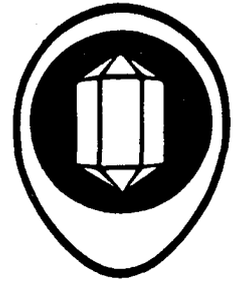


Lanioturdus torquatus
Drosselwürger

MITTEILUNGEN

ORNITHOLOGISCHE ARBEITSGRUPPE



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

No. 11-12

15. Jahrgang

Febr./März. 1980

Bradfield's Swift

=====

In der Nr. 6 dieser Mitteilungen berichteten wir ueber einen Fund eines solchen Seglers durch Herrn zur Strassen und kuendigten weitere Nachrichten ueber den *Apus bradfieldi* an.

Ein Aufsatz aus Uebersee steht noch aus!

In etwa kommt mit dem Bericht von C.F. Clinning ein weiteres Glied in der Kette zustande:

"The recent finding of a fledgling Bradfield's Swift in a Windhoek street highlights how little is known of the biology of this endemix, particularly of its breeding biology.

Dean and Jensen (Ostrich 45 (1):44) record nests and eggs of Bradfields swift from the Arachadamab mountains in the fore Namib in April 1972. The birds are still known to breed at this site and at other inassessible sites on mountains in the fore Namib. Brooke (Ostrich 42 (1): 5-36) gives only three South West African and Angolan breeding records for the species.

Other than the typical cliff nesting sites referred to above, the Division of Nature Conservation and Tourism has on file one nest record card which refers to a half grown juvenile picked up beneath the palm trees in front of the Tintenpalast. Bradfield's Swifts have for years roosted in these palm trees and probably also bred there, along with an established colony of palm swifts. Both these species also roost (and breed ?) in palm trees in the Windhoek Showgrounds.

Brooke in his 1971 paper on breeding of African swifts mentions tree nesting of Apus barbatus in Kenya. Prior to this only Apus apus was known to nest in trees and then only in the USSR.

While sites in palm fronds differ from crades and holes in trees used by the other two Apus species, Bradfields swift can now be added to the list of tree nesting swifts.

It is to be expected that cliff sites are the birds first choice for nesting. However in towns such as Windhoek where few large cliffs are available the presence of tall palm trees provides attractive alternative nesting sites.

C.F. Clinning

VOGELBEOBACHTUNGEN AM OKAVANGO, IN WEST- UND OST CAPRIVI
 =====

Helmut zur Strassen

Waehrend der ersten Dezemberhaelfte vergangenen Jahres bereiste ich, sowohl auf dem Hin- wie auf dem Rueckwege ueber die Strecke Grootfontein - Rundu fahrend, die obengenannten Gebiete. Schon auf dem Hinwege wurde ich von schweren Gewittern begruesst, die sich dann spaeter, vor allem im Ost Caprivi, mit anhaltenden Landregen abwechselten. Die Landschaft war herrlich gruen, die Vegetation dicht; ueberall waren die Menschen am Pfluegen und Pflanzen. Der dichten Wolkendecke wegen war das Licht oftmals zu schwach fuer akurate Vogelbestimmungen. Hunderte von Voegeln konnte ich beobachten, aber der vielen Naesse wegen trotz des guten Fernglases nicht genau bestimmen.

Trotz allem aber konnte ich doch eine recht stattliche Zahl der gefiederten Freunde einwandfrei bestimmen, darunter eine ganze Menge Erstbeobachtungen fuer mich:

1. Schwarzkopfreiher	R 55
2. Nimmersatt	R 76
3. Klaffschnabel	R 74
4. Kuhreiher	R 61
5. Weiss-Storch	R 80
6. Marabu	R 73
7. Abdimsstorch	R 78
8. Nilgans	R 89
9. Graukopffrostgans	R 90
10. Hoeckerente	R 91
11. Turmfalke	R 123
12. Gleitaar	R 130
13. Gaukler	R 151
14. Steppenbussard	R 154
15. Schmarotzermilan	R 128
16. Singhabicht	R 165
17. Rotschnabelfrankolin	R 182
18. Perlhuhn	R 192
19. Rotschopftrappe	R 224
20. Stelzenlaeufer	R 270
21. Kaptriel	R 275
22. Waffenkiebitz	R 245
23. Kronenkiebitz	R 242
24. Dreibandregenpfeifer	R 238
25. Zwergstrandlaeufer	R 253
26. Senegaltaube	R 317
27. Kapturtaube	R 316
28. Bronzeflecktaube	R 321
29. Wiedehopf	R 418
30. Graulaermvogel	R 339
31. Sichelhopf	R 421
32. Schwarzkuckuck	R 344
33. Kuckuck	R 340
34. Einsiedlerkuckuck	R 343
35. Diderikkuckuck	R 352
36. Weissrueckenmausvogel	R 391
37. Graufischer	R 394
38. Karminbienenfresser	R 407
39. Gabelracke	R 413
40. Grautoko	R 425

41. Gelbschnabeltoko	R 426
42. Bradfieldtoko	R 428
43. Rotstirnbartvogel	R 432
44. Rotbauschwalbe	R 501
45. Perlbrustschwalbe	R 498
46. Schwarzohrpirol	R 520
47. Kapkraehe	R 523
48. Trauerdrongo	R 517
49. Rotbauchwuenger	R 711
50. Damaratschagra	R 714
51. Elsterwuenger	R 724
52. Neuntoeter	R 708
53. Rotschnabelmadenhacker	R. 748
54. Meves Glanzstar	R 742
55. Rotschulter Glanzstar	R 737
56. Amethystglanzstar	R 736
57. Maskenweber	R 803
58. Blutschnabelweber	R 805
59. Granatastrild	R 840
60. Koenigswitwe	R 847
61. Graubuelhuel	R 545
62. Helmturako	R 336
63. Weissflankenschnaepper	R 673
64. Hagedasch Ibis	R 84
65. Angola Schmetterlingsfink	R 839
66. Kleinelsterchen	R 823
67. Halbmondtaube	R 314
68. Hammerkopf	R 72
69. Rotschnabelente	R 97
70. Weissbrustkormoran	R 47
71. Streifenschwalbe, kleine	R 503
72. Senegalkiebitz	R 247
73. Dominikanerwitwe	R 846
74. Witwenente	R 100
75. Blauracke	R 412
76. Schreiseeadler	R 149
77. Sporengan	R 88
78. Klunkerkranich	R 215
79. Riesenglanzstar	R 743
80. Senegalliest	R 399
81. Edelreiher	R 60
82. Seidenreiher	R 59
83. Senegal Spornkuckuck	R 355
84. Jacana	R 288
85. Purpurhuhn	R 208
86. Weissfluegelseeschwalbe	R 304
87. Weissrueckengeier	R 107
88. Swainsonfrankolin	R 185
89. Haussperling	R 784
90. Stummelwida	R 816
91. Graukopfliest	R 401
92. Kappengeier	R 110
93. Ohrengieier	R 108
94. Gebaenderte Uferschwalbe	R 510
95. Rotschnabeltoko	R 425
96. Schwarzbauchtrappe	R 227
97. Langzehenkiebitz	R 248
98. Harlekinwaechtel	R 190
99. Trompeterhornvogel	R 422
100. Hornrabe	R 430
101. Rothbrauner Sperling	R 785
102. Feuerweber	R 809

Inhalt:

C.F. Clinning - Bradfield's Swift
 Helmut zur Strassen - Vogelbeobachtungen am Okavango, in West- und
 Ost Caprivi

Literaturangaben

Fortsetzung - Vogelbeobachtungen am Okavango

103. Akaziendrossel	R 557
104. Malachiteisvogel	R 397
105. Rotfussfalke	R 120
106. Zwergbienenfresser	R 410
107. Flussuferlaeufer	R 258
108. Mahaliweber	R 780
109. Ruderfluegel (tot aufgefunden)	R 377
110. Schwalbenschwanzbienenfresser	R 411

LITERATURVERZEICHNIS

=====

BROOKE, R.K. - *Apus bradfieldi* (Durban Novitates, Vol.VIII, 1970, Pt.19, p 36 9): " Brooke (1969a) strongly supported the view that *Apus bradfieldi* (Roberts), 1926:"Quickborn" Farm, Okahandja, northern South West Africa, is a good species and should not be lumped in *A. barbatus*, as proposed by Lack (1956), despite the undoubted closeness of relationship. Since then I have examined two specimens of this species from Kuruman, in the northern Cape Province of South Africa. They differ noticeably in colour, being much greyer than the *bradfieldi* from northern South-West Africa I have examined from Angola (Huila), South-West Africa (Gobabeb, Naukluft, Omaruru, Otjosongombo, Quickborn (Okahandja) Spitzkopje, Swakopmund, Ugab River, Umatopiro, Waterberg, and Wilhelms) In view of the distance between the known ranges and the difference in colour, and despite our ignorance of where the Kuruman birds breed (though O.P.M. Prozesky of the Transvaal Museum, in Pretoria (pers.comm.), found *A. barbatus* breeding in an old shed near Kuruman), I propose *Apus bradfieldi deserticola*, subsp.nov."

THE OSTRICH, Vol.50, No.4, 79, Inhalt: D.N.S. Tomlinson: Interspecific relation in a mixed heronry; W.R.J. Dean & D.M. Skead: Molt and mass of the Redknobbed Coot; A.L. Lendrum: The Augur Buzzard in the Matopos, Rhodesia; W.R.J. Dean: Population diet and the annual cycle of the Laughing Dove at Barberspan, Part 2:Diet; P.G.H. Frost, I.J. Ball, W.R. Siegfried & F. McKinney: Sex ratios, morphology and growth of the African Black Duck; W.R.J. Dean: Population, diet and the annual cycle of the Laughing Dove at Barberspan, Part 3: The annual cycle; A. J. Tree: Biology of the Greenshank in southern Africa; A. Guillet: Aspects of the foraging behaviour of the Shoebill.