

PICO PICAPINOS

Clase: Aves

Orden: Piciformes

Familia: Pícidis

Género: *Dendrocopos*

Especie: *D. major* (L.)

Nombres vulgares: Pájaro carpintero, pájaro peto.

Habitat: Bosques de pino canario

Nidificación: abril – junio (?)

Longitud: 23 cms. Peso: 70 a 85 grs.

Plumaje: Dorso negro con escapulares blancas; infracoberteras caudales rojas. El ♂ presenta oíleo negro y una franja rojo-carmesí en la nuca. El píleo de los jóvenes es rojo.

Distribución: Tenerife y Gran Canaria.

Se trata de una ave fuertemente ligada a las formaciones boscosas de *Pinus canariensis*, habitat que comparte con otras muchas especies tales como: Pinzón Azul, Herrerillo, Petirrojo, etc. Evidentemente, su particular modo de vida, nidificación, alimentación, etc., hacen que su competencia con las otras especies sea prácticamente nula. Entre sus adaptaciones destacan la disposición de los dedos, dos dirigidos hacia delante y dos hacia atrás, así como la cola robusta y rígida, lo que le permite trepar por los troncos de los árboles. Su pico largo y fuerte, así como la lengua también larga y ganchuda le faculta para atrapar insectos y larvas que viven bajo las cortezas o en el interior de los troncos (larvas xilófagas). Nidifica en huecos que excava en el tronco de los pinos, aunque a veces aprovecha oquedades ya existentes.

En Canarias se encuentran dos subespecies endémicas: la ssp. *canariensis* Koenig, en Tenerife y la ssp. *thanneri* Le Roi, en Gran Canaria.

Ambas subespecies se encuentran severamente amenazadas de extinción, aunque las poblaciones de Gran Canaria— presentes en los pinares de Pajonales e Inagua— parecen estar en mejores condiciones.

Resulta curioso que en las dos islas más occidentales, La Palma y Hierro, con espléndidas manifestaciones de pinares canarios, esta especie esté ausente.

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



FAUNA CANARIA

AVES

CHOVA PIQUIRROJA

Clase: Aves

Orden: Paseriformes

Familia: Córvidos

Género: *Pyrrhocorax*

Especie: *P. pyrrhocorax* (L.)

Nombre vulgar: Graja

Habitat: Barrancos en zonas de pinar, acantilados, zonas cultivadas.

Nidificación: abril – junio (?)

Número de huevos: 3 a 5 (?)

Longitud: 39 cms.

Plumaje: Negro, con pico y patas rojas.

Distribución: La Palma.

En Canarias se encuentra la ssp. *barbarus* Vaurie, asimismo distribuida ampliamente por el Norte de África. Resulta curioso el hecho de que únicamente esté presente en la isla de La Palma, no existiendo —a nuestro juicio— condicionantes naturales que impidan su presencia en el resto de las Islas.

Parece ser que en otros aspectos, tanto florísticos como faunísticos y geológicos, La Palma se nos presenta como una isla altamente enigmática, lo que sin duda atrae enormemente la atención de los naturalistas.

La graja forma prácticamente parte de su acervo folklórico, y pese a no ser un elemento endémico representa todo un símbolo al hablar de nuestra avifauna.

Se trata de un ave de costumbres gregarias que nidifica en las repisas y cavidades de acantilados inaccesibles, barrancos, etc. Se alimenta de insectos, lombrices y frutos, aunque —como todos los córvidos— no desdén los desperdicios y la carroña.

Los detalles de su biología en la Isla son prácticamente desconocidos.

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



LECHUZA COMUN

Clase: Aves
Orden: Strigiformes
Familia: Tytonidae
Género: *Tyto*
Especie: *T. alba* (Scop.)
Nombre vulgar: coruja
Habitat: campos de cultivo, bosques próximos a zonas habitadas, parques y jardines urbanos, etc.
Nidificación: marzo – junio
Número de huevos: 4 – 7
Longitud: 34 cms.
Plumaje: dorso pardo dorado estriado de gris; cara y parte inferiores blancas. Existe una fase oscura.
Distribución: todas las Islas.

Son dos las subespecies nidificantes en las Islas Canarias, la *ssp. alba* en Tenerife, Gran Canaria, Gomera, La Palma y Hierro, y la *ssp. gracilirostris* en Fuerteventura y Lanzarote.

Es una ave de presa nocturna que vive en la proximidad del hombre, ocupando edificios en ruinas o casas abandonadas, así como campanarios, tanto en zonas rurales como urbanas.

Puede alimentarse de un tipo muy variado de presas, capturando insectos, anfibios, aves y sobre todo ratas y ratones, por lo que es fácil comprender el gran beneficio que reportan al hombre, que desde antiguo mantiene absurdas supersticiones tales como que es una ave de mal agüero o que se bebe el aceite de las iglesias, entre otras.

Nidifica en huecos de edificaciones consistiendo su puesta en 4 – 7 huevos, aunque puede llegar a poner hasta 11, generalmente correspondiéndose esto con épocas de gran abundancia de roedores.

Foto y texto: F. Domínguez
(Grupo Ornitológico Canario)

FAUNA CANARIA

AVES RAPACES

BUHO CHICO

Clase: Aves
Orden: Strigiformes
Familia: Strigidae
Género: *Asio*
Especie: *A. otus* (L.)
Nombre vulgar: coruja
Habitat: generalmente bosques, aunque también zonas abiertas.
Nidificación: enero – abril.
Número de huevos: 4 – 5
Longitud: 35 cms.
Plumaje: dorso pardo rojizo con estrías longitudinales; partes inferiores más claras.
Distribución: Gran Canaria, Tenerife, Gomera, La Palma y Hierro.

Es ésta una ave de presa de hábitos nocturnos y crepusculares que desarrolla sus actividades lejos de zonas habitadas, por lo que gran parte de su biología constituye aún un misterio.

Aunque algunas aves forman parte de su régimen alimenticio, son las ratas y ratones la base principal de su dieta, valiéndose para su localización y captura de su finísimo oído, no guardando relación alguna con este órgano los llamados penachos auriculares que presenta en la cabeza.

En contraste con la especie europea que utiliza nidos abandonados de otras aves para realizar su puesta, la *ssp. canariensis* de nuestro Archipiélago lo hace en oquedades e incluso en el suelo. En una ave de cría temprana habiéndose encontrado juveniles en enero.

Junto a *Tyto alba* son las dos únicas aves de presa nocturnas que crían en nuestras Islas, y esto, unido a la beneficiosa función que llevan a cabo en el control de las poblaciones de roedores, es más que suficiente para que el hombre comprenda que han de ser respetadas.

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

