

Nome comune: PAVONE (Inglese: peafowl)

Nome scientifico: Pavo cristatus

Famiglia: Fasianidi (*Phasianidae*)

Ordine: Galliformi (*Galliformes*)

Classe: Uccelli (*Aves*)



animalieanimali

A cura di Stefania Busatta

CARATTERISTICHE

Il pavone è conosciuto soprattutto per il brillante piumaggio del maschio caratterizzato da vivaci colori (blu, verde, giallo, rosso e ocelli neri sull'estremità delle penne allungate della coda) e da spiccati riflessi metallici. A questo si aggiungono le penne particolarmente allungate della coda che, durante le parate nuziali, possono essere sollevate. La femmina, diversamente, presenta un piumaggio meno evidente e molto più mimetico. Questa netta differenza tra maschio e femmina è definita dimorfismo sessuale.

Il pavone è un fasianide di grande dimensioni. Il maschio è lungo anche 200-230 cm e la femmina appena 80-90 cm.

VITA ED ABITUDINI

Il comportamento dimostrativo del maschio nella stagione degli amori è conosciuto nei parchi e nei giardini di tutto il mondo, dove è stato ampiamente introdotto come uccello ornamentale. Le sue lunghe penne copritrici della coda possono essere sollevate e disposte in uno spettacolare ventaglio. Il maschio sempre più eccitato si avvicina alla femmina, mettendo sempre più in evidenza il suo colorato piumaggio. Le femmine sono riunite in un harem e sono gelosamente controllate.

Originariamente, il pavone prediligeva le foreste decidue con fitto sottobosco e lungo i corsi d'acqua. Oggi si è adattato a vivere negli ambienti più vari.

La dieta del pavone è diversificata e comprende granaglie, bacche, piante verdi, insetti, piccoli rettili e mammiferi. In natura, spesso frequentano le aree coltivate alla ricerca di qualche granaglia prelibata.

DOVE E' POSSIBILE INCONTRARE IL PAVONE

Il suo originario areale è rappresentato dallo Sri Lanka, dall'India, dal Pakistan e dall'Himalaya. Il pavone è oggi presente in tutto il mondo per le immissioni realizzate dall'uomo.

CURIOSITA'

Nelle aree nuziali, le femmine scelgono i maschi che hanno più ocelli sulle copritrici superiori della coda (questo numero dipende dalla lunghezza delle penne stesse). Il fatto di avere molti ocelli, e quindi una coda molto grande, riflette anche il benessere del maschio, fattore che convince la femmine a sceglierlo.