



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.

Pour les Graminae annuelles, telles que Panicum laetum, la diminution de la pluviométrie influence sa croissance et sa floraison. On note aussi l'importance locale de la cueillette des graines par les paysans dès leur maturation et avant l'arrivée des tourterelles, sans pour autant savoir son effet sur les oiseaux.

De plus en plus les rizières à la moisson, deviennent le seul milieu où l'on puisse à coup sûr voir des Tourterelles. Au Mali, par exemple, l'ensemble de l'Office du Niger (le "delta mort") leur convient mais leur nombre n'atteint jamais les effectifs antérieurs. D'après les tableaux présentés par Morel, c'est aussi le cas dans la basse vallée du Sénégal. Malheureusement comme les récoltes au Mali sont assez synchronisées, il est possible que les rizières ne soient pas disponibles pour la durée complète de l'hivernage.

Quant au schéma présenté par M-Y. Morel sur l'arrivée des Tourterelles des Bois, il devrait être modifié, car les lacs cités pour être d'importantes étapes lors des passages n'ont pas été remplis depuis au moins 6 ans (lacs Tanda et Kabara) ou bien ne sont pas en eau avant la fin de novembre et sont déjà secs en avril (lacs Faguibine, Horo et Fati).

J. Skinner, B.P. 91, Mopti, Mali

SOOTY SHEARWATER - NEW TO THE IVORY COAST -

On 14 July 1968, from a beach 15 km East of Abidjan, I observed a Sooty Shearwater (Puffinus griseus) flying offshore. Although known from Liberia (Brown et al. 1982, The Birds of Africa Vol. 1, Academic Press, London) the species is not listed by Thiollay (1985, Malimbus 7: 1-59) for the Ivory Coast.

R.A. Cheke, c/o Overseas Development Natural Resources Institute, College House, Wrights Lane, London, W8 5SJ, U.K.

DYBOWSKI'S TWINSPOTS IN THE KAGORO HILLS, NIGERIA -

Dybowski's Dusky Twinspot (Clytospiza dybowskii) is an uncommon and local resident in upland grassy savanna in only two areas of Nigeria; the Mambilla Plateau and the Jos Plateau (Elgood, J.H. 1982, The Birds of Nigeria, B.O.U., London). Elgood further notes that no breeding records are available for anywhere in West Africa and, although Philip Hall recently found Dybowski's Twinspot to be quite common between Serti and the Mambilla Plateau, there exist only old records for the Jos Plateau. Indeed R.E.S. recalls that the last record was of a single male that he saw on the Gogmagog Hills in 1952.

On 4 February 1987, an adult male Dybowski's Twinspot was seen on the Kagoro Hills on the southern escarpment of the Jos Plateau. This bird was observed beside the riverine vegetation extending along the stream below the Boy Scout National Training Centre at Kagoro (09°34'N, 08°23'E). On the following day at the same locality a female and at least two juveniles were seen. The presence of this family party strongly suggested the birds had bred at this locality. An overnight fire that raged down the hillside totally destroyed this habitat and it was not until 17 February that this, or a different, family group was relocated downstream of the original locality. Finally on 24 February a single adult male was seen on the site of the Boy Scout Camp.

R Wilkinson, R Beecroft, A U Ezealor, R S Sharland.

R Wilkinson, North of England Zoological Society, Chester Zoo, Upton-by-Chester, Chester, CH2 1LN, U.K.