

## CONTENTS

VOLUME 32(2, 3 & 4), December 1999

EDITORIAL .....	1
HOCKEY, P. & BOORMAN, M. Eyes peeled for oystercatchers .....	2
DANTU, S. Of <i>Haematopus moquini</i> and Mal de Mer .....	4
BIRDING NONSENSE. ....	6
DANTU, S. Christmas penguins and pelicans .....	6
CUNNINGHAM, P.L. & A.I. Observations of vultures at domestic stock lamb carcasses .....	7
SHORT NOTES .....	9
ROBEL, D. Damarasegler in Windhoek .....	12
BEKKER, H. Birds and the tree of the year: The Makalani palm .....	15
DANTU, S. Rocky's tale .....	17
GLAFKE, S. Bird of the month: Monteiro's Hornbill .....	18
NEBE, B. Unusual birds on the coast .....	20
DUFFIELD-HARDING, J. & OSBORNE, T. West Etosha bird monitoring project .....	23
OSBORNE, T. & L. Namibrand Game Ranch trip report .....	28
DUFFIELD-HARDING, R. & J., et al. Namushasha and the Kwando River	29
RAPTOR ROAD COUNT FORMS ON THE WEB .....	33
PROVISIONAL ACTIVITIES FOR 2000 .....	33

## EDITORIAL

The publication of this copy of *Lanioturdus* has been considerably delayed and this copy covers the June, September and December 1999 editions. It will immediately strike you that this is probably the least substantial copy of the magazine for a long time. We have a problem – for some reason 1999 seems to have represented the low point of everyone's birding and ornithological careers – the articles and other materials have just not come in at all this year.

The success of the magazine and the Club as a whole depends on member participation. The committee recognises that most members are passive for the most part and choose to go their own way for most of their birding. However, we can't rely on just a few people to keep us going all the time. We need new members, new activities and new vision for the future. This is really a plea to you to get more involved in the future and to help the committee keep the Club going. If we are unable to keep bringing *Lanioturdus* out on a regular basis we are in real trouble.

On the positive side of things – the Club in conjunction with the Namibia Nature Foundation and the Ministry of Environment and Tourism, is planning to start up a number of new projects as well as revive a number of older ones, including Raptor Road Counts and some form of atlassing in the future. We will probably put out a special edition of *Lanioturdus* in the New Year giving details of each of the projects.

A wonderful festive season to all of you – and good birding.



## DAMARASEGLER (*Apus bradfieldi*) IN WINDHOEK BRUTVOGEL IN BAUMEN

Detlef Robel,  
Berliner Platz 1, 03046 Cottbus, Germany

Am 11.11.1997 konnten wir (zusammen mit D.Königstedt) am frühen Vormittag im Zentrum von Windhoek ca. 20 Damara-Segler feststellen, die über den Häusern umherflogen und vermutlich von Brutplätzen aus der näheren Umgebung stammten. Sie waren dem Fahlsegler *A. pallidus* sehr ähnlich, wirkten aber etwas größer und kompakter und die Unterseite war deutlich geschuppt.

In einer Nebenstraße der Indenpendence Avenue (Grimmstraße) hatten wir im Laufe des Vormittags Gelegenheit, die Damarasegler etwas genauer in Augenschein zu nehmen. So waren wir etwas verwundert, als ein Vogel die unterhalb der grünen Wedel am Stamm einer großen Palme befindlichen abgestorbenen Blattreste anflog und darin verschwand. Dieser Vorgang wiederholte sich in über zwei Stunden in gewisser Regelmäßigkeit indem der Vogel alle 10 – 20 min diese Stelle an- und nach wenigen Sekunden wieder abflog. Der Segler (es war nicht zu entscheiden, ob es zwei Vögel waren) flog grundsätzlich von unten an. Einmal trug er einen ca. 10 cm langen Faden oder Halm im Schnabel, ganz offensichtlich wurde noch am Nest gebaut.

Im Vergleich zum Mauersegler würden dafür auch die Tageszeit und die relativ kurzen Abstände zum Anflug sprechen. Angeflogen wurde ein Bereich in ca. 4 m Höhe, was – wieder im Vergleich zum Mauersegler – recht niedrig ist. Irgendwelche Höhlen waren bei Begutachtung der Palme nicht zu erkennen, das Nest mußte sich in einem Hohlraum der Blätter befinden. Später entdeckten wir, daß sich ca. 100 m entfernt ein weiterer Brutplatz ebenfalls in einer solchen Palme direkt an der Hauptstraße befand. Auch dieser wurde mehrfach angeflogen.

Die Verbreitung des Damaraseglers ist auf den Südwesten Afrikas beschränkt, er wird für das südliche Angola, für Namibia und das nördliche

Südafrika als Bruvogel angegeben (Fry *et al.* 1989). Nach Sinclair *et al.* (1995) kommt er im ganzen westlichen Namibia vor, sei aber nur im Nordwesten häufig. Chandler & Driessens (1995) schränken das aber noch weiter ein und nennen ihn für das Damaraland, Nordwest-Namibia, das zentrale Hochland mit der Skelettküste und dem Fish Canyon im Süden.

Bruthabitat sind Felsen der Wüste und Savanne; schon Hoesch & Niethammer (1940) bezeichnen ihn als "nicht selten in den hohen Gebirgen des Landes (Waterberg, Erongo, Naukluft)". Die eigentlichen Ansprüche an die Nistplätze sind kaum untersucht (Fry *et al.* 1988), doch nimmt man an, daß sie sich kaum vom *A. barbatus* und *A. apus* unterscheiden. *Apus bradfieldi* brütet demnach an Felsen, in Steinspalten oder unter Überhängen, einzeln oder in Kolonien bis zu 30 Paaren.

Brutplätze abseits von Felsformationen scheinen bisher nicht bekannt zu sein. Lediglich Ryan & Rose (1985) berichten von einem Paar, das eine Höhle in einer toten Palme bei Omaruru anflogen. Sie äußern die Vermutung, daß dieses Paar dort gebrütet haben könnte. Nach diesen Autoren gibt es Nachweise von Übernachten in Palmen (s.a. Maclean 1993), aber keine Brutnachweise.

Da die Verbreitung des Seglers nicht mit dem Vorkommen von einheimischen Palmen übereinstimmt, ist es ihrer Ansicht nach denkbar, daß Übernachtungen und das mögliche Brüten dieser Art in Palmen eine neue Entwicklung ist.

Weitere Beobachtungen in dieser Richtung scheinen aber bisher nicht vorzuliegen oder sind nicht publiziert worden. Bei einer Kontrolle der o.g. Plätze am 8.12.1997 sowie am 3.11 und 7.12.1998 konnten wir keine Segler beobachten. Nur am frühen Morgen des 8.12.1998 (gegen 6 Uhr) kreisten über der Stadt 8 Vögel, aber deutlich höher als die zahlreichen *Apus affinis*.

### Summary

#### **Bradfield's Swift nest in palm tree**

In November 1997 two pairs of Bradfield's Swift were observed breeding

in palm trees in the centre of Windhoek.

#### Literatur

- Chantler,P. & G.Driessens (1995) : Swifts – A Guide to the Swifts and Treeswifts of the World. Sussex.
- Fry, C.H., Keith,S. & E.K.Urban (1988): The Birds of Africa, Vol.III. London.
- Hoesch,W. & G.Niethammer (1940): Die Vogelwelt DeutschSüdwestafrikas namentlich des Damara- und Namalandes.Jour.Orn.88, Sonderheft.
- Maclean,G.L. (1993) : Roberts' Birds of Southern Africa. London.
- Ryan, P.G. & B. Rose (1985): Bradfield's Swift using cliffs and Palm trees in Namibia. Ostrich 56, 218.
- Sinclair, J., Hockey, P. & W.Tarboton (1995): Illustrated Guide to the Birds of Southern Africa. London.



## BIRDS AND THE TREE OF THE YEAR: THE MAKALANI PALM *Hyphaene petersiana*

Hildegard Bekker  
P.O. Box 2351, Windhoek

Our tree of the year is the Makalani Palm, *Hyphaene petersiana*, home to many a Palm Swift *Cypsiurus parvus*. The Palm Swift is one of our smallest swifts, weighing only about 15 g. Its long wings and tail (characteristic in the field), make it appear considerably larger.

Until the 1930s, Palm Swifts were largely found only where indigenous fan-palms (*Hyphaene* and *Borassus* species) occurred. They probably ranged only as far south as Beira, the Zambezi, Sabi and Limpopo valleys, northern Botswana (where there is an endemic race), across the Grootfontein district and into northern Damaraland. From the 1930s onwards Palm Swifts rapidly expanded their range as they started taking advantage of the planting of exotic palms, especially the American *Washingtonia* palms, so common in many of our urban parks and gardens. Palm Swifts can now be found over most of Zimbabwe, Moçambique, Natal, the northern provinces of South Africa and over much of Namibia. It is common in most of towns and cities including areas in the far south of the country where they would not have historically occurred.

Palm Swifts use palms for breeding and roosting. All swifts produce large quantities of sticky saliva when breeding. In most species this is usually used to cement the nest together, but in the case of the Palm Swift, it is also used to glue the eggs to the nest. The Palm Swift nest itself is curious as it is no more than a crescent of feathers about 15 mm wide glued to the underside of a pendant palm leaf by the birds saliva. The eggs are also glued to this narrow ledge with saliva. The incubating bird clings to the nest with strong feet as do the nestlings after they have hatched. The nestlings cling so tightly that is almost impossible to pull them off.

On the farm of my parents, a large Makalani Palm grows in the garden, and Palm Swifts are year round residents there. If a swift happens to fall or land