



**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.

POIDS DES DENDROCYGNES FAUVES *DENDROCYGNA BICOLOR* AU SENEGAL - En complément à une étude de régime alimentaire (en préparation), il nous a paru intéressant de donner quelques indications supplémentaires sur les populations de Dendrocygnes fauves (*Dendrocygna bicolor*) du delta du Sénégal. En effet, les renseignements sur les poids des canards sont rares dans la littérature et quasi inexistantes en ce qui concerne les Dendrocygnes fauves. Au cours de notre étude sur les régimes alimentaires, nous avons examiné 138 Dendrocygnes fauves: 106 adultes (sans Bourse de Fabricius) et 32 immatures (avec Bourse de Fabricius). Nous ne retiendrons ici que les poids des canards adultes, puisque les immatures peuvent, au moment de leur capture, n'avoir pas atteint encore leur taille adulte.

Résultats bruts: Les poids variaient, parmi les 57 ♂ examinés, entre 640 et 1050 g, la moyenne étant de 819.4 g et l'écart type de 88.1 g. Pour les 49 ♀, les poids étaient compris entre 580 et 1030 g, avec une moyenne de 793.3 g et un écart type de 92.3 g.

Discussion: La légère différence de poids entre les ♂ et les ♀ n'est pas statistiquement significative (analyse de variance,  $T = 1,488$ ). Par contre, les différences de poids selon les mois sont significatives (analyse de variance,  $F_{10,95} = 1.99$ ,  $P = 0.95$ ). Les Dendrocygnes fauves maigrissent en fin de saison sèche (Mai) quand ils ont du mal à trouver leur nourriture et grossissent le plus en novembre-décembre au moment de la récolte du riz (qui représente 1/3 de leur régime alimentaire sur l'année, cf. TRECA en préparation).

B. Treca  
Mission ORSTOM, B.P. 726, Bamako, Rep. du Mali

RINGING IN NIGERIA IN 1981. 24th ANNUAL REPORT

Schedule 1 Numbers of Palearctic species ringed

	1980	Total to date
Little Bittern <i>Ixobrychus minutus</i>	1	6
Ringed Plover <i>Charadrius hiaticula</i>	1	26
Black Tailed Godwit <i>Limosa limosa</i>	2	4
Wood Sandpiper <i>Tringa glareola</i>	1	572
Snipe <i>Gallinago gallinago</i>	1	78
Jack Snipe <i>G. minima</i>	1	31
Little Stint <i>Calidris minuta</i>	4	372
Wryneck <i>Jynx torquilla</i>	3	86
Sand Martin <i>Riparia riparia</i>	5	1505
Yellow Wagtail <i>Motacilla flava</i>	3	33813
Whinchat <i>Saxicola rubetra</i>	1	503
Redstart <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	19	344
Nightingale <i>Luscinia megarhynchos</i>	2	499
Bluethroat <i>L. svecica</i>	1	5
Wheatear <i>Oenanthe oenanthe</i>	2	35
Savi's Warbler <i>Locustella luscinioides</i>	3	10
Sedge Warbler <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	125	2204

Reed Warbler <i>A. scirpaceus</i>	68	470
Great Reed Warbler <i>A. arundinaceus</i>	9	149
Icterine Warbler <i>Hippolais icterina</i>	5	203
Melodious Warbler <i>H. polyglotta</i>	2	157
Olivaceous Warbler <i>H. pallida</i>	8	220
Garden Warbler <i>Sylvia borin</i>	1	2399
Whitethroat <i>S. communis</i>	43	2133
Lesser Whitethroat <i>S. curruca</i>	3	191
Subalpine Warbler <i>S. cantillans</i>	8	246
Willow Warbler <i>Phylloscopus trochilus</i>	3	990
	<hr/>	
Total	324	56428
Ethiopian birds	35	15768
	<hr/>	
Grand Total	359	72196

Schedule 2 Controls in Nigeria

White Stork *Ciconia ciconia*

See Fry, 1982, *Malimbus* 4: 47. Thanks are due to John Hughes for obtaining six White Stork rings from a village near Nguru. It indicates that stork catching is still carried out in Kano State only a few miles from Bornu State, where the law is more rigorously enforced and stork trappers are prosecuted.

Osprey *Pandion haliaetus*

M16516 Ringed 19/7/80, Rantasalmi Laani, Finland, 62° N 28°39' E  
Trapped 31/1/81, Nguru

Schedule 3 Controls in Ghana

Swallow *Hirundo rustica*

P42649 Ringed 8/8/77, Talavera la Real, Spain, 38°53' N 6°46' W  
Trapped and reringed London A027013  
25/1/78, Tafo-Akim, 6°13' N 00°22' W

Black Kite *Milvus migrans*

MD12641 Ringed 25/6/77, Nava del Rey, Spain, 41°19' N 5°05' W  
Shot 15/1/79, Tamale, 9°26' N 00°49' W

DE08949 Ringed 14/6/72, Coto Donana, Spain, 37°02' N 03°27' W  
Caught -/11/73, Kpandu, 07°00' N 00°25' E

MD14782 Ringed 22/6/77, Pescueza, Spain, 39°54' N 06°39' W  
Hit car 7/12/77, Yape, 10°44' N 00°53' W