

Nome comune: GALLO (Inglese: red junglefowl)

Nome scientifico: Gallus gallus

Family: Fasianidi (*Phasianidae*)

Ordine: Galliformi (*Galliformes*)

Classe: Uccelli (*Aves*)



A cura di Stefania Busatta

CARATTERISTICHE

Questo uccello è l'antenato selvatico del gallo domestico.

Il maschio presenta un vivace e brillante piumaggio dai molteplici colori e sfumature: giallo, rosso, marrone, arancio e verde metallico. La femmina, come spesso accade tra gli uccelli, possiede una livrea più tenue di diverse tonalità del marrone.

In prossimità dell'orecchio sono evidenti, soprattutto nel maschio, delle macchie bianche.

Il maschio è lungo circa 70 cm e la coda può misurare 15-30 cm. La femmina è più piccola e misura circa 45 cm.

VITA ED ABITUDINI

In natura il gallo predilige le foreste e le zone aperte.

È una specie sociale. La struttura gerarchica è definita in base all'ordine di beccata: il maschio dominante alza in modo evidente la testa e la coda, mentre il sottomesso si accovaccia e inclina la testa su un lato.

Il maschio dominante è ambito dalle femmine che si sentono protette e sicure sotto la sua protezione. Quando il dominante muore il suo posto è velocemente preso da un altro maschio vittorioso. Si tratta, quindi, di una specie poligama in cui un maschio si accoppia con più femmine.

Anche il pulcino di appena una settimana deve sottostare all'ordine di beccata, così impara velocemente chi comanda nel gruppo.

Questo Fasianide si riproduce in primavera e in estate. Ogni giorno è deposto un uovo, complessivamente 5-6, in una buca nel terreno in prossimità di qualche cespuglio. La schiusa avviene dopo tre settimane e richiede al pulcino una notevole energia: possono necessitare dalle 10 alle 20 ore per uscire dall'uovo.

A 4-5 settimane di vita i pulcini sono completamente impiumati. Il piumaggio dell'adulto è completato a circa due mesi d'età. La chioccia spinge i piccoli a beccare il verme, in questo modo insegna loro quale è il cibo idoneo.

La madre allontana dal gruppo i maschi di circa tre mesi, che si aggregano ad altri giovani.

Il maschio di *Gallus gallus* è in grado di riprodursi a circa 5 mesi, mentre la femmina leggermente più tardi.

Questo uccello è un ottimo esempio di opportunismo alimentare: si trova a proprio agio in moltissimi habitat e può nutrirsi di semi, di granaglie, di vermi e di erba. La ricerca di cibo può coinvolgere anche stormi di 50 individui.

DOVE E' POSSIBILE INCONTRARE IL GALLO

Le origini di questo Galliforme sono da ricercarsi nell'Asia meridionale. Oggi il gallo è presente in tutto il mondo come specie addomesticata.

CURIOSITA'

I maschi per conquistare le femmine non solo sfoggiano uno splendido piumaggio, ma danno anche vita a combattimenti apparentemente aggressivi. Per questa ragione sono talvolta ingiustamente ed illegalmente utilizzati per i combattimenti clandestini.