

Nome comune: FARAONA COMUNE (Inglese: helmeted guineafowl)

Nome scientifico: Numida meleagris

Famiglia: Numididi (*Numididae*)

Ordine: Galliformi (*Galliformes*)

Classe: Uccelli (*Aves*)



animalieanimali 

A cura di Stefania Busatta

CARATTERISTICHE:

La faraona maschio sfoggia una livrea blu-grigiastra tinte di bianco. Attorno all'occhio si estende una sorta di mascherina blu-violacea che si allunga verso il collo. Diversamente il piumaggio della femmina è piuttosto spento con colori marroni e grigi con pennellate bianche. Il maschio si riconosce facilmente anche per la presenza di un evidente e colorato elmo corneo posto sul capo nudo. Il becco è forte ed appuntito e le zampe sono piuttosto lunghe. Le dimensioni sono simili a quelle di una gallina domestica.

VITA ED ABITUDINI:

In natura è un uccello stanziale e quindi non si allontana dall'area d'interesse.

È un uccello gregario e trascorre la notte appollaiato sugli alberi. Infatti, al di fuori del periodo riproduttivo, la faraona vive in stormi numerosi (mediamente di 20-25 individui) e in gruppo va alla ricerca di tuberi, bulbi, bacche, insetti e chiocciole (si tratta di una specie onnivora). La ricerca di cibo comunitario è utile non solo per incrementare le scoperte di risorse alimentari, ma anche per proteggersi dai predatori. Anche l'abbeverata avviene in gruppo, soprattutto di notte.

Durante il periodo riproduttivo gli stormi si disperdono e si creano delle coppie monogame (il maschio e la femmina si accoppiano tra loro in modo pressoché esclusivo). Il nido è una semplice depressione del terreno e qui sono deposte 8-12 uova (raramente 20) che sono incubate esclusivamente dalla femmina. Si pensa che ci sia un'unica deposizione all'anno. Non è certo il tempo necessario alle piccole faraone per diventare indipendenti.

DOVE E' POSSIBILE INCONTRARE LA FARAONA:

Questo Numidide è presente allo stato naturale in Africa, dal Ciad orientale sino all'Etiopia. È stata introdotta ed allevata in tutto il mondo come uccello da carne.

CURIOSITA':

Il maschio conquista la partner abbassando la testa e portando le ali indietro: così come avviene in altre specie, questo comportamento è simile a quello manifestato durante le aggressioni tra maschi... quindi con un'unica espressione comportamentale si raggiungono due obiettivi: sedurre la femmina e tenere a distanza eventuali pretendenti.