



**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.

## Short Notes

### The Common Gull *Larus canus* in Senegal

On 10 January 1994 at St-Louis-du-Sénégal, we saw a first-winter Common Gull *Larus canus*, a species that we know well from its Eurasian breeding and wintering grounds, one of us having particularly studied its biology (Triplet & Etienne 1986, Triplet 1994). What was probably the same bird was resighted at the same place on 18 January, together with another first-winter individual and one adult of the same species. They were resting on a ruined pier in the company of three Mediterranean Gulls *L. melanocephalus*, at least 14 Audouin's Gulls *L. audouinii* (including eight with Spanish rings), and tens of Grey-headed *L. cirrocephalus*, Black-headed *L. ridibundus* and Slender-billed Gulls *L. genei*, thus allowing useful comparison of size and mantle colour. Both the adult and one of the immature birds were typical, with their gently rounded head with a dark iris and thin bill, mantle almost as dark as that of Grey-headed Gulls, and the tips of the tertiaries forming a very large white crescent, points which separate the Common Gull from the rather similar Ring-billed Gull *L. delawarensis* (Grant 1986). The second immature was somewhat larger and heavier, and showed a thin tertiary crescent. It had a dark mantle and a thin bill, however, and close observation showed that the apparent lack of white on the tertiaries was due to very heavy wear, the tips of these feathers being abraded about 1 cm, with the shafts projecting.

The Common Gull was given as a vagrant to Senegambia by Urban *et al.* (1986), without detail or reference. This could refer to a single adult observed on 25 September 1984 in The Gambia, where a first-winter bird was thereafter seen on 4 January 1986 (Gore 1990) or to the two records of single birds, claimed from Dakar without date and description (Milon, quoted by Heim de Balzac & Mayaud 1962), which were not retained by Morel & Morel (1990). Our observations thus appear to constitute the first documented records of Common Gull in Senegal.

### References

- GORE, M.E.J. (1990) *Birds of The Gambia*, 2nd ed.. Checklist 3, British Ornithologists' Union, Tring.
- GRANT, P.J. (1986) *Gulls: a Guide to Identification*, 2nd ed.. Poyser, Calton.
- HEIM DE BALZAC, H. & MAYAUD, M. (1962) *Oiseaux du Nord-Ouest de l'Afrique*. Lechevalier, Paris.
- MOREL, G.J. & MOREL, M.-Y. (1990) *Les Oiseaux de Sénégambie*. ORSTOM, Paris.
- TRIPLET, P. (1994) Kleptoparasitisme du Goéland cendré *Larus canus* sur l'Huîtrier-pie *Haematopus ostralegus* consommateur de coques *Cerastoderma edule*, adaptations comportementales. *Alauda* 62: 113-122.

- TRIPLET, P. & ETIENNE, P. (1986) Le kleptoparasitisme du Goéland cendré *Larus canus* sur l'Huïtrier-pie *Haematopus ostralegus*. *Oiseau Rev. fr. Orn.* 56: 376-378.
- URBAN, E.K., FRY, C.H. & KEITH, S. (1986) *The Birds of Africa*, vol. 2. Academic Press, London.

Received 22 March 1994

Revised 10 November 1994

Pierre Yésou & Patrick Triplet  
Office National de la Chasse, CNERA Avifaune Migratrice,  
53 rue Russeil, F-44000 Nantes, France

### Comportement "rapace" d'un Drongo brillant *Dicrurus adsimilis*

Il est connu que le Drongo brillant *Dicrurus adsimilis* peut tenir sa proie (un insecte le plus souvent) avec une patte, pendant qu'il la décortique et la mange, à la façon d'un faucon (Chapin 1954, McLachlan & Liversidge 1958). Chapin (1954) cite même un Drongo brillant effectuant un court vol avec un gros papillon de nuit dans une patte. Cependant, le comportement que M. Sakho et moi-même avons observé près de Ziguinchor (Casamance, Sud Sénégal) le 10 juillet 1994 ne semble pas avoir été décrit: il s'agit de la chasse et de la capture en vol, par les pattes, d'un papillon de nuit d'une envergure d'environ 8 cm.

L'oiseau, à partir du perchoir où il se tenait, a fondu sur sa proie qui volait. Le papillon a fait un écart mais s'est retrouvé face au mur d'une maison et le Drongo a pu facilement le saisir à l'aide de ses pattes (apparemment les deux pattes). Puis l'oiseau est parti se poser dans un arbre. Il a alors pris le papillon dans son bec et est allé se percher dans un autre arbre où il a décortiqué et mangé sa proie en s'aidant à nouveau d'une de ses pattes pour la maintenir.

Habituellement, le Drongo capture ses proies à la façon d'un gobe-mouches ou d'un guêpier (Clancey 1964), c'est à dire avec son bec. Il semble donc pouvoir utiliser aussi ses pattes, probablement lorsque la proie est grosse.

### Bibliographie

- CHAPIN, J.P. (1954) The birds of the Belgian Congo, Part 4. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.* 75B: 1-847.
- CLANCEY, P.A. (1964) *The Birds of Natal and Zululand*. Oliver & Boyd, Edinburgh.
- MCLACHLAN, G.R. & LIVERSIDGE, R. (1958) *Roberts' Birds of South Africa*. Trustees of the South African Bird Book Fund, Cape Town.

Reçu 31 octobre 1994

Bernard Tréca  
ORSTOM, B.P. 1386, Dakar, Sénégal