



**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.

PRESENCE DU MARTINET PALE (*Apus pallidus*) ENTRE AUTRES MIGRATEURS  
PALEARCTIQUES SUR LE VERSANT IVOIRIEN DU MONT NIMBA

Les 17 et 18 janvier 1986, j'ai effectué une excursion sur la crête sommitale du Mont Nimba, dans sa partie ivoirienne. L'intérêt de cette ascension résidait surtout vue l'époque dans la présence de migrateurs paléarctiques. D'une façon générale, et bien que la brièveté de notre visite nous incite à la prudence, le versant et la crête ivoirienne du massif se sont révélés moins riches que ce que nous aurions pu espérer en lisant l'intéressant article de Brosset (*Alauda* 52 (2): 81-101) sur l'avifaune paléarctique hivernant dans la partie guinéenne du Nimba.

La Bergeronnette printanière (*Motacilla flava*) est régulière et cantonnée le long des petits cours d'eau du pied du massif, dans la zone des cultures. Elle fréquente aussi le terrain de sport (simple périmètre défriché de terre presque nue) du village de Yéalé, ce qui correspond aussi aux habitudes de l'espèce en Guinée limitrophe (Brosset, l.c.). Dans le même périmètre agricole qui s'étend entre la sortie du village et la forêt couvrant la partie inférieure du massif, la Rousserolle effarvatte (*Acrocephalus scirpaceus*) occupe la végétation riveraine des petits cours d'eau. Contrairement à Brosset en Guinée, nous ne l'avons pas trouvée dans les biotopes secs du massif, ce qui compte tenu de notre bref séjour, ne constitue évidemment pas une preuve de son absence loin de l'eau (à Man, ville voisine, un mâle chantait dans un milieu dégradé exempt de cours d'eau ou de mare). La Fauvette des jardins (*Sylvia borin*) et le Pouillot fitis (*Phylloscopus trochilus*) se complaisent aussi dans la même zone cultivée du pied du Nimba où les plantations de caféiers et les boisements secondaires constituent un peuplement arbustif et arboré assez dense, par tâches. La forêt proprement dite (soit dit en passant exploitée pour son bois jusqu'au pied du mont) ne révéla, comme il se doit, aucune espèce de Passereau paléarctique. Il faut grimper jusqu'à la crête, par un sentier forestier très difficile pour rencontrer à nouveau d'autres hivernants. Les micro-galeries forestières qui enserrrent les vallons au creux desquels des ruisseaux descendent à pic sur la pente ivoirienne sont des biotopes de choix pour plusieurs Sylviidés. Le Pouillot fitis et les Fauvettes des jardins et à tête noire (*S. atricapilla*) s'associent ici en petites bandes nomades (un peu à la façon de nos mésanges en hiver) pour explorer la végétation des galeries. La dernière de ces trois espèces était indiscutablement minoritaire. Dans le même biotope, le Gobemouche noir (*Ficedula hypoleuca*) a été contacté une fois. Presqu'au sommet du Mont Nimba, à la lisière des formations ligneuses (arbres et arbustes clairsemés) qui précèdent la pelouse à graminées, un groupe de Guêpiers d'Europe (*Merops apiaster*) chassait en l'air à partir de perchoirs élevés. En parcourant la pelouse sur environ deux kilomètres, nous ne levâmes qu'un Pipit des arbres (*Anthus trivialis*) et aucun Bruant ortolan (*Emberiza hortulana*), deux espèces qui sont des éléments caractéristiques de la partie sommitale guinéenne. Le plancton aérien de la crête était constamment exploité par des bandes d'Hirondelles de cheminée (*Hirundo rustica*) et de Martinets noirs (*Apus apus*). Le soir venu, les hirondelles gagnèrent manifestement un dortoir arboricole situé en contrebas de la crête, tandis que les martinets continuèrent de tourner dans le ciel (où il est bien possible qu'ils passèrent la nuit). Mais l'observation la plus remarquable de cette excursion fut sans aucun doute celle d'un Martinet pâle (*Apus pallidus*) évoluant au milieu du chassé-croisé des autres prédateurs d'insectes. Immédiatement, la gorge claire bien

développée nous désigna l'oiseau comme un "dissident". La taille comparable à celle du Martinet noir nous a aussitôt confortés dans l'idée qu'il ne pouvait s'agir que d'un Martinet pâle. Cette mention paraît la première de l'espèce en Côte d'Ivoire (ce martinet ne figurant pas dans la récente synthèse de Thiollay: Malimbus 7: 1-59). Sa présence au sommet du Mont Nimba n'est somme toute pas si surprenante: Lamarche pour le Mali (Malimbus 2: 121-158) estime qu'Apus pallidus est régulier, voire fréquent sur tous les massifs rocheux (falaise du Bandiagara et Monts Mandingues, principalement).

Yves THONNERIEUX

Centre Ornithologique Rhône-Alpes, Labo. de Biologie Animale, Université Lyon I, 43 Ed. du 11 novembre, 69 622 Villeurbanne, Cedex, France.

#### BILL AND LEG COLOUR IN FORBES' PLOVER

Charadrius forbesi - During my stay in the Republic of Zaire (1950-1960) I collected 12 Forbes' Plovers Charadrius forbesi in the region of Ikela (01°49S, 23°17E), Basankusu (01°14N, 19°48E) and Mbandaka (0°04N, 18°16E). The skins are preserved in the Koninklijk Museum voor Midden-Afrika (KMMA) at Tervuren, Belgium. Bill and leg colour were examined a few hours after collecting. My observations did not agree with those of Hayman, Marchant & Prater (1986 Shorebirds. Croom Helm, London) who wrote: "bill dark brown, some pinkish at base of lower mandible; legs yellowish-or pinkish brown."

My notes were as follows:

#### ADULT BIRDS

- 2 males, 1 female, Nov-Dec: bill black with some orange behind the nostrils, at the gape and near the gonys as described by Schouteden (1954 Faune du Congo Belge et du Ruanda-Urundi. III. Oiseaux non Passereaux. Ann. Koninkl. Mus. Belg.-Kongo, reeks in 8°, Zool. Wet., deel 29); legs flesh.
- 1 female, Nov: bill red orange with a black tip; legs flesh.
- 1 unsexed, Nov: bill black with some orange at the gape; legs pale brown.
- 2 males, Febr: bill red orange with black tip; legs flesh.

#### IMMATURE BIRDS

- 1 male, 4 females, Aug-Dec: bill flesh with a black tip; legs flesh except in one very young female (Oct) legs grey brown.

Comparatively the colour of the bare parts are the same in Hayman et al. (1986) and in Bannerman (1953 The Birds of West and Equatorial Africa. Volume I. Oliver and Boyd, Edinburgh). Urban, Fry & Keith (1986 The Birds of Africa. Volume 2. Academic Press, London) also describe the bill as dark brown, pinkish at the base but the legs are described as pale yellowish to purple-brown. It may be that further detailed observations