

# **LANIOTURDUS**

Newsletter of the Namibia Bird Club  
Volume 27, 1993.

## **CONTENTS**

### **NAMIBIA BIRD CLUB**

A branch of  
  
the Namibia Scientific Society  
and  
the Southern African Ornithological Society

### **NOTICE TO CONTRIBUTORS**

*LANIOTURDUS* publishes articles and other material of broad birding interest to the membership of the Namibia Bird Club. Contributors should examine recent issues of *LANIOTURDUS* for guidance on suitability and presentation of material. Manuscripts in German or English, should be typed in double-spacing on A4 paper. Sketches, maps and figures should be submitted on quality white paper with black ink. High contrast black-and-white or colour photographs may be submitted to illustrate articles. The editor is allowed wide latitude in his choice of material, thus any views and opinions expressed here are not necessarily those of the Namibia Bird Club. All material in *LANIOTURDUS* is copyright, and permission to reproduce any items must be negotiated with the Editor.

Authors using MS-DOS or Macintosh compatible word processing software are strongly encouraged to submit their manuscripts on double or high density diskettes/floppy disks. Please inform the Editor which word processing software was used. Disks will be returned to the authors in due course.

A single copy of the volume-issue in which your article appeared will be sent to the senior author. Additional reprints may be purchased at cost from the Secretary, Namibia Bird Club, P.O. Box 67, Windhoek, Namibia.

All contributions (including books for review) to *LANIOTURDUS* should be addressed to the Editor, *LANIOTURDUS*, Namibia Bird Club, P.O. Box 67, Windhoek, Namibia.

<b>EDITORIAL</b>	.... 2
<b>GALLAND, B. "Grusswort"</b>	.... 3
<b>ARTICLES, REPORTS, NEWS AND REQUESTS FOR INFORMATION:</b>	
<b>BECKER, P. Blutschabelweber (<i>Quelea quelea</i>) brütet im Zuckerrohr (<i>Saccharum officinarum</i>).</b>	.... 4
<b>FRIEDE, G. &amp; G. FRIEDE. Birds of the Swakop river lagoon - (Follow-up report 1992/1993)</b>	.... 7
<b>SIMMONS, R. Namibia's third national wetland bird survey, July 1992.</b>	.... 9
<b>VAN DE REEP, J. &amp; S. When in doubt, check again!!</b>	.... 12
<b>SCHOPPE, R. Die Ernährung der Eulen Namibias: eine übersicht.</b>	.... 13
<b>GERSTLE, K. &amp; P. From rags to riches.</b>	.... 31
<b>SCHOLZ, C. Notes on captive Orange River Francolins.</b>	.... 35
<b>WALTER, A. Unusual feeding behaviour of terns.</b>	.... 36
<b>BROOKE, R. A five-toed European Nightjar.</b>	.... 37
<b>WALTER, A. Kittlitz's Plovers in town.</b>	.... 37
<b>WALTER, A. Some observations of humorous nature.</b>	.... 38
<b>ROBITZSCH, G. Beobachtungen mit Witwen- und Melba-Finken im Karibiber Garten 1980 bis 1983.</b>	.... 38
<b>ROBITZSCH, G. Vergeblicher Nestbau eines verliebten Cabanis Webers.</b>	.... 39
<b>BROWN, C.J. Birds of the upper Huab River catchment, Cunene province.</b>	.... 40
<b>BAUER, W. Vogelbeobachtungen im Norden.</b>	.... 47
<b>KOMEN, J. &amp; E. MALULEKE. Bio-acoustic research at the State Museum of Namibia.</b>	.... 48
<b>VAN DE REEP, J. &amp; S. Cocky Bustard.</b>	.... 50
<b>BRIDGEFORD, P.A. &amp; M. South African Cliff Swallows in Namibia.</b>	.... 53
<b>VAN DE REEP, S. ? Thorn bird ?</b>	.... 57
<b>BECKER, P. &amp; O.G. AMIR. Effects on non-target birds through spraying operations on quelea roost and colonies in Somalia (With a list of birds predatory on Red-billed Quelea and a list of palaeartic bird species observed in Somalia).</b>	.... 58
<b>VAN DE REEP, J. &amp; S. Flashing jewels in combat.</b>	.... 63
<b>BRIDGEFORD, P.A. &amp; M. More birds of the Naukluft Mountains.</b>	.... 64
<b>SIMMONS, R. The Namibian nest record scheme: history, contributors and competitors.</b>	.... 66

Halme des Grases ab und versuchte, sie zum Nestbau im Pfefferbaum zu benutzen. Bald aber merkte er wohl, daß sie zu kurz und zu hart und nicht zum Weben zu gebrauchen waren. Einige Tage lärmte er noch im Pfefferbaum, und dann verschwand er.

Ein Jahr später (1981) erschien wieder ein Canabis- Weber auf dem Rasen, der lange nicht geschnitten war. Wieder sägte er sich die längsten Halme ab und trug drei bis vier Halme auf einmal im Schnabel zum Pfefferbaum. Natürlich ließ ich nun den Rasen weiter "wild wachsen", und singend und schneidend flog der Braunkopf vom Rasen in den Pfefferbaum und baute an einem Nest.

Es war eine mühselige Arbeit: das frische, harte, breite und kurze Kikuyugras ließ sich schwer "weben". Unermüdlich schleppete und wob er die Halme zusammen, laut zwitschernd.

Endlich war das Nest "fertig", und der Verliebte "sang" ohne Unterlaß. Nun kam sie, die Angebetete, betrachtete lauthals "keifend" das hängende Nest. Mit melodisch- geräuschvollem Liebesgesang machte er es ihr schmackhaft. Doch es gelang ihm nicht; als ich nachmittags nach Hause kam, lag das Nest auf der Erde.

Er gab nicht auf und begann ein neues Nest zu bauen. Sie blieb in der Nähe und begleitete seine Arbeit mit lautem "Geschrei" und hektischem hin und her fliegen. Als es halb fertig war, hängte sie sich unten dran und keifte wie eine "Xanthippe". Einige Male schaukelte sie hin und her, und das Nest fiel auf die Erde. Beide Vögel verschwanden und ließen sich nicht wieder sehen.

## BIRDS OF THE UPPER HUAB RIVER CATCHMENT, CUNENE PROVINCE

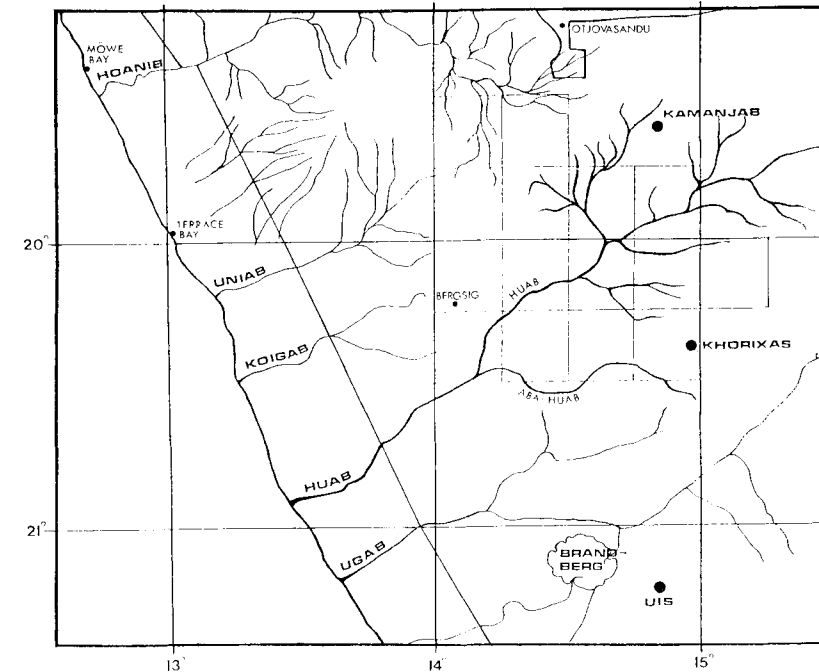
C. J. BROWN

Directorate of Environmental Affairs  
Private Bag 13306, Windhoek, Namibia

The Ministry of Wildlife, Conservation and Tourism, in partnership with members of local communities and specific non-governmental organisations, is conducting a number of socio-ecological surveys in the Damaraland area, now part of the Cunene Province. These surveys are designed to initiate community-based conservation projects, in which local people take an active role in the management and protection of wildlife and other natural resources and, in return, obtain direct benefits from these resources.

During these surveys, a multi-disciplinary group of people gather information on both the social aspects of the area as well as the natural resources. This information is combined to develop appropriate programmes which aim at broadening peoples' resource base through the wise use of the natural environment while at the same time protecting these resources so that development in the area is sustainable.

The first survey in Damaraland was undertaken in October 1992 and concentrated on the upper Huab River catchment. An analysis of the birds of this area (Figure 1) was carried out based on (a) birds recorded during the survey and (b) data contained in the Namibian Bird Atlas



**Figure 1.** The Huab River catchment showing the quarter degree squares including in the survey analysis of the avifauna.

Project. The area covered by the analysis consists of the following quarter degree squares: 1914Ca, Cb, Cc, Cd and Dc; 2014Aa, Ab, Ac, Ad, Ba, Bb, Bc, and Bd; and 2015Aa.

Mean annual rainfall in the survey area ranges from about 100mm in the west to about 250mm in the east. The area falls within Giess' Mopane Savanna vegetation type, although it could also be considered as part of the pro-Namib Savanna Transition zone.

A total of 113 atlas cards were submitted for the squares covered. The distribution of cards for the three seasons is: hot wet season (Jan-Apr) 27%, cool dry season (May-Aug) 46%, and hot dry season (Sep-Dec) 27%.

A total of 176 species was recorded for the upper Huab River catchment (see Table below). The status of each species is given as follows: Breeding Resident (R) - 83% of the avifauna, Breeding Intra-African Migrant (BM) - 8.5%, and Non-breeding Palearctic Migrant (NPM) - 8.5%. In arid areas the avifauna is generally highly nomadic in response to unpredictable rainfall. Where this is known to be the case, species are so identified (N). Of the "resident" species, at least 62% are known to be nomadic. Endemic (En) species are those with at least 75% of their world distribution occurring within the borders of Namibia. Twelve endemic bird species are recorded from the upper Huab River catchment. Species appearing in the Namibian Red Data List as "endangered", "vulnerable" or "rare" are marked with an asterisk (\*). Only four such species are recorded from the survey area, the Black Stork, Greater Flamingo, Lappetfaced Vulture and Martial Eagle.

Species recorded on >40% of atlas cards are listed as Abundant(A), on 20-40% of cards are Common (C), 5-19% are Uncommon (U) and <5% are Rare (R). It should be noted that these figures reflect reporting rates, i.e. the frequency with which birds are seen. They do not reflect relative or actual abundance. Factors such as the visibility, behaviour, ease of identification, etc. of birds significantly influence reporting rates.

Acknowledgements: I would like to thank all contributors to the Namibian Bird Atlas Project for their valuable participation. Without their efforts this information would not have been available. I am grateful to James Harrison and his SABAP team for efficient management of the data base.

Species	Status	Reporting Rate
Ostrich <i>Struthio camelus</i>	R	U
Blacknecked Grebe <i>Podiceps nigricollis</i>	BM	R
Little Grebe <i>Tachybaptus ruficollis</i>	R, N	U
Reed Cormorant <i>Phalacrocorax africanus</i>	R, N	R
Blackheaded Heron <i>Ardea melanocephala</i>	R, N	R
Little Egret <i>Egretta garzetta</i>	R, N	R
Blackcrowned Night Heron <i>Nycticorax nycticorax</i>	R, N	R
Black Stork <i>Ciconia nigra</i>	R *	R
Greater Flamingo <i>Phoenicopterus ruber</i>	BM, N *	R
Egyptian Goose <i>Alopochen aegyptiacus</i>	R, N	U
South African Shelduck <i>Tadorna cana</i>	R, N	U
Cape Teal <i>Anas capensis</i>	R, N	R
Redbilled Teal <i>Anas erythroryncha</i>	R, N	R
Maccoa Duck <i>Oxyura maccoa</i>	R, N	R
Lappetfaced Vulture <i>Torgos tracheliotus</i>	R *	U
Yellowbilled Kite <i>Milvus migrans parasitus</i>	BM	U
Blackshouldered Kite <i>Elanus caeruleus</i>	R, N	R
Black Eagle <i>Aquila verreauxii</i>	R	R

Species	Status	Reporting Rate
Booted Eagle <i>Hieraetus pennatus</i>	BM, NPM	R
African Hawk Eagle <i>Hieraetus spilogaster</i>	R	U
Martial Eagle <i>Polemaetus bellicosus</i>	R *	R
Brown Snake Eagle <i>Circaetus cinereus</i>	R, N	R
Blackbreasted Snake Eagle <i>Circaetus gallicus</i>	R	U
Steppe Buzzard <i>Buteo buteo</i>	NPM	R
Augur Buzzard <i>Buteo augur</i>	R	U
Little Banded Goshawk <i>Accipiter badius</i>	R	R
Gabar Goshawk <i>Micronisus gabar</i>	R	U
Pale Chanting Goshawk <i>Melierax canorus</i>	R	U
Black Harrier <i>Circus maurus</i>	BM	R
Lanner Falcon <i>Falco biarmicus</i>	R, N	R
Hobby <i>Falco subbuteo</i>	NPM	R
Rock Kestrel <i>Falco tinnunculus</i>	R, N	C
Greater Kestrel <i>Falco rupicoloides</i>	R, N	U
Redbilled Francolin <i>Francolinus adspersus</i>	R	U
Hartlaub's Francolin <i>Francolinus hartlaubi</i>	R, En	R
Helmeted Guineafowl <i>Numidia meleagris</i>	R	U
Kurrichane Buttonquail <i>Turnix sylvatica</i>	R, N	R
Redknobbed Coot <i>Fulica cristata</i>	R, N	R
Kori Bustard <i>Ardeotis kori</i>	R, N	R
Ludwig's Bustard <i>Neotis ludwigii</i>	R, N	U
Ruppell's Korhaan <i>Eupodotis rueppellii</i>	R, N, En	C
Redcrested Korhaan <i>Eupodotis ruficrista</i>	R	U
Whitewing Black Korhaan <i>Eupodotis afraoides</i>	R	U
Threebanded Plover <i>Charadrius tricollaris</i>	R, N	U
Crowned Plover <i>Vanellus coronatus</i>	R, N	C
Blacksmith Plover <i>Vanellus armatus</i>	R, N	U
Common Sandpiper <i>Actitis hypoleucos</i>	NPM	U
Wood Sandpiper <i>Tringa glareola</i>	NPM	U
Little Stint <i>Calidris minuta</i>	NPM	U
Ruff <i>Philomachus pugnax</i>	NPM	U
Blackwinged Stilt <i>Himantopus himantopus</i>	R, N	R
Spotted Dikkop <i>Burhinus capensis</i>	R, N	R
Burchell's Courser <i>Cursorius rufus</i>	R, N	U
Doublebanded Courser <i>Rhinoptilus africanus</i>	NPM	U
Whitewing Black Tern <i>Chlidonias leucopterus</i>	NPM	U
Namaqua Sandgrouse <i>Pterocles namaqua</i>	R, N	C
Doublebanded Sandgrouse <i>Pterocles bicinctus</i>	R, N	R
Feral Pigeon <i>Columba livia</i>	R	R
Speckled Pigeon <i>Columba guinea</i>	R, N	C
Cape Turtle Dove <i>Streptopelia capicola</i>	R	C
Laughing Dove <i>Streptopelia senegalensis</i>	R, N	A
Namaqua Dove <i>Oena capensis</i>	R, N	C

Species	Status	Reporting Rate
Ruppell's Parrot <i>Poicephalus rueppellii</i>	R, En	U
Rosyfaced Lovebird <i>Agapornis roseicollis</i>	R, N, En	C
Grey Lourie <i>Corythaixoides concolor</i>	R	C
African Cuckoo <i>Cuculus gularis</i>	BM	R
Black Cuckoo <i>Cuculus clamosus</i>	BM	R
Great Spotted Cuckoo <i>Clamator glandarius</i>	BM/NPM	R
Diederik Cuckoo <i>Chrysococcyx caprius</i>	BM	U
Barn Owl <i>Tyto alba</i>	R	U
African Scops Owl <i>Otus senegalensis</i>	R, N	R
Whitefaced Owl <i>Otus leucotis</i>	R	R
Pearlspotted Owl <i>Glaucidium perlatum</i>	R	U
Rufouscheeked Nightjar <i>Caprimulgus rufigena</i>	BM	R
Freckled Nightjar <i>Caprimulgus tristigma</i>	R, N	R
European Swift <i>Apus apus</i>	NPM	U
Bradfield's Swift <i>Apus bradfieldi</i>	R, N, En	U
Whiterumped Swift <i>Apus caffer</i>	BM	R
Little Swift <i>Apus affinis</i>	R, N	R
Alpine Swift <i>Apus melba</i>	BM	U
Palm Swift <i>Cypsiurus parvus</i>	R, N	C
Whitebacked Mousebird <i>Colius colius</i>	R, N	U
Redfaced Mousebird <i>Colius indicus</i>	R, N	C
Olive Bee-eater <i>Merops superciliosus</i>	BM	R
Swallowtailed Bee-eater <i>Merops hirundineus</i>	R, N	U
Lilacbreasted Roller <i>Coracias caudata</i>	R, N	U
Purple Roller <i>Coracias naevia</i>	R, N	U
African Hoopoe <i>Upupa epops</i>	R, N	U
Violet Woodhoopoe <i>Phoeniculus purpureus</i>	R, En	R
Scimitarbilled Woodhoopoe <i>Phoeniculus cyanomelas</i>	R	U
Grey Hornbill <i>Tockus nasutus</i>	R, N	U
Redbilled Hornbill <i>Tockus erythrorhynchus</i>	R, N	U
Yellowbilled Hornbill <i>Tockus flavirostris</i>	R	C
Monteiro's Hornbill <i>Tockus monteiri</i>	R, N, En	C
Pied Barbet <i>Lybius leucomelas</i>	R	C
Lesser Honeyguide <i>Indicator minor</i>	R, N	R
Goldentailed Woodpecker <i>Campethera abingoni</i>	R	R
Cardinal Woodpecker <i>Dendropicos fuscescens</i>	R	R
Sabota Lark <i>Mirafra sabota</i>	R, N	C
Longbilled Lark <i>Mirafra curvirostris</i>	R, N	U
Stark's Lark <i>Alauda starki</i>	R, N	U
Greybacked Finchlark <i>Eremopterix verticalis</i>	R, N	C
European Swallow <i>Hirundo rustica</i>	NPM	U
Rock Martin <i>Hirundo fuligula</i>	R	C
House Martin <i>Delichon urbica</i>	NPM	R
Brownthroated Martin <i>Riparia paludicola</i>	R, N	R
Forktailed Drongo <i>Dicrurus adsimilis</i>	R, N	C

Species	Status	Reporting Rate
Pied Crow <i>Corvus albus</i>	R	R
Ashy Tit <i>Parus cinerascens</i>	R	R
Carp's Black Tit <i>Parus carpi</i>	R, En	U
Cape Penduline Tit <i>Anthoscopus minutus</i>	R	R
Pied Babbler <i>Turdoides bicolor</i>	R, N	R
Barecheeked Babbler <i>Turdoides gymnogenys</i>	R, N, En	U
Redeyed Bulbul <i>Pycnonotus nigricans</i>	R, N	A
Groundscraper Thrush <i>Turdus litsitsirupa</i>	R, N	U
Shorttoed Rock Thrush <i>Monticola brevipes</i>	R, N, (En)	C
Mountain Chat <i>Oenanthe monticola</i>	R	C
Capped Wheatear <i>Oenanthe pileata</i>	BM	R
Familiar Chat <i>Cercomela familiaris</i>	R	C
Tractrac Chat <i>Cercomela tractrac</i>	R, N	U
Karoo Chat <i>Cercomela schlegelii</i>	R	U
Anteating Chat <i>Myrmecocichla formicivora</i>	R, N	R
Kalahari Robin <i>Erythropygia paena</i>	R	U
Herero Chat <i>Namibornis herero</i>	R, N, En	U
Garden Warbler <i>Sylvia borin</i>	NPM	R
Titbabbler <i>Parisoma subcaeruleum</i>	R	U
Willow Warbler <i>Phylloscopus trochilus</i>	NPM	U
Longbilled Crombec <i>Sylvietta rufescens</i>	R, N	U
Yellowbellied Eremomela <i>Eremomela icteropygialis</i>	R, N	C
Barred Warbler <i>Camaroptera fasciolata</i>	R	R
Rockrunner <i>Achaetops pycnopygius</i>	R, En	R
Desert Cisticola <i>Cisticola aridula</i>	R, N	R
Greybacked Cisticola <i>Cisticola subruficapilla</i>	R, N	R
Blackcheasted Prinia <i>Prinia flavicans</i>	R	C
Spotted Flycatcher <i>Muscicapa striata</i>	NPM	R
Marico Flycatcher <i>Melaenornis marquensis</i>	R, N	U
Chat Flycatcher <i>Melaenornis infuscatus</i>	R, N	U
Pririt Batis <i>Batis pririt</i>	R	U
Cape Wagtail <i>Motacilla capensis</i>	R, N	R
Richard's Pipit <i>Anthus novaeseelandiae</i>	R, N	U
Lesser Grey Shrike <i>Lanius minor</i>	NPM	U
Fiscal Shrike <i>Lanius collaris</i>	R, N	C
Redbacked Shrike <i>Lanius collurio</i>	NPM	R
Crimsonbreasted Shrike <i>Laniarius atrococcineus</i>	R	U
Brubru <i>Nilaus afer</i>	R	U
Bokmakierie <i>Telophorus zeylonus</i>	R	U
Whitetailed Shrike <i>Lanioturdus torquatus</i>	R, N, En	C
Whitecrowned Shrike <i>Eurocephalus anguitimens</i>	R, N	U
Wattled Starling <i>Creatophora cinerea</i>	N	R
Plumcoloured Starling <i>Cinnyricinclus leucogaster</i>	BM	U
Glossy Starling <i>Lamprotornis nitens</i>	R, N	A
Palewinged Starling <i>Onychognathus nabourou</i>	R	A

Species	Status	Reporting Rate
Dusky Sunbird <i>Nectarinia fusca</i>	R, N	C
Redbilled Buffalo Weaver <i>Bubalornis niger</i>	R, N	R
Whitebrowed Sparrowweaver <i>Plocepasser mahali</i>	R	A
Sociable Weaver <i>Philetairus socius</i>	R	R
House Sparrow <i>Passer domesticus</i>	R (alien)	C
Great Sparrow <i>Passer motitensis</i>	R, N	C
Cape Sparrow <i>Passer melanurus</i>	R, N	U
Greyheaded Sparrow <i>Passer griseus</i>	R, N	U
Scalyfeathered Finch <i>Sporopipes squamifrons</i>	R, N	U
Chestnut Weaver <i>Ploceus rubiginosus</i>	R, N	U
Masked Weaver <i>Ploceus velatus</i>	R, N	U
Lesser Masked Weaver <i>Ploceus intermedius</i>	R, N	R
Redbilled Quelea <i>Quelea quelea</i>	N	U
Melba Finch <i>Ptilia melba</i>	R	R
Violeteared Waxbill <i>Uraeginthus granatinus</i>	R	R
Common Waxbill <i>Estrilda astrild</i>	R, N	R
Blackcheeked Waxbill <i>Estrilda erythronotos</i>	R	R
Redheaded Finch <i>Amadina erythrocephala</i>	R, N	C
Blackthroated Canary <i>Serinus atrogularis</i>	R, N	U
Yellow Canary <i>Serinus flaviventris</i>	R, N	R
Whitethroated Canary <i>Serinus albogularis</i>	R, N	C
Goldenbreasted Bunting <i>Emberiza flaviventris</i>	R	R
Rock Bunting <i>Emberiza tahapisi</i>	R, N	R
Larklike Bunting <i>Emberiza impetuani</i>	N	C

**VOGELBEZOCHTUNGEN IM NORDEN**  
**WOLFGANG BAUER**

Postfach 234, Grootfontein

Ort: Kleinfarm Maori

Lage: 4 km nördlich von Grootfontein

1. Während der Regenzeit des letzten Jahres wurde zu allen Tageszeiten, besonders aber in den frühen Morgenstunden, der Ruf eines einzelnen Coucals gehört.

Da wir einen solchen Ruf bisher in unserer Umgebung noch nicht gehört hatten, schlichen wir etliche Male der sehr lauten Stimme nach, bis wir den Vogel zu Gesicht bekamen. Er ist sehr scheu und hält sich meist in Dickichten auf. Schließlich konnten wir ihn identifizieren: Laut Sinclair's Field Guide to the Birds of Southern Africa war es ein "Senegal Coucal". *Centropus senegalensis* (390).

Der Vogel hat nahezu während der gesamten Regenperiode in unseren Büschen gesessen und gerufen, manchmal so eindringlich und anhaltend, als wollte er endlich einen Artgenossen herbeirufen, aber wir hörten keinen zweiten. Während der frühen Regen der diesjährigen Saison im November war er wieder da, aber seit Dezember blieben unsere Dickichte still. Wahrscheinlich war es ihm zu einsam bei uns, und er hat sich in nordöstliche Gegenden zurückgezogen, von wo aus er sich möglicherweise zu uns verirrt hatte.

2. Im September dieses Jahres ließ sich mit viel Geschrei eine Nilgans (*Alopochen aegyptianus* 102) in unserem Hühnerkamp (groß und hoch eingezäunt) nieder. In dem Kamp halten wir auch Macao-Enten. Zunächst landete die Gans nur für Minuten-Besuche, wahrscheinlich zu Inspektionszwecken. In den Wochen darauf blieb sie länger und länger, gewöhnte sich an uns Menschen und fraß auch von dem Weichfutter, das wir unseren Hühnern und Enten hinstellen. Die Schönheit ihrer Farben beeindruckte unseren Macao-Erpel sehr, und er watschelte wie ein Hündchen stets hinter ihr her. Die Gans benahm sich aber gar nicht wie ein Gast. Sie jagte arrogant die weiblichen Macao-Enten mit großem Geschrei und Gegacker im Kamp umher. Zeitweilig breitete sie dabei ihre Flügel aus und stellte sich in Schreckstellung auf. Für uns Zuschauer sah sie dabei noch schöner aus, als sie an sich schon war. Unser Farmarbeiter, der den Hühnerkamp bedient, machte uns darauf aufmerksam, daß die Gans nur ein heiles Auge hatte. Das andere war so beschädigt, daß sie es stets geschlossen hielt.

Die Freundschaft, oder sogar Liebelei, wenn man es so nennen kann, zwischen Macao-Erpel und Gans wurde so eng, daß sie sich - so behauptet mein Helfer - von ihm treten ließ. Sie blieb schließlich Tag und Nacht im Kamp, nur abends machte sie mit viel Geschrei einen Rundflug, ehe sie sich am Wassertümpel zur Nachtruhe niederließ. Erstaunlicherweise haben wir sie aber nie im Wasser gesehen. Eine Freude, die sich die Macao-Enten nie entgehen ließen.

Wir waren nahe daran, die Gans mit List zu fangen (sie war trotz Gewöhnung noch sehr wachsam), ihr einen Flügel zu stutzen und zu sehen, ob wir sie nicht domestizieren könnten. Aber ihre Streitsüchtigkeit ließ uns Abstand davon nehmen. Sie hätte unseren bisher friedvollen Hühnerkamp völlig beherrscht. So blieb sie weiterhin unser rabiater Gast. Beim ersten Regen