

Syrnaticus reevesii
Fagiano di Reeves
CZ: Bažant Královský
EN: Reeves's Pheasant



Esemplare adulto di Syrnaticus reevesii

DIFFUSIONE IN REPUBBLICA CECA

Il fagiano di Reeves é originario delle foreste della Cina centrale e orientale. Il fagiano di Reeves popola perlopiú le foreste di latifoglie con una buona presenza di ripari ma si adatta bene anche alle foreste di conifere alternate a prati e a campi coltivati. Si adatta bene anche alla montagna come dimostra la sua diffusione dai 200 ai 2600 metri s.l.m. Il suo nome é un omaggio al naturalista inglese John Reeves che importò in Europa i primi esemplari. Attualmente é presente in Francia, Regno Unito e Repubblica ceca. In terra ceca viene allevato in vari luoghi all'interno delle bažantnic. In alcune zone della Repubblica ceca alcune popolazioni di fagiani di Reeves vivevano libere in natura già a partire degli anni '30 del Novecento (nelle zone di Kroměřížsko e Tlumačovsko nella Moravia del sud). Tra gli anni 1985 e 1989 la popolazione libera aveva ancora tra 300-400 uccelli che si sono ridotti negli anni '90 a 50-100 esemplari. Nel periodo 2001-2003 é stato verificato un solo nido vicino a Zahlinice sempre in Moravia del sud. Vi é pertanto il rilevante pericolo che questa specie di fagiano scompaia dal territorio della repubblica ceca quale animale presente in natura alla maniera selvatica.

DESCRIZIONE

Si tratta di una specie di fagiano che si caratterizza per il suo colore dorato e per le piume della coda piú lunghe di ogni altra specie di uccello (la sua coda é menzionata nel Guinness dei primati). Il maschio é lungo fino a 210 cm, pesa fino a 1,5 Kg, ha un piumaggio del corpo a scaglie dorate, zampe grigie, iride bruna e pelle intorno agli occhi di colore rosso. La testa é bianca, con una stretta striscia nera che si diparte dagli occhi.

Il maschio ha una coda estremamente lunga, di colore bianco argentato, barrata da strisce bruno castano. La femmina è bruna, con la corona nerastra, la faccia marrone e le piume della coda barrate con strisce bruno grigie. La lunghezza della femmina arriva fino a 76 cm ed il peso fino ad 1 kg. Il piumaggio della femmina le consente una ottima capacità di mimetizzarsi durante la nidificazione.



*Gallina di **Syrnaticus reevesii** durante la nidificazione*

BIOLOGIA

Il fagiano di Reeves forma dei piccoli stormi da sei a dieci componenti che si disperdono in gruppo più piccoli nel mese di Marzo all'inizio della stagione degli accoppiamenti. Durante questo periodo che va da Marzo ai primi giorni di giugno i maschi delimitano il loro territorio e attraggono le femmine con un tipico richiamo.



Coppia di Fagiani di Reeves

I maschi mostrano una grande fedeltà ai luoghi e solitamente ogni anno vi ritornano. Si tratta di un animale tendenzialmente monogamo, occasionalmente poligamo. Le femmine depongono dalle 6 alle 10 uova in un nido costruito solitamente a terra in mezzo ad un cespuglio o tra l'erba. L'incubazione dura dai 24 ai 25 giorni ed è portata avanti dalla sola femmina.

ALIMENTAZIONE

Si tratta di un uccello onnivoro che cerca il cibo grattando e scavando il terreno alla ricerca di frutti, semi, foglie verdi, germogli, fiori, insetti, lumachine e lombrichi. Si nutre anche di fagioli, cereali e radici nei campi coltivati.

IMPORTANZA PER LA CACCIA

Si tratta di trofeo di pennuto molto richiesto per la sua particolare bellezza. La selvaggina è molto gustosa.

LA STAGIONE DELLA CACCIA AL FAGIANO DI REEVES IN REPUBBLICA CECA

La stagione di caccia al gallo di fagiano di Reeves in Repubblica ceca va dal 16 ottobre al 31 marzo. Solo nelle *bažantnice* è possibile cacciare anche le galline dal 16 ottobre al 31 dicembre.