

CURRUCA CAPIROTADA



Clase: Aves

Orden: Paseriformes

Familia: Sílvidos

Género: *Sylvia*

Especie: *S. atricapilla* (L.)

Nombre vulgar: Capirote

Habitat: Zonas arboladas normalmente con bastante matorral; bordes y claros de bosques, parques y jardines, huertos con frutales, barrancos con abundante vegetación, etc.

Nidificación: marzo – junio.

Número de huevos: 3 – 4. Longitud: 14 cm. Peso: 16 – 20 gr.

Plumaje: ♂ .— Píleo negro. Mejillas, garganta y pecho grisáceas. Partes superiores de tonalidad gris—oliváceo. Partes inferiores blanco grisáceas.

♀ .— Similar al ♂ pero con píleo marrón, careciendo de color gris en la cabeza, garganta y pecho.

Distribución: Tenerife, La Palma, Gomera, Hierro y Gran Canaria.

El Capirote es la más grande de las tres currucas que habitan en nuestras Islas, así como la más conocida a nivel popular debido a su hermoso canto; esta facultad canora ha dado lugar a una implacable persecución por parte de "pajareros" y aficionados, lo que sin duda está contribuyendo a la disminución de sus efectivos poblacionales.

La ssp. *heineken* Jardine —que ha sido descrita para Canarias y Madeira— se diferencia de las formas continentales por su plumaje más oscuro (especialmente en los machos) mostrando además una mayor extensión del color gris en la garganta y el pecho.

Parece ser que existió una forma melánica (hecho que se da con cierta frecuencia en faunas insulares) en la Caldera de Taburiente de la isla de La Palma, no habiendo sido posible observarla desde hace muchos años.

Se encuentra distribuida casi uniformemente en las Islas donde nidifica, aunque su densidad es mayor en las húmedas zonas del Norte. Dicha distribución parece limitada, desde el punto de vista altitudinal, a los 1.300 – 1400 m.

Se alimenta de una amplia gama de insectos y larvas, muchos de los cuales son dañinos a los cultivos, por lo que se trata de un ave beneficiosa para el hombre. Por otra parte, durante las estaciones del otoño e invierno, come frutos y bayas.

Elige una gran variedad de lugares para instalar su nido, tales como higueras, zarzas, árboles frutales, trepaderas, pequeños arbustos, etc., construyéndolo a base de tallos de plantas y hierbas que reviste con hojas pequeñas, telarañas, pelo, etc.

Foto: F. Pérez Padrón
Texto: K. N. Emmerson
(Grupo Ornitológico Canario)



FAUNA CANARIA

AVES

CURRUCA CABECINEGRA

Clase: Aves

Orden Paseriformes

Familia: Sílvidos

Género: *Sylvia*

Especie: *S. melanocephala* (Gm.).

Distribución: Todas las Islas

Nombres vulgares: capirollo, capirote de ojos encarnados, chorrero.

Hábitat: Tarajales, zarzas, matorrales de todo tipo (Tabaibas, tasaigos); también en montes de Laurisilva particularmente abiertos o de degradación.

Nidificación: marzo a julio (posiblemente 2 puestas)

Número de huevos: 3 – 5. Incubación: 12 a 14 días (ambos sexos). Longitud: 13 cm. Peso: 9,5–12,5 gr.

Plumaje: ♂ .— Capirote negro hasta muy por debajo del ojo, anillo ocular rojizo. Partes superiores grises e inferiores blancuzcas; cola negra con rectrices externas blancas.

♀ .— Píleo grisáceo.

En Canarias se encuentra la ssp. *leucogastra* (Ledru), algo más pequeña y oscura que la europea.

Evidentemente se trata de un ave beneficiosa ya que su alimentación primordial es insectívora, eliminando gran cantidad de pequeños insectos, larvas, arañas etc.; completa su dieta a base de frutos y bayas de una amplia gama de plantas (*Lantana*, *Rubus* etc.).

Para anidar elige una zarza, cañaveral, tarajal, etc. El nido aparece confeccionado de hierbas secas, raicillas, pelo animal, borra vegetal y plumas.

Sus poblaciones parecen ser las más reducidas de las tres currucas que habitan en Canarias.

Foto: J. J. Bacallado
Texto: F. Pérez Padrón
(Grupo Ornitológico Canario)



CURRUCA TOMILLERA

Clase: Aves
Orden: Paseriformes
Familia: Sílvidos
Género: *Sylvia*
Especie: *S. conspicillata Temm.*
Nombres vulgares: Zarzalero, chirrera, tarraz.
Habitat: Zonas áridas con matorral bajo y disperso (zarzales, aulagas etc.); aunque con menos frecuencia, puede observársela en zonas de alta montaña con retama.
Nidificación: enero – junio.
Número de huevos: 4 (raramente 5 ó 6)
Longitud: 12,5 cm. Peso: 8,5 – 11,5 gr.
Plumaje: ♂ .— Cabeza gris oscura; partes superiores grisáceo—marrón, alas castaño—rojizas y garganta blanca. Partes inferiores blancas, presentando el pecho con tonos rosados.
♀ .— Similar al ♂ pero con la cabeza de color gris más pálido, careciendo del tono rosado del pecho.
Distribución: Todas las Islas.

La Curruca Tomillera es un pequeño sílvido cuyo habitat más característico está constituido por los matorrales claros de las zonas bajas; sin embargo es también abundante en las medianías, sobre todo en lugares donde abundan la jara y el codeso; más raramente aparece en cotas altas (retamares) de Tenerife y La Palma(?).

Se trata de un pajarillo muy vivaz, cuyos cortos vuelos de rama en rama en busca de insectos van acompañados de su peculiar reclamo.

Como todas las curruacas, se alimenta de insectos y larvas así como de algunos frutos y bayas.

Comienza su nidificación muy tempranamente en las zonas costeras. Los machos delimitan el territorio a partir del mes de diciembre, lo que llevan a cabo emitiendo su corto pero bello canto desde lo alto de un matorral, al propio tiempo que realizan cortos vuelos verticales. Suele instalar el nido en pequeños arbustos y a corta distancia del suelo; normalmente aparece construido de tallos de hierba y raíces finas muy bien entrelazadas, revestido con vilanos y borra vegetal.

No manifiesta gregarismo alguno, carácter compartido con otras especies de su género.

Foto: J. J. Bacallado
Texto: K. W. Emmerson
(Grupo Ornitológico Canario)



FAUNA CANARIA

AVES

GORRIÓN CHILLÓN

Clase: Aves
Orden: Paseriformes
Familia: Ploceidos
Género: *Petronia*
Especie: *P. petronia (L.)*
Distribución: Gran Canaria, Tenerife, La Palma, Gomera y Hierro.
Nombre vulgares: Piñón de valle, pájaro ermita, pájaro de cementerios, risquero y talisquero.
Habitat: Riscos de barrancos, ruinas, casas de campo, graneros, etc.
Nidificación: marzo a junio (2 puestas)
Número de huevos: 3 a 4. Incubación: 14 días.
Longitud: 14 a 15 cm.
Plumaje: Similar a las hembras de Gorrión Moruno, pero con lista ocular pálida más larga y otra lista en el centro del pléico. Mancha amarilla en el pecho y motas blancas en los extremos de las rectrices.

En los archipiélagos de Canarias y Madeira vive la ssp. *madeirensis* Erlang., algo más oscura en la rabadilla y centro del pléico que la ssp. *petronia* (forma típica).

Las poblaciones presentes en Canarias han experimentado un descenso en sus efectivos, lo que sin duda se debe a la reciente introducción del Gorrión Moruno, especie —esta última— con una gran capacidad expansiva y de reproducción. Lugares cercanos a ciudades y pueblos, antes dominios del Gorrión Chillón, se ven hoy ocupados por *P. hispaniolensis*.

Se alimenta de granos, semillas, insectos y sus larvas, moluscos terrestres y frutos.

El nido, confeccionado con hierba seca y tapizado de plumas, suele emplazarlo bajo las tejas de un granero, casa de campo, canal de desagüe de una azotea, orificios de paredes en ruinas, huecos de riscos de un barranco, etc.

Nuestras últimas observaciones nos permiten pensar en una lenta pero efectiva recuperación de las poblaciones; no obstante, al igual que hemos comentado con otras especies, habría de realizarse un estudio completo con vistas a conocer —con certeza— los fenómenos sucedidos y los que actualmente están teniendo lugar.

Foto: F. Domínguez
Texto: F. Pérez Padrón
(Grupo Ornitológico Canario)

