

PERDIZ COMUN

Clase: Aves
Orden: Galliformes
Familia: Fasiánidos
Género: *Alectoris*
Especie: *A. rufa* (L.)

Nombres vulgares: Perdiz de la aldea, Perdiz roja.
Habitat: Cultivos, pastizales, zonas semidesérticas y pedregosas.

Nidificación: marzo – junio
Número de huevos: 12 – 15
Longitud: 34 cms.

Plumaje: Parte superior del pecho moteada de negro, lista blanca sobre el ojo; los flancos son de color gris claro, con listas blanquecinas negras y castañas. Pico y patas rojos. Sexos iguales.

Distribución: Gran Canaria (sólo la ssp. *australis*)

Se trata de una ave enigmática para nosotros debido a una serie de detalles que exponemos a continuación. En primer lugar hemos de decir que ha sido descrita —únicamente para la Isla de Gran Canaria— la ssp. *australis* Trist., desconociendo si dicha raza tiene entidad como tal y si habita en alguna otra Isla. Por otra parte, al ser una ave muy apreciada desde el punto de vista cinegético, se han introducido en varias Islas (Tenerife, Gomera, Gran Canaria, etc.) miles de ejemplares de la raza típica (europea), lo que podría suponer un desastre para las poblaciones auténticamente canarias. Repetimos que nada podemos afirmar, ya que hasta el momento no se ha realizado una investigación exhaustiva sobre el tema.

Habita preferentemente en zonas cultivadas, aunque en Canarias se las puede ver en los bordes de las zonas boscosas (ecotono).

Prácticamente puede criar de mar a cumbre, pero hoy día se las encuentra con mayor profusión en zonas medias y altas. Se alimenta de granos, brotes tiernos, semillas, etc., así como de insectos y larvas. Nidifica en el suelo, para lo cual excava un hoyo (poco profundo pero amplio) en zonas con vegetación más o menos densa (p. ej.: bajo aulagas, codesos, etc.).

Aporta poco material al nido (hierbas secas, ramitas, etc.). En ocasiones dos hembras ponen en un mismo nido, encontrándose puestas de hasta 25 ó más huevos.

La ssp. *australis* es más pálida que la raza típica europea, presentando así mismo un pico de mayor longitud.

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



FAUNA CANARIA

AVES

REYEZUELO SENCILLO

Clase: Aves
Orden: Paseriformes
Familia: Regulidos
Género: *Regulus*
Especie: *R. regulus* L.
Nombre vulgar: Banderita.
Habitat: Bosques, tanto laurisilva como pinar.
Nidificación: marzo – junio
Número de huevos: 4 – 6
Longitud: 9 cms. Peso: 5 – 6 grs.
Plumaje: ♂ : Partes superiores gris – oliváceas, inferiores blanco – grisáceas. Píleo, naranja con borde negro. Ligera franja alar blanca. ♀ : Semjante al ♂, salvo en el píleo que es de color amarillo.
Distribución: Tenerife, Gomera, Hierro y La Palma.

Es el ave más pequeña de todas las que nidifican en Canarias. Su status taxonómico es muy controvertido, así algunos especialistas afirman se trata de una subespecie del Reyzeuelo Sencillo (*Regulus regulus teneriffae* Seeb), mientras que otros lo tratan como subespecie del Reyzeuelo Listado (*Regulus ignicapillus*), siendo la primera la más aceptada.

Nuestra opinión es que la ssp. *teneriffae* de Canarias debe ser elevada al rango de especie, la cual pensamos estaría emparentada con un hipotético antecesor común de las dos especies anteriormente citadas.

Muestra gran predilección por lugares donde hay abundancia de brezos, lo que podría ser una razón para explicar su ausencia en Gran Canaria. No obstante en Tenerife también se la puede encontrar en zonas donde apenas se ven brezos (pinar de Vilaflores), aunque en este caso no es muy común.

Tiene un metabolismo muy elevado, mostrando una gran actividad durante todo el día; puede observársela en continuo movimiento buscando su alimento —insectos, larvas, arácnidos— entre las hojas y pequeñas ramas del follaje.

Construye un bello nido formado por líquenes, musgos y telarañas, el cual suele emplazarse en el extremo de una rama de brezo o pino.

Fuera de la época de nidificación se la puede ver junto con otras especies (Herrerillos y Mosquiteros) vagando en pequeñas bandadas por los bosques en busca de alimento.

Foto: J.J. Bacallado
Texto: K.W. Emmerson
(Grupo Ornitológico Canario)

