



**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.

- TRIPLET, P. & ETIENNE, P. (1986) Le kleptoparasitisme du Goéland cendré *Larus canus* sur l'Huîtrier-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