



**West African Ornithological Society**  
**Société d'Ornithologie de l'Ouest**  
**Africain**



**Join the WAOS and support  
the future availability of free  
pdfs on this website.**

<http://malimbus.free.fr/member.htm>

If this link does not work, please copy it to your browser and try again.  
If you want to print this pdf, we suggest you begin on the next page (2) to conserve paper.

**Devenez membre de la  
SOOA et soutenez la  
disponibilité future des pdfs  
gratuits sur ce site.**

<http://malimbus.free.fr/adhesion.htm>

Si ce lien ne fonctionne pas, veuillez le copier pour votre navigateur et réessayer.  
Si vous souhaitez imprimer ce pdf, nous vous suggérons de commencer par la page suivante  
(2) pour économiser du papier.

contrefaites. Soudain, j'entendis, émis d'un arbre qui me surplombait par derrière, un cri en cascade d'un Ecureuil de Gambie *Heliosciurus gambianus*. Agrippé à un rameau, tête vers le bas, à 6 m de hauteur, le rongeur alarmait avec entêtement chaque fois que je me déplaçais. Le cossyphé a interrompu ses ritournelles, dès le premier signal, pour alarmer à son tour, en réponse manifeste à l'écureuil. Les cris évoquaient, en moins fort, ceux du Choucador à longue queue *Lamprotornis caudatus* et durèrent jusqu'à ce que, las d'attendre en vain, je renonce à l'écoute, au bout d'une dizaine de minutes.

La compréhension des cris d'alarme d'un oiseau par un mammifère, ou réciproquement, a au moins été rapportée pour le Calao à huppe blanche *Tockus albocristatus*, qui prévient les singes de l'approche d'un danger (Fry *et al.* 1988), et pour les indicateurs *Indicator*, qui guident le Ratel *Mellivora capensis* vers une ruche.

### Bibliographie

FRY, C.H., KEITH, S. & URBAN, E.K. (1988) *The Birds of Africa*, vol. 3. Academic Press, London.

Reçu 2 décembre 1998

Babacar Ndao  
c/o Moustapha Sow Baïdy, Léona, Kaolack, Sénégal

### Observation de la Bernache cravant *Branta bernicla* au Sénégal

Les 20 et 21 février 1997, YR observa et photographia deux Bernaches cravants au cap Skirring, à l'extrémité sud du pays, à la frontière de la Guinée portugaise. Les deux clichés permettent sans aucun doute possible, non seulement d'authentifier l'identification mais de préciser la race de ces deux bernaches: la partie antérieure des oiseaux est sombre et les désigne comme appartenant à la race *bernicla* qui niche en Russie septentrionale et en Sibérie orientale et hiverne sur tout le littoral de la Manche et de l'Atlantique. Ces deux sujets se tenaient à faible distance de la plage et venaient se nourrir sur le sable.

La présence de cette espèce est rare et accidentelle au Maroc (Brown *et al.* 1982); elle n'a été trouvée ni en Sénégal (Barlow & Wacher 1997), ni au Mali (Lamarche 1980), ni au Niger (Giraudoux *et al.* 1986). En Mauritanie, Trotignon (1980, par erreur 1978 in Lamarche 1988) relate l'observation de cette espèce dans la baie de l'Etoile le 27 décembre 1978, la seule observation en Mauritanie (B. Lamarche com. pers). La présence de ces bernaches à cette latitude est donc tout à fait exceptionnelle.

Nous remercions G. Jarry (Centre de Recherches sur la Biologie des Populations d'Oiseaux, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris) de nous avoir communiqué

l'unique observation de *J. Trotignon* ainsi que ses commentaires sur l'absence de données pour la Mauritanie.

### Bibliographie

- BARLOW, C. & WACHER, T. (1997) *A Field Guide to Birds of The Gambia and Senegal*. Pica Press, Mountfield.
- BROWN, L.H., URBAN E.K. & NEWMAN, K. (1982) *The Birds of Africa*, vol. 2. Academic Press, Londres.
- GIRAUDOUX, P., DEGAUQUIER, R., JONES, P.J., WEIGEL, J. & ISENMANN, P. (1988). Avifaune du Niger: état des connaissances en 1986. *Malimbus* 10: 1–140.
- LAMARCHE, B. (1980) Liste commentée des oiseaux du Mali, 1ère partie: Non-passereaux. *Malimbus* 2: 121–158.
- LAMARCHE, B. (1988) Liste commentée des oiseaux de Mauritanie. *Étud. Sahariennes Ouest-afr.* 1(4): 1–162.

Reçu 22 avril 1999

Revu 9 juin 1999

Thierry Printemps<sup>1</sup>, Yves Rouillon<sup>2</sup> & Gérard J. Morel<sup>3</sup>

<sup>1</sup>93 rue des Varennes, 49590 Fontevraud-l'Abbaye, France

<sup>2</sup>20 Cité du Lac Lacune, 37420 Avoine, France

<sup>3</sup>1 route de Sallenelles, 14860 Bréville-les-Monts, France

### First observations on the territorial song and display of the Kupe Bush Shrike *Malaconotus kupeensis*

The Kupe Bush Shrike *Malaconotus kupeensis* was discovered on Mt Kupe in western Cameroon in 1949 (Serle 1951) and, given the exiguity of its range, is considered Critically Endangered (Collar *et al.* 1994). Its presence was, however, recently confirmed from the nearby Bakossi Mts, where the area of suitable forest is about eight times that on Kupe (Dowsett-Lemaire & Dowsett 1998). Despite the increase in ornithological activity on Kupe in the 1990s associated with the Mt Kupe Forest Project, only 20–30 ornithologists have seen the bird and almost nothing is known of its biology and behaviour. Two types of vocalization have been described: a series of three whistles (noted by the collector, Serle 1951) and a quiet, “continuous insect-like grating” (Bowden & Andrews 1994). The whistles are clearly detached and ascend in pitch, they also sound somewhat out of tune (I. Faucher pers. comm.). This type of call seems to be given very rarely: S.M. Andrews and P. Hayman, who studied the bird for several months on Kupe in 1990, heard it only a couple of times (S.M. Andrews pers. comm.). I. Faucher heard one individual whistle persistently for two days near Edib (Bakossi) in late Mar 1998, but the bird had shut up by the time I visited the area about 12 days later.