

LANIOTURDUS

SWA/NAMIBIA VOGELKLUB
eine Zweigstelle der
SWA Wissenschaftlichen Gesellschaft
und der
Southern African Ornithological
Society

Newsletter of the SWA/Namibia Bird Club
Mitteilungen des SWA/Namibia Vogelklubs
Vol./Jg. 22, No. 3 1986

CONTENTS INHALTSANGABE

Beiträge bitte an den Redakteur des LANIOTURDUS p.A. SWA Wissenschaftliche Gesellschaft, Postfach 67, Windhoek, 9000 senden.

Mitgliedsbeiträge für die S.A.O.S. und die Wissenschaftliche Gesellschaft für 1986 sind wie folgt:

Mitgliedschaft SWA Wissenschaftliche Gesellschaft und
SWA/Namibia Vogelklub R 25-00 pro Jahr
Mitgliedschaft SWA Wissenschaftliche Gesellschaft und
der Southern African Ornithological Society R 26-00 pro Jahr

Als ein Ordentliches Mitglied von sowohl der S.A.O.S. als auch der SWA Wissenschaftlichen Gesellschaft, erhalten Sie die populärwissenschaftliche Zeitschrift BOKMAKIERIE, das wissenschaftlich ausgerichtete Journal OSTRICH und ebenfalls die lokalen Mitteilungen LANIOTURDUS, weiteres Informationsmaterial und die allgemeinen Publikationen der SWA Wissenschaftlichen Gesellschaft.

Als Ortsgruppen-Mitglied des SWA/Namibianischen Vogelklubs stehen Ihnen der LANIOTURDUS, sowie die Mitteilungen und zusätzliche Informationen der SWA Wissenschaftlichen Gesellschaft zu.

Bemerkungen an Mitarbeiter:

Manuskripte sollten mit Schreibmaschine (oder in gut leserlicher Handschrift) geschrieben sein und zwar mit doppeltem Zeilenabstand auf A4 (30 x 21 cm) Format.

Skizzen, Karten und Tabellen sollten auf weissem Qualitätspapier mit schwarzer Tinte gezeichnet werden.

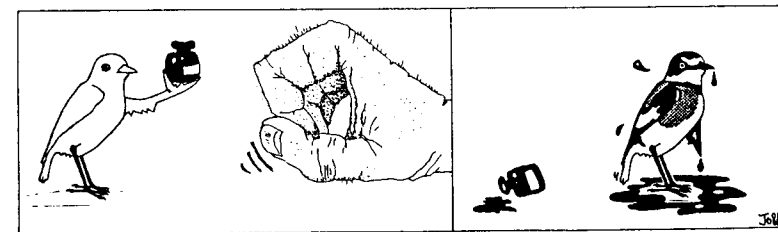
Klare Schwarz-weiss-Photographien (15 x 20 cm) können eingereicht werden, um die Arbeit zu illustrieren.

EDITORIAL/ REDAKTION.....	46
ARTICLES & REPORTS/ ARTIKEL & BERICHTE :	
Is the Whitetailed Shrike a terrestrial batis?	47
PARK NOTES/ BERICHTE :	
African Skimmers breeding in the Okavango River.....	53
Burying of excess food by Black Crows.....	55
NOTES & NEWS/ BEMERKUNGEN & MITTEILUNGEN	55
HEADSCRATCHERS...ZUM KOPFZERBRECHEN	61
MYSTERY BIRD...WAS FÜR EIN VOGEL IST DAS ?.....	61
NOTICES	62
RECENT LITERATURE...NEUERSCHEINUNGEN	63
PROJECTS...REQUESTS.....	64

Printed by John Meinert (Pty) Ltd.

1. "CREATIONISM"

(continued on page 52 ...)



YELLOWBILLED KITES FISHING IN THE OKAVANGO RIVER

In November 1982 a Yellowbilled Kite Milvus migrans parasitus was observed to catch a Brown Squeaker Barbel (Synodontis zambezensis) in the free-flowing Okavango River just below the town of Rundu in Kavango.

It was late afternoon (about 17h30) when the kite swooped down in a manner typical of a Fish Eagle Haliaeetus vocifer and caught the ten centimetre barbel just below the surface of the water, some 15 metres away from where I was standing in the reeds. The kite circled and landed on the bank with the fish, but shortly thereafter it was disturbed by a group of local fisher-women, and left the bank to circle overhead. I picked up the dying fish and hurled it back into the river, where it floated on the surface. The kite circled above it for a while, but eventually left the site without attempting to retrieve the barbel.

During November before the summer rains, the river is at its lowest and flows much slower than during the following months. However, it was still about 1,5 metres deep where the kite took the barbel. Although the river was calm, it was far from stagnant and stationary.

Although Steyn (1982 Birds of prey of southern Africa. Cape Town: David Philip) mentions the occurrence of fishing by these birds, Maclean (1985 Roberts' birds of southern Africa. Cape Town: J. Voelcker Bird Book Fund) makes no mention of fish in the diet of kites. Perhaps fish form a noteworthy percentage of the diet of Yellowbilled Kites in the wetter areas of the country, judging by the skill and dexterity with which this kite fished.

JEANENE JESSNITZ, P.O. Box 22923, Windhoek.

Noch eine kleine Episode vom Vormittag

Ein Rotbrauner Weber flog über einen auf dem Tränkenrand sitzenden, Wasser trinkenden Lappenstar (R760), "stand" einen Moment flatternd über ihm in der Luft und setzte sich auf dessen Rücken. Der Star drehte sich erschrocken um und duckte sich tief; dann flog er entsetzt zur anderen Tränke. Daraufhin nahm sich der Weber den nächsten Star vor und wiederholte seine Frechheit, im Ganzen noch vier oder fünf mal. An der anderen Tränke liess er die Lappenstare ungestört trinken.

Die Rotbrauner Weber sind die streitlustigsten Vögel an meinem Futterplatz und werden von allen anderen respektiert.

Mrs A. Krieg, Windhoek.

-----ooOoo-----

On 11 May 1986 an immature female Rock Kestrel Falco tinnunculus was found in central Windhoek. The bird was bruised over one eye, and appeared to be semi-concussed and in a state of shock. She was kept in a quiet, dark room for two days and force-fed. On the third day she was able to feed herself, and was placed in an outside aviary. Three days later the bird was ringed and released.

E.J. MYER, P.O. Box 11232, Klein Windhoek.

COASTAL BIRDS AT ELIZABETH BAY IN APRIL 1986

Surveys have now been carried out of the birds in most coastal areas along the southern African coast between Mozambique and Angola (A.J. Williams personal communication). However, due to severe restriction on public access, very few surveys have been done along the coast within the diamond concession areas of southern Namibia. Hence, little is known about the status of avifauna in these areas.

During the course of official duties in April 1986, I was able to visit the coast at Elizabeth Bay (26°55' S; 15°12' E), about 45 km south of Lüderitz. Six species of birds were recorded. On the old jetty there were four nests occupied by Bank Cormorants Phalacrocorax neglectus, ten Bank Cormorants with white rumps (indicating breeding condition), and a further 50 birds present. There were also nine Whitebreasted Cormorants P. carbo and 29 Cape Cormorants P. capensis. Neither of these cormorants was breeding. Along the beach near the jetty I counted 23 Hartlaub's Gulls Larus hartlaubii, three Keip Gulls L. dominicanus and nine Black Oystercatchers Haematopus moquini.

There have been two previous reports of coastal birds at Elizabeth Bay. In December 1976 a helicopter survey reported some 200 Cape Cormorant nests (possibly intermingled with other cormorant species) on the jetty (Frost & Johnson 1977 Cormorant 2:3-4). In December 1977 there were 35 pairs of Bank Cormorants, five pairs of Cape Cormorants and three pairs of Whitebreasted Cormorants (Siegfried & Johnson 1977 Cormorant 3:13).

The old jetty at Elizabeth Bay evidently provides safety from predation by Blackbacked Jackals Canis mesomelas which patrol the coastline and restrict breeding by seabirds. The numbers of cormorants reported breeding on the jetty fall well below one percent of each species' world population level, and this locality thus has a relatively low conservation value (A.J. Williams personal communication).

ACKNOWLEDGEMENTS

Dr A.J. Williams is thanked for help in drafting this note.

M. SOROCZYNSKI, P.O. Box 16, Oranjemund *
* Present address: c/o CDM Survey Department, Jwaneng,
Botswana.

"Seit langer Zeit mal wieder einige Kurzmeldungen für den *Lanioturdus* : Am Sonntag, dem 15. Juni, rief mich ein Bekannter an; ein sonderbarer Vogel habe sich bei dem Futterplatz auf seinem Hofe eingefunden. Als ich ankam, war der Vogel noch da. Es war ein männlicher Grautoko *Tockus nasutus*. Wir versuchten, ihn mit rohen Fleisch- und Apfelstückchen zu füttern, aber vergeblich. Als wir ihm zu aufdringlich wurden, flog er auf und davon.

Der 22. Juni war sonnig, warm und windstill - Ostwindstimmung. Ich sass auf der Veranda des Yachtclubs und genoss ein Bier, als ein Schwarm Rotzügelmausvogel *Colius indicus* sich auf dem Maschendrahtzaun, der Hafens- und Yachtclubgelände trennt, niederliess und von dort zur Steinschüttung niedertarnte. Es war noch Ebbe, und die Mausvögel krochen emsig zwischen den mit Grünalgen bewachsenen Steinen umher und frassen Grünalgen. Ob sie auch gleichzeitig von den zahllosen kleinen Fliegen und Spinnen erbeuteten, konnte ich leider nicht erkennen. Ein sonderbares Verhalten für Mausvögel - eine erstaunliche Anpassung, vom Baumbewohner zum Strandläufer.

Am 13.-14.-15. September konnte ich wieder bei Luderitzbucht Kapuhus *Bubo capensis* beobachten, dieses mal an zwei getrennten Stellen. Ein Nest mit Eiern oder Kücken fand ich aber nicht, dafür in der Nachbarschlucht eines des Turmfalken *Falco tinnunculus* mit drei Eiern.

Am 18. Oktober dieses Jahres sah ich zum ersten Mal in einem Park im Stadtgebiet einen Sichelhopf *Phoeniculus cyanomelas*. Der Vogel konnte ca. 15 Minuten beobachtet werden. Bei Nachfragen in der Nachbarschaft des Parks wurde mir bestätigt, dass seit etwa drei Wochen mehrere Sichelhopfe in dem Park anwesend seien und auch die umliegenden Gärten besuchen. Ob sie sich hier permanent niederlassen werden ?

Ein Paar Schwalbenschwanz-Bienenfresser *Merops hirundineus* soll sich in der gleichen Gegend aufhalten, was ich aber bisher nicht bestätigen konnte.

Russnektarvögel *Nectarinia fusca* waren jahrelang zahlreich im Stadtgebiet und brüteten hier auch, meist im Juni. Noch letztes Jahr wurde ein Junges bei mir im Hofe flügge. Seit Anfang März dieses Jahres sah ich nicht einen einzigen Vogel mehr. Es ist anzunehmen, dass sie sich in das Kuisebdelta verzogen haben, das wieder voller blühender *Nicotiana glauca* steht."

A. WALTER, Postfach 577, Walvis Bay.

----oo00oo----

EINSENDESCHLUSS DER ARTIKEL FÜR DIE NÄCHSTE AUSGABE DES
LANIOTURDUS IST DER 10 FEBRUAR 1986.

DEADLINE FOR SUBMISSION OF ARTICLES FOR THE NEXT ISSUE OF
LANIOTURDUS IS 10 FEBRUARY 1986.

LONG DISTANCE RECOVERIES OF RINGED BIRDS

Subantarctic birds

Possession Island, one of the French-owned Crozet Islands, lies in the Subantarctic waters of the southern Indian Ocean, some 1 000 km east of Marion Island. The straight line distance between the Crozet Islands and the Namib coast is roughly 5 000 km. Two birds caught and ringed on Possession Island have been recovered along the Namib coast this year.

The first recovery, in May, merely comprised a ring found on the Palgrave beach by Mr Miller of Walvis Bay. The ring proved to be from a Subantarctic Skua *Catharacta antarctica* which had been ringed as a nestling in January 1982.

In July I kicked over the dried-out carcass of a giant petrel on a beach on Halifax Island (off the coast at Lüderitz). Only one leg remained, but this leg had a French ring! This bird, a Northern Giant Petrel *Macronectes halli*, had been ringed almost eleven years ago, in "final plumage"; i.e., at least older than an obvious juvenile.

In September 1977 twenty-five giant petrels, including both Northern and Southern Giant Petrels *M. giganteus*, were caught at sea south of Lüderitz. They were "lassoed" with a hoop net, since after feeding on seal carcasses at the Long Islands, they were too heavy to take off easily from the water (Voisin *et al.* 1977 *Cormorant* 3:19-20). One of these petrels had been ringed as a juvenile at Macquarie Island south of eastern Australia. The remaining petrels were ringed and released. Subsequently, one petrel was recovered dead on a beach in New Zealand. In October 1986 one petrel was 'controlled' (ring checked and left on the bird) whilst breeding on Marion Island. Both petrel species occur regularly along the Namib coast and can occasionally be seen from the shore, but are not often reported. However, few bird species can give a better rate and range of recoveries !

Birds ringed in Europe

Two birds ringed in Europe have been found dead in SWA/Namibia in 1986. A European Swallow *Hirundo rustica* ringed in September 1985 at Wilga, Poland, was recovered on a farm near Grootfontein in February. This bird travelled a minimum distance of 8 000 km. A Sandwich Tern *Sterna sandvicensis*, ringed as a nestling at Hompelvoet in the Netherlands in June 1983, was found dead at a roost in Sandwich Harbour in February 1986.

A.J. WILLIAMS, c/o Directorate of Nature Conservation,
Private Bag 13306, Windhoek.