

## CLASIFICACIÓN CIENTÍFICA

Clase: Aves

Orden: Passeriformes

Familia: Sylviidae

Género: Sylvia

Catalán:

Gallego:

Ca

Castellano: Curruca capirotada

Tallarol de casquet



Papuxa encapuchada



Valenciano: Busquereta de casquet

El autor...

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





A finales del mes de mayo ambos progenitores

empiezan la tarea de edificación de su nido, colaborando.en.este menester anghos progenitores cualen

construirlos 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-





