

Jacinto Segura Moreno
Antonio-Román Muñoz Gallego



Aves Forestales de la provincia de Málaga



M
diputación de Málaga

COLECCIÓN:
Birding
Málaga

Aves
Forestales
de la
provincia
de
Málaga

2020

© EDICIÓN Y COORDINACIÓN:

DIPUTACIÓN DE MÁLAGA

DELEGACIÓN DE MEDIO AMBIENTE, TURISMO INTERIOR Y CAMBIO CLIMÁTICO

C/ Pacífico, 54 – Edificio A
29004 MÁLAGA

AUTORES:

Jacinto Segura Moreno y Antonio-Román Muñoz Gallego

COORDINACIÓN:

Jacinto Segura Moreno (Diputación de Málaga) y Alfredo Carrasco (Nature Tour)

FOTOGRAFÍAS:

Las fotografías recogidas en esta guía son propiedad de los siguientes autores:

Alfonso Roldán Losada, Eduardo Alba Padilla, Javier Alba Córdoba, Eduardo Antúnez Corrales, Huberto García Peña, Juan Caracuel Jiménez, Juan José Jiménez, Juan Luis Muñoz Roldán, Libor Sejna (Naturfoto), Isabel Gómez Carrasco, John Wright, Ricardo Pastor, Borja Martín, Jesús Duarte y Luis Alberto Rodríguez.

Cubierta (de arriba a abajo): Águila calzada (Eduardo Antúnez)

Pico picapinos joven (Huberto García Peña)

Foto principal: Oropéndola (Eduardo y Javier Alba)

Foto contra: Herrerillo común (Juan Luis Muñoz)

DISEÑO Y MAQUETACIÓN:

Álvaro Sedeño Márquez

Primera edición: noviembre de 2020

Depósito Legal: MA-1254-2020

Impreso en Andalucía por: Imprenta Galindo, SL

EDICIÓN NO VENAL



Vigorosa y tenaz entre lapiaces y barrancos,
o erguida en la vasta llanura conformando la sabia dehesa,
he aquí la encina, manantial de trinos, fuente de vuelos,
y madre de páramos, serrijones y campiñas.

José Antonio Castillo

Piquituerto común. FOTO: JUAN LUIS MUÑOZ





Carbonero garrapinos

A. Román Muñoz

Agradecimientos

Como usted podrá disfrutar durante la lectura de estas páginas, una parte esencial de esta guía son las magníficas fotografías que la ilustran.

Por ello queremos mostrar, una vez más, nuestro agradecimiento a Alfonso Roldán Losada, Eduardo Alba Padilla, Javier Alba Córdoba, Eduardo Antúnez Corrales, Huberto García Peña, Juan Caracuel Jiménez, Juan José Jiménez, Juan Luis Muñoz Roldán, Isabel Gómez Carrasco, Libor Sejna (Naturfoto), John Wright, Ricardo Pastor, Jesús Duarte, Borja Martín y Luis Alberto Rodríguez considerándolos como auténticos coautores gráficos de este trabajo.

También queremos agradecer a Juan José Jiménez Rodríguez y a Pablo López Galvez por la revisión de los textos, y a Enrique Salvo Tierra e Ignacio Barrionuevo por el asesoramiento bibliográfico y sus útiles indicaciones para preparar este trabajo.

LOS AUTORES

Índice

PRESENTACIÓN	11
UNA BREVE INTRODUCCIÓN A LAS FORMACIONES VEGETALES DE NUESTROS BOSQUES	13
COMUNIDADES DE AVES FORESTALES DE LA PROVINCIA DE MÁLAGA	19
LA OBSERVACIÓN DE AVES FORESTALES	25
DÓNDE VER AVES FORESTALES EN MÁLAGA	31
FICHAS DE AVES	38
1 CULEBRERA EUROPEA	40
2 ÁGUILA CALZADA	41
3 BUSARDO RATONERO	42
4 GAVILAN COMÚN	43
5 AZOR COMÚN	44
6 CHOCHA PERDIZ	45
7 PALOMA TORCAZ	46
8 CUCO	47
9 AUTILLO EUROPEO	48
10 CÁRABO COMÚN	49
11 BÚHO CHICO	50
12 TORCECUELLO EUROASIÁTICO	51
13 PICO PICAPINOS	52
14 PITO REAL IBÉRICO	53
15 ALONDRA TOTOVÍA	54
16 PETIRROJO	55
17 RUISEÑOR COMÚN	56
18 COLIRROJO REAL	57
19 MIRLO CAPIBLANCO	58
20 MIRLO COMÚN	59

Índice

21 ZORZAL COMÚN	60
22 ZORZAL ALIRROJO	61
23 ZORZAL REAL	62
24 ZORZAL CHARLO	63
25 CURRUCA CAPIROTADA	64
26 CETIA RUISEÑOR	65
27 MOSQUITERO COMÚN	66
28 MOSQUITERO IBÉRICO	67
29 MOSQUITERO PAPIALBO	68
30 REYZUELO LISTADO	69
31 CHOCHÍN	70
32 PAPAMOSCAS GRIS	71
33 CARBONERO GARRAPINOS	72
34 HERRERILLO CAPUCHINO	73
35 CARBONERO COMÚN	74
36 HERRERILLO COMÚN	75
37 MITO	76
38 TREPADOR AZUL	77
39 AGATEADOR EUROASIÁTICO	78
40 RABILARGO	79
41 ARRENDAJO	80
42 OROPÉNDOLA EUROPEA	81
43 PINZÓN VULGAR	82
44 JILGUERO LÚGANO (LÚGANO)	83
45 VERDERÓN COMÚN	84
46 SERÍN VERDECILLO	85
47 CAMACHUELO COMÚN	86
48 PICOGORDO	87
49 PIQUITUERTO COMÚN	88
50 ESCRIBANO SOTEÑO	89
BIBLIOGRAFÍA	91

Oropéndola joven. FOTO: EDUARDO ANTÚNEZ



Presentación

Esta publicación surge como material didáctico de apoyo al taller de sensibilización ambiental “las aves forestales de la provincia de Málaga” organizado en el marco del Programa Birding Málaga, por la Delegación de Medio Ambiente, Turismo Interior y Cambio Climático de la Diputación de Málaga y celebrada en la modalidad “on-line” los días 17 y 27 de julio de 2020.

Las circunstancias sobrevenidas debido a la pandemia del COVID-19 nos han obligado a modificar nuestra hoja de ruta de las actividades de Birding Málaga para 2020, transformando los talleres de campo inicialmente previstos en actividades formativas en “modalidad on-line”. Aunque somos conscientes de que la experiencia directa de disfrutar las aves en sus ecosistemas es insustituible, hemos puesta toda nuestra energía e ilusión en que estas “píldoras” formativas telemáticas les resulten de utilidad y orientación en las jornadas de avistamiento de aves que por sus propios medios puedan desarrollar en su entorno inmediato.



Con esta finalidad de guía y apoyo al conocimiento autodidacta que puedan desarrollar en sus salidas de campo nace este cuaderno divulgativo sobre las aves forestales de la provincia de Málaga. En sus páginas encontrará una breve introducción a qué son las aves forestales y cuáles son sus principales hábitats en nuestra provincia. A continuación, encontrará una ficha descriptiva de cada una de las cincuenta aves forestales más representativas de la provincia de Málaga, ofreciendo indicaciones de cómo identificarlas, cuándo y dónde verlas, acompañadas de unos breves apuntes sobre su biología.

Sin más, les deseo que, tanto el taller como esta guía didáctica de apoyo, les resulten de interés, les permitan disfrutar de la variedad de aves que pueblan nuestros bosques y que, este conocimiento y disfrute se transforme en respeto y compromiso por la conservación de estas fascinantes aves y, por ende, de los ecosistemas donde viven.

Sin más, les deseo que, tanto el taller como esta guía didáctica de apoyo, les resulten de interés, les permitan disfrutar de la variedad de aves que pueblan nuestros bosques y que, este conocimiento y disfrute se transforme en respeto y compromiso por la conservación de estas fascinantes aves y, por ende, de los ecosistemas donde viven.

Cristóbal Ortega Urbano
DIPUTADO DELEGADO DE
MEDIO AMBIENTE, TURISMO INTERIOR
Y CAMBIO CLIMÁTICO

Rabilargo. FOTO: EDUARDO Y JAVIER ALBA





Pinsapar de Cubero

Foto: Juan José Jiménez

Una breve introducción a las formaciones vegetales de nuestros bosques

► ¿QUÉ SON LOS BOSQUES?

En términos botánicos un bosque es una comunidad vegetal estratificada que presenta un estrato superior de árboles y, debajo de sus copas, un estrato leñoso o herbáceo (Cabezudo & Pérez, 2012). Un bosque no es sólo una formación vegetal, sino que constituye un ecosistema, donde interacciona una comunidad de seres vivos constituida por plantas, animales, hongos y microorganismos. Como veremos a lo largo de estas páginas las aves desempeñan importantes funciones ecológicas y también un papel fundamental en las redes tróficas de los ecosistemas forestales. Funcionan a la vez como especies depredadoras y como presas, de modo que regulan sus propias poblaciones y las de otros grupos animales. Así, las aves insectívoras controlan los insectos forestales

que ocasionan las enfermedades en las masas arbóreas, mientras que las rapaces nocturnas regulan eficazmente las poblaciones de roedores y micromamíferos. Por su parte, las aves frugívoras contribuyen a dispersar las semillas, desarrollando algunas especies esta tarea con tal eficacia que son auténticos repobladores de árboles, como es el caso del arrendajo con las encinas, condicionando también la distribución de numerosas plantas.

Otra característica que define a los bosques es que no son cultivos forestales, aunque su origen sea una repoblación humana (Plazaola *et al.* 2019). Los cultivos forestales tienen una finalidad productiva y requieren para ello una serie de tareas anuales de recolección, labores o podas, mientras que en los bosques, la intervención humana resulta menor y tiene por

objeto el mantenimiento de un buen estado de las masas forestales, limitándose a actuaciones de aclarado, prevención de incendios o eliminación de plagas.

► ZONAS FORESTALES Y PAISAJES MALAGUEÑOS

La situación geográfica de nuestro territorio, entre dos mares y continentes, unida a la variabilidad de litologías y a su historia geológica, en la que se han sucedido periodos cálidos y fríos y se han conectado y desconectado los continentes europeo y africano, han posibilitado que, a día de hoy, la provincia de Málaga presente una gran variedad de formaciones vegetales, algunas relictas de épocas y climas pasados.

La provincia de Málaga presenta una extensa superficie forestal, constituyendo, según los datos del plan forestal andaluz, aproximadamente el 60% de la superficie total provincial. En esta superficie forestal no se incluye sólo a las formaciones boscosas, sino también se contabilizan áreas de matorral, pastizales y tierras agrícolas marginales. Del total de la superficie considerada forestal, aproximadamente un 35% corresponde a bosques, con una superficie de 156.000 hectáreas. Desgraciadamente la cubierta vegetal que encontramos en la actualidad en la provincia de Málaga dista mucho de la vegetación que deberíamos encontrar en base a las condiciones ambientales, debido a las profundas transformaciones que la actividad del hombre ha provocado desde hace siglos. Aunque quedan restos de esa vegetación natural, y se han recuperado grandes extensiones forestales, la acción del fuego, las talas, la actividad ganadera, la industrial de los altos hornos y ferrerías del siglo XIX, el desarrollo urbanístico especulativo y la sustitución por cultivos, han dejado una marcada huella.

Es en las áreas más montañosas y abruptas donde se conservan las mayores superficies forestales, dado que son las que se han librado de las roturaciones con fines agrícolas que sufrió buena parte del territorio andaluz en los siglos pasados. Además, las exitosas políticas repobladoras unido a la creación de una extensa

red de espacios protegidos han contribuido en las últimas décadas a mejorar el estado de estas masas forestales. Se presentan a continuación, de modo esquemático, las principales formaciones forestales de la provincia, con una breve referencia a las especies de aves más representativas de las mismas.

► BOSQUES DE QUERCÍNEAS

Las formaciones de **Alcornoque** (*Quercus suber*) se mantienen relativamente bien conservadas dada la rentabilidad que proporciona el aprovechamiento del corcho. Se presentan en zonas de pluviometría superior a los 500 mm y sobre sustrato ácido. Las principales masas se sitúan entre los 200 y los 800 msnm, siendo el límite superior Sierra Tejeda (Canillas de Albaida), donde alcanza los 1300 msnm. Se localizan fundamentalmente en la zona suroccidental de la provincia, sobre todo en los Montes de Cortes, el Valle del Genal, Montejaque, Bornoque-Moratán (Istán, Monda y Tolox), aunque también están representados en la mitad oriental de la provincia (Almogía, Montes de Málaga y Canillas de Albaida).

Los **Encinares** (*Quercus rotundifolia*) en su forma natural constituyen bosques muy densos multiestratos con matorral mediterráneo y presencia de lianas, pero en nuestros tiempos los encontramos relegados a algunas formaciones muy transformadas debido a la agricultura, ganadería y el aprovechamiento como leña. Es la segunda especie de frondosa en superficie ocupada y en Málaga aparece hasta los 1300 msnm, y aisladamente hasta los 1500 msnm. La encina es una especie de gran adaptabilidad, cuyas principales masas se encuentran en algunas sierras del Valle del Guadiaro, y de forma aclarada en las dehesas de la Meseta de Ronda y sierras circundantes, así como en el Altiplano de las Lagunillas (Antequera) y en Archidona.

Los **quejigares** (*Quercus faginea*) son formación de quercíneas, de hoja caduca o marcescente, que aparecen en las laderas más lluviosas, frías y protegidas de nuestras sierras calizas, y abundan en la cordillera Antequera oriental. En la meseta de la Sierra de las Nieves



Pinar de Yunquera (Sierra de las Nieves)

Foto: Juan José Jiménez

encontramos un quejigar adhesionado de alta montaña (*Quercus faginea* var. *alpestris*) de gran singularidad botánica y ecológica, por ser endémica y constar de una única población, muy envejecida. Además, en el Valle del Genal y la zona de Cortes de la Frontera encontramos al quejigo moruno (*Quercus canariensis*), donde aparece mezclado con otras especies en enclaves generalmente frescos y abrigados.

Sus frutos, las bellotas, suponen un gran aporte nutritivo durante los meses invernales para una gran variedad de aves forestales, tal es el caso de los zorzales, la paloma torcaz, el pinzón o el arrendajo, y los encinares constituyen el hábitat adecuado para los rabilargos ibéricos (*Cyanopica cookii*), en el sector nororiental de la provincia. Los encinares acogen a una comunidad muy variada, donde aparecen casi todas las especies propias de ambientes arbolados.

► PINARES

En Málaga los Pinares están representados principalmente por especies autóctonas: el pino carrasco (*P. halepensis*), el pino resinero o

negral (*P. pinaster*), el pino piñonero (*P. pinea*) y, en menor medida, el pino laricio (*Pinus nigra* ssp. *salzmannii*). Han sido tradicionalmente muy utilizados para repoblaciones forestales, por lo que hoy en día existe una amplia representación de los mismos. En la actualidad la silvicultura que se está aplicando en esas masas persigue el cambio de la especie principal y en algunas zonas ya han cumplido su papel de generar las condiciones adecuadas para que puedan desarrollarse otras especies, normalmente del género *Quercus*. Esto ocurre, por ejemplo, en las zonas altas y de umbría de los Montes de Málaga con el alcornoque.

Las formaciones de pino resinero se encuentran desde el nivel del mar hasta los 1700 msnm en Sierra Almijara, apareciendo sobre todo en las sierras peridotíticas (Real, Bermeja, Palmitera, Parda de Tolox, Aguas y Montes de Igualeja). Las masas de pino carrasco se extienden desde el nivel del mar hasta los 1200 msnm, principalmente en los montes de Tolox y Yunquera, así como en las sierras de Alcaparaín, Mijas, Almijara, la zona de Gobantes (Antequera), los Montes de Málaga y la Hoz del Marín (Archidona).



Sauceda del río de los Caballos (Tolox, Sierra de las Nieves)

Foto: Juan José Jiménez

Esta especie ha sido particularmente favorecida por las repoblaciones forestales. Las formaciones de pino piñonero se encuentran principalmente en Marbella, aunque existen rodales en Teba, Antequera, Ronda, montes de Tolox, montes de Málaga y Sierra de Mijas. El pino laricio se encuentra de manera puntual sobre todo en cotas altas de Sierra Tejeda. Además de estas cuatro especies, en la provincia se encuentran otros pinos introducidos de reducida distribución, como son el pino silvestre (*P. sylvestris*), el pino insigne (*P. radiata*) y el pino canario (*P. canariensis*).

Como veremos más adelante en las fichas que describen las distintas aves forestales, en nuestra avifauna encontramos un conjunto de especies con una fuerte vinculación a las masas de pinares, como son el piquituerto común, con un pico especialmente diseñado para abrir los piñones, o la familia de los páridos, pequeños e inquietos paseriformes, que realizan una continua labor de desinsectación de ramas y acículas, y que encuentran en las orugas de procesionaria del pino uno de sus manjares favoritos. A partir de cierta altitud, los pinares también acogen al único alúdidido forestal de la provincia, la alondra totovía (*Lullula arborea*).

► PINSAPARES

Los Pinsapares (*Abies pinsapo*) suponen una verdadera joya provincial debido a su carácter relictico y endémico. El futuro Parque Nacional Sierra de las Nieves acogerá, aproximadamente, el 65% de los pinsapares densos del mundo, a los que habría que sumar los existentes en las sierras Bermeja y Canucha (aproximadamente el 70% de los pinsapares de *Abies pinsapo* del mundo se encuentran en la provincia de Málaga). Aparecen en umbrías localizadas entre los 1000 y los 1800 msnm, sobre diversos tipos de suelos y en áreas con pluviometría superior a los 1000 mm anuales. En la actualidad subsisten dos núcleos principales, junto a varias masas y ejemplares aislados en diferentes puntos, todos ellos situados en el cuadrante suroccidental de la provincia. Las principales formaciones están presentes en la Sierra de Las Nieves, sobre calizas, y en Sierra Bermeja, sobre peridotitas. En relación a la aves asociadas a los pinsapares, es de destacar que una de las aves forestales más singulares y amenazadas, como es el colirrojo real (*Phoenicurus phoenicurus*), únicamente nidifica en nuestra provincia en los bosques de pinsapo. También es un ambiente muy adecuado para observar

durante el invierno a los pocos zorzales reales que alcanzan nuestras latitudes.

► BOSQUES Y MATORRALES FLUVIALES

Otras formaciones naturales presentes, aunque con una extensión menor, son aquellas ligadas a ambientes riparios, como los Bosques de Galería (representados por los géneros *Populus*, *Ulmus*, *Salix*, *Fraxinus* y *Alnus*), los Adelfares (*Nerium oleander*) y los Tarajales (*Tamarix* sp.). Los Eucaliptales (*Eucalyptus* sp.) son formaciones de origen alóctono, principalmente ligados a cursos fluviales, donde en ocasiones constituyen los únicos bosques de ribera, y en las vegas, donde conforman bosques isla que localmente tienen cierta importancia como refugio y lugar de cría para varias especies de aves.

Dentro de las aves forestales encontramos un conjunto de especies cuyo hábitat preferente son los estratos arbustivos y arbóreos de la vegetación de ribera, tal es el caso de chochín (*Troglodytes troglodytes*), ruiseñor común (*Luscinia megarhynchos*), cetia ruiseñor (*Cettia cetti*) curruca capirotada (*Sylvia atricapilla*), oropéndola (*Oriolus oriolus*) o escribano soteño (*Emberiza cirius*). En la desembocadura del río Guadalhorce se ha desarrollado un tarajal que ya ha creado las condiciones necesarias para la presencia y reproducción, desde muy reciente, de especies típicamente forestales como la curruca capirotada, el agateador común (*Certhia brachydactyla*), o el arrendajo (*Garrulus glandarius*). También acoge a especies migradoras como mosquiteros, papamoscas grises o colirrojos reales durante los periodos de migración, y comienza a permitir la observación, por el momento esporádica, de palomas torcaces o pitos reales.

► OTRAS FORMACIONES ARBÓREAS

• **Cultivos.** Al margen de la vegetación natural conviene destacar, por la extensión de la superficie ocupada, a los medios agrícolas. Entre los cultivos de leñosas merecerían destacarse los olivares, ampliamente distribuidos por la depresión antequerana, la Axarquía y zonas

serranas. Además, en el Valle del Guadalhorce y la Axarquía destacan las leñosas de regadío, sobre todo cítricos en el primero, y subtropicales en la segunda, principalmente aguacates y mangos. Otras formaciones arboladas, a medio camino entre lo natural y lo cultivado, son los castañares del Genal, de gran valor paisajístico y cultivados desde muy antiguo, sustituyendo a las formaciones de quejigos originarias.

Las aves forestales asociadas a masas arboladas abiertas, como carboneros, verdicillos o verderones encuentran en los cultivos arbolados uno de sus hábitats preferentes. Por otro lado, gran parte de las aves forestales invernantes que acoge nuestra provincia, como es el caso de las distintas especies de zorzales y una gran cantidad de curruca capirotada, suelen alimentarse en estos cultivos leñosos sobre todo en los olivares. Los limonares y subtropicales juegan también un papel de interés durante los periodos de migración, como lugar de descanso.

• **Parques y jardines.** Son un buen lugar donde comenzar a familiarizarnos con las especies forestales si estamos iniciándonos en la observación de aves. Podremos ver principalmente especies comunes, aunque tendremos sorpresas muy gratas durante los periodos de migración. Las formaciones arbóreas ligadas a parques y jardines suponen verdaderos refugios para las aves, y para la fauna en general, y dependerá de sus condiciones la diversidad de especies que podamos disfrutar. Jardines con árboles de gran porte, junto a otros más pequeños, y presencia de setos, fuentes de agua y roquedos son lugares excelentes para las especies típicamente forestales, donde las distancias de observación pueden ser sensiblemente menores. Como curiosidad, y para demostrar el carácter forestal de este tipo de ambientes, cabe mencionar la presencia en el parque de Málaga de hasta 5 especies de psitácidas (aves especialmente adaptadas a la vida arborícola), ya establecidas, junto a especies como el carbonero garrapinos (*Periparus ater*) o el agateador común. ■

Colirrojo real. FOTO: EDUARDO Y JAVIER ALBA





Petirrojo comiendo

Foto: Borja Martín

Comunidades de aves forestales de la provincia de Málaga

¿QUÉ SON LAS AVES FORESTALES?

Como vimos anteriormente, en el apartado referido a la vegetación, el elemento diferencial de un bosque, frente a otras comunidades vegetales, es la presencia de un estrato arbolado, acompañado, en su caso, de arbustos, matorrales y herbáceas. Así, y de un modo simple, podemos definir a las **aves forestales** como **aquellas que se observan con mayor frecuencia en zonas boscosas y sobre árboles**. Dentro de esta comunidad de aves encontramos algunas especies exclusivamente ligadas a los medios forestales, como el azor o el mosquitero papialbo, mientras que otras, de mayor plasticidad ecológica, pueden aparecer también en ambientes más humanizados, como olivares, campiñas o parques urbanos. Ejemplos de estas aves de mayor rango ecológico son el verdicillo, la curruca capirotada o el mirlo común. A su vez, entre las aves forestales encontramos algunas con requerimientos ecológicos muy específicos, como es el caso de los picapinos, que precisan de bosques maduros con presencia de árboles de gran porte, mientras que otras son más generalistas, ocupando todo tipo de formaciones

arbóreas, como el carbonero común o el pinzón vulgar. Por último, señalar que algunas especies presentan hábitos forestales durante una época concreta del año, generalmente la primavera y el verano, mientras que en los meses invernales, se dispersan por gran variedad de ambientes, como es el caso del petirrojo.

Pese a que nuestros bosques presentan una diversidad ornítica menor que otros ecosistemas más productivos, como por ejemplo los humedales, los medios forestales acogen a una nutrida representación de aves pertenecientes a un amplio rango taxonómico. En términos generales, a mayor superficie de la masa forestal, menor será la incidencia de las perturbaciones externas y, por tanto, mayor presencia de especies. Otros factores que contribuyen a incrementar la riqueza específica en las formaciones arbóreas son la presencia de árboles maduros, la no retirada de árboles muertos, la disponibilidad de un estrato arbustivo que provea de bayas y frutos y, muy especialmente, la heterogeneidad estructural, con alternancia de zonas cerradas, manchas de matorral y espacios abiertos, que generan una gran variedad de biotopos.

Una de las características más representativas de la comunidad de aves forestales es la alta proporción de especies residentes que acoge. Esto es debido a la homeostasis de los bosques, manteniendo en su interior unas condiciones ambientales muy homogéneas a lo largo del año, gracias a la protección que ofrecen las masas arboladas, frente al viento o la excesiva insolación. A esto hay que añadir la bonanza climática de nuestros inviernos, lo que facilita a las aves encontrar recursos alimenticios todo el año. Además, la maduración invernal de bayas y frutos de una gran proporción de los árboles y arbustos del monte mediterráneo ofrece un recurso trófico que no sólo posibilita que nuestras aves nidificantes permanezcan todo el año, sino que genera un “excedente alimentario” que aprovecha un ingente número de aves invernantes procedentes del centro y Norte de Europa. Algunas de ellas son invernantes regulares, visitándonos año tras año, como es el caso del zorzal común o el mosquitero común. Otros visitantes “más ilustres” sólo aparecen cuando los inviernos son especialmente duros en sus territorios de cría, con fuertes olas de frío y suelos helados durante varias semanas. Entre estos invernantes irruptivos se incluyen especies como el zorzal real, el pinzón real o el lúgano.

► CARACTERÍSTICAS DE LAS AVES FORESTALES

Entre las aves de medios forestales predominan los colores pardos y marrones, lo que les permite pasar desapercibidas en las masas boscosas donde se desenvuelven. Además, una importante proporción de estas aves presentan en el plumaje un patrón/mosaico de colores pardos, grises y marrones, salpicados de motas y rayas, que los asemejan a la corteza y el ramaje de los árboles, ofreciéndole un eficaz camuflaje ante depredadores. Ejemplos de estas libreas crípticas los encontramos en especies de familias tan dispares como el cárabo, el torcecuello, el agateador, o la chocha perdiz.

Por otro lado, al desenvolverse en medios cerrados y de visibilidad reducida, la comunicación sonora cobra una importancia esencial

en su interrelación, por lo que estas aves han desarrollado potentes y variados cantos, con funciones tanto de cortejo y búsqueda de pareja, como de comunicación social entre congéneres. Así, en los ambientes forestales podemos escuchar un polifónico compendio de melodías y trinos, que incluye a potentes solistas como el pequeño chochín, artistas cansinos que repiten continuamente su soniquete como el cetia ruiseñor, pequeñas orquestas de viento en pleno vuelo como piquitortos o mitos, e incluso cantantes, más macarras y vocingleros, como los escandalosos arrendajos. Para nuestro disfrute esta sinfonía no cesa con la puesta del sol sino que continúa durante la noche con los siniestros reclamos de cárabos y autillos o el inagotable cantar del ruiseñor común. Por su parte, el mirlo ameniza los amaneceres con sus aflautadas melodías. En esta gran orquesta tampoco falta la percusión, con el tamborileo de los pájaros carpinteros, e incluso escucharemos sonidos que, sorprendentemente nos recuerdan a relinchos del caballo, producidos por el pito ibérico, o a un aceite al freír, emitidos por los serines verdicillos. Debemos tener claro que con un poco de entrenamiento con los cantos disfrutaremos más de nuestros paseos pajareros y estaremos seguros de haber detectado la presencia de especies, sin necesidad de verlas.

Dentro de la comunidad de aves forestales podemos encontrar una gran variedad de estrategias de alimentación y de explotación de los nichos ecológicos aprovechando todos los recursos que el bosque ofrece. Así, podemos encontrar un reparto vertical de las aves, a través de los diferentes estratos arbóreos y arbustivo, encontrando aves de copa, como el picogordo o la oropéndola, aves de troncos como los carpinteros, aves de matorral, que viven entre la maleza, como el ruiseñor o la curruca capirotada, o incluso aves más osadas que se atreven a bajar al suelo como el mirlo o el carbonero común, o el caso extremo de la chocha perdiz. Como veremos a continuación la segregación y aprovechamiento de recurso no sólo se realiza en el espacio, sino que también se produce un reparto temporal entre el día y la noche, sobre todo entre los depredadores. Realizaremos a



Sus alas redondeadas y su larga cola permiten al azor volar hábilmente en espacios forestales muy densos

Foto: Eduardo y Javier Alba

continuación un breve recorrido para presentar a las aves más señeras de nuestros bosques, describiendo sus estrategias de alimentación y de utilización del espacio.

► HÁBILES CAZADORES, DIURNOS Y NOCTURNOS

Dentro de las rapaces diurnas forestales podemos distinguir dos grupos en función de su mayor o menor vinculación a los bosques. Así, encontramos especies que desarrollan su vida principalmente dentro de las formaciones arboladas densas, como son el gavilán o el azor, y que para ello han desarrollado una serie de adaptaciones, como alas cortas y redondeadas o cola larga, que les permiten maniobrar hábilmente y cazar en espacios muy cerrados. Por el contrario, otras rapaces como las águilas calzada y culebrera o el busardo ratonero, utilizan el espacio forestal principalmente para nidificar o buscar refugio, desplazándose a zonas abiertas, en ocasiones alejadas, para alimentarse. Por esta razón presentan alas de mayor envergadura y técnicas de vuelo más basadas en el planeo,

sobrevolando amplios espacios para detectar a sus presas.

Las rapaces nocturnas, como su nombre indica, se han especializado en cazar de noche, aprovechando así el periodo de mayor actividad de los micromamíferos. Con este fin han desarrollado un conjunto de habilidades muy útiles para la caza a oscuras, como son un sistema auditivo muy fino y una visión nocturna muy desarrollada, que les permiten detectar el deambular sus presas. Además, presentan adaptaciones en el plumaje que les permiten volar de modo silencioso. Autillo europeo, cárabo y búho chico son nuestras rapaces nocturnas de hábitats predominantemente forestales y lo que hemos comentado anteriormente del carácter críptico se aplica en su máximo expresión a estas tres especies, que pasan el día escondidas en la arboleda.

► AVES INSECTÍVORAS QUE APROVECHAN UN VARIADO "MENÚ" DE INVERTEBRADOS

Entre las aves insectívoras encontramos un alto grado de especialización, lo que les permite

aprovechar la gran variedad de insectos y otros invertebrados que viven en los sistemas forestales. Tenemos un grupo de aves especializadas en “trabajos verticales” que, gracias a unas fuertes extremidades y a una cola rígida, que funciona como una tercera pata, se desplazan en vertical por los troncos buscando alimento. La familia de los pájaros carpinteros (pícidos) se alimenta de insectos xilófagos y sus larvas, empleando su fuerte pico para perforar la madera muerta, extrayendo de ella termitas, hormigas o carcomas con su larga y habilidosa lengua. Otras aves escaladoras, concretamente el agateador común y el trepador azul, dan buena cuenta de los insectos que deambulan en la superficie de los troncos. El agateador, se ayuda de su pico curvo y alargado para rebuscar en la grietas de la corteza, sustentados en una cola rígida, similar a la de los pícidos. Por su parte, el trepador fía enteramente su sujeción a unas fuertes patas, dotadas de unas uñas largas y curvadas, y parece ser que le funcionan muy bien, ya que puede moverse por el tronco tanto hacia arriba como hacia abajo, desafiando la gravedad con notable éxito.

Dentro de los insectívoros también hallamos auténticos acróbatas que, gracias a su liviano peso, hábil vuelo y fuertes patas, adoptan inverosímiles posturas persiguiendo pequeños insectos y arañas sobre las ramas más finas, e incluso colgados boca abajo. En este grupo de inquietasavecillas se incluyen las diferentes especies de páridos, el mito y el vistoso reyezuelo.

Otras aves, más pausadas, prefieren cazar insectos alados al acecho. Para ello se apostan pacientemente en una rama y, en cuanto la ocasión surge, despliegan un rápido y eficaz vuelo volviendo al posadero con la presa en el pico. Nombres como papamoscas o mosquite-ro nos hablan a las claras de las preferencias alimenticias de estas aves.

Como ya apuntamos previamente, hay aves forestales más intrépidas que abandonan la protección de la arboleda, para bajar al suelo en busca de alimento. Tal es el caso del mirlo común, el chochín o el ruiseñor común. La chocha perdiz, lleva al extremo esta estrategia terrestre, buceando entre la hojarasca del suelo de los

bosques caducifolios para capturar babosas, lombrices y otros invertebrados. Por último, comentar una sofisticada estrategia alimenticia desarrollada por los zorzales, en la que llegan a utilizar las piedras a modo de yunque, para romper el caparazón y comerse la parte blanda de los caracoles.

► AVES GRANÍVORAS Y FRUGÍVORAS, CON UN AMPLIO REPERTORIO DE UTENSILIOS ALIMENTICIOS

De forma análoga a lo que hemos visto en las insectívoras, las aves granívoras y frugívoras también despliegan un amplio catálogo de hábitos alimenticios. En general, los picos gruesos y cónicos nos indican que sus propietarios se dedican a moler semillas y granos. Pero dentro de estas aves “vegetarianas” encontramos auténticos especialistas en consumir determinados nutrientes vegetales. Un ejemplo notable es el piquituerto, al que sus mandíbulas cruzadas, a modo de tenazas, les permite abrir las piñas y extraer los piñones. Por su parte, el escribano soteño tiene una protuberancia cornea en el paladar con la que parte semillas. Y qué no decir del poderoso picogordo, que con su robusto pico puede romper los huesos más duros, o del sutil camachuelo, dotado de dientes aserrados con los que cortan con gran precisión los brotes florales. Entre estas aves frugívoras encontramos especies muy previsoras, que en épocas de bonanza guardan parte de los frutos y semillas para tiempos de penuria. Parte de estas despensas son olvidadas por sus propietarios y favorecen la regeneración del bosque. En este grupo encontramos al arrendajo, un eficaz repoblador de árboles.

A pesar de todo lo anterior, la especialización nutricional de las aves forestales no es tan estricta, como nos hacen ver sus diferentes picos. Por una parte, las aves insectívoras no desdeñan la abundancia otoñal de frutos y, a su vez, las aves granívoras precisan de un complemento proteico durante la ceba o la muda, que únicamente consiguen comiendo insectos. Una última categoría con relación a la estrategia alimenticia sería la de las aves omnívoras, que

aprovechan todo lo que el bosque (o el ser humano colindante) les ofrece en cada época del año. En esta categoría de “los más listos de la clase” se incluyen nuestros dos córvidos forestales, el rabilargo y el arrendajo y el ubicuo mirlo.

En definitiva, las distintas aves forestales han desarrollado una variada paleta de estrategias de alimentación y de utilización del espacio, que les permite aprovechar los diferentes nichos ecológicos y recursos alimenticios que les ofrece el bosque.

► LA CONSERVACIÓN DE LAS AVES FORESTALES

Durante las últimas décadas se ha producido una mejora general en la calidad de las zonas forestales en España. Después de siglos marcados por intensas deforestaciones y una fuerte explotación agrícola y ganadera, los cambios socioeconómicos acontecidos en el periodo más reciente han favorecido el abandono de tierras agrícolas (que fueron previamente forestales) y han propiciado una gestión forestal acompañada de políticas de conservación sostenible. Esto ha desembocado en un notable aumento de la superficie forestal, así como en un crecimiento y maduración de las masas existentes, lo que se ha traducido directamente en una mejoría del estado de conservación de las especies ligadas a estos medios. Afortunadamente, en Málaga también corren buenos aires para las especies forestales y son numerosos los casos de especies que aumentan su área de distribución, como el arrendajo o el mito, o aumentan sus poblaciones, sirva como ejemplo el águila calzada en los Montes de Málaga, que ha multiplicado por varios enteros el número de parejas reproductoras en las últimas dos décadas. A pesar del temido efecto de los incendios forestales, la superficie forestal en su conjunto



Su plumaje críptico camufla al torcecuello en la arboleda

Foto: Eduardo Antúnez

continúa creciendo y somos testigos directos de procesos de dispersión activa y de colonización de nuevas zonas. Poco a poco se reduce la fragmentación de este tipo de ambientes y se da pie al desarrollo de bosques más complejos donde se favorece el establecimiento de un mayor número de especies en general, y de aves en particular. No podemos olvidar el papel que han desempeñado las aves en la conservación de nuestros bosques, siendo uno de los índices más utilizados para aproximarnos a la calidad natural de una zona concreta y actuando como “especies paraguas” para conservar a otras especies menos populares o evidentes.

Le invitamos a continuación a conocer y a disfrutar, a través de estas páginas, de los protagonistas alados que dan color y sonido a nuestros bosques.

Escribano soteño. FOTO: EDUARDO ANTÚNEZ





Gavilán común

Foto: Eduardo y Javier Alba

La observación de aves forestales

La observación de aves es una actividad que ha pasado en muy poco tiempo de ser una rareza a convertirse en algo cada vez más habitual. Ya no llama la atención encontrar a una persona mirando el cielo o un árbol, enganchada a unos prismáticos o telescopio, en un espacio natural o en medio de una gran ciudad. Los medios de comunicación recogen con frecuencia noticias relacionadas con aves, e incluso llega a la gran pantalla la historia vinculada a los observadores de aves; recomendamos ver la película "El gran año" (2011), protagonizada por 3 conocidos actores, la cual refleja sin exagerar la pasión que pueden llegar a despertar los seres emplumados.

¿Por qué gana adeptos la observación de aves? Se trata de un grupo de animales frecuente, prácticamente omnipresente y fácil de detectar, visual o acústicamente. Además, nos hacen visitar lugares que de otro modo no conoceríamos, implica el desafío de encontrarlas e identificarlas,

puede hacerse en grupo o en solitario, se precisa de un equipamiento relativamente sencillo y, sobretodo, observando aves desarrollamos un mayor aprecio por nuestra avifauna y sus hábitats, favoreciendo su conservación. Con unos prismáticos ya disponemos del material necesario, si bien precisaremos en poco tiempo de una guía de identificación y, desde ese momento, hasta donde queramos profundizar (telescopio y trípode, cámara de fotos, teleobjetivos, grabadoras de sonidos ...). Para disponer de información detallada relativa a los prismáticos a utilizar, o comprar unos si quiero iniciarme en la observación ornitológica, puede consultarse la obra "Las aves de la Gran Senda de Málaga. Guía de observación", páginas 35 a la 38.

Para disfrutar de las aves forestales no siempre se requiere de grandes formaciones boscosas, ni de grandes desplazamientos. Algunas especies son migradoras y, durante las épocas de

paso, podemos verlas en una gran diversidad de ambientes. Un ejemplo es el colirrojo real, que puede observarse en una alambrada de cualquiera de las playas de la provincia o en un entorno de cultivos con arbustos colindantes durante los meses de mayo o septiembre, aunque en junio, en plena época de cría, está estrechamente ligado a algunos pinsapares de la provincia. A otras especies propias de ambientes forestales les puede bastar con un jardín frondoso, como es el caso del carbonero común o el mirlo común.

Apuntamos a continuación algunas indicaciones y normas básicas que serán de utilidad a la persona que se inicia en esta actividad en el medio natural:

1. Para la observación de aves forestales es importante moverse de manera sigilosa y en relativo silencio. Así evitamos que las aves se alejen de nosotros y será más fácil escuchar sus cantos y reclamos.
2. Antes de usar los prismáticos debemos encontrar al ave que vamos a observar. Para ello echaremos mano del oído y de la vista y estaremos atentos a lo que ocurre a nuestro alrededor. Debemos tener en cuenta que casi

siempre habrá hojas o ramas que se interpongan entre el ave y nosotros, por lo que precisaremos algo de paciencia (encuentra e identifica al ave en la **Foto 1**). Quizás al principio sea mucho el aguante que debemos tener, porque resulta relativamente habitual que, una vez enfocado el ave, levante el vuelo y nos obligue a comenzar el proceso de nuevo (¿podrías identificar al ave de la **Foto 2**?).

3. No debemos buscar a las aves con los prismáticos directamente sin tener una pista previa que nos alerte de su presencia. Una vez encontrado el objetivo (algo que se mueve en un grupo concreto de ramas o un canto), usaremos los prismáticos e intentaremos recoger el máximo de información del ave. Es recomendable conocer previamente el aspecto y los cantos de algunas especies, a ser posible las más comunes de nuestra zona. En Málaga podríamos empezar con esta pequeña lista de aves, relativamente fáciles de ver y muy diferentes entre sí: pico picapinos, petirrojo, mirlo común, curruca capirotada, cetia ruiseñor, mosquitero común, carbonero garrapinos, carbonero común, trepador azul, pinzón vulgar, serín verdicillo y piquituerto.

FOTO 1: Jilguero posado en pino

Foto: A. Román Muñoz





FOTO 2: ¿Sabes qué especie es?

Foto: A. Román Muñoz

También es importante disponer de información relativa a la fenología de las especies, es decir, el momento del año que comparten con nosotros. En la **Figura 1** se muestran en verde los meses del año en los que podremos ver mirlos (todo el año), zorzales comunes (en azul de septiembre a abril; típico de una especie invernante), papamoscas grises (en verde de abril a octubre; típico de especies estivales que pasan nuestro invierno en otras latitudes) y petirrojos (también todo el año, pero con algunas

poblaciones que parecen ser residentes y otras que son típicamente invernantes).

En el caso de los mosquiteros, grupo con especies muy parecidas entre sí y que en algunos casos no podemos identificar únicamente con el uso de prismáticos, conocer la fenología puede ser especialmente importante. A continuación se muestran los momentos del año en los que suelen estar las diferentes especies de mosquiteros que podemos ver en Málaga.

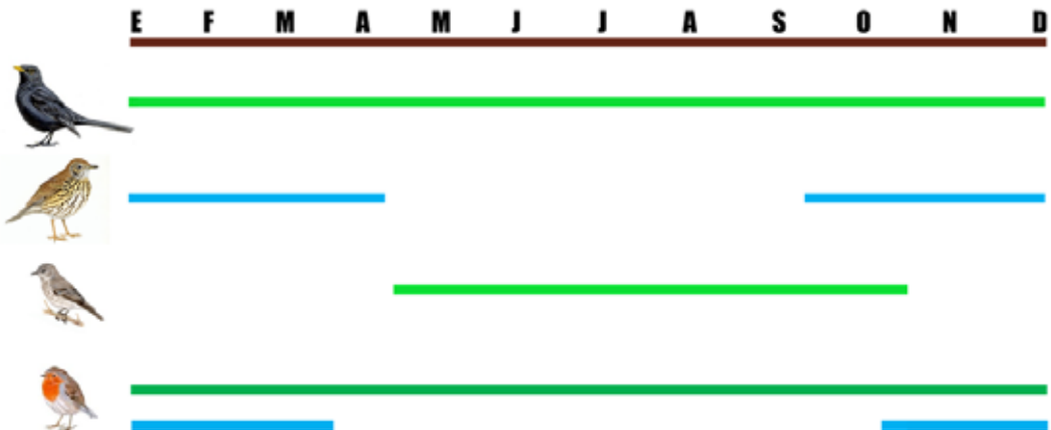


FIGURA 1. FENOLOGÍA DE DISTINTAS AVES FORESTALES

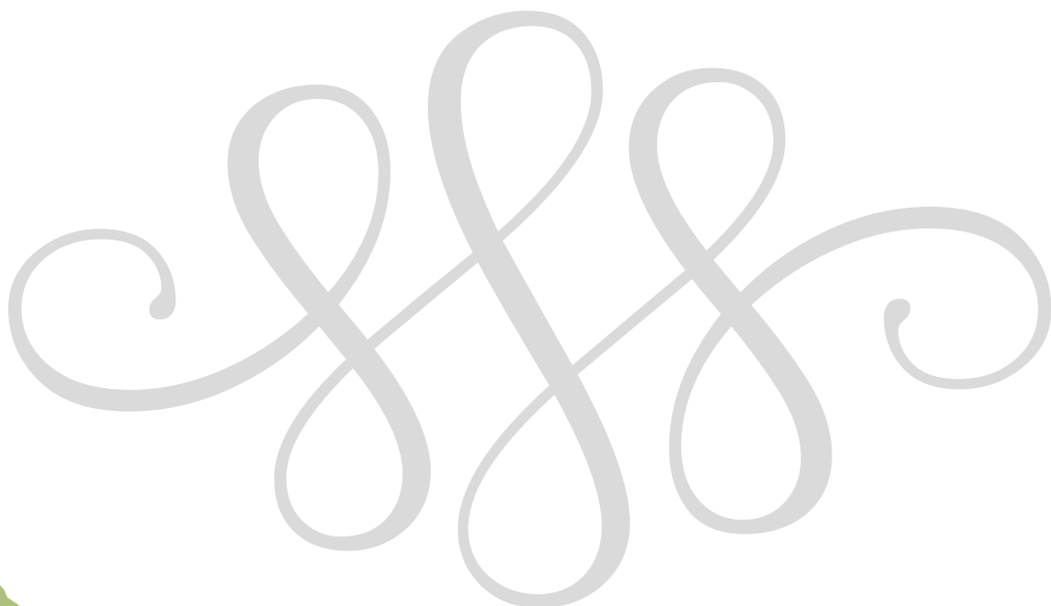


FIGURA 2. FENOLOGÍA DE MOSQUITEROS QUE PODEMOS VER EN LA PROVINCIA

En la **Figura 2** se muestran de arriba hacia abajo el mosquitero común, el mosquitero pialbo, el mosquitero musical, el mosquitero ibérico, el mosquitero bilistado y el mosquitero silbador. En azul se muestran las especies invernantes, en verde las estivales y en naranja las migradoras.

En definitiva, la observación de aves forestales se realiza en un medio con poca visibilidad y con frecuencia sólo podremos ver a los ejemplares durante un breve instante. Por ello, resulta de gran utilidad familiarizarnos previamente con las aves más comunes que podemos encontrar

en los medios forestales malagueños en las distintas épocas del año y, complementar la identificación visual con el reconocimiento de sus cantos y reclamos. Un comportamiento silencioso y amplias dosis de paciencia nos serán de utilidad y, sobre todo, debemos plantearnos esta actividad como un desafío en el que la destreza se desarrolla día a día y los errores son una parte natural del proceso de aprendizaje. Salir al campo con otros naturalistas, debatiendo y realizando la identificación de las especies de forma conjunta facilita el reconocimiento de las aves y se convierte además en una actividad lúdica y social.



Arrendajo. FOTO: EDUARDO Y JAVIER ALBA





Autillo. FOTO: EDUARDO Y JAVIER ALBA



MONTES DE MÁLAGA

Foto: Ricardo Pastor

Dónde ver aves forestales en Málaga

A continuación se recogen algunas propuestas de lugares donde poder disfrutar de la observación de aves forestales en las distintas comarcas de la provincia de Málaga, si bien se comienza haciendo mención a parques y jardines. Se trata de lugares familiares, generalmente cercanos y que pueden acoger a una gran cantidad de especies a lo largo del ciclo anual. Los ratos de prismáticos serán mejor aprovechados a aquellas horas en las que menos visitantes tenga el parque, generalmente temprano, y a los que menos provecho saquemos serán los vinculados a las horas centrales del día, especialmente en verano. En muchos casos este tipo de ambientes nos permiten observaciones cercanas que facilitan la detección de detalles que enriquecerán nuestras observaciones. Como ejemplo puede indicarse que, con un poco

de atención, podremos llegar a reconocer, además del sexo, la edad del mirlo que tengamos delante.

En la comarca de Málaga uno de los mejores lugares para observar aves forestales es el **Parque Natural Montes de Málaga**. Entre las distintas rutas que ofrece este Espacio Protegido cabe destacar las que incluyen a las zonas de Torrijos, Contadoras, El Cerrado y El Boticario. En estos recorridos tendremos ocasión de disfrutar de especies típicamente forestales, como el pinzón vulgar, los carboneros común y garrapinos, el trepador azul en las zonas húmedas y altas, el agateador común y, durante primavera y verano, mosquiteros papialbos, águilas calzadas y culebreras, entre otras especies. El mismo parque de Málaga o el monte Gibralfaro también acogen a especies típicamente forestales.



FUENTE DEL ACEBUCHÉ

Foto: Luis Alberto Rodríguez

En el Valle del Guadalhorce, las masas forestales de la cara Norte de las **Sierra de Mijas** son estupendos lugares para observar aves forestales. Dentro de este complejo serrano podemos destacar la **Fuente del acebuche**, donde la presencia de agua todo el año facilita la observación de numerosas especies, tanto rapaces como paseriformes; conviene destacar la abundancia y variedad de páridos en la zona. Además de las especies más representativas de estos medios podemos observar mosquiteros ibéricos durante la primavera y verano, agateadores comunes, pinzones vulgares... El **Cerro Alaminos**, además de las aves propias de este enclave forestal, permite en los días con viento de poniente la observación de gran variedad de aves planeadoras durante los pasos migratorios. El **río Grande**, en la zona próxima a la confluencia con el río Guadalhorce, además de albergar una diversa comunidad de aves acuáticas, resulta un paraje de interés para observar aves forestales como el busardo ratonero, pico picapinos, arrendajo, torcecuello, o paseriformes de

ribera como cetia ruiseñor o ruiseñor común. Se recomienda la visita al alcornocal del **Cerro de Santi Petri** en Almogía, por poseer una comunidad de interés y por ser ser unas de las pocas zonas en la provincia de invernada regular de águilas calzadas y culebreras.

En la Axarquía las masas forestales del **Parque Natural de Sierras de Tejada, Almijara y Alhama** ofrecen un conjunto de enclaves idóneos para la observación de aves forestales. Por su accesibilidad, y por disponer de recorridos señalizados, recomendamos algunas de las etapas incluidas en el recorrido de la gran Senda de Málaga, como son el entorno del Acebuchar, entre Competa y Frigiliana, las áreas recreativas del Pinarillo en Nerja, de Sedella y de la Rahige, en Canillas de Aceituno, o el encinar de Salares. Otros parajes muy recomendables, ya fuera de la gran Senda, son la Fabrica de la Luz en Canillas de Albaida y la zona del Alcazar en Alcaucín.

Al poniente de este Parque Natural, la **Sierra de Camarolos** incluida en la RED



HOZ DE MARÍN

Foto: Ricardo Pastor

Natura 2000, también alberga una rica y diversa avifauna forestal. El acceso a la sierra lo podemos hacer desde Villanueva del Rosario y desde Alfarnate, encontrando en ambos casos una faja de vegetación arbórea antes de llegar a la zona de matorral. También encontraremos zonas de roca desnuda y cortados rocosos de envergadura. Así, las especies rupícolas también están aseguradas, incluido el águila real, junto a especies propias de matorral y de formaciones arbóreas. En la vertiente de Villanueva del Rosario tendremos ocasión de ver también especies de ribera en los numerosos cursos de agua, donde la oropéndola se hace notar desde abril a agosto. Las cotas altas acogen durante el periodo de cría roqueros rojos y, de manera irregular, también a la curruca zarcera. Durante el invierno los acentores alpinos son habituales, siempre sobre roca desnuda.

En la comarca de Nororma la **Dehesa del Hondonero** constituye un mosaico de masas arboladas, manchas de matorral y cultivos que alberga una gran variedad de

aves de bosque, destacando la abundante presencia currucas capirotadas, petirrojos y zorzales durante la invernada, picogordos y rabilargos. Además, los riscos de sus cotas más elevadas nos permiten observar rapaces rupícolas de gran interés. La **Hoz de Marín** en Archidona presenta un bosque de galería bien conservado, entre pinos de repoblación y cultivos, donde podemos ver con facilidad al rabilargo, además de torcecuello, diferentes paridos y aves propias de bosques de ribera.

Dentro de la comarca de Antequera, el propio **Torcal de Antequera**, pese a su carácter eminentemente rupícola, alberga una nutrida representación de aves forestales, gracias a la presencia de pequeños bosquetes de encinas y su orla de matorral espinoso. Carboneros comunes, pinzones y zorzales comunes durante la invernada son frecuentes en la zona. La **Sierra de la Camorra**, en Mollina, también es un buen enclave para disfrutar de aves forestales, junto a aquellas propias de medios cultivados. Destaca la abundancia del rabilargo y es también un lugar

propicio para buscar búho real, chotacabras pardo, alzacola, alcaudón meridional o escribano soteño.

En la comarca de la Sierra de las Nieves encontramos una amplia representación de ecosistemas forestales, entre los que resaltamos a continuación algunos de gran relevancia. En plena etapa 23 de la Gran Senda de Málaga, entre el Burgo y Ronda, encontramos el **Valle de Lifa**, un enclave que además de acoger una nutrida presencia de aves forestales, constituye un enclave especial con las ruinas de su torre medieval y una espectacular formación de cornicabras (*Pistacia terebinthus*), que se viste de rojo en otoño. La ruta de la **Cañada del Cuerno-Puerto de los Pilonos**, al pie del Torrecilla, es otro de los rincones señeros para disfrutar de las aves forestales. Muy recomendable su visita en invierno, ya que nos permite disfrutar de mirlos comunes y capiblanco, junto a zorzales charlos, comunes, alirrojos y, en ocasiones, también reales, además de un elevado número de currucas capirotadas, colirrojos tizones y bandos mixtos de fringílidos

en los que ocasionalmente podemos ver verderones serranos. Durante la época de cría también es un lugar excelente para observar aves forestales como los herrerillos común y capuchino, el reyezuelo listado, el agateador común, el pito ibérico y el colirrojo real, entre otras. Dentro del pinsapar de Yunquera, en el sendero del **Tajo de la Caina**, podremos observar gran variedad de aves forestales (pico picapinos, carboneros común y garrapinos, agateadores comunes, petirrojos, zorzal charlo), para finalizar en un cortado con interesantes aves rupícolas. Las riberas arboladas del **Río Verde**, aguas arriba del municipio de Istán, también acogen una gran variedad de aves forestales entre los que se incluyen mosquiteros papialbos e ibéricos, durante la primavera, y currucas cabecinegra, rabilarga y carrasqueña.

Entre los encinares adeshados de la Serranía de Ronda, recomendamos la visita de los **Llanos de Carrasco y Zaharillas**, en Cuevas del Becerro, donde encontramos una variada avifauna forestal que incluye, entre otras especies, totovías, pinzones vulgares,

“EL SALTILLO”, CANILLAS DE ACEITUNO

Foto: Ricardo Pastor





LLANOS DE LÍBAR

Foto: Ricardo Pastor

chotacabras o mochuelos. En el **Arroyo de la Ventilla** de Arriate, su espléndido bosque de galería cobija una nutrida representación de aves forestales y de ribera como el ratonero común, pico picapinos, pito real, petirrojo, mirlo común, cetia ruiseñor, currucas cabecinegra y capirotada, reyezuelo listado, carbonero y herrerillo común agateador común y escribano soteño. En verano, habría que añadir autillo, cuco, torcecuello, ruiseñor común, zarcero poliglota, mosquitero ibérico, papamoscas gris y oropéndola. Los **Llanos de Líbar** constituyen otro enclave muy recomendable para ver aves forestales, además de rupícolas y de áreas abiertas. Destaca especialmente la diversidad de currucas, entre las que cabe mencionar a las mirlonas, carrasqueñas, rabilargas, cabecinegras y tomilleras, las cuales podemos ver en el mosaico que conforman las manchas de matorral y los bosques mixtos de quercíneas, parcialmente adhesionados. Las riberas del **río Guadiaro**, tanto en la zona de las **Angosturas**, entre Benaolán y Jimera, como en la espectacular **garganta**

de las Buitreras, también acogen una rica comunidad de aves forestales y de ribera. No podemos olvidar el paraje de **La Saucedá**, un lugar mágico en pleno Parque Natural de los Alcornocales, con unas comunidades vegetales que nos trasladan a tiempos pasados. En un ambiente dominado por un bosque de alcornoques, con bastantes quejigos y con presencia de ojaranzos (*Rhododendron ponticum*), además de laureles y multitud de helechos epifitos, encontramos una riqueza muy destacable de aves. Es una de las pocas zonas de la provincia donde puede observarse ratonero moro; a pesar de que la identificación de la especie requiere de experiencia dada la hibridación de esta especie con el ratonero común.

En transición entre la Serranía de Ronda y la Costa encontramos el **Valle del Genal**, sin duda uno de los vergeles forestales de la provincia donde se combinan las masas de quercíneas mediterráneas, fundamentalmente alcornoques y quejigos, con las plantaciones forestales de castaños y bosques de ribera,



BOSQUE DE COBRE

Foto: Ricardo Pastor

bien conservados, para configurar un paisaje de bellos contrastes que alcanza su máxima explosión cromática en otoño. Dentro de este espacio forestal, incluido en la Red Natura 2000 por sus sobresalientes valores naturales, recomendamos la visita del tramo de la ribera del Genal entre Benalauria y Genalguacil, incluido en la etapa 27 de la Gran Senda de Málaga. Entre las aves forestales que podemos ver en este recorrido destacan los pitos real y picapinos y los mosquiteros papialbo e ibérico por citar algunas especies. Durante la invernada podremos observar las distintas especies de zorzales y abundantes poblaciones de curruca capirotada.

Las Sierras litorales de la Costa del Sol Occidental también ofrecen una gran variedad de enclaves donde ver aves forestales. Además de albergar unas nutridas comunidades de aves forestales asociadas a sus masas boscosas, la proximidad al Estrecho de Gibraltar convierte a estas Sierras Litorales en magníficas atalayas desde donde disfrutar

de la migración de aves veleras durante ambos pasos. La zona de **los Reales de Sierra Bermeja**, incluida en la Figura de Paraje Natural, dispone de un buen acceso en coche, senderos señalizados y buenas masas forestales de pinsapo y pino resinero con gran diversidad de aves forestales, entre las que destacan águilas calzadas, gavilanes, ... Asimismo, las vistas panorámicas a la Costa del Sol y el Estrecho de Gibraltar resultan espectaculares.

La **Sierra de la Utrera** entre Manilva y Casares y la **Sierra Crestellina** en Casares, está última declarada Paraje Natural, se encuentran más desforestadas y predomina la roca caliza desnuda, lo que las convierte en un destino inmejorable para ver aves rupícolas como el alimoche, buitre leonado o águila perdicera. No obstante, estos complejos serranos conservan algunos ambientes forestales donde observar diferentes especies típicas de estos medios como águilas calzadas, culebreras, ratoneros o gavilanes

entre las rapaces y mosquiteros papialbo e ibéricos, trepadores azules, agateadores y diversos paridos entre los paseriformes.

La **Sierra Blanca**, incluida en la Red Natura 2000, con sus masas de pinar donde se intercalan arbustos mediterráneos también alberga zonas muy recomendables para la observación de aves forestales. Su tupida red de senderos, muy bien mantenidos por una asociación de voluntariado (Mujeres en las Veredas), permite recorrerla a pie, prismáticos en ristre y si hay que recomendar un enclave para la observación de aves en esta sierra es sin duda la zona del **Refugio de Juanar**, donde la combinación de masas forestales, con un olivar de montaña y zonas abiertas propician la presencia de una gran variedad de aves forestales entre las que se incluye la escasísima chocha perdiz durante la invernada. Otras aves de interés son, picogordo, piquituerto y escribano soteño. Durante la invernada también aparece el mirlo capiblanco. Por último, pese a no ser especies estrictamente forestales, en sus espacios más abiertos nidifican el chotacabras cuellirrojo y la curruca tomillera.

Los densos pinares de la cara Sur de la **Sierra de Mijas** también presentan diversos lugares para disfrutar de las aves propias de medios boscosos. Tres etapas de la Gran Senda de Málaga (32, 33 y 34) recorren esta Sierra, conectando los municipios de Mijas, Benalmádena y Alhaurín de la Torre, permitiendo realizar bellos recorridos a pie y disfrutar de gran variedad de especies forestales entre las que se incluyen totovía, piquituerto, todos los paridos, azores y gavilanes o distintos mosquiteros. Las zonas de la Sierra donde el encinar y el matorral se van regenerando en el pinar de repoblación acogen una mayor diversidad de aves, apareciendo distintas curruacas, reyezuelos, agateadores, chochín o arrendajo.

Si quiere profundizar en los lugares en los que observar aves forestales en la provincia de Málaga, se han recogido en el apartado de fuentes bibliográficas diferentes publicaciones centradas en los recorridos ornitológicos en diferentes comarcas de la provincia. Recomendamos su lectura para documentar y preparar sus salidas de campo.

CASTAÑOS DEL JUANAR

Foto: Jesús Duarte Duarte







Las Aves Forestales



CULEBRERA EUROPEA

Circaetus gallicus



Eduardo y Javier Alba



Juan Ramírez

IDENTIFICACIÓN

Rapaz de gran tamaño con alas largas y anchas, que destaca por presentar una apariencia bastante clara, a salvedad de la garganta oscura en aves adultas y juveniles; los individuos inmaduros también presentan clara la garganta. Posada destaca por tener tarsos cortos y desnudos y una cabeza grande, que acoge unos visibles ojos amarillos. A pesar de su tamaño, es frecuente verla en vuelo cernido durante los lances de caza.

DÓNDE VERLA

Es una rapaz forestal, aunque para buscar alimento utiliza espacios abiertos y zonas con roca desnuda, donde encuentra los reptiles de los que se alimenta. En Málaga está presente durante la época reproductora prácticamente en todos los ambientes forestales, generalmente hasta los 1400 msnm y con preferencia por zonas de media montaña. Durante las dos últimas décadas comienza a estar presente también durante el invierno, aunque en cifras más bajas que el águila calzada. Esto invita a pensar en una mayor actividad invernal de su principal grupo presa, los reptiles, aunque aún no se dispone de estudios de alimentación durante los meses más fríos. En esta época las observaciones suelen estar restringidas al valle del Guadalhorce y zonas elevadas de Almogía y Pizarra, así como al sector de sierras orientales, incluidas las altas cumbres de sierra Tejeda.

CÓMO VIVE

Instala su nido siempre en árboles de cierto porte en zonas boscosas y más raramente en árboles aislados. La puesta consta únicamente de un solo huevo. Se alimenta principalmente de reptiles y suele utilizar laderas soleadas para cazar, acechando a sus presas desde posaderos elevados o cerniéndose desde el aire. Es una especie migradora de larga distancia, que pasa el invierno al sur del Sahara, aunque recientemente se han descubierto zonas de Marruecos y Argelia en las que aves no reproductoras pasan los periodos de estío.

CUÁNDO VERLA

Es frecuente observarla durante los periodos de migración, durante los meses de marzo y abril en el paso prenupcial y durante septiembre y octubre en el paso postnupcial. Durante la época reproductora también es frecuente su observación en las zonas forestales y su entorno, mientras que en invierno las observaciones son más escasas, seguramente debido al reducido número de aves que se quedan a pasar el invierno entre nosotros.

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Águila perdicera (*Aquila fasciata*) y abejero europeo (*Pernis apivorus*).

ÁGUILA CALZADA

Hieraaetus pennatus



John Wright



FASE CLARA

Juan Luis Muñoz



FASE OSCURA

Juan Luis Muñoz

IDENTIFICACIÓN

Se trata de una rapaz de tamaño medio que encuentra en las masas arboladas de nuestro país zonas muy favorables que acogen a la mayor población europea de la especie. Presenta alas largas y relativamente estrechas, los tarsos completamente emplumados y, al igual que las otras especies de águilas calzadas también muestra dos fases en el plumaje. Los ejemplares de fase clara exhiben una tonalidad blanca en las zonas ventrales, mientras que en los de fase oscura predominan los tonos pardos, de diferente intensidad. También hay una fase que se denomina intermedia, en la que el blanco se presenta en tonalidades parduzcas. Todas las formas presentan las partes dorsales con un diseño muy típico, con plumas de apariencia dorada y el obispillo claro.

DÓNDE VERLA

Rapaz típicamente forestal durante la época de cría y, curiosamente, ligada a zonas bajas de valles y entornos urbanos durante la invernada (en la ciudad de Málaga es frecuente verla en los meses más fríos). Su carácter migrador facilita que durante los periodos de paso pueda observarse, prácticamente, en cualquier lugar. Afortunadamente, es frecuente en zonas arboladas de media montaña de toda la provincia.

CÓMO VIVE

Especie que requiere de espacios arbolados para nidificar, aunque poco es exigente respecto a las masas forestales donde se instala. Su alimentación se basa en aves y mamíferos de tamaño medio. Una vez eligen el territorio de cría es frecuente observar unos vuelos nupciales muy llamativos. En 2013 se marcó una hembra reproductora con emisor gps en los Montes de Málaga (Maruján), la cual invernó durante 3 años consecutivos en la desembocadura del río Júcar, sin necesidad de cruzar al África subsahariana.

CUÁNDO VERLA

Es frecuente observarla en zonas forestales y su entorno durante el periodo de cría, en cotas bajas durante la invernada y es relativamente abundante durante la migración.

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

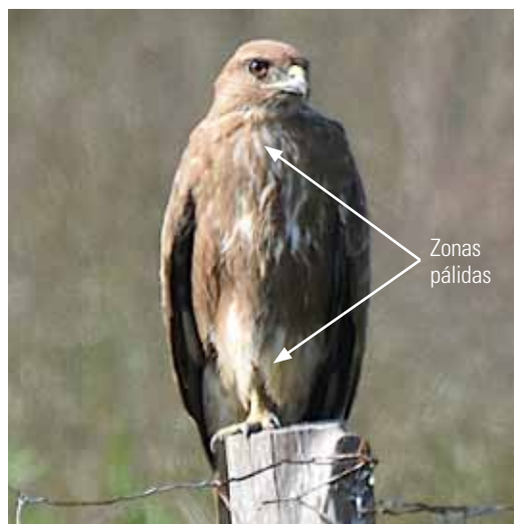
La fase oscura puede confundirse con el milano negro (*Milvus migrans*) y también con la hembra de aguilucho lagunero (*Circus aeruginosus*).

BUSARDO RATONERO

Buteo buteo



Isabel Gómez



Isabel Gómez

IDENTIFICACIÓN

De un tamaño similar a la calzada, se caracteriza por su forma rechoncha cuando está posada, por tener las alas relativamente anchas y redondeadas y por presentar una coloración variable; hay individuos muy claros y otros prácticamente oscuros. No obstante, el plumaje más típico es el de color marrón, con tonalidades más pálidas en la región ventral, donde aparece una franja pectoral más clara y de extensión variable. En vuelo es frecuente que abra la cola en abanico y se hacen patentes unas ventanas claras en primarias y parte de las secundarias.

DÓNDE VERLA

Aunque es una especie poco exigente con respecto al hábitat, el ratonero está típicamente ligado a ambientes con un mínimo de cobertura arbórea. En Málaga lo podemos ver en zonas forestales densas, pero también en los ambientes adehesados de la vega de Antequera y serranía de Ronda. Además, en invierno recibimos ejemplares de latitudes más septentrionales que pueden ocupar todo tipo de paisajes abiertos.

CÓMO VIVE

Su nombre se debe a su predilección por los micromamíferos, si bien la alimentación es muy variada y va desde invertebrados hasta vertebrados de tamaño medio. Es típico observarlo en posaderos de baja altura, desde donde espera al acecho a sus presas. En el norte peninsular es bastante más abundante que aquí en el sur.

CUÁNDO VERLA

Puede observarse a lo largo de todo el año, aunque en invierno ocupa más ambientes y resulta más fácil su observación, por ocupar zonas abiertas donde resulta más sencilla su localización. Hace unas décadas era relativamente frecuente durante los periodos de migración, si bien en la actualidad sus viajes se han reducido en gran medida y los casos de cruce al continente africano son muy escasos. Es muy típico su reclamo, el cual puede recordar a un maullido.

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Un error típico de identificación es la confusión que se genera entre el busardo ratonero y el abejero europeo (*Pernis apivorus*), especialmente cuando se observan individuos aislados.

GAVILÁN

Accipiter nisus

HEMBRA
Eduardo Antúnez



MACHO Eduardo Antúnez HEMBRA



Eduardo y Javier Alba

IDENTIFICACIÓN

Rapaz de pequeño tamaño (aprox. 37 cm) y envergadura (aprox. 77 cm), con alas cortas y redondeadas y cola relativamente larga. Hay una marcada diferencia de tamaño entre machos y hembras, siendo estas últimas hasta un 25% mayor. Los machos muestran un plumaje en el dorso y en la cabeza de una tonalidad grisácea e intensa, mientras que la zona ventral es de tonos claramente más pálidos, con un barrado transversal. Es muy característico en ellos el tono rojizo en las mejillas y los flancos. Las hembras son de tonos pardo-grisáceos en el dorso y la cabeza, de tonalidad más clara, y las zonas ventrales son blanquecinas y barradas transversalmente. Ambos sexos presentan una ceja muy marcada de color blanco sobre el ojo.

DÓNDE VERLA

Especie propia de zonas con presencia de vegetación arbolada, que ocupa en Málaga ambientes forestales, tanto en pinares como en masas de quercíneas o dehesas. En invierno también frecuenta zonas más abiertas e incluso áreas agrícolas. Es un ave frecuente en la provincia y se puede observar en la mayoría de nuestras sierras y masas forestales, especialmente durante los periodos de migración.

CÓMO VIVE

Instala su nido en árboles, casi siempre junto al tronco y se reproduce a partir de mayo con una puesta anual de 3 a 7 huevos. Sus alas cortas y redondeadas le permiten maniobrar hábilmente entre la vegetación densa y cazar por sorpresa pequeñas aves forestales, como carboneros, herrerillos, petirrojos o reyezuelos, entre muchos otros. Las hembras pueden capturar presas mayores, como zorzales, mirlos o palomas.

CUÁNDO VERLA

Es una especie residente, aunque el número de ejemplares aumenta notablemente durante las migraciones y la invernada.

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Azor (*Accipiter gentilis*) y cernícalo (*Falco tinnunculus*) en vuelo.

AZOR COMÚN

Accipiter gentilis



Eduardo y Javier Alba

IDENTIFICACIÓN

Se trata de una rapaz de tamaño mediano que presenta un marcado dimorfismo sexual, en el que las hembras son bastante más grandes que los machos. Ambos sexos presentan un plumaje de color gris oscuro en el dorso, mientras que las partes ventrales están barradas y resultan bastante más claras. Macho y hembra presentan una marcada ceja. Los juveniles presentan una tonalidad parduzca y en el pecho muestran un moteado longitudinal. No es frecuente su observación y en vuelo son destacables sus alas anchas y redondeadas y su cola, más corta en proporción al cuerpo que la del gavián.

DÓNDE VERLA

Aunque es eminentemente forestal, es capaz de ocupar cualquier zona arbolada, incluidos los bosquetes isla de la depresión antequerana. Es de hábitos muy discretos y su distribución es amplia en la provincia de Málaga. Aunque en el centro y norte de Europa realizan movimientos migradores, en Málaga la especie se comporta como residente, siendo los juveniles los que realizan movimientos dispersivos, generalmente de poca envergadura.

CÓMO VIVE

En las sierras orientales ocupa masas boscosas cercanas al nivel del mar, mientras que en la zona occidental es capaz de ocupar todos los ambientes mientras que haya árboles. En el sector norte es escaso pero está presente. Aunque es un depredador generalista, suele seleccionar aves de tamaño medio, si bien también caza ardillas, otros mamíferos y reptiles.

CUÁNDO VERLA

Puede observarse a lo largo de todo el año.

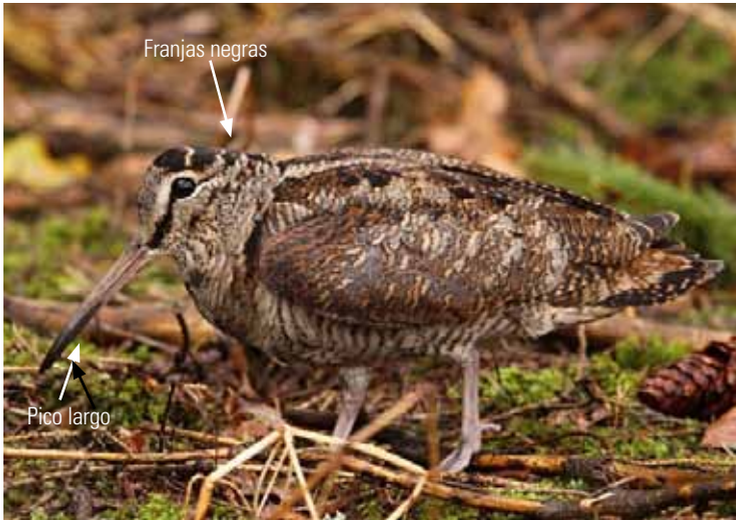
ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

La diferencia de tamaño entre machos y hembras facilita que los machos de azor puedan confundirse con las hembras de gavián.

CHOCHA PERDIZ

Scolopax rusticola



Libro Sejna (Naturfoto)

IDENTIFICACIÓN

Aunque pertenece a la misma familia que correlimos y archibebees (*Scolopacidae*), la chocha perdiz ocupa ambientes completamente diferentes. De un tamaño mediano-grande (aprox. 38 cm), presenta un plumaje críptico, con tonos marrones y rojizos y un diseño de barras y puntos que la hacen pasar desapercibida entre la hojarasca. La zona ventral es más clara, con tonos crema y estrías oscuras. Recuerda a una agachadiza, pero es más corpulenta. En la cabeza destacan su largo pico, ojos oscuros algo atrasados y tres franjas transversales negras en la nuca. De hábitos muy terrestres, presenta unas patas cortas y es reacia a volar, pero cuando lo hace destaca una silueta pesada de alas redondeadas y casi siempre nos da un susto.

DÓNDE VERLA

En invierno podemos encontrarla en bosques húmedos y umbríos y sotos fluviales. También utiliza los prados y pastizales ganaderos cercanos a zonas forestales, cultivos frutales y vegas agrícolas. En Málaga se la observa todos los años, aunque en cifras bajas. Se dispone de observaciones en la Sierra de las Nieves, Montes de Málaga y sierras costeras occidentales.

CÓMO VIVE

Especie invernante en nuestra provincia, donde vive en los suelos del bosque y se desplaza entre la hojarasca, cazando lombrices y otros invertebrados, que detecta con su largo pico. Al igual que otras aves emparentadas, el pico le sirve de sonda táctil para detectar a sus presas bajo el suelo. Por su plumaje mimético, sus hábitos terrestres y su actividad nocturna o crepuscular, resulta muy difícil de ver. Se suele detectar cuando al acercarnos arranca el vuelo con ruidosos aleteos.

CUÁNDO VERLA

Invernante.

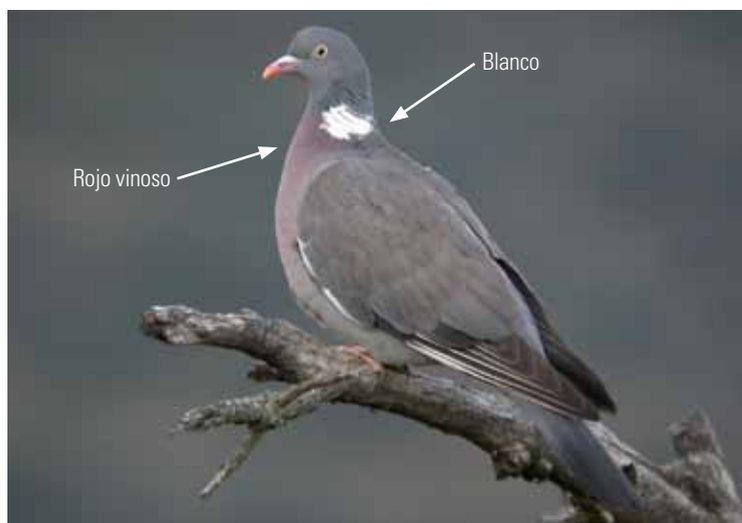
ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Agachadiza común (*Gallinago gallinago*) y agachadiza chica (*Lymnocyptes minimus*).

PALOMA TORCAZ

Columba palumbus



Juan Luis Muñoz

IDENTIFICACIÓN

Es nuestra paloma más grande y robusta, con 42 cm de talla y hasta 500 gr de peso. Plumaje dorsal gris oscuro, pecho prominente de color rojo vinoso y zona ventral grisácea. La cabeza es relativamente pequeña y sus rasgos más característicos son una mancha blanca en el cuello y unas marcas alares también blancas, que son muy visibles en vuelo.

DÓNDE VERLA

Habita en bosques caducifolios, mixtos, y también en formaciones de coníferas, aunque también aparece en dehesas, olivares y campiñas. En los últimos años ha ido progresivamente colonizando zonas urbanas, de manera que comienza a ser habitual en parques y jardines de nuestras ciudades. En determinadas zonas de la Costa del Sol Occidental puede verse en bandos de cientos de ejemplares durante el invierno.

CÓMO VIVE

Especie residente en Málaga durante todo el año, aunque en invierno se producen agrupaciones que integran también a aves invernantes. Se reproduce a partir de finales de marzo y puede realizar hasta dos puestas de 1 a 2 huevos.

Nidifica en árboles y se alimenta de semillas, bellotas, bayas, cereales y partes tiernas de plantas.

CUÁNDO VERLA Durante todo el año y con una población creciente.

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES Paloma bravía (*Columba livia*) y paloma zurita (*Columba oenas*).

CUCO COMÚN

Cuculus canorus



MACHO

Juan Luis Muñoz



HEMBRA

Juan Luis Muñoz

IDENTIFICACIÓN

Se trata de aves bien conocidas, debido a su canto. Ave de tamaño medio (aprox. 36 cm) y aspecto estilizado en el que destacan su larga cola y las puntiagudas alas. A pesar de su popularidad no es fácil observar cucos, y cuando los vemos pueden confundirse con una pequeña rapaz. Los machos presentan el dorso, cabeza y cuello de color gris y las partes inferiores de color blanco crema con un fino barrado oscuro. Las hembras pueden presentar dos tipos de plumaje; uno gris similar al macho y otro, menos habitual, de tonos rojizos. Los jóvenes son pardos o rojizos, con una característica mancha blanca en la nuca.

DÓNDE VERLA

Ocupa gran variedad de ambientes forestales, aunque muestra preferencia por linderos de bosques, sotos y arboledas próximas a terrenos cultivados. Especie bien distribuida en la provincia, sin llegar a ser abundante, y fácil de detectar por su reconocible canto que le confiere su nombre.

CÓMO VIVE

Su estrategia reproductiva también es popular, basada en el parasitismo de aves más pequeñas. La hembra deposita un huevo en el nido de otra especie y, generalmente, se lleva uno de los huevos del hospedador. Si el intruso no es detectado la especie parasitada incubará el huevo de cuco hasta su eclosión. El pollo de cuco, lo primero que hará, será arrojar fuera del nido los huevos o pollos de la especie hospedadora, pasando a recibir en exclusividad la atención de sus "padres adoptivos". El cuco parasita a numerosas especies de aves y en Málaga parece tener preferencia por las currucas cabecinegra y carrasqueña. Se alimenta principalmente de larva de mariposas y otros pequeños invertebrados.

Aristóteles pensaba que al llegar el invierno los cucos se transformaban en gavilanes, como alternativa a las migraciones como explicación de la aparición y desaparición de especies.

CUÁNDO VERLA

Especie estival y también pueden verse ejemplares en paso.

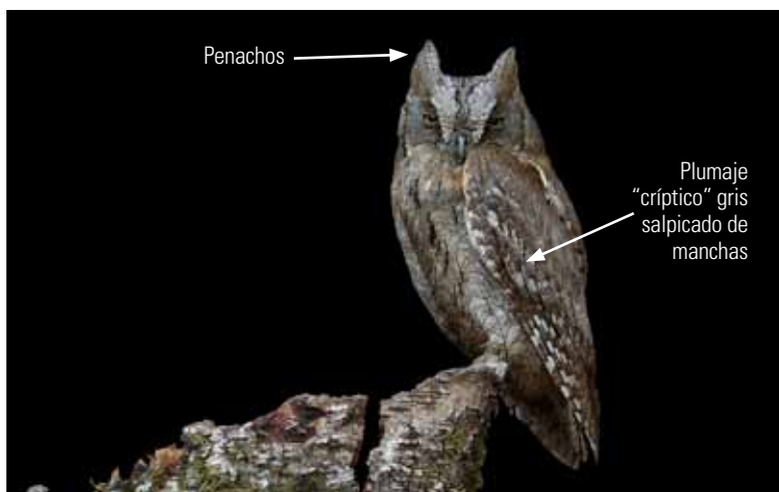
ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Críalo europeo (*Clamator glandarius*), gavilán común (*Accipiter nisus*).

AUTILLO EUROPEO

Otus scops



Alfonso Roldán

IDENTIFICACIÓN

Se trata de la rapaz nocturna de menor tamaño de todas las que podemos ver en la península Ibérica. Tiene un plumaje de color grisáceo, salpicado de manchas oscuras que le proporcionan la capacidad de pasar inadvertido cuando está posado en los árboles. Presenta unos penachos de plumas en la cabeza, que rompen su silueta redonda, potenciando aún más la capacidad de camuflaje tan típica de esta especie, a la que sólo delata su característico reclamo. En el sector oriental de la provincia se le conoce con el nombre de "corneta", por su canto aflautado y repetitivo.

DÓNDE VERLA

Su observación directa no es fácil, salvo que estemos en su territorio de reproducción, y al principio del periodo de cría, momento en el que durante el cortejo se dejan ver con relativa facilidad al anochecer. Es una especie típicamente forestal, aunque suele evitar formaciones muy densas. También ocupa parques urbanos y zonas residenciales con presencia de arbolado maduro. Puede nidificar en huecos de construcciones humanas. Acepta muy bien las cajas nido y a nivel provincial su distribución es amplia, aunque sus poblaciones parecen estar expuestas a oscilaciones que no se entienden en profundidad.

CÓMO VIVE

Su alimentación se basa en invertebrados, aunque puede incluir a pequeños vertebrados, incluidas otras aves y murciélagos. Aunque el periodo de cría abarca la primavera, hay registros anecdóticos de eventos de reproducción en pleno invierno, precisamente en huecos en edificios. ¿A qué subespecie pertenecen estos reproductores en invierno, a la ibérica o a la más septentrional? Es un tema en el que hay que profundizar.

CUÁNDO VERLA

Es una especie migradora de larga distancia, que mantiene efectivos en Málaga durante la invernada. Esta presencia durante los meses fríos no es regular ni en el tiempo ni en el espacio, pero parece frecuente. Se apunta a la posibilidad de que estos ejemplares invernantes pertenezcan a la subespecie del centro y norte de Europa (*O. s. scops*).

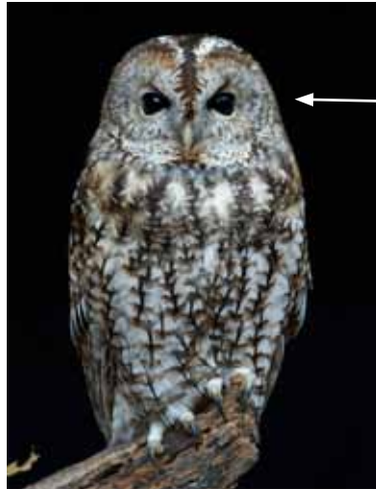
ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Mochuelo (*Athene noctua*).

CÁRABO COMÚN

Strix aluco



Alfonso Roldán

IDENTIFICACIÓN

De plumaje generalmente grisáceo (también presenta una fase parda menos frecuente), tiene una cabeza grande donde destacan unos ojos de color negro. Al igual que el autillo, el diseño y coloración del plumaje del cárabo le permite pasar inadvertido en las ramas de los árboles. Tiene el que, probablemente, sea el ulular más característico de todas nuestras rapaces nocturnas. Consiste en una repetición de notas profundas y largas en las que intercala notas cortas que podrían asemejarse a una risa.

DÓNDE VERLA

Íntimamente ligada a zonas forestales o con presencia de árboles de gran porte, llama la atención la escasez de registros en la zona oriental provincial, a diferencia de la mitad occidental. Presenta una gran capacidad de adaptación a ambientes diferentes y durante la última década parece estar sufriendo un proceso de expansión que incluye a núcleos urbanos, donde ocupa grandes jardines o zonas arboladas.

CÓMO VIVE

Aunque parece mostrar preferencia por micromamíferos, su alimentación es muy variada ya que puede incluir a otros vertebrados, como mamíferos de mayor tamaño, aves, reptiles e incluso anfibios, además de invertebrados. Comienza con los cortejos pre-reproductores durante los meses de noviembre y diciembre, lo que permite que algunas parejas tengan ya los pollos rondando por las inmediaciones del nido durante el mes de enero.

CUÁNDO VERLA

Se trata de una especie residente y que realiza desplazamientos de corta distancia. Su presencia se hace más notable durante los meses de invierno y primavera, momento en el que se hacen más patentes sus reclamos y cantos, y cuando las llamadas de los pollos son más intensas, respectivamente.

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Búho chico (*Asio otus*) y búho campestre (*Asio flammeus*).

BÚHO CHICO

Asio otus



Isabel Gómez



Isabel Gómez

IDENTIFICACIÓN

En esta especie el plumaje presenta tonalidades marrones, lo que le permite mimetizarse en los árboles en los que vive. El cuerpo es más estilizado que en otras rapaces nocturnas y se remata en la cabeza en unos penachos de plumas a modo de "orejas". Es una especie de hábitos discretos, motivo por el que es de especial interés aprender a reconocer sus vocalizaciones para detectar su presencia.

DÓNDE VERLA

Aparece en zonas con presencia de árboles, aunque no precisamente tiene que tratarse de bosques, ya que es frecuente en bosquetes isla e incluso en zonas de arbolado disperso. En la provincia de Málaga la mayor parte de las observaciones tienen lugar en la zona norte, donde se reproduce en cifras bajas, aunque también hay registros invernales en otras zonas, como por ejemplo la desembocadura del río Guadalhorce. Estos avistamientos, fuera de su área habitual de reproducción, se deben a movimientos dispersivos que pueden estar ligados a la disponibilidad de alimento.

CÓMO VIVE

También parece mostrar preferencia por los micromamíferos, aunque puede incluir en su dieta otros vertebrados e incluso reptiles e insectos. Comienzan la reproducción a finales del invierno y los pollos abandonan el nido antes de poder volar, motivo por el que si encontramos un ejemplar joven, aún sin las plumas de vuelo, debemos dejarlo en el mismo lugar, preferiblemente sobre un árbol.

CUÁNDO VERLA

A nivel provincial puede considerarse una especie residente, que realiza desplazamientos de corta distancia. En invierno suele concentrarse en dormideros, lo que puede hacer más fácil su detección.

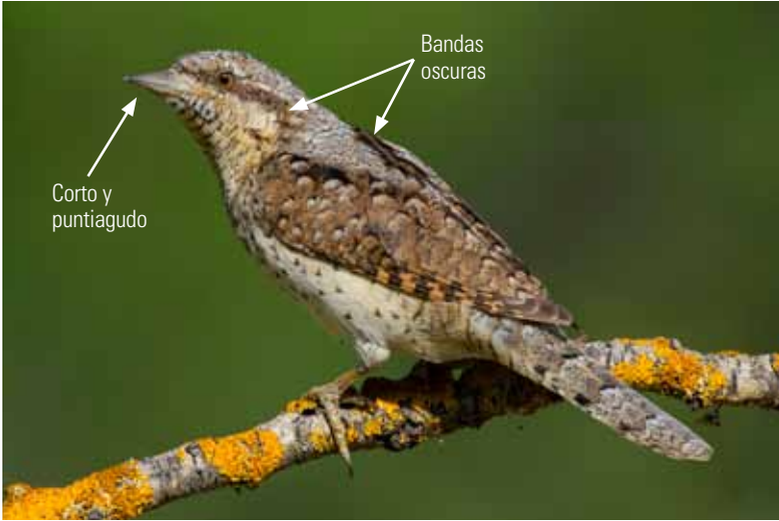
ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Cárabo común (*Strix aluco*) y búho campestre (*Asio flammeus*).

TORCECUELLO EUROASIÁTICO

Jynx torquilla



Eduardo y Javier Alba

IDENTIFICACIÓN

Pequeño pícido del tamaño de un alcaudón, cuyo aspecto recuerda más a un passeriforme. Presenta un plumaje críptico, cubierto de motas y barras que lo asemejan a la corteza de los árboles. Las partes dorsales son de color pardo grisáceo y las zonas ventrales más claras, con la garganta de tonos ocre. Resaltan dos bandas oscuras, una entre los ojos y el cuello, y otra en el centro del dorso. El pico es corto y puntiagudo, muy diferente al del resto de carpinteros.

DÓNDE VERLA

Es una especie típicamente ligada a zonas forestales, con preferencia por aquellas abiertas, como dehesas, cultivos arbóreos y, sobre todo, sotos fluviales y bosques de ribera.

A pesar de ser una especie relativamente frecuente, resulta difícil de observar por su plumaje mimético. En este caso el reconocimiento de su reclamo y canto nos facilitará su detección (podríamos llegar a confundirlo con el cernícalo vulgar). La población estival presenta una distribución amplia, encontrándose en ríos y arroyos de la Serranía de Ronda, Valles del Genal y Guadiaro, Axarquía, Montes de Málaga, embalses de Guadalteba, Hoz de Marín y Costa del Sol occidental. La población invernante se concentra en el curso bajo del Guadalhorce, la desembocadura del río Vélez y otros ríos litorales.

CÓMO VIVE

No son capaces de taladrar la madera, por lo que aprovechan para nidificar huecos ya existentes en los árboles o reutilizan nidos de pito real o pico picapinos. Se alimentan de hormigas, y otros invertebrados que capturan introduciendo su larga lengua por las grietas de la corteza. No suele trepar en vertical y podemos verlo posado en las ramas o incluso alimentándose en el suelo.

Su nombre alude a su estrategia defensiva que imita a una serpiente. Cuando se siente amenazado alarga y encoge el cuello y mueve la cabeza lentamente con ciclos de 180 grados, al tiempo que emite gritos y bufidos y eriza las plumas de la cabeza.

CUÁNDO VERLA

Especie estival en la provincia, aunque también se observan ejemplares migradores e invernantes.

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Por su aspecto resulta inconfundible con otras aves forestales.

PICO PICAPINOS

Dendrocopos major



MACHO Eduardo Antúnez



HEMBRA Huberto García Peña



JOVEN Huberto García Peña

IDENTIFICACIÓN

Carpintero de tamaño medio (aprox. 23 cm). Su dorso es predominantemente negro, sobre el que destacan grandes manchas blancas ovaladas y un punteado también blanco en las alas. Las partes inferiores son de color crema, con las infracobertoras de la cola de un rojo intenso. En las mejillas presenta unas líneas negras que conectan el pico, la nuca, la garganta y el pecho. Ambos sexos se diferencian por una mancha en la nuca, roja en los machos y negra en las hembras. Los jóvenes presenta una "boina" roja, el vientre punteado y presentan una tonalidad menos intensa en su coloración.

DÓNDE VERLA

Ocupa gran variedad de hábitats forestales y ocasionalmente aparece en parques y jardines cercanos a zonas boscosas. Muestra preferencia por pinares densos pero también está presente en encinares, alcornoques, choperas y pinsapares. El reclamo es una ayuda muy útil para detectar su presencia, así como su vuelo típicamente ondulado.

CÓMO VIVE

Especie residente en la provincia durante todo el año. Anida en el interior de un agujero en los troncos que taladran ambos componentes de la pareja. Suele reutilizar el mismo agujero año tras año. Inicia la reproducción en mayo y pone de 4 a 7 huevos. Al igual que el pito real presenta adaptaciones en patas, uñas y cola para trepar por los árboles, entre las que cabe destacar la presencia de plumas rígidas en la cola y dedos con disposición zigodáctila (dos orientados hacia delante y dos hacia detrás). Caza golpeando la corteza de los árboles para extraer insectos y larvas que atrapa con su lengua alargada y pegajosa. También se alimenta de piñones y, ocasionalmente, de huevos de otras aves. Bebe la savia de los árboles. Tamborilea repetidamente sobre troncos secos y en ocasiones sobre postes de madera. Parece ser que este repiqueteo, además de facilitar la captura de insectos, tiene como finalidad marcar el territorio y atraer a las hembras.

CUÁNDO VERLA

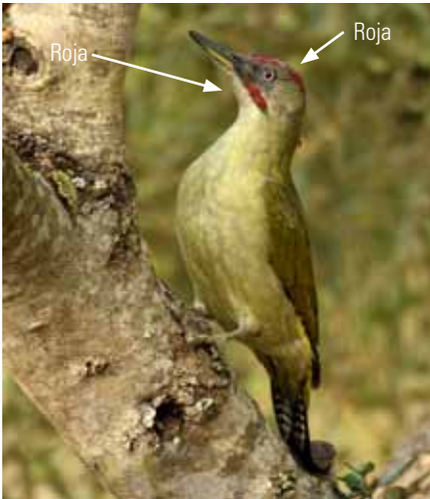
ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

No presenta confusión con otras aves forestales .

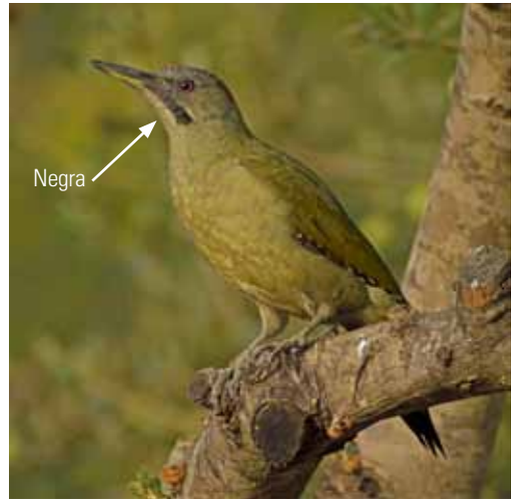
PITO REAL IBÉRICO

Picus sharpei



MACHO

Eduardo Antúnez



HEMBRA

Eduardo Antúnez

IDENTIFICACIÓN

Recientemente separado como especie del pito real europeo (*Picus viridis*) es el carpintero de mayor tamaño (aprox. 33 cm) que encontramos en la provincia. Se identifica por su color verde, más intenso en el dorso y de tonos grisáceos en las partes ventrales. La parte dorsal de la cola (obispillo) es amarillenta. La cabeza presenta la nuca y frente de color rojo y una marcada bigotera bajo el pico, que es roja con borde negro en los machos, y enteramente negra en las hembras. Los jóvenes presentan el dorso más pálido y el cuerpo moteado. En vuelo se identifica por su trayectoria ondulante y el marcado contraste entre el verde del dorso y el amarillo-dorado del obispillo.

DÓNDE VERLA

Ocupa todo tipo de bosques, incluso campiñas parcialmente arboladas y, más recientemente parques y jardines. También aparece en riberas de ramblas, donde excava su nido en los bordes arenosos. Prefiere bordes de bosques, riberas y masas caducifolias no muy densas. Ave frecuente en la provincia, sobre todo en su mitad occidental. De carácter discreto y huidizo, más fácil de detectar por su sonoro canto, similar a un relincho de caballo.

CÓMO VIVE

Especie presente en la provincia durante todo el año. Inicia la reproducción en marzo. Nido en el interior de un árbol con corteza podrida o blanda. Pone de 5 a 7 huevos. Al igual que el resto de carpinteros, presenta adaptaciones a la vida arborícola, con patas cortas, los dedos dispuestos dos hacia adelante y el resto hacia atrás, unas uñas curvadas y las plumas de la cola especialmente rígidas, para apoyarse sobre ellas. Se alimenta de insectos xilófagos (comedores de madera) y sus huevos y larvas, que busca entre la corteza de los árboles. Su pico es menos robusto que el del pico picapinos, por lo que no taladra la madera con la misma eficacia. También se alimenta en el suelo, donde es capaz de capturar y extraer hormigas de los hormigueros con su larga y pegajosa lengua.

CUÁNDO VERLA

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	díc
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Oropéndola (*Oriolus oriolus*) en vuelo .

ALONDRA TOTOVÍA

Lululla arborea



Juan Luis Muñoz

IDENTIFICACIÓN

Ave de tamaño pequeño (15 cm) en cuyo plumaje, al igual que en el resto de alaúridos, predominan las tonalidades parduzcas. Sus partes superiores son de color marrón tierra, con un diseño barreado de líneas más oscuras. En la cabeza tiene una cresta muy discreta y una larga ceja blanca que se extiende hasta la nuca. Las mejillas son marrones con una mancha pálida. El pico es fino y corto, parecido al de los bisbitas. Presenta marcas blancas y negras, en el borde del ala.

Las partes inferiores son blancuzcas, con el pecho y la garganta rayados. La cola es corta, marrón y con los bordes laterales blancos. Los tarsos son finos y en todos sus plumajes machos, hembras y jóvenes son muy parecidos.

DÓNDE VERLA

Es un alaúrido típicamente forestal. Aparece en linderos de bosques y zonas abiertas con arbolado disperso. Muestra preferencia por paisajes en mosaico, de pastizal con matorral o arbolado y bosquetes abiertos. También aparece en olivares. Su canto es muy característico y fácil de identificar, el cual comienza de manera lenta y evoluciona con rapidez creciente.

CÓMO VIVE

Especie presente durante todo el año en la provincia. Se reproduce entre marzo y julio. Construye el nido en el suelo, normalmente en zonas arboladas. Suele realizar dos puestas anuales de 2 a 6 huevos. Emite su canto en vuelo, elevándose en amplias espirales. Se alimenta de invertebrados de mediano tamaño durante la primavera y de granos y semillas el resto del año.

CUÁNDO VERLA

Residente, con individuos en paso e invernantes.

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

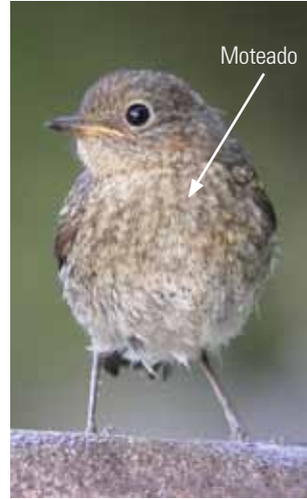
Pueden confundirse con las cogujadas (*Galerida* sp.) y la alondra común (*Alauda arvensis*).

PETIRROJO EUROPEO

Erithacus rubecula



Eduardo y Javier Alba



JOVEN

Birding Málaga

IDENTIFICACIÓN

Ave de pequeño tamaño (aprox. 16 cm) y aspecto rechoncho. Resulta fácilmente identificable por la llamativa mancha anaranjada que abarca la cara y el pecho, a la que debe su nombre. El resto del plumaje es de color pardo verdoso, en dorso y alas, y blancuzco grisáceo en las partes inferiores. La cola es del mismo color que el dorso. Los tarsos son largos y el pico es corto y fino, de color negro al igual que los ojos. Los jóvenes presentan un plumaje moteado de tonos pardos que los camufla bien en la vegetación, aunque mudan ese plumaje discreto muy pronto después de abandonar el nido.

DÓNDE VERLA

Especie propia de masas forestales con abundante sotobosque, aunque las poblaciones urbanas continúan al alza, en zonas ajardinadas de cierta envergadura. En Málaga se reproduce en zonas boscosas de cierta altitud, desde los Montes de Málaga hasta el sector más occidental de la provincia. Como invernante aparece en ambientes muy diversos y está ampliamente distribuido, siendo muy frecuente en jardines y entornos urbanos.

CÓMO VIVE

La población reproductora en Málaga parece sedentaria, aunque no se descarta que realice movimientos migradores. A esta se suman en invierno un número ingente de petirrojos procedentes del norte, los cuales comienzan a hacerse notables desde los últimos días de septiembre y los primeros de octubre (hasta el momento son muy fieles a las fechas de llegada). Se reproduce entre marzo y mayo. La hembra construye el nido entre la vegetación, cerca del suelo. Realiza dos puestas anuales de 5 a 7 huevos. Destaca en esta especie el comportamiento territorial del macho que defiende su zona de cría de forma agresiva frente a otros competidores.

Su alimentación insectívora, se complementa con bayas, semillas y frutos, especialmente en otoño e invierno.

CUÁNDO VERLA

Residente con invernantes.

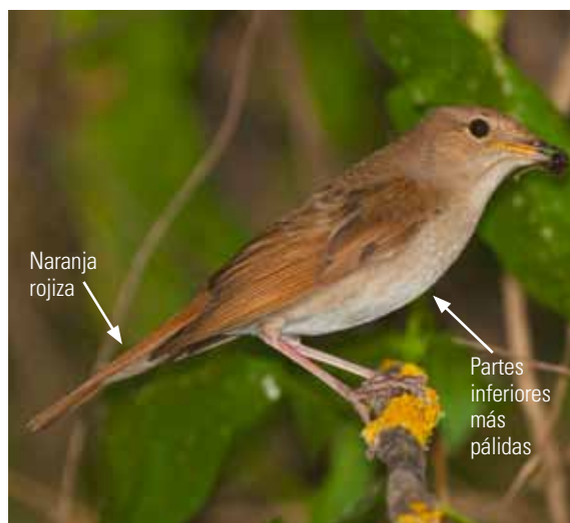
ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	díc
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Su característica mancha pectoral lo hace inconfundible.

RUISEÑOR COMÚN

Luscinia megarhynchos



MACHO

Eduardo Alba JOVEN



Juan Luis Muñoz

IDENTIFICACIÓN

El ruiseñor común presenta un plumaje dorsal homogéneo a excepción de la cola y el obispillo, que son de tonalidades rojizas. Las partes inferiores son más claras, de color crema. Suele mostrar la cola erguida y los ojos son los típicos de la familia, grandes y negros, en este caso con un anillo claro. Sin diferencias entre sexos, de los carriceros y del ruiseñor bastardo podremos distinguirlos en lo fugaz de nuestras observaciones por el tamaño y por la tonalidad de su cola.

DÓNDE VERLA

Muestra preferencia por las riberas arboladas, aunque también podemos encontrarla en otros ambientes siempre que presenten zonas frescas y húmedas con matorral arbustivo, tales como bosques caducifolios, vegetación palustre de arroyos y zonas húmedas, lindes con zarzales y arbustos, grandes parques o huertos de frutales.

CÓMO VIVE

Ave migradora transahariana que es estival en la provincia. Su comportamiento es muy territorial y los machos suelen llegar antes que las hembras a los territorios de cría para marcar y defender sus zonas de reproducción con su melodioso y variado canto, que emiten día y noche. La época de reproducción comienza en abril. Construye un voluminoso nido en el suelo o sobre ramas caídas, siempre entre la maleza, con 4-5 huevos. Ave muy fiel a sus territorios de cría, donde vuelve año tras año. Alimentación insectívora, aunque también puede comer frutos.

CUÁNDO VERLA

Estival. Los primeros registros tienen lugar en el mes de marzo, aunque es en abril cuando se hace notar con su característico canto, uno de los más complejos de las aves ibéricas. Aunque la reproducción acaba en pleno verano, podemos ver ejemplares de origen más norteño, en paso por nuestra zona hasta bien entrado el mes de octubre.

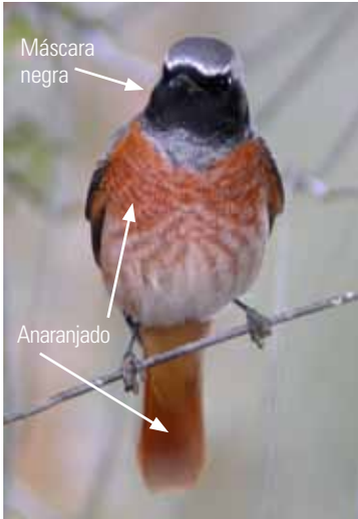
ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Cetia ruiseñor (*Cettia cetti*) y los distintos carriceros (*Acrocephalus* sp.).

COLIRROJO REAL

Phoenicurus phoenicurus



MACHO

Juan Luis Muñoz



HEMBRA

Eduardo Antúnez

IDENTIFICACIÓN

Ave pequeña (aprox. 14 cm), en la que como rasgo más característico destaca su llamativa cola roja. El macho presenta un plumaje más vistoso, con el pecho anaranjado, las partes superiores grisáceas, la frente blanca y una mascarilla negra que le cubre la cara. En la hembra, dominan los tonos pardos en el dorso, la cara es de un crema pálido y el pecho marrón claro. Los jóvenes son muy parecidos a las hembras.

DÓNDE VERLA

Málaga acoge las poblaciones más meridionales de Europa, donde ocupa exclusivamente bosques maduros aclarados con presencia de árboles viejos. En Málaga se reproduce en los pinsapares de la Serranía de las Nieves, y también hay registros puntuales en los de Sierra Bermeja. En época de migración puede observarse en ambientes muy diversos, que incluyen además toda la franja costera.

CÓMO VIVE

Aprovecha para nidificar grietas en árboles viejos y huecos excavados por pájaros carpinteros, donde ubican un nido con 5-6 huevos de color claro. También utiliza cajas nido. Llega a nuestras tierras en el mes de abril y puede realizar dos puestas. Se alimenta de insectos y otros invertebrados, que caza principalmente en el suelo. Puede observarse con facilidad, ya que tiene la costumbre de posarse al descubierto para emitir su canto y agitar continuamente la cola.

CUÁNDO VERLA

Estival y de paso.

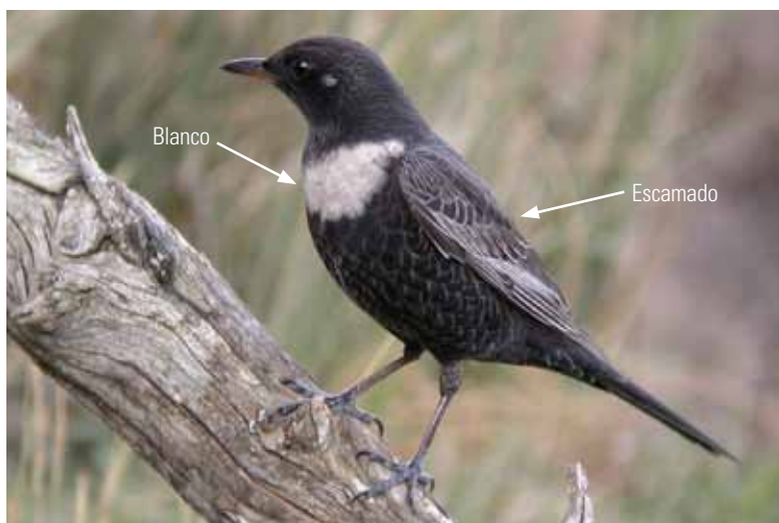
ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Colirrojo tizón (*Phoenicurus ochruros*) especialmente las hembras.

MIRLO CAPIBLANCO

Turdus torquatus



Juan Luis Muñoz

IDENTIFICACIÓN

Ave del mismo género y de aspecto muy similar al mirlo común del que se distingue, sobre todo, por un babero blanco en forma de media luna que luce en el pecho. El plumaje presenta tonos oscuros, de color negro en el macho y pardo en la hembra, con un diseño escamado. El pico es amarillento, menos brillante que el del mirlo común. Las alas son pálidas con un reflejo grisáceo, visible durante el vuelo.

DÓNDE VERLA

Su presencia en la provincia se limita principalmente al periodo invernal, aunque también se observan ejemplares migradores que cruzan al norte de África para pasar el invierno. Ocupa bosques aclarados de media y alta montaña que dispongan de arbustos con frutos para alimentarse. Se agrega en bandos cerca de pilones, fuentes, cabeceras de arroyos de montaña y zonas forestales con humedad. Bien distribuido por las áreas de montaña de la provincia, algunos de los mejores lugares para su observación pueden ser los Llanos de Libar, la Sierra de las Nieves, los sabinars del Chorro, Sierra Blanca o Tejeda y Almirara.

CÓMO VIVE

Invernante en nuestra provincia. Sus lugares de cría más cercanos se sitúan en el norte de España, concretamente Cordillera Cantábrica y Pirineos. En sus territorios de cría se alimenta invertebrados y pequeños reptiles, además de frutos. Como invernante tiene una alimentación más frugívora, con preferencia por los frutos de majuelo y escaramujo.

CUÁNDO VERLA

Invernante.

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Mirlo común (*Turdus merula*).

MIRLO COMÚN

Turdus merula



MACHO

Eduardo Antúnez



HEMBRA

Eduardo Antúnez

IDENTIFICACIÓN

Ave de tamaño mediano (aprox. 25 cm) con el plumaje oscuro, negro en los machos y marrón en las hembras. El macho presenta el pico amarillo anaranjado y un anillo ocular del mismo color, que se intensifica durante la primavera. En las hembras el pico es amarillo oscuro o pardo. Los jóvenes son parecidos a las hembras con el pico también oscuro y la garganta y el pecho moteado. Destaca su larga cola que le da un aspecto alargado y horizontal. Suele moverse por el suelo dando saltitos.

DÓNDE VERLA

Es una especie generalista, capaz de ocupar cualquier espacio con algo de vegetación arbustiva o arbórea. Podemos verla en cualquier espacio forestal, mosaicos agrícolas, cultivos arbóreos, huertos, sotos, parques y jardines. Muy abundante en toda la provincia.

CÓMO VIVE

Ave residente en Málaga, aunque en invierno recibimos aves de latitudes más septentrionales. La reproducción comienza a principios de marzo y puede realizar entre dos y tres puestas anuales de 3 a 5 huevos. Construye su nido en árboles, setos y arbustos. Se alimenta de lombrices, caracoles e insectos. En otoño también consume bayas y frutas.

Como curiosidad, señalar que sus cantos son los más tempraneros en emitirse, antes de que salga el sol. También llama nuestra atención el diferente comportamiento respecto al ser humano entre sus poblaciones forestales y urbanas. Los mirlos urbanos toleran bien la cercanía de personas mientras que los mirlos forestales son más esquivos, huyendo con un sonoro "cacareo" en cuanto detectan nuestra presencia.

CUÁNDO VERLA

Residente.

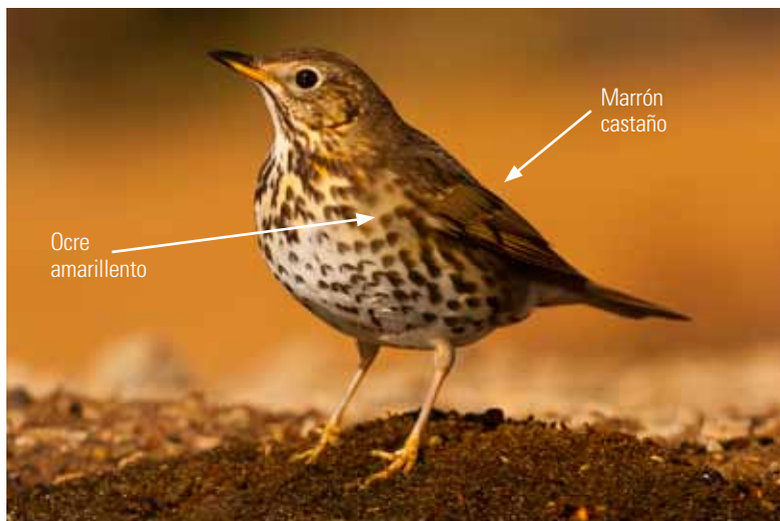
ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	díc
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Mirlo capiblanco (*Turdus torquatus*).

ZORZAL COMÚN

Turdus philomenos



Eduardo y Javier Alba

IDENTIFICACIÓN

Es un zorzal de tamaño medio (aprox. 22 cm), con el plumaje dorsal de tonalidades más cálidas que el zorzal charlo. Su plumaje es parecido al del resto de zorzales, con las partes superiores de color pardo oscuro y las inferiores moteadas. No presenta una ceja claramente visible en la cabeza, lo que permite diferenciarlo del zorzal alirrojo. El píleo es parduzco, del mismo tono que el dorso, y sus mejillas son pálidas con estrías oscuras. El plumaje de las partes inferiores es de color crema, más amarillento en el pecho y los flancos, y de un blanco sucio en la zona ventral. El moteado es más denso en el pecho y los flancos y las motas tienen forma de punta de flecha. La cara inferior de las alas presenta tonos ocre que se observan en vuelo, más tenues que los paneles rojizos del zorzal alirrojo.

DÓNDE VERLA

Durante la invernada ocupa gran variedad de ambientes forestales y con arbolado disperso, así como campiñas arboladas, olivares o incluso grandes parques urbanos.

CÓMO VIVE

Ave invernante en la provincia y, como su nombre indica es el zorzal más común en nuestro territorio en los meses de otoño e invierno. En nuestro país se reproduce en zonas boscosas densas en el tercio norte y las principales cordilleras del centro peninsular. Emplaza su nido en la horquilla de un árbol o arbusto y pone de 3 a 5 huevos. Durante la época de cría consume una gran variedad de invertebrados. Se ha especializado en alimentarse de caracoles, utilizando para ello piedras a modo yunque contra las que golpear la concha y extraer la parte blanda. En Málaga se comporta sobre todo como un frugívoro que aprovecha bayas y frutas y también la aceituna.

CUÁNDO VERLA

Invernante.

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Zorzales alirrojo (*Turdus iliacus*), real (*T.pilaris*) y charlo (*T.viscivorus*).

ZORZAL ALIRROJO

Turdus iliacus



Eduardo Antúnez Corrales

IDENTIFICACIÓN

Zorzal de tamaño similar al zorzal común (23 cm). Presenta el plumaje dorsal también de color marrón y las partes inferiores blancas con líneas verticales oscuras y una lista malar negra. En la cabeza destaca una marcada ceja blanca y también presenta una bigotera más fina del mismo color. Los flancos y zonas inferiores de las alas son de un rojizo-anaranjado intenso, visibles, sobre todo, en vuelo. El pico es fuerte y corto. Los tarsos son largos de color carne y la cola es relativamente corta.

DÓNDE VERLA

En la provincia lo podemos encontrar los meses invernales en zonas de media y alta montaña con bosques abiertos de cualquier tipo, mayoritariamente en aquellos con presencia de frutos otoñales. También aparece en olivares y en otros frutales leñosos. Está bien distribuido por el interior y resulta más escaso en la costa.

CÓMO VIVE

Especie invernante en la provincia de Málaga procedente del norte de Europa, donde se reproduce a partir de abril en bosques mixtos cercanos a masas de agua. Dos puestas anuales de 4 a 5 huevos. Se alimenta de invertebrados en primavera y consume semillas, bayas y frutos en invierno, además de caracoles y lombrices. Durante el invierno presenta un carácter gregario, formando bandos que pueden ser numerosos, a menudo en compañía de otros zorzales. Suelen llegar de forma masiva empujados por olas de frío que les imposibilitan encontrar alimento en zonas tan norteñas como Escandinavia o Islandia. Alcanzan sus zonas de invernada, generalmente hambrientos, tras volar varios miles de kilómetros, siempre de noche, y descansando de día y quedándose en la zona si encuentran bosques cerrados y seguros.

CUÁNDO VERLA

Invernante.

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	díc
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Zorzales común (*Turdus philomenos*), real (*T. pilaris*) y charlo (*T. viscivorus*).

ZORZAL REAL

Turdus pilaris



Huberto García Peña

IDENTIFICACIÓN

Es un zorzal grande (aprox. 27 cm), de tamaño similar al zorzal charlo. Fácil de diferenciar de los otros zorzales por su cabeza, nuca y obispillo de color gris pálido, presenta una tímida ceja pálida por encima del ojo. Las alas y manto son de color marrón castaño y las partes inferiores son blancuzcas, con un fino estriado negro sobre fondo amarillento, que torna a moteado en los flancos. En vuelo presenta las partes inferiores de las alas blancas, como le ocurre al zorzal charlo.

DÓNDE VERLA

Es el zorzal menos frecuente de los que invernan en Málaga. La única zona donde su observación es regular cada invierno es en la sierra de las Nieves, aunque el número de efectivos es variable. De manera anecdótica se ha observado en otras zonas de la provincia, generalmente en cotas altas y, durante el periodo de paso, en lugares menos propicios, como el entorno de la laguna de Fuente de Piedra.

CÓMO VIVE

Sus zonas de cría se localizan en Europa Central y Oriental y en los países escandinavos. Como curiosidad señalar que es la única especie de túrdido que puede criar en colonias. Además, en los países escandinavos parece aprovechar el nicho ecológico que ocupa el mirlo en nuestras latitudes, criando en parques y jardines de zonas habitadas.

Su presencia como invernante en nuestra provincia resulta muy irregular, ya que su mayor o menor desplazamiento invernal está relacionado con la climatología y disponibilidad de alimento en sus lugares de cría. Parece ser que las olas de frío y la persistencia de nieve que cubren los serbales de los que se alimenta, propicia la llegada de ejemplares invernantes a nuestras latitudes.

CUÁNDO VERLA

Invernante.

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Zorzales común (*Turdus philomelos*), charlo (*T. viscivorus*) y alirrojo (*T. iliacus*).

ZORZAL CHARLO

Turdus viscivorus



Eduardo Antúnez Corrales



Juan Luis Muñoz

IDENTIFICACIÓN

Es el zorzal de mayor tamaño y corpulencia de los que encontramos en Málaga (aprox. 30 cm). Silueta alargada y erguida cuando se posa. Las partes superiores son de tonos grisáceos y las inferiores de color crema, casi blanco, con un moteado muy abundante. Estas motas son de mayor tamaño que en otros zorzales, y presentan forma triangular en el pecho y circular en el vientre. Cara pálida con manchas grises. En vuelo, el color blanco en la parte inferior de las alas permite diferenciarlo de otros zorzales. Además, vuela de modo característico, potente y rápido, cerrando las alas a intervalos regulares.

DÓNDE VERLA

Ocupa masas forestales de media y alta de montaña, mostrando preferencia por bordes de bosques y masas arboladas clareadas. Está presente en quejigares, pinares, encinares y dehesas. A diferencia del zorzal común, no es frecuente en olivares.

Podemos encontrarlo ampliamente distribuido por la provincia, aunque es más frecuente en la Serranía de Ronda, el arco calizo en su conjunto y los Montes de Málaga.

CÓMO VIVE

Es la única especie de zorzal que cría en nuestra provincia. Instala el nido en la horquilla de las ramas más pegadas al tronco a partir de 2 metros de altura. Pone de 3-4 huevos de color azul pálido. Además, a finales de septiembre recibimos individuos invernantes que viene a sumarse a las poblaciones residentes.

Se alimenta de insectos y otros invertebrados, así como de bayas y frutos. Su nombre científico (*Turdus viscivorus*) alude a la ingesta de los frutos del muérdago (*Viscum album*), con lo que contribuye a la dispersión de esta planta parásita.

CUÁNDO VERLA

Residente e invernante.

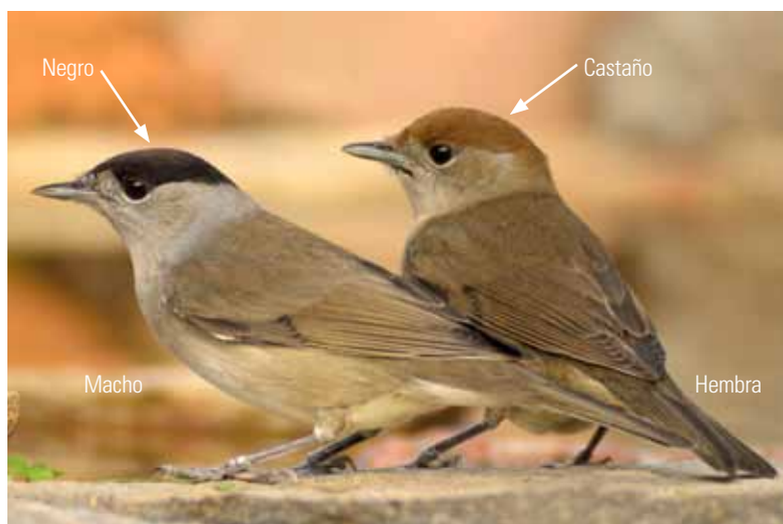
ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Zorzales común (*Turdus philomenos*), alirrojo (*T. iliacus*) y real (*T. pilaris*).

CURRUCA CAPIROTADA

Sylvia atricapilla



Eduardo Antúnez

IDENTIFICACIÓN

Curruca de tamaño mediano (13 cm) y aspecto corpulento. Su rasgo más distintivo es una vistosa “boina” en la parte superior de la cabeza, negra en los machos, y castaño en las hembras y juveniles. Presenta un plumaje de color pardo en el dorso y gris claro en las partes inferiores, con tonos más claros y rosados en las hembras. A diferencia de la mayoría de las curruca no presenta blanco en la garganta ni en las plumas externas de la cola. Tiene un canto melodioso y aflautado que recuerda al del mirlo.

DÓNDE VERLA

Presente en bosques de ribera y en masas forestales frescas y húmedas con abundante sotobosque. Aparece también en parques y jardines con árboles de gran porte, así como en olivares durante los meses fríos. Muy abundante en toda la provincia durante el paso y la invernada, y cada vez más frecuente como reproductor.

CÓMO VIVE

Es la curruca más arbórea en nuestra provincia. Construye un nido bastante sencillo a baja altura en árboles o arbustos y realiza dos puestas anuales de 4 a 6 huevos. Durante la época reproductora se alimenta de pequeños invertebrados y en otoño e invierno de bayas y gran variedad de frutos (moras, lentiscos, higos...). En la estación invernal se suman a la población residente un gran número de curruca procedentes del norte de Europa, siendo esta una de las aves invernantes más frecuente en los bosques malagueños.

CUÁNDO VERLA

Residente e invernante.

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	díc
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Curruca mosquitera (*Sylvia borin*) y curruca cabecinegra (*Sylvia melanocephala*).

CETIA RUISEÑOR (RUISEÑOR BASTARDO)

Cettia cetti



Eduardo y Javier Alba

IDENTIFICACIÓN

Ave pequeña (aprox. 14 cm), con las alas cortas y redondeadas, que le dan una apariencia rechoncha. Librea de diseño discreto, con el dorso y la cabeza de color pardo rojizo. Las partes inferiores son de tonos blancuzcos, con la garganta más clara. Por encima del ojo tiene una ceja pálida. La cola es grande y ancha en forma de abanico. Ambos sexos tienen igual apariencia.

DÓNDE VERLA

Es una especie asociada a vegetación de ribera, ocupando sotos, bordes de ríos, carrizales, orlas de humedales y, en general, zonas de vegetación densa cercanas al agua.

CÓMO VIVE

Ave de ribera de carácter inquieto, que pasa el día en continuo movimiento entre la maraña arbustiva de nuestros sotos, cazando insectos e invertebrados. El macho realiza un cortejo muy vistoso, levantando la cola verticalmente y dando pequeños saltos. Construye su nido en forma de taza en la zona no inundable de la vegetación palustre. Tiene con una puesta de 2-5 huevos color rojizo. Resulta más difícil de observar que de detectar por su distintivo y característico canto, en el que repite una misma estrofa de forma insistente. De esta machacona melodía deriva su nombre local malagueño "chichiriví". Una vez reconozcamos su canto en el campo no lo volveremos a olvidar.

CUÁNDO VERLA

 Residente.

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

 Ruiseñor común (*Luscinia megarhynchos*).

MOSQUITERO COMÚN

Phylloscopus collybita



Juan Luis Muñoz

IDENTIFICACIÓN

El mosquitero común comparte con los otros mosquiteros su carácter inquieto. Su tonalidad general es verdosa, con la zona ventral y flancos de color más pálido, y las patas son oscuras, a diferencia de otras las especies. En Málaga ocupa una gran cantidad de ambientes que van desde los típicamente forestales a los puramente urbanos. Es fácil escuchar su reclamo, un lastimero "tuiit", y también su canto, compuesto básicamente por dos notas que se van alternando en algo del estilo "chi-chif-chaf-chif". Es muy parecido al mosquitero común y para distinguirlo de este es preciso echar mano del canto y también de las fechas de observación.

Son varias las subespecies de mosquitero común que podemos ver en Málaga, y sirva de muestra la diferencia de coloración de algunos ejemplares, con casos en los que predomina el gris (subespecie *abietinus*).

DÓNDE VERLA

No se reproduce en Málaga, donde podemos verlo durante los periodos de paso y, principalmente, durante la invernada. Es durante los meses más fríos cuando puede disfrutarse de su presencia en toda la provincia.

CÓMO VIVE

Aunque hay ejemplares que se reproducen en el norte peninsular, la mayoría del contingente invernante procede del centro y norte de Europa, donde es una especie muy común. Al igual que los otros mosquiteros es una especie insectívora.

CUÁNDO VERLA

Es una especie migradora de corta distancia que tiene en la cuenca del Mediterráneo su principal cuartel de invernada. Los primeros ejemplares llegan a finales de septiembre y continúan observándose hasta bien entrado abril. La fenología nos servirá de gran ayuda para su identificación.

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Otros mosquiteros, principalmente el mosquitero ibérico (*Phylloscopus ibericus*), aunque también el musical (*Phylloscopus trochilus*).

MOSQUITERO IBÉRICO

Phylloscopus ibericus



Juan Luis Muñoz

IDENTIFICACIÓN

Se trata de un taxón que se ha catalogado como especie hace relativamente poco tiempo. Con anterioridad se consideraba una subespecie del mosquitero común, con quien comparte caracteres y de quien se diferencia en aspectos de interés. En apariencia es muy similar al mosquitero común, del que se diferencia mediante el canto y también por su fenología. Es un ave eminentemente forestal de coloración verdosa con las partes inferiores pálidas con tintes amarillentos. Intentar distinguirlo del mosquitero común únicamente en base a su apariencia nos puede acarrear dolores de cabeza.

DÓNDE VERLA

Como especie reproductora se restringe a la península Ibérica y a algunos bosques del norte de África. En Málaga se limita a algunas zonas forestales, generalmente en umbrías, y, mayoritariamente en el sector occidental de la provincia (Serranía de Ronda, algunas sierras costeras y valles del Genal y Guadiaro), aunque también se reproduce en sierra Tejada. No llega a ser abundante, pero en las zonas donde nidifica ocupa un espacio sonoro que permite su fácil identificación.

CÓMO VIVE

Está muy ligado a microambientes de umbría, en zonas de vegetación arbórea y también a ambientes riparios. Es una especie insectívora y su periodo de reproducción abarca el periodo comprendido entre los meses de abril a julio.

CUÁNDO VERLA

Se trata de una especie migradora de larga distancia de la que aún hay mucho por conocer. Los primeros registros acontecen durante el mes de marzo y hay ejemplares migradores hasta el mes de octubre, aunque el grueso de la población migra durante los meses de agosto y septiembre.

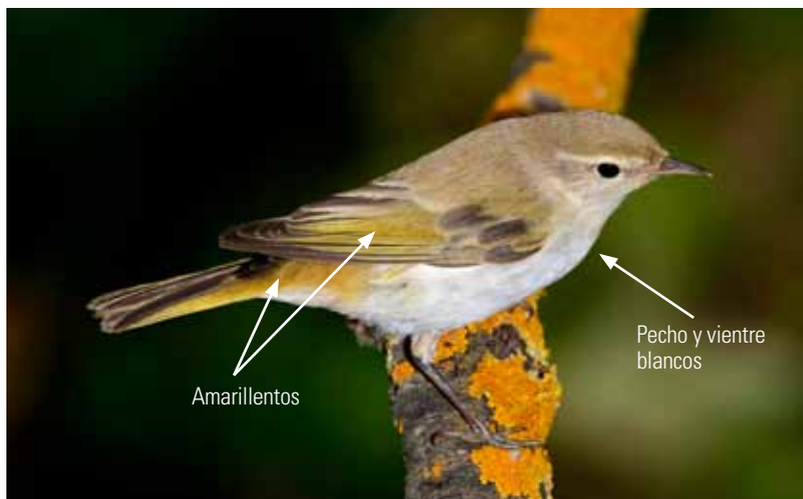
ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Otros mosquiteros, principalmente el mosquitero común (*Phylloscopus collybita*), aunque también el musical (*Phylloscopus trochilus*).

MOSQUITERO PAPIALBO

Phylloscopus bonelli



Eduardo y Javier Alba

IDENTIFICACIÓN

Una vez reconocemos a los mosquiteros, el papialbo se diferencia claramente del resto por su apariencia general, bastante más pálida, principalmente en garganta, mejilla, zonas ventrales y flancos. El canto resulta fácil de identificar y delata con facilidad su presencia en las masas forestales provinciales.

DÓNDE VERLA

Es una especie estival que pasa el invierno en el África subsahariana y que nos visita durante los periodos de migración y también para su reproducción. En Málaga ocupa prácticamente todas las formaciones forestales densas, aunque también está en bosques de regeneración. Parece ser más abundante en el sector occidental, aunque también aparece en las sierras más orientales. En los Montes de Málaga es abundante en las zonas altas.

CÓMO VIVE

Es una especie insectívora, como apunta su fino pico. Nidifica en pequeñas oquedades protegidas por vegetación, en el suelo o taludes, donde construye un nido en forma de taza con entrada lateral. Tiene una puesta de 4-6 huevos blancos con pintas rojizas. Generalmente necesita cierta altitud para reproducirse.

CUÁNDO VERLA

Regresa de sus cuarteles de invernada en el mes de marzo, como ya se ha comentado, se reproduce en nuestros bosques, y puede observarse hasta bien entrado el mes de octubre

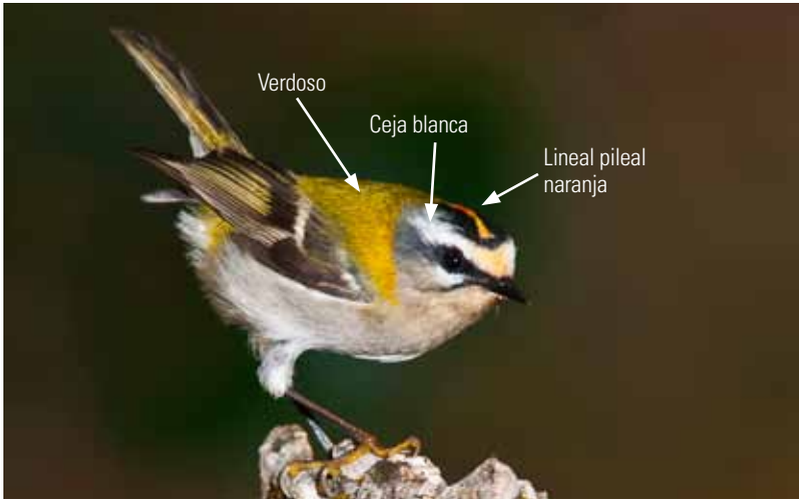
ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Las otras especies de mosquitero.

REYEZUELO LISTADO

Regulus ignicapilla



Eduardo y Javier Alba

IDENTIFICACIÓN

Con menos de 10 centímetros es una de las aves más diminutas de nuestros bosques. Su aspecto es redondeado y compacto y se caracteriza por lo inquieto que es. Debe su nombre al vistoso plumaje que corona su cabeza. Componen su diseño cefálico una línea pileal, naranja fuego en los machos, y amarilla en las hembras, bordeada en ambos casos por sendas bandas negras, bajo las que encontramos una marcada ceja blanca. El pico es corto y fino. Tiene el dorso de color verde amarillento y las alas negras, con un panel verdoso y unas llamativas bandas blancas. La garganta y el pecho son de color crema y el vientre es blanquecino. La cola es corta y verdosa. Los jóvenes son muy parecidos a las hembras.

DÓNDE VERLA

Especie típicamente forestal que prefiere los bosques caducifolios maduros y bosques mixtos, aunque también se encuentra en bosques de ribera, en los pinsapares y en pinares de repoblación maduros. En invierno ocupa mayor variedad de ambientes. Está bien distribuido por todas las masas forestales de la provincia.

CÓMO VIVE

Ave insectívora especializada en alimentarse insectos muy pequeños, como colémbolos y pulgones. También consume frutos y semillas. Es una especie muy activa, que deambula sin descanso por las partes altas de los árboles, "desparasitando" de diminutos insectos, ramas y hojas. Construye un nido en forma de taza en las horquillas de los árboles, con una o dos puestas de 7 a 12 huevos. En los meses invernales se agrupa en bandos mixtos con otros paseriformes forestales.

CUÁNDO VERLA

Residente.

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Reyezuelo sencillo (*Regulus regulus*).

CHOCHÍN

Troglodytes troglodytes



Alfonso Roldán

IDENTIFICACIÓN

Ave muy pequeña (aproximadamente 10 cm) y de aspecto compacto, con una cabeza grande con relación al cuerpo y una corta muy cola, a menudo alzada. El pico es fino y curvado. El plumaje del dorso es pardo castaño con un barreado oscuro y unas motitas blancas en las plumas cobertoras. En la cabeza destaca una marcada ceja clara. Las partes inferiores son de color beige claro y las patas son largas y fuertes. Ambos sexos son similares, si bien los jóvenes presentan tonos rojizos. Al vivir entre la vegetación, generalmente resulta más difícil de ver que de oír, ya que emite un canto muy potente que sorprende en relación a su diminuto tamaño.

DÓNDE VERLA

Lo encontramos en bosques de montaña y de ribera con abundante sotobosque, donde prefiere las zonas de umbría y mayor humedad entre zarzales y otros arbustos. También aparece en parques y jardines con matorral denso e incluso en zonas rupícolas donde abunde la vegetación.

CÓMO VIVE

Ave inquieta, normalmente en incesante movimiento entre el suelo y la maleza, a la caza de pequeños insectos. También consume bayas.

Los machos pueden ser polígamos, construyendo varios nidos y apareándose con diferentes hembras. El nido tiene forma de bola y está construido con musgo y materiales más suaves en el interior. Lo instalan preferentemente entre la vegetación arbustiva aunque también aprovechan agujeros en la roca o en edificaciones. En la época de cría es muy territorial, alzándose entre la maleza para emitir su sonoro canto. Durante el invierno duermen de forma comunal en nidos y refugios como protección ante el frío.

CUÁNDO VERLA

Residente.

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Inconfundible por su diminuto tamaño, aspecto rechoncho, cola alzada y tonalidad rojiza.

PAPAMOSCAS GRIS

Muscicapa striata



Jacinto Segura

IDENTIFICACIÓN

Ave de pequeño tamaño (aprox. 14 cm) y aspecto estilizado, que suele observarse posado y en postura erguida. El plumaje dorsal es de color grisáceo, con unas finas líneas pálidas en las alas, mientras que en la zona ventral es de tonalidades blancuzcas, con un estriado difuso en garganta y pecho. El píleo presenta un rayado fino. Los ojos son negros y el pico es fino, también negro. Ambos sexos son muy parecidos y los jóvenes presentan un diseño moteado en las partes superiores.

DÓNDE VERLA

Especie forestal de bosques abiertos y zonas de arbolado disperso. Resulta muy común en parques y zonas ajardinadas.

CÓMO VIVE

Es una especie estival que comienza a llegar a nuestro territorio en abril, si bien retrasa su puesta a mediados de mayo para acompañarla a las explosiones demográficas de los insectos alados de los que se alimenta. Nidifica en grietas en la corteza cercana al tronco de los árboles, aunque también aprovecha oquedades en el terreno, edificaciones o nidos viejos de otras aves. Pone de 3 a 4 huevos de color azul verdoso o blanco crema con motas rojizas.

Su nombre alude a su habilidad para cazar insectos voladores, consistente en un corto y eficaz vuelo, en el que captura la presa y retorna a su posadero en escasos segundos. Como curiosidad señalar que, a diferencia de la mayoría de las aves el papamoscas gris sigue una secuencia de muda de sus plumas a la inversa, es decir, desde las primarias más externas hacia las más internas (sentido centrípeto).

CUÁNDO VERLA

Estival.

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Papamoscas cerrojillo (*Ficedula hypoleuca*).

CARBONERO GARRAPINOS

Periparus ater



Juan Luis Muñoz

IDENTIFICACIÓN

Es el más pequeño de nuestros páridos. Tiene un aspecto redondeado y la cabeza grande en proporción al cuerpo. La parte superior de la cabeza es negra, con una distintiva mancha blanca en la nuca. Las mejillas son también blancas. Bajo el pico, corto y fino, presenta un babero negro. El dorso y las alas son de color gris azulado y estas últimas presentan un moteado blanco en las plumas cobertoras. Las partes inferiores son blanquecinas con tonos ocre en los flancos.

DÓNDE VERLA

Habitante de bosques de coníferas, con preferencia por las formaciones de pináceas, principalmente pinares, aunque también pinsapares. También ocupa bosques mixtos e incluso aparece en jardines y parques urbanos, sobre todo si disponen de pinos. No es exigente con respecto a la altura ya que aparece desde parques a nivel del mar, hasta las formaciones arbóreas de mayor altitud de la provincia. En otoño e invierno puede aparecer en otros ambientes forestales.

CÓMO VIVE

Suele moverse por las partes altas de los árboles y rara vez se desplaza por el suelo. Se alimenta de insectos y otros invertebrados que caza, a veces en acrobáticas posturas, en las ramas más finas de los pinos. Muestra preferencia por larvas de procesionaria, congregándose en los bolsones para capturarlas. Normalmente instala su nido en huecos de los árboles, aunque también puede utilizar oquedades en taludes o incluso en el propio suelo. Tiene una puesta de 6-9 huevos blancos. En otoño e invierno ingiere semillas de coníferas, e incluso puede almacenar provisiones. En época de cría es territorial pero en invierno forma bandos mixtos con otros páridos.

CUÁNDO VERLA

Residente.

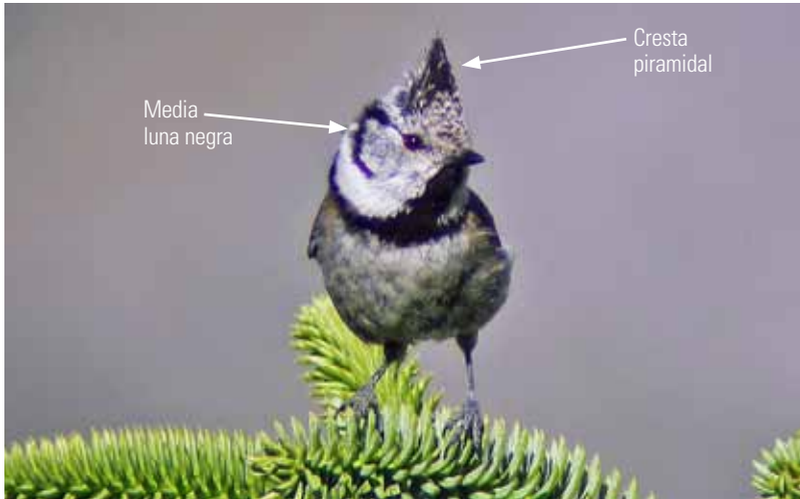
ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Carbonero común (*Parus major*).

HERRERILLO CAPUCHINO

Lophophanes cristatus



Juan Luis Muñoz

IDENTIFICACIÓN

Inconfundible, gracias a su peculiar cresta piramidal de plumas blancas bordeadas de negro, que puede elevar y bajar a su antojo. Las mejillas son de color blanco sucio y las cruza una banda negra en forma de media luna. El pico es corto y fino, y bajo el mismo asoma un babero negro. El dorso es de color pardo grisáceo y las partes inferiores son de color crema, oscureciéndose en los flancos. La cola y los tarsos son relativamente largos. No hay diferencia entre sexos y los jóvenes presentan la cresta menos desarrollada.

DÓNDE VERLA

Podemos encontrarlo en todas las masas forestales de la provincia, aunque muestra preferencias por los bosques de coníferas. También está presente en grandes parques y jardines.

CÓMO VIVE

Se alimenta de arañas y pequeños insectos que caza desplazándose por las ramas. También puede comer semillas de pinos y otros frutos, que almacena en pequeñas despensas en los árboles. En la época de cría el macho realiza un ritual de cortejo subiéndose la cresta y abriendo las alas. La hembra emplaza su nido en huecos y grietas en los troncos, aunque también puede reutilizar viejos nidos de pícidos o taladrar ellos mismos el orificio en maderas viejas y blandas. La puesta es de 5 a 7 huevos de color claro con pintas castañas. No es tan sociable como otros páridos y normalmente va solitario o en parejas. A partir del otoño puede formar pequeños grupos mixtos con otros páridos.

CUÁNDO VERLA Residente.

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

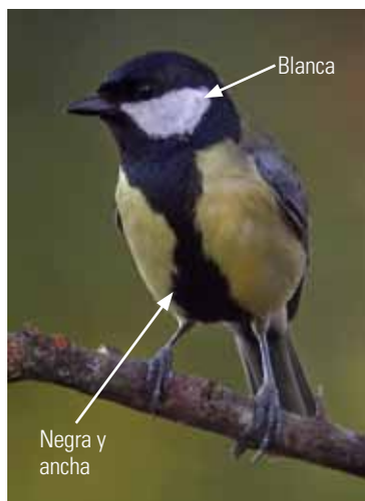
Pese a su apariencia similar a otros páridos, su cresta lo hace inconfundible.

CARBONERO COMÚN

Parus major



Juan Luis Muñoz



Juan Luis Muñoz

IDENTIFICACIÓN

El más grande de nuestros páridos. De aspecto compacto, presenta una cabeza grande y negra, con las mejillas blancas. El manto es verde oliváceo y las alas gris azuladas con manchas blancas. Las partes inferiores son amarillas, con una distintiva franja vertical negra (a modo de corbata) desde la base del pico hasta el vientre (muy desarrollada en machos). La hembra presenta el negro del plumaje más apagado y la oscura banda pectoral más estrecha y sin llegarle a la zona de la cloaca. Despliega un amplio repertorio de cantos y llamadas entre los que destaca un inconfundible “chichipán, o papachín” que repite incansablemente.

DÓNDE VERLA

Especie de gran plasticidad ecológica que ocupa gran diversidad de ambientes arbolados, como bosques aclarados o densos, zonas de matorral alto, sotos fluviales y cultivos arbóreos. Tolerancia bien la presencia humana y podemos encontrarlo en parques y jardines urbanos, donde ocupa cajas nido con relativa facilidad. Puede ser relativamente abundante y está bien distribuido por toda la provincia.

CÓMO VIVE

Es el párido que se desplaza en cotas más bajas en el arbolado, descendiendo con frecuencia al suelo para buscar alimento. Su alimentación es insectívora, especializándose en larvas de lepidópteros en primavera. En otoño incorpora frutos y bayas a su dieta. Nidifica en cavidades en los árboles y realiza dos puestas anuales de 8 a 12 huevos. Es muy territorial durante la época de cría, y forma grupos mixtos con otros páridos el resto del año.

CUÁNDO VERLA

Residente, aunque puede realizar movimientos locales durante el invierno.

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	díc
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Carbonero garrapinos (*Periparus ater*).

HERRERILLO COMÚN

Cyanistes caurelus



Juan Luis Muñoz

IDENTIFICACIÓN

Ave pequeña (aprox. 12 cm) de aspecto rechoncho, con una vistosa librea donde predominan los tonos azules y amarillos. Cabeza azul cobalto, con las mejillas blancas cruzadas por una línea oscura que conecta pico y nuca, y un pequeño mentón también oscuro. Ojos y pico negros. El dorso es verdoso y las alas azul metálico con un fina línea blanca en las cobertoras. Las partes inferiores son amarillas con una discreta línea negra en el vientre. Las patas negras y fuertes. Las hembras y los jóvenes presentan tonos más apagados.

DÓNDE VERLA

Ave frecuente y bien distribuida en la provincia, está presente en una gran variedad de ambientes forestales, siempre que dispongan de masa arbolada. Podemos encontrarlo en bosques de quercíneas, pinares, dehesas, olivares, huertos con frutales y parques urbanos. Muestra preferencia por árboles caducifolios y bosques mixtos y parece evitar los bosques secos y calurosos.

CÓMO VIVE

Se alimenta en las partes altas de los árboles. Sus fuertes patas y reducido peso le permiten desplazarse de forma acrobática entre ramas y hojas, cazando arañas y pequeños insectos. De comportamiento inquieto, acompaña su incesante actividad de continuos sonidos. En los meses otoñales también consume pulpa de frutos y algunas semillas. Anida en los huecos de los árboles y, ocasionalmente, en orificios de taludes y muros. También aprovecha las cajas nido. Como curiosidad señalar que las hembras aportan plantas aromáticas al nido con una función sanitaria contra los parásitos. Con una media de 9-12 huevos realizan una de las puestas más numerosas entre las aves nidícolas, es decir, las que realizan cuidados y alimentación de sus pollos. Al igual que el resto de los páridos es gregario en invierno, formando grupos mixtos de varias especies.

CUÁNDO VERLA

Residente.

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Carbonero común (*Parus major*), carbonero garrapinos (*Parus ater*) y herrerillo capuchino (*Lophophanes cristatus*).

MITO

Aegithalos caudatus



Eduardo y Javier Alba

IDENTIFICACIÓN

Inconfundible por su peculiar y desproporcionada silueta, con una cola muy larga (8 cm de una longitud total de 14 cm) y un cuerpo diminuto y rechoncho. El dorso es gris oscuro y las alas negras. En la parte superior de la cabeza presenta una línea central blanca, con bandas negras a ambos lados, que le llegan hasta la nuca. Las mejillas son grises y el ojo negro con un anillo ocular amarillo o rojo, difícil de apreciar en el campo. El pico es muy corto, fino y negro, al igual que los tarsos. La larga cola es horquillada y negra, con los bordes blancos. Las partes inferiores son blanquecinas con tonos rosados o castaños. Los machos y las hembras son muy similares, al igual que los jóvenes.

DÓNDE VERLA

Generalmente ocupa masas forestales con matorral bien desarrollado, sobre todo encinares, alcornocales y quejigares, aunque también está presente en pinares con matorral, sotos fluviales, e incluso grandes parques. Es relativamente frecuente en toda la provincia de Málaga y durante los últimos años se ha detectado una ampliación de su área de distribución.

CÓMO VIVE

Inquieto, acrobático y muy confiado. Nidifica en árboles o arbustos densos, construyendo un elaborado nido de forma ovalada, forrado interiormente con plumas, con una pequeña entrada lateral. La puesta es de 7-11 huevos. Se alimenta de pequeños insectos y arañas que caza en ramas y hojas. También comen semillas. Muy gregarios una vez finalizada la reproducción, deambulan por la arboleda, en pequeño grupos familiares emitiendo un continuo, fino y penetrante sonido (tsi tsi tsi).

CUÁNDO VERLA

 Residente.

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

 Su pequeño tamaño y la longitud de la cola lo hacen inconfundible.

TREPADOR AZUL

Sitta europaea



Juan Luis Muñoz

IDENTIFICACIÓN

Paseriforme de tamaño medio con un plumaje prácticamente bicolor, con el dorso, la cola y las alas de color azul grisáceo, y las partes inferiores de un color crema anaranjado, salvo la garganta blanquecina. El pico es fuerte, fino y puntiagudo, y de su base nace una lista ciliar oscura que alcanza el lateral del cuello. La cola es corta, con los bordes blancos. Los tarsos son cortos y fuertes, con grandes uñas. Machos y hembras son muy similares, mientras que los jóvenes muestran tonos más apagados.

DÓNDE VERLA

Vive en bosques maduros de todo tipo que presenten árboles de gran porte; suele evitar repoblaciones de pinares jóvenes. Está presente en todas las grandes masas forestales de la provincia.

CÓMO VIVE

Es capaz de desplazarse por las paredes verticales de los troncos, tanto en sentido ascendente como descendente, gracias a sus poderosas extremidades con uñas largas y curvadas. Suelen permanecer pegados al tronco la mayor parte del tiempo, realizando vuelos cortos, en los que evitan los claros de los bosques. Nidifica en oquedades en los árboles; pueden aprovechar viejos nidos de carpinteros y, excepcionalmente, agujeros en taludes. Cuando el orificio de entrada resulta muy grande ajustan el tamaño con barro. La puesta es de 5-8 huevos. Su alimentación es omnívora, combinando invertebrados con semillas y frutos, que encajan en grietas de la corteza para abrirlos con el pico.

CUÁNDO VERLA

Residente.

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Su silueta bicolor y su hábitat arborícola la hacen inconfundible.

AGATEADOR EUROASIÁTICO

Certhia brachydactyla



Juan Luis Muñoz

IDENTIFICACIÓN

Pequeña ave (aprox. 12 cm) con las partes superiores pardas y las inferiores blanquecinas. Las alas y el dorso presentan un mosaico de pequeñas motas marrones, negras y de color crema que le permiten mimetizarse en la corteza de los árboles, donde pasa la mayor parte del tiempo. En la cabeza destacan una ceja clara y un largo pico, fino y arqueado. La cola, de un tono pardo-castaño, es relativamente larga y presenta las plumas especialmente endurecidas, para facilitarle su vida arborícola.

DÓNDE VERLA

Habita todo tipo de formaciones forestales que presenten árboles grandes. Así podemos encontrarla en bosques de hoja caduca o perenne, grandes parques urbanos, olivares, dehesas o sotos fluviales. Resulta frecuente en bosques de quercíneas y pinares.

CÓMO VIVE

De costumbres semejantes al trepador, aunque a diferencia de este, sólo se desplaza por los troncos en sentido ascendente, con un característico movimiento en espiral durante el cual va capturando insectos de las grietas de la corteza con su largo y curvado pico. Cuando alcanza las primeras ramificaciones del árbol, realiza un vuelo descendente hacia la base de otro tronco donde reanuda la caza. Para esta vida escaladora dispone de extremidades fuertes con largas uñas y, una cola fuerte y rígida donde apoyarse, similar a la de los pícidos. Ambos sexos construyen un nido en oquedades y grietas en la corteza donde hace una o dos puestas de 4-6 huevos. Aprender a reconocer su canto nos permitirá descubrirlo en más ambientes de los que esperábamos.

CUÁNDO VERLA

Residente.

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Inconfundible por su aspecto y el hábitat que ocupa.

RABILARGO

Cyanopica cooki



Eduardo y Javier Alba

IDENTIFICACIÓN

Córido de vistoso plumaje y apariencia estilizada, en la que destaca su larga cola. Ambos sexos son iguales y generalmente nos alertan de su presencia con su característico reclamo, con el que se mantienen en grupo. La cabeza es negra, con un pico largo y fuerte del mismo color. El manto es pardo-rosado, con las alas y la cola de un bonito azul tornasol, con el borde de las primarias negras. Las partes inferiores son de color crema con tonos rosados, más claro en la garganta. Los tarsos son negros y largos. Los jóvenes son pardos, con la cabeza negruzca o marrón.

DÓNDE VERLA

Especie ligada a zonas arboladas que utiliza preferentemente zonas donde predominan los mosaicos de cultivos con arbolado, tales como dehesas y bosques aclarados. En la provincia las poblaciones de rabilargos están restringidas a la comarca Nororiental y zona de Antequera, aunque parece registrarse una expansión hacia la zona noroccidental.

CÓMO VIVE

Es una especie muy gregaria que vive todo el año formando grupos que comparten territorio. Tienen una gran cohesión social, y los miembros del grupo colaboran en la detección de alimento, de depredadores, en la defensa de los nidos e incluso en la alimentación de los pollos. Su alimentación es omnívora, con preferencia hacia los grandes insectos, lombrices y larvas durante la primavera y parte del verano, mientras que en los meses de otoño e invierno consumen fundamentalmente frutos y semillas, mostrando predilección por las bellotas y aceitunas. También puede comer pollos de otras aves paseriformes, carroña e incluso alimentarse de residuos humanos.

CUÁNDO VERLA

Residente.

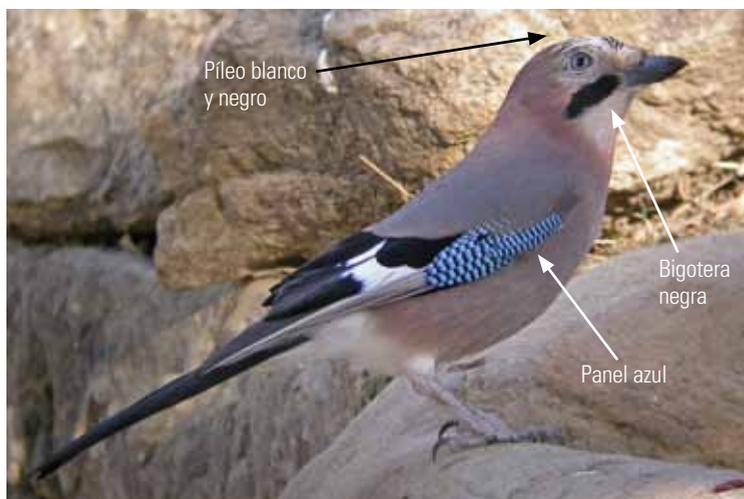
ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	díc
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Inconfundible, aunque si no percibimos el tamaño de la cola podría confundirse con el arrendajo (*Garrulus glandarius*).

ARRENDAJO

Garrulus glandarius



Juan Luis Muñoz

IDENTIFICACIÓN

Córvido forestal de tamaño mediano (aprox. 35 cm), de larga cola, plumaje llamativo y áspero reclamo, fácilmente reconocible. Presenta una coloración general marrón rosado, destacando en la cabeza una bigotera negra y un píleo estriado blanco y negro, que puede erizar en situación de alarma. Las alas son muy coloridas con franjas blancas, negras y azul vermiculado de negro. La cola es negra con un amplio obispillo blanco, muy visible durante el vuelo. Los jóvenes tienen la cabeza más pálida.

DÓNDE VERLA

En todo tipo de masas forestales, sobre todo si presentan zonas de matorral y de prados intercalados. Muestra preferencia por pinares y bosques quercíneas con cierta madurez. También vive en bosques adhesionados. Se mueve mayormente por las zonas aclaradas y los bordes del bosque. Recientemente ha colonizado la desembocadura del río Guadalhorce y comienza a estar presente en el entorno urbano de la ciudad de Málaga.

CÓMO VIVE

Es un ave desconfiada y ruidosa, que ejerce de "chivato", con su reclamo áspero fuerte y repetitivo, ante la presencia de un peligro. Se reproduce a partir de abril. Realiza una sola puesta de 4 a 6 huevos y sitúa el nido en árboles. Como otros córvidos es un ave omnívora y oportunista, que adapta su alimentación a la disponibilidad estacional. En primavera y verano se alimenta, sobre todo, de insectos e invertebrados, aunque también consume huevos y pollos de otras aves. En otoño consume gran variedad de bayas, frutos y semillas. Muestra especial preferencia por las bellotas que entierra como aprovisionamiento para el invierno. Parte de las despensas de bellotas son olvidadas, germinando y dando lugar a nuevos árboles.

CUÁNDO VERLA

Residente.

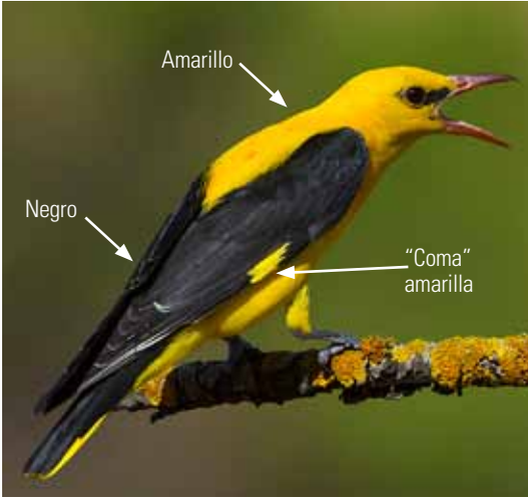
ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	díc
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Inconfundible por su aspecto y su ruidoso reclamo.

OROPÉNDOLA

Oriolus oriolus



MACHO

Eduardo y Javier Alba



HEMBRA

Eduardo Antúnez

IDENTIFICACIÓN

Paseriforme de tamaño similar al de un mirlo, de colores muy llamativos. El macho presenta un plumaje amarillo vivo, con la cola y las alas negras, mientras que las hembras son menos vistosas, con el dorso de tonos verdes, el negro de las alas más apagado y las partes inferiores blancuzcas. Ambos sexos presentan una "muesca" amarilla en las alas. Los ojos son rojo oscuros, con una brida negra. El pico es rojo apagado. Los jóvenes del año son verdosos, de apariencia similar a las hembras, con las partes inferiores blancas y estriadas.

DÓNDE VERLA

Especie propia de riberas arboladas, sobre todo choperas, aunque también está presente en bosques planifolios, dehesas y huertas de frutales, siempre que tengan próxima el agua, matorrales densos donde cazar insectos y arbustos con frutos.

CÓMO VIVE

Esquiva y difícil de ver, ya que pasa la mayor parte del tiempo en la parte más alta de la arboleda. Se alimenta de invertebrados, principalmente de grandes insectos y orugas. También consume bayas y frutas, especialmente aquellas con más azúcares como los higos o las moras. Desarrollan un bello cortejo en el que ambos miembros de la pareja vuelan en bucle. Construye un nido en forma de cesto que cuelga entre las ramas. Tienen una puesta anual de 3-4 huevos blanquecinos. Durante la reproducción adopta un comportamiento agresivo, atacando a cualquier ave de gran tamaño que se acerque al nido.

CUÁNDO VERLA

Estival y migrador.

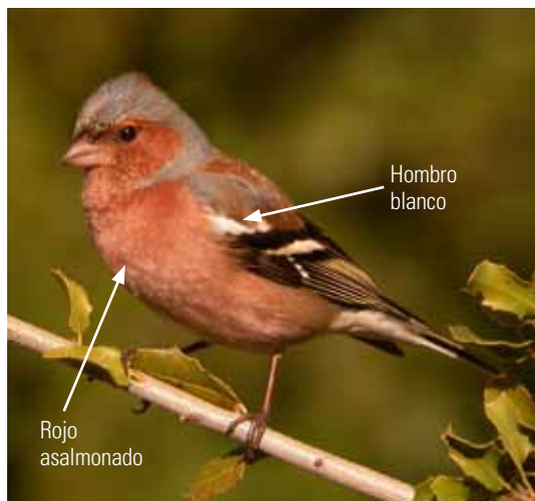
ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Podría confundirse en vuelo con el pito real (*Picus sharpei*).

PINZÓN VULGAR

Fringilla coelebs



MACHO

Juan Luis Muñoz



HEMBRA

Eduardo Antúnez

IDENTIFICACIÓN

Fringílido de tamaño mediano (16 cm) y aspecto robusto. En los machos destaca el rojo asalmonado de mejillas y pecho, la frente negruzca y la cabeza de un gris azulado. El manto es castaño y el obispillo verde oliva. Las alas son oscuras, con una "marca" blanca en los hombros y una banda alar también blanca, muy visible en vuelo. La cola es gris y negra con los bordes externos blancos. Las hembras son menos vistosas, con tonos pardos oliváceos y la banda alar blanca menos intensa. Tiene un vuelo muy ondulado y un canto muy característico, que comenzará a delatarlo en nuestras salidas a ambientes forestales en cuanto aprendamos a identificarlo.

DÓNDE VERLA

Ocupa gran variedad de ambientes forestales siempre que dispongan de árboles de cierto porte. Presente en masas boscosas, dehesas, bosquetes con cultivo herbáceo intercalado, matorrales con arbolado disperso, e incluso, parques y jardines urbanos. Ave abundante y bien distribuida en la provincia.

CÓMO VIVE

Ave de medios arbolados que en los meses invernales se desplaza a zonas abiertas con cultivos herbáceos y rastrojos, adoptando en este periodo un comportamiento gregario. Instala su nido en forma de copa en la horquillas de árboles y arbustos y tiene una puesta de 4-5 huevos. Su alimentación es básicamente vegetal, a base de semillas y granos cultivados. Durante la ceba de los pollos y la muda estival también come insectos. La segregación por sexos que se observa en los bandos invernales motivó que Linneo le otorgara el calificativo de "célibe" a su nombre científico.

CUÁNDO VERLA

Especie residente que aumenta sus efectivos durante el invierno, con la llegada de ejemplares procedentes de latitudes más septentrionales.

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	díc
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Pinzón real (*Fringilla montifringilla*) y Picogordo (*Coccothraustes coccothraustes*).

JILGUERO LÚGANO (LÚGANO)

Spinus spinus



MACHO

Huberto García



HEMBRA

Huberto García

IDENTIFICACIÓN

Pequeño fringílido (12 cm) de coloración verdosa-amarillenta, con el pico cónico y puntiagudo. El dorso es verde estriado, y las alas son negras con unas bandas de color amarillo vivo, al igual que el obispillo y los bordes de la cola. Los machos tienen la frente y un pequeño mentón de color negro, y el resto de la cabeza amarilla; presentan el pecho y el vientre también amarillentos, tornando a blanco sucio hacia las patas. Las hembras carecen de negro en la cabeza y tienen las partes inferiores blancuzcas con listas difusas. Los jóvenes son más estriados y de coloración menos intensa.

DÓNDE VERLA

Especie forestal de montaña, ligada a pinares y abetales en sus zonas de cría, pero que podemos encontrar también en sotos, campiñas o paisajes agrícolas abiertos durante el invierno.

CÓMO VIVE

Ave propia de bosques de coníferas que en España solo cría de forma regular en los Pirineos. En Málaga es un invernante irregular, cuya llegada a la provincia parece estar asociada a factores ambientales en sus lugares de cría, como olas de frío o falta de alimento. Durante el invierno forma bandos mixtos con otros fringílidos con los que recorre campos y arboledas para alimentarse de semillas y otros materiales vegetales.

CUÁNDO VERLA

Aunque hay registros esporádicos de cría en el sur peninsular, el momento de observar a la especie en Málaga coincide con la llegada de los migradores presaharianos, a mediados de octubre, hasta mediados de abril.

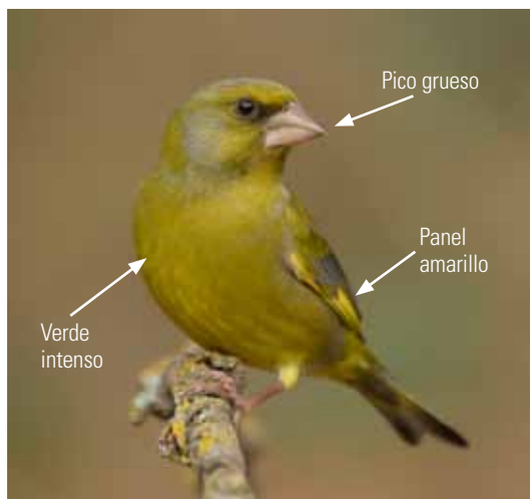
ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Verdecillo (*Serinus serinus*) y verderón (*Chloris chloris*).

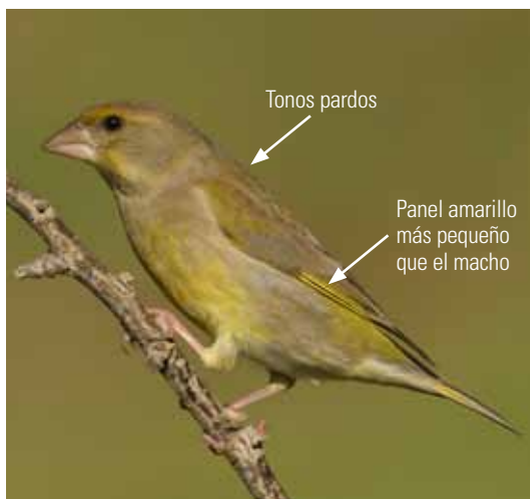
VERDERÓN COMÚN

Chloris chloris



MACHO

Eduardo Antúnez



HEMBRA

Eduardo Antúnez

IDENTIFICACIÓN

Es el más grande (15 cm) de nuestros fringílidos verdosos, cuya silueta robusta, cabeza grande y pico fuerte, recuerdan a un gorrión, pero de color verde. El macho adulto presenta un plumaje verde intenso, con una banda alar y los bordes de la cola de un amarillo vivo. El obispillo también es amarillento. Las hembras presentan tonos verdosos más apagados, con el amarillo de alas y cola más reducido. Los jóvenes son pardos con las partes inferiores claras y listadas, con un ligero toque verdoso. Las patas son de color carne. Presenta el vuelo ondulado típico de los fringílidos y durante el mismo se aprecian bien las partes amarillas de alas y cola.

DÓNDE VERLA

Presente en gran variedad de ambientes forestales, evitando los bosques densos. Podemos encontrarlo en bosques abiertos de coníferas o frondosas, zonas de matorral con arbolado disperso, campiñas arboladas o sotos fluviales. Cada vez es más frecuente en ambientes urbanos como calles con entornos arbolados, parques y jardines. Es un ave muy común y bien distribuida por toda la provincia.

CÓMO VIVE

Aves gregarias, llegando criar distintas parejas a escasa distancia, que en invierno puede llegar a formar grupos numerosos. Construyen un nido en forma de taza en la horquilla de un árbol. Puede hacer dos o tres puestas con 4-6 huevos. Tras la época de celo se vuelve discreto y silencioso, y su comportamiento se vuelve más gregario. Su alimentación es vegetal, a base de semillas y frutos, aunque también puede capturar insectos. En invierno abandona la protección de la arboleda para alimentarse en cultivos herbáceos y rastrojos junto a otros passeriformes.

CUÁNDO VERLA

Es una especie residente, que incrementa sus efectivos durante los meses de invierno.

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Verdecillo (*Serinus serinus*) y lúgano (*Spinus spinus*).

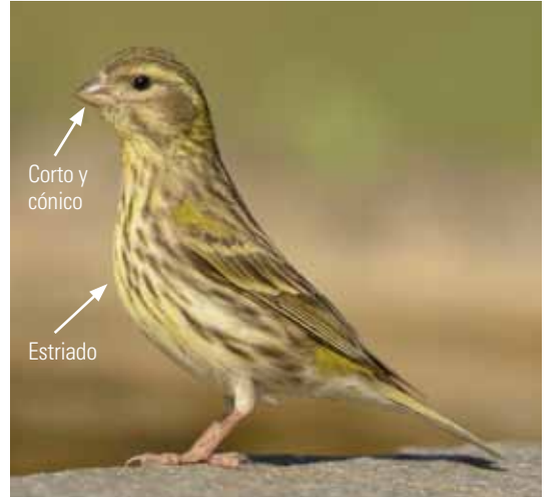
SERÍN VERDECILLO

Serinus serinus



MACHO

Eduardo Antúnez



HEMBRA

Eduardo Antúnez

IDENTIFICACIÓN

Es el más pequeño de nuestros fringílidos (aprox. 11 cm) y entre sus rasgos distintivos cabe señalar un plumaje en el que predominan los verdes y el amarillo, típicamente estriado en pecho y flancos y un pico cónico, muy corto. El dimorfismo sexual es notable, especialmente durante la primavera, ya que los machos muestran la frente, la garganta y el pecho de color amarillo intenso. Las hembras presentan tonalidades más apagadas, sin amarillo vivo en cabeza y pecho, y un estriado más profuso en el pecho. Los jóvenes son parduzcos y muy rayados. La cola es corta y ahorquillada y el obispillo es amarillo.

DÓNDE VERLA

Especie muy ubicua que ocupa una gran variedad de espacios arbolados abiertos, como campiñas, huertos de frutales, olivares, dehesas, bosquetes, parques y jardines, siendo más escasa en zonas de vegetación densa. Recientemente ha sufrido un proceso de expansión hacia el centro y norte de Europa, tratándose las poblaciones más septentrionales de migradores parciales, que alcanzan la península Ibérica durante los meses invernales.

CÓMO VIVE

Inquieto, canta casi todo el año y es una de las aves forestales que antes comienza a criar, ya a principios del mes de febrero. Realiza dos puestas anuales de 3-4 huevos en un pequeño nido en forma de taza en la arboleda. Desarrolla un cortejo muy vistoso emitiendo su canto mientras realiza un vuelo circular muy errático que recuerda al de un murciélago o al de una mariposa. Su peculiar canto consiste en un gorjeo de notas, que puede recordar al sonido del aceite al freír. Se alimenta principalmente de semillas de herbáceas y de cardos, y en primavera también come brotes de árboles e insectos.

CUÁNDO VERLA

En Málaga es residente.

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Verderón (*Chloris chloris*) y lúgano (*Spinus spinus*).

CAMACHUELO COMÚN

Pyrrhula pyrrhula



MACHO



Alfonso Roldán HEMBRA

Juan Caracuel

IDENTIFICACIÓN

Paseriforme de tamaño mediano y apariencia robusta, debido a su corto pico, cabeza aplastada y cuello corto y grueso. Las partes inferiores del plumaje son de un rojo intenso en los machos, y de tonos grises o pardos en las hembras. Ambos sexos presentan un capirote negro en la cabeza y un pequeño mentón oscuro. El dorso es gris azulado. Las alas son oscuras con reflejos azulados y una banda clara visible en vuelo. La cola oscura tiene el obispillo blanco.

DÓNDE VERLA

En Málaga es una especie difícil de observar y, cuando aparece, se le encuentra en bajo número en bosques de ribera de zonas frescas e umbrías y siempre durante el invierno. Se han observado ejemplares en el curso alto y nacimiento del río Guadalhorce, en el paraje de Juanar (sierra Blanca), los Montes de Málaga, los bosques del río Gadares (Montejaque) o la Sierra de las Nieves.

CÓMO VIVE

Es un ave de zonas frías, que en nuestro país sólo cría en los bosques húmedos y frescos del tercio norte. Se ha especializado en alimentarse de brotes, yemas y hojas tiernas de árboles que corta con el borde aserrado de su pico. En la época de cría los adultos desarrollan dos bolsas especiales a ambos lados de la cara para transportar comida a los pollos. Durante la época de ceba de pollos complementa la dieta vegetal con invertebrados (de hecho su nombre en latín significa "comedor de gusanos"). Tiene un comportamiento tranquilo y silencioso. Casi siempre se mueve entre árboles y arbustos, bajando poco al suelo. No desarrolla una conducta territorial evidente ni defiende su territorio. Las parejas permanecen juntas todo el año y mantienen sus vínculos.

CUÁNDO VERLA

Invernante.

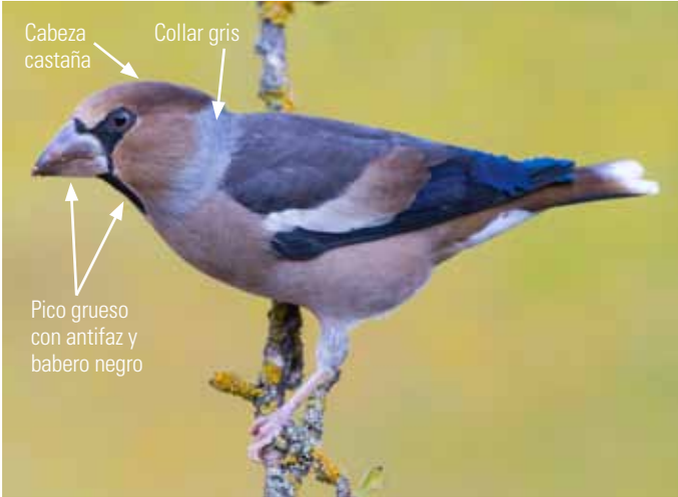
ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Inconfundible en el caso de los machos.

PICOGORDO

Coccothraustes coccothraustes



MACHO

Eduardo y Javier Alba



Juan Luis Muñoz

IDENTIFICACIÓN

Es el mayor de nuestros fringílidos. Tiene un aspecto robusto, en el que destaca un grueso pico con la base muy ancha, del que nacen un antifaz y un babero negro. La cabeza grande, el ancho cuello y la corta cola refuerzan su apariencia compacta y lo hacen parecer más grande. Los machos presentan la cabeza castaña con un collar gris. En época de celo su pico adopta un bello color gris azulado. Sus alas son oscuras con reflejos metálicos y muestran una banda blanca, muy visible en vuelo. Las partes inferiores son de color melocotón. La cola tiene el extremo blanco. Las hembras tienen un plumaje apagado, en el que predominan los tonos grises y los ejemplares jóvenes son más pardos.

DÓNDE VERLA

Ocupa diversas formaciones forestales, como alcornocales, encinares o bosques mixtos, aunque muestra preferencia por los bosques maduros de planifolios. Suele encontrarse en sitios frescos o próximos a cursos de agua, con árboles grandes y matorral con frutos otoñales. Más frecuente en el tercio occidental de la provincia. Aprender a reconocer su reclamo va a facilitar su detección.

CÓMO VIVE

Ave de comportamiento discreto y huidizo, que hace su vida en las copas de los árboles. Se alimenta de semillas, bayas y frutos. Con su fuerte pico y sus musculosas mandíbulas puede romper los huesos más duros de los frutos, aprovechando la rica y nutritiva almendra de su interior. Despliega un elaborado cortejo que finaliza con la pareja juntando sus picos a modo de beso. Instala su nido en las partes altas de los árboles, cerca del tronco o en horquillas. Normalmente realiza una sola puesta de 4 a 6 huevos gris azulados o verdosos.

CUÁNDO VERLA

Residente.

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Pinzón vulgar (*Fringilla coelebs*).

PIQUITUERTO

Loxia curvirostra



MACHO

Juan Luis Muñoz



JOVEN

Huberto García Peña

IDENTIFICACIÓN

Paseriforme mediano (17 cm) de cabeza grande y cuello corto que le dan un aspecto robusto y compacto. Su rasgo más distintivo es su pico, grande y curvo, de mandíbulas cruzadas. Las alas son largas y la cola es corta y levemente horquillada. Los machos son muy vistosos, con la cabeza, el dorso y las partes inferiores de un rojo intenso, cuyos tonos pueden variar de pardo a anarajando. Las hembras presentan un plumaje más apagado, con el dorso y las alas de color pardo, y el pecho y el obispillo de un verde amarillento. Los juveniles tienen el plumaje pardo grisáceo muy estriado.

DÓNDE VERLA

Especie exclusiva de pinares y abetales. Presente en masas de coníferas de alta y media montaña, aunque también podemos encontrarla en pinares costeros o en grandes parques urbanos, como el Parque de Málaga o el Jardín Botánico de la Concepción, y en urbanizaciones con presencia de pinos.

CÓMO VIVE

Desarrolla su vida en las partes altas de pinos y abetos, donde se alimenta de piñones que extraen utilizando su peculiar pico a modo de tenazas. Sus fuertes patas y su pico le permiten adoptar posturas acrobáticas en sus movimientos por la arboleda. Pueden reproducirse prácticamente en cualquier época del año en función de la disponibilidad de alimento. Construyen su nido en los árboles, con una puesta de 3-4 huevos. Complementan su dieta con insectos durante la ceba. Presentan un comportamiento gregario, desplazándose en pequeños grupos por las masas de coníferas a la búsqueda de piñones. Resultan fáciles de detectar por su reclamo de vuelo, un "plip plip" metálico que emiten repetidamente.

CUÁNDO VERLA

 Residente.

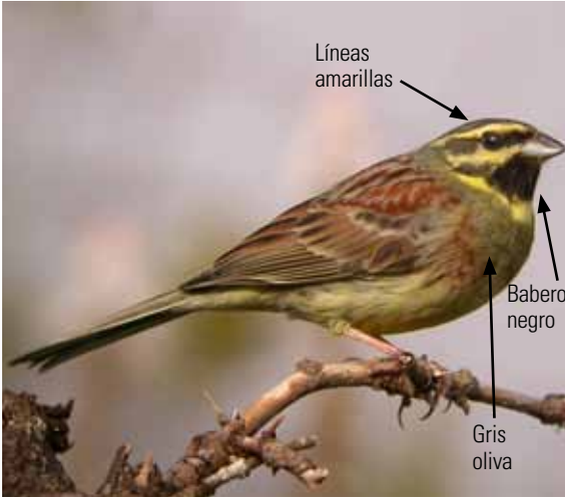
ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Su singular pico la hace inconfundible.

ESCRIBANO SOTEÑO

Emberiza cirulus



MACHO

Juan Luis Muñoz HEMBRA



Juan Luis Muñoz

IDENTIFICACIÓN

Paseriforme de tamaño mediano que presenta un marcado dimorfismo sexual. Los machos exhiben un característico diseño cefálico, con la brida y el mentón negros y unas líneas transversales amarillas muy visibles. La nuca y el pecho son de color gris oliva y en los flancos muestra unos parches de coloración castaño rojiza. Las hembras tienen colores más apagados, con apenas amarillo y sin el babero negro. En ambos sexos el dorso y las alas son castaños con un estriado negro y el vientre es de color amarillento, más blanquecino en la hembra. La cola es relativamente larga, de color marrón con los bordes blancos y el obispillo verdoso. El pico, como en todos los escribanos, es corto y cónico.

DÓNDE VERLA

Especie propia de sotos fluviales con arbustos de cierta altura, aunque también habita bordes y claros de bosques, zonas de matorral frondoso, campiñas arboladas o caminos rurales con setos y arbustos.

CÓMO VIVE

Se posa frecuentemente en ramas, árboles o tendidos eléctricos desde donde emite un potente y monótono canto. Nidifica en árboles y arbustos a poca altura donde instala un voluminoso nido en forma de taza. La puesta es de 3-4 huevos, con las típicas caligrafías que le dan el nombre a esta familia de aves. Se alimenta de frutos y semillas de plantas silvestres que parte con su fuerte pico y una protuberancia cornea que tienen en el paladar. En la época reproductora también come larvas de insectos.

CUÁNDO VERLA

Residente.

ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	sep	oct	nov	dic
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ESPECIES SIMILARES

Escribano montesino (*Emberiza cia*) especialmente las hembras.



Reyezuelo listado. FOTO: EDUARDO Y JAVIER ALBA

Referencias Bibliográficas

- Cabezudo, B. & Perez, A. Los bosques de Málaga. *Encuentros con la Biología* 137: 3-4. (2012).
- De Juana, E. y M. Valera, J. *Aves de España*. Lynx Edicions (2016).
- Gacio, H. *Guía de las aves del Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y las Villas (Jaén)*. Algakon (2008).
- Garrido, M. *Aves y poesía*. Centro de Ediciones de la Diputación de Málaga (2015).
- Garrido M. y Alba, E. *Las aves de la provincia de Málaga*. Diputación de Málaga (1997).
- Gea, M., Vargas, M.A. y Salvo, A.E. (in prep.) *Historiografía forestal de la provincia de Málaga*. Universidad de Málaga.
- Jiménez, J.J. y Muñoz, A.R. *Atlas de las aves rapaces diurnas de la provincia de Málaga (Reproducción, migración e invernada)*. Centro de Ediciones de la Diputación de Málaga (2008).
- Muñoz, A.R. *Las aves de la Gran Senda de Málaga: Guía de observación*. Diputación de Málaga (2014).
- Muñoz, A.R. *Mapa Ornitológico de la provincia de Málaga*. Diputación de Málaga (2015).
- Noval, A. *Guía de las aves de Asturias*. Editor Alfredo Noval (2001).
- Oñate, J. y Oñate, M. *Paseos por las aves de la Serranía de Ronda* Editorial La Serranía (2009).
- Oñate, M. y Oñate, J. *Sierra de las Nieves: Guía del observador de aves*. Editorial La Serranía (2011).
- Plazaola, A. *et al. Por los bosques de Málaga*. Ediciones del Genal (2019).
- Pérez, V. & Cabezudo, B. La flora y el paisaje vegetal de la provincia de Málaga. *Jábega* 90: 25-39. (2002).
- Perez, A. Vegetación terrestre de la provincia de Málaga. *Jábega* 101: 28-44. (2009).
- Ramírez, J. *Aves Paseriformes de la provincia de Málaga: Guía de identificación*. Diputación de Málaga (2019).
- Rodríguez de la Fuente, F. *Fauna Ibérica y europea*. Salvat Ediciones (2003).
- Svensson L., Mullarney K. y Zetterström D. *Collins Bird Guide*. Harper Collins (2009).

Webs

- Fichas de aves de la web Birding Málaga (<http://www.birdingmalaga.es/es/aves/>).
- Fichas de aves de la web pajaricos -aves de España (<https://www.pajaricos.es>).

Aves Forestales

de la
provincia
de
Málaga



M
diputación de Málaga

COLECCIÓN:
Birding
Málaga