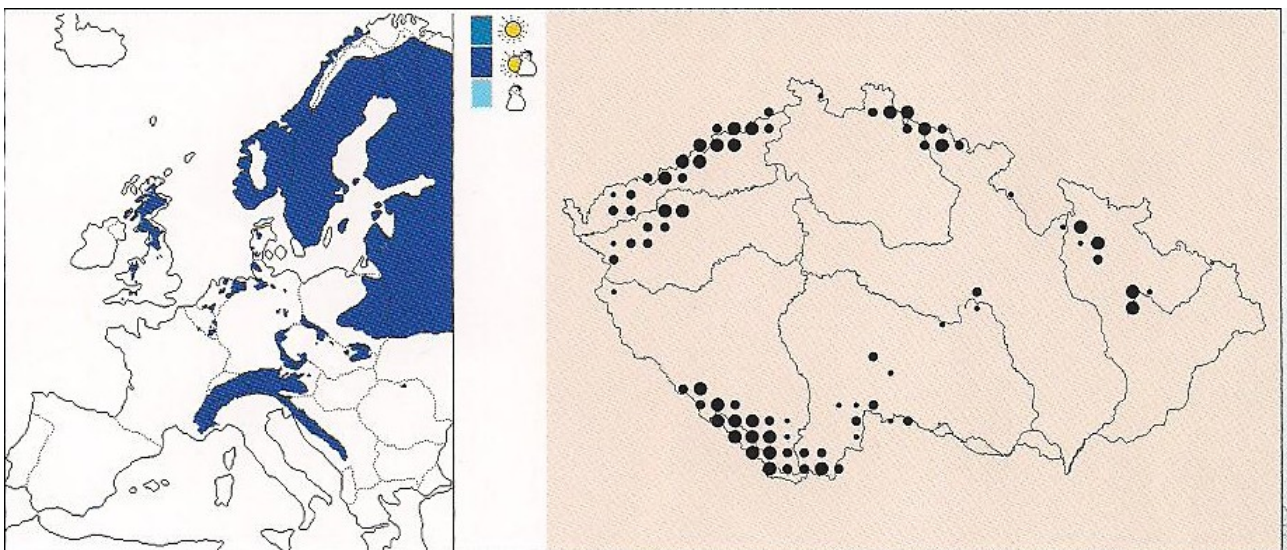


**Tetrao Tetrix**  
**Fagiano di Monte o Gallo Forcello**  
**CZ: Tetřívěk Obecny**  
**EN: Black Grouse**



*Esemplare adulto maschio di Tetrao tetrix*

**DIFFUSIONE IN REPUBBLICA CECA**



**Le zone di maggior diffusione del gallo forcello sono le isole britanniche, la Scandinavia e la parte settentrionale della Russia. A sud raggiunge la regione di Kjev in Ucraina. Per il resto in Europa si trovano aree di diffusione locale. Piccole popolazioni vivono sui Balcani, sulle Alpi, sulle Ardenne e nell'Europa centrale. In Repubblica ceca la presenza del Tetrao tetrix si registra perlopiù sulle Krušné Hory al confine con la Sassonia, in Šumava al confine con la Baviera, sulle montagne Krkonoš e Jizerské hory al confine con la Polonia. Piccole popolazioni si trovano anche sui monti Jeseník, Oderské vrchy nella regione di Olomouc e nelle Labské Pískovce nella cosiddetta Svizzera Ceca al confine con la Sassonia. In altre zone di tradizionale diffusione del gallo forcello questo sta scomparendo come sulle montagne Novohradské hory al confine con Austria e Český Les al confine con la Baviera.** Nel 2000 vennero censiti in tutta la Repubblica ceca solo 700 capi di gallo forcello. Quanto al suo habitat il gallo forcello predilige i boschi di latifoglie e misti con alternanza di fitti sottoboschi e radure, prati e torbe con prevalenza di betulle, ambienti umidi con forte crescita di cespugli ed erba. In estate predilige i pendii freschi e umidi con esposizione settentrionale, mentre in inverno, quando la temperatura si abbassa sotto i  $-4^{\circ}\text{C}$ , il gallo forcello scava buche nella neve lunghe circa 60 cm, nelle quali si rifugia per difendersi dal gelo e risparmiare energie, restando immobile per gran parte della giornata

## DESCRIZIONE

Il fagiano di monte, detto anche gallo forcello per la particolare forma della coda de maschio appartiene alla famiglia dei tetraonidi e presenta uno spiccato dimorfismo sessuale: il maschio é lungo dai 25 ai 28 cm, ha una coda dai 13 ai 19 cm e ha un peso che arriva ad 1,5 kg. Ha piume color nero-blu scuro con una bordatura bianca sulle ali, la coda a forma di lira e due caruncole rosse alla base del becco, più evidenti nel periodo degli amori. La femmina é lunga dai 23 ai 27 cm, ha una coda al lunga al massimo 16 cm e ha un peso fino 1 kg. Le piume della femmina sono color bruno scuro con striature nere e barre bianche, non sono presenti le caruncole rosse. I sessi si differenziano a partire dal mese e mezzo di età quando ai maschi crescono le prime piume scure su fianchi e dorso. Verso i due mesi e mezzo le piume dei maschi hanno ormai un colore blu scuro tranne il collo e le ali. Il colore dei giovani maschi hanno un colore meno scuro e brillante degli esemplari adulti e presentano delle venature rosastre sulle piume della testa, del collo e del dorso. Il dimorfismo sessuale tra maschio e femmina é accentuato dall'aspetto appariscente del maschio che non si trova nella femmina.



*Femmina di Tetrao Tetrax*

## **BIOLOGIA**

Maschi e femmine vivono regolarmente insieme durante il periodo autunnale e invernale quando compiono lunghi spostamenti alla ricerca del cibo scavando lunghe gallerie tra la neve alta. Il canto del maschio, che normalmente si avvicina ad un soffio, si innalza sorprendentemente di tono durante la stagione degli amori.



*Fase del rituale del corteggiamento del gallo forcello*

Verso i primi giorni di maggio si esibiscono in caratteristiche parate nuziali che precedono l'accoppiamento, emettendo rogliai e fischi, facendo dei piccoli saltelli e voli, ostentando il piumaggio.



*Contesa tra maschi forcelli durante il periodo degli accoppiamenti*

Nel periodo degli amori é possibile sentire il canto dei maschi, specie nelle prime ore del mattino o alla tramonto. La femmina depone dalle 6 alle 10 uova in un nido costruito a terra. I pulcini nascono dopo 26-27 giorni. I piccoli rimangono con la madre fino a quando non diventano autosufficienti ma già ad un mese di età sono in grado di volare. Il periodo degli amori termina nei primi giorni di giugno. Solitamente i luoghi dove avvengono le parate nuziali rimangono invariati per anni se non intervengono fattori di disturbo. Grazie al minor peso il galo forcello é molto piú agile e aggraziato nei movimenti, corre piú velocemente ed é in grado di volare per lunghi tratti. Dispone di sensi molto sviluppati che lo inducono ad allarmarsi e fuggire al piú piccolo accenno di pericolo, il che ne rende particolarmente difficile la cattura.

**ALIMENTAZIONE**

L' alimentazione del Gallo Forcello è estremamente varia. Durante il periodo che va dalla primavera all'inizio dell'inverno si nutre di gemme, foglie, erbe e bacche varie. Nella stagione invernale la dieta viene integrata da aghi di pino e abete, rametti di larice, foglie di altri vegetali. Gli alimenti di origine animale (farfalle, api, mosche, cavallette, vermi, formiche ecc.) che cattura con il becco hanno una parte importante nella crescita dei pulcini.



*Nido di Gallo Forcello*

### **IMPORTANZA PER LA CACCIA**

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

### **LA TUTELA DEL GALLO FORCELLO IN REPUBBLICA CECA**

Il gallo forcello é incluso nella lista rossa delle specie a forte rischio di estinzione per cui vale il divieto assoluto di caccia.