



**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.

DECOUVERTE D'UN NOUVEL AIGLE FORESTIER AU SENEGAL L'AIGLE D'AYRES *Hieraaetus dubius* - J'avais été intrigué à diverses reprises depuis plusieurs années par l'observation d'aigles très foncés au Parc national de Basse Casamance. Il pouvait s'agir d'immatures de Petits Serpentinaires *Polyboroides radiatus* et d'Aigles fasciés *Hieraaetus spilogaster*. Mais ces oiseaux étant observés dans de mauvaises conditions dans un milieu forestier dense et surtout trop rapidement, il n'était pas possible de déterminer sûrement l'espèce à laquelle ils appartenaient.

Or la chance a voulu que dans la journée du 28.03.85 lors d'une tournée de prospection en compagnie du conservateur du parc, l'Ingénieur des Travaux Bertin Coly, nous puissions observer l'un de ces aigles foncés, dans de bonnes conditions, la première fois posé, en lisière, la deuxième fois à vol. La taille, les barres de la queue, la couleur générale chocolat foncé tant au-dessus qu'audessous et sans dessins ni contrastes ainsi que l'habitat nous incitèrent à identifier cet oiseau comme un Aigle d'Ayres, de la phase sombre. Le rapprochement avec les aigles avec lesquels il pouvait être confondu tels: l'Aigle botté, plus petit, l'Aigle ravisseur, plus grand, mais vivant en milieu savanicole et bien connu *in natura* notamment au Niokolo les éliminèrent de la compétition. Restaient les sub-adultes de *H. spilogaster* semblablement de la même taille que notre oiseau mais présentant un plumage contrasté, même dans la phase sombre, et des dessins sous les ailes.

Pour conclure, cette ultime forêt primaire qu'est le Parc national de Basse Casamance au Sénégal recèle encore des espèces animales très inféodées au milieu forestier dense que ce soit pour les primates avec la Mone de Campbell ne vivant que là au Sénégal, certains insectes relictuels notamment pour les papillons, et plusieurs oiseaux strictement forestiers comme le Calao à casque jaune, l'Aigle couronné et maintenant l'Aigle d'Ayres.

Direction des Parcs Nationaux, B.P. 5135, Dakar, Senegal

A.R. Dupuy

WESTERN REEF HERON *Egretta gularis* INLAND IN IVORY COAST AND NIGERIA -- In February 1985 I saw a dark-phase Western reef heron *Egretta gularis* on a golf course pond at Yamoussoukro, 06°49'N 05°17'W, Ivory Coast. The location is some 200 km inland. In June 1985 I encountered another at a lake in Ibadan University Campus, Nigeria. Serle & Morel (1977) state that it "occasionally occurs on inland waters". Brown, Urban & Newman (1982, *The Birds of Africa I*) state that it is rare inland and make no reference to inland sightings of the West African race *gularis* (their inland records refer only to the Nile and Rift Valley lakes).

8904 Narem Place, Annandale, Va. 22003, USA

Stephen D. Eccles