

## NAMIBIA BIRD CLUB

A Branch of the Scientific Society of Namibia  
and the  
Southern African Ornithological Society

## NOTICE TO CONTRIBUTORS

Submissions of original full papers and short notes (less than 2000 words) on all aspects of bird biology, interest to the membership of the club, are invited. Contributors should examine recent issues of the journal for further guidance on suitability and presentation of manuscripts. Subscripts to English or German should be typed in double-spaced on one side of paper. Sketches, maps and figures should be submitted on white paper with black ink. Good, high contrast photographs may be submitted to illustrate articles. The author is free to choose his choice of material, thus the views and opinions expressed here are not necessarily those of the Society or the Club. All material in LANIOTURDUS is copyright, and reprinting or reproduction of any items must be negotiated with the editor.

Manuscripts on 300 dpi or IBM-compatible word processor to prepare the manuscript should submit a 360K disk with a copy of the manuscript together with a typed copy, and inform the editor of the word processing programme which they have used. Submission of manuscripts on disk results in considerable saving in time and costs; manuscripts are returned to the authors in due course.

The single issue of the volume issue in which your manuscript appeared is retained by the Society and author. Additional reprints may be purchased at cost from the Secretary, Namibia Bird Club, P.O. Box 67, Windhoek, Namibia.

Manuscripts (and following books for review) to LANIOTURDUS should be sent to the Honorary Editor, LANIOTURDUS, Department of Birds, University of the Orange Free State, P.O. Box 1203, Windhoek, Namibia.

## CONTENTS

EDITORIAL.....	2.
ARTICLES & REPORTS:	
BRANFIELD, A.: New bird records for the East Caprivi, Namibia .....	4.
BROWN, C.J.: Birds of the West Caprivi Strip, Namibia.....	22.
BRAINE, S.: Records of birds of the Cunene River estuary.....	38.
KOMEN, J.: Sexing Chestnut Weavers <i>Ploceus rubiginosus</i> .....	45.
KEMP, A.: What is the status of the Damara Redbilled Hornbill? .....	51.
HINES, C.J.H.: Leaves and flowers in the diet of Grey Louries and Yellowbilled Hornbills in Namibia .....	53.
MENDELSONN, J.: Yellowbilled Hornbill feeds Grey Hornbill nestlings .....	54.
KOMEN, J.: Distribution of Greater Swamp Warblers in southern Africa .....	55.
WILLIAMS, A.J.: Kelp Gull feeding capacity .....	57.
ALLAN, D.G., W.K. STEELE & C.R. VELASQUEZ.: Lesser Blackbacked Gull at Etosha .....	58.
THOMSON, G.: A "white-bellied" Mountain Chat .....	59.
KOMEN, J.: Hartlaub's Francolin news .....	60.
WILLIAMS, A.J.: Crowned Cranes and other wetland birds of the Ekuma River and Etosha National Park .....	61.
BACHRAN, H.: Ein kleiner vogel als baumeister .....	63.
ARNOLD, E.M.: Letter to the editor .....	65.
PETZOLD, P.O.: Letter to the editor .....	66.

At this time the river and the "lake" comprised merely a series of separated shallow pools mostly with broad muddy edges and with little emergent vegetation. The adjacent area is a grassy plain which evidently floods extensively in years of good rainfall but which was dry at the time of this visit. Human settlement of the area is sparse and comprises seasonal kraals used when cattle are grazed in the area.

The most notable birds seen were 36 Crowned Cranes Balearica regulorum, four of which were along the river within the Etosha National Park and the remainder, including a single group of 22 birds, were in southern Ovamboland. This is the largest number of this species so far recorded in Namibia. Approximately 3,000 flamingos were counted. Almost all were along the lower Ekuma within the National Park. About two-thirds were Greater Flamingos Phoenicopterus ruber and the remainder Lesser Flamingos P. minor.

Other wetland species seen were Grey Herons Ardea cinerea, Openbilled Storks Anastomus lamelligerus, Chestnutbanded Plovers Charadrius pallidus, a Caspian Plover C. asiaticus, Kitti's Plover C. pecuarius, Marsh Sandpiper Tringa stagnatilis, Greenshank Tringa nebularia, Avocet Recurvirostra avosetta, Blackwinged Stilt Himantopus himantopus, and Whitewing Terns Chlidonias leucopterus. It was impossible to count these from the helicopter whilst spotting and counting the flamingos and cranes.

At the time of the count the Etosha Pan and most of the adjoining Fischer's Pan were dry and the only large water area in the Park was just north of Namutoni between the bridge on the Andoni road and Fischer's Pan. Here there were flamingos, a number of Glossy Ibis Plegadis falcinellus, and two Whiskered Terns Chlidonias hybrida in full breeding plumage.

In 1968 Lake Oponono supported breeding populations of several wetland species including several thousand Great White Pelicans (Winterbottom 1969, Ostrich 40:27-28). At that time there must have been substantially more water in the lake and in pools in the surrounding plains than there was in 1988.

It is difficult to interpret the Crowned Crane data. The 36 birds seen could represent the entire population which normally visits this area and which had been concentrated along the Ekuma River in this particularly dry year. Alternatively the few birds seen might be only a fraction of

the number which use this area in years of better wetland conditions.

The area between Lake Oponono and the northern boundary of the Etosha National Park is only sparsely used by humans presumably because of the extensive seasonal flooding that occurs there in years of average or above average rainfall. Our count indicates that even in years of well below average rainfall this area supports important populations of some wetland bird species. We know from Winterbottom's records that there may be important breeding populations of wetland birds in the area in years of good rainfall. Because of its evident importance for birds, and so presumably for other biota, and since it is little used by humans, serious consideration should be given to giving some form of conservation protection to the area. Ideally this would be incorporation within the Etosha National Park or creation of a declared nature reserve abutting the national park and with the fence between the two areas removed.

#### ACKNOWLEDGEMENTS

We acknowledge help in observations from C.J. Brown and J. Mendelsohn and are extremely grateful for the expert helicopter handling of J. Lawson.

A.J. Williams, Directorate of Nature Conservation, Private Bag 13306, Windhoek, Namibia.

Present address: Cape Provincial Directorate of Nature and Environmental Conservation, P.O. Box 94, WALVIS BAY 9190, South Africa.

T.J. Archibald, Etosha Ecological Institute, P.O. Okaukuejo, Via Outjo 9000, Namibia.

#### EIN KLEINER VOGEL ALS BAUMEISTER

Der Wellenastrild Estrilda astrild (Common Waxbill), der hauptsächlich im unteren Swakoptal in kleineren und grösseren Schwärmen auftritt, ist auch vielen Vogelfreunden in Swakopmund bekannt. Die Astrilde haben sich auch in grösseren Mengen in Swakopmund angesiedelt, wo Vogelfreunde sie und auch andere Vogelarten, in ihren Gärten füttern.

Unter dem Auge und um das Auge herum, hat der kleine Vogel einen roten Strich, unter dem Bauch einen roten Flecken und unter dem Schwanz schwarze Federn. Auch der Schnabel ist rot.

Im Swakoptal lebt der Vogel von der Saat verschiedener Gräser und Sträucher. In mässigen Regenzeiten verhindern die grossen Dämme im oberen Swakopprivier eine Wasserzufuhr in die Region des unteren Swakoptales, und somit wird der bestehende Pflanzenwuchs arg verringert. Das im Rivier heimische Riet mit seinen langen Halmen, welche in samentragenden Blütenständen enden, dient hauptsächlich als Nahrung. Da diese Pflanzen weniger werden, haben sich teilweise die Astrilde den Swakop abwärts verzogen, wo sie schliesslich in Swakopmund ansässig geworden sind.

Ich habe Jahre gebraucht, um die Nester dieser kleinen Vögel zu finden, und schliesslich auf meiner eigenen Kleinsiedlung "Palmenhorst" das Rätsel gelöst.

In den Gabelungen der alten Kasuarinenbäume hängen grössere Klumpen alter, schwarzer Nadeln und unter diesen Nadelhaufen, bis zu 15 m über dem Boden, bauen sie ihre Nester. Das Nest, aus grünen Nadeln der Kasuarine geflochten, ähnelt dem Webergogelnest. Es hat nur einen längeren Gang, und zwecks guter Durchlüftung ist es nicht so dicht geflochten. Es hat über dem Eingang einen Vorbau, wo der Partner während der Brutzeit und des Nachts sitzt. Der Eingang ist so geflochten, dass er zufällt wenn der Vogel das Nest verlässt und mit dem Schnabel öffnet er es wieder beim Hineinschlüpfen.

Das Gelege besteht aus 6 weissen Eiern von der Grösse 13,4 mal 10,5 mm. Brutzeit ist Dezember bis Mai, kann sich aber beim Vorfinden von reichlicher Nahrung etwas verschieben.

Beim Durchwaten der mit dichtem Riet bestandenen Wassertümpel im Swakopprivier, fand ich Nester dicht über dem Wasser, die aus Reitblättern geflochten und innen mit Rietblüten ausgelegt waren. Auch der vorher erwähnte, verlängerte Eingang, der vorn zu ist und auch oben einen Erker zum Sitzen hat, war vorhanden. Das dichte Riet war der Schlafplatz ganzer Schwärme Astrilde, die hier gut gegen den Wind geschützt waren.

In einer guten Regenzeit waren die Bergrieviere bei "Palmenhorst" mit gutem Gras und Blumen bewachsen und zeigten ein üppiges Leben an bunten Schmetterlingen. An einem Tag nahm ich mein Schmetterlings- netz und wanderte in die Berge

wo ich dann wiederum eine neue Entdeckung machte: in kleinen Büschchen, oder auch nur in dichtem Gestrüpp oder Grasbüscheln, fand ich Nester, die bis auf den Boden reichten. Sie waren aus Federgras (*Stipagrostis*) geflochten, zeigten den typischen länglichen, vorn geschlossenen Eingang und über dem Eingang die Sitznische für den Partner. Ich konnte es nicht glauben, es handelte sich um eben dieselben Wellenastrilde. Hier war ihr Baumaterial Federgras!

Bewundernswert dieser kleine Baumeister: Nester aus Kasuarinennadeln, aus dünnen Rietblättern und aus Federgras, angepasst an das Material das ihm die Natur jeweils bietet!

H. Bachran, Okahandja, Namibia.

#### LETTER TO THE EDITOR

Hier noch einige Beobachtungen über die Cabanis-Weber *Ploceus intermedius*. Diese nisteten in diesem Jahr nicht nur in der Palme, sondern auch in den Pfefferbäumen. Einige Nester wurden in die Zypresse gebaut, aber nicht zur Brut benutzt. In den Pfefferbäumen befinden sich zwischen den Vogelnestern viele Nester der roten Papierwespe.

Die Cabaniswebernester werden oft ausgeräubert. Beobachtet habe ich da Gabarfalken, auch die melanistische Form, und Baumschlangen. Wenn die Vögel im Geäst eine Schlange entdecken, fangen sie an zu zettern. Ausser den Webergögeln beteiligen sich noch Lärmvögel, Elsterdrosslinge, Drongos und andere Gefiederte an dem Geschrei. Befindet sich aber ein Habicht oder eine Schlange bei den Nestern, fliegen alle Weber in einen benachbarten Baum und geben schnatternde oder schnalzende Laute von sich.

Die Baumschlangen, die die Nester ausräubern, sind 1.25-1.50 m lang. Ich kann sie gut vom Küchenfenster aus beobachten. Während sie mit dem Kopf in einem der retortenförmigen Nester sind, liegt der Körper oft in unmittelbarer Nähe eines Wespennestes. Ich habe nicht gesehen, dass die Reptilien von den Wespen attackiert werden. Die Schlangen sind dick und rund wenn sie eine Anzahl Nester inspiziert haben. Während der vorigen Woche verlor eine Baumschlanze den Halt in den dünnen Ästen des Baumes und klatschte vor mir auf den zementierten Fussweg. Wir bekamen beide einen Schrecken. Die Schlange erreichte den schützenden Baumstamm schneller als ich das Haus ...