



LANIOTURDUS

VOL. 42 (4) 2009

www.namibiabirdclub.pbwiki.com

Editorial

CONTENTS

- THOMSON, N. Editorial
- THOMSON, N. Ringing Workshop, Wakkerstroom, December 2008
- KOMEN, E. Summer Migrants
- ROBEL, D. Paläarktische Wintergäste in Namibia (Teil 1)
- DEMASIUS, E. Greater Painted Snipe in Swakopmund
- MATSOPO, S. Traditional Tales from the Shona Culture
- KEMPER, J. A Remarkable Ring Recovery ...
- THOMSON, N. ... an Interesting Recapture ...
- BOORMAN, M. ... and an Amazing Series of Sightings of a Globe Trotting Sanderling
- GRIEVE, G. Chronicles of a Bird Ringing and Botanical Tourism Trip to Namibia in May/June 2009
- RARITIES AND INTERESTING OBSERVATIONS
- READERS' COMMENTS AND QUERIES
- AND FINALLY

Bird distributions are on the move with ranges both expanding and contracting. I have noticed in the short time that I have been editing this journal that there have been a number of sightings of various species in areas where they have not previously been recorded. Some examples of this are blue waxbill and African harrier-hawk sighted at the Spitzkoppe, great spotted cuckoo east of Lüderitz (although I suspect that this one might be a case of reverse migration), lesser jacana and rufous bellied heron at Farm Tsutsab etc. I was recently browsing through old issues of *Mitteilung der Ornithologischen Arbeitsgruppe*, the predecessor of *Lanioturdus*, and came across an article by S. M. Seftel wherein the writer was commenting on the disappearance of fiscal shrikes and southern white crowned shrikes from the Avis Dam area back in the 1974. I have also heard Dieter Ludwig comment that chat flycatchers and capped wheatears are no longer to be seen in the Windhoek area and that ant-eating chats have also disappeared from the Avis Dam area. I have myself noticed that white-tailed shrikes, which were regular visitors to my Klein Windhoek garden in the late 1980's, are now very seldom seen there while until about three years ago I had never seen a southern red bishop in my garden and now they come in droves. A new species moving into an area is probably far more noticeable than the gradual disappearance of an established species. While the Atlas of Southern African Birds and Roberts VII still contain the most accurate information available on species distributions in Namibia it must be remembered that data collection for the Atlas ceased some 16 years ago in 1993 and that there have been changes in the relatively short period since then although it must also be remembered that coverage for each individual species was not 100 %. Seven of the last ten rainy seasons have brought above average rainfall (at least to central Namibia) so changed climatic conditions may well be a factor in the extended ranges while disturbance and changes in habitat probably play a role in the contracting ranges and disappearance of species from some areas. Please continue sending in your observations of species new to an area or unusual in an area and also of species that may have disappeared. You never know – maybe someone who reads this journal in 35 years time will say “Oh wow – species X was already present in that area way back in 2009.”

Paläarktische Wintergäste in Namibia - Teil 1

Overwintering of Palearctic Species in Namibia - Part 1

Detlef Robel

*Sanddornweg 6, D-03044 Cottbus
detlef.robel@web.de*

Summary

The wintering palearctic migrant bird population in Namibia was recorded in the course of four excursions in the period October to December in the years 1997, 1998, 2001 and 2005. Almost all parts of the country were visited at least once, the northern part several times. There were gaps in recording in the northwest (Kunene mouth) and the extreme east (northeast and southeast of Gobabis).

A total of 52 winter visitor species was registered. Species which winter in the country but also breed in southern Africa (e.g. Herons, Black Stork, Pied Avocet, Black-winged Stilt, Whiskered Tern and Great Spotted Cuckoo) were ignored. Only maximum totals of the large numbers of shore birds wintering on the Atlantic coast were registered. The whole of the coastline is still of great importance for most wader species, in particular for Grey Plover, Ruddy Turnstone, Sanderling, Curlew Sandpiper, Little Stint and Common Tern. The most important wetland in Southern Africa is Walvis Bay with the average 156 000 water birds present. The wintering populations of most species have increased with the exception of the Red Knot.

For the other species groups the observation locations, numbers recorded and, as far as possible, sex and age are given. A comparison with the relevant literature was made for each species to check if any population changes are evident.

Osprey and European Honey Buzzard now winter somewhat more frequently in Namibia; but Red-footed Falcon and Lesser Kestrel have sharply declined. The most common observed passerines are Lesser Grey Shrike, Red-backed Shrike, Barn Swallow, Willow Warbler and Spotted Flycatcher. The world population of the Lesser Grey Shrike winters in Southern Africa; in Namibia, in the north and northeast. Some species show population fluctuations in individual years to the extent, for example, that there were no observations of the Lesser Grey Shrike in 2001.

An important Barn Swallow roost was discovered in Caprivi; one of the few records of the Whitethroat was made as well as a first record of the Isabelline Wheatear.

In general an increase of wintering birds was determined from west to east and from south to north. For many passerines (and a few other species) the north and northeast of Namibia are the most important areas. No immediate threat to most species of this group could be established. On the other hand, shore birds are affected by an increase in tourism and off-road driving. Action is required here in order to disturb the resting bird populations as little as possible.

Einleitung

Jährlich kann das faszinierende Schauspiel verfolgt werden, dass unsere Zugvögel das Brutgebiet im Herbst verlassen und im Frühjahr wieder zurückkehren. Die meisten Langstreckenzieher wandern nach Afrika, um dort zu überwintern. Schätzungen besagen, dass etwa 5 Milliarden Vögel aus der Paläarktis ins tropische Afrika fliegen (Moreau 1972, Curry-Lindahl 1981). Dabei wird vor allem der Teil südlich der Sahara aufgesucht, und wir wissen inzwischen durch Beringung (z. B. Zink 1975) und durch systematische Untersuchungen, dass vor allem in den trockenen Savannen und Grassteppen, dem tropischen Regenwald und den übrigen Waldgebieten des westlichen, östlichen und südöstlichen Afrika der Artenreichtum besonders hoch ist. Eine große Rolle spielen dabei Regenfälle und das verfügbare Nahrungsangebot. Andererseits werden die Überwinterungsgebiete durch menschliche Einflüsse wie Abbrennen, Abholzung, Intensivierung der Landnutzung, Überweidung durch Nutzvieh, Tourismus und Jagd beeinflusst und führt zu lokalen Bewegungen innerhalb der Aufenthaltsgebiete. Informationen über die Verteilung der Arten in solchen Gebieten und die konkreten Störfaktoren sind aber notwendig für einen erfolgreichen Schutz.

Details wie über bevorzugt aufgesuchte Gebiete innerhalb des größeren Überwinterungsgebietes oder das Umherstreifen mit kurzfristigen Aufenthaltsplätzen sind oftmals nicht genügend bekannt. Mit der Satelliten-Telemetrie ist hier aber eine Methode gefunden worden, die uns in Zukunft noch wichtige Ergebnisse bringen wird (z. B. Fuller et al. 1995).

Im südlichen Afrika ist vor allem im östlichen und südöstlichen Teil (Botswana, Simbabwe, Mozambique, östliche Südafrika) die Zahl der Überwinterer am höchsten (Walter & Rahbek 2002). Namibia wird dagegen weit weniger frequentiert, was aber durch den vorwiegend ariden Charakter des Landes nicht weiter verwundert. Es gilt als das trockenste Land südlich der Sahara. Andererseits haben europäische, vorwiegend deutsche Ornithologen schon im 19. und 20. Jahrhundert das Land bereist und ihre Ergebnisse haben gezeigt, dass doch eine ganze Anzahl von Wintergästen anzutreffen ist. Das erste umfassende Werk über die Vögel Südwesafrikas stammt von Andersson, das von Gurney (1872) nach seinem Tod herausgegeben wurde. Eine gründliche Untersuchung legten dann Hoesch & Niethammer (1940) vor, bis heute die bedeutendste Zusammenstellung der Avifauna. Hier werden das erste Mal auch grundlegende Aussagen über überwinternde paläarktische Arten gemacht und darauf aufmerksam gemacht, dass für einige hier sogar ein bedeutendes Überwinterungsgebiet ist. Vor allem die Küste wird von vielen Gastarten genutzt. Berücksichtigt hierbei muss aber, dass dabei der Nordteil des Landes – der Kunene, Ovamboland und der Caprivi-Zipfel – nicht besucht wurde. Im Winterhalbjahr 1957/58 beobachteten Sauer & Sauer (1960) im mittleren, nördlichen und westlichen Teil Südwesafrikas. Sie drangen auch bis in das Gebiet östlich von Rundu vor, was sie aber Anfang November wieder verließen. Erstmals widmeten sie sich speziell den Zugvögeln; streiften aber die Atlantikküste nur

kurz und hatten daher von dort so gut wie keine Daten. Umfangreichere Beobachtungen von dort konnte dagegen Becker (1974) mitteilen, der auch das mittlere Südwesafrika bis zur Etoshapfanne und Otavi und südlich bis Marienthal aufsuchte. Schließlich machte Loske (1984/85) einige Angaben zu den Wintergästen, die auf einer vierwöchigen Reise im März vor allem im zentralen Namibia und der Küste beruhen. Im Atlas von Harrison et al. (1997) ist der Stand von mehrjährigen Kartierungen zusammengefasst, wobei deutlich wird, dass gerade der Nordteil (Kunene, Etosha) und der Caprivi-Zipfel besondere Schwerpunkte darstellen.

Seit der Unabhängigkeit 1990 wird im gesamten Land die ornithologische Forschung vorangetrieben, nicht nur von staatlicher Seite, auch von dem rührigen „Namibia Bird Club“, der auch eine eigene Zeitschrift „Lanioturdus“ herausgibt. Hier finden sich zahlreiche Einzeldaten auch über überwinternde Zugvögel.

Auf mehreren eigenen Reisen wurden Beobachtungen gesammelt, die hier zusammengestellt sind und der Versuch einer Wertung vorgenommen wird. Besonderer Wert wurde auf einen Vergleich zu den früheren Angaben gelegt und darauf eingegangen, ob eine Veränderung feststellbar ist.

Material und Methode

Auf vier Fahrten 1997, 1998, 2001 und 2005 haben wir Namibia bereist und versucht, möglichst alle Landesteile zumindest einmal aufzusuchen. Wir waren mit einem 4x4 Mietwagen unterwegs; alle Fahrten begannen und endeten in Windhoek. Beobachtet wurde zu allen Tageszeiten, besonders intensiv haben wir die frühen Morgenstunden genutzt bzw. am späten Nachmittag nach Eintreffen auf einem Campingplatz. Neben Ferngläsern 10 x 50 und 12 x 50 wurde ein Spektiv 20 x 60 benutzt. Auf den teilweise längeren Fahrtstrecken haben wir immer wieder Beobachtungsstopps eingelegt, ansonsten wurden auch vom Auto die bestimmbareren Arten (meist Greifvögel, Würger, Racken) erfasst. In den Nationalparks, wie Etosha und Mahango, haben wir alle Wege in langsamer Geschwindigkeit und bei vielen Stopps abgefahren. Soweit möglich, wurden viele Gebiete mit Wanderungen zu Fuß erkundet.

Beobachtungen wurden sofort notiert und notwendige Nachbestimmungen vorgenommen. Als Bestimmungsliteratur wurde Sinclair et al. 2002 und Svensson et al. 2000 benutzt.

Der Routen-Verlauf im einzelnen:

1997: 10.11. – 8.12.; Teilnehmer B. und D. Königstedt, S. und D. Robel

Windhoek – Okahandja – Waterberg – Otjiwarongo – Grootfontein – Rundu – Divundu – Popa-Falls – Mahango NP – Kongola – Kwando-Niederung – Katima Mulilo – Zambezi (Kalizo Lodge) – Divundu – Rundu – Grootfontein – Tsumeb – Etosha (Namutoni, Halali, Okaukuejo) – Outjo – Khorixas – Uis – Henties Bay – Cape Cross – Ugab Rivier – Jakkalsputz – Omdeldam – Swakopmund – Walvis Bay – Goanikontes – Daan Viljoen Park – Windhoek.

1998: 3.11. – 7.12.; Teilnehmer B. und D. Königstedt, S. und D. Robel

Windhoek – Gobabis – Buitepos – (Botswana, Simbabwe) Katima Mulilo – Kongola – Mahango NP – Rundu – Grootfontein – Otavi – Waterberg – Windhoek.

2001: 29.10. – 30.11.; Teilnehmer A. Britz, G.-P. Schulze, S. und D. Robel

Windhoek – Hardap – Keetmanshoop – Fishriver Canyon – Ai-Ais – Oranje – Rosh Pinah – Klein Aus Vista – Lüderitz – Bethanien – Keetmanshoop – Hardap – Rehoboth – Oanobdam – Windhoek – Waterberg – Otjiwarongo – Outjo – Etosha (Okaukuejo) – Kamanjab – Opuwo – Kunene – Ruacana – Kamanjab – Khorixas – Aba Huab – Uis Mine – Brandberg – Spitzkoppe – Swakopmund – Walvis Bay – Daan Viljoen Park – Windhoek.

2005: 14.11. – 15.12.; Teilnehmer A. Britz, G.-P. Schulze, D. Tscheslog, S. und D. Robel

Windhoek – Karibib – Usakos – Ameib – Omaruru – Erongo Plateau – Kalkfeld – Outjo – Etosha (Okaukuejo, Halali, Namutoni) – Tsumeb – Otjiwarongo – Hohenfels (Waterberg) – Windhoek – Grootfontein – Rundu – Divundu – Okavango – Mahango NP – Kongola – Kwando-Niederung – Katima Mulilo – Zambezi (Kalizo Lodge) – Divundu – Okavango – Mahango NP – Rundu – Grootfontein – Hobas – Otavi – Otjiwarongo – Hohenfels – Waterberg – Windhoek.

Aus den Reiserouten ist ersichtlich, dass wir uns an den offensichtlich bedeutsamen Überwinterungsgebieten, wie Caprivi und Etosha, mehrfach aufgehalten haben und hier auch eine gewisse allgemeine Aussage möglich ist. Andere Gebiete, wie der Kunene, wurden dagegen nur einmal aufgesucht. Manche Landstriche haben wir – abgesehen von Beobachtungsstopps – mehr oder weniger durchfahren, so dass hier nur wenige Daten vorliegen. Dabei handelt es sich überwiegend um eingezäuntes Farmgelände (z.B. Strecke Windhoek – Grootfontein, Windhoek – Hardap) oder aus anderen Gründen wenig attraktive Flächen (z.B. Strecke Oranje – Rosh Pinah, Uis Mine). Diese Gebiete bieten – sofern sie etwas Vegetation aufweisen, wie Dornsträucher – solchen Arten wie Fitis, Grauschnäpper und Neuntöter entsprechende Lebensbedingungen. Die allgemeine Einschätzung zu diesen Arten dürfte aber dadurch kaum wesentlich beeinflusst werden. Es sind auch größere Lücken vorhanden, so z. B. nördlich von Gobabis bis zum Kaudom Game Park, die wir gar nicht aufgesucht haben. Die Skelettküste nördlich vom Cap Cross konnte nicht miteinbezogen werden (Betretungsverbot), wo aber Küstenvögel in größeren Zahlen überwintern. Auch die – nicht aufgesuchte – Kunene-Mündung ist für Limikolen und Wasservögel sehr attraktiv, doch liegen hier entsprechende neuere Daten vor (Simmons et al. 1993, Anderson et al. 2001).

Angaben zur Ökologie oder dem Verhalten fielen eher spärlich an. Auch zu den Aspekten der Einmischung und Konkurrenz zu den einheimischen Arten (Salewski et al. 2006, Salewski & Jones 2006) konnte nur wenig beigetra-

gen werden, hierzu hätte es gründlicherer Studien bedurft. Es wurde versucht, immer ein Vergleich mit den Angaben von Hoesch & Niethammer 1940 (Ho & Ni), Sauer & Sauer 1960 (Sa), Becker 1974 (Be), Loske 1984/85 (Lo) sowie Harrison et al. 1997 (Ha) vorzunehmen. Insbesondere sollte die Frage beleuchtet werden, ob seit den Angaben dieser Autoren irgendwelche Veränderungen im Bestand erkennbar sind. Ein Bestandsrückgang bei einigen Langstreckenziehern, die in Europa brüten und in Afrika südlich der Sahara überwintern, ist vielfach beschrieben worden (z.B. Böhning-Gaese 1992, Sanderson et al. 2006). Es werden nur solche Arten aufgeführt, die zweifelsfrei paläarktische Gäste sind. Arten, die sowohl in Europa als auch in Südafrika brüten, wurden weggelassen, da bei Beobachtungen solcher Vögel nicht entschieden werden kann, ob es sich wirklich um paläarktische Wintergäste handelt. Darunter fallen z. B. Schwarzstorch, mehrere Reiher-Arten, Säbelschnäbler, Stelzenläufer, Weißbartseeschwalbe oder Häherkuckuck, auch wenn sie in Namibia durchziehen oder überwintern. Auf von uns nicht gesehene aber nachgewiesene Wintergäste (z. B. Gartengrasmücke, Waldlaubsänger) wird nicht eingegangen.

Artenliste

Insgesamt werden 52 Arten behandelt. Die Arttexte enthalten die laufende Nummer und die Artnamen. Bei der Systematik wird dem Kompendium von Bauer et al. (2005) gefolgt.

Bei den ausgesprochenen Küstenvögeln, die nach bisherigen Erkenntnissen in größerer Zahl an der Atlantik-Küste Namibias überwintern, werden nur die Maximalzahlen und darüber hinaus aber die Binnenland-Nachweise aufgeführt. Von den übrigen Arten sind die einzelnen Beobachtungen unter dem jeweiligen Jahr alle aufgelistet. Auf Grund der Reiserouten ist damit nachvollziehbar, welche Daten für die einzelnen Jahre aus welchem Gebiet wirklich vorliegen. Zum Vergleich mit späteren Untersuchungen halte ich das für unumgänglich, als die sonst unvermeidbaren Formulierungen wie „häufig“, „regelmäßig“, „vereinzelt“.

Anschließend werden die Angaben mit der Literatur verglichen und Schlussfolgerungen gezogen. Sofern möglich, werden auch Aussagen über Gefährdung und Schutz getroffen.

Für einige Arten sind Karten über die Nachweise beigefügt, die eine gewisse Orientierung über Vorkommen und Häufigkeit ermöglichen.

Folgende Abkürzungen sind verwendet worden:

Ind.	= Individuen
ad.	= adult
immat.	= immature
juv.	= juvenil
M	= Männchen
W	= Weibchen
Ü	= Überwinterungsgebiete in Afrika

1. *Ciconia ciconia* (Linnaeus 1758) Weißstorch / White Stork

1997: 18.11. westlich Katima Mulilo 2 Ind.
Ü: Ost- und Südafrika.

Nach Ho & Ni zur Regenzeit nicht selten im Damaraland; sie führen 2 Beobachtungen an. Im Norden des Landes nach Ha wenige Nachweise im Januar und Februar. Im Süden Afrikas hauptsächlich im Süden und Osten überwintend, in das überwiegend trockene Namibia fliegen nur wenige ein, doch scheinen zur Regenzeit auch größere Trupps aufzutauchen (Sa.). Daran hat sich seit Ho & Ni nicht viel geändert, so dass weitergehende Aussagen nicht angebracht sind. Bei entsprechenden Niederschlägen werden immer wieder sporadisch einige Ind. auftauchen; zum echten Überwinterungsgebiet kann man Namibia nicht zählen.

Lo diskutiert die Frage, ob „die Seltenheit von *C.ciconia* in Namibia den Niedergang des westeuropäischen Weißstorchbestandes widerspiegelt“. Der Bestand der „Weststörche“ hat ja in den letzten Jahren zugenommen; trotzdem wird die Art im Land eher eine Ausnahme bleiben.

2. *Pandion haliaetus* (Linnaeus 1758) Fischadler / Osprey

2001: 1.11. Hardap 1

2005: 1.12. Mahango NP 2; 8.12. und 9.12 Okavango SE Divundu je 1; 10.12. Mahango NP 2.

Ü: Südlich der Sahara vorwiegend in Ostafrika, nicht in SW-Afrika.

Bei früheren Autoren nicht erwähnt, nach Brown et al. (1982) in Namibia nur im äußersten Caprivi nachgewiesen. Bei Ha sind aber schon Beobachtungen südlich von Windhoek angegeben. Nach Hines (1998) scheint er im Land jetzt häufiger aufzutauchen.

Beim Fischadler hat die Neigung zum Überwintern ganz augenscheinlich zugenommen, wofür auch die eigenen Feststellungen sprechen. Das ist mit der allgemeinen Zunahme ab den 70er Jahren des 20. Jahrhunderts recht gut erklärbar, wahrscheinlich überwintern jetzt zunehmend mehr Adler im südlichen Afrika.

3. *Pernis apivorus* (Linnaeus 1758) Wespenbussard / European Honey-Buzzard

1997: 11.11. Waterberg 1 (dunkles Ind.)

2005: 6.12. Zambezi, Kalizo Lodge 1

Ü: Im westlichen und südlichen Afrika, nicht bis Südafrika. Ebenfalls bei den früheren Autoren nicht erwähnt. Nach der Karte bei Ha drei Nachweise im Caprivi und zwei am Etosha. Seitdem deutet sich eine Häufung der Nachweise an: Hines (1999) spricht von einem „guten Jahr mit mehreren Nachweisen auch im Inland“ und nach Boix-Hinzen (2002) häufen sich in den letzten Jahren die Beobachtungen, besonders 2001 durch einen frühen Regen im Januar und Februar.

Möglicherweise hat die Art in den letzten Jahren das Überwinterungsgebiet bis in das zentrale Namibia ausgedehnt, falls sie nicht doch früher übersehen wurde.

4. *Aquila pomarina* (C.L.Brehm 1831)
Schreiadler / Lesser Spotted Eagle

2005: 6.12. Zambezi, Kalizo Lodge 2 (1 Ind. am frühen Vormittag noch in einem Wald rastend, offenbar Schlafplatz); 8.12. Okavango SE Divundu 1; 10.12. Mahango NP 2 Ind.
Ü: Im östlichen Afrika von Äthiopien bis Mozambique.

Ho & Ni können 3 Nachweise bei Quickborn anführen, die sie als die südlichsten aus dem Winterquartier bezeichnen. Nach Ha gibt es einige wenige Funde im nördlichen und nordöstlichen Namibia. Zwei im Nordteil des Landes gefangene und besenderte Vögel zogen nach Ungarn und der Ukraine (Meyburg et al. 2001). Ein Hybrid aus einer Mischbrut *A.pomarina* x *A.clanga* von 2006 überwinterte in Ost-Caprivi (Meyburg in www.surfbirds.com), was bei entsprechenden Beobachtungen berücksichtigt werden muß. Nach Branfield (1990) dort vorwiegend im März und April und meist im Flug nachgewiesen. Der Nordteil des Landes und vor allem die Caprivi-Region gehört wohl zum regelmäßig genutzten Überwinterungsgebiet.

5. *Aquila nipalensis* (Hodgson 1833)
Steppenadler / Steppe Eagle

1997: 11.11. südwestl. Waterberg 1; 25.11. Etosha, Halali, Wasserstelle Goas 10 Ind.; 26.11. Etosha, Halali, Wasserstelle Rietfontein 3; 26.11. Etosha, Halali, Wasserstelle Goas 8; 27.11. Etosha, Halali, Wasserstelle Rietfontein 5
1998: 7.12. Waterberg 2

2005: 27.11. westl. Waterberg 1; 1.12. Mahango NP 1; 5.12. Zambezi, Kalizo Lodge 1; 10.12. Mahango NP 1 immat.
Ü: Südlich der Sahara bis Südafrika.

Ho & Ni können nur ein von Andersson gesammeltes Ind. angeben. Nach Brown et al. (1982) erreichen einige wenige Ex. auch das nordöstliche Namibia, meist immat. Die Kartierung ergab vor allem Nachweise nördlich von Windhoek und aus Etosha (Ha), was unseren Beobachtungen entspricht.

Die Überwinterungsgebiete des Steppenadlers liegen im östlichen und südlichen Afrika, entgegen früheren Auffassungen auch südlich des Äquators (Christensen & Sorensen 1989). Ebenso ist inzwischen revidiert worden, dass nur junge Vögel im südlichen Afrika überwintern (Meyburg et al. 2003). Obwohl vor allem bei den Ansammlungen im Etosha nicht immer eindeutig differenziert, überwogen bei unseren Beobachtungen klar die Altvögel und bestätigen damit, dass auch Altvögel bis nach Namibia fliegen (oder überwiegend?). Die unterschiedlichen Zahlen innerhalb weniger Tage im Etosha besagen, dass die Vögel innerhalb eines größeren Gebietes umherstreifen.

6. *Circus pygargus* (Linnaeus 1758)
Wiesenweihe / Montagu's Harrier

2001: 12.11. Etosha, Okaukuejo 1 immat. M

2005: 25.11. Etosha, Andoni Fläche 2 M; 1.12. Mahango NP 1 M

Ü: Südlich der Sahara in einem Streifen von Senegambia bis Äthiopien sowie ganz Ostafrika.

Bei Ho & Ni nur 1 Ind. angegeben; nach Brown et al. (1982) keine Nachweise in Namibia. Nach Ha gibt es mehrere Nachweise vom Etosha und einige wenige im Osten des Landes.

Unsere Beobachtungen bestätigen, dass die Art im Etosha NP wohl regelmäßig in geringen Zahlen überwintert, wobei hinzu kommt, dass sie hauptsächlich erst im Dezember ankommt.

Interessanterweise haben wir nur Männchen festgestellt.

7. *Milvus migrans* (Boddaert 1783)
Schwarzmilan / Black Kite

2001: 18.11. am Ruacana-Stausee 2 Ind.

Ü: Südlich der Sahara vor allem in Ostafrika.

Nach Ho & Ni mehrfach in Gesellschaft von Schmarotzermilanen (*M.parasitus*) beobachtet. Nach Ha „irregular“ mit einigen Nachweisen nördlich von Windhoek und im Caprivi.

Im Norden des Landes – vor allem nordöstlich von Grootfontein – wird der Schmarotzermilan recht häufig, mit Ansammlungen von mehreren Hundert Ind. (eigene Beobachtungen). Darunter könnten auch immer *M.migrans* sein, doch dürfte die Art hier nur in kleinen Zahlen überwintern.

8. *Buteo b.vulpinus* (Gloger 1833)
Falkenbussard / Steppe Buzzard

1997: 13.11. östlich Rundu 3; 18.11. westlich Katima Mulilo, an Müllkippe 10; 21.11. Divundu 1; 25.11. Etosha, Halali 2; 26.11. Etosha, Halali, Wasserstelle Springbokfontein 3; 26.11. Etosha, Halali, Wasserstelle Nuamses 3
1998: 5.12. Rundu 1

2001: 7.11. südlich Hardap 1

2005: 24.11. Etosha, Namutoni 1 (sehr dunkles Ind.); 1.12. Mahango NP 2; 2.12. Okavango SE Divundu 1; 5.12. Zambezi, Kalizo Lodge 1; 6.12. Zambezi, Kalizo Lodge 3 (alle dunkel); 10.12. Mahango NP 5; 12.12. nördlich Grootfontein 2; 12.12. nördlich Otavi 1; 15.12. Windhoek 1

Ü: In Ostafrika vom Sudan bis zum südlichen Südafrika.

Ho & Ni können nur 3 Angaben aus der Literatur anführen, während Sa eine Anzahl von Beobachtungen mit z. T. Hunderten von Ind. wiedergeben, die aber alle aus dem Januar und Februar stammen. Wird in Namibia nur in den östlichen Teilen angetroffen (Brown et al. 1982). Aus der Darstellung von Ha wird deutlich, dass die Art im östlichen und südlichen Südafrika häufig, in Namibia selten bis fehlend ist und zudem dort meist erst Ende November eintrifft. Auch Lo kann nur eine Beobachtung vom März nennen.

Aus den eigenen Beobachtungen geht aber hervor, dass der Falkenbussard im Caprivi und auch im Etosha regelmäßig und durchaus nicht selten auftritt und auch schon Mitte November anwesend ist. Er dringt bis südlich Windhoek vor; die Beobachtung von Hardap ist sowohl sehr zeitig als auch die bisher südlichste. Große Trupps wurden nicht gesehen, die möglicherweise auch heute noch erst später – wenn der Rückzug schon langsam beginnt – auftreten.

9. *Falco vespertinus* (Linnaeus 1766)
Rotfußfalke / Red-footed Falcon

1997: 18.11. Kwando südlich Kongola 1 W; 24.11. Etosha, Namutoni 1 W

2005: 8.12. Okavango SE Divundu 2 W; 10.12. Mahango NP ein Trupp von 13 Ind.; 11.12. Okavango SE Divundu 6 Ind.; 12.12. zwischen Grootfontein und Hobas 1 W

Ü: Im südlichen Afrika vor allem in Angola, Namibia, Botswana und Zimbabwe.

Nach Ho & Ni ist das Auftreten nach Jahren und Gegend sehr unterschiedlich und abhängig von Menge und Verteilung der Niederschläge. In regenreichen Jahren mit vielen Heuschrecken finden sich „viele Tausende“ zusammen, so übernachteten am 26.2.1934 im Stadtgarten von Okahandja viele Tausende. Ähnlich äußern sich Brown et al. (1982), nach diesen Autoren erreichen sie ihr Winterquartier im November bis Anfang Dezember und „no recent decline recorded“. Ha schränken diese Aussage aber schon ein, denn danach erscheint die Art in Flügen von 10 – 50 Ind. in Nord-Namibia, merken aber an, dass es keine Hinweise für Veränderungen in der Verbreitung und Zahl gibt. Nach ihnen kommen die Vögel Ende Oktober an. Neben kleinen Trupps konnte Lo am 7.3.1984 bei Otjihavera 1 500 Vögel beobachten, die schwärmenden Termiten nachstellten.

Unsere wenigen Beobachtungen stammen von November und Dezember, wo nach übereinstimmenden Aussagen die Art sich aber schon im Winterquartier befindet. Obwohl ein Teil der Vögel noch später ankommen wird, überrascht doch die geringe Zahl der Nachweise. Eine Erklärung ist die starke Abnahme der Art im Brutgebiet (s. Bauer et al. 2005) in den letzten Jahrzehnten und damit offenbar ein Zurückziehen von den Randgebieten des Überwinterungsgebietes. Nach Untersuchungen des Migrating Kestrel Project (www.kestreling.com) wurde die Art auch in Botswana, Zimbabwe und Südafrika nur an wenigen Orten gesichtet und insgesamt im südlichen Afrika 2006/2007 nur 600 überwinternde Falken gezählt.

10. *Falco subbuteo* (Linnaeus 1758)
Baumfalke / Eurasian Hobby

1997: 14.11. Popa Falls (Divundu) 1; 15.11. Kwando südl. Kongola 1; 16.11. ebenda 3; 18.11. ebenda 2; 19.11. Zambezi, Kalizo Lodge 1

2005: 1.12. Mahango NP 2; 5.12. Zambezi, Kalizo Lodge 1; 6.12. ebenda 2; 10.12. Mahango NP 2

Ü: Im südlichen Afrika von Namibia bis Malawi.

Nach Ho & Ni tritt er gelegentlich im Damaraland auf, haben aber keine eigenen Nachweise, ebenso wie Be und Lo. Nach Brown et al. (1982) und Ha ein nicht häufiger Wintergast im nördlichen Namibia, der Anfang Oktober eintrifft.

Das wird durch unsere Beobachtungen bestätigt: Die Art ist ein regelmäßiger, aber spärlicher Wintergast im Nordosten des Landes.

11. *Falco naumanni* (Fleischer 1818)
Rötelfalke / Lesser Kestrel

2005: 19.11. östlich Kalkfeld 1 M; 25.11. Etosha, Andoni Fläche 1 M

Ü: Südlich der Sahara mit Lücken in Westafrika, nicht in SW-Afrika.

Ho & Ni können noch von größeren Trupps berichten, so am 23.3.1935 „mehrere hundert in Ombujomatemba“. Auch nach Brown et al. (1982) in ganz Namibia überwintert, wenn auch erst in Südafrika „in large numbers“. Aber schon die Kartierungen bei Ha zeigen, dass die Art in Südwestafrika selten ist, mit einigen Nachweisen nördlich von Windhoek.

Auch bei dieser Art zeigt sich also ein Rückgang im (westlichen) Überwinterungsgebiet, was mit einer dramatischen Abnahme im westeuropäischen Brutareal einhergeht (Bauer et al. 2005) und durch die eigenen Beobachtungen gestützt wird. Brutvögel aus Westeuropa und Nordafrika überwintern z. T. in großen Zahlen im Senegal, während die östlichen Populationen südlich der Sahara überwintern und vom Rückgang am stärksten betroffen sind.

Nach dem Migrating Kestrel Project gab es Beobachtungen fast nur im östlichen Südafrika; hier wurden aber 2006/2007 über 88 000 Vögel gezählt. Nach diesen Untersuchungen gab es auch Schlafplätze von *F.naumanni* (sowie von *F.vespertinus* und *F.amurensis*) nicht in Namibia, sondern nur im östlichen und südlichen Südafrika.

12. *Pluvialis squatarola* (Linnaeus 1758)
Kiebitzregenpfeifer / Grey Plover

An der Küste maximal ca. 200 Ind. am 3.12.1997, Walvis Bay.

Binnenland:

2001: 18.11. nordöstl. Kamanjab 1

2005: 25.11. Etosha, Andoni Fläche 15

Ü: An der gesamten Küste, vor allem südlich der Sahara.

An der gesamten Westküste des südlichen Afrikas überwintert, z. B. in Namibia auf 200 km zwischen Durissa und Sandwich Harbour 4 600 Ind. (Urban et al. 1986). Nach übereinstimmenden Aussagen der meisten Autoren im Inland nur wenige Nachweise, die sicherlich – wie die o.g. Vögel – Durchzügler betreffen.

13. *Charadrius hiaticula* (Linnaeus 1758)
Sandregenpfeifer / Common Ringed Plover

Küste: Maximal 5 Ind. 3.12.1997, Walvis Bay

Binnenland: 23.11.2005 Etosha, Rietfontein, 1

Ü: In West- und Ostafrika.

Be und Lo nennen nur Beobachtungen von der Küste, als Maximalzahl können Anderson et al (2001) 244 Ex. von der Kunene-Mündung im Januar 2001 nennen. Nach Ha hauptsächlich an der Küste überwintert, an der von Namibia aber weniger häufig. Nach diesen Autoren gibt es aber Nachweise fast aus dem ganzen Land, sofern – wie in der Etosha – Wasserstellen vorhanden sind.

14. *Charadrius asiaticus* (Pallas 1773)
Wermutregenpfeifer / Caspian Plover

2005: 23.11. Etosha, zwischen Halali und Namutoni 10 Ind.

Ü: In Ost- und Südafrika.

Nur bei Ha erwähnt, nach denen die Art in Namibia hauptsächlich in der Etosha nachgewiesen wird, meist Trupps von 20 bis 50 Vögeln.

15. *Numenius phaeopus* (Linnaeus 1758)
Regenbrachvogel / Common Whimbrel

1997: 2.12. Swakopmund, Alte Brücke ca. 25; 3.12. Walvis Bay ca. 40

2001: 5.11. Lüderitz 1; 6.11. südl. Lüderitz 3; 25.11. Walvis Bay 2

Ü: An der Küste südlich der Sahara.

Nach früheren Autoren an der Küste regelmäßig, wenn auch spärlich, aber weitaus zahlreicher als der Großer Brachvogel. Be nennt 24 Beobachtungen von November 1964 bis März 1965, so z. B. ca. 50 zwischen Swakopmund und Walvis Bay, Lo kann aber nur 3 anführen. Nach Ha an der Küste von ganz Südafrika überwinternd.

Fehlende eigene Nachweise aus dem Inland lassen darauf schließen, dass die Art hier nur gelegentlich auftritt. An der Küste im Vergleich zu Be weit weniger Beobachtungen.

16. *Numenius arquata* (Linnaeus 1758)
Großer Brachvogel / Eurasian Curlew

1997: Swakopmund, Alte Brücke 8

2001: südlich Lüderitz 2

Ü: Küste von ganz Afrika und in Südafrika.

Ho & Ni zitieren Andersson, nach dem er im Damaraland spärlich, häufiger aber an der Küste ist. Be kann einige Beobachtungen von Einzelvögeln an der Küste anführen; lediglich Sa erwähnen einmal max. 5 Ind. Nach Ha vor allem zwischen Walvis Bay und Sandwich Harbour, aber nicht sehr zahlreich.

Auch nach den eigenen Feststellungen ein nur spärlicher Überwinterer an der Küste.

17. *Limosa lapponica* (Linnaeus 1758)
Pfuhschnepfe / Bar-tailed Godwit

1997: 2.12. Swakopmund, Alte Brücke 1; 3.12. Walvis Bay ca. 50 Ind.

Ü: Küste vom Westen bis zur Südspitze Afrikas.

Be sah sie in der Walvis Bay in kleinen Trupps bis 20 Ind.; auf dem Heimzug am 3.3.1965 aber 500 Ind. Nach Ha an der gesamten Küste von Namibia vom Kunene bis zum Sandwich Harbour; Urban et al. (1986) nennen bis zu 2000 Ind., die die Küste Namibias erreichen. Nach Becker (1976/77) soll die Art zunehmen, da er im März 1975 größere Zahlen feststellen konnte. Die wenigen eigenen Nachweise können das nicht bestätigen.

18. *Actitis hypoleucos* (Linnaeus 1758)
Flussuferläufer / Common Sandpiper

1997: 14.11. Popa Falls 1; Mahango NP 2; 18.11. Zambezi, Kalizo Lodge 2; 19.11. Zambezi, Flussfahrt etwa 1 km westlich und östlich Kalizo Lodge ca. 60; 21.11. Okavango östl. Rundu 2; 30.11. Cape Cross 1; 1.12. Omdeldam 1

2001: 31.10. Hardap 1; 4.11. Oranje südl. Ai-Ais 2; 6.11. Lüderitz 3; 8.11. Oanobdam 1; 17.11. Kunene, Kunene River Lodge 2

2005: 24.11. Etosha, Namutoni 1; 2.12. Okavango SE Divundu 1; 5.12. Zambezi, Kalizo Lodge 5; 6.12. Zambezi, Kalizo Lodge 4; 8.12. Okavango SE Divundu 3; 10.12. Mahango NP 5

Ü: In ganz Afrika südlich der Sahara, mit Ausnahme der Namib.

Ho & Ni geben ihn als „nicht seltener Gast im Damaraland“ an; er wurde bisher nur im Binnenland nachgewiesen. Be kann das revidieren, nach ihm kommt er sowohl an der Küste als im Inland vor; max. sah er 11 Ind. an der Küste bei Swakopmund sowie 4 Ind. am Hardap. Nach Ha am Kunene und Okavango regelmäßig und nicht selten, ansonsten auch an anderen Stellen mit Wasser, wie Etosha und Windhoek.

Nach den eigenen Beobachtungen am Kunene und Caprivi auch in größeren Zahlen anzutreffen. Die Bestände werden wohl meist unterschätzt, denn z. B. an der Kalizo Lodge am Zambezi regelmäßig; bei einer Flußfahrt konnten sofort viel mehr Ind. als sonst notiert werden.

Obwohl Lo auch einige Beobachtungen von Swakopmund und Walvis Bay anführt, an der Küste wohl eher eine Ausnahme.

19. *Tringa totanus* (Linnaeus 1758)
Rotschenkel / Common Redshank

1997: 14.11. Mahango NP 2; 18.11. Zambezi, Kalizo Lodge 1; 19.11. ebenda 2

Ü: Küste des westlichen Afrika.

Ein sehr seltener Gast, den auch frühere Autoren kaum erwähnen. Ho & Ni geben ihn einmal an; auch Be konnte nur einen Vogel bei Swakopmund beobachten. Ha gehen im Text gar nicht auf diese Art ein, sondern behandeln sie nur im Anhang und vermerken, dass sie selten, meist an der Küste, gesehen wird. Hines (1999) führt hingegen aus, dass „this rare migrant is recorded annually in Walvis Bay“.

20. *Tringa stagnatilis* (Bechstein 1803)
Teichwasserläufer / Marsh Sandpiper

1997: 22.11. Etosha, Namutoni 2; 5.12. Walvis Bay, Teichgebiet an Straße 2; 7.12. Daan-Viljoen-Park 1

2005: 24.11. Etosha, Namutoni 2; 5.12. Zambezi, Kalizo Lodge 1; 6.12. ebenda 1

Ü: Afrika südlich der Sahara, nicht in der Namib.

Nach Ho & Ni ein seltener Gast im Damaraland, der nur im Binnenland nachgewiesen wurde. Das hat sich bis heute kaum geändert, wie es auch die Kartierung bei Ha wiedergibt. Be hat ihn aber sowohl im Binnenland als auch an der Küste nachgewiesen, meist 2 – 4 Ind.

21. *Tringa nebularia* (Gunnerus 1767)
Grünschenkel / Common Greenshank

1997: 14.11. Mahango NP 1; 18.11. Zambezi, Kalizo Lodge 3; 19.11. Zambezi, Bootsfahrt nahe Kalizo Lodge ca. 30; 22.11. Etosha, Namutoni 1; 1.12. Omdeldam 1; 2.12. Swakopmund, Alte Brücke ca. 20; 3.12. Walvis Bay ca. 80; 3.12. Walvis Bay, Vogelparadies 5
2001: 1.11. Hardap 2; 6.11. Lüderitz 1; 7.11. Fishriver zwischen Bethanien und Keetmanshoop 1; 16.11. Kunene River Lodge 3
2005: 23.11. Etosha, Namutoni 1; 24.11. Etosha, Umgebung Namutoni 5; 24.11. Etosha, Namutoni 5; 1.12. Mahango NP 2; 2.12. Okavango, Mahangu Safari Lodge 2; 5.12. Zambezi, Kalizo Lodge 5; 6.12. ebenda 3; 8.12. Mahangu Safari Lodge 5; 10.12. Mahango NP 7

Ü: Küste südlich der Sahara mit Ausnahme der Namib.
Nach Ho & Ni im „Damara- und Namaland an allen geeigneten Orten und an der Küste häufig“. Be sah ihn von November bis März in wenigen Exemplaren regelmäßig bei Swakopmund; verstärkten Durchzug gab es Ende November/Anfang Dezember. Die Kartierung ergab die meisten Nachweise an der Walvis Bay, in der Etosha, im Caprivi-Streifen und in der Umgebung von Windhoek (Ha). Demnach auch heute an der Küste mäßig häufig, im Binnenland meist geringere Zahlen und nur im Caprivi – vor allem Ostcaprivi - zahlreicher.

22. *Tringa glareola* (Linnaeus 1758)
Bruchwasserläufer / Wood Sandpiper

1997: 14.11. Mahango NP 5; 17.11. Kwando südl. Kongola 1; 19.11. Zambezi, westlich Kalizo Lodge 4; 22.11. Etosha, Namutoni 3; 1.12. Omdeldam 1; 7. und 8.12. Daan Viljoen Game Park 4
2001: 3.11. Hardap 2; 28.11. Daan Viljoen Game Park 2
2005: Kalkrand, Dinosaurier Spuren 1; 21.11. Etosha, Rietfontein 3; 22.11. Etosha, Halali 2; 23.11. Etosha, Rietfontein 3; 23.11. Etosha, Fahrt Halali – Namutoni 5; 24.11. Etosha, Umgebung Namutoni 10; 25.11. Etosha, Andoni Fläche 5; 3.12. Kwando südlich Kongola 1; 10.12. Mahango NP 12; 11.12. Okavango, Mahangu Safari Lodge 5
Ü: Südlich der Sahara, nicht in der Namib.
Ho & Ni geben ihn nur für einige Orte im Binnenland an; was von Be und Sa bestätigt werden kann. Urban et al. (1986) bezeichnen den Bruchwasserläufer als die verbreitetste Limicole im Inland. Die Kartierung bei Ha ergab ähnliche Ergebnisse, danach ist er überall an Feuchtstellen zu finden, vor allem nördlich von Windhoek. Die eigenen Beobachtungen bestätigen in etwa diese Aussagen, doch haben wir ihn insgesamt nicht sehr zahlreich angetroffen. Danach dringt er selten südlich von Windhoek vor und ist vor allem in der Etosha und im Caprivi festzustellen.

23. *Philomachus pugnax* (Linnaeus 1758)
Kampfläufer / Ruff

1997: 19.11. Zambezi, Bootsfahrt ca. 1 km westlich und östlich der Lodge etwa 50; 22.11. Etosha, Namutoni 3;

23.11. Etosha, Namutoni 4
2005: 21.11. Etosha, Rietfontein 5; 22.11. Etosha, Rastlager Halali 1; 23.11. Etosha, Namutoni 2; 24.11. Etosha, Umgebung Namutoni ca. 10; 25.11. Etosha, Andoni Fläche ca. 10; 1.12. Mahango NP 3; 5.12. Zambezi, Kalizo Lodge ca. 30; 6.12. Zambezi, Kalizo Lodge 5; 9.12. Okavango, Mahangu Safari Lodge 1; 10.12. Mahango NP 10
Ü: Von Senegambia bis Äthiopien sowie Ost- und Südafrika.

Nach Ho & Ni im Binnenland, seltener an der Küste. Lo kann nur wenige Beobachtungen vom Inland, aber auch von der Küste nennen. Ähnlich wie beim Bruchwasserläufer ergab die Kartierung bei Ha wenige Nachweise südlich von Windhoek, ansonsten nördlich der Hauptstadt bis zur Etosha; auch an der Küste.

Nach unseren Feststellungen regelmäßig im Caprivi und im Etosha.

24. *Arenaria interpres* (Linnaeus 1758)
Steinwalzer / Ruddy Turnstone

1997: 30.11. Cape Cross ca. 80; 1.12. zwischen Henties Bay und Jakkalsputz ca. 150; 2.12. Swakopmund, Alte Brücke ca. 30; 3.12. Walvis Bay ca. 200
2001: 5.11. Lüderitz 5; 6.11. südlich Lüderitz 27; 25.11. Walvis Bay ca. 20

Ü: An der gesamten Küste Afrikas.
Schon nach Ho & Ni „ein nicht seltener Gast an der Küste“, was von den späteren Autoren im Prinzip bestätigt wird. Nach Urban et al. (1986) wurden an der Küste Namibias auf 250 km 7 000 Vögel gezählt; Ha geben insgesamt für den Küstenstreifen Namibias und Südafrikas 34 000 Ex. an.

25. *Calidris canutus* (Linnaeus 1758)
Knut / Red Knot

1997: 19.11. Zambezi, Kalizo Lodge 2; 1.12. zwischen Henties Bay und Jakkalsputz 5; 2.12. Swakopmund, Salinen ca. 15; 3.12. Walvis Bay 5
Ü: Westküste von Afrika.

Von früheren Autoren als sehr selten für die Küste angegeben, so konnte Be max. 50 Vögel registrieren. Nach Ha überwintern etwa 13 000 Ex. an der Walvis Bay und dem Sandwich Harbour (letzterer Ort ist nicht zugänglich).

26. *Calidris alba* (Pallas 1764)
Sanderling / Sanderling

Von uns häufig an der Küste gesehen, maximal waren es am 1.12.1997 ca. 200 und am 25.11. 2001 ca. 300 Vögel. Eine Binnenland-Beobachtung: 1.11.01 am Hardapdam 5.
Ü: Küste von ganz Afrika.

Schon bei Ho & Ni „häufig an der Küste“; Lo bezeichnet ihn als die vierthäufigste Limicole. Urban et al. (1986) geben für 250 km an der Küste Namibias 25 000 Vögel an. Nach Ha erreicht er an der Küste Namibias zwischen dem Kunene und der Walvis Bay hohe Dichten, so geben Simmons et al. (1993) für die Kunene-Mündung 800 Ex. an. Es gibt auch einige wenige Nachweise im Inland, die wohl meist Zug betreffen.

27. *Calidris minuta* (Leisler 1812)
Zwergstrandläufer / Little Stint

An der Küste am 3.12.1997 maximal 500 Vögel in der Walvis Bay.

Weitere Nachweise:

1997: 19.11. Zambezi, Kalizo Lodge 2; 22.11. Etosha, Namutoni 5; 26.11. Etosha, Halali 1

2001: 31.10. Hardap 1; 1.11. Hardap 5

2005: 24.11. Etosha, Namutoni 5

Ü: Afrika südlich der Sahara.

Ho & Ni nennen ihn die häufigste Limicole an der Küste, und auch nach Be überwintert er recht zahlreich an der Küste. Letzterer fand ihn auch an fünf Stellen im Inland, max. 60 bei Windhoek. Ha haben ihn an der gesamten Küste vom Kunene bis zur Walvis Bay festgestellt sowie im Binnenland meist nördlich von Windhoek; wenige Nachweise liegen südlich der Hauptstadt vor. An der Kunene-Mündung im November 1991 1700 Ex. (Simmons et al. 1993).

28. *Calidris ferruginea* (Pontoppidan 1763)
Sichelstrandläufer / Curlew Sandpiper

An der Küste am 3.12.1997 maximal 1000 Vögel in der Walvis Bay.

Weitere Nachweise:

1997: 22.11. Etosha, Namutoni 3; 23.11. ebenda 1

2001: 31.10. Hardap 1; 16.11. Kunene River Lodge 15 Ex. ziehend

2005: 21.11. Etosha, Rietfontein 5; 1.12. Okavango, Mahangu Safari Lodge 30 Ex. ziehend; 2.12. ebenda 8 ziehend

Ü: Von Senegambia bis Äthiopien, Ostafrika bis ins südliche Afrika.

Nach Ho & Ni der häufigste Strandläufer an der Küste; sie kannten aber nur einen Binnenfund. Be und Lo bestätigen diese Einschätzung. Nach Lo haben die Zahlen an der Küste zugenommen. So wurden auf 200 km namibischer Küste 21 000 Ex. gezählt (Urban et al. 1986), Ha geben für die Walvis Bay 19 000 Ex an und nach Simmons (2001) wurden dort im Januar 2000 an die 30 000 Vögel gezählt. Im Inland ist er regelmäßig in der Etosha-Pfanne gefunden worden.

Ob die Zahl der Überwinterer tatsächlich zugenommen hat, wie es Lo annimmt, lässt sich schwer einschätzen. Wahrscheinlich ist das mehr auf die zunehmende Beobachterdichte und die regelmäßigen Zählungen zurückzuführen. Nach unseren Beobachtungen folgen viele Vögel den Flüssen im Caprivi und dem Kunene, um an die Küste zu gelangen. So fand man im November 1991 an der Kunene-Mündung 1 800 Ex. (Simmons et al. 1993).

29. *Stercorarius parasiticus* (Linnaeus 1758)
Schmarotzerraubmöwe / Parasitic Jaeger

1997: 30.11. Cape Cross 2; 30.11. Hentjes Bay 3; 1.12. zwischen Hentjes Bay und Jakkalsputz 5

Ü: Küste von West- bis Südafrika.

Schon bei Ho & Ni als die häufigste Raubmöwe erwähnt; „wurde öfters in der Walfischbucht gesammelt“. Sie über-

wintert an der gesamten Küste Südwestafrikas, aber ausschließlich off-shore (Urban et al. 1986). Genauere Untersuchungen liegen von Lambert (1971) vor, der sie vom Schiff aus dort häufig beobachten konnte, z. B. vor Lüderitz am 24.2.1967 280 und am 27.2.1967 vor Cape Cross 315 Ex.

Beobachtungen vom Strand des Atlantiks ergeben daher keine reellen Zahlen und sind mehr oder weniger Zufallsfunde.

30. *Stercorarius pomarinus* (Temminck 1815)
Spatelraubmöwe / Pomarine Jaeger

1997: 29.11. Hentjes Bay 1; 30.11. Hentjes Bay ca. 20; 30.11. Cape Cross 4; 1.12. zwischen Hentjes Bay und Jakkalsputz ca. 50; 3.12. Swakopmund 2; 3.12. südlich Walvis Bay ca. 10

Ü: Küste des westlichen Afrika.

Bei Ho & Ni nur wenige Hinweise; Urban et al. (1986) bezeichnen sie als „nicht häufig an der Küste, meist einzeln oder paarweise auf dem Meer“, bei Fischerbooten werden aber „Hunderte“ festgestellt. Be sah sie im November und Dezember fast täglich vor Swakopmund und Walvis Bay, meist einzelne Vögel. Nach den Untersuchungen von Lambert (1971) war die Art dort häufig, aber meist nördlich der namibischen Küste.

Unsere Beobachtungen belegen, dass die Spatelraubmöwe auch von der Küste aus in kleineren Ansammlungen erkannt werden kann, wobei dieses Vordringen von vielen Faktoren abhängen kann, wie Windverhältnisse, Nahrungssuche u.a. Ansonsten trifft das für die Schmarotzerraubmöwe Gesagte ebenfalls zu.

31. *Chlidonias niger* (Linnaeus 1758)
Trauerseeschwalbe / Black Tern

1997: 1.12. zwischen Hentjes Bay und Jakkalsputz ca. 50; 3.12. Walvis Bay, Außenküste Paaltjies ca. 200; 3.12. Walvis Bay, Bird Park 10

Ü: An der Westküste Afrikas.

Die Art wurde erst in jüngster Zeit in Namibia nachgewiesen. Die ersten waren Sa, die einige Vögel beobachteten, auch fingen und beringten. Wiederfunde gab es aus Kasachstan, doch konnte im Nachhinein die Weißflügelseeschwalbe nicht ausgeschlossen werden. Somit wurden diese Nachweise nicht anerkannt, worauf Borello et al. (1997) nochmals eingingen und die Ablehnung begründeten. Demgegenüber konnte Be insgesamt 7 Beobachtungen mit 1-2 Vögeln machen, was nun als Erstnachweis gilt (1 Vogel wurde erlegt). Be stellt daher die Frage: „Erleben wir bei *Chlidonias niger* eine Ausweitung des Winterquartiers oder wurde diese Art früher tatsächlich übersehen?“ Urban et al. (1986) bezeichnen sie als Wintergast an der Küste Senegambias bis Namibia, mit bis 900 Vögeln in der Walvis Bay. Auch nach Ha kommt die Art an der gesamten namibischen Küste südlich bis Lüderitz vor.

Nach unseren eher spärlichen Feststellungen ist die Art an der Küste wohl keine Seltenheit, wobei die Frage von Be nicht beantwortet ist. Vermutlich haben Bestimmungsprobleme dazu geführt, dass sie lange Zeit übersehen wurde.

32. *Chlidonias leucopterus* (Temminck 1815)
Weißflügelseeschwalbe / White-winged Tern

1997: 16.11. Kwando südlich Kongola 1; 18.11. Zambezi, Kalizo Lodge ca. 10; 19.11. Zambezi, Bootsfahrt westl. Kalizo Lodge ca. 15; 19.11. Zambezi, Bootsfahrt östl. Kalizo Lodge ca. 20; 22.11. Etosha, Namutoni 2

2005: 23.11. Etosha, Namutoni 1; 24.11. Etosha, Namutoni 5; 25.11. Etosha, Andoni Fläche 3; 1.12. Mahango NP ca. 30; 2.12. Okavango, Mahangu Safari Lodge ca. 10; 5.12. und 6.12. Zambezi, Kalizo Lodge je ca. 100; 8.12. Mahangu Safari Lodge 6; 10.12. Mahango NP 1

Ü: Südlich der Sahara, nicht im südwestlichen Afrika.

Schon von Ho & Ni für das Landesinnere erwähnt; nach Be im Binnenland häufiger als an der Küste, er sah sie einige Male, max. bis 50 bei Windhoek. Nach Urban et al. (1986) ein nicht häufiger Wintergast, manchmal in großen Trupps mit der Trauerseeschwalbe. Die Kartierung bei Ha ergab eine Häufung im Okavango-Delta und am Zambezi; in Namibia aber meist in der Walvis Bay, in der Etosha und in der Umgebung von Windhoek.

Nach den eigenen Beobachtungen dürfte die Art regelmäßig und in größeren Zahlen im Caprivi am Okavango und Zambezi überwintern.

33. *Sterna sandvicensis* (Latham 1787)
Brandseeschwalbe / Sandwich Tern

1997: 30.11. Cape Cross ca. 10; 2.12. Swakopmund, Alte Brücke ca. 300; 3.12. Walvis Bay ca. 20; 5.12. südl. Walvis Bay ca. 30

2001: 6.11. Lüderitz 2; 25.11. Walvis Bay ca. 50

Ü: An der Küste des westlichen und südlichen Afrika.

Nach Ho & Ni erscheint sie in großen Scharen und etwas weniger häufig als die Flusseeeschwalbe. Nach Be nur auf die Küste beschränkt, er traf sie am häufigsten im Gebiet Walvis Bay – Swakopmund an, mit max. 600 Anfang März 1965, vermerkt aber, dass sie nicht so häufig wie die Flusseeeschwalbe ist. Bei Ha gibt es Nachweise von der gesamten Küste.

Die eigenen Feststellungen bestätigen das regelmäßige Vorkommen vor allem zwischen Walvis Bay und Swakopmund.

34. *Sterna hirundo* (Linnaeus 1758)
Flusseeeschwalbe / Common Tern

1997: 30.11. Cape Cross ca. 2000; 1.12. zwischen Henties Bay und Jakkalsputz ca. 5000; 2.12. Swakopmund, Alte Brücke ca. 500; 3.12. Walvis Bay ca. 500; 3.12. Walvis Bay, Außenküste viele Tausende, geschätzt ca. 10 000; 5.12. südlich Walvis Bay ca. 200

2001: 25.11. Walvis Bay ca. 30

Ü: An der gesamten Küste Afrikas.

Ho & Ni weisen daraufhin, dass neben der Brandseeschwalbe die Flusseeeschwalbe – aber etwas weniger zahlreich als diese – an der Küste entlangzieht. Be stellte umfangreiche Untersuchungen über die Zugverhältnisse von Fluss- und Küstenseeschwalbe an und konnte auch feldornithologische Bestimmungsmerkmale herausarbei-

ten. Die Bestimmung der beiden im Übergangs- und Ruhekleid erwies sich als schwierig; bis dahin gab es auch keine Nachweise der Küstenseeschwalbe. Er fand u.a. heraus, dass Tausende Seeschwalben im Küstengebiet von Swakopmund und Walvis Bay überwinterten. Von November bis April war die Flusseeeschwalbe die weitaus häufigste. In der Lagune der Walvis Bay gab es einen Schlafplatz von 10 – 20 000 Vögeln. Ringfunde ergaben, dass es sich überwiegend um nord- und mitteleuropäische Brutvögel handelt. Oschadleus (2002) teilte z. B. drei Funde mit, von denen zwei aus Finnland und einer aus Deutschland (Insel Kirr) stammte.

Im wesentlichen bestätigen unsere Beobachtungen die Aussagen von Be über die Bedeutung vor allem der Walvis Bay. Die am 3.12. 1997 registrierten Flusseeeschwalben rasteten fast alle am Strand der Küste und ruhten dort und flogen nur bei Annäherung auf. Da wir diese Beobachtung am Vormittag machten, konnte es sich nicht um einen Schlafplatz handeln. Vermutlich waren es rastende Vögel auf ihrem weiteren Zug an die Südspitze Südafrikas.

35. *Sterna paradisae* (Pontoppidan 1763)
Küstenseeschwalbe / Arctic Tern

1997: 30.11. Cape Cross, unter Flusseeeschwalben 2 erkannt; 3.12. Walvis Bay, Paaltjies mindestens 20

Ü: Atlantik des westlichen Afrika.

Nach Ho & Ni keine Beobachtungen. Be konnte dann nachweisen, dass auch diese Art regelmäßig an der Küste auftaucht; der Hauptdurchzug findet von Mitte November bis Mitte Dezember statt, danach hatte er nur vier gesicherte Beobachtungen. Ein großer Teil der zu dieser Zeit an der Lagune von Swakopmund rastenden Seeschwalben waren Küstenseeschwalben (ca. 1 000 Ex.). Er verweist darauf, dass die Verhältnisse bei dieser Art lange Zeit unklar waren und sie wahrscheinlich häufiger durchzieht. Urban et al. (1986) machen darauf aufmerksam, dass sie mehr pelagisch als die Flusseeeschwalbe ist und der Durchzug mehr offshore erfolgt, was auch von Ha bestätigt wird.

Insofern verwundern unsere wenigen Beobachtungen nicht, obwohl auch wir zunächst einige Probleme bei der Bestimmung in diesem für uns ungewohnten Kleid hatten. Offensichtlich zieht der größte Teil abseits der Küste und wird vom Land kaum erfasst, wobei ein kleiner Anteil gelegentlich am Strand rastet.

Beringungen ergaben als Herkunftsland Großbritannien.

Teil 2 folgt in Lanioturdus 43-1

Part 2 follows in Lanioturdus 43-1
