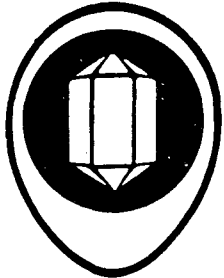


Lanioturdus torquatus  
Drosselwürger

# MITTEILUNGEN ORNITHOLOGISCHE ARBEITSGRUPPE



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

Nr. 11-12

18. Jahrgang

Febr./März 1983

## An early record of Agapornis roseicollis

L.C. Rookmaaker, Ommeren, Holland

According to Liebes (1981:83), the rosy-faced lovebird (Agapornis roseicollis Vieillot, 1817) was discovered by François Levaillant during his travels of 1781-84. At least one year earlier, however, the bird was observed and sketched by Robert Jacob Gordon (1743-1795), who visited the regions on both sides of the lower Orange River in 1779-1780 (see details in Rookmaaker 1983). Gordon and his assistants made many drawings during or after his expeditions in the interior of southern Africa, many of which are now preserved as the Gordon Atlas in the Rijksmuseum of Amsterdam (Holland). There are 112 drawings of birds which were identified by Rookmaaker (1980:18-21). The annotations accompanying these bird pictures usually are very brief, often not more than a Dutch or French name. Drawing no. 239 depicts an Agapornis roseicollis, on which is written: "uit het Namaqua land" in Gordon's handwriting, and "petite peruche male" in another hand (probably Levaillant's). It is impossible to determine at present if Gordon saw the bird north or south of the Orange River. This is the only bird about which Gordon specifically remarked that he saw it in Namaqualand. Three other species are stated to be seen at the Orange River - possibly referring to another region -, Zosterops pallidus, Tricholaema leucomelas, and Cerylerudis. Some other animals were said to occur in Namaqualand, e.g. a mammal (Macroscelides proboscideus) and three reptiles (Agama atra, Bitis caudalis and Chameleo namaquensis).

## References:

- Liebes, H.-D., 1981. Zur Verbreitung und Oko-Ethologie des südwestafrikanischen Rosenpapageis Agapornis roseicollis (Vieillot). Journal S.W.A. Wissenschaft. Gesellsch., XXXIV/V: 87-112
- Rookmaaker, L.C., 1980. De bijdrage van Robert Jacob Gordon (1743-1795) tot de kennis van de Kaapse fauna. Documentatieblad Werkgroep 18e-Eeuw, 46:3-27.
- , 1983. The observations of Robert Jacob Gordon (1743-1795) on giraffes (Giraffa camelopardalis) found in Namaqualand. Journal S.W.A. Wissenschaft. Ges., to appear.

Augentropfen: Zinkvitriol 0,5%, bei Infektionen Aureomycin-Augensalbe (bei Plattschweifsittichen bewährt), Irgamid-Augensalbe oder Cortison mit Antibiotika durch Tierarzt. Andere Augenkrankheiten sind u.a. tuberkulöse Juckersungen und Pocken, die man gelegentlich bei Papageien und Kanarien beobachtet. Die Heilung ist unwahrscheinlich. Parasiten (z.B. Würmer) im Bindenheft entfernt man mit einer Pinzette.

Aus „Kräckheiten der Stulpenvögel“, von Dr. Alwin Kemna.

\*\*\*\*\*

### Habitattrennung im Winterquartier

#### Sumpfrohrsänger (*A. palustris*):

Der Sumpfrohrsänger unternimmt nach seiner Ankunft in Afrika im August beachtliche Wanderungen nach Süden, bevor er - nicht vor November - in seinem eigentlichen Überwinterungsquartier anlangt (Pearson & Backhurst 1976, Dowsett & Dowsett-Lemaire im Druck, Berthold & Leisler 1980). Dieses erstreckt sich von Südostkenya und Nordosttansania an südlich über die gesamte östliche Hälfte des Kontinents. Dowsett & Dowsett-Lemaire (im Druck) haben dazu eine Karte der Isopistes (Linien gleicher Ankunft) in Afrika zusammengestellt. Dieser Zug wird als eine Bewegung gedeutet, um die „moist thicket habitats - during the southern African rainy seasons“ zu nutzen (Pearson & Backhurst 1976).

Koreau (1972), Lemaire (1977) und Dowsett & Dowsett-Lemaire (im Druck) geben eine Übersicht über die Habitsansprüche im Winterquartier, die recht gut übereinstimmen. Danach bewohnen Sumpfrohrsänger vor allem üppigen Graswuchs und besonders Dikichte, unabhängig von der Feuchtigkeit des Standortes (dichtes Gebüsch z.B. Quicelberg 1971, Solanum-Dikichte etc.). Becker & Lütgens (1976) beschreiben das Habitat der Art in Südwestafrika genauer, das im Grunde den Lebensraum im Brutgebiet entspricht: Ufervegetation mit dichtem, an einigen Stellen aufgelockertem Buschwerk (Acacia, Poinciana), einzelnen höheren Bäumen (Prosopis, Acacia) und an den Rändern Hochstauden (Nidorella, Tagetes, Conyza). Abweichend wurde ein Exemplar von TREE (1971) mäusernd in einem Phragmites-Bestand gefangen.

#### Drosselrohrsänger (*A. arundinaceus*):

Der Drosselrohrsänger besiedelt ein sehr breites Biotopspektrum, bevorzugt aber etwas stärkere und höhere Vegetation (2-4m) von lockerer, offener Struktur als die anderen Arten (Ruwet 1963). Aufgesucht werden ausschließlich Sumpfvegetation (Senegal), sowohl feuchte wie trockene Sællen (Togo), Manickpflanzungen (Elfenbeinküste, Kongo), Ufervegetation wie belaubtes Gebüsch oder Cyperaceen wie Papyrus, Typha, Sesbania längs Flüssen oder Seen (Nigeria, Kenya, Kongo), hier auch in hohem Paricium-Gras auf trockenem Grund (Verheyen 1953) Röhrichte und üppiger Graswuchs (Zambia) (überwiegend nach Koreau 1972). Verglichen mit Teich- und Sintrohrsänger bevorzugt der Drosselrohrsänger in Uganda stärker nasse Grasbestände (Pearson 1972). Becker (1976/77) ring

Vögel in Südwesafrika in Schilfröhrichten. Auch REDE (1971) traf die Art in der östlichen Kapprovinz längs der Küste und in Astuaren nur in Schilffeldern und nicht in benachbarten ausgedehnten Rohrkolben (*Typha*)-Beständen an.

Aus: Die Vogelwarte, Band 31, Heft 1, September 1981.

- - - - -

#### Literatur über die Vogelwelt.

"Die Vogelwelt", 10. Jahrgang 1982, Heft 5

Helbig, A., Zur Nahrungsökologie eines norddeutschen Bienenfresser (*Merops apiaster*)-Paares mit Überlegungen zum Auftreten im nördlichen Mitteleuropa.

Kötter, H., & Sudfeldt, Ch., Untersuchungen zur Nistplatzwahl einer norddeutschen Population des Wiesenpiepers (*Anthus pratensis*). - - -

Berndt, R., Flug-Füttern zwischen Altvögeln und Dienststahl von Nestmaterial bei Nächschwalben (*Delichon urbica*). - - -

Dittrich, J., Zur Abrundung des Kuckucks (*Cuculus canorus*) in Nordbayern und der festgestellten Häufigkeit der rotbraunen Farbphase. - - -

"Journal für Ornithologie", Heft 4, Oktober 1982

Mester, M. & Prünke, W., Die "sektorale" postjuvenile Handschwingenwechsel der Carduelinen in Südeuropa.

Wink, M. & C., Ristow, D., Biologie des Eleonorenfalken (*Falco eleonorae*): 10. Der Einfluss der Horstlage auf den Bruterfolg. - - -

"Die Vögel", Jahrgang 34, Sept./Okt. 1982

Zeitschrift für Natur und Umweltschutz.

- - - - -

"Wadoqua", Vol. 13, No. 1, 1982

Hockey, P.A.R., Wraders (*Charadriii*) and other coastal birds in the Lüderitz region of S.W.A. - - -

"Die Gefiederte Welt", Jahrgang 106, Heft 12, Dezember 1982

Hoppe, D., Welterstzucht mit dem Rotmaskensittich (*Aratinga mitrata* mitrata)

Hayer, H., Von meinen Schwarzbauchnonnen (*Lonchura malaccensis* mitrata)

Weller, H., Haltung und Zucht des Aurorastrilds (*Ptilia phoenicoptera*)

Unfricht, W., 20 Jahre Vogelstimmenfang in Mitteleuropa

Curth, W., Fotojagd auf Nachtgespenster

- - - - -