

CONTENTS

VOLUME 33 (1 & 2), 2000

EDITORIAL	1
LUDWIG, D.E. Chairman's report	2
KINAHAN, J. A note on the breeding of the Paradise Flycatcher in Windhoek	4
ROBEL, D. Damarasegler <i>Apus bradfieldi</i> in Windhoek Brutvogel in Baumen	6
SIMMONS, R. Peregrines and other raptors at Sandwich Harbour	8
SIMMONS, R. January 1999 wetland count data.	10
PAXTON, M. July wetland bird count – Mahango Game Reserve	13
PAXTON, M. Ducking the ducks – Chobe River, June 2000	20
MALLET-VEALE, S. & F. SCHWENNICKE. Wetland count at Otjivero Dam	26
VON LUDWIGER, K. & H.-J. BRAND. Erste sichtung eines Glockenreihers in Sossusvlei	27
VON LUDWIGER, K. Schreiseeadler schlägt nilgans im fluge	28
SIMMONS, R. Review of bird ringing in Namibia – 1997 to 1998	29
MALLET-VEALE, S. Vulture ring recovery	35
BECKER, H. Penguins in danger	35

EDITORIAL

Once again this edition of *Lanioturdus* has been considerably delayed in its production as few articles have come in over the past six months. The rush of articles in July and August have been gratifying and I hope that this will continue in the future.

This is the last edition of *Lanioturdus* I will be editing for a while as I am no longer in a position to give the magazine the attention it needs to be successful. When I started as editor about six years ago, I had had no previous active involvement with the bird club up to that time. I got involved because I (and many other members) felt that a small informative and interesting local magazine was absolutely integral to making the club a success and birding in Namibia the pleasurable pastime it should be. I think we succeeded to a large extent and I would like to thank all of those individuals who contributed so much to making *Lanioturdus* a success. Special thanks must go to Carole Roberts who has done the layout of every copy to go out in the last six years and has done so with unfailing good humour. Coleen Mannheimer contributed the vast majority of the artwork for the magazine over the years and deserves a special mention. A special word of thanks also to Hartwig Dedekind, Dieter Ludwig and others who did the german editing, often at short notice. Willi Peters and the staff at Typoprint were always helpful and quick to get the magazine out on time. I would also like to thank the Bird Club Committee and the staff at the Scientific Society who did the posting and packaging, set up exchange agreements and answered many queries.

Tim Osborne has volunteered to take over the editing of the magazine from October onwards. I would like to wish Tim (and I am sure Laurel) well with the editorship in the future and encourage all of the contributors of the past to continue to support the magazine.

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 Independence 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 ähnlichen 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 Brutvogel 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 für das Damaraland, Nordwest-Namibia, das zentrale Hochland mit der Skelettküste und dem Great 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 brüdet 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 anflog. 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 Übernachten und das mögliche Brüten dieser Art in Palmen eine neue Entwicklung seien.

Weitere Beobachtungen in dieser Richtung scheinen aber bisher nicht vorzuliegen oder sind nicht publiziert worden. Bei einer Kontrolle der o.g. Platze 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*.

English 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 center of Windhoek.

Literatur

Chantler, P. & G. Driessens. (1995). Swifts – A Guide to the Swifts and Treeswifts of the World. Sussex.

Fry, C.H., S. Keith, & E.K. Urban. (1988). The Birds of Africa. Vol.III. London.

Hoesch, W. & G. Niethammer. (1940). Die Vogelwelt Deutsch Südwestafrikas 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., P. Hockey, & W. Tarboton (1995): Illustrated Guide to the Birds of Southern Africa. London.

PEREGRINES AND OTHER RAPTORS AT SANDWICH HARBOUR

R.E. Simmons

Ornithology Programme, Ministry of Environment & Tourism,
Private Bag 13306, Windhoek, Namibia

During December 1999 and January 2000, Sandwich Harbour supported large numbers of shorebirds. About 47,000 sandpipers and plovers comprised the bulk of the birds present and 13,000 Lesser Flamingos and almost 10,000 Greater Flamingos were also present in December. Flamingos had disappeared one month later in January, and headed for Etosha were they started breeding (report to come).

It always surprises me that there are not more falcons chasing this large flock of food, given that on open mudflats small birds are highly vulnerable to predation. In ten years' monitoring I have noted only about ten Lanners and Peregrines.

In January 2000, however, I was rewarded with not one but three Peregrines in different part of this coastal wetland and several other raptors. Two Peregrines were heard having a spat over the Eagle Wreck with an adult grey bird diving at and trying to strike a young brown bird. The latter turned on its back midair to avoid the stooping adult. Following five or six stoops the adult tired of the game and drifted north. Both birds were thought to be the Eurasian species *Falco peregrinus peregrinus* because of their size and heavy markings.

The third bird was seen hunting on the southern mudflats, by perching low on the sand or small lumps of driftwood. As I disturbed him on the open expanse of the Western Sandspit, he flew low for about 200 m before rising about 10 m into the air and swooping on a White-fronted Plover which hadn't seen him coming. The plover was easily caught and transported another 500m to a sheltered plucking spot behind some drift wood. This bird was also thought to be a Eurasian Peregrine, and may have been the adult seen later the same day.

Kelp Gulls reaction to Peregrines is minimal but Stints and Sandpipers rise in impressive tight flocks, wheeling and turning in such tight unison that they often confuse and deter hunting Peregrines. Some of these flocks rise in huge columns 100 m or more into the air and only disperse when the lower birds peel off and fly fast across the flats to settle. (Research has shown that wheeling birds do not just react to what their neighbours are doing, but must watch the outer fringes of the flock and all follow the turns that birds are making there – the result is a uniform turning, not a wave or ripple-like effect through the flock).

This is the second successful predation attempt I have seen by falcons here – the first was about four years ago when a Lanner Falcon hemmed a Black or Common Tern into the dunes and over about one kilometre dived on the tern on 18 occasions, before the tern's escape route was blocked by the 80 metre-high dunes. The Lanner then hit the tiring tern and dropped to the ground with it, obviously exhausted from the protracted chase. Other Peregrines have attempted to use these same dunes for hunting forays, climbing the sides using the winds, sometimes perching on them, before