campiñas cercanas.

## SISÓN COMÚN

*Tetrax tetrax*

**EN:** Little Bustard **FR:** Outarde canepetière **DE:** Zwergtrappe

**Long:** 40 - 45 cm **Env:** 90 - 115 cm. **Peso:** 600 - 900 g.

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

VU

Pg-78



El sisón es un ave esteparia de tamaño mediano, mucho más pequeña que la avutarda, su pariente mayor. Tiene el capirote, el dorso y la parte superior de las alas de tonos ocres estriados de finas rayas negras. La cara, garganta y la parte superior del cuello grisáceo oscuro, bordeado de un collar blanco que contrasta con una ancha franja negra, que se complementa con otro collar blanco y negro. El pecho y vientre son blancos, con el pico y las patas de color amarillo grisáceo.

Lo encontraremos en zonas abiertas, como campos cerealistas, pastizales y áreas despejadas de arbolado, generalmente de gran extensión y con una buena cobertura herbácea. Es una especie tímida, si bien no es tan desconfiada como la avutarda. Ante situaciones de riesgo prefiere alejarse caminando, y sólo en el caso de resultar inminente emprenderá el vuelo.

Se trata de una especie muy gregaria durante todo el año, manteniéndose en grupos tanto en tierra como durante sus vuelos de traslado o huida.

Su vuelo es más ligero que el de la avutarda, mostrándose más rápido y sonoro que el de aquélla. Se alimenta de cereales, gramíneas, herbáceas, insectos y pequeños invertebrados.

Nidifica entre mayo y julio, instalando su nido en una pequeña depresión en el suelo, que generalmente deja sin tapizar o tapiza de forma escasa, ocultándolo entre los herbazales.

Presente en la campiña Sevillana, con una distribución algo más amplia que la avutarda, áreas cerealistas y pastizales desde Olivares al caño del Guadiamar. Existiendo citas en algunos cultivos de Lebrija y en el Parque Nacional.

## GANGA IBÉRICA

*Pterocles alcata*

EN: Pin-tailed Sandgrouse FR: Ganga cata DE: Spiessflughuhn

Long: 30 - 39 cm Env: 50 - 60 cm. Peso: 400 - 550 g.

E F M A M J J A S O N D

VU

Pg-79



La ganga es una especie de mediano tamaño, menor que la ortega, con las plumas centrales de la cola escotadas, largas y afiladas; el macho tiene el plumaje dorsal pardo grisáceo, moteado de amarillo, así como la barbilla y garganta negras, y una faja pectoral castaña. La hembra aparece listada de negro por la parte superior, dos o tres franjas negras cruzando el pecho, y la garganta blanca. Durante el invierno, ambos sexos se muestran muy parecidos, con un plumaje más apagado.

Habita en zonas semiáridas, estepas, pastizales, cultivos extensivos de secano, almajales y zonas de marisma seca. La ganga es un ave de costumbres gregarias, siendo frecuente que realice en grupo muchos kilómetros cuando necesita trasladarse desde su xérico hábitat hacia los bebederos. Transporta el agua para sus polluelos en el buche y en las plumas del pecho, que previamente empapa en las charcas.

Presenta un vuelo muy rápido, a menudo a ras del suelo, con profundas batidas de alas. No obstante, se trata de un ave eminentemente terrestre, por lo que generalmente la veremos caminando en el suelo en búsqueda de alimento.

Nidifica entre abril y junio, estableciendo sus nidos de forma diseminada en parejas aisladas. Una pequeña depresión en el suelo del medio árido que frecuenta constituye su nido, que tapiza escasamente con vegetales y lo oculta bajo alguna planta estepárica. Se alimenta casi exclusivamente de semillas y brotes verdes de vegetales.

En la provincia la encontraremos en dos núcleos principales, uno en las zonas de campiña de Mairena del Alcor, Carmona, Marchena, Fuentes de Andalucía y Écija y otro en las marismas del Guadalquivir; en zonas secas de marismas y almajales como en áreas de Aznalcázar, Entremuros, Vuelta de la Arena, Marismas de Tierras Bajas y en algunas zonas del Parque Nacional.

## GANGA ORTEGA

*Pterocles orientalis*

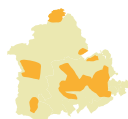
EN: Black-bellied sandgrouse FR: Ganga unibande DE: Sandflughuhn

Long: 34 - 36 cm Env: 65 - 70 cm. Peso: 450 - 670 g.

E F M A M J J A S O N D

VU

Pg-79



Algo más grande y robusta que la ganga ibérica de la que se distingue fácilmente por la gran mancha ventral negra. El macho tiene tonos grises en la cabeza y cuello salvo en la garganta que tiene tono anaranjado. Una banda negra que separa el cuello del pecho de color asalmonado. El vientre es negro. El pico y patas son grises. La hembra es menos llamativa que el macho con color más terroso y presentando la cabeza y el cuello moteado.

Ligada a zonas semiáridas, al igual que la ganga ibérica pero con una mayor tolerancia a los terrenos con mayor cobertura de árboles y arbustos. Se encuentra en zonas de barbecho, eriales y pastizales secos huyendo de las zonas de arbustos y cultivos de mayor altura.

Son aves gregarias que se alimenta principalmente de semillas de herbáceas y leguminosas de las cuales a veces comen las hojas. Realizan largos desplazamiento a los abrevaderos donde se concentran al amanecer y atardecer.

Anidan en una ligera depresión del suelo donde ponen dos o tres huevos crípticos de color verdoso moteado. Ambos sexos incuban los huevos y cuidan de la prole, pero solo el macho se encarga de llevarles agua empapando las plumas de su pecho.

Se trata de un ave escasa cuya población en Sevilla se estima en unos 50 ejemplares. El principal núcleo de población se localiza en la campiña sevillana principalmente en el área de Marchena y Fuentes de Andalucía con citas en zonas de pastizales Osuna y Estepa. Se han observado algunos ejemplares en el área de Lebrija – Las Cabezas de San Juan y en el norte de la Sierra Norte en los municipios de Guadalcanal- Alanís.

## PERDIZ ROJA

*Alectoris rufa*

**EN:** Red-legged Partridge **FR:** Perdrix rouge **DE:** Rothuhn

**Long:** 32 - 34 cm **Env:** 45 - 50 cm. **Peso:** 400 - 550 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-79



La perdiz roja o común es una gallinácea de mediano tamaño. Su plumaje es muy característico, presentando tonos pardos con un collar negro estriado, ceja blanca, frente gris y flancos listados transversalmente de castaño, blanco y negro. El pico y los párpados son rojos, al igual que las patas. Posee una lista negra desde la frente, pasando por los ojos y bajando alrededor de la garganta, de color blanco. La hembra es semejante al macho, si bien tiene la cabeza más estilizada.

Se trata de un ave muy apegada al medio terrestre, que se encuentra muy cómoda corriendo, haciéndolo a relativa velocidad, apeonando. En vuelo se muestra rápida, alternando potentes batidas de alas con planeos en sus rectos y cortos vuelos. Generalmente se echará rápidamente al suelo, sobre todo si encuentra vegetación que la proteja, para seguir apeonando entre la misma. Al levantar el vuelo, los componentes del grupo toman direcciones diferentes para desorientar al enemigo. Le gustan los baños de polvo.

Se trata de una especie muy activa y locuaz, siendo frecuente que observemos a los machos emitiendo su reclamo de forma insistente. Es muy gregaria, encontrándose frecuentemente formando pequeños bandos, si bien las parejas crían de forma aislada.

Nidifica entre mayo y julio, instalando el nido en el suelo, está elaborado a base de hierbas y pajas. Se alimenta sobre todo de cereales, semillas silvestres y brotes herbáceos, incluyendo en su dieta bastantes insectos.

Se trata de una especie sedentaria, muy abundante y ampliamente distribuida por la provincia, la podremos encontrar en la mayoría de los hábitat con excepción de los inundados pero siente predilección por los cultivos cerealistas alternados con monte bajo y dehesas abiertas; en general aparecerá en estepas y áreas relativamente secas.

## CODORNIZ COMÚN

*Coturnix coturnix*

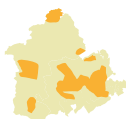
**EN:** Quail **FR:** Caille des blés **DE:** Wachtel

**Long:** 15 - 18 cm **Env:** 32 - 35 cm. **Peso:** 70 - 135 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-79



Gallinácea de pequeño tamaño, la codorniz es un ave muy común en la Península Ibérica, si bien se trata de una especie muy arisca y escondidiza, por lo que no resulta fácil su observación, ya que corre muy velozmente y camina con gran sigilo. El plumaje de las partes superiores es castaño-arenoso, siendo las partes inferiores de tonos más pálidos. Posee listas parduzcas en la cabeza, y el castaño-rojizo está ausente en la cola. El macho posee una larga lista pálida sobre el ojo, siendo la hembra más apagada que el macho, con manchas negras en el pecho.

Se trata de un ave eminentemente terrestre, por lo que permanecerá en el suelo la mayor parte del tiempo. Únicamente emprenderá el vuelo por absoluta necesidad, no sin antes tratar de remolonear e intentar pasar desapercibida escondiéndose. Su vuelo es muy rápido y batido. La encontraremos en las zonas abiertas, cultivos herbáceos, marismas y zonas de monte bajo.

La codorniz es una especie gregaria sólo durante el invierno, ya que durante el estío se encuentra únicamente en compañía de su cónyuge, con el que busca como alimento todo tipo de semillas, cereales y brotes de hierbas, así como gusanos e insectos. Oculta su nido entre la vegetación del suelo, eligiendo preferentemente coberturas herbosas, y éste consiste en una ligera depresión tapizada de hierbas secas.

Es un invernante regular y muy escaso, y la ausencia de datos respecto a la población invernante impide establecer la evolución de la misma. En la provincia, como en el resto de España, el descenso de sus poblaciones ha sido realmente alarmante. Ciertas prácticas agrícolas, la caza indiscriminada y una incomprensible media veda son las razones fundamentales para pensar en un acusado descenso poblacional. La podremos ver por todas las zonas de la provincia salvo aquellas con vegetación arbórea o monte bajo denso, por ello falta en casi toda la Sierra Norte (salvo en los cultivos herbáceos del Norte) y en la Sierra Sur y zonas boscosas del sur de la provincia.



## FUMAREL CARIBLANCO

*Gelochelidon nilotica*

EN: Whiskered Tern FR: Guifette moustac DE: Trauerseeschwalbe

Long: 23 - 29 cm Env: 57 - 70 cm. Peso: 70 - 90 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-80



Algo mayor que el común, el fumarel cariblanco se diferencia de éste por presentar durante el período nupcial un capirote negro, que contrasta con las mejillas y los lados del cuello blancos y las partes superiores e inferiores, que poseen un tono gris azulado. El pico es rojo oscuro. Ambos sexos iguales.

Lo podemos ver en la zona de marismas, en aguas algo más profundas que otros fumareles, en vegas cercanas a lucios y lagunas, así como en aguas costeras y estuarios. Se alimenta de insectos acuáticos, batracios, pececillos, crustáceos y renacuajos.

Como el común, también tiene un vuelo ágil, con batidas profundas y a veces planeando; se cierne a poca altura sobre el agua, lanzándose luego en picado y zambulléndose, aunque otras veces captura a sus presas desde la superficie.

Es buen nadador, posándose frecuentemente sobre el agua, así como en posaderos que sobresalen de la misma.

Nidifica en colonias dispersas, instalándose éstas en islas con vegetación acuática y en aguas someras con vegetación. Realiza el nido con plantas palustres sobre una plataforma flotante, cubriéndolo en la parte superior con material vegetal más fino.

Se trata de un reproductor abundante en la provincia, con un número aproximado de parejas entre las 1.200 y los 1.500, durante los últimos quince años. Sin embargo, como invernante es poco abundante en la zona, con unos efectivos entre los 300 y los 500 ejemplares. Lo encontraremos en el área de Doñana, humedales próximos y en los complejos endorreicos.

## PAGAZA PICONEGRA

*Gelochelidon nilotica*

EN: Gull-billed Tern FR: Sterne hansel DE: Lachseeschwalbe

Long: 35 - 43 cm Env: 85 - 110 cm. Peso: 300 - 500 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-80



La piconegra es una golondrina de mar con aspecto parecido a un charrán, que presenta una morfología robusta, un pico negro y fuerte, y la cola gris ahorquillada. El ejemplar adulto en plumaje nupcial posee un capirote negro, la parte superior en tonos gris ceniza, y las mejillas y las partes inferiores de color blanco.

Con un vuelo ágil y recto, de aleteos profundos, la pagaza piconegra tiene costumbres poco acuáticas; caza al vuelo, aunque también acostumbra a capturar presas en tierra, corriendo, a veces, en grupos.

Se alimenta de pececillos, insectos, gusanos, crustáceos, renacuajos, siendo su presa favorita el grillo topo.

Es un ave colonial, nidificando en vetas, zonas arenosas o en bancos de barro con vegetación rala; construye el nido en una pequeña depresión, que tapiza ligeramente con restos herbáceos.

Fuera de la época de cría, podremos verla en la zona de marisma, eriales próximos a masas acuáticas, lagunas del interior.

Actualmente la población reproductora en la provincia oscila entre 800 y 1.200 parejas, que se instalan preferentemente en la marisma natural, siempre y cuando las condiciones hídricas sean las adecuadas, si bien pueden formar grandes colonias en zonas de marisma transformada, como arrozales y piscifactorías.

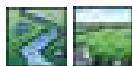
Localizada en los principales humedales de nuestro ámbito de estudio, marismas del Guadalquivir y zonas colindantes, complejos endorreicos y grandes lagunas.

**CHARRANCITO COMÚN***Sterna albifrons***EN:** Little Tern **FR:** Sterne naine **DE:** Zwergseeschwalbe**Long:** 20 - 25 cm **Env:** 55 - 55 cm. **Peso:** 50 - 65 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-80



Golondrina de mar que, como indica su nombre, es de pequeño tamaño. Posee en la frente una mancha blanca muy vistosa por contrastar con el píleo negro. El dorso es gris, el pico largo, amarillo, y con la punta negra, que se ve continuado en la cabeza por una lista melánica que pasa por el ojo y llega hasta la nuca. Las patas son amarillentas y la cola es poco escotada, grisácea por el centro y blanca por los lados. Ambos sexos iguales.

Es muy frecuente verlo en lagunas, y en distintas épocas puede ser observado en estuarios, costas o marismas interiores. Presenta una actividad eminentemente diurna, pasando las horas de luz recorriendo, en círculos o en zigzag, su territorio de caza, posándose otras veces sobre el suelo o sobre algún posadero más elevado.

Se trata de un ave sociable a la hora de nidificar, criando en colonias de diverso tamaño. En sus colonias de cría se trata de un ave notablemente hostil con los intrusos, pudiendo incluso llegar a rozar la cabeza de las personas que se acercan demasiado. Fuera de la época de cría lo veremos en solitario, en parejas o bien en bandos muy pequeños.

Presenta un vuelo grácil, con aleteos rápidos, y se cierne con frecuencia para posteriormente lanzarse en picado hacia el agua. Se alimenta, de esta forma, de pequeños peces, crustáceos, moluscos, insectos, etc. Nidifica colonialmente en playas arenosas o pedregosas, tanto del litoral como de interior, construyendo un sencillo nido en una depresión somera con un escaso material añadido, como briznas de paja, pequeños guijarros, etc.

Presente en las zonas húmedas del sudoeste de la provincia; Parque Nacional-Natural de Doñana y zonas cercanas, así como complejos endorreicos de Lebrija-Las Cabezas y Utrera. La población reproductora se estima entre las 500 y 700 parejas. Invernante accidental. Durante los pasos migratorios esta especie aumenta considerablemente sus efectivos.

**GAVIOTA REIDORA***Larus ridibundus***EN:** Black-headed Gull **FR:** Mouette rieuse **DE:** Lachmöwe**Long:** 34 - 37 cm **Env:** 100 - 110 cm. **Peso:** 225 - 350 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-81



La reidora es una gaviota pequeña, con la cabeza pardo achocolatada en verano y blanca durante el invierno, el dorso y las alas son grises, las puntas de las alas negras, mostrando una característica zona blanca triangular en la parte anterior de las alas. El resto del plumaje aparece blanco, las patas y picos rojos, y ambos sexos son iguales.

Es una especie muy sociable, tanto para criar como en otras épocas. Adopta formaciones en "V" cuando se desplazan conjuntamente entre los dormideros y las zonas de alimentación. Su nombre se deriva de la enorme algarabía que forman sus bandadas al fusionarse anárquicamente decenas de voces individuales.

Por otra parte, no resultará extraño que veamos nutridos grupos de esta especie aprovechándose de las actividades humanas, como lo pueden hacer en un basurero municipal o capturando los invertebrados que descubre a su paso la reja del tractor. Muestra un vuelo ágil y vivaz, muy similar al del charrán, cerniéndose algunas veces para picar en el agua y capturar a sus presas. Nidifica en colonias más o menos grandes, construyendo ambos sexos un voluminoso montón de hojas y vegetación seca en una depresión en el suelo. La gaviota reidora posee una alimentación muy variada, desde peces y desechos hasta crustáceos, moluscos, gusanos, insectos y otros animales y vegetales.

Se trata de un reproductor reciente, que ha empezado a criar en los últimos dieciocho años, principalmente debido a la transformación de marismas naturales en zonas de acuicultura (Veta la Palma). No obstante, y desde entonces, también intenta la cría en pequeño número en el Parque Nacional. Su población reproductora se estima en alrededor de 200 parejas. Como invernante es una especie muy numerosa, el incremento de su población, en el interior, ha sido evidente durante los últimos años. Podemos encontrarlas en casi todos los humedales; marismas, lucios, lagunas, arrozales, balsas y ríos.

## GAVIOTA PATIAMARILLA

*Larus michaellis*

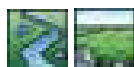
EN: Yellow-legged Gull FR: Goéland leucophée DE: Weisskopfmöwe

Long: 55 - 65 cm Env: 130 - 150 cm. Peso: 750 - 1200 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-81



La patiamarilla es la gaviota más abundante de nuestras costas, caracterizada por poseer el dorso gris, las partes inferiores blancas, el pico amarillo con una mancha roja en su parte inferior y las patas amarillas. Tiene un anillo orbital rojo en la cabeza, muy blanca; las alas grises contrastan con las puntas de éstas, de color negro.

Tiene un vuelo potente y recto, a mediana o buena altura, con aletazos fuertes y mantenidos. Con frecuencia se posa en el agua. Nada bien, y tiene sistemas de caza muy variados, picoteando en la arena, lanzándose sobre sus presas en el agua, cerniéndose a poca distancia, etc.

Es un ave bastante vocinglera en las colonias de cría, que emite estridentes y repetidos gritos tanto en vuelo como cuando se encuentra posada, en los comederos y durante los sesteaderos. Durante el invierno es algo más silenciosa, excepto cuando se encuentra excitada. Se reúne en bandos para dormir, generalmente en playas y pecinas fangosas, en laderas de islotes, etc. Establece su nido muy cerca de los demás, en la playa, en laderas de islas, etc. Éste es relativamente voluminoso, compuesto por materiales diversos. Es frecuente en playas y riberas con poca vegetación, ambientes rocosos, zonas urbanas y periurbanas costeras, y sobre todo en embalses y otros humedales lénticos y mosaicos agropecuarios muy fragmentados. Su alimentación es muy variada, constituyéndola animales marinos, desechos de pescado y de aglomeraciones urbanas, moluscos, huevos y pollos, etc. Es un visitante habitual de vertederos, lo que ha permitido su expansión desde la costa al interior.

Las transformaciones de la marisma favoreció el asentamiento de esta especie como reproductora en nuestro ámbito de estudio y el constante aumento de sus poblaciones durante las décadas de los 70 - 80, que en la actualidad parece haberse estabilizado. Durante la migración y la invernada, su número se incrementa considerablemente. Actualmente se localiza en cualquier zona húmeda importante del sur de la provincia.

## GAVIOTA SOMBRÍA

*Larus fuscus*

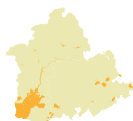
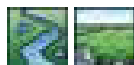
EN: Lesser Black-backed Gull FR: Goéland brun DE: Heringsmöwe

Long: 50 - 65 cm Env: 120 - 150 cm. Peso: 650 - 1000 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-81



La sombría es una gaviota robusta de buen tamaño, que se caracteriza por poseer un distintivo dorso, visiblemente oscuro en contraste con el resto del cuerpo, de color blanco. La parte distal de las plumas primarias aparece prácticamente negra, mostrando las puntas blancas. Ambos sexos iguales.

Es más migradora que otras gaviotas, acostumbrando a desplazarse en bandos que vuelan, generalmente, en tiras o en grupos, siguiendo la costa a una altura variable, en función de las condiciones atmosféricas.

Se trata de una especie gregaria, aunque es más arisca y agresiva que otras gaviotas, menos acostumbrada a la presencia humana.

Si bien se trata de una gaviota eminentemente marina, los hábitats que frecuenta son variados, pero selecciona preferentemente zonas húmedas de diferentes tipologías como embalses, lagunas, graveras, salinas, marismas, albuferas, etc., donde además se forman los principales dormideros.

Su alimentación es muy variada, desde acudir a basureros hasta peces, pasando por animales muertos, pollos de otras aves o sus huevos, roedores e incluso vegetales.

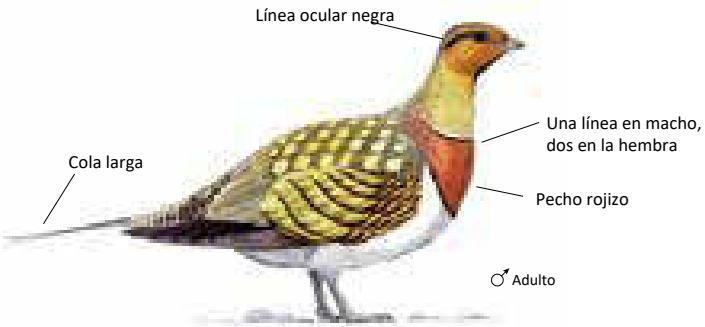
La gaviota sombría es una invernante muy numerosa, llegando a alcanzar los 25.000-30.000 individuos. En primavera-verano esta especie desaparece casi en la totalidad de la zona, salvo en las piscifactorías, donde forma pequeños grupos de inmaduros no reproductores con otras especies similares. La encontraremos en cualquier masa acuática importante de la provincia, incluso en algunos embalses de la Sierra Norte, si bien en escaso número.

## Avutarda común

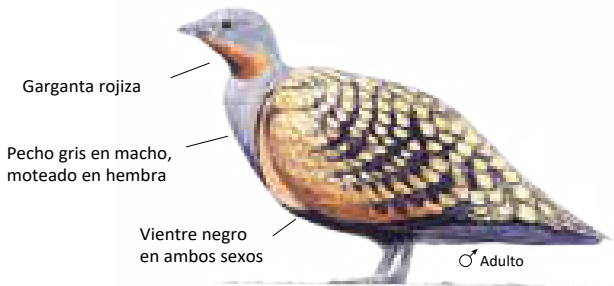


## Sisión común

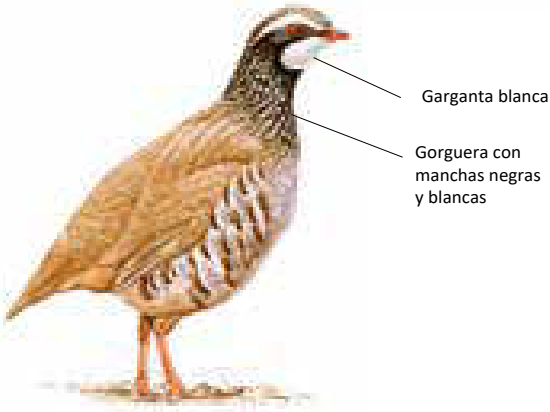




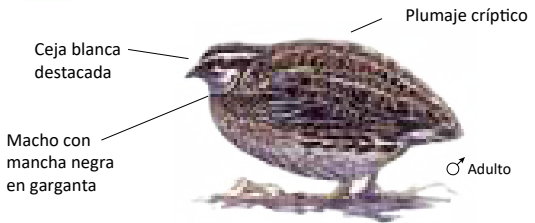
Ganga ortega



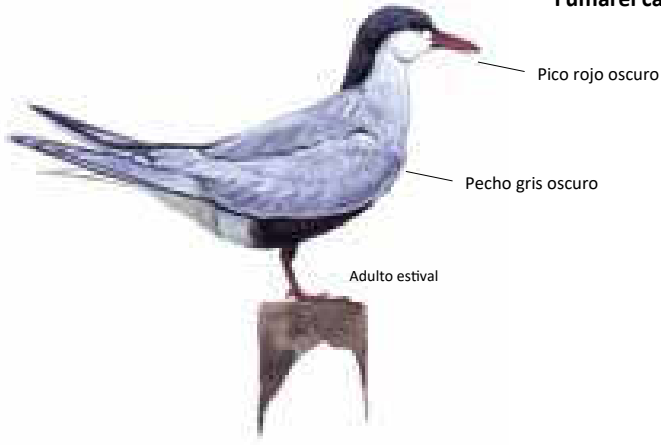
Perdiz roja



Codorniz común



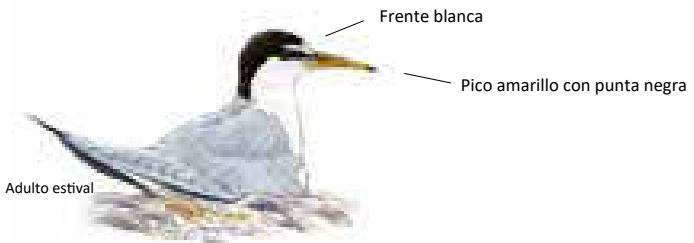
### Fumarel cariblanco



### Pagaza piconegra



### Charrancito común



### Gaviota reidora

Cabeza chocolate  
solo en adultos estival

Pico rojizo



Adulto estival

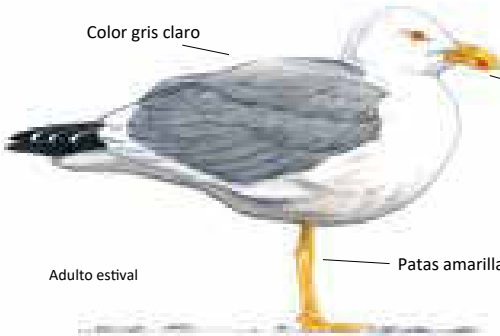
### Gaviota patiamarilla

Color gris claro

Mancha roja  
bien patente

Adulto estival

Patas amarillas brillantes



### Gaviota sombría

Mancha roja  
menos patente

Color gris pizarra

Adulto estival







## CANASTERA COMÚN

*Glareola pratincola*

EN: Collared Pratincole FR: Glaréole à collier DE: Brachschwalbe

Long: 28 - 29 cm Env: 60 - 70 cm. Peso: 60 - 100 g.

E F M A M J J A S O N D

EN

Pg-93



La canastera es un limícola de mediano tamaño, aunque su aspecto recuerda más bien a una golondrina de mar que a un limícola. Posee la cola ahorquillada y negra, cuya parte inferior es blanca. La parte dorsal presenta un plumaje pardo-oliváceo, con el borde posterior de las alas oscuro. La zona ventral tiene un tono ocráceo más claro, y posee un ancho babero crema ribeteado en negro, muy característico. Sexos iguales.

La veremos en las inmediaciones de charcas, marismas y vegas semiencharcadas, e incluso en lodazales desecados por el sol con vegetación baja; también aparece en playas fangosas con vegetación y vetas marismieñas, casi siempre próxima al agua.

Se trata de un ave colonial; anida en terrenos descubiertos, sin vegetación alta, directamente en una depresión somera en el suelo -como puede ser la huella de un caballo o un pequeño hoyuelo- sin protegerlo con ningún revestimiento, en playas, marismas y zonas próximas a regadíos.

Se alimenta principalmente de insectos, como saltamontes y libélulas, que los caza en vuelo.

En la Península es una especie estival, cuyos cuarteles de invierno no están bien determinados, aunque en la Comarca aparece con profusión de forma periódica.

Las colonias en la provincia, a pesar de que algunos años llegan a tener más de 500 nidos, raramente llegan a sacar más de 50-60 pollos. Estas aves son vulnerables en la época de nidificación a los daños causados por los ungulados tanto domésticos como silvestres.

La encontraremos en todo el valle del Guadalquivir, en zonas de vegetación baja y casi siempre cercanas a zonas húmedas de cualquier tipo.

## AVOCETA COMÚN

*Recurvirostra avosetta*

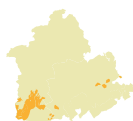
EN: Pied Avocet FR: Avocette DE: Säbelschnäbler

Long: 42 - 46 cm Env: 67 - 77 cm. Peso: 250 - 700 g.

E F M A M J J A S O N D

LR

Pg-93



La avoceta es una zancuda de pequeño tamaño, enérgica y elegante. Es característico su larguísimo y fino pico curvado hacia arriba, al igual que su librea blanquinegra y sus patas largas y palmeadas de color azul plumizo. Presenta un capirote negro, una banda negra escapular y otra en las cobertoras alares, así como en la punta de las alas. Ambos sexos iguales.

La encontraremos en lagunas, charcas, playas fangosas, estuarios, etc., y tiene tendencia a las aguas con cierta salinidad. Cría en colonias en tierra: isletas lagunares, vetas marismieñas, praderas de plantas halófilas, etc., en un nido de buen tamaño realizado con hierbas amontonadas o aprovechando pequeñas depresiones arenosas.

Se alimenta tamizando el agua con movimientos laterales del pico, como un pato -pues tiene los pies semipalmeados-, principalmente de larvas y adultos de insectos acuáticos, dípteros, anélidos, moluscos y crustáceos. En aguas algo más profundas nada bien, y se sumerge de medio cuerpo, a modo de un pato.

Presente todo el año en la Península, la avoceta es una reproductora muy numerosa en la provincia, de las que un porcentaje muy alto crían en la zona de acuicultura, con escaso éxito reproductor por ser muy castigada por las gaviotas patiamarillas.

Su invernada está muy concentrada en Andalucía, ya que de los 14.000 individuos estimados, el 83% se encuentra en la región suratlántica, más concretamente en Entorno Natural de Doñana (con más de la mitad de los invernantes a escala nacional, concentrados en su mayoría en Veta la Palma). También es común verlas en los complejos endorreicos y lagunas poco profundas de la provincia.

## CIGÜEÑUELA COMÚN

*Himantopus himantopus*

EN: Black-winged Stilt FR: Échasse blanche DE: Stelzenläufer

Long: 35 - 40 cm Env: 67 - 83 cm. Peso: 160 - 200 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-93



Se trata de un ave blanca con el dorso negro, de larguísimas patas de color rojo o rosáceo, que sobresalen en vuelo enormemente tras la cola. Posee un cuello largo y una cabeza pequeña, un pico alargado, recto y fino, de color negruzco.

La encontraremos en la marisma, en canales de riego con vegetación, orillas, etc. Se establece indistintamente en aguas dulces o con cierta salinidad, e incluso en la playa, si bien generalmente lo hace en zonas pantanosas poco profundas.

Es un ave agresiva con los intrusos en las colonias de cría, relativamente gregaria, aunque su tendencia es unirse en pequeños bandos. En otoño es cuando suene formar bandos más numerosos, incluso de cientos de ejemplares.

Cría colonialmente, realizando un nido formado por hierbas entrelazadas entre una vegetación clara, que ubica en el suelo, sobre el barro o en aguas someras en una charca. Se alimenta de moluscos, gusanos, insectos y larvas.

En invierno, el 87% de las 10.906 aves contabilizadas en los censos de aves acuáticas invernantes en España se concentra en Andalucía occidental, concretamente en el valle del Guadalquivir.

Destaca el Espacio Natural de Doñana con el 44% de los efectivos y más concretamente Veta la Palma. También tiene ciertas abundancias en algunas zonas de Sevilla como la laguna de Zarracatín, la corta de los Olivillos, el canal de Guadaira y el Brazo del Este

## CHORLITEJO GRANDE

*Charadrius hiaticula*

EN: Ringed Plover FR: Grand gravelot DE: Sandregenpfeifer

Long: 17 - 20 cm Env: 35 - 50 cm. Peso: 55 - 75 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-94



El chorlitejo grande es un ave pequeña, de aspecto rechoncho y tonos parduscos y blancos; la cabeza tiene un vistoso antifaz negro que llega hasta la zona occipital, la frente blanca y una ceja blanca detrás de los ojos; dos profusos collares, uno superior blanco y otro negro. La parte superior de la cabeza, dorso y supracobertoras alares poseen tonos pardo-terrosos; las partes inferiores y la garganta blancas. El pico es corto de color claro, con la punta oscura; patas amarillentas. En vuelo podemos apreciar una vistosa franja alar blanca.

El chorlitejo grande tiene un cierto carácter gregario, aunque constituye bandos no muy numerosos. Es habitual que lo encontremos en compañía de otras especies limícolas, como chorlitos, correlimos y archibeques.

Presenta un vuelo de formas rectilíneas, realizando movimientos rápidos y rasantes; en el suelo se desplaza ágil y vivazmente, realizando pequeñas y fulgurantes carreras, realizando posteriormente paradas bruscas al modo de otros chorlitos y correlimos. Cuando está alarmado suele agitar la cabeza de arriba abajo. Se alimenta principalmente de moluscos, crustáceos, insectos e incluso algunos vegetales.

Nidifican en la Europa atlántica y Groenlandia. El nido consiste en una depresión del terreno al descubierto, aunque a veces lo ocultan entre la vegetación.

En la provincia se trata de un invernante común y migrante abundante, frecuentando principalmente en las marismas con vegetación somera, lagunas semisecas, rías, etc. En verano permanecen algunos individuos no reproductores. De los más de 10.000 individuos estimados, el 86% se encuentra en Andalucía en la región suratlántica, con un gran número en el Entorno Natural de Doñana. También es posible su observación en algún otro humedal como los complejos endorreicos.

## CHORLITEJO CHICO

*Charadrius dubius*

EN: Little Ringed Plover FR: Petit gravelot DE: Flussregenpfeifer

Long: 14 - 18 cm Env: 35 - 45 cm. Peso: 30 - 50 g.

E F M A M J J A S O N D

DD

Pg-94



El chorlitejo chico es uno de los pocos limícolas que crían en el interior de las marismas del Guadalquivir. Tiene la cabeza corta y redondeada, el dorso pardo y la zona ventral blanca, con una ancha franja negra en el cuello. También presenta una franja negra detrás del ojo y blanca en la frente. Pico corto y patas amarillas. Ambos sexos son iguales.

Durante la época de cría es un ave bastante ruidosa, más aún cuando está alarmado, momento en el que adopta estrategias de "distracción" como si estuviera herido, con objeto de alejar el peligro del nido.

Nidifica en el suelo, entre cantos rodados o gravas, construyendo el nido sobre una pequeña depresión, que tapiza con pequeñas briznas de paja. En época de cría lo veremos en parejas solitarias, o solos relativamente cerca de sus congéneres, aunque sin llegar a formar colonias.

Durante la migración e invernada se dejan ver en pequeños bandos, que presentan movimientos uniformes y evolucionan al unísono. Se alimenta corriendo ágilmente entre el suelo y el fango, basando su dieta principalmente en insectos, arañas, pequeños moluscos y gusanos.

Esta especie es un reproductor poco abundante en la provincia, contando con alrededor de 200 parejas nidificantes. No obstante, va en aumento en la provincia debido a las extracciones de áridos, que posteriormente forman hábitats apropiados para la especie. Sin embargo, como invernante es una especie relativamente abundante, que se cifra en varios miles. Durante los pasos migratorios, el chorlitejo chico es más numeroso. Lo podremos encontrar en la mayoría de los humedales de la provincia, principalmente en los del entorno del Doñana, aunque es el chorlitejo que habita y nidificar más al interior, localizándolo incluso en zonas húmedas de la Sierra Norte.

## CHORLITEJO PATINEGRO

*Charadrius alexandrinus*

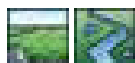
EN: Kentish Plover FR: Gravelot à collier interrompu DE: Seeregenpfeifer

Long: 15 - 17 cm Env: 45 - 50 cm. Peso: 40 - 60 g.

E F M A M J J A S O N D

EN

Pg-94



Se trata de un chorlitejo pequeño, que presenta una banda pectoral ininterrumpida, con el lateral, pico y patas oscuras; del pico continúa un antifaz negro que continúa hasta los auriculares. Al igual que el grande, el chorlitejo patinegro posee una franja alar blanca, más estrecha. Tiene la frente blanca, con una franja negra sobre ésta y la nuca rojiza. El dorso es pardo y las partes inferiores blancas, exceptuando unas pequeñas manchas negras en la parte superior del pecho. En el caso de la hembra, estas manchas son pardas.

Durante la migración lo veremos frecuentando principalmente las marismas con vegetación somera, lagunas, etc. Como nidificante, lo veremos durante la primavera y el verano en la marisma, lagunas y áreas de costa.

Este chorlitejo tiene un carácter gregario, constituyendo bandos más numerosos que los del chorlitejo grande; también es habitual que lo encontremos en compañía de otras especies limícolas, como chorlitejos, correlimos y archibebes.

Presenta un vuelo de formas rectilíneas, realizando movimientos rápidos y a baja altura; en el suelo se desplaza ágil y vivazmente, realizando pequeñas y fulgurantes carreritas, alternando con repentinas paradas, al modo de otros chorlitos y correlimos. Se alimenta principalmente de insectos, moluscos, gusanos, crustáceos y otros animalillos acuáticos.

En la provincia es un reproductor muy abundante, estimándose que pueden superar las 1.000 parejas. Como invernante es una especie muy abundante, con efectivos que oscilan entre los 3.000 y los 4.000. En migración es igualmente abundante, apareciendo durante los pasos migratorios decenas de miles de individuos. Aunque con una distribución más amplia que el chorlitejo grande, no alcanza a la distribución del chico. Lo encontremos en el entorno de Doñana y en los complejos endorreicos.

## CHORLITO GRIS

*Pluvialis squatarola*

EN: Grey Plover FR: Pluvier argenté DE: Kiebitzregenpfeifer

Long: 25 - 30 cm Env: 55 - 70 cm. Peso: 200 - 300 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-95



El chorlito gris es un limícola de tamaño mediano, apariencia gruesa y cuyo plumaje durante la época nupcial se muestra básicamente negro por debajo y claro por encima. En vuelo presenta una característica mancha bajo las alas y destellos blancos en el obispillo y en la franja alar.

Muestra la frente y el píleo blancos con manchitas grisáceas; la zona dorsal es pardo-negrucza profusamente barreada de blanco, y las partes inferiores se muestran de color negro, fundamentalmente el pecho, abdomen, garganta y el frontal de la cabeza. La hembra es algo más pardusca por debajo.

Habita fundamentalmente en la zona de marisma más cercana a la costa, con un aspecto “encogido” y hasta de cierto “desánimo” mientras espera -posado en los bancos arenosos- la bajada de la marea. Se suele mezclar, en pequeños bandos, junto a otros limícolas costeros, aunque a veces aparece en grandes bandos poco compactos.

Su alimentación se basa, durante el invierno, en la captura de gusanos, moluscos, pequeños cangrejos y otros crustáceos; en verano su dieta se torna más insectívora.

La invernada de esta especie en la provincia se cifra en aproximadamente 1.000 individuos. En los pasos migratorios es mucho más numeroso, con cifras que superan los 5.000. Se trata, por tanto, de un raro visitante invernal no reproductor, procedente de zonas árticas (América del Norte, Rusia septentrional y Siberia), que se encuentra con nosotros durante la migración, eligiendo entonces zonas costeras. Debido a su carácter migrador, cuando está fuera de la época de cría lo encontraremos en costas tan al sur como Australia o América del Sur.

Dado su carácter costero, lo localizaremos exclusivamente en la parte baja del estuario del Guadalquivir, en el Parque Nacional y Veta la Palma.

## CORRELIMOS COMÚN

*Calidris alpina*

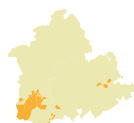
EN: Dunlin FR: Bécasseau variable DE: Alpenstranläufer

Long: 16 - 20 cm Env: 35 - 45 cm. Peso: 40 - 70 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-95



Este correlimos es el más común y extendido de toda la familia. Limícola de tamaño pequeño, en invierno posee un plumaje con las partes superiores gris-pardusco listado. En época de cría, las partes superiores presentan tonos castaño-rojizos rayadas de negro, la zona sobrepectoral muy clara y el vientre negro. En vuelo, podremos observar una franja alar y los lados de la cola blancos. El pico aparece ligeramente curvado hacia abajo, y ambos sexos se muestran iguales.

Su vuelo presenta la trayectoria en forma de “zeta”, realizando estos movimientos al unísono con el resto de la bandada. Es, por tanto, un ave bastante gregaria, formando bandos más o menos numerosos en función de la abundancia. Corre frecuentemente siguiendo el ritmo de las olas en la playa, con movimientos concertados, siendo habitual verlo asociado a otros limícolas.

En Sevilla lo podremos observar durante prácticamente todo el año, ya que los flujos migratorios de esta especie se superponen, siendo frecuente su presencia en el estuario del Guadalquivir, en márgenes de lucios y lagunas, pecinas marinas y de interior.

Durante la migración suele realizar desplazamientos nocturnos, deteniéndose frecuentemente en un punto concreto durante varios días. Se alimenta fundamentalmente de gusanos, crustáceos, insectos y larvas, que captura en la arena recién descubierta por el agua o en el blando fango, aunque en ocasiones también recurre a la materia vegetal.

Es el invernante más numeroso dentro del género *Calidris*, estimándose su población en la provincia en torno a los 50.000 individuos. Durante la migración aumenta notablemente sus efectivos. La población principal de correlimos común se localiza en las marismas del Guadalquivir y zonas aledañas, aunque no es raro localizarlos en otros humedales de la provincia como los complejos endorreicos y otras lagunas de poca profundidad.

## ANDARRÍOS GRANDE

*Tringa ochropus*

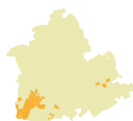
EN: Green Sandpiper FR: Chevalier cul-blanc DE: Waldwasserläufer

Long: 21 - 25 cm Env: 57 - 61 cm. Peso: 70 - 90 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-95



Se trata de un andarríos de color oscuro, mostrando un plumaje en el dorso grisáceo-castaño y blanco en la zona ventral; tiene el pecho ligeramente moteado, el obispillo blanco y las supracobertoras caudales con barras negras en la punta de la cola. Bajo las alas muestra también tonos oscuros, presentando ambos sexos el mismo plumaje.

Su silueta en vuelo se caracteriza por poseer las alas muy anchas y la cola corta, de la que no suelen sobresalir los pies. Realiza aleteos entrecortados y rápidos, ascendiendo a considerables alturas o bien zigzagueando pegado a tierra. Suele realizar un descenso en picado desde su encumbrado vuelo de fuga. Lo veremos frecuentemente recorriendo en solitario las márgenes de los ríos. Únicamente se reúne en bandos durante las migraciones, aunque incluso éstos no suelen ser de tamaño considerable.

Durante la migración y el invierno lo encontraremos en las orillas de ríos, arroyos, marismas y lagunas. En general, se encuentra en áreas protegidas y en masas de agua no muy grandes.

Especie poco gregaria y ciertamente arisca, que se camufla bien entre la vegetación. Sólo notaremos su presencia al levantarse y emitir su penetrante voz. Cuando sea posible, la observaremos en solitario o en parejas, siendo más difícil que se reúna en pequeños bandos.

Acostumbra a picotear en el fango o en aguas someras. Su alimentación se basa en la captura de insectos y otros animales acuáticos, como crustáceos, moluscos y gusanos, así como cierta vegetación acuática.

El andarríos grande es un invernante cuyos números no superan el medio millar de ejemplares. Localizándose principalmente en el área de Doñana y su entorno, aunque se puede localizar también en aguas interiores como los complejos endorreicos.

## ANDARRÍOS CHICO

*Actitis hypoleucos*

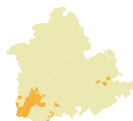
EN: Common Sandpiper FR: Chevalier guignette DE: Flusssuferläufer

Long: 18 - 21 cm Env: 32 - 35 cm. Peso: 50 - 80 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-95



Del tamaño de un estornino, se trata de un pequeño andarríos de plumaje pardo oscuro por encima, blanco puro debajo, y una zona ante-grisáceo claro a los lados del cuello. En vuelo muestra una visible franja alar blanca, así como un tono blancuzco en el borde posterior de las secundarias. Ambos sexos aparecen iguales.

El andarríos chico presenta un vuelo muy típico, sobrevolando a poca altura el agua, alternando aleteos más o menos espasmódicos con planeos cortos, manteniendo las alas arqueadas. Una vez en tierra, acostumbra a agitar la cabeza y la cola de arriba abajo. Suele posarse a descansar en islas, ramas o sobre piedras, troncos caídos, etc. Lo encontraremos en orillas de ríos, pantanos y lagunas; durante la migración también lo podremos encontrar en playas y costas. Nada y bucea bien, aunque lo hace raras veces. Lo veremos casi siempre en solitario o en pequeños grupitos.

Durante la migración sí suele formar bandos algo más numerosos, desplazándose al anochecer, volando a buena altura y con un continuo reclamo de todo el bando. Se alimenta andando presurosamente por las orillas, donde busca sus presas, que están constituidas fundamentalmente por insectos acuáticos, gusanos y algunos vegetales.

Nidifica en el suelo, en las orillas de los ríos, arroyos y lagunas, al amparo de alguna mata muy cercana al agua; se trata de una sencilla construcción establecida en una pequeña depresión o hueco entre cantos, que a veces tapiza escasamente con hojas y pajitas.

En la provincia lo encontraremos fundamentalmente durante los pasos migratorios y algunos ejemplares en época de reproducción, aunque su éxito no haya sido comprobado. Se puede encontrar en muchos de los humedales de la provincia, principalmente en el área de Doñana y complejos endorreicos, si bien durante la época reproductora tiende a seleccionar aguas más interiores.

## ARCHIBEBE CLARO

*Tringa nebularia*

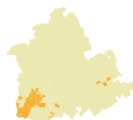
EN: Common Greenshank FR: Chevalier aboyeur DE: Grünschenkel

Long: 30 - 33 cm Env: 68 - 70 cm. Peso: 150 - 250 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-96



El archibebe claro es un limícola de gran tamaño, que se caracteriza por poseer un plumaje bastante claro durante el invierno, con las partes dorsales en tonos más grisáceos. La zona ventral se presenta bastante albina, con un copioso plumaje blanco. Para diferenciarlo del común hemos de mirarle las patas de color amarillo verdoso; en vuelo no le podremos ver la franja alar blanca. El pico es largo y robusto, de color azul-grisáceo, y aparece ligeramente curvado hacia arriba.

Posee un tipo de vuelo veloz y errático. Se posa con cierta frecuencia en tapias, rocas, árboles, etc., sobre todo en época de cría. No es demasiado gregario, aunque podemos verle en grupos de 3-4 ejemplares. En los pasos migratorios y durante el invierno pueden constituir bandos de ejemplares numerosos.

Se alimenta en aguas someras y orillas, en las que captura insectos, crustáceos, gusanos, moluscos, e incluso pequeños vertebrados acuáticos. Es raro que se alimente de vegetales.

Lo podremos ver en las zonas húmedas, especialmente en lucios, marismas, lagunas y cauces, así como en las áreas costeras y fluviales. En época de reproducción, lo veremos en áreas abiertas, zonas descubiertas de matorral bajo, pastizales, etc. en las inmediaciones de ríos y lagunas.

Se trata de un invernante poco numeroso, debiendo rondar los 1.000-1.500 ejemplares. Durante los pasos migratorios aumentan los efectivos en la zona hasta alcanzar un total de 4.000-8.000 individuos. Lo encontraremos principalmente en los humedales de área de Doñana y humedales cercanos, aunque no es raro encontrarlos en otras zonas húmedas como los complejos endorreicos, lagunas y embalses.

## ARCHIBEBE COMÚN

*Tringa totanus*

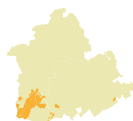
EN: Common Redshank FR: Chevalier gambette DE: Rotschenkel

Long: 24 - 29 cm Env: 45 - 53 cm. Peso: 85 - 170 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-96



El archibebe común es el más común y extendido de los limícolas de gran tamaño, que se caracteriza por presentar un plumaje pardo grisáceo profusamente moteado con manchas más oscuras; la parte ventral se presenta mucho más clara, también moteada, y el ala posee una conspicua franja blanca en los bordes posteriores, caracterizando su vuelo. El obispillo es blanco, las patas y el pico de un color rojo anaranjado (con la punta negra). Durante el estío, el plumaje del archibebe se presenta con unos tonos más oscuros. Sexos iguales.

Nidifica en zonas húmedas, frecuentemente sobre pequeños mogotes de hierba, en los que ambos sexos realizan una pequeña depresión bien oculta; la hembra lo forra con hierba seca.

Se alimenta fundamentalmente de insectos, moluscos y pequeños gusanos, así como de materia vegetal, aunque en menor proporción. Posee un vuelo veloz y directo, otras veces errático.

Frecuenta las orillas fangosas de lagunas y ríos, salinas, canales de desagüe en zonas cultivadas, estuarios, etc. No es raro observarla posada en postes bajos, tapias y piedras.

Podremos encontrarlo principalmente en la zona sur de la provincia, en el área de Doñana y zonas húmedas cercanas, aunque no es raro encontrarlo en otras áreas húmedas como los complejos endorreicos.

En la provincia, la población reproductora ha descendido de una forma alarmante en las últimas décadas, estimándose en años favorables entre 1.500 y 2.000 parejas, fundamentalmente en la marisma del Parque Nacional y zonas de arrozal.

## ARCHIBEBE OSCURO

*Actitis erythropus*

EN: Spotted Redshank FR: Chevalier arlequin DE: Dunkler Wasserläufer

Long: 29 - 31 cm Env: 50 - 65 cm. Peso: 140 - 250 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-96



El oscuro es un limícola que presenta el pico, cuello y patas notablemente más largos que el archibebe común, teniendo además una apariencia más elegante. No muestra la característica franja alar blanca que posee el común, y presenta el plumaje de la zona dorsal más grisáceo que aquél. También tiene las patas rojas.

En época nupcial presenta un plumaje gris oscuro en cabeza, cuello y partes inferiores, jalonado de pequeñas motas blancas, y algo barreado de claro en el abdomen, flancos laterales y cobertoras inferiores de la cola; en época invernal, el joven presenta un plumaje más oscuro que el adulto, de tono más grisáceo.

Al igual que el resto de archibebe, el oscuro no es un limícola especialmente gregario; tiene un aspecto más esbelto que el común, adopta posturas más erguidas y se muestra más activo que aquél.

Se alimenta principalmente de insectos, moluscos, crustáceos y gusanos, pequeños vertebrados acuáticos y algunas plantas.

Habita preferentemente en ambientes costeros, pero puede encontrarse en cualquier tipo de hábitat acuáticos; marismas, arrozales, lagos, etc.

En nuestro ámbito de estudio los encontraremos principalmente en las marismas del Guadalquivir, arrozales y zonas aledañas como Veta la Palma, Dehesa de abajo y Brazo del Este, si bien es posible encontrarlos esporádicamente en algunos de los complejos endorreicos.

## COMBATIENTE

*Philomachus pugnax*

EN: Ruff FR: Combattant varié DE: Kampfläufer

Long: 20 - 30 cm Env: 48 - 60 cm. Peso: 170 - 240 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-97



Se trata de un limícola de buen tamaño con cuello corto, pico pequeño y patas no muy largas. En verano, en las zonas en las que cría, se muestra como un ave inconfundible, ya que posee un moño en la parte posterior de la cabeza, así como una gorguera desplegable de diversos colores; blancos, negruzcos, rayados, vermiculados. Presenta un marcadísimo dimorfismo sexual, siendo el macho notablemente mayor que la hembra (29 y 23 cm. respectivamente).

Por regla general, cuando nos visita, presenta un plumaje en el dorso con aspecto escamoso, con una tonalidad parda y las plumas ribeteadas en claro; la zona ventral e infracobertoras caudales tienen tonos claros, y la cola es parda oscura. Patas largas, pico corto y robusto. Aunque en invierno, entre machos, hembras y jóvenes, presenta toda gama de tonalidades y colores.

Cuando se encuentran en celo, los machos se enzarzan en luchas y combates prenupciales, hasta que la hembra elige a su pareja posándose en el micro territorio de uno de sus contendientes. Asimismo, realizan ceremonias de atracción a las hembras, si bien posteriormente no forman parejas definidas, siendo los machos sexualmente promiscuos.

Selecciona principalmente arrozales, marismas, embalses poco profundos y regadíos, así como pastizales húmedos. En Doñana se encuentra en marismas y arrozales.

El combatiente es un invernante muy abundante que durante la migración aumenta su número de forma considerable. Es frecuente la observación del cortejo nupcial, incluso con intentos de cópula, pero nunca se ha comprobado la cría del combatiente en la provincia. Aunque su núcleo poblacional principal son las marismas del Guadalquivir, lo podemos localizar en la mayoría de los humedales más importantes de Sevilla.

## ZARAPITO REAL

*Numenius arquata*

EN: Eurasian Curlew FR: Courlis cendré DE: Grosser Brachvogel

Long: 50 - 60 cm Env: 80 - 105 cm. Peso: 600 - 1100 g.

E F M A M J J A S O N D

VU

Pg-97



El zarapito real es el limícola de mayor tamaño de Europa, que muestra como característica un pico largo y curvado hacia abajo o recurvado, un plumaje de tonalidad general pardo-cremosa listada de oscuro -más profuso en el dorso- y un obispillo blanco realmente llamativo.

No tiene listas en el píleo, lo que le diferencia fácilmente de otros zarapitos; la cabeza posee varias estrías longitudinales, aunque no forman capirote ni marcadas listas gruesas. La cola también se muestra pardosa y barreada. Las alas son marrones y jalonadas de profundas manchas claras por encima, apareciendo completamente blancas por debajo.

Se encuentra en playas fangosas, medios estuarios y marismas, dunas arenosas y praderas; durante la migración podremos verlo tierras adentro. Especie arisca y desconfiada, huye a la menor señal de peligro, volando a buena altura y a considerable distancia; no se echa cerca.

Es un ave bastante gregaria, por lo que suele agruparse en bandos numerosos, dependiendo de la abundancia. A veces lo veremos asociado a otros limícolas grandes, como ostreros y agujas, y puede realizar sus desplazamientos migratorios durante la noche, en cuyo caso emite casi continuamente su llamativo reclamo.

Suele capturar a sus presas vadeando en el fango o andando entre aguas someras, constituyendo una dieta basada en moluscos, crustáceos, pequeños peces, anfibios, lombrices, insectos y sus larvas. A veces también se alimenta de vegetales, como algas, semillas de plantas bajas o frutos.

La población invernante de zarapitos reales en la provincia no es muy elevada, siendo algo más abundante durante la migración. Los encontraremos en el estuario del Guadalquivir en zonas próximas a la desembocadura como Veta la Palma y áreas del Parque Nacional.

## AGACHADIZA COMÚN

*Gallinago gallinago*

EN: Common Snipe FR: Bécassine des marais DE: Bekassine

Long: 25 - 27 cm Env: 40 - 47 cm. Peso: 100 - 120 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-98



La agachadiza es un limícola de mediano tamaño. Se caracteriza por poseer una librea pardo-rojiza y negra, jalonada por listas ocráceas. De igual forma, su cabeza, de color pardo, se encuentra llamativamente rayada con franjas ocreas, y su pico largo y recto caracteriza definitivamente a esta pequeña y esquivada ave. Ambos sexos iguales.

Se trata de un ave solitaria, aunque la veremos con frecuencia en parejas o, a lo sumo, en tríos, pudiendo ocasionalmente reunirse en pequeños bandos. Básicamente crepuscular, es un ave muy esquivada, soliendo esconderse entre la vegetación. En vuelo presenta una típica trayectoria en zig-zag, emitiendo un grito áspero, alejándose, y retornando posteriormente al punto de partida.

Se alimenta en zonas fangosas húmedas con vegetación baja, en la que captura principalmente gusanos; también de escarabajos de agua, larvas de mosquitos, cochinillas y caracoles y de algunas semillas de plantas palustres.

La podremos encontrar en zonas húmedas dulces o salobres, con abundante vegetación, en las orillas herbosas de ríos, arroyos y lagos, en la marisma, en zonas pantanosas, praderas y vegas inundadas, juncales, etc. Es un ave muy apreciada por los cazadores.

En la provincia aparece en los pasos migratorios e invernando, tratándose de una invernante muy abundante y siendo muy difícil de estimar el número de aves que utilizan la marisma como área de invernada. La encontraremos en la mayoría de los humedales de la provincia que cumplan las condiciones del hábitat que exigen; vegetación baja y densa, suelos ricos en materia orgánica y alimento. Entre las zonas con mayor probabilidad de aparición se encuentran las vegas de la cuenca baja y las marismas del Guadalquivir, podemos verla en el área de Doñana, Brazo del Este, Complejos Endorreicos, etc.



## CHOCHA PERDIZ

*Scolopax rusticola*

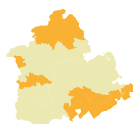
EN: Eurasian Woodcock FR: Bécasse des bois DE: Waldschnefpe

Long: 33 - 38 cm Env: 55 - 65 cm. Peso: 300 - 350 g.

E F M A M J J A S O N D

DD

Pg-98



La Chocha perdiz o becada, es un limícola de tamaño grande, pico muy largo, patas cortas y ojos grandes en posición alta y retrasada en la cabeza. Plumaje de tonos marrones y rojizos, con el dorso muy manchado y barrado dándole un aspecto muy críptico. Partes ventrales de tono más claros con estría transversales oscuras. No existen prácticamente diferencias por sexo o edad.

Confía mucho en su capacidad mimética y espera hasta el último momento para empezar a volar. El vuelo es a bajas altura, zigzagueante y errático. Tiene hábitos crepusculares y nocturnos. Al igual que en primavera, durante el invierno es también un ave eminentemente forestal y presenta una clara preferencia por todo tipo de masas forestales, incluyendo bosques de ribera, robledales, bosques mixtos, pinares, encinares, etc., sin desdeñar montes de repoblación de eucaliptos o coníferas. Puede encontrarse también en campos de cultivo y pastizales, siempre cercanos a bosques cercanos.

Para alimentarse usa su largo pico como sonda para encontrar alimento entre la hojarasca. Su alimentación se basa en lombrices, gusanos, larvas, moluscos y otros invertebrados. Nidifican en el suelo oculto entre la hojarasca, normalmente junto a algún arbusto. La puesta es de entre 2 y 5 huevos, de color claro con manchas pardas.

Se trata de un migrador nocturno y solitario o en pequeños grupos laxos. La migración otoñal se inicia en el mes de octubre y alcanza su máximo en noviembre. Los ejemplares invernantes permanecen en la Península hasta el mes de enero y a lo largo de febrero y marzo se produce el retorno a las áreas de cría.

Es un ave invernante y escasa que podremos localizar en las zonas forestales de la provincia: Sierra Norte, Sierra Sur y corona forestal de Doñana.

## AGUJA COLINEGRA

*Limosa limosa*

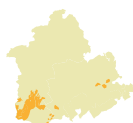
EN: Black-tailed Godwit FR: Barge à queue noire DE: Uferschnepfe

Long: 42 - 48 cm Env: 67 - 77 cm. Peso: 250 - 700 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-97



La aguja colinegra o estaquilla es un limícola grande, de patas y pico largos, cabeza pequeña; la mitad basal del pico es de color rojizo-rosado, siendo la punta negra. En primavera presenta un plumaje de colores vivos y contrastados; en invierno, ambos sexos muestran la parte dorsal con colores pardo grisáceos más uniformes y la zona ventral presenta tonos más claros.

Lo encontraremos en las áreas herbosas de la marisma, en playas fangosas, lagunas, en la orilla del Guadalquivir, etc.; también aparece en el matorral o monte negro, e incluso a veces, en la vegetación de las dunas.

Suele buscar alimento en las aguas someras, si bien penetra con frecuencia en el agua, vadeándola hasta que el agua le llega prácticamente a la altura del pecho. Se alimenta de insectos, lombrices de tierra, langostas, moluscos, gusanos, etc.

Nidifica casi siempre en terrenos descubiertos o con vegetación herbosa, y a veces, en dunas o entre matorrales; el nido lo realiza en una depresión somera, que lo recubre de hierbas.

Durante el otoño y la primavera se reúnen pequeños bandos o grupitos, si bien en las zonas más favorables de la marisma podremos encontrar bandos de considerable tamaño, superando el centenar de ejemplares.

El 79% de las agujas colinegras invernantes se localizan en los humedales andaluces de la costa atlántica. La mayoría censadas en las marismas del Guadalquivir. Es muy habitual en el Brazo del este, y no es raro encontrarlas en otros humedales como lagunas y complejos endorreicos.

## AVEFRÍA EUROPEA

*Vanellus vanellus*

EN: Northern Lapwing FR: Vanneau huppé DE: Kiebitz

Long: 28 - 30 cm Env: 70 - 75 cm. Peso: 200 - 300 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-98



El avefría es una caradriforme de tamaño medio, de aspecto blanco y negro con irisaciones verdosas, con las alas redondas y la cola corta, que sí es visible en vuelo. Muestra un característico moño fino y un ancho peto negro, así como las patas largas. Las irisaciones se convierten, a la luz del sol, en reflejos verdosos brillantes en la parte dorsal. Ambos sexos son iguales.

Se trata de un ave muy sociable, que casi siempre encontraremos en bandos numerosos. Prefiere como hábitats los arrozales, páramos, fangales, brezales, estuario, marismas y vegas próximas a humedales. Debido a la transformación de sus hábitats originales en campos de cultivo y pastos, las avefrías han tenido que adaptarse a estas nuevas condiciones ampliando su distribución a estos ecosistemas, si bien no se alejan demasiado de las zonas húmedas.

Su actividad es eminentemente diurna, aunque su jornada se prolonga hasta bien entrada la noche. Es una buena nadadora, aunque no es frecuente que la veamos en el agua. Se alimenta en tierra, en pequeños grupos que, en el transcurso de la tarde, se van constituyendo en grupos más numerosos. En migración, realizan sus desplazamientos en bandos a menudo enormes. En reproducción forma colonias no muy densas, estableciendo sus nidos sobre una depresión en el suelo que rellena de hierbas secas; cría entre marzo y junio. Se alimenta principalmente de insectos, así como de moluscos y lombrices, que captura pateando en la tierra.

Las poblaciones ibéricas de la especie son sedentarias, aunque durante la invernada nuestro territorio es destino de importantes contingentes de avefrías procedentes de Europa central y occidental, que llegan a partir de noviembre y permanecen hasta el mes de marzo. La encontraremos principalmente en las cercanías de masas de agua; marismas del Guadalquivir, lagunas, complejos endorreicos, pero también en campos de cultivos del área de la campiña sevillana, pero siempre cerca de masas de agua de cierta entidad. Tampoco es raro verlas en las zonas de cultivo y pastizales de la Sierra Norte.

## ALCARAVÁN COMÚN

*Burhinus oedicnemus*

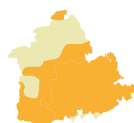
EN: Stone curlew FR: Oedicnème criard DE: Triel

Long: 40 - 45 cm Env: 77 - 85 cm. Peso: 350 - 500 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-98



El alcaraván es un ave de mediano tamaño y apariencia esbelta. Su plumaje es de coloración terrosa y aspecto leonado, más claro por debajo y más oscuro y moteado de pardo por encima. La cabeza es redondeada y el pico corto, y posee unos vistosos ojos amarillos. Ambos sexos son iguales.

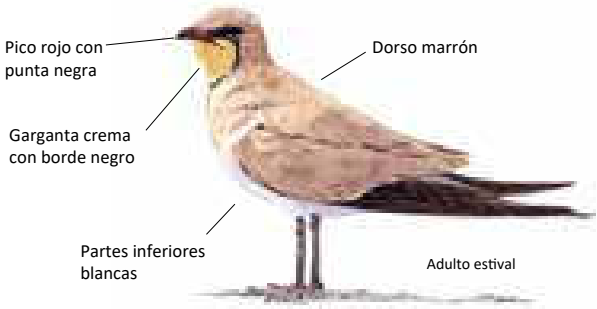
El alcaraván es un ave eminentemente terrestre, propia de medios abiertos y xéricos, como marismas secas, eriales, zonas arenosas, playas lacustres, rastrojeras, etc., en general con escasa humedad y vegetación, aunque podremos observarla también en la zona de marisma y en el litoral durante el invierno. Suele correr ágilmente, con el cuello encogido, si bien cuando está parada se colocará erguida. Le cuesta trabajo emprender el vuelo, por lo que remoloneará antes de hacerlo, volando a escasa altura y con aletazos pausados, alternados con algunos planeos.

Presenta hábitos crepusculares y nocturnos, aunque en las áreas tranquilas también se alimenta durante el día. Es una especie sociable, apareciendo frecuentemente agrupada en pequeños bandos que se mantienen en contacto mediante frecuentes reclamos.

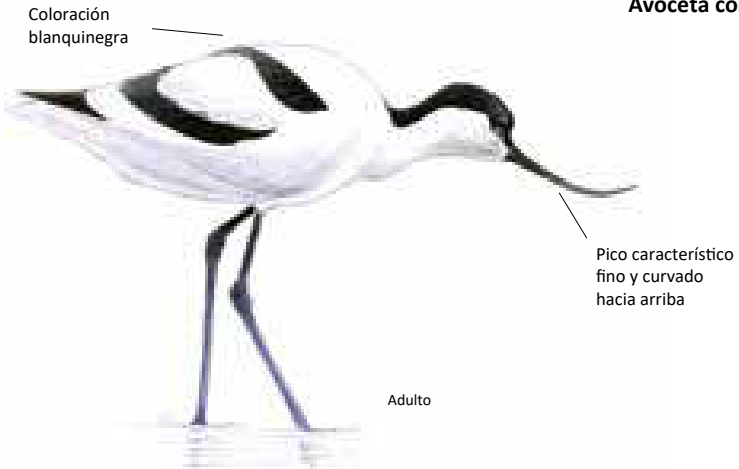
Nidifica entre marzo y julio, rellenoando una pequeña depresión con restos vegetales y piedrecillas cerca de la vegetación. Se alimenta principalmente de caracoles, lombrices, babosas, insectos terrestres y sus larvas, etc. Ocasionalmente caza pequeños vertebrados.

Reproductor regular, con una estima de 300 parejas para el conjunto de provincia. No podemos dar cifras exactas sobre la totalidad de los individuos invernantes, pero deben pasar de varios miles, ya que se observan grupos de hasta 500 ejemplares. Se puede encontrar por toda la provincia salvo en zonas de arbolado denso, siendo más fácil encontrarlos en la zona de marisma seca y campiña.

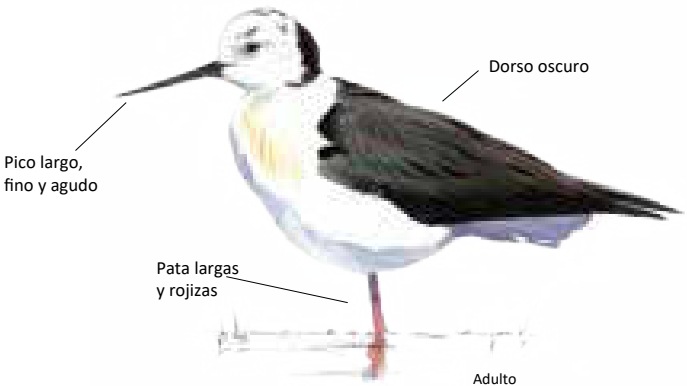
## Canastera común



## Avoceta común



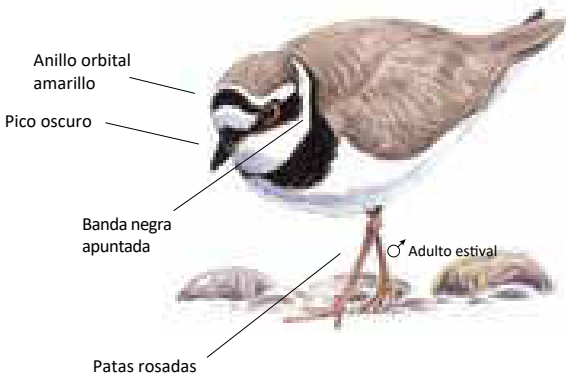
## Cigüeñuela común



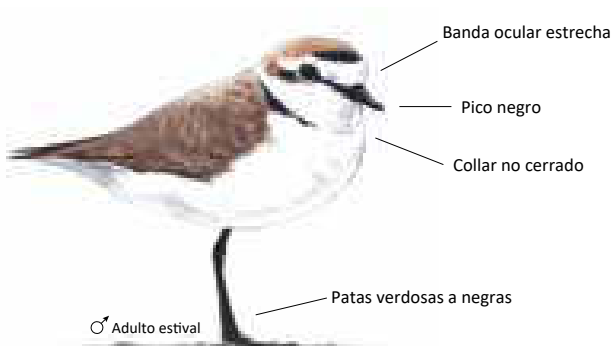
## Chorlitejo grande



## Chorlitejo chico



## Chorlitejo patinegro



## Chorlito gris

Cara, cuello  
y pecho negro  
en adulto estival



♂ Adulto estival

## Correlimos común

Pico largo y curvado



♂ Adulto estival

Ventre oscuro  
en adulto estival

## Andarrios grande

Línea blanca  
delante del ojo

Dorso oscuro  
y moteado

Sin separación



Adulto estival

## Andarrios chico

Barrado en pardo

Línea oscura  
delante del ojo

Separación blanca

Patas verde grisáceo

Adulto estival



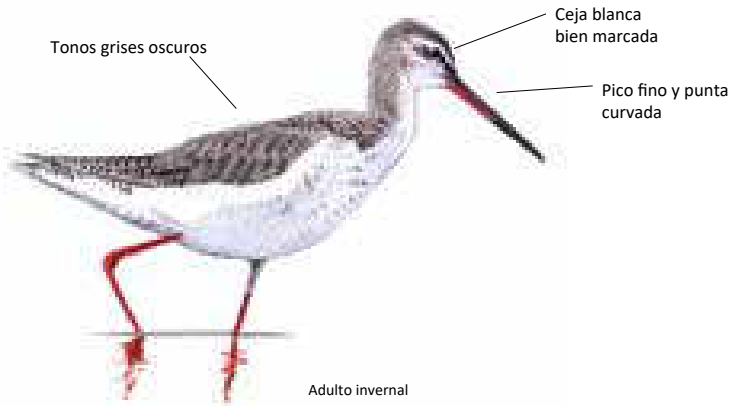
### Archibebe común



### Archibebe claro



### Archibebe oscuro



## Combatiente

Pico curvado

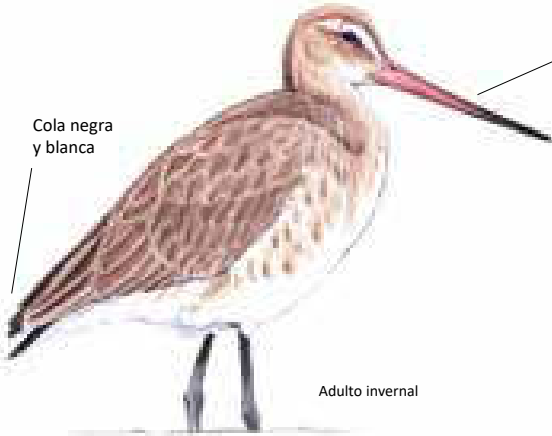


Plumas oscuras con bordes claros

Adulto invernall

## Aguja colinegra

Cola negra y blanca



Pico largo, casi recto y con punta negra

Adulto invernall

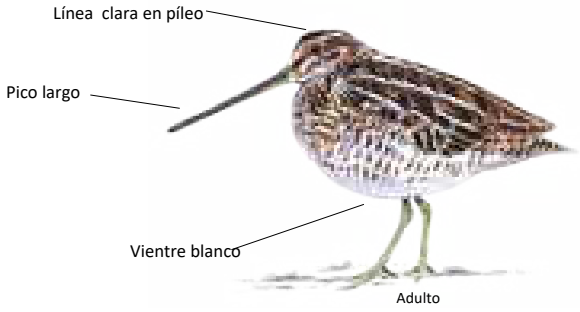
## Zarapito real

Característico pico largo y curvado

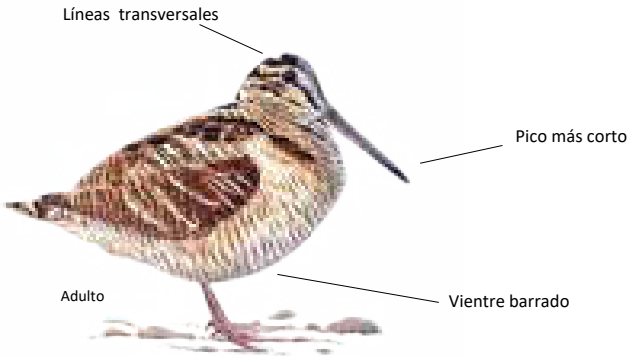


Adulto

### Agachadiza común



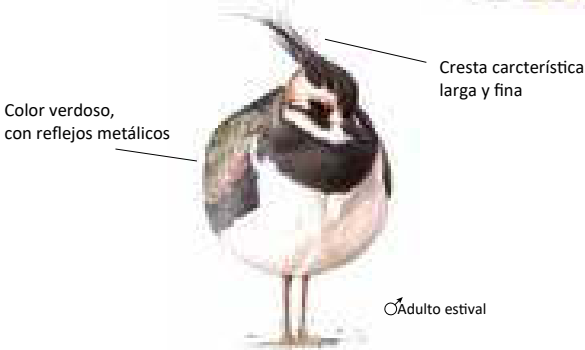
### Chocha perdiz



### Alcaraván común



### Avefría europea





## ALIMOCHES COMÚN

*Neophron percnopterus*

EN: Egyptian Vulture FR: Percnoptère d'Égypte DE: Schmutzgeier

Long: 55 - 70 cm Env: 150 - 170 cm. Peso: 1600 - 2100 g.

E F M A M J J A S O N D EN Pg-111



El alimoche es una rapaz de mediano tamaño, siendo el menor de los buitres que pueblan nuestros cielos. Plumaje blanco amarillento excepto en las remeras, que son de color negro, sobre todo por debajo. La cara y mejillas están desnudas y amarillas, y el pico es amarillo con la punta negra. Las patas son rosadas.

Ave de carácter generalmente solitario, que sólo se reunirá en pequeños grupos durante la migración y para buscar comida. Los adultos suelen llegar a la Península a finales de febrero y durante el mes de marzo, dedicándose afanosamente a la búsqueda de un emplazamiento para el nido. Una vez que han criado y los pollos abandonan el nido, allá por el mes de agosto, comienzan el retorno hacia sus cuarteles de invierno africanos. Los jóvenes, una vez realizado este viaje, no volverán a nuestras tierras hasta alcanzar la madurez reproductora, permaneciendo en los cuarteles africanos varios años.

Presenta un vuelo característico de planeo, frecuentemente describiendo círculos. Su silueta en vuelo es típica, ya que tiene el cuerpo claro y las alas oscuras, la cola apuntada y patas, cuello y pico cortos, al contrario que la cigüeña común. Su alimentación es parcialmente carroñera, ya que suelen aprovechar los restos que dejan otros buitres mayores, si bien también se alimenta de insectos, reptiles, anfibios y peces moribundos, así como de pequeños mamíferos. Con la reaparición de venenos las poblaciones de alimoche -como en el resto de España- están disminuyendo drásticamente.

Los veremos sobre todo durante los pasos nupciales, en la Sierra Sur, Sierra Norte y en Doñana siendo más bien escasa. Debido a las grandes distancias que recorren para buscar alimento no es raro verlos pasar por otras zonas de la provincia, a veces buscando corrientes térmicas camuflados entre cigüeñas. Se dan citas invernales de alimoches en el entorno de las marismas del Guadalquivir concentrándose en dormideros comunales.

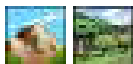
## BUITRE LEONADO

*Gyps fulvus*

EN: Eurasian Griffon FR: Vautour fauve DE: Gänsegeier

Long: 95 - 110 cm Env: 230 - 270 cm. Peso: 7 - 11 kg.

E F M A M J J A S O N D NA Pg-111



El buitre es una de las rapaces mayores que pueblan nuestros cielos. Su silueta en vuelo nos delatará rápidamente su presencia, puesto que muestra largas y anchas alas con la punta de los dedos desplegados, siendo la cola corta, de forma cuadrada y color oscuro. La cabeza y el cuello están cubiertos por un plumón blanquecino, en cuya base cuenta con una gorguera de plumas color crema. El plumaje tiene un tono general leonado, excepto en las rémiges y rectrices, que muestran un color pardo oscuro. El pico es color hueso y la cera y patas son grises oscuras.

Es más propia de áreas montañosas con cortados rocosos aunque, ya que realiza grandes desplazamientos en busca de carroña, podemos encontrarlos sobrevolando cualquier ecosistema: marisma, llanuras, laderas deforestadas y zonas de arbolado disperso, etc. De majestuoso vuelo, durante los meses de diciembre y enero podremos ver sus características y espectaculares evoluciones en vuelo nupcial.

Es bastante gregaria y social, forma colonias muy numerosas a menudo, buscando alimento en grupos que sobrevuelan grandes extensiones de terreno. Aprovechan con gran dominio las corrientes térmicas, que le permiten volar casi sin esfuerzo. Descansan y duermen casi siempre en los mismos lugares de cría, aunque suelen realizar enormes desplazamientos a distancias considerables.

Se alimenta exclusivamente de carroña, principalmente de mamíferos, siendo la especie carroñera por excelencia de nuestra avifauna, prefiriendo los cadáveres de animales grandes.

Como en el resto de la Península Ibérica, el buitre leonado viene experimentando en la provincia un notable aumento en sus poblaciones. Podemos encontrarlos principalmente en la Sierra Norte y en la Sierra Sur, destacando las buitreras de los Cortados del Río Viar y el Peñón de Zaframagón respectivamente.

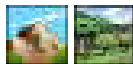
## BUITRE NEGRO

*Aegypius monachus*

EN: Cinereous Vulture FR: Vautour moine DE: Mönchsgeier

Long: 95 - 110 cm Env: 250 - 290 cm. Peso: 7 - 11 kg.

E F M A M J J A S O N D EN Pg-111



El buitre negro o monje es una de las rapaces más grandes y pesadas del mundo, posee una silueta en vuelo poderosa y masiva, semejante a la del buitre leonado, aunque su coloración es distinta, la cabeza y el pico más grande, y la cola mayor y cuneiforme.

El plumaje general es pardo negruzco uniforme, con el cuello calvo (plumón oscuro) y gorguera parda. La cera es de color azulado y las patas grises, muy claras. Ambos sexos son iguales.

Lo veremos, en nuestra área de estudio, fuera de la época de cría, por lo que lo encontraremos en llanuras arboladas, campos abiertos y en la marisma. Es menos gregario que el buitre leonado, por lo que suele verse en solitario o en muy pequeños grupos, planeando con su majestuoso vuelo sobre zonas forestales y haciendo incursiones por otros ecosistemas.

Realizan considerables desplazamientos en busca de alimento, por lo que se separa en gran medida de sus lugares de cría o reposo. Es un experto volador a vela, haciéndolo a gran altura, aparentemente sin realizar movimientos. Cuando vuela a baja altura lo hace con un planeo pesado y batido.

Se alimenta principalmente de carroña, aunque de forma esporádica captura animales enfermos, generalmente vertebrados heridos o disminuidos. En las carroñas suele coincidir con el buitre leonado, aunque éstos le ceden espacio. Hay que tener en cuenta que éste tiene un carácter más agresivo y es un ave más corpulenta.

Al igual que el buitre leonado podemos encontrarlos, si bien en menor número, tanto en la Sierra Norte y Sierra Sur, donde al contrario que este construye sus nidos principalmente en árboles tales como encinas, alcornoques y pinos.

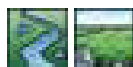
## ÁGUILA PESCADORA

*Pandion haliaetus*

EN: Osprey FR: Balbuzard pêcheur DE: Fischadler

Long: 50 - 60 cm Env: 145 - 170 cm. Peso: 1200 - 2000 g.

E F M A M J J A S O N D VU Pg-112



La pescadora es una rapaz ictiófaga de mediano tamaño, muestra las alas estrechas, las patas a menudo encorvadas y las patas y pies robustos, desnudos y escamosos. Las partes superiores castaño oscuro, que contrastan con las inferiores blancas jaspeadas de oscuro. Tiene una banda castaño oscuro a los lados de la cabeza, las alas largas, que forman un claro ángulo en vuelo. Ambos sexos iguales.

En vuelo, las partes superiores tienen tonos pardo-oscuros, en contraste con las inferiores, que muestran tonos blancuzcos con una banda pectoral pardusca estriada de oscuro; cola corta. Muestra asimismo, en vuelo, un perfil característico con los codos flexionados hacia arriba.

Se muestra fiel a los lugares que escoge como posadero -como troncos que emergen en medio del agua-, donde podremos observarla en curiosas actitudes hieráticas sin mostrar interés alguno por los dispersos bandos de ánades que nadan a su alrededor.

Se trata de una especie gregaria, mostrándose en numerosas ocasiones casi colonial para criar, aunque generalmente la veremos en solitario. Se alimenta casi exclusivamente de peces.

Sobrevuela las masas acuáticas oteando sus presas, se cierne sobre el agua, lanzándose en picado sobre ella y sumergiéndose parcialmente para capturarlas con las garras; posteriormente se posa sobre un árbol seco, poste o roca próximos al agua.

La encontraremos en la zona sur de la provincia donde es una invernante regular, con efectivos comprendidos entre los 30 y los 50 individuos. Hay aves que permanecen en el área hasta fechas estivales. Ocasionalmente, podremos observar durante el período estival ejemplares correspondientes a los primeros migrantes. La encontraremos principalmente en el área de Doñana y estuario del Guadalquivir, remontándose a veces siguiendo su curso, llegando incluso hasta la ciudad de Sevilla.

## ÁGUILA IMPERIAL IBÉRICA

*Aquila adalberti*

**EN:** Adalbert's Eagle **FR:** Spanischer Kaiseradler **DE:** Aigle ibérique

**Long:** 68 - 83 cm **Env:** 180 - 220 cm. **Peso:** 2800 - 3500 g.

E F M A M J J A S O N D CR Pg-112



El águila imperial ibérica es una de las mayores joyas de la naturaleza de la provincia. En peligro de extinción, la identificaremos por tratarse de una rapaz de gran tamaño, de plumaje genérico pardo muy oscuro y complexión robusta, mostrando como característica los hombros y la parte superior de las alas blancas. La nuca y la zona superior del cuello son gris perla, la cera y patas amarillas, mostrando los ojos marrones y el pico gris y negro. La hembra es de mayor tamaño que el macho.

Se le puede ver en áreas arboladas con claros y monte bajo necesitando siempre de un árbol para nidificar. Posee un majestuoso vuelo, y suele volar a gran altura en las horas centrales de días calurosos. Durante las primeras horas de la mañana permanece posada en atalayas despejadas acechando alguna presa que salga de su refugio.

Se trata de un experto cazador y diestro en el dominio del espacio, del que se hace dueño y señor cuando sobrevuela su territorio. Se instala en parejas en un territorio fijo que no abandona durante toda su vida.

Se alimenta fundamentalmente de mamíferos de mediano tamaño, constituyendo la base de su dieta conejos y liebres, aunque también captura aves, reptiles y peces, e incluso acude a la carroña cuando las presas escasean.

Nidifica de febrero a agosto, construyendo un gran nido en la copa de los árboles más grandes del territorio.

En la provincia existen dos núcleos reproductores, uno en Doñana y otro en la Sierra Norte. En la población de Doñana existen alrededor de las 11 parejas y en la Sierra Norte unas 16. Gracias a las medidas de protección adoptadas estas poblaciones están en constante aumento.

## ÁGUILA REAL

*Aquila chrysaetos*

**EN:** Golden Eagle **FR:** Aigle royal **DE:** Steinadler

**Long:** 76 - 96 cm **Env:** 180 - 230 cm. **Peso:** 2900 - 6750 g.

E F M A M J J A S O N D VU Pg-112



El águila real es la rapaz de mayor tamaño de nuestras águilas. Su plumaje presenta tonos generales pardos, a excepción de la parte de atrás de la cabeza, el cuello y el borde superior de las alas, que son dorados. La cola muestra difusas bandas transversales. Sus anchas y larguísimas alas aparecen a veces recurvadas hacia arriba. Cera y patas amarillas, pico robusto y de color negruzco. La hembra es mayor que el macho.

Rapaz de vuelo poderoso y muy silenciosa, el águila real prefiere zonas boscosas de montaña. Suele descansar en atalayas elevadas sobre todo las constituyen en grandes árboles. Sus territorios se solapan con los del águila imperial, por lo que existe gran competencia por el alimento y los lugares de cría.

Se trata de un ave bastante solitaria, aunque puede verse en parejas durante todo el año, ya que eligen un territorio y de éste no suelen desplazarse.

Su vuelo es majestuoso y potente, casi siempre de planeo a gran altura, a veces en círculos. Realiza espectaculares picados durante la caza.

Se alimenta principalmente de mamíferos, aunque también captura aves, reptiles y peces, pudiendo capturar presas que le superan en peso. Cuando la escasez de presas se hace patente, recurre a la carroña de ganado y a la captura de animales domésticos.

Es un ave sedentaria en la provincia sobretodo los individuos adultos ya que los inmaduros suelen realizar movimientos dispersivos. La localizaremos en la Sierra Norte donde existe un importante núcleo reproductor que aumenta moderadamente cada año. Actualmente existen alrededor de 40 parejas reproductoras.

## CULEBRERA EUROPEA

*Circaetus gallicus*

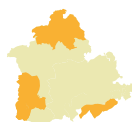
**EN:** Short-toed Snake-Eagle **FR:** Circaète Jean-le-Blanc **DE:** Schlangenadler

**Long:** 55 - 70 cm **Env:** 160 - 175 cm. **Peso:** 1400 - 2600 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-113



Rapaz de tamaño relativamente grande, la culebrera se distingue por poseer el plumaje oscuro por encima y claro por debajo, con un peto más oscuro y las alas muy claras con hileras de pequeñas manchas. La cabeza es grande, al igual que los ojos, que son de color limón y frontales. La cera, el pico y las patas son grises, y los tarsos aparecen desnudos. Existe una fase más pálida, con el peto y abdomen más claros.

La encontraremos en zonas arboladas alternadas con claros y monte bajo, como pinares, encinares, corrales, etc., que escoge para criar. También en las llanuras marismeñas y en las dunas costeras con árboles.

Vuela aprovechando las corrientes térmicas, realizando planeos y volando en círculos. Se ha especializado en la captura de ofidios (culebras y serpientes), que descubre planeando a gran altura durante las horas más calurosas del día, cuando se muestran más vulnerables. Se mantiene a la espera durante largo tiempo posada en atalayas y oteaderos despejados, al acecho de reptiles y otras presas.

Nidifica de marzo a agosto, construyendo el nido sobre la copa de un árbol. Para ello emplea ramas secas y tapiza posteriormente el nido con vegetación herbácea y más fresca, como ramitas y hojas verdes. Éste no resulta voluminoso en relación al tamaño del ave, y la puesta consta únicamente de un huevo.

En la provincia se estima un máximo de 80 parejas reproductoras. En los últimos años se ha constatado la invernada de esta especie en el área de Doñana, con cifras de 5 a 10 individuos. También nos visitan aves en paso migratorio, comenzando el paso prenupcial en febrero y el postnupcial en agosto. Podemos encontrarlas en la Sierra Norte, Sierra Sur y Doñana y su entorno aunque no es raro verlas campeando por otras áreas de la provincia.

## ÁGUILA CALZADA

*Hieraetus pennatus*

**EN:** Booted Eagle **FR:** Aigle botté **DE:** Zwergadler

**Long:** 42 - 51 cm **Env:** 110- 135 cm. **Peso:** 650 - 1100 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-113



Águila de tamaño mediano, la calzada se caracteriza por tener la cola relativamente larga y presentar dos fases: el plumaje de la fase clara es de tonos pardo-oscuros con algunas claras y cremosas, y las zonas inferiores amarillentas, siendo la fase oscura de plumaje genérico pardo. Los ojos son de color ambarino, y el pico gris y negro. Las patas y la cera, de color amarillo, se encuentran cubiertas de plumas hasta los dedos. La hembra es mayor que el macho.

La encontraremos en áreas boscosas, tanto de coníferas como de frondosas, en las que exista una alternancia de claros que le permitan cazar. Asimismo, y aunque con menor frecuencia, aparece en sotos ribereños, pequeños bosquetes, zonas de marisma, etc. Suele volar planeando durante largo tiempo, remontándose previamente en círculos aprovechando las corrientes de aire. Tiene un vuelo muy rápido, en el que alterna entradas y salidas entre los árboles con cernidos y picados. Utiliza como descansadero posaderos ubicados en árboles y cortados.

Emplea varias técnicas para cazar, acechando a sus presas y lanzándose sobre ellas en el suelo, o bien por sorpresa, volando y picando sobre los árboles, capturando las piezas que sobre él se posan. Se alimenta de todo tipo de aves y reptiles, recurriendo con frecuencia a mamíferos e insectos. Nidifica a buena altura sobre grandes árboles, aunque a veces lo hace a menor altura, utilizando entonces la encina. Elabora su nido a base de ramas secas, que tapiza luego con hierbas finas y verdes.

Se trata de un reproductor abundante, migrador común e invernante escaso, si bien se aprecia un notable incremento de efectivos en este período. Como reproductora está irregularmente distribuida por todo el territorio, aunque selecciona zonas con arbolado por lo que la encontraremos más fácilmente en la Sierra Norte y Sur, siendo también importante la población reproductora de Doñana. Las observaciones de individuos en invierno en la parte peninsular parecen estar también ligadas preferentemente a ambientes húmedos con registros habituales en humedales como marismas del Guadalquivir.

## ÁGUILA PERDICERA

*Aquila fasciata*

**EN:** Bonelli's Eagle **FR:** Aigle de Bonelli **DE:** Habichtsadler

**Long:** 65 - 72 cm **Env:** 145 - 165 cm. **Peso:** 1500 - 2500 g.

E F M A M J J A S O N D

VU

Pg=113



La perdicera es una rapaz de buen tamaño, de alas redondeadas y cola larga; las partes superiores son pardo oscuras, y las inferiores blancas. Bajo las alas muestra una banda negra desde el cuerpo hasta el borde delantero, presentando el borde de ataque blanco. La cola tiene una ancha banda negra terminal. La hembra es de mayor tamaño que el macho.

Se encuentra en áreas boscosas, aunque también podremos verla en marismas y terrenos llanos. Se trata de un ave poderosa, capaz de capturar presas grandes. Presenta un vuelo muy rápido, realizando picados vertiginosos al modo del halcón.

Suele planear alto, casi siempre en pareja, si bien puede acechar a sus presas desde un posadero, capturándolas incluso en el suelo.

Cría de febrero a mayo, aunque a veces comienza a construir su nido desde mediados de otoño; no obstante, suele criar en época temprana. Prefiere ubicar el nido en cortados, si bien a veces emplea árboles, por la escasez de aquéllos. El nido, poco elaborado y de gran tamaño, está compuesto por ramas que posteriormente tapiza con ramitas verdes y hojas. Sólo realiza una puesta anual.

En lugares en los que hay abundancia de presas pueden cazar varios individuos juntos. Captura fundamentalmente presas vivas, desde mamíferos (conejos, ratas, liebres) hasta reptiles (sobre todo lagartos), pasando por aves de mediano tamaño.

Se trata de un aves sedentaria y escasa que podremos localizar en las zonas con arbolado alternada con zonas de monte bajo de las Sierra Norte y Sur. Es posible encontrar individuos jóvenes e inmaduros en dispersión por todo el territorio, siempre en número escaso.

## MILANO REAL

*Milvus milvus*

**EN:** Red Kite **FR:** Milan royal **DE:** Rotmilan

**Long:** 60 - 65 cm **Env:** 145 - 165 cm. **Peso:** 750 - 1300 g.

E F M A M J J A S O N D

CR

Pg=114



El milano real es una rapaz de mediano tamaño, de plumaje general rojizo y rayado o manchado de pardo o marrón. La cabeza es gris clara rayada de pardo, los ojos de color limón y el pico negro, con la cera y patas amarillas. La cola se encuentra característicamente ahorquillada. Los jóvenes tienen un aspecto similar, aunque la cola se muestra más corta. Ambos sexos aparecen iguales, si bien la hembra es de mayor tamaño.

Lo encontraremos en zonas arboladas, tanto de pinares como de hoja caduca, alternadas con cultivos o claros de vegetación arbustiva o escasa. No se muestra excesivamente territorial, pudiéndose ubicar las parejas relativamente cerca unas de otras cuando la comida es abundante.

Se trata de un ave verdaderamente maestra en el vuelo a vela, mostrándose durante el invierno ciertamente gregaria. Se establece, por tanto, en dormitorios comunes en los que aparecen numerosos individuos, que podremos observar durante el día planeando juntos. Durante la migración también se reúne en bandos relativamente grandes.

Se alimenta generalmente de cualquier tipo de presa que no sea muy veloz, principalmente de aves jóvenes, reptiles, roedores, batracios, insectos e incluso carroña procedente de vertederos o de animales atropellados.

Nidifica de abril a junio, instalando su nido en grandes árboles y compuesto por ramas, que posteriormente tapiza con pelos, lanas e incluso plásticos y cualquier tipo de desperdicios.

Invernante poco numeroso distribuida por las zonas arboladas de todo el territorio, principalmente en Doñana (Pinares de Aznalcázar-Puebla del Río) y Sierra Norte, estando a ausente o siendo escaso en la zona sur oriental de la provincia. Esta especie ha sufrido un gran retroceso como reproductora en las dos últimas décadas estimándose en la actualidad no más de 10 parejas.

## MILANO NEGRO

*Milvus migrans*

EN: Black Kite FR: Milan noir DE: Schwarzmilan

Long: 55 - 60 cm Env: 130 - 150 cm. Peso: 650 - 2600 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-114



Rapaz de tamaño medio, el milano negro se caracteriza por poseer un plumaje general de tonos pardos, que se oscurece hacia las remeras y la cola, que tiene forma escotada aunque en menor medida que en el milano real. El pico es negro y los ojos ambarinos, teniendo la cera y las patas amarillas. La cabeza es gris con rayas pardas, que se extienden posteriormente por todo el cuerpo. No existe dimorfismo sexual.

Su hábitat son las áreas boscosas y zonas arboladas, muchas veces próximas a ríos, lagos y entornos marismesños. Fuera de la época de cría lo encontraremos en biotopos más variados, aunque siempre estarán asociados a las zonas arboladas e incluso áreas antropizadas. Se trata de una especie relativamente gregaria, pudiendo criar en colonias más o menos densas. Muestra una gran habilidad en el vuelo a vela, realizando toda clase de acrobacias durante la época de celo.

Debido a que no posee unas garras poderosas, las presas de esta especie son capturadas casi siempre en el suelo, mostrándose asimismo como oportunista en cuanto a su nutrición al recurrir con frecuencia a las presas fáciles, como aves heridas, enfermas o moribundas. De igual modo, aprovecha los animales atropellados y los vertederos humanos.

Nidifica de abril a julio, elaborando un nido a base de ramas que tapiza con cualquier tipo de desperdicios. Ubica su nido casi siempre sobre árboles, eligiendo preferentemente pinos, alcornoques, etc., estableciéndolo rara vez sobre roquedos o incluso en el suelo.

Se trata de un migrante abundante e invernante escaso. Lo veremos sobrevolando casi toda la provincia si bien alcanza mayores concentraciones en la zona forestal cercanas a masas de agua, es de destacar las poblaciones de la Dehesa de Abajo y los Pinares de La Puebla del Río-Aznalcázar.

## BUSARDO RATONERO

*Buteo buteo*

EN: Booted Eagle FR: Aigle botté DE: Zwergadler

Long: 50 - 57 cm Env: 113- 128 cm. Peso: 550 - 1200 g.

E F M A M J J A S O N D

VU

Pg-114



El ratonero es una rapaz de mediano tamaño, de tonos pardos generalizados, uniformes por el dorso y mezclados de forma barreada con blanco en el pecho y vientre. La cera y las patas son amarillas, teniendo el pico negro y los ojos marrones. Presenta los tarsos sin plumas. La hembra es de tamaño ligeramente mayor que el macho.

Esta ave se muestra muy adaptable en cuanto a los hábitats en los que se encuentra, pudiendo verse en áreas con bosques alternados con cultivos, claros y matorrales bajos. Se trata de una de las aves rapaces más comunes y conocidas, mostrándose visible mientras descansa en postes cercanos a las carreteras y caminos de la provincia. Presenta costumbres territoriales, ya que vive en parejas en buena armonía con otras especies, ocupando territorios pequeños.

Posee un vuelo con batidos relativamente lentos, y la veremos fácilmente cerniéndose y planeando oteando su territorio. Suele cazar al acecho desde atalayas despejadas, esperando la oportunidad de lanzarse sobre las presas cuando abandonan sus guaridas. Su dieta se basa en cualquier animal que tenga similar o inferior tamaño al conejo, capturando desde mamíferos, aves o batracios hasta peces e insectos. Asimismo, no desdeña la alimentación carroñera, acudiendo a cualquier animal que haya sido atropellado e incluso visitando los vertederos.

Nidifica de marzo a junio, ubicando su nido principalmente sobre árboles. Construye el nido empleando ramas y hojas verdes, con las que tapiza su superficie.

Se trata de un ave residente y habitual distribuida irregularmente por toda la provincia, prefiriendo ecosistemas arbolados o de matorral cercanos a masas de agua siendo menos frecuentes en campos de cultivo y prados. Por ello será más fácil encontrarlos en las sierras Norte y Sur y en el área forestal de Doñana. Con la invernada y paso migratorio de aves procedentes de latitudes norteñas, sus efectivos aumentan de forma considerable.

## AGUILUCHO LAGUNERO OCCIDENTAL *Circus aeruginosus*

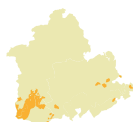
EN: Western Marsh-Harrier FR: Busard des roseaux DE: Rohrweihe

Long: 45 - 50 cm Env: 110 - 125 cm. Peso: 400 - 800 g.

E F M A M J J A S O N D

EN

Pg-115



El lagunero es una rapaz de mediano tamaño, esbelta y de cola larga, que presenta una cabeza de tipo lechuza, y alas largas digitadas alzadas en forma de "V" abierta. Se trata del aguilucho de mayor tamaño. El macho es tricolor, variando desde colores claros a grises; hembra y subadultos, de color chocolate con cabeza y borde de ataque de alas de color crema.

Su vuelo es bajo, acechando el suelo entre carrizales y almajales, abatiéndose de forma súbita sobre la presa; presenta una marcada preferencia por los terrenos pantanosos, y cuando aparece, siempre de forma repentina, siembra el pánico entre las aves acuáticas. Sin embargo, no cuenta con la fuerza suficiente para capturar presas voluminosas.

Nidifica en áreas pantanosas, aguazales y marismas con extensos carrizales. La hembra construye un gran nido a base de vegetación acuática revestida con hierba, entre la espesa vegetación marismeña, y generalmente rodeado de agua.

Su alimentación es muy variada, basándose fundamentalmente en ratas de agua, fochas, gallinetas y otras aves. Asimismo, incluyen en su dieta pollos y huevos, además de ranas y culebras. Ocasionalmente pueden alimentarse de carroña, como la que constituyen los peces muertos.

Se trata de un invernante numeroso y reproductor escaso con un número entre 50 y 60 parejas reproductoras.

La encontraremos en cualquier humedal de la provincia de cierta entidad con cobertura vegetal en sus orillas, pero no es raro encontrarlos buscando alimento en otros ambientes como campos de cultivos, pastizales o matorral bajo.

## AGUILUCHO PÁLIDO

*Circus cyaneus*

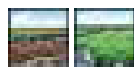
EN: Hen Harrier FR: Busard Saint-Martin DE: Kornweihe

Long: 45 - 55 cm Env: 97 - 118 cm. Peso: 300 - 700 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-115



El aguilucho pálido es algo mayor que su pariente el cenizo. En nuestra área, si ves un aguilucho -gris para los machos y marrón oscuro con obispillo blanco para las hembras- entre abril y septiembre, es un cenizo; pero si lo ves en los meses de invierno se trata de un pálido. Es una rapaz de tamaño relativamente pequeño. El macho es gris ceniza uniforme, menos el vientre y las cobertoras caudales, que son blancas.

El hábitat en el que lo encontraremos es campos de matorrales alternados con pastizales, cultivos o humedales. La mayor parte del día lo pasa volando a muy poca altura del suelo, alternando los planeos con lentas batidas de alas. Cuando avista una presa, se cierne en picado sobre ésta y le da muerte, teniendo siempre lugar la caza en el medio terrestre. Está presente en toda la Comarca, siendo más abundante en la zona norte.

Durante la migración, eleva el vuelo hasta alturas importantes, volando en pequeños grupos a mayor velocidad. Al caer la tarde paran para descansar, concentrándose en dormideros comunes terrestres, reanudando la migración al amanecer del siguiente día.

Se alimenta fundamentalmente de pequeños mamíferos, aunque también recurre a la caza de aves, reptiles, anfibios e insectos.

El aguilucho pálido es un invernante y migrante poco abundante, con cifras que oscilan entre los 50 y 100 individuos. Releva al aguilucho cenizo en la provincia, ya que esta especie entra a mediados de octubre. Como explicábamos anteriormente, es frecuente que veamos en invierno dormideros comunales de esta especie.

La localizaremos principalmente en la campiña sevillana y en las zonas de cultivo del entorno de Doñana.

## ABEJERO EUROPEO

*Pernis apivorus*

EN: European Honey-buzzard FR: Bondrée apivore DE: Wespenbussard

Long: 52 - 59 cm Env: 113- 135 cm. Peso: 600 - 1100 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-116



Rapaz de mediano tamaño, de plumaje muy similar al ratonero pero más estilizado y esbelto, y con diferente silueta en vuelo. El dorso es pardo oscuro, y las zonas interiores blancas manchadas de pardo. Se distinguen dos fases, una clara, ya descrita, y la fase oscura, que presenta tonos pardos en la zona inferior. La cera y el pico son grises, y los ojos y patas amarillos, mostrando los tarsos desnudos.

El abejero se encuentra en bosques de árboles grandes y desarrollados, sotos fluviales y, en general, en cualquier espacio forestal que tenga manchas y cultivos próximos. Durante la migración y el invierno lo veremos también en las zonas de marismas y campos abiertos.

No es un ave excesivamente territorial, si bien durante la época de cría únicamente lo veremos en solitario o en parejas.

Muy hábil volador, planea con mucha frecuencia y se cierne en ocasiones. Se posa asimismo sobre árboles y en tierra, donde se mueve con facilidad, llegando incluso a correr.

Se alimenta básicamente de pequeños mamíferos, anfibios, reptiles e insectos, aunque se ha especializado en la captura de himenópteros, prefiriendo los nidos subterráneos de avispas y abejorros, que desentierra fácilmente sirviéndose de sus robustas patas y uñas; de ellos captura principalmente las puestas, las larvas, la miel e incluso los adultos.

En la provincia es un migrador escaso. Las observaciones de esta especie generalmente son en vuelo y a gran altura, ya que están de paso y raramente se acercan a tierra.

## GAVILÁN COMÚN

*Accipiter nisus*

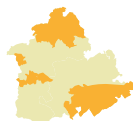
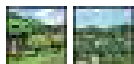
EN: Eurasian Sparrowhawk FR: Épervier d'Europe DE: Sperber

Long: 29 - 40 cm Env: 60 - 80 cm. Peso: 550 - 1200 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-116



Muy parecido al Azor común, del que distinguiremos por tener el gavián un menor tamaño que éste y las patas más largas, más zancudas; asimismo, las alas son más cortas y redondeadas. El macho tiene la parte superior pizarra oscuro, y las inferiores ondeadas de pardo rojizo. La hembra, de mayor tamaño, tiene las partes superiores parduscas, las inferiores ondeadas de pardo oscuro y una lista superciliar blanca.

El gavián es un experto volador, que prefiere como hábitat cualquier zona boscosa con alternancia de claros y vegetación arbustiva, sotos fluviales, bosques cercanos a pastizales y cultivos, etc.

Vuela con relativa frecuencia planeando alto, describiendo círculos, alternando batidas de alas con planeos. Suele pasar bastante desapercibido en el campo, ya que permanece posado oculto entre los árboles. Al igual que el azor, el gavián utiliza la sorpresa y su rapidez y agilidad para, volando bajo, atacar a sus presas, que fundamentalmente son pequeñas aves (gorriones, fringílicos, estorninos, etc.), aunque ocasionalmente recurre a pequeños mamíferos, como gazapos, topillos y ratones, e incluso insectos.

Nidifica de mayo a julio, ubicando su nido en árboles altos. Utiliza para ello ramas y palos secos de similares proporciones y no tapiza el nido.

Como sedentario es una especie escasa. Durante el mes de septiembre se hace notar en mayor medida por la provincia de Sevilla, fecha en la que tiene lugar el paso postnupcial, teniendo lugar el prenupcial allá por el mes de julio. Es durante los pasos cuando será más fácil su observación. Como migrador e invernante es una especie abundante que podremos localizar en las áreas arboladas de la provincia: Sierra Norte, Sierra Sur y corona forestal de Doñana.



## AZOR COMÚN

*Accipiter gentilis*

EN: Northern Goshawk FR: Autour des palombes DE: Habicht

Long: 45 - 65 cm Env: 95 - 125 cm. Peso: 500 - 1500 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg=116



El azor es un ave de presa de tamaño relativamente grande, con plumaje pardo grisáceo, brillante y compacto por encima, y blanca, finamente barreada de pardo en la zona inferior. Rapaz muy parecida al gavián, con las alas redondeadas y la cola muy larga. El pico es negro y gris, y los ojos ambarinos. La hembra es mayor que el macho.

Se trata de una especie de hábitos discretos, que encontraremos en zonas boscosas de cualquier tipo, desde coníferas y bosque mediterráneo hasta frondosas. Busca con frecuencia las zonas cercanas a márgenes del arbolado o en claros. En cualquier caso, se trata de una rapaz solitaria y silenciosa que permanece siempre al amparo del arbolado.

Gran cazadora, el azor es un ave experta en el ataque por sorpresa, donde se revela especialmente rápido y preciso. Su talla y potencia le permiten capturar presas de mediano tamaño, y su conspicua cola le permite hacer bruscas variaciones de rumbo en sus vertiginosos lances de caza. Es una especie muy territorial, estableciéndose en parejas en un territorio donde ataca fulminantemente a otras aves de su especie que lo invadan. Tiene posaderos fijos para acechar la caza y otros dedicados a devorarla, denominados desplumaderos. Se alimenta de aves y mamíferos de mediano tamaño, incluso de reptiles.

Nidifica de marzo a junio, estableciendo su nido en los árboles más altos. Éste es muy voluminoso y lo construye a base de ramas tapizadas con hojas verdes.

Se trata de un ave sedentaria y escasa contando actualmente con un número aproximado de 20 -25 parejas reproductoras en toda la provincia. Se observan asimismo ejemplares tanto en migración como en invernada, aunque son escasos. Lo podremos encontrar en las zonas boscosas de la provincia: Sierra Norte, corona forestal de Doñana, más escasamente en la Sierra Sur y estando ausente en el valle de Guadalquivir.

## ELANIO COMÚN

*Elanus caeruleus*

EN: Black-shouldered Kite FR: Élanion blanc DE: Gleitaar

Long: 31 - 36 cm Env: 71 - 85 cm. Peso: 150 - 310 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg=115



Rapaz de tamaño relativamente pequeño, el elanio común es un ave que identificaremos rápidamente por su parecido a la gaviota y su cernido similar al del cernícalo. Presenta un plumaje gris y blanco: las mejillas, vientre y pecho son blancos, el dorso gris y la parte superior de las alas con una mancha gris muy oscura. La zona superior de la cabeza y la parte posterior del cuello son gris claro, casi blanco. Los ojos rojos, el pico negro y la cera y patas amarillas determinarán su identificación.

Lo encontraremos en zonas despejadas con árboles aislados para criar, cercanos en numerosas ocasiones a regadíos y campos cultivados. Se cierne con frecuencia para localizar a sus presas, presentando hábitos crepusculares debido a su marcada tendencia hacia los roedores.

Caza fundamentalmente durante las primeras horas del día. Al acecho desde árboles o postes así como en vuelos de rececho, cerniéndose a no demasiada altura y lanzándose sobre sus presas. Su dieta se basa especialmente en micromamíferos, aunque también captura algunas aves, reptiles e insectos.

Nidifica de febrero a julio, casi siempre sobre árboles relativamente bajos y en las ramas laterales, constituyendo su somero nido un escueto estrato de ramitas finas y secas tapizado de pajas. Construye cada año un nido nuevo.

En la provincia, el elanio viene experimentando un incremento progresivo de parejas reproductoras, aunque sigue siendo escaso. Salvo en el área sur oriental que esta ausente o es muy escaso, lo podremos encontrar en cualquier parte de la provincia que no tenga una densidad arbórea demasiado alta; marismas, estepas, campos de cultivos, dehesas y arbolado laxo.

## CERNÍCALO VULGAR

*Falco tinnunculus*

**EN:** Common Kestrel **FR:** Faucon crécerelle **DE:** Turmfalke

**Long:** 31 - 39 cm **Env:** 65 - 78 cm. **Peso:** 150 - 300 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-117



El cernícalo es una rapaz diurna de pequeño tamaño, de alas puntiagudas y cola larga. El macho tiene la cabeza, el obispillo y la cola de tonos grises-azulados, y muestra una ancha banda negra casi al final de la cola, muy característica. La hembra es algo mayor que el macho y tiene la cola barrada, mostrando asimismo la banda negra.

Se adapta fácilmente a cualquier terreno, ya que lo podremos ver en toda la provincia en zonas de matorral, bosques intercalados con claros, estepas, asentamientos humanos, cárcavas de cuencas fluviales, etc.

Es una especie menos gregaria que el cernícalo primilla, sobre todo para criar, instalándose las parejas relativamente distanciadas.

Tiene un vuelo rápido y batido, que alterna con planeos. Es característico observarlo cerniéndose inmóvil en el aire, y lanzándose en picado cuando ha identificado a su presa. Su dieta es muy variada, y se basa en pequeños animales terrestres como reptiles, aves y mamíferos (principalmente topillos y ratones), capturando asimismo insectos en vuelo.

Nidifica en solitario, mostrándose como una especie territorial, aunque mantiene una buena vecindad con las demás parejas. No construye nido, estableciéndose casi siempre sobre oquedades en troncos, nidos viejos de córvidos, cornisas rocosas, edificaciones, etc.

El cernícalo vulgar es una especie común como sedentaria, con aflujo de invernantes y migrantes europeos. Lo encontraremos distribuido por toda la provincia, salvo en áreas de arbolado denso, siendo su hábitat preferido las zonas de cultivo de secano.

## CERNÍCALO PRIMILLA

*Falco naumanni*

**EN:** Lesser Kestrel **FR:** Faucon crécerellette **DE:** Rötelfalke

**Long:** 25 - 30 cm **Env:** 65 - 70 cm. **Peso:** 90 - 170 g.

E F M A M J J A S O N D

LR

Pg-117



El cernícalo primilla es muy similar al vulgar, si bien se muestra más grácil. El plumaje de las partes superiores es rojizo-acastañado sin motas oscuras (como el vulgar), y la cabeza y la cola son más azuladas. De bigotera poco marcada, la zona inferior es de color pardo con manchas leonadas, las rémiges son negras, el pico gris y negro, la cera y patas amarillas con las uñas blancas. La hembra es algo mayor, predominando en su plumaje el pardo con barreado oscuro.

Lo encontraremos en áreas abiertas: cultivos extensivos, pastizales, zonas esteparias, siempre cercanas a entornos rurales y urbanos, criando de forma colonial en iglesias, campanarios, edificios antiguos, ruinas, etc. Realiza la migración en pequeños grupos, sin descansar mucho y realizando el viaje en poco tiempo. El cernícalo primilla es una rapaz muy inquieta y vocinglera, que vuela constantemente realizando quiebros y círculos. Se cierne para localizar sus presas, lanzándose en picado sobre ellas.

Ave muy gregaria, en las colonias de cría pueden reunirse hasta centenares de individuos, y será frecuente que lo veamos en pequeños grupos planeando a mediana altura. Sestea y duerme en las paredes o cortados en los que establece su colonia. Se alimenta de insectos, fundamentalmente voladores, que caza en vuelo. También captura otros artrópodos terrestres, anfibios, reptiles, pequeñas aves y mamíferos de reducido tamaño.

Cría de mayo a julio, en una colonia compartida que ubica en construcciones humanas. No realiza nido, sino que aprovecha oquedades y grietas de muros para tal fin.

Es un reproductor escaso que podremos ver en la mitad sur oriental de la provincia, en zonas abierta con edificaciones dispersas y núcleos poblacionales. Cabe destacar la población reproductora de Sevilla capital, que cuenta con unas 150 parejas reproductoras, aunque en los últimos años se ha detectado una tendencia disminución de las poblaciones.

## ALCOTÁN EUROPEO

*Falco subbuteo*

**EN:** Eurasian Hobby **FR:** Faucon hobereau **DE:** Baumfalke

**Long:** 28 - 35 cm **Env:** 70- 85 cm. **Peso:** 130 - 350 g.

E F M A M J J A S O N D

VU

Pg-117



El alcotán es un pequeño halcón de tonos oscuros, que presenta una conspicua bigotera negra y estrecha, y largas alas. El plumaje de la parte superior es gris pizarra, el pecho es blanco-amarillento y se encuentra tachonado de pardo, y las partes inferiores se muestran profusamente listadas de negro. Las mejillas y la garganta son blancas, los calzones y caudales inferiores rojizos; la cera y patas son amarillas, y el pico gris oscuro. La hembra es de mayor tamaño que el macho.

Lo encontraremos en zonas arboladas poco espesas, alternadas con claros, pastizales y matorral bajo; también en sotos ribereños. En general, elegirá áreas con vegetación arbórea dispersa que dispongan de zonas despejadas para poder cazar. Se trata de un halcón extremadamente veloz y muy diestro en la caza. Vuela recto picando sobre sus presas, o bien en círculos, cuando captura insectos aéreos, que apresa con sus garras y los engulle sin dejar de volar. De hábitos principalmente diurnos, el alcotán puede permanecer cazando hasta bien entrada la noche.

Elige árboles con ramas prominentes y elevadas en los que establecer sus posaderos. Su dieta se basa casi exclusivamente en la ingesta de pequeñas aves e insectos (saltamontes, libélulas y otros insectos voladores). Ocasionalmente recurre a la captura de murciélagos y aves más grandes. Cría de junio a septiembre, utilizando para ello nidos de córvidos y otras rapaces ubicados en árboles grandes, a los que no realiza ningún tipo de restauración.

Se trata de un reproductor escaso que podemos localizar disperso por la provincia, en áreas arboladas, incluso de pequeño tamaño, alternadas de claros: sotos, riberas, dehesas laxas, arbolado disperso, etc. La mayor población de nuestro ámbito se encuentra en el entorno de Doñana, con una población reproductora que supera las 20 parejas. En cuanto a las citas invernales, son escasas y dudosas, y realiza los pasos migratorios en los meses de abril y septiembre.

## HALCÓN PEREGRINO

*Falco peregrinus*

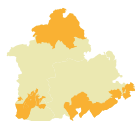
**EN:** Peregrine Falcon **FR:** Faucon pèlerin **DE:** Wanderfalke-peregrinus

**Long:** 38 - 50 cm **Env:** 90 - 115 cm. **Peso:** 600 - 1300 g.

E F M A M J J A S O N D

VU

Pg-117



El peregrino es un halcón de mediano tamaño, con una bigotera pizarra oscura en la cabeza del mismo color; tiene la garganta blanca y el peto amarillento pálido, tachonado de pardo. El dorso y la parte superior de las alas son de color pizarra, y pecho y vientre se encuentran estriados de oscuro. La hembra tiene prácticamente el mismo plumaje, quizás más oscuro, y su tamaño es mayor que el del macho.

Se trata de una rapaz muy diestra en el vuelo, siendo éste rápido y batido cuando vuela a velocidad de crucero y fulminante en los picados de caza. Suele volar en círculos a gran altura oteando sus posibles presas, lanzándose a gran velocidad cuando la elige para matarla en el aire, recogiéndola posteriormente antes de que ésta caiga al suelo.

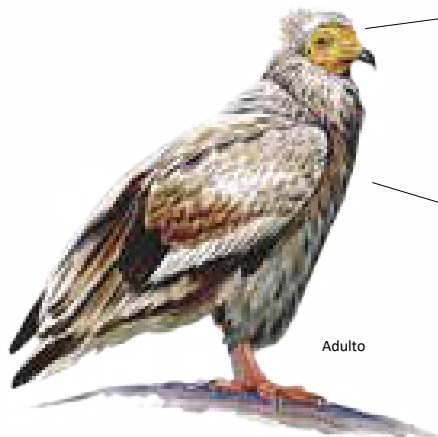
Es una especie muy territorial, por lo que atacará de forma instantánea a otros halcones y rapaces cuando se introducen en sus dominios. Cuenta siempre con zonas específicas, que utiliza como desplumadero para limpiar y comer a sus presas, y cuenta también con descansaderos y dormideros fijos, que ubica en cantiles rocosos, grandes árboles, postes o edificaciones abandonadas. Ave bastante vocinglera, piando repetidamente con tonos agudos y estridentes, sobre todo durante la época de reproducción.

Su dieta se basa principalmente en aves, que captura directamente en vuelo, y por otros vertebrados, fundamentalmente mamíferos.

Se trata de un reproductor escaso que aumenta considerablemente sus efectivos durante el invierno. En la provincia de Sevilla es cada vez más raro siendo difícil localizarlo. Las mayor es poblaciones se localizan en la Sierra Sur, aunque podremos verlos también en la Sierra Norte y entorno de Doñana, siendo en el resto del territorio de presencia esporádica.



**Alimoche común**



Cara sin plumas  
y color amarillo

Adultos color blanco sucio,  
jóvenes marrón oscuro

Adulto

**Buitre negro**

Cera azulada

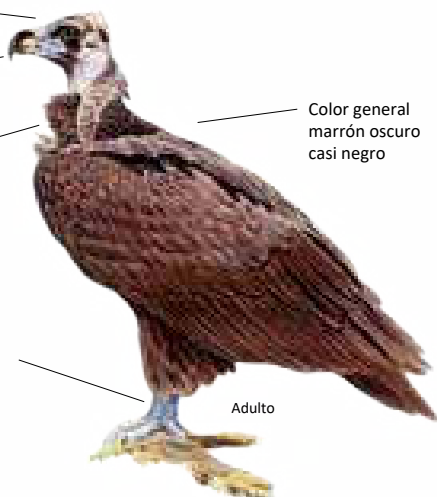
Pico punta negra

Collar marrón pálido  
o negro en jóvenes

Color general  
marrón oscuro  
casi negro

Patas azuladas

Adulto



**Buitre leonado**

Collar blanco o  
marrón claro en jóvenes

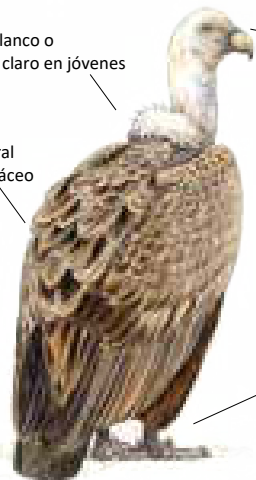
Cera grisácea

Pico amarillento  
sin punta negra

Color general  
marrón ocráceo

Patas grises

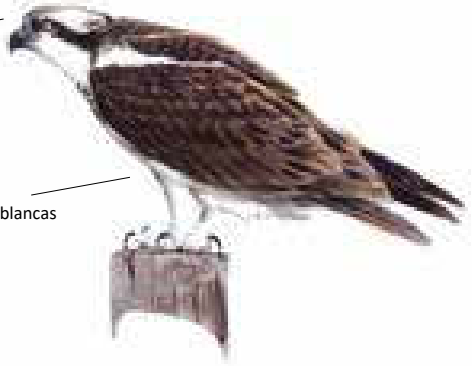
Adulto



## Águila pescadora

Cabeza blanca  
con línea ocular negra

Partes  
ventrales blancas



## Águila imperial ibérica

Obispillo, cara  
y cuello pálidos

Hombros blancos  
en adultos

Coloración oscura  
en adultos

Adulto



## Águila real

Tonos dorados  
en cabeza y cuello

Coloración  
parda oscura

Adulto



### Culebrera europea



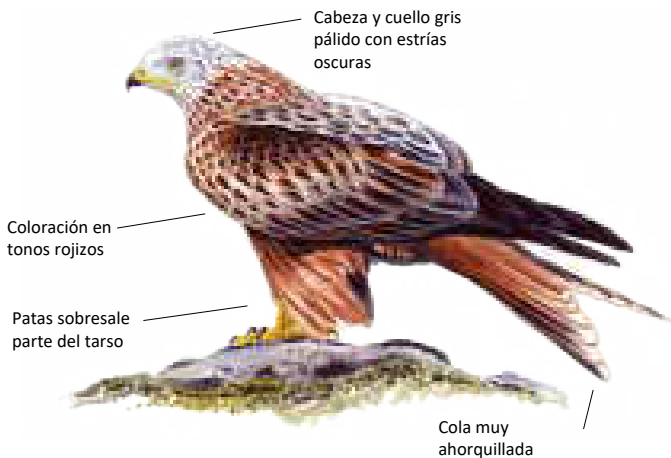
### Águila calzada



### Águila perdicera



### Milano real



### Milano negro



### Busardo ratonero





### Aguilucho lagunero occidental



### Aguilucho pálido



### Elanio común



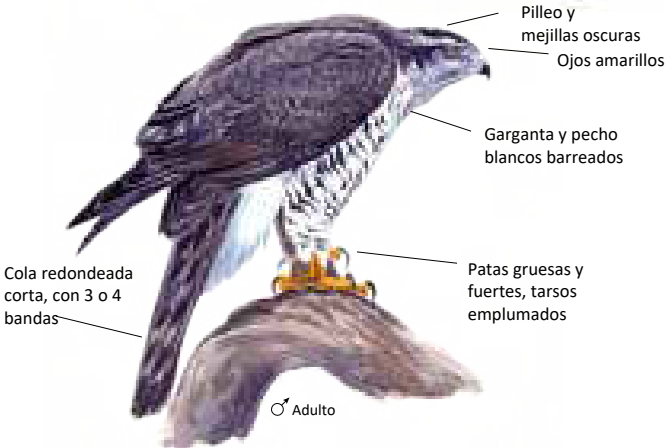
**Abejero europeo**



**Gavilán común**



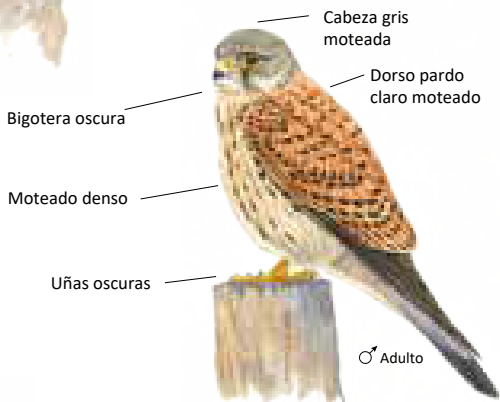
**Azor común**



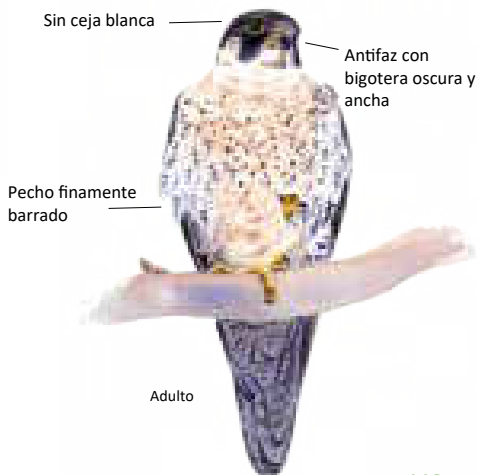
**Cernícalo primilla**



**Cernícalo vulgar**



**Alcotán europeo**



**Halcón peregrino**



## PALOMA BRAVÍA

*Columba livia*

EN: Rock Pigeon FR: Pigeon biset DE: Felsentaube

Long: 31 - 35 cm Env: 63 - 70 cm. Peso: 250 - 350 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-133



La paloma bravía presenta una coloración dominante gris azulado, con el dorso gris claro y zonas ventrales más oscuras, llama la atención dos bandas negras en las alas. Ojos color rojo, pico corto oscuro con cera clara, patas color anaranjado. Ancestro de la paloma doméstica, actualmente es difícil de distinguir cuando se trata de una paloma silvestre o una doméstica.

Su hábitat natural son acantilados y roquedos, preferentemente costeros, pero también cortados de ríos y barrancos. La variedad doméstica la encontramos en ciudades, pueblos y edificaciones aisladas. Para alimentarse se desplaza a las zonas de cultivo y campos de cereales.

Presenta un vuelo ágil con batidas potentes, caracterizado por un ruido particular al despegar, producido por el choque de las alas por encima de la cabeza. En vuelo planea con las alas en forma de V. Forma bandos que se mueve sincrónicamente y con bastante agilidad.

Especie granívora con alimentación basada en semillas de cereales, leguminosas y herbáceas, complementada con hojas e invertebrados. En verano frecuenta bebederos, donde bebe sin tener que levantar la cabeza como hacen otras aves.

Crían en solitario o en colonias principalmente en primavera-verano, aunque pueden hacerlo durante todo el año. Son monógamas y crean lazos a veces durante toda la vida. El nido está constituido por ramas y hierba seca, ubicado en grietas, cuevas o cornisas en paredes rocosas o en edificios.

Es una especie sedentaria en la provincia de Sevilla cuya distribución exacta se ve enmascarada por la presencia de poblaciones híbridas. Por ello podremos encontrarla por toda la provincia, pero no será difícil distinguir si se trata de un cimarrón o no.

## PALOMA TORCAZ

*Columba palumbus*

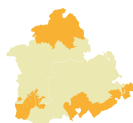
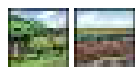
EN: Common Wood-Pigeon FR: Pigeon ramier DE: Ringeltaube

Long: 40 - 45 cm Env: 75- 80 cm. Peso: 350 - 650 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-133



La torcaz es una paloma grande, que muestra una bonita marca blanca en el ala y en los lados del cuello. La cabeza, cuello y cola son grises, con la punta de la cola negra y una mancha verde, púrpura y blanca a los lados del cuello. El dorso y las alas son pardo grisáceas, y el pecho gris púrpura pálido. Ambos sexos se muestran iguales.

Frecuenta básicamente zonas arboladas, áreas cultivadas, prados o claros alternados con manchas arboladas, etc., apareciendo incluso en los parques y jardines de las ciudades. Tiene un rápido vuelo con aletazos amplios y profundos, emitiendo un característico ruido al emprender el vuelo al palmeo al extremo de las alas.

Se trata de una especie muy gregaria, especialmente durante el invierno, época en la que forma bandos de hasta miles de ejemplares.

En el suelo se mueve con soltura, andando con frecuencia y permaneciendo buena parte de su tiempo en tierra buscando su alimento. No obstante lo anterior, se posa habitualmente sobre los árboles, prefiriendo para ello las ramas despejadas de la copa. Se mezcla con otras especies de palomas, estableciendo incluso dormideros mixtos.

Constituyen la base de su dieta las semillas y frutos, tanto silvestres como cultivados, como la aceituna, la bellota, bayas y hierbas, recurriendo además a la captura de insectos.

Cría de abril a septiembre, construyendo una ligera plataforma hecha a base de palitos, que instala en árboles o matorrales altos. Realiza dos puestas anuales.

Reproductor abundante, a los que en invierno se les unen los migrantes norteños. La podremos localizar en las zonas arboladas de la provincia: Sierra Norte, Sierra Sur, corona forestal de Doñana e incluso en sotos fluviales y pastizales con arbolado disperso.

## TÓRTOLA EUROPEA

*Streptopelia turtur*

EN: European Turtle-Dove FR: Tourterelle des bois DE: Turteltaube

Long: 25 - 28 cm Env: 47 - 53 cm. Peso: 100 - 150 g.

E F M A M J J A S O N D VU Pg-133



La tórtola europea es una pequeña paloma de tonos pardos y cola algo larga. La cabeza, cuello y pecho es gris violáceo claro, y presenta listas blancas y negras a ambos lados del cuello. El dorso es gris, y la parte superior de las alas pardo-rojizas con manchas negras, siendo el vientre de color blanquecino.

Encontraremos la tórtola en zonas arboladas tanto de frondosas como de coníferas, en montes de matorral con arbolado disperso y sotos fluviales. Se trata de una especie gregaria, aunque casi siempre la veremos en parejas o en pequeños bandos. Vuela en línea recta, con aletazos rápidos. Se posa frecuentemente en tierra, aunque también lo hace en matorrales y arbustos, árboles, en tendidos eléctricos, etc. Durante la migración otoñal se reúnen en bandos de mayor tamaño, desplazándose diariamente a dormideros comunes, desde los que se reparten de nuevo al amanecer el día.

Su dieta se basa casi exclusivamente en el consumo de semillas silvestres y grano, aunque también se alimenta de brotes vegetales y ocasionalmente captura moluscos, acudiendo posteriormente a los bebederos.

Cría de mayo a agosto, estableciendo los nidos próximos unas parejas de otras pero no forman colonias. Ubica el nido en árboles, matorrales y arbustos, consistiendo en una frágil plataforma compuesta por palitos finos y raíces.

La tórtola europea es poco numerosa como reproductora y está en fuerte declive en las últimas décadas. Sus efectivos aumentan con los migrantes nortños. Las principales amenazas son la destrucción del hábitat y a la intensa presión cinegética a la que se ve sometida. La podremos localizar en las zonas arboladas de la provincia: Sierra Norte, Sierra Sur, corona forestal de Doñana e incluso en sotos fluviales y pastizales con arbolado disperso.

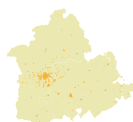
## TÓRTOLA TURCA

*Streptopelia decaocto*

EN: Eurasian Collared-Dove FR: Tourterelle turque DE: Türkentaube

Long: 31 - 33 cm Env: 47 - 55 cm. Peso: 150 - 200 g.

E F M A M J J A S O N D NA Pg-133



La tórtola turca es ligeramente mayor y con un aspecto más estilizado que su pariente la tórtola europea. Presenta un color beige grisáceo, con tonos rosados en la cabeza y pecho. La espalda y parte superior de las alas son de color marrón claro, mientras que la parte inferior de las alas es gris azulada. La cola es alargada con la punta blanca y la base negra. Presenta un característico collar fino, negro y ribeteado de blanco, que rodea los laterales y parte posterior de su cuello. Este collar está ausente en los juveniles. La tórtola turca tiene un canto característico consistente en un arrullo alto y penetrante (cu-cuu-cu), repetido insistentemente.

La tórtola turca ha protagonizado en el siglo XX una de las mayores dispersiones realizadas por las aves en todo el mundo. El hábitat original de esta especie eran las regiones templadas y subtropicales de Asia, pero a partir de 1930 se ha ido extendiendo por toda Europa de una manera espectacular, alcanzando nuestra península a principio de los años 70 y ocupándola en su totalidad en la actualidad.

Si bien en su distribución original ocupa zonas abiertas como campos de cultivos, estepas y zonas arbustivas laxas, en Europa suele ocupar principalmente ambientes urbanos, siendo una de las especies más comunes en nuestro pueblos y ciudades.

Es un ave poco recelosa que presenta un comportamiento gregario, formando grupos que pueden ser numerosos. Su alimentación es principalmente granívora, consistiendo en granos y semillas y, a veces, partes verdes de las plantas e incluso pequeños invertebrados. Cría de febrero a octubre, construyendo el nido en árboles y arbustos y, ocasionalmente, en huecos de edificios. El nido consiste en una plataforma de ramas y hojas. Puede hacer varias puestas al año.

Es un ave muy abundante en todos nuestros pueblos, viéndose también ocasionalmente en zonas de marisma y estepa.

## CUCO COMÚN

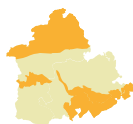
EN: Common Cuckoo FR: Coucou gris DE: Kuckuck

Long: 32 - 35 cm Env: 55 - 65 cm. Peso: 100 - 130 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-134



El cuco es un ave de tamaño mediano, de color gris pizarra en el dorso y ostensible cola barreada y puntiaguda, blanca en su extremo. Las partes inferiores son blancas, pero profusamente barreadas de gris oscuro. La cabeza, los lados del cuello y el peto son de color ceniza, con el pico negro y las patas rojizas. La hembra presenta una fase de coloración rojiza. Se trata de un ave escondidiza, que se delatará casi siempre por su canto. Éste es melodioso y monótonamente repetitivo, constituido por un “cu-cu” onomatopéyico, resultando absolutamente inconfundible.

Es un ave bastante solitaria, excepto en determinados momentos de la migración. Permanece entre las ramas de los árboles, volando de uno a otro lado con un vuelo recto, de aletazos rápidos, planeando brevemente antes de posarse. En tierra anda contoneándose o da saltitos, posándose con frecuencia sobre árboles, arbustos, postes y tapias. Aunque difícil de ver, se encuentra por toda la Comarca en los sotos fluviales, en zonas de matorral salpicado de árboles dispersos, en bosques, huertos de frutales, carrizales, pastizales, albuferas, etc.

Es una especie poliandra y parásita. La hembra pone de 8 a 12 huevos de diferente coloración en cada caso, que son hábilmente colocados en los nidos de otras especies. Se da incluso el caso de que cada hembra de cuco se especializa en una especie concreta a parasitar. El pollo nidícola recién nacido tirará por el borde del nido a la legítima progenie, ya sean huevos o pollos, con objeto de acaparar todo el alimento para sí. Se alimenta de insectos de todo tipo (sobre todo de orugas), moluscos y gusanos. A veces se ven forzados a adoptar –mientras son pollos– el alimento de sus “huéspedes”.

En nuestra área es numeroso como reproductor, aumentando sus efectivos sobremanera durante la migración. Puede verse con relativa frecuencia en la Sierras Norte y Sur, corona forestal de Doñana, y cultivos leñosos de toda la provincia.

## CRÍALO EUROPEO

*Clamator glandarius*

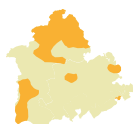
EN: Great Spotted Cuckoo FR: Coucou geai DE: Häherkuckuck

Long: 35 - 40 cm Env: 55 - 65 cm. Peso: 120 - 125 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-134



El críalo o cuco real es un ave de mediano tamaño, de plumaje pardo moteado de blanco, con la cola bastante larga y penacho conspicuo. Las partes inferiores son blanquecino-cremosas, la cola es de color pardo negruzco con la punta blanca, el pico negruzco y las patas grises negruzcas.

Encontraremos al críalo en hábitats arbolados en los que habitan córvidos, como bosques claros y linderos, en llanuras con arbustos, árboles salpicados y matorral bajo, olivares, pinares (especialmente en los que abundan las orugas de procesionaria), parques, etc. Ave muy gárrula y sociable, que con frecuencia veremos en parejas y pequeños grupos (especialmente los jóvenes). Su vuelo es muy potente y directo, del estilo de la urraca, y es frecuente que la veamos posada sobre muros y tapias.

Parasita a otras aves, principalmente a las urracas, aunque también se han citado casos de huevos de críalo en nidos de otros córvidos, como el cuervo, la grajilla, la corneja negra y el rabilargo. La hembra vigila la conducta de un córvido hasta que se filtra en su nido, robando uno de los huevos de la puesta original y colocando uno o varios de los suyos. Cuando los pollos eclosionan, al ser los intrusos de mayor tamaño que aquéllos, reciben más cantidad de alimento de la madre “de acogida” y, por su mayor vigor, empujan a los pollos originales del nido. Se alimenta básicamente de orugas de procesionaria, insectos, pequeños reptiles y, ocasionalmente, recurre a la captura de moluscos e incluso micromamíferos.

En nuestra área, el críalo es un reproductor y migrante poco común. En los últimos veinte años la especie ha descendido como reproductora en la provincia de forma alarmante. El críalo arriba muy temprano a su área de invernada, dándose las primeras observaciones desde principios de enero. Lo veremos en cualquier área de la provincia en la que existen pinares con procesionarias y urracas o rabilargos, tales como Sierra Norte, pinares de Puebla del Río-Aznalcázar, algunas zona de la Sierra Sur y otros pinares dispersos por la provincia.

## BÚHO REAL

EN: Eurasian Eagle-Owl FR: Grand-duc d'Europe DE: Uhu

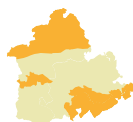
Long: 60 - 75 cm Env: 140 - 190 cm. Peso: 1500 - 4000 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-135

*Bubo bubo*



El búho real es la gran rapaz nocturna de nuestra fauna ibérica, de plumaje castaño y leonado, con unas llamativas "orejas" y grandes ojos anaranjados. El plumaje dorsal es manchado de ocráceo claro, pardo oscuro y grisáceo. La garganta es blanca y el vientre leonado, ambos con marcas pardas. Presenta un disco facial incompleto, de color amarillento manchado de pardo. El pico es negro, y la hembra es más corpulenta que el macho.

Tradicionalmente perseguido por el hombre por la superstición popular, se refugia en zonas boscosas de escaso acceso, en laderas abruptas y estepas. De hábitos crepusculares y nocturnos, permanece durante el día conciliando el sueño oculto en los huecos de un roquedo o en viejos árboles de zonas aisladas.

Su vuelo es silencioso, y tiende a pegarse al dosel forestal o cercano al suelo para desaparecer pronto. Es poco sociable, por lo que se encuentra en solitario o, a lo sumo, en parejas, excepto en la época previa a la independencia de sus pollos, momento en los que estará acompañado por ellos.

Se alimenta de conejos, ratas, liebres y córvidos, ocasionalmente captura ranas, peces y pollos de otras aves.

Desarrolla la parada nupcial muy precozmente, casi en pleno invierno. Cría de febrero a julio, estableciendo su nido preferentemente entre las rocas, a veces en huecos de enormes árboles, aunque puede aprovechar un viejo nido de alguna rapaz diurna.

Especie residente en la Península Ibérica y cada vez más numerosa. La localizaremos en las zonas arboladas de la provincia: Sierras Norte y Sur, corona forestal de Doñana, sotos fluviales y en otras zonas de la provincia con arbolado más o menos denso.

## BÚHO CHICO

EN: Long-eared Owl FR: Hibou moyen-duc DE: Waldohreule

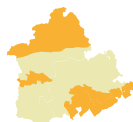
Long: 35 - 38 cm Env: 85 - 95 cm. Peso: 210 - 330 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-135

*Asio otus*



El búho chico es una rapaz nocturna de mediano tamaño y aspecto similar al real, con "orejas" conspicuas, ojos amarillento-anaranjados y disco facial completo. Su plumaje es ocráceo con moteado pálido y rayas oscuras. La parte superior es pardo-grisácea y rojiza con numerosas rayas, barras, vermiculaciones y otras manchas. La parte inferior es ocrácea, más o menos rubia, con manchas longitudinales pardas, y el bajo vientre, patas, cobertoras inferiores de la cola son blanco-ocráceos claros. Pico y uñas negros. No presenta dimorfismo sexual.

El búho chico elige como hábitat preferentemente los bosques de coníferas, -principalmente de pinos-, aunque también se encuentra en frondosas. Frecuenta los terrenos abiertos próximos a manchas de arbolado, ya que caza en ellos. A veces nidifica en matorrales y, en la provincia, es habitual verlo en los olivares.

Se trata de un ave crepuscular y nocturna, que permanece durante el día oculta entre la vegetación, adoptando una postura mimética, casi siempre próxima al tronco de un árbol. No es una especie gregaria, pero durante la migración y el invierno suele formar pequeños bandos, fundamentalmente para dormir, estableciendo dormideros comunes formados por entre 10 y 30 aves.

Se alimenta básicamente de micromamíferos (topillos, ratones de campo, ratas, etc.). Ocasionalmente puede preñar sobre grandes insectos, reptiles y anfibios. Nidifica de febrero a junio, estableciendo su nido en la oquedad de un árbol o aprovechando el nido viejo de milano negro.

Aves sedentaria y poco numerosa en la provincia. Podemos encontrarlas por las zonas arboladas cercanas a áreas abiertas del ámbito de estudio: Sierras Norte y Sur, pinares de Aznalcázar-Puebla del Río y zonas de arbolado disperso, incluyendo olivares.



## BÚHO CAMPESTRE

*Asio flammeus*

EN: Short-eared Owl FR: Hibou des marais DE: Sumpfohreule

Long: 32 - 40 cm Env: 95 - 105 cm. Peso: 250 - 450 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg=135



Al búho campestre se le ha llamado lechuza campestre hasta hace solo unos años. Presenta un plumaje amarillento pálido en el dorso, blancuzco en la zona ventral y profusamente moteado y listado con manchas oscuras. Posee alas largas y redondeadas, con manchas negras listadas. Los ojos amarillos se enmarcan en unas manchas oculares oscuras, característica que le otorga un aspecto un tanto misterioso. Ambos sexos son similares, excepto en vuelo, donde la hembra presenta una línea oscura en la parte inferior de las alas.

Encontramos al búho campestre en terrenos despejados: marismas, campos húmedos, herbazales halófilos, terrenos pantanosos, etc. y posee unos hábitos marcadamente diurnos. Presenta un vuelo ondulante, con aleteos lentos y entrecortados planeos bamboleantes, cerniéndose posteriormente chascando sus alas.

Cría en el suelo, en una depresión entre brezos, carrizos o juncias, relleno de una profusa vegetación.

Se alimenta principalmente de topillos y otros micromamíferos, presas que influyen incluso en el número y cantidad de las puestas: en el caso de que los topillos sean muy abundantes, la lechuza campestre pone más huevos y lleva a cabo dos crías en una misma temporada.

En la provincia de Sevilla, se trata de un ave invernante regular pero escasa, no sobrepasando el centenar de individuos concentrados en el área de Doñana, aunque se han dado citas aisladas en algunos de los complejos endorreicos. Sin embargo, durante la migración es más notoria su presencia, detectándose grupos de 15-30 ejemplares en áreas de marisma natural. Cabe destacar el dormidero de Huerta Tejada.

## AUTILLO EUROPEO

*Otus scops*

EN: Eurasian Scops-Owl FR: Petit-duc scops DE: Zwergohreule

Long: 19 - 21 cm Env: 45- 55 cm. Peso: 75 - 140 g.

E F M A M J J A S O N D

DD

Pg=136



El autillo es una rapaz nocturna de pequeño tamaño, con dos penachos de plumas o falsas "orejas" y plumaje manchado y vermiculado de pardo negruzco. Su plumaje es pardo grisáceo o rojizo; los ojos son amarillos o amarillo-verdosos. Los tarsos están emplumados hasta el nacimiento de los dedos.

Encontraremos a esta singular rapaz en zonas arboladas no muy densas como arboledas, sotos, paseos, jardines, cercanías de lugares habitados e incluso dentro mismo del casco urbano.

Sus hábitos son crepusculares y nocturnos, por lo que permanece durante el día en la rama de un árbol, cercana al tronco, adoptando una postura erguida y bien camuflada. Se trata de un ave migradora, que arriba en primavera a nuestras tierras, a mediados de marzo, y se marcha en octubre o noviembre, si bien algunos individuos permanecen aquí durante el invierno.

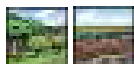
Su vuelo es muy silencioso, entre los árboles, capturando sus presas en vuelo o bien lanzándose sobre ella desde un posadero. Se alimenta fundamentalmente de insectos, aunque también caza pequeños vertebrados, como ratones y topillos, lagartijas y pequeñas aves. Los restos no digeridos de sus capturas son devueltos en forma de egagrópilas.

Cría de finales de abril a junio, a veces hasta julio. Establece su nido en los huecos de los árboles, muros o roquedos, y ocasionalmente sobre antiguos nidos de otras aves.

La población invernal es muy escasa, solo existen datos de algunos ejemplares aislados en el área periférica de Doñana y en la Sierra Norte. Como reproductor es poco numeroso no estimándose más de 150 parejas para todo el territorio. Durante los pasos migratorios, el autillo se convierte en una especie abundante en la provincia. Lo localizaremos distribuido por todo el territorio salvo zona desprovista de arbolado, no siendo raro encontrarlos dentro de nuestros parques y jardines.

**MOCHUELO EUROPEO***Athene noctua***EN:** Little Owl **FR:** Chevêche d'Athéna **DE:** Steinkauz**Long:** 21 - 23 cm **Env:** 50 - 55 cm. **Peso:** 150 - 200 g.

E F M A M J J A S O N D DD Pg-136



El mochuelo es un pequeño búho que, al contrario de sus congéneres, no presenta el clásico penacho de plumas u "orejas". Su plumaje dorsal se muestra pardo-oscuro, moteado y rayado de blanco, y las partes inferiores son, sin embargo, claras y surcadas profusamente por manchas longitudinales marrones. Los ojos son amarillos y carece de disco facial. No existe dimorfismo sexual.

Lo encontraremos en zonas con arbolado disperso como encinas, cultivos arbóreos (olivares), sotos fluviales, zonas esteparias, etc. Suele posarse con frecuencia sobre lugares descubiertos, como tejados, postes, ruinas y tapias, haciéndolo incluso durante el día.

Se trata de una especie muy sedentaria, que se ha adaptado incluso a frecuentar áreas antropizadas. Su vuelo es rápido, describiendo fuertes ondulaciones y volando a baja altura. Su actividad es eminentemente crepuscular, y lo veremos casi siempre en solitario, aunque durante cortos períodos de tiempo se reúne en pequeños grupos familiares.

Se alimenta principalmente de micromamíferos (ratones, musarañas, lirones), de pequeñas aves, ranas, lagartos, insectos y escarabajos, tijeretas y típulas.

Cría de marzo a junio, aunque a veces el período de cría se amplía hasta julio o agosto. Constituye su nido cualquier oquedad en un árbol o en un cortijo o construcciones abandonadas, en una madriguera de conejos, etc.

Al ser una especie poco exigente con la elección del hábitat, podemos encontrarlos en cualquier parte de la provincia. Como aspecto curioso, y prueba de su afinidad por los cultivos arbóreos, se conoce que más del setenta por ciento de los ejemplares se encuentran en los olivares adyacentes a los espacios protegidos.

**CÁRABO COMÚN***Strix aluco***EN:** Tawny Owl **FR:** Chouette hulotte **DE:** Waldkauz**Long:** 37 - 39 cm **Env:** 80 - 95 cm. **Peso:** 330 - 600 g.

E F M A M J J A S O N D NA Pg-136



El cárabo es un búho mediano de aspecto rechoncho, cabeza gruesa y disco facial redondo. Su plumaje muestra dos fases, una, eminentemente parda, y otra grisácea, ambas profusamente listadas y moteadas. Las alas son anchas y redondeadas, y los ojos son grandes y completamente oscuros. El pico es amarillo verdoso. Existe una gran variación individual entre los tipos grises, pardos y acastañados, si bien ésta no viene determinada por el sexo ni por la edad. Aparte del hecho de que la hembra es de mayor tamaño que el macho, no se aprecia dimorfismo sexual.

Su hábitat más adecuado lo conforman los bosques y áreas forestales de todo tipo, prefiriendo las formaciones caducifolias y habitando frecuentemente las mediterráneas; frecuenta tanto las masas forestales como los parques y grandes jardines con árboles de gran porte.

Se trata de un ave de hábitos muy nocturnos. Cuando cae la noche comienza su actividad, cazando preferentemente en zonas arboladas en las que se alternan claros. Su vuelo es muy silencioso, con aletazos regulares generalmente a poca altura sobre la tierra.

Se alimenta fundamentalmente de insectos, aves, pequeños mamíferos y más raramente peces y ranas, que en numerosas ocasiones traga enteros. Los restos no digeridos los regurgita en forma de egagrópilas, que suelen quedar dispersas por el campo al no disponer de posaderos fijos. Cría normalmente de febrero a mayo, estableciendo su nido en oquedades de árboles, aunque también puede ocupar nidos de grandes aves o incluso ardillas, en el suelo, en oquedades de muros, ruinas, etc.

Se trata de una especie residente y común, bien distribuida por las masas forestales de la provincia. Los veremos principalmente en Sierra Norte, Sierra Sur, y corona forestal de Doñana, pero podemos localizarlos en cualquier zona con arbolado.

## LECHUZA COMÚN

*Tyto alba*

**EN:** Barn Owl **FR:** Effraie des clochers **DE:** Schleiereule

**Long:** 30 - 40 cm **Env:** 85 - 95 cm. **Peso:** 200 - 450 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-137



La lechuza es una rapaz nocturna de mediano porte, con el dorso pardo dorado y la zona ventral blanca o parda amarillenta. Presenta un disco facial completo, mostrando la cara blanca en la que destacan sus oscuros ojos. La cola es barreada, siendo de color marrón con tonos rojizos. Las patas, alargadas, se encuentran emplumadas de blanco hasta los tarsos. Apenas existe dimorfismo sexual, ya que la hembra es algo más grisácea.

Muestra una cierta preferencia por las zonas antropizadas, como ruinas, edificios viejos, graneros, parques e iglesias. Asimismo, se encuentra en zonas arboladas, cultivos y estepas. La lechuza común es una especie muy solitaria, que salvo excepciones durante la época de migración, veremos, a lo sumo, en parejas.

De hábitos nocturnos y crepusculares, vuela silenciosamente hasta localizar acústicamente alguna posible presa, momento en el que se cierne sobre ella. Otras veces lo hace desde un posadero, donde devora sus presas una vez capturadas. Localizaremos fácilmente sus posaderos habituales al advertir en el suelo una gran cantidad de egagrópilas.

Se alimenta principalmente de micromamíferos, como ratones, topillos o lirones, así como de pequeñas aves, escarabajos, ranas y quirópteros.

Cría de marzo a octubre, y establece su nido en edificios, huecos de árboles y cantiles. Constituye su nido una ligera depresión repleta de restos, sobre los que la hembra coloca los huevos.

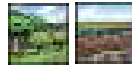
La lechuza es un ave sedentaria que se reproduce de forma habitual en toda la provincia, fundamentalmente en la marisma arrocera de Isla Mayor. Durante el invierno arriban a nuestros contornos individuos procedentes del centro de Europa. Es un ave bastante ubicua, por lo que nos la podremos encontrar en cualquier parte de nuestro ámbito.

**CHOTACABRAS EUROPEO***Caprimulgus europaceus***EN:** Nightjar **FR:** Engoulevent d'europe **DE:** Ziegenmelker**Long:** 25 - 28 cm **Env:** 55 - 60 cm. **Peso:** 50 - 100 g.

E F M A M J J A S O N D

VU

Pg-137



El chotacabras es un ave de pequeño-mediano tamaño, cabeza gruesa, pico corto y boca enorme; su plumaje es de tonos grises y pardos, con un jaspeado de marrón más oscuro que le permite pasar desapercibido entre la hojarasca del suelo. Posee manchas blancas en la punta de sus rectrices externas, así como tres manchas blancas debajo de sus largas alas.

Se trata de un ave de hábitos nocturnos, que emite un característico y grave ronroneo, generalmente en horas nocturnas. Lo encontraremos en parameras, arenales con matorral, áreas de monte bajo, pastizales y fincas ganaderas.

El chotacabras gris no es un ave gregaria, si bien durante la migración -fecha en la que lo veremos en la Comarca- aparece agrupada en pequeños bandos, desarrollando su máxima actividad durante el crepúsculo vespertino y antes del matutino. Es frecuente que se pose en los postes de las carreteras durante la noche, hecho que confirma el elevado número de atropellos que esta especie viene soportando desde hace décadas.

Se alimenta fundamentalmente de insectos, que captura generalmente en vuelo. No obstante, en numerosas ocasiones se cierne desde el aire para capturar a sus presas en tierra. Le atraen especialmente las zonas ganaderas, por la abundante presencia de insectos que se ven atraídos por el ganado; no en vano, a este hecho le debe su nombre, y no a la falsa creencia de que buscaba la leche de las cabras.

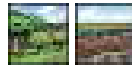
Se trata de una especie estival y muy escasa en la provincia, de hecho se distribuye en la mitad norte de la península Ibérica. Existen sin embargo numerosos registros de esta especie en nuestro ámbito e incluso indicios no confirmados de cría. Lo podremos observar principalmente durante el paso otoñal, que tiene lugar entre agosto y noviembre, principalmente hacia el mes de octubre.

**CHOTACABRAS CUELLIRROJO***Caprimulgus ruficollis***EN:** Red-necked Nightjar **FR:** Engoulevent à collier roux **DE:** Rothals-Ziegenmelker**Long:** 30 - 35 cm **Env:** 58- 65 cm. **Peso:** 90 - 100 g.

E F M A M J J A S O N D

DD

Pg-137



El plumaje del chotacabras cuellirrojo o zamaya aparece curiosamente jaspeado, y con un tono general marrón rojizo. Estos caracteres, unido al blanco de su garganta, son aspectos que lo diferencian de forma determinante del chotacabras europeo. Sus alas son largas y afiladas, y poseen unas manchas blancas, carácter que también muestra la punta de su cola. La hembra muestra las manchas blancas de la cola más rojizas, por lo que éstas son menos visibles.

El chotacabras cuellirrojo prefiere hábitats esteparios y medios abiertos, como la marisma, pastizales, eriales, montes con maleza, pinares, etc.

Se trata de un ave de costumbres crepusculares, que podremos ver en toda la provincia sobrevolando la marisma, los campos de cultivo y los sotos con su indeciso vuelo. Vuela realizando suaves y ondulados movimientos, y mostrando sus largas alas y cola.

Durante el día descansa entre la hojarasca, donde se mimetiza con una inusual habilidad, y únicamente cambiará su ubicación cuando es molestado, volando en este caso hacia un lugar cercano.

Su alimentación es básicamente insectívora (sobre todo ortópteros y orugas), capturando a sus presas en vuelo con su enorme boca, aunque también puede hacerlo en tierra.

Nidifica entre abril y junio, constituyendo su nido una ligera depresión en el suelo, sin tapizar. Elige como zona de cría cultivos y bosques próximos.

La estimación aproximada de parejas reproductoras en la provincia oscila entre las 1.000 y las 1.500. Se conocen sólo una decena de citas de chotacabras cuellirrojo en el período invernal.

## MARTÍN PESCADOR COMÚN

*Alcedo atthis*

EN: Common Kingfisher FR: Martin-pêcheur d'Europe DE: Eisvogel

Long: 15 - 18 cm Env: 25 - 35 cm. Peso: 30 - 45 g.

E F M A M J J A S O N D VU Pg-138



Se trata de una de las aves más inconfundibles de nuestra fauna; rechoncha y de pequeño tamaño, muestra una morfología y plumaje muy característicos, resaltando su librea de tonos azulado-verdosos brillante con las partes inferiores, de color naranja vivo. La cola es muy corta y las alas redondeadas. La cabeza está rematada por un poderoso y afilado pico oscuro, y posee dos pequeñas manchas de color crema en los laterales y en la garganta. Las patas son de color rojo anaranjado.

Es frecuente verlo por toda la provincia en arroyos, lagunas y ríos, preferentemente en buen estado de conservación y con las aguas limpias; también en albuferas y canales de riego. Normalmente vuela a gran velocidad siguiendo el curso del agua, a la vez que emite, de vez en cuando, su fuerte voz. Se suele posar en una rama o cualquier objeto que sobresalga del agua para pescar, lanzándose entonces en picado sobre el agua.

Lo veremos frecuentemente en solitario o en parejas, aunque al final de período reproductor y, con suerte, podremos disfrutar de la presencia de grupos familiares.

Se alimenta principalmente de pececillos, insectos y sus larvas acuáticas.

Como nidificante aparece en cortados terrosos de ríos y arroyos, casi siempre a la orilla del agua, aunque en ciertas ocasiones puede encontrarse más alejado del agua. Para establecer el nido, excava un túnel de medio a un metro de profundidad, con una cámara al final en la que instala algún material, restos de peces, etc.

Se trata de una especie residente, relativamente abundante, que aumenta sus efectivos durante el invierno que localizaremos, como se ha dicho, en aguas limpias con abundante vegetación palustre de la provincia.

## ABEJARUCO EUROPEO

*Merops apiaster*

EN: European Bee-eater FR: Guêpier d'Europe DE: Bienenfresser

Long: 27 - 29 cm Env: 44 - 49 cm. Peso: 50 - 65 g.

E F M A M J J A S O N D NA Pg-138



Se trata de una de las aves que más vistoso y bello plumaje muestra del continente europeo, con el pico largo y ligeramente curvado, y las alas largas. Las partes superiores presentan tonos rojizo vivo y amarillo pálido, las alas verdosas y el obispillo amarillo. Las partes inferiores son azuladas, separadas de la garganta por un babero amarillo y una sutil línea negra. En la cola sobresalen dos rectrices centrales más largas que el resto.

Sus hábitats apropiados son los terrenos llanos, a veces próximos a cursos de agua y con cortados cercanos. Caza en áreas de matorral bajo, zonas llanas con arbolado salpicado, mostrando preferencia por los terrenos que dispongan de posaderos altos. El abejaruco es un ave social, que veremos en bandos no muy numerosos volando ágilmente, muchas veces en círculos, y emitiendo su característica voz.

Se alimenta fundamentalmente de insectos que captura en vuelo, entre los que destacan los himenópteros (incluidas las abejas, a las que debe su topónimo), libélulas, escarabajos, etc.

Nidifica colonialmente -aunque puede hacerlo de forma aislada- en cortados y taludes terrosos mediante la excavación de una galería que, en ocasiones, puede superar los dos metros de longitud. En ocasiones cría en terrenos llanos, en los que construye un túnel más corto. La hembra realiza la puesta en esta cámara de cría sin tapizar.

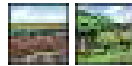
Sus efectivos han disminuido en las últimas décadas, debido fundamentalmente a la transformación de terrenos en explotaciones agrícolas. Lo encontraremos en primavera-verano distribuidos por toda la comarca, preferentemente cerca de masas de agua. Los mejores lugares para ver abejarucos son las colonias de cría en los márgenes de Guadalquivir, la Dehesa de Abajo, y algunas zonas del Corredor Verde.

**ABUBILLA***Upupa epops***EN:** Eurasian Hoopoe **FR:** Huppe fasciée **DE:** Wiedehopf**Long:** 25 - 29 cm **Env:** 45 - 50 cm. **Peso:** 60 - 75 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-138



La abubilla es una bellísima ave de aspecto inconfundible, que identificaremos fácilmente por su plumaje genérico pardo rosado (zona ventral, cabeza, cuello y parte superior), su vistosa cresta desplegable de puntas blanquinegras en la cabeza, y el dorso y alas con un llamativo diseño barreado de blanco y negro. Los ojos negros y el pico largo, negro y algo recurvado terminarán de definir a esta singular ave.

De canto inconfundible, veremos con profusión a la abubilla en parques, zonas de arbolado poco denso, jardines, alamedas y sotos ribereños. Casi siempre anda en tierra, mostrando movimientos algo pausados, y levanta o baja la cresta en función de las circunstancias y de su estado de ánimo.

Presenta un típico y ondulado vuelo, abriendo y cerrando las alas en batidas espasmódicas; se posa en vallas, linderos, postes, tapias y árboles, y suele verse en solitario, en parejas o en pequeños grupos familiares.

Se alimenta principalmente de insectos, que captura con su largo pico en el interior de oquedades en la base de los árboles o en el suelo. También captura gusanos, moluscos, lagartijas, pequeñas aves y mamíferos. Cría fundamentalmente de abril a junio, ubicando su nido en las oquedades de un árbol -en las que suele aprovechar los viejos orificios realizados por el pájaro carpintero-, en ruinas, edificios o montones de piedra.

La población reproductora de la abubilla en la provincia alcanza varios cientos de parejas. Se conocen registros de reproducción de la especie en pleno invierno (meses de diciembre y enero). Se trata de un invernante abundante, con varios miles de ejemplares para toda el área. Esta especie es muy abundante durante la migración. La localizaremos por toda la provincia, si bien es más fácil encontrarlas en zonas de arbolado disperso, sotos fluviales y jardines.

**CARRACA EUROPEA***Coracias garrulus***EN:** European Roller **FR:** Rollier d'Europe **DE:** Blauracke**Long:** 30 - 32 cm **Env:** 66- 73 cm. **Peso:** 100 - 160 g.

E F M A M J J A S O N D

VU

Pg-138



La Carraca es un ave de tamaño medio con una coloración llamativa e inconfundible. El plumaje tiene una tonalidad general azulada, con tonos que van desde el añil en la cola al azul verdoso de la cabeza. La espalda es de coloración castaño rojizo y el extremo de la rémiges negras. Cabeza y pico relativamente grande para su tamaño. Los sexos son iguales, presentando una coloración más llamativa en época de reproducción. Los jóvenes presentan una coloración más apagada.

Prefiere hábitats abiertos, pastizales, estepas, campiñas, cultivos y zonas próximos a esto con arbolado disperso como dehesas, pinares y sotos fluviales, no encontrándose en bosques cerrados o zonas muy áridas.

Establecen territorios de cría que defienden muy agresivamente. Se cree que seleccionan territorios ocupados en años anteriores por cernícalos vulgares con éxitos reproductores.

Se alimentan principalmente de una gran variedad de insectos voladores que atrapan en vuelo con gran precisión, a veces completan la dieta con otros vertebrados terrestres, lagartijas, ratones y culebras.

Construyen el nido en diferente tipos de oquedades: huecos de árboles, construcciones humana o taludes arenosos. La puesta comienza de mayo a junio, donde ponen 4 o 5 huevos de color blanco. Ambos sexos cuidan la prole.

Se trata de un ave estival y relativamente numerosa, que arriba a nuestras tierras a mediados de abril. La localizaremos distribuida por la campiña sevillana en zonas con sitios adecuados para criar: arboles, cortados, edificaciones, etc. También la encontramos en las áreas de cultivos de Sanlúcar la Mayor y Olivares (Torre San Antonio). Existen citas aisladas en algunas zonas de la Sierra Norte.

## VENCEJO COMÚN

**EN:** Common Swift **FR:** Martinet noir **DE:** Mauersegler

**Long:** 15 - 18 cm **Env:** 40 - 48 cm. **Peso:** 25 - 40 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-139

*Apus apus*



El vencejo común es un ave de pequeño tamaño pero bastante llamativa, puesto que presenta un uniforme plumaje prácticamente negro y una silueta en vuelo muy característica, mostrando las alas afiladas y muy largas y la cola escotada. Su mentón es blanquecino y las plumas – pardo-oscuros- tienen irisaciones verdosas en la espalda. El pico y sus cortas patas son negros, no existiendo dimorfismo sexual.

Ave de actividad diurna, el vencejo es una especie eminentemente urbana, ya que prolifera en pueblos y ciudades, apareciendo también en roquedos y acantilados rocosos.

El vencejo es una especie bastante sociable y de conducta básicamente aérea, hecho que ha provocado que sus patas se atrofién, lo que hace prácticamente imposible que levanten el vuelo sobre una superficie horizontal.

Este ave se alimenta en el aire, se aparea algunas veces en el aire e incluso parece que duerme en el aire, por lo que solo los individuos que tienen que incubar o cebar a sus pollos vuelven a sus nidos tras la salida del sol. Su dieta se basa en la captura de insectos voladores, especialmente moscas, pequeños escarabajos y polillas, en lo que se ha venido en llamar “plancton aéreo”. Beben agua, directamente de la superficie de charcas y lagunas en vuelo rasante.

Cría de finales de mayo a agosto, estableciendo su nido en todo tipo de resquicios, grietas o huecos de muros, paredes y tejas, cantiles, etc.

Es una especie muy abundante como reproductor y migrante en los núcleos urbanos y áreas aledañas de la provincia. Los individuos invernantes llegan a nuestros lares durante febrero-marzo, y se pueden observar hasta septiembre u octubre. Durante la migración podremos observar decenas de miles de individuos.

## VENCEJO PÁLIDO

**EN:** Pallid Swift **FR:** Martinet pâle **DE:** Fahlsegler

**Long:** 16 - 17 cm **Env:** 39 - 46 cm. **Peso:** 40 - 45 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-139

*Apus pallidus*



Muy parecido y difícil de distinguir del vencejo común, presenta una coloración general más clara y parduzca, mancha de la garganta más amplia y parte ventral más clara y con aspecto más escamoso. Los sexos son iguales y los jóvenes un poco más claros que los adultos.

Su hábitat coincide con el del vencejo común, núcleos urbanos y acantilados preferentemente costeros, siendo común verlos en grupos mixtos con este.

El área de distribución de esta especie en la península Ibérica es más restringida que las del vencejo común, ocupado solo la mitad sur y el área costera mediterránea.

Al igual que el vencejo común pasa casi toda su vida en el aire, solo posándose para anidar. Su alimentación son los pequeños insectos que forman el plancton aéreo, que capturan en vuelo con la boca abierta.

La temporada de cría se extiende desde marzo a octubre realizando normalmente dos puestas al año. Hacen el nido en huecos naturales o de edificaciones, consistiendo en una media luna realizada con materiales vegetales, y plumas aglutinadas con saliva. La hembra pone dos o tres huevos de color blanco.

Se trata de una especie mucho más escasa que el vencejo común siendo poco numerosa como reproductor y migrante. Podremos localizarlos camuflados entre los bandos del común en los núcleos urbanos de la provincia, aunque a veces se forman colonias separadas de forma que en cada barrio existe una especie distinta.

## VENCEJO REAL

*Apus melba*

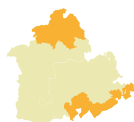
**EN:** Alpine Swift **FR:** Martinet à ventre blanc **DE:** Alpengslegler

**Long:** 20 - 23 cm **Env:** 51 - 58 cm. **Peso:** 75 - 120 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-139



El vencejo real es el mayor de los vencejos españoles. Presenta la silueta típica de los vencejos, forma de arco, con cola corta y ahorquillada y alas largas, delgadas y terminadas en punta. La coloración general es pardo olivacea con el vientre y la garganta blanca, características estas últimas que lo diferencian de los demás vencejos de la provincia. No presentan dimorfismo sexual, siendo los juveniles algo más oscuros y con las plumas ribeteadas de blanco.

Como lo demás miembros de su familia, pasan casi toda la vida volando por lo que la localizaremos casi siempre volando en grupos tantos en espacios abiertos como en acantilados o núcleos urbanos. Presenta mayor afinidad por los acantilados que otras especies de vencejos, aunque suelen usar también edificaciones rurales, como puentes o presas e incluso edificios urbanos.

La alimentación es la misma que la sus parientes, aeroplancton compuesto de insectos, aunque suele cazar a mayor altura y presas más grandes.

Aunque permanece con nosotros bastante tiempo solamente realiza una puesta. Esta se realiza entre lo meses de mayo y agosto constando de dos o tres huevos blancos. El nido se instala en huecos o fisuras de rocas o edificios, pero pueden también hacerlos en paredes verticales. Está elaborado de materia vegetal y plumas aglutinadas con saliva. Aunque pueden hacerlo en solitario, la reproducción es generalmente en colonias que en el caso del vencejo real son particularmente ruidosas.

Se trata de un ave estival poco numerosa que podremos localizar en tajos y cortados rocosos de la sierra Norte y Sur.



## TORCECUELLO EUROASIÁTICO

*Jynx torquilla*

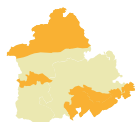
EN: Eurasian Wryneck FR: Torcol fourmilier DE: Wendehals

Long: 15 - 17 cm Env: 25- 27 cm. Peso: 30 - 40 g.

E F M A M J J A S O N D

LR

Pg=140



El torcecuello es un pájaro carpintero de pequeño tamaño, y debe su nombre a la gran movilidad que presenta su cuello. Se trata de un pájaro esbelto que se caracteriza por poseer el dorso de color pardo grisáceo moteado, por el barreado de las partes inferiores y por su cola rayada con líneas de color pardo y gris, salpicada de motitas negras y grises. El pico y las patas son pardos, y las patas presentan dos dedos hacia delante y dos hacia atrás. No presenta dimorfismo sexual.

El torcecuello se encuentra, durante la época de cría, principalmente en zonas de bosque claro, sotos espesos, grandes parques y jardines, etc., mientras que en la época de migración el hábitat que frecuenta se amplía hasta los huertos, frutales y otras zonas arboladas.

Aunque es eminentemente arborícola, es frecuente que se pose en el suelo. Curiosamente, cuando se siente amenazado o está en celo, adopta un comportamiento peculiar que consiste en erizar las plumas de la cabeza, torcer el cuello y emitir "bufidos", lo cual le da un aspecto que se asemeja al de las serpientes. También utiliza este recurso para ahuyentar a otras aves con el fin de ocupar sus nidos.

A pesar de pertenecer a la misma familia de los carpinteros (Picidae), el torcecuello no excava para obtener alimento, sino que lo extrae con su larga lengua de la corteza. Suele ingerir preferentemente hormigas y sus larvas, aunque también se alimenta de polillas, arañas, etc.

Se trata de una especie sedentaria y poco numerosa, que aumenta sus poblaciones durante la primavera-verano. Podremos encontrarlos en las zonas arboladas de la provincia: sierras Norte y Sur y corono forestal de Doñana. Su reproducción solo se ha constatado en la Sierra Norte.

## PITO REAL

*Picus viridis*

EN: Eurasian Green Woodpecker FR: Pic vert DE: Grünspecht

Long: 30 - 35 cm Env: 40 - 45 cm. Peso: 150 - 230 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg=140



El pito real posee un plumaje esencialmente verdoso mate, tanto en las partes superiores como en las inferiores, siendo en éstas algo más grisáceo. El pileo es de un intenso color rojo, y el obispillo amarillo. Otra característica que lo define y, que a su vez, sirve de distintivo entre ambos sexos, es la presencia de una llamativa lista en la mejilla, bajo el ojo, que en el caso del macho es de color rojo y en el de la hembra, negra. El pico es negruzco, verde y grisáceo, y su forma recuerda a la de un puñal; las patas son gris oliváceo.

Este ave se localiza principalmente en zonas arbóreas, sotos fluviales e incluso en grandes jardines. Veremos al pito real trepando por el tronco de los árboles, apoyándose en su potente cola y aferrándose a él con las uñas. Se trata de una especie muy huidiza con el hombre, disponiéndose a dar vueltas alrededor del tronco cuando se siente observado, con objeto de evitar ser visto. Es un ave sedentaria, que sólo realiza desplazamientos cuando tiene que buscar alimento.

Nidifica de abril a junio, aunque en ocasiones puede adelantarse a esta fecha. Excava un agujero en el tronco de un árbol, que constituirá su nido. Sólo realiza una puesta anual.

Se alimenta de pequeños invertebrados -fundamentalmente insectos xilófagos- que captura con su larga lengua, introduciéndola entre las fisuras de los troncos y hormigueros. Cuando se distribuye en zonas de costa, su dieta se basa en la captura de pequeños crustáceos entre las algas.

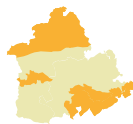
La población de pito real en el provincia ha sufrido un alarmante retroceso, aún así se puede considerar una especie bastante común. Lo encontraremos principalmente en las áreas arboladas de la provincia, preferentemente coníferas y caducifolios, aunque no desdía otros hábitat encontrándose incluso en zonas de arbolado disperso.

**PICO PICAPINOS***Dendrocopos major***EN:** Great Spotted Woodpecker **FR:** Pic épeiche **DE:** Buntspecht**Long:** 22 - 23 cm **Env:** 38 - 44 cm. **Peso:** 70 - 90 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-140



El picapinos es un pico carpintero de tamaño mediano, coloración pía y capirote negro o rojo con manchas blancas en los hombros. Su característica más llamativa es el rojo intenso que presentan sus infracobertoras caudales. El macho posee una mancha carmesí en la nuca que lo diferencia de la hembra. La cola es negra, ribeteada en blanco en los laterales, y los ojos son de color rojo; el pico es negruzco y las patas son gris verdoso.

El hábitat que frecuenta este ave son las zonas arboladas, aunque en ocasiones podremos encontrarlo en sotos fluviales y, con menos frecuencia, en grandes parques.

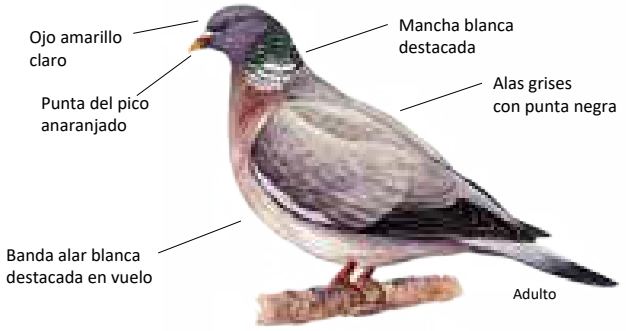
El picapinos tiene una curiosa costumbre, que es buscar una rama seca, tronco hueco u objeto metálico para, aferrado a él, hacerlo sonar martilleándolo con el pico con rápidos golpes, de manera rítmica y seriada. Como es lógico, durante la época reproductora tamborilea con más frecuencia para atraer a la hembra. No tiene costumbres gregarias y es sedentaria, aunque puede llegar a desplazarse a distancias considerables en busca de alimento.

Cría fundamentalmente entre los meses de mayo a julio, y realiza su nido abriendo un agujero en el tronco de un árbol o aprovechando uno preexistente. En ocasiones puede llegar a anidar en cajas-nido artificiales, y sólo realiza una puesta anual.

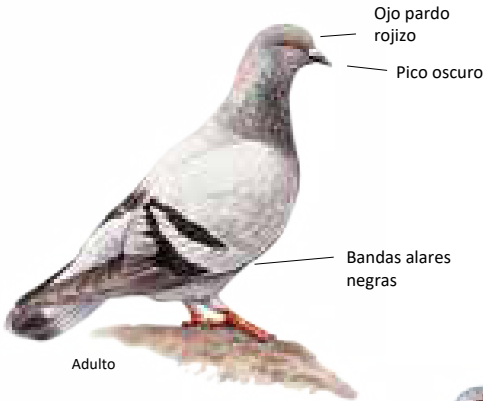
Su dieta alimenticia consiste principalmente en la captura de polillas, avispas, algunas arañas y larvas de escarabajos. Por otra parte, también come piñones, que él mismo extrae de la piña dándole golpes con el pico, tras colocarla en la grieta de un árbol para sujetarla.

En la provincia, esta especie es abundante como reproductora, localizándose en las áreas forestales de la comarca teniendo preferencia por los bosque de coníferas. Las mejores áreas para localizarlos son la Sierra Norte, los pinares de Aznalcázar- La Puebla del Río y alguna áreas de la Sierra Sur.

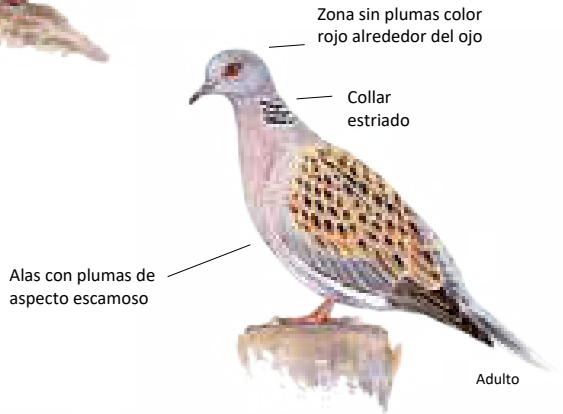
**Paloma torcaz**



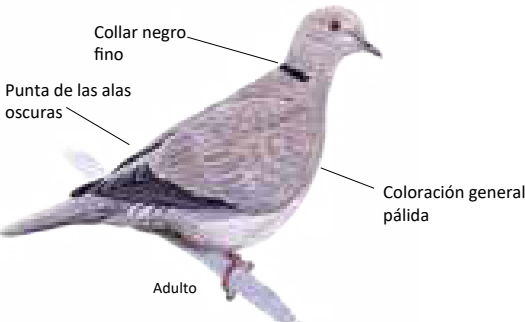
**Paloma bravía**



**Tórtola europea**



**Tórtola turca**



**Críalo europeo**



**Cuco común**



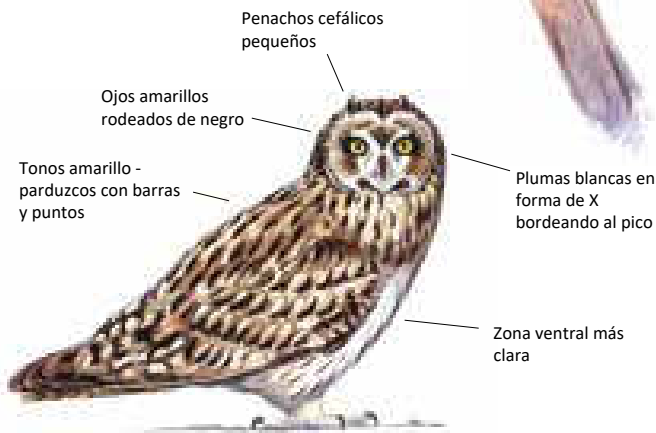
### Búho real



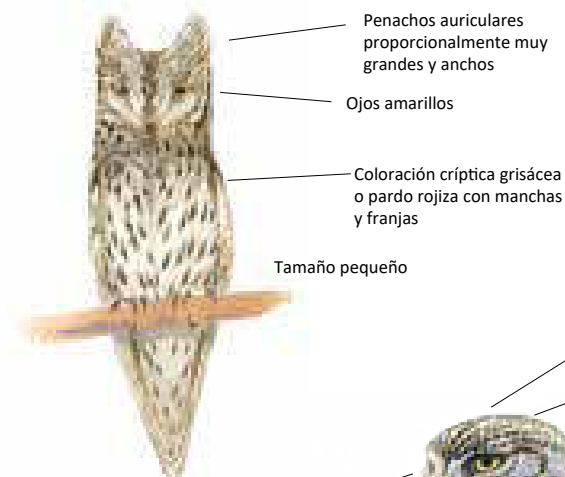
### Búho chico



### Búho campestre



**Autillo europeo**



Penachos auriculares proporcionalmente muy grandes y anchos

Ojos amarillos

Coloración críptica grisácea o pardo rojiza con manchas y franjas

Tamaño pequeño

**Mochuelo europeo**



Sin penachos auriculares

Cabeza grande y redondeada

Ojos amarillos

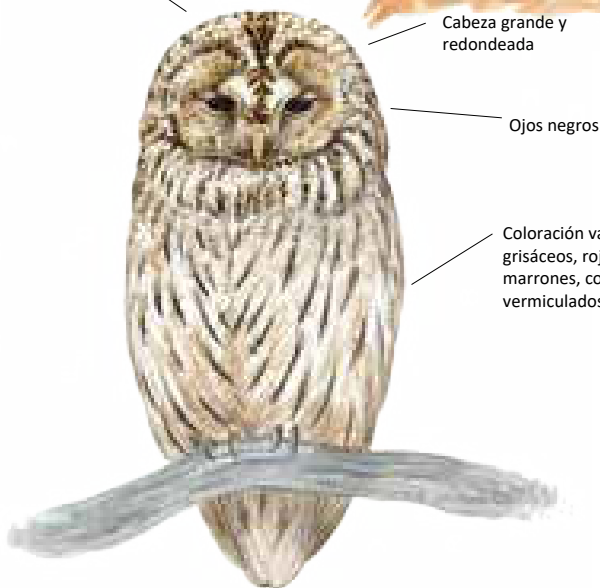
Aspecto general rechoncho

Tonos grisáceos y pardos moteados de blanco

Sin penachos auriculares

Cabeza grande y redondeada

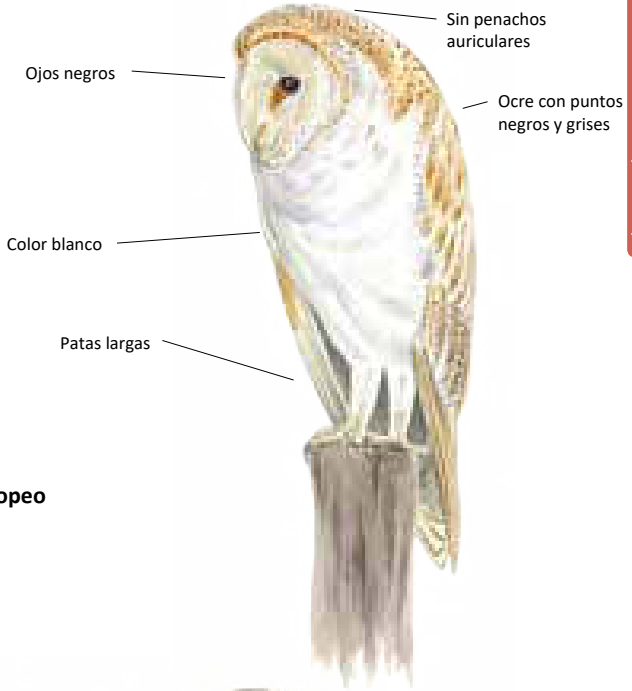
**Cárabo común**



Ojos negros

Coloración variable grisáceos, rojizos y marrones, con barrados, vermiculados o manchados

### Lechuza común



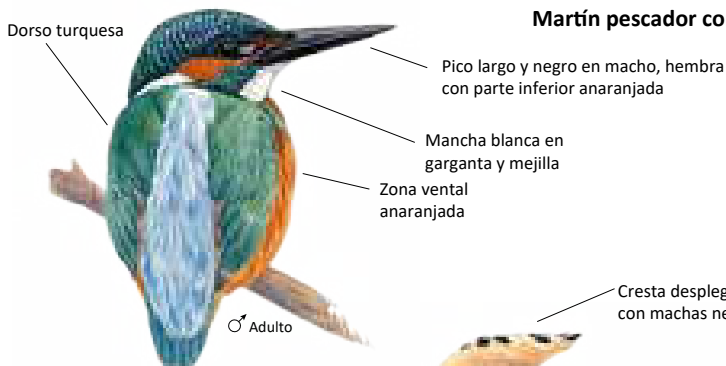
### Chotacabras europeo



### Chotacabras cuelliroyo



### Martín pescador común



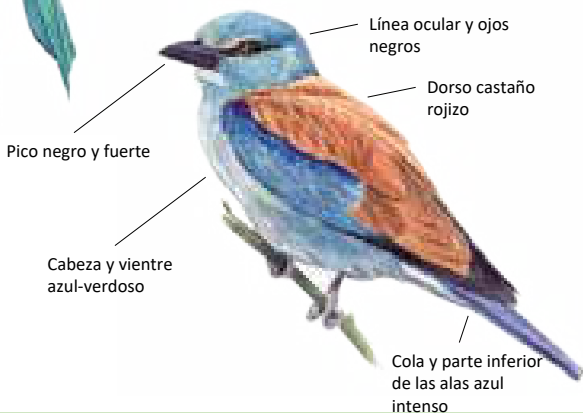
### Abubilla



### Abejaruco europeo

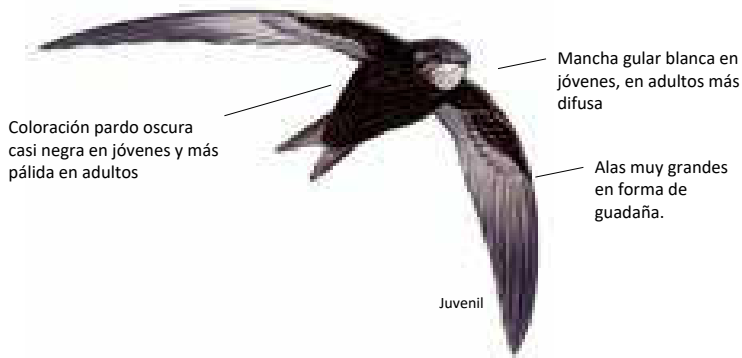


### Carraca europea





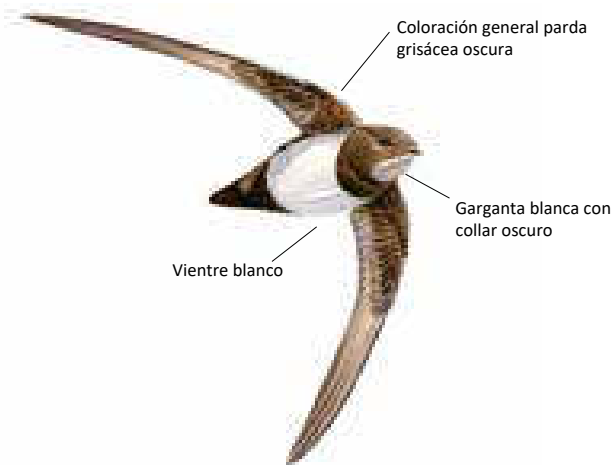
## Vencejo común



## Vencejo pálido



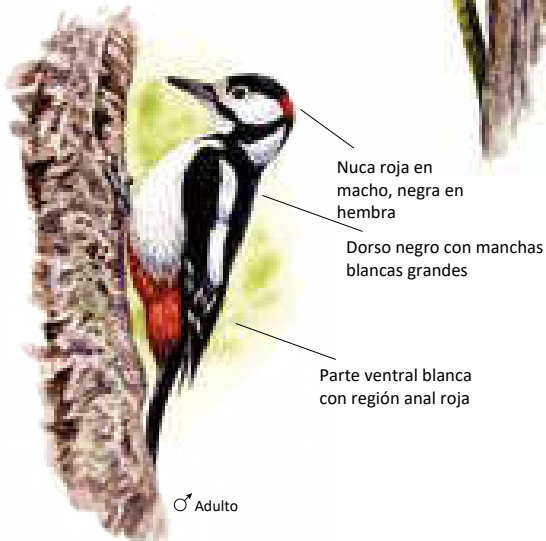
## Vencejo real



**Torcecuellos euroasiático**



**Pito real**



**Pico picapinos**

## CALANDRIA COMÚN

*Melanocorypha calandria*

EN: Calandra Lark FR: Alouette calandre DE: Kalanderlerche

Long: 17 - 20 cm Env: 35 - 40 cm. Peso: 45 - 70 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-185



Se trata de un alúrido -alondra- bastante grande, de aspecto robusto, el pico grueso y unas manchas negras en los lados del cuello. El dorso muestra un plumaje pardo-negruczo profusamente moteado; por debajo el plumaje es blancuzco, con el pecho ocráceo algo listado de pardo. La cola está orlada de blanco. La hembra muestra su plumaje con manchas más pequeñas.

Posee un vuelo bastante grácil, y no suele elevarse en demasía sobre el suelo; vuela de forma sincrónica con el resto del bando. Al anochecer suele refugiarse entre la vegetación próxima.

En la provincia de Sevilla encontraremos a la calandria en áreas de cultivos extensivos de cereal, herbazales, parameras y campos abiertos. Suele estar frecuentemente en el suelo, aunque también se la puede ver posada sobre algún arbusto o mata.

La calandria es una especie bastante gregaria fuera de la época de cría. Se alimenta sobre todo de material herbáceo, semillas, insectos y otros invertebrados (coleópteros y dípteros), capturando a estas presas sobre el suelo.

La nidificación tiene lugar de marzo a julio, realizando su nido en el suelo, al abrigo de un matorral, sobre una depresión somera, que posteriormente tapiza con hierbas.

La calandria es una especie común como sedentaria, con individuos invernantes y migrantes. Algunos de los bandos que se observan desde mediados de agosto pueden estar compuestos por individuos migrantes. En febrero se hace notorio el celo y podremos observar coros de machos cantando. La podremos encontrar en las áreas no forestales de la provincia, especialmente en zonas de cultivos de campiña Sevillana.

## TERRERA COMÚN

*Calandrella brachydactyla*

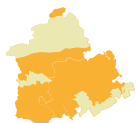
EN: Greater Short-toed Lark FR: Alouette calandrelle DE: Kurzzeihenlerche

Long: 14 - 16 cm Env: 28- 30 cm. Peso: 20 - 25 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-185



Alúrido de pequeño tamaño y plumaje pardo terroso con listas pardo-negruczas; la espalda se muestra de tonos ocráceos ligeramente moteada, con las partes ventrales blanquecinas y sin listado. Posee una mancha oscura, muy distintiva, a ambos lados del pecho. La cola es pardo-oscura con los bordes blancos. Ambos sexos son iguales.

Su hábitat son terrenos abiertos y con vegetación baja, como terrenos marismeños transformados, zonas aledañas a la marisma natural, arenales, áreas fangosas en época seca, pastizales de tipo estepario y campos de cultivo (como rastrojeras y sembrados). Su mimético plumaje impedirá que lo veamos con facilidad en tierra.

Es una especie gregaria, excepto durante la época de cría; se reúne en pequeños bandos, que levantan el vuelo de forma repentina con movimientos ondulados, a poca altura sobre el suelo.

Al finalizar la época reproductora, los bandos acuden a los bebederos y buscan su alimento de forma conjunta en tierra. Su dieta es básicamente granívora e insectívora.

Nidifica entre mayo y julio, realizando una pequeña depresión en el suelo, sobre la que ejecutan la construcción de un nido de hierbas, raicillas, plumón y lanas. Suele realizar una segunda puesta.

La encontraremos en toda las áreas no forestales de la provincia, en la que la terrera común es muy abundante como reproductora. Sus efectivos aumentan considerablemente durante los pasos migratorios, siendo marzo el mes en el que podremos observar a los primeros individuos, registrándose la máxima afluencia en abril. A mediados de agosto comenzaremos a observar los primeros bandos de terreras migrantes, prolongándose el paso postnupcial hasta principios de octubre.

## TERRERA MARISMEÑA

*Calandrella rufescens*

EN: Lesser Short-toed Lark FR: Alouette pispolette DE: Stummellerche

Long: 13 - 14 cm Env: 24 - 32 cm. Peso: 22 - 24 g.

E F M A M J J A S O N D

LR

Pg-185



La torrera marismeña es una alondra de pequeño tamaño, con rasgos muy similares al gorrión, con una librea profusamente listada; la característica que mejor la distingue es el pecho moteado fina y profusamente, así como las puntas de las alas sobresaliendo por encima de las terciarias. No confundir con la torrera común.

Se trata de un ave sedentaria propia de zonas abiertas, pedregosas o arenosas; también la veremos en los bordes de las áreas marismeñas, almajales y saladares, etc. con poca vegetación.

La encontraremos frecuentemente en pequeños bandos, que se alzan en vuelos cortos, lanzando su reclamo y posándose de nuevo, corriendo a continuación en tierra y realizando pequeñas paradas, momento en el que se yerguen.

En época de cría no es un ave colonial. Construye su nido en una pequeña depresión en la tierra, con forma de copa, compuesto por pequeñas raíces y hierbas, que recubre posteriormente con pelos, plumas y plumón vegetal, y lo protege con algún matojo vegetal. Se alimenta de pequeñas semillas, tallitos e insectos.

Esta torrera es muy abundante como reproductora en el área de marisma de Doñana, oscilando entre 5.000 y 6.000 ejemplares. Se estima que la especie se encuentra en declive debido a la disminución de las marismas de aljamo en aceptable estado de conservación.

## COGUJADA COMÚN

*Galerida cristata*

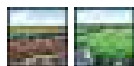
EN: Crested Lark FR: Cochevis huppé DE: Haubenlerche

Long: 15 - 19 cm Env: 30 - 35 cm. Peso: 32 - 40 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-186



De la familia de los aláudidos, la cogujada común o cujá es fácilmente identificable si atendemos a su característico moño o cresta. Su aspecto es rechoncho, el dorso es pardo terroso, y muestra sensibles manchas oscuras. La parte ventral es más blancuzca, y la cola es oscura, cuyas plumas externas se muestran de un tono pardo más claro.

La encontraremos en zonas despejadas, como marismas secas, cultivos y pastizales, dunas, etc. No es infrecuente que la veamos en zonas altamente humanizadas, ya que se deja ver en entornos rurales, bordes de carreteras y caminos, viñedos, etc.

Generalmente la veremos en solitario o en parejas; a lo sumo, aparecerá en reducidos grupos familiares, ya que esta especie es menos gregaria que otras aves de su familia. Vuela bajo, con apariencia "cansina" y trayectoria ondulada; se posa con frecuencia en arbustos y matas, vallas o mojones, haciéndolo a veces también sobre árboles.

Su alimentación es básicamente granívora, y acostumbra a rebuscar granos de cereales no digeridos en los excrementos de las caballerías y el ganado vacuno, aunque la reducción de la cabaña ganadera extensiva está mermando en cierta medida esta forma de alimentación; también captura insectos y moluscos.

Nidifica entre marzo y julio, estableciendo la hembra su nido en el suelo, en una especie de cuenco formado por hierbas, briznas de paja, raíces secas y lanas. Puede realizar una segunda puesta y, ocasionalmente, una tercera.

Se trata de una especie residente y muy numerosa, que podemos encontrar distribuida por toda la provincia salvo en áreas de arbolado denso.

## COGUJADA MONTESINA

*Galerida theklae*

EN: Thekla Lark FR: Cochevis de Thékla DE: Theklalerche

Long: 15 - 18 cm Env: 30 - 35 cm. Peso: 30 - 40 g.

E F M A M J J A S O N D NA Pg-186



La montesina es un ave muy parecida a la cogujada común, si bien es de tamaño y pico algo inferiores. Su plumaje es muy semejante, aunque su color pardo es algo más oscuro y contrasta más con el fondo pajizo. Los tachones del pecho también son más oscuros; la cola es pardo oscuro, con bordes canela rojizo. Será bastante difícil que diferenciamos una de otra si no las observamos de forma conjunta.

La encontraremos en áreas despejadas, generalmente campos baldíos, tomillares y jarales de cerros y terrenos de monte bajo. No se muestra tan afín por los medios antrópicos como la común, encontrándose más a gusto en las zonas silvestres.

Se trata de una especie poco gregaria, por lo que la veremos en solitario o en parejas. Suele posarse en posaderos dominantes, con frecuencia sobre árboles y postes, aspecto que la diferencia de la común. Tiene hábitos terrestres, andando con rapidez por el suelo buscando alimento con gran destreza.

Se alimenta fundamentalmente de semillas, sobre todo silvestres, aunque también las extrae de los excrementos de las caballerías. Durante la primavera también captura insectos.

Nidifica de marzo a junio, utilizando una pequeña depresión en el suelo para construir su nido. Lo construye a base de pajas, raicillas y restos vegetales, que tapiza posteriormente con pelos. Hace dos e incluso tres puestas anuales.

Se trata de un reproductor muy abundante que encontraremos principalmente en las zona de matorral bajo, dehesas, olivares y otro arbolado laxo de la provincia. Las mayores concentraciones se encuentran en las dehesas de la Sierra Norte, Dehesas y olivares de la Sierra Sur y corona forestal de Doñana.

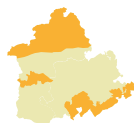
## ALONDRA TOTOVÍA

*Lullula arborea*

EN: Wood Lark FR: Alouette lulu DE: Heidelerche

Long: 14 - 15 cm Env: 25- 30 cm. Peso: 25 - 35 g.

E F M A M J J A S O N D NA Pg-187



La alondra totovía o simplemente totovía es una pequeña ave de aspecto compacto, muy similar a la alondra común, pero de tamaño menor. Presenta un plumaje color pardo rojizo con listas negruzcas, que terminan antes de llegar al obispillo. Se caracteriza por el color blanco de sus listas oculares, las cuales se extienden hasta la nuca, donde se unen. Las partes inferiores están rayadas en dirección longitudinal, excepto en el vientre, que es blanco. Tiene una pequeña cresta en el píleo. El pico es pardusco y las patas rosadas. No hay diferencias morfológicas marcadas entre ambos sexos.

Durante la época de reproducción podemos encontrarla en las zonas arenosas de monte bajo con árboles dispersos, en los bosques poco poblados, sobre todo en los pinares; en los claros o lindes de los mismos, en los brezales y en zonas similares. En invierno se la ve en los campos con vegetación herbácea abundante, cultivados o no.

No se muestra excesivamente gregaria. Suele posarse con frecuencia sobre las ramas de los árboles, costumbre que se muestra poco común en este tipo de aves. Cuando se encuentra en vuelo emite su reclamo y su canto.

Nidifica entre marzo y junio, ubicando su nido en el suelo, camuflado entre la vegetación. Por regla general, realiza dos puestas anuales, aunque en ocasiones realiza tres.

Su dieta se basa en la ingestión de insectos, que extrae de los árboles, bajo la corteza o entre la madera. También consume frutos secos, principalmente avellanas, que consume al modo del pico picapinos, sujetándolas en las grietas de un tronco.

En la provincia, la totovía es un reproductor abundante. La podremos encontrar principalmente en las Sierras Norte y Sur, corona forestal de Doñana y otras zonas de matorral y arbolado laxo de la provincia.

## ALONDRA COMÚN

*Alauda arvensis*

EN: Eurasian Skylark FR: Alouette des champs DE: Feldlerche

Long: 17 - 19 cm Env: 30 - 35 cm. Peso: 32 - 45 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-186



La alondra es un aláulido de buen tamaño, con el plumaje pardo-listado bastante uniforme por todo el cuerpo. Posee una característica cresta, poco llamativa. El pecho, la cabeza y el dorso se encuentran barreados, y el plumaje de la parte ventral es más blanquecina. Ambos sexos aparecen iguales.

En vuelo muestra las plumas externas de la cola blancas, así como una línea blanca a lo largo del borde posterior de las alas. Emite su característica voz a pleno pulmón mientras se cierne a gran altura. La podremos ver suspendida en el aire a bastante altura, aleteando y emitiendo sonidos con profusión. Su trayectoria en vuelo es ondulada.

Prefiere hábitats abiertos, como cultivos extensivos, marismas o herbazales, donde es frecuente que forme grandes bandos. Se trata, por tanto, de una especie gregaria durante el otoño e invierno, aunque durante el resto del año es un ave bastante discreta cuando anda por el suelo. Cuando algo le inquieta se evade por el suelo con sigilo, y sólo emprenderá el vuelo en casos extremos, ya que es una especie eminentemente terrestre.

Su dieta se basa en semillas, granos, materia vegetal e invertebrados, fundamentalmente insectos, lombrices y arácnidos.

Se encuentra presente desde finales de agosto hasta primeros de abril, aunque el grueso de la población arriba a mediados de octubre y permanece con nosotros hasta el mes de febrero. En la provincia se trata de una especie que, como invernante, es muy abundante con muchas decenas de miles de individuos. Durante la migración, las cifras se multiplican espectacularmente. La podremos ver en toda la campiña sevillana y marisma seca de Doñana y zonas cercanas.

## AVIÓN COMÚN

*Delichon urbicum*

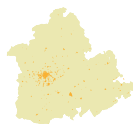
EN: Northern House-Martin FR: Hirondelle de fenêtre DE: Mehlschwalbe

Long: 12 - 13 cm Env: 25 - 29 cm. Peso: 15 - 20 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-188



El avión común es un pequeño e inconfundible hirundínido con la cabeza, dorso, alas y cola de color azulado-negruzco. El obispillo resalta de su plumaje dorsal por su color blanco, y la zona ventral (garganta, mejillas, pecho, vientre e infracobertoras caudales) es de color blanco niveo. La cola es cuadrada, y las patas están emplumadas hasta los tarsos. Ambos sexos aparecen iguales.

Se trata de una especie eminentemente urbana, ya que siente predilección por los pueblos y ciudades, zonas en las que existan edificaciones, casas aisladas, así como en el campo abierto. Aparece asimismo en roquedos, canteras, grandes presas de embalses y puentes.

El avión es un ave muy gregaria, que forma colonias de cría en ocasiones de gran tamaño. Se reúne asimismo en bandos para cazar, si bien éstos no muestran acciones y movimientos muy coordinados. Vuela a media altura con bastante elegancia, alternando los rápidos batidos y aletazos con planeos rectos y circulares.

Su dieta se basa prácticamente en la captura de insectos (en lo que se ha venido a llamar plancton aéreo), que caza preferentemente en el aire. Suele posarse en hilos de conducción eléctrica, en vallas, cornisas y edificios, siendo más frecuente que en el resto de hirundínidos verlo posado en el suelo. Cría de mayo a agosto, construyendo un nido de forma globosa a base de barro, que coge de los bordes de charcas y lagunas, preferentemente apoyado sobre un ángulo recto, como cornisas, balcones, techos, etc. Deja un pequeño resquicio para entrar, y lo tapiza posteriormente con hierbas y raicillas.

El avión es extremadamente abundante como reproductor en la provincia. Como invernante es poco numeroso, y lo encontraremos ligado a grupos de golondrinas y zapadores. Lo podremos ver en nuestros pueblos y ciudades, en construcciones aisladas, puentes, presas, etc donde hacen sus nidos, pero también lo podremos ver buscando alimentos en zonas abiertas.

## AVIÓN ZAPADOR

*Riparia riparia*

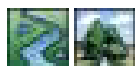
EN: Sand Martin FR: Hirondelle de rivage DE: Uferschwalbe

Long: 12 - 13 cm Env: 28 - 30 cm. Peso: 13 - 15 g.

E F M A M J J A S O N D

DD

Pg-188



El avión zapador es la más pequeña de nuestras golondrinas, que muestra unos tonos pardos uniformes por encima y blancos por debajo; una banda parda le cruza el pecho y muestra la cola corta y ligeramente ahorquillada. Ambos sexos son iguales.

Su hábitat se encuentra muy ligado a las zonas aclaradas y húmedas, siempre que tengan taludes arenosos (generalmente en ríos, lagunas, marismas, etc.) incluso más que otras golondrinas y aviones.

Se trata de un ave muy gregaria, que cría colonialmente, a veces junto al martín pescador. Presenta un vuelo muy vivaz, yendo y viniendo a poca altura sobre el agua o la tierra, capturando insectos aéreos, aunque a veces puede capturar a sus presas en el suelo. Presenta hábitos eminentemente diurnos. Se reúne, al finalizar el día, en unos grandes dormideros posnupciales comunes, constituidos por carrizales, cañaverales y eneales, y en los que suele coincidir con otros hirundínidos. Durante la migración se reúnen en bandos pequeños, aunque bastante continuos.

Nidifica colonialmente en zonas llanas, utilizando cortados terrosos más o menos cercanos al agua; a veces lo hace en muros de piedra, taludes, acantilados marinos, graveras, etc. Para ello realiza un túnel de medio a un metro de profundidad, con una cámara final. El nido está formado por plumas, pajas y otros materiales.

En la provincia, se estima que esta especie supera las 500-1.000 parejas, habiendo presentado últimamente un descenso alarmante, con una pérdida de colonias muy numerosas. Se trata de un invernante escaso, que se deja ver en grupos mixtos de hirundínidos. En migración es extremadamente abundante. Los veremos fundamentalmente asociadas al río Guadalquivir, pero también en taludes otros ríos como el Corbones y Salinoso.

## AVIÓN ROQUERO

*Hirundo rupestris*

EN: Eurasian Crag-Martin FR: Hirondelle de rochers DE: Felsenschwalbe

Long: 14 - 15 cm Env: 30- 33 cm. Peso: 20 - 25 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-188



El avión roquero es la mayor de las golondrinas españolas, aunque solo ligeramente. Presenta una coloración predominantemente parda, con zonas inferiores más claras y extremos de alas más oscuras. Garganta blanca. Cola corta, no ahorquillada con línea de manchas blanca cuando esta abierta. Ambos sexos iguales. Se distingue del avión zapador porque este presenta parte inferior más clara y partida por una banda parda y el roquero más oscura y uniforme.

De hábitos eminentemente rupícola, ocupa principalmente roquedos, acantilados y otras formaciones rocosas. También puede ocupar, aunque en menor número edificaciones humanas, principalmente rurales tales como puentes, presas y edificios.

Suele observarse en solitario o pequeños grupos, recorriendo el territorio en busca de alimento, no alejándose demasiado de su nido o dormidero. Presenta un vuelo potente y rápido con planeos y vuelos lentos para capturar alimento cerca de los acantilados.

Su dieta está basada en pequeños insectos voladores, principalmente moscas, mosquitos y pequeños escarabajos.

Suele anidar en solitario o en pequeñas colonias. Construye el nido, mezclando barro con hierbas para darle consistencia, en forma de copa abierta, con el interior se forrado con plumas y musgo. Suelen reutilizar el nido de un año a otro. Pueden hacer una o dos puestas al año, compuesta por 3 a 5 huevos blancos con manchas marrones. La hembra se encarga de la incubación.

Es la única golondrina residente en la provincia, aunque realiza ligeros movimientos acercándose al litoral o a grandes masas de agua en invierno. Se trata de un ave poco abundante que podemos localizar en sus áreas de cría en la Sierra Norte y en algunos puntos de la Sierra Sur.

## GOLONDRINA COMÚN

*Hirundo rustica*

EN: Barn Swallow FR: Hirondelle rustique DE: Rauchschnalbe

Long: 17 - 19 cm Env: 30 - 35 cm. Peso: 15 - 25 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-187



La golondrina común es un hirundínido de mediano tamaño, de plumaje oscuro por arriba y claro por debajo, con las rectrices externas muy largas. La frente y la garganta son pardo-rojizas; las partes superiores azul oscuro metálico, con distintos reflejos. Tiene una banda pectoral negra y ancha, y la parte inferior es blanca más o menos teñida de rojizo claro o rosado.

Esta especie se encuentra en biotopos humanizados, no en áreas eminentemente urbanas. Siente predilección por las zonas con pueblos próximos, como cultivos, encinares, charcas, prados, granjas, etc.

De hábito sociable y costumbres gregarias, la golondrina se agrupa con frecuencia en los dormitorios comunes que constituyen antes de emprender el vuelo posnupcial de regreso a sus cuarteles de invierno.

Se alimenta casi en exclusiva de todo tipo de insectos, que captura en vuelo, papando en hábiles pasadas con su enorme cavidad bucal. Es frecuente que la veamos alrededor del ganado.

Nidifica entre abril y agosto, construyendo un nido de barro y paja abierto por arriba, que sitúa preferentemente bajo techo o cerca de él, en balcones, establos, casas abandonadas, etc.

La golondrina común es muy abundante como reproductora, siendo esta población de varias decenas de miles de parejas. Como invernante es poco numeroso pero habitual, y se suele mezclar con otras especies de la familia durante los meses de invierno. Como migrante es extremadamente abundante, con varias decenas de miles de ejemplares. Se han encontrado dormitorios con concentraciones de entre 40.000 y 60.000 ejemplares. La podemos ver en cualquier parte de la comarca, salvo zonas de arbolado denso, preferentemente en las cercanías de los núcleos urbanos.

## GOLONDRINA DÁURICA

*Cecropis daurica*

EN: Lesser Striated Swallow FR: Hirondelle rousseline DE: Rötelschnalbe

Long: 15 - 20 cm Env: 27 - 35 cm. Peso: 20 - 25 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-187



Hirundínido muy parecido a la golondrina común, aunque con el obispillo ocráceo claro, garganta clara y cola menos ahorquillada. El adulto presenta el píleo, la espalda y las alas de color azul metálico, casi negro; banda occipital castaña y librea inferior de color blancuzco-ocráceo. Ambos sexos aparecen iguales.

Es un ave bastante solitaria y arisca, menos dada que la golondrina común a aproximarse a núcleos rurales o urbanos, siendo además poco gregaria, aunque podremos encontrarla reunida con otras golondrinas para cazar.

La encontraremos en las zonas de bosques de ribera y en la vera, en bosques mediterráneos aclarados y en los alrededores de ríos y arroyos, en áreas cultivadas y en zonas habitadas. Acostumbra a posarse en plantas de mediano porte para descansar; en los dormitorios la veremos con otras especies de la misma familia.

En otoño, y una vez que ha criado, veremos pequeños grupos familiares vagando por estos lares, hasta que comienzan la migración, que las llevará hasta África occidental.

Ambos sexos construyen un nido cerrado de barro, con forma de cámara hemisférica con entrada en forma de tubo, que revisten con hierbas secas y plumas. El nido se establece en acantilados, cornisas, en los bajos de pequeños puentes y edificios. Se alimenta fundamentalmente de insectos voladores, que captura al vuelo, entre los que se encuentran numerosos dípteros.

Para el ámbito de estudio se calculan entre 1000 y 1.500 parejas, cifras que aumentan paulatina pero lentamente cada año. Como migrante se trata de una especie poco abundante, formando pequeños dormitorios exclusivos para la especie de 100 a 200 individuos. Podemos verla distribuidas por toda la provincia, siempre cerca de masas de agua.



## BISBITA CAMPESTRE

*Anthus campestris*

EN: Tawny Pipit FR: Pipit rousseline DE: Brachpieper

Long: 15 - 18 cm Env: 28 - 30 cm. Peso: 30 - 35 g.

E F M A M J J A S O N D

DD

Pg-190



El bisbita campestre es un ave parda, de apariencia esbelta, que muestra la cola y las patas relativamente largas. Los individuos adultos muestran la parte superior pardo leonado, prácticamente uniforme, con ciertas estrías pardas en la cabeza y el dorso. La garganta se muestra de color pardo cremoso, al igual que el abdomen y las subcaudales; el pecho y los flancos son castaño-rojizos, difusamente rayados de oscuro.

Aparece en zonas abiertas y campos yermos, pastizales, matorrales bajos, etc., aunque durante la migración suele frecuentar áreas algo más húmedas. Posee un vuelo bamboleante, a baja altura, con un constante abrir y cerrar de alas.

Presenta hábitos eminentemente terrestres, por lo que lo veremos frecuentemente corriendo velozmente por el suelo, consiguiendo mimetizarse con gran facilidad. Durante la migración se muestra gregaria, formando pequeños bandos que pasan emitiendo sus característicos reclamos, si bien durante esta época vuela a gran altura, desplazándose generalmente al amanecer.

Se alimenta principalmente de insectos -arañas, gusanos-, que captura en tierra con sus gráciles y rápidos movimientos; también de pequeños granos y semillas.

El bisbita campestre es un migrante abundante en toda la provincia, sobre todo en el paso postnupcial. Los pasos transcurren entre mediados de marzo y principios del mes de mayo, y desde finales agosto hasta finales de octubre, fecha en la que emprende el viaje hacia sus cuarteles de invierno en África tropical y al norte del Ecuador, donde permanecerá hasta la siguiente primavera. Existen datos de posibles casos de reproducción en zonas del extremo sur este de la provincia.

## BISBITA ARBÓREO

*Anthus trivialis*

EN: Tree Pipit FR: Pipit des arbres DE: Baumpieper

Long: 15 - 16 cm Env: 24 - 27 cm. Peso: 20 - 27 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-190



El bisbita arbóreo muestra un plumaje nada llamativo, con las partes superiores pardas y el pecho blanco ocráceo con marcadas listas. Es muy parecido al bisbita común, del que se diferencia por tener el cuerpo más rechoncho y unos tonos algo más amarillentos por debajo. Nos determinará su presencia si atendemos a su voz y a su canto en vuelo. No existe dimorfismo sexual en esta especie.

Su hábitat preferido lo conforman las zonas altas de matorrales bajos o pastizales con árboles o arbustos salpicados, no demasiado espesos. Frecuenta con asiduidad las mezclas de arbolado bajo, praderas y matorral, apareciendo asimismo en bosques de coníferas en los que se produzcan claros.

Posee un canto muy sonoro y melodioso, consistente en una retahíla de notas lentamente acabadas. Como decíamos, el vuelo de canto nupcial es muy típico en esta especie, que se eleva verticalmente y, cuando se encuentra en el punto más alto y se va a lanzar al aire, comienza a cantar mientras desciende con las alas abiertas hacia el posadero.

Es una especie poco gregaria, que casi siempre se encuentra en solitario o en parejas. Durante la migración lo veremos, a lo sumo, en pequeñas partidas de pocos ejemplares. Su dieta se basa principalmente en la captura de insectos y sus larvas, que incluye escarabajos, moscas y saltamontes, y semillas.

Nidifica de abril a julio, construyendo su nido sobre el suelo a base de hierbas secas sobre una base de musgo recubierto de hierba y pelo.

Es un migrante abundante, sobre todo durante el paso prenupcial, Lo podremos encontrar en cualquier parte de la provincia, salvo áreas de arbolado denso, preferentemente ocupando zonas de ecotono y huertos de la zona.

**LAVANDERA BLANCA***Motacilla alba***EN:** White Wagtail **FR:** Bergeronnette grise **DE:** Bachstelze**Long:** 16 - 18 cm **Env:** 25 - 30 cm. **Peso:** 20 - 26 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-189



Esta especie posee un plumaje de tonos blancos, negros y grises, con una característica cola larga y apariencia esbelta. El macho tiene un capirote negro y la frente blanca; el dorso es gris, y las alas negruzcas tienen los bordes de las plumas blancos, así como la cola, que siendo negra presenta los dos pares externos de las timoneras de color blanco. Garganta y peto negro, mostrando el resto del plumaje ventral blanco. La hembra posee un plumaje más apagado que el macho.

Esta especie siente preferencia por hábitats muy variados, ya que gusta mucho de la proximidad del agua aunque pueda encontrarse en áreas más xéricas, como campos de cultivo, estepas y praderas; también frecuente medios rurales, arroyos y ríos.

Durante la época invernal se muestra algo gregaria, si bien no la veremos en grandes bandos a no ser que la observemos acudiendo a sus dormitorios, ubicados en árboles y edificios, ya que al atardecer se llegan a reunir un gran número de individuos.

Esta lavandera presenta hábitos terrestres, por donde anda agitando constantemente la cola de arriba abajo. No obstante, también suele posarse con cierta frecuencia sobre árboles, postes de teléfonos, tapias y tejados. Siente una especial predilección por seguir a los tractores y aperos agrícolas cuando están realizando su faenas, ya que tras de sí este ave encuentra fáciles presas que se van levantando. Se alimenta principalmente de insectos, gusanos y moluscos, recurriendo raramente a las semillas.

Se trata de una especie que como invernante es extremadamente numerosa, encontrándose repartida por toda la provincia, incluyendo nuestros pueblos y ciudades en donde pueden formar dormitorios muy numerosos. Como reproductor es escasa estando restringida a la Sierra Norte y algunas zonas de la Sierra Sur.

**LAVANDERA BOYERA***Motacilla flava***EN:** Yellow Wagtail **FR:** Bergeronnette printanière **DE:** Wiesenschafstelze**Long:** 17 - 18 cm **Env:** 24 - 26 cm. **Peso:** 16 - 22 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-189



Se trata de una lavandera pequeña y bastante esbelta, con cola y patas largas. Se caracteriza por poseer un plumaje en la zona superior con tonos grisáceos, que contrasta con el amarillo vivo del plumaje ventral. La cabeza es oscura, con una ceja blanca, y las cobertoras alares se encuentran ribeteadas de blanco. Pico y patas pardos.

La encontraremos en las riberas de zonas húmedas, pastizales, cultivos y zonas de marisma. En otoño, se reúne en pequeños bandos, sobre todo para ir a los dormitorios cuando se acerca el lubricán, así como durante el período de la migración.

Es frecuente observarla buscando su alimento entre el ganado vacuno. Se muestra muy nerviosa y la veremos continuamente buscando comida, andando con característicos movimientos de la cola y cabeza.

Se alimenta de todo tipo de insectos, lombrices y moluscos. Acostumbra a saltar para capturar insectos en el aire, regresando rápidamente al suelo. Presenta un vuelo ondulado, y se posa frecuentemente en matas, piedras, árboles y tapias.

Se trata de un reproductor abundante que podemos ver en casi toda la provincia salvo en terrenos montañosos, prefiere zonas abiertas y húmedas: marismas, pastizales encharcados, cultivos cercanos a masas de agua, etc. Es una especie con una escasa presencia como invernante, existiendo pocos registros. Durante el paso postnupcial, a veces se han podido contabilizar dormitorios de hasta 20.000-30.000 individuos.

## LAVANDERA CASCADEÑA

*Motacilla cinerea*

EN: Grey Wagtail FR: Bergeronnette des ruisseaux DE: Gebirgsstelze

Long: 18 - 19 cm Env: 25 - 27 cm. Peso: 15 - 22 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-189



La cascadeña es una lavandera que presenta la espalda gris y partes inferiores amarillas. La cola es negra con plumas exteriores blanca, las alas plegadas también negras y sin bandas blancas. La cabeza es gris con dos líneas blancas destacadas, la garganta es negra en verano y blanca en invierno. La hembra no presenta la garganta negra y las partes inferiores tienen más blanco.

Se trata de una especie asociada a los arroyos y tramos altos de ríos con aguas rápidas y fondo rocoso, siendo más frecuente en zonas montañosas con abundante cobertura vegetal. En invierno es menos selectiva y ocupa tramos medio de ríos y arroyos e incluso charcas o canales.

Recorre los bordes de los arroyos, en solitario o en grupos, buscando insectos acuáticos y terrestres picoteando el suelo y realizando su continuo y característico movimientos de cola. En invierno es común verlos formando dormideros comunales de varias decenas de individuos.

En época de reproducción defienden territorios que abarcan grandes tramos de arroyos. Ambos sexos construyen un nido en forma de media copa construido con ramitas, hojas y musgo y colocado en un hueco cerca del agua como taludes, rocas, raíces, puentes, etc. La puesta consta de 4 a 6 huevos de color crema con manchas.

Se trata de una especie numerosa y sedentaria en la provincia, que podremos encontrar principalmente en la sierra Norte y en menor número en algunos arroyos de la sierra Sur.

## MIRLO ACUÁTICO EUROPEO

*Cinclus cinclus*

EN: White-throated Dipper FR: Cincle plongeur DE: Wasseramsel

Long: 17 - 20 cm Env: 25- 30 cm. Peso: 25 - 40 g.

E F M A M J J A S O N D

LR

Pg-190



Se trata de un ave de aspecto rechoncho, cola corta, alas cortas, pico fino y patas fuertes y cortas. Plumaje de color pardo más oscuro en el dorso y más claro en cabeza, cuello y vientre, con un vistoso babero blanco. Los juveniles presenta una coloración general más grisácea, babero más pequeño de color crema y con anillo ocular blanco que desaparece en los adultos.

Ligada al medio acuático y en concreto a los tramos altos ríos y arroyos con una buena calidad de agua, poco alterados y alejados de las actividades humanas. Ave muy nerviosa que recorre continuamente las piedra del lecho del río, sobrevolando la superficie del agua y lanzándose al agua a bucear. Cuando esta quieta levanta la cola y hace continuas flexiones de patas.

Se alimenta exclusivamente de larvas e insectos acuáticos, que captura sumergiéndose en el río. Pueden sumergirse hasta 20 segundos, pero generalmente realiza inmersiones de pocos segundos. Bajo el agua se ayuda de sus alas cortas para avanzar.

Ambos sexos construyen un nido muy bien realizado cercano al agua y a poca altura en grietas, arboles o puentes. La puesta consta de de 4 a 6 huevos blancos que son incubados por la hembra. Pueden realizar dos puestas al año.

Es un ave residente y escasa en la provincia que veremos casi exclusivamente en los tramos mejor conservados de los arroyos de la Sierra Norte tales como Huéznar, Viar o Huelva. Se trata de una especie en declive debido principalmente a la pérdida de la calidad de las aguas y a las alteraciones de sus hábitat ya que se trata de una especie muy sensible a estos cambios.

Antiguamente se reproducía en la Sierra Norte, pero actualmente no se tiene constancia de que lo haga.

## CHOCHÍN COMÚN

*Troglodytes troglodytes*

EN: Eurasian Wren FR: Troglodyte mignon DE: Zaunkönig

Long: 9 - 10 cm Env: 13 - 17 cm. Peso: 10 - 12 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-191



Se trata de un pequeño passeriforme, de plumaje pardo-rojizo, con barrado oscuro en las alas, cola y flancos. Posee una cola pequeña y corta, que a menudo mantiene enhiesta, y un canto ruidoso y penetrante. Tiene el pico marrón y fino, muestra una ceja clara y lista ocular oscura, así como las patas marrones. Ambos sexos son iguales.

Lo veremos en zonas boscosas interiores, de ribera o costeras, e incluso en áreas ajardinadas, siempre que exista un abundante sotobosque, como zarzales, brezales, helechos, genistas, palmitos, etc.

Es un ave muy activa, que se encuentra constantemente desplazándose, entrando y saliendo de las matas de forma inquieta; también se mueve bien entre el suelo. Es muy valiente a la hora de defender su nido, volando generalmente a baja cota entre la espesura. Especie polian-dra, con una energía vital extraordinaria. Un solo macho construye varios nidos mullidos, que obliga a visitar a todas las hembras de su territorio. Generalmente es poco gregario, aunque en invierno no es extraño ver varios individuos agrupados para darse calor, ya que la conservación del calor es imperativa para esta especie.

El nido está constituido por musgos, hierbas y plumas con forma de bola, y se establece en el interior del sotobosque, en matas, enredaderas, montones de leña, o en huecos de edificios e incluso en grietas de pequeños taludes rocosos.

Se alimenta fundamentalmente de pequeños invertebrados, aunque también captura otros artrópodos y consume determinadas semillas y frutos.

En la provincia se trata de un reproductor abundante, que podremos encontrar en en las zonas adecuadas de la Sierra Norte, corona forestal de Doñana y Sierra Sur

## ACENTOR COMÚN

*Prunella modularis*

EN: Hedge Accentor FR: Accenteur mouchet DE: Heckenbraunelle

Long: 13 - 15 cm Env: 19 - 21 cm. Peso: 19 - 24 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-191



El acentor común es un passeriforme de pequeño tamaño, de tonos pardos y grises poco llamativos. Muestra el dorso pardo rojizo oscuro con listas negras; las alas y la cola son también pardo oscuras, y los flancos están manchados de rojizo con algunas listas negruzcas. La cabeza, a excepción del píleo y las mejillas, es de color grisáceo, al igual que la garganta, cuello, pecho y vientre. No existe dimorfismo sexual.

Su hábitat es el propio de las zonas de matorral y vegetación enmarañada, riberas fluviales con vegetación espesa, sotos, bardales, etc. Suele desplazarse por el suelo entre la vegetación, haciéndolo también entre las ramas, en general con movimientos poco rápidos.

Suele pasar, por regla general, desapercibido, haciéndose notar su presencia únicamente por su canto y su reclamo. Se trata, por tanto, de un ave poco conspicua. Agita sus alas de forma característica, al mismo tiempo que anda, en cierta medida, adoptando una postura agachada.

Ave poco sociable, la encontraremos normalmente en solitario o en grupos muy pequeños. Suele alimentarse generalmente desde el suelo o sobre ramas bajas, capturando durante la primavera y el verano principalmente insectos y sus larvas, gusanos, arañas y pequeñas lombrices, acudiendo durante el invierno sobre todo hacia las pequeñas semillas.

En invierno se localizan en lugares con arbustos espesos, setos y bosques con matorral.

En la provincia esta especie es invernante escasa, localizándose principalmente en zonas de matorral y bosques de ribera de las Sierras Norte y Sur y en algunos puntos de la corona forestal de Doñana.

## ALZACOLA ROJIZO

*Erythropygia galactotes*

EN: Rufous-tailed Scrub-Robin FR: Agrobate roux DE: Heckensänger

Long: 12 - 13 cm Env: 19 - 20 cm. Peso: 15 - 18 g.

E F M A M J J A S O N D

EN

Pg-191



El alzacola es un ave típicamente meridional, de plumaje acastañado suave uniforme, y en el que destaca una conspicua cola pardo-rojiza, que destaca sobremanera de su cuerpo. La parte inferior presenta unos tonos más blanquecinos, y una lista superciliar de color crema. Su característica cola es de color azafranado, más vivo que el resto del plumaje, y manchada en su extremo con blanco y negro. Ambos sexos iguales.

Lo encontraremos en zonas xéricas de cultivo, como pastizales, viñedos, olivares y áreas de matorral, huertos, etc. Fundamentalmente en áreas que constituyen el ecotono con la marisma.

La principal característica a la que atenderemos será a la postura erguida que adopta su cola cuando está posado, soliendo agitarla verticalmente mientras la tiene desplegada. Se mueve con agilidad entre los matorrales, saltando o volando en cortos trayectos, sin elevarse demasiado sobre el suelo. Es poco escondidiza, por lo que suele verse posada al descubierto, y acostumbra a darse baños de polvo en lugares secos y arenosos.

No es una especie gregaria, por lo que se muestra poco sociable y no forma bandos. Se alimenta de insectos, arañas, lombrices, y esporádicamente de bayas y frutos silvestres.

Cría entre la maleza a poca altura, y constituye su nido una desaliñada copa de ramitas, pajillas, hierbas, pelos, lanas, etc., que tapiza posteriormente con hierbecillas, fibras y crines. Ocasionalmente realiza dos puestas.

El alzacola en la provincia es un reproductor escaso, que podemos localizar principalmente en los viñedos, olivares y otros cultivos arbóreos de la provincia.

## PETIRROJO EUROPEO

*Erithacus rubecula*

EN: European Robin FR: Rougegorge familier DE: Rotkehlchen

Long: 14 - 15 cm Env: 20- 22 cm. Peso: 15 - 22 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-192



El petirrojo es un pequeño paseriforme de aspecto rechoncho, constituyendo una de las especies más familiares y popularmente conocidas para el gran público. Se caracteriza por poseer, en plumaje adulto, el pecho y la frente rojo-anaranjado y el pileo, parte superior del cuello y dorso pardo-oliváceo. El abdomen es blancuzco, con tintes cenicientos. Ambos sexos aparecen iguales.

Lo veremos en zonas forestales con sotobosque no muy espeso, ambientes ribereños, sotos con maleza, montes bajos con frondosas, malezas al borde de caminos, setos, etc. En los lugares en los que no se le molesta frecuenta los jardines urbanos; sin embargo, cuando se le molesta se torna escondidiza y desconfiada. Vive entre la maleza, volando casi a ras del suelo en trayectos muy cortos; camina brincando sobre la tierra, donde come frecuentemente. Acostumbra a sacudir la cabeza, alas y la cola de forma espasmódica, y defiende su territorio frente a otros individuos de su misma especie incluso durante el invierno.

Curiosamente, la hembra únicamente emite su canto durante el invierno, período durante el cual defiende su propio territorio. Todo ello se producirá en el caso de que las condiciones climatológicas no sean muy rigurosas, ya que, de ser así, emplearán toda su energía en la búsqueda y consecución del alimento necesario para sobrevivir.

No tiene un carácter marcadamente gregario, si bien durante los pasos y la invernada suele constituir grupitos de reducido tamaño. Se alimenta principalmente de insectos y de sus larvas, arácnidos, caracolillos, gusanos, así como de ciertas bayas y semillas del sotobosque.

El petirrojo se encuentra en toda la provincia siendo un invernante y migrador extremadamente numeroso, con individuos que comienzan a arribar en nuestra zona desde finales de verano. Lo veremos principalmente en área forestales y cercanías aunque también lo podemos encontrar en parques y jardines de nuestros pueblos.

## RUISEÑOR COMÚN

*Luscinia megarhynchos*

EN: Common Nightingale FR: Rossignol philomèle DE: Nachtigall

Long: 15 - 18 cm Env: 20 - 25 cm. Peso: 18 - 25 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-192



El ruiseñor es un paseriforme de pequeño tamaño que muestra un plumaje pardo sin rasgos sobresalientes. La cola y el obispillo presenta un tenue tinte rojizo, el pico y las patas tienen un color marrón, aunque las patas tienen un cierto tono rosáceo.

Lo encontraremos en los sotos fluviales densos, en setos, bosques y áreas de matorral, e incluso en parques. No obstante, su localización es dificultosa, ya que se trata de un ave bastante escondidiza, que permanece mucho tiempo entre la espesura de la maleza, a poca altura sobre el suelo, por el que anda frecuentemente buscando alimento.

Su característica voz sí nos permitirá ubicarlo, ya que durante la época de reproducción (entre mayo y junio) su canto ameniza los días y las noches de los sotos fluviales.

En tierra adopta una postura muy erguida y con la cola levantada. Durante la época de migrante no advertiremos sus pasos, ya que tiende a ocultarse entre la vegetación y no emite su característico canto. Durante la migración se desplaza de noche, realizando largas etapas y desplazándose con bastante celeridad, y durante el día aprovecha para descansar y alimentarse.

Su dieta se basa principalmente en insectos, que captura preferentemente en el suelo; también se alimenta de lombrices, arácnidos y determinadas bayas y frutas silvestres. La hembra construye un nido con hojas secas, que posteriormente forra con hebras vegetales y pelos, ubicándolo entre la vegetación baja, cerca del suelo o sobre el mismo, (por ejemplo, en un zarzal cercano al agua).

Encontraremos este ave por toda la provincia, donde esta especie se constituye como reproductora y migrante muy numerosa. Repartida por toda la provincia con preferencia por áreas arboladas y arbustivas.

## RUISEÑOR PECHIAZUL

*Luscinia svecica*

EN: Bluethroat FR: Gorgebleue à miroir DE: Blaukehlchen

Long: 14 - 15 cm Env: 20 - 22 cm. Peso: 15 - 24 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-192



El pechiazul es una pequeña ave de figura rechoncha, pico fino y cola larga con un plumaje poco llamativo salvo por la pechera azul intensa de los machos. Si el petirrojo nos resulta extremadamente familiar, el pechiazul ha permanecido prácticamente ignorado por su escasez y poca afición a mostrarse en terrenos despejados.

El macho posee la cabeza y el dorso pardo-grisáceo, con una ceja blanquecina desde la base del pico al oído. El pecho muestra un característico medallón azul cobalto con el centro castaño rojizo, y una lista negra bordea dicho medallón, que se complementa con otra ocre rojizo; el vientre es blanquecino. La hembra no posee el medallón azul, mostrando un peto blanquecino bordeado de una franja parda.

Lo encontraremos durante la invernada y la migración en ambientes ribereños, en terrenos pantanosos con vegetación palustre y maleza, así como en pastizales húmedos y marismas. Realiza los movimientos migratorios durante la noche.

Posee hábitos eminentemente diurnos. Se trata de un ave bastante huidiza, permaneciendo escondido entre la vegetación de ribera, casi siempre cercano al suelo. Suele volar a poca altura, y durante la época de celo se posa en cantaderos despejados a mediana altura. Es una especie bastante nerviosa, que realiza continuamente ligeros y ágiles movimientos. Agita la cola de abajo arriba, y come en el suelo, incluso al descubierto.

Se alimenta principalmente de insectos, aunque su dieta incluye caracoles, moluscos, gusanos y semillas y bayas silvestres.

En la provincia se trata de un invernante y migrador numeroso, que se encuentra asociado principalmente en el valle del Guadalquivir, y zonas cercanas, no encontrándose en zonas de arbolados denso.

## COLIRROJO TIZÓN

*Phoenicurus ochruros*

EN: Black Redstart FR: Rougequeue noir DE: Hausrotschwanz

Long: 14 - 15 cm Env: 23 - 26 cm. Peso: 14 - 20 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-193



El tizón es un pequeño passeriforme que parece haberse tizado la cara y pecho de carbón, ya que el dorso, píleo y vientre presentan un color gris oscuro y las alas negras, con una característica mancha blanca. El obispillo y la cola son pardo rojizas, excepto en las plumas rectoras centrales. La hembra presenta un color pardo grisáceo más uniforme y no posee la mancha alar ni el tizado característico del macho.

Habita fundamentalmente en zonas forestales, aunque siente predilección por las zonas rocosas, ruinas y, en algunos casos, las poblaciones rurales, sobre todo en sus jardines.

El colirrojo tizón es un ave eminentemente terrestre, por lo que no suele posarse en las ramas de los árboles. Se desplaza dando saltitos entre las piedras y el suelo. Cuando se siente amenazado, se convierte en una "bola colérica" y agita la cola con nerviosas sacudidas.

Nidifica entre abril y junio en grietas y agujeros en muros y edificios, en los huecos de los árboles, en edificio en ruinas e incluso bajo una viga o en cajas andaderas. Suele realizar dos puestas anuales, e incluso tres.

Se alimenta a base pequeños invertebrados como ciempiés, arañas, moscas, polillas y escarabajos, que caza al vuelo o encuentra entre las piedras, aunque en determinadas épocas del año también come frutos silvestres y algunas semillas.

Es un reproductor escaso, aunque como invernante sí se muestra muy abundante en la provincia. Podremos observarlo en las áreas forestales de las Sierras Norte y Sur y la corona forestal de Doñana, aunque tiene preferencia por cortados y roquedos. En la provincia solo se tiene constancia de su reproducción en la Sierra Norte.

## COLIRROJO REAL

*Phoenicurus phoenicurus*

EN: Common Redstart FR: Rougequeue à front blanc DE: Gartenrotschwanz

Long: 13 - 14 cm Env: 20- 24 cm. Peso: 12 - 20 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-193



El macho de colirrojo presenta un llamativo plumaje. Su dorso es gris azulado y las alas de color gris pardo, el obispillo y la cola rojizos, la garganta y la cara negras, y las cejas blancas. Además, el pecho y los flancos presentan un llamativo color rojizo, y el pico, las patas y los ojos son negros. Con respecto a la hembra, ésta presenta un color pardo grisáceo en las partes superiores y un color rojizo-ante muy claro en las inferiores. La cola y las alas son iguales a las del macho.

El colirrojo real es un ave estrictamente forestal ocupando principalmente dehesas, hayedos, bosque de coníferas y mixtos, aunque no demasiado densos.

Se trata de un ave muy inquieta que cambia frecuentemente de sitio, posándose a veces en puntos muy visibles como cables, tejados o ramas altas, normalmente para cantar y emitir su reclamo. Suele agitar con frecuencia la cola arriba y abajo, haciendo aún más notoria su llamativa coloración.

Este pequeño passeriforme se alimenta fundamentalmente de insectos, que caza al vuelo o desde las ramas de un árbol, arácnidos, gusanos que encuentra en la tierra o pequeños crustáceos, como los caracolillos. No obstante, en nuestra zona, durante la migración otoñal, su dieta está formada básicamente por frutos carnosos y demás frutos silvestres.

En la provincia, hablamos de una especie que es abundante durante ambos pasos migratorios, si bien es más numerosa su presencia durante el paso posnupcial. La reproducción de esta especie en nuestro ámbito solo se ha constatado esporádicamente en algunos puntos de la Sierra Norte.

**TARABILLA EUROPEA***Saxicola rubicola***EN:** European Stonechat **FR:** Tarier pâtre **DE:** Schwarzkehlchen**Long:** 12 - 13 cm **Env:** 19 - 20 cm. **Peso:** 15 - 18 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-193



La tarabilla europea o común, conocida en la zona como cagarrope de valla, es un paseriforme de pequeño tamaño y aspecto rechoncho; la cabeza, espalda, alas y cola son negras, y los collarinos, obispillo y las marcas alares blancas. El pecho y los flancos son de color marrón rojizo, tono que se va aclarando hacia el vientre. Las hembras no tienen un plumaje tan llamativo, mostrando las partes superiores pardas con listas negras, y las inferiores más difusamente acastañadas, así como una franja alar blanca.

Será frecuente que la veamos en zonas abiertas y despejadas, como marisma, parameras, campos de cultivo con arbustos, linderos, etc. Fuera de la época de cría la podremos ver en hábitats más repartidos, apareciendo en este caso en zonas palustres. No es una especie gregaria, por lo que la veremos en parejas o, a lo sumo, en pequeños grupos familiares.

Suele verse encima de posaderos, utilizando para ello arbustos, eneaes y matas, permaneciendo en posición erguida sacudiendo frecuentemente las alas y la cola. Vuela de un posadero a otro, sin elevarse apenas del suelo.

Su dieta se basa casi exclusivamente en la captura de pequeños invertebrados, como insectos, lombrices y arácnidos, que captura en el suelo. Ocasionalmente recurre a la alimentación granívora.

Nidifica entre marzo y mediados de agosto. Ubica su nido sobre el suelo o cerca de él, a resguardo entre la vegetación, y está constituido por hierbecillas, pelo, musgo, etc.

Esta especie es muy abundante como reproductora en la provincia. Durante la invernada recibimos un importante contingente de aves procedentes de áreas norteñas. Bien distribuida por todas el área, con preferencia por zonas abiertas.

**COLLABA GRIS***Oenanthe oenanthe***EN:** Northern Wheatear **FR:** Traquet motteux **DE:** Steinschmätzer**Long:** 14 - 15 cm **Env:** 25 - 30 cm. **Peso:** 15 - 30 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-194



La collalba gris es un ave eminentemente terrestre, de plumaje general grisáceo-azulado. Ambos sexos tienen el obispillo blanco, las auriculares y las alas negras, y las partes inferiores ocráceas. Durante el período invernal, el plumaje de las auriculares y las alas se muestra más pardo, motivo por el cual la hembra tendrá una apariencia similar a la del macho en esta época.

Tiene un vuelo veloz, que frecuentemente realiza a baja altura, posándose sobre rocas y otros puntos dominantes; en estos posaderos mueve espasmódicamente las alas y la cola, por lo que se trata de un ave bastante vivaz e inquieta.

Se encuentra en terrenos abiertos y despejados como estepas, parameras, praderas, matorral, eriales y dunas, etc. Haciendo honor a sus hábitos terrestres, la collalba gris se mueve en tierra como pez en el agua, adoptando una postura erguida cuando se encuentra parada, y mostrándose muy rápida andando y corriendo por el suelo.

Durante el otoño, antes de emprender el viaje de regreso a sus cuarteles de invierno, podremos ver a esta singular ave en parejas o en pequeños grupos familiares.

Su dieta se basa fundamentalmente en la captura de insectos y sus larvas, aunque también consume moluscos, arañas, ciempiés y caracoles. Recurre con cierta frecuencia a las semillas.

En la provincia, la collalba gris es una especie abundante como migradora, principalmente en el paso postnupcial, en las zonas abiertas o con vegetación arbustiva baja. El paso prenupcial transcurre entre marzo y finales de mayo, y el postupcial tiene lugar desde finales de julio hasta la primera semana de noviembre. La podremos ver en cualquier parte de la comarca salvo en áreas de arbolado denso, con preferencia de zonas abiertas.



## COLLALBA RUBIA

*Oenanthe hispanica*

EN: Black-eared Wheatear FR: Traquet oreillard DE: Mittelmeer-Steinschmätzer

Long: 13 - 15 cm Env: 25 - 30 cm. Peso: 15 - 25 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-194



La collalba rubia recibe su nombre de su plumaje general pálido, de color blanco rubio, que tiene las alas y el centro y las puntas de las alas negras. La frente es blanca y las partes superiores ocre rojizo, con el obispillo, partes inferiores y cobertoras superiores blanco cremoso.

Encontraremos dos fases: gorgiblanca, con la garganta cremosa y los lados negros, y gorginegra, con la garganta y lados negros. La hembra tiene las partes superiores pardo rojizas, las bandas oculares y de las mejillas de tonos pardos más oscuros, una lista ciliar rubia y las alas pardo oscuro.

Su hábitat preferido son los campos secos con vegetación baja, claros en bosques, zonas quebradas con suelos desnudos o con poca vegetación, así como laderas con viñedos, almendros, etc. En general aparece en zonas de matorral seco muy variado.

Ave bastante activa, que recorre el terreno en busca de alimento, posándose sobre vallas, piedras, matas, etc., efectuando vuelos bajos de un posadero a otro; también se posa en árboles.

Nidifica de abril a junio, construyendo un nido a base de raicillas, hierbas secas y crines, que ubica bajo alguna piedra, en el hueco de una pared, o en un agujero en un talud.

Se alimenta fundamentalmente de insectos y arañas, recurriendo también a la captura de pequeños moluscos. Como complemento a su dieta insectívora recurre a la alimentación granívora, consumiendo semillas y bayas de plantas silvestres.

Como reproductora, esta especie es abundante en la zona central la provincia. Como migradora, la collalba se presenta de forma abundante en ambos pasos. La podemos ver en casi toda la comarca salvo área de arbolado denso.

## COLLALBA NEGRA

*Oenanthe leucura*

EN: Black Wheatear FR: Traquet rieur DE: Trauersteinschmätzer

Long: 17 - 19 cm Env: 30- 35 cm. Peso: 35 - 45 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-194



Se trata de un ave muy oscura, el macho presenta un plumaje negro brillante con el obispillo y la base de la cola blancos. Las hembras presentan una coloración general más parda. En vuelo la cola presenta un dibujo en forma de T invertida blanca sobre negro característica. El pico y las patas son también negras.

Se trata de un ave de hábitos rupícolas que encontraremos en escarpes rocosos, riscos, acantilados, etc, desprovistos de vegetación, moviéndose entre las rocas y posándose en lugares elevados.

Su dieta se basa en insectos como hormigas y coleópteros que busca entre las rocas. Es bastante arrisca huyendo rápidamente ladera arriba en cuanto nos acercamos.

El macho en época de reproducción realiza una especie de baile delante de la hembra, agitando y abriendo las alas y la cola mostrando sus marcas blancas, para después elevarse cantando en el aire y descendiendo poco a poco con las alas abiertas para posarse cerca de la hembra.

Hacen el nido en agujeros de paredes rocosas o edificios consistiendo en un cuenco de ramas y hojas forrado con plumas. La puesta consta de 2 a 6 huevos azulados con pequeñas manchas. Pueden hacer dos puestas anuales.

Se trata de un ave sedentaria y escasa que podemos encontrar en algunas zonas de la Sierra Norte y de la Sierra Sur. Algunos lugares interesantes para poder localizarlas son los cañones del Río Viar y el Cerro del Hierro en la Sierra Norte y el Peñón de Zaframagón en la Sierra Sur.

## ROQUERO ROJO

*Monticola saxatilis*

EN: Rufous-tailed Rock-Thrush FR: Monticole de roche DE: Steinrötel

Long: 19 - 20 cm Env: 30 - 35 cm. Peso: 50 - 65 g.

E F M A M J J A S O N D

VU

Pg-195



Ave de aspecto inconfundible, con pecho, vientre y cola naranja, alas oscuras y espalda y cabeza color azul grisáceo. Presenta una mancha blanca en la parte inferior de la espalda que la separa del obispillo. Las hembras presentan una cola similar a los machos pero con un plumaje pardo, con las plumas terminadas en blanco adoptando un aspecto vermiculado. Juveniles similares a las hembras.

Ave de ambientes rocosos como riscos, cortados, acantilados, y otras formaciones rocosas, siempre que presenten poco arbolado y abundancia de matorrales bajos y pastizales donde puedan encontrar alimento suficiente.

Suele observarse caminando a saltos por el suelo o posado en lo alto de alguna roca, aunque a veces lo hace sobre una rama. Es un ave huidiza pero curiosa, que se aleja volando cuando nos acercamos, pero suele volver para inspeccionarnos de nuevo.

Se alimenta de todo tipo de insectos, escarabajos, saltamontes, mariposas, orugas, aunque a veces como frutos y bayas.

Nidifica en huecos en las paredes rocosas. El nido es construido por la hembra con hierbas y raíces forrado interiormente con hierba más fina. La puesta consiste en 4 o 5 huevos de color azul pálido. Pueden hacer una o dos puestas anuales.

Es un ave estival de presencia muy escasa y rara, que solo veremos esporádicamente en algunas zonas de la Sierra Sur.

## ROQUERO SOLITARIO

*Monticola solitarius*

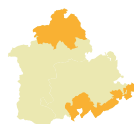
EN: Blue Rock-Thrush FR: Monticole bleu DE: Blaumerle

Long: 20 - 23 cm Env: 35 - 40 cm. Peso: 50 - 80 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-195



El plumaje del macho del roquero solitario es muy característico, presentando un color azul oscuro en todo su cuerpo salvo en la cola y alas que son pardo negruzcas. Pico casi negro, largo y fuerte. Ojos y pata negras también. La hembra presenta una coloración dorsal parda y más clara y moteada por abajo. Desde lejos podemos confundirlos con mirlos pero son más pequeños con cola más larga y forma más estilizada.

Habitante típico de roquedos, pedrizas, canteras y cortados rocosos, generalmente bien soleados y cercanos a zonas arboladas. A veces en construcciones abandonadas.

Especie muy arisca siendo muy difícil su observación durante más que unos pocos segundos antes de que salga volando y se oculte. Si no nos ve es posible verla inmóvil al acecho de sus presas sobre alguna piedra.

Su alimentación se basa principalmente en insectos y a veces pequeños reptiles. En invierno y otoño completa su alimentación con frutos y bayas.

Construyen el nido en un hueco o grieta en la pared fabricado con ramitas y hojas forrándolo interiormente de ramas más finas. La puesta, incubada por la hembra, consta de 4 o 5 huevos de color azul pálido moteados finamente de rojo.

En la provincia de Sevilla se trata de una especie residente y escasa que podremos localizar en las zonas más agrestes y escarpadas de la Sierra Norte y Sur.

## MIRLO CAPIBLANCO

*Turdus torquatus*

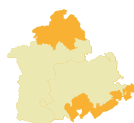
EN: Ring Ouzel FR: Merle à plastron DE: Ringdrossel

Long: 23 - 24 cm Env: 38 - 42 cm. Peso: 95 - 135 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg=195



Especie muy parecida a su pariente el mirlo común, presentando al igual que este un plumaje negro y diferenciándose por la presencia de una característica media luna blanca en el pecho que contrasta con el resto del plumaje. Patas y ojos negros y pico amarillo con punta negra. La hembra es de una coloración general más parda y con la mancha del pecho color crema oscuro.

Especie que como reproductora habita en zonas de alta montaña en zonas de bosques de coníferas. Sin embargo durante los pasos migratorios, época en que la veremos en nuestra área de estudio, ocupa zonas de matorral principalmente de madroños, enebros, majuelos y otros con frutos carnosos que le permita reponer fuerza tras la migración.

Se trata de una especie mucho más arisca que su pariente el mirlo común, siendo difícil acercarse a ellos por lo que su observación es generalmente en vuelo y con suerte la veremos posado en una roca de la que rápidamente desaparece de nuestra vista.

La alimentación es variada consistiendo en el verano casi exclusivamente en invertebrados. Durante el otoño y el invierno cambia sus hábitos alimenticios basándola principalmente en frutos y bayas.

Solo se reproduce en algunas zonas del norte de la Península Ibérica, no haciéndolo en nuestro ámbito de estudio. Construyen el nido en el suelo, en un arbusto bajo o en cortados rocosos, consistente en media copa de hojas, ramas y barro. La puesta consta de 3 a 6 huevos de color azulado moteados de pardo.

Es un ave escasa pero regular que veremos en los pasos migratorios y que podremos localizar en algunas zonas tanto de la Sierra Norte como de la Sur.

## MIRLO COMÚN

*Turdus merula*

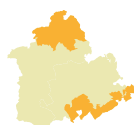
EN: Eurasian Blackbird FR: Merle noir DE: Amsel

Long: 23 - 25 cm Env: 35- 40 cm. Peso: 80 - 100 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg=195



El plumaje es negro lustroso en su totalidad, destacando mucho el pico y el anillo ocular amarillo y su larga cola. La hembra tiene un plumaje más pardusco, el pico tiene un amarillo más discreto y una pequeña mancha blanca en la garganta.

Encontraremos fácilmente al mirlo común en hábitats antropizados, fundamentalmente en parques y jardines; no obstante, es propio de zonas forestales o arbustivas muy variadas, apareciendo en sotos fluviales, pinares, zonas adhesionadas y durante la migración aparece en la marisma y en otros hábitats abiertos.

Especie de vuelo muy hábil, en numerosas ocasiones la veremos posada en el suelo; se desplaza con rapidez volando entre el dosel forestal, resultando fundamental en su maniobrabilidad su larga cola. No muestra hábitos demasiado gregarios, si bien durante los movimientos migratorios forma algunos grupitos, así como después de la reproducción, cuando se hacen muy visibles pequeños grupos familiares.

Cría de marzo a agosto, en varios ciclos; construye un nido con forma de cuenco profundo a base de hierbas, hojas y barro; lo ubica sobre un árbol, arbusto, sobre montones de madera, edificios, etc.

El mirlo común, durante la época de cría y ceba de sus pollos basa su dieta en el consumo de frutos carnosos, semillas y bayas; durante el período invernal recurre en mayor proporción a la captura de lombrices, insectos variados y caracoles.

El mirlo común es una especie muy abundante como sedentaria en la provincia, con aporte de individuos migrantes e invernantes. Distribuida por toda la provincia, incluso nuestro pueblo y ciudades.

## ZORZAL COMÚN

*Turdus philomelos*

EN: Song Thrush FR: Grive musicienne DE: Singdrossel

Long: 21 - 23 cm Env: 33 - 36 cm. Peso: 65 - 85 g.

E F M A M J J A S O N D NA Pg-196



El zorzal común es un ave cuyo dorso es de color pardo desde el píleo hasta la cola, y cuyas partes superiores, mentones y pecho están tachonados de manchas oscuras que resaltan sobre un fondo blancuzco que tiende a crema en la zona pectoral. Las patas son de color carne y el pico oscuro. Ambos sexos se muestran iguales.

Su hábitat preferente para la cría lo constituyen la maleza de sotos fluviales y jardines, los encinares y zonas de monte bajo, mientras que durante el invierno se puede ver en olivares, zonas cultivadas y praderas con arbolado cercano.

El zorzal común es una especie que suele bajar frecuentemente al suelo, donde se desplaza con carreras rápidas y espasmódicas. Durante el invierno se muestra muy gregario, reuniéndose con sus congéneres en un dormidero común. Durante el período de la migración, viaja durante la noche y descansa y se alimenta de día.

Nidifica de marzo a agosto, estableciendo su nido preferiblemente en árboles y arbustos, aunque a veces también lo ubica en el suelo, entre el matorral. Para la construcción del nido utiliza hierbas, ramitas, musgos y hojas secas. Puede realizar dos o tres puestas anuales.

Su dieta favorita la constituyen las lombrices y los caracoles, empleando una piedra para, a modo de yunque, romper el caparazón de estos últimos. De igual modo, se alimenta asimismo de larvas, frutos y semillas silvestres.

En la zona de estudio, el zorzal común es un invernante y migrante muy abundante, aunque sus poblaciones han experimentado un acusado descenso durante el último decenio, debido principalmente a la caza a la que se ve sometida la especie. Distribuida por toda la provincia siendo más fácil verla en olivares, dehesas y zonas de matorral bajo.

## ZORZAL ALIRROJO

*Turdus iliacus*

EN: Redwing FR: Grive mauvis DE: Rotdrossel

Long: 19 - 23 cm Env: 33 - 35 cm. Peso: 55 - 70 g.

E F M A M J J A S O N D NA Pg-196



Es el más pequeño de los zorzales. Presentan un plumaje marrón parduzco en el dorso y blanco con manchas oscuras en la zona ventral. Los flancos y partes inferiores de las alas presentan un color rojizo intenso, dato distintivo que permite diferenciarlos en vuelo de los demás zorzales. Patas rojizas y pico amarillento con punta oscura.

Las mayores densidades durante el invierno se dan en los olivares de la provincia, siendo también abundantes en dehesa, bosques de coníferas, áreas de matorral y prados. Suele moverse en grupos numerosos durante el invierno, a menudo en compañía de otros zorzales.

Arriba a nuestras tierras en invierno, proveniente de sus áreas de cría en el norte de Europa.

Varia su dieta según la temporada, así en primavera y verano consume principalmente insectos y otros invertebrados, mientras en invierno su alimentación es granívora y frugívora, incluyendo bayas, aceitunas, acebuchinas, frutas y semillas.

No se reproduce en nuestro país. En sus áreas de reproducción realizan el nido en arbusto o matas baja construyéndolo con ramas, hojas y hierbas reforzando con barro y en forma de taza. La puesta consta de 4 o 5 huevos de color verde-azulado.

Mucho menos abundante que el zorzal común podemos verlos en los pasos migratorios y en la invernada principalmente en olivares y dehesas.

## ZORZAL CHARLO

*Turdus viscivorus*

**EN:** Mistle Thrush **FR:** Grive draine **DE:** Misteldrossel

**Long:** 26 - 27 cm **Env:** 42 - 48 cm. **Peso:** 110 - 140 g.

E F M A M J J A S O N D NA Pg=196



El adulto de zorzal charlo presenta un color pardo muy grisáceo en las partes superiores y las partes inferiores, de color claro, están moteadas de oscuro. El obispillo es ligeramente pardo-rojizo, las alas se encuentran ribeteadas en gris claro y la cola es parda. Las patas son de color pardo claro, y la punta del pico es más oscuro que su base.

Podemos encontrar a este zorzal en los bosques abiertos que presentan claros con vegetación baja -fundamentalmente en los pinares situados al borde de la marisma-, así como en los jardines y parques de medios urbanos.

El zorzal charlo es una especie poco confiada y arisca respecto al hombre. En invierno es gregaria, llegando a juntarse con otros zorzales y formando bandos de considerable tamaño. Tiene un vuelo característico, de trayectoria recta y cerrando periódicamente las alas. Cuando se posa en el suelo adopta una postura muy erguida.

Nidifica de marzo a julio en las zonas de pinar que actúan de ecotono respecto a la marisma. Construye un nido a base de hierbas, hojas secas, palitos, musgo y barro, dándole forma de hondo cuenco, y asegurándolo sobre la horquilla de las ramas de un árbol o arbusto.

Su dieta consiste en la captura de moluscos, lombrices e insectos, aunque fundamentalmente se alimenta de bayas y frutos silvestres.

En la provincia se trata de una especie escasa como reproductora, no debiendo superar las 50-100 parejas, y es poco común como migrante e invernante, ya que sus poblaciones no experimentan un aumento significativo durante la época invernal. No obstante, la entrada de individuos invernantes se produce desde octubre, y continúa hasta noviembre.

## CETIA RUISEÑOR

*Cettia cetti*

**EN:** Cetti's Warbler **FR:** Bouscarle de Cettir **DE:** Seidensänger

**Long:** 13 - 14 cm **Env:** 15- 19 cm. **Peso:** 10 - 20 g.

E F M A M J J A S O N D NA Pg=197



El Ceta ruiseñor o Ruiseñor bastardo es un pequeño carricero pardo, de cola redondeada, que casi siempre permanece oculto entre la vegetación. Su plumaje dorsal presenta tonos pardo rojizos uniformemente oscuros; las alas se muestran del mismo color, con ribetes castaño rojizos. Las listas superciliares y las partes inferiores blancuzcas; cola redonda, con diez rectrices. Ambos sexos son iguales. Tiene un canto característico.

Habitante típico de zonas ribereñas, bosque de ribera, sotos, marismas y humedales con mucha cobertura vegetal. Frecuenta también áreas de matorral, cultivos y en general cualquier ambiente con cercanía de agua.

Nos resultará difícil de ver, ya que se muestra arisco y huidizo, siempre oculto entre la maraña vegetal, por lo que lo único que lo delatará será su singular y característico canto. Se desplaza entre la vegetación volando y trepando de unas ramas a otras, en ocasiones cercanos al suelo, con una gran agilidad y rapidez. En tierra o posado suele agitar constantemente la cola hacia abajo.

Se alimenta básicamente de insectos, larvas y gusanos, que captura en el suelo o entre la vegetación, aunque también come semillas silvestres.

Al tratarse de una especie sedentaria, sus poblaciones acusan en sobremana los inviernos excesivamente crudos, por lo que éstas disminuyen notablemente en ciertos años.

El ruiseñor bastardo es un reproductor muy abundante en toda la provincia, viendo aumentadas sus poblaciones durante la época de invernada; constituyendo dormideros y agrupaciones de hasta un centenar de individuos. Lo podemos intentar localizar en las cercanías de cualquier tipo de humedal de la provincia con abundante vegetación palustre.

## CISTÍCOLA BUITRÓN

*Cisticola juncidis*

EN: Zitting Cisticola FR: Cisticole des joncs DE: Zistensänger

Long: 10 - 11 cm Env: 12 - 15 cm. Peso: 10 - 12 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-197



El Cisticola buitrón o buitrón es un sílvido de muy pequeño tamaño, de plumaje pardo listado y canto inconfundible, que muestra una corta y redondeada cola que le permite realizar un característico vuelo ondulante. Ambos sexos son iguales.

El plumaje se muestra en la parte superior y en los laterales con tonos rojizos profusamente rayados de pardo y negro; la parte ventral tiene un aspecto blanco sucio, insinuando tonos rojizos, y el obispillo es rojizo uniforme.

Habita en zonas secas y húmedas con vegetación palustre, llanos con hierba áspera, vegas herbosas y marismas. En la provincia lo podremos ver en altos y densos herbazales, canales de riego con vegetación, junciales, e incluso a veces en cunetas con profusa vegetación.

Posee un vuelo generalmente alto y marcadamente ondulado, de aspecto inseguro. Es un ave sedentaria, que se ve seriamente afectada por los inviernos duros, reduciendo de forma significativa sus efectivos cuando se dan estas condiciones. Puede realizar movimientos tras-humantes. Nidifica entre la vegetación, sujetando el nidos entre sus tallos; se encuentran suspendidos y tienen forma de bolsa profunda; los materiales que emplea son pequeños tallitos y hojas, que los forra con materiales más finos (plumón, etc.).

Es un reproductor muy abundante, con un amplio período de cría que alcanza desde febrero hasta septiembre. Cuando las primaveras son muy lluviosas, el número de parejas reproductoras de esta especie aumenta espectacularmente, ya que aprovecha los densos herbazales y la concentración de invertebrados que éstos presentan tras las fuertes precipitaciones. En invierno, constituye pequeños dormitorios y agrupaciones en los canales marismesños.

## BUSCARLA UNICOLOR

*Locustella luscinioides*

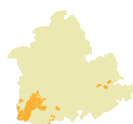
EN: Savi's Warbler FR: Locustelle luscinioides DE: Rohrschwirl

Long: 13 - 15 cm Env: 18 - 21 cm. Peso: 12 - 15 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-198



La buscarla unicolor es un sílvido de buen tamaño, parecido al carricero común, aunque su canto los diferencia claramente. El plumaje de la zona dorsal es pardo rojizo uniforme, a veces con tinte oliváceo, sin listas; por debajo, lo delata el plumaje cremoso blanquecino con los flancos pardo-acastañados. La cola es ancha y graduada; sexos iguales.

Es un ave con hábitos muy activos, recorriendo incansablemente la vegetación, aunque no se muestra tan escondidizo como otras buscarlas y carriceros. De esta forma, en época de celo, suele cantar al descubierto desde un posadero de carrizos.

La encontraremos en zonas húmedas, como pueden ser carrizales de Phragmites, aguazales, marjales y otras zonas con vegetación palustre. En período de migración frecuente áreas más secas y apartadas de las masas de agua.

Se alimenta principalmente de insectos y sus larvas, escarabajos, mariposas y libélulas. También de arañas y pequeñas lombrices.

Nidifica entre la vegetación acuática, ocultando bien el nido entre la espesa maraña de carrizos muertos y juncias. Apoya el nido entre sus tallos, a poca altura del agua, que construye con hojas, ramitas y tallos, tapizándolo posteriormente con hojas finas y fibras.

Podremos encontrarlas en algunas de las zonas húmedas de la provincia: Doñana húmeda, Brazo del Este, Veta la Palma, Marismas de Tierras Bajas, Dehesa de Abajo y Complejos Endorreicos.

## CARRICERÍN COMÚN

*Acrocephalus schoenobaenus*

EN: Sedge Warbler FR: Phragmite des joncs DE: Schilfrohrsänger

Long: 13 - 14 cm Env: 17- 21 cm. Peso: 10 - 17 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-197



El carricerín común es un sílvido de pequeño tamaño, aunque se muestra robusto e inquisitivo, y es el miembro más común y extendido de la familia.

Su librea dorsal presenta tonos pardo-oscuros profusamente listados. El plumaje ventral aparece de color blanco amarillento. Muestra una lista superciliar clara y sexos iguales.

Su canto es un vigoroso batiburrillo de notas roncadas y ásperas mezcladas. Es un buen imitador, por lo que frecuentemente intercala notas y cantos de otras aves en su apresurado revoltijo, emitiéndolo desde el interior de una maraña arbustiva, desde un posadero descubierto o durante su corto vuelo.

Esta especie no muestra una especial predilección por los carrizales, por lo que la podremos encontrar en cualquier espesura, siempre y cuando exista una profusa vegetación herbácea y/o arbustiva cercana a riberas y masas de agua.

Se trata de una especie eminentemente insectívora, incluyendo en su dieta mosquitos, típulas y otras moscas, así como escarabajos, arácnidos, orugas, áfidos y pequeñas libélulas.

En la provincia es un migrador o muy abundante, por lo que únicamente podremos observarlo durante esta época, apareciendo principalmente en las zonas palustres de Doñana y durante los dos pasos migratorios.

## CARRICERO COMÚN

*Acrocephalus scirpaceus*

EN: Eurasian Reed-Warbler FR: Rousserolle effarvatte DE: Teichrohrsänger

Long: 12 - 14 cm Env: 18 - 21 cm. Peso: 11 - 15 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-198



Es un carricero que no presenta listas en el dorso, mostrando tonos uniformes pardos, más blanquecinos en la zona gular, pectoral, ventral y bajo las alas. Posee en la cabeza una línea ocular más clara, y tiene un fino pico que aparece algo más largo que el de un mosquitero.

Lo encontraremos en las proximidades de las masas de agua, por regla general en carrizales, cañaverales y otras formaciones vegetales típicamente marismeñas, entre cuyos tallos se mueve con gran soltura. Ocasionalmente puede aparecer en zonas carentes de agua.

Es esquivo y poco sociable, no dejándose ver en demasía. En determinadas zonas pueden aparecer importantes densidades de nidos, y sólo lo veremos realizando cortos vuelos, abriendo y cerrando constantemente la cola.

Se alimenta fundamentalmente de insectos, constituyendo su dieta básica mosquitos, pulgones, orugas y polillas.

Nidifica de mayo a julio, instalando el nido entre tallos verticales, contando con varios puntos de apoyo para su fijación a los mismos. Está constituido por una honda estructura de materia vegetal abierta por su parte superior.

Se trata de un reproductor muy abundante en la provincia, cuyos efectivos aumentan significativamente durante los pasos migratorios. Podemos encontrarlo en Doñana y áreas cercanas donde es muy numeroso, en los complejos endorreicos y en general cualquier masa de agua con abundante vegetación palustre.

## CARRICERO TORDAL

*Acrocephalus arundinaceus*

EN: Great Reed-Warbler FR: Rousserolle turdoïde DE: Drosselrohrsänger

Long: 18 - 20 cm Env: 25 - 27 cm. Peso: 25 - 35 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-198



Carricero de mayor tamaño que los anteriores, que se caracteriza por presentar un plumaje pardo rojizo uniforme en la zona dorsal, unas cejas claras y el pico de color pardo oscuro. Ambos sexos iguales.

Lo encontraremos en áreas palustres, principalmente en lucios, lagunas, riberas, encharcamientos y demás zonas húmedas. Resulta relativamente fácil observarles campeando sobre la vegetación palustre emitiendo su típico canto para delimitar su territorio, soliendo asimismo volar a baja altura entre esta misma vegetación.

Esta ave posee uno de los cantos más características de las zonas húmedas. Nidifica casi de forma colonial en los carrizales, colgando la copa del nido sobre tres o cuatro tallos de carrizos, cuyos territorios son ruidosamente defendidos por los machos. Logra colgar esta estructura empleando materiales previamente humedecidos para que se adhieran y se endurezcan al secarse.

La sólida estructura de su nido queda vigorosamente fijada sobre los carrizos, por lo que resiste con estoicidad los continuos embates del viento.

Posee una dieta típicamente insectívora, aunque no desdeña renacuajos y pequeños pececillos, e incluso semillas.

Como reproductora es una especie abundante en la Provincia, viéndose incrementadas sus poblaciones durante el período de migración. Podemos encontrarlo en Doñana y áreas cercanas donde es muy numeroso, en los complejos endorreicos y en general cualquier masa de agua con abundante vegetación palustre.

## CURRUCA RABILARGA

*Sylvia undata*

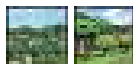
EN: Dartford Warbler FR: Fauvette pitchou DE: Provencegrasmücke

Long: 12 - 13 cm Env: 13 - 19 cm. Peso: 10- 15 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-199



Se trata de una curruca pequeña, de cola característicamente larga que acostumbra a mantener alzada cuando se encuentra posada. Su plumaje es oscuro en la parte dorsal y vinoso en la ventral; píleo y mejillas son de color gris pizarra, pudiendo, las plumas del píleo, erizarse. Presenta unas finas pintas blancas en la garganta, sobre todo en el macho. La hembra tiende a poseer un plumaje menos contrastado.

Presenta un carácter inquieto, y suele permanecer la mayoría del tiempo entre los matorrales. Su hábitat, por tanto, son los matorrales espesos, con frecuencia espinosos, fundamentalmente brezales, tojales, jarales, enebrales rastreros, sabinares, encinares en monte bajo y jaguarzales. Durante el otoño su hábitat se amplía a la marisma y a los campos cultivados.

Es un ave poco sociable, que defiende de forma beligerante su territorio durante la época de cría, emitiendo su canto desde lo alto de un arbusto o en vuelo. Será difícil que la veamos, pues suele mantenerse oculta entre la masa arbustiva, dejándose ver únicamente en sus cortos vuelos de mata a mata efectuados a ras del suelo. Se alimenta básicamente de insectos, moluscos, arañas, etc. Durante el otoño e invierno también se nutre de semillas y bayas silvestres.

Cría de abril a julio, estableciendo su nido cerca del suelo sobre un matorral, que generalmente será una aulaga, jara, brezo, etc. La materias primas que emplea para su construcción son raicillas, hierbas y telas de araña. Puede realizar una segunda puesta, y a veces, una tercera.

Como reproductora es un ave abundante en la provincia, sobre todo en zonas de monte bajo. Esta especie recibe un pequeño número de aves migrantes de otras zonas, discurriendo los pasos migratorios eminentemente entre marzo y octubre. Podemos encontrarla principalmente en áreas de monte bajo de la Sierras Norte y Sur, y corona forestal de Doñana.



## CURRUCA CARRASQUEÑA

*Sylvia cantillans*

EN: Eastern Subalpine Warbler FR: Fauvette passerinette DE: Weissbartgrasmücke

Long: 12 - 13 cm Env: 13- 18 cm. Peso: 9 - 12 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-199



Curruca de tamaño pequeño similar a la rabilarga con la cola más corta y colores más vivos. Coloración superior gris pizarra, bigotera blanca y partes inferiores de color rojizo. Presentan anillo ocular rojo y patas claras. Las hembras son similares pero con coloración más clara, partes superiores pardas e inferiores rosadas.

Su hábitat son las zonas de matorral y monte bajo generalmente espesos, también en dehesas y pinares siempre que cuenten con abundante sotobosque.

Ave muy activa e inquieta que presenta un comportamiento huidizo que la hace difícil de localizar ya que pasa la mayoría del tiempo oculta dentro de matorrales espesos.

Su alimentación se basa principalmente en insectos tanto adultos como larvas, sobre todo saltamontes, mariposas, hormigas y arañas. En verano y otoño puede complementar la dieta con frutos y semillas.

Ambo sexos construyen el nido dentro de los arbustos o árboles de pequeño tamaño, casi siempre a pequeña altura. El nido tiene forma de cuenco construido con ramas y hojas forrado interiormente de pelos y plumas. La puesta consiste en 3 a 5 huevos de color rosado moteado de pintas verdes.

Aún estando considerada una de las curruccas más abundantes de la Península Ibérica, en la provincia de Sevilla no es muy abundante. Es un ave estival que podemos localizar en áreas de monte bajo de la Sierra Norte y de la Sierra Sur.

## CURRUCA CABECINEGRA

*Sylvia melanocephala*

EN: Sardinian Warbler FR: Fauvette mélanocéphale DE: Samtkopf-Grasmücke

Long: 13 - 14 cm Env: 15 - 18 cm. Peso: 10 - 14 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-199



La curruca cabecinegra es un pequeño paseriforme que muestra un característico plumaje. Tiene un peculiar casquete negro en el píleo y mejillas, sobre el que destaca una carúncula ocular roja. El mentón y la garganta son blancos, las partes inferiores son gris claro, que se oscurecen progresivamente hacia los flancos. La parte superior tiene tonos gris oscuro, la cola es negra con las rectrices externas blancas, el pico es oscuro y las patas rosadas. La hembra presenta un plumaje más pardo y no tiene la cabeza negra.

Su hábitat preferido son los matorrales de espinos, lentiscales, aulagares, coscojales, etc., aunque también podremos verla en áreas boscosas y jardines. Su vuelo es generalmente inquieto, moviéndose nerviosa entre la vegetación arbustiva, asomándose a veces sobre ésta.

Es característico su desplazamiento entre unos arbustos y otros con la cola abierta en abanico. No vuela demasiado, y siempre lo hará en cortas distancias. Se trata de una especie sedentaria, que se mueve poco de sus lugares de cría.

Su alimentación se basa en la captura de insectos y determinados moluscos. Durante el período otoñal consume fundamentalmente frutos silvestres y cultivados, sobre todo de acebuches y lentiscos.

Nidifica de marzo a junio, construyendo su nido generalmente sobre matojos o arbustos densos; las materias primas que utiliza son hierbas, telas de araña, pelusas y otros materiales.

La curruca cabecinegra es una especie reproductora muy abundante en la mayor parte de las zonas arbóreas y arbustivas de la provincia. Durante la invernada y la migración hay un flujo importante de individuos provenientes de otras zonas.

**CURRUCA MIRLONA***Sylvia hortensis***EN:** Western Orphean Warbler **FR:** Fauvette orphée **DE:** Orpheusgrasmücke**Long:** 14 - 15 cm **Env:** 20 - 25 cm. **Peso:** 20 - 23 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-200



Es mayor de las currucas de la Península Ibérica. Presenta partes superiores gris oscuro, cabeza negra con garganta blanca, cola negra con rectrices externas blancas y partes inferiores blanquecinas con flancos rosados. Ojos con iris amarillo claro, patas negras y pico oscuro y fuerte. Las hembras presentan cabeza gris oscura.

El nombre de curruca mirlona proviene de su canto que en ocasiones puede ser parecido al que emiten los mirlos comunes. Es una especie muy activa y huidiza que se mueve continuamente entre los matorrales y copas de los árboles lo que hace bastante difícil su observación.

Su hábitat preferencial son las zonas con vegetación arbórea poco densa con un sotobosque de matorral denso. La encontraremos en dehesas, pinares, sabinares, bosques de ribera, olivares y otros cultivos arbóreos.

Su alimentación se basa en todo tipo de invertebrados: insectos, arañas, mariposas, saltamontes, caracoles, etc. Completa esta dieta con frutos y bayas.

Ambos sexos construyen un nido a baja altura en forma de copa construido con hojas y ramas, forrado interiormente de musgo y hierbas finas. La puesta consiste en 3 a 7 huevos de color blanco o azul claro con moteado más o menos intenso.

Se trata de un reproductor estival no muy numeroso que podemos encontrar en los hábitat adecuados de las Sierra Norte y Sur.

**CURRUCA ZARCERA***Sylvia communis***EN:** Common Whitethroat **FR:** Fauvette grisette **DE:** Dorngrasmücke**Long:** 13 - 14 cm **Env:** 19 - 23 cm. **Peso:** 12 - 18 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-200



Del mismo tamaño que la capirotada, la curruca zarcera se caracteriza por poseer la garganta blanca, un capirote gris y rebordes pardo-rojizos en las alas, que muestran ambos sexos.

Recorre frecuentemente la maleza de sotos ribereños no muy espesos, linderos y claros en bosques con profuso sotobosque. también aparece en campos abiertos con matorrales salpicados. En parques y jardines lo veremos de forma testimonial.

Es poco gregaria, si bien en la provincia la veremos durante los pasos constituyendo parejas o pequeños grupos de unidades familiares.

Cuando se encuentra posada adopta una postura erguida, soliendo erizar en cierta medida las plumas del capirote; vuela en cortas distancias y a corta distancia del suelo, con el aspecto espasmódico característico de las currucas, manteniendo la cola levantada cuando se encuentra entre los sotos.

Se trata de una especie migradora, realizando generalmente sus desplazamientos durante la noche, y deteniéndose durante el día para descansar y alimentarse.

Se alimenta principalmente de insectos y de sus larvas, así como de arácnidos. Durante el otoño, basa su dieta en frutos silvestres y granos.

En la provincia, la zarcera es una especie migrante abundante en ambos pasos, siendo escasa como reproductora. La podremos encontrar en los ambientes adecuados de la Sierra Norte y Sur, corona forestal de Doñana y en algunos sotos fluviales de la provincia.

## CURRUCA MOSQUITERA

*Sylvia borin*

EN: Garden Warbler FR: Fauvette des jardins DE: Gartengrasmücke

Long: 13 - 14 cm Env: 20- 24 cm. Peso: 16 - 23 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg=201



Esta pequeña curruca tiene aspecto rechoncho y su plumaje se caracteriza por tener un color pardo oliváceo uniforme en las partes superiores, mientras que las inferiores son de tonos blancuzcos ocre. El pico, que es corto y fuerte, presenta un tono pardo y las patas son gris-parduscas. No presenta dimorfismo sexual.

La encontraremos preferentemente en zonas arboladas con sotobosque, sotos fluviales, matorral con pies dispersos, setos, zonas de frutales y biotopos similares, como jardines con abundante maleza. Fuera de la época de cría podremos verla en ambientes más diversos.

La curruca mosquitera es un ave bastante escondidiza y desconfiada, por lo que suele permanecer poco visible y pasar la mayor parte del día entre la espesura; por este motivo, no suele despegarse del estrato vegetal.

Se alimenta principalmente a base de insectos y algunos gusanos, aunque también recurre, durante el otoño, a la recolección de infinidad de frutos carnosos, que pueden ser silvestres o cultivados, destacando los frutos del labiérnago, la zarzaparrilla y el lentisco, siendo característica la búsqueda de higos y cerezas.

Se ha citado como reproductor en la provincia de Sevilla, aunque en la actualidad no hay evidencias de cría. Los machos empiezan a construir varios nidos del que la hembra selecciona y termina uno. El nido es en forma de cuenco fabricado con ramas y hojas y tapizado interiormente con plumas. La puesta consiste en 2 a 6 huevos de color verdoso con motas oscuras.

En la provincia es un migrante muy abundante, transcurriendo los pasos prenupciales desde marzo hasta finales de mayo, y los postnupciales de agosto a noviembre. Las podemos encontrar en los hábitat indicados de las Sierra Norte y Sur y en zonas de la Corona forestal de Doñana.

## CURRUCA CAPIROTADA

*Sylvia atricapilla*

EN: Blackcap FR: Fauvette à tête noire DE: Mönchsgrasmücke

Long: 13 - 14 cm Env: 20 - 23 cm. Peso: 15 - 20 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg=200



Se trata de una curruca muy característica, que en el caso del macho presenta el pileo negro, y en el de la hembra pardo-rojizo, sin rebasar los ojos; carácter éste del que recibe su nombre. De pequeño tamaño, las partes inferiores son blancuzcas, con los flancos gris-oliváceo.

La curruca capirotada es un ave muy activa e inquieta, no siendo tan escondidiza como otras currucas. La encontraremos entre el ramaje de árboles y arbustos de las riberas, y no suele posarse con asiduidad en el suelo. Vuela en cortas distancias entre unos arbustos y otros, y no directamente, por lo que en distancias algo más largas presenta un vuelo ondulante.

Su hábitat son las zonas arboladas con sotobosque, sotos y riberas con matorral abundante, apareciendo también en parques, huertos de frutales y una gran variedad de terrenos. No es una especie gregaria, reuniéndose fuera de la época de cría únicamente en pequeños grupos familiares. Durante el invierno se encuentra muy repartida, sintiendo predilección por olivares y lentiscares. El número de invernantes en la zona varía de un año a otro en función de la disponibilidad de alimento, si bien se ha constatado que durante esta época una amplia proporción de su dieta se basa en la aceituna que se cultiva en la provincia.

Su alimentación se basa en insectos, arácnidos, gusanos, pequeños moluscos, así como semillas y pequeños frutos, como la aceituna, mencionada anteriormente.

La hembra construye un ligero nido constituido por hierbas secas, musgos, raicillas, pelos y pelusas, que suele colocar en zarzales, yedras, arbustos u otras espesuras vegetales.

Se trata de un invernante y migrador abundante en la provincia mientras que como estival y reproductor es escaso. Lo encontraremos en cualquier área arbolada con matorral de la provincia y en especial, como se ha dicho, en los olivares.

## MOSQUITERO COMÚN

*Phylloscopus collybita*

EN: Common Chiffchaff FR: Pouillot véloce DE: Zilpzalp

Long: 10 - 11 cm Env: 15 - 21 cm. Peso: 8 - 10 g.

E F M A M J J A S O N D NA Pg-201



Paseriforme de pequeño tamaño, su aspecto es prácticamente igual al del mosquitero musical, del que se diferencia por poseer unos tonos algo más oscuros; el adulto tiene la parte superior pardo-olivácea verdosa, mostrando una ceja poco conspicua y las alas y cola pardas, con bordes oliváceos en las plumas. La parte inferior es blanco-ocrácea, con un ligero tinte amarillo limón. Ambos sexos iguales.

Su hábitat son los matorrales y sotobosques bien desarrollados, así como arboledas ribereñas con abundante sotobosque. La mayor parte del tiempo se encuentra entre las ramas del mismo, realizando cortos vuelos para capturar pequeños insectos en vuelo y para desplazarse de unos arbustos a otros.

Diferenciaremos mejor al mosquitero común del musical porque posee un canto más corto y suave, menos líquido y melodioso que éste.

No es una especie sociable, por lo que será más frecuente su observación en solitario, en parejas o, a lo más, en tríos. Esta especie no está habituada a soportar intensos fríos, por lo que se suelen producir importantes mermas en las poblaciones invernales cuando los inviernos son demasiado crudos.

Su dieta se basa casi exclusivamente en la captura de insectos, aunque puede alimentarse durante el otoño de pequeños frutos y bayas del sotobosque.

En la provincia, el mosquitero común es una especie extremadamente abundante como migradora e invernante, encontrándose en toda nuestra zona en numerosos hábitat llegando incluso a verse en parques y jardines de nuestros pueblos.

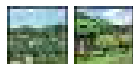
## MOSQUITERO MUSICAL

*Phylloscopus trochilus*

EN: Willow Warbler FR: Pouillot fitis DE: Fitis

Long: 11 - 12 cm Env: 17 - 22 cm. Peso: 7 - 11 g.

E F M A M J J A S O N D NA Pg-201



Paseriforme del mismo tamaño que el mosquitero común, presentando asimismo un aspecto prácticamente igual a aquél, del que se diferencia por poseer unos tonos algo más claros y las patas casi siempre claras. El adulto muestra en la parte superior un plumaje pardo-oliváceo verdoso, y el obispillo más amarillo. Muestra una ceja poco conspicua y las alas y cola pardas, que por debajo son amarillas; bordes oliváceos en las plumas. La parte inferior es blanco-ocrácea, con tonos amarillo limón. Ambos sexos son iguales.

Su hábitat son los matorrales y sotobosques bien desarrollados, así como arboledas ribereñas con abundante sotobosque. La mayor parte del tiempo se encuentra entre las ramas del sotobosque, realizando vuelos cortos para capturar pequeños insectos en vuelo y para desplazarse de unos arbustos a otros. Identificaremos fácilmente al mosquitero musical por su canto, que se diferencia rápidamente del común por ser más líquido, melodioso y suave que el del común, siendo -haciendo honor a su nombre- más musical.

Tampoco es ésta una especie sociable, por lo que normalmente se encontrará en solitario, en parejas o, a lo sumo, en trío. Tampoco el musical está habituado a soportar intensos fríos, por lo que se suelen producir importantes mermas en las poblaciones invernales cuando los inviernos son demasiado fríos.

Su dieta se basa casi exclusivamente en la captura de insectos y arañas, aunque puede alimentarse durante el otoño de pequeños frutos y bayas del sotobosque. Hacen un nido en forma de cúpula formado por hojas, hierbas y musgo colocado dentro de los arbustos cerca del suelo. La puesta consta de 3 a 9 huevos de color blanco y moteados de marrón.

En la provincia, el mosquitero musical es un migrador muy abundante en ambos pasos que podremos localizar en las mismas ubicaciones que el mosquitero común.

## REYEZUELO LISTADO

*Regulus ignicapilla*

EN: Firecrest FR: Roitelet triple-bandeau DE: Sommergoldhähnchen

Long: 9 - 10 cm Env: 13- 16 cm. Peso: 5 - 6 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-202



Los reyezuelos son las aves más pequeñas de la fauna española. El reyezuelo listado se caracteriza por presentar una fina línea negra que va desde el pico hasta el oído. El adulto presenta el píleo de color amarillo dorado y anaranjado en el macho y amarillo en la hembra, bordeado por una lista negra hasta las cejas, que se muestran de color blanco.

El dorso de este paseriforme es verdoso, las alas pardas con listas blancas y el pecho es verdoso muy pálido. Las partes superiores son verdoso-amarillentas, en contraste con las inferiores, que son de color gris pardo claro. El pico es negro y las patas pardas. Los jóvenes presentan unos colores más apagados y las listas están poco marcadas.

Esta diminuta ave la podemos encontrar en cualquier tipo de bosque, sotos fluviales e incluso en jardines y parques. Durante el invierno se encuentra más repartida por bosques y sotos e incluso huertos, mezclándose con otras especies como mosquiteros, herrerillos y otros Paseriformes de tamaño similar al suyo

Se trata de una especie muy activa, que muestra un comportamiento nervioso. Aunque siempre está en constante movimiento, es fácilmente observable a poca distancia. Debe su nombre a la llamativa cresta que levanta y extiende durante el cortejo.

Su alimentación se basa fundamentalmente en arañas, así como de todo tipo de insectos, que captura en vuelo entre las ramas y hojas de los árboles y arbustos.

En la provincia, como migrador e invernante es una especie abundante, como reproductor es escaso. Su distribución de la provincia de Sevilla se reduce a las Sierras Norte y Sur y en menor número a la corona forestal de Doñana.

## PAPAMOSCAS GRIS

*Muscicapa striata*

EN: Spotted Flycatcher FR: Gobe-mouche gris DE: Grauschnäpper

Long: 13 - 14 cm Env: 23 - 25 cm. Peso: 15 - 18 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-202



Se trata de un paseriforme de pequeño tamaño, de plumaje pardo grisáceo en la zona dorsal y blanco por debajo; el adulto no aparece manchado, pero presenta rayas oscuras en la cabeza y el pecho. Los individuos jóvenes poseen motas oscuras en el pecho, y ambos sexos son iguales.

Adopta una postura erguida, y es muy acomodaticio, pudiendo encontrarse tanto en parques y jardines como en claros y lindes de bosques y olivares. Ocupa frecuentemente posaderos en tapias, zonas bajas de árboles, en tendidos de teléfono, etc., desde los que se lanza en vuelo a cazar cualquier presa que pase cercana a él, persiguiéndola en el aire con gran destreza y habilidad, y volviendo al posadero del que partió.

No es una especie gregaria, por lo que normalmente se encuentra en solitario o constituyendo reducidos grupos durante la migración. Cuando se encuentra en el posadero mueve constantemente alas y cola, siendo raro que se pose en el suelo.

Ambos sexos construyen un descuidado nido en forma de copa utilizando musgos, hierbas, pelusas, fibras, raicillas, etc. Éste se ubica en sotos fluviales, bosques poco espesos (en claros y lindes), huertos de frutales, dehesas y enredaderas. Normalmente lo instala pegado al tronco de un árbol o en sus huecos y en nidos antiguos de otras aves, a escasa altura del suelo.

Se alimenta casi exclusivamente de insectos en vuelo, preferentemente moscas, tóxicas, himenópteros y mariposas; también captura lombrices y se alimenta de bayas, aunque menos frecuentemente.

Como reproductor, es escaso en la provincia, siendo más abundante como migrador, pudiéndolo observar durante ambos pasos. Lo encontraremos tanto en la Sierra Norte y Sur como en la corona forestal de Doñana y también en soto fluviales y olivares.

## PAPAMOSCAS CERROJILLO

*Ficedula hypoleuca*

EN: European Pied Flycatcher FR: Gobemouche noir DE: Trauerschnäpper

Long: 12 - 13 cm Env: 21 - 24 cm. Peso: 13 - 15 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-202



El macho de este papamoscas presenta un color negro lustroso en las partes superiores, excepto la frente, que es blanca, y el obispillo, gris pardo negruzco; la garganta es blanca. Las alas son negras con la base blanca, y la cola es negra ribeteada en blanco por los lados. El pico y las patas son negros. La hembra adulta es de color marrón oliváceo en las partes superiores, y en las inferiores presenta un tono ante que se aclara hacia el vientre. Las manchas alares son más deslucidas que las del macho. Este marcado dimorfismo se acentúa durante el periodo nupcial.

El hábitat del papamoscas cerrojillo son las zonas arboladas, preferentemente pinares y zonas adeshadas, frecuentando asimismo los bosques de ribera y los sotos espesos, jardines, etc. Durante la migración podremos localizarlo en zonas más diversas.

Cuando está posado sacude continuamente las alas y mueve la cola arriba y abajo, presto a lanzarse sobre su presa, que captura describiendo un movimiento semicircular antes de posarse de nuevo, muy cerca del punto de partida.

Se trata de una especie solitaria, aunque durante la migración se suele reunir en pequeños grupos, comiendo y descansando durante el día y viajando durante noche.

Como su propio nombre indica, su dieta se basa fundamentalmente en la captura de moscas, pero también de mosquitos, escarabajos voladores, algunas mariposas y polillas. También baja al suelo en ocasiones, recurriendo a la caza de lombrices y gusanos.

Se trata de un migrante común, por lo que se muestra muy abundante durante los pasos posnupcial y prenupcial. Lo localizaremos en zonas arboladas de la provincia, incluyendo olivares y esporádicamente parques y jardines.

## MITO COMÚN

*Aegithalos caudatus*

EN: Long-tailed Tit FR: Orite à longue queue DE: Schwanzmeise

Long: 12 - 14 cm Env: 16 - 19 cm. Peso: 8 - 10 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-203



El mito es un carbonero de pequeño tamaño, caracterizado por poseer una distintiva y larga cola negra y blanca –más larga que el cuerpo– y un plumaje rosa, negro y blanco. El píleo, garganta, mejillas y partes inferiores tienen tonos blancos-rosáceos; tiene una destacada banda negra que nace delante del ojo y se extiende hasta el dorso. Ambos sexos son iguales.

Se trata de un ave activa y vivaz, que podremos ver agrupada en pequeños bandos emitiendo sus características llamadas, mientras recorren los árboles del curso de un río o arroyo desplazándose de un árbol a otro. Lo encontraremos en sotos ribereños, arboledas, bosques de diversos tipos, etc., casi siempre en zonas con sotobosque abundante. Tiene un vuelo impreciso y ondulado, con rápidos aleteos y realizando cortos trayectos. No se suele posar en tierra, haciéndolo preferentemente en árboles a pequeña altura.

Es muy gregaria, pudiéndose ver en bandos de reducidos ejemplares, y se junta con individuos de otras especies, como carboneros y herrerillos. Curiosamente, los individuos que no han criado ese año pueden llegar a ayudar en la alimentación de los polluelos a otros mitos.

Construye su nido en el arbolado o en arbustos de ribera, a una altura variable, en numerosas ocasiones a gran altura. El nido tiene forma de copa alargada y techada, y utiliza para su elaboración musgos unidos con telas de araña y pelos, tapizado con abundantes plumas y forrado por fuera de líquenes. Se alimenta principalmente de insectos y arácnidos, así como de otros invertebrados, como pulgones. Su dieta también incluye yemas vegetales, bayas, etc.

Se trata de un reproductor poco abundante en la provincia, criando principalmente en las zonas de vegetación de ribera y bosques en galería. Lo encontraremos en los bosque de ribera de las Sierras Norte y Su, área periférica de Doñana y en algunos otros sotos fluviales con abundante sotobosque.

## HERRERILLO CAPUCHINO

*Lophophanes cristatus*

EN: Crested Titt FR: Mésange huppée DE: Haubenmeise

Long: 10 - 12 cm Env: 17- 20 cm. Peso: 10 - 13 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-203



Pequeño paseriforme de aspecto inconfundible debido a su prominente cresta triangular de colores negros y grises sobre fondo blanco que despliega continuamente. Cara blanca con banda en forma de arco en la mejilla y garganta y collarín negros. Dorsos, alas y cola pardos con con vientre y pecho gris-canela claro.

Ave estrictamente forestal que habita en bosques maduros principalmente pinares y otras coníferas, pero también alcornocales, encinar, robledares, sabinares y excepcionalmente, fuera de época de cría, bosques de ribera y huertos frutales.

No es un ave gregaria, pero en invierno puede formar pequeños grupos de pocos individuos y a veces mezclados con otros páridos. Es un ave confiada que no se inquieta por la presencia humana.

Su alimentación es mixta a base de insectos y semillas a lo largo del año, siendo los insectos y las arañas la base de su alimentación. Durante la época estival almacena alimento, principalmente semillas, en huecos de los árboles de forma que en el otoño e invierno puedan completar su alimentación.

Nidifica en los árboles, en huecos u oquedades que ambos sexos se encargan de acondicionar y incluso excavar, a veces usan nidos de páridos abandonados. Dentro construyen una taza con musgo y telarañas y lo forran interiormente de pelos y plumas. Suelen tener dos puestas que constan de 3 a 9 huevos de blancos con motas pardas.

Se trata de un ave residente no muy abundante que localizaremos principalmente en los pinares de la Sierra Norte y en mucho menor número en la Sierra Sur.

## HERRERILLO COMÚN

*Cyanistes caeruleus*

EN: Blue Tit FR: Mésange bleue DE: Blaumeise

Long: 11 - 12 cm Env: 17 - 20 cm. Peso: 9 - 12 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-203



El herrerillo común es un pequeño carbonero con capirote, alas y cola azules. El plumaje del dorso es de color verde, tendiendo hacia el amarillento en el obispillo. Las mejillas y la frente son blancas, siendo interrumpidas en la parte inferior por el negro de la garganta y por una línea a modo de collar que sale de la misma y continúa hasta la nuca. También se caracteriza por poseer una lista negruzca que pasa por los ojos hasta la zona posterior de la cabeza. El vientre es amarillo azufre, el pico es de color oscuro y las patas gris-azuladas.

Podremos localizar a este herrerillo en áreas boscosas, parques y jardines de frondosas y coníferas, sotos fluviales, olivares, cultivos de almendros y huertos de frutales. Durante el invierno, su hábitat se amplía hasta las zonas de matorral bajo y carrizales.

Se trata de un ave muy activa y de carácter inquieto, que presenta su mayor actividad en septiembre; durante el verano, sin embargo, esta pequeña ave se muestra más silenciosa.

Nidifica desde el mes de marzo hasta el mes de junio. Cría en los agujeros de los árboles, en los huecos de los muros, de las tapias, etc. Construye su nido empleando diversos materiales que encuentra por el campo, como hierbas, lana, telas de araña, plumas, musgo, etc.

Se alimenta fundamentalmente de pequeños insectos que busca y encuentra generalmente en la corteza, oquedades y ramas de los árboles, como pulgones, orugas y moscas. Asimismo, su dieta se amplía durante el invierno para consumir semillas y frutos silvestres, como moras, bayas e higos.

En la provincia es un ave muy abundante como reproductora, y es común como migrante e invernante. Podemos encontrarlos en cualquier masas forestal, incluso en cultivos arbóreos y parques y jardines de nuestros pueblos.

## CARBONERO COMÚN

*Parus major*

EN: Eurasian Great Tit FR: Mésange charbonnière DE: Kohlmeise

Long: 13 - 14 cm Env: 22 - 25 cm. Peso: 17 - 18 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-204



El carbonero común es un pequeño passeriforme cuyo bello plumaje, al presentar diversos colores, lo hace fácilmente reconocible. Tiene el píleo y la garganta negros y las mejillas blancas; presenta una característica línea negra en la parte inferior, que la divide en dos partes amarillas. El dorso es pardo verdoso y las plumas son azuladas con ribetes claros. Su pico es corto y negro, y las patas grises azuladas. No presenta un dimorfismo sexual patente.

Este carbonero es una especie eminentemente forestal, aunque se adapta también a otros hábitats más humanizados. Frecuenta, por tanto, zonas tan diversas como el bosque mediterráneo, los sotos fluviales, las zonas de monte bajo con árboles dispersos, olivares, huertos de frutales, naranjales, jardines de frondosas y coníferas, etc. En invierno, su hábitat llega a extenderse aún más.

Se trata de un ave que se encuentra muy ligada a la vegetación arbórea, donde realiza auténticas acrobacias para capturar sus presas, volando de un árbol a otro constantemente. Suele posarse a veces en tierra, donde camina dando saltitos.

Construyen normalmente su nido aprovechando los agujeros de los árboles, muros, etc. También suele establecerse en cajas nido artificiales. Utiliza fundamentalmente para la construcción del nido materia vegetal fina, como el musgo, aunque también se sirve de plumas, pelos, hierbas, etc.

Se alimenta básicamente de pequeños invertebrados como insectos, orugas, pulgones y otros similares, recurriendo también al consumo de algunas yemas, frutos silvestres y semillas.

En la provincia es un reproductor abundante, con movimientos dispersivos fuera de la época de reproducción. Podemos encontrarlos en cualquier parte de la provincia donde existan árboles no precisando que sea de gran extensión.

## TREPADOR AZUL

*Sitta europaea*

EN: Wood Nuthatch FR: Sittelle torchepot DE: Kleiber

Long: 12 - 15 cm Env: 16 - 18 cm. Peso: 15 - 25 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-204



Se trata de un ave inconfundible que recorre continuamente los troncos y ramas de los árboles pegados a ellos incluso cabeza abajo. Es un ave pequeña que presenta partes superiores de color azul grisáceo, con cola corta del mismo color. Las partes inferiores presenta un tono crema anaranjado, más intenso en el macho. Presenta una ancha línea ocular negra y garganta blanca. Pico grande gris oscuro, ojos negros y patas de aspecto robusto y color claro.

Es un ave típicamente forestal que habita bosques maduros principalmente bosques caducifolios, robledares, quejigales, hayedos y bosques de coníferas naturales. Es un ave inquieta y huidiza que pasa todo su tiempo recorriendo los troncos agarrándose con sus fuertes patas, pero sin usar la cola de apoyarse como hacen los agateadores.

Su alimentación se basa en arañas e insectos, especialmente orugas y escarabajos que localiza en los troncos y ramas de los árboles. En invierno completa su alimentación con semillas y frutos, le gusta especialmente las avellanas y los piñones. Es frecuente que almacenen comida en grietas de la corteza para poder usarla en época de escasez.

Es una especie muy territorial que no permite en su territorio a ningún otro trepador, incluso cuando sus crías son capaces de volar las expulsa y solo en época de cría los veremos en parejas. Hacen el nido en huecos naturales en los troncos aunque también usan nidos abandonados de pájaros carpinteros y a veces cajas nido. Cuando el agujero de entrada es demasiado grande la reducen usando barro y el interior lo cubren de hojarasca y cortezas de pino. Suelen hacer una sola puesta, pero a veces hacen dos. Esta consta de de 6 a 9 huevos blanco moteados de pardo-rojizo.

Es una especie residente abundante en nuestro ámbito de estudio, en las áreas arboladas de la Sierra Norte y puntualmente y mucho más escasamente en la Sierra Sur.



## AGATEADOR EUROPEO

*Certhia brachydactyla*

EN: Short-toed Tree-Creeper FR: Grimpereau des jardins DE: Gartenbaumläufer

Long: 12 - 13 cm Env: 18 - 21 cm. Peso: 8 - 10 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-204



Se trata de un ave pequeña, con pico largo, curvo y fino con un plumaje muy críptico. Dorso y hombros con un moteado de colores en tonos marrones con motas de colores más claros, grises y crema. Partes ventrales de colores blanquecinos, las alas son oscuras con una característica franja blanca. Cabeza parda con ojos oscuros y banda superciliar blanca. Patas claras con largas uñas y aspecto recio.

Es un ave asociada al medio forestal habitando casi todos los tipos de bosques desde bosques maduros y densos a dehesas laxas, también pueden ocupar bosques de repoblación, de ribera e incluso parque con arbolado abundante.

Se pasa el día buscando comida pegado a los troncos, normalmente recorren el tronco en espiral subiendo desde la base. Casi siempre lo hacen con la cabeza hacia arriba y apoyándose sobre la cola, que esta adaptada a esta función mediante el engrosamiento del raquis de las mismas y la ausencia de barbas en su parte distal.

Su alimentación es exclusivamente a base de arácnidos e insectos tanto adultos como larvas que extraen de la corteza con la ayuda de su largo pico.

Nidifican en huecos naturales de los árboles, también en grietas en rocas, entre el ramaje de nidos de rapaces e incluso en cajas nido. En el interior hacen un nido en forma de cuenco con hojas y ramas forrados interiormente de pelos y plumas, construido por la hembra aunque a veces con la ayuda del macho. La puesta consta de 6 o 7 huevos de color blanco con motas rojizas.

Es un ave sedentaria y abundante que podemos ver en las zonas arboladas de la provincia, principalmente en las Sierras Norte y Sur y la corona forestal de Doñana.

## PÁJARO MOSCÓN EUROPEO

*Remiz pendulinus*

EN: Eurasian Penduline-Tit FR: Rémiz penduline DE: Beutelmeise

Long: 10 - 11 cm Env: 16 - 18 cm. Peso: 8 - 10 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-205



El moscón es un pequeño carbonero que muestra las partes superiores de tonos rojizos vivos, la cabeza blanco-grisácea y un espectacular antifaz negro. Las cobertoras caudales superiores muestran un color pardo-grisáceo con ribetes amarillentos; las partes inferiores son de color castaño y crema, y el pico corto y muy puntiagudo. La hembra tiene el dorso y el pecho más claros.

Se trata de un ave bastante discreta y poco conspicua, que frecuenta fundamentalmente las ramas altas de los árboles y de la vegetación ribereña. Generalmente pasa desapercibido, si bien su reclamo es muy característico. Es poco gregario, aunque en invierno constituye pequeños grupos que campean por la orilla de los ríos y arroyos, frecuentando su sotobosque y demás vegetación de ribera, como chopos, tarajes y sauces.

Nidifica entre abril y junio, mostrando una gran habilidad a la hora de elaborar su nido, construyéndolo con inigualable destreza en la horquilla terminal de las ramas de álamos blancos, sauces y tarajes, principalmente. Éste consta fundamentalmente de una bolsa colgante y profunda, con forma ovoidal y una entrada en forma de tubo más o menos largo y con colores claros. Los materiales que emplea son fibras animales y vegetales, pelusa, lanas y telarañas, etc.

Se alimenta básicamente de pequeños insectos y arañas, aunque en invierno puede hacerlo también de semillas de plantas silvestres.

Como reproductor es poco abundante en la provincia, como invernante sí es un ave abundante, acogiendo Sevilla individuos procedentes del centro y norte de Europa. Lo encontraremos en la mayoría de los ríos y arroyos de la provincia cuya ribera posea suficiente vegetación arbórea, principalmente en la cuenca del Guadalquivir.

## OROPÉNDOLA EUROPEA

*Oriolus oriolus*

EN: Eurasian Golden-Oriole FR: Lorient d'Europe DE: Pirolo

Long: 22 - 25 cm Env: 32 - 35 cm. Peso: 60 - 75 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-206



El macho de la oropéndola es una de las aves más vistosas del continente europeo, que posee un plumaje prácticamente amarillo, en contraste con las alas y la base y centro de la cola, que se muestran cetrinas. Presenta determinadas manchas alares de color gualda, así como algunas primarias y secundarias ribeteadas de blanco. El pico y los ojos son de color rojo carmesí, y las patas gris oscuro. La hembra tiene el plumaje de color verde oliváceo y el pecho blanquecino. El vientre es grisáceo, con difusas estrías negras, el obispillo amarillento y las alas y cola pardas.

La localizaremos mejor por su canto, ya que se trata de un ave muy escondidiza y discreta, permaneciendo casi todo el tiempo en la espesura del arbolado, desde donde canta. Periódicamente se posa en la copa de un árbol, al descubierto, si bien esto último lo hace con escasa frecuencia.

Posee un vuelo muy característico, ondulado y rápido, realizando una elevación final antes de posarse. Es poco gregario, y a lo sumo lo veremos en pareja o constituyendo pequeños grupos familiares al final del período de cría.

Construye un nido con forma de copa, suspendido en la horquilla formada por dos ramas horizontales, con los bordes fijos a las ramas. El material que emplea para su construcción son hierbas, cortezas y lanas, que posteriormente tapiza con hierbecillas, hebras y lanas más finas. Se alimenta de coleópteros, orugas, arañas, mariposas y moluscos. A finales de verano suele basar su dieta en semillas y frutos silvestres, principalmente cerezas, higos y frambuesas.

Como reproductor en nuestro área es una especie escasa, ligada principalmente a zonas de ribera, arroyos y eucaliptares. Es más abundante durante los pasos migratorios.

## ALCAUDÓN COMÚN

*Lanius senator*

EN: Woodchat Shrike FR: Pie-grièche à tête rousse DE: Rotkopfwürger

Long: 17 - 19 cm Env: 25 - 30 cm. Peso: 25 - 40 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-205



El alcaudón es un paseriforme muy propio del arco mediterráneo, que presenta la frente y un conspicuo antifaz de color negro, así como el pileo y la nuca pardo-rojizos; los hombros y el obispillo son, sin embargo, de color blanco. Las alas presentan tonos negros con una banda blanca, y la cola es negra con los bordes blancos. El pico, corto y algo gacho, es de color negro, al igual que las patas. La coloración de la hembra es más apagada. No se produce un dimorfismo sexual acentuado.

Podremos localizar a este alcaudón en olivares, huertos de frutales, encinares adeshados y en zonas de matorral. Es un ave poco sociable. Suele estar posado en ramas, vallas y lugares similares, siempre que estén elevados, donde permanece al acecho de su presa, a la que atrae imitando su canto.

Nidifica entre abril y junio en un árbol o sobre un arbusto. El nido, de aspecto desaliñado, es construido con hierbas, lanas, pelos, etc. Aunque generalmente realiza una sola puesta anual, ocasionalmente pueden ser dos.

Su régimen alimenticio consiste básicamente en pequeñas aves, reptiles, micromamíferos (fundamentalmente roedores), polluelos y algunos invertebrados. Al igual que el alcaudón real, suele "empalar" a sus presas en espinas de arbustos o de mallas metálicas.

El alcaudón común es muy abundante como reproductor en la provincia y como migrante, pudiendo observarse desde mediados de febrero hasta finales de septiembre. Los adultos abandonan sus lugares de cría a mediados de julio para regresar a sus cuarteles de invierno, y a partir de esta fecha los individuos que veremos serán juveniles en migración. La podemos ver principalmente en olivares y dehesas de la provincia, pero también en áreas de marisma, cultivos y bosques de ribera.

## ALCAUDÓN REAL

*Lanius meridionalis*

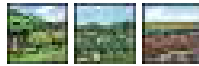
EN: Southern Grey Shrike FR: Pie-grièche méridionale DE: Mittelmeer-Raubwürger

Long: 22 - 26 cm Env: 28 - 30 cm. Peso: 40 - 50 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-205



El alcaudón real es el mayor de los alcaudones ibéricos cuyo plumaje presenta tres colores dominantes: el gris del obispillo, dorso, pileo y algunos bordes del ala; el blanco que presentan las partes inferiores -donde tiende a rosado-, escapulares, manchas alares y reborde externo de la cola; y el negro que da color a su conspicuo antifaz y a la mayor parte de las alas. El pico y las patas son negruzcos, y no hay dimorfismo sexual visible.

El alcaudón real suele localizarse en las zonas de dehesa y bosques laxos, en áreas cultivadas, en los sotos fluviales e incluso en huertas y cultivos de frutales. Durante el invierno frecuenta las zonas de matorral y las llanuras con matas diseminadas.

Se trata de una especie poco sociable, que podremos ver durante gran parte del tiempo posada en hilos telefónicos, ramas altas y postes al acecho de sus presas, adoptando una postura erguida y moviendo su larga cola hacia arriba y abajo. Al igual que otros alcaudones, suele “empalar” o ensartar a sus presas sobrantes en las espinas de los arbustos, llegando a formar auténticas “despensas”.

Nidifica de febrero a mayo, estableciendo el nido sobre árboles y arbustos. El nido tiene un aspecto desaliñado, y utiliza para su construcción hierbas, plumas, raicillas y pelos. Realiza una sola puesta anual. Su dieta se basa en la captura de micromamíferos, aves pequeñas y sus pollos, lagartijas e invertebrados.

En la provincia, el alcaudón real es una especie abundante como reproductora, y un migrante común. Los individuos sedentarios realizan movimientos dispersivos fuera de la época de cría. Los individuos invernantes comienzan a aparecer desde finales de agosto, permaneciendo con nosotros hasta principios del mes de abril. Lo podemos encontrar en cualquier zona de la provincia, con preferencia en áreas de olivares y dehesas.

## ARRENDAJO EUROASIÁTICO

*Garrulus glandarius*

EN: Eurasian Jay FR: Geai des chênes DE: Eichelhäher

Long: 34 - 35 cm Env: 52 - 58 cm. Peso: 150 - 190 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-206



Córvido de aspecto inconfundible, con partes superiores de color pardo-grisáceo, cabeza con nuca color más pardo, bigotera negra, pileo blanco con listas negras y eréctil. Vientre pardo más claro con zona anal blanca, cola negra con obispillo blanco y alas negras con llamativa banda característica color azul - celeste con barras negras. Sexos iguales y jóvenes con colores algo menos vivos.

Ave muy ruidosa y huidiza que podemos ver volando entre los árboles con su característico vuelo pausado. Como curiosidad este ave es muy aficionada a los “baños de hormigas”, posándose sobre los hormigueros y permitiendo que las hormigas le ataquen y llenen sus plumas de ácido fórmico que tiene un fuerte efecto insecticida.

Habita en áreas arbóreas con preferencia de bosques de coníferas y caducifolios, aunque también habita en alcornocales y encinares.

Es un ave omnívora que se alimenta de gran variedad de alimentos según la disponibilidad de los mismos. Así en primavera verano basa su alimentación en insectos, pequeños reptiles y aves, con complementos de frutos y semillas. En otoño e invierno su alimentación se basa en frutos y semillas, principalmente bellotas y castañas. Tiene la costumbre de enterrar bellotas para usarlas en épocas de carestías.

Ambos sexos construyen el nido en una horquilla de un árbol, es un nido de gran tamaño en forma de cuenco construido con ramas. La puesta consta de 4 a 8 huevos de color verdoso.

Ave residente en la provincia que debido a su carácter forestal que podremos ver principalmente en las áreas arboladas de la Sierra Norte y Sur.

## RABILARGO IBÉRICO

*Cyanopica cyanus*

EN: Azure-winged Magpie FR: Pie-bleue à calotte noire DE: Azurelster

Long: 34 - 35 cm Env: 38 - 40 cm. Peso: 70 - 75 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-206



La silueta del rabilargo recuerda a la de la urraca, aunque es fácilmente distinguible de ésta por su característico plumaje en tonos azules, grises y negro intenso. La cabeza, nuca y mejillas son negras, y el dorso y las partes inferiores grisáceos, estas últimas algo más claras. Las alas aparecen azules, con algunos ribetes negros; la cola es cuneiforme, larga, escalonada y de color azul grisáceo claro. Garganta blanca y pico y patas negras. No existe un dimorfismo sexual apreciable.

Localiza su hábitat en zonas de encinares, olivares, pinares y sabinares, así como en sotos ribereños, áreas arboladas y, en ocasiones, en huertos de frutales. También aparece en parques y jardines.

El rabilargo es un ave muy ruidosa y gregaria, por lo que será frecuente que la veamos en pequeños bandos recorriendo los bosques; en los dormitorios llegan a reunirse varios centenares. De igual modo se posa en el suelo que en los árboles, así como en taludes. De forma ocasional, se la puede ver subida encima del ganado, especialmente sobre ovejas o en vacas.

Nidifica de mayo a julio, criando de forma colonial. Construye el nido en árboles y, a veces, en arbustos, utilizando para ello ramitas, líquenes, musgo, crines, lanas, etc.

Es un ave prácticamente omnívora, al igual que la urraca, pues su dieta alimenticia consiste en la captura de pequeños vertebrados, insectos, frutos, hierbas, tallos y semillas, recurriendo asimismo a la búsqueda carroña y a los residuos alimenticios humanos.

En nuestra área es un reproductor muy numeroso, y suele establecer sus colonias de cría sobre todo en los pinares, siendo muy frecuente en algunas zonas de la Sierra Norte los pinares de Aznalcázar -La Puebla del Río y Villamanrique de la Condesa, haciéndolo también en encinares y otras zonas arboladas.

## URRACA COMÚN

*Pica pica*

EN: Eurasian Magpie FR: Pie bavarde DE: Elster

Long: 45 - 47 cm Env: 55 - 60 cm. Peso: 180 - 250 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-207



La urraca es una de las aves más fáciles de identificar, se caracteriza por tener un plumaje blanco y negro intenso con reflejos metálicos -siendo este último el color dominante- y por su larga cola cuneiforme. Las partes inferiores, desde el pecho hacia atrás, son blancas, el obispillo tiene una franja gris-blanca y el resto de su plumaje es negro. El pico y las patas son negros, y no existe dimorfismo sexual.

Es fácil verla en zonas abiertas con árboles muy dispersos o matorral alto, en áreas cultivadas, en los parques y jardines de las poblaciones, etc. La urraca es un ave muy activa, inquieta, sociable. De gran adaptabilidad, ha sabido sacarle provecho a la humanización del paisaje. Suele almacenar y guardar a buen recaudo los alimentos sobrantes, así como los objetos brillantes o que simplemente le llamen la atención.

Aunque se posa sobre los árboles, suele frecuentar en mayor medida el suelo, por el que se desplaza dando brincos. No presenta costumbres gregarias, excepto a finales de invierno y principios de primavera, que vemos bandos que pueden alcanzar el centenar de individuos.

Nidifica de marzo a junio, estableciendo el nido en sitios tan variados como un seto, una retama e incluso una torre eléctrica, utilizando para su construcción fibras, raicillas, pelos y demás materiales similares.

En cuanto a su alimentación, la urraca es prácticamente omnívora, pues come desde gusanos, moluscos y otros pequeños invertebrados hasta carroña, frutos, tubérculos, huevos y pequeños animales.

Ave residente y abundante que podemos observar en la mitad occidental de la provincia de Sevilla, faltando o siendo muy escasa en la mitad oriental.

## CHOVA PIQUIRROJA

*Pyrrhocorax pyrrhocorax*

EN: Red-billed Chough FR: Crave à bec rouge DE: Alpenkrähe

Long: 37 - 41 cm Env: 68 - 80 cm. Peso: 280 - 360 g.

E F M A M J J A S O N D

DD

Pg-207



Córvido de tamaño mediano que se caracteriza por su pico largo, curvado y de color rojo. Patas rojas también. El plumaje es similar al de los demás miembro de la familia de color negro con irisaciones metálicas azul y verde. Ambo sexos iguales, juveniles con plumaje similar pero con pico pardo amarillento.

Ave ligada a los ambientes rocosos de las áreas montañosas habitando en roquedos, acantilados, cortados fluviales y a veces edificios abandonados. Son aves gregarias que forman ruidosos bandos que sobrevuelan los cortados con sus vuelos poderosos y acrobático.

Se alimenta de insectos y otros invertebrados que capturan bien en vuelo o en el suelo. Capturan fundamentalmente larvas de escarabajos, saltamontes, arañas, lombrices, mariposas y otros insectos. En invierno, por la falta de insectos, completan su alimentación con semillas y frutos.

En época reproductora se produce el cortejo consistente en exhibiciones y vuelos acrobáticos. Tras ellos la pareja busca un lugar adecuado donde colocar el nido, que será una grieta, una pequeña oquedad en la pared rocosa e incluso construcciones humanas. Nidifica en solitario, aunque en algunas zonas debido a la escasez de espacio pueden formar colonias de cría. El nido es un caos de ramas y hojas donde la hembra deposita de 3 a 5 huevos de color crema.

Se trata de un ave sedentaria y escasa en la provincia que podremos localizar en zonas puntuales de las Sierras Norte y Sur.

La principal amenaza de esta especie es la desaparición de su hábitat debido al aumento de la agricultura y a la desaparición de la ganadería extensiva.

## GRAJILLA OCCIDENTAL

*Corvus monedula*

EN: Eurasian Jackdaw FR: Choucas des tours DE: Dohle

Long: 32 - 35 cm Env: 65 - 75 cm. Peso: 220 - 280 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-207



La grajilla es un pequeño córvido de plumaje negro mate con el cogote gris; la zona ventral es gris oscura, y las mejilla de color ceniza. El pico algo corto si lo comparamos con el de sus congéneres, de color azabache, y los ojos grises. No existe dimorfismo sexual.

Se trata de un córvido que está presente en las áreas rurales, por lo que lo veremos en el interior de pueblos y pequeñas ciudades, en ruinas, edificios, cantiles e incluso en parques.

La grajilla presenta un marcado gregarismo, pudiendo verse ruidosas concentraciones compuestas por millares de individuos, si bien a veces la veremos en pequeños grupos o incluso en solitario. Suele mezclarse con otras especies, como el estornino, la corneja o el avefría, con las que busca entre los prados y cultivos su alimentación.

Su dieta es muy variada, alimentándose tanto de frutas y semillas como de invertebrados, llegando incluso a capturar huevos y crías de otras especies, así como animales muertos.

Cría de abril a junio, nidificando en todo tipo de oquedades (árboles, farallones, acantilados, taludes, puentes, ruinas e iglesias), utilizando en ocasiones los grandes nidos de otras especies. El nido está constituido por una acumulación de palitos, ramas y pelo de otros animales.

En la provincia, la grajilla es un reproductor abundante, que alcanza aproximadamente las 3.000 parejas. Podemos encontrarlas en áreas de Doñana, en la Sierra Sur, e algunos lugares de la Sierra Norte y cada vez más abundante en nuestros pueblo y ciudades

## CUERVO GRANDE

*Corvus corax*

EN: Common Raven FR: Grand Corbeau DE: Kollkrabe

Long: 54 - 87 cm Env: 115 - 140 cm. Peso: 800 - 1500 g.

E F M A M J J A S O N D

DD

Pg-208



Este ave de plumaje completamente negro es el córvido más grande de toda la Península Ibérica. Su plumaje, de color negro brillante con reflejos azulados, verdosos y púrpura, permite su fácil identificación, y la garganta presenta las plumas hirsutas. El pico se muestra grueso, curvado y fuerte, y las patas también son negras. La cola presenta forma de cuña en su extremo. No hay dimorfismo sexual.

El hábitat en el que podemos encontrar a esta especie es muy variable, ya que se encuentra tanto en zonas arboladas y en áreas con matorral bajo y arboleda laxa, como en las zonas de marismas, pastizales, canteras, etc.

Se trata de un ave sedentaria, aunque puede efectuar considerables movimientos en busca de alimento. Acostumbra a permanecer durante casi todo el tiempo en el suelo, por el que se desplaza caminando con un ligero movimiento de vaivén de adelante a atrás. Su vuelo es potente y recto, realizando batidas de alas lentas.

Su alimentación es omnívora, ya que se basa en la ingesta de insectos, moluscos, pequeños invertebrados -hasta el tamaño de un conejo-, así como de carroña y de ciertos vegetales. Es frecuente que lo veamos en basureros y vertederos.

Nidifica entre los meses de febrero a abril, ubicando un nido de gran tamaño en árboles, fundamentalmente en masas de pino piñonero, cortados, canteras, cornisas de edificios o grietas. Los materiales que emplea para su construcción son tierra, musgo, pelos y lanas.

En el área de estudio el cuervo es un reproductor escaso, pero parece observarse una tendencia al alza de las poblaciones. Podemos encontrarlos en cualquier parte de la comarca, quizás con mayor probabilidad en el área de la campiña Sevillana.

## ESTORNINO NEGRO

*Sturnus unicolor*

EN: Spotless Starling FR: Étourneau unicolore DE: Einfarbstar

Long: 20 - 22 cm Env: 35 - 42 cm. Peso: 70 - 90 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-208



El estornino negro es un ave de pequeño tamaño, de colorido uniformemente negro, con iridaciones verdosas o púrpúreas. El pico tiene forma puntiaguda y es de color amarillo; la cola es corta y las alas apuntadas. En invierno el plumaje se muestra ligeramente moteado, aunque mucho menos que el estornino pinto. La hembra presenta un plumaje negro menos lustroso.

Esta especie se encuentra bastante unida a poblaciones y asentamientos humanos, así como a edificios y construcciones aisladas. También frecuenta zonas arboladas aclaradas, campos cultivados, jardines, pastizales, etc. Fuera de la época reproductora se agrupa en grandes bandos que recorren los campos en busca de alimento.

Su vuelo es muy recto y rápido, alternando planeos con aletazos rápidos. Suele posarse en lo alto de edificios y, en menor medida, sobre árboles, lanzando desde allí sus cantos y silbidos durante la primavera.

Se alimenta fundamentalmente en tierra, constituyendo la base de su dieta insectos, moluscos, gusanos y todo tipo de semillas y frutos que encuentre. Su actividad es diurna, y se reúne al atardecer en dormideros comunales, que establece en carrizales, encinares, edificios, y en los pueblos en construcciones altas, donde se agrupan los individuos de toda la zona.

Cría de abril a julio, estableciendo su nido en colonias no muy densas en edificios, agujeros, tejados, cantiles, y, ocasionalmente, en huecos de árboles.

El estornino negro es una especie extremadamente abundante en la provincia de Sevilla, formando en invierno dormideros mixtos con el estornino pinto (*Sturnus vulgaris*) compuestos por decenas de miles de ejemplares. Lo podemos localizar en cualquier parte de nuestro área, principalmente en campos de cultivos y en pueblos y ciudades.

## ESTORNINO PINTO

*Sturnus vulgaris*

EN: Common Starling FR: Étourneau sansonnet DE: Star

Long: 21 - 22 cm Env: 37 - 42 cm. Peso: 75 - 90 g.

E F M A M J J A S O N D NA Pg-208



El estornino pinto es un ave de plumaje muy brillante, completamente negro y plumas lanceoladas con las puntas blancas. En las rémiges y la cola no tiene dichas manchas blancas, y presenta por todo el plumaje reflejos metálicos púrpuras y verdosos; el pico es amarillo (pardo-grisáceo en otoño). La hembra muestra el plumaje algo más apagado, y las manchas blancas son de mayor tamaño.

Encontraremos al estornino pinto en zonas urbanas de pueblos y ciudades, así como en el campo. También siente preferencia por las áreas cultivadas, aunque aparece en zonas incultas e incluso desarboladas. Durante el invierno frecuente campos cultivados, rastrojos y olivares.

Ave de vuelo muy rápido, recto y decidido, el estornino pinto tiene unos movimientos muy vivaces. En tierra se mueve de forma muy activa, caminando con gran soltura en búsqueda de alimento. Durante el invierno se muestra extraordinariamente gregario, reuniéndose miles y miles de individuos en un mismo dormitorio, mezclándose con el estornino negro.

Su alimentación es muy variada, capturando insectos y gusanos durante la época de cría, y centrándose en todo tipo de bayas, frutos y semillas durante el otoño e invierno.

Los individuos que vienen en invierno a la provincia proceden del centro y norte de Europa, formando inmensos bandos entremezclados con estorninos negros. No obstante, sus poblaciones vienen disminuyendo con respecto a los números contabilizados en la década de los setenta.

El estornino pinto es un invernante extremadamente numeroso en la provincia, cuya cifra se aproxima a los 100.000 individuos. Podemos encontrarlo formando bandos numerosos en nuestros pueblos y en nuestros olivares y campos de cultivo.

## GORRIÓN COMÚN

*Passer domesticus*

EN: House Sparrow FR: Moineau domestique DE: Haussperling

Long: 14 - 15 cm Env: 21 - 25 cm. Peso: 19 - 25 g.

E F M A M J J A S O N D NA Pg-209



El gorrión común es un paseriforme de pequeño tamaño y plumaje pardo. Presenta un marcado dimorfismo sexual, ya que el macho tiene el píleo, la frente y parte del occipucio gris, un conspicuo babero negro y la parte superior de la cabeza castaño-rojiza; el dorso aparece más grisáceo que el de la hembra y está listado de oscuro, tiene las mejillas blancas y las partes inferiores blanquecinas. La hembra presenta el dorso más uniformemente pardo, con la garganta y el pico claros.

Su hábitat preferido es el medio antropizado, por lo que se encuentra indisolublemente unido a las poblaciones humanas, edificios aislados, parques y jardines, así como a campos de cultivo y pastizales cercanos. Esta especie es bastante gregaria, agrupándose fuera de la época de reproducción en bandos numerosos que recorren campos, pueblos y cultivos en busca de alimento, reuniéndose también para descansar en dormitorios comunales, que pueden ser carrizales, encinares, edificios altos, etc.

Su vuelo es directo y de aletazos rápidos, de trayectoria ondulada, y suele posarse con mucha frecuencia en árboles, arbustos, cornisas, etc. Se adapta fácilmente a los cambios de hábitat y de alimentación en pueblos y ciudades.

Cría de abril a junio, construyendo un nido con paja, hierbajos, hilos y otros materiales. Lo ubica preferentemente en tejados, agujeros de muros, viejos faroles y árboles, aprovechando a veces viejos nidos de avión común. Su dieta se basa en la captura de insectos, moluscos y gusanos, aunque también se alimenta de semillas, frutos y bayas.

El gorrión común es un ave extremadamente abundante en la provincia, aunque es posible que realice movimientos fuera de la época de cría. Podemos encontrarlos en cualquier parte del área de estudio, con mayores densidades en pueblos, ciudades y cultivos cercanos.

## GORRIÓN MORUNO

*Passer hispaniolensis*

EN: Spanish Sparrow FR: Moineau espagnol DE: Weidensperling

Long: 13 - 14 cm Env: 20 - 22 cm. Peso: 19 - 25 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-209



Paseriforme que presenta el píleo castaño y la garganta y pecho negros en mayor proporción que el común. Dorso pardo y rayado de pardo oscuro, casi negro; alas pardas, con pequeña franja alar y ribetes castaño-rojizos, y cola parda con ribetes grisáceos. Tiene mejillas blancas, que se prolongan por el cuello a modo de collar muy estrecho, y una lista ocular negruzca; la zona abdominal aparece blanquizca. La hembra presenta tonos pardos con tachones más oscuros, y junto a los jóvenes, se muestra muy similar al gorrión común, siendo difícil distinguirlos.

Al contrario que el gorrión común, el moruno está menos ligado a las poblaciones humanas, siendo las zonas arboladas, sotos, galerías de árboles y dehesas las zonas donde podemos encontrarlo, sobre todo en otoño-invierno, aunque también se prodiga por los parques urbanos.

Su vuelo y actitudes son similares a las del gorrión común. Se trata de un ave gregaria, llegando a formar bandos muy numerosos que se reúnen en un dormitorio fijo.

Cría de forma colonial entre abril y junio, estableciéndose las colonias alrededor de grandes nidos de cigüeñas e incluso de rapaces. También en orificios de muros, postes y árboles. El nido es voluminoso con respecto a su tamaño y tiene forma de bola. Lo construye generalmente a base de hierbas, paja y plumas que lo tapizan. Puede realizar dos o tres puestas anuales.

Su alimentación es granívora, y en muchas localidades, donde el número de individuos alcanza el millar, se convierte en el enemigo a combatir por parte de los agricultores, que destruyen los nidos y espantan los bandos. Durante la época de cría también se alimenta de insectos.

Es un ave muy abundante en la zona forestal de la provincia, y su población ha sufrido durante estos últimos años un incremento espectacular, llegándose a contabilizar entre 3.000 y 4.000 parejas.

## GORRIÓN MOLINERO

*Passer montanus*

EN: Eurasian Tree Sparrow FR: Moineau friquet DE: Feldsperling

Long: 13 - 14 cm Env: 20 - 22 cm. Peso: 20 - 25 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-209



El molinero es un ave muy parecida al gorrión común, si bien presenta un conspicuo capirote castaño achocolatado, las mejillas blancas con una mancha negra y un babero negro mucho menor que aquél. El dorso es pardo algo amarillento, con la parte anterior y las escapulares estriadas de negro, y la parte superior y el obispillo sin estriás. Ambos sexos aparecen iguales.

Se trata de un ave más rústica que el gorrión común, esto es, más campestre, menos confiado y con mayor movilidad que éste. En la provincia lo encontraremos en hábitats de monte bajo salpicado de árboles, en sotos fluviales, dehesas y otras zonas de bosques aclarados, siendo especialmente numeroso en la zona de pinares y alcornoques.

Muestra costumbres gregarias, agrupándose en dormitorios comunes y colonias de cría en las que se establecen las parejas más o menos cercanas unas de otras, generalmente en arboledas, espesuras, carrizales e incluso edificios. Durante el invierno se encuentra más distribuido, encontrándose también en zonas despejadas, formando a veces bandos mixtos con el gorrión moruno y común.

También se reúnen en bandadas que recorren los predios para buscar alimento, constituyendo la base de su dieta las semillas silvestres, si bien no desdeña los granos de cereales e incluso insectos.

Nidifica de abril a junio, construyendo su nido a base de ramitas, pajillas, etc. en orificios de árboles, cortados, muros de edificios, etc. También puede aprovechar viejos nidos de pico carpintero y avión zapador, así como cajas-nido artificiales.

Es un ave muy abundante en la corona forestal de Doñana y norte de la provincia y algo menos abundante en la Sierra Sur.



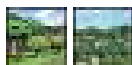
## PINZÓN VULGAR

EN: Chaffinch FR: Pinson des arbres DE: Buchfink

Long: 14 - 16 cm Env: 25 - 28 cm. Peso: 20 - 25 g.

E F M A M J J A S O N D NA Pg-210

## *Fringilla coelebs*



Esta bella ave presenta unas características manchas blancas en hombros, alas y cola. La cabeza y el cuello son de color gris azulado, excepto la frente, que es negra. El pecho, la garganta y las mejillas son rosados y el dorso castaño. El pico es de tonos pardos prácticamente durante todo el año, excepto en primavera-verano, que se torna azulado. Las patas son de color pardo claro. La hembra tiene las partes superiores pardo-amarillentas, en contraste con las partes inferiores, que son más claras. Al igual que el macho, tiene franjas blancas en las alas y en las zonas laterales de la cola. Existe, por tanto, un notable dimorfismo sexual.

Encontraremos a este pinzón en zonas de arbolado frondoso, pinares, alcornocales y encinares, así como en los sotos fluviales. Puede verse también jardines, huertos, rastrojeras, eriales, etc.

Se trata de un ave bastante gregaria, excepto durante la época de cría, ya que forma pequeños bandos durante el otoño y el invierno.

Nidifica entre abril y julio, estableciéndose sobre la horquilla de un árbol, en sotos o en un arbusto alto, y emplea para la construcción de su nido musgos, lanas, raicillas unidas con tela de araña, etc. Puede realizar una segunda puesta anual.

Sus hábitos alimenticios se basan fundamentalmente en la ingesta de semillas y granos, aunque puede capturar también insectos y gusanos.

Se trata de un reproductor abundante en la provincia, que se establece principalmente en las zonas de pinar. Es abundante como invernante, arribando desde latitudes septentrionales como Escandinavia, Países Bajos o Polonia, y es asimismo común como migrante. Lo encontraremos en las zonas arboladas de la provincia, Sierras Norte y Sur y corona forestal de Doñana.

## SERÍN VERDECILLO

EN: European Serin FR: Serin cini DE: Girlitz

Long: 10 - 12 cm Env: 18 - 20 cm. Peso: 10 - 15 g.

E F M A M J J A S O N D NA Pg-210

## *Serinus serinus*



El verdecillo o chamariz es un fringílido amarillento de pequeño tamaño, de plumaje verdoso moteado de pardo negruzco; el pecho, la garganta y parte del rostro son amarillos, el vientre es blanquecino y flancos listados. La cola está ligeramente escotada, el pico es corto, gordo y grueso. La hembra tiene tonos verdes grisáceos, más rayado en dorso y pecho, y sólo tiene amarillo en el rostro, siendo éste además menos profuso que en el macho.

Encontraremos al verdecillo en huertos de frutales, zonas cultivadas con arbolado disperso, linderos forestales, sotos ribereños, parques y jardines etc. Su vuelo es rápido, con un rápido batir de alas que describe una trayectoria de vuelo ondulada. Durante el período nupcial, el vuelo es, sin embargo, más pausado y lento. El verdecillo es una especie bastante gregaria, que cría casi colonialmente y durante el otoño e invierno se reúne en grandes bandos, juntándose con otros fringílidos para buscar alimento en campos cultivados o en baldíos.

Su dieta es básicamente granívora, alimentándose de todo tipo de semillas y frutos de plantas anuales, árboles y arbustos, etc. No obstante, ocasionalmente también captura invertebrados, sobre todo durante la ceba de los pollos.

Cría de abril a junio, construyendo un nido a base de hierbas, telas de araña y líquenes en una fina horquilla de las ramas de un árbol o arbusto. A finales de diciembre podremos comenzar a escuchar su canto, aunque hasta los meses de enero-febrero no se generaliza el celo, que se prolonga hasta mediados de junio.

El verdecillo lo encontramos en las zonas arboladas no densas de toda la provincia siendo abundante como reproductor, migrante e invernante, por lo que está presente durante todo el año. El paso prenupcial tiene lugar entre los meses de marzo y abril, y el posnupcial se produce entre octubre y noviembre.

## VERDERÓN COMÚN

*Chloris chloris*

EN: European Greenfinch FR: Verdier d'Europe DE: Grünfink

Long: 14 - 15 cm Env: 25 - 27 cm. Peso: 25 - 30 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-210



Ave de aspecto rechoncho y pico fuerte y corto de color carnosos claro. El macho adulto se caracteriza por el color verde oliváceo de las partes superiores y el amarillo verdoso claro de las inferiores, tornándose más amarillo en la zona ventral. De color amarillo son también el obispillo, las manchas alares y los laterales de la cola. Las patas son de tonos rosados y los ojos negros. Presenta dimorfismo sexual, ya que hembra adulta es más apagada, con menos amarillo, siendo más parduscas las partes superiores, mientras que las inferiores son grisáceas.

Es frecuente que lo veamos en zonas arboladas de todo tipo, áreas arbustivas, sotos fluviales y entre las malezas. También aparece en zonas de cultivo cercanas a poblaciones, así como en los jardines y parques públicos.

El verderón común es un ave gregaria, llegando a criar no muy lejos unas parejas de otras. Presenta un vuelo es ondulado, típico de la familia de los fringílicos. Es un migrador parcial, reuniéndose durante esta época en bandos pequeños.

Nidifica entre los meses de abril y junio. Suele ubicar su nido en un arbusto o en un árbol pequeño, bien pegado al tronco o en la horquilla de dos ramas, construyéndolo a base de hierbas secas, musgo, pelo, plumas y materiales similares. Realiza dos puestas anuales, resultando ocasional que realice la tercera.

La base de su alimentación consiste en semillas y frutos, aunque también captura determinados insectos.

El verderón común es un ave muy abundante en toda la provincia, y su número aumenta espectacularmente durante la migración y la invernada. La llegada de migrantes e invernantes tiene lugar desde septiembre a noviembre, y parten entre marzo y abril. Lo veremos principalmente en zonas de arbolado no muy denso.

## JILGUERO EUROPEO

*Carduelis carduelis*

EN: European Goldfinch FR: Chardonneret élégant DE: Stieglitz

Long: 12 - 14 cm Env: 20 - 25 cm. Peso: 15 - 17 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-211



El jilguero es un fringílido de plumaje muy variado, de tonos pardos, crema, rojos, negros y amarillos. El dorso y la parte superior del cuello es pardo, la cabeza roja, negra y blanca, las alas negras con una amplia franja amarilla, obispillo blanco y la cola negra; la parte ventral es blanca. Ambos sexos iguales.

Durante la época de cría se encuentra en hábitats arbolados, como sotos, jardines, campos con arbolado y huertos de frutales. En otoño e invierno, sin embargo, prefiere zonas abiertas y despejadas, como campos de cultivo, eriales y bordes de caminos y carreteras.

Su vuelo tiene un trazado ondulado, alternando aletazos con las alas cerradas, sin elevarse a mucha altura. El jilguero es un ave gregaria, que encontraremos durante todo el año en bandos reducidos y mixtos.

Se alimenta principalmente de semillas de especies compuestas y otros vegetales, así como de los frutos del abedul, aliso y otros árboles y arbustos ribereños. Durante la época de cría también captura insectos, con objeto de cebar a los pollos.

Establece su nido casi siempre sobre árboles, haciéndolo también sobre arbustos altos, eligiendo casi siempre los extremos de las ramas sin demasiadas hojas. El nido está formado por musgos, hierbas, raicillas y líquenes, que posteriormente forra de lanas y pelusas. Tiene una cuidada apariencia y forma de copa.

El jilguero es un sedentario abundante por estos lares, al igual que como migrante e invernante. Sus efectivos reproductores son numerosísimos por lo que podremos verlos en toda la provincia. La migración postnupcial se produce de octubre a diciembre, siendo la prenupcial entre marzo y abril.

## JILGUERO LÚGANO

EN: Eurasian Siskin FR: Tarin des aulnes DE: Erlenzeisig

Long: 10 - 11 cm Env: 18 - 20 cm. Peso: 8 - 10 g.

E F M A M J J A S O N D NA Pg-211



El lúgano, hoy jilguero lúgano, es un fringílido de plumaje verde-amarillento listado de oscuro en el dorso y los flancos, con capirote, babero y antepileo negros, y obispillo amarillo. La hembra no presenta el negro en la cabeza y tiene el plumaje con tonos más parduscos y verdosos; en general muestra un plumaje más apagado.

Presenta el vuelo típico de los fringílidos, esto es, de trayectoria ondulante y bastante ágil. Es un ave muy activa, con movimientos muy vivos, recorriendo la vegetación de rama en rama sin permanecer apenas quieta.

El lúgano está entre nosotros durante el período invernal -entre octubre y abril-, procedente de áreas más septentrionales, en las que cría. En la provincia lo veremos en campos de cultivo, barbechos, parameras y arboledas, fundamentalmente en alisedas y eucaliptales. También frecuenta los sotos fluviales.

El lúgano es una especie ruidosa y fácil de advertir. Durante el invierno es muy gregario, pudiendo observar bandos que recorren los campos y arboledas en compañía de otras especies, como jilgueros, pardillos, etc. Vuela y viaja a escasa altura y reclamando continuamente.

Se alimenta principalmente de semillas de árboles y de materia vegetal, así como de granos; durante la época de cría, también captura insectos.

Es un ave muy abundante en la provincia, sobre todo en inviernos con condiciones meteorológicas extremas y cuando no hay buena disponibilidad de alimento en sus cuarteles norteños. En función de estas condiciones, se pueden producir variaciones en el número de individuos que invernan, ya que es un ave afín a las frías temperaturas.

## PARDILLO COMÚN

EN: Eurasian Linnet FR: Linotte mélodieuse DE: Bluthänfling

Long: 13- 14 cm Env: 21 - 25 cm. Peso: 15 - 25 g.

E F M A M J J A S O N D NA Pg-211



El pardillo es un fringílido de pequeño tamaño, con el plumaje dorsal de tonos pardos, con estrías negruzcas muy desvaídas, alas pardo-negruczas con los bordes blancos, al igual que la cola, que también tiene una forma escotada. El macho tiene la cabeza grisácea con manchas rojas en la frente y el pecho. La hembra tiene muy visible el estriado oscuro en el dorso, cabeza, pecho y flancos, y no presenta tonos rojizos.

Encontraremos esta especie en zonas forestales y arbustivas, matorrales, sotos fluviales, zonas abiertas con alta vegetación anual, setos y parques. Es un ave que se muestra muy activa, y suele verse posada sobre matas y arbustos no demasiado altos.

Presenta un característico vuelo ondulado, y durante el otoño será frecuente que la veamos agrupada en bandos, formando una gran algazara cuando van y vienen de sus dormitorios arbóreos. Se trata, por tanto, de un ave bastante gregaria, que puede reunirse para criar, aunque lo hará siempre de forma poco densa. El celo es muy temprano, y ya desde diciembre podremos escuchar machos cantando.

Nidifica de abril a junio, y establece su nido en toda suerte de arbustos y matorrales, haciéndolo incluso entre plantas anuales. El nido, con forma de copa, está compuesto por hierba seca, pajillas y musgo, y posteriormente lo forra con pelos.

Se alimenta principalmente de semillas, si bien no desdénia pequeños invertebrados.

En la provincia, el pardillo común es un reproductor poco abundante, si bien su población ha sufrido una expansión en las últimas décadas y un incremento en el número de parejas. Podemos verlos en cualquier zona de la provincia con arbolado disperso: Dehesas, olivares, cultivo de frutales, etc.

## PIQUITUERTO COMÚN

*Loxia curvirostra*

EN: Red Crossbill FR: Bec-croisé des sapins DE: Fichtenkreuzschnabel

Long: 15 - 17 cm Env: 27 - 30 cm. Peso: 35 - 40 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-212



Ave inconfundible por la gran especialización de su pico cuyos extremos curvados se cruzan formando una herramienta perfecta para extraer los piñones de los que alimenta. El macho presenta una coloración rojiza con las alas y la cola color pardo oscuro, las hembra presenta una coloración verdosa con alas y cola pardo más claro.

Ave ligada a los bosques de conífera naturales o de repoblación. Frecuenta las ramas de mas altas y exteriores de pinos y abetos buscado piñones que son la base de su alimentación y que abren con la ayuda de su fuerte pico. Es capaz de adoptar posturas acrobáticas, incluso colgarse del pico, para acceder a las piñas.

Como hemos dicho su alimentación se basa en piñones, principalmente de distintas especies de pinos, que complementan con otros frutos secos y carnosos e incluso insectos y arácnidos.

La época de reproducción de esta especie es muy amplia ya que es capaz de hacerlo durante todo el año dependiendo de la disponibilidad de alimento, aunque normalmente empieza en febrero.

El nido lo ubican normalmente a gran altura en la bifurcación un árbol. Consiste en una taza de pequeño tamaño realizada con pinaza, cortezas, musgo y hierba, forándolo interiormente de pelos y plumas. La puesta consta de 3 o 4 huevos de color azulado con motas negras.

Es un ave residente cuya distribución en Andalucía se limita a la mitad oriental abarcando todo el Sistema Bético y sus cordilleras. Por ello en la provincia solo la veremos en las áreas de pinar de la Sierra Sur.

## CAMACHUELO COMÚN

*Pyrrhula pyrrhula*

EN: Eurasian Bullfinch FR: Bouvreuil pivoine DE: Gimpel

Long: 14 - 18 cm Env: 22 - 26 cm. Peso: 20 - 27 g.

E F M A M J J A S O N D



Pg-212



Se trata de un ave inconfundible, sobre todo el macho, ya que presentan una llamativa coloración rojiza en el pecho y la mejilla, que en la hembra son más apagadas de un color marrón claro. Ambos sexos presentan un capuchón negro que se extiende hasta el pico, que es también negro. Dorsal gris con cola y alas negras, obispillo blanco.

Ave forestal que habita en bosques caducifolios y de coníferas, preferentemente cerca de cursos de agua. También lo podemos encontrar en arbolado disperso y sobre todo en primavera plantaciones de frutales, especialmente melocotoneros, cerezos, manzanos y ciruelos.

Es una especie que pocas veces veremos en solitario, siendo normal verlos formando pequeños grupos familiares de 4 a 20 ejemplares. Se mueve entre los árboles realizando vuelos cortos y haciendo continuas llamadas par mantener el grupo unido. Cuando realizan desplazamientos más largos se puede observar su vuelo en línea recta pero realizando continuas ondulaciones.

Su alimentación se basa en frutos carnosos y frutos secos, completado su alimentación en verano con insectos y en invierno con yemas de árboles frutales.

Realizan normalmente dos puestas, pero en años favorables pueden realizar tres. Pese a ser un ave forestal utiliza normalmente arbustos para realizar el nido. El nido en forma de cuenco es construido por la hembra usando ramas finas, musgos y líquenes, forándolo interiormente de pelos y raíces. La puesta consta de 4 a 6 huevos blancos o azulados con pintas oscuras en un polo.

Es un ave invernada y escasa que podemos localizar en algunos puntos de la Sierra Norte y esporádicamente en la Sierra Sur.

## ESCRIBANO SOTEÑO

EN: Cirl Bunting FR: Bruant zizi DE: Zaunammer

Long: 15 - 19 cm Env: 30 - 35 cm. Peso: 30 - 40 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-213

*Emberiza cirius*



Escribano de mediano tamaño, tiene la cabeza de tonos verdosos, lista ocular, garganta y peto negros, cejas y mejillas amarillas; el dorso es marrón rojizo con un cierto moteado oscuro que se difumina hacia el obispillo, que es de color verde oliváceo. La zona ventral tiene tonos amarillentos, con algunas listas laterales. La hembra es más listada y no tiene negro en la región gular, presentando una coloración menos llamativa.

Se trata de una especie gregaria, y durante el otoño e invierno suele reunirse en bandos no muy grandes, a menudo entremezclados con individuos de diversas especies, campeando por rastrojos y barbechos.

Es un ave muy aficionada a cantar, haciéndolo durante muchos meses del año y abundantemente, si bien es reservada y no suele descubrirse en demasía. Posee un vuelo ondulado, utilizando la vegetación como escondite al final de su recorrido.

Lo encontraremos en sotos con arbustos altos en ríos, arboledas, huertos y vegas; también en claros de bosques poco espesos con matorral salpicado. En invierno diversifica sus áreas de campeo, distribuyéndose más por terrenos cultivados.

La hembra construye un descuidado y voluminoso nido con hierbas secas y pequeñas raíces, que tapiza con una base de musgo. Lo ubica a mediana altura en arbustos o setos, a veces en árboles.

El escribano soteño es un reproductor y migrador escaso, que podemos localizar principalmente en la Sierras Norte y Sur, aunque no es raro verlos en algún otro punto de la provincia.

## ESCRIBANO MONTESINO

EN: Rock Bunting FR: Bruant fou DE: Zippammer

Long: 15- 17 cm Env: 22 - 27 cm. Peso: 20 - 25 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-213

*Emberiza cia*



El escribano montesino es un paseriforme de pequeño tamaño, que muestra el plumaje pardo listado de negro en el dorso. Las partes inferiores muestran un plumaje ocráceo, y la cabeza es gris y listada de negro en el capirote y mejillas. Podremos diferenciarlo del resto de escribanos europeos por poseer la garganta gris ceniza. La hembra muestra un plumaje más apagado, con el pecho y los flancos algo listados.

Lo encontraremos en áreas de bosque claro con matorral. Durante el invierno su hábitat se encuentra más repartido, apareciendo también en campos de cultivo, pastizales, etc. No es una especie gregaria, si bien durante el otoño e invierno se reúne en pequeños bandos, entremezclados con otros escribanos, para campar y buscar alimento.

Se trata de un ave bastante tranquila, que permanece posada durante bastante tiempo en posaderos descubiertos, como arbustos, postes, tapias e incluso tejados de edificios agrícolas. A veces, suele desplegar la cola de forma brusca, mostrando las plumas laterales blancas.

Se alimenta sobre todo de semillas, yemas y hojas nuevas de plantas silvestres, soliendo comer principalmente en el suelo. Durante la primavera amplía su dieta hacia insectos y otros invertebrados.

Nidifica de mayo a julio, construyendo un nido considerable en relación a su tamaño, a base de raicillas, hierbas secas, cortecillas y pelos, a resguardo de algún pequeño accidente mineral o vegetal.

Es un ave sedentaria poco común en nuestro ámbito de estudio, que en los pasos migratorios aumenta su población siendo más fácil su observación. La podemos encontrar principalmente en ambas sierras de la provincia casi siempre en las áreas de bosque laxo con matorral.

## ESCRIBANO TRIGUERO

*Emberiza calandra*

EN: Corn Bunting FR: Bruant proyer DE: Grauammer

Long: 17 - 18 cm Env: 25 - 30 cm. Peso: 35 - 55 g.

E F M A M J J A S O N D

NA

Pg-213



El triguero es un escribano de buen tamaño, de plumaje pardusco-terroso profusamente listado en dorso, cabeza, pecho y flancos; las partes inferiores y el vientre se muestran blanquecinos. Sus pardas plumas tienen los bordes claros; de la base de su robusto pico nace una fina bigotera oscura. No existe dimorfismo sexual.

Lo encontraremos en ambientes esteparios, como campos de cultivo abiertos, praderas con algún matorral y marismas secas. Suele colocarse sobre una retama, espino, hilo de teléfono u otro posadero para otear y delimitar su territorio, emitiendo regularmente su canto.

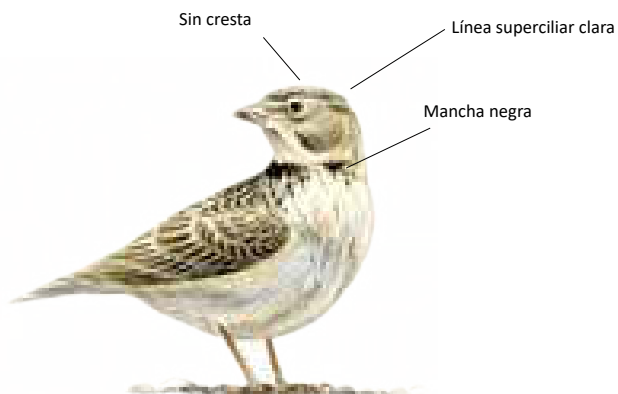
El triguero muestra costumbres gregarias, formando dormideros invernales de varios cientos de aves en carrizales y demás sitios propicios con otras especies. El vuelo es más bien pesado y poco boyante, dejando incluso a veces las patas colgando. En numerosas ocasiones el macho es polígamo, reuniendo a varias hembras en torno a sí, cada una en su propio nido a escasa distancia.

Se alimenta de insectos, semillas vegetales, hojas y hierbas. También captura insectos, gusanos y caracillos, principalmente durante el período de cría.

Nidifica generalmente en tierra, entre la vegetación, aunque a veces establece su nido sobre algún arbusto, a poca altura. El nido es una descuidada estructura compuesta por restos vegetales y pelo. Puede realizar dos puestas al año.

En el área de estudio, el triguero es un sedentario, migrante e invernante abundante, incrementando durante el invierno su población con efectivos procedentes de zonas pirenaicas. El paso prenupcial tiene lugar entre enero y abril, con máximos en marzo y abril. El paso postnupcial se produce desde septiembre a diciembre.

### Calandria común



### Terrera común



### Terrera marismeña



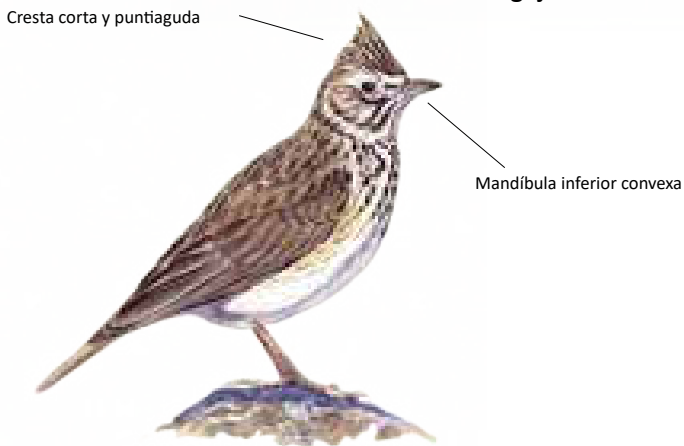
### Alondra común



### Cogujada común

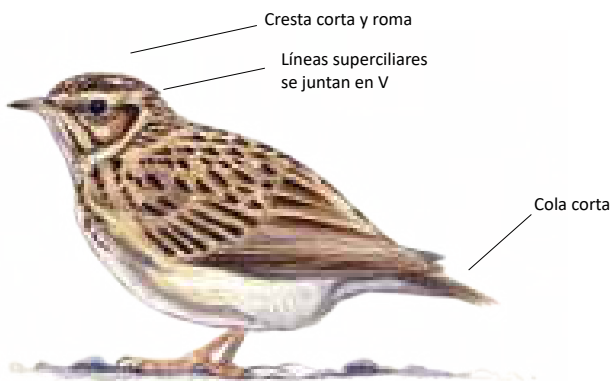


### Cogujada montesina





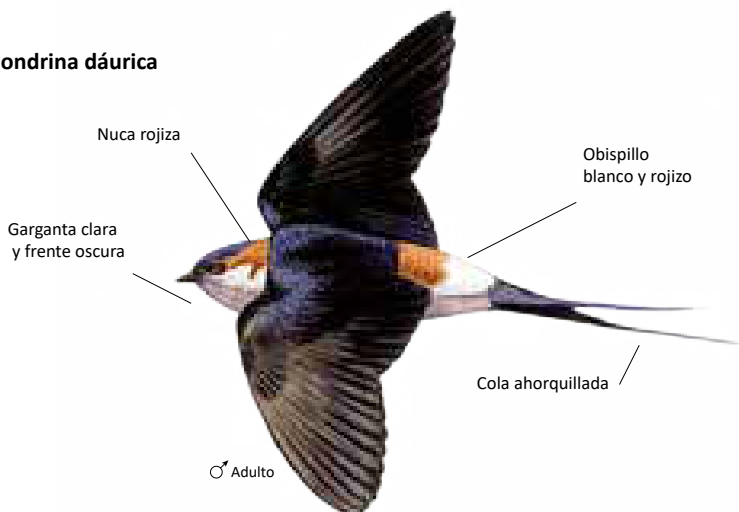
### Alondra totovia



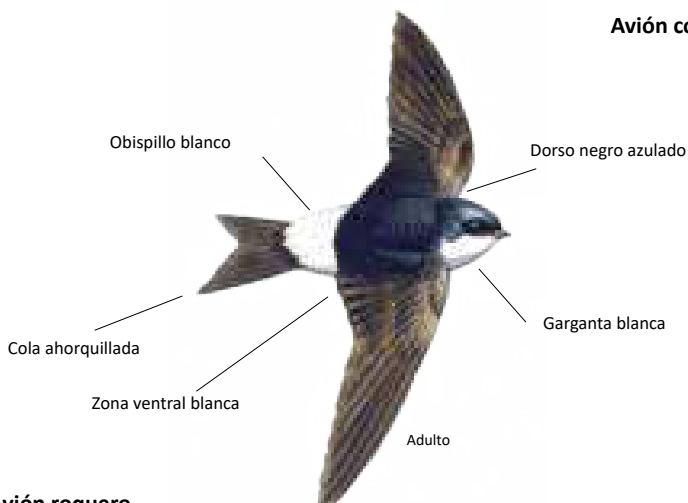
### Golondrina común



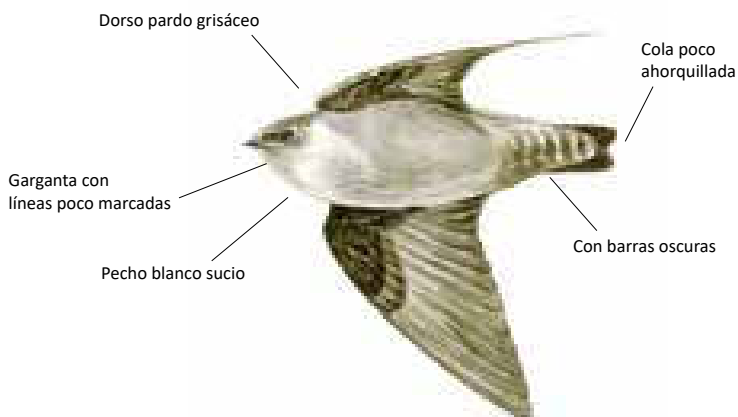
### Golondrina dáurica



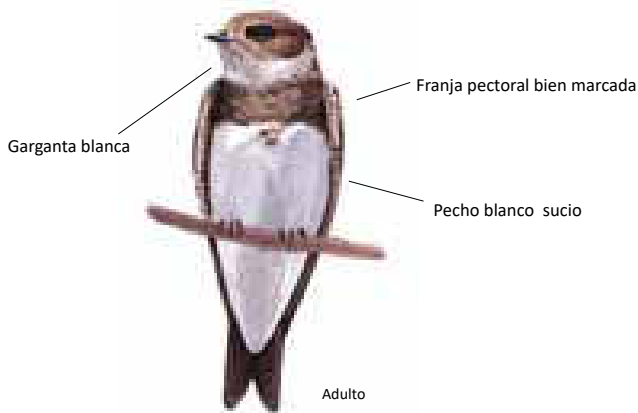
### Avión común



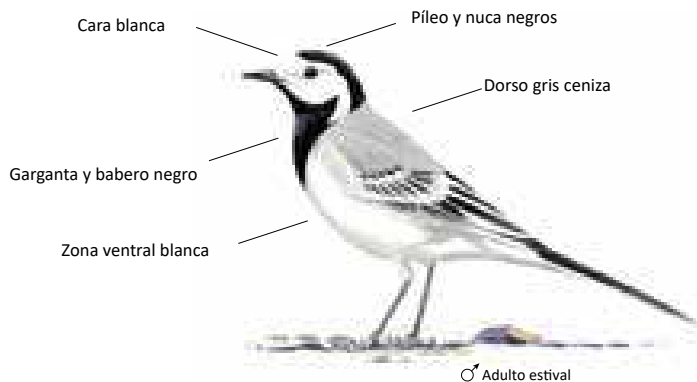
### Avión roquero



### Avión zapador



### Lavandera blanca



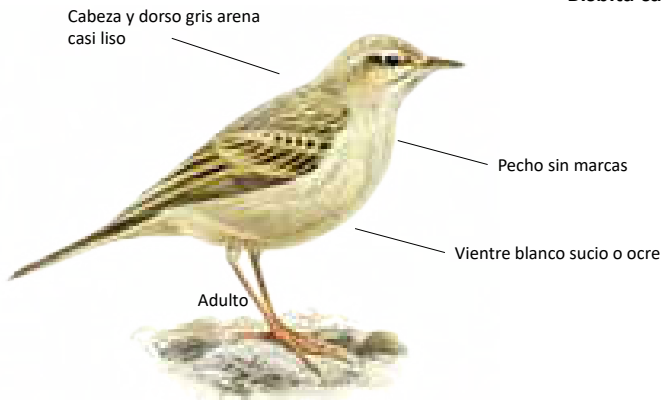
### Lavandera boyera



### Lavandera cascadeña



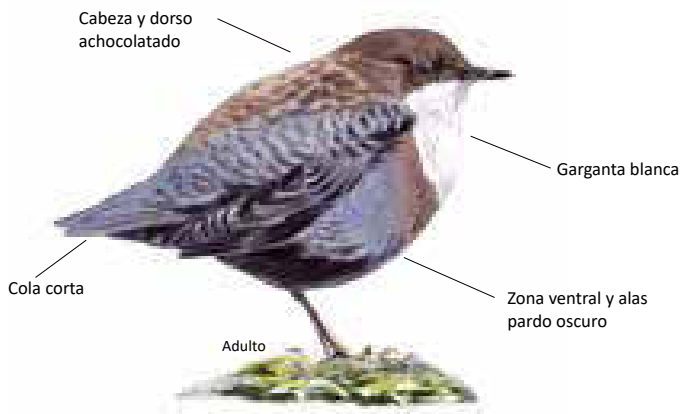
### Bisbita campestre



### Bisbita arbóreo



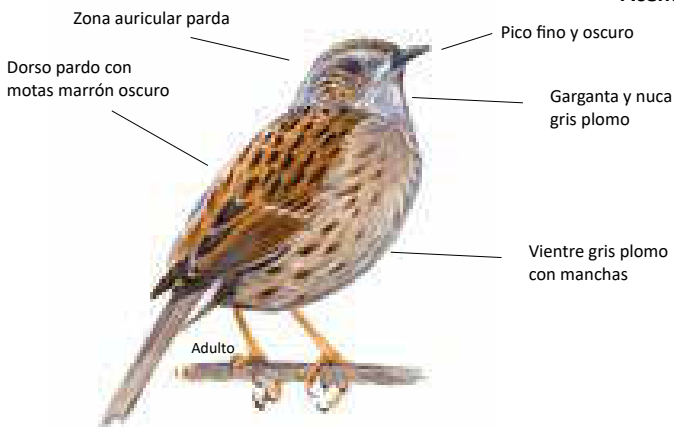
### Mirlo acuático Europeo



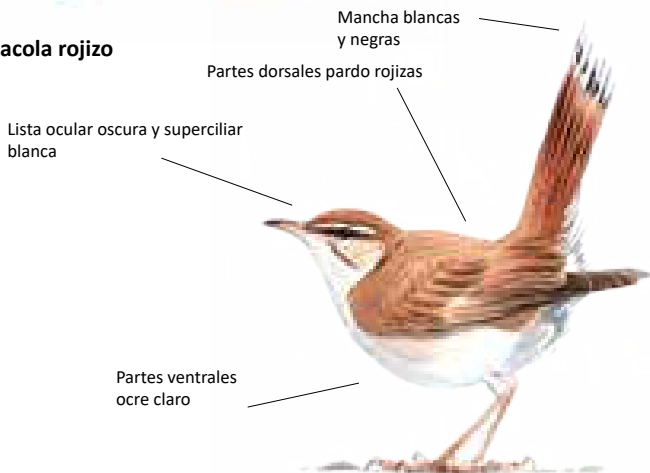
### Chochín común



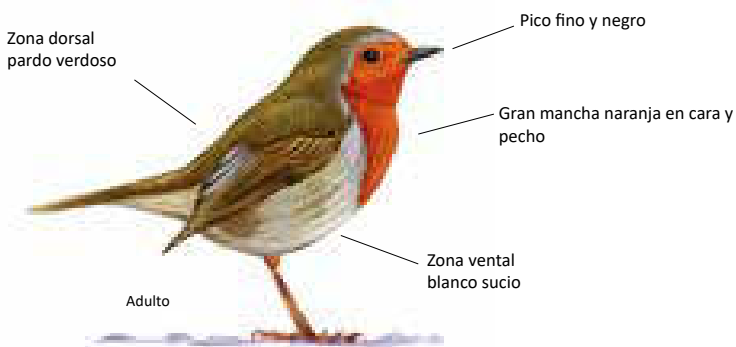
### Acentor común



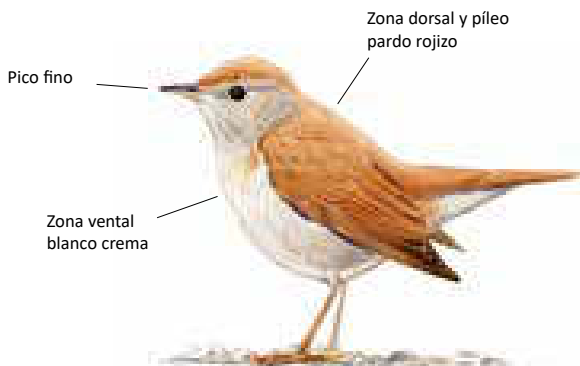
### Alzacola rojizo



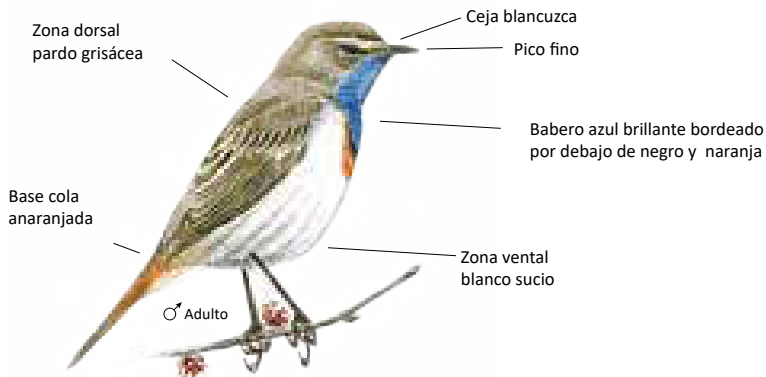
## Petirrojo europeo



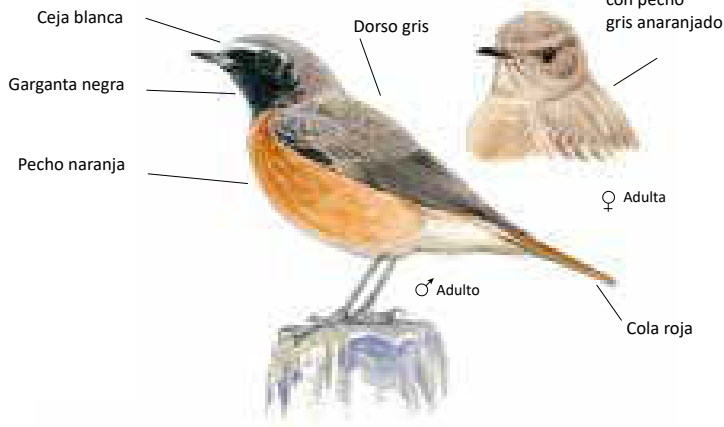
## Ruiseñor común



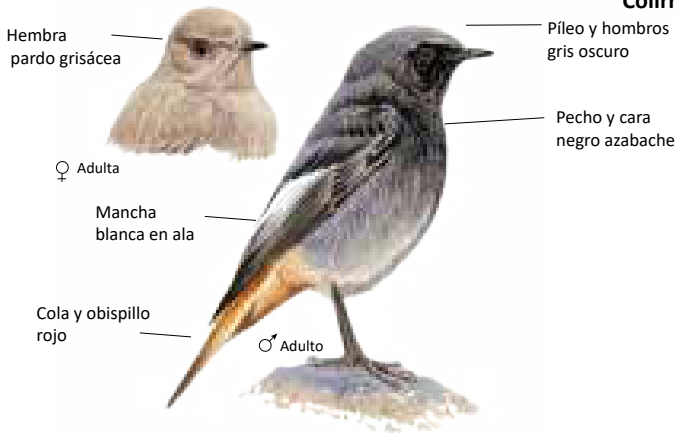
## Ruiseñor pechiazul



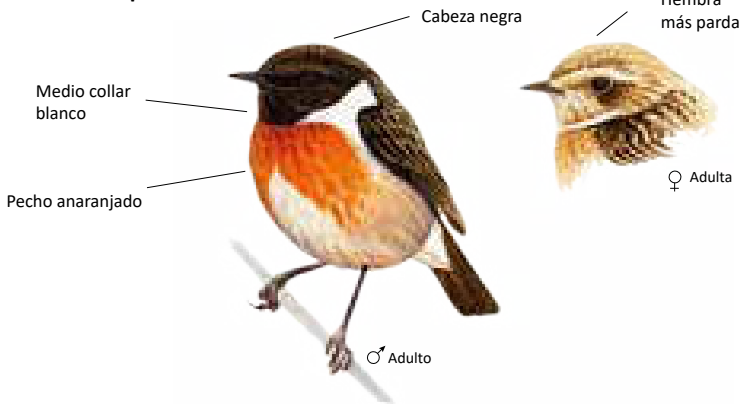
### Colirrojo real



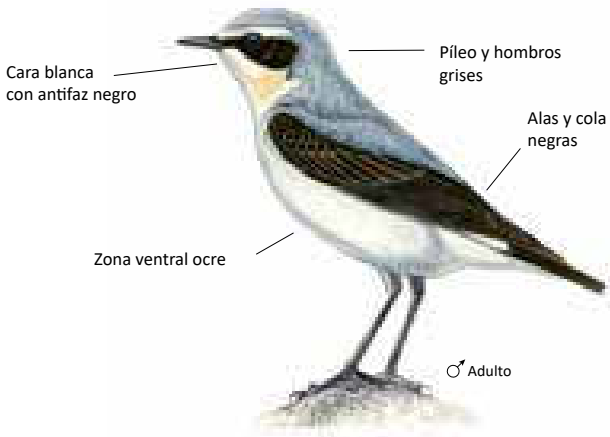
### Colirrojo tizón



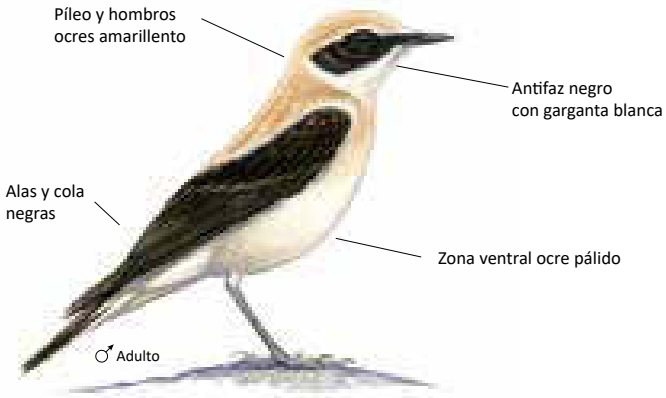
### Tarabilla europea



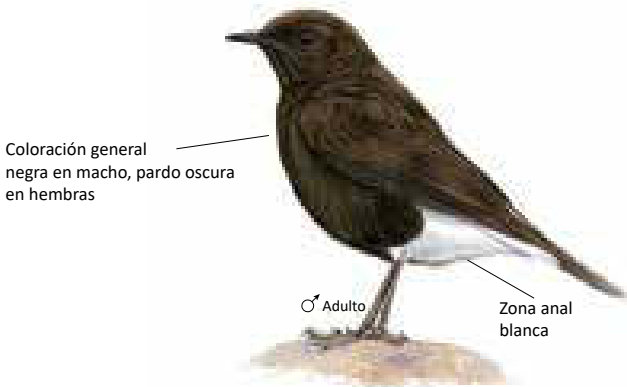
### Collalba gris



### Collalba rubia

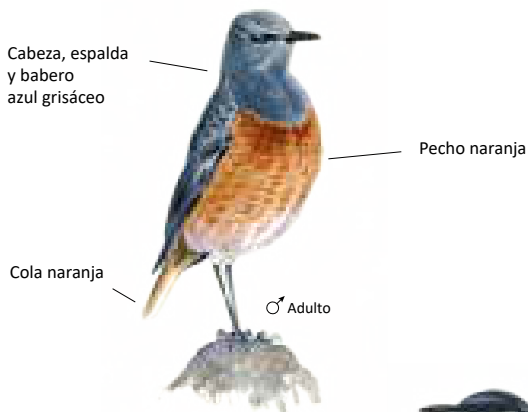


### Collalba negra

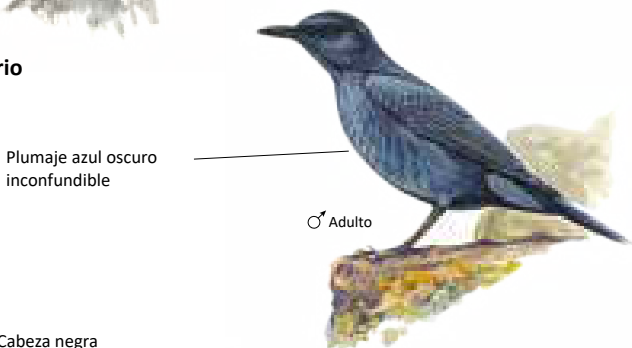




### Roquero rojo



### Roquero solitario



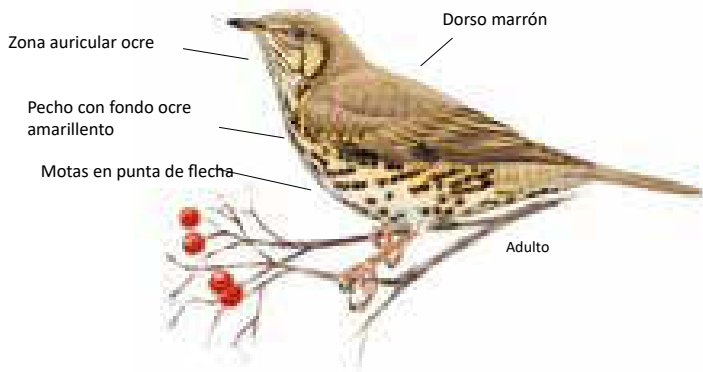
### Mirlo capiblanco



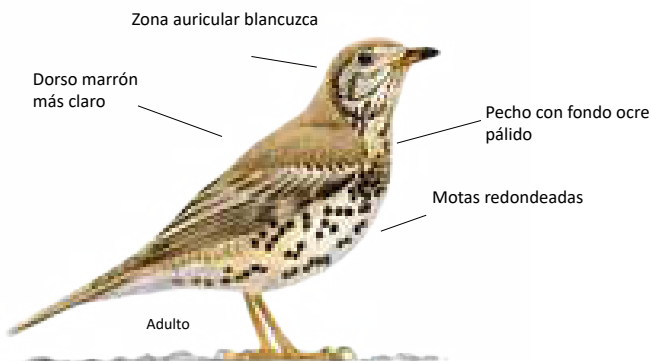
### Mirlo común



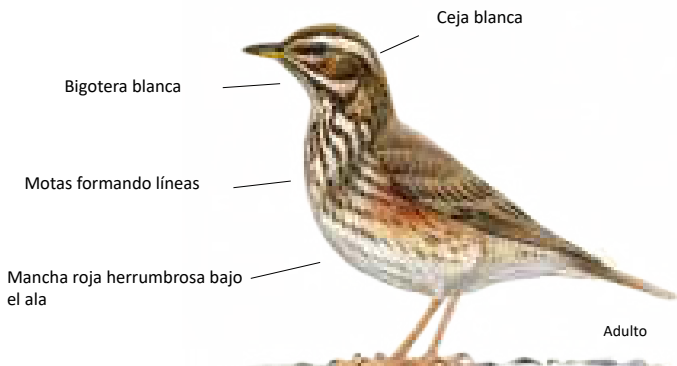
## Zorzal común



## Zorzal charlo



## Zorzal alirrojo



### Cetia ruseñor

Cola ancha  
muchas veces  
levantada



Dorso pardo rojizo

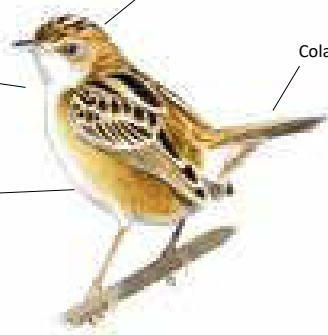
Ceja muy marcada

Mejilla y pecho gris

### Cisticola buitrón

Píleo y dorso  
listado en pardo

Garganta y pecho  
claros



Cola corta

Flancos ocreos

### Carricerín común

Píleo oscuro

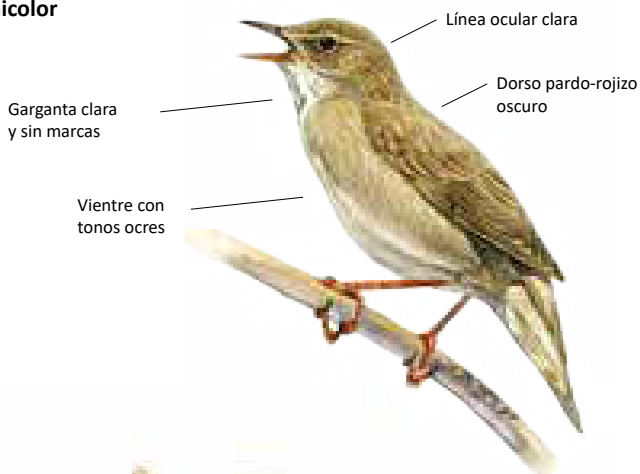
Ceja ocrácea  
bien patente

Dorso con  
listado difuso

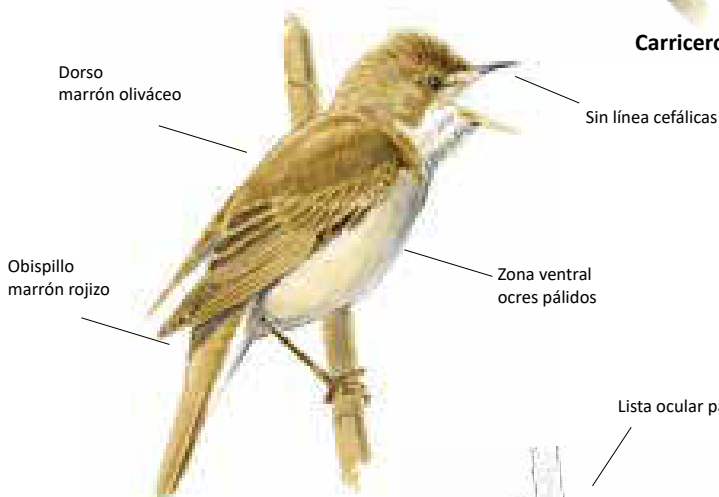


Pecho sin marcas

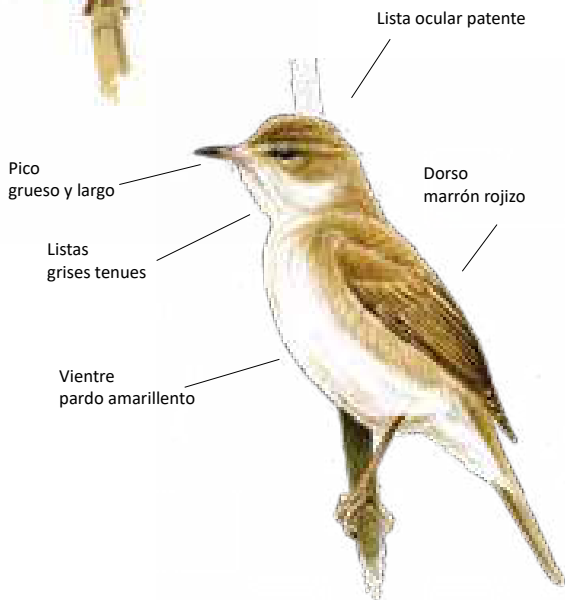
**Buscarla unicolor**



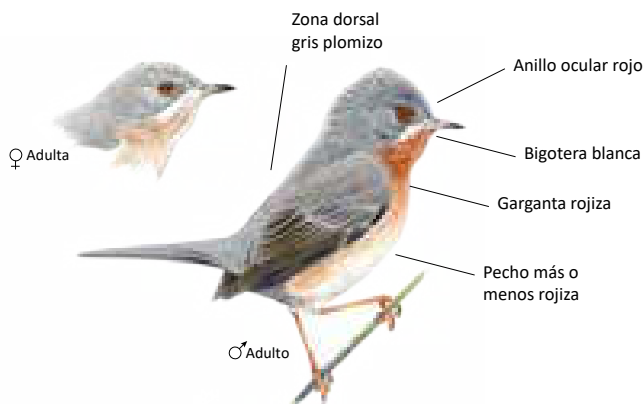
**Carricero común**



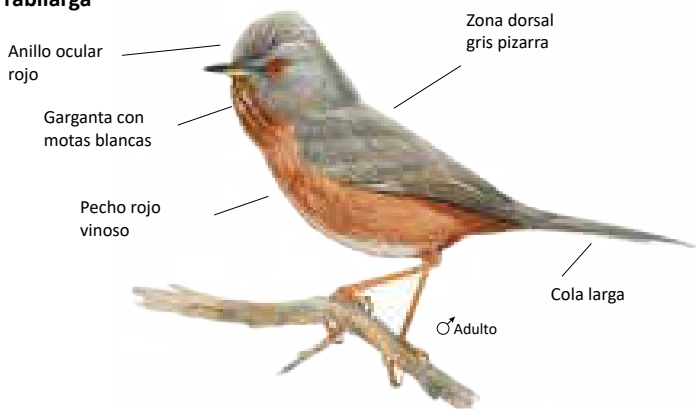
**Carricero tordal**



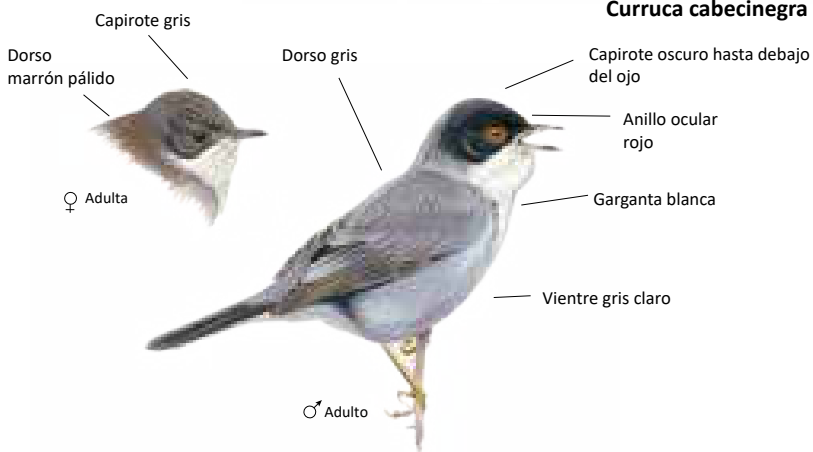
### Curruca carrasqueña



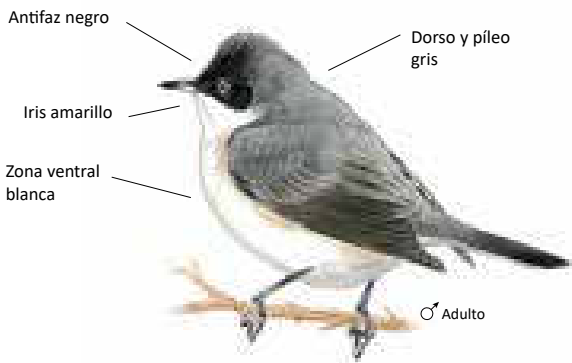
### Curruca rabilarga



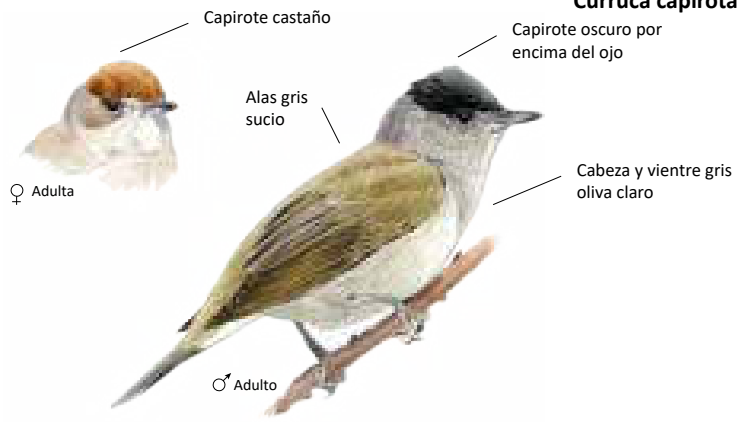
### Curruca cabecinegra



### Curruca mirlona



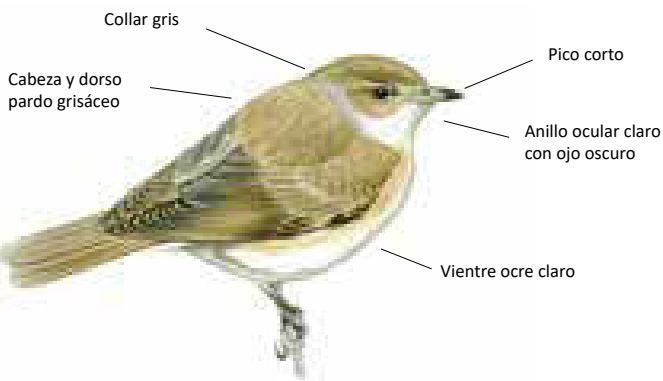
### Curruca capirotada



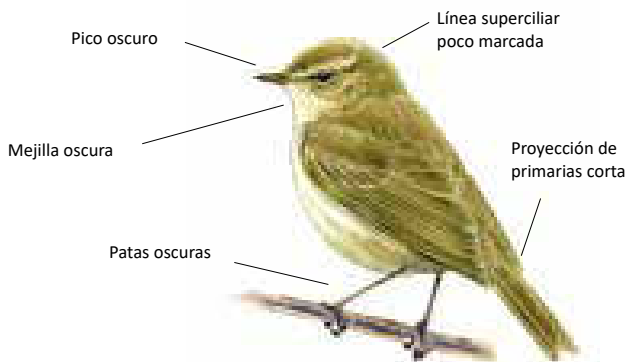
### Curruca zarcera



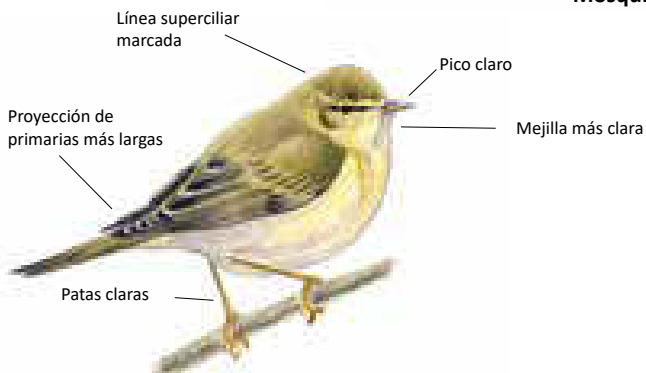
### Curruca mosquitera



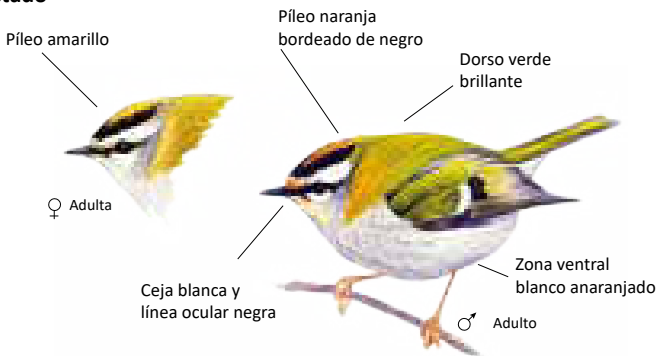
### Mosquitero común



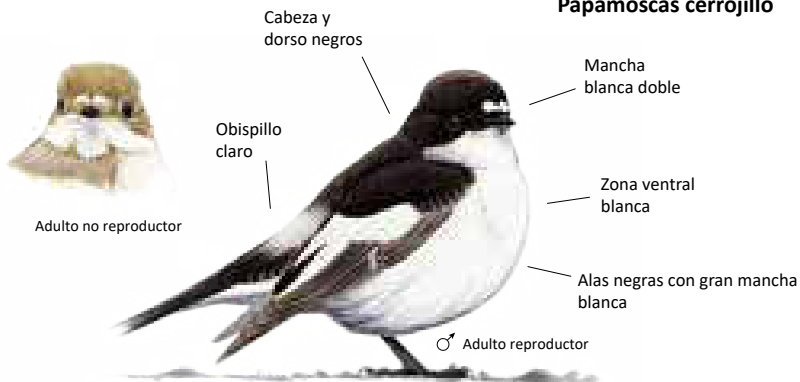
### Mosquitero musical



### Reyezuelo listado



### Papamoscas cerrojillo

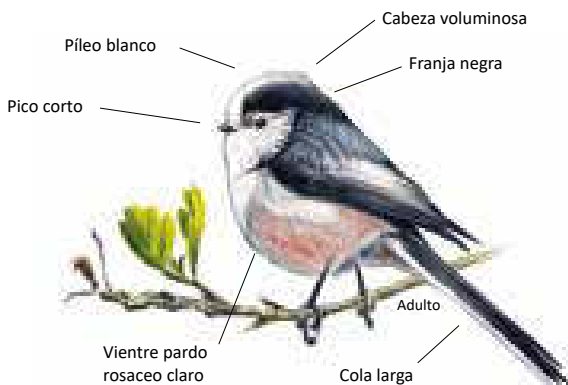


### Papamoscas gris

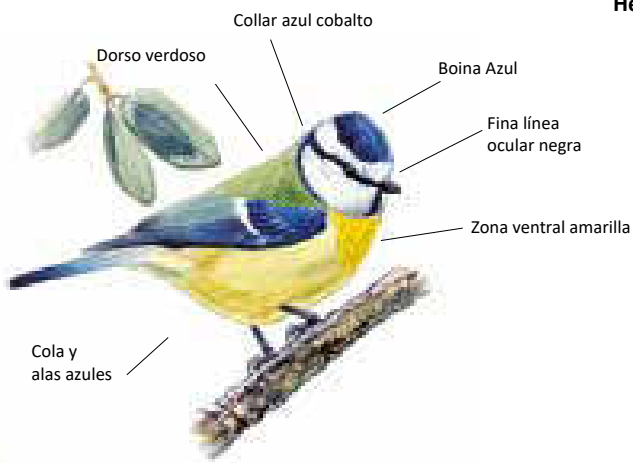




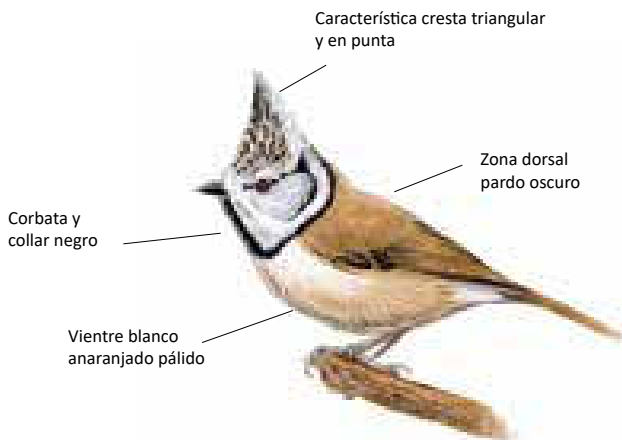
## Mito común



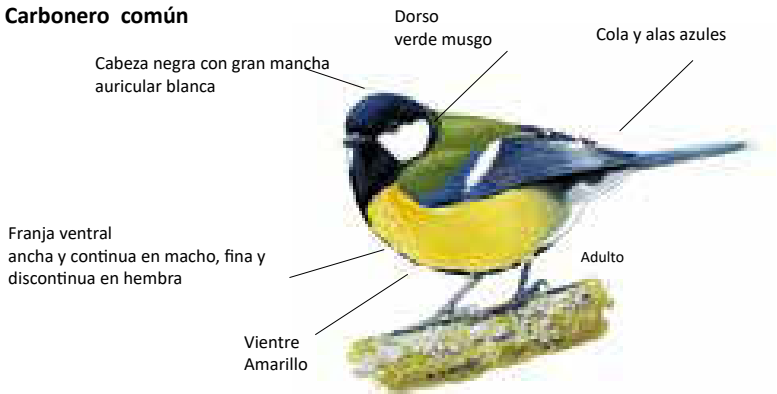
## Herrerillo común



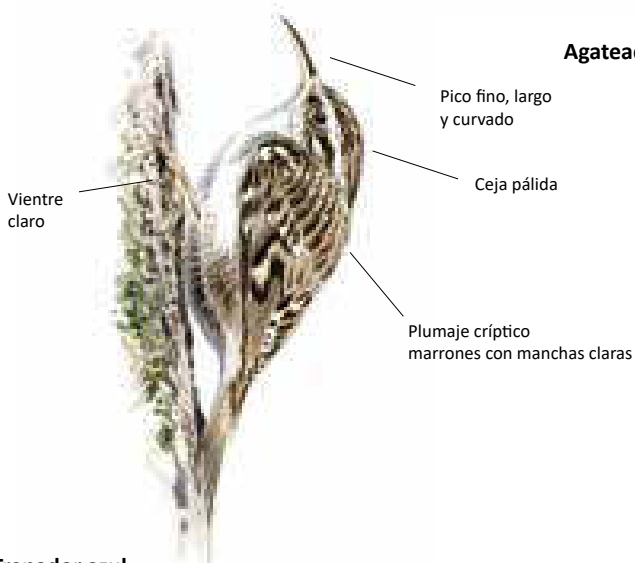
## Herrerillo capuchino



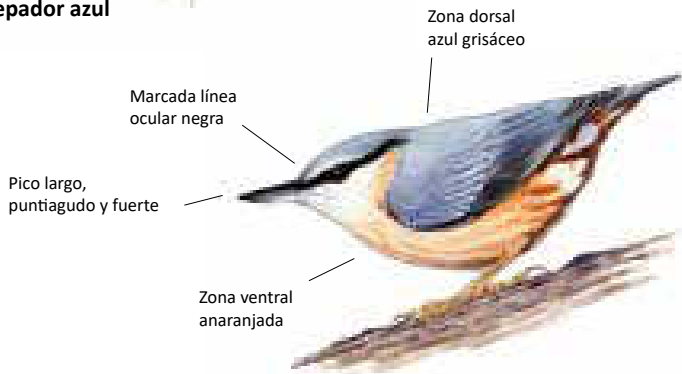
### Carbonero común



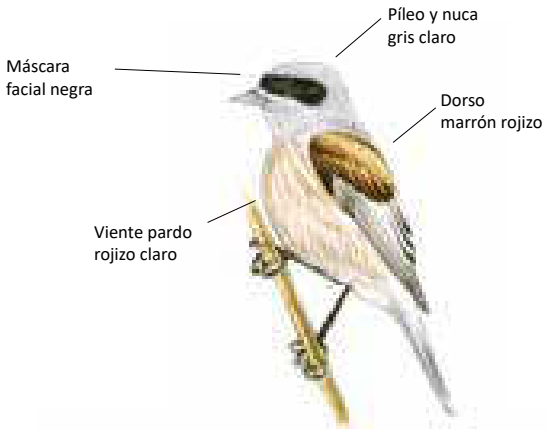
### Agateador europeo



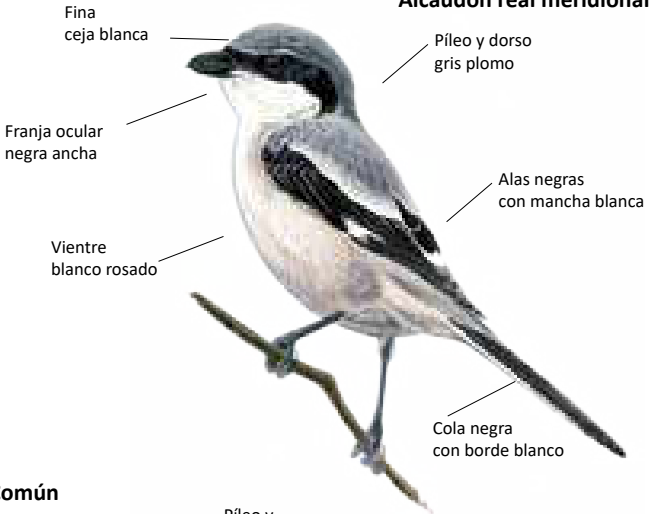
### Trepador azul



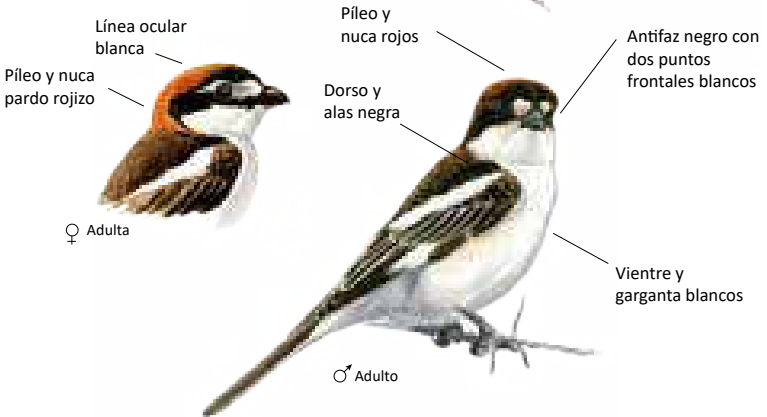
**Pájaron moscón europeo**



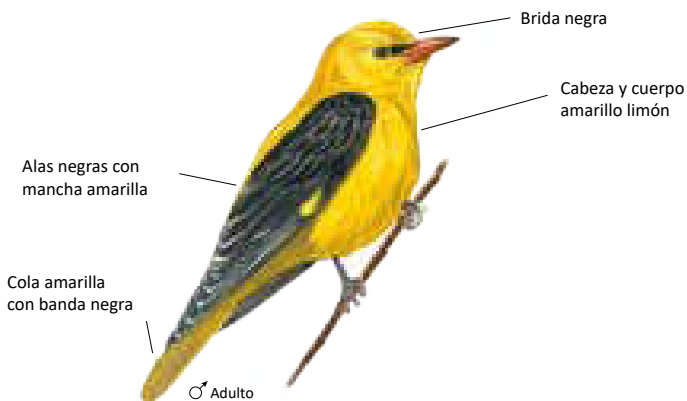
**Alcaudón real meridional**



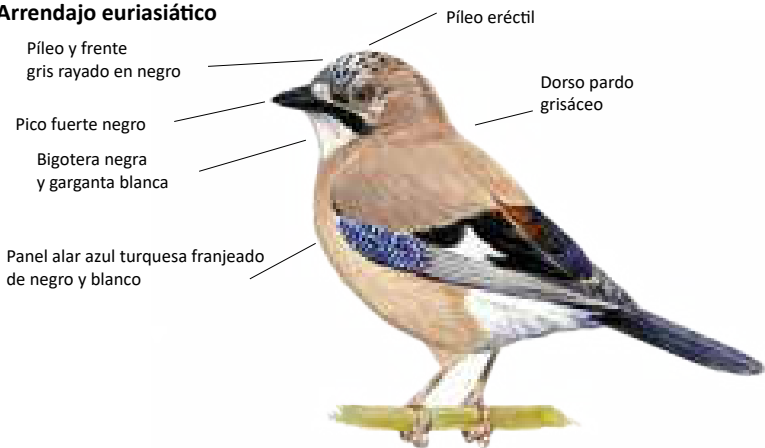
**Alcaudón Común**



### Oropendola europea



### Arrendajo eurasiático



### Rabilargo ibérico



### Urraca común

Áreas negra con brillos metálicos

Banda alar blanca

Ventre blanco

Cola muy larga



### Chova piquirroja

Pico largo, curvado y rojo en adultos, amarillo en jóvenes

Adulto

Color general negro metálico



### Grajilla occidental

Ojo gris azulado

Cara oscura

Cuello y nuca gris ceniza

Coloración general gris oscura



### Cuervo grande

Pico grande y grueso



### Estornino negro

Pico amarillo en verano, oscuro en invierno

Color negro con brillos metálicos, sin pintas o muy tenues

Patas rosas

Adulto estival



### Estornino pinto

Pico largo y amarillo

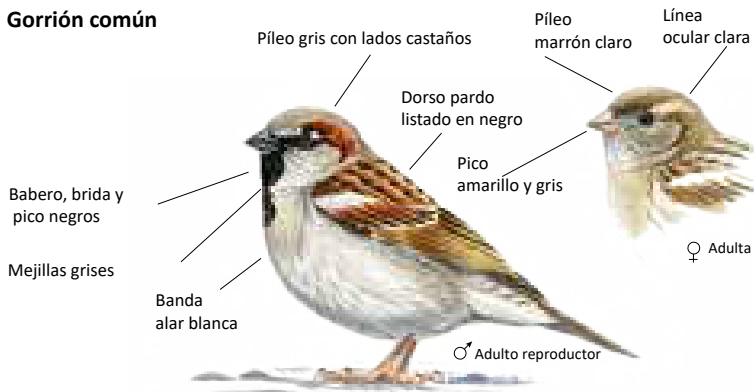
Color de fondo negro con reflejos violáceos y púrpuras

Pintas blanco amarillentas más visible en invierno

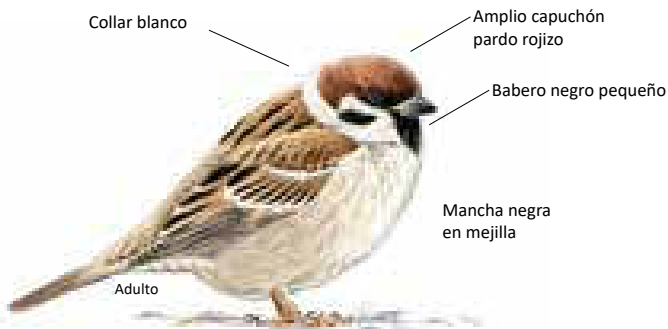
Adulto invernol



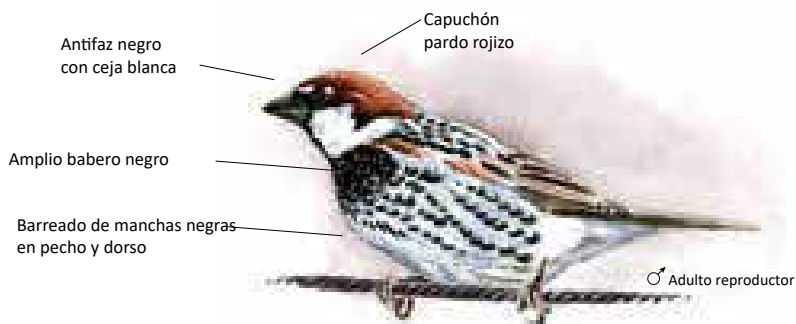
### Gorrión común



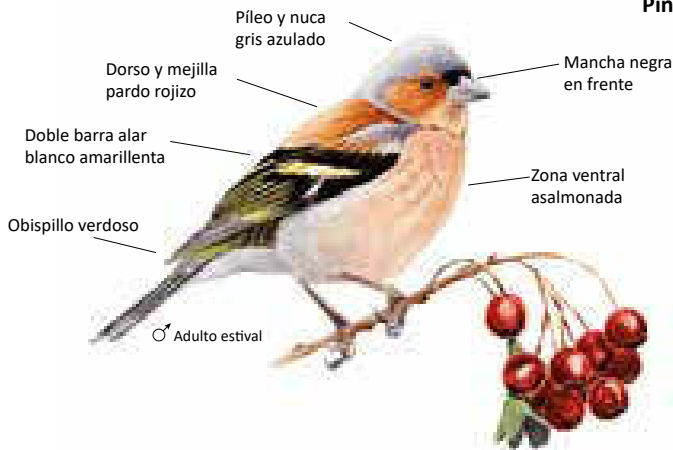
### Gorrión molinero



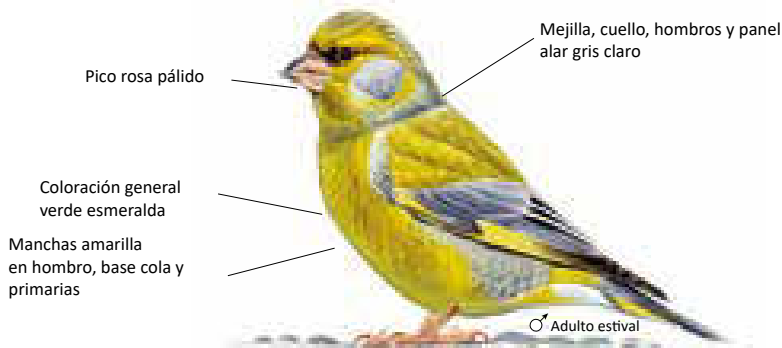
### Gorrión moruno



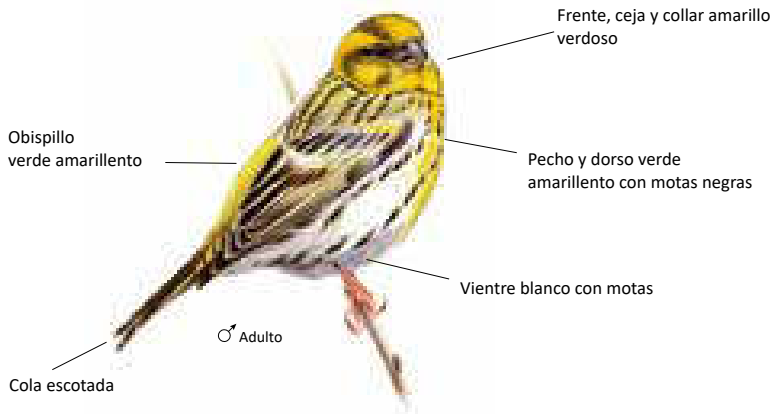
### Pinzón vulgar



### Verderón común



### Serín verdecillo

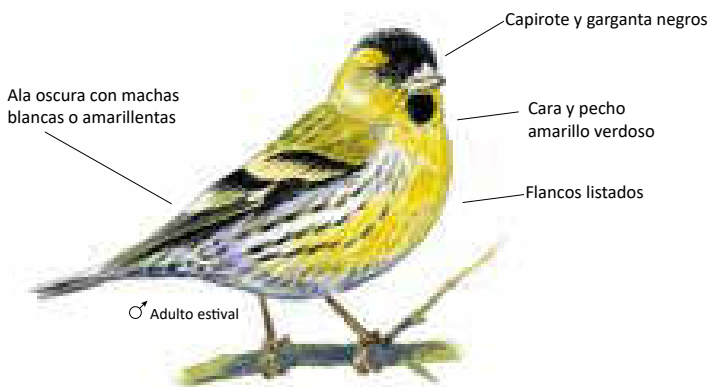




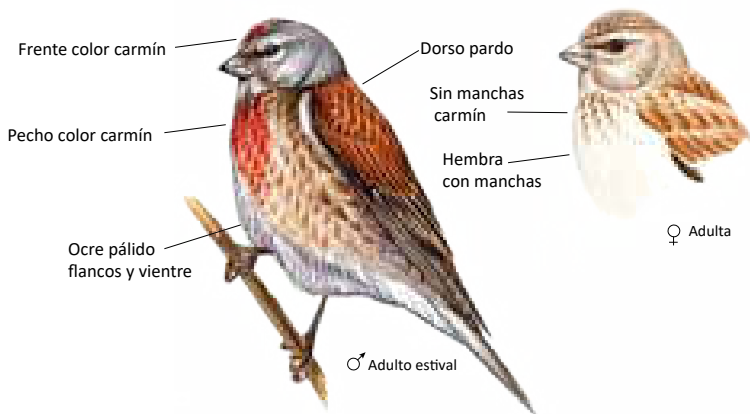
## Jilguero europeo



## Jilguero lugano



## Pardillo común



### Camachuelo común



### Piquituerto común



### Escribano montesino

Cabeza grisácea con tres líneas negras

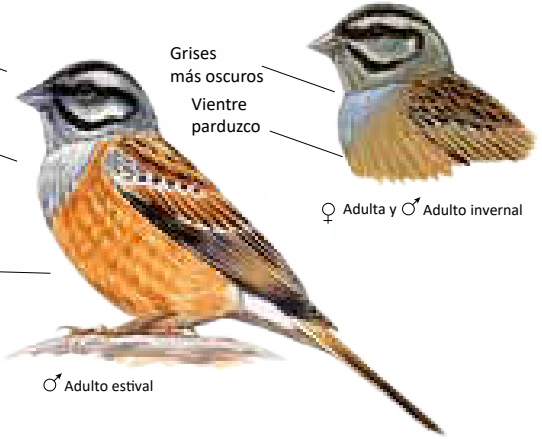
Pecho grisáceo

Zona ventral anaranjada

Grisés más oscuros  
Ventre parduzco

♀ Adulta y ♂ Adulto invernol

♂ Adulto estival



### Escribano soteño

Cabeza con listas pero sin amarillos

Coloración más parda

Garganta y línea ocular negras

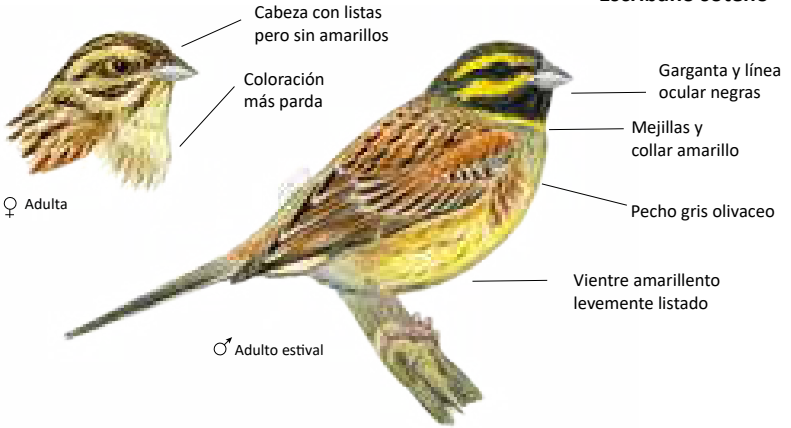
Mejillas y collar amarillo

Pecho gris oliváceo

Ventre amarillento levemente listado

♀ Adulta

♂ Adulto estival



### Escribano triguero

Bigotera y garganta blanca bordeada de negro

Plumaje de tonos terrosos muy listado

Pico grueso





# — ITINERARIOS ORNITOLÓGICOS —





Sevilla se divide en seis grandes zonas. Sierra Morena Sevillana, Vía de la Plata, Sierra Sur, La Campiña, Guadalquivir-Doñana y Aljarafe.

Todas ellas están jalonadas de interesantes y muy accesibles lugares para visitar. El Parque Natural de Sierra Norte, y el Parque Nacional y Natural de Doñana, son quizás los lugares más conocidos. Existen otros parajes, paisajes y enclaves protegidos, o bien como parajes o bien como monumentos.

En cada una de estas zonas se han trazado unos ejes principales de recorrido. A ellos se le asocian los hitos más interesantes por sus contenidos y por su fácil accesibilidad, comprensión y observación de estos. Los ejes se combinan entre sí para poder enlazar las grandes zonas y hacer del viaje, o de las visitas, algo tan duradero y lleno de diferentes contenidos, como nuestro tiempo y disponibilidad nos permita.

En cada una de estas grandes zonas existen toda una serie de empresas y servicios, de guías, que nos permiten disfrutar de estos espacios, de estas rutas. Es importante resaltar la necesidad de recurrir a empresas locales para aprovechar y disfrutar mejor de nuestro tiempo de ocio y aprendizaje en la naturaleza. La población local es la encargada de la preservación y el cuidado del medio natural y de las grandes joyas que componen su patrimonio.

## Leyenda

Provincia Sevilla

Nucleos de población

Rios Sevilla

Carreteras

RENPA

Reservas\_Biosfera

EENNPP

Comarcas

Aljarafe

Guadalquivir-Doñana

La Campiña

Sierra Morena Sevillana

Sierra Sur

Vía de la Plata











ITINERARIO ORNITOLÓGICO 1

— SIERRA MORENA SEVILLANA —

La Sierra Morena Sevillana, se sitúa en la parte sevillana de Sierra Morena gozando de un régimen elevado de precipitaciones que mantiene extensos bosques de encinares y alcornoques que dan cobijo a una variada fauna. Este territorio está catalogado como Parque Natural, Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA), Lugar de interés comunitario (LIC) y Reserva de la Biosfera “Dehesas de Sierra Morena”.

Su relieve es suave y de altitudes medias, con una extensa red hidrográfica formada por numerosos arroyos que surcan el territorio en algunos de los cuales se desarrollan espectaculares bosques de galería. El patrimonio natural que alberga este territorio se constituye por una gran variedad de hábitats, entre los que cobran relevancia las dehesas y bosques de encinas, alcornoques y robles por su excelente grado de conservación y representatividad.

La gran variedad de ecosistemas que conforman la Sierra Morena Sevillana, propicia una enorme abundancia de aves de muy diferentes especies: desde aves propias de los ambientes de dehesa y monte bajo, hasta rupícolas y especies arbóreas o ribereñas. La Sierra Morena Sevillana es una zona especialmente adecuada para el avistamiento de una gran variedad de rapaces, como el águila real e imperial o algunas colonias de buitre leonado.

## PUEBLOS

Alanís, Almadén de la Plata, Cazalla de la Sierra, Constantina, El Pedroso, El Real de la Jara, Guadalcanal, La Puebla de los Infantes, Las Navas de la Concepción y San Nicolás del Puerto.

## LUGARES DE INTERÉS PARA EL TURISMO ORNITOLÓGICO Y DE NATURALEZA

### **Monumento Natural Cascada del Huéznar**

Se trata de una formación caliza localizada en el tramo medio de la Rivera del Huéznar, en el municipio San Nicolás del Puerto, el depósito conforma una franja de unos 15 metros entre ambas orillas donde se sucede un sistema de cascada con pequeños saltos de agua, llamados Las Chorreras, enmarcado por un bosque galería. Este entorno natural acoge una rica variedad de aves como la garza real, el mirlo acuático, el martín pescador y el azor.

### **Monumento Natural Cerro del Hierro**

Situado en el municipio de San Nicolás del Puerto. La presencia de hierro en las rocas de este cerro fue el origen del aprovechamiento minero de este enclave desde la época romana. Esta actividad desveló un conjunto kárstico espectacular. En su interior se localiza un bosque de alcornoques muy bien conservado. En cuanto a la avifauna destacan el búho real y la cigüeña negra, así como el roquero solitario que se puede observar durante todo el año y la collalba rubia, la golondrina dáurica o el abejaruco durante la primavera.





### **Bajos de Jádraga**

Se trata de uno de los paisajes más espectaculares de la Sierra Morena Sevillana, en el término municipal de Cazalla de la Sierra, formado por una serie de acantilados que circundan el valle donde podemos encontrar una variada población de aves rupícolas, incluyendo una importante colonia de buitre leonado. No es difícil encontrar también aves más escasas como el alimoche, el águila perdicera o la esquiva cigüeña negra.

### **Loma del Aire**

Desde este estratégico mirador en Alanís, podemos observar una buena representación de los distintos paisajes, alcornoques, encinares y jarales, que componen el Parque Natural Sierra Norte de Sevilla. La abundancia de conejos del área propicia la presencia de una de las mayores concentraciones de juveniles de águilas imperiales de Europa, encontramos también águilas reales, perdiceras o calzadas, así como el milano real y buitres leonados entre otras rapaces.

### **Centro de Visitantes “Cortijo El Berrocal”**

En Almadén de la Plata, el centro de visitantes está ubicado en el monte público de Las Navas-Berrocal. Se trata de un lugar de alta calidad paisajística donde disfrutar de formaciones vegetales propias de la sierra sevillana y donde destaca su población de ciervos, convirtiéndose en uno de los lugares más idóneos para disfrutar de la berrea a principios de otoño. Además, el visitante podrá conocer el tronco fósil del Viar hallado en el año 2005 en la finca Los Destajales.

### **Centro de Visitantes y Jardín Botánico “El Robledo”**

En el centro del Parque Natural Sierra Norte, cerca de Constantina, se encuentra el centro de visitantes El Robledo. En sus instalaciones, el visitante conocerá el sugerente sonido de los bosques de ribera y los olores de las plantas aromáticas del monte mediterráneo. Contiguo al centro de visitantes se encuentra el jardín botánico homónimo.

### **Otros lugares de interés para el avistamiento de aves**

El área recreativa de San Pedro y la Rivera de Benalíjar en Alanís, Cañón del Río Viar y la Ribera del Huéznar en Cazalla de la Sierra.



## PUNTOS DE INTERÉS

- 1 Cortijo El Berrocal
- 2 Bajos de Jádraga
- 3 Loma del Aire
- 4 Cascadas del Huéznar.
- 5 Cerro del Hierro
- 6 Centro de Visitantes El Robledo

..... Via Verde de la Sierra Norte

## EQUIPAMIENTOS

### CENTROS DE VISITANTES

1- El Berrocal.

2- El Robledo.

### PUNTOS DE INFORMACIÓN

1- Cerro del Hierro.







## MIRADORES

- 1- Cerro del Calvario.
- 2- Del Castillo.
- 3- La Padrona y Puerto del Quejigo.
- 4- Bajo de Jadraga.
- 5- La Capitana.
- 6- Loma del Aire.
- 7- Puerto del Robledo.



## ÁREAS RECREATIVAS

- 1- El Berrocal.
- 2- Arroyo San Pedro.
- 3- Nacimiento del Huézna.
- 4- El Martinete.
- 5- Isla Margarita.
- 6- Molino del Corcho.







ITINERARIO ORNITOLÓGICO 2

# — VÍA DE LA PLATA

Se trata de un espacio de fácil acceso, cuyo paisaje abarca desde el extremo norte de la cornisa del Aljarafe hasta las laderas de Sierra Norte occidental.

El relieve es suave y poco accidentado, pero con profundos barrancos modelados por la erosión de los arroyos. La Vía de la Plata se asienta entre ambientes de dehesas, pinares, matorral mediterráneo, bosques de ribera y campos de cultivo hacia el norte, y grandes extensiones de campiña con cultivos de secano, hacia el sur.

Esta comarca es vital para muchas especies faunísticas como corredor ecológico entre Sierra Morena y Doñana. Destacan, en particular, sus zonas de ribera. Aquellas accesibles permite pasear por zonas de arroyos vírgenes y observar aves como el mosquitero, la lavandera blanca o el martín pescador. Otras aves de la comarca son la cigüeña negra, el águila real, culebrera y calzada, el gavián y el milano negro y real.

### PUEBLOS

Aznalcóllar, Castilblanco de los Arroyos, El Castillo de las Guardas, El Garrobo, Gerena, El Madroño, El Ronquillo y Guillena.







### **Loma del Hornillo**

Este enclave natural en Castiblanco de los Arroyos, presenta un relieve alomado con pendientes poco pronunciadas. Destaca por su abundante vegetación, con matorral, pastizal y bosquetes de encinas y alcornoques. Entre su fauna destacan numerosas especies de aves rapaces.

### **Río Viar**

A su paso por el municipio de Castiblanco, el río Viar mantiene en algunos tramos la formación original de bosque galería en un excelente estado de conservación. Además de gran cantidad de aves riparias, este ecosistema cobija numerosas especies protegidas, tanto carnívoras como insectívoras.

### **Paisaje Protegido de Río Tinto**

Este paraje que abarca los tramos alto y medio del río. Se trata de un paisaje único en el mundo, tanto por su belleza cromática como por sus excepcionales condiciones ambientales e históricas. Alrededor del curso alto se sitúa el mayor yacimiento minero a cielo abierto de Europa, que ya fuera explotado por tartesos y romanos.

### **Monumento Natural “Encina de los Perros”**

En el municipio de El Madroño, se encuentra esta encina declarada como Monumento Natural, su tronco alcanza en la base un perímetro de ocho metros y un diámetro de 1,40 con una altura de 16m es capaz de proyectar una sombra de 600 metros cuadrados.

### **Riveras de Cala y Huelva**

Localizado entre los municipios de Guillena, Castiblanco de los Arroyos, el Ronquillo y el Garrobo. Se constituye como eje a lo largo de los valles del Rivera de Cala y Rivera de Huelva. Los restos de bosque galería a lo largo de los dos cauces, dan cobijo a una gran variedad de avifauna.

### **Coto Nacional de Pata de Caballo y Madroñalejo**

Está situado entre los municipios de Aznalcóllar y el Madroño. Posee una excepcional calidad paisajística por el mantenimiento de importantes extensiones de vegetación autóctona.

### **Parque Periurbano del Gergal**

Emplazado entre las primeras estribaciones de Sierra Morena y la margen derecha del río Guadalquivir, ha favorecido la confluencia en este entorno de diversos e importantes atractivos naturales y culturales, junto a una variada oferta recreativa y de ocio. Por este fluyen las aguas de los ríos Huelva y Cala en cuyos cauces se encuentran los embalses del Gergal, Guillena, Cala y La Minilla. Entre la rica fauna de estos cursos destacan distintas especies de aves típicas de este ecosistema.

### **Otros lugares de interés para el avistamiento de aves**

Dehesa del Perro en Aznalcóllar.

## PUNTOS DE INTERÉS

- 1 Río Viar
- 2 Loma del Hornillo
- 3 Rivera del Cala
- 4 Rivera del Huelva
- 5 Pata del Caballo y Madroñalejo
- 6 Encina de los Perros
- 7 Paisaje Protegido Río Tinto











ITINERARIO ORNITOLÓGICO 3

— ALJARAFE —

Los espacios abiertos del territorio Aljarafe constituyen un paisaje cambiante en el que se mezclan zonas naturales protegidas, con áreas agrícolas. Geográficamente, el Aljarafe es una plataforma que se erige entre las vegas de los ríos Guadalquivir y Guadiamar. En esta zona la vegetación natural ocupa amplias superficies constituyendo formaciones boscosas de pinares y dehesas que se entremezclan con cultivos. Entre las aves que frecuentan los ambientes de monte destacan las rapaces como el ratonero, el milano negro y numerosos passeriformes.

## PUEBLOS

Albaida del Aljarafe, Almensilla, Benacazón, Bollullos de la Mitación, Bormujos, Camas, Carrión de los Céspedes, Castilleja de Guzmán, Castilleja de la Cuesta, Castilleja del Campo, Espartinas, Gines, Huévar del Aljarafe, Mairena del Aljarafe, Olivares, Palomares del Río, Salteras, San Juan de Aznalfarache, Sanlúcar la Mayor, Santiponce, Tomares, Umbrete, Valencina de la Concepción y Villanueva del Ariscal.

## LUGARES DE INTERÉS PARA EL TURISMO ORNITOLÓGICO Y DE NATURALEZA

### **La vía verde de Itálica**

Se trata de un carril cicloturístico de más de treinta kilómetros de longitud sobre una antigua vía del tren. El punto de inicio de la Vía Verde se encuentra en Camas. Atraviesa paisajes de campiña y cultivos de cereal que sirven de cobijo al aguilucho cenizo, el cernícalo primilla y la esquiva avutarda. No podemos olvidar la torre árabe de San Antonio en Olivares, que acoge una importante colonia de cernícalo primilla.





### **Corredor Verde del Guadiamar**

El Corredor Verde del Guadiamar discurre, en el Aljarafe, por los municipios de Benacazón, Huévar del Aljarafe, Olivares y Sanlúcar la mayor. El río Guadiamar discurre por un mosaico de paisajes mediterráneos: dehesas y bosques a los pies de la sierra, paisajes agrícolas más al sur. El corredor dispone de numerosos equipamientos de uso público, observatorio, miradores y puestos de observación de aves.

### **Arroyo Alcarayón**

El Arroyo Alcarayón, a su paso por Huevar del Aljarafe, desarrolla un conservado bosque de ribera que acoge gran cantidad de paseriformes.

### **Parque Periurbano Hacienda Porzuna**

El Parque Periurbano Hacienda Porzuna, en el municipio de Mairena del Aljarafe, hace posible la conservación de los recursos naturales típicos de la cornisa del Aljarafe y el recreo de poblaciones cercanas, como la capital hispalense. Se puede disfrutar de un bosque mediterráneo, recuerdo del paisaje que, junto a la campiña, caracterizaba a esta comarca décadas atrás.

### **Otros lugares de interés de avistamiento de aves**

El Corredor del Río Pudío, Cornisa del Aljarafe y Ribera del Río Porzuna en Mairena del Aljarafe y área de descanso de las Doblas en Sanlúcar la Mayor.

## PUNTOS DE INTERÉS

- 1 Arroyo del Alcarayón
  - 2 C. Verde del Guadiamar- Las Doblas
  - 3 C. Verde del Guadiamar- El Palmar
  - 4 Torre de San Antonio
- ..... Vía Verde de Itálica

## EQUIPAMIENTOS

-  El Palmar









A large flock of flamingos is captured in flight against a clear, bright blue sky. The birds are scattered across the frame, with some in the foreground and others further away, creating a sense of depth and movement. Their long necks and legs are extended, and their wings are spread, showing the characteristic dark feathers and reddish-pink plumage of the species.

ITINERARIO ORNITOLÓGICO 4

— GUADALQUIVIR - DOÑANA —

Esta amplia comarca discurre a orillas del río Guadalquivir, el elemento natural que vertebra la comarca y que realiza su último tramo por el Parque Nacional de Doñana y el territorio del Bajo Guadalquivir.

A su paso por la provincia, el Guadalquivir, genera un importante pasillo ecológico que alberga ecosistemas de marisma, ribera, estepa, y campos de cultivo. Sus espacios abiertos ofrecen alimento y refugio a las aves migratorias, que también están presentes en el Parque Nacional y el Parque Natural de Doñana, siendo uno de sus mayores atractivos la cantidad y variedad de aves que pueden verse fácilmente, dando un paseo por la zona donde es fácil cruzarse con calamones, cigüeñas negras o moritos entre otras muchas especies.

Se trata de un territorio emblemático por su papel clave en la conservación del Parque Nacional de Doñana que frecuentan especies únicas como el águila imperial ibérica y el lince ibérico. Las zonas de marismas transformadas de este espacio de Doñana y Bajo Guadalquivir, ejerce de refugio para la fauna cuando escasean los recursos en otras partes del territorio.

La zona tiene una avifauna de gran riqueza, tanto por su variedad como por su abundancia. Para muchas especies migratorias estas zonas constituyen un hábitat temporal, bien de nidificación o de invernada. Y en otros casos, suponen un área de descanso para las largas migraciones. Se estima que más de 150 especies utilizan la marisma como lugar de paso o invernada y alrededor de 125 como hábitat de cría.

En este territorio, destacan las aves pescadoras, como los somormujos, las pagazas, los cormoranes y las gaviotas, y aves de aguas someras como el flamenco, las garzas, la cigüeñuela, la avoceta, la espátula, el morito común, el pato colorado, el ánzar común, la cigüeña blanca y la cigüeña negra.

## PUEBLOS

Alcalá del Río, Alcolea del Río, Aznalcázar, Brenes, Burguillos, Cantillana, Coria del Río, Dos Hermanas, El Cuervo, Gelves, Isla Mayor, La Algaba, La Rinconada, Las Cabezas de San Juan, Lebrija, Lora del Río, Los Palacios y Villafranca, Peñaflo, Pilas, La Puebla del Río, Tocina, Villamanrique de la Condesa, Villanueva del Río y Minas y Villaverde del Río.

## LUGARES DE INTERÉS PARA EL TURISMO ORNITOLÓGICO Y DE NATURALEZA

### El Parque Nacional de Doñana

El Parque Nacional de Doñana, en los territorios municipales de Puebla del Río y en mayor superficie Aznalcázar, posee una de las mezclas más interesantes de flora, fauna y paisajes de Europa, siendo un lugar fundamental para el paso, refugio y cría de las aves. El Centro de Visitantes del Parque Nacional José Antonio Valverde en Aznalcázar, es un excelente emplazamiento para disfrutar de la mayor colonia de cría de moritos, ibis europeo, y el cercano paraje de Caño Travieso ofrece oportunidades únicas para la observación de aves.



## **El Parque Natural de Doñana**

El Parque Natural Doñana se extiende por Aznalcázar, Pilas, La Puebla del Río, Villamanrique de la Condesa e Isla Mayor y ejerce de cinturón de protección del Parque Nacional. Esta extensión tiene dos zonas bien diferenciadas: las zonas húmedas en torno al Guadalquivir, y sus correspondientes brazos, y los sistemas forestales en la zona norte del Parque. A destacar en este espacio, zonas para avistamiento de aves, como es Entremuros y Caño del Guadiamar, la Dehesa Boyal en Villamanrique y la Dehesa de Pilas.

## **La Cañada de los Pájaros**

La Cañada de los Pájaros, es una Reserva Natural Concertada en el término municipal de La Puebla del Río, incluida en el Inventario de Zonas Húmedas de Andalucía y en el Plan Andaluz de Humedales. En ella se desarrolla la cría en cautividad de especies amenazadas como la cerceta pardilla, gaviota picofina, malvasía cabeciblanca, garcilla cangrejera y la focha cornuda.

## **La Dehesa de Abajo**

La Dehesa de Abajo, es una Reserva Natural Concertada, en el término municipal de Puebla del Río, que ocupa la frontera de los ambientes marismes y forestales. En su interior se distinguen la laguna, las zonas adehesadas de acebuchal y un bosque de pinos piñoneros. Además de un centro de visitantes, la reserva está dotada de equipamientos de uso público, que hacen de la dehesa un lugar excepcional para la observación de aves a lo largo de cualquier época del año. Además, aquí se asienta la mayor población reproductora de milano negro de la provincia de Sevilla y la mayor colonia de cigüeñas blancas sobre acebuches de Europa.



### **Paisaje Protegido Corredor Verde del Guadiamar**

El río Guadiamar nace cerca del municipio del Castillo de las Guardas, en Sierra Morena, tras atravesar varios municipios de la cornisa, discurre por la proximidad de Aznalcázar, Pilas y Villamanrique del Condesa, hasta integrarse en la marisma por la zona de Entremuros, cerca de Isla Mayor y La Puebla del Río, conectando ya con el Espacio Natural de Doñana. Desde el primer tramo del descenso se encuentran numerosas poblaciones de abejarucos, el martín pescador y el pájaro moscón.

### **Paraje Natural del Brazo del Este**

El Paraje Natural Brazo del Este que discurre por los municipios de La Puebla del Río, Coria del Río, Utrera, Dos Hermanas, Las Cabezas de San Juan y Lebrija, se sitúa en el margen izquierdo del actual trazado del río Guadalquivir. Es uno de los antiguos brazos en que se dividía el río Guadalquivir en su recorrido por las marismas. Aquí, se alternan zonas de cultivos con espacios de marismas y cauces. Se pueden observar moritos, calamones, martinetes, avetorillos, garzas, aguilucho laguneros y un sinfín de anátidas y limícolas. En invierno se encuentran cigüeñas negras y grullas.

### **La Isleta y los Olivillos**

Estos espacios están separados entre sí por unos 3 km y ubicados en el término municipal de La Puebla del Río. Están constituidas por dos islas formadas por las cortas que se han ido efectuando en el trazado del río para mejorar la navegación, mediante la eliminación de sus meandros. El resultado son áreas apartadas con zonas húmedas y aguas tranquilas en la que se ha asentado unas importantes colonias de ardeidas y anátidas.



### **Complejo endorreico Lebrija-Las Cabezas**

Situada al sur de la provincia de Sevilla, esta reserva natural se compone de seis lagunas: La Galiana, La Cigarrera, El Pilón, La Peña, El Taraje y Charroao. El Complejo se desarrolla en una zona con pendientes suaves sobre suelos de naturaleza impermeable que favorecen el encharcamiento. Es común encontrar la focha cornuda o la malvasía cabeciblanca, el pato cuchara, el pato colorado, el ánade real, el ánade friso, el calamón, garzas y rapaces.

### **Laguna de los Tollos**

Localizada en el término municipal de El Cuervo, se trata de una laguna que ha sido recientemente restaurada y puesta a disposición de los visitantes. En sus aguas son habituales la focha común, la cigüeñuela, el pato cuchara, el pato silbón o el ánade real. En verano, si la inundación es suficiente pueden concentrarse centenares de flamencos.

### **Parque Periurbano de la Corchuela**

Este Parque Periurbano, son muchos los atractivos presentes en este espacio natural, en el municipio de Dos Hermanas. Entre sus valores naturales, La Corchuela ofrece la posibilidad de disfrutar de diversos ecosistemas, todos ellos con especies propias del monte mediterráneo. La zona sur del parque cuenta con una valiosa dehesa de encinas. A su vez, la parte norte presenta un pequeño bosque de olivos silvestres, junto al matorral noble que está presente en todo el espacio. Varios cursos de agua, como el arroyo del Hornillo proporcionan cierto frescor a la zona, albergando vegetación ribereña, destacando la presencia de álamos, sauces, tarajes o eneas. Para facilitar la identificación de la fauna que aquí se cobija, el visitante encontrará varias señales interpretativas que ayudan, por ejemplo, a reconocer distintas especies, principalmente de aves, como son el mochuelo, el milano negro, el cuco, el zorzal o la perdiz.

### **Otros lugares de interés de avistamiento de aves**

El Arroyo Alcarayón, Caño del Guadiamar, Caracoles, Caño Travieso, Cornisa Oeste del Aljarafe, Dehesa de Bancos, Dehesa de Tornero, Laguna del Arroyo Sajón, Marisma Gallega, Marisma de Entremuros, y la Red de senderos y observatorios ornitológicos Aljarafe-Doñana, en el municipio de Aznalcázar, El Parque del Río Guadalquivir en Peñaflor, La Dehesa de Torrecuadros, el Arroyo de Pilas, marismas de Pilas Sector III, Arroyo Alcarayón y la Dehesa de Espechilla en el Municipio de Pilas, Zona de Interés Forestal la Playita en Tocina, Bajo Guadalquivir a su paso por Gelves y Coria del Río, Laguna del San Lázaro y la Dehesa Boyal en Villamanrique, Dehesa la Atalaya, Nuevo cauce del Río Guadaíra, Corredor Verde del Río Pudio en Coria del Río, Balsa de Melendo y la Señuela en Lebrija.














## PUNTOS DE INTERÉS

- 1 Reserva Natural Concertada Cañada de los Pájaros
- 2 Reserva Natural Concertada Dehesa de Abajo
- 3 P. Natural de Doñana - Entremuros.
- 4 P. Nacional de Doñana - Caño Travieso
- 5 P. Nacional de Doñana - C. de Visitantes J. A. Valverde
- 6 P. Natural de Doñana - Caño de Guadamar.
- 7 Dehesa de Pilas.
- 8 Dehesa Boyal.
- 9 Guadamar - Buitrago.
- 10 La Isleta
- 11 Los Olivillos
- 12 Brazo del Este
- 13 C. Endorreico de Lebrija-Las Cabezas
- 14 Laguna de Los Tollos

## EQUIPAMIENTOS

-  CENTROS DE VISITANTES
- 1- J. A. Valverde.
  - 2- Dehesa Boyal.
  - 3.- Del Guadamar
-  PUNTOS DE INFORMACIÓN
- 1- Dehesa de Abajo.
-  OBSERVATORIOS
- 1- Dehesa de Abajo.
  - 2- J. A. Valverde.
-  MIRADORES
- 1- Matallana.
-  ÁREAS RECREATIVAS
- 1- Dehesa de Abajo.
  - 2- Pinares de Aznalcázar (Varias).
  - 3- Dehesa Boyal.
  - 4- Guadamar - Buitrago.
  - 5- Las Tinajas - El Algarín





ITINERARIO ORNITOLÓGICO 5

— LA CAMPIÑA —

La Campiña es una de las comarcas naturales en las que tradicionalmente se ha dividido la provincia de Sevilla. Estas llanuras que abarcan cerca de 5.000 km<sup>2</sup> son conocidas como el “granero de Sevilla” y están dominadas por campos de cereal, entremezclados de árboles frutales y áreas de olivar, que nos sorprenderán por su extensión, y sus amplios paisajes. Además, el territorio es famoso por su abundancia en restos arqueológicos de todas las épocas. El entorno destaca por su riqueza paisajística, hábitats naturales, con zonas húmedas que mantienen a una variada fauna, desde aves acuáticas hasta grandes mamíferos y bovinos. La comarca alberga una interesante avifauna. Cabe destacar la avutarda, la perdiz y la codorniz. Típicos de los trigales son la cogujada, la calandria, la terrera, la alondra y las bisbitas. Otras aves estivales son las golondrinas, aviones y vencejos, avefrías, alcarraves y gangas que soportan bien los calores veraniegos. Entre las rapaces destacan el cernícalo primilla, el aguilucho cenizo, la lechuza y el mochuelo, en la zona de olivar el estornino pinto. Limícolas, anátidas y ardeidas, frecuentan los ambientes palustres de esta comarca.

## PUEBLOS

Alcalá de Guadaíra, Arahal, Cañada Rosal, Carmona, Écija, El Rubio, El Viso del Alcor, Estepa, Fuentes de Andalucía, La Campana, La Lantejuela, La Luisiana, La Puebla de Cazalla, Los Molares, Mairena del Alcor, Marchena, Osuna, Paradas y Utrera.

## LUGARES DE INTERÉS PARA EL TURISMO ORNITOLÓGICO Y DE NATURALEZA

### **Reserva Natural Complejo Endorreico de la Lantejuela**

El humedal situado en los municipios de la Lantejuela y Osuna, compuestas por las lagunas de Consuegra, de Ruíz Sánchez, de la Turquilla, de la Huerta, Verde Sal, Calderón Grande, Laguna del Gobierno, y destacan las de Ballestera y Calderón Chica, ambas protegidas como Reserva Natural, en las que en épocas de lluvia podremos observar especies emblemáticas como la malvasía cabeciblanca, el zampullín cuellinegro o el flamenco. El grupo más abundante está representado por las anátidas, en particular el ánade real, siendo también comunes el ánade friso, el ánade silbón, el pato cuchara, el pato colorado y el ganso. Entre los limícolas destaca la cigüeñuela.

### **La Ribera del Guadaira**

Declarado Monumento Natural de carácter mixto y eco-cultural por su papel configurador y la calidad de su paisaje fluvial y sus vestigios arquitectónicos. En la localidad de Alcalá de Guadaíra, ocupa un tramo del río Guadaíra de unos 10 km de longitud, en el que se intercalan 12 molinos harineros de agua. Es una buena zona de avistamiento de paseriformes.

### **Vía Verde de la Campiña**

Su itinerario recorre la provincia desde Marchena hasta Écija, a través de la campiña sevillana, antes de adentrarse en la provincia cordobesa y alcanzar su capital. Atraviesa campos de girasoles y cultivos cerealistas entre olivares, que adquieren especial belleza en primavera. Recorre parte de la provincia de Sevilla por los términos municipales de Écija (30 Km acondicionados) y el resto sin acondicionar por La Luisiana y Marchena.



### **Complejo Endorreico de Utrera**

Esta reserva comprende las lagunas de Zarracatín, Arjona y Alcaparrosa. La diversidad de aves en este paraje viene abanderada por acuáticas como el ánade rabudo, la avoceta, la cigüeñuela, el porrón común, el ánade real o el correlimos. En primavera pueden contemplarse bandos de flamencos. Además, se pueden observar diversas rapaces, entre las que destacan el aguilucho lagunero, el aguilucho cenizo y el ratonero.

### **Paraje Natural del Brazo del Este**

El Paraje Natural Brazo del Este, a su paso por el municipio de Utrera, se sitúa en el margen izquierdo del actual trazado del río Guadalquivir. Se pueden observar moritos, calamones, martinetes, avetorillos, garzas, aguiluchos laguneros y un sinfín de anátidas y limícolas. En invierno se encuentran cigüeñas negras y grullas.

### **Complejo Serrano de interés ambiental Sierra de Becerrero**

Es el terreno forestal y montañoso localizado al norte en el municipio de Estepa, innumerables valores residen en este lugar. Varios ecosistemas pueden identificarse con sus peculiaridades en cuanto a fauna y flora, con el privilegio de tener especies únicas y amenazadas. Como aves representativas podemos hablar del piquituerto común (única población de la provincia de Sevilla), el águila perdicera, el agateador común, el búho real, el cernícalo primilla (con la colonia más importante de la zona oriental de la provincia), el alcaraván común, la perdiz roja, etc.

### **Otros lugares de interés para el avistamiento de aves**

La Laguna de la Escalera y Río Blanco, en el municipio de El Rubio, Laguna del Ruiz Sánchez en Écija, El Parque de la Muela y La Vega en el Viso del Alcor, Las Salinas de Valcargado y el Embalse de la Torre del Águila en Utrera, El Río Corbones y el Mirador de Jarda en Marchena, El Castillo de Mairena en Mairena del Alcor, Los Canterones y Los Tajillos en Estepa y Dehesa de Montepalacios en Paradas.





## PUNTOS DE INTERÉS

- 1 Vía Verde de los Alcores
- 2 Vía Verde de la Campiña
- 3 Complejo Endorreico de la Lantejuela
- 4 Senderos de Osuna
- 5 Complejo Endorreico de Utrera
- 6 Paraje Natural Brazo del Este
- 7 Ribera del Guadaira











ITINERARIO ORNITOLÓGICO 6

— SIERRA SUR —

Emplazada en la parte sevillana de la Sierras Subbéticas en su zona más abrupta el paisaje se caracteriza por un relieve rocoso accidentado de cerros, colinas, barrancos y tajos que contrasta con la llanura de la Campiña. En cambio, en la zona de sierras bajas, el paisaje es más alomado cubierto de olivos y otras explotaciones agrícolas. El territorio presenta gran variedad de hábitats como roquedos, dehesas, cultivos de olivo y cereal, ecosistemas ribereños y lacustres de naturaleza kárstica, etc. Sus valores ecológicos contribuyen a la supervivencia de especies de aves protegidas que encuentran aquí un hábitat alternativo y complementario a las marismas de Doñana.

En este territorio destacan las aves, encontrándose especies como la malvasía, el calamón, la garza real, el flamenco común, la focha moruna y numerosas anátidas, así como una colonia de buitre negro, y otras rapaces como el alimoche, el búho real o el águila perdicera, passeriformes como el avión roquero y la collalba rubia entre otros, así como córvidos como la grajilla y el cuervo.



## PUEBLOS

Algámitas, Aguadulce, Badolatosa, Casariche, Coripe, El Coronil, El Saucejo, Gilena, Herrera, La Roda de Andalucía, Lora de Estepa, Los Corrales, Marinaleda, Martín de la Jara, Montellano, Morón de la Frontera, Pedrera, Pruna y Villanueva de San Juan.

## LUGARES DE INTERÉS PARA EL TURISMO ORNITOLÓGICO Y DE NATURALEZA

### **Vía Verde de la Sierra y Reserva Natural Peñón de Zaframagón**

El paisaje natural que recorre la Vía Verde, atravesando los municipios sevillanos de Coripe, Montellano y Pruna, es un recurso turístico y medioambiental de gran valor, que permite recorrer el paisaje entre dehesas, riberas, escarpes de monte mediterráneo y peñones rocosos. Su mayor atractivo radica en ser un enclave de gran relevancia para la colonia de buitres leonados que habitan el Peñón de Zaframagón y la presencia de especies prote-



gidas como el águila perdicera, el búho real, el alimoche y el halcón peregrino. Esta reserva natural está catalogada como Zona de Especial Protección para las Aves.

### **Reserva Natural Laguna de Gosque**

Localizada en Martín de la Jara, es una laguna salina temporal que suele estar seca en el verano y parte del otoño hasta las primeras lluvias. En este enclave habita el flamenco, el chortilejo patinegro, la focha moruna y el ánade rabudo. Dando soporte además a ginetas y comadreas. La Laguna está catalogada como Zona de Especial Interés para las Aves.

### **Parajes Naturales de los embalses de Cordobilla y Malpasillo**

Se encuentran en el municipio de Badolatosa. Estos embalses visitables están próximo a otros enclaves naturales de gran importancia, como las Reservas Naturales de las Lagunas del Sur de Córdoba, que contribuyen al sustento de numerosas especies de aves protegidas, que también encuentran en estos espacios sus áreas de nidificación e invernada. Este ambiente atrae a una singular variedad de aves, como la malvasía, el calamón, la garza real, el flamenco o la grulla, que pasa los inviernos en estas tierras. Y limícolas como las cigüeñuelas, el andarríos chico, la avoceta, el chorlito patinegro o el chorlito chico. Además, las rapaces sobrevuelan los embalses y crían en sus alrededores, como es el caso del aguilucho lagunero. En su entorno podemos encontrar con facilidad al águila real, al águila perdicera, al ratonero común, del aguilucho cenizo, al gavilán y al halcón peregrino.

### **Monumento Natural Tajos de Mogarelo**

Localizado en el municipio de Montellano, en el cauce del arroyo Salado, desarrolla en sus orillas un fresco bosque ribera con abundancia de tarajes, especies propias de ambientes salobres. Se trata de una zona de gran valor paisajístico con extraordinarios escarpes de más de 30 m de altura que albergan una gran diversidad de aves.

### **Monumeno Natural Chaparro de la Vega**

Encina centenaria de grandes dimensiones situada en el entorno de la Sierra Sur de Sevilla, en el municipio de Coripe. Muy cerca del trazado de la Vía Verde de la Sierra, a escasa distancia de la Estación de Coripe, el Chaparro de la Vega es una encina de más de 200 años que cuenta con un diámetro de copa de 30 metros.

### **Otros lugares de interés de avistamiento de aves**

El centro de interpretación y observatorio ornitológico de Zaframagón, en Coripe. Los Complejos Serranos de Interés Ambiental: Sierra de Esparteros y Arenales-El Hornillo en Morón de la Frontera. Y la Sierra del Tablón, Castillo de Hierro, El Hundidero-Molinillo y la Sierra de las Harinas, en Pruna.



## PUNTOS DE INTERÉS

- |                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| 1 Tajos de Moralejo   | 4 Laguna del Gosque        |
| 2 Chaparro de la Vega | 5 Embalse de Malpasillo    |
| 3 Peñón de Zaframagón | 6 Embalse de la Cordobilla |

--- Vía verde de la Sierra

## EQUIPAMIENTOS



ÁREAS RECREATIVAS

- 1- Chaparro de la Vega.
- 2- Cañada Honda



MIRADORES

- 1- La Acebuchosa











— EMPRESAS DE TURISMO ORNITOLÓGICO —



### **ACUTU Aventura**

- ☎ 655 618 043
  - 🌐 [www.acutuaventura.es](http://www.acutuaventura.es)
  - ✉ [acutuaventura@outlook.es](mailto:acutuaventura@outlook.es)
- Montellano



### **ARDEA PURPUREA LODGE**

- ☎ 955 755 4 79 - 691 822 228
  - 🌐 [www.ardeapurpurea.com](http://www.ardeapurpurea.com)
  - ✉ [info@ardeapurpurea.com](mailto:info@ardeapurpurea.com)
- Villamanrique de la Condesa



### **AVENTURA SEVILLA**

- ☎ 955 708 342 / 607 390 039
  - ✉ [info@aventurasevilla.com](mailto:info@aventurasevilla.com)
- Dos Hermanas



### **BAEX RENTALS**

- ☎ 633810075
  - 🌐 [www.baexrentals.com](http://www.baexrentals.com)
  - ✉ [reservas@baexrentals.com](mailto:reservas@baexrentals.com)
- Lantejuela



### **CAÑADA DE LOS PÁJAROS**

- ☎ 955 77 21 84
  - 🌐 [www.canadadelospajaros.com](http://www.canadadelospajaros.com)
  - ✉ [canadadelospajaros@canadadelospajaros.com](mailto:canadadelospajaros@canadadelospajaros.com)
- La Puebla del Río



### **C.V. DEHESA DE ABAJO**

☎ 954 186 500  
🌐 [www.dehesadeabajo.es](http://www.dehesadeabajo.es)  
✉ [info@dehesadeabajo.es](mailto:info@dehesadeabajo.es)  
La Puebla del Río



### **CV JOSÉ ANTONIO VALVERDE**

☎ 671564145  
🌐 -  
✉ -  
Aznalcázar



### **C.V. DEHESA BOYAL**

☎ 665 972 577 – 654 242 613  
🌐 [www.dehesaboyalvillamanrique.com](http://www.dehesaboyalvillamanrique.com)  
✉ [cvdehesaboyal@gmail.com](mailto:cvdehesaboyal@gmail.com)  
Villamanrique de la Condesa



### **DESTINO LEBRIJA**

☎ 640 528 296 - 955 830 307  
🌐 [www.destinosevillarural.com](http://www.destinosevillarural.com)  
✉ [info@destinosevillarural.com](mailto:info@destinosevillarural.com)  
Lebrija



### **ECOTONO BIRDING**

☎ 625 498 609 / 607 307 841  
🌐 [www.ecotonobirding.com](http://www.ecotonobirding.com)  
✉ [ecotonobirding@ecotonored.es](mailto:ecotonobirding@ecotonored.es)  
Sevilla



## ENFOQUE NATURA

☎ 608 49 97 89 - 699 92 41 85

🌐 [www.enfoquenatura.com](http://www.enfoquenatura.com)

✉ [enfoquenatura@gmail.com](mailto:enfoquenatura@gmail.com)

Sanlúcar la Mayor



## GREEN TOUR AL-ANDALUS

☎ 955 854 109 / 616 384 476

🌐 [www.greentourandalus.com](http://www.greentourandalus.com)

✉ [reservas@greentourandalus.com](mailto:reservas@greentourandalus.com)

Morón de la Frontera



## GUADIMAR EDUCA

☎ 954 497 043 / 675 438 975

🌐 [www.guadimareduca.com](http://www.guadimareduca.com)

✉ [guadimarea@gmail.com](mailto:guadimarea@gmail.com)

Aznalcázar



## KAZALTUR

☎ 679379238

🌐 [www.kazaltur-bosques.com](http://www.kazaltur-bosques.com)

✉ [info@kazaltur-bosques.com](mailto:info@kazaltur-bosques.com)

Cazalla de la Sierra



## LIVING DOÑANA

☎ 661 898 821

🌐 [www.living-donana.es](http://www.living-donana.es)

✉ [info@living-donana.es](mailto:info@living-donana.es)

Coria del Río



## NATURANDA TURISMO AMBIENTAL

- ☎ 654 871 750 / 955 220 543
  - 🌐 [www.naturanda.com](http://www.naturanda.com)
  - ✉ [info@naturanda.com](mailto:info@naturanda.com)
- Sevilla



## NATURES

- ☎ 648 140 091 / 954 711 456
  - 🌐 [www.natures.es](http://www.natures.es)
  - ✉ [info@natures.es](mailto:info@natures.es)
- Sevilla



## OTIS TARDA

- ☎ 954 827 016
  - 🌐 [www.otistardalantejuela.blogspot.com](http://www.otistardalantejuela.blogspot.com)
  - ✉ [otistardalantejuela@gmail.com](mailto:otistardalantejuela@gmail.com)
- La Lantejuela



## PARAÍSO DE DONANA

- ☎ 954 491 504
  - 🌐 [www.paraísodedonana.es](http://www.paraísodedonana.es)
  - ✉ [info@paraísodedonana.es](mailto:info@paraísodedonana.es)
- Villamanrique de la Condesa



## SENDA NATURA

- ☎ 657 767 074
  - 🌐 [www.sendanatura.com](http://www.sendanatura.com)
  - ✉ [info@sendanatura.com](mailto:info@sendanatura.com)
- Alcalá de Guadaira





## SIENTE LA MARISMA

- ☎ -
  - 🌐 [www.sientelamarisma.com](http://www.sientelamarisma.com)
  - ✉ [sientelamarisma@gmail.com](mailto:sientelamarisma@gmail.com)
- Los Palacios y Villafranca



## SIERRA SUR AVENTURA

- ☎ 620 020 702
  - 🌐 [www.sierrasuraventura.com](http://www.sierrasuraventura.com)
  - ✉ [info@sierrasuraventura.com](mailto:info@sierrasuraventura.com)
- Osuna



## SUR AVANTE

- ☎ 687 013 108
  - 🌐 [www.suravante.es](http://www.suravante.es)
  - ✉ [info@suravante.es](mailto:info@suravante.es)
- Gelves



## TURNATURE

- ☎ 661 437 087
  - 🌐 [www.turnature.es](http://www.turnature.es)
  - ✉ [naturaleza@turnature.es](mailto:naturaleza@turnature.es)
- Cazalla de la Sierra







— LOCALIZACIÓN DE ESPECIES POR ZONAS —



	S.NORTE	C.PLATA	GUAD-DOÑ	ALJARAFE	CAMPIÑA	S.SUR
<i>Abejaruco europeo</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Abejero europeo</i>	✓	✓	✓			✓
<i>Abubilla</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Acentor común</i>	✓	✓	✓			✓
<i>Agachadiza común</i>			✓		✓	
<i>Agateador europeo</i>	✓	✓	✓			✓
<i>Águila calzada</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Águila imperial ibérica</i>	✓	✓	✓			
<i>Águila perdicera</i>	✓	✓	✓	✓		✓
<i>Águila pescadora</i>			✓			
<i>Águila real</i>	✓	✓				✓
<i>Aguilucho cenizo</i>			✓	✓	✓	✓
<i>Aguilucho lagunero</i>			✓	✓	✓	✓
<i>Aguilucho pálido</i>			✓	✓	✓	
<i>Aguja colinegra</i>			✓			
<i>Alcaraván común</i>			✓	✓	✓	✓
<i>Alcaudón común</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Alcaudón real</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Alcotán europeo</i>	✓	✓	✓	✓		✓
<i>Alimoche común</i>	✓	✓	✓			✓
<i>Alondra común</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Alondra totovía</i>	✓	✓		✓		✓
<i>Alzacola rojizo</i>			✓	✓	✓	
<i>Ánade azulón</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Ánade friso</i>			✓		✓	✓
<i>Ánade rabudo</i>			✓		✓	✓
<i>Andarríos chico</i>			✓		✓	✓
<i>Andarríos grande</i>			✓		✓	✓
<i>Ánsar común</i>			✓		✓	✓
<i>Archibebe claro</i>			✓		✓	✓
<i>Archibebe común</i>			✓			✓

	S.NORTE	C.PLATA	GUAD-DOÑ	ALJARAFE	CAMPIÑA	S.SUR
<i>Archibebe oscuro</i>			✓			
<i>Arrendajo euroasiático</i>	✓	✓				
<i>Autillo europeo</i>	✓	✓	✓	✓		✓
<i>Avefría europea</i>			✓	✓	✓	✓
<i>Avetorillo común</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Avetoro común</i>			✓			
<i>Avión común</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Avión roquero</i>	✓	✓				✓
<i>Avión zapador</i>			✓		✓	✓
<i>Avoceta común</i>			✓		✓	✓
<i>Avutarda común</i>				✓	✓	✓
<i>Azor común</i>	✓	✓	✓		✓	✓
<i>Bisbita arbóreo</i>	✓	✓	✓			✓
<i>Bisbita campestre</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Búho campestre</i>			✓			
<i>Búho chico</i>	✓	✓	✓			✓
<i>Búho real</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Buitre leonado</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Buitre negro</i>	✓	✓				✓
<i>Busardo ratonero</i>			✓	✓	✓	✓
<i>Buscarla unicolor</i>			✓		✓	✓
<i>Calamón común</i>			✓		✓	✓
<i>Calandria común</i>	✓	✓	✓		✓	
<i>Camachuelo común</i>	✓	✓				
<i>Canastera común</i>			✓	✓	✓	✓
<i>Cáрабо común</i>	✓	✓		✓	✓	✓
<i>Carbonero común</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Carraca europea</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Carricerín común</i>	✓	✓	✓		✓	
<i>Carricero común</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Carricero tordal</i>			✓		✓	

	S.NORTE	C.PLATA	GUAD-DOÑ	ALJARAFE	CAMPIÑA	S.SUR
<i>Cerceta carretona</i>			✓			
<i>Cerceta común</i>			✓		✓	✓
<i>Cerceta pardilla</i>			✓			
<i>Cernícalo primilla</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Cernícalo vulgar</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Cetia ruiseñor</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Charrancito común</i>			✓			
<i>Chocha perdiz</i>	✓	✓		✓		✓
<i>Chochín común</i>	✓	✓		✓	✓	✓
<i>Chorlitejo chico</i>			✓		✓	✓
<i>Chorlitejo grande</i>			✓		✓	✓
<i>Chorlitejo patinegro</i>			✓		✓	✓
<i>Chorlito gris</i>			✓			
<i>Chotacabras cuellirrojo</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Chotacabras europeo</i>	✓	✓	✓	✓		
<i>Chova piquirroja</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Cigüeña blanca</i>			✓	✓	✓	
<i>Cigüeña negra</i>	✓	✓				✓
<i>Cigüeñuela común</i>	✓		✓		✓	✓
<i>Cistícola buitrón</i>			✓	✓	✓	✓
<i>Codorniz común</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Cogujada común</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Cogujada montesina</i>	✓	✓	✓	✓		✓
<i>Colirrojo real</i>	✓	✓	✓	✓		✓
<i>Colirrojo tizón</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Collalba gris</i>			✓	✓	✓	
<i>Collalba negra</i>	✓	✓				✓
<i>Collalba rubia</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Combatiente</i>			✓		✓	✓
<i>Cormorán grande</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Correlimos común</i>			✓		✓	✓

	S.NORTE	C.PLATA	GUAD-DOÑ	ALJARAFE	CAMPIÑA	S.SUR
<i>Críalo europeo</i>	✓	✓	✓		✓	✓
<i>Cuchara común</i>	✓	✓	✓		✓	✓
<i>Cuco común</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Cuervo grande</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Culebrera europea</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Curruca cabecinegra</i>	✓	✓		✓		✓
<i>Curruca capirotada</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Curruca carrasqueña</i>	✓	✓				✓
<i>Curruca mirlona</i>	✓	✓				✓
<i>Curruca mosquitera</i>	✓	✓		✓		✓
<i>Curruca rabilarga</i>	✓	✓		✓		✓
<i>Curruca zarcera</i>	✓	✓		✓		✓
<i>Elanio común</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Escribano montesino</i>	✓	✓				✓
<i>Escribano soteño</i>	✓	✓				✓
<i>Escribano triguero</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Espátula común</i>			✓	✓		
<i>Estornino negro</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Estornino pinto</i>			✓	✓	✓	
<i>Flamenco común</i>			✓		✓	✓
<i>Focha común</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Focha moruna</i>			✓		✓	
<i>Fumarel cariblanco</i>			✓	✓		✓
<i>Gallineta común</i>			✓		✓	✓
<i>Ganga ibérica</i>			✓	✓	✓	
<i>Ganga ortega</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Garceta común</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Garceta grande</i>			✓			
<i>Garcilla bueyera</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Garcilla cangrejera</i>			✓		✓	✓
<i>Garza imperial</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓



	S.NORTE	C.PLATA	GUAD-DOÑ	ALJARAFE	CAMPIÑA	S.SUR
<i>Garza real</i>			✓		✓	✓
<i>Gavilán común</i>	✓	✓	✓	✓		✓
<i>Gaviota patiamarilla</i>			✓	✓		✓
<i>Gaviota reidora</i>			✓		✓	✓
<i>Gaviota sombría</i>			✓		✓	✓
<i>Golondrina común</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Golondrina dáurica</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Gorrión común</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Gorrión molinero</i>	✓	✓	✓			✓
<i>Gorrión moruno</i>			✓	✓	✓	✓
<i>Grajilla occidental</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Grulla común</i>	✓	✓	✓		✓	
<i>Halcón peregrino</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Herrerillo capuchino</i>	✓	✓	✓			✓
<i>Herrerillo común</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Jilguero europeo</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Jilguero lúgano</i>			✓	✓	✓	
<i>Lavandera blanca</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Lavandera boyera</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Lavandera cascadeña</i>	✓	✓				✓
<i>Lechuza común</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Malvasía cabeciblanca</i>			✓		✓	✓
<i>Martín pescador común</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Martinete común</i>			✓	✓	✓	✓
<i>Milano negro</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Milano real</i>	✓	✓	✓	✓	✓	
<i>Mirlo capiblanco</i>	✓					✓
<i>Mirlo común</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Mirlo-acuático europeo</i>	✓	✓				✓
<i>Mito común</i>	✓	✓	✓			✓
<i>Mochuelo común</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓

	S.NORTE	C.PLATA	GUAD-DOÑ	ALJARAFE	CAMPIÑA	S.SUR
<i>Morito común</i>			✓		✓	✓
<i>Mosquitero común</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Mosquitero musical</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Oropéndola europea</i>	✓	✓	✓	✓		✓
<i>Pagaza piconegra</i>			✓		✓	✓
<i>Pájaro-moscón europeo</i>			✓		✓	✓
<i>Paloma bravía</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Paloma torcaz</i>	✓	✓				✓
<i>Papamoscas cerrojillo</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Papamoscas gris</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Pardillo común</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Pato colorado</i>			✓		✓	✓
<i>Perdiz roja</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Petirrojo europeo</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Pico picapinos</i>	✓	✓	✓			✓
<i>Pinzón vulgar</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Piquituerto común</i>						✓
<i>Pito real</i>	✓	✓	✓			✓
<i>Porrón europeo</i>			✓		✓	✓
<i>Porrón moñudo</i>			✓		✓	✓
<i>Porrón pardo</i>			✓			
<i>Rabilargo ibérico</i>	✓	✓	✓	✓		✓
<i>Rascón europeo</i>			✓		✓	✓
<i>Reyezuelo listado</i>	✓	✓				✓
<i>Roquero rojo</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Roquero solitario</i>	✓	✓				✓
<i>Ruiseñor común</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Ruiseñor pechiazul</i>			✓	✓	✓	✓
<i>Serín verderillo</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Silbón europeo</i>			✓		✓	✓
<i>Sisón común</i>			✓	✓	✓	

	S.NORTE	C.PLATA	GUAD-DOÑ	ALJARAFE	CAMPIÑA	S.SUR
<i>Somormujo lavanco</i>			✓		✓	✓
<i>Tarabilla europea</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Tarro blanco</i>			✓			
<i>Terrera común</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Terrera marismeña</i>			✓			
<i>Torcecuello euroasiático</i>	✓	✓	✓			✓
<i>Tórtola europea</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Tórtola turca</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Trepador azul</i>	✓	✓				
<i>Urraca común</i>	✓	✓	✓	✓		
<i>Vencejo común</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Vencejo pálido</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Vencejo real</i>	✓	✓				✓
<i>Verderón común</i>			✓	✓	✓	✓
<i>Zampullín común</i>			✓		✓	✓
<i>Zampullín cuellinegro</i>			✓		✓	✓
<i>Zarapito real</i>			✓			✓
<i>Zorzal alirrojo</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Zorzal charlo</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<i>Zorzal común</i>	✓	✓	✓	✓	✓	✓





— INDICE DE ESPECIES —



## A

<b>Abejaruco europeo</b> .....	127, 138
<b>Abejero europeo</b> .....	106, 116
<b>Abubilla</b> .....	128, 138
<i>Accipiter gentilis</i> .....	107, 116
<i>Accipiter nisus</i> .....	106, 116
<b>Acentor común</b> .....	150, 191
<i>Acrocephalus arundinaceus</i> .....	162, 198
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> .....	161, 197
<i>Acrocephalus scirpaceus</i> .....	161, 198
<i>Actitis erythropus</i> .....	89, 96
<i>Actitis hypoleucos</i> .....	87, 95
<i>Aegithalos caudatus</i> .....	168, 203
<i>Aegypius monachus</i> .....	100, 111
<b>Agachadiza común</b> .....	90, 98
<b>Agateador europeo</b> .....	171, 204
<b>Águilacalzada</b> .....	102, 113
<b>Águila imperial ibérica</b> .....	101, 112
<b>Águila perdicera</b> .....	103, 113
<b>Águila pescadora</b> .....	101, 112
<b>Águilareal</b> .....	100, 112
<b>Aguilucho lagunero occ.</b> .....	105, 115
<b>Aguilucho pálido</b> .....	105, 115
<b>Aguja colinegra</b> .....	91, 97
<i>Alaudaarvensis</i> .....	144, 186
<b>Alcaraván común</b> .....	92, 98
<i>Alcaudón común</i> .....	172, 205
<b>Alcaudón real</b> .....	173, 205
<i>Alcedo atthis</i> .....	127, 138
<b>Álcotán europeo</b> .....	109, 117
<i>Alectoris rufa</i> .....	74, 79
<b>Alimoche común</b> .....	99, 111
<b>Alondra común</b> .....	144, 186
<b>Alondra totovía</b> .....	143, 187
<b>Alzocola rojizo</b> .....	151, 191
<b>Ánade azulón</b> .....	36, 43
<b>Ánade friso</b> .....	36, 44
<b>Ánade rabudo</b> .....	37, 44
<i>Anas acutata</i> .....	37, 44
<i>Anas clypeata</i> .....	37, 44
<i>Anas crecca</i> .....	40, 47
<i>Anas penelope</i> .....	38, 45
<i>Anas platyrhynchos</i> .....	36, 43
<i>Anas querquedula</i> .....	41, 47
<i>Anas strepera</i> .....	36, 44
<b>Andarríos chico</b> .....	87, 95
<b>Andarríos grande</b> .....	87, 95
<b>Ánsar común</b> .....	35, 43

<i>Anser anser</i> .....	35, 43
<i>Anthus campestris</i> .....	147, 190
<i>Anthus trivialis</i> .....	147, 190
<i>Apusapus</i> .....	180, 210
<i>Apus melba</i> .....	130, 139
<i>Apus pallidus</i> .....	129, 139
<i>Aquila adalberti</i> .....	101, 112
<i>Aquila chrysaetos</i> .....	100, 112
<i>Aquila fasciata</i> .....	103, 113
<b>Archibebe claro</b> .....	88, 96
<b>Archibebe común</b> .....	88, 96
<b>Archibebe oscuro</b> .....	89, 96
<i>Ardea cinerea</i> .....	57, 63
<i>Ardea purpurea</i> .....	56, 63
<i>Ardeola ralloides</i> .....	56, 63
<b>Arrendajo euroasiático</b> .....	173, 206
<i>Asio flammeus</i> .....	123, 135
<i>Athenenoctua</i> .....	124, 136
<b>Autillo europeo</b> .....	123, 136
<b>Avefría europea</b> .....	92, 98
<b>Avetorillo común</b> .....	53, 61
<b>Avetoro común</b> .....	53, 61
<b>Avión común</b> .....	144, 88
<b>Avión roquero</b> .....	145, 188
<b>Avión zapador</b> .....	145, 188
<b>Avoceta común</b> .....	83, 93
<b>Avutarda común</b> .....	72, 78
<i>Aythya ferina</i> .....	39, 45
<i>Aythya fuligula</i> .....	40, 46
<i>Aythya nyroca</i> .....	39, 46
<b>Azor común</b> .....	107, 116

## B

<b>Bisbita arbóreo</b> .....	147, 190
<b>Bisbita campestre</b> .....	147, 190
<i>Botaurus stellaris</i> .....	53, 61
<i>Bubo bubo</i> .....	122, 135
<i>Bubulcus ibis</i> .....	54, 62
<b>Búhocampestre</b> .....	123, 135
<b>Búho chico</b> .....	122, 135
<b>Búhoreal</b> .....	122, 135
<b>Buitre leonado</b> .....	99, 111
<b>Buitre negro</b> .....	100, 111
<i>Burhinus oedicnemus</i> .....	92, 98
<b>Busardoratonero</b> .....	104, 114
<b>Buscarla unicolor</b> .....	160, 198
<i>Buteobuteo</i> .....	104, 114

## C

<b>Calamón común</b> .....	71, 67
<i>Calandrella brachydactyla</i> .....	141, 185
<i>Calandrella rufescens</i> .....	142, 185
<b>Calandria común</b> .....	141, 185
<i>Calidris alpina</i> .....	86, 95
<b>Camachuelo común</b> .....	182, 212
<b>Canastera común</b> .....	83, 93
<i>Caprimulgus europaeus</i> .....	126, 137
<i>Caprimulgus ruficollis</i> .....	126, 137
<b>Cárbano europeo</b> .....	124, 136
<b>Carbonero común</b> .....	170, 204
<i>Carduelis cannabina</i> .....	181, 211
<i>Carduelis carduelis</i> .....	180, 211
<i>Carduelis spinus</i> .....	181, 211
<b>Carraca europea</b> .....	128, 138
<b>Carricerín común</b> .....	161, 197
<b>Carricero común</b> .....	161, 198
<b>Carricero tordal</b> .....	162, 198
<i>Cecropis daurica</i> .....	146, 187
<b>Cerceta carretona</b> .....	41, 47
<b>Cerceta común</b> .....	40, 47
<b>Cerceta pardilla</b> .....	41, 46
<b>Cernícalo primilla</b> .....	108, 117
<b>Cernícalo vulgar</b> .....	108, 117
<i>Certhia brachydactyla</i> .....	171, 204
<b>Cetia ruiseñor</b> .....	159, 197
<i>Cettia cetti</i> .....	159, 197
<i>Charadrius alexandrinus</i> .....	85, 94
<i>Charadrius dubius</i> .....	85, 94
<i>Charadrius hiaticula</i> .....	84, 94
<b>Charrancito común</b> .....	76, 80
<i>Chloris chloris</i> .....	129, 139
<b>Chocha perdiz</b> .....	91, 98
<b>Chochín común</b> .....	150, 191
<b>Chorlitejo chico</b> .....	85, 94
<b>Chorlitejo grande</b> .....	84, 94
<b>Chorlitejo patinegro</b> .....	85, 94
<b>Chorlito gris</b> .....	86, 95
<b>Chotacabras cuellirrojo</b> .....	126, 137
<b>Chotacabras europeo</b> .....	126, 137
<b>Chova piquirroja</b> .....	175, 207
<i>Ciconia ciconia</i> .....	59, 65
<i>Ciconia nigra</i> .....	59, 65
<b>Cigüeña blanca</b> .....	59, 65
<b>Cigüeña negra</b> .....	59, 65
<b>Cigüeñuela común</b> .....	84, 93
<i>Cinclus cinclus</i> .....	149, 190
<i>Circaetus gallicus</i> .....	102, 113
<i>Circus aeruginosus</i> .....	105, 115
<i>Circus cyaneus</i> .....	105, 115
<b>Cisticola buittrón</b> .....	160, 197
<i>Cisticola juncidis</i> .....	160, 197
<i>Clamator glandarius</i> .....	121, 134
<b>Codorniz común</b> .....	74, 79
<b>Cogujada común</b> .....	142, 186
<b>Cogujada montesina</b> .....	143, 186
<b>Colirrojo real</b> .....	153, 193
<b>Colirrojo tizón</b> .....	153, 193
<b>Collalba gris</b> .....	154, 194
<b>Collalba negra</b> .....	155, 194
<b>Collalba rubia</b> .....	155, 194
<i>Columba livia</i> .....	119, 133
<i>Columba palumbus</i> .....	119, 133
<b>Combatiente</b> .....	89, 97
<i>Coracias garrulus</i> .....	128, 138
<b>Cormorán grande</b> .....	51, 48
<b>Correlimos común</b> .....	86, 95
<i>Corvus corax</i> .....	176, 208
<i>Corvus monedula</i> .....	175, 207
<i>Coturnix coturnix</i> .....	74, 79
<b>Críalo europeo</b> .....	121, 134
<b>Cuchara europeo</b> .....	37, 44
<b>Cuco común</b> .....	121, 134
<i>Cuculus canorus</i> .....	121, 134
<b>Cuervo grande</b> .....	176, 208
<b>Culebrera europea</b> .....	102, 113
<b>Curruca cabecinegra</b> .....	63, 199
<b>Curruca capirotada</b> .....	165, 200
<b>Curruca carrasqueña</b> .....	163, 199
<b>Curruca mirlona</b> .....	164, 200
<b>Curruca mosquitera</b> .....	165, 201
<b>Curruca rabilarga</b> .....	162, 199
<b>Curruca zarcera</b> .....	164, 200
<i>Cyanistes caeruleus</i> .....	169, 203
<i>Cyanopica cyanus</i> .....	174, 206

## D

<i>Delichon urbicum</i> .....	144, 188
<i>Dendrocopos major</i> .....	132, 140



## E

<i>Egretta alba</i> .....	55, 62
<i>Egretta garzetta</i> .....	55, 62
<b>Elanio común</b> .....	107, 115
<i>Elanus caeruleus</i> .....	107, 115
<i>Emberiza calandra</i> .....	184, 213
<i>Emberiza cia</i> .....	183, 213
<i>Emberiza cirius</i> .....	183, 213
<i>Erithacus rubecula</i> .....	151, 192
<i>Erythropygia galactotes</i> .....	151, 191
<b>Escribano montesino</b> .....	183, 213
<b>Escribano soteño</b> .....	183, 213
<b>Escribano triguero</b> .....	184, 213
<b>Espátula común</b> .....	58, 64
<b>Estornino negro</b> .....	176, 208
<b>Estornino pinto</b> .....	177, 208

## F

<i>Falco naumanni</i> .....	108, 117
<i>Falco peregrinus</i> .....	109, 117
<i>Falco subbuteo</i> .....	109, 117
<i>Falco tinnunculus</i> .....	108, 117
<i>Ficedula hypoleuca</i> .....	168, 202
<b>Flamenco común</b> .....	60, 94
<b>Focha común</b> .....	69, 66
<b>Fochamoruna</b> .....	69, 66
<i>Fringilla coelebs</i> .....	179, 210
<i>Fulica atra</i> .....	69, 66
<i>Fulica cristata</i> .....	69, 66
<b>Fumarel cariblanco</b> .....	75, 80

## G

<i>Galerida cristata</i> .....	142, 186
<i>Galerida theklae</i> .....	143, 186
<i>Gallinago gallinago</i> .....	90, 98
<b>Gallineta común</b> .....	70, 66
<i>Gallinula chloropus</i> .....	70, 66
<b>Ganga ibérica</b> .....	73, 79
<b>Ganga ortega</b> .....	73, 79
<b>Garceta común</b> .....	55, 62
<b>Garceta grande</b> .....	55, 62
<b>Garcillabueyera</b> .....	54, 62
<b>Garcilla cangrejera</b> .....	56, 63
<i>Garrulus glandarius</i> .....	173, 206

<b>Garza imperial</b> .....	56, 63
<b>Garza real</b> .....	57, 63
<b>Gavilán común</b> .....	106, 116
<b>Gaviota patiamarilla</b> .....	77, 81
<b>Gaviota reidora</b> .....	76, 81
<b>Gaviota sombría</b> .....	77, 81
<i>Gelochelidon nilotica</i> .....	75, 80
<i>Glareola pratincola</i> .....	83, 93
<b>Golondrina común</b> .....	146, 187
<b>Golondrina dáurica</b> .....	146, 187
<b>Gorrión común</b> .....	177, 209
<b>Gorrión molinero</b> .....	178, 209
<b>Gorrión moruno</b> .....	178, 209
<b>Grajilla occidental</b> .....	175, 207
<b>Grulla común</b> .....	60, 65
<i>Grus grus</i> .....	60, 65
<i>Gyps fulvus</i> .....	99, 111

## H

<b>Halcón peregrino</b> .....	109, 117
<b>Herrerillo capuchino</b> .....	169, 203
<b>Herrerillo común</b> .....	169, 203
<i>Hieraaetus pennatus</i> .....	102, 113
<i>Himantopus himantopus</i> .....	84, 93
<i>Hirundo rupestris</i> .....	145, 188
<i>Hirundo rustica</i> .....	146, 187

## I

<i>Ixobrychus minutus</i> .....	53, 61
---------------------------------	--------

## J

<b>Jilguero europeo</b> .....	180, 211
<b>Jilguero lúgano</b> .....	181, 211
<i>Jynx torquilla</i> .....	131, 140

## L

<i>Lanius meridionalis</i> .....	173, 205
<i>Lanius senator</i> .....	172, 205
<i>Larus fuscus</i> .....	77, 81
<i>Larus michaellis</i> .....	77, 81
<i>Larus ridibundus</i> .....	76, 81
<b>Lavandera blanca</b> .....	148, 189

<b>Lavandera boyera</b> .....	<b>148</b> , 189
<b>Lavandera cascadeña</b> .....	<b>149</b> , 189
<b>Lechuza común</b> .....	<b>125</b> , 137
<i>Limosa limosa</i> .....	<b>91</b> , 97
<i>Locustella luscinioides</i> .....	<b>160</b> , 198
<i>Lophophanes cristatus</i> .....	<b>169</b> , 203
<i>Loxia curvirostra</i> .....	<b>182</b> , 212
<i>Lullula arborea</i> .....	<b>143</b> , 187
<i>Luscinia megarhynchos</i> .....	<b>152</b> , 192
<i>Luscinia svecica</i> .....	<b>152</b> , 192

## M

<b>Malvasía cabeciblanca</b> .....	<b>42</b> , 47
<i>Marmaronetta angustirostris</i> .....	<b>41</b> , 46
<b>Martín pescador común</b> .....	<b>127</b> , 138
<b>Martinete común</b> .....	<b>54</b> , 61
<i>Melanocorypha calandra</i> .....	<b>141</b> , 185
<i>Merops apiaster</i> .....	<b>127</b> , 138
<b>Milano negro</b> .....	<b>104</b> , 114
<b>Milano real</b> .....	<b>103</b> , 114
<i>Milvus migrans</i> .....	<b>104</b> , 114
<i>Milvus milvus</i> .....	<b>103</b> , 114
<b>Mirlo capiblanco</b> .....	<b>157</b> , 195
<b>Mirlo común</b> .....	<b>157</b> , 195
<b>Mirlo acuático europeo</b> .....	<b>149</b> , 190
<b>Mito común</b> .....	<b>168</b> , 203
<b>Mochuelo europeo</b> .....	<b>124</b> , 136
<i>Monticola saxatilis</i> .....	<b>156</b> , 195
<i>Monticola solitarius</i> .....	<b>156</b> , 195
<b>Morito común</b> .....	<b>58</b> , 94
<b>Mosquitero común</b> .....	<b>166</b> , 201
<b>Mosquitero musical</b> .....	<b>166</b> , 201
<i>Motacilla alba</i> .....	<b>148</b> , 189
<i>Motacilla cinerea</i> .....	<b>149</b> , 189
<i>Motacilla flava</i> .....	<b>148</b> , 189
<i>Muscicapa striata</i> .....	<b>167</b> , 202

## N

<i>Neophron percnopterus</i> .....	<b>99</b> , 111
<i>Netta rufina</i> .....	<b>38</b> , 45
<i>Numenius arquata</i> .....	<b>90</b> , 97
<i>Nycticorax nycticorax</i> .....	<b>54</b> , 61

## O

<i>Oenanthe hispanica</i> .....	<b>155</b> , 194
<i>Oenantheleucura</i> .....	<b>155</b> , 194
<i>Oenanthe oenanthe</i> .....	<b>154</b> , 194
<i>Oriolus oriolus</i> .....	<b>172</b> , 206
<b>Oropéndola europea</b> .....	<b>172</b> , 206
<i>Otistarda</i> .....	<b>72</b> , 78
<i>Otus scops</i> .....	<b>123</b> , 136
<i>Oxyura ieucocephala</i> .....	<b>42</b> , 47

## P

<b>Pagaza piconegra</b> .....	<b>75</b> , 80
<b>Pájaro moscón europeo</b> .....	<b>171</b> , 205
<b>Paloma bravía</b> .....	<b>119</b> , 133
<b>Paloma torcaz</b> .....	<b>119</b> , 133
<i>Pandionhaliaetus</i> .....	<b>101</b> , 112
<b>Papamoscas cerrojillo</b> .....	<b>168</b> , 202
<b>Papamoscas gris</b> .....	<b>167</b> , 202
<b>Pardillo común</b> .....	<b>181</b> , 211
<i>Parusmajor</i> .....	<b>170</b> , 204
<i>Passer domesticus</i> .....	<b>177</b> , 209
<i>Passer hispaniolensis</i> .....	<b>178</b> , 209
<i>Passer montanus</i> .....	<b>178</b> , 209
<b>Pato colorado</b> .....	<b>38</b> , 45
<b>Perdiz roja</b> .....	<b>74</b> , 79
<i>Pernisapivorus</i> .....	<b>106</b> , 116
<b>Petirrojo europeo</b> .....	<b>151</b> , 192
<i>Phalacrocorax carbo</i> .....	<b>51</b> , 48
<i>Philomachus pugnax</i> .....	<b>89</b> , 97
<i>Phoenicopterus roseus</i> .....	<b>60</b> , 94
<i>Phoenicurus ochrurus</i> .....	<b>153</b> , 193
<i>Phoenicurus phoenicurus</i> .....	<b>153</b> , 193
<i>Phylloscopus collybita</i> .....	<b>166</b> , 201
<i>Phylloscopus trochilus</i> .....	<b>166</b> , 201
<i>Picapica</i> .....	<b>174</b> , 207
<b>Picopicapinos</b> .....	<b>132</b> , 140
<i>Picus viridis</i> .....	<b>131</b> , 140
<b>Pinzón vulgar</b> .....	<b>179</b> , 210
<b>Piquituerto común</b> .....	<b>182</b> , 212
<b>Pitoreal</b> .....	<b>131</b> , 140
<i>Platalea leucorodia</i> .....	<b>58</b> , 64
<i>Pluvialis squatarola</i> .....	<b>86</b> , 95
<i>Podiceps cristatus</i> .....	<b>51</b> , 49
<i>Podiceps nigricollis</i> .....	<b>52</b> , 49
<i>Porphyrio porphyrio</i> .....	<b>71</b> , 67
<b>Porrón europeo</b> .....	<b>39</b> , 45

<b>Porrón moñudo</b> .....	<b>40, 46</b>
<b>Porrón pardo</b> .....	<b>39, 46</b>
<i>Prunella modularis</i> .....	<b>150, 191</b>
<i>Pterocles alcata</i> .....	<b>73, 79</b>
<i>Pterocles orientalis</i> .....	<b>73, 79</b>
<i>Pyrhacorax pyrrhacorax</i> .....	<b>175, 207</b>
<i>Pyrrhula pyrrhula</i> .....	<b>182, 212</b>

## R

<b>Rabilargo ibérico</b> .....	<b>174, 206</b>
<i>Rallus aquaticus</i> .....	<b>70, 67</b>
<b>Rascón europeo</b> .....	<b>70, 67</b>
<i>Recurvirostra avosetta</i> .....	<b>83, 93</b>
<i>Regulus ignicapilla</i> .....	<b>167, 202</b>
<i>Remiz pendulinus</i> .....	<b>171, 205</b>
<b>Reyezuelo listado</b> .....	<b>167, 202</b>
<i>Riparia riparia</i> .....	<b>145, 188</b>
<b>Roquero rojo</b> .....	<b>156, 195</b>
<b>Roquero solitario</b> .....	<b>156, 195</b>
<b>Ruiseñor común</b> .....	<b>152, 192</b>
<b>Ruiseñor pechiazul</b> .....	<b>152, 192</b>

## S

<i>Saxicola rubicola</i> .....	<b>154, 193</b>
<i>Scolopax rusticola</i> .....	<b>91, 98</b>
<b>Serín verdicillo</b> .....	<b>179, 210</b>
<i>Serinus serinus</i> .....	<b>179, 210</b>
<b>Silbón europeo</b> .....	<b>38, 45</b>
<b>Sisón común</b> .....	<b>72, 78</b>
<i>Sitta europaea</i> .....	<b>170, 204</b>
<b>Somormujo lavanco</b> .....	<b>51, 49</b>
<i>Sterna albifrons</i> .....	<b>76, 80</b>
<i>Streptopelia decaocto</i> .....	<b>120, 133</b>
<i>Streptopelia turtur</i> .....	<b>120, 133</b>
<i>Strix aluco</i> .....	<b>124, 136</b>
<i>Sturnus unicolor</i> .....	<b>176, 208</b>
<i>Sturnus vulgaris</i> .....	<b>177, 208</b>
<i>Sylvia atricapilla</i> .....	<b>165, 200</b>
<i>Sylvia borin</i> .....	<b>165, 201</b>
<i>Sylvia cantillans</i> .....	<b>163, 199</b>
<i>Sylvia communis</i> .....	<b>164, 200</b>
<i>Sylvia hortensis</i> .....	<b>164, 200</b>
<i>Sylvia melanocephala</i> .....	<b>163, 199</b>
<i>Sylvia undata</i> .....	<b>162, 199</b>

## T

<i>Tachybaptus ruficollis</i> .....	<b>52, 49</b>
<i>Tadorna tadorna</i> .....	<b>35, 43</b>
<b>Tarabilla europea</b> .....	<b>154, 193</b>
<b>Tarro blanco</b> .....	<b>35, 43</b>
<b>Terrera común</b> .....	<b>141, 185</b>
<b>Terrera marismeña</b> .....	<b>142, 185</b>
<i>Tetrax tetrax</i> .....	<b>72, 78</b>
<b>Torcecuello euroasiático</b> .....	<b>131, 140</b>
<b>Tórtola europea</b> .....	<b>120, 133</b>
<b>Tórtola turca</b> .....	<b>120, 133</b>
<b>Trepador azul</b> .....	<b>170, 204</b>
<i>Tringa nebularia</i> .....	<b>88, 96</b>
<i>Tringa ochropus</i> .....	<b>87, 95</b>
<i>Tringa totanus</i> .....	<b>88, 96</b>
<i>Troglodytes troglodytes</i> .....	<b>150, 191</b>
<i>Turdus iliacus</i> .....	<b>158, 196</b>
<i>Turdus merula</i> .....	<b>157, 195</b>
<i>Turdus philomelos</i> .....	<b>158, 196</b>
<i>Turdus torquatus</i> .....	<b>157, 195</b>
<i>Tyto alba</i> .....	<b>125, 137</b>

## U

<i>Upupa epops</i> .....	<b>128, 138</b>
<b>Urraca común</b> .....	<b>174, 207</b>

## V

<i>Vanellus vanellus</i> .....	<b>92, 98</b>
<b>Vencejo común</b> .....	<b>129, 139</b>
<b>Vencejopálido</b> .....	<b>129, 139</b>
<b>Vencejoreal</b> .....	<b>130, 139</b>
<b>Verderón común</b> .....	<b>180, 210</b>

## Z

<b>Zampullín común</b> .....	<b>52, 49</b>
<b>Zampullín cuellinegro</b> .....	<b>52, 49</b>
<b>Zarapito real</b> .....	<b>90, 97</b>
<b>Zorzal alirrojo</b> .....	<b>158, 196</b>
<b>Zorzal charlo</b> .....	<b>159, 196</b>
<b>Zorzal común</b> .....	<b>158, 196</b>





## Turismo de la Provincia

(Prodetur, S.A.)

Leonardo Da Vinci, 16

Isla de la Cartuja - 41092 Sevilla

Tel. +34 954 486 800

## Oficina de turismo

Plaza del Triunfo, 1 - 41004 Sevilla

Tel. +34 954 21 00 05

Fax +34 954 21 08 58

infoturismo@prodetur.es



/TurismoProvinciaSevilla



@Sevilla\_Turismo



# Andalucía

  
Andalucía  
se mueve con Europa

  
JUNTA DE ANDALUCÍA  
CONSEJERÍA DE TURISMO Y DEPORTE



Unión Europea

Fondo Europeo  
de Desarrollo Regional

[www.turismosevilla.org](http://www.turismosevilla.org)