

Grévol común

Bonasa bonasia

Reino: Animalia
Filo: Chordata
Clase: Aves
Orden: Galliformes
Familia: Phasianidae
Género: *Bonasa*

CARACTERIZACIÓN TAXONÓMICA

El grévol (*Bonasa bonasia*) es una especie de tetraónida de tamaño pequeño. Se reconocen 12 subespecies distintas de la especie, aunque la correspondiente a la extinta población española no ha sido asignada a ninguna de ellas. Las poblaciones más próximas geográficamente están situadas en los Alpes y corresponden a *B. b. styriacus*.

DISTRIBUCIÓN EN ESPAÑA

Hay citas fósiles de la especie en el área cantábrica y en el Sistema Central (en esta última zona, los restos datan del Neolítico). Además, el grévol es citado en los Pirineos en un pasado reciente pues así aparece en algunas obras de la segunda mitad del siglo pasado y existen ejemplares disecados de esta especie provenientes de esta cordillera en museos de historia natural franceses. Concretamente, hasta la fecha, se han encontrado 14 ejemplares cazados a finales del siglo XIX y principios del XX.

Las citas del grévol en los Pirineos en los tiempos más recientes, se concentran en tres áreas: Pirineos occidentales (Pirineos atlánticos, Navarra y Huesca), Pirineos orientales (Ariège y Aude) y el núcleo de los Pirineos centrales, donde se concentra el mayor número de observaciones recientes, centrado en el Alto Garona.

Los únicos ejemplares conservados en museos que son de procedencia conocida tienen origen en los Pirineos atlánticos.

El grévol habita parte de los sistemas montañosos y demás zonas boscosas de Europa: Macizo Central francés, Jura, Alpes, noreste de Francia, Luxemburgo, sur de Bélgica, oeste y sur de Alemania, Bohemia, macizo de Sudety, Eslovaquia, Hungría, sur de Polonia y península balcánica.

ASPECTOS BIOLÓGICOS DESTACADOS

El grévol es una tetraónida estrictamente forestal, que necesita una estructura y composición del bosque concretos. El condicionante más determinante para la presencia de esta ave es la existencia de un sotobosque bien estructurado; cuando la masa forestal está compuesta básicamente de árboles caducifolios o en etapas iniciales de bosques mixtos.

Muestra preferencia por bosques maduros de árboles altos, sobre todo si son extensos y densos, aunque con recubrimientos inferiores al 60% para permitir el desarrollo del sotobosque, el cual le confiere protección frente a depredadores como el azor *Accipiter gentilis*.

Se trata de una especie eminentemente herbívora, que se alimenta de una gran variedad de brotes de plantas, hojas y semillas. También los invertebrados suponen un importante elemento de su dieta, principalmente durante el período de crianza de los pollos. Se trata de una especie sedentaria, que permanece de manera genérica presente en los mismos lugares durante todo el período anual. No obstante, desarrolla movimientos dispersivos previos al inicio de la reproducción.

El grévol inicia la reproducción en abril, con la época de celo. Éste consiste en la defensa del territorio por parte del macho por medio de cantos característicos que atraen a la hembra. Tras dicha época de celo, las hembras realizan una puesta al año en el suelo, que incuban ellas únicamente. La incubación dura 22-25 días y se desarrolla generalmente en mayo y junio. La puesta consta de un promedio de 8 huevos, aunque resulta variable en función de distintas condiciones.

FACTORES CAUSANTES DE SU DESAPARICIÓN

Las causas de la desaparición del grévol en España apuntan a la presión demográfica en los Pirineos durante los últimos decenios del siglo XIX y principios del XX, por la alteración de los bosques a partir del siglo XVI por roturación, creación de terrenos de pasto, carboneo, ferrerías, etc.

La conversión de los bosques de rebrote, mixtos y pluriestratificados, en bosques altos, limpios de sotobosque y monoespecíficos, donde a menudo se favorecen las coníferas, conlleva una pérdida de las fuentes de alimentación y refugio del grévol y puso ser el principal factor de su desaparición.

La fragmentación del hábitat es un factor que afecta muy negativamente a esta especie. Su sensibilidad a este factor es tan elevada que incluso es apreciable dentro de paisajes forestales, en los que su presencia está íntimamente ligada a la existencia de retazos de bosque con las características adecuadas y lo suficientemente grandes y conectados entre ellos.

ESTATUS DE PROTECCIÓN Y ESTATUS DE CONSERVACIÓN

Libro Rojo de las Aves de España (2005): Extinta a nivel regional como reproductora.

Lista Roja UICN 2013: Preocupación menor (LC).

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Arribas, O. 2004. *Fauna y paisaje de los Pirineos en la Era Glaciar*. Lynx Edicions. Barcelona.

Bergmann, H.H. y Klaus, S. 1994. Restoration plan for the hazel grouse (*Bonasa bonasia*) in Germany. *Gibier Faune Sauvage* 11: 35-56.

Bernard-Laurent, A. y Magnani, Y. 1994. Statut, évolution et facteurs limitant les populations de gelinotte des bois (*Bonasa bonasia*) en France: synthèse bibliographique. *Gibier Faune Sauvage* 11: 5-40.

BirdLife International. 2012. *Bonasa bonasia*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.3. <www.iucnredlist.org>

Catusse, M., Mothe, T. y Menoni, E. 1992. La Gélinoite des bois *Bonasa bonasia* existe dans les Pyrénées. *Alauda* 60: 129-133.

Clements, J. F. 2012. *The Clements Checklist of Birds of the World*. 6th Ed. Cornell University Press. New York.

Cramp, S. 1998. *The Birds of the Western Palearctic on CD-Rom*. Oxford University Press. Oxford.

Martí, R. y del Moral, J. C., (eds.) 2003. *Atlas de las Aves Reproductoras de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid.

Montadert, M., Desbrosses R., Huboux, R., Léonard, P. y Bernard-Laurent, A. 1994. Plan de restauration pour la gelinotte des bois (*Bonasa bonasia*) en France. *Gibier Faune Sauvage* 11: 41-62.

Petit, A. y Afonso, I. 2011. *Proyecto de reintroducción del grévol (*Bonasa bonasia* L.) en el Valle de Arán (Pirineos centrales)*. Conselh Generau de Arán. Vielha.