



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.

eye and a thicker white stripe under the eye. [Common resident in mangroves from Badagri to Port Harcourt (and probably Calabar).]

Nectarinia fuliginosa Carmelite Sunbird. One near Inua Abasi in Cross River estuary, Dec 1987. Known from just over the border in Korup National Park, Cameroon (Rodewald et al. 1994). Could only be mistaken for *N. adelberti* (relatively common in gardens around Calabar), from which it was distinguished by its metallic violet throat. [Not yet noted in extreme southeast.]

We express our sincere gratitude to R.J. Dowsett for reviewing the paper and giving very valuable advice.

References

- CHAPPUIS, C. (1978) Illustration sonore de problèmes bioacoustiques posés par les oiseaux de la zone éthiopienne. *Alauda* 46: 327–355.
- ELGOOD, J.H., HEIGHAM, J.B., MOORE, A.M., NASON, A.M., SHARLAND, R.E. & SKINNER, N.J. (1994) *The Birds of Nigeria*. Checklist 4 (2nd ed.), British Ornithologists' Union, Tring.
- FRY, C.H., KEITH, S. & URBAN, E.K. (1988) *The Birds of Africa*, vol. 3. Academic Press, London.
- GREEN, A.A. (1996) More bird records from Rio del Rey estuary, Cameroon. *Malimbus* 18: 112–121.
- RODEWALD, P.G., DEJAIFVE, P.-A. & GREEN, A.A. (1994) The birds of Korup National Park and Korup project area, Southwest Province, Cameroon. *Bird Conserv. Int.* 4: 1–68.
- THOMAS, J. (1995). Birds of the Rio del Rey estuary, Cameroon. *Malimbus* 17: 7–18.

Received 26 January 1998

T. Künzel & S. Künzel

Revised 1 April 1999

Schrevenbornerweg 28, 24226 Heikendorf, Germany

Réaction du Petit Cossyphé à tête blanche *Cossypha niveicapilla* au cri d'alarme de l'Écureuil de Gambie *Heliosciurus gambianus*

La dernière semaine de juin 1998, je prospectais dans le lit complètement asséché d'un marigot, à une dizaine de kilomètres au sud de Toubakouta, dans le centre-ouest sénégalais. Il n'était tombé qu'une seule faible pluie, n'empêche que nombre de migrateurs intra-africains étaient présents. Parmi eux, un Petit Cossyphé à tête blanche *Cossypha niveicapilla*, caché au plus dense du feuillage d'un arbuste formant parasol au-dessus d'une vieille termitière, imitait avec insistance le Merle africain *Turdus pelios*, conformément à l'habitude de l'espèce. Je m'approchai à quelques mètres de lui, sans l'effaroucher, avec l'espoir de répertorier le maximum de voix pouvant être

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