



**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.

in Hancock & Kushlan (1984) it is stated that the "voice ... consists of a single or double note repeated for several minutes at a slow tempo".

White-crested Tiger Herons have been seen at this site on a number of other occasions. The call was first heard there on 30 January 1988, (when it was recorded by RD), and again on 13 August, 16 September, 1 October, 25-26 December 1988, 28-29 January and 28 April 1989, emitted spontaneously usually for brief periods immediately before dawn.

It seems therefore that the voice of Rufous Fishing Owl remains unknown.

REFERENCES

- BROWN, L.H., URBAN, E.K. & NEWMAN, K. (1982) The Birds of Africa. Volume I. Academic Press, London.
- CHAPPUIS, C. (Ed.) (1978a) Les Oiseaux de l'Ouest Africain. Sound Supplement to Alauda. Disc 9: ALA 17 & 18; Sylviidae (4); Strigidae. Société d'études ornithologiques, 46 rue d'Ulm 75230 Paris.
- CHAPPUIS, C. (1978b) Supplément Sonore. Illustration sonore de problèmes bioacoustiques posés par les oiseaux de la zone éthiopienne, (suite). Alauda 46(4): 327-355.
- COLLAR, N.J. & STUART, S.N. (1985) Threatened Birds of Africa and Related Islands. The ICBP/IUCN Red Data Book Part 1. ICBP, Cambridge.
- HANCOCK, J. & KUSHLAN J. (1984) The Herons Handbook. Croom Helm, Beckenham.
- FRY, C.H., KEITH, S. & URBAN, E.K. (1988) The Birds of Africa. Volume III. Academic Press, London.
- L.D.C. Fishpool & R. van Rompaey, IIRSDA, Adiopodoumé, BP V51, Abidjan 01, Côte d'Ivoire.
- R. Demey, Grote Peperstraat 5, B-2700 Sint-Niklaas, Belgium.
- AU SENEGAL, UN GONOLEK DE BARBARIE (LANIARIUS BARBARUS) A DESSOUS JAUNE APPARIE A UN SUJET NORMAL -- Le 19 juillet 1986, à Keur Gadj (= Keur Kadié, 13°36'N - 16°19'W), petit village de la zone soudanienne à 15 km à l'est du Parc National du Delta du Saloum, j'observai, perchée au haut d'un Neem (Azadirachta indica) une pie-grièche à dessous jaune. Il ne pouvait s'agir de la Pie-grièche soufrée (Malaconotus sulfureopectus) qui m'est familière. L'oiseau sautillait et chassait de rameau en rameau et se fit voir à bonne distance sous différents angles: calotte jaune, dessus d'un noir franc, menton, gorge, poitrine, abdomen d'un jaune soufre brillant. Peu après, un sujet typique de Laniarius barbarus se joignit à lui pour le chant en duo bien connu. Puis, le couple se déplaça sur un manguier voisin et disparut.

Le 17 septembre 1986, le gonolek à dessous jaune chanta trois fois, sans réponse, au même endroit; le 13 mai 1987, il était accompagné d'un sujet normal. Jusqu'à la date où k'écris (janvier 1988), des paysans de Keur

Gadj me signalent régulièrement la présence du couple. On notera qu'une coloration atypique ne semble pas un obstacle à la formation du couple. Une telle anomalie de coloration ne paraît pas avoir été signalée chez ce laniidé (G.J. Morel in litt).

Bannerman (D.A. (1939), Vol 9, p.381) a noté que les immatures de Laniarius barbarus ont la gorge jaune mêlé de rouge, et que les plumes du dessous sont jaunes, avec d'étroites barres gris sombre et quelques plumes abdominales terminées de vermillon. Dans le présent il s'agit d'oiseaux adultes, bien unis et cantonnés depuis deux ans, au moins, aux mêmes lieux.

Babacar NDAO, c/o Moustapha SOW Baidy, Léona, Kaolack, Sénégal.

NESTING OF THE STONE CURLEW (BURHINUS OEDICNEMUS DISTINCTUS) IN A FOREST OF CANARY PINE ON THE ISLAND OF EL HIERRO (CANARY ISLANDS) -- On the Canary Islands, the Stone Curlew (Burhinus oedicnemus) is represented by two subspecies: B. o. insularum Sassi, 1908, inhabiting the two eastern islands and B. o. distinctus Bannerman, 1914, on the central and western islands.

The typical breeding habitat of Burhinus oedicnemus, both in Europe and the Canary Islands is of open areas devoid of dense and tall vegetation (Cramp & Simmons 1983; Martín 1987). Nevertheless, in the Canary Archipelago there are records of Stone Curlews in the proximity of Canary Pine forests (Pinus canariensis). For example, Thanner in Bannerman (1963) observed the species between 1700 - 1800 m.a.s.l. at a locality near to Vilaflor, Tenerife (Volsøe 1951); Polatzek (1909), mentions its presence on El Hierro at 800 m.a.s.l. and more recently in late July 1983, K.W. Emmerson (pers. comm.) recorded 3 birds in the pine forest ecotone in the south of El Hierro. However, up to the present the species had never been found nesting in such habitat.

On the 10 April 1987, a shepherd from El Pinar (El Hierro), reported a nest in an area of pine forest. This nest contained one broken egg, probably trampled by his sheep, and was being tenaciously defended by adult birds. That day, we visited the spot which was in the vicinity of Hoya del Morcillo, 1050 m.a.s.l., and located 2 adult birds. After careful inspection of the area, we found fragments of a Stone Curlew egg. On further visits to the site (17 & 19 April), no birds were recorded.

The nest site was in a small clearing approximately 20 x 9 m. The pine forest contains a high proportion of mature trees, many surpassing 20 m in height. It is practically devoid of any understory and possesses numerous clearings.

REFERENCES

- BANNERMAN, D.A. (1963) Birds of the Atlantic Islands. Vol.I. A history of the birds of the Canary Islands and of the Salvages. 358pp. Oliver & Boyd, Edinburgh & London.
- CRAMP, S. & SIMMONS, K. (eds.) (1983) The Birds of the Western Palearctic. Vol.III 913pp. Oxford University Press, Oxford.