



S.W.A. SCIENTIFIC SOCIETY - S.W.A. WETENSKAPLIKE VERENIGING



MITTEILUNGEN

der ORNITHOLOGISCHEN ARBEITSGRUPPE

No.1/2

79.1.

Apr./Mai 1965

Ueber die Aufzucht zweier Cabanisweber. (Ploceus intermedius cabanisii)

Eva Maria Arnold, Farm Heliodor.

Seit einigen Jahren schon halten sich Maskenweber(Ploceus velatus)in der Nache unseres Hauses auf und nisten vereinzelt da. Die Wasserstelle bei den Vogelkaefigen wird gern aufgesucht, und in der kalten Zeit sind die Weber am Hundefutter zu sehen.Am 10.10.1964 wurde der erste vollausgefaerbte Maskenweber am Haus beobachtet (waehrend z.B. in Otavi schon Wochen vorher Voegel im Brutkleid gesehen worden waren).

Im Dezember siedelten sich Waskenweber in den Pfefferbaeumen hinter dem Haus an und bauten ihre Nester aus Rietfasern. In heruntergewehten Nestern fanden wir die typischen rot-und gruenweiss gesprenkelten Eier. Ende des Monats hingen ploetzlich Nester mit Eingangsroehren in den Baeumen, in wenigen Tagen wurden die Maskenweber durch Cabanisweber verdraengt. Deren Nester waren, wie schon von W.von Maltzahn geschildert, aus Blattrispen des Pfefferbaumes gebaut(siehe "Mitteilungen" No.V/1-2,Ornith.

Aus groesserer Entfernung sind die beiden Weberarten schwer zu unter-scheiden. Die Nester sind leicht auseinanderzuhalten, auch sind die Eier

verschieden, die der Cabanisweber sind rein weiss. Hat man den Vogel in der Hand, kann man einen kleinen Unterschied in der Schwarzzeichnung erkennen. Der Maskenweber zeigt auch einen rost-raunen Schimmer am Kopf. Ich selbst erkenne die maennlichen Tiere im Brutkleid am leichtesten an der Augenfarbe. Die Augen von Ploceus ve-latus sind rot, die von Ploceus intermedius cabanisii gelb. Waehrend der erstere roetliche Beine hat, sind die des Cabaniswebers blaeulich. Die weiblichen Tiere sind, wie an den Zeichnungen im Roberts zu erkennen ist, leicht zu unterscheiden.

Wie bei W.von Maltzahn geschildert, so kamen auch zu unserer Nester-kolonie bald Angehoerige der verschiedenen Kuckucksfamilien. Besonders der Diderik-oder Goldkuckuck, R 352, Chrysococcyx caprius, interessierte sich sehr fuer die Nester.

Bald hoerte man schon die ersten Jungen piepsen. Aus einem Nest ertoente besonders lautes Geschrei, sodass ich an einen jungen Kuckuck

dachte.Am 13.1.65 holten wir das Nest herunter. Es sassen zwei junge Weber darin, etwa eine Woche alt, die ersten Kiele waren zu sehen. Leider konnten wir das Nest nicht wieder in den Baum praktizieren, so musste ich also die Jungen grosspaeppeln. Weber fuettern ihre Jungen fast ausschliesslich mit Insekten. Man konn-

te beobachten, wie die Altvoegel Raeupchen brachten, wir aber konnten beim besten Willen keine finden.

o versuchte ich es erst einmal mit gekochtem Ei und Maispapp. Die Kleinen sperrten ohne weiteres ihre Schnaebel auf, aber ganz richtig schien diese Nahmung doch nicht. Dann versuchten wir es mit ganz klei schien diese Nahrung doch nicht.Dann versuchten wir es mit ganz klei-

nen Engerlingen, die gern genommen wurden. Leider musste ich am 15.1.65 fuer 12 Stunden von der Farm weg. Der Kuechenjunge uebernahm das Fuettern. Bei meiner Rueckkehr befanden sich die Voegel in sehr schlechter Verfassung und wollten auch nicht mehr fressen. Etwas "Auramin" (Antibiotikum) von der Fa. Kessner in

About the Namibia Bird Club

The Namibia Bird Club was founded in 1962 and has been active since then. The club's mission is to contribute to Namibian ornithology by, amongst other things, arranging regular birding outings, conducting bird ringing and atlasing excursions and educating the public about the value of birds. To achieve this, we organize monthly visits to interesting birding sites around Windhoek as well as regular visits to Avis Dam and the Gammams Sewage Works and occasional weekend trips further afield. Bird club members also participate in the African Waterbird Census twice a year.

Experienced birders are more than happy to help beginners and novices on these outings. If you have a transport problem or would like to share transport please contact a committee member. Depending on the availability of speakers and suitable material we present occasional lecture or video evenings at the Namibia Scientific Society premises. Members receive a digital newsletter, *Namibia Bird News*, which includes a programme of forthcoming events and the Bird Club journal, *Lanioturdus*.

The Namibia Bird Club is not affiliated to any global or regional organization and relies entirely on members' subscriptions and donations to fund its activities.

The opinions expressed in this journal are those of the authors and not necessarily those of the Namibia Bird Club or its committee.

Instructions to Authors

Lanioturdus is a journal dedicated to birds and birding. Although the journal's primary focus is on Namibia, articles from other geographical parts of the globe will also be considered for publication. Authors should use common and scientific names of southern African birds as published in *Roberts' VII*. For other regions, English and scientific names following BirdLife International's species list (http://www.birdlife.org/datazone/species) should be used. Text should be submitted as a MS Word document. Photos, maps and figures should be sent as separate jpeg images, graphs as MS Excel charts or jpeg images and tables as MS Word or Excel documents. Please indicate in the article text where these should be placed.



LANIOTURDUS

Vol. 50 (1) 2017

January 2017

www.namibiabirdclub.org

CONTENTS

KOLBERG H	Editorial	. 1
EDMUNDS T	Goshawk and Lions	.2
SACK J	Ringers' Get-together 2016	.6
KOLBERG H	Status assessment of Namibia's vultures	.9
DEMASIUS E	Bird Atlasing in the Hardap and //Karas Regions of Namibia, July 2016	18
OSCHADLEUS HD	Weaver longevity records from Namibia2	25
THOMSON N	Rarities and Interesting Observations2	26
KOLBERG H	Bird Atlas Update	32

Editorial

Holger Kolberg holgerk@afol.com.na

Fifty and counting! Indeed, your journal is into its 50th volume and as you will have noticed, we have decided to celebrate by giving it a new look.

This issue's cover page is the front page of the first ever *Lanioturdus*, then, of course, still known as the *Mitteilungen*. It was roneoed on foolscap paper and posted to members – how things have changed since!

I am hoping to continue to provide our members with a high quality publication throughout this anniversary year and beyond. This, of course, depends on you sending me contributions and I am very grateful to the two stalwarts Eckart and Neil for providing me with enough material to keep going. You do not need to be a Shakespeare, Goethe or Pierneef to contribute. A simple photographic essay, like Tony's in this issue (admittedly with wow! photographs), will do.

There are so many interesting things going on that not many people know about. Like the nest box study mentioned by Jessica in her article. Never mind the scientific part of it (which has been reported in this journal), but so many other interesting things have been observed during that study which should be recorded and published.

How many people have observed Village Indigobirds in their Windhoek gardens? What about Okahandja or Otjiwarongo? Remember, if you talk about it, it is a story, if you write it down, its history!

Your contributions will not only keep this journal going but also contribute to the knowledge base of ornithology in Namibia and southern Africa and ultimately that is what it's all about. Or not?

Keep birding!

Goshawk and Lions

Tony Edmunds tony@pointbreak.com.na All photographs in this article are © Tony Edmunds



Early morning, Kgalagadi Transfrontier Park. Two playful lions at a waterhole, one of them tries to catch a small bird.



The other one pounces on a juvenile goshawk.



The bird tries to escape.



But it is too late!



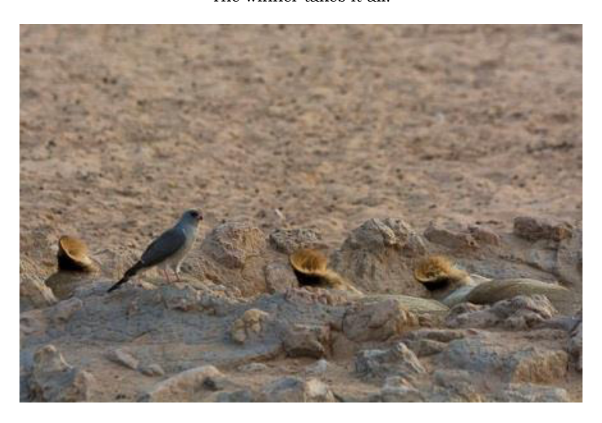
The other lion wants to have a share.



A tug-of-war ensues.



The winner takes it all!



Lions escaping the heat by sleeping in the waterhole. Other 'customers' have to be patient.

•