

Foto 1
P. c. teneriffae (adulto)

HERRERILLO COMUN

Clase: Aves

Orden: Paseriformes

Familia: Páridos

Género: *Parus*

Especie: *P. caeruleus* L.

Nombres vulgares: En Tenerife se le conoce con los nombres de chirrero, ratonero, frailero, encabestrado, corbalita, etc.; en Gran Canaria se le denomina cencerro.

Habitat: Todo tipo de bosques, aunque parece abundar más en los pinares; también en barrancos, zonas cultivadas y jardines. En Lanzarote y Fuerteventura aparece más ligado a las zonas de tarajales, palmerales y bosquetes de *Nicotiana glauca* (tabaco moro).

Nidificación: marzo — julio. Posiblemente 2 puestas anuales (?)

Número de huevos: 3 a 4 (raramente 5 ó 6)

Longitud: 11 a 12 cms. (o ligeramente más pequeña); Peso: 10 a 12 grs.

Rasgos generales del plumaje: El píleo, de color azul más oscuro que la raza típica europea, aparece bordeado de blanco. Dorso, alas y cola igualmente azules. Partes inferiores amarillas con



FAUNA CANARIA

AVES

ligeras variaciones según las razas. Mejillas blancas asimismo bordeadas de negro.

Distribución: Todas las Islas, salvo los pequeños islotes.

Hemos querido destacar esta especie, dedicándole una mayor extensión fotográfica y de texto, ya que se trata de un claro exponente del fenómeno evolutivo insular, siendo la única que ha diferenciado cuatro razas vigorosamente definidas en el Archipiélago Canario. Así, en Tenerife, Gran Canaria y Gomeira vive la ssp. *teneriffae* Lesson, cuyo plumaje responde al reseñado como general, destacando la ausencia de blanco en las alas (ver fotografía núm. 1). La ssp. *palmensis* Meade-Waldo es exclusiva de la isla de La Palma, destacando por su pecho amarillo vivo y sobre todo por el blanco del vientre; el dorso es de tonalidad gris-azulada, presentando una ligera banda blanca en las alas. La ssp. *ombriosus* Meade-Waldo habita en el Hierro y su característica más llamativa es el color verde-oliváceo del dorso, manteniéndose el pecho y vientre de color amarillo oscurecido; ligera banda blanco-grisácea en las alas. Por último



Foto 2
P. c. teneriffae (adulto sobre un nidal)



Foto 3
P. c. teneriffae (joven de un año)

distribución y número de nidas a colocar en el futuro, ya que un crecimiento desmesurado de la población podría incidir desfavorablemente en otras especies. En la fotografía núm. 2 puede verse un adulto de la ssp. *teneriffae* sobre un nidal colocado en el pinar de La Esperanza.

La alimentación básica es insectívora, aunque también come frutos y semillas. Los hemos observado picoteando peras, manzanas, frutos de la faya (*Myrica faya*) e incluso tunos o higos chumbos.

En cuanto al comportamiento destaca su gran vivacidad, manifestando su presencia de manera ruidosa, con su canto repetido con el que trata —probablemente— de señalar su territorio. Este comportamiento es muy manifiesto cuando otro pájaro o el hombre están cerca del nido. Los movimientos son rápidos y sus posturas, cuando come, suelen ser acrobáticas, no siendo raro verlo colgado cabeza abajo.

Foto y texto : J. J. BACALLADO
 (Grupo Ornitológico Canario)

FAUNA CANARIA

AVES

la ssp. *degener* Hart. (ver fotografía núm. 4), de Lanzarote y Fuerteventura, destaca por la banda alar blanca bien marcada así como por el dorso de tonalidad azul—grisácea oscurecida, semejante a la ssp. *ultramarinus* del Norte de Africa. El habitat, semidesértico de estas últimas contrasta con el boscoso de las tres primeras.

Los jóvenes son de color mucho más apagado, con las mejillas, frente y banda que bordea la cabeza de color amarillo mate (ver fotografía núm 3).

Nidifica en orificios y grietas de paredes, rocas y árboles; el nido aparece compuesto de musgo, acículas de pino, hojas y gran cantidad de pelos y plumas, entre las que abundan las de perdiz. El herrerillo es el único pájaro, de los que viven en Canarias, que puede aceptar y de hecho ha aceptado para su nidificación, los nidas artificiales del tipo de los que el ICONA ha distribuido por nuestros montes, lo que ha supuesto un rápido y espectacular aumento de sus poblaciones sobre todo en la isla de Tenerife. Teniendo en cuenta su éxito reproductivo así como su gran agresividad y su celo en la defensa del territorio, creemos oportuno un control en la

Foto 4
P. c. degener (adulto)

