



CONIL

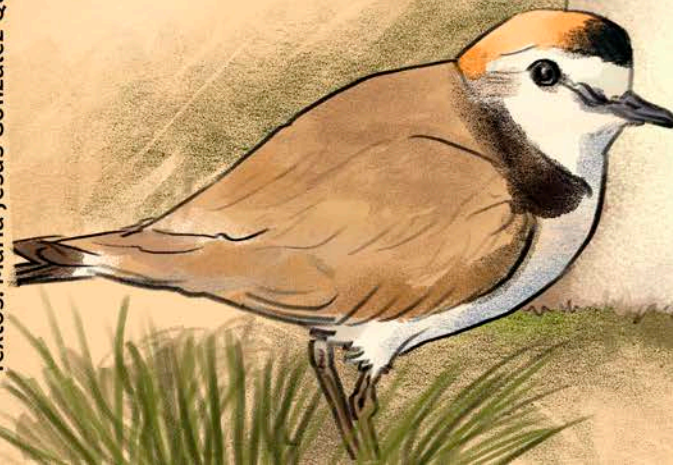
Textos: María Jesús González Quevedo - Fotografías: Antonio Leal y Bartolomé Puente - Diseño e impresión: CopiConil

GUÍA DE AVES

Del litoral de Conil de la Frontera

# GUÍA DE AVES

Del litoral de Conil de la Frontera



# Prólogo

## Conil, un hogar privilegiado para las aves

Desde el Ayuntamiento de Conil siempre hemos tenido como objetivo promover el conocimiento como el mejor medio para valorar, conocer y respetar nuestro patrimonio natural. La situación geográfica de nuestro litoral y su buena conservación hacen que sea un entorno único y diverso para observar multitud especies emblemáticas de la avifauna. Desde el Prado de Castilnovo hasta los acantilados de Roche, en Conil confluyen más de 7 millones de m2 de litoral protegidos por el Ayuntamiento con el objetivo de aunar esfuerzos entre un desarrollo turístico sostenible y la conservación de nuestro medio natural. Especies en peligro de extinción como el Ibis Eremita y el Chorlitejo Patinegro, o la existencia del mayor corredor migratorio de espátulas (*Platalea Leucorodia*) entre la península ibérica y África, hacen de Conil un escenario ideal para los amantes de la ornitología.

Mediante esta guía queremos aproximaros al conocimiento de estos seres vivos y de su medio natural de manera que seamos parte activa en su conservación para las generaciones futuras y la vez para el fomento del turismo ornitológico.

Esta guía puede servirnos también como recurso didáctico en los colegios e institutos de nuestro pueblo, con el objetivo de dar a conocer la gran variedad de aves que, o bien viven en nuestro territorio, o son aves migratorias.

*Juan Manuel Bermúdez, alcalde de Conil*

## Agradecimientos

Desde el Ayuntamiento de Conil queremos agradecer la labor de redacción y creación de esta guía a María Jesús González Quevedo, técnico de Medio Ambiente que durante seis meses ha estado inmersa en este fascinante proyecto, así como a Antonio Leal y a Bartolomé Puente, vecinos de Conil, amantes de los pájaros y aficionados a la fotografía, por la aportación de todo el material fotográfico y sus grandes conocimientos en materia ornitológica.

# Introducción

La presente guía nace para dar a conocer la diversidad de avifauna presente en el Litoral de Conil de la Frontera sirviendo como herramienta de apoyo para aquellas personas que se inicien en el mundo de la ornitología, teniendo como objetivo el fomento del turismo ornitológico.

Se trata de ofrecer a vecinos y visitantes una guía de campo, con un tamaño que permita su uso en cualquier lugar y que tanto el contenido como los textos de las fotografías sirvan de ayuda para la identificación de las aves de la zona, donde y cuando observarlas, si son especies abundantes o difíciles de ver, si son especies en peligro de extinción, sus hábitats, áreas de distribución, etc. Y una introducción de sus características biológicas y comportamientos, redactadas de manera que sea fácil su lectura y entendimiento.



## Áreas de estudio

El litoral de Conil de la Frontera está situado al sur de Andalucía, en la provincia de Cádiz, con una superficie aproximada de 87Km<sup>2</sup>, donde se incluyen más de 14km de playas, acantilados, campos de cultivo, pinares, zonas rurales y el casco urbano.

Clasificaremos en litoral en diferentes zonas para la observación de las aves:

### ■ Prado de la Torre de Castilnovo



Sin duda se trata del lugar donde se han fotografiado la mayoría de las aves descritas en esta guía. Formado por un conjunto de playa, dunas, marismas y campos de cultivo supone un enclave perfecto para la observación de multitud de especies de aves.

Dispone de un sendero que comienza en un puente que cruza el Río Salado desde el pueblo y que finaliza en el Río Conilete, donde comienza el término municipal de Vejer de la Frontera.

Cuenta con una Torre almenara antigua, donde tienen sus nidos los Ibis eremitas que residen en nuestro litoral, así como algunos ejemplares de Grajilla occidental. En sus marismas siempre encontraremos diversidad de avifauna tanto de especies residentes como de especies que descansan y se alimentan aquí en su paso migratorio hacia África.



## Rivera del Río Salado

Con desembocadura en la Playa de los Bateles, este río es el hábitat preferido de numerosas especies de aves ligadas al agua, así podemos ver diversas limícolas, zancudas, anátidas, zambullidoras, rapaces acuáticas, etc.



## Acantilados de la Playa del Puntalejos y Cala del Aceite



Se trata del acantilado que une ambas playas, el cual se puede recorrer por un sendero. Aquí encontraremos muchas aves residentes y otras muchas que no lo son. Además del acantilado, esta zona abarca también una parte de pinar y matorral bajo en el que habitan multitud de especies.



## Rivera del Río Roche

Con desembocadura en el muelle pesquero de Conil, también cuenta con un sendero de fácil recorrido que nos permite y facilita la observación de la diversidad de aves que aquí residen.



## ■ Pinar de Roche

Es un amplio pinar que se encuentra en nuestra localidad y que incluye muchos senderos que podemos usar para descubrir la multitud de aves que habitan en esta zona.



## ■ Acantilados de la Playa de la Fontanilla

Podemos acceder a éste área por un sendero desde la playa, es un paseo muy bonito que además cuenta con varios miradores desde donde poder disfrutar de maravillosas vistas.



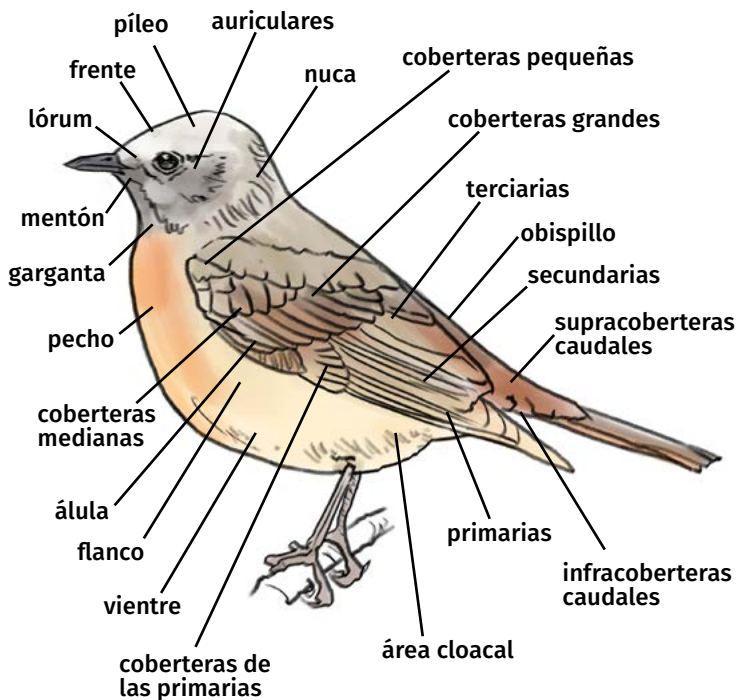


## Nuestras playas

Paseando por cualquiera de nuestras playas podemos contemplar numerosas especies de aves acuáticas.



## Toponimia de un ave



# Manejo de la guía

## - Nombre de la especie

En primer lugar se indica el nombre común de la especie y debajo de éste el nombre científico en cursiva.

## - Estado de conservación

Según la clasificación establecida en el “Libro Rojo de los Vertebrados Amenazados de Andalucía”, se distinguen los siguientes niveles de amenaza de extinción:



**Extintas a nivel regional**



**En peligro crítico de extinción**



**En peligro de extinción**



**Vulnerable**



**Riesgo menor**



**Datos insuficientes**

## - Tabla fenológica

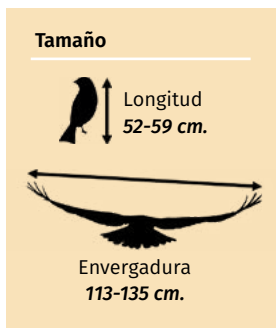
Esta tabla está dividida en doce celdas que representan los meses del año. Según el color de éstas podemos interpretar la presencia de la especie durante el año en nuestro litoral. Si es de color naranja significa que está presente ese mes en nuestras costas.



## - Tabla de abundancia y medidas de la especie

Esta tabla representa, por un lado, la abundancia de la especie en España, Andalucía y Conil y por otro, el tamaño, su longitud y su envergadura alar en centímetros. La envergadura alar se refiere a la longitud del ave con las alas abiertas.

En cuanto a la abundancia hemos distinguido cuatro categorías que representan de mayor a menor presencia de la especie en cada zona: abundante, común, escasa y rara.





- **Identificación:** Se incluyen todos aquellos rasgos morfológicos de la especie que nos puedan ayudar a identificarla. Se describen en primer lugar a los adultos y luego los jóvenes, si ambos difieren en su aspecto, también se diferencian las cualidades distintivas de las hembras con respecto a los machos, en el caso de que exista dimorfismo sexual.

- **Distribución:** Se habla de la distribución de la especie en el mundo, en España y en particular en el Litoral de Conil, mencionando así el lugar exacto donde poder observar esta especie de ave en nuestra zona.

- **Hábitat:** Se describen los ambientes donde la especie suele habitar.

- **Biología:** Se especifican algunos rasgos de la biología de la especie, principalmente el tipo de alimentación y las particularidades de su reproducción; época, periodo de incubación, número de huevos en cada puesta, etc.

- **Comportamiento:** Se refiere a sus hábitos generales o algunas curiosidades en su manera de comportarse.

- **Especies parecidas:** se hace alusión a la existencia de especies de aves con las que se pueda confundir en nuestro litoral.

## Fichas de aves. Índice.

Abejero europeo	Pág. 16
Abubilla	Pág. 18
Agateador común o europeo	Pág. 20
Águila pescadora	Pág. 22
Aguilucho cenizo	Pág. 24
Aguja colipinta	Pág. 26
Alcaraván común	Pág. 28
Alcaudón común	Pág. 30
Ánade azulón	Pág. 32
Andarrios chico	Pág. 34
Archibebe claro	Pág. 36
Archibebe común	Pág. 38
Avefría europea	Pág. 40
Avión común	Pág. 42
Avión roquero	Pág. 44
Bisbita pratense	Pág. 46
Búho campestre	Pág. 48
Búho real	Pág. 50
Buitre leonado	Pág. 52
Cárabo común	Pág. 54
Carbonero común	Pág. 56
Carricerín común	Pág. 58
Cernícalo vulgar	Pág. 60
Charrán patinegro	Pág. 62

Chorlitejo chico	Pág. 64
Chorlitejo patinegro	Pág. 66
Chorlito dorado	Pág. 68
Chorlito gris	Pág. 70
Chotacabras cuellirojo	Pág. 72
Cigüeña blanca	Pág. 74
Cigüeñuela común	Pág. 76
Cisticola Buitrón	Pág. 78
Cogujada común	Pág. 80
Colirrojo Real	Pág. 82
Colirrojo tizón	Pág. 84
Collalba gris	Pág. 86
Collalba rubia	Pág. 88
Cormoran grande	Pág. 90
Correlimos Tridáctilo	Pág. 92
Cuervo común	Pág. 94
Curruca cabecinegra	Pág. 96
Curruca capirotada	Pág. 98
Elanio común o azul	Pág. 100
Escribano Soteño	Pág. 102
Escribano Triguero	Pág. 104
Espátula común	Pág. 106
Estornino negro	Pág. 108
Estornino Pinto	Pág. 110
Faisán común	Pág. 112
Flamenco común	Pág. 114
Garceta común	Pág. 116
Garcilla bueyera	Pág. 118
Garza Imperial	Pág. 120
Garza Real	Pág. 122
Gaviota Patiamarilla	Pág. 124
Gaviota reidora	Pág. 126
Gaviota Sombria	Pág. 128
Golondrina común	Pág. 130

Golondrina dáurica	Pág. 132
Gorrión común	Pág. 134
Grajilla occidental	Pág. 136
Halcón peregrino	Pág. 138
Herrerillo común	Pág. 140
Ibis Ermita	Pág. 142
Jilguero	Pág. 144
Lavandera blanca	Pág. 146
Lavandera boyera	Pág. 148
Lechuza común	Pág. 150
Martín pescador	Pág. 152
Milano Negro	Pág. 154
Mirlo común	Pág. 156
Mochuelo Europeo	Pág. 158
Morito común	Pág. 160
Mosquitero común	Pág. 162
Pagaza piquirroja	Pág. 164
Paloma Bravía	Pág. 166
Paloma torcaz	Pág. 168
Papamoscas cerrojillo	Pág. 170
Papamoscas gris	Pág. 172
Pardillo común	Pág. 174
Perdiz roja	Pág. 176
Petirrojo europeo	Pág. 178
Pico de coral o Estrilda común	Pág. 180
Pinzón vulgar	Pág. 182
Pito real ibérico	Pág. 184
Roquero solitario	Pág. 186
Ruiseñor común	Pág. 188
Ruiseñor Pechiazul	Pág. 190
Serín verdecillo	Pág. 192
Tarabilla común	Pág. 194
Tórtola turca	Pág. 196
Vencejo común	Pág. 198
Verderón común	Pág. 200
Vuelvepedras común	Pág. 202
Zampullín común	Pág. 204
Zarapito trinador	Pág. 206



# Abejero europeo

*Pernis paporus*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO **SEP** OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

La coloración de esta especie presenta considerables diferencias individuales, de tal manera que han llegado a distinguirse hasta 10 fases de plumaje diferentes. Como norma, las partes inferiores son claras y están provistas de un profuso barreado transversal marrónáceo, en tanto que las dorsales, parduzcas, resultan bastante más oscuras que las ventrales; la cola, por su parte, muestra un característico franjeado. En la cabeza, que presenta una tonalidad grisácea, destaca el iris intensamente amarillo. Dentro de este patrón general, existen notables variaciones, y se pueden hallar desde individuos muy claros hasta otros extremadamente oscuros, casi melánicos; en todo caso, los ejemplares de coloración intermedia son los más frecuentes. Aparte de algunas diferencias en el diseño y coloración del plumaje, el rasgo más distintivo entre machos y hembras es el mayor tamaño de estas. Los jóvenes, por su parte, tienden a ser oscuros, con el iris marrón. En vuelo es llamativo el barreado ventral, así como las franjas de la cola, si bien lo más significativo y que permite diferenciar fácilmente al abejero de otras rapaces similares, es su silueta, con la cabeza apuntada, la cola larga, de ángulos algo redondeados, y las alas rectas y estrechas.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Conil

Escaso

## Tamaño



Longitud  
52-59 cm.



Envergadura  
113-135 cm.



## Distribución

El Abejero europeo cría en el hemisferio Norte, y por lo general inverte desde el sur de Europa hasta el sur de África.

Es una rapaz estival en nuestro país, que realiza largas singladuras hasta alcanzar el continente africano, donde inverna, para lo que necesita antes canalizar su migración a través del Estrecho de Gibraltar, donde se concentra en gran número.

En nuestro litoral solo puede observarse durante su paso migratorio hacia África, durante el mes de septiembre. Es de las primeras rapaces en migrar hacia el Estrecho de Gibraltar.

## Biología

Por lo general esta ave cuenta con una dieta alimenticia muy amplia, ya que consume muchas especies cercanas a su entorno natural entre las que también destacan los abejorros y las avispas, con frecuencia se alimenta de huevos y pichones de aves. Es común que el abejero europeo lleve a su nido panales de abejas o de avispas para alimentar a sus crías. Las adaptaciones a sus curiosas preferencias alimentarias, avispas y abejorros, lo llevan a sincronizar su ciclo reproductor y migración con el período de mayor abundancia de estas singulares presas.

Estas aves construyen sus nidos usando los diferentes objetos que encuentran en la naturaleza, con frecuencia utilizan variedades de ramas, y productos que están en su entorno habitual, por lo general colocan estos nidos a unos 10 metros del suelo.

Las hembras de esta especie de aves ponen entre 2 y 3 huevos a finales del mes de mayo, y son incubados por ambos padres durante un período que dura de 32-36 días. Cumplido este tiempo las aves jóvenes pueden volar justo a los 40 días.

## Hábitat

Especie forestal, ligada sobre todo a bosques caducifolios (hayedos, robledales, castaños, abedulares) del norte peninsular. También presente en pastizales, matorrales o cultivos. Y en menor medida en formaciones de coníferas y quercíneas o sotos fluviales. Durante la migración aprovecha los hábitats forestales de media montaña que encuentra en su ruta.

## Comportamiento

El Halcón abejero recibe su nombre común y latino (Pernes, halcón en griego; api-vorus, comedor de abejas en latín) por su alimentación basada en abejas, avispas y abejorros. Es inmune a las picaduras de estos insectos. Las avispas cuyos nidos han sido atacados por el abejero se vuelven más agresivas.

## Especies parecidas

Especie inconfundible.



# Abubilla

*Upupa epops*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Ave de aspecto inconfundible, con tonos ocre en la mitad anterior del cuerpo, y listas negras y blancas en la mitad posterior del dorso. Pese a que ambos sexos resultan muy similares, el macho posee el color anaranjado del pecho de un tono más intenso.

La abubilla luce en su cabeza una llamativa cresta, de color ocre y con las puntas negras, que suele desplegar al posarse, cuando está inquieta o durante el cortejo. Tiene el pico largo y ligeramente curvado, y una cola amplia y negra, atravesada por una banda blanca. En vuelo presenta alas blanquinegras, muy anchas y redondeadas.



## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Abundante

### Andalucía

Abundante

### Conil

Abundante



## Tamaño



Longitud  
27 cm.



Envergadura  
44-48 cm.

## Distribución

Distribuida por gran parte del Paleártico. Se localiza en casi toda la Península, salvo en Cantabria, no obstante, resulta mas escasa en zonas montañosas y de climas húmedos. Aparece como residente en Canarias y Baleares. También se reproduce en Melilla, pero no en Ceuta. La Abubilla es una especie estival en nuestro litoral, así podemos verla durante primavera-verano en multitud de lugares a lo largo del pueblo.

## Biología

Es un consumado especialista en buscar larvas de insectos en la tierra, donde introduce su largo y curvado pico, logrando extraer a los invertebrados que constituyen su dieta. Cría en huecos de árboles o en alguna grieta de alguna estructura. La hembra pone de 7 a 10 huevos que incuba durante 17-20 días. Tras la eclosión la hembra ceba a los pollos con el alimento que le proporciona el macho, y a los 26-29 días los pollos abandonan el nido.

## Hábitat

En España ocupa una gran diversidad de ambientes, pero muestra preferencia por las formaciones boscosas abiertas, siempre y cuando no superen los 1.000 metros de altitud, como dehesas de encinas, alcornoques, robles melojos, fresnos, etc.

## Comportamiento

Su característico reclamo, su llamativo penacho de plumas y su vuelo errático y ondulado la hacen fácilmente reconocible.

## Especies parecidas

Es inconfundible.





# Agateador común o europeo

*Cethia brachyactyla*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Ave diminuta, insectívora y forestal. Prospecta constantemente los troncos de los árboles, de los que extrae alimento con su pico, fino, largo y curvo. Su plumaje resulta muy críptico. El dorso y las alas del agateador común muestran un mosaico de colores marrones-castaños de diferentes intensidades, salpicado con motas más claras, grises o crema. Las partes inferiores de su cuerpo, por el contrario, son de color blanquizco, pero pocas veces se observan, pues pasa gran parte del día pegado a la corteza de los troncos, y solo realiza vuelos cortos y muy rápidos. Trepa habitualmente con la cabeza hacia arriba, apoyándose sobre su larga cola.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

## España

Común

## Andalucía

Común

## Canil

Escaso



## Tamaño



Longitud  
12 cm.



Envergadura  
17,5-20 cm.

## Distribución

Distribuido por toda la Península Ibérica, siendo menos frecuente en la zona oriental más mediterránea, así como en los sectores más deforestados de las submesetas norte y sur. Distribuido en altitud desde el nivel del mar hasta los 1.600 m, siendo muy escaso desde esta altitud hasta los 2.000 m.

El Agateador común visita nuestro litoral en primavera, y podemos observarlo en el Pinar de Roche, aunque no es fácil encontrarlo.

## Biología

Se alimenta de insectos y otros pequeños invertebrados que captura en los troncos de los árboles. También frutos y semillas.

En abril la pareja se afana en la construcción del nido, normalmente situado entre cerca del suelo y 2,5 metros de altura en un agujero o grieta de un árbol, a veces también en agujeros de muros y paredes. Lo rellenan con variados materiales: hojas y hierbas secas, ramitas, hojas de pinos, musgo y lo forran con plumas y pelos. En mayo la hembra pone entre 5 y 7 huevos que incuba en solitario durante unos 15 días. Los padres los alimentan durante los 16 a 18 días que permanecen en el nido.

## Hábitat

Es un ave de bosques maduros, tanto caducifolios como mediterráneos e incluso pinares, aunque también puede verse en otros hábitats, como bosques claros, frutales, etc.

## Comportamiento

Acostumbra a trepar por los troncos desde cerca de la base rodeándolo en espiral en busca de insectos. Cuando llega arriba, vuela hacia otro tronco.

## Especies parecidas

Especie inconfundible



# Águila pescadora

## *Pandion haliaetus*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

### Identificación

Rapaz de mediano tamaño. Los adultos poseen partes inferiores blancas, con un moteado variable en el pecho; los individuos que tienen un collar de estrías más marcado en el pecho suelen ser hembras. Como contraste presentan partes superiores muy oscuras. El pileo es blanco, y tras el ojo aparece una lista ocular, a modo de antifaz, que recorre parte del cuello. En vuelo exhiben una silueta bastante característica, con cola corta y alas relativamente estrechas y "anguladas". Vistos desde abajo, el cuerpo y las partes anteriores del ala, blancas, contrastan con las franjas oscuras que recorren las plumas de vuelo. La cola muestra una sucesión de barras oscuras. El joven es muy similar, pero sus partes superiores parecen como escamadas, debido al borde pálido en las plumas, y, en vuelo, las secundarias resultan algo más pálidas que en los adultos, con un barreado más patente.



### Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

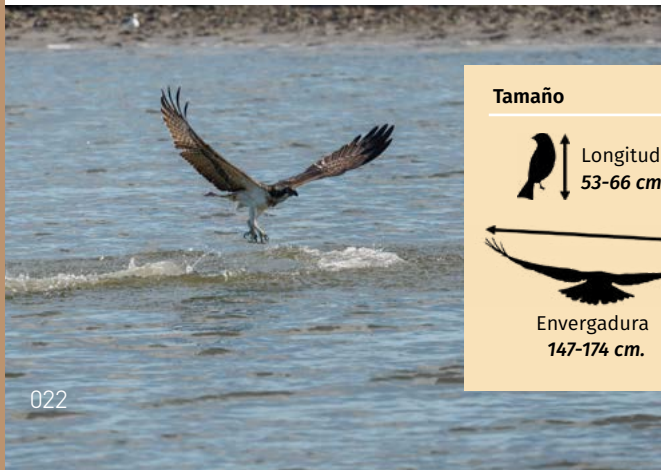
Escaso

### Andalucía

Escaso

### Conil

Escaso



### Tamaño



Longitud  
53-66 cm.



Envergadura  
147-174 cm.

## Distribución

Ave muy extendida a nivel mundial, aunque en nuestro país es una de las aves de presa más escasas. A principios del siglo pasado, la especie se reproducía tanto en las costas peninsulares como en los archipiélagos canario y balear; pero desde hace bastantes décadas solo cría en éstos últimos, aunque durante el paso puede citarse en muchos lugares, donde además inverna una pequeña población.

En nuestro litoral, podemos observarla en la rivera del Río Salado, durante todo el año.

## Biología

Se alimenta fundamentalmente de peces vivos, aunque también se la ha observado recogiendo peces muertos o moribundos flotando en el agua. También se señalan otras presas como pequeños pájaros, patos y ranas, pero estas capturas deben ser esporádicas y solamente efectuadas en escasez de pescado en su territorio y mucha hambre de los pollos o la hembra en su nido.

En el mes de Abril ya están todas las parejas establecidas en sus nidos, que suelen ser los mismos donde se reprodujeron el año anterior. Por tanto cada año tienen que reparar el nido antes de poner sus huevos. Suelen estar situados en la repisa de un acantilado, también en ruinas de edificios, rocas, arbustos y árboles. Generalmente ponen tres huevos, que la hembra incuba durante 37 días. Los pollos son cuidados por la hembra, mientras el macho caza y aporta el alimento. A los 49-57 días han completado su desarrollo y abandonan el nido a los 4 meses.

## Hábitat

Vive generalmente próxima al agua, ocupando costas rocosas, riberas de ríos, marismas de costas, etc.

## Comportamiento

Cuando el águila pescadora vuela en busca de alimento, es capaz de cernirse con profundos aleteos antes de lanzarse al agua para capturar los peces con sus garras.

## Especies parecidas

Especie inconfundible en nuestro litoral.



# Aguilucho cenizo

## *Circus pygargus*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

### Identificación

Rapaz de mediano tamaño y formas particularmente esbeltas, se caracteriza por poseer unas alas largas, estrechas y relativamente puntiagudas, cola muy larga y tarsos de gran longitud. Ambos sexos exhiben plumajes radicalmente diferentes en cuanto al color, puesto que los machos son bastante claros, mientras que las hembras, considerablemente mayores y más pesadas que sus compañeros, lucen tonos parduzcos. No es infrecuente en esta especie la existencia de ejemplares melánicos. El macho adulto típico es de color gris ceniza en el dorso, con las zonas ventrales ligeramente más claras (sobre todo, el abdomen), y una serie de manchas alargadas de color castaño que se intensifican hacia los flancos. Los tonos parduzcos dominan, sin embargo, en la coloración de la hembra adulta típica, que posee las regiones ventrales de color ocráceo claro y presenta un abundante rayado pardo-rojizo. Vista en vuelo, las infracoberteras alares se ven muy rayadas de pardo rojizo y el conjunto de plumas de vuelo está densamente barrado, al igual que la cola. Las partes superiores son relativamente oscuras y la cola, barrada; en ellas se distingue con suma claridad el obispillo, que es blanco. El joven es similar a la hembra, pero mucho menos rayado en las partes inferiores, que resultan de un color pardo rojizo muy intenso y con las secundarias muy oscuras.



### Abundancia

Escaso Común Abundante

#### España

Común

#### Andalucía

Común

#### Canil

Escaso

### Tamaño



Longitud  
39-46 cm.



Envergadura  
102-116 cm.



## Distribución

Especie de distribución euroasiática, que se extiende desde la Península Ibérica y el norte de Marruecos hasta el centro de Asia.

Como reproductor, el aguilucho cenizo se extiende por buena parte del territorio peninsular, pero resulta muy raro en la cornisa cantábrica, en buena parte de Levante y del sureste, así como en las regiones montañosas, donde se ausenta por completo a partir de los 1.200 metros de altitud. Cría ocasionalmente en Baleares, pero falta en Canarias, Ceuta y Melilla.

En nuestro litoral podemos observarlo en la campiña camino a las Bodegas Sancha Pérez, donde reside una pareja.

## Biología

Dieta bastante variada y dependiente de la oferta local y temporal de presas. Captura ratones y topillos sobretodo, también lagartijas, culebras, aves pequeñas y medianas, complementa su dieta con grandes cantidades de insectos, principalmente langostas y saltamontes.

Se trata de una especie colonial a la hora de reproducirse. La puesta tiene lugar a finales de abril, en un nido situado en el suelo y tapizado con hierbas, consta de 4 o 5 huevos que la hembra incuba durante 27-40 días. Durante ese tiempo el macho se ocupa de su manutención. Los pollos son cuidados por la hembra y alimentados por ambos adultos y realizan sus primeros vuelos al mes de vida y son independientes una semana después.

## Hábitat

Es un ave propia de grandes extensiones abiertas y, en general, desarboladas, desde herbazales y brezales de montaña hasta carrizales. En nuestro país, sin embargo, se trata de una especie particularmente ligada a los cultivos de cereal, sobre todo, trigo y cebada, que constituyen su hábitat principal, aunque una fracción minoritaria de aves se instala en matorrales, pastizales o humedales, fundamentalmente en regiones montañosas del norte y en áreas costeras.

## Comportamiento

Es común observarlo planeando a baja altura, mientras prospecta lentamente el terreno, sobre campos de labor, prados y eriales; ejecuta entonces un vuelo muy grácil y habilidoso, en el que mantiene las alas colocadas en forma de "V".

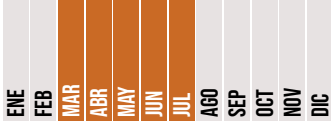
## Especies parecidas

Aspecto inconfundible.



# Aguja colipinta

*Limosa lapponica*



Meses de avistamiento

## Identificación

La aguja colipinta es una limícola de buen tamaño, de aspecto muy semejante al de su pariente la aguja colinegra, de la que se diferencia, además de por algunas características del plumaje, por la menor longitud de sus patas y por el tamaño y forma del pico, que es más corto y ligeramente curvado hacia arriba. El macho tiene el pico oscuro durante el periodo reproductor y presenta la cabeza, el cuello, el pecho y las regiones inferiores de color castaño rojizo, mientras que las plumas de la región dorsal son oscuras con rebordes claro. En el plumaje nupcial de la hembra, en cambio, apenas se da el castaño rojizo, pues en su librea domina el color ante levemente anaranjado, que se torna blanco en la zona ventral. El pico es algo más largo que el del macho y su base, ligeramente naranja. El adulto no reproductor presenta un tono general grisáceo, aunque las plumas de las partes superiores tienen un borde claro muy definido, lo que le confiere un aspecto más escamoso que el de la aguja colinegra. Los ejemplares juveniles, por su parte, se asemejan bastante a las hembras en plumaje nupcial, aunque con tonos más apagados.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

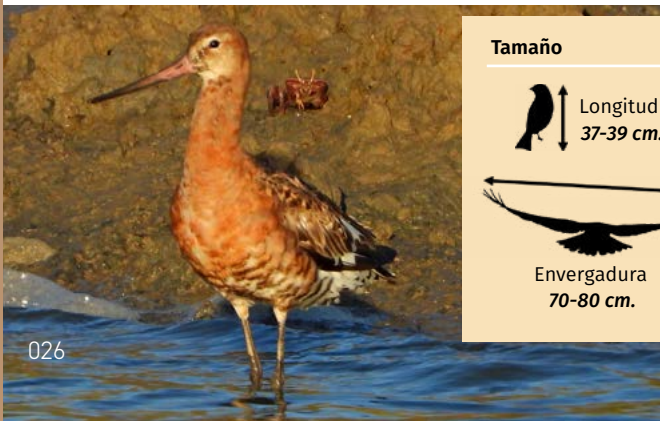
Común

### Andalucía

Común

### Canil

Común



## Tamaño



Longitud  
37-39 cm.



Envergadura  
70-80 cm.



## Distribución

La especie se reproduce en el norte de Eurasia y en Alaska, e inverna en áreas costeras de Europa occidental, África, sureste asiático y Oceanía.

En Conil podemos observarlo en la ribera del Río Salado, durante la primavera.

## Biología

Su alimentación se basa en invertebrados, especialmente insectos, moluscos, crustáceos y anélidos, que captura en el fango a cierta profundidad gracias a su largo pico.

El nido se ubica en el suelo, sobre alguna elevación en terreno pantanoso o entre vegetación rala, y consiste en una leve depresión cubierta con materia vegetal. La puesta tiene lugar desde finales de mayo y consta de dos a cuatro huevos de color oliva o verde con pequeñas motas pardas o grises. El periodo de incubación es de 20 o 21 días y los pollos, nada más nacer, son capaces de desplazarse y de alimentarse con gran autonomía.

## Hábitat

En la estación reproductora se instala fundamentalmente en zonas costeras o en tundras próximas y, en menor medida, tierra adentro. Fuera de esta época es también muy costera y muestra preferencia por bahías, marismas y estuarios.

## Comportamiento

A menudo descansan en el fango, en zonas de marea, y aprovechan la marea alta para la limpieza y mantenimiento del plumaje.

## Especies parecidas

Especie inconfundible.



# Alcaraván común

*Burhinus oedicnemus*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Pequeña zancuda de grandes ojos amarillos y coloración general pardo-terrosa. El adulto luce una banda blanca bordeada de negro en el ala, y dos franjas blancas por encima y debajo del ojo. Tiene el pico amarillo, con la punta negra. El joven es más discreto, con la banda alar y las franjas blancas de la cabeza más desvanecidas y menos marcadas. En vuelo, la parte inferior de las alas resulta muy pálida, mientras que la superior presenta dos franjas alares blanquecinas bordeadas de negro, con las puntas y la parte posterior de las alas negruzcas, aunque sobre este fondo oscuro también se aprecian algunas manchas blancas.



## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Conil

Común



## Tamaño



Longitud  
40-44 cm.



Envergadura  
77-85 cm.

## Distribución

Se distribuye por el sur de Europa, norte de África y sudoeste de Asia. En España está bastante extendida.

El Alcaraván común es un residente de nuestro litoral, así podemos observarlo durante todo el año en el Prado de Castilnovo, aunque no es fácil de ver.

## Biología

Se alimenta de insectos y otros invertebrados, y ocasionalmente también de pequeños reptiles, a los que acecha y caza en veloz carrera. Tampoco desdeña pequeños mamíferos como los ratones. También come huevos y pollos de otras aves.

Nidifica en abril, en un hoyo excavado en el terreno. Pone 3 o 4 huevos bastante alargados, del tamaño del huevo de gallina, color arcilla, amarillo a moreno, jaspeado o con motas castañas, azuladas o pardas. La incubación dura 26 días y al poco de la eclosión, los pollos siguen a sus progenitores sin regresar al nido. En caso de peligro, la prole se agazapa y los padres protegen a las crías.

## Hábitat

Vive en praderas áridas y estepas, terrenos descubiertos, pedregosos o arenosos.

## Comportamiento

Presenta hábitos esquivos y nocturnos. Es desconfiada y tiende a esconderse.

## Especies parecidas

Especie inconfundible.



# Alcaudón Común

*Lanius senator*



Meses de avistamiento

## Identificación

Se caracteriza por su voluminosa cabeza, teñida de rojo, y por su manto negro, con amplias manchas blancas en las alas. La cola es también negra, excepto en los bordes y en la base. En vuelo, con las alas y la cola desplegadas, muestra un bello diseño blanco y negro. A larga distancia y posado se reconoce muy bien por el notable contraste entre los colores oscuros de las partes superiores y el color blanco marfil de su garganta, pecho y vientre. De cerca se puede apreciar su larga cola, así como el ancho, corto y ganchudo pico negro, más propio de una pequeña rapaz que de un pájaro.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

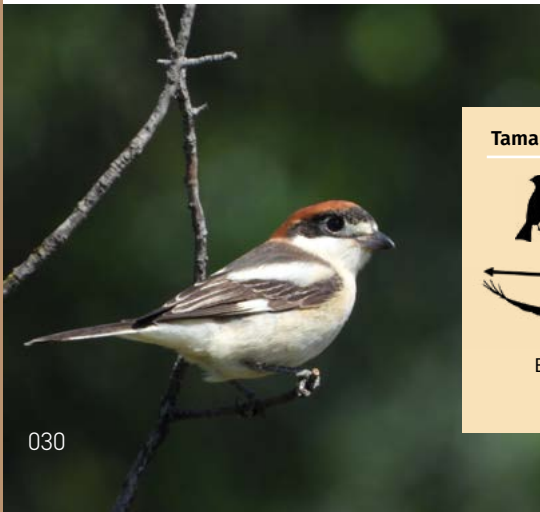
Común

### Andalucía

Común

### Conil

Común



## Tamaño



Longitud  
18 cm.



Envergadura  
26-28 cm.

## Distribución

Se distribuye por la mayoría de los países europeos y africanos del entorno de la cuenca mediterránea, así como los territorios asiáticos situados entre Turquía y el mar Caspio. Durante la primavera aparece en casi toda España, salvo en Canarias.

En nuestro litoral es fácilmente observable en multitud de hábitats, normalmente posada sobre algún árbol.

## Biología

Habitualmente consume insectos, sobre todo escarabajos. Completa su dieta con otros artrópodos, pequeños mamíferos y reptiles. Inicia la reproducción entre los meses de abril y mayo, poco después de llegar a los territorios de cría. De hecho, se piensa que los alcaudones comunes ya vienen emparejados de sus zonas de invernada. Sacan adelante una o dos polladas. Construyen un nido en forma de amplia taza, normalmente en arbustos espinosos (rosales) o arbustos y arbolillos densos (enebros, chaparros). La hembra pone 5-6 huevos, que incuba durante 2 semanas, mientras es alimentada por el macho. Tras la eclosión, ambos padre ceban a los pollos durante 3 semanas.

## Hábitat

El alcaudón común es un ave estival, propia de los paisajes abiertos con arbolado y matorrales dispersos, que alcanza sus mayores densidades en las dehesas de encinas y alcornoques.

## Comportamiento

Aunque se trata de un pájaro tímido, es posible observarlo posado en las ramas altas de arbustos, vallas o muros, desde donde otea y se lanza para cazar insectos y pequeños reptiles.

## Especies parecidas

Los volatones de alcaudón común y alcaudón dorsirrojo son muy parecidos. No obstante, los alcaudones comunes jóvenes poseen una distintiva mancha clara en la base de las plumas primarias y, a diferencia de los alcaudones dorsirrojos, no tienen el obispillo castaño rojizo. La subespecie dorsirrojo no habita en nuestro litoral.



# Ánade Azulón

## *Anas platyrhynchos*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

### Identificación

En el plumaje del macho de ánade azulón destaca el color verde brillante con irisaciones que presenta en cabeza y cuello. Un estrecho collar blanco separa a este del pecho, que es castaño. El dorso es parduzco; las partes ventrales, grises, y la popa, de color negro, resalta sobre los extremos blancos de las reত্রices. El pico es amarillo con la uña negra, en tanto que las patas poseen una coloración anaranjada. Como rasgos característicos en el diseño de este ánade destacan, por un lado, las dos plumas negras y rizadas que presenta sobre la cola y, por otro, el espejuelo, de una tonalidad azul violácea, de ahí su denominación de azulón, muy patente en vuelo. Presenta un acusado dimorfismo sexual, las hembras tienen un tamaño algo menor que el del macho y son muy crípticas, con un plumaje parduzco moteado en el que tan solo resalta el espejuelo, del mismo color que en el macho. Los jóvenes muestran gran parecido con las hembras, si bien la tonalidad general es algo rojiza.

### Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Conil

Común



### Tamaño



Longitud  
50-60 cm.



Envergadura  
81-95 cm.

## Distribución

Esta anátida de amplia distribución mundial es el más común en nuestro país, donde cuenta con una numerosa población de individuos reproductores, a los que se unen importantes efectivos procedentes de otros países europeos durante la invernada. Residente habitual en nuestro litoral, fácil de observar en el río Salado y en la marisma del Prado de Castilnovo.

## Biología

Esta anátida revela una gran flexibilidad a la hora de alimentarse, de manera que, aunque su principal aporte alimentario lo constituyen las plantas acuáticas, no duda en ingerir insectos, gusanos, moluscos o pequeños peces. Frecuenta también praderas, campos de cereal y dehesas de encina, para alimentarse de hierba, brotes de siembras y bellotas. Los nidos se sitúan generalmente en una depresión oculta entre la vegetación palustre o al amparo de algún matorral, aunque a veces pueden localizarse en zonas alejadas del agua, como resquicios de las rocas, huecos en los árboles o campos de cereal. Cuando el nido está a punto, la hembra deposita en él entre 7 y 13 huevos, a uno por día. La incubación dura 37 días. Los pollos son capaces de nadar y bucear a las pocas horas de vida, y desde su nacimiento siguen a su madre en busca de alimento.

## Hábitat

Se trata de un pato generalista, capaz de instalarse en una gran variedad de humedales, desde embalses o marismas hasta estanque en parques o jardines.

## Comportamiento

Normalmente se pasa el día en el agua, nadando y buscando alimento. Durante el mes de febrero tiene lugar un vistoso cortejo nupcial, caracterizado por un complejo despliegue de posturas, batir de alas, giros y sacudidas de la cabeza, estiramiento de la cola y golpeteo del agua con el pico, todo ello acompañado de silbidos y graznidos.

## Especies parecidas

El macho es inconfundible.



# Andarrios chico

*Actitis hypoleucos*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Es una limícola estilizada, de pequeño tamaño, el menor entre los andarrios, y patas bastante cortas, que balancea la cola y la cabeza de forma característica cuando está posada. Sus partes superiores son pardas y las inferiores, blancas, con un característico entrante pálido que sube desde los lados del pecho hasta el cuello, por delante del vértice del ala. El adulto en plumaje nupcial luce las plumas de las partes superiores de color pardo grisáceo, con barrados y punteaduras que le dan un aspecto poco uniforme. Fuera de la estación reproductora, las plumas presentan el raquis finamente destacado de oscuro y el borde ante, con una banda subapical negra, mientras que las coberteras muestran un doble barrado apical negro y ante. El juvenil es similar al adulto no reproductor, pero con los márgenes de las plumas más destacados. En vuelo, el andarrios chico exhibe un diseño alar característico, con una ancha franja blanca enmarcada por plumas más oscuras.



## Abundancia

Escaso Común Abundante

## España

Común

## Andalucía

Común

## Conil

Escaso

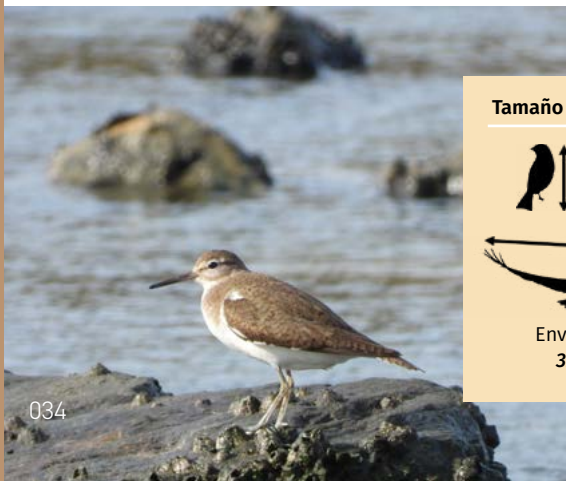
## Tamaño



Longitud  
18-20,5 cm.



Envergadura  
32-35 cm.





## Distribución

Migradora parcial en la península ibérica con individuos invernantes, en paso e incluso veraneantes procedentes de las poblaciones europeas del norte y centro. Escasa población reproductora. Se trata de una especie primaveral en nuestro litoral, donde podemos observarla en la ribera del Río Salado.

## Biología

Su dieta se compone mayoritariamente de insectos, especialmente coleópteros carábidos y elatéricos y otros invertebrados como lombrices y arañas. En otoño consume crustáceos y en invierno invertebrados marinos principalmente.

Durante los meses de mayo, junio y julio nidifica en hábitats relacionados con el agua dulce, construyendo el nido directamente sobre el suelo, en llano o con una ligera pendiente, generalmente con vegetación alrededor y rara vez en suelo desnudo. Una sola puesta, aunque en caso de pérdida suele haber reposición. Los pollos se alimentan por sí solos.

## Hábitat

Especie de aguas dulces y salobres. Presente en ríos, arroyos y embalses con fondos y acumulaciones de grava y bancos de arena. En invierno utiliza también zonas de costa con aguas saladas (playas, marismas y ensenadas).

## Comportamiento

Muestra un comportamiento territorial muy marcado que se intensifica durante los meses de invierno próximos a los pasos migratorios, como consecuencia de la llegada a los territorios ocupados por individuos invernantes, de otros individuos que se encuentran en paso.

## Especies parecidas

Especie inconfundible en nuestro litoral.



# Archibebe claro

## *Tringa nebularia*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

### Identificación

Es una limícola de tamaño mediano, estilizada, con las patas bastante largas, de color verde amarillento, y pico de considerable longitud, ligeramente curvado hacia arriba, con la base verdosa y la punta negra. El adulto en librea nupcial presenta las plumas de las partes superiores de coloración variable, unas oscuras con festones blancos y otras grises con raquis y muescas oscuras. El cuello, el pecho y las partes inferiores son blancos, con un fuerte barrado marrón oscuro y galones en los flancos. El adulto no reproductor es grisáceo, pero con un aspecto moteado debido a los bordes blancos de las plumas de las partes superiores, que presentan un festoneado negro interior; el pecho y las zonas inferiores son completamente blancos. El individuo juvenil, por su parte, luce las plumas superiores marrones con bordes crema y festones oscuros y un ligero barrado marrón en el pecho, con las regiones inferiores blancas. En vuelo, las partes superiores se muestran bastante oscuras, con el obispillo muy pálido que se prolonga en cuña por el dorso. En la cola aparece un difuso barrado transversal.

### Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Abundante

### Andalucía

Abundante

### Conil

Abundante



### Tamaño



Longitud  
30-33 cm.



Envergadura  
68-70 cm.

## Distribución

Se reproduce desde las Islas Británicas hasta el extremo oriental de Asia, a través de Siberia y Asia central. Inverna en el sur de Europa, región mediterránea, África tropical y austral, Asia meridional y suroriental y Oceanía. Está presente tanto en la Península como en Baleares y Canarias.

Se trata de un ave que visita nuestro litoral en primavera, donde podemos observarlo en la ribera del Río Salado.

## Biología

Se alimenta fundamentalmente de invertebrados. En la estación reproductora cobran especial importancia en su dieta los insectos y los pequeños peces.

Ubican su nido en el suelo, en claros de bosques, usualmente entre rocas o matas, éste consiste en una pequeña depresión revestida con material diverso, como restos de vegetales y plumas. La puesta tiene lugar desde finales de abril hasta principios de mayo y consta de tres o cuatro huevos de color blanco o beis, fuertemente moteados de pardo rojizo o chocolate. La incubación dura 23-26 días y los pollos, que se muestran muy precoces, se desarrollan en unos 25-31 días.

## Hábitat

Durante la cría se establece en bordes de zonas forestales y en estepas y evita las zonas montañosas, las extensiones áridas y las masas de vegetación cerrada. Fuera de la época reproductora es menos exigente y aprovecha multitud de hábitats acuáticos, como estuarios, marismas, lagunas interiores, etc.

## Comportamiento

Se muestra muy desconfiado incluso con una distancia larga de observación.

## Especies parecidas

Se puede confundir con otras especies de limícolas.



# Archibebe común

## *Tringa totanus*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

### Identificación

Limícola de mediano tamaño, pico relativamente largo y tonos pardo-grisáceos, que presenta una cierta variación estacional en lo que a la coloración y al diseño del plumaje se refiere. Durante la época nupcial, el adulto adquiere unas plumas de color marrón oscuro, con estrías más pálidas, que en algunas coberteras del ala muestran márgenes blancos; sus partes inferiores son claras, pero están intensamente surcadas por estrías y galones marrones. Por su parte, el adulto no reproductor posee un plumaje marrón mucho más uniforme en la zona dorsal y un barrado muy difuso en el pecho, y tiene las partes inferiores claras. Tanto el adulto en plumaje nupcial como el no reproductor exhiben un color naranja intenso en las patas y en la base del pico, aunque algo menos brillante en el caso del no reproductor. El juvenil presenta las patas de color naranja desvaído, igual que la base del pico; las plumas de las partes superiores son marrones, con bordes más claros, y blancas las de las partes inferiores, mientras que el cuello y el pecho lucen un color ante con barrado oscuro. En vuelo resulta muy característica la posesión de una ancha franja blanca en el borde posterior del ala, así como de una cuña pálida sobre el dorso; la cola, sin embargo, está cubierta por finas barras transversales.

### Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Abundante


### Andalucía

Abundante

### Conil

Abundante

### Tamaño

 Longitud  
24-27 cm.



Envergadura  
47-53 cm.



## Distribución

Se distribuye por Eurasia, África, hasta Nueva Guinea y Australia. En España es abundante de forma dispersa, siendo más frecuente en la zona atlántica andaluza y el Mediterráneo.

Se trata de un ave que visita nuestro litoral en primavera, donde podemos observarlo en la ribera del Río Salado.

## Biología

Se alimenta picoteando el fango, tomando insectos, lombrices, gusanos marinos, crustáceos y moluscos.

Hace en el suelo un nido hueco, sencillo, con forma de cuenco; la puesta es de 4 huevos, los cuales son incubados durante 25 días, en una nidada de abril a julio. Los pollos se desarrollan en unos 25-35 días.

## Hábitat

Vive en zonas acuáticas interiores y costeras, con cobertura vegetal, como los bordes de canales, saladares, juncuales y marismas.

## Comportamiento

Habitualmente solitario y huidizo. Tiene un reclamo de huida muy característico.

## Especies parecidas

Puede confundirse con el archibebe claro.



# Avefría Europea

## *Vallenus vallenus*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

### Identificación

Se trata de una limícola de mediano tamaño y pico muy corto, que luce una llamativa cresta de finas plumas (mucho más larga en los machos que en las hembras). El plumaje nupcial del macho se caracteriza por presentar la cresta, el pileo, la frente, la garganta y una ancha banda pectoral de color negro. Las regiones ventrales resultan mayoritariamente blancas, con la excepción de las plumas infracoberteras caudales, que exhiben un intenso tono infracoberteras caudales, que exhiben un intenso tono acastañado, en tanto que las zonas superiores del ave lucen un bello color verdoso, con reflejos metálicos. La hembra, por su parte, muestra un plumaje nupcial muy semejante al del macho, pero con el negro de la cara menos marcado y con la cresta más corta. Los individuos no reproductores se asemejan más a la hembra, en tanto que los jóvenes presentan un plumaje menos contrastado y, sobre todo, una cresta bastante más reducida que los adultos. En vuelo, que es pausado y bastante lento, muestra unas alas largas y redondeadas, de color blanco negro en su parte inferior.



### Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

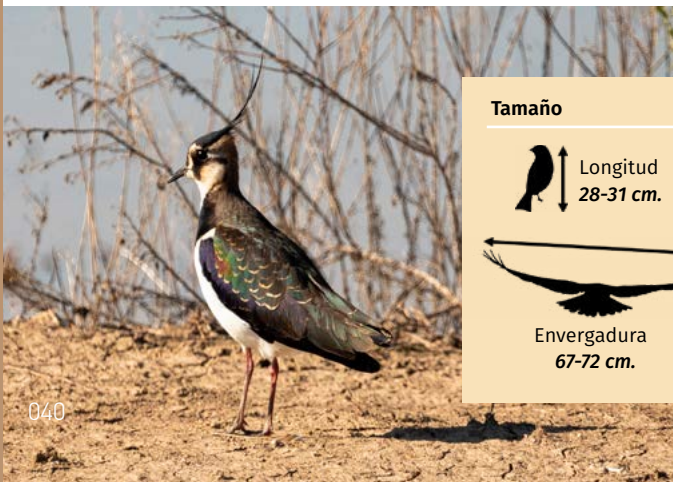
Común

### Andalucía

Común

### Conil

Escaso



### Tamaño



Longitud  
28-31 cm.



Envergadura  
67-72 cm.

## Distribución

Es una especie de amplia distribución paleártica, que se extiende por Europa, el norte de África y el occidente de Asia, donde alcanza el norte de China.

Dentro de nuestro territorio, el avefría solo se reproduce en algunas localidades de la Península, aunque durante la invernada nos visitan importantes contingentes de avefrías procedentes de Europa central y occidental, que llegan a partir de noviembre y permanecen hasta el mes de marzo.

Se trata de una especie invernante en nuestro litoral, por lo que podemos observarla en los alrededores del Río Conilete, durante el invierno.

## Biología

La dieta de esta ave se compone mayoritariamente de invertebrados terrestres, como lombrices, escarabajos, saltamontes, hormigas, milpiés, arañas y moluscos, que complementa con algunos pequeños vertebrados como ranas y pececillos. Ocasionalmente ingiere materia vegetal, entre la que se incluyen semillas y gramíneas.

El ciclo reproductor de esta limícola se prolonga por espacio de unos 70 días. La mayoría de las parejas inicia la cría en mayo, aunque puede ocurrir que se adelante o retrase el momento de las puestas. Estas constan, generalmente, de 4 huevos piriformes de color crema o verde y profusamente moteados, que son depositados en una somera depresión cubierta, a veces, de materia vegetal. La incubación dura 26-28 días y la llevan a cabo ambos adultos, aunque es la hembra la que dedica más tiempo a esta tarea. Los pollos son capaces de desplazarse y de alimentarse por sí mismos nada más nacer, aunque continúan recibiendo los cuidados paternos, especialmente durante sus primeros días de vida o ante condiciones atmosféricas adversas. Cuando cumplen 35-40 días completan su desarrollo.

## Hábitat

La especie se reproduce en hábitats tan diversos como pastizales, terrenos baldíos, cultivos, zonas temporalmente inundables, humedales transformados, junqueras y turberas, desde el nivel del mar hasta los 1.000 metros de altitud. Durante el invierno ocupa una mayor diversidad de ambientes abiertos o semiarbolados, desde marismas y navazos hasta dehesas, eriales, barbechos y pastizales.

## Comportamiento

Son particularmente sociables. Se observan en grandes bandos arremolinándose antes de aterrizar.

## Especies parecidas

Aspecto inconfundible.



# Avión común

*Delichon urbicum*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Pequeña golondrina de aspecto compacto, negro azulada brillante por arriba y blanca por abajo, con límites netos entre colores. Posee alas largas y apuntadas y cola corta ahorquillada de color negro; pico corto, plano y negro; boca muy ancha, y patas cortas cubiertas de finas plumas blancas. Destaca su obispillo de color blanco, la única zona clara de las partes dorsales. Ambos sexos son iguales. Los jóvenes resultan menos contrastados, más parduzcos, sobre todo por abajo, con límites difusos entre partes negras y blancas, y con puntas blancas en las terciarias. Este pájaro suele observarse en vuelo y agrupado. Su vuelo es rápido y ágil, aunque menos que en la golondrina común, y a menudo se produce a mayor altura que en esta. Se posa con frecuencia, a veces en el suelo.



## Abundancia

Escaso Común Abundante

## España

Común

## Andalucía

Común

## Conil

Abundante



## Tamaño



Longitud  
14 cm.



Envergadura  
28 cm.



## Distribución

Se reproducen solo en el hemisferio norte. La Golondrina de árbol es un criador migratorio generalizado en toda la región de Europa, del norte de África y del templado norte de Asia, hasta Kamchatka. Su subespecie occidental *Delichon u.* se encuentra en el hemisferio sur e invernana en el África tropical, y la subespecie oriental *lagopodum* se tiende a trasladar al sur de China y al sudeste de Asia.

Aunque en nuestro país se trata de una especie migradora y estival, en los últimos años se ha puesto de manifiesto una mínima invernada en el suroeste de España. La numerosa población española, quizás la mayor de Europa, muestra tendencia estable.

En nuestro litoral es un ave muy frecuente y abundante que se puede observar en cualquier espacio urbano o rural.

## Biología

Se alimenta de insectos atrapados en vuelo. Dado que éstos faltan en invierno, los aviones son aves migratorias por necesidad. Pasan el invierno en África, al sur del Sáhara. Su dieta está formada principalmente por moscas y mosquitos, aunque con frecuencia también captura pulgones, pequeños coleópteros y mariposas.

Construyen un nido de barro esférico, situado en las paredes externas de los edificios, sobre todo pegado a la piedra, pero también a la madera, y provisto de un estrecho orificio de entrada. Se reproduce a partir de abril y mayo. Ponen por lo general de tres a seis huevos. La incubación dura de 12 a 19 días, y los pollos permanecen en el nido durante 24 o 28 días. Pueden tener dos puesta al año.

## Hábitat

Cría en colonias situadas en las construcciones humanas, tanto habitadas como deshabitadas, como puentes, torres y pueblos. En el sureste ocupa también acantilados y despeñaderos. El único requisito es que exista un lugar con tierra húmeda cercano, donde los adultos puedan acudir a escoger bolitas de barro que, cementadas con saliva, dan al nido su típico perfil granuloso.



## Comportamiento

Especie muy gregaria, construye colonias de nidos asociadas a edificios.

Prefiere revolotear a cierta altura, y en sus recorridos no destaca ni por su velocidad ni por hacer zigzagueos bruscos, alternando batidos y planeos con las alas extendidas. Es una especie sumamente sociable y a menudo se observa que ejecuta sus desplazamientos de caza y el retorno a los nidos con bastante coordinación colectiva.

## Especies parecidas

El avión roquero y la Golondrina común.

# Avión roquero

*Ptyonoprogne rupestris*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Es la mayor golondrina española, aunque sólo un poco más grande que el resto. Exhibe un aspecto general pardo más grande que el resto. Exhibe un aspecto general pardo poco contrastado, con partes superiores de color pardo mate e inferiores de color pardo claro y límites difusos entre ambas. Sus alas, largas y apuntadas, destacan en vuelo por el color casi negro de la parte inferior y anterior. La cola, corta y sin horquilla, muestra una línea de manchas blancas, visibles solamente cuando está abierta. Tiene patas cortas y sin emplumar, boca muy ancha, y pico corto, plano y negro. La garganta es casi blanca, con algunas estrías oscuras. Se distingue del avión zapador porque este último presenta una ancha banda parda en el pecho. Ambos sexos son iguales. Los jóvenes, muy similares a los adultos, exhiben plumas ribeteadas en crema y una garganta más clara, con moteado difuso. Aunque esta ave suele observarse en vuelo y en grupos, no es raro verla posada, sobre todo en dormideros y descansaderos invernales. Se trata de la única golondrina residente en España.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

## España

Común

## Andalucía

Común

## Conil

Común



## Tamaño



Longitud  
14 cm.



Envergadura  
33 cm.

## Distribución

Se distribuye por las montañas del sur de Europa, norte de África y parte de Asia. Las poblaciones que viven en la Península Ibérica se consideran sedentarias, por lo tanto habitan aquí durante todo el año.

En Conil podemos observarlo, en primavera- verano, por los acantilados de la playa del Puntalejos y Cala del Aceite.

## Biología

Su alimentación consiste en insectos que normalmente atrapa en vuelo con su pico, como moscas, mosquitos, etc., que suele buscar entre las superficies rocosas.

Construye su nido en zonas rocosas, áreas montañosas, muros de pantano etc., donde la hembra pone de 3 a 5 huevos de color blanco con ciertas manchas de color marrón, la incubación corre por la parte de la hembra y el proceso dura unos 17 días aproximadamente, cuando los huevos hacen eclosión la cría, cuidado y alimentación corre por parte de los padres hasta que les salgan las plumas a los polluelos.

## Hábitat

Vive en lugares abruptos, sobre todo los cortados calizos, en ocasiones se asienta para criar en construcciones realizadas por el hombre. Durante el invierno se traslada a zonas más bajas cercanas al agua, costeras o interiores, para evitar el frío de las zonas más elevadas.

## Comportamiento

Su apariencia más habitual es la de un pájaro pardo que vuela, con incesantes idas y venidas, junto a riscos y acantilados.

## Especies parecidas

Por su aspecto físico puede confundirse con el Avión común.



# Bisbita pratense

## *Anthus pratensis*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

### Identificación

Ave de aspecto poco llamativo y sin caracteres muy distintivos, similar al resto de bisbitas. Exhibe dorso pardo, un tanto verdoso al principio del otoño, con muchas estrías oscuras; vientre blanco sucio muy rayado; y flancos anaranjados en otoño, que se aclaran según avanza el invierno. Posee alas redondeadas, cola larga y con plumas externas blancas, pico fino, y patas finas, con la uña posterior larga y recta. La garganta es blanca, con una fina bigotera negra. Ambos sexos son iguales. Los jóvenes, cuando llegan a España, no se distinguen de los adultos. Para diferenciarlo de otros bisbitas hay que atender a las fechas, a su voz, a su pequeño tamaño, y a detalles del plumaje como flancos con estrías más gruesas y dorso menos contrastado.



### Abundancia

Escaso Común Abundante

#### España

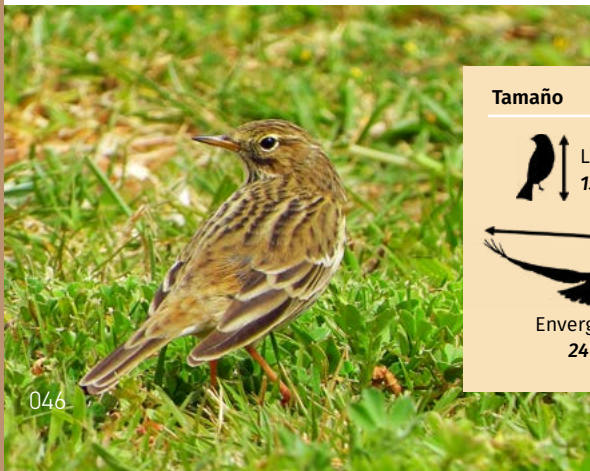
Común

#### Andalucía

Común

#### Conil

Común



### Tamaño



Longitud  
15 cm.



Envergadura  
24 cm.

## Distribución

Nidifica en la mitad norte de Europa, el noroeste de Asia y el sureste de Groenlandia, y pasa el invierno en el sur de Europa, norte de África y suroeste de Asia. En España es abundante en invierno en todas las regiones, con una posible pequeña población nidificante en Asturias y León. Podemos observarla, en el litoral de Conil, en la zona del Prado de Castilnovo y en los acantilados de la Playa del Roqueo, durante el invierno.

## Biología

Es un ave insectívora, se alimenta especialmente de moscas, mosquitos y escarabajos pequeños y completa su alimentación con semillas en invierno.

Realiza dos puestas anuales, entre abril y agosto, formada por 4 a 6 huevos que la hembra pone en un nido en el suelo, forrado con hierbecillas o pelos, e incuba durante 13 días. Los pollos, alimentados por ambos padres, abandonan el nido tras unos 14 días.

## Hábitat

Habita en terrenos abiertos, pastizales, prados húmedos, campiñas, siembras y regadíos.

## Comportamiento

Este pájaro se observa casi siempre en el suelo y en grupo.

## Especies parecidas

Especie inconfundible.



# Búho campestre

## *Asio flammeus*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

### Identificación

Se caracteriza por poseer una cabeza relativamente pequeña, rematada por unos reducidos penachos cefálicos que contribuyen a descomponer la silueta del ave y que reflejan su estado de alerta. Destacan, sobre todo, unos grandes ojos amarillos, enmarcados por llamativas manchas negras que le otorgan un aspecto ligeramente "enmascarado". En el plumaje del ave dominan los tonos parduzcos y amarillentos en las regiones dorsales, y los ocráceos en las inferiores. Las plumas lucen un complejo diseño de manchas, barras y punteados, haciéndolo sumamente críptico. Las diferencias entre ambos sexos son muy sutiles en lo que al plumaje se refiere, si bien la hembra resulta algo más voluminosa que el macho. Los jóvenes, por su parte, presentan en general tonos más oscuros. En vuelo, el búho campestre luce unas alas largas, muy claras en su parte inferior, donde resalta una característica mancha negra en forma de coma en la zona carpal. Las puntas de las plumas primarias son negras, y tiene cola corta y con franjas.



### Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Conil

Escaso



### Tamaño



Longitud  
33-40 cm.



Envergadura  
95-105 cm.

## Distribución

La especie tiene un hábitat en todos los continentes excepto en la Antártida y Australia, por lo que es una de las especies de aves de zona más amplia. Es una especie de ave residente en nuestro litoral, por lo que podemos observarla durante todo el año en el Prado de Castilnovo.

## Biología

Se alimenta principalmente de topillos y roedores pequeños. A veces captura pequeñas aves, reptiles e insectos como escarabajos y saltamontes.

El motivo por el que es conocido como búho campestre es porque nidifica y vive casi la mayor parte de su vida en el suelo. A la hora de montar su nido, que se trata de una zona aplanada sin revestir, lo hace en herbazales y marismas. Puede poner de 4 a 8 huevos en cada nidada. En algunas regiones puede hacer hasta dos nidadas al año. Se ha detectado que en los años en los que abundan los roedores pueden poner hasta 14 huevos. Durante unos 37 días, la hembra es la que incuba los huevos, naciendo cada polluelo con un día o dos de diferencia. Sus pequeños no pueden abandonar el nido hasta haber alcanzado las cuatro semanas, aunque no son capaces de volar hasta las cinco semanas.

## Hábitat

Viven en zonas abiertas, zonas herbáceas que no hayan sido trabajadas, marismas, cultivos, brezales y marjales costeros. Generalmente, el que viva en una zona u otra dependerá de las presas.

## Comportamiento

De hábitos bastante diurnos, el búho campestre caza tanto desde posaderos como batiendo el terreno a baja altura, lanzándose en picado cuando descubre una presa.

## Especies parecidas

Aspecto inconfundible.





# Búho real

*Bubo bubo*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Aunque en la anatomía del búho real se identifican las características comunes a la mayoría de las rapaces nocturnas, rápidamente llaman la atención su gran tamaño, es el búho más grande de nuestra fauna, su corpulencia, sus poderosas garras y una voluminosa cabeza rematada por largas "orejas" (penachos cefálicos) en la que resaltan unos bellos ojos de color naranja y expresión desafiante. Esta rapaz nocturna posee un plumaje muy críptico en el que predominan los tonos leonados, pardos y marrones, aunque es más oscuro en las regiones dorsales, más claro en la zona ventral, tachonada de listas y de un fino barrado, y blanquecino en la garganta. Tiene las alas largas y redondeadas, y un vuelo poderoso y rectilíneo.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

## España

Abundante

## Andalucía

Abundante

## Conil

Abundante



## Tamaño



Longitud  
57-75 cm.



Envergadura  
140-188 cm.



## Distribución

Se encuentra ampliamente distribuido por Europa, Asia y el norte de África, si bien aparece de manera fragmentada en Europa central y en los extremos latitudinales de su área de distribución. Se reconocen hasta 10 subespecies. Se halla ausente en los dos archipiélagos, Ceuta y Melilla. Se trata de una especie residente en toda su área de distribución.

Podemos observarlo en nuestro litoral durante todo el año en los acantilados de la playa del Puntalejos y la Cala del aceite.

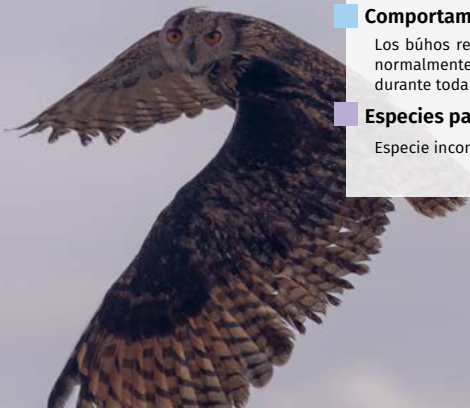
## Biología

El búho es un superdepredador. Se alimenta de una enorme variedad de vertebrados; conejos, gatos, rapaces, erizos, pollos de otras rapaces, etc.

La única puesta anual consta de 2 a 4 huevos, de color blanco que serán incubados durante 34-36 días exclusivamente por la hembra. Para la nidificación elige preferentemente oquedades y repisas en cortados rocosos. El nido consiste en una ligera depresión a la que no se aporta material alguno. La incubación comienza con la puesta del primer huevo, y por ello el nacimiento de los pequeños búhos es asincrónico, lo que determina desde el primer momento una jerarquía alimentaria en la pollada. Aunque ambos progenitores se ocupan de alimentar a los pollos, es la hembra la que dedica más tiempo a las cebas y al cuidado de la prole. Los pollos del búho real abandonan pronto el nido para desplazarse por los alrededores del mismo, si bien no realizarán sus primeros vuelos hasta los dos meses de edad. A partir de entonces serán alimentados durante otro mes más por los adultos antes de dispersarse.

## Hábitat

Especie adaptable y no muy exigente, ocupa una gran variedad de hábitats, desde bosques cerrados hasta semidesiertos, acantilados costeros y tundras. En nuestro país generalmente selecciona áreas montuosas con abundantes roquedos, tajos fluviales, canchales y barrancos rocosos, siendo menos frecuente detectar su presencia en el interior de bosques densos y en zonas esteparias.



## Comportamiento

Los búhos reales son altamente sedentarios; normalmente mantienen un solo territorio durante toda su vida adulta.

## Especies parecidas

Especie inconfundible.

# Buitre leonado

*Gyps fulvus*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

El buitre leonado es una de las rapaces más voluminosas de Europa y también una de las más longevas, con más de 2,5 metros de envergadura y un peso de 6-9 kilos.

Tiene una coloración canela en el plumaje del dorso, el vientre y la franja anterior de las alas, mientras que el resto de las plumas alares y de la cola son pardas oscuras. La cabeza y el largo cuello están cubiertos de un plumón blanco. Posee un característico collar de largas plumas leonadas. El pico es pardo en el centro; su base y su punta son amarillas. Los pies son de color gris plomo.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Conil

Escaso

## Tamaño



Longitud  
95-110 cm.



Envergadura  
230-265 cm.

## Distribución

Está presente en casi toda la Península Ibérica, salvo en Galicia, el oeste de Asturias y algunas áreas de Levante. En estas zonas pueden sin embargo observarse individuos estivales, que seguramente usen la costa cantábrica como área de campo. En nuestro litoral podemos observarlo, durante todo el año en el Prado de Castilnovo, aunque es escaso.

## Biología

Se alimentan de carroña, la mayoría de las veces en descomposición o en fase incipiente. En áreas donde son habituales los buitres se les suele ver reunidos alrededor de un animal muerto. El celo comienza en diciembre y termina en abril. Antes del apareamiento, el macho corteja a su hembra de forma grotesca y primaria. Las parejas vuelan unidas realizando pasadas rápidas sobre la cornisa donde próximamente nidificaran. Incuban en acantilados llamados "buitreras", que datan de tiempos inmemoriales. Ambos sexos participan en la construcción del nido, elaborado con palos, paja y pelo. Ponen un único huevo a finales de enero, al que incubaran durante 52 días ambos progenitores. El pequeño abandonará el nido en julio o agosto.

## Hábitat

Forman colonias en los cortados, acantilados y las paredes rocosas. Suelen hallarse en las repisas de los cantiles hacia el amanecer, a la espera de que el sol caliente el aire y se formen las corrientes térmicas sobre las que planear.

## Comportamiento

El buitre vuela a lo largo de todo el día y al atardecer regresa a la buitrera para descansar. Aunque es un ave sedentaria, los individuos más jóvenes pueden recorrer grandes distancias apartándose de sus progenitores.

## Especies parecidas

Especie inconfundible en nuestro litoral.



# Cáрабо común

*Strix aluco*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Lo primero que llama la atención en el aspecto del cáрабо común es su voluminosa cabeza, en la que destacan unos enormes y globosos ojos negros, lo que, unido a la ausencia de penachos cefálicos (“orejas”) y a su aspecto rechoncho y robusto, permite diferenciarlo fácilmente del resto de nuestras rapaces nocturnas. Su plumaje resulta extraordinariamente mimético y presenta una gran variabilidad en cuanto a color, ya que existen ejemplares grisáceos, rojizos y marrones. En todos los casos, el diseño consiste en una compleja mezcla de punteados, barrados y vermiculados, que imitan a la perfección la corteza de los árboles. La cara es de color blancuzco, grisáceo o rojizo, y en ella destacan dos listas blanquecinas a modo de “cejas”.



## Abundancia

Escaso Común Abundante

## España

Común

## Andalucía

Común

## Conil

Escaso

## Tamaño



Longitud  
37-43 cm.



Envergadura  
81-96 cm.

## Distribución

Ocupa todo el continente europeo, faltando solo en el extremo Norte e Irlanda, siendo netamente una especie Paleártica que está ausente en el este de Asia y es rara en algunas islas mediterráneas y falta en otras. En Iberia posee una densidad regular en todos los bosques, pero es más escaso en zonas costeras desarboladas y abunda en encunares de toda España y en los húmedos bosques norteños, solamente está ausente en las Islas Baleares.

En Conil podemos observarlo, durante todo el año, en cala del Aceite y acantilados del Puntalejos.

## Biología

Sus presas son fundamentalmente micromamíferos, pero los pájaros, los insectos, reptiles y batracios no están ausentes en su dieta. Para capturar pequeños pájaros que duermen en los arbustos y matorrales vuela sobre estos golpeándolos ligeramente con las alas. Cuando algún pájaro vuela asustado, resulta entonces una presa fácil para el Cárabo.

Tiene un posadero durante el día y otro para la noche. Se estima que caza dos presas al día para alimentarse.

Pocos ornitólogos han presenciado las manifestaciones del celo de este pájaro. El lugar favorito para anidar es el agujero de un árbol viejo, donde la hembra pone de 2 a 5 huevos en el mes de febrero. La incubación se prolonga durante 28-30 días y comienza desde la puesta del primer huevo. Tras unas semanas de vida, los pollos ya vagabundean por las inmediaciones del nido, y con algo más de un mes realizan sus primeros vuelos.

## Hábitat

Habita bosques y campiñas bien arboladas.

## Comportamiento

Es una especie estrictamente nocturna, aunque puede verse de día volando, si ha sido espantado de su posadero, que es generalmente la rama de un árbol.

## Especies parecidas

Especie inconfundible.



# Carbonero común

*Parus major*

ENE FEB **MAR** ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Se trata de una especie fácilmente reconocible por el color amarillo de su cuerpo, que contrasta con el azul de las alas y la cola. La cabeza es de color negro-azabache y con las mejillas muy blancas, salvo en los jóvenes del año, algo amarillenta. Los machos se distinguen de las hembras por poseer una conspicua banda negra que recorre su cuerpo desde la garganta hasta la base de la cola. Las hembras, en cambio, tienen muy poco marcada dicha banda, que se desdibuja en el vientre.



## Abundancia

Escaso Común **Abundante**

## España

**Abundante**

## Andalucía

**Abundante**

## Conil

**Abundante**

## Tamaño



Longitud  
14 cm.



Envergadura  
22,5-25 cm.

## Distribución

La especie está ampliamente extendida en Europa, noroeste de África y Asia, donde alcanza Japón, Indochina e Indonesia. En España Abarca todo el territorio y solo se ausenta en zonas totalmente deforestadas y en el archipiélago canario.

En Conil podemos observarla por diversos lugares, donde haya presencia de árboles, durante la primavera.

## Biología

Su dieta es insectívora. Se alimenta de coleópteros e himenópteros, y en primavera consume larvas de lepidópteros. Además, en otoño incorpora frutos de zarzas, saúcos, etc.

Inicia la reproducción en marzo. Puede sacar dos polladas, pero es capaz de criar hasta tres veces. En cada ocasión, la hembra pone entre 8 y 13 huevos, aunque el número es sensiblemente variable. Son blancos, con pequeñas motas pardo-rojizas, y los incuba exclusivamente la hembra durante 12-14 días. Los pollos son alimentados por ambos sexos, vuelan a las tres semanas y se independizan a las seis o siete. La hembra construye el nido en oquedades naturales de troncos y tocones y en huecos artificiales. Normalmente utiliza raíces finas, musgo, líquenes, hierbas, partes pelosas de plantas, plumón y telarañas.

## Hábitat

Es un ave forestal, pero no requiere bosques extensos, complejos o bien conservados. Al contrario, es posible encontrarla en prácticamente cualquier medio si aparecen árboles dispersos. Resulta habitual en encinares, pinares, melojares, hayedos, alcornocales, quejigares, sabinares, plantaciones, huertos, parques, bosques de ribera, etc.

## Comportamiento

Es un inquilino habitual de las cajas-nido artificiales y un asiduo visitante de comederos y bebederos.

## Especies parecidas

Especie parecida al Herrerillo común.



# Carricerin común

*Acrocephalus schoenobaenus*



Meses de avistamiento

## Identificación

Pájaro de tonos ocres y con el dorso pardo oliváceo, ligeramente listado, en el que destaca el obispillo, más pardo-amarillento. Tiene el píleo oscuro y ligeramente listado, y una ceja pálida. Ambos sexos son iguales. Los jóvenes muestran el pecho con pintas oscuras, mientras que los adultos lo presentan liso. Su plumaje críptico y sus hábitos retraídos convierten al carricerín común en un ave difícil de detectar.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Conil

Común



## Tamaño



Longitud  
13 cm.



Envergadura  
17-21 cm.



## Distribución

El carricerín común se encuentra ampliamente distribuido por todo el Paleártico occidental, donde ocupa de manera continua el centro y el norte de Europa, siendo más escaso y localizado en los países del sur, en el entorno del Mediterráneo. No se reconocen subespecies.

Actualmente parece que no se reproduce en España, aunque no se descarta su cría ocasional en algunas localidades costeras del norte peninsular. En tiempos recientes se ha comprobado la nidificación de unas pocas parejas en algunos humedales costeros vascos.

Podemos observarlo en nuestro litoral en el entorno del Prado de Castilnovo, durante la primavera.

## Biología

Tiene una dieta principalmente insectívora (pulgonos, efémeras, libélulas, ortópteros, etc.), aunque en ocasiones puede consumir materia vegetal (frutos, semillas, flores, polen...).

Las localidades históricas de cría conocidas en España corresponden a humedales litorales cantábricos con juncos, espadañas, sauces y carrizales. El nido consiste en una taza profunda de hierbas, tallos y hojas, tapizada con telarañas, pelo, vilanos e inflorescencias de plantas palustres. Lo construye entre la vegetación, raramente sobre el agua, y lo fija entre los tallos de las plantas palustres. La puesta consta de 4 a 7 huevos, incubados por la hembra durante 13-15 días. Los pollos permanecen en el nido de 10 a 14 días y se hacen independientes de los padres hacia el mes de edad.

## Hábitat

Durante los pasos migratorios, este pájaro se encuentra asociado preferentemente a zonas húmedas y ambientes ribereños, incluyendo distintos tipos de formaciones de vegetación palustre (juncales, masas de cárcices, carrizales, etc.) y riparia (tarayales, saucedas), y algunos cultivos de regadío (de arroz, caña de azúcar, alfalfa, etc.).

## Comportamiento

Migrante transahariano, inverna en el África subsahariana.

## Especies parecidas

Puede confundirse con el Cisticola buitrón.



# Cernícalo vulgar

*Falco tinnunculus*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Los machos adultos poseen el dorso de color rojizo con manchas negras, las regiones inferiores son de color crema; la cabeza es grisácea, las mejillas Blanquecinas y la bigotera oscura. Las hembras son más grandes y con tonos pardos, las regiones dorsales, el pecho y el vientre están profusamente manchadas y la bigotera es menos evidente. Los jóvenes son muy parecidos a las hembras (antes de la muda parcial del invierno), pero poseen bordes pálidos en las plumas de la parte superior del ala, particularmente en las coberteras primarias, así como el pecho más estriado que los adultos.



## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Abundante

### Andalucía

Abundante

### Conil

Común

## Tamaño



Longitud  
31-37 cm.



Envergadura  
68-78 cm.

## Distribución

Es una de las rapaces más frecuentes de Europa.

En Conil lo podemos observar en el Prado de Castilnovo, o en los acantilados de la Playa del Puntalejos y Cala del aceite, durante todo el año.

## Biología

Es un ave de presa de carácter diurno, con elevada capacidad de adaptación al entorno y a la hora de alimentarse, aunque sus principales capturas son los micromamíferos. Para nidificar se decanta por las grietas de rocas o edificios y las canteras arenosas, puede también hacerlo en los huecos de los árboles. La puesta comienza a finales de marzo y consta de 3 a 6 huevos, que la hembra incuba durante 27-29 días. Los jóvenes comienzan a volar al mes de vida aproximadamente.

## Hábitat

Frecuenta las canteras arenosas, acantilados, zonas agrícolas y ganaderas, requiere de campos abiertos para cazar.

## Comportamiento

Se cierne a menudo, aleteando activamente para mantenerse suspendido en el aire, mientras tantea el terreno en busca de alguna presa. Muestra una gran adaptación a la hora de nidificar o de conseguir alimento.

## Especies parecidas

No se encuentran en Conil especies con las que pueda confundirse.



# Charrán patinegro

*Sterna sandvicensis*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Es un charrán de tamaño entre mediano y grande, casi como una gaviota reidora, aunque mucho más esbelto, comparado con sus congéneres, solo menor que la pagaza piquirroja y el charrán real. Presenta las partes inferiores blancas y las superiores de color gris pálido uniforme, excepto el obispillo y la cola, visiblemente blancos en los adultos y fuertemente escamados de gris oscuro en los pollos del año. Posee un pico largo de color negro con la punta amarilla, que resulta menos notable en los jóvenes. La forma de la cabeza es más plana y alargada que en los charranes más pequeños y en ella resalta el capirote negro con una cresta hirsuta y conspicua en las aves adultas reproductoras, mientras que en plumaje invernal y en aves jóvenes la frente y la parte superior de la cabeza, hasta la altura del ojo, son de color blanco. Las patas son negras en todas las edades. En vuelo, las alas se ven largas y puntiagudas y la cola no muy larga y ahorquillada. Su vuelo es potente, con batidos de ala profundos y regulares cuando se desplaza, y algo más errático mientras se alimenta, momento en el que realiza frecuentes giros y picados repentinos.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Conil

Común



## Tamaño



Longitud  
36-46 cm.



Envergadura  
86-105 cm.

## Distribución

Cría colonialmente, en playas arenosas o islas bajas, aguas saladas o salobres. Estival en el norte de Europa. Inverna en el sur de España y África.

Residente en nuestro litoral todo el año. Fácil de ver, desde el Faro del Cabo Roche, volando en ambos sentidos, sureste y noreste, en solitario, en parejas o en pequeños bandos, y en los alrededores del Río Salado.

## Biología

Se alimenta principalmente de peces.

Nidifica sobre el suelo, de abril a junio, haciendo un hoyo en la arena o construyendo el nido en una oquedad entre las piedras. La hembra pone uno o dos huevos, que son de color crema con manchas pardo-negruzcas. Los huevos son incubados durante 22-26 días por ambos progenitores. Los pollos con algo menos de un mes se agrupan en colonias, como si fueran una guardería, siendo estos vigilados por algunos de los adultos de la colonia. Comienzan sus primeros vuelos pasado el mes de vida, hasta que entre los meses de julio y septiembre ya están preparados para grandes viajes.

## Hábitat

Estrictamente costero durante todo el año, habita, principalmente, aguas templadas; lagunas costeras salobres, mares interiores, salinas, etc. Las colonias de cría se sitúan en playas, dunas, islotes o marismas con nula o escasa vegetación.

## Comportamiento

Su forma de pescar es una de las más espectaculares de entre todas las especies de su familia, debido a la altura desde la que se zambulle, entre 10 y 15 metros, en una maniobra similar, salvando la diferencia de tamaño, a la del alcatraz atlántico.

## Especies parecidas

Especie inconfundible.



# Chorlitojo chico

*Charadrius dubius*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Esta limícola de pequeño tamaño, movimientos rápidos y cabeza voluminosa se caracteriza por poseer un pico muy corto y patas algo más largas que la anchura del cuerpo. El macho en plumaje nupcial tiene el píleo de color marrón grisáceo y separado del dorso, también grisáceo, por un doble collar blanco y negro cerrado completamente por su parte frontal; en la cabeza presenta un diseño característico, que viene definido por una frente blanca y por la presencia de una barra frontal negra separada del píleo mediante una fina banda blanca. El anillo ocular, al igual que las patas, es amarillo. La hembra resulta similar, pero con el negro de la cabeza más apagado. En el adulto no reproductor, sin embargo, casi todo el negro aparece sustituido por marrón. El diseño general del joven es semejante al del no reproductor, pero con los bordes de las plumas de las partes superiores orlados de ante pálido; el collar es oscuro y no se cierra por completo.



## Abundancia

Escaso Común Abundante

## España

Común

## Andalucía

Común

## Conil

Común



## Tamaño



Longitud  
15-18 cm.



Envergadura  
32-35 cm.

## Distribución

Se trata de una especie de amplia distribución europea y asiática, de la que se conocen varias subespecies. Se reproduce en zonas templadas y mediterráneas e inverna en África occidental. En nuestro territorio se reproduce la subespecie *cunicus*, que se extiende por buena parte del Paleártico. Aparece en todas las regiones, si bien destacan las poblaciones existentes en Andalucía, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Aragón y Cataluña. Cría también en Baleares, Canarias y Melilla. Durante la época no reproductora se reparte fundamentalmente por Andalucía. Podemos observarlo en nuestro litoral en los alrededores del Río Salado, durante todo el año.

## Biología

Se alimenta, sobre todo, de insectos, entre los que se encuentran escarabajos, moscas, hormigas y grillos, así como larvas de efímeras, libélulas, mariposas y polillas. También consume arañas y otros pequeños invertebrados. Obtiene sus presas, dada la escasa longitud del pico, justo por debajo de la superficie húmeda de orillas, isletas y fangales, y también en aguas poco profundas. El chorlito chico suele reproducirse entre los meses de abril y septiembre, fundamentalmente en junio. Para nidificar selecciona orillas despejadas con guijarros o playas de grava, remansos y bancos de arena en ríos y lagos. El nido consiste en una depresión somera tapizada con materia vegetal y piedrecillas, donde la hembra deposita, normalmente, 4 huevos piriformes y extremadamente crípticos gracias a su diseño de manchas y listas. La incubación se prolonga durante 24 o 25 días, tras los cuales nacen los pollos, que son capaces de desplazarse y alimentarse por sí mismos al poco de romper el cascarón. No obstante, los adultos se ocupan de atender a su descendencia durante los casi 30 días que se requieren para completar su desarrollo.

## Hábitat

Para reproducirse elige distintos tipos de hábitats interiores. Nidifica, principalmente, en orillas de ríos con guijarros y piedras, aunque se ha adaptado bien a nuevos hábitats de origen antrópico, como las graveras. Durante el periodo no reproductor puede localizarse tanto en orillas fangosas interiores como en la costa.

## Comportamiento

En general solitarios o en pequeños grupos que corretean buscando insectos sobre el suelo. A la menor señal de peligro se alejan en vuelos en general cortos para volver a donde estaban y seguir con su búsqueda de alimento.

## Especies parecidas

Puede confundirse con el chorlito patinegro.



# Chorlitejo patinegro

*Charadrius alexandrinus*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Esta limícola de pequeño tamaño y movimientos nerviosos posee un pico corto y apuntado y patas muy oscuras de aproximadamente la misma longitud que la anchura del cuerpo. El macho adulto en plumaje nupcial presenta llamativos dibujos cefálicos, pues luce las cejas y la frente blancas, en contraste con la barra frontal, la brida y las plumas auriculares negras; el píleo es grisáceo, pero se torna rojizo en la nuca, mientras que el collar es abierto y de color negro. La hembra es similar, pero en ella el negro es sustituido por un marrón más oscuro que el de las partes superiores y carece de plumas rojizas en la nuca. El adulto no reproductor y el joven son similares a la hembra en plumaje nupcial, pero las plumas de las partes superiores presentan bordes pálidos, más destacados en el caso del inmaduro.



## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Escaso

### Conil

Escaso

## Tamaño



Longitud  
15-17 cm.



Envergadura  
42-45 cm.





## Distribución

Especie de distribución muy amplia, aparece en América del Norte y del Sur, África, Asia y Europa, donde cría principalmente, en torno a los mares Mediterráneo y Negro. Se reconocen varias subespecies, de las cuales alexandrinus es la que está presente en Eurasia y el norte de África. En la Península Ibérica se distribuye por todo el litoral Mediterráneo, el litoral Atlántico de Andalucía y algunos puntos de la costa gallega, así como en diversas localidades del interior de Andalucía y en La Mancha. Se reproduce también en Baleares y Canarias, pero no aparece en Ceuta y Melilla. En Conil podemos observarlo en la playa y Prado de Castilnovo y en la ribera del Río Salado durante todo el año.

## Biología

En zonas de agua salada su principal alimento lo constituyen diferentes crustáceos, lombrices y moluscos.

En nuestro territorio, la mayoría de las parejas de chorlitejo patinegro se reproducen entre abril y agosto, generalmente en junio. No es infrecuente que efectúen dos puestas, la primera e abril o comienzos de mayo y la segunda entre finales de mayo y junio. También son habituales las puestas de reposición, dado el nivel de pérdidas que soporta la especie. El nido consiste en una depresión en la arena con forma de taza, que forran con conchas. Se ubican en montículos cercanos al agua, por lo general lo suficientemente alejado del límite de la marea alta. La hembra deposita habitualmente 3 huevos muy crípticos, que serán incubados durante 24 a 27 días. Los huevos y los polluelos tienen un gran mimetismo.

## Hábitat

Habitante característico de playas, arenales costeros, saladares, lagunas y marismas costeras.

## Comportamiento

Durante la época de reproducción mantienen territorios. Se alimentan en solitario o formando pequeñas bandadas. También pueden presentarse en interacciones interespecíficas.

## Especies parecidas

Puede confundirse con otras especies de chorlitejos, como el chorlitejo chico.



# Chorlito dorado

## *Pluvialis apricaria*

ENE

FEB

MAR

ABR

MAY

JUN

JUL

AGO

SEP

OCT

NOV

DIC

Meses de avistamiento

### Identificación

El chorlito dorado europeo es un ave limícola de mediano tamaño, pico considerablemente corto y cuerpo voluminoso, que exhibe un plumaje ciertamente vistoso, con la cara, la garganta, el pecho y la región ventral de un intenso color negro, bordeado en toda su extensión por una franja blanca de variable amplitud. En el dorso domina una abigarrada mezcla de punteados y franjas de tonos dorados, amarillentos y negros, que se extienden hasta la nuca y el píleo del ave. Fuera de la estación reproductora, la librea de esta limícola se torna más modesta, pues desaparece la contrastada coloración antes descrita para dar lugar a un plumaje mucho más homogéneo y mimético, en el que faltan los tonos negros, blancos y, en gran medida, los dorados. Los jóvenes son muy parecidos a los adultos en plumaje no reproductor, ya que lucen una coloración gris parduzca, con los bordes de las plumas de las partes superiores festoneados de un tono amarillento, y con finas estrías oscuras en el cuello y las partes inferiores.



### Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Canil

Escaso



### Tamaño

Longitud  
25-28 cm.Envergadura  
53-59 cm.

## Distribución

Durante la época de reproducción, la especie se distribuye por las altas latitudes de Eurasia (Islandia, norte de Gran Bretaña, Escandinavia y norte de Asia occidental), donde puede alcanzar áreas en torno al Ártico, mientras que en invierno se extiende por regiones propicias de Europa suroccidental y el noroeste de África.

Aparece de forma bastante regular en el cuadrante suroccidental de la Península (Extremadura y oeste de Andalucía), así como en algunos tramos de las costas atlánticas. Resulta común en Baleares, pero escaso e irregular en Canarias.

En Conil podemos observarlo, durante el invierno, en las marismas del Prado de Castilnovo.

## Biología

Se alimentan de insectos, gusanos y pequeños moluscos, así como de hierbas y semillas que forman la porción vegetal de su dieta.

El nido consiste en una depresión superficial en terrenos cenagosos o en un morón en zonas pantanosas. Utilizan poco material, principalmente líquenes, ramitas y trozos de hierba. Ponen 4 huevos en mayo, que incuban ambos padres durante 27-29 días. Los polluelos dejan el nido poco después de salir del cascarón, y aprenden rápidamente a buscar alimento por sí mismos. Aprenden a volar alrededor de los 28 días.

## Hábitat

Frecuenta sembrados de cereal y pastizales, matorrales y campos baldíos.

## Comportamiento

A menudo se unen a las avefrías en bandos de alimentación, pero cuando se les espanta, el bando mixto se separa en el aire en dos grupos distintos, uno de cada especie.

## Especies parecidas

Especie inconfundible.



# Chorlito gris

*Pluvialis squatarola*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Esta limícola de mediano tamaño, fuerte pico y cuerpo voluminoso, con un llamativo plumaje nupcial, se caracteriza por presentar la cara, la garganta, el cuello y el vientre de un intenso color negro, bordeado en toda su extensión por una franja blanca de grosor variable; en el dorso luce un abigarrado diseño en el que predominan los colores gris, negro y blanco plateado, lo que le confiere en conjunto un característico tono grisáceo. Los jóvenes son muy parecidos a los adultos en plumaje no reproductor, puesto que no tienen zonas negras destacadas, sino un plumaje de coloración gris parduzca, con los bordes de las plumas de las partes superiores festoneados de blanco crudo.



## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Conil

Común



## Tamaño



Longitud  
26-29 cm.



Envergadura  
56-63 cm.

## Distribución

Su zona de cría comprende las islas árticas y las zonas costeras del norte de Alaska, Canadá y Rusia. Durante la migración invernal pueden verse en las zonas costeras de todo el mundo. Es una especie invernal en nuestro litoral, por lo que podemos observarla en los meses de invierno en el Río Salado.

## Biología

Se alimentan en las playas y planicies de marea principalmente de pequeños moluscos, poliquetos, crustáceos e insectos.

Anidan en el suelo de la tundra abierta, con buena visibilidad. La puesta consta normalmente de 4 huevos de color ante pálido o grisáceo, variablemente manchados, que son incubados durante algo menos de un mes. Los pollos son precoces y pueden caminar al poco de nacer, abandonan definitivamente el nido entre 35 y 45 días después de la eclosión.

## Hábitat

Marismas, pantanos abiertos, playas y, en verano, la tundra. Para nidificar, prefiere la tundra más árida. A veces, habita en tundra húmeda y más baja, cercana a la costa. Durante el invierno, se lo ve mayormente en playas arenosas abiertas y llanuras húmedas formadas por la marea.

## Comportamiento

Suelen correr unos pocos pasos, detenerse y luego correr otra vez, picoteando el suelo al detectar algo comestible. A veces tantea el suelo en busca de presas escondidas.

## Especies parecidas

Puede confundirse con el Chorlito dorado.



# Chotacabras cuellirrojo

*Caprimulgus ruficollis*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Como todos los integrantes de este orden, el chotacabras cuellirrojo es un ave que luce un plumaje extraordinariamente mimético que le permite pasar absolutamente inadvertida cuando se posa entre la hojarasca o en la rama de un árbol. Un rasgo identificativo es la posesión de una banda de color herrumbre que, a modo de collar, se extiende por la garganta y el pecho. Las alas y la cola son largas y aparecen adornadas en su extremo por llamativos ocelos blancos (visibles solo en vuelo) que resultan más evidentes en el macho. El vuelo es errático, como vaporoso, a veces operado con profundos aleteos que el ave alterna con frecuentes planeos mientras mantiene las alas en forma de "V".

## Abundancia

Escaso Común Abundante

## España

Común

## Andalucía

Común

## Conil

Escaso



## Tamaño



Longitud  
24-28 cm.



Envergadura  
52-59 cm.

## Distribución

Especie de distribución restringida a la Península Ibérica y al noroeste de África (Marruecos, Argelia y Túnez).

En España y Portugal es una especie estival presente en la mitad sur y este de la Península, pero ausente o muy escasa en la zona norte. No se encuentra en los archipiélagos de Canarias y Baleares. Podemos observarlo en nuestro litoral durante todo el año, en el Pinar de Roche, aunque es difícil de encontrar.

## Biología

Exclusivamente insectívora, su dieta incluye polillas y orugas, saltamontes y langostas, mosquitos, moscas y escarabajos.

No construyen nidos, sino que realizan sus puestas directamente sobre el suelo desnudo o cubierto por hojas secas. Normalmente ponen 2 huevos y a veces 1. La hembra incuba los huevos durante 14-19 días durante el día, en la noche se turnan ambos padres para incubar.

## Hábitat

Muestra predilección por áreas abiertas con vegetación arbórea y arbustiva dispersa y zonas de suelo desnudo. Puede ocupar una gran variedad de hábitats, desde zonas de monte mediterráneo con arboleda dispersa, laderas cubiertas de pinos y cultivos de frutales a pseudoestepas con escaso matorral o áreas semidesérticas.

## Comportamiento

Son unas criaturas nocturnas dotadas de notables adaptaciones para la caza de insectos en vuelo.

## Especies parecidas

Especie inconfundible.





# Cigüeña Blanca

*Ciconia ciconia*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Ave inconfundible, de gran tamaño y notable envergadura, que luce un característico plumaje blanco, aunque con las plumas de vuelo de color negro. El pico, que es largo y apuntado, presenta una tonalidad rojiza o anaranjada muy intensa en el caso de los adultos, rojo sucio en los ejemplares juveniles y prácticamente negro en los pollos. Las patas son de un intenso color rojo anaranjado en las aves adultas y rosadas en los jóvenes. En vuelo adopta una postura característica, con el cuello y las patas estiradas.



## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Conil

Escaso



## Tamaño



Longitud  
95-110 cm.



Envergadura  
180-218 cm.



## Distribución

La especie se distribuye por el norte de África, centro, suroeste y sureste de Europa, algunas regiones de Asia central y su extremo oriental (Japón, Corea, etc.). Durante la invernada, numerosos individuos se desplazan hasta el centro y sur de África y Asia meridional. Se reproduce, fundamentalmente, en la mitad occidental de la Península y en el valle el Ebro. La cigüeña blanca, no anida en nuestro pueblo, pero sí muy cerca de él, podemos observar varios de sus nidos al tomar la carretera nacional 340 en dirección a Chiclana. No obstante, también podemos verla sobrevolar nuestro litoral y posada en nuestros campos en busca de alimentos.

## Biología

Es una especie relativamente oportunista, con una alimentación basada en grandes artrópodos, principalmente, saltamontes y escarabajos, aunque en su dieta se incluyen también, con desigual proporción según las regiones, una gran variedad de invertebrados (en particular, lombrices de tierra) y vertebrados, como roedores, culebras, lagartijas, ranas, peces y hasta pollos de otras aves, además de una cierta cantidad de basura. Se trata de una especie frecuentemente colonial, que suele reunirse en grandes congregaciones para criar. El nido se sitúa con frecuencia en todo tipo de construcciones humanas (desde iglesias y casonas hasta silos, depósitos de agua, chimeneas, torretas de electricidad y antenas, amén de transformadores eléctricos, casas de campo, ruinas y edificios monumentales, aunque un buen porcentaje se sitúa en árboles, en compañía de garzas, garcillas y otras zancudas.

## Hábitat

La cigüeña blanca es un ave muy ligada al hombre y a sus actividades productivas, razón por la que ocupa, preferentemente, hábitats abiertos y relativamente transformados, como dehesas, regadíos, pastizales ricos en ganado, cultivos de secano, así como zonas húmedas y herbazales naturales, en los que busca su alimento. Evita, sin embargo, las áreas predominantemente forestales y las muy montañosas.

## Comportamiento

El sonido más característico de la especie es un sonoro castañeteo producido al entrecuchar las mandíbulas, conocido como "crotoreo", que el ave ejecuta como salutación hacia su pareja.

### Especies parecidas

Es inconfundible.



# Cigüeñuela común

*Himantopus himantopus*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Se trata de un ave limícola de aspecto peculiar e inconfundible, que se caracteriza, sobre todo, por poseer unas larguísimas patas de color rojo y un pico largo, fino y agudo. Las regiones dorsales son oscuras, de un negro irisado en los machos adultos y parduzco en las hembras; el cuello y el píleo lucen una cantidad variable de negro, dependiendo del individuo, mientras que el resto del cuerpo de estas estilizadas aves es completamente blanco. Los jóvenes presentan las partes superiores de color marrón jaspeado y las inferiores blancas. En vuelo, la cigüeñuela resulta también inconfundible, ya que su modo de estirar las patas y el cuello le confiere un aspecto extrañamente alargado.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

## España

Común

## Andalucía

Común

## Conil

Común



## Tamaño



Longitud  
33-36 cm.



Envergadura  
67-83 cm.

## Distribución

Se distribuye por la mayor parte de las zonas húmedas de la Península Ibérica (España y Portugal) e Islas Baleares, faltando o siendo esporádica en Galicia, cornisa cantábrica e Islas Canarias. En Conil podemos observarla en las marismas del Prado de Castilnovo y en el Río Salado.

## Biología

Su dieta está constituida principalmente por dípteros (sobre todo larvas) y coleópteros acuáticos. Dependiendo de la localidad, otros tipos de presa como himenópteros, crustáceos o moluscos pueden ser importantes. También son capaces de capturar pequeños vertebrados.

Especie socialmente monógama. Nidifica en el suelo, de una manera colonial o semicolonial, casi siempre cerca del agua. La puesta tiene lugar en abril-junio, generalmente 4 huevos, aunque a menudo sólo 3. Ambos sexos incuban los huevos y protegen a los pollos.

## Hábitat

Habitantes de zonas húmedas con agua dulce o salobre, tanto naturales como artificiales, litorales o interiores, principalmente marismas, lagunas, salinas y arrozales. Requiere zonas inundadas someras donde alimentarse y márgenes o isletas donde situar los nidos.

## Comportamiento

Especie típicamente gregaria que normalmente forma pequeños bandos. Cuando están alimentándose no permiten que otros individuos se acerquen a menos de un metro de distancia. Son características las interacciones agresivas en grupo.

## Especies parecidas

Especie inconfundible.



# Cisticola Buitrón

## *Cisticola juncidis*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

### Identificación

Se trata de una de las aves más pequeñas de Europa. Posee el dorso y el píleo de color pardo oscuro y fuertemente listados, el obispillo rojizo y las partes inferiores claras con los flancos y el pecho de color ocráceo. En vuelo ejecuta una trayectoria muy ondulante y presenta una silueta característica, con las alas redondeadas y la cola, que suele mantener parcialmente desplegada, con un perfil también redondeado y de longitud creciente de los extremos hacia el centro. En su parte distal, la cola muestra una banda de manchas negras y blancas muy visibles en vuelo.

### Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Conil

Abundante

### Tamaño



Longitud  
10 cm.



Envergadura  
12-15 cm.



## Distribución

Se distribuye ampliamente por África, Asia y Australia, en tanto que en Europa queda restringido a los países del entorno del Mediterráneo. En España es una especie relativamente común en regiones bajas y cálidas. Podemos encontrarlo en nuestro litoral en la ribera del Río Salado.

## Biología

Se trata de una especie territorial que presenta un sistema de apareamiento principalmente polígínico (un macho con dos o más hembras). Durante el periodo reproductor, que se extiende de marzo a agosto, cabe la posibilidad de que las aves efectúen dos o tres puestas. El nido consiste en una copa alargada y cerrada en forma de pera o botella, que confeccionan a base de hierbas y telarañas y que habitualmente se sitúa a baja altura entre la densa hierba. La puesta consta de 4 a 7 huevos de color blanco o azulado, frecuentemente moteados. La incubación dura 13 días y corre a cargo de la hembra, que también es la responsable de atender y alimentar a los pollos. Estos son volanderos a los 15 días de nacer e independientes a los 20 días y son capaces de reproducirse cuando cuentan con pocos meses.

## Hábitat

Aparece asociado a zonas con carrizales, junqueras, herbazales densos y cultivos de regadío, entre cuya vegetación entreteje un laborioso nido.

## Comportamiento

Cuando se posa entre la vegetación, suele aferrarse a los tallos manteniendo la verticalidad a la vez que agita continuamente la cola.

Debido a su pequeño tamaño resulta más fácil de detectar por su inconfundible canto, que emite mientras vuela con su característica trayectoria ondulante.

## Especies parecidas

Especie inconfundible.



# Cogujada común

## *Galerida cristata*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

### Identificación

Aláudido de mediano tamaño, de tonos pardos y rayado oscuro. En la cabeza destaca la presencia de una cresta, así como su diseño facial, con un estriado muy marcado. De aspecto regordete, posee cabeza grande, pico alargado y cola corta y redondeada. En vuelo presenta alas anchas y cola corta, esta última de tono oscuro en el centro y en los bordes.

### Abundancia

Escaso Común Abundante

#### España

Abundante

#### Andalucía

Abundante

#### Conil

Abundante

### Tamaño



Longitud  
18 cm.



Envergadura  
29-38 cm.



## Distribución

Extendida por toda Europa, excepto en las Islas Británicas e Islandia. También falta en Baleares. En Conil la podemos encontrar, durante todo el año, en casi cualquier lugar; en la ribera del río, el Prado de Castilnovo, Pinares de Roche, paseando por cualquier camino, etc.

## Biología

El periodo reproductor se extiende desde marzo a julio, pudiendo realizar 2 o 3 puestas anuales. Solitaria y territorial durante la reproducción, nidifica en el suelo, en una depresión del terreno tapizada de hojas y ramitas. La hembra pone de 3 a 7 huevos que incuba durante 11-13 días. Ambos padres participan en la alimentación de los pollos, que abandonan el nido a los 9 días y son voladeros a los 15. Se alimenta de semillas, granos silvestres, granos de cereales cultivados, etc. También de insectos, a los que busca muy a menudo en estercoleros y cerca de las deyecciones del ganado.

## Hábitat

Habitante característico y frecuente de las áreas abiertas, donde menudea por cultivos de cereal, rastrojeras, páramos, barbechos en incluso, caminos rurales y áreas suburbanas.

## Comportamiento

Prefiere caminar por el suelo. También se posa al descubierto sobre las ramas de un arbusto seco, un poste, una cerca, un cable, etc. Rara vez es vista en los árboles.

## Especies parecidas

Se parece mucho a la Alondra común y es difícil de distinguir de la Cogujada montesina, aunque ninguna de estas especies está presente en nuestro litoral.



# Colirrojo Real

*Phoenicurus phoenicurus*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Túrdido de pequeño tamaño, con característica y llamativa cola rojiza. El macho luce un llamativo y colorido diseño: pecho naranja rojizo, garganta negra, partes superiores grises y frente blanca. La hembra y los jóvenes presentan las partes inferiores de tonos ante grisáceos, más claras que en el colirrojo tizón.



## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Conil

Común

## Tamaño



Longitud  
14 cm.



Envergadura  
22-24 cm.





## Distribución

Se encuentra ampliamente distribuido por latitudes templadas y boreales de Europa, y más localizado en el sur. En España ocupa áreas de sierra y media montaña de la cornisa cantábrica, el sistema Ibérico, el oeste del Sistema Central, Sierra Morena occidental y, puntualmente, otras sierras interiores. En el litoral de Conil, puede verse, durante la primavera, en la ribera del Río Salado, por la zona de la Atalaya y en el Prado de Castilnovo.

## Biología

Se alimenta de insectos y arañas, con claras preferencias por larvas y adultos de lepidópteros y coleópteros. Al final del verano y en otoño, durante la migración, puede consumir gran cantidad de pequeños frutos. El periodo reproductor se extiende desde finales de abril hasta principios de julio, con posibilidad de realizar dos puestas anuales. El nido consiste en un pequeño cuenco de hojas y musgo, tapizado de plumas, situado en el interior de un hueco de un árbol, una pared, un talud o entre raíces. La puesta consta de 3-10 huevos, de color azulado, que incuba la madre durante 12-14 días. Los pollos son alimentados por ambos progenitores, se hacen voladeros a los 14-15 días y se independizan a las dos semanas de abandonar el nido.

## Hábitat

Estrictamente forestal, está ligado a bosques maduros de frondosas y coníferas, con presencia de arbolado viejo y claros dispersos.

## Comportamiento

Posado, este pájaro tiene costumbre de agitar insistentemente la cola. Exhibe un vuelo ágil y ligeramente ondulado.

## Especies parecidas

Se parece al Colirrojo Tizón y la Tarabilla Europea.



# Colirrojo tizón

*Phoenicurus ochruros*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Ave de pequeño tamaño y diseño peculiar, con obispillo y cola de característico color rojo. El macho presenta el pecho y la cara de color negro azabache, y el resto del cuerpo oscuro, con una mancha blanca en las alas. Las hembras y los jóvenes son pardogrisáceos. Muy terrestre, acostumbra a posarse con figura erguida mientras agita su cola roja. Tiene vuelo amariposado, con batido rápido de alas.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Conil

Común



## Tamaño



Longitud  
14-15 cm.



Envergadura  
23-26 cm.

## Distribución

Ampliamente extendido por el centro y el sur de Europa, en España resulta relativamente común en la mitad norte y más escaso en la mitad sur, donde aparece acantonado en zonas de montaña. El Colirrojo tizón está presente en el litoral de Conil durante la primavera. Podemos observarlo en los acantilados de la Playa del Chorrillo y en el Prado de Castilnovo.

## Biología

Se alimenta de insectos, arañas y pequeños invertebrados que captura en el suelo, aunque algunas veces también al vuelo. En verano y otoño suele comer algunas bayas.

Su periodo de reproducción es de abril a julio, con dos posibles puestas al año, de entre 6 y 7 huevos blancos. La hembra construye el nido en rincones oscuros, con tallos y pajas, e incuba durante 12 a 13 días. Los pollos, de un color gris uniforme con la cola parda rojiza, abandonarán el nido después de 16 o 17 días.

## Hábitat

Es común en jardines de pueblos y ciudades; suele encontrarse, en medios más naturalizados, en laderas rocosas con piedras y peñascos.

## Comportamiento

Posee un comportamiento característico de oscilación de la cola cuando percha sobre tejados y muros.

## Especies parecidas

Se parece al Colirrojo real.



# Collalba Gris

## *Oenanthe Oenanthe*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

### Identificación

Pájaro con un diseño de la cola muy característico. Los machos muestran el dorso gris azulado, en el que destacan las alas negras, las partes inferiores de color ocre y el antifaz negro. Las hembras tienen las partes superiores más ocráceas y no disponen de antifaz. En ambos sexos resulta muy llamativo el diseño de la cola, de color blanco, que finaliza con una T invertida negra, típica de todas las collalbas.

### Abundancia

Escaso Común Abundante

#### España

Común

#### Andalucía

Común

#### Conil

Común



### Tamaño



Longitud  
14-16 cm.



Envergadura  
26-32 cm.

## Distribución

Se encuentra ampliamente distribuido por Europa y Asia. En la Península Ibérica resulta común en la mitad norte, mientras que en la mitad sur se halla más localizado y se restringe a zonas de alta montaña. En nuestro litoral, podemos observarlo en primavera, en multitud de hábitats.

## Biología

La collalba gris establece vínculos de pareja monógamos, aunque se han registrado casos de poligamia. El periodo de cría se extiende de abril a julio, y puede realizar hasta dos puestas anuales. El nido se instala en un agujero ubicado entre piedras o en una pared, y consiste en un pequeño cuenco de musgos, hojas y líquenes. La hembra realiza una puesta de 2 a 9 huevos, que incuba durante 10-16 días. Los pollos, cuidados por ambos progenitores, son capaces de volar a los 15 días, aunque se independizan totalmente al mes de edad.

Su dieta se basa en el consumo de insectos, arañas, caracolillos y otros pequeños invertebrados, que complementa con pequeños frutos y semillas.

## Hábitat

Es un habitante típico de espacios abiertos, donde puede observarse en todo tipo de medios deforestados: dunas, pastizales, roquedos, zonas de matorral bajo, etc.

## Comportamiento

Muy terrestre, le gusta andar y saltar sobre el suelo, y también posarse, con porte erguido, en piedras, rocas y otros promontorios del terreno. Su vuelo es directo, con un rápido batido de alas.

## Especies parecidas

Puede confundirse con la Collalba Rubia o con la Tarabilla Común.



# Collalba rubia

## *Oenanthe hispanica*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

### Identificación

Túrdido de pequeño tamaño y aspecto elegante. Los machos muestran un marcado contraste entre el negro de las alas y el antifaz y los tonos blancos-ocres del dorso y del vientre. Las hembras son parecidas a los machos, aunque de aspecto más pardo. Existen dos variedades con coloración diferente en la garganta, en un caso blanca y en otro negra. La especie resulta similar a la collalba gris, de la que se diferencia por la ausencia de lista superciliar y por el diseño de la cola, con más blanco en los bordes.

### Abundancia

Escaso Común Abundante

#### España

Común

#### Andalucía

Común

#### Conil

Escaso

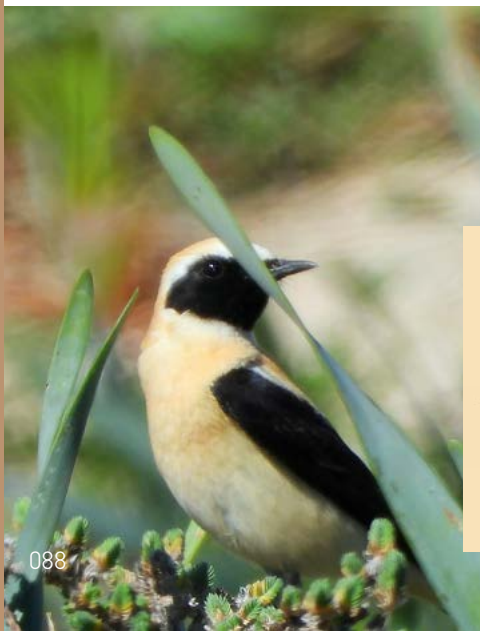
### Tamaño



Longitud  
14 cm.



Envergadura  
25-27 cm.



## Distribución

Se trata de un migrante transahariano, distribuido como reproductor por los países circunmediterráneos. En nuestro país está presente por toda la región mediterránea, donde resulta habitual, aunque no abundante. La Collalba rubia es una especie difícil de observar en nuestro litoral, no obstante, la podemos ver durante la primavera, por los acantilados de la Playa de la Fontanilla.

## Biología

La Collalba rubia busca oteaderos cerca del suelo desde donde buscar alimento que se compone fundamentalmente a base de insectos y sus larvas, arácnidos, moluscos. También en verano, antes y durante la migración, suelen alimentarse de bayas y frutos silvestres. El periodo reproductivo lo realiza entre los meses de abril y julio pudiendo llegar a realizar dos puestas al año. Construyen un nido en el suelo, con forma de copa, normalmente bajo el cobijo de una piedra o un arbusto y en los agujeros de los taludes; para su elaboración utilizan hierbas secas, pequeñas raíces y musgo, después lo tapizan con hierba y pelos. La puesta se compone habitualmente de 4-6 huevos. La incubación es llevada a cabo por la hembra y dura 14 días aproximadamente. Ambos padres alimentan a los pollos y las crías abandonan el nido cuando tienen unos 12 días de edad.

## Hábitat

Ocupa terrenos abiertos y secos, con matorral o arbolado disperso.

## Comportamiento

Se desplaza volando desde cualquier elemento que destaque en altura desde el suelo y acostumbra utilizar los arbustos más altos como posaderos, desplazándose de uno a otro de los que ya tiene costumbre de utilizar.

## Especies parecidas

Collalba gris.

# Cormoran grande

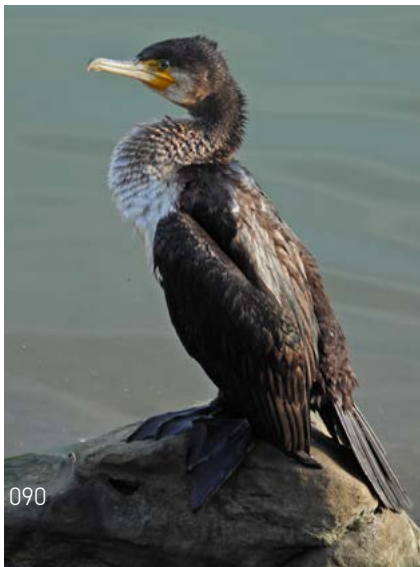
*Phalacrocorax carbo*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Se trata de un ave grande, de aspecto torpe y coloración general negruzca, salvo la garganta, que es de tonos blanquecinos. Tiene el cuello largo y grueso, el pico prominente y gris, y las patas negras. En la base de la mandíbula inferior presenta una zona desnuda de plumas, de color amarillo-anaranjado, que alcanza casi los ojos. La coloración de las plumas del dorso hace que parezcan escamas. En vuelo intercala breves planeos entre secuencias de batido de alas. Cuando nada mantiene la línea de flotación elevada, con tres cuartas partes del cuerpo bajo el agua. Durante el periodo reproductor, los adultos muestran manchas blancas sobre la cabeza, los flancos y la parte superior de los muslos, y lucen un plumaje con tonos más lustrosos. Los jóvenes presentan las partes inferiores de tonos pálido-cremosos.



## Abundancia

Escaso Común Abundante

## España

Abundante

## Andalucía

Abundante

## Conil

Abundante

## Tamaño



Longitud  
80-100 cm.



Envergadura  
130-160 cm.



## Distribución

Distribución casi mundial. Habita en Eurasia, África, Australasia y las costas atlánticas de Norteamérica.

El Cormorán grande suele verse por nuestro litoral en primavera, lo podemos observar en el Río Salado y en los acantilados de la Playa de la Fuente del Gallo.

## Biología

Se alimenta de un amplio abanico de especies, entre ellas las anguilas, que ocupan una parte considerable en su dieta en áreas donde está presente.

Los cormoranes grandes anidan principalmente en la costa, anidando en los acantilados o los árboles, pero también se reproducen en humedales del interior. Suelen poner 3 o 4 huevos en un nido hecho con algas y ramas, que la hembra incuba durante 25-31 días. Los pollos son cuidados y alimentados por ambos padres con alimento regurgitado y son independientes a los 50 días.

## Hábitat

Se alimenta en el mar y en los estuarios fluviales, en lagos de agua dulce y ríos, y también en los embalses. Los cormoranes más norteños emigran al sur en invierno, asentándose en cualquier lugar en el que dispongan de comida en abundancia.

## Comportamiento

Nada con su cuerpo sobresaliendo poco del agua, atisbando con frecuencia bajo la superficie para localizar peces.

El cormorán grande pasa mucho tiempo posado en rocas o árboles, con las alas abiertas para dejar secar su plumaje.

## Especies parecidas

Puede confundirse con otras especies de cormoranes, aunque éste es de mayor tamaño.



# Correlimos Tridáctilo

## *Calidris alba*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

### Identificación

El tridáctilo es un correlimos de buen tamaño y de plumaje bastante pálido, al que se suele ver recorriendo las playas con una veloz carrera, mientras persigue a las pequeñas presas que arrastra el oleaje. El adulto en plumaje nupcial presenta un tinte anaranjado oscuro, debido al color castaño de su cabeza, cuello y pecho, con finas estrías oscuras. Las plumas de las partes superiores son negras con muescas anaranjadas y márgenes blancos y las terciarias lucen bandas naranjas longitudinales sobre fondo negro. El vientre, sin embargo, es blanco. El adulto no reproductor es, por el contrario, de color gris muy claro, con el borde de las plumas de las partes superiores blanco y una mancha carpal oscura, mientras que el joven es algo más oscuro, con los laterales del cuello amarillentos y las plumas de las partes superiores negras con muescas blanquecinas. El plumaje de los jóvenes difiere del de los adultos por presentar mayor contraste, con píleo oscuro, laterales del cuello de color crema y dorso ajedrezado. En vuelo presenta visibles bandas pálidas longitudinales en ambas calas y el obispillo pálido, cortado en vertical por una banda negra.

### Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Canil

Común



### Tamaño



Longitud  
20-21 cm.



Envergadura  
40-45 cm.

## Distribución

Se trata de una especie que cría en torno al Ártico, en costas septentrionales de América, Groenlandia y norte de Asia.

En España su población aparece dispersa por las costas arenosas del Atlántico, especialmente en Galicia, Andalucía y Canarias; en el Mediterráneo es más raro y se encuentra solo en unos pocos enclaves, como el delta del Ebro.

En Conil podemos observarlo por las orillas de las playas, ribera del Río Salado y en las marismas del Prado de Castilnovo.

## Biología

Se alimenta, esencialmente, de pequeños invertebrados. En época reproductora captura muchos insectos, sobre todo adultos y larvas de moscas, así como escarabajos, mariposas o arañas. También consume crustáceos y, en momentos de escasez, puede aprovechar materia vegetal.

El nido se sitúa en un terreno ligeramente elevado y abierto, frecuentemente sobre roca desnuda, y consiste en una pequeña depresión tapizada con hojas, aunque probablemente no sean aportadas por las aves. La puesta, que tiene lugar desde la segunda quincena de junio hasta la primera de mayo, consta de 3 o 4 huevos oliváceos o azulados, con motas pardas e incluso estrías negras irregularmente distribuidas. La incubación dura de 24-27 días y los pollos se desarrollan en unos 17 días.

## Hábitat

Durante la época reproductora se instala en altas latitudes de climas muy fríos, donde abundan terrenos cubiertos con céspedes, líquenes y musgo. Fuera de esa época se decanta por ocupar principalmente playas y, de forma marginal, salinas, lagunas y medios similares cercanos a la costa, así como aguas interiores.

## Comportamiento

Es extremadamente vivaz, activo y corre con gran rapidez. Para buscar comida forman generalmente grupos pequeños y a menudo se mezclan con otras limícolas.

### Especies parecidas

Puede confundirse con otras especies de correlimos.



# Cuervo común

*Corvus corax*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

El rasgo más llamativo del cuervo es, sin duda, su colosal tamaño, que lo convierte en el representante más voluminoso del orden de los paseriformes. Dentro de su anatomía destaca sobre todo el pico, notablemente largo, robusto y grueso. Por lo demás, luce un plumaje homogéneamente negro, con algunos brillos metálicos. El vuelo de este enorme pájaro es lento y suele intercalar aleteos con largos planeos, que el ave ejecuta gracias a sus largas alas apuntadas y a su cola en forma de cuña.



## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Conil

Escaso



## Tamaño



Longitud  
54-67 cm.



Envergadura  
115-140 cm.

## Distribución

Este pájaro se extiende por casi todo el territorio peninsular, donde solo escasea o falta en buena parte de la Meseta sur y el valle del Guadalquivir, así como en los enclaves menos abruptos de Almería y Murcia. En Galicia resulta más común en las costas y aparece de forma irregular hacia el interior. Está presente también en ambos archipiélagos y en Ceuta. En territorio español existen tres subespecies, de las cuales hispanus ocupa la Península y Baleares, en tanto que en Canarias se localiza la subespecie endémica canariensis, y en Ceuta habita la raza tingitanus, instalada en el norte de África.

En Conil podemos observarlo, durante todo el año, en el Prado de Castilnovo.

## Biología

Oportunista, muy versátil y con una cierta capacidad predatora, dado su tamaño, es capaz de alimentarse casi con cualquier cosa que se ponga al alcance de su recio pico. Así, desde invertebrados de todo tipo hasta placentas, pasando por grano, carroñas diversas, micromamíferos, pollos y huevos de otras aves o frutos, pueden formar parte de la dieta de este fornido córvido, según el lugar y la estación.

Su periodo reproductor comienza temprano, en febrero, y se inicia con acrobáticos vuelos por el territorio, tras los cuales la pareja procede a la instalación del nido, normalmente en una inaccesible repisa o grieta de la roca. Este consiste en una desordenada plataforma de palos, ramas y raíces, revestida internamente con una compacta capa de materiales suaves y cálidos, como lana, plumas y musgo. La única puesta que realiza al año, de entre 4 y 6 huevos de color azul claro, suele tener lugar en marzo. La incubación, que dura 18-21 días y corre principalmente a cargo de la hembra, se inicia antes de que la puesta esté completa, por lo que el nacimiento de los pollos es asincrónico y define una estricta jerarquía entre los hermanos. En la alimentación y el cuidado de la prole participan ambos progenitores, los cuales seguirán cebando a los pollos varios meses después de que estos abandonen el nido, lo que ocurre a los 38-50 días.

## Hábitat

Aunque puede localizarse en una gran variedad de hábitats, su distribución está en cierta medida condicionada por la disponibilidad de cortados rocosos donde nidificar, motivo por el cual resulta mucho más común en regiones abruptas en las que abundan los tajos, cantiles y farallones, independientemente de su altitud. Allí donde escasean los emplazamientos rocosos puede construir sus nidos en grandes árboles, torres de construcción eléctrica e incluso edificios abandonados, lo que le permite ocupar parajes menos abruptos.

## Comportamiento

Son aves muy inteligentes, se sabe que observan el lugar donde otros cuervos ocultan su comida y se acuerdan de estos lugares, lo que les permite robársela.

## Especies parecidas

Especie inconfundible en nuestro litoral.



# Curruca cabecinegra

*Sylvia melanocephala*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Pájaro de capirote oscuro, que llega hasta debajo del ojo. Los machos presentan partes superiores de color grisáceo, en contraste con las inferiores, más pálidas, y poseen cabeza negra, en la que destacan el anillo ocular rojo y la garganta blanca. Las hembras son más parduzcas en el dorso, con zonas ventrales de color pardo pálido y cabeza grisácea. Los dos sexos tienen el anillo ocular rojizo, las patas claras (anaranjadas en los machos) y las plumas externas de la cola blancas.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Conil

Común



## Tamaño



Longitud  
13-14 cm.



Envergadura  
15-18 cm.

## Distribución

En época de cría es una especie de distribución eminentemente mediterránea, que incluye también las Canarias y una estrecha franja del Sahara occidental. La Curruca cabecinegra es un ave común en nuestro litoral, podemos observarla en primavera en multitud de lugares, tanto en nuestro pueblo como en nuestro medio rural.

## Biología

Su régimen alimenticio es mixto. Su dieta se basa en artrópodos, especialmente insectos y sus larvas; pero también en frutos carnosos fuera de la época de cría, a veces en ella.

Su temporada de cría se extiende de marzo a julio, con posibilidad de 2 o 3 puestas. El nido consiste en un pequeño cuenco de hojas y ramitas instalado en un arbusto. La hembra pone de 3 a 6 huevos que son incubados por ambos padres durante 13 días. Lo pollos son alimentados por ambos progenitores y se hacen independientes a las dos o tres semanas.

## Hábitat

Matorrales mediterráneos espesos, con frecuencia presente en espinos, alcornoques, lentiscos, palmitos, sabinars, carrascales, o pinares, pero siempre con sotobosque. También ocupa jardines y arboledas o grupos de árboles cercanos a viviendas, ya sean decorativos o cultivados. Es común en zonas de zarzales y malezas, huertos, riberas de cursos fluviales, frutales de secano, e incluso zonas del área suburbana.

## Comportamiento

Se mueven entre arbustos y malezas a baja altura donde le gusta vivir y husmear, pero también pueden observarse en árboles. Pocas veces se la puede ver volar grandes distancias y más a menudo pasa el tiempo desplazándose entre las ramas bajas de matorros y arbustos, incesante en su atareada vida.

## Especies parecidas

Puede confundirse con la curruca capirotada.



# Curruca capiroxada

## *Sylvia atricapilla*



Meses de avistamiento

### Identificación

Curruca de mediano tamaño, de aspecto más compacto y robusto que la mayor parte de sus congéneres, aunque muy similar en tamaño y silueta a la curruca mosquitera. Al igual que ésta, y a diferencia de la mayoría de las curruccas, no presenta ni rectrices externas ni garganta blanquecina. Luce una tonalidad general grisácea, aunque la hembra muestra en las alas y en las regiones ventrales tintes más pardo rojizos. Los machos poseen el capirote negro, mientras que las hembras y los jóvenes lo tienen de color castaño.

### Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Abundante

### Andalucía

Abundante

### Conil

Abundante



### Tamaño



Longitud  
13 cm.



Envergadura  
20-23 cm.



## Distribución

Es un ave básicamente europea. Cría en casi toda Europa, noroeste de África y Asia occidental. Se distribuye de forma amplia por la Península, Baleares y Canarias.

En Conil podemos observarla, en primavera, por el sendero de los acantilados y hoteles de la Playa de la Fontanilla.

## Biología

La curruca capirotada se alimenta de insectos, fruta cultivada y bayas o frutos silvestres.

El nido es una construcción muy pobre, «transparente», ligero y escaso en materiales, con hierbas secas musgo, raicillas y forrados internamente con pelos y hierbas finas. Los nidos suelen estar escondidos en arbustos u otra maleza, sujetos en ramas débiles. Esta curruca realiza dos puestas anuales, criando entre los meses de mayo y julio. La puesta normal viene siendo de 3 a 5 huevos, generalmente 4, que incubará durante unas 2 semanas (de 11 a 15 días). Los polluelos permanecen en el nido durante un periodo de tiempo que oscila en unos 11 y 14 días.

## Hábitat

Ocupa masas forestales frescas y húmedas, con abundante sotobosque.

## Comportamiento

Es una especie relativamente confiada, al menos los machos, que son más fáciles de observar; y acostumbran a emitir su canto bien visible sobre una rama a no demasiada altura.

## Especies parecidas

Puede confundirse con la curruca cabecinegra.



# Elanio común o azul

*Elanus caeruleus*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Rapaz pequeña de cabeza voluminosa. El rojo coral de sus ojos destaca sobre el blanco níveo de las partes inferiores, y presenta extremos alares blancos. Las partes superiores son de color gris ceniza, con hombros negros. Los jóvenes tienen el dorso escamado y pecho y cabeza con tonos ocre que pierden rápidamente. El elanio azul se localiza frecuentemente posado en postes junto a caminos y carreteras; entonces parece muy pálido, cabezón y colicorto. Planea con alas levantadas y se cierne a menudo. En parada nupcial muestra un aleteo espasmódico con alas en forma de “v”.



## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Conil

Escaso

## Tamaño



Longitud  
31-36 cm.



Envergadura  
74-90 cm.



## Distribución

Especie ampliamente distribuida por la mayor parte de África, Asia, y sur de Europa, con poblaciones reproductoras en España, Portugal y Francia. Actualmente se distribuye de manera estable en el cuadrante suroccidental de la península ibérica.

El Elanio común es una rapaz que habita nuestro litoral, aunque es difícil poder observarla. Con suerte puede verse en el Prado de Castilnovo.

## Biología

Se alimenta de pequeños insectos, anfibios, aves, reptiles, mamíferos, y artrópodos y otros invertebrados, a veces se cierne y otras caza al acecho desde algún apostadero.

Anida en ramas finas, preferiblemente en las encinas y en ocasiones utilizan nidos de otras aves, el fondo de estos nidos suelen estar cubiertos de plumas, comienzan la construcción de estos nidos a finales de febrero, principio de marzo, la hembra realiza una puesta de entre 3 y 5 huevos de color blanco grisáceo con pintas de marrón y rojo, la incubación la realiza tanto el macho como la hembra, turnándose así para cazar, durando este período entre los 25 y 28 días, la cría nace con un plumón de color rosado, que mudan tras unos días a uno de color gris, realizando sus primeros vuelos entre los 30 y 35 días.

## Hábitat

Se reproduce principalmente en hábitats formados por cultivos de cereal con arbolado disperso, aunque medra en muchos otros medios, y los regadíos desempeñan un papel importante en algunas zonas durante el invierno.

## Comportamiento

Actividad diurna bimodal, con picos a primeras horas de la mañana y a últimas de la tarde. Fuera del periodo reproductor muestra un comportamiento solitario y territorial, ocupando durante el día posaderos de caza habituales. Tras el periodo reproductor, se muestra gregario estableciéndose en dormideros comunales nocturnos.

## Especies parecidas

Especie inconfundible.



# Escribano Soteño

*Emberiza circlus*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

De tamaño algo más grande que un Gorrión común. La cabeza del macho tiene un píleo de color verde oscuro y los ojos están atravesados por una línea ocular negra que contrasta con el amarillo de su cabeza, también destaca un babero de color negro. El vientre es de color amarillo pálido y suelen tener una mancha de color rojiza en el pecho, la cola es larga y oscura con los lados de color blanco. La hembra es algo diferente con colores más apagados en general.



## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Conil

Común

## Tamaño



Longitud  
15-16,5 cm.



Envergadura  
22-25,5 cm.

## Distribución

Habita en la mayoría de los países del sur de Europa, en las islas del Mediterráneo y en el norte de África. Es un residente de zonas templadas y no emigra en invierno.

Durante la primavera, podemos observar esta ave en nuestro litoral, si nos acercamos al Pinar de Roche.

## Biología

En verano su alimento habitual consiste en invertebrados como saltamontes y grillos, con los que alimentan a sus polluelos. En invierno se alimentan de pequeñas semillas y pequeñas hierbas.

Suelen anidar en el suelo, dentro de una cobertura espesa como la que ofrecen arbustos y setos. La puesta suele consistir entre 2-5 huevos que muestran unas marcas características de esta especie. La incubación dura alrededor de 12 días. Durante este período el macho alimenta a la hembra, así como durante 11-14 días más después de la eclosión de los polluelos.

## Hábitat

Habitante de las lindes de bosques, de los sotos ribereños, de las praderas húmedas con arbolado disperso, de los setos vivos e, incluso, de parques y jardines.

## Comportamiento

Son pájaros de naturaleza sedentaria y a menudo sólo se alejan unos 250 m de sus nidos para buscar alimento en verano y hasta 2 km en invierno.

## Especies parecidas

Especie inconfundible.



# Escribano Triguero

## *Miliaria calandra*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

### Identificación

Es un ave bastante voluminosa, de tamaño considerablemente mayor que otros escribanos, que presenta un plumaje dominado por los tonos terrosos y blanquecinos con abundantes listas. En la cabeza posee una bigotera blanca enmarcada por una lista superior oscura y un pico característico, aunque más grande que el de otros escribanos, adaptado al consumo de granos.

### Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Abundante

### Andalucía

Abundante

### Conil

Abundante

### Tamaño



Longitud  
17-18 cm.



Envergadura  
26-30 cm.



## Distribución

Se extiende ampliamente por las regiones templadas de Europa y Asia occidental. Es una especie abundante que se distribuye bien por toda la Península y ambos archipiélagos. Especie residente en Conil, la podemos observar durante todo el año en nuestro litoral, en multitud de hábitats.

## Biología

Se alimenta principalmente de semillas de diversos cereales de especies cultivadas o silvestres, así como de otras materias de origen vegetal. A menudo, especialmente en época reproductora, incorpora todo tipo de invertebrados a la dieta. El nido se instala en el suelo, bajo un arbusto denso y enmarañado y, como en el caso de otros escribanos, consiste en una sencilla taza de hierbas secas, tapizada en ocasiones con pelo. La puesta consta de 4 a 6 huevos blancos o azulados y manchados con listas y punteaduras irregulares, que incuba la hembra en solitario.

## Hábitat

Prefiere los medios abiertos y agrícolas, como cultivos herbáceos de secano o regadío. También abunda en dehesas abiertas, pastizales y otras formaciones despejadas o escasamente arboladas.

## Comportamiento

Le gusta posarse sobre algún cable, una alambrada o un arbusto, desde donde emite un canto algo metálico, machacón e inconfundible.

## Especies parecidas

Debido a los tonos de su plumaje, tiene un aspecto parecido al de los aláudidos.



# Espátula común

*Platalea leucorodia*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Se trata de un ave zancuda inconfundible por su gran tamaño y coloración general blanca. Destaca en ella su peculiar pico, largo y aplanado en su extremo a modo de espátula, rasgo que ha dado origen a su nombre vulgar. Durante el periodo reproductor, los adultos desarrollan un penacho de plumas colgantes en la nuca y un collar amarillento en el pecho. Igualmente, la ancha amarilla del pico se intensifica y se hace más extensa. Los jóvenes son totalmente blancos, con patas y pico rosáceos y las puntas de las primarias más externas de color negro.



## Abundancia

Escaso Común Abundante

## España

Abundante en migración

## Andalucía

Abundante en migración

## Conil

Escaso

## Tamaño



Longitud  
80-93 cm.



Envergadura  
120-135 cm.





## Distribución

Se reproduce en Andalucía y en el norte de Europa y migra hacia el continente africano. En Conil la podemos observar a su paso por el corredor migratorio Playa de la Barrosas-Cabo Roche hacia Marruecos, siguiendo la costa atlántica. Y con menos abundancia, observamos a los ejemplares residente en las proximidades del Río Salado y en el Prado de Castilnovo.

## Biología

Su dieta se compone de invertebrados acuáticos, anfibios o pequeños peces.

Especie migradora mayoritariamente; nuestras costas constituyen uno de los lugares fundamentales para la alimentación y el descanso de las espátulas procedentes de Europa. No obstante, hay una pequeña parte de la población que no migra y permanece en nuestro litoral durante todo el año. Instala su nido sobre grandes árboles, arbolillos o a ras del suelo sobre vegetación marismeña. El periodo de cría comienza en abril y consiste en una única puesta de 3 o 4 huevos, aunque pueden efectuar una puesta de reposición sin la primera se malogra. La incubación dura 23-25 días, tras los cuales nacen los pollos cubiertos de un plumón blanco.

## Hábitat

Suele frecuentar humedales con fondos someros, marismas y riberas de ríos.

## Comportamiento

Vuela con rápidos aleteos y con cortos planeos, en vuelo muestra una silueta estilizada al llevar el cuello estirado. Suele rastrear el fango con su aplanado pico.

## Especies parecidas

Inconfundible por su gran tamaño.



# Estornino negro

*Sturnus unicolor*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Esta ave posee tamaño mediano, aspecto compacto, patas cortas y fuertes, y pico puntiagudo. Luce una coloración uniformemente negra, con ciertos brillos verdes y púrpuras, pero sin motas. Tiene el pico amarillo en verano y oscuro en invierno. Ambos sexos resultan similares, y los jóvenes son uniformemente pardos. Aunque se parece al mirlo común, el estornino se desplaza más erguido, andando y no a saltos. Presenta un vuelo rápido y directo.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Abundante

### Andalucía

Abundante

### Conil

Abundante

## Tamaño



Longitud  
21-23 cm.



Envergadura  
38-42 cm.



## Distribución

Su distribución se limita al Mediterráneo occidental. Ocupa la Península Ibérica, el noroeste de África y las islas de Córcega, Cerdeña y Sicilia. Ampliamente distribuido y abundante por toda la Península, está presente también en Ceuta y Melilla, pero se halla ausente de Baleares, excepto en una localidad de Menorca, y Canarias.

En Conil podemos observarlo, durante todo el año, por casi cualquier lugar.

## Biología

Su variada dieta incluye tanto componente animal como vegetal. Durante la época estival consume principalmente invertebrados (escarabajos, saltamontes...), mientras que en otoño e invierno dominan los frutos y semillas (gramíneas, leguminosas...).

El periodo de cría se extiende de abril a julio, con posibilidad de efectuar dos puestas anuales. Cría en cavidades de árboles, en taludes rocosos o arenosos y en edificios humanos (paredes, bajo tejas...). El nido consiste en una estructura sencilla de hojas y ramitas, tapizada de plumas. La puesta consta de 2 a 9 huevos, habitualmente 4 o 5, de color azul liso. La incubación dura 10-15 días y corre a cargo de la hembra. Los pollos, cuidados y alimentados por ambos progenitores, son volanderos a los 21-22 días, aunque sus progenitores pueden cebarlos durante una semana más ya fuera del nido.

## Hábitat

Aunque ocupa una amplísima variedad de ambientes, muestra gran preferencia por entornos humanizados. Así, habita en bosques, terrenos agrícolas, cultivos arbóreos, parques, jardines y núcleos urbanos.

## Comportamiento

Posee un amplio repertorio vocal que le permite imitar el canto de muchos pájaros.

## Especies parecidas

Similar al mirlo común.



# Estornino Pinto

## *Sturnus vulgaris*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

### Identificación

Ave de mediano tamaño, compacta, con patas fuertes y cortas de color rosado, y pico puntiagudo. Exhibe un plumaje de color negro dominante, con reflejos violáceos y púrpuras, y con un moteado variable de pintas blanco-amarillentas. En invierno, el moteado resulta especialmente intenso, mientras que en verano es menos evidente. Tiene el pico de color amarillo en verano y negro en invierno. Los jóvenes presentan tonos pardo-grisáceos. Se trata de un pájaro similar al mirlo común, aunque se desplaza más erguido, andando y no a saltos. Posee un vuelo rápido y directo.



### Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Conil

Escaso

### Tamaño



Longitud  
21-22 cm.



Envergadura  
37-47 cm.

## Distribución

En España se observa la subespecie vulgaris. Como ave reproductora se distribuye por la mayor parte de Cataluña, Navarra, el País Vasco y la zona litoral cantábrica hasta Asturias. De forma más puntual aparece por el valle del Ebro, la Meseta norte, la Comunidad Valenciana y las islas Canarias (Tenerife y Gran Canaria). La especie ha colonizado recientemente la Península Ibérica como reproductora, y en la actualidad se halla en expansión. Durante el invierno ocupa toda la Península y Baleares. Se trata de una especie invernante en nuestro litoral, podemos observarla por los senderos de los acantilados-hoteles de la Fontanilla.

## Biología

Su dieta, rica y variada, se compone tanto de invertebrados como de vegetales. Durante la primavera y el verano domina el componente animal, mientras que en otoño e invierno es un pájaro más vegetariano, con un marcado frugivorismo. Los pollos son alimentados solo con invertebrados.

Se trata de una especie muy gregaria a lo largo de todo el año. Los vínculos de pareja pueden variar desde la monogamia hasta la poligamia (un macho con varias hembras). El periodo de cría se extiende de marzo a junio. Emplaza el nido en un agujero de árbol, muro o talud, tapizado con hierbas y plumas. Suele realizar una única puesta anual, que consta de 3 a 8 huevos, de color liso, blanco o azulado. La incubación dura 11-15 días y corre a cargo fundamentalmente de la hembra. Los pollos, alimentados principalmente por la madre, son capaces de volar a los 21 días. Posteriormente, los jóvenes se incorporan en bandos con otros individuos de su edad.

## Hábitat

La población española ocupa una amplia variedad de paisajes agrícolas y semiurbanos. Resulta común en campiñas arboladas con pastizales y cultivos, huertos, prados, cultivos de cereal, bosques aclarados, viñedos y parques urbanos. Durante el invierno muestra una clara preferencia por áreas agrícolas de regadío y secano (sembrados, labrados, rastrojos, viñedos), pastizales, formaciones de matorral mediterráneo y cultivos arbóreos (principalmente olivares).

## Comportamiento

Son oportunistas, activos, ruidosos, agresivos, invasores y competitivos por la comida.

## Especies parecidas

Estornino negro y mirlo común.



# Faisán común

*Phasianus colchicus*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Gallinácea de gran tamaño, inconfundible por su coloración, en el caso de los machos, y por su larga cola. El macho exhibe un plumaje pardorrojizo, moteado de blanco y negro, en el que destaca la cabeza verde oscuro con reflejos violetas, carúnculas auriculares rojas y llamativo collar blanco. La hembra muestra un diseño críptico pardo con motas negras. El vuelo es muy aparatoso, con fuerte batido de alas y un sonoro zumbido.



## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Conil

Escaso

## Tamaño



Longitud  
53-89 cm.



Envergadura  
70-90 cm.

## Distribución

Su distribución se extiende desde el mar Negro de Caspa y continua hasta China por el extremo sur oriental de Siberia, se conservan en países como Corea y Taiwán. En la actualidad esta ave vive en diferentes países del mundo, como por nombrar algunos tenemos Alemania, Canadá, Australia, Chile, Francia y otros países del mundo. Especie residente en nuestro litoral todo el año, podemos observarla en las zonas rurales de la Fuente del Gallo.

## Biología

Estas aves se alimentan, de frutos secos, hojas y semillas así como de otras aves, o roedores como lagartijas y culebras. En los meses de abril a junio la hembra pone de 8 a 16 huevos que incuba durante 22 a 27 días. El nido suele situarse en el suelo de campos de cultivo de cereal o en campos de amplias extensiones. Cada macho puede pisar hasta 10 hembras en periodo de reproducción.

## Hábitat

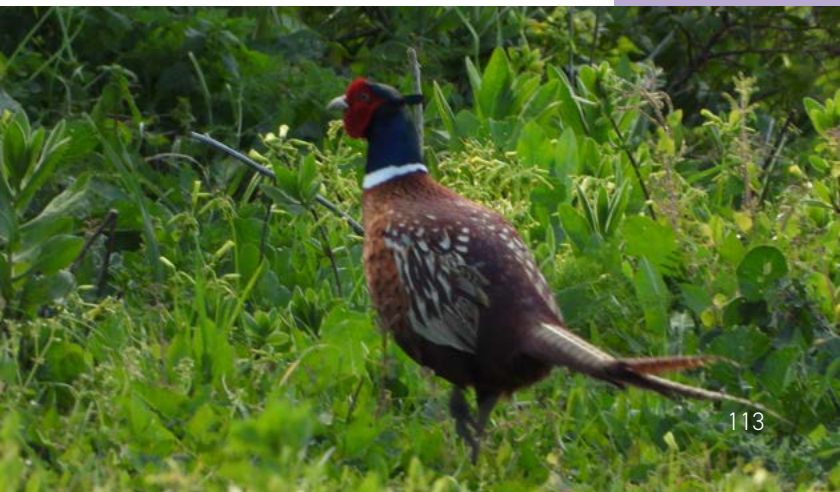
Los lugares donde viven estas aves están rodeados de árboles, ríos, y montañas, se encuentran en selvas y bosques y es muy común verlas en cultivos, en específico de cereales.

## Comportamiento

Se caracterizan por tener un vuelo rápido, lo cual les sirve para protegerse de depredadores, al igual que el color del plumaje de la hembra que la camufla entre la naturaleza.

## Especies parecidas

Especie inconfundible.



# Flamenco común

*Phoenicopterus roseus*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Esta popular ave de aspecto inconfundible destaca por su gran tamaño y sus largas patas y cuello. Cuerpo, cuello y cabeza exhiben una coloración blanquecina con tonos rosados, mientras que las plumas coberteras e infracoberteras alares presentan un intenso rosa carmesí; sin embargo, las plumas de vuelo o rémiges son de color negro. En reposo, estas plumas negras aparecen ocultas bajo las coberteras y las largas plumas escapulares. El pico, curvado hacia la mitad de su longitud casi en ángulo recto, es también de color rosa, salvo en el extremo terminal, donde se torna negro. Las patas lucen asimismo tonos rosados. En vuelo presenta una silueta muy estilizada en la que mantiene el largo cuello y las patas estirados. El dimorfismo sexual se manifiesta en el tamaño de las aves, mayor en el macho. Los jóvenes contrastan notablemente con los adultos por presentar una coloración pardo-grisácea, sin ningún tono rosado (tampoco en el pico o las patas). Sus patas resultan además mucho más cortas.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Conil

Escaso



## Tamaño



Longitud  
125-145 cm.



Envergadura  
140-170 cm.



## Distribución

Se distribuye por África, Asia y los países europeos circunmediterráneos. Sin embargo, su presencia en esta amplia área geográfica no es continua y depende de la existencia de humedales salinos o salobres favorables. No se reconocen subespecies.

En España su distribución está asociada a los humedales de aguas salinas o salobres, ya sean costeros o del interior, del litoral mediterráneo (incluidas las Baleares), Andalucía y Castilla-La Mancha. En Canarias resulta accidental.

Podemos observarlo en nuestro litoral en el entorno del Prado de Castilnovo, en las marismas durante el invierno.

## Biología

Consume pequeños organismos acuáticos, como larvas y adultos de insectos, pequeños crustáceos, moluscos, anélidos, microalgas y protozoos.

La especie cría en colonias que reúnen a cientos o miles de parejas. Para reproducirse precisan de la existencia de humedales con aguas someras, de nivel generalmente constante a lo largo de todo el período reproductor, y con islas o zonas terrestres emergidas a salvo de predadores. La época de cría suele comenzar a partir de abril. Los nidos, que se construyen muy próximos unos de otros, consisten en pequeñas elevaciones de barro y restos vegetales con forma de cono truncado, de unos 40-60 centímetros de diámetro y hasta 50 centímetros de altura. La hembra deposita en ellos 1 o 2 huevos, que son incubados por ambos sexos durante unos 30 días. Los pollos permanecen algunos días en el nido, pero son bastante precoces y pronto lo abandonan para agruparse en "guarderías", donde quedan al cuidado de unos pocos adultos mientras la mayor parte de los progenitores se aleja de la colonia en busca de alimento. Durante, aproximadamente, el primer mes de vida, los pollos se alimentan de una papilla segregada en el aparato digestivo de los padres, de la misma manera que hacen los pichones de las palomas. Los pollos ya están emplumados transcurridos unos 70 días y 4 abandonan la colonia a los 100 días. Suelen reproducirse por primera vez a los cinco años de edad.

## Hábitat

Requiere de amplias superficies de aguas poco profundas, como lagunas costeras, marismas, salinas o grandes lagunas endorreicas, por lo general con un marcado carácter salino o al menos salobre y, a menudo, sometidas también a regímenes temporales de inundación.



## Comportamiento

Son muy sociales. Es muy común ver colonias de cientos de aves conviviendo en su hábitat natural. Para comunicarse entre ellos, utilizan sus mecanismos nasales y vocales. Se usa mucho la comunicación entre los adultos y sus crías.

## Especies parecidas

Especie inconfundible.

# Garceta común

## *Egretta garzetta*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

### Identificación

Es una garza de mediano tamaño, de plumaje siempre blanco, con largas patas negras, a excepción de los dedos, que son amarillos, y pico largo, de color negro y en forma de daga. El individuo reproductor exhibe un par de plumas alargadas en la nuca, un grupo de plumas filamentosas y desflecadas en el pecho y el dorso y, principalmente en la época de cortejo, una pequeña área de piel desnuda situada delante del ojo, que adquiere una intensa tonalidad amarillenta. Los ejemplares no reproductores carecen de los ornamentos anteriormente mencionados, y el fragmento de piel desnuda junto al ojo es, en su caso, de color gris azulado o verdoso. El joven, por su parte, es similar al no reproductor, pero con el pico algo parduzco. En vuelo es completamente blanca y adopta la característica silueta de las ardeidas, con el cuello recogido en forma de "S" y las patas estiradas sobresaliendo por detrás de la corta cola.



### Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Conil

Abundante



### Tamaño



Longitud  
55-65 cm.



Envergadura  
88-106 cm.

## Distribución

El área de cría incluye el sur de Europa, Oriente Medio, la mayor parte de África y el sur de Asia. En la Península Ibérica está muy extendida por varios humedales de la cuenca del Ebro y arrozales levantinos, con poblaciones que alcanzan el Cantábrico, así como en diversos núcleos del oeste y suroeste peninsular. En nuestro litoral es abundante durante todo el año y podemos observarla en el Prado de Castilnovo o paseando por la orilla de la Playa del Roqueo.

## Biología

Su dieta se compone principalmente de peces, pero también comen anfibios, pequeños reptiles, mamíferos y aves, además de crustáceos, moluscos, insectos, arañas y gusanos.

Nidifica en colonias laxas, a menudo en compañía de otras zancudas. Anida en árboles y arbustos situados en las inmediaciones del agua. En ocasiones, también entre la vegetación palustre. Sus nidos consisten en una plataforma de palitos, juncos y cañas sobre las ramas. Realizan una puesta de 3 a 5 huevos entre abril y agosto. Ambos miembros de la pareja toman parte de la incubación que dura entre 21 y 25 días. Los polluelos, que están cubiertos de plumón blanco, son cuidados por ambos padres hasta que se desarrollan tras 40 o 45 días.

## Hábitat

Habita los arrozales, marismas, llanuras de marea, playas arenosas y arrecifes.

## Comportamiento

Suelen menudear en el barro, en busca de gusanos, insectos y batracios.

## Especies parecidas

Especie inconfundible.



# Garcilla bueyera

## *Bubulcus ibis*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

### Identificación

Esta garza de pequeño o mediano tamaño y forma bastante compacta se caracteriza por tener el cuello, las patas y el pico relativamente cortos y por el color mayoritariamente blanco de su plumaje, en el que apenas se aprecian diferencias sexuales. En el individuo adulto durante la época nupcial predomina el color blanco, pero adornado con tonos entre ocráceos y anaranjados en el píleo, la nuca, el pecho y la espalda; además, luce un intenso color rojizo en el pico, el ojo y las patas. El ave no reproductora es mucho más pálida, con un ligero tinte ocráceo en el píleo, el pico amarillo y las patas de un color muy variable. El joven es similar al adulto no reproductor, pero completamente blanco. Esta ave resulta muy blanca y rechoncha en vuelo, con la forma más compacta que otras garzas.

### Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Abundante

### Andalucía

Abundante

### Conil

Abundante



### Tamaño



Longitud  
45-52 cm.



Envergadura  
82-95 cm.

## Distribución

Amplio rango de distribución mundial. Se extiende desde el sur de Europa hasta Oceanía y desde África hasta Norteamérica.

En España se distribuye fundamentalmente en dos áreas: una occidental (Andalucía occidental, Extremadura, Castilla-La Mancha, Castilla León y Madrid) y otra oriental (Levante, Aragón, Navarra y País Vasco). En Conil, la podemos observar fácilmente en el Prado de Castilnovo y en la marisma que se forma a lo largo del paseo marítimo con las grandes subidas de la marea.

## Biología

Especie oportunista, manifiesta unos hábitos alimentarios bastante poco exigentes y adaptados en todo momento a las disponibilidades locales o temporales del medio.

Ubican sus nidos en los árboles o entre la vegetación palustre. La puesta tiene lugar entre mayo y junio y consta de 4 a 5 huevos, que se incuban, por ambos sexos, durante 22-26 días, tras los cuales nacen los pollos, que a los 20 días han completado su desarrollo.

## Hábitat

Suele frecuentar pastizales con abundante ganado, dehesas, campos de labor y cultivos cuando busca alimento, aunque tampoco falta en zonas encharcables y lagunas de poca profundidad.

## Comportamiento

Es frecuente que las garcillas visiten los vertederos atraídas por los insectos allí existentes. También resulta habitual que se sitúen tras las rejas de los tractores cuando aran, en espera de que queden al descubierto multitud de pequeños animalillos, y que utilicen a vacas y ovejas como atalaya desde las que lanzarse por los insectos o pequeños vertebrados que estas levantan a su paso.

## Especies parecidas

Se parece a la garceta común, pero ésta tiene las patas color amarillo.



# Garza Imperial

*Ardea purpurea*

ENE FEB **MAR** ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Los individuos adultos de garza imperial, muy similares en ambos sexos; la hembra, algo menor, lucen durante el periodo reproductor un vistoso diseño a base de tonos castaños, púrpuras y grisáceos. En el conjunto destacan las bandas longitudinales del cuello, negras y blancas, que se prolongan en unas largas plumas moteadas, y el capirote negruzco con irisaciones verdosas, del que parten un par de plumas oscuras. La parte inferior de las alas presenta una coloración muy oscura, en tanto que en los hombros dominan los tintes vinosos con reflejos purpúreos. Los jóvenes muestran una coloración menos contrastada, sin las líneas del cuello y con un aspecto general marrónáceo.



## Abundancia

Escaso Común Abundante

## España

Escaso

## Andalucía

Escaso

## Conil

Raro



## Tamaño



Longitud  
70-90 cm.



Envergadura  
110-145 cm.

## Distribución

De distribución bastante sureña y restringida, que ocupa enclaves propicios de Europa meridional, sur y este de Asia, así como norte y sureste de África.

En nuestro país la población se distribuye de forma dispersa y sujeta a fuertes fluctuaciones relacionadas con los cambios en los niveles hídricos de las zonas húmedas que ocupa.

La Garza imperial es una especie de paso en nuestro litoral. No es fácil de ver, aunque se han observado varios ejemplares en unos eucaliptos en la ribera del Río Salado.

## Biología

A la hora de alimentarse, esta garza prefiere cazar en solitario o, a lo sumo, en pequeños grupos dispersos. Apostada en el borde del agua, inmóvil y medio oculta entre la vegetación, aguarda hasta que alguna presa se pone a tiro, momento en el que, mediante un rápido movimiento de su cuello, la captura con el largo pico.

Sus presas preferidas son los peces de mediano tamaño. El nido consiste en un acúmulo desordenado de tallos de vegetación acuática situado generalmente sobre el agua y bien protegido entre el carrizal. La hembra deposita, normalmente a mediados de abril, de 4 a 5 huevos.

## Hábitat

Muestra una clara preferencia por los carrizales o eneales para emplazar sus nidos, en tanto que para alimentarse elige aguas someras, dulces o salobres, con abundante vegetación palustre o flotante. Así, se la puede encontrar en lagunas, marismas, orillas de ríos de curso lento, embalses, graveras e incluso canales de riego y arrozales.

## Comportamiento

Muestra hábitos coloniales a la hora de criar, aunque constituye agregaciones poco densas y casi siempre monoespecíficas.

## Especies parecidas

Inconfundible.



# Garza Real

*Ardea cinerea*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

La garza real es un ave de gran tamaño, la mayor de las ardeidas que frecuentan nuestro país, de figura estilizada, largo cuello y coloración general grisácea, con un diseño variable según la edad y la época del año. Durante el periodo reproductor, la cabeza de los adultos luce una coloración blanca y aparece adornada por una línea negra y un par de largas plumas de este mismo color, en tanto que el cuello, blanco también, se halla surcado longitudinalmente por dos bandas paralelas negruzcas. El largo y afilado pico presenta un tono rojizo, y las regiones dorsales son mayoritariamente cenicientas, con una llamativa mancha negra en los hombros. Fuera de la época de cría, el diseño es menos contrastado, sin las plumas ornamentales de la cabeza y con el pico amarillento. En vuelo adopta la postura característica de las garzas, con el cuello encogido en forma de "S" y las patas estiradas sobresaliendo por detrás de la cola, si bien la garza real resulta fácilmente diferenciable del resto de sus parientes debido a su gran tamaño.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

## España

En expansión

## Andalucía

Escaso

## Conil

Escaso



## Tamaño



Longitud  
84-102 cm.



Envergadura  
155-175 cm.



## Distribución

Amplia distribución en zonas templadas de Europa, Asia y partes de África. En la Península Ibérica se encuentra en expansión. No son muy numerosos los ejemplares que nidifican en España, aunque se encuentran en expansión. Es, en cambio, mucho más abundante durante la invernada y los pasos migratorios, cuando muchas de estas especies europeas recalcan en nuestro territorio en su camino hacia el continente africano.

En Conil la podemos observar en el Prado de Castilnovo, en las marismas que se forman con la subida de la marea.

## Biología

Su alimento se basa en el consumo de peces, aunque también puede incluir en su dieta una gran variedad de vertebrados, crustáceos, moluscos, lombrices, grandes insectos e incluso materia vegetal.

En febrero comienzan la reconstrucción del nido de la temporada anterior, tras el ritual del cortejo la hembra deposita en el nido de 3 a 5 huevos que son incubados por ambos progenitores durante 25-28 días, tras los cuales nacen los pollos, que son capaces de desplazarse por las inmediaciones del nido a los pocos días de nacer. A los 45 días ya son capaces de volar.

## Hábitat

Frecuenta las orillas de los ríos y las marismas.

## Comportamiento

El largo cuello de las garzas le permite volar formando una 'S' entre el pico y los hombros. Los aleteos son pausados y pueden planear grandes distancias. Resulta fácil observar a estas garzas, tanto en vuelo como posadas en las orillas de los ríos y embalses aguardando el paso de alguna presa, que capturarán con ayuda de su potente pico.

## Especies parecidas

Se diferencia del resto de garzas por su gran tamaño.



# Gaviota Patiamarilla

## *Larus michahellis*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

### Identificación

Es una gaviota de tamaño grande. Las hembras y los machos son idénticos en apariencia, aunque con pequeñas diferencias de tamaño entre ambos sexos, ya que el macho es algo mayor. El plumaje definitivo de estas aves es completamente blanco en las regiones ventrales y en la cabeza, alas de un color gris con los extremos en negro, las patas y el pico tienen color amarillo anaranjado, al igual que el iris, que luce un anillo ocular rojo oscuro.



### Abundancia

Escaso Común Abundante

#### España

Común

#### Andalucía

Común

#### Conil

Común

### Tamaño



Longitud  
55-67 cm.



Envergadura  
130-158 cm.

## Distribución

Se distribuye ampliamente por las regiones meridionales del Paleártico, desde el oeste del mar Negro hasta la cuenca del Mediterráneo, la Península Ibérica, el norte de África y Macaronesia. En España se distribuyen por toda la vertiente mediterránea, la atlántica y las Islas Canarias. Se trata de una especie residente todo el año en nuestro litoral, podemos observar una pequeña población reproductora en los cantiles del Puerto Pesquero de Conil.

## Biología

En cuanto a su alimentación es capaz de ingerir casi cualquier cosa, desde materia vegetal hasta peces, incluyendo pequeños mamíferos, crustáceos, moluscos o carroñas. Existen dos fuentes de alimentación sumamente importantes para esta especie: una la constituyen los basureros, que frecuenta en gran número en cualquier época del año, y la otra, los descartes producidos por los barcos arrastreros, con los que se encuentra estrechamente relacionada.

El periodo reproductor comienza entre los meses de marzo y abril. En esta época, la pareja se dedica a la elaboración del nido, situado al amparo de algún matorral o en los resquicios de las rocas, que consiste en una pequeña depresión del terreno, tapizada con algas, hierba y otros restos vegetales. La hembra deposita de 2 a 3 huevos, que son incubados durante 25-33 días, tras los cuales nacen los pollos cubiertos por un denso plumón. A los 45 días de vida los pollos se independizan.

## Hábitat

Para criar prefiere acantilados marinos o islas cercanas a la costa, pero, en general, puede ocupar una gran variedad de emplazamientos, como marismas, salinas, playas y humedales litorales o interiores. Asimismo, es muy frecuente en las inmediaciones de los núcleos de población costeros, donde puede llegar a criar con éxito en edificaciones humanas.

## Comportamiento

Tiene una enorme adaptabilidad en cuanto a elegir el hábitat y alimentarse.

## Especies parecidas

Es muy similar a la Gaviota Sombría, se diferencian solo porque la sombría es más rechoncha, tiene el plumaje en un gris más oscuro y la mancha del pico es de un rojo más intenso.



# Gaviota reidora

## *Chroicocephalus ridibundus*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

### Identificación

Se trata de una gaviota de tamaño más bien pequeño, con un característico capuchón de color marrón chocolate, presente únicamente en el plumaje de la época de reproducción. Las hembras y los machos, en apariencia idénticos, manifiestan algunas pequeñas diferencias en cuanto a sus medidas corporales, ya que los machos poseen un mayor tamaño. El plumaje varía con la edad; así, los ejemplares adultos exhiben un diseño nupcial dominado por una tonalidad gris clara en sus partes dorsales y de un blanco puro en las ventrales, que se torna chocolate en la cabeza, donde resalta vivamente un anillo ocular incompleto de color blanco. Fuera de la época reproductora, los adultos pierden las plumas oscuras de la capucha, que quedan reducidas a una pequeña mancha en la zona auricular. El pico es de un intenso rojo negruzco. Los ejemplares juveniles, por su parte, son mayoritariamente pardogrisáceos en el dorso y carecen del llamativo capuchón oscuro, si bien la cabeza no llega a ser completamente blanca, pues presenta una mancha auricular y el píleo manchado de marrón; tras sucesivas mudas, alcanzan el plumaje definitivo en su segundo año de vida.

### Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Abundante

### Andalucía

Abundante

### Conil

Abundante

### Tamaño



Longitud  
34-37 cm.



Envergadura  
100-110 cm.



## Distribución

Ocupa como reproductora prácticamente todo el Paleártico, si bien se muestra mucho más abundante en los países del centro de Europa y algo menos frecuente en los del sur, como España o Italia, donde la especie es un colonizador reciente. En España se reproduce en las zonas húmedas de las costas mediterráneas, en lagunas de la Mancha, el Valle del Ebro y, excepcionalmente, en otros humedales del interior y en enclaves propicios de las costas atlánticas o cantábricas. En nuestro litoral es una especie invernante, por lo que podemos observarla en los alrededores del Prado-Playa de Castilnovo, durante el invierno.

## Biología

La dieta de esta especie se basa, fundamentalmente, en alimentos de origen animal, por lo general insectos, anélidos, pequeños crustáceos y pececillos, así como despojos diversos que flotan en el agua o aparecen varados en las orillas, aunque suele ingerir también una cierta proporción de alimentos de origen vegetal.

Construye el nido directamente en el suelo, muchas veces al abrigo de la vegetación, aunque otras en zonas desprovistas de ella; se trata de una estructura formada por materia vegetal. La hembra pone 2 o 3 huevos que son incubados por ambos sexos en igual proporción a lo largo de 23 o 24 días. De ellos nacerán unos pollos cubiertos de abundante y críptico plumón, que abandonarán el nido a los pocos días de nacer para deambular por las inmediaciones y alcanzarán su completo desarrollo a los 35 días de vida.

## Hábitat

Nidifica siempre cerca de zonas húmedas, tanto de agua dulce como salobre, muy frecuentemente en estuarios, deltas, marismas, lagunas, lagos, ríos de escaso caudal e, incluso, en zonas manejadas por el hombre, como graveras y embalses.

## Comportamiento

Es común observarla siguiendo las rejas de los arados, en los campos de cultivo.

## Especies parecidas

Especie inconfundible.



# Gaviota Sombría

## *Larus fuscus*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

### Identificación

Es una gaviota de tamaño grande y de dorso muy oscuro, en mayor o menor medida según la subespecie. Las hembras y los machos son idénticos en apariencia, aunque con pequeñas diferencias de tamaño entre ambos sexos, ya que el macho es algo mayor. El plumaje definitivo de estas aves es completamente blanco en las regiones ventrales y de un intenso color gris en las dorsales, en tanto que las patas y el pico resultan de un vivo color amarillo, al igual que el iris, que luce un anillo ocular rojo. Los ejemplares jóvenes, en cambio, presentan una librea dominada por los tonos marrones y blanco sucio, con abundantes motas y estrías; el pico es negro y las patas rosadas. Realizan tres mudas en sucesivos veranos, hasta alcanzar en su cuarto año de vida un plumaje prácticamente idéntico al del adulto, con ligeras diferencias que desaparecerán tras la muda del año siguiente.

### Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

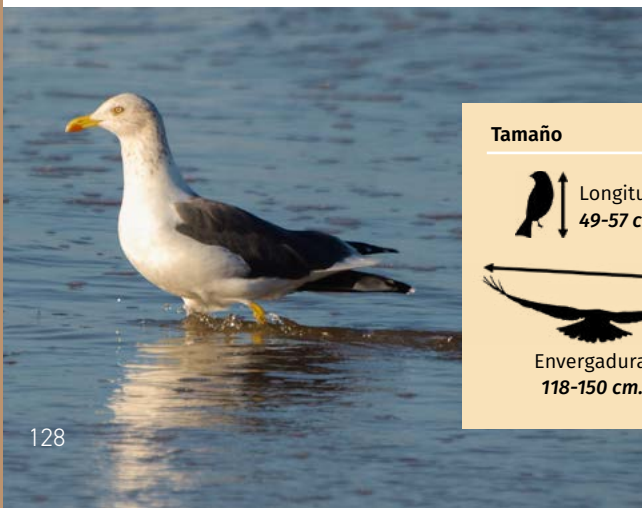
Escaso

### Andalucía

Escaso

### Conil

Común



### Tamaño



Longitud  
49-57 cm.



Envergadura  
118-150 cm.

## Distribución

Ocupa como reproductora localidades costeras del Paleártico occidental y noroccidental. Es una especie que ha colonizado recientemente nuestro territorio, donde suele instalarse de forma dispersa o en pequeños núcleos inmersos en el seno de las congregaciones de gaviota patiamarilla. La Gaviota sombría reside en nuestro litoral durante todo el año y es muy común verla por las playas y en los acantilados donde construyen sus nidos.

## Biología

La gaviota sombría es una especie omnívora, que incluye en su dieta una gran variedad de vertebrados, invertebrados, vegetales y basuras. Es frecuente que parasite a otras aves y que saquee las colonias de diferentes aves marinas, donde roba huevos y pollos; además, consume con bastante asiduidad todo tipo de carroñas. Es un ave fundamentalmente colonial, si bien en zonas donde no resulta muy abundante, como sucede en España, cría en colonias de otras especies de grandes gaviotas. El nido es un montículo construido por ambos miembros de la pareja con algas, hierba y otros materiales de origen vegetal. Las hembras ponen de 1 a 4 huevos, de color castaño oliva o verdoso claro con manchas pardas, que son incubados por ambos sexos de manera equitativa durante 24-27 días. Los pollos deambulan por las inmediaciones del nido al poco de nacer y completan su desarrollo a los 40 días.

## Hábitat

Habita, generalmente, en zonas llanas o en la parte menos accidentada de taludes y acantilados, así como en playas y páramos cercanos a la costa.

## Comportamiento

Cuando busca alimento prospecta regularmente playas, puertos, aguas costeras, desembocaduras, vertederos y humedales.

## Especies parecidas

Es muy similar a la Gaviota Patiamarilla, se diferencian solo porque la sombría es más rechoncha, tiene el plumaje en un gris más oscuro y la mancha del pico es de un rojo más intenso.

# Golondrina común

*Hirundo rustica*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Ave delicada, grácil y aerodinámica, de color negro, con reflejos azules metálicos por arriba y blancos crema en las partes inferiores. Tiene la frente y la garganta rojas y un collar negro. Las alas, largas y apuntadas, muestran tonos blancos en la parte inferior delantera. Su cola, muy larga y ahorquillada, es de color negro, con pequeños óvalos blancos cuando la extiende. Posee patas cortas sin emplumar, boca muy ancha, y pico corto, plano y negro. Presenta variación latitudinal en el tamaño corporal y en la longitud de la cola, que son menores hacia el sur. Aunque ambos sexos se parecen, la hembra es menos brillante, más blanca por abajo y con la cola más corta. Los jóvenes lucen tonos negros mate, tienen la frente y la garganta naranjas y una cola mucho más corta. De vuelo ágil, rápido y acrobático, la golondrina común ocupa en el espacio aéreo las capas bajas, por debajo de aviones y vencejos.



## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Canil

Común



## Tamaño



Longitud  
18 cm.



Envergadura  
33 cm.



## Distribución

Se distribuye por Europa, África, Asia y América. Bien distribuida por toda la Península Ibérica, en algunas zonas del sur existen poblaciones sedentarias. En Conil podemos observarla en multitud de lugares, tanto rurales como urbanos, durante la primavera-verano.

## Biología

Se trata de un ave insectívora, captura moscas, mosquitos y otros insectos voladores al vuelo. Las golondrinas comunes suelen anidar formando pequeñas colonias, aunque cada pareja tiene su territorio dentro de la colonia. Normalmente construyen el nido con forma de taza bajo el techo, aprovechando un saliente que le sirva de base, como un simple clavo, empleando para ello barro amasado con paja y hierbas, también heces de ganado vacuno. Las parejas formadas regresan todos los años al mismo nido. Entre marzo o mayo, según se encuentren en el sur o en el norte de la Península Ibérica, la hembra pone de 4 a 6 huevos (excepcionalmente entre 3 y 8) que incuba la hembra en casi solitario, sólo con breves ayudas del macho, durante 14-15 días. Ambos alimentan a las crías con bolitas de insectos que traen en sus gargantas. Los pollos abandonan el nido a los 23-24 días, aunque aún regresarán a él a dormir durante un tiempo. Con frecuencia se produce una segunda puesta.

## Hábitat

El hábitat preferido de la golondrina común es campo abierto con vegetación baja, como pasturas, prados y terrenos agrícolas, preferentemente con agua en las cercanías.

## Comportamiento

Se trata de una especie diurna y migratoria. A menudo son observadas en grandes grupos posados sobre cables de teléfono u otras estructuras elevadas.

## Especies parecidas

Aspecto similar a la Golondrina daurica.



# Golondrina dáurica

*Cecropis daurica*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

De apariencia similar a la golondrina común, exhibe dorso negro, con reflejos azulados, y vientre blanco sucio, con flancos anaranjados y algunas rayas tenues. Los rasgos más característicos de la especie son la nuca y la cara anaranjadas, del mismo color que el obispillo. Las alas, largas y apuntadas, también muestran tonos naranjas en la parte inferior delantera. Posee una cola muy larga y muy ahorquillada, de color negro uniforme, tanto por arriba como por abajo. Tiene patas cortas sin emplumar, boca muy ancha, y pico corto, plano y negro. Ambos sexos son iguales. Los jóvenes presentan en el dorso plumaje negro mate, con plumas ribeteadas en blanco, siendo las zonas naranjas de menor intensidad; incluso el obispillo parece blanco en ocasiones. Esta ave se observa frecuentemente cerca de puentes y roquedos, y exhibe un vuelo ágil, rápido y acrobático.



## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Conil

Escaso

## Tamaño



Longitud  
17 cm.



Envergadura  
33 cm.



## Distribución

Especie de procedencia africana y asiática, y de costumbres más agrestes que la golondrina común, se ha expandido con gran éxito por la península ibérica a lo largo del siglo XX. Bien asentada en el suroeste peninsular, su expansión hacia el norte y el este aún continúa.

Se puede observar en nuestro litoral en primavera y podemos verla en el acantilado de la Playa del Roqueo, donde una pareja tiene su característico nido.

## Biología

Su dieta se basa en comer pequeños insectos como moscas, mosquitos, hormigas voladoras, mariposas, insectos y escarabajos pequeños que capturan gracias a sus picos anchos y cortos a través del vuelo de la persecución.

Las primeras golondrinas empiezan a construir su nido a finales de abril; consiste en barro húmedo que mezclan con su saliva pegajosa y le dan forma de iglú invertido y con entrada a modo de túnel y tapizado con plumas. La época de incubación es de mayo a julio y suele durar entre 11 y 16 días. Los polluelos permanecerán en el nido unos 20-21 días.

## Hábitat

Su hábitat preferido son espacios abiertos, generalmente en terrenos escarpados. Ellos tienden a frecuentar los acantilados, terrenos rocosos y cañones. También antiguos edificios aislados, como granjas y casas rurales abandonadas. En el verano, prefiere estar cerca de acantilados con una presencia cercana al agua.

## Comportamiento

Vuela más lenta que la golondrina común, traza círculos y le gusta colgarse en las corrientes de aire ascendentes.

## Especies parecidas

Especie inconfundible.



# Gorrión común

*Passer domesticus*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Paseriforme de aspecto robusto y voluminoso, el gorrión común posee un pico fuerte y un plumaje dominado por los tonos pardos en el dorso, adornado con marcadas listas negras, y grisáceos en el obispillo, el pecho y el vientre. Los machos en época reproductora presentan el pico negro y el dorso de una tonalidad bastante rojiza, en tanto que el píleo toma un color gris y el babero se hace más extenso y oscuro. Los caracteres sexuales ligados al plumaje son visibles todo el año, aunque se van haciendo más patentes debido al desgaste progresivo de las plumas, que deja a la vista los colores internos de estas. Las hembras tienen el píleo marrón y presentan una línea clara tras el ojo; no lucen babero y su pico es siempre grisáceo hacia el extremo y amarillento en la base. Los jóvenes machos, por su parte, son indistinguibles de las hembras hasta que realizan la muda de finales de verano, cuando adquieren los colores del adulto.



## Abundancia

Escaso Común Abundante

## España

Abundante

## Andalucía

Abundante

## Conil

Abundante



## Tamaño



Longitud  
14-15 cm.



Envergadura  
21-25,5 cm.

## Distribución

De forma natural, el área de distribución del gorrión se extiende por gran parte del Paleártico, amplias zonas de la Región Oriental y parte de la Etiópica. Presente en la península Ibérica y las islas Baleares. En las islas Canarias solamente se encuentra en Las Palmas de Gran Canaria. Muy común en nuestro litoral, por lo que podemos observarlo por casi cualquier lugar.

## Biología

El gorrión común es un ave omnívora y oportunista, que fundamenta su dieta en elementos vegetales, semillas y desperdicios humanos. Sin embargo en primavera los invertebrados adquieren un papel importante en su alimentación, constituyendo la fuente de proteína que permitirá crecer a las crías con rapidez, pues en tan sólo 10 días desde su nacimiento pasarán de pesar 2 gramos a más de 20. La época reproductora ocurre desde marzo hasta agosto. Es una especie que cabe calificar de monógama aunque la poliginia es frecuente. El nido puede ubicarse en oquedades, en cuyo caso es abierto, o bien instalarse en el ramaje en cuyo caso es techado, de forma esférica u ovoide y con una abertura circular dispuesta en centro o la mitad superior del nido. Efectúa entre una y cinco puestas por año y el tamaño de puesta varía entre 1-9 huevos. La incubación está a cargo de ambos progenitores y dura de 11-14 días. Los pollos permanecen en el nido 12-16 días y son cebados por ambos adultos.

## Hábitat

Aunque se trata de un ave silvestre, el gorrión común habita en casi cualquier lugar ocupado por el ser humano, siendo muy raro observarlo alejado de nuestros asentamientos.

## Comportamiento

Especie gregaria a lo largo del ciclo vital, ya sea para reproducirse, alimentarse o para formar dormideros.

## Especies parecidas

Es una especie inconfundible.



# Grajilla occidental

*Corvus monedula*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Ave de tamaño más modesto que grajas y cornejas, la grajilla luce un plumaje muy oscuro, que a cierta distancia parece negro. Vista de cerca, sin embargo, se aprecia una cierta tonalidad grisácea en algunas regiones del cuerpo, especialmente en el pecho y en la nuca, que es de un bello color ceniciento. El iris es muy claro, de un azul pálido, casi blanco. Es habitual que las grajillas se organicen en ruidosos bandos que sobrevuelan las rocas y los viejos edificios o que menudean por campos y pastizales en busca de alimento.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Abundante

### Andalucía

Abundante

### Conil

Abundante



## Tamaño



Longitud  
30-34 cm.



Envergadura  
64-73 cm.

## Distribución

Se extiende desde las montañas del Atlas norteafricanas por toda Europa hasta el Baikalsee. Muy abundante en la mayor parte de la Península Ibérica, con gran concentración en el centro, sur y suroeste.

La Grajilla occidental es un ave residente en nuestro litoral, así podemos observar gran cantidad de ejemplares en La Torre de Castilnovo, donde tiene sus nidos, también suelen encontrarse en los acantilados de las playas.

## Biología

Manifiestan unos hábitos marcadamente vegetarianos, principalmente semillas, aunque durante la crianza de los pollos captura gran variedad de invertebrados y algún pequeño vertebrado.

Forman parejas monógamas de toda la vida. Construyen sus nidos en agujeros y nichos de todo tipo, aproximadamente en cuevas de pájaros carpinteros o en nichos de construcción. La hembra eclosiona de cuatro a seis huevos, los polluelos son alimentados por ambos padres.

## Hábitat

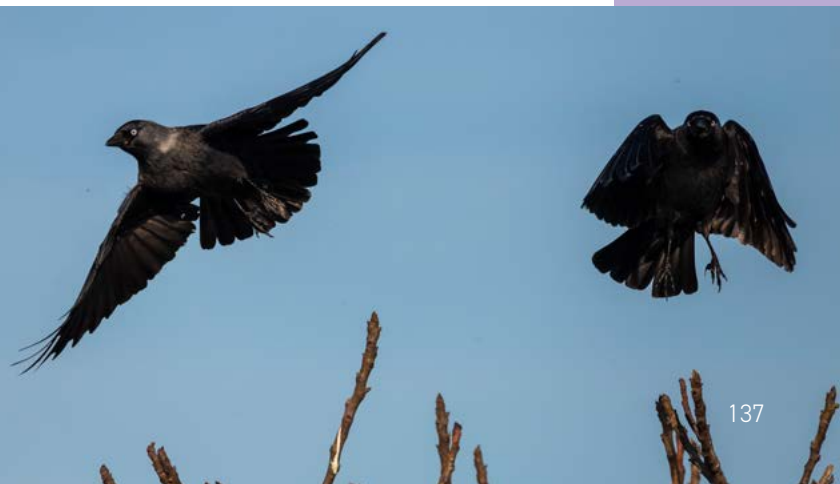
Prefiere hábitats abiertos con población arbórea, rocas o edificios antiguos como hábitat.

## Comportamiento

Tienen elaborada conducta social, y, tanto para reproducirse como para buscar alimento, se organizan en ruidosos grupos.

## Especies parecidas

Corneja común y Graja, aunque ninguna de estas especies habita en nuestro litoral.



# Halcón peregrino

*Falco peregrinus*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Esta rapaz de mediano tamaño, robusta y de aspecto compacto, presenta un acusado dimorfismo sexual invertido por el cual las hembras resultan considerablemente mayores y más pesadas que los machos. Los individuos adultos poseen las partes superiores oscuras, de un tono gris pizarroso bastante homogéneo, con los bordes de las coberteras ligeramente más claros, y las inferiores pálidas (en algunos casos extensamente teñidas de ocre o rosado) con un fino barrado horizontal, que se extiende también por las alas. En la cabeza llama la atención el corto pero poderoso pico y una extensa bigotera que enmarca las blancas mejillas y los ojos, que son muy oscuros y aparecen rodeados por un anillo ocular amarillo. Las hembras suelen presentar un barrado más tosco en el pecho y una bigotera más ancha. Los jóvenes, por su parte, son muy pardos, con un patrón de diseño bastante variable en la cabeza, que resulta, en todo caso, mucho menos contrastado y definido que en los adultos. Sus partes inferiores son de color ocre y lucen un profuso estriado vertical que, en las alas, da paso a un barrado más difuminado. En el dorso dominan los tonos marrones muy oscuros sobre los que destacan vivamente los bordes pálidos de rémiges y coberteras, dando al ave un característico aspecto escamoso. El vuelo de este halcón es veloz y poderoso, y en él se alternan los planeos con nerviosos aleteos que el ave ejecuta gracias a la posesión de potentísimos músculos pectorales. Las alas son más bien cortas, al igual que la cola, y resultan mucho más anchas en la zona de inserción con el amplio pecho que en su extremo, donde se estrechan considerablemente.



## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Conil

Escaso

## Tamaño



Longitud  
38-51 cm.



Envergadura  
89-113 cm.



## Distribución

La distribución geográfica de sus áreas de cría abarca desde la tundra ártica hasta el sur de América. Se le puede encontrar casi en todas partes de la Tierra, excepto en Nueva Zelanda. Aparece repartido por toda la península y las islas Baleares y Canarias.

En nuestro litoral podemos observarlo, durante todo el año, en la Playa del Roqueo.

## Biología

Se alimenta de una amplia variedad de aves. Por lo general, las palomas son la presa preferida en las ciudades y suelen capturar patos y aves playeras a lo largo de la costa.

A menudo, ubican sus nidos en cornisas de acantilados y, en otras ocasiones, en huecos en troncos quebrados o en nidos usados anteriormente por otras aves de gran tamaño en árboles. En algunas zonas, puede nidificar sobre el suelo en la cima de una colina. También se sirve de las cornisas de edificios, puentes y otras edificaciones. La hembra pone de 3 a 4 huevos, que incuba durante 32-35 días. El macho le lleva alimento a la hembra durante la incubación. Las crías realizan su primer vuelo entre los 39 y los 49 días de edad.

## Hábitat

Campos abiertos, acantilados (en montañas o en la costa) y a veces ciudades. A menudo habita cerca del agua, especialmente a lo largo de la costa, y los que migran pueden volar lejos en dirección al mar.

## Comportamiento

Suele cazar volando muy alto para luego descender en picada de manera espectacular y atacar a la presa en el aire en pleno vuelo.

## Especies parecidas

Especie inconfundible.



# Herrerillo común

*Cyanistes caeruleus*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Sus alas, cola y cabeza exhiben un bello color azulado, que se completa con un collar azul cobalto. El dorso posee tintes verdosos, y las partes inferiores son amarillentas. Presenta mejillas de color blanco en los adultos y amarillo pálido en los volantones. La coloración general podría recordar a la de un carbonero común. Pero este es notablemente mayor, con la cabeza negra y una banda de igual color que divide en dos el amarillo del pecho.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Conil

Escaso

## Tamaño



Longitud  
11,5 cm.



Envergadura  
17,5-20 cm.



## Distribución

Se encuentra distribuido por casi toda Europa y el Norte de África.

El herrerillo común no es una especie fácil de ver en nuestro litoral, no obstante, se puede observar en los acantilados de la Playa de la Fontanilla, posado en algún árbol.

## Biología

Su alimentación está basada en insectos y pulgones que encuentra dentro de las flores, fruta y semillas.

Por lo que se refiere a la nidificación y cría del herrerillo común, generalmente construyen los nidos en los huecos de los troncos de los árboles, forrando su interior con plumas y diferentes fibras vegetales; posteriormente ponen en ellos entre 7 y 14 huevos, que incuba únicamente la hembra durante un periodo de 12 a 15 días.

## Hábitat

El hábitat natural del herrerillo común son los bosques, jardines y lugares con arbolado.

## Comportamiento

Se comunican por medio de pequeños silbidos, viven en grupos familiares (son animales gregarios). A los herrerillos les gusta especialmente bañarse por las tardes en el agua, incluso en los días de invierno.

## Especies parecidas

Aspecto similar al Carbonero común.



# Ibis Eremita

## *Geronticus eremita*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

### Identificación

El ibis eremita es un ave grande con plumaje negro que presenta iridiscencias verdes, bronceas y violáceas. Sobre todo, las plumas cobertoras alares superiores tienen un brillo metálico luminoso, rojo cobrizo. Se caracterizan por tener la cabeza y el sector de la garganta sin plumas, con una carúncula de color rojo claro, como su largo pico, que mide 11,5 - 14,7 centímetros, y está ligeramente curvado hacia abajo, y también sus largas patas son rojas. En la nuca y parte posterior del cuello posee un copete de plumas negras, estrechas y muy alargadas. En su plumaje juvenil los ibis eremitas también tienen plumas en la cabeza y el cuello. Machos y hembras tienen un plumaje similar,



### Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Escaso

### Andalucía

Escaso

### Conil

Escaso

### Tamaño



Longitud  
70-80 cm.



Envergadura  
125-135 cm.



## Distribución

Se trata de una especie que ha sufrido un gran declive llegando a desaparecer en toda Europa y reduciendo su presencia a tan sólo una colonia que ha logrado sobrevivir hasta nuestros días, es sedentaria y se localizaba al sur de Marruecos, en torno a la región de Agadir. En el año 2004 se procede a las primeras sueltas controladas de pollos y da comienzo el programa de reintroducción del ibis eremita en Andalucía, también denominado Proyecto Eremita. Gracias a este proyecto, el Ibis Eremita, es una especie presente en nuestro litoral durante todo el año, exceptuando los meses de noviembre y diciembre, donde es muy difícil de observar. Tenemos unas 20 parejas anidando en la Torre de Castilnovo, donde son fácilmente observables en sus idas y venidas hacia sus nidos.

## Biología

Tiene una dieta esencialmente animal, a base de insectos y otros invertebrados, aunque en ocasiones también consume reptiles, anfibios, peces e incluso pequeños mamíferos. Comienzan a construir los nidos, hechos de ramitas y forrados con hierbas y pajas, en Febrero, para hacer la puesta de Marzo a Abril. Normalmente ponen de 2 a 4 huevos que son incubados durante 28 días. Macho y hembra participan en el cuidado y alimentación de los pollos. Los jóvenes voladeros hacen sus primeros vuelos a los 43 o 47 días.

## Hábitat

Vive en zonas relativamente áridas, ligado a ramblas, llanos y mesetas provistos de acantilados rocosos donde instalar las colonias de cría. También se alimenta, sobre todo en invierno, en campos de cultivo, prados y pastizales.

## Comportamiento

El ibis eremita es una especie gregaria que se desplaza en bandadas desde los acantilados donde cría y duerme en invierno a las zonas donde se alimenta, volando en formación en V.

## Especies parecidas

Es una especie inconfundible.



# Jilguero

## *Carduelis carduelis*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

### Identificación

Los jilgueros se distinguen con facilidad por el juego de vistosos colores de su plumaje. En la cabeza muestran una característica careta roja, junto a sendas manchas blanca y negra. Poseen un pico de base ancha, largo y acabado en una fina punta. Su cola es negra, con el obispillo y el extremo distal blanco; además, las plumas más externas de la cola pueden tener amplias manchas blancas. En vuelo se reconocen bien por la presencia de dos amplias bandas alares de color amarillo dorado. No hay dimorfismo sexual fácilmente perceptible, aunque los machos lucen hombros más negros y careta roja más amplia que las hembras. Por otra parte, el plumaje varía notablemente con la edad; así, antes de mudarlo a finales de verano, los volatones carecen de la coloración descrita para la cabeza, pero mantienen las distintivas franjas alares amarillas.



### Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Abundante

### Andalucía

Abundante

### Conil

Abundante



### Tamaño



Longitud  
12 cm.



Envergadura  
21-25,5 cm.

## Distribución

Se encuentra en toda Europa, salvo en el centro y norte de Escandinavia. En Asia llega hasta Mongolia y Arabia Saudí. También se distribuye por el norte de África y penetra hacia el sur por la cuenca del Nilo. Se halla presente en la práctica totalidad de nuestra geografía, incluyendo tanto las islas Canarias y las Baleares como Ceuta y Melilla. Se trata de una especie residente en nuestro litoral, es común verlo en cualquier lugar durante todo el año.

## Biología

Se trata de un ave granívora, especialista en extraer semillas de los cardos y otras muchas plantas de la familia de las compuestas (Asteraceae). También consume yemas florales y semillas de jaramagos (Cruciferae). Cría dos o tres veces al año, desde abril-mayo hasta agosto. Es el fringílido que más tarde comienza el cortejo, aunque en el sur de la Península puede emparejarse y criar en febrero. Instala el nido en ramas altas de árboles o arbustos. La hembra pone de 4 a 6 huevos que incuba durante 12-14 días, mientras es alimentada por el macho. Los pollos vuelan a las 2 semanas y solicitan alimento a sus padres durante una semana más. Después ya se independizan, y los padres reinician un nuevo ciclo reproductor.

## Hábitat

Se establece en una gran variedad de hábitats, siempre y cuando haya cierta cobertura arbórea y el clima sea suave. También resulta frecuente en dehesas y otros bosques abiertos, vegas fluviales con herbazales o cultivos herbáceos de regadío, prados con linderos vivos y pinares naturales o plantados de pinos carrasco y piñonero.

## Comportamiento

Para sacar las semillas se posa directamente en las plantas y selecciona las que aún no han madurado.

## Especies parecidas

El jilguero es inconfundible.



# Lavandera blanca

## Motacilla Alba

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

### Identificación

Pájaro estilizado de aspecto muy distintivo, con larga cola y tonos blancos, negros y grises. Exhibe dorso gris ceniza, vientre blanco, y alas negras y con bandas blancas cuando están plegadas. Posee cola larga y negra, con plumas externas blancas, y patas y pico negros. El patrón de la cabeza resulta muy contrastado, con la cara blanca rodeada arriba y abajo de negro. Luce un plumaje invernal similar, aunque el color negro en la cabeza está más reducido, y muestra garganta blanca y banda pectoral negra.

### Abundancia

Escaso Común Abundante

#### España

Común

#### Andalucía

Común

#### Conil

Común



### Tamaño



Longitud  
18 cm.



Envergadura  
28 cm.



## Distribución

Esta especie vive en muchas partes de Europa, de Asia, norte de África. Algunas residen permanentemente en esos lugares, y otras migran a África. En época de nidificación se distribuye por gran parte de la Península, sobretodo en la zona norte y Levante, pero escasea en grandes zonas de Castilla-La Mancha, Badajoz y la campiña andaluza. En invierno, la distribución es más numerosa y está más extendida, y se puede encontrar también en Canarias y Baleares.

En nuestro litoral se trata de una especie estival y podemos observarla en el Prado de la Torre Castilnovo y en multitud de lugares, tanto rurales como urbanos.

## Biología

Se alimenta principalmente de insectos, gusanos y moluscos, a veces también come semillas.

El nido consiste en recubrir un agujero en la pared, cobertizo, roca o talud, con pelo, plumas y lana, realizado por la hembra, donde pone de 5 a 7 huevos durante los meses de abril a junio. Tras unos 14 días de incubación los pollos son alimentados por ambos padres y vuelan por si solos después de unas dos semanas.

## Hábitat

Terrenos abiertos, soleados y con vegetación baja, también cerca de casas en granjas, pueblos y ciudades. Prefiere las zonas donde hay agua cerca.

## Comportamiento

La lavandera blanca se desplaza a pasos cortos, a la misma vez que suele balancear de forma muy curiosa su larga cola. En invierno se vuelve muy gregaria y se congregan en grupos en dormideros.

## Especies parecidas

Es inconfundible en nuestro litoral.



# Lavandera boyera

## *Motacilla flava*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

### Identificación

Se trata de la más compacta, verdosa y colicorta de las lavanderas españolas. Exhibe dorso y obispillo de color verde oliva, alas plegadas con plumas negras orladas en blanco, y partes inferiores muy amarillas. Posee cola larga y negra, con plumas externas blancas, y patas y pico negros. La cabeza es gris azulada con franjas blancas, con garganta amarilla y cejas blancas, y regiones ocular y auricular gris clara. Todo lo anterior se refiere al macho nupcial. Ambos sexos son parecidos, pero la hembra está menos coloreada, con la cabeza gris verdosa y las partes inferiores de color amarillo tenue. Los jóvenes son similares a las hembras, aunque más verdosos. En plumaje otoñal, los machos de todas las subespecies parecen hembras en plumaje nupcial, siendo difícil la identificación racial. A su vez, las hembras se vuelven parduzcas en otoño y exhiben un collar incompleto en el pecho.

### Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Conil

Común

### Tamaño



Longitud  
17 cm.



Envergadura  
25 cm.

## Distribución

Es un ave estival común en Europa que inverte en África. Se instala en la Península Ibérica a principios de marzo y se marcha en octubre. La lavandera boyera está presente en nuestro litoral durante la primavera. Podemos observarla en el Prado de Castilnovo y en la ribera del Río Salado.

## Biología

La lavandera boyera picotea incansablemente bajo la hierba en busca de pequeños caracoles, invertebrados, y algunos voladores como moscas.

La construcción del nido se realiza en los meses de abril y mayo, a base de hierba seca y raíces. Suele estar ubicado bajo la maleza en el suelo o en algunas cavidades del terreno. La hembra lo construye y es ella la que incuba normalmente una puesta de 4 a 6 huevos durante dos semanas, tras los cuales ambos congéneres alimentaran a los pequeños polluelos a base de insectos principalmente. A los 12 días aproximadamente abandonan el nido. Es posible que una segunda puesta sea muy próxima a la primera en el mismo nido o incluso en otro diferente.

## Hábitat

El hábitat habitual de esta especie son los prados húmedos, donde hay pastos para el ganado, campos húmedos y zonas encharcadas donde encuentra el alimento que necesita, también las zonas de ribera y márgenes de cauces y acequias de riegos.

## Comportamiento

A veces aprovecha la cercanía del ganado que pasta por los herbazales para obtener más fácilmente el alimento, por lo que es fácil verla acompañando al ganado doméstico cuando pasta.

## Especies parecidas

Bisbita pratense y Lavandera blanca.



# Lechuza común

*Tyto alba*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

El único representante de la familia Tytonidae en territorio europeo es una rapaz de tamaño medio, aspecto esbelto, largas patas y voluminosa cabeza, que luce un contrastado plumaje en el que predominan los tonos leonados y dorados en el dorso y el blanco puro, incluso ligeramente plateado, en las zonas ventrales. Las plumas dorsales y la parte superior de las alas y la cola aparecen finamente vermiculadas por sutiles punteados de color negro, gris y blancuzco, en tanto que las regiones ventrales pueden mostrar un moteado variable. En el rostro, inconfundible por su forma de corazón, destacan los ojos intensamente negros y el prominente pico de color claro. Los jóvenes poseen un plumaje muy similar al de los adultos, de los que se diferencian por sutiles detalles, difíciles de distinguir en el campo. El vuelo de esta rapaz nocturna, de alas largas y relativamente anchas, es elegante, silencioso y ágil gracias al escaso peso del ave. No es raro ver a la lechuza cernirse hábilmente sobre un punto, mientras escudriña el terreno en busca de presas.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Canil

Común



## Tamaño



Longitud  
33-39 cm.



Envergadura  
80-95 cm.

## Distribución

Es una de las aves más ampliamente distribuidas del mundo, pudiendo encontrarse en casi todo el planeta, con excepción de regiones polares o desérticas, Asia al norte de los Himalayas, la mayor parte de Indonesia y algunas islas del Pacífico. Ampliamente distribuida en toda la península. Abundante en algunas provincias del centro peninsular y de la cornisa cantábrica, si bien está sujeta a fluctuaciones importantes que podrían relacionarse con la disponibilidad de alimento. En nuestro litoral podemos observarla, durante todo el año, en el Prado de la Torre Castilnovo.

## Biología

Son carnívoras y se alimentan de pequeños mamíferos. Son depredadores eficaces de roedores y pequeñas aves y por eso son grandes aliadas de los cultivos en el campo. Engullen por completo a sus presas, pero no digieren ni la piel, ni el pelo, ni los huesos, que después vomitan en forma de bola.

No construyen nidos. Son cavernícolas y aprovechan todo tipo de oquedades, en edificios de entornos rurales como desvanes, iglesias o ruinas. Allí se guarecen de la lluvia, del viento y de la altura. Las lechuzas suelen preferir lugares a menos de tres metros sobre el suelo. El periodo principal de reproducción es de abril a mayo, aunque hay puestas en todos los meses del año, excepto en enero. La hembra pone de 4 a 6 huevos, que incuba alrededor de 33 días. Los pollos son alimentados por ambos padres.

## Hábitat

Es frecuente encontrar lechuzas tanto en construcciones humanas, como en zonas más naturales, ya sean campos o parques forestales.

## Comportamiento

Especie sedentaria y de hábitos nocturnos. Son animales solitarios, y únicamente en la edad adulta viven emparejados.

## Especies parecidas

Especie inconfundible.



# Martín pescador

## *Alcebo atthis*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

### Identificación

El Martín pescador es un ave de pequeño tamaño y aspecto compacto, que se caracteriza por poseer uno de los más vistosos plumajes de nuestra fauna. Dominan en su librea los colores azules y verdosos (brillantes y metálicos) en las regiones dorsales y los anaranjados en las ventrales. En la cabeza del ave, que parece desproporcionadamente grande para su tamaño, llama la atención un larguísimo y cónico pico de color negro. La garganta es blanca, al igual que una llamativa mancha en los laterales del cuello, que se prolonga hacia el ojo en una banda anaranjada. Las patas de este coraciforme son muy cortas, al igual que la cola, y lucen un intenso color rojizo. El dimorfismo sexual no es muy evidente y se limita a la tonalidad de la parte inferior del pico, negra en el macho y anaranjada en la hembra. Los jóvenes son semejantes a los adultos, aunque con una coloración verde turquesa en lugar de azul; las patas son, asimismo, más oscuras. Cuando vuela también resulta inconfundible, pues se desplaza a gran velocidad y poca altura, normalmente emitiendo su característico reclamo, mediante un frenético batir de alas.

### Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Conil

Escaso

### Tamaño



Longitud  
16-17 cm.



Envergadura  
24-26 cm.

## Distribución

Vive a lo largo de los lagos y ríos de Europa, África y Asia. Generalmente es sedentario, pero en algunos lugares se ve obligado a emigrar hacia el sur en invierno.

El Martín pescador habita nuestro litoral en primavera, donde podemos observarlo en el Río Salado.

## Biología

Su alimentación se basa desde en pequeños peces hasta crustáceos, insectos o anfibios.

Los martines pescadores suelen reproducirse unas dos veces por año, en primavera y en verano. La pareja excava un túnel para hacer su nido. Para ello, eligen zonas ribereñas donde el suelo es arenoso y llegan a hacer túneles de entre 30 y 90 cm de profundidad. Al final de ese túnel crean una cámara circular de unos 15 cm de diámetro, después la forran con materiales provenientes de los restos de su alimento, como escamas o espinas de pescado. Normalmente, ponen entre 5 y 7 huevos y la incubación será conjunta, ya que tanto el macho como la hembra los incuban alternativamente. Tras unos 19 o 22 días, los polluelos romperán el cascarón. Las crías nacen desnudas y su piel es de un rosa azulado. Tras pasar entre 23 días y un mes con sus padres en el nido, la prole estará lista para salir al mundo.

## Hábitat

El pájaro Martín pescador habita ríos y lagos, además de humedales.

## Comportamiento

Necesita de la presencia de densa vegetación fluvial junto al agua, además de que esta sea pura y cristalina.

## Especies parecidas

Especie inconfundible.



# Milano Negro

*Milvus migrans*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Esta rapaz de mediano tamaño y coloración general bastante oscura se caracteriza por poseer unas alas más bien largas, así como una larga cola ahorquillada, si bien bastante menos que la de su cercano pariente, el milano real, que ofrece un aspecto más estilizado y es de mayor tamaño. El adulto luce una coloración considerablemente oscura en conjunto, aunque con la cabeza de color grisáceo y finamente listada; las partes inferiores se muestran algo rojizas y aparecen surcadas longitudinalmente por motas alargadas, en tanto que las coberteras alares presentan bordes bastante claros, por lo que definen un característico dibujo dorsal. La cola es marrón-grisácea con abundante barrado. El plumaje del joven es más claro y ostenta un patente moteado pálido en las regiones ventrales, mientras que en las dorsales las coberteras aparecen orladas de color crema, lo que le otorga un aspecto escamoso. La cola no es tan ahorquillada como en el adulto (a veces incluso carece de escotadura), en tanto que las alas, en su parte inferior, muestran dos grandes parches más claros que el resto, aunque no demasiado evidentes. En vuelo, el milano negro es un ave ágil que muestra una extraordinaria capacidad para maniobrar en el aire, aunque no resulta tan elegante como el milano real.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

## España

Común

## Andalucía

Común

## Conil

Escaso

## Tamaño



Longitud  
55-60 cm.



Envergadura  
130-155 cm.



## Distribución

El Milano negro es un ave migratoria con una amplia distribución mundial. Es una de las rapaces más abundantes en Europa. Se conocen siete subespecies; la subespecie *Milvus migrans migrans* es la que se encuentra en la Península Ibérica, y es, casi en su totalidad, migratoria. Ahora bien, su distribución geográfica es mucho más amplia. Las áreas de reproducción se extienden por el Paleártico Occidental y por algunas áreas de Asia Central; mientras que durante el invierno se encuentra principalmente en el África subsahariana, y en menor medida en el Medio Oriente. Se desplaza a la Península Ibérica en el mes de marzo, algunos individuos incluso en febrero, desde el continente africano, para nidificar y aprovechar el cálido clima veraniego, comenzando de nuevo su ciclo migratorio hacia África en el mes de septiembre. No anida en nuestro litoral, por lo que sólo la podemos observar en vuelo de paso durante la época estival.

## Biología

De hábitos bastante gregarios y tendencias decididamente carroñeras, es capaz de explorar las más diversas fuentes de alimentación, desde las explosiones de insectos o topillos, hasta los animales atropellados en la carretera, sin olvidar la ingente cantidad de recursos que le ofrecen muladares, basureros, granjas y mataderos. Como reproductor es frecuente en el centro y norte peninsular así como en las marismas del Guadalquivir. Nido en árboles. Una puesta anual de 1 a 5 huevos.

## Hábitat

Especie generalista que ocupa masas forestales aclaradas y cercanas a masas de agua, como embalses, lagos o ríos. También en sotos, dehesas, áreas abiertas y paisajes en mosaico.

## Comportamiento

Los machos de milano negro suelen regresar de África en primavera, antes que las hembras. Reclaman y toman posesión de sus antiguos territorios y esperan allí el regreso de las hembras. Cuando éstas llegan retoman las relaciones de pareja y si son aceptados, se encargan de reconstruir el nido.

## Especies parecidas

Especie inconfundible.



# Mirlo común

*Turdus merula*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Túrdido de mediano tamaño y con aspecto muy característico. De tonos uniformes y oscuros, el macho luce color negro, con el pico y el anillo ocular anaranjados, mientras que la hembra es marrón oscura, con el pico amarillento o parduzco. Exhibe un vuelo ágil y directo, frecuentemente a baja altura, entre matorrales y zonas de vegetación enmarañada. Posado en el suelo, anda a saltos, y cuando se para muestra una pose muy erguida.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Abundante

### Andalucía

Abundante

### Conil

Abundante



## Tamaño



Longitud  
24-25 cm.



Envergadura  
34-39 cm.

## Distribución

Resulta común en toda la Península Ibérica, Baleares y Canarias.

El Mirlo común es un ave residente en nuestro litoral, por lo que se puede observar, en multitud de lugares por nuestro pueblo, durante todo el año.

## Biología

El régimen alimentario de los mirlos comunes es omnívoro. Se alimentan de una gran variedad de insectos, gusanos y otros pequeños animales y también consumen frutas y, a veces, semillas.

Las hembras construyen, casi ellas solas, un nido, normalmente en un arbusto, en forma de cuenco, con musgo, hierbas, raíces y pequeñas ramitas, que bordean de barro o de hojas fangosas. A continuación pone de 2 a 6 huevos que incuba durante 12 a 14 días antes de la eclosión. Los polluelos nacen desnudos y ciegos.

## Hábitat

Ocupa todo tipo de zonas cubiertas por árboles y arbustos, incluyendo también parques y jardines del interior de ciudades y pueblos.

## Comportamiento

Comportamiento territorial muy acentuado y no viven en grupo.

Corren, dan saltitos, avanzan de golpe, inclinando la cabeza de lado para observar el terreno.

Cazan principalmente de vista pero también a veces usan el oído.

## Especies parecidas

Presenta una semejanza superficial con el estornino común.



# Mochuelo Europeo

*Athene noctua*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

El mochuelo europeo es una pequeña rapaz nocturna de formas rechonchas, que se caracteriza, sobre todo, por una voluminosa y redondeada cabeza carente de penachos cefálicos. En su plumaje predominan los tonos marrones y grisáceos profusamente moteados de blanco. Las partes ventrales son más claras que las dorsales, aunque aparecen también intensamente moteadas. La ancha cabeza se adorna con finas manchas blancas y las plumas que rodean el pico y las llamativas cejas blancas enmarcan unos grandes ojos amarillos de expresión sorprendida. La cola es corta, al igual que las alas, que tienden a ser redondeadas; tanto una como otras aparecen abundantemente barradas con franjas parduzcas.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Conil

Común



## Tamaño



Longitud  
21-23 cm.



Envergadura  
51-54 cm.

## Distribución

Se trata de un ave de distribución euroasiática y norteafricana, que se extiende por prácticamente toda Europa y buena parte del centro de Asia hasta el este de China y Corea, así como por Oriente Medio y las regiones bañadas por el mar Rojo, incluida casi toda la península Arábiga.

Se distribuye como reproductora por la práctica totalidad del territorio peninsular, aunque evita los grandes sistemas montañosos.

En Conil, es fácil de observar en los acantilados de la Cala del Puntalejos, donde habita una pareja, y es muy común en las canteras arenosas, donde construye sus nidos.

## Biología

Una gran actividad sonora anuncia el periodo reproductor de esta especie, que suele comenzar a finales de marzo o principios de abril. El nido, que consiste en una ligera depresión sin aporte alguno de material, se instala siempre en oquedades más o menos amplias, tanto naturales (desde troncos huecos a madrigueras de conejo) como artificiales (palomares, majanos, casas abandonadas). La hembra deposita de 2 a 5 huevos que incubará sin la colaboración de su pareja durante 25-30 días. Normalmente, los pollos nacen a lo largo del mes de mayo y son alimentados por ambos progenitores. Transcurridos 30-35 días, los pollos ya son capaces de volar.

La dieta de este pequeño búho varía ostensiblemente en función de la disponibilidad local de presas.

## Hábitat

Poco exigente a la hora de elegir su hábitat, el mochuelo se instala de buen grado en una gran variedad de ambientes, desde sotos ribereños a parques urbanos, así como dehesas y bosquetes, si bien las mejores densidades se encuentran en espacios más bien abiertos, sobre todo paisajes agrícolas no demasiado homogéneos, en los que se alternan cultivos de secano, olivares, sotos, arbolado disperso y eriales. No es infrecuente que se instale en el interior de poblaciones.

## Comportamiento

El vuelo es rápido y marcadamente ondulado. Al ser un ave de hábitos parcialmente diurnos, es muy frecuente observar la característica silueta redondeada del mochuelo sobre tocones, tejados o piedras, incluso durante las horas centrales del día.

## Especies parecidas

Inconfundible.



# Morito común

## *Plegadis falcinellus*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

### Identificación

Zancuda de pico largo y curvo, y tonos pardos y rojizos. El adulto reproductor es pardo, muy rojizo, con tonos irisados, verdosos y rosados, en alas y el dorso. En la cara presenta unas líneas blancas muy llamativas que bordean la comisura del pico, que es de color naranja grisáceo y sus patas son oscuras. El adulto no reproductor es mucho más apagado, con el pico más oscuro y sin líneas blancas en su borde, y con numerosas pintas blancas alargadas den el cuello y la cabeza. Los jóvenes son aún más apagados. En vuelo muestra un aspecto muy alargado y estilizado, con la cabeza ligeramente caída. Cuando se alimenta, se localiza principalmente en aguas someras, mientras mueve el pico y la cabeza lateralmente en busca de presas.



### Abundancia

Escaso Común Abundante

#### España

Común

#### Andalucía

Común

#### Conil

Escaso



### Tamaño



Longitud  
55-65 cm.



Envergadura  
80-95 cm.

## Distribución

El Morito se reproduce muy localmente en el noroeste de África, noroeste de Italia, Austria, Hungría y los Balcanes. Alcanzando Asia a través del sur de Rusia. Las mayores colonias parecen estar en la costa rusa del Mar Negro.

En España, en la actualidad, esta ave cría en las marismas del Parque Nacional de Doñana.

Podemos observarla en nuestro litoral durante los meses de invierno, en la zona del Prado de Castilnovo, marismas del Paseo Marítimo y ribera del Río Salado.

## Biología

Se alimenta de insectos y sus larvas, como saltamontes, escarabajos acuáticos, también forman parte de su dieta los moluscos y los anfibios.

Los nidos suelen ser construidos en densos carrizales, utilizando para ello tallos secos de plantas. También en arbustos a las orillas de las marismas. Ambos adultos construyen el nido y la puesta de 3-4 huevos comienza en mayo-junio.

Actualmente es una especie protegida, y su caza y captura, así como la naturalización y conservación en vivo están prohibidas.

## Hábitat

Es un pájaro de marismas, aguazales, lagunas y espacios verdes inundados y puede ser visto también en las playas.

## Comportamiento

Le gusta recorrer las orillas capturando pequeños crustáceos. Se mueve con lentitud, recogiendo la comida al introducir el largo y curvado pico en el fango o la arena.

## Especies parecidas

Especie inconfundible.



# Mosquitero común

*Phylloscopus collybita*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Se trata de un pequeño pajarillo de pico fino y patas oscuras. Presenta tonos verdosos o pardo-grisáceos en el dorso y blanquecinos en las partes inferiores. Ambos sexos resultan similares, si bien los machos son ligeramente mayores que las hembras. Es una especie prácticamente idéntica en el campo al mosquitero ibérico, del que se distingue por su canto y por encontrarse presente en nuestro territorio durante todo el año o en invierno, según las regiones, mientras que el ibérico es un ave únicamente estival. Es también muy similar al mosquitero musical, pero este posee las patas y el pico pálidos, así como la lista superciliar y otras finas marcas auriculares más definidas. Además, el musical solo está presente en paso.



## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

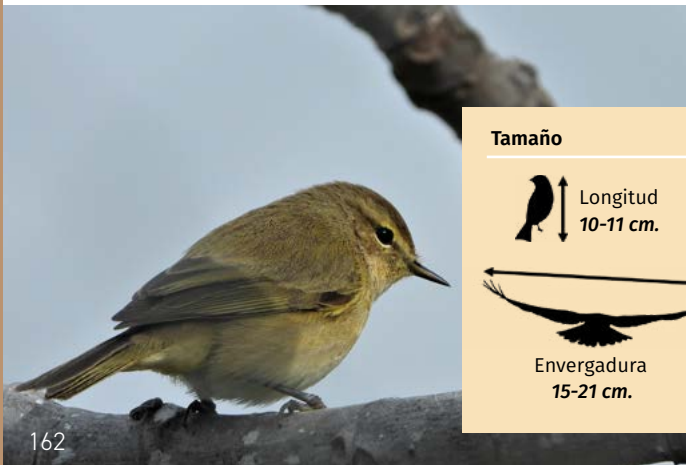
Común

### Andalucía

Común

### Conil

Común



## Tamaño



Longitud  
10-11 cm.



Envergadura  
15-21 cm.



## Distribución

Se reproduce a lo largo de Europa y el este de Asia.

En España no resulta muy habitual como reproductor, pero sí es, en cambio, muy abundante como invernante y en los pasos migratorios.

En nuestro litoral, podemos observarlo por multitud de lugares, durante todo el año.

## Biología

Se alimenta principalmente de insectos, sobre todo moscas y mosquitos, aunque también consume los huevos y las larvas de mariposa y otros lepidópteros.

La hembra construye su nido cerca del suelo y asume la mayor parte de las responsabilidades de empollar y alimentar a los polluelos. Su nido es herbáceo, en cúpula, conteniendo de 5 a 6 huevos puestos en una o dos nidadas, de abril a julio. A pesar de que el macho no participa mucho en la crianza, defiende su territorio contra sus rivales y ataca a posibles depredadores.

## Hábitat

Ocupa una gran variedad de ambientes, como carrizales, áreas con matorral, riberas o parques.

## Comportamiento

El macho es curioso y atrevido, atacando a cualquier depredador peligroso.

## Especies parecidas

Puede confundirse con otras especies de mosquiteros, pero en nuestro litoral solo habita el mosquitero común.



# Pagaza piquirroja

*Hydropogne caspia*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Posee el pico grande (de longitud igual a la cabeza) de color rojo, anaranjado en aves jóvenes y brillante en aves adultas, con la punta oscura, robusto y de base ancha, lo que lo hace muy conspicuo incluso a distancia. Los adultos lucen el dorso y las alas de color gris claro, en tanto que las partes inferiores, el obispillo y la cola, ligeramente ahorquillada, son blancos y las patas, negras. Exhibe un capirote negro, que acaba en una cresta apenas perceptible, que se extiende ligeramente por debajo del ojo. Las aves jóvenes son muy parecidas a los adultos, pero con el dorso escamado de marrón, las patas más claras y el capirote negro moteado de blanco. Durante el invierno, el capirote de los adultos se asemeja al de las aves jóvenes, aunque con la frente más blanca. El vuelo, diferente al típico de los charranes más pequeños, recuerda mucho al de las gaviotas, con aleteos potentes, lentos y pausados. Las alas son relativamente anchas y algo redondeadas y muestran, en todas las edades, una amplia extensión de color negruzco bajo las primarias.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

## España

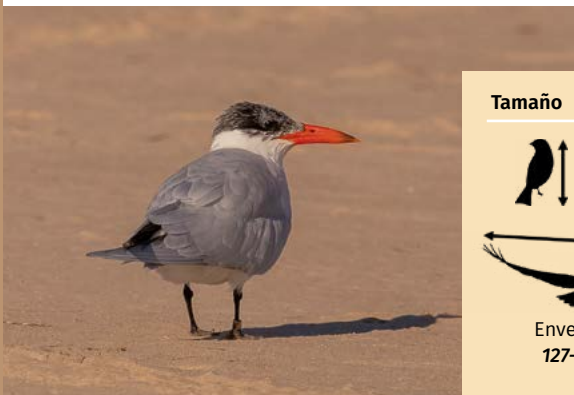
Común

## Andalucía

Común

## Conil

Común



## Tamaño



Longitud  
48-56 cm.



Envergadura  
127-140 cm.

## Distribución

A España llegan individuos en paso, algunos de los cuales se quedan a invernar en las costas atlánticas andaluzas, procedentes de las colonias escandinavas asentadas en el Báltico. En nuestro litoral podemos observarla, durante la primavera, en la ribera del Río Salado.

## Biología

Principalmente, captura peces de pequeño a mediano tamaño, por lo que se alimenta en aguas dulces o salobres, aunque a veces consume huevos y pollos de otras especies, así como carroña. Se reproduce a partir de abril y en colonias mixtas con gaviotas y charranes. El nido consiste en una depresión en el suelo o sobre vegetación baja. Se produce una puesta de 2-3 huevos que la hembra incuba durante 26-28 días. Los pollos permanecen en el nido unos tres días y vuelan a los 35-45 días.

## Hábitat

Habitan zonas de costa, marismas, desembocaduras de ríos, etc.

## Comportamiento

Cuando pesca, vuela a una altura de alrededor de diez metros, con el pico apuntando hacia abajo, antes de revolotear brevemente hasta distinguir un pez, y luego descender en picada hacia el agua, provocando un chapoteo audible.

## Especies parecidas

Especie inconfundible en nuestro litoral.



# Paloma Bravía

*Columba livia*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Ave compacta, de mediano tamaño, redondeada y de cabeza pequeña. Muestra una coloración dominante grisácea, con el obispillo blanco y dos bandas alares negras. Dado que se trata del ancestro silvestre de las palomas domésticas, con las que puede hibridarse, presenta un aspecto muy similar a la forma "típica" de estas. Debido a la frecuente hibridación entre ambas variedades y a la presencia de muchas poblaciones cimarronas, resulta muy difícil distinguir cuándo una población es realmente silvestre o pertenece a la forma semidoméstica. Tiene un vuelo muy rápido y directo, con batidos potentes.



## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Conil

Común



## Tamaño



Longitud  
31-34 cm.



Envergadura  
63-70 cm.

## Distribución

La paloma bravía se encuentra ampliamente distribuida por toda la Península Ibérica, las islas Baleares y Canarias. La forma silvestre ocupa principalmente acantilados costeros, hoces fluviales y barrancos rocosos en sierras, mientras que la forma doméstica se asocia a asentamientos humanos. En España están presentes las subespecies livia (Península y Baleares) y canariensis (Canarias). Podemos observarla en nuestro litoral durante todo el año en multitud de lugares, más comúnmente en zonas de acantilados y playas.

## Biología

Esta especie granívora basa su dieta en el consumo de semillas de cereales, leguminosas y herbáceas, aunque ocasionalmente también come hojas e invertebrados. Los pollos son alimentados con una secreción lechosa producida en las paredes del buche.

Cría a lo largo de todo el año, aunque la actividad reproductora se concentra en primavera y verano. Puede hacerlo en solitario o en pequeñas colonias. Se trata de una especie monógama, con vínculos de pareja que a veces duran toda la vida. Nidifica en cavidades o en cornisas de cortados, y el nido consiste en una simple estructura deslavazada de ramillas y otros elementos vegetales. La puesta consta de 2 huevos, de color blanco puro, que incuban ambos sexos durante 16-19 días. Los pollos, a los que cuidan sus dos padres, son capaces de volar a los 35-37 días, pero continúan dependiendo unos días más de los progenitores.

## Hábitat

Los roquedos constituyen su hábitat natural, con especial predilección por los costeros, pero sin desdeñar los cortados fluviales ni los barrancos de montaña. La forma doméstica se encuentra asociada a construcciones humanas rurales y urbanas.

## Comportamiento

La capacidad de las palomas bravías de encontrar siempre su camino a casa, dondequiera que se encuentren, es un comportamiento que ha sido utilizado durante mucho tiempo por los humanos para las comunicaciones postales.

## Especies parecidas

Paloma torcaz.



# Paloma torcaz

*Columba palumbus*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Esta robusta paloma posee cuerpo grisáceo, pecho robusto prominente y rosado, y cabeza proporcionalmente pequeña.

Sus manchas blancas en el cuello y las alas resultan características y fácilmente reconocibles. Exhibe un vuelo poderoso, rápido, directo y con fuertes batidos de alas, en las que destacan las bandas transversales blancas.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Conil

Común

## Tamaño



Longitud  
40-42 cm.



Envergadura  
75-80 cm.

## Distribución

Muy común y extendida por toda la geografía española, aunque falta en Canarias. En invierno, la población residente ibérica se ve reforzada por un contingente de millones de torcazes procedentes del centro y del norte de Europa.

La Paloma torcaz es especie residente en nuestro litoral, podemos observarla durante todo el año en los acantilados de nuestras playas, donde tiene sus nidos.

## Biología

Se alimentan de piñones, que encuentran durante todo el año colgadas o caídas en el suelo. En otoño también comen bellotas y en invierno comen yemas de las puntas de las ramas. En horas tempranas se desplazan a los campos y picotean las semillas. Cuando se reúnen en bandadas resultan perjudiciales y son combatidas cada vez más por iniciativa de los labradores.

Nidifica en árboles o arbustos. El nido consiste en una estructura sencilla de ramas, tapizada de hojas y hierbas. Realiza una o dos puestas anuales, entre marzo y septiembre, con máximos de abril a julio. La puesta consta de 1 o 2 huevos, que incuban ambos progenitores durante 18 días. Los pichones son alimentados, como en la mayoría de las demás palomas, con leche del buche paterno y con semillas. Los pollos son volanderos entre los 20 y los 35 días.

## Hábitat

Vive en oquedades, así como en sitios cerrados y bosques delimitados. En algunas ciudades se ha convertido en un ave más común y más confiada de los jardines, mientras que en otras ciudades falta por completo.

## Comportamiento

No era habitual observarla en ciudades, ya que son animales muy esquivos, pero actualmente son la especie principal de paloma en los jardines de ciertas urbes.

## Especies parecidas

Aspecto inconfundible.



# Papamoscas cerrojillo

*Ficedula hypoleuca*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Es un paseriforme de pequeño tamaño, cuerpo compacto, cabeza ancha y pico fino. Fuera de la época de reproducción no hay diferencias entre los sexos en lo que al plumaje se refiere, ya que ambos lo poseen de color pardo claro por el dorso y blanco ocre en las partes inferiores. Los ojos, las patas y el pico son negros. En primavera, los machos adquieren un plumaje nupcial negro o marrón muy oscuro en las partes superiores, con una llamativa mancha blanca en la frente y un extenso panel blanco en las alas. Las partes inferiores se aclaran hasta adquirir un color blanco puro. A menudo queda algún resto de plumaje pardo en la cabeza o en las coberturas del hombro. Los jóvenes recién salidos del nido, por su parte, presentan un plumaje, en general, muy moteado de marrón claro y pardo, con aspecto escamoso.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

## España

Común

## Andalucía

Común

## Conil

Escaso

## Tamaño



Longitud  
16,5 cm.



Envergadura  
23-26 cm.





## Distribución

Cría por la mayor parte de Europa y del oeste de Asia. En invierno migra al oeste de África. Es una especie estival en nuestro litoral, por lo que podemos verla en primavera en los acantilados de las playas.

## Biología

Se alimenta principalmente de insectos voladores.

Especie generalmente monógama, aunque algunos machos son polígamos. La hembra se encarga de construir el nido en una oquedad, y pone entre 4 y 7 huevos. El periodo de incubación suele durar dos semanas, durante el cual la hembra es alimentada parcialmente por el macho. Una vez que eclosionan los huevos, la hembra empolla a los recién nacidos durante una semana.

## Hábitat

El hábitat preferido del papamoscas cerrojillo son los bosques, robledales, abedulares e incluso pinares. Necesita instalarse cerca de cursos de agua y fuera de la época de cría es más fácil de detectar en zonas más abiertas como huertos y campos de cultivo.

## Comportamiento

Es un pájaro muy inquieto y activo. Cuando está posado, suele chasquear el ala hacia arriba, rápidamente y bastantes veces. Son insectívoros, cazando al vuelo buena parte de su alimentación.

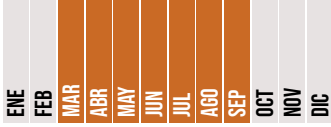
## Especies parecidas

Similar al papamoscas gris.



# Papamoscas gris

*Muscicapa striata*



Meses de avistamiento

## Identificación

Algo más grande que el papamoscas cerrojillo, el gris posee cabeza voluminosa y pico fino, de insectívoro típico. La coloración de los adultos es bastante homogénea, y en ella predominan los tonos grisáceos en el dorso y los blanquecinos en el vientre. Sin diferencias significativas entre ambos sexos, no existe ningún rasgo especialmente llamativo en su diseño, apenas un tenue listado en la cabeza, la garganta y el pecho. Los jóvenes, por su parte, exhiben una coloración algo parduzca y menos lisa, en general, que los adultos.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Conil

Común



## Tamaño



Longitud  
14-15 cm.



Envergadura  
23-25,5 cm.

## Distribución

Su área de distribución comprende toda Europa y el norte de África, extendiéndose por el este hasta Mongolia y las estribaciones del Himalaya. Forzados por su dieta alimenticia, los papamoscas grises realizan largas migraciones que les llevan a pasar la mitad del año en África tropical, tanto en selvas como en sabanas.

Se trata de una especie estival en nuestro litoral, por lo que podemos observarla, en primavera, en diversos hábitat rurales del pueblo.

## Biología

El papamoscas gris se alimenta de insectos volantes, principalmente dípteros e himenópteros pero también lepidópteros, coleópteros..., etc. Posee una técnica de caza muy particular, atrapando a los insectos al vuelo.

Nidifican entre mayo y julio, normalmente en dos puestas. Fabrican nidos de tallos y raíces en cavidades amplias de los árboles. La hembra pone entre 2 y 7 huevos que incuba durante 12 a 14 días. Los polluelos permanecen en el nido durante 10 a 16 días.

## Hábitat

Busca zonas arboladas donde los árboles se presenten poco densos y con espacios entre sus ramas. También en zonas urbanas, campo abierto, huertos, cultivos, jardines, etc. El hábitat difiere de una a otra región de Europa.

## Comportamiento

Se trata de pájaros acostumbrados al hombre, por lo que no son demasiados temerosos de su presencia.

## Especies parecidas

Aspecto parecido al Papamoscas cerrojillo.



# Pardillo Común

*Carduelis cannabina*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

El pardillo es un pájaro estilizado, delgado, de pico corto y con cola larga y escotada. Su plumaje tiene color pardo en el dorso y ocre muy pálido en los flancos y el vientre. Presenta pintas alargadas o estrías, mucho más abundantes y visibles en las hembras. Además, los machos resultan inconfundibles en primavera, pues lucen un llamativo color carmín en la frente y el pecho.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

## España

Abundante

## Andalucía

Abundante

## Conil

Abundante

## Tamaño



Longitud  
13 cm.



Envergadura  
21-25 cm.

## Distribución

Amplia distribución por Europa y Asia. En España se encuentra por toda la Península y está presente en todas las islas de los archipiélagos de Canarias y Baleares. En Conil podemos verla en innumerables lugares, paseando por cualquiera de los senderos y rutas de nuestro pueblo.

## Biología

Es un ave gregaria y consumidora de semillas pequeñas, que busca en el suelo. También captura insectos, sobre todo durante la primavera y el verano, para alimentar a los pollos.

La hembra construye un nido y pone de 4 a 6 huevos, de color blanco azulado y con moteado rojizo, los cuales incuba durante 10-14 días. Los pollos, nada más nacer, son empollados por la hembra y alimentados por el macho. Abandonan el nido dos semanas después.

## Hábitat

Es un ave pequeña y gregaria, y bastante abundante en una gran variedad de hábitats abiertos.

## Comportamiento

Fuera de la época reproductora, el pardillo común se mueve en grandes bandos, que muchas veces son mixtos, pues se mezcla con otros fringílicos, como verdicillos, jilgueros, verderones comunes, lúganos, etc.

## Especies parecidas

Tanto las hembras como los jóvenes del año se pueden confundir con bisbitas pratenses o con hembras y jóvenes de escribanos. No obstante, los bisbitas tienen un pico fino y largo y "caminan", mientras que los pardillos, como el resto de los fringílicos, "saltan" cuando se desplazan por el suelo. Los escribanos son de mayor talla y menos gregarios.



# Perdiz roja

*Alectoris rufa*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Es un ave rechoncha de tamaño mediano. Ambos sexos son iguales. Posee vientre anaranjado y flancos llamativos con barras blancas, negras, marrones y grises; patas desnudas y fuertes; garganta blanca y pecho moteado de negro; dorso pardo grisáceo; y patas, pico y anillo ocular rojos. Los pollos y juveniles muestran tonos pardos y diseños crípticos.



## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Conil

Común

## Tamaño



Longitud  
32-34 cm.



Envergadura  
47-50 cm.

## Distribución

Especie mediterránea restringida al suroeste de Europa, incluyendo la Península Ibérica, Francia, noroeste de Italia y algunas islas del Mediterráneo. Bien distribuida por toda la Península Ibérica y Baleares, escasea o se halla ausente en zonas de alta montaña por encima de los 1.500-1.800 metros de altitud. Resulta especialmente abundante en el centro y sur peninsular, y más escasa en el litoral mediterráneo y la cornisa cantábrica. La Perdiz roja reside en nuestro litoral todo el año, podemos observarla en multitud de hábitats diferentes, como el Prado de Castilnovo, los Pinares de Roche, Cañada del Rosal, etc.

## Biología

Su dieta consiste fundamentalmente en semillas de plantas herbáceas, hojas, raíces y, en menor medida, también artrópodos. La alimentación de los pollos en las primeras semanas de vida se basa en el consumo de insectos. Es una especie monógama, aunque pueden darse casos de poligamia. La formación de parejas tiene lugar entre febrero y marzo. El nido es una pequeña depresión del suelo que se tapiza con hierbas y plumas, y siempre se halla inmerso entre la vegetación. Las puestas se producen en abril o principios de mayo, depositando la hembra entre 7 y 20 huevos. Habitualmente efectúa una sola puesta, aunque ocasionalmente puede realizar dos, siendo la segunda incubada por el macho. Los pollos abandonan el nido nada más nacer.

## Hábitat

Ocupa una amplia variedad de hábitats, preferentemente en medios abiertos o con arbolado disperso, como pastizales, cultivos, matorrales aclarados y dehesas, mostrando una clara preferencia por las campiñas más diversificadas y de uso agrícola de secano extensivo.

## Comportamiento

Es una especie de hábitos terrestres y buena andadora, que se desplaza habitualmente a pie. No obstante, el vuelo es rápido y directo, alternando fuertes aleteos con planeos en los que destacan los bordes anaranjados de la cola.

## Especies parecidas

Es inconfundible.



# Petirrojo europeo

*Erithacus rubecula*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Pajarillo de constitución rechoncha, sobre todo en invierno, cuando ahueca sus plumas para generar una capa de aire caliente interior. Machos y hembras son idénticos en coloración. En su plumaje destaca la amplia mancha anaranjada que se extiende por la cara, la garganta y el pecho, la cual aparece bordeada por una irregular y sutil banda gris. El resto del plumaje resulta poco vistoso. Domina el color pardo verdoso en el dorso y las alas, y el blanco sucio en el vientre. Los jóvenes volantones, antes de la muda parcial a finales del verano, muestran un plumaje pardo, con casi todas sus plumas punteadas en su extremo con motas amarillentas.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Conil

Común

## Tamaño



Longitud  
14-16,5 cm.



Envergadura  
20-22 cm.





## Distribución

Se encuentra distribuido por Europa, África y Asia.

El petirrojo europeo, se suele encontrar en nuestro litoral en primavera. Es fácil de observar en los acantilados de nuestras playas, así como en canteras de arena y en el Prado de Castilnovo.

## Biología

La alimentación del petirrojo europeo está basada principalmente de gusanos, larvas y lombrices que encuentra entre la hojarasca, aunque también come insectos y frutos como el madroño y la aceituna.

La reproducción la realizan de marzo a julio, la hembra construye el nido en el suelo entre la vegetación o a poca altura entre los matorrales y en oquedades del terreno. Pone de 4 a 5 huevos que incuba la hembra en solitario durante 14 o 15 días, suelen realizar dos puesta anuales. Los pollos abandonan el nido a los 15 días aunque son alimentados por los padres unos días más.

## Hábitat

En invierno resulta muy común en casi cualquier ambiente, incluyendo parques y jardines; pero en primavera cría preferentemente en parajes frescos. Es territorial, tanto en invierno como en verano, y muy a menudo suele dejarse ver entre los arbustos o en el suelo mientras busca insectos.

## Comportamiento

Se mueve habitualmente por el suelo en busca de insectos. Para cantar se posa en las ramas altas de los árboles. Es muy agresivo, tanto con ejemplares de su misma especie como con el resto de las aves.

## Especies parecidas

Aspecto inconfundible.



# Pico de coral o Estrilda común

*Estrilda astrild*

## Identificación

Se caracteriza por su diminuto tamaño y su peculiar morfología, con cabeza pequeña, alas redondeadas muy cortas y cola en cuña. El plumaje del macho adulto en todas las épocas presenta color pardo mate en las zonas superiores y ocre en las inferiores, aunque ambas partes están finamente franjeadas en pardo oscuro. Tiene la garganta lisa, la parte inferior de la cola negra y la zona central del vientre roja. En la cara destacan su pico y un pequeño antifaz, ambos de un rojo intenso. La hembra, muy similar al macho, está menos rayada en el pecho, que es casi liso; además exhibe color rojo tenue en el antifaz y el pico, y carece de rojo en el vientre. El joven muestra la parte inferior de la cola blanca, posee pico amarillento, tiene el antifaz rojo muy reducido y carece de rayas en el cuerpo.

ENE  
FEB  
MAR  
ABR  
MAY  
JUN  
JUL  
AGO  
SEP  
OCT  
NOV  
DIC

Meses de avistamiento

## Abundancia

Escaso Común Abundante

## España

Común

## Andalucía

Común

## Conil

Escaso

## Tamaño



Longitud  
11 cm.



Envergadura  
13 cm.

## Distribución

El tráfico de aves silvestres exóticas tiene consecuencias nefastas tanto en las zonas de origen, donde la captura directa pone en jaque a distintas especies, como en las de destino, por el riesgo de escape, colonización de espacios y competencia con la fauna autóctona. En España hay varios casos de invasión por aves exóticas, entre los que destaca el pico de coral, un diminuto pájaro de origen africano presente actualmente en distintas regiones de nuestro país, en especial Galicia, Extremadura y Canarias.

En Conil, podemos observarlo, durante primavera en el Prado de la Torre de Castilnovo.

## Biología

El pico de coral es un ave estrictamente granívora, es decir, que solo se alimenta de semillas diferentes plantas. Acostumbran a comer en grupos grandes y pequeños que pueden integrar a docenas de individuos.

El pico de coral es un ave de carácter monógama, por lo que mantiene a la misma pareja durante la época reproductiva y se vuelve territorial al criar. Su época reproductiva puede extenderse durante todo el año poniendo varias puestas conformadas por 4 a 6 huevos blancos. Forman un nido redondo y hueco ubicado entre matorrales y vegetaciones de pantanos con una altura máxima de unos 50 cm o colocándolo directamente sobre la tierra. La incubación dura entre 11 a 13 días y luego de la eclosión, las crías serán cuidadas por ambos padres por un máximo de 20 días hasta que los polluelos puedan valerse por sí solos.

## Hábitat

Su hábitat se basa principalmente en pastizales, sembradíos de frutas, campiñas, matorrales y arboles con muchas hierbas.

## Comportamiento

Mantienen constantes competencias por sustento con otros individuos de otras especies, lo que podría causar que estas aves sean desplazadas.

## Especies parecidas

Especie inconfundible en nuestro litoral.



# Pinzón vulgar

*Fringilla coelebs*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Tiene el tamaño de un gorrión, del que se distingue bien por poseer, tanto los machos como las hembras, una llamativa mancha blanca en el hombro, la cual es muy visible en vuelo. Además, también al volar se aprecia otra banda blanca que cruza las alas en su parte media, así como otras dos bandas blancas más en las plumas externas de la cola. Muestra un claro dimorfismo sexual. Los machos se diferencian por sus tonalidades salmón en el vientre, el pecho y las mejillas; su píleo y nuca reflejan colores grises-azulados; además, en primavera exhiben una banda negra en la frente, justo encima de la mandíbula superior del pico, que es de base ancha y no muy largo. Las hembras, por el contrario, presentan un plumaje dominado por tonos pardos apagados y comparten con los machos el obispillo verdoso. El pinzón vulgar se puede confundir con el pinzón real. Pero esta última especie, típicamente invernante, carece de bandas blancas y luce un visible obispillo blanco.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

## España

Abundante

## Andalucía

Abundante

## Conil

Común



## Tamaño



Longitud  
14-16 cm.



Envergadura  
25-28 cm.

## Distribución

Es una de las especies más abundantes y distribuidas de nuestro territorio, donde ocupa todo tipo de paisajes más o menos arbolados, desde bosques maduros a parques y jardines. En nuestro litoral podemos observarlo, durante todo el año, en zonas rurales con abundante arboleda.

## Biología

El pinzón común es omnívoro, es decir, se alimenta tanto de plantas como de alimentos animales que se encuentran en el suelo. En el verano, el pinzón común es bastante insectívoro (orugas, moscas, arañas, entre otros) y también se alimenta de lombrices. Fuera de este período, su dieta se compone de más semillas, pero también flores, brotes o frutos caídos.

Durante la temporada de cría, de abril a julio, es el pinzón común hembra el que se encarga solo de construir el nido. Puede hacer más de 1,000 viajes de ida y vuelta para traer los materiales necesarios para su realización. El nido se coloca lo suficientemente alto en un árbol y se compone de musgo y fibras vegetales para confundirse por completo con su entorno. La hembra incuba de 4 a 5 huevos por 11 a 13 días.

## Hábitat

En primavera, los pinzones vulgares son aves forestales. Los machos cantan en ramas altas de árboles o arbustos que limitan con claros del bosque o que forman parte de parques, bosques de ribera o linderos en paisajes agrarios. En cambio, en invierno se agrupan en grandes bandos y se mezclan con verderones comunes, verdecillos, verderones serranos, pardillos comunes, jilgueros, pinzones reales, etc

## Comportamiento

Buscan semillas en barbechos, cardonales, dehesas, pinares, prados de montaña, etc., y se concentran en carrizales u otras masas vegetales densas para dormir.

## Especies parecidas

Especie parecida al Gorrión común y el Pinzón real.



# Pito real ibérico

*Picus viridis*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Es un pájaro carpintero grande y robusto, de aspecto inconfundible, en cuyo plumaje dominan claramente los tonos verdosos, más intensos en las regiones dorsales, ligeramente grisáceos en las ventrales y con matices amarillentos en el obispillo. Carece de moteados y listas salvo, tenuemente, en la región anal, pero luce un llamativo patrón de coloración en la cabeza, donde el píleo es rojo y los ojos, amarillentos, aparecen enmarcados por un antifaz negro. Los machos y los jóvenes presentan una bigotera negra y roja, que es exclusivamente negra en las hembras. El plumaje juvenil se caracteriza por ser fuertemente moteado, especialmente en las partes inferiores, aunque, en conjunto, su coloración es más apagada que la del adulto, no presentan antifaz y poseen un iris más oscuro.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

## España

Común

## Andalucía

Común

## Conil

Común



## Tamaño



Longitud  
31-33 cm.



Envergadura  
40-42 cm.

## Distribución

Se distribuye ampliamente por toda la Europa templada y mediterránea. Es el pícido más extendido de la Península, aunque falta en ambos archipiélagos, Ceuta y Melilla. En Conil, podemos observarlo en los pinares; en el de Roche y en el de la Cala del Aceite, donde se puede ver en primavera sobre los pinos más viejos, en los que construyen sus nidos.

## Biología

Consume principalmente larvas y adultos de hormigas, que captura sobre la corteza de los árboles o en el suelo. La extracción de larvas de insectos xilófagos se limita, exclusivamente, a maderas podridas y débiles, ya que no cuenta con un pico tan fuerte como el de otros pícidos. Sin embargo, dispone de una larga lengua pegajosa, dotada de gran movilidad, capaz de extraer larvas ocultas hasta a 10 centímetros de profundidad en las galerías de la madera. También utiliza la lengua para sacar hormigas y larvas de su hormiguero. Su periodo reproductor comienza a finales de marzo, con la perforación de un profundo nido en un árbol de madera podrida o blanda. A mediados de mayo, la hembra deposita de 5 a 7 huevos blancos, que serán incubados por los dos adultos durante 17- 19 días. Los pollos reclamarán incesantemente alimento a ambos progenitores durante al menos 23-27 días, periodo tras el cual abandonan la seguridad de la oquedad donde nacieron.

## Hábitat

No es muy exigente a la hora de instalarse, por lo que ocupa una gran variedad de hábitats, ya sean forestales, semiforestales o, incluso, parcialmente arbolados. No es raro que frecuente parques y jardines, aun en grandes ciudades. Prefiere, no obstante, los bosques caducifolios no muy densos, las campiñas bien arboladas, las márgenes de bosques densos y, muy especialmente, los bosques de ribera.

## Comportamiento

Su vuelo es muy característico, con una trayectoria ondulatoria en la que el ave combina tramos en los que bate las alas con otros en que las pliega. Es un activo consumidor de invertebrados, este dispone de una larga y pegajosa lengua con la que prospecta los resquicios de los hormigueros en busca de los huevos, larvas y adultos que constituyen la base de su dieta.

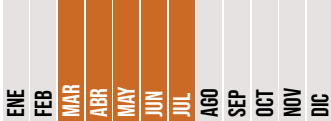
## Especies parecidas

Inconfundible.



# Roquero solitario

*Monticola solitarius*



Meses de avistamiento

## Identificación

Los roqueros solitarios se reconocen con facilidad. El macho posee un plumaje azul oscuro muy característico. La hembra tiene una librea gris o gris-parda, y en las partes inferiores presenta un suave jaspeado con motas blancas. Se pueden confundir con los mirlos, pero estos son más grandes y corpulentos, y los roqueros mucho más estilizados y colilargos; además, a diferencia de aquellos, suelen habitar en zonas rocosas.



## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Conil

Escaso

## Tamaño



Longitud  
21-23 cm.



Envergadura  
33-37 cm.



## Distribución

Cuenta con varias subespecies, que se extienden por todo el sur de Europa y Turquía. En África aparece como especie reproductora en Marruecos, el norte de Argelia y Túnez. También hay poblaciones en Asia. Manifiesta una acusada preferencia por los cañones, acantilados y montañas de la España seca o mediterránea. La mayoría de las poblaciones de la cuenca mediterránea son sedentarias. No obstante, en invierno hay ejemplares que viajan hacia el centro y el este de África.

En Conil podemos observarlo, en primavera, en los acantilados y rocas de la Playa del Roqueo y Fuente del Gallo, aunque su abundancia es muy escasa.

## Biología

A lo largo de todo el año consume toda clase de invertebrados. En verano incorpora a su dieta pequeños reptiles, y en otoño e invierno completa su alimentación con frutos carnosos.

El período de cría comienza en abril. Instala el nido en los huecos y las grietas de grandes rocas, taludes o cornisas rocosas, éste consiste en una gran taza deslavazada, construida a base de musgo y hierbas. La hembra pone 4 o 5 huevos (en ocasiones 3 o 6), de color azulado y con un débil moteado pardo o pardo rojizo. La incubación dura 12-13 días. Tras la eclosión, los pollos son alimentados por ambos padres durante dos o tres semanas.

## Hábitat

Ocupa parajes soleados, secos, cálidos y con abundancia de roquedos, como pueden ser los cerros testigo, las cresterías y cumbres de media montaña, los cañones fluviales y los acantilados costeros. También coloniza construcciones humanas poco frecuentadas, como iglesias y castillos en ruinas.

## Comportamiento

Se suele ver posado, erguido en puntos dominantes de roquedos.

## Especies parecidas

Especie inconfundible.



# Ruiseñor común

*Luscinia megarhynchos*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Ave estilizada, de pico fino y cola larga. Hembras y machos son iguales. Su manto y sus alas presentan un color pardo ocráceo uniforme, excepto en la cola, que posee un distintivo tono pardo rojizo. Las partes inferiores, mucho más claras, tienen color blanco crema. Este pájaro, muy escondidizo, rara vez abandona la protección de la espesura de la vegetación, pero resulta muy fácil de detectar por su inconfundible canto, muy sonoro, emitido incansablemente durante el día y la noche. Los jóvenes volantones, previamente a la muda parcial de su plumaje que tiene lugar antes de que comience la migración, exhiben un plumaje pardo que muestra plumas manchadas en su extremo con motas amarillentas.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

## España

Común

## Andalucía

Común

## Conil

Escaso



## Tamaño



Longitud  
16,5 cm.



Envergadura  
23-26 cm.

## Distribución

Distribuida por el Sur u Oeste de Europa. En España es una especie de verano repartida por toda la Península Ibérica, así como en Ceuta, Melilla y Baleares, ausente en Canarias.

El Ruiseñor común habita en nuestro litoral durante la primavera, donde podemos observarlo en los acantilados de la Playa de la Fontanilla.

## Biología

El ruiseñor devora insectos blandos, que busca en el suelo; en caso de necesidad los golpea contra el suelo hasta que ya no se mueven. En otoño disfruta también comiendo bayas.

La hembra construye su nido en matorrales a la sombra de los árboles, normalmente oculto bajo montones de hojarasca. En mayo tiene lugar la puesta de 5 a 6 huevos de color verde oliva. En la segunda mitad de junio los polluelos saltan fuera del nido, después de haber permanecido en él unos 11 o 12 días.

## Hábitat

Frecuenta zonas enmarañadas y frescas, preferentemente en vaguadas y zonas ribereñas. Especie forestal que suele estar oculta entre la maleza en zonas frescas. Bosques caducifolios y de ribera, vegetación palustre de arroyos y zonas húmedas, lindes con zarzales y arbustos en pastizales y cultivos, parques y jardines, huertos de frutales.

## Comportamiento

Es bastante escondidizo y es raro que abandone la protección de la espesura de la vegetación pero es fácil de detectar por su canto, sonoro y que emite a lo largo de todo el día.

## Especies parecidas

Los adultos se pueden confundir con carriceros comunes y ruiseñores bastardos, aunque ninguna de estas aves está presente en nuestro litoral.



# Ruiseñor Pechiazul

*Luscinia svecica*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Pajarillo de figura rechoncha, cola larga y pico fino, con un plumaje en el que destaca su pechera manchada de azul, que en los machos adultos queda perfilada por una fina franja negra, rodeada a su vez por una más ancha banda anaranjada. Además, los machos poseen unas bigoterias teñidas de azul, que en algunas subespecies se funden con la garganta, igualmente azulada. Dependiendo también de la subespecie, el babero azul está adornado con una mancha, a modo de medalla, que puede ser blanca o naranja. La coloración de las hembras resulta menos llamativa. Suelen lucir poco azul en el pecho, a menudo tienen la garganta de color blanco crema, y la banda naranja del pecho está desdibujada. No obstante, las hembras de más edad pueden presentar una coloración similar a los machos. Ambos sexos poseen una distintiva línea blanca sobre el ojo y exhiben un dorso pardo-grisáceo. La cola, anaranjada en su mitad basal, está coloreada de negro o pardo muy oscuro en la parte exterior. Los volantones son pardos y moteados, como los juveniles de petirrojo y ruiseñor común. Sin embargo, los pechiazules juveniles se distinguen por tres detalles: la línea superciliar blanca, su garganta clara y la coloración naranja de la cola.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

## España

Común

## Andalucía

Común

## Conil

Escaso



## Tamaño



Longitud  
14 cm.



Envergadura  
20-22,5 cm.

## Distribución

Es típico de áreas norteñas de Europa. En España solamente se reproduce en el Sistema Central, la Cordillera Cantábrica y los Montes de León. Desaparece de nuestras montañas a finales de verano, cuando nos visitan algunos ejemplares provenientes del norte de Europa, que viene a invernar en nuestros humedales litorales y en las riberas del interior peninsular.

En nuestro litoral, podemos observar esta hermosa ave en diversos lugares, como la marisma del Paseo Marítimo, el Prado de la Torre Castilnovo, etc.

## Biología

Su alimentación Consiste principalmente en insectos de dos alas, escarabajos, pequeños saltamontes y libélulas. Además, también consume arañas, gusanos y pequeños caracoles. A partir de finales de verano, se añaden ocasionalmente a su dieta bayas y frutas.

Suele realizar una unión monógama estacional, a veces hay bigamia. El nido es construido exclusivamente por la hembra en el suelo o en proximidad al suelo y consiste en tallos y hojas áridas de césped y más raramente también de musgo. La hembra suele poner de 4 a 7 huevos y el tiempo de anidación es de entre 13 y 14 días. Ambos miembros de la pareja de aves le dan de comer a los polluelos. Los pollos que salen volando se quedan por lo menos un mes en el recinto de sus padres.

## Hábitat

Frecuenta hábitats húmedos que ofrecen una combinación de escasa vegetación y buena cobertura. Este último no tiene que ser un arbusto denso como el ruiseñor, sino más bien una densa vegetación de cañas viejas o arbustos altos. La proximidad del agua no es absolutamente necesaria, sin embargo, estos biotopos son preferidos en muchos lugares.



## Comportamiento

El ruiseñor pechiazul no es tímido, pero vive muy escondido. En el suelo, se mueve de manera similar a los ruiseñores o los petirrojos. Se levanta estirado con el pecho postrado, la cola zancuda y las alas ligeramente colgantes. La locomoción suele realizarse saltando, más raramente con pocos pasos de carrera. En las ramas o cañaverales, se mueve rápido y con la misma habilidad que una curruca.

## Especies parecidas

La ruiseñor pechiazul es muy similar en tamaño al petirrojo europeo, además es de color marrón liso, excepto por la distintiva cola negra con manchas rojas en los costados. Tiene una fuerte línea superciliar de color blanco.

# Serín verdecillo

*Serinus serinus*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Se trata de un ave pequeña, con un pico ancho, pero muy corto, y una cola con una marcada escotadura en el extremo. Machos y hembras poseen un conspicuo obispillo verdeamarillento. Ambos, además, tienen el pecho y el vientre de color blanco amarillento, con pintas o cortas rayas verticales. Pero los machos, sobre todo en primavera, muestran la frente, la garganta y la pechera teñidas de intenso amarillo. Por su tamaño, aspecto y coloración, el verdecillo se asemeja a los lúganos, aunque presenta el pico más corto y menos afilado, y carece de las bandas verde-amarillentas que son fácilmente visibles en el lúgano. También podría confundirse con el verderón serrano; no obstante, este tiene la cabeza gris, y además habita en el límite altitudinal superior del bosque, donde el verdecillo resulta muy escaso.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

## España

Común

## Andalucía

Común

## Conil

Abundante



## Tamaño



Longitud  
11,5 cm.



Envergadura  
20-23 cm.

## Distribución

Se encuentra distribuido por el norte de África, Asia Menor y Europa donde se está produciendo una expansión hacia el norte. El Serín verdecillo, es una especie común en nuestro litoral, con presencia en multitud de hábitats. Podemos observarlo en nuestro pueblo en casi cualquier paraje.

## Biología

El Serín verdecillo se alimenta principalmente de brotes tiernos y semillas de plantas. En primavera picotea minerales de calcio que encuentra en los muros y en el suelo.

La reproducción comienza con el celo de los machos en el mes de febrero. Construyen los nidos generalmente en árboles de pequeño tamaño, son pequeños en forma de taza, están hechos de raicillas, musgo, fibras vegetales y en el interior están forrados con pelo de animales.

Ponen de 4 a 5 huevos que incuba solo la hembra durante 12 o 14 días. Los pollos abandonan el nido a las dos semanas aproximadamente.

## Hábitat

Prospera en todo tipo de formaciones arboladas, incluso muy humanizadas, como los parques urbanos, si bien resulta particularmente abundante en áreas relativamente abiertas, con bosquetes, cultivos y sotos en ambientes mediterráneos.

## Comportamiento

En invierno conforma nutridos bandos y se mezcla con otros fringílicos granívoros, como verderones comunes, pardillos comunes, jilgueros, etc.

## Especies parecidas

Aspecto similar al Lúgano y el verderón.



# Tarabilla Común

*Saxicola rubicola*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Túrdido de pequeño tamaño y aspecto regordete, con cabeza redondeada, alas y cola cortas y de color oscuro, y manchas blancas en la zona escapular, muy visibles en vuelo. Los machos lucen un diseño muy vistoso, en el que la cabeza negra contrasta con el pecho anaranjado, y el obispillo blanquecino confronta con la cola oscura en los adultos. Las hembras y los jóvenes muestran un diseño similar al macho, aunque son más pardos.

Macho



Hembra



## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común


### Andalucía

Abundante

### Conil

Abundante

## Tamaño

 Longitud  
13 cm.



Envergadura  
18-21 cm.



## Distribución

Se distribuye por la mayor parte de Europa occidental, la cuenca mediterránea incluyendo el norte de África, y el Medio Oriente hasta Irán.

En España resulta una especie común, aunque no abundante, ampliamente distribuida por la Península y Baleares. En Conil podemos observarla durante todo el año, en diversos lugares, como el Prado de Castilnovo, Pinar de Roche, paseando por los senderos, etc.

## Biología

Aunque se trata de una especie monógama, se han descrito casos de poligamia. La época de cría se extiende de febrero a julio, y puede realizar hasta tres puestas anuales. Nidifica en el suelo, entre la vegetación, muchas veces al amparo de un arbusto. La hembra pone de 2 a 7 huevos, que incuba durante 13-14 días. Los pollos ya vuelan a los 14 días.

Consumo pequeños y medianos invertebrados, principalmente insectos. La dieta puede incluir también algunas semillas y frutos.

## Hábitat

Se encuentra ligada a zonas abiertas, incluyendo diversas formaciones de matorral, bordes y claros de bosques, cultivos y pastizales con arbustos dispersos.

## Comportamiento

Esta ave gusta de posarse en lugares prominentes y tiene un vuelo rápido y directo, con fuerte batido de alas.

## Especies parecidas

El macho es inconfundible por su vistoso diseño, la hembra tiene un diseño más común que puede confundirse con varias especies de aves.



# Tórtola turca

## *Streptopelia decaocto*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

### Identificación

Ave de mediano tamaño, similar a la tórtola europea, aunque ligeramente mayor. Se caracteriza por sus tonos ante pálido y su cola alargada, con el extremo blanco y la base negra. Presenta un fino collar negro, que se extiende por los laterales del cuello, pero que está ausente en los juveniles. Ambos sexos son similares. Tiene un vuelo rápido y ligero, con potentes batidos de alas.



### Abundancia

Escaso Común Abundante

#### España

Común

#### Andalucía

Común

#### Conil

Común

### Tamaño



Longitud  
31-33 cm.



Envergadura  
47-55 cm.

## Distribución

Originaria de Asia y Oriente Próximo, en el último siglo se ha expandido de forma espectacular por toda Europa. Desde que alcanzara la península a comienzo de los años setenta, ha ocupado en apenas tres décadas todo el territorio peninsular, Baleares y Canarias, donde se ha convertido en una especie habitual en ambientes rurales y urbanos.

La Tórtola turca es una especie residente en nuestro litoral. Podemos observarla durante todo el año en el Pinar de Roche.

## Biología

Es una especie granívora. Consume principalmente granos de cereal, semillas de herbáceas y, en menor medida, partes verdes de plantas e invertebrados.

Colocan sus nidos en las coníferas o en edificios en los que existan piezas vegetales. La hembra se encarga de incubar los huevos por la noche y su compañero se encarga de hacerlo durante las mañanas, así durante unos 15 días. Cuando los huevos eclosionan, los pichones tardan unos 20 días en emplumar y alguno más en dejar el nido. Cabe destacar también en este sentido que la tórtola turca no tiene una época de reproducción determinada, por lo que pueden realizar este proceso en cualquier estación del año, aunque es cierto que es en primavera cuando pueden criar de mejor manera.

## Hábitat

En invierno resulta muy común en casi cualquier ambiente, incluyendo parques y jardines; pero en primavera cría preferentemente en parajes frescos. Es territorial, tanto en invierno como en verano, y muy a menudo suele dejarse ver entre los arbustos o en el suelo mientras busca insectos.

## Comportamiento

El comportamiento de la tórtola turca difiere del resto de aves de su especie en que está más acostumbrada al entorno urbano. Cuando están en libertad, suelen moverse en solitario o en pareja dentro de grandes bandadas hacia lugares en los que abunden los alimentos.

## Especies parecidas

Aspecto inconfundible.



# Vencejo común

*Apus apus*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Presenta silueta en forma de ballesta, cola corta y ahorquillada, y alas estrechas y largas. Posee pico corto, plano y con la boca muy ancha; patas emplumadas y extremadamente cortas, que le impiden posarse en el suelo; y pies pequeños y de fuertes garras, con los cuatro dedos dirigidos hacia delante. Muestra coloración uniforme de tono pardo oscuro, casi negro, excepto en la garganta, que es blanca; la cara inferior de las alas resulta un poco más pálida. En otoño, con su plumaje desgastado, es algo más claro. Ambos sexos son iguales. Los jóvenes se parecen mucho a los adultos, aunque con un tono algo más oscuro y un aspecto escamoso, por los pequeños ribetes blancos que tienen en las plumas.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

## España

Abundante

## Andalucía

Abundante

## Conil

Abundante

## Tamaño



Longitud  
17 cm.



Envergadura  
45 cm.



## Distribución

Como reproductor ocupa casi todo el Paleártico, excepto el Sáhara y los extremos norte y este de Asia.

Ocupa toda la Península Ibérica, las islas Baleares, Ceuta y Melilla, donde se encuentra ampliamente distribuido. Está presente de forma muy localizada en al menos cuatro islas del archipiélago canario.

En nuestro litoral, podemos observarlo durante todo el año en la zona del Prado de Castilnovo y en el pueblo sobrevolando las torres de las iglesias.

## Biología

Es un especialista en la captura de pequeños insectos voladores, el denominado aeroplancton. Inician la reproducción en mayo y alargan el periodo de cría hasta julio. Casi siempre crían en colonias. El nido se sitúa habitualmente en huecos de edificios en núcleos urbanos, contruidos en forma de copa con material vegetal y plumas aglutinadas con saliva. La hembra pone de 2 a 3 huevos, que incuban ambos padres durante 20 días. Tras la eclosión, los pollos son alimentados hasta 10 veces al día hasta que emprenden el vuelo a los 40-45 días.

## Hábitat

Es poco exigente y solo requiere zonas con insectos voladores, agua y huecos donde instalar el nido. En España nidifica casi exclusivamente en construcciones humanas.

## Comportamiento

Todo su ciclo vital se puede desarrollar en vuelo, excepto la nidificación. Duermen tanto en el nido como en vuelo. Los pollos han desarrollado la capacidad de entrar en un estado de torpor, similar a una hibernación, que les permite superar fenómenos meteorológicos adversos sin la necesidad de comer.

## Especies parecidas

Puede confundirse con el vencejo pálido, que no habita en nuestro litoral.



# Verderón común

*Chloris chloris*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Podría describirse como un “gorrión verde”. Es cabezón, con un pico ancho y fuerte. Destaca su coloración, verde esmeralda, con llamativas manchas amarillas en el hombro, en las plumas remeras de las alas y en la cola. Las hembras presentan colores más discretos que los machos, pero ambos son muy parecidos. Solamente los jóvenes resultan algo distintos, pues al salir del nido tienen plumaje moteado en las partes inferiores, y el verde de su manto y cabeza es mucho más apagado que el de los adultos. Su coloración se parece a la de verderones serranos, lúganos y verdecillos, aunque el verderón común se reconoce bien por su mayor tamaño y por poseer amplias manchas amarillas en sus alas.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

## España

Abundante

## Andalucía

Abundante

## Conil

Abundante

## Tamaño



Longitud  
15 cm.



Envergadura  
2,5-27 cm.



## Distribución

Ampliamente distribuido por toda la Península, Canarias y Baleares, siendo una de las diez especies más bien distribuidas de España. Se trata de una especie residente en nuestro litoral, por lo que podemos observarlo durante todo el año en multitud de lugares.

## Biología

Su pico corto y cónico es lo suficientemente poderoso para abrir semillas grandes y duras. Semillas de cereales, tomadas solo cuando estas se han desprendido de la espiga, semillas de árboles, bayas, arañas e insectos, hormigas y escarabajos. En ocasiones devora los brotes de árboles frutales. Cría en las arboladas y arbustos tupidos de las zonas habitadas, parques, jardines, huertos, frutales y en los cipreses de los cementerios y todos los bosquillos e hileras de árboles del ámbito rural, en el mes de marzo. Los huevos, de 4 a 6, son puestos en mayo. Solo la hembra cuida de la incubación, que dura dos semanas; entretanto, es alimentada por el macho que permanece inmóvil desde un posadero cercano. Realizan dos puestas anuales, ocasionalmente tres.

## Hábitat

Prospera en todo tipo de formaciones arboladas, incluso muy humanizadas, como los parques urbanos, si bien resulta particularmente abundante en áreas relativamente abiertas, con bosquetes, cultivos y sotos en ambientes mediterráneos.

## Comportamiento

Al final de la época de cría se reúnen en bandadas numerosas que incluyen también pájaros migrantes que llegan del norte en otoño y vuelan sin rumbo a través de bosques, campos, estepas y cultivos.

## Especies parecidas

Se parece al Serrín verdicillo.



# Vuelvepiedras común

## *Arenaria interpres*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

### Identificación

Esta limícola de pequeño tamaño y aspecto compacto se caracteriza por tener las patas naranjas, un abigarrado plumaje y un pico corto en forma de cuña, que utiliza para voltear pequeñas piedras. El macho adulto en plumaje nupcial presenta la cabeza blanca, variablemente estriada de negro, y un complejo diseño de manchas negras que se extiende por el pecho y a los lados del manto; las partes superiores son anaranjadas, con una gran franja negra formada por las escapulares inferiores. La hembra adulta durante la época nupcial es similar, pero con el naranja más apagado. Los individuos no reproductores carecen por completo de naranja y la cabeza aparece manchada de marrón, en tanto que el juvenil resulta similar al no reproductor, pero de un tono marrón más claro.

### Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

Común

### Andalucía

Común

### Conil

Común



### Tamaño



Longitud  
21-24 cm.



Envergadura  
43-49 cm.



## Distribución

El vuelvepedras es una limícola nidificante en las altas latitudes del Holártico que, en nuestro país, aparece durante los pasos migratorios y a lo largo de la invernada, sobre todo en determinadas localidades de las costas atlánticas y cantábricas.

En nuestro litoral podemos observarla como invernante y migrante, en la ribera del Río Salado.

## Biología

Su dieta se basa en el consumo de invertebrados, crustáceos, y amplio rango de alimento descartado. Suelen recorrer las orillas o aguas someras levantando cualquier obstáculo que pueda contener debajo invertebrados.

Los vuelvepedras son monógamos y una vez emparejados por lo general vuelven a la misma pareja durante las siguientes estaciones reproductivas.

Mientras están en sus sitios reproductivos, los vuelvepedras se vuelven muy agresivos, volando hasta 160 km para perseguir a las gaviotas invasoras.

Los nidos son ligeros, generalmente son sólo restos o pequeñas depresiones en el suelo cerca de áreas con baja vegetación. En promedio ponen 4 huevos claros de color aceituna. Los padres se turnarán incubando los huevos durante las siguientes 3 a 4 semanas. Las crías pueden dejar el nido poco después de la eclosión y son capaces de alimentarse a sí mismos. Son capaces de volar al cabo de un mes.

## Hábitat

Habita playas cubiertas de guijarros y algas, espigones, rompeolas y corrales de piedra para la cría de moluscos.

## Comportamiento

Aunque su nombre indique otra cosa, no levantan sólo piedras para encontrar bajo ellas su alimento, sino que también levantan maderas, conchas, algas, peces muertos... cualquier cosa que debajo pueda ocultar insectos, gusanos, moluscos o crustáceos.

Es un ave gregaria, aunque en nuestras costas sólo se puedan contemplar pequeños grupos.

## Especies parecidas

Especie inconfundible en nuestro litoral.



# Zampullín común

*Tachybaptus ruficollis*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Se trata del más pequeño de los zampullines. Es un ave rechoncha, con cuello mediano y arqueado, y pico corto y recto. En verano muestra coloración general oscura, con el cuerpo, la cabeza y la nuca negros, mientras que la garganta y el cuello presentan una tonalidad castaña; en esta estación destaca la pequeña mancha amarilla que aparece en la comisura del pico. En invierno, las zonas inferiores, incluyendo las mejillas, la garganta y el cuello, tienen color crema, mientras que la cabeza y el dorso son de un tono pardo oscuro; en esta época, el pico resulta amarillento casi en su totalidad. Tanto en invierno como en verano, la zona caudal o popa posee tonos blanquecinos y aspecto "algodonoso".

No existen diferencias entre sexos. Los juveniles recuerdan a los adultos en invierno, de los que tan solo se distinguen por presentar en cada mejilla dos líneas negras sobre el fondo crema. Como otros miembros de su familia, se zambulle con frecuencia para bucear.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

### España

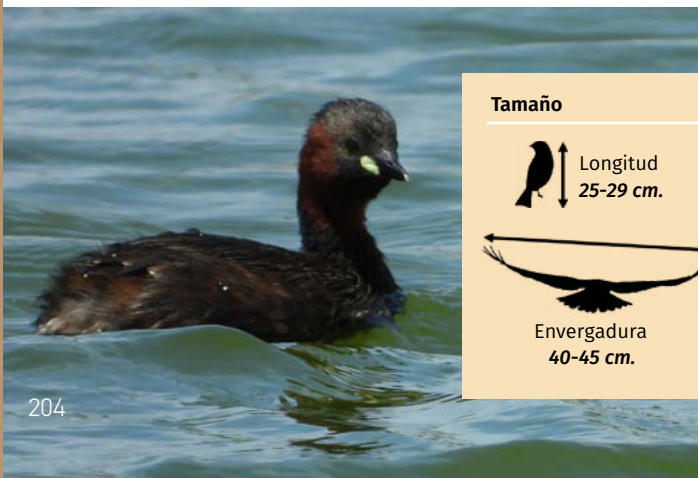
Común

### Andalucía

Común

### Conil

Común



## Tamaño



Longitud  
25-29 cm.



Envergadura  
40-45 cm.

## Distribución

Se distribuye por toda Europa, Asia, África y Oceanía.

En España aparece por todo el país, salvo en medios húmedos situados a gran altitud. Falta en las Islas Canarias.

El Zampullín común es una especie residente en nuestro litoral, podemos observarla durante todo el año en el Río Salado.

## Biología

Su alimentación se basa en invertebrados acuáticos principalmente, caracoles y peces pequeños, completando la dieta con fragmentos de vegetación.

Nidifica sobre masas flotantes de vegetación anclada a grandes elófitas acuáticas. Generalmente ponen de 4 a 6 huevos en una nidada (aunque la nidada puede ser desde 2 hasta 10 huevos), la cual realiza de abril a junio. La incubación toma unos 20 días y es efectuada por ambos progenitores. Cuando el adulto abandona el nido suele cubrir los huevos con juncos para que no sean detectados por los depredadores. Los polluelos dejan el nido enseguida y aunque pueden nadar suelen ser acarreados en la espalda de los adultos.

## Hábitat

Amplia gama de hábitats acuáticos, pero por lo general lagos pequeños y poco profundos, así como ríos.

## Comportamiento

Suele utilizar la vegetación para esconderse. Es un excelente nadador y buceador.

## Especies parecidas

Especie inconfundible.



# Zarapito trinador

*Numenius phaeopus*

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

Meses de avistamiento

## Identificación

Esta limícola de tamaño entre mediano y grande, muy similar al zarapito real pero de menor talla, se caracteriza por poseer un largo pico curvado, aunque considerablemente más reducido que el de su pariente. Las patas en esta especie son azuladas y algo más cortas que la anchura del cuerpo. Como carácter distintivo posee patentes marcas cefálicas consistentes en un píleo oscuro, atravesado por una fina lista pileal más clara, cejas blanquecinas y bridas oscuras. El joven y el adulto se distinguen con dificultad, ya que la diferencia básica estriba en las plumas de las partes superiores, que son oscuras con muescas pardas en el caso del adulto, mientras que en el joven las muescas aparecen más claras. También pueden diferenciarse por la longitud del pico, más corto en los jóvenes. En cuanto a los sexos, machos y hembras se distinguen, igualmente, por la longitud del pico que, como sucede en el caso del zarapito real, resulta más largo en ellas. En vuelo se ve pardo en las partes superiores, con los extremos alares algo más oscuros y el obispillo pálido; en la cola se aprecia un difuso barrado transversal.

## Abundancia

Escaso Común Abundante

## España

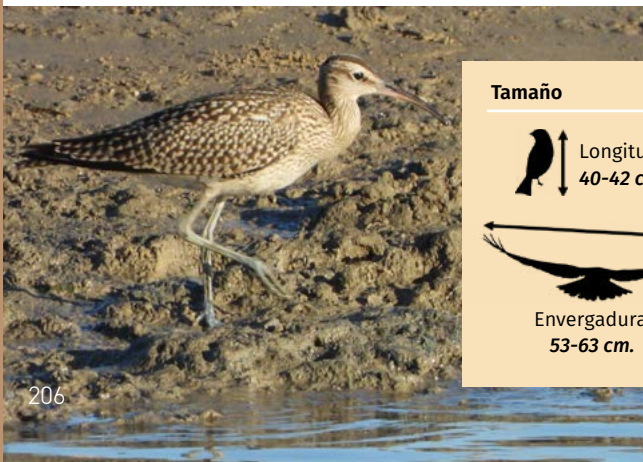
Común

## Andalucía

Común

## Conil

Común



## Tamaño



Longitud  
40-42 cm.



Envergadura  
53-63 cm.

## Distribución

Las zonas de reproducción se encuentran en las zonas más septentrionales del hemisferio norte, tanto en Norteamérica como en Europa y Asia. En invierno se desplazan al sur, pudiendo alcanzar los extremos meridionales de América, África, Asia y Oceanía. En la península Ibérica puede verse durante los pasos migratorios, especialmente en las costas cantábrica y atlántica. El Zarapito trinador es un ave estival, por lo que podremos observarla en nuestro litoral, en primavera, por la ribera del Río Salado y por las playas con rocas en marea baja.

## Biología

En la costa, por lo general se alimenta de muchos cangrejos, anfípodos y otros crustáceos, gusanos marinos y pequeños moluscos.

El nido (construido probablemente por la hembra) es una depresión poco profunda cubierta con trozos de líquen, musgo y hierbas. Se encuentra en el suelo, por lo general en zonas áridas y elevadas, cerca de tundra húmeda y baja. La puesta tiene lugar de mayo a junio y consta de 3-4 huevos, que la hembra incuba durante 27-28 días. Las pequeñas crías abandonan el nido inmediatamente después de la eclosión y se alimentan por sí solas.

## Hábitat

Es más frecuente en marismas, aunque también habita en costas rocosas, playas arenosas, marismas de agua salada, campos de cultivo inundados y campos cubiertos de hierba cerca de la costa.

## Comportamiento

Busca alimento al caminar por las llanuras abiertas y recoger objetos de la superficie o al sumergir el pico para explorar el fango.

## Especies parecidas

Especie inconfundible en nuestro litoral.



