LA PERDIZ NIVAL

(Lagopus muta)



Orden: Galliformes

Familia: Tetraonidae

Género: Lagopus

ORIGEN:

La perdiz nival está ampliamente extendida por las regiones frías del Holártico, y también habita en las partes altas de las principales cadenas montañosas de Europa, Asia y Norteamérica, entre el límite superior de los árboles y las nieves perpetuas, donde las particularidades de cada zona a través del proceso de adaptación natural de la especie han dado lugar a varias subespecies

Debemos aclarar que la "Perdiz Nival", aunque llamada así en nuestro país, no tiene ningún parentesco con las numerosas especies de perdices que existen en el mundo, incluida nuestra perdiz roja o pardilla. Sin embargo pertenece a la familia tetraonidae y es prima hermana de los urogallos, gallos lira y demás congéneres.

CARACTERISTICAS Y PLUMAJE:

La perdiz nival mide entre 34 y 36 cm de largo, El cuerpo de la perdiz nival se halla cubierto de un plumaje denso que proporciona a su cuerpo la apariencia de un volumen del cual en realidad carece ya que su peso alcanza escasamente los 400-500 gramos. Una característica particular de la perdiz nival es la de poseer las patas completamente recubiertas de plumas que descienden hasta la porción distal de los dedos.

La cabeza de la perdiz nival es redondeada, con el pico negro y corto, y suele presentar una pequeña carúncula de color rojo situada sobre sus ojos pardos.

Con respecto al color de estas aves de montaña, es interesante destacar que la naturaleza les ha dotado de una homocromía estacional que les permite camuflarse en su hábitat cambiante. Así, durante el verano, el plumaje presenta tonalidades marrones, cenicientas y rojizas

con estrías transversales negras sobre el dorso. La parte inferior de las alas y el vientre permanecen blancos. En cambio, en invierno el plumaje se convierte en una capa totalmente blanca, con un trazo negro sobre los ojos, siendo posible distinguir al macho de la hembra por ostentar una mancha negra debajo de la garganta.

El paso del plumaje estival al invernal tiene lugar de un modo gradual. En la primavera tiene una tonalidad que va del gris al marrón oscuro, y para mediados de agosto, pasa al pardo grisáceo; en octubre, al blanquecino con manchas marrones y en diciembre adquiere su característico color blanco uniforme.

HABITAT:

Frecuenta los arroyos de montaña en verano; aguas costeras rocosas en invierno. Nidifica a lo largo de ríos y arroyos poco profundos, de movimiento rápido, incluso alrededor de rápidos y cascadas, a menudo en terreno boscoso. Generalmente no reside en arroyos

que se alimenten del agua del deshielo de glaciares (donde el alimento puede ser escaso). En otras estaciones vive principalmente en el océano, en costas expuestas donde las olas golpean las rocas; no suele vivir en bahías protegidas.

ALIMENTACION:

En su mayoría, brotes, hojas y semillas. Los adultos son casi totalmente vegetarianos; se alimentan de brotes, amento, hojas, flores, bayas y semillas. Las fuentes de alimento más importantes son el sauce enano, el abedul, el aliso, las saxifragas y la camarina negra. También come algunos insectos, arañas y caracoles; al principio, los polluelos se alimentan de estos organismos. De forma regular, traga arenilla para agilizar la digestión del material vegetal grueso.

PREVENCION:

Cuatro veces al año se desparasitan y se les da un choque vitamínico.



PUESTA:

En primavera el macho defiende el territorio con vuelos de exhibición visibles: mueve las alas muy rápidamente, planea muy alto y, luego, aletea hasta el suelo mientras emite un canto violento. Durante el cortejo, el macho levanta la cresta roja sobre los ojos, extiende la cola como un abanico y camina en círculos alrededor de la hembra, arrastrando un ala por el suelo.

Nido: El sitio se ubica en el suelo en una zona relativamente estéril y rocosa, por lo general, cerca de una roca grande. El nido (construido casi siempre por la hembra) es una depresión poco profunda, llena de pequeñas cantidades de musgo, liquen, hierbas y plumas. La puesta consta de 4 a 13 huevos, usualmente entre 7 y 9, de color beis pálido con manchas marrones. Solo la hembra participa en la incubación, que por lo general dura unos 21 días.

EXPERIENCIAS CON LA CRIA:

Las pequeñas crías dejan el nido con la hembra adulta durante el día posterior a la eclosión. La hembra cuida de las crías, pero estas se alimentan por sí solas. Puede hacer vuelos cortos entre los 7 y los 10 días de edad, y volar bastante bien entre los 10 y los 15 días. Las crías son independientes a las 10 o 12 semanas.

En cautividad es una especie no recomendable para aficionados principiantes, ya que requiere bastantes conocimientos y experiencia en la cría de tetraónidos.

CURIOSIDADES:

Estas aves tienen en sus patas, "raquetas" de nieve, para poder desplazarse sobre ella sin hundirse cuando es blanda. Precisamente las aves de este tipo son llamadas lagópodos por esta circunstancia. Ya que "lago" significa liebre y "podo" pie. Es decir sus patas son plumosas recordando algo a los pelos que tienen las liebres en las suyas. Y ésas plumas en los dedos se abren cuando pisan la nieve, impidiendo que se hundan. Como unas "raquetas".

Ceferino Álvarez Garrido – "El Rincón de las Aves

