



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.

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.
- SALVAN, 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 toilette 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

entre les deux partenaires. Je n'ai pas vu d'autres couples rester à leur tour sur le palmier. Le manège a duré plus de 15 min., puis toute la bande est repartie.

Auparavant, j'avais déjà vu plusieurs fois des carroussels semblables, mais sans pouvoir en observer les détails. De loin, on n'est jamais sûr si un ou plusieurs oiseaux sont restés sur le palmier, l'attention étant attiré par le mouvement continu de l'ensemble: probablement c'est un moyen efficace de protection de la part du couple (qui aurait donc besoin de plusieurs minutes d'immobilité avant la copulation) contre les prédateurs.

Bibliographie

FRY, C.H., KEITH, S. & URBAN, E.K. (1986) *The Birds of Africa*, vol. 3. Academic Press, London.

Reçu 12 mars 1998

Antoni Sala
B.P. 185 Yaoundé, Cameroun

Brown-throated Sand Martin *Riparia paludicola*, new for Ivory Coast

The Brown-throated Sand Martin *Riparia paludicola* is widespread in Africa apart from deserts and rain forests (Keith *et al.* 1992). In West Africa it is recorded as vagrant in Senegal, a migrant in The Gambia and resident in Guinea, Ghana, Togo, Benin and Nigeria (Dowsett & Forbes-Watson 1993). There are no previous records for Ivory Coast (Thiollay 1985, Dowsett & Forbes-Watson 1993).

During repeated stays in the European winter months since 1994 in the southwest of Comoé National Park, Ivory Coast (Salewski 1997), Brown-throated Sand Martin was observed frequently; these are apparently the first records for the country. It was identified by its appearance, which is like Sand Martin *R. riparia* but without the brown breast-band and with a rather brown throat compared with the whitish belly. The latter character, together with the lack of any white spots on the tail feathers, also distinguished it from the similar looking Rock Martin *Hirundo fuligula*. Flocks with several hundred individuals of this species were seen in March and April, including: 31 Mar 1996 and 16 Apr 1996 (several hundred, less than 1000), 17 Mar 1997 (several hundreds), 18 Mar 1997 (c. 10). The flocks were observed over open savannah habitat and not very high. On other occasions between the given dates, flocks of swallows including members of the genus *Riparia* were seen, flying too high to permit certain identification, but it is very likely that Brown-throated Sand Martins were amongst them too. They were often associated with other swallows, including Barn Swallow *H. rustica*, House Martin *Delichon urbica* or Striped Swallow *H. abyssinica*.