



**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.

Short Notes — Notes Courtes

Réponse à Dowsett-Lemaire & Dowsett

Dowsett-Lemaire & Dowsett (2005) présentent un fort ensemble, riche en informations sur les oiseaux du Mali, et les questions qu'ils posent (présence ou absence de certaines espèces, endémismes ou déplacements éventuels) m'ont paru très intéressants. Toutefois, la manière de résoudre les dits problèmes, par une mise en doute systématique des données anciennes, non établies par eux-mêmes, m'a semblé surprenante, voire condamnable sans preuves formelles, sur le plan scientifique et somme toute peu constructive. Il semble largement préférable d'envisager, pour résoudre ces problèmes d'un grand intérêt, la mise en place d'autres hypothèses. L'excellent travail d'observation de nos collègues ne pourrait que s'en trouver valorisé.

Bien que les observations passées n'aient pas été réalisées sans soin, on pourrait ainsi songer, pour certaines espèces, outre une erreur de diagnose toujours possible, à une présence qui pourrait être saisonnière, ou annuelle irrégulière, ou encore effective dans le passé (il y a 30 ans et plus), mais ayant désormais pris fin pour des raisons multiples dont les plus évidentes au niveau de l'Afrique de l'Ouest semblent être des variations climatiques (dessèchement) se trouvant associées à d'autres facteurs de changement, d'origine anthropique (agriculture et déforestation, gestion de l'eau, mise en valeur des zones humides, barrages, routes). La prise en compte de ces divers paramètres, responsables en quelques décennies de véritables catastrophes, me semble nécessaire à la compréhension des bouleversements observables dans la répartition de nombreuses espèces. Ce serait une démarche plus riche et plus solide.

Bibliographie

DOWSETT-LEMAIRE, F. & DOWSETT, R.J. (2005) The avifauna of the dry evergreen forests of Mali. *Malimbus* 27: 77–111.

Reçu 1 mai 2005

Revu 5 septembre 2005

B. Lamarche

217 Rue de Verdun, 29200 Brest, France

Nest robbery of West African Thrush *Turdus pelios* by Pied Hornbill *Tockus fasciatus* in Gabon

On 16 Jan 2005, a West African Thrush *Turdus pelios* was observed in its nest, which was c. 4 m above the ground in the canopy of a riparian tree (*Erythrina vogellii*), on the bank of the Ogooué river in the north of Lopé National Park (0°1'N, 11°9'E),

Gabon. A Pied Hornbill *Tockus fasciatus* left a neighbouring tree, circled the tree containing the nest and then landed with outspread wings near the nest. The thrush gave alarm calls and flew at the hornbill, which ignored this, removed two hatchlings in its beak and took flight. It dropped one hatchling in flight a few metres from the nest and flew out of view with the remaining hatchling in its beak. The fallen chick was collected but died shortly afterwards. It was thought to be less than one week old, having not yet opened its eyes, being unable to stand and having only a few feathers.

Pied Hornbills eat fruit (Brosset & Erard 1986, Chapin 1939) but have been known to rob sunbird and woodpecker nests (Brosset & Erard 1986). This appears to be the first record of one robbing the nest of a thrush.

References

- BROSSET, A. & ERARD, C. (1986) *Les Oiseaux des Régions Forestières du Nord-est du Gabon. Vol. 1: Ecologie et comportement des espèces*. Société Nationale pour la Protection de la Nature, Paris.
- CHAPIN, J.P. (1939) The birds of the Belgian Congo. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* 75.

Received 13 April 2005

Revised 19 April 2005

Julian Easton¹, Nerissa Chao¹ & Edmund Dimoto²

¹WCS Lopé, Lopé NP, Gabon

²Station des Etudes de Gorilles et Chimpanzées, Lopé NP, Gabon

A ground nest of the Lanner Falcon *Falco biarmicus* in Mauritania

Although the Lanner Falcon *Falco biarmicus* is one of few raptor species occurring well into the desert, there seem to be no observations showing that the species nests on the ground where other structures might be rare. Lanners may nest on isolated rocky hills in the desert, including on the top of cliffs, where they are often easily accessible (Jany 1960, McLachlan & Liversidge 1978, Newby 1981, J.-M. Thiollay pers. com.). Apart from this information we are not aware of any record of the species nesting on the ground in Africa, where it either nests in scrapes on cliff edges or in old nests of large raptors, corvids or herons (Brown *et al.* 1982, Kemp 1993). The only reference we found that mentions nesting on the ground, without giving further details, is Hoyo *et al.* (1994). We describe here the discovery of a ground nest of Lanner Falcon in Mauritania.

A trip was made from Ouadâne (20°54'N, 11°35'W) to Bir Amrane (22°47'N, 8°43'W) in early April 2004. North of El Ghallâouïya (21°35'N, 10°35'W) the track led first through rocky areas where isolated bushes grew and then through plain sand desert. The track was marked throughout with scattered stone piles up to 1.5 m high. We realised that Palearctic migrants such as Woodchat Shrike *Lanius senator* or