

Carbonero común

Parus major

Great Tit



Clasificación taxonómica:

- Orden: Passeriformes
- Familia: Paridae
- Género: Parus

Datos biométricos:

- Longitud: 13-14 cm
- Envergadura: 22-25 cm
- Peso: 17-20 g

Introducción:

Ave insectívora pequeña, muy llamativa y conspicua por sus colores azulados y amarillentos y sus frecuentes reclamos. Habita en toda España y resulta común en ambientes arbolados, tanto bien conservados como degradados. Tolera muy bien la presencia humana, pues coloniza con facilidad zonas ajardinadas y parques urbanos, acude a los comederos y se instala en nidales artificiales. Podremos observarlo por todo el Parque Olivar del Zaudín.

Características físicas:

Se trata de una especie fácilmente reconocible. Los machos por la parte superior son de color verde oliváceo con tintes grisáceo azulados y con una zona ligeramente amarillenta junto a la nuca y otra de color grisáceo en el obispillo. La garganta y el cuello también son de color negro, color que se continúa en forma de una franja longitudinal que recorre la zona media del pecho, del vientre y de la zona caudal llegando hasta la base de la cola. Esta franja es algo más estrecha en su inicio. Por la parte inferior son de color amarillo con la mencionada franja longitudinal de color negro que recorre en su zona central el pecho, el vientre y la zona caudal inferior. La cabeza es de color negro ligeramente azulado y brillante, salvo la zona de las mejillas donde tienen una gran zona de color blanco lo que hace que parezca que tengan un collar negro por debajo de ella. El pico es muy pequeño, corto, tiene forma cónica y es de color negro. Los ojos son pequeños y de color marrón muy oscuro. La cola es medianamente larga y estrecha. Por su parte superior es de color azul grisáceo salvo en las dos rectrices externas de cada lado que están ribeteadas de blanco. Las alas son cortas y redondeadas, de color verdoso en la zona de las coberteras pequeñas y medianas, y tienen una franja alar transversal de color blanco que se



de ella. El pico es muy pequeño, corto, tiene forma cónica y es de color negro. Los ojos son pequeños y de color marrón muy oscuro. La cola es medianamente larga y estrecha. Por su parte superior es de color azul grisáceo salvo en las dos rectrices externas de cada lado que están ribeteadas de blanco. Las alas son cortas y redondeadas, de color verdoso en la zona de las coberteras pequeñas y medianas, y tienen una franja alar transversal de color blanco que se

corresponde con el extremo de las plumas coberteras mayores, las cuales son de color azul grisáceo salvo en su extremo. El resto de las plumas de las alas son de color azul grisáceo con los bordes blanquecinos. Las patas son cortas y son de color azulado grisáceo. Las hembras tienen la coloración menos intensa que los machos. El color negro de su cabeza es menos brillante y tira más a grisáceo. Pero lo más destacable es que la franja negra que recorre el centro de su parte inferior es más apagada, más estrecha, está menos definida y es más corta que la de los machos ya que solo llega hasta la parte anterior del vientre. Los jóvenes por la parte superior son más parduzcos, tienen una mancha bastante amarillenta junto a la nuca, las mejillas de color blanco amarillento, el mentón y la garganta de color gris y la franja negra que recorre la parte inferior del cuerpo es bastante estrecha.



Etología (comportamiento animal):

Forman jerarquías en los bandos invernales, con dominancia de los machos adultos y subordinación de las hembras jóvenes. Son algo agresivos, incluso con los miembros de su especie y según parece



está agresividad es mayor en los individuos que tienen la franja negra de la zona inferior más gruesa, por lo que la coloración de diversas partes del plumaje tiene un importante valor de señalización de la calidad de los individuos. Durante la época reproductiva son bastante territoriales. En general, muestran mayor actividad de canto y menor de alimentación a primeras y últimas horas del día, con el tiempo de descanso repartido de forma más o menos homogénea. Duermen en huecos,

oquedades y cajas nido cuando las temperaturas son bajas, y entre la vegetación cuando éstas son más benignas. En invierno se suele mover en grupos con otras especies de páridos. Entre los reclamos más comunes se encuentra el repetitivo “chi-chipán” que inunda el principio de la primavera. Pero muestra un amplio repertorio, con más de treinta notas. Además, esta variabilidad se ve enriquecida con notables matices territoriales.



Alimentación:

Su dieta es insectívora y granívora. Se alimenta normalmente de coleópteros e himenópteros como escarabajos y hormigas. En primavera, coincidiendo con la cría, consume larvas, orugas, pulgones y otros insectos. Además, en otoño e invierno incorpora a su dieta frutos, bayas, semillas, etc.



Reproducción:

Su periodo de nidificación es Marzo, Abril, Mayo y Junio. Durante esta época se intensifican sus colores. La hembra construye el nido en oquedades naturales de troncos, tocones y en huecos artificiales como cajas nido mientras el macho defiende el territorio. Normalmente la



hembra utiliza para la construcción del nido raíces finas, musgo, líquenes, hierbas, partes pelosas de plantas, plumón y telarañas. Puede sacar dos polladas, pero es capaz de criar hasta tres veces. En cada ocasión, la hembra pone entre 8 y 13 huevos, aunque el número es sensiblemente variable. Los huevos son blancos, con pequeñas motas pardo-rojizas y los incuba exclusivamente la hembra durante 12-14 días. Los pollos son alimentados por ambos sexos, vuelan a las tres semanas y se independizan a las seis o siete semanas.



Hábitat:

Es un ave forestal pero no requiere bosques extensos, complejos o bien conservados. Al contrario, es posible encontrarla en prácticamente cualquier medio si aparecen árboles dispersos ya que necesita la existencia de oquedades para criar. Resulta habitual en encinares, pinares, melojares, hayedos, alcornocales, quejigares, sabinares, plantaciones, huertos, parques, jardines, bosques de ribera, etc.



Presencia y abundancia:

Se encuentra presente en nuestro territorio durante todos los meses del año. Abundante y fácilmente observable durante todos los meses del año.

Desplazamientos:

Es un ave básicamente sedentaria con pequeños movimientos dispersivos. Sin embargo, en las poblaciones norteeuropeas se registran desplazamientos latitudinales y altitudinales durante el invierno.

Distribución geográfica y Población:

La especie está ampliamente extendida en Europa, noroeste de África y Asia, donde alcanza Japón, Indochina e Indonesia. En España abarca todo el territorio y solo se ausenta en zonas totalmente deforestadas y en el archipiélago canario. En cuanto a su población, en Europa podría haber entre 41 y 180 millones de parejas. Para España se estimó en los años noventa una población reproductora con más de 4 millones de parejas. Su



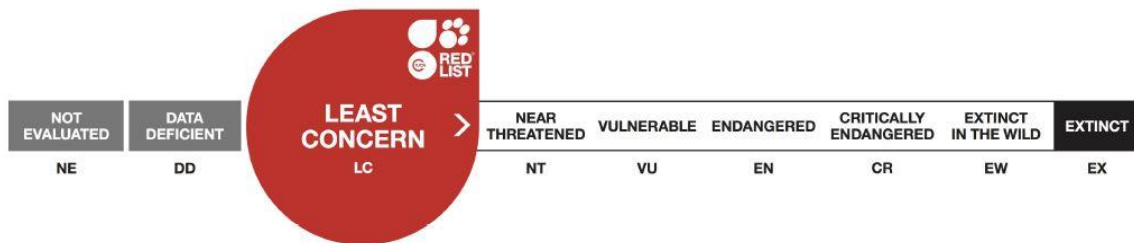
- Presencia máxima
- Presencia escasa
- Nidificación

abundancia y densidad son muy variables. Las mayores densidades se han registrado en alcornoques y robledales. En el Aljarafe es un ave abundante.



Grado de amenaza:

Especie no amenazada. En España está catalogada como LC (Preocupación menor) en la Lista Roja de la UICN. Aparece en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas como “De interés especial”. El uso indiscriminado de niales artificiales no convenientemente colocados y revisados puede facilitar la pérdida reiterada de puestas y polladas como consecuencia de la depredación. Por otra parte, suele sincronizar su periodo reproductor con el ciclo vital de algunos lepidópteros, los cuales muestran actualmente erráticas variaciones en la eclosión de sus orugas debido al cambio climático, con el consecuente perjuicio para las aves que se alimentan de ellas durante el periodo reproductor. Además los incendios, los pesticidas y la ausencia de lugares donde construir el nido inciden negativamente en esta especie.



Curiosidades y Anécdotas:

También se le denomina cagachín, cuchinchin y pepechín. Epítetos derivados de sus cantos. También se le llama cerrojito y corbatero. Es una especie que ocupa muy bien las cajas nido. Se puede confundir con el carbonero garrapino pero no coincide en nuestro territorio con él. Presumir de colorido, en el caso de los carboneros, no es sólo cuestión de agrandar a su pareja. Los machos con colores más intensos en su plumaje ingieren más carotenos y eso implica que son cazadores más eficientes y que, por lo tanto, son capaces de alimentar mejor a sus pollos. En consecuencia son los preferidos por las hembras y tienen más éxito reproductivo.

