



**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.

- Distribution and Taxonomy of Afro-tropical and Malagasy Birds.* Tauraco Res. Rep. 4, Tauraco Press, Liège.
- ELGOOD, J.H., HEIGHAM, J.B., MOORE, A.M., NASON, A.M., SHARLAND, R.E. & SKINNER, N.J. (1994) *The Birds of Nigeria* (2nd ed.). Checklist 4, British Ornithologists' Union, Tring.
- FRY, C.H., KEITH, S. & URBAN, E.K. (1988) *The Birds of Africa*, vol. 3. Academic Press, London.

Received 21 October 1997

Mark Hopkins

Revised 20 July 1998

TCNN, PO Box 64, Bukuru, Plateau State, Nigeria

A wet season record of Cut-throat Finch *Amadina fasciata* from Togo

In their recently published annotated checklist Cheke & Walsh (1996) mention only one record of Cut-throat Finch *Amadina fasciata* from Togo. This record, from Kpani ($10^{\circ}16'N$, $0^{\circ}22'E$), Feb, led the authors to assume that the species is a dry season visitor to the north of the country. This would be consistent with the few published records, all from the dry season, from neighbouring Benin (one record of a few birds along the Pendjari, Apr; Thonnerieux 1985) and Ghana (four records: Tumu ($10^{\circ}55'N$, $1^{\circ}59'W$), Bolgatanga ($10^{\circ}48'N$, $0^{\circ}53'W$) and two non-specified localities in 'the far north', Jan–Feb; Grimes 1987), where the status of the species is equally uncertain. In Nigeria, the most southerly records, from Zaria ($11^{\circ}3'N$, $7^{\circ}42'E$) and Kainji National Park ($10^{\circ}0'N$, $4^{\circ}0'E$), are also from the dry season only, indicating short distance migration (Elgood *et al.* 1994). Other southern records from the sub-region are from northern Ivory Coast (one record, Ouangolodougou ($9^{\circ}56'N$, $5^{\circ}11'W$), dry season; Thiollay 1985) and Cameroon (seven collected at Yagoua ($10^{\circ}20'N$, $15^{\circ}14'E$), Nov; Louette 1981). There is only a single record from the rainy season, albeit from the end of it, from Léré, Chad ($9^{\circ}39'N$, $14^{\circ}13'E$), 13 Oct 1972 (Chappuis pers. comm.), where the rains are expected to end in November (Salvan 1967). It thus appears that in West Africa the species reaches its southernmost limits around $10^{\circ}N$ and that it normally only does so during the dry season.

It may therefore be of interest that on 9 July 1979 I observed an adult male Cut-throat in the Parc National de la Kéran, northern Togo ($10^{\circ}13'N$, $0^{\circ}43'E$), a locality close to the one cited by Cheke & Walsh (1996). The bird was seen on the ground and on low vegetation in an area of bare soil near the main road running through the park. This sighting apparently constitutes the most southerly record from West Africa made during the height of the rainy season.

I thank C. Chappuis for details about the record from Chad, and L.D.C. Fishpool and M. Louette for their comments on a draft of this note.

References

- CHEKE, R.A. & WALSH, J.F. (1996) *The Birds of Togo*. Checklist 14, British Ornithologists' Union, Tring.
- 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.
- GRIMES, L.G. (1987) *The Birds of Ghana*. Checklist 9, British Ornithologists' Union, London.
- LOUETTE, M. (1981) The birds of Cameroon. An annotated check-list. *Verhandl. Kon. Acad. Wetensch. Lett. Schone Kunst. Belg.* 43: 1–295.
- THIOLLAY, J.-M. (1985) The birds of Ivory Coast: status and distribution. *Malimbus* 7: 1–59.
- THONNERIEUX, Y. (1985) Notes complémentaires sur l'avifaune des parcs nationaux de l'Arli (Burkina) et de la Pendjari (Benin). *Malimbus* 7: 137–139.
- SVAN, J. (1967) Contribution à l'étude des oiseaux du Tchad. *Oiseau Rev. fr. Orn.* 37: 255–284.

Received 26 October 1997

Ron Demey

Van der Heimstraat 52, 2582 SB Den Haag, The Netherlands

E-mail: 106706.603@compuserve.com

Observation d'une parade collective avec accouplement du Martinet des palmiers *Cypsiurus parvulus*

Selon Fry *et al.* (1986), le parade nuptiale du Martinet des Palmiers *Cypsiurus parvulus* n'est pas décrit. Le 23 mars 1990, à Mvolye (Yaoundé, Cameroun) à 8h00, j'ai observé depuis une fenêtre, à quelques 20 m, une bande de 30–35 Martinets des Palmiers, qui voltigeait tout autour d'un palmier *Elais guineensis*. Toutes les 15–20 s, un oiseau arrivait sur le palmier traçant un arc ascendant, s'accrochait verticalement quelques instants à une feuille quelconque des palmes, puis lâchait prise, faisait demi-tour en début de chute et repartait rejoindre la ronde. Souvent les oiseaux n'arrivaient même pas à s'accrocher, mais repartaient après avoir tout juste effleuré une feuille.

Après quelques 5 min. de va-et-vient continu, un couple est resté accroché pour de bon, à quelques 20–25 cm l'un à l'autre. L'un des deux s'est rapproché lentement de l'autre. Tous les deux étaient parfois saisis d'un tremblement du corps. Une première fois, alors qu'ils se touchaient déjà, l'autre a repoussé son partenaire. Puis celui-ci lui a fait un brin de toilettage et a été finalement accepté. L'accouplement (le mâle accroché au dos de sa partenaire) ne s'est produit qu'une seule fois, vers la fin des 7–10 min. où ils sont restés perchés. Pendant ce temps, le va-et-vient du reste de la bande n'a point cessé; parfois un oiseau venait même s'interposer momentanément