



**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.

and nest density appeared to be at least ten times greater than in wild grasses along nearby Bomo Lake. The previous month the farm manager had counted as many as 82 male *E. orix* in the field. Such a density of nests would probably mean much bird damage to the crop; simple intercropping or wider spacing of the plants would spoil them as nest sites and thereby reduce potential damage.

J. N. Huff

5920 Edward St., Pittsburgh, Pennsylvania 15232, U.S.A.

EARLY BREEDING OF SPUR-WINGED PLOVER - A Spur-winged Plover *Vanellus spinosus* was flushed from a nest on a mud flat at Makwaye (University Farm) Lake at Samaru, Zaria, Nigeria, on 28 March 1977 - although both Mackworth-Praed & Grant and Bannerman give the breeding season of this species in northern Nigeria as May-June. The nest contained four eggs, the usual clutch. By next day the passage of a herd of cows had obliterated nest and contents.

J. N. Huff

5920 Edward St., Pittsburgh, Pennsylvania 15232, U.S.A.

LA TOURTERELLE DES BOIS DANS L'EXTREME OUEST-AFRICAINE - La Tourterelle des Bois *Streptopelia turtur* est un visiteur de la zone paléarctique. Il n'est pas possible d'évaluer la population de la Tourterelle des Bois de la même façon que pour les canards par exemple. Toutefois, comme cette espèce se rassemble le soir en dortoirs, on peut se faire quelque idée de son importance. Un dortoir près de Richard-Toll, en mars, en rassemblait quelque 450,000. Il faut y ajouter les dortoirs que l'on rencontre le long de la vallée du Sénégal, comme en témoignent les observations que nous pûmes faire au cours de nos déplacements. Il s'agirait donc, au vu du dortoir observé à Richard-Toll et des vols rencontrés dans la Vallée, d'une population de plusieurs millions. De manière générale, la Tourterelle des Bois ne paraît pas s'éloigner beaucoup de l'eau. Au Sénégal, c'est avant tout une tourterelle de la Vallée; elle exploite les champs de mil après la moisson et montre une prédilection particulière pour les rizières.

MIGRATION Le passage post-nuptial est assez discret. Il est également précoce puisque les premières tourterelles furent observées à Richard-Toll le 24 juillet 1964 et également le 24 juillet 1971 (par dizaines cette année-là). Fin août, on l'observe commune, particulièrement dans les rizières où elle trouve encore des Graminées épiées. Nous trouvons aussi cette espèce en octobre, novembre et décembre à proximité des mares du Ferlo, vaste plaine aride au sud du Fleuve, mais seulement les années où les mares pluviales (dont le remplissage dépend du déroulement de la saison des pluies) gardent encore de l'eau. Ce sont ces observations qui nous ont fait écrire (Morel & Roux, 1968) que *S. turtur* se disperse pour hiverner dans le Ferlo, situation qui se rencontre en effet certaines années pour une partie de la population.