



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.

FIRST RED KITE RECORD FOR THE GAMBIA

On 17 Dec 1987, Pete Aley and ourselves independently saw a Red Kite (*Milvus milvus*) over the pools of Abuko Nature Reserve, near Yundum, The Gambia. Whilst returning from a birdwatching trip to Seletti in Senegal with Gary and Sandra Featherstone on the afternoon of December 25th, all four of us saw what was presumably the same bird over the main Brikama to Serrekunda road near the village of Jambuur, about 10 km to the south of Abuko.

On both occasions the bird was watched circling slowly, quite low over the trees, enabling us to see the following structural and plumage characteristics, which clearly distinguish the Red Kite from both resident (*parasiticus*) and migratory (*migrans*) races of Black Kite *Milvus migrans*, which we all saw regularly during our stay in the Gambia: flight more agile and graceful, with longer, more angled wings and longer more deeply-forked pale orange-chestnut tail; head whitish; underbody and underwings mostly deep rufous with dark carpal patches, contrasting with mostly white primaries tipped black.

Red kites have a very limited African breeding range in NW Africa and, although some European birds migrate south into Africa, these also winter in areas bordering the Mediterranean coast (Brown, Urban & Newman 1982, *The Birds of Africa*, Vol. 1, Academic Press, London). The only other records of the species from sub-Saharan Africa which have come to our notice are one from South Africa (Brown *et al.* 1982) and one seen in Kenya (Jim Flegg, pers. comm.).

John and Judy Geeson,
22 Hillside, Barnham Broom, Norfolk, NR9 4DF, U.K.

NOTE SUR LA REPRODUCTION DU CANARD CASQUÉ (SARKIDIORNIS MELANOTOS) DANS LE NORD DU SÉNÉGAL

Le Canard casqué *Sarkidiornis melanotos* est peut-être, parmi les canards afro-tropicaux, celui sur lequel les modalités de la reproduction sont les moins bien connues. En effet, bien que le Canard casqué soit présent, sans être commun, dans toute la région soudano-sahélienne, les seules données de reproduction citées par Brown *et al.* (1982) pour l'Ouest africain sont du Mali et du Nigéria. Wilson & Wilson (1980) ont cependant pu découvrir trois pontes dans des nids d'Ombrettes *Scopus umbratta* au Mali.

Dupuy (1976) avait noté que le Canard casqué pourrait se reproduire dans le Parc du Niokolo-Koba, au Sénégal oriental, mais il n'en avait pas apporté réellement la preuve, les jeunes observés étant déjà capables de voler. Roux *et al.* (1977) écrivaient: 'C'est un hôte non nicheur des zones humides du Sahel sénégalais'.