

FAUNA EUROPEA

Curruca Capirotada (*Sylvia atricapilla*)

Texto Antonio Mochón

CLASIFICACIÓN CIENTÍFICA

Clase: Aves
Orden: Passeriformes
Familia: Sylviidae
Género: Sylvia



Castellano: Curruca capirotada
Catalán: Tallarol de casquet
Gallego: Papuxa encapuchada
Valenciano: Busquereta de casquet

La Curruca capirotada, se trata de un ave de un pequeño tamaño que mide entre unos 11 a 13 centímetros de longitud. Su distribución se encuentra localizada por toda Europa y en nuestra península de forma muy abundante, ya que nidifica en la mayoría de nuestras comunidades.

Si la observamos detenidamente su identificación resulta muy fácil, pues podemos apreciar en ella su casquete o capirote que le llega hasta encima de los ojos sin rebasarlos. Su pico es corto y muy fino y las patas bastante cortas.

Existe un dimorfismo sexual evidente entre el macho y la hembra, en el primero podemos apreciar

El capirote es de color negro, el resto de plumaje del cuerpo de color gris pardo, el obispillo gris claro y las alas y cola de color gris oscuro. En la hembra el característico capirote es de color castaño rojizo, siendo el color del resto del cuerpo de color gris pardo. Los ejemplares noveles suelen tener el mismo colorido que las hembras adultas.

El autor...

Antonio Mochón Sánchez es Juez OMJ-COM de Color. Juez Nacional de Fauna Europea e Híbridos



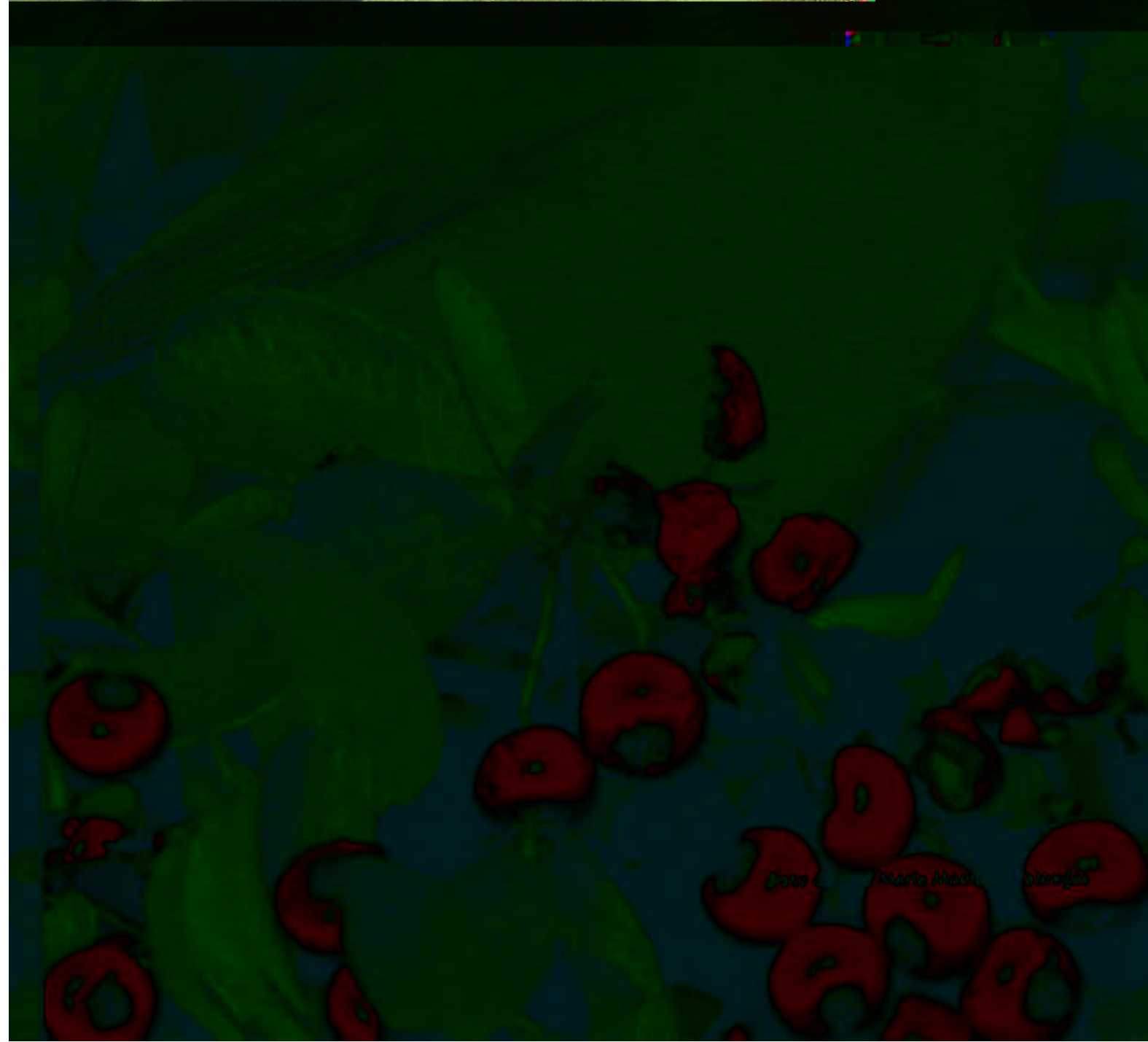
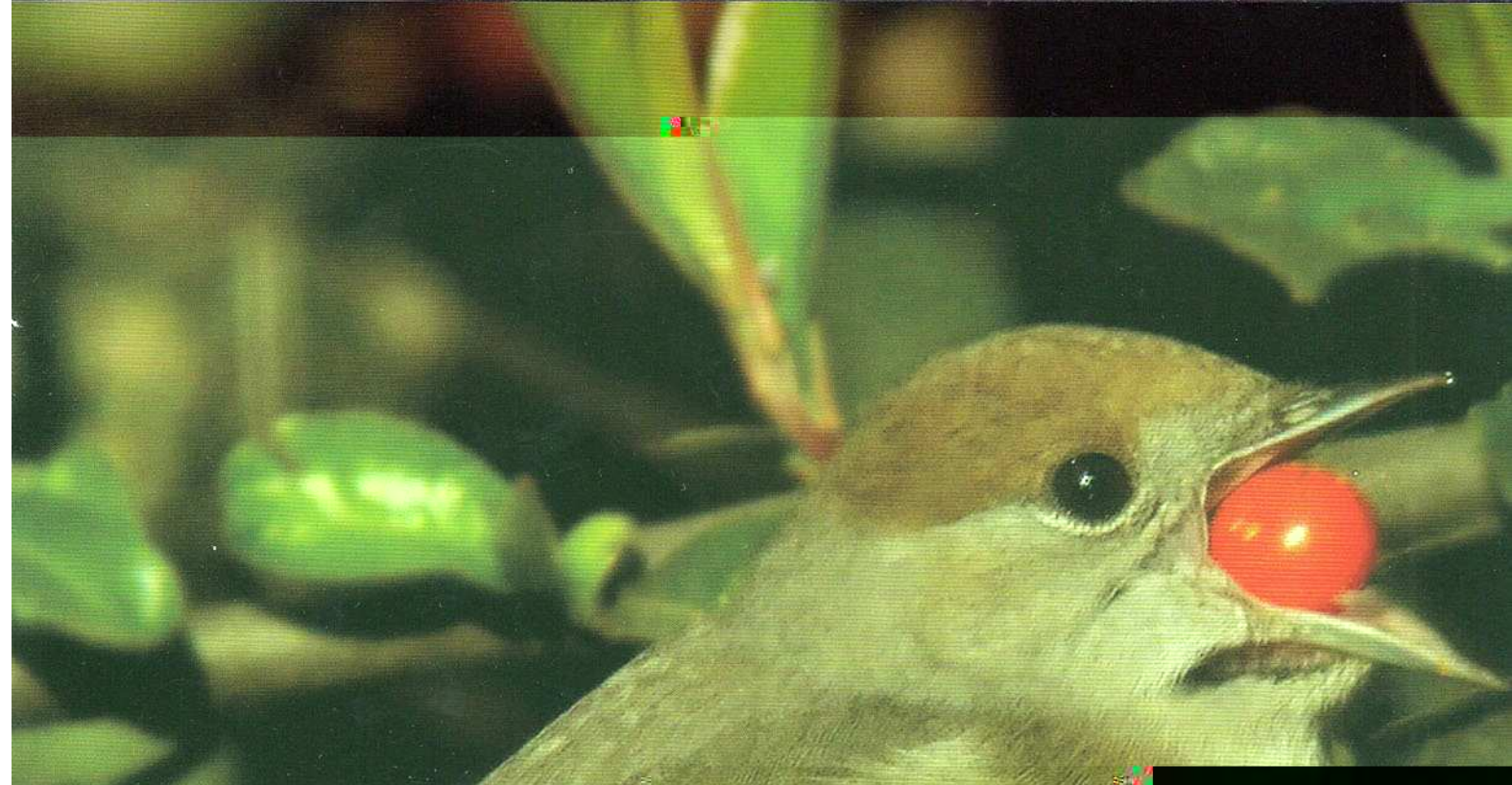




Foto de José María Mompart Fabregas

A finales del mes de mayo ambos progenitores empiezan la tarea de edificación de su nido, colaborando en este menester ambos progenitores, construyéndolo en lugares escondidos dentro de la maleza, también en los arbustos y en débiles ramas a poca distancia del suelo. La construcción del nido suele ser muy rápido y poco laborioso, un nido muy simple y bastante desordenado construido a base de hierbas y hojas secas, forrado en su interior por algunas hierbas más finas.

La puesta suele ser de 4 a 5 huevos de tonalidades muy diferentes, pardo grisáceo, con puntos marrones, pardo grises, etc. Los progenitores se alternan en la tarea de incubación que suele durar unos 13 días, los polluelos permanecen en el nido

unos 15 días aproximadamente antes de abandonar el mismo.

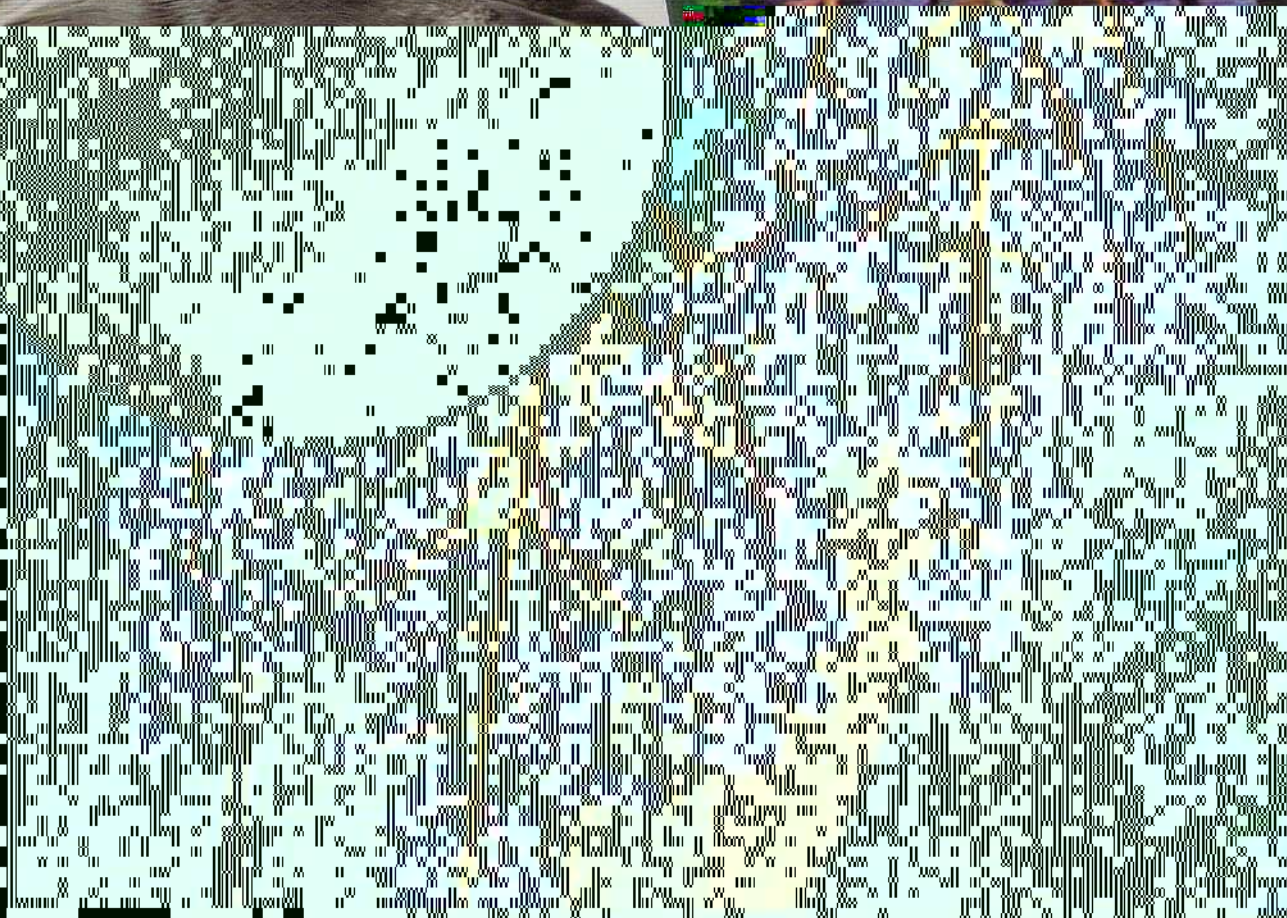
La alimentación de la Curruca capirotada, se basa generalmente en insectos, frutos silvestres y frutos de cultivos.

En primavera y como consecuencia de la alimentación y cría de sus polluelos, suelen capturar en grandes cantidades, orugas, larvas, pequeño coleópteros, también alimentos vegetales, cerezas, higos y otros frutos.

Durante la época de invierno ingieren grandes cantidades de frutas, caquis, manzanas, zarzamora, rosas silvestres, frutos de la hiedra y muy especialmente los frutos de los árboles ornamentales ubica-



Foto de José María Mompart Fabregas



1. The mole is a small, wingless mammal that lives underground. It has a long, pinkish-brown snout and small, dark eyes. It uses its snout to feel its way through the soil and to find food.

2. The mole is a very good digger. It has strong, powerful forelimbs that it uses to push through the soil. It can dig a tunnel as deep as 10 feet.

3. The mole is a very good swimmer. It has a long, thin tail that it uses to steer. It can swim as fast as 10 miles per hour.

4. The mole is a very good climber. It has a long, thin tail that it uses to grip. It can climb as high as 10 feet.

5. The mole is a very good digger. It has strong, powerful forelimbs that it uses to push through the soil. It can dig a tunnel as deep as 10 feet.

6. The mole is a very good swimmer. It has a long, thin tail that it uses to steer. It can swim as fast as 10 miles per hour.

7. The mole is a very good climber. It has a long, thin tail that it uses to grip. It can climb as high as 10 feet.

8. The mole is a very good digger. It has strong, powerful forelimbs that it uses to push through the soil. It can dig a tunnel as deep as 10 feet.

9. The mole is a very good swimmer. It has a long, thin tail that it uses to steer. It can swim as fast as 10 miles per hour.

10. The mole is a very good climber. It has a long, thin tail that it uses to grip. It can climb as high as 10 feet.

11. The mole is a very good digger. It has strong, powerful forelimbs that it uses to push through the soil. It can dig a tunnel as deep as 10 feet.

Foto de José María Mompart Fabregas



Fruto de un Espino de Fuego (*Pyracantha coccinea*).
Foto de José María Mompart Fabregas

