

# Tórtola Europea

# Streptopelia turtur (Linnaeus, 1758).

Taxonomía • Cordados, Vertebrados, Aves, Columbiformes.

## Descripción

Menor que una paloma, con cola negra y borde blanco. Partes superiores de color rojizo arenoso. Manchas a ambos lados del cuello listadas de blanco y negro.



#### Distribución

Estival. Amplia distribución por Europa, Asia central y norte de Africa. En la Península Ibérica, sólo falta como nidificante en las áreas montañosas por encima de los 1.000-1.200 m s.n.m. En Andalucía se encuentra muy repartida, salvo montañas y zonas muy deforestadas.

#### Hábitat

Zonas abiertas con árboles y arbustos dispersos o bosques que no tengan elevada cobertura. Sotos fluviales, dehesas, olivares y pinares aclarados constituyen el hábitat típico, siempre que estén próximos a bebederos y campos cerealistas.

# Amenazas

Degradación de sus hábitat (de nidificación e invernales), por la desaparición de linderos y bosquetes en zonas agrícolas o por destrucción de la sabana de acacias. Efectos de los herbicidas sobre la vegetación ruderal. Sobrecaza.

ESTADO DE CONSERVACIÓN SEGÚN CATEGORÍAS UICN-2000		
Categoría de amenaza Criterios UICN		
Andalucía	"Vulnerable" a la extinción (VU).	A1; C1.
España	"Vulnerable" a la extinción (V).	
Mundo	No amenazada.	

#### Población

En marcado descenso a partir de la década de los 80. En olivares densidades de 1,5 aves/10 ha dehesas ganaderas 0,7 aves/10 ha y en dehesa cerealista 2,3 aves/10 ha.

# Biología-ecología

Migrador transahariano. Migración en abril-mayo y en septiembre. Alimentación primaveral a base de semillas de plantas adventicias; y en verano de granos de cereal y girasol. Reproducción desde mediados de mayo hasta mediados de agosto.

#### Medidas de conservación

Conservación y regeneración de linderos en campos agrícolas. Mantenimiento de los sotos fluviales. Reducción del uso de herbicidas en agricultura. Vedar su caza por un período mínimo de cuatro años.





# **Autillo Europeo**

Otus scops (Linnaeus, 1758).

Taxonomía • Cordados, Vertebrados, Aves, Strigiformes.

# Descripción

Pequeña rapaz nocturna, con unas conspicuas "orejas", y dos fases de coloración, una gris y otra parda.

#### ESTADO DE CONSERVACIÓN SEGÚN CATEGORÍAS UICN-2000 Criterios UICN Categoría de amenaza Andalucía "Datos insuficientes" para evaluar su estado de conservación (DD). España "No amenazada" (NA). Mundo No amenazada.

#### Hábitat

ciudades.



#### Población

Una elevada proporción de la población mundial de esta especie habita en Europa, siendo España uno de los países con mayor número de parejas, unos 30.000-34.000 según unos autores, e incluso más de 40.000 según otros. Las mayores densidades parecen encontrarse en las zonas litorales y Extremadura. Se ha detectado una marcada regresión en los países de la cuenca del Mediterráneo desde la década de los cincuenta, aunque en algunas zonas de España se ha observado un progresivo aumento durante los últimos años. No parece que esta recuperación se esté dando en Andalucía, ya que los datos de que se dispone indican lo contrario, tanto en el litoral como en el Andévalo onubense como en la propia ciudad de Sevilla.

# Biología-ecología

El nido suele ser un hueco de un árbol o de un edificio, aunque algunas veces utiliza el viejo nido de otras especies. La puesta suele constar de 4 o 5 huevos, que incuba sólo la hembra durante 24-25 días, comenzando tras la puesta del primer huevo. Los polluelos son alimentados por la hembra con las presas que aporta el macho, y suelen dejar el nido hacia las tres semanas de vida, aunque todavía no vuelan bien, permaneciendo con los progenitores hasta las siete semanas de edad. Su dieta se basa en los invertebrados, principalmente en grandes insectos (grillos, polillas y coleópteros).

# Medidas de conservación

La medida de conservación más eficaz para esta especie sería la reducción del uso de pesticidas en general y de aquellos de amplio espectro en particular, así como la utilización racional de aquellos menos dañinos para el conjunto de la fauna. Se debe evitar la pérdida de hábitat, impidiéndose la tala de zonas arboladas para su urbanización, o la pérdida de los setos existentes entre cultivos. Una medida que ha resultado eficaz en otros países ha sido la instalación de cajas nido en zonas donde escaseaban los huecos apropiados para la especie. Por último, es muy necesario profundizar en los conocimientos sobre la ecología y la dinámica poblacional de esta especie, una de las estrigiformes menos conocidas de nuestra fauna desde el punto de vista científico, ya que ello redundará en una mejora sustancial de las medidas de conservación.

### Distribución

La especie cría en Europa meridional y oriental, noroeste de África, y parte de Asia meridional, invernando en África al sur del Sahara. La subespecie *O. s. mallorcae* von Jordans, 1923 es la que habita en la Península Ibérica, islas Baleares y, probablemente, noroeste de África. En la España peninsular esta repartido por toda ella, siendo una especie estival, aunque existe un número mínimo de aves invernantes en el tercio sur. En Baleares es común como nidificante, viéndose todo el año.



#### Referencias

Burton (1973); Del Hoyo et al. (1992); Fajardo y Babiloni (1996); Garrido (1996); Mikkola (1983); Sáez-Royuela (1980); Tucker y Heath (1994); Voous (1988).

Autor del borrador de la ficha Manuel Máñez.



# **Chotacabras Gris**

# Caprimulgus europaeus (Linnaeus, 1758).

**Taxonomía** • Cordados, Vertebrados, Aves, Caprimulgiformes.

# Descripción

Ave de tamaño mediano (28 cm), alas y cola largas, patas cortas, cabeza grande aplanada con pico corto, boca amplia y grandes ojos. Plumaje abigarrado pardo grisáceo con un pequeño babero blanco. El macho tiene manchas blancas en las primarias y los extremos de las rectrices más externas. Vuelo silencioso. Difícil de diferenciar en el campo de la otra especie de la región (*C. ruficollis*) excepto por el canto.



#### Distribución

Presente en toda Europa hasta los 64º latitud norte, extendiéndose hacia oriente hasta la región de Mongolia, y por el sur hasta Irán, Turquía y norte de Africa. En Iberia distribuido por toda la mitad norte, haciéndose más escaso en la mitad sur, en la que solo se encuentra en zonas montañosas a más de 800 m. En Andalucía es muy escaso ocupando solo los macizos montañosos altos (Sª Nevada, Sª Tejeda y Almijara, Sª de Cazorla). Existen algunas citas para Málaga y Sevilla.

#### Hábitat

Áreas de montaña con vegetación arbórea dispersa, principalmente bordes y claros de bosques poco densos. En Andalucía normalmente en las laderas de orientación norte entre los 1000-1350 m y el límite del arbolado.

ESTADO DE CONSERVACIÓN SEGÚN CATEGORÍAS UICN-2000		
	Categoría de amenaza	Criterios UICN
Andalucía	"Vulnerable" a la extinción (VU).	B1, 2e.
España	"Insuficientemente conocida" (K).	
Mundo	No amenazada.	

#### **Amenazas**

Alteración de las masas forestales de montaña, uso de insecticidas (tanto en la zona de reproducción como de invernada). Se producen importantes pérdidas por choques contra mallas cinegéticas y atropellos en las carreteras.

#### Población

Muy reducida y fragmentada en Andalucía. Dispersa por los macizos montañosos altos y algunos puntos de Málaga, Cádiz, Huelva y Sevilla. En descenso marcado en toda su área de distribución.

## Biología-ecología

Estival, migrador transahariano. Hábitos nocturnos y crepusculares. Se alimenta de insectos medianos o grandes que captura en vuelo o más raramente en el suelo. Nidifica en el suelo, depositando los huevos (dos normalmente) directamente sobre alguna depresión del terreno. Pasa el día en el suelo, oculto entre vegetación baja confiando en su coloración críptica.

#### Medidas de conservación

Estudio del estado de la población andaluza. Conservación de la vegetación arbórea de montaña. Prohibición del uso de insecticidas en bosques de montaña.

#### Referencias

Asensio *et al.* (1995); Blanco y González (1992); Cortés (com. pers.); Cramp (1985); FORMA (com. pers.); Green (1994); Manrique (com. pers.); MILVUS-GOES (com. pers.); Máñez (com. pers.); Muñoz-Cobo (com. pers.); NEVADENSIS, (com. pers.); Plata *et al.* (1993); Pleguezuelos (1992); SEO-Málaga (1995).

#### Autor del borrador de la ficha Manuel Martín-Vivaldi.





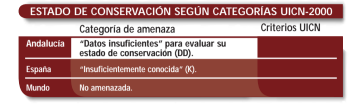
# **Chotacabras Pardo**

# Caprimulgus ruficollis (Temminck, 1820).

Taxonomía • Cordados, Vertebrados, Aves, Caprimulgiformes.

## Descripción

Similar a un gran Vencejo, de color pardo con collar blanco. En alas y cola también presenta manchas blancas. Destacan su pequeño pico y patas, así como los grandes ojos y boca.





# Amenazas

Destrucción del hábitat, falta de alimento por uso de plaguicidas, atropellos en carreteras y choques contra cercas cinegéticas.

#### **Población**

Ave de la que se desconoce su abundancia dado sus hábitos nocturnos. Pero sin duda bastante escasa. El único dato de abundancia que hemos encontrado se refiere al de una pareja/10 ha en sabinar costero almeriense.

## Biología-ecología

Migrador transahariano. Paso primaveral a mediados de abril y primeros de mayo; el otoñal en septiembre y octubre. Area de invernada en Africa tropical occidental. De costumbres crepusculares y nocturnas. Nidificación en el suelo, sin construcción de nido. Dieta basada en grandes insectos voladores nocturnos.

## Medidas de conservación

Conservación del hábitat, control en el uso de insecticidas. Estudio de la incidencia de atropellos y de los choques contra las cercas.

#### Referencias

Blanco y González (1992); Bernis (1970); García y Purroy (1973); Garrido, H. (com. pers.); Pleguezuelos (1992); Tellería (1981).

Autor del borrador de la ficha Joaquín Muñoz-Cobo Rosales.

# Distribución

Estival. Nidifica en Península Ibérica y África noroccidental. En la Península Ibérica se distribuye por el dominio mediterráneo, faltando en Baleares y Canarias. En Andalucía bien distribuido salvo en montañas.

### Hábitat

Matorral mediterráneo aclarado, formaciones arbóreas poco densas, pinares, dehesas y cultivos como olivares y almendrales. Sotos. Con frecuen-





# Vencejo Cafre

Apus caffer (Lichtenstein, 1823).

Taxonomía • Cordados, Vertebrados, Aves, Apodiformes.

## Descripción

Vencejo de pequeño tamaño (14 cm). Plumaje principalmente negro-azulado, con tono azul más obvio en el dorso y cobertoras alares. Mancha blanca en la garganta y en el obispillo. Alas largas y estrechas, y ligeramente curvadas. Cola ahorquillada. Patas muy cortas con fuertes uñas.



#### Distribución

Muy restringida aunque encuentra en expansión. Cría localmente en zonas termófilas del sur de España; su nidificación ha sido comprobada en las provincias de Córdoba, Cáceres, Sevilla y Cádiz, donde presenta sus mavores densidades en un radio de 30 km alrededor del Campo de Gibraltar. Existen citas estivales en Jaén, Almería, Granada, Huelva, Málaga, Toledo y la isla de la Gomera.

#### Hábitat

Dependiente de la disponibilidad de nidos de Golondrina Daúrica (Hirundo daurica), que parece el único emplazamiento que utilizan para criar.

ESTADO DE CONSERVACIÓN SEGÚN CATEGORÍAS UICN-2000		
	Categoría de amenaza	Criterios UICN
Andalucía	"Vulnerable" a la extinción (VU).	D1.
España	"Rara" (R).	
Mundo	No amenazada.	

#### Amenazas

Destrucción de los nidos de Golondrina Daúrica. Cambios drásticos de hábitat en las zonas de invernada africanas

Muy reducida. En el Campo de Gibraltar parece haber una población que oscila entre 15 y 30 parejas; desde esta zona parece existir un lento proceso de expansión de su área de distribución que parece estar condicionada a la existencia de nidos de Golondrina Daúrica.

### Biología-ecología

Visitante estival en expansión. Insectívoro. Crían en los nidos de Hirundo daurica, de los cuales se apropian, tirando los huevos del anterior inquilino. Generalmente 2 huevos, incubados por ambos sexos. Dos polladas.

Medidas de conservación Protección estricta: Protección de los nidos de Golondrina Daúrica; Control y seguimiento de la población.

# Referencias

Barrios (1993); Blanco y González (1992); Cortés (com. pers.); Cramp (1985); FORMA (com. pers.); Manrique (com. pers.); MILVUS-GOES (com. pers.); Máñez (com. pers.); Muñoz-Cobo (com. pers.); NEVA-DENSIS (com. pers.); Pleguezuelos (1992); Purroy (coord) (1997); SEO-Málaga (1999); Tucker y Heath (1994).

Autor del borrador de la ficha José J. Palomino.





# Martín Pescador

Alcedo atthis (Linnaeus, 1758).

Taxonomía • Cordados, Vertebrados, Aves, Coraciiformes.

## Descripción

Ave pequeña (16-17 cm) de cuerpo compacto, cabeza grande, pico largo, cola muy corta, coloración azul brillante en el dorso y partes inferiores anaranjadas. Tiene un babero blanco y una franja blanca y naranja en los lados de la cabeza. Patas muy cortas. La hembra tiene al menos un tercio de la mandíbula inferior de color anaranjado. Típico vuelo batido recto a baja altura sobre el agua.



# Distribución

Presente en toda Europa hasta los 60º latitud norte, países costeros asiáticos desde la India hasta el norte de Japón, más escaso en Irán, Turquía y países del Magreb. Distribuido por toda la Península Ibérica. Está presente en toda la comunidad andaluza aunque distribuido de forma irregular, estrechamente ligado a los cursos medios y bajos de ríos de aguas limpias.

The state of



#### Hábitat

Cursos medios y bajos de ríos o arroyos de aguas limpias con vegetación riparia y taludes de materiales blandos donde construye el nido. Normalmente por debajo de los 650 m de altitud. Su hábitat se encuentra muy alterado y lo sigue siendo a través de canalizaciones y transformaciones de los cauces; además las aguas limpias son muy raras en esos tramos de los ríos debido a la contaminación.

#### Amenazas

Contaminación de las aguas continentales y alteración de los márgenes, orillas y caudal de los cursos medios y bajos de los ríos. Destrucción de la vegetación de ribera. Especialmente vulnerable por coincidir su medio habitual con los tramos fluviales más afectados.

#### **Población**

Muy reducida en Andalucía Oriental, haciéndose más común hacia la zona occidental de menor aridez. En descenso marcado en toda la región. En invierno se unen a la población indígena abundantes invernantes europeos.

# Biología-ecología

Sedentario en la región. Se alimenta de pequeños peces, anfibios e invertebrados acuáticos que captura zambulléndose desde perchas a 1-3 m sobre el agua. El nido es una cámara al final de un túnel de unos 50 cm de profundidad excavado en taludes de materiales blandos.

#### Medidas de conservación

Corrección de vertidos de aguas residuales. Conservación de las márgenes fluviales en su estado natural, así como de los bosques de ribera asociados. Mantenimiento del caudal de los ríos.

# Referencias

The state of the s

Blanco y González (1992); Cortés (com. pers.); Cramp (1985); FORMA (com. pers.); Fry (1994); Manrique (com. pers.); Máñez (com. pers.); MILVUS-GOES (com. pers.); Muñoz-Cobo (com. pers.); NEVADENSIS (com. pers.); Pleguezuelos (1992); SEO-Málaga (1995).

Autor del borrador de la ficha Manuel Martín-Vivaldi. Taxonomía • Cordados, Vertebrados, Aves, Coraciiformes.

# Descripción

Única ave en Andalucía que, con tamaño levemente inferior a una Paloma Bravía (31 cm), muestra color azul brillante (turquesa) en cabeza, zona ventral y bajo las alas, excepto sus extremos, que son negros. Vuelo directo. Pico oscuro y fuerte. Frecuenta posaderos elevados.



#### Distribución

Paleártica, nidificando desde el suroeste de Europa y el Magreb, hasta Asia Central. En Iberia en centro y sur. En Andalucía Occidental prácticamente ausente en comarcas próximas al mar, se reproduce en los alrededores de la desembocadura del Guadalquivir, en la comarca de la campiña entre Sevilla y Córdoba, en Jaén, Granada, en el centro de la provincia de Cádiz y en zonas litorales de Almería y Málaga.

#### Hábitat

Aunque no evita la presencia de bosquetes y árboles aislados, prefiere espacios abiertos, como espartales, campos cerealistas, dehesas y tomillares, entre el nivel del mar y 1300 m s.n.m.. En zonas más arboladas durante las migraciones.

#### **Amenazas**

Aumento de la superficie dedicada a la agricultura y silvicultura. Programas de irrigación en zonas estepáricas. Pesticidas.

ESTADO DE CONSERVACIÓN SEGÚN CATEGORÍAS UICN-2000		
	Categoría de amenaza	Criterios UICN
Andalucía	"Riesgo menor: casi amenazada" de extinción (LR, nt).	
España	"Rara" (R).	
Mundo	No amenazada.	

#### Población

Tan sólo es algo abundante en Andalucía Oriental, donde se obtienen densidades relativas de 0,4 aves/km en espartales del piso mesomediterráneo, y cifras inferiores en otros medios. La población andaluza se puede cifrar en unas 1.500 parejas máximo. En descenso en algunas provincias.

### Biología-ecología

Estival, con migraciones en abril- mayo y agosto-primeros de septiembre. Dieta basada en insectos, aunque incluye reptiles y micromamíferos. Nidificación troglodita, en árboles viejos en zonas forestales, y en taludes de arcilla y construcciones en regiones áridas.

#### Medidas de conservación

Mantenimiento de zonas estepáricas naturales.

#### Referencias

Alonso (1980); Avilés (1999); Cramp (1985); Fry *et al.* (1992); Pleguezuelos (1992); Samwald (1994); Tellería (1981); Zúñiga *et al.* (1982).





# **Torcecuello**

Jynx torquilla (Linnaeus, 1758).

Taxonomía • Cordados, Vertebrados, Aves, Piciformes.

## Descripción

Pequeño pícido (16-17 cm) de cola larga y pico corto. Plumaje abigarrado gris pardo con cola barrada y lista ciliar oscura que termina en la base del cuello, partes inferiores claras barradas de oscuro.



#### Distribución

Presente en toda Europa, Asia central hasta Japón, centro de China y norte de Argelia y Túnez. En Iberia está distribuido por toda la mitad norte, haciéndose escaso en la sur. En Andalucía muy escaso como reproductor, existiendo localidades por toda la región (Sª Morena occidental, Sª Nevada, Sª Almijara, Sª de los Filabres, La Algaida y otros puntos de Málaga y Cádiz).

# Hábitat

Bosques abiertos maduros, preferentemente caducifolios, bosques de ribera. Necesita la existencia de agujeros para la nidificación, pues es incapaz de hacerlos por sí mismo.

### Amenazas

Destrucción de bosques caducifolios, especialmente los de ribera, cambios de los usos del suelo y pesticidas.

ESTADO DE CONSERVACIÓN SEGÚN CATEGORÍAS UICN-2000		
	Categoría de amenaza	Criterios UICN
Andalucía	"Riesgo menor: casi amenazada" de extinción (LR, nt).	
España	"No amenazada" (NA).	
Mundo	No amenazada.	

#### Población

Muy escaso como reproductor, poblaciones pequeñas y dispersas. Más frecuente durante los pasos migratorios.

### Biología-ecología

Estival, migrador transahariano. Se alimenta de pequeños invertebrados que captura principalmente en el suelo, en su mayor parte hormigas. Nido en aquieros de árboles, muros o taludes, sin aporte de materiales.

#### Medidas de conservación

Mantenimiento y regeneración de los bosques caducifolios, especialmente los de ribera y los setos. Reducción del uso de insecticidas. Aumentar el esfuerzo en obtener más información acerca del estado de sus poblaciones.

# Referencias

Blanco y González (1992); Hidalgo (1993); Cortés (com. pers.); Cramp (1985); FORMA (com. pers.); Manrique (com. pers.); Máñez (com. pers.); MILVUS-GOES

(com. pers.); Muñoz-Cobo (com. pers.);
NEVADENSIS (com. pers.); Pleguezuelos
(1992); Pleguezuelos y Soler (1993); SEOMálaga (1999); Tomialojc (1994a).

Autor del borrador de la ficha
Manuel Martín-Vivaldi.



# **Pico Menor**

# Dendrocopos minor (Linnaeus, 1758).

Taxonomía • Cordados, Vertebrados, Aves, Piciformes.

## Descripción

Pícido de pequeño tamaño (14-15 cm). Plumaje marcadamente listado de color blanco. sobre fondo negro en dorso y alas. Partes inferiores de color crema-ante con tenues listas negras en los flancos. Presenta un bigote negro. Macho con el píleo de color rojo y hembra de color blanco.



# Distribución

Especialmente localizada. Sólamente existen dos citas recientes de la presencia de esta especie, en la Sierra de Cazorla y el Algar (Cádiz).

#### Hábitat

Principalmente en bosques caducifolios maduros (monoespecíficos o mixtos) y alcornocales. También puede aparecer en los bosques de galería bien desarrollados.

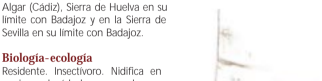
#### Amenazas

Tala y destrucción de bosques maduros y de los bosques de galería bien desarrollados.

ESTADO DE CONSERVACIÓN SEGÚN CATEGORÍAS UICN-2000		
Categoría de amenaza Criterios UICN		
Andalucía	"En peligro" de extinción (EN).	D1.
España	"Indeterminada" (I).	
Mundo	No amenazada.	

### Población

Muy reducida, fragmentada y localizada. Según la información disponible, se ha constatado su presencia en la Sierra de Cazorla (Jaén), Sierra de



agujeros de árboles, excavado por ambos sexos, generalmente a bastante altura. Normalmente 4-6 huevos, incubados por ambos sexos (incubando el macho por la noche). Una pollada.

Protección estricta: conservación de los bosques maduros y de los bosques de galería; control

y seguimiento de la especie.

# Referencias

Blanco y González (1992); Cortés (com. pers.); Cramp (1985); FORMA (com. pers.); Manrique (com. pers.); Máñez (com. pers.); MIL-VUS-GOES (com. pers.); Muñoz-Cobo (com. pers.); NEVADENSIS (com. pers.); SEO-Málaga. (1999); Tucker y Heath (1994); Vega (1989).

Autor del borrador de la ficha José J. Palomino.

185





# Alondra de Dupont

# Chersophilus duponti (Vieillot, 1820).

Taxonomía • Cordados, Vertebrados, Aves, Passeriformes.

# Descripción

Tamaño y librea similar a la Cogujada Montesina pero carece de moñito. Su pico es más fino, largo y curvado.



#### Distribución

Mediterránea fragmentada (Península Ibérica, Marruecos, Argelia, Libia, Túnez). En la Península Ibérica la población se asienta en los páramos castellanos con poblaciones satélites muy fragmentadas en el Valle del Ebro, estepas del Sistema Ibérico y estepas del sureste Ibérico. En Andalucía se encuentra sólo en estepas litorales de Almería, un pequeño núcleo en la Sierra de Gádor y otro en la depresión de Guadix, éste posiblemente extinto.

#### Hábitat

Áreas de relieve muy suave con cobertura de matorral de bajo porte (espartales, tomillares).

#### **Amenazas**

Proyectos de transformación de estepas en regadíos. Planes de reforestación. Alta depredación en nido.

ESTADO DE CONSERVACIÓN SEGÚN CATEGORÍAS UICN-2000		
Categoría de amenaza Criterios UICN		
Andalucía	"En peligro" de extinción (EN).	C2a.
España	"Rara" (R).	
Mundo	No amenazada.	

#### Población

Las poblaciones más importantes se encuentran en España, Marruecos y Argelia. En Europa (España) entre 13.000 y 15.000 parejas. En Andalucía se localiza algo menos de 200 parejas ocupando un areal extraordinariamente fragmentado.

# Biología-ecología

Sedentaria aunque con posibles movimientos de la población en las zonas climáticas extremas. En Andalucía nidifica entre los 0 y los 1.600 m de altitud. Nidificación: (marzo) abril-junio. Puesta: 3-4(5) huevos. Incubación: 10-12 días. Pollos nidícolas, 10-12 días en nido. Nido: pequeña taza en suelo al amparo de una mata. Posiblemente puestas de sustitución, segundas puestas. Dieta: principalmente escarabajos, larvas de lepidópteros y semillas; los pollos son alimentados sólo con invertebrados (larvas de lepidópteros, saltamontes, arañas).





# Terrera Marismeña

Calandrella rufescens (Vieillot, 1820).

Taxonomía • Cordados, Vertebrados, Aves, Passeriformes.

## Descripción

Aláudido de pequeño tamaño que se diferencia de las cogujadas por ser más pequeño y carecer de mechón de plumas en la cabeza, y de su congénere brachydactyla, de tamaño similar, por poseer un pecho finamente listado y carecer de manchas oscuras a ambos lados del cuello.



# Distribución

Paleártica fragmentada entre 25° y 50° de latitud Norte. Cuatro zonas de Europa (Islas Canarias, Península Ibérica, Ucrania y sur de Rusia, Turquía) abarcan casi el 50% de su área de distribución. En la Península Ibérica se extiende por el litoral atlántico andaluz y el litoral mediterráneo, penetrando por el Valle del Ebro hasta las zonas más áridas del sur de Navarra, siempre de forma muy fragmentada. En Andalucía: costas atlánticas, litoral almeriense y Granada.

#### Hábitat

Zonas llanas o suavemente onduladas, con cobertura predominante de tomillar y matorral de bajo porte, con una proporción alta de suelo desnudo.

# Población

En Andalucía se encuentra entre el 20 y el 30% de la población ibérica, que ha sido estimada entre 230.000 y 260.000 parejas.

ESTADO DE CONSERVACIÓN SEGÚN CATEGORÍAS UICN-2000		
	Categoría de amenaza	Criterios UICN
Andalucía	"Riesgo menor: casi amenazada" de extinción (LR, nt).	
España	"Vulnerable" a la extinción (V).	
Mundo	No amenazada.	

#### Amenazas

Implantación de nuevos regadíos, reforestación, urbanización y extracción de arena (para invernaderos o regeneración de playas) en estepas litorales. Localmente puede existir una depredación de nidos, por cánidos y reptiles, que es incompatible con el mantenimiento del nivel poblacional.

# Biología-ecología

Sedentaria. En invierno se forman bandos numerosos con movimientos erráticos en las mismas comarcas de reproducción. Nidificación: de (marzo)- abril a junio (julio). Puesta: 3-4(5) huevos. Incubación: (10) 11-12 (13) días. Pollos nidícolas que permanecen 7-9 días en el nido. Nido en suelo al amparo de una pequeña mata, normalmente de menos de 30cm de altura. Las segundas puestas y las puestas de sustitución parecen ser elevadas.

# Medidas de conservación

Protección de estepas semiáridas litorales. Regulación de actividades de desarrollo urbanístico, extracción de arena, agricultura intensiva y reforestación. Mantenimiento de prácticas de pastoreo tradicional extensivo. Seguimiento científico de los efectos de la depredación y aplicación de las medidas correctoras apropiadas.





# Avión Zapador

Riparia riparia (Linnaeus, 1758).

**Taxonomía** • Cordados, Vertebrados, Aves, Passeriformes.

## Descripción

Pequeño tamaño (12 cm). Plumaje marrón oscuro en las partes superiores y formando una franja pectoral, blanco en las inferiores. Alas largas y puntiagudas y cola ligeramente ahorquillada. Patas y pico corto, pero con la boca muy amplia. Sexos similares.



# Distribución

Principalmente en el valle del Guadalquivir, aunque también nidifica de forma más irregular en la provincia de Málaga. No está presente en el sureste de la Comunidad.

# Hábitat

Principalmente en taludes fluviales, siempre que estén formados por materiales blandos, donde excava el nido. Evita zonas densamente arboladas y montañas. Generalmente visto cerca del aqua.

### Amenazas

Biocidas; Las sequías en el Sahel han podido producir un descenso en la población.

ESTADO DE CONSERVACIÓN SEGÚN CATEGORÍAS UICN-2000		
Categoría de amenaza Criterios UICN		
Andalucía	"Datos insuficientes" para evaluar su estado de conservación (DD).	
España	"Indeterminada" (I).	
Mundo	No amenazada.	

#### Población

En descenso en toda su área de distribución. Poblaciones irregularmente repartidas. Su distribución y abundancia está condicionada por: la elevada movilidad de las colonias por la desaparición de los taludes; una gran sensibilidad a las actuaciones humanas (obras de encauzamiento y las extracciones de áridos); y, la tendencia observada a concentrarse en colonias mayores.

# Biología-ecología

Visitante estival. Se alimenta de insectos que caza en vuelo. Nido excavado por ambos sexos en taludes verticales, aunque puede utilizar agujeros artificiales. En general 4-5 huevos, incubados por ambos sexos. Normalmente dos polladas.

#### Medidas de conservación

Protección estricta; control y seguimiento de la población.

#### Referencias

Blanco y González (1992); Cortés (com. pers.); Cramp (1988); FORMA (com. pers.); Manrique (com. pers.); Máñez (com. pers.); MILVUS-GOES (com. pers.) Muñoz-Cobo (com. pers.); NEVADENSIS (com. pers.); SEO-Málaga (1995); Tucker y Heath (1994).

Autor del borrador de la ficha José J. Palomino.





# Golondrina Dáurica

# Hirundo daurica (Linnaeus 1771).

Taxonomía • Cordados, Vertebrados, Aves, Passeriformes.

# Descripción

Similar a la Golondrina Común pero de cola más corta; sin manchas blancas en la cola y la franja pectoral. Partes inferiores ocráceas, collar ocre y obispillo ante pálido.



#### Distribución

Amplia distribución en el este y sur de Asia y África tropical; más restringida en el Paleártico occidental, donde la subespecie *rufula* se reproduce en los países mediterráneos: Península Ibérica y Marruecos, al oeste, y en los Balcanes y Turquía, al este. En España la especie experimentó una rápida expansión en los años 50 y 60, que probablemente continúe pero más lentamente. En Andalucía nidifica regularmente en la costa mediterránea y en la zona más occidental.

#### Hábitat

Las sierras de mediana y baja altitud son su principal cobijo, habiéndose extendido hacia los puentes y otras construcciones deshabitadas en su colonización.

ESTADO DE CONSERVACIÓN SEGÚN CATEGORÍAS UICN-2000		
	Categoría de amenaza	Criterios UICN
Andalucía	"Datos insuficientes" para evaluar su estado de conservación (DD).	
España	"No amenazada" (NA).	
Mundo	No amenazada.	

#### **Amenazas**

Parasitismo de la mayoría de los nidos bajo puente, por parte de Gorrión Común y Molinero, así como Vencejo Cafre; esto acorta la fase reproductora, produciéndose una sola puesta en vez de dos, como es lo normal. Destrucción de nidos en construcciones humanas, por parte del hombre.

#### Población

Durante la segunda mitad del siglo XX se apreció un notable incremento de la población reproductora, fundamentalmente bajo los puentes; esta tendencia ha cesado durante los años 90, aumentándose la cría en roquedos y posiblemente disminuyendo sus efectivos.

# Biología-ecología

Nidifica en cuevas, roquedos y/o puentes, instalando el nido apoyado sobre una superficie plana; este asemeja una media bola precedida por un tubo de entrada. La expansión paulatina de este ave por España ha permitido la instalación del Vencejo Cafre, especie africana que cría en nidos abandonados de Golondrina Dáurica, bastante numerosos en Cádiz y Huelva.





# **Bisbita Campestre**

Anthus campestris (Linnaeus, 1758).

Taxonomía • Cordados, Vertebrados, Aves, Passeriformes.

## Descripción

Tamaño pequeño-medio (16,5 cm). Plumaje con tenues machas marrones sobre un fondo arena-ocre en las partes superiores. Pecho y vientre blanco-crema o amarillo-crema. Cola larga, más oscura que el dorso, con las rectrices externas blancas. Pico fino y comparativamente largo. Patas largas.



# Población

Andalucía

España

Mundo

Bastante localizada en el este de la Comunidad, apareciendo en las grandes Sierras y en la depresión de Guadix. Debe ser más común en el oeste, al repartirse por todos los niveles, pero la información disponible es bastante escasa.

ESTADO DE CONSERVACIÓN SEGÚN CATEGORÍAS UICN-2000

Categoría de amenaza

"No amenazada" (NA).

No amenazada.

"Datos insuficientes" para evaluar su estado de conservación (DD).

Criterios UICN

# Biología-ecología

Visitante estival. Insectívoro. Nido en forma de taza, construido en el suelo en depresiones debajo de matas. En general 4-5 huevos, incubados por la hembra. Posiblemente dos polladas.

#### Medidas de conservación

Protección estricta. Mantenimiento de los hábitats favorables de alta montaña.

# Referencias

Blanco y González (1992); Cortés (com. pers.); Cramp (1988); FORMA (com. pers.); Manrique (com. pers.); Máñez (com. pers.); MILVUS-GOES (com. pers.); Muñoz-Cobo (com. pers.); NEVADENSIS (com. pers.); Plequezuelos (1992); SEO-Málaga (1999); Tucker y Heath



# Hábitat

Distribución

En Andalucía oriental está limitada a las grandes

Es una ave propia de lugares secos, apareciendo en terrenos con vegetación baja y muy escasa. En el este de la Comunidad aparece casi exclusivamente en los pisos supra y oromediterráneo, repartiéndose por todos los niveles en el oeste de la Comunidad.

sierras, pero se reparte por todos

los niveles altitudinales en el oeste de la Comunidad Autónoma.

#### Amenazas

Biocidas. Las reforestaciones en los pisos supra y oromediterráneo le están privando de sus hábitats de nidificación en las grandes sierras.





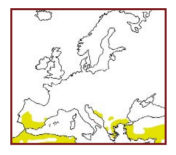
# Alzacola

# Cercotrichas galactotes (Temminck, 1820).

Taxonomía • Cordados, Vertebrados, Aves, Passeriformes.

## Descripción

Tamaño medio (15 cm). Pico fino y fuerte. Plumaje rojizo-marrón en las partes superiores y blanco-ante en las inferiores, con lista superciliar clara. Cola larga y redondeada, rojiza y con la punta de las plumas con manchas blanca y negra (excepto las 2 centrales). Sexos similares.



#### Distribución

Presente en casi toda la Comunidad Andaluza, especialmente en las zonas influenciadas por el valle del Guadalquivir y en la franja litoral. En general, es de aparición muy irregular.

#### Hábitat

En lugares abiertos secos, con temperaturas superiores a 25°C en Julio. Evita las zonas montañosas y las llanuras sin vegetación arbustiva. Es atraído por hábitats creados por el hombre, como viñedos, olivares, naranjales y setos, especialmente de chumberas.

#### **Amenazas**

Biocidas. Caza ilegal. Destrucción de setos (especialmente chumberas) en bordes de caminos y cultivos. Eliminación de pequeñas parcelas de viñedo en favor de grandes superficies de monocultivo. Intensificación agrícola.

ESTADO DE CONSERVACIÓN SEGÚN CATEGORÍAS UICN-2000		
	Categoría de amenaza	Criterios UICN
Andalucía	"En peligro" de extinción (EN).	A1c.
España	"Insuficientemente conocida" (K).	
Mundo	No amenazada.	

#### Población

En general escaso en toda su área de distribución, con densidades variables entre 0,07 y 9 parejas/10 ha; así, en los viñedos de la provincia de Sevilla se alcanzan los máximos valores (8-10 parejas/10 ha). En descenso generalizado, todos los autores coinciden en señalar una disminución de efectivos y una tendencia poblacional al descenso generalizado.

# Biología-ecología

Visitante estival. Insectívoro, capturando las presas principalmente en el suelo. Nidifica en arbustos, árboles pequeños y setos, a 1-2 m de altura. Nido construido por ambos sexos, con forma de taza. Generalmente 3-4 huevos, incubados por la hembra. Dos polladas, a veces una.

#### Medidas de conservación

Protección estricta. Control y seguimiento de la especie. Mantenimiento de las pequeñas parcelas de viñedo, evitando las grandes superficies de monocultivo. Protección de lugares favorables para la nidificación, como los setos en bordes de caminos y cultivos





# Colirrojo Real

# Phoenicurus phoenicurus (Linnaeus, 1758).

Taxonomía • Cordados, Vertebrados, Aves, Passeriformes.

### Descripción

Paseriforme de 14 cm con pico afilado y patas largas. El macho tiene el dorso gris, pecho y vientre naranjas, garganta y mejillas negras y frente blanca. La hembra tiene los colores más apagados, dorso pardo y garganta parduzca con un babero blanquecino.



#### Distribución

Europa, Asia del norte y centro hasta el lago Baikal, noroeste de Africa, Turquía, Cáucaso e Irán. En la Península Ibérica distribuido uniformemente por el centro y norte, haciéndose más escaso en Portugal y el área mediterránea. En Andalucía es muy escaso, existiendo sólo en localidades muy concretas (Sª de Cazorla, Sª Morena, Sª de las Nieves, Sª de Grazalema).

#### Hábitat

Bosques abiertos de planifolios con árboles viejos que provean de orificios para la nidificación. En Andalucía principalmente en robledales.

#### Amenazas

Destrucción de bosques maduros, uso de insecticidas tanto en zonas de reproducción como de invernada.



#### Población

Muy escasa y localizada. En los pasos migratorios atraviesan la región abundantes contingentes europeos. Con relación a su abundancia, existen datos de densidad: 2,03 aves/10 ha en pinar claro de *Pinus nigra* con encinas de la Sierra de Cazorla y 1,8 aves/10 ha en encinar onubense de Sierra Morena. En descenso generalizado en toda su área de distribución.

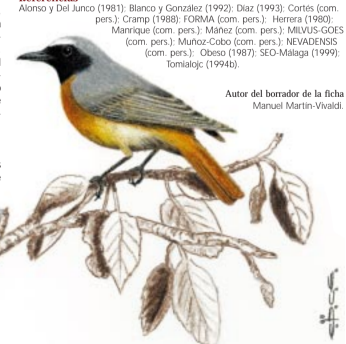
### Biología-ecología

Estival, migrador transahariano. Se alimenta de invertebrados que puede capturar en el suelo, en vuelo o entre la vegetación. En otoño también de frutos. Nido en agujeros de árboles, rocas o edificios.

#### Medidas de conservación

Conservación de bosques maduros de planifolios y de árboles viejos en hábitats secundarios. Reducción del uso de insecticidas.

# Referencias





# Collalba Negra

Oenanthe leucura (Gmelin, 1789).

Taxonomía • Cordados, Vertebrados, Aves, Passeriformes.

## Descripción

Paseriforme de pequeño tamaño (18 cm), aunque mayor que las otras collalbas europeas. Coloración oscura, (los machos negros y las hembras marrón oscuro) con una conspicua mancha blanca en obispillo y cola. Vuelo más lento y pesado que el de otras collalbas.



ESTADO DE CONSERVACIÓN SEGÚN CATEGORÍAS UICN-2000		
	Categoría de amenaza	Criterios UICN
Andalucía	"Riesgo menor: casi amenazada" de extinción (LR, nt).	
España	"No amenazada" (NA).	
Mundo	No amenazada.	

#### Población

En Andalucía todavía es un ave frecuente. Sus poblaciones están disminuyendo en toda su área de distribución, habiéndose extinguido la especie en amplias zonas, por ejemplo en Francia. En Andalucía, se ha constatado su extinción en Gibraltar a mediados del presente siglo. La abundancia se ha estimado en dos zonas ligadas a cursos fluviales: una rambla rocosa de Almería (0,9 parejas/km de rambla) y una rambla arcillosa de Guadix, Granada (3,8 parejas/km).

# Biología-ecología

Es sedentaria e insectívora. Nidifica en cavidades naturales situadas en taludes o en construcciones humanas. Alcanza las más altas densidades en áreas con cuevas construidas por el hombre. Durante la construcción del nido los machos (principalmente) transportan una gran cantidad de piedras, comportamiento que permite a macho y hembra ajustar su inversión parental de acuerdo a la calidad fenotípica de su pareja.



Esta restringida al sur de Europa y noroeste de África. La mayor parte de las parejas europeas viven en España y Portugal. En Andalucía está ampliamente distribuida.

# Hábitat

Prefiere regiones montañosas escarpadas o llanuras áridas siempre que existan taludes excavados por los cursos de agua temporales.

#### **Amenazas**

La repoblación forestal de áreas esteparias y la destrucción de cuevas o edificios abandonados.



cuevas. Conservación de las áreas esteparias frente a regadíos y reforestación.

# Referencias

Cortés et al. (1980); Moreno et al. (1994); Prodon (1985); Richardson (1965); Soler (1994); Soler et al. (1983); Soler (com. pers. en Purroy 1997).

Autor del borrador de la ficha Manuel Soler.





# Roquero Rojo

Monticola saxatilis (Linnaeus, 1766).

Taxonomía • Cordados, Vertebrados, Aves, Passeriformes.

## Descripción

Tamaño algo inferior y cola más corta que el Roquero solitario. Macho con cabeza azul; pecho, vientre, flancos y cola, rojiza. Hembra y jóvenes de color pardo moteado y cola rojiza.



#### Distribución

Paleártico, desde el Magreb hasta Mongolia por el este, e Irán y norte de China de sur a norte. Ocupa toda Iberia, en montañas en el sur, y en un margen mayor de altitudes en centro y norte. En Andalucía, habitante típico de las sierras Béticas de cierta altitud, siendo más escaso en sierra Morena.

#### Hábitat

Sierras, principalmente en zonas cacuminales, entre 1400-2500 m s.n.m., aunque durante julio-agosto puede buscar alimento a mayor altitud. Siempre en medios muy abiertos: pastizal, matorral pulvinular y amplio porcentaje de suelo cubierto porlitosuelo. En pendientes suaves orientadas al sur.

#### Amenazas

Destrucción del hábitat por infraestructuras para deportes de invierno, aterrazamientos para repoblaciones forestales y construcción de carriles en áreas de montaña.

ESTADO DE CONSERVACIÓN SEGÚN CATEGORÍAS UICN-2000		
	Categoría de amenaza	Criterios UICN
Andalucía	"Vulnerable" a la extinción (VU).	C2a.
España	"No amenazada" (NA).	
Mundo	No amenazada.	

#### Población

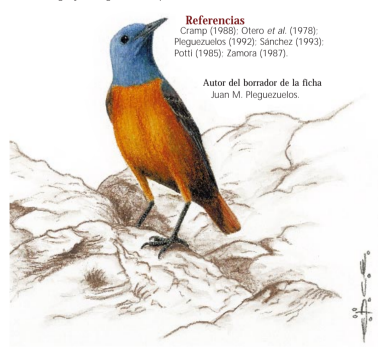
Extremadamente escasa. Hay pequeñas sierras que sólo albergan dos parejas y en las grandes sierras las parejas están muy distanciadas; existen subpoblaciones de muy bajo tamaño poblacional y absolutamente aisladas. Se obtienen densidades relativas de 0,2-0,3 ind/km. Actualmente, el número de individuos maduros no supera en Andalucía las 250 parejas. La tendencia poblacional en Europa es a decrecer, mientras que en el Levante Ibérico aumenta.

# Biología-ecología

Estival transahariano. Instala el nido entre grietas de rocas y posee un amplio territorio. Dieta basada en coleópteros, ortópteros y orugas. Caza en el suelo, localizando las presas desde una percha rocosa.

#### Medidas de conservación

Mantenimiento de las condiciones naturales de la alta montaña. Estudio de la biología y ecología de la especie.





# **Buscarla Unicolor**

Locustella luscinioides (Savi, 1824).

Taxonomía • Cordados, Vertebrados, Aves, Passeriformes.

# Descripción

Sílvido de pequeño a medio tamaño (14 cm). Plumaje marrón uniforme en las partes superiores y blanco sucio en las inferiores, con lista superciliar poco patente. Cola larga, ancha y redondeada. Sexos similares.



ESTADO DE CONSERVACIÓN SEGÚN CATEGORÍAS UICN-2000		
	Categoría de amenaza	Criterios UICN
Andalucía	"Datos insuficientes" para evaluar su estado de conservación (DD).	
España	"Rara" (R).	
Mundo	No amenazada.	

### Biología-ecología

Visitante estival. Insectívoro, capturando el alimento entre la vegetación palustre. Muy reacia a volar, raramente abandona los carrizales. Nido en forma de taza, construido por la hembra, en la base de carrizos o hierbas altas, en el suelo o elevado varios centímetros sobre éste o el agua. Normalmente 4-5 huevos, incubados por la hembra. Dos polladas. Pollo nidícola.

#### Medidas de conservación

Protección estricta. Conservación de las zonas húmedas, manteniendo las grandes extensiones de vegetación palustre. Retrasar la siega de la Anea a mitad o final de agosto, cuando las Buscarlas han terminado de criar.

#### Referencias

Blanco y González (1992); Cortés (com. pers.); Cramp (1992); FORMA (com. pers.); Manrique (com. pers.); Máñez (com. pers.); MilVUS-GOES (com. pers.); Muñoz-Cobo (com. pers.); NEVADENSIS (com. pers.); Pleguezuelos (1992); SEO-Málaga. (1999); Tucker y Heath (1994).

# Distribución

Casi exclusivamente limitada a carrizales extensos del valle del Guadalquivir. Puede aparecer irregularmente en otras masas extensas de vegetación palustre.

# Hábitat

En zonas amplias y continuas de vegetación palustre.

#### Amenazas

Biocidas. Destrucción de hábitats favorables. Destrucción de nidos durante la siega de la Enea (*Typha latifolia*).

# Población

Reducida y localizada. Ha descendido en toda Europa Occidental, incluyendo las marismas del Guadalquivir, su área de distribución más importante en nuestra Comunidad Autónoma.





# Carricerín Real

# Acrocephalus melanopogon (Temminck, 1823).

**Taxonomía** • Cordados, Vertebrados, Aves, Passeriformes.

# Descripción

Sílvido de pequeño tamaño (12-13 cm). Plumaje listado en el dorso, sobre un fondo marrón-rojizo. Partes inferiores blanco-crema. Píleo más oscuro que otros sílvidos palustres, que contrasta con una lista superciliar blanca, muy marcada.

ESTADO DE CONSERVACIÓN SEGÚN CATEGORÍAS UICN-2000		
	Categoría de amenaza	Criterios UICN
Andalucía	"Datos insuficientes" para evaluar su estado de conservación (DD).	
España	"Rara" (R).	
Mundo	No amenazada.	

Población

#### Distribución

Muy restringida. Existen citas, aunque datan de la década anterior, de nidificación en la Albufera de Adra, las marismas del Guadalquivir y en una zona húmeda próxima a la ciudad de Málaga.

# Hábitat

Limitado a cañaverales y cenagales con vegetación espesa.

#### Amenazas

Destrucción de hábitats favorables. Biocidas.





# Carricerín Cejudo

Acrocephalus paludicola (Vieillot, 1817).

Taxonomía • Cordados, Vertebrados, Aves, Passeriformes.

# Descripción

Muy parecido al Carricerín Común pero con la cabeza, dorso, flancos y obispillo claramente listados, ceja ocrácea y centro del píleo con lista pálida.

ESTADO DE CONSERVACIÓN SEGÚN CATEGORÍAS UICN-2000		
	Categoría de amenaza	Criterios UICN
Andalucía	"Datos insuficientes" para evaluar su estado de conservación (DD).	
España	"Insuficientemente conocida" (K).	
Mundo	"Vulnerable" a la extinción (VU).	A1c, 2c.

# **Amenazas**

Destrucción de hábitats, principalmente en las zonas de nidificación, por puesta en cultivo y por invasión de matorral y arbustos.

# Hábitat

Áreas palustres con vegetación baja de juncias, masiegas, juncos, carrizos, etc.; durante los pasos en zonas más variadas, siempre en las cercanías de masas de aqua.



### Población

La población europea se estima provisionalmente entre 5.600 y 10.700 machos cantores, siendo Bielorrusia, Polonia, Hungría y Rusia los países que albergan las mayores poblaciones. Hasta la fecha, la información disponible sobre esta especie en nuestro país es escasa (debido a su parecido con el Carricerín Común, mucho más abundante v con el que se le puede llegar a confundir fácilmente) y se basa en algunas observaciones de individuos en zonas húmedas costeras de Galicia, costa mediterránea y balear, y litoral andaluz, así como los datos aportados por sus capturas para anillamiento científico en diversos puntos de la geografía peninsular (Cataluña, Levante, Palencia, León, Doñana, litoral malaqueño, etc.). Desde 1973 hasta 1998, estas capturas eran de tan sólo un centenar escaso de individuos para todo el territorio nacional y de una decena de anillamientos para Andalucía repartidas entre Málaga y el área de Doñana. Esta situación cambia radicalmente a partir de 1999, cuando en la laguna de La Nava (Palencia) se capturan más de una veintena de ejemplares durante la migración postnupcial, aplicando las recomendaciones (utilización de reclamos durante el día para atraer a las aves hasta las redes) contempladas en el Plan de Acción de esta especie. En el 2000 se vuelve a organizar una campaña de anillamiento en La Nava con capturas diarias desde mediados de julio a mediados de septiembre, obteniéndose unos resultados que superan los doscientos ejemplares capturados. A raíz de este éxito se contempla la posibilidad de iniciar algunas prospecciones con el método adecuado para ver si se obtienen resultados positivos en el área del Parque Natural de Doñana. Así, en 10 medias jornadas de anillamiento separadas por una semana entre ellas se capturan un total de cuatro individuos, igualando con ellos el número de capturas realizadas en toda la historia en el área de Doñana.

#### Biología-ecología

Más escondedizo que el Carricerín Común, frecuentando las partes bajas de la vegetación e incluso el suelo, donde come. Nidifica entre la vegetación, a poca altura sobre el suelo. Puesta: 5-6 huevos; una puesta anual. Incubación: por ambos padres, de duración desconocida.

#### Medidas de conservación

Medidas generales de conservación del hábitat, dada la pequeña población que atraviesa España.

#### Distribución

Pequeñas poblaciones en el centro y nordeste de Europa: nidifica en un área que va desde Alemania del norte y Hungría hasta los Urales, descendiendo hacia el mar Negro. Durante la migración puede ser encontrado en diversos países del Oeste y Sudoeste de Europa, entre ellos España. La zona de invernada es África Occidental al sur del Sahara, pero se conoce muy poco más de esta especie durante el invierno.



#### Referencias

Arroyo (inédito); Blanco y González (1992); Cantos y Gómez-Manzaneque (1999); Collar et al. (1994); Copete (1998); Dies y Dies (1994); Heredia et al. (1996); Jubete (com. pers.); Llandres y Urdiales (1990); SEO-Málaga (1999); Tucker y Heath (1994).

Autor del borrador de la ficha J. Luis Arroyo.



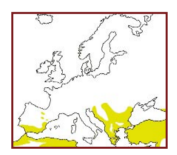
# Zarcero Pálido

Hippolais pallida (Hemprich y Ehrenberg, 1833).

**Taxonomía** • Cordados, Vertebrados, Aves, Passeriformes.

# Descripción

Similar al Zarcero Común pero carente de la coloración verdo-sa y amarillenta. Pico más largo y píleo más plano. Partes inferiores blanco mate con tintes grisáceos.



#### Distribución

En la Europa occidental solo presente en la Península Ibérica; en la oriental, ocupa los Balcanes, Grecia y Asia Menor. Se continúa hasta sur de Asia Central. Norte de África, oasis Saharianos y oeste de África Central. En Iberia por el tercio sur y franja levantina hasta Cataluña. En Andalucía, aparece muy localizado en la costa mediterránea y en valles interiores de baja altitud y elevada aridez.

#### Hábitat

Cauces de ríos y arroyos con agua, en zonas secas, provistos de vegetación densa de tamarix y arundo. En Granada ocupa las vegas y los cauces de ríos que atraviesan terrenos áridos, siempre que el cauce incluya vegetación de cañas y tarajes.

# Amenazas

Destrucción del hábitat por intensificación agrícola; desecación de cauces. Uso de insecticidas.

ESTADO DE CONSERVACIÓN SEGÚN CATEGORÍAS UICN-2000		
	Categoría de amenaza	Criterios UICN
Andalucía	"Datos insuficientes" para evaluar su estado de conservación (DD).	
España	"No amenazada" (NA).	
Mundo	No amenazada.	

#### Población

Ave escasa y muy localizada, con densidades de 0,1-0,5 aves/km asociado a bosques de galería, olivares y cultivos de regadío del piso bioclimático termomediterráneo.

# Biología-ecología

Migrador transahariano; con migración prenupcial en mayo y postnupcial en agosto y septiembre. Gran fidelidad a las áreas de reproducción y de paso. Alimentación insectívora, aunque ocasionalmente puede alimentarse de frutos. Nidifica sobre arbustos.

## Medidas de conservación

Mantenimiento del hábitat, con los arbustos y remansos de agua. Control del uso de insecticidas.

#### Referencias

Hallmann (1994); Pleguezuelos (1992); Cantos (1992).

#### Autor del borrador de la ficha Joaquín Muñoz-Cobo Rosales.





# Curruca Tomillera

Sylvia conspicillata (Temminck, 1820).

**Taxonomía** • Cordados, Vertebrados, Aves, Passeriformes.

## Descripción

Sílvido de 13 cm, de pico fino, cola larga con las rectrices externas blancas y patas claras. El macho con dorso pardo grisáceo, cabeza gris oscuro, garganta blanca, pecho rosado y alas castaño claro. La hembra es similar pero con la cabeza parda. Se distingue de la Curruca Zarcera (S. communis) por su menor tamaño, cola más corta, cabeza más oscura y patas más claras.



#### Distribución

Mediterránea. Presente en los países costeros de la mitad occidental del Mediterráneo, además de Chipre, Líbano e Israel. En la Península Ibérica falta en el cuarto norte y Portugal. En Andalucía está presente en todas las provincias, aunque en general distribuida irregularmente.

#### Hábitat

En zonas soleadas, muy drenadas y pedregosas con matorrales áridos de porte bajo hasta los 1.850 m de altitud.

#### **Amenazas**

Alteración del hábitat, principalmente a causa de repoblaciones forestales. Insecticidas.

ESTADO DE CONSERVACIÓN SEGÚN CATEGORÍAS UICN-2000		
	Categoría de amenaza	Criterios UICN
Andalucía	"Datos insuficientes" para evaluar su estado de conservación (DD).	
España	"No amenazada" (NA).	
Mundo	No amenazada.	

### Población

Distribuida irregularmente y escasa en la mayoría de las provincias a excepción de Almería. Existen poblaciones de interés, nidificantes a gran altitud en Sierra Nevada y Sierra Tejeda (1.850 m) en formaciones de matorral de alta montaña. Algunos autores dan densidades de 0,94 aves/10 ha en el Campo de Nijar (Almería) y de 1,17 aves/10 ha en el semidesierto costero de Almería.

## Biología-ecología

Estival, migrando en invierno a Marruecos, Argelia y Túnez. Se alimenta principalmente de invertebrados de pequeño-mediano tamaño, aunque en otoño puede consumir frutos. Nido en forma de

taza construido por ambos sexos en el interior de un matorral denso.



Autor del borrador de la ficha Manuel Martín-Vivaldi.

Tellería et al. (1988 a); Tucker y Heath (1994).

