

LE FAISAN D'EDWARDS [*Lophura edwardsi*]

Classe : **Oiseaux**

Ordre : **Galliformes**

Famille : **Phasianidés**

Statut de protection :



Convention de Washington : Annexe I

Règlement communautaire : Annexe A

Distribution géographique et habitat

La distribution du faisan d'Edwards est connue historiquement au Vietnam central, dans les provinces de Quang Tri et de Thua Thien Huê. Il habite les pentes orientales des montagnes d'Annam central, de Quang Tri à Hoi An, vivant dans les forêts à feuilles persistantes très humides.

Description physique

Longueur : 580-650 mm | Ailes : 220-240 mm | Queue : 240-260 mm

Tarse : 75 mm | Poids : 1100 g

Mâle : une crête blanche courte, quelques plumes sont mélangée au noir; le reste du plumage du corps est bleu-foncé, les plumes possèdent de grandes et soyeuses franges bleues. Le jeune mâle possède son plumage d'adulte pendant sa première année, seulement il est légèrement moins brillant.

Femelle : aucune crête apparente. Couleur générale brune, la tête et le cou sont plus gris, le manteau est plus rouge. Elle est un peu plus petite que le mâle.

Comportement

La parade est simple et moins compliquée que pour d'autres espèces de *Lophura*. Le mâle fait juste vrombir ses ailes, soulève sa crête et le duvet des plumes du dos, d'une manière semblable aux faisans de Kalij. Le faisan d'Edwards est monogame en milieu confiné. Il y a des exemples réussis de bandes polygames vivant en grands parcs mais même dans ces cas le faisan d'Edwards s'est avéré enclin à vivre en couple pendant la saison de reproduction.

Conservation

Après la guerre et jusqu'en 1995, l'espèce n'a pu être localisée, on a donc pensé qu'elle était éteinte dans la nature. La raison première du déclin est la perte d'habitat dans toute son ancienne zone. Le faisan d'Edwards a été redécouvert le 26 août 1996 dans la zone de Phong Dien (province de Thua Thien Huê). Aujourd'hui l'habitat du faisan est très petit et fortement réduit en fragments. L'habitat et la population continuent à diminuer, diminution principalement due au déboisement.



ASIE



EDWARD'S PHEASANT

Behaviour The courtship dance is simple and less complicated than for other species of *Lophura*. The male makes a humming sound with his wings, at the same time raising his crest and back feathers, in a similar fashion to Kalij Pheasants. Edward's Pheasants are monogamous when kept in confinement although there have been examples of successful polygamous groups living in large parks. However even in these cases Edward's Pheasants tend to live in pairs during the breeding season.

Behaviour After the war in Vietnam the species was thought to have become extinct in the wild, the primary cause of decline being the loss of natural habitat. However on the 26 August 1996, it was rediscovered in the Phong Dien area (Thua Thien Hué province). Today the pheasant's habitat is very small and severely fragmented. Both habitat and numbers continue to diminish, due mainly to deforestation.



Forêts
très humides



Insectivore



Incubation : 28 à 31 jours
Ponte : 3 à 4 œufs
Maturité sexuelle : 2 ans
Longévité : 10 à 12 ans

