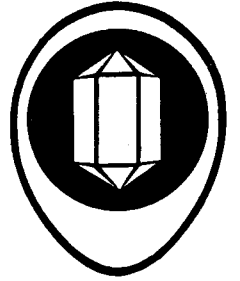


Lanioturdus torquatus
Drosselwürger

MITTEILUNGEN

ORNITHOLOGISCHE ARBEITSGRUPPE



SCHRIFTFLEITUNG: POSTFACH 67, WINDHOEK, S.W.A.

No. 11/12

- 7. Jahrgang -

Februar/März 1972

ELSTERWUERGER ODER DROSSELWUERGER:

DAS IST DIE FRAGE.

Der Vorschlag ist gemacht worden, den neuen Jahrgang der Mitteilungen der Ornithologischen Arbeitsgruppe neu zu gestalten. Die Kopfleiste der Titelseite soll geändert werden, wie dieser Entwurf zeigt. Der Gedanke, das "Gesellschafts-Ei" in der neuen Kopfleiste zu zeigen, ist sehr zu begrüßen. Aber der Abschied von der schönen Federzeichnung von Jochen Voigts, die er für W. Hoesch's Buch "Die Vogelwelt Suedwestafrikas" fertigte, wird schwer fallen. Seit der Ersten Ornithologischen Tagung 1963, als die Zeichnung des Elsterwüergers die "Ersttags-Umschläge" (30. Mai) dieser Tagung zierte, war er das Symbol der Arbeitsgruppe und der Begleiter auf ihrem erfolgreichen Entwicklungsweg. So will es fast als Undank erscheinen, das er jetzt dem Drosselwürger weichen soll.

Von Undank kann aber keine Rede sein; er weiss es selbst sehr genau, dass ihm keiner übel will, ja, dass jeder ihm dankbar ist, willig neun Jahre Statthalter gewesen zu sein für den rechtmässigen Symbolvogel Suedwests, der er nicht ist. Die Vogelgelehrten haben lange über das Problem nachgedacht, wer nun wirklich der rechtmässige Symbolvogel Suedwests ist. Der schwarz-weiss-rote "Reichsvogel" oder Rotbauchwürger hat seine Rolle ja längst ausgespielt; Dr. Hoesch verwandte ihn nochmal für den Schutzumschlag seines Buches. Immerhin ist man bei den Vögeln mit dem "Würger-Zahn" als untrüglichem Kennzeichen ihrer Art geblieben. Was aber gibt dem Drosselwürger das Vorrecht gegenüber dem Elsterwürger der rechte Symbolvogel Suedwestafrikas zu sein? - Nun, weil er ein echter Suedwester ist. "Er gehört zu den Charaktervögeln unseres Landes", kommentiert Hoesch (S. 235) und fährt fort: "Ausser in Suedwest ist er nur noch in einem schmalen Streifen Sued-Angolas zu Hause".

Vom Elsterwürger aber sagt Roberts (1951, S. 307, No. 724): "Common in the thornveld savannas from Zululand to Transvaal, Betchuanaland, South. Rhodesia, westwards to Damaraland and Angola, and again in North. Rhodesia eastwards to Tanganyika Territory".

Gegenüber solchen sachlichen Argumenten verblassen alle Emotionen und die Entscheidung für unseren Drosselwürger

In Zukunft soll an dieser Stelle gelegentlich ueber den Fortschritt des Archivs berichtet werden. Und wenn jemand bestimmte Vogelbilder braucht, so wird hier eine "Suchanzeige" erscheinen, sofern der Wunsch nicht durch das Archiv selbst erfuehrt werden kann - was dann hoffentlich nur noch selten vorkommen wird.

ADDITIONAL EXPLANATORY INSTRUCTIONS

FOR USERS OF FIELD CARDS

A few points in the last issue (No.8/10, 7. Jahrg.) of your "Mitteilungen" regarding the new Field Cards require some clarification.

1. Habitat: The list of abbreviations given in the above-mentioned newsletter was designed for the ringing scheme, and while it may be used, more specific information is preferred. For example, "riverine woodland", or "Okavango Sandveld Woodland" or some such description instead of plain "woodland". Savannah could be specified as "hilly", "Commiphora type" or "flat acacia", etc. Always (as in the case of nest record cards) the finest description of which the observer is capable, should be used.
2. Use of the Cards: They may be used for daily, weekly, monthly, week-end, or other lists. The important point is to specify the dates and habitat covered by each card. The space behind the names is used to note numbers, ages or any other points of interest. The cards can be used for censuses. There is no objection to the observer keeping a duplicate card for his own records if he wishes. The type of use which is not encouraged is, for example, a daily list from a farm based on 2 or 3 hours observation a day, covering only a limited area. Weekly or monthly lists under such conditions, preferably separate cards for separate habitats, are much more valueable. Finally, DO NOT GUESS.

The cards are designed to cover the commonest birds in central S.W.A., but should still be valuable both in the north and south of the Territory, although the number of species which will have to be added at the back will of course increase the closer one gets to those respective borders.

Dr. R.A.C. Jensen

for Director: Nature Conservation and Tourism

APPEAL FOR INFORMATION

Information is urgently required on Incubation, Fledging and Post-fledging dependence periods of all S.W.A. birds. A primary use of this information will be in the analysis of data from a 3-year bird breeding ecology project recently completed by the undersigned. Information for all species is sought, but the following list shows some common birds for which no accurate periods are available at all, and which are therefore of particular importance. Information may be sent either through Mr. H. Kolberg, Sr. or directly to:

Dr. R.A.C. Jensen,
Nature Conservation and Tourism,
Private Bag 13186, WINDHOEK.

<u>Rob. No.:</u>	<u>Scientific Name:</u>	<u>English:</u>	<u>German:</u>
98	<i>Anas capensis</i>	Cape Teal	Kapente
165	<i>Melierax musicus</i>	Chanting Gos- hawk	Singhabicht
182	<i>Fringilla monticola</i>	Red-billed Fringilla	Rotschnabel- Frankolin
217-225	Otididae	All bustards	Alle Trappen
238	<i>Charadrius tricollaris</i>	Three-banded Plover	Dreibandregen- pfeifer
310	<i>Pterocles bicinc- tus</i>	Double-banded Sandgrouse	Nachtflughuhn
329	<i>Poicephalus rueppel- lii</i>	Rüppells Parrot	Rüppells Papagei
330	<i>Agapornis roseicol- lis</i>	Rosy-faced Love- bird	Rosenpapagei
364-368	Bubonidae	Owls except Barn Owl	Eule
381	<i>Apus bradfieldi</i>	Bradfield's Swift	Gefleckter Seg- ler
411	<i>Merops hirundineus</i>	Swallow-tailed Bee-eater	Schwalbenschw. Bienenfresser
415	<i>Coracias naevia</i>	Purple Roller	Strichelracke
419	<i>Phoeniculus pur- pureus</i>	Red-billed Hoopoe	Baumhopf
457-485	Alaudidae	Most larks	Meisten Lerchen
525	<i>Parus afer</i>	Grey Tit	Kapmeise
536	<i>Turdoides bicolor</i>	Pied Babbler	Elsterdrossling
571	<i>Cercomela tractrac</i>	Tractrac Chat	Namibschmaetzer
566	<i>C. schlegelii</i>	Karoo Chat	Bleichschmaetzer
600	<i>Eremomela icterop- ygialis</i>	Yellow-belly Eremomela	Gelbbaucheremome- la
614	<i>Camaroptera fas- ciolata</i>	Barred Warbler	Bindensaenger
639	<i>Achaetops pycnopy- gius</i>	Damara Rock- jumper	Damara-Felsen- springer
661	<i>Bradornis mari- quensis</i>	Marico Flycat- cher	Marico-Drossel- schnaepfer
674	<i>Batis pririt</i>	Pirit Batis	Piritschnaepfer
730	<i>Eurocephalus angui- timens</i>	White-crowned Shrike	Weiss-Scheitel- wuerger
731	<i>Nilaus afer</i>	Brubru	Brubru
726	<i>Lanioturdus tor- quatus</i>	White-tailed Shrike	Drosselwuerger
736	<i>Cinnyricinclus leucogaster</i>	Plum-coloured Starling	Amethystglanz- star
779	<i>Bubalornis albir- ostris</i>	Buffalo Weaver	Büffelweber
780	<i>Plocepasser mahali</i>	White-browed sparrow-weaver	Mahaliweber
785	<i>Passer motitensis</i>	Great Sparrow	Rotbrauner Sperling
789	<i>Sporopipes squami- frons</i>	Scaly-feathered Finch	Schnurrbärtchen
803	<i>Ploceus velatus</i>	Masked Weaver	Dotterweber
820	<i>Amadina erythro- cephala</i>	Red-headed Finch	Rotkopfamadine
840	<i>Uraeginthus grana- tinus</i>	Violet-eared Waxbill	Granatastrild
841	<i>Estrilda erythro- notos</i>	Black-cheeked Waxbill	Elfenastrild

<u>Rob. No.:</u>	<u>Scientific Name:</u>	<u>English:</u>	<u>German:</u>
847	<i>Vidua regia</i>	Shaft-tailed Whydah	Koenigswitwe
865	<i>Serinus albogularis</i>	White throated Canary	Weisskehlgirlitz
871-873	<i>Emberiza capensis impetuani</i>	Cape and Lark- like Buntings	Kap- und Lerchen- ammern

R.A.C. Jensen
Senior Vakkundige Beampte (Voëlkunde)
Senior Professional Officer (Ornithology)

Was bringt "Birds"?

Vol. 3, No. 12, 1971, p. 307: C.J. Bibby and W.R.P. Bourne: More problems for threatened seabirds.

Vol. 4, No. 1, 1972, p. 2: Peter Conder: Comment; After 10 years of research into the effects of persistent toxic chemicals, there is sufficient evidence that DDT is an environmental hazard. But still manufacturers tell us that it is harmless.

Was bringt "Ornis Scandinavica"?

Vol. 2, No. 2, 1971, p. 137: Bent Pors Nielsen: Migration and Relationships of Four Asiatic Plovers (Charadriinae).

Was bringt "Die Vogelwarte"?

Band 26, Heft 2, Dezember 1971: Die Vogelwarte, Berichte aus dem Arbeitsgebiet der Vogelwarten; Fortsetzung von: Der Vogelzug, Berichte ueber Vogelzugforschung und Vogelberingung:

Broekhuysen, Ger.J.: White storks breeding in the Bredasdorp District, most southern part of the Wintering Quarters, S. 164

Zusammenfassung: Brueten des Weisstorchs im Distrikt Bredasdorp, dem suedlichstn Teil des Winterquartiers.

Miethammer, G.: Vogelleben am Ab-e-Istada (Afghanistan), S. 221

Venk, G. und Wittig, E.: Nahrungsökologische Untersuchungen an Fruehjahren-Durchzueglern der Amsel (*Turdus merula*) auf Helgoland, S. 238

Kuhk, R. und Schüz, E.: Ungewoehnliche Vogelmarkierungen, S. 197

Was bringt "Die Gefiederte Welt"?

Jahrgang 96, No. 2, 1972:

E. Isenbügel: Greifvoegel als Patienten; S. 27

H. Knöckel: Seltener Volierengast Gelbbauchhammer (*Emberiza flaviventris*); S. 33.
