



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.

DÉCOUVERTE DU MOINEAU DORÉ *PASSER LUTEUS* DANS L'EXTRÊME SUD DE
L'ALGÉRIE EN RELATION AVEC LE PEUPELEMENT DU NORD DU NIGER

par J.-P. Jacob et R. de Schaetzen

Reçu le 10 July 1984

Fin janvier 1984, une colonie de Moineaux dorés *Passer luteus* est découverte dans les jardins du village frontrière d'In Guezzam (19°30'N, 5°30'E) dans le sud du Sahara algérien. Une vingtaine de nids sont construits dans les grands acacias des jardins et un peu plus de quarante individus sont observés du 29 au 31 janvier 1984; certains d'entre eux visitent les nids. Il s'agit à la fois de la première observation et des premières nidifications de ce plocéidé en Algérie.

La limite septentrionale de l'aire de répartition du Moineau doré déborde de la zone sahélienne vers des steppes subdésertiques et le Sahara méridional (Morel & Morel 1973). Ces poussées dont plusieurs sont des découvertes assez récentes, festonnent le nord de l'aire à la faveur de l'existence de massifs montagneux ou de bassins fluviaux sporadiquement inondés: Atar en Mauritanie, bassin du Tilemsi au Mali, Ennedi et Tibesti au Tchad. La présence de l'espèce en Algérie est à mettre en relation avec l'occupation du massif de l'Air dans le nord du Niger et le développement noté sur sa marge occidentale suite à la création récente des villes minières d'Arlit et Akokan (18°43'N, 7°20'E). En période de reproduction, l'espèce était connue de l'oasis isolée de Fachi et du massif même de l'Air ou elle atteint Iférouane au nord (Hartert 1924, Chopard & Villiers 1950, Fairon 1975). Nous observons en outre des centaines de nids à Arlit, essentiellement dans des acacias et des *Balanites aegyptiaca* des jardins irrigués en périphérie de la ville, ainsi que plusieurs dizaines dans le kori Mammamet (80 km au nord-est d'Arlit), complètement déserté lors de notre passage fin novembre 1983.

En novembre-décembre, l'Air semble presque entièrement déserté: pas d'observation de Buchanan (*in* Hartert 1924) et nous n'en notons que 2 ex. le 30 novembre 1983 à Iférouane. Par contre, de petits groupes atteignant 30 ex. sont rencontrés sur la bordure occidentale de l'Air entre Agades et Arlit, aux abords d'agglomérations (jardins) ou dans des pâturages subdésertiques parsemés de petits acacias au nord d'Agadès. Le Moineau doré n'abonde à cette époque qu'à Arlit et Akokan où des milliers d'individus s'y répandent pendant la journée dans les jardins, basses-cours et dans les cultures maraichères irriguées en périphérie des agglomérations; quelques oiseaux sont notés dans les tamarix des décanteurs d'Akokan. Avec *Lagonosticta senegala*, dominant, et ment *Lonchura malabarica*, cette espèce compose l'élément principal de l'avifaune hivernale de ces cités récentes. Il est également possible que ces villes constituent un pôle d'attraction en hiver pour les oiseaux nichant dans la région. A 200 km au nord-ouest, les Moineaux dorés d'In Guezzam sont sans doute sédentaires.

BIBLIOGRAPHIE

- CHOPARD, L. et VILLIERS, A. (1950) Contribution à l'étude de l'Air. Oiseaux. Mémoire de l'IFAN n° 10
- FAIRON, J. (1975) Contribution à l'ornithologie de l'Air (Niger). *Le Gerfaut* 65: 107-134
- HARTERT, E. (1924) Ornithological results of captain Buchanan's second Sahara expedition. *Novitates Zoologicae* 31: 1-48
- MOREL, M.-Y. et MOREL, G. (1973) Premières observations sur la reproduction du Moineau doré, *Passer luteus* (Licht.) en zone semi-aride de l'ouest africain. *L'Oiseau et R.F.O.* 43: 96-118

Jean-Paul Jacob, 76 rue de Petit-Leez, B-5938 Grand-Leez, Belgium

Roland de Schaetzen, 6 avenue Vésale, B-1810 Wemmel, Belgium

SEVEN NEW SPECIES FOR CONAKRY, GUINEA - In what appears to be the first paper on the birds of Conakry and environs, Republic of Guinea, D.K. Richards (*Malimbus* 4: 93-103) describes observations on 178 species made during the course of nine months residence there from 1979 to 1981. I spent the period 12-26 March 1984 in Conakry and observed birds for 13 hours. Most of my observations were made near the Grand Hotel de l'Indépendance, at the extreme southwest tip of the peninsula, an area where Richards apparently made no observations. I also paid a short visit to an area of secondary forest some 25 km northeast of the hotel.

I saw 55 species. My notes on most of these birds correspond well with what was reported by Richards. But I identified seven species which are not mentioned or were not certainly identified by him; they are:

Falco peregrinus One around the hotel on 13 March.

Sterna sandvicensis A total of 11 identified from 16 to 25 March, resting on the shore or fishing over the ocean. All the black-beaked terns seen closely had a yellow tip to the beak. I saw no example of *Sterna nilotica*, though Richards assessed it as the commonest tern in the area.

Sterna nigra 13 seen in small parties off-shore on 16 and 17 March.

Hirundo daurica Three hawking around the hotel and resting on wires with *H. rustica* on 25 March.

Laniarius ferrugineus A single bird in secondary forest on 18 March.

Ptilostomus afer About 15 in two localities in the city of Conakry on 18 March.

Ficedula hypoleuca One in secondary forest on 18 March.