

Über eine Vogelsammlung vom Rio Benito im Spanischen Guinea.

Von

Ant. Reichenow.

(Eingesandt im März 1910.)

Die nachfolgende Artenliste gibt eine Übersicht über eine von Herrn Tessmann aus Lübeck in den Jahren 1906—09 im Gebiet des Rio Benito im spanischen Guinea zusammengebrachte Vogelsammlung. Sie umfaßt 194 Spezies, unter denen 5 bisher noch unbekannt waren, nämlich: *Theristicus brevirostris* (eine noch zweifelhafte Form), *Aplopelia tessmanni*, *Psalidoprocne tessmanni*, *Pedilorhynchus tessmanni* und *Bradornis sylvia*.

Die Sammlung gewährt einen hinreichend klaren Überblick über das faunistische Gepräge des Gebietes und beweist, daß dieses durchaus mit dem des Küstenlandes von Kamerun übereinstimmt.

Mit Ausnahme der neubeschriebenen Spezies sind sämtliche aufgeführten Arten auch schon in Kamerun nachgewiesen außer *Phyllastreplus fulkensteini*, der bisher nur aus Benguella und dem Kongogebiet bekannt, also so weit nördlich noch nicht nachgewiesen war, und *Andropadus ansorgei*, den man nur aus dem Nigergebiet kannte.

Die Sammlung ist von Herrn Tessmann zum Teil dem Berliner Museum, zum Teil dem Lübecker Museum überwiesen worden. Die Typen der neubeschriebenen Arten befinden sich im Berliner Museum.

Anatidae.

1. *Pteronetta cyanoptera* ([Tem.] Hartl.)

14 Alén 22. VI. 06, 195 Uelleburg, 311 Bebai 23. VIII. 08.

Charadriidae.

2. *Glareola nuchalis* G. R. Gr.

216, 218, 219 Uelleburg.

3. *Glareola liberiae* Schl.

217 Uelleburg. — Das Nebeneinander-Vorkommen der beiden Brachschnalben mit weißem und rostgelbem Nackenring legt die Vermutung nahe, daß es sich nicht um verschiedene Arten, sondern um Abänderung der Einzelwesen handelt. Nach den Geschlechtsbezeichnungen der mir vorliegenden Bälge könnte man *G. liberiae* für das männliche, *G. nuchalis* für das weibliche Kleid derselben Art halten. Die Lösung der Frage bleibt den Reisenden vorbehalten.

4. *Charadrius dubius* Scop.

296 Nkolentangan XII. 07.

Rallidae.

5. *Himantornis haematopus* [Tem.] Hartl.

55 Alén 5. IX. 06.

6. *Canirallus oculus* ([Tem.] Hartl.)

61, 62 Alén 26. IX. 06, 307 Bebai 21. VIII. 08.

Zwischen Vögeln von Kamerun und solchen von der Goldküste vermag ich keinen Unterschied zu erkennen. Die Sonderung der Form *Canirallus oculus batesi* Sharpe kann, wie mir scheint, nicht aufrecht erhalten werden.

7. *Podica jacobi* Rehw.

307 Nkolentangan II. 08. — Ob diese kleine *Podica* eine besondere Form darstellt oder, wie O. Neumann annimmt, nur als das stets kleinere Weibchen von *P. senegalensis* anzusehen ist, bleibt festzustellen.

8. *Podica camerunensis* Sjöst.

♀ 19 Alén, ♂ 520 Akonangi 20. III. 09.

Ibidae.

9. *Theristicus hagedash* (Lath.)

196 Uelleburg, 287 Nkolentangan 12. XII. 07, 331 Nkolentangan 2. IV. 08.

Die Flügelänge der drei Vögel schwankt zwischen 340 und 360 mm, die Schnabellänge zwischen 140 und 155 mm. Wie ich bereits 1877 (Journ. f. Ornith. S. 156) nachgewiesen, schwankt die Schnabellänge zwischen Vögeln verschiedener geographischen Breiten bedeutend, indem solche aus Südafrika den kürzesten, ost- und westafrikanische einen längeren und solche vom Nordosten den längsten Schnabel haben. O. Neumann hat neuerdings (Ornis 13, Part 3 1909 S. 190) auf Grund der Schnabellänge 4 Formen unterschieden; mir scheint es indessen schwierig, diese Formen geographisch zu begrenzen, weil deren Schnabellängen ineinander übergehen und auch in derselben Gegend je nach Alter und Geschlecht der Vögel sehr verschieden sind*).

Zwischen westafrikanischen Vögeln und solchen des tropischen Ostafrikas kann ich keinen Unterschied finden, das blässere Grau des Gefieders, das südafrikanische Stücke haben sollen, zeigen auch Vögel vom Niassa-See, die aber längeren Schnabel haben als kapländische. Will man die Art in mehrere Formen zerlegen, so kann man, ohne scharfe Grenzen zu ziehen, nur im allgemeinen von einer südlichen Form *hagedash*, einer tropischen (westlichen wie östlichen) *erlangeri* und einer nordöstlichen (mit längstem Schnabel) *nilotica* sprechen.

10. *Theristicus brevirostris* Rehw. (Orn. Mntsb. 1907, 147).

Einen auffallenden Hagedasch-Ibis hat Herr Tessmann in Alén (Nr. 107) erlegt. Er stimmt ganz mit *Th. hagedash* überein, hat nur etwas brauneren Ton an Kopf, Hals und Unterkörper und viel kürzeren und ganz schwarzen, nicht auf der Firste roten Schnabel. Lg. etw 550, Fl. 320, Schw. 135, Schn. 95, L. 70 mm. — Augenscheinlich ist es kein junger Vogel und vollständig ausgefärbt. Ob hier aber nur ein Stück mit ausnahmsweise verkümmertem Schnabel oder eine besondere Form vorliegt, bleibt vorläufig dahingestellt.

11. *Theristicus rarus* Rothsch. Hart. Kleinschm.

44 ♀ Alén 10. VIII. 06.

*) Bei einem weiblichen Vogel von der Insel Ukerewe im Victoria-See ist der Schnabel z. B. 146 mm lang, bei einem Männchen ebendaher 158, bei einem anderen 179 mm, also länger als der irgend eines Stückes der von Neumann gemessenen Form *niloticus*.

Ardeidae.12. **Tigrisoma leucolophum** Jard.

1 Stück von Uelleburg, 527 Akonangi 29. IV. 09.

13. **Ardetta payesi** ([Verr.] Hartl.)

293 Nkolentangan 7. I. 08.

14. **Butorides atricapillus** (Afz.)

295 Nkolentangan 7. I. 08, 342 Nkolentangan 14. IV. 08.

15. **Bubulcus ibis** (L.)

80, 81 Alén.

Columbidae.16. **Vinago calva** (Tem.)

17 Alén 28. VI. 06, 132 Uelleburg, 338 Bebai 11. IX. 08, 390 Uelleburg 16. VI. 08.

17. **Columba uncinata** Cass.

20 Alén 1. VII. 06.

18. **Turtur semitorquatus** (Rüpp.).

125 Uelleburg, 265 Uelleburg, 290 Nkolentangan 9. XII. 07, 344 Nkolentangan 14. IV. 08, 416 Bebai 10. II. 09, 418 Bebai 7. XII. 08. — Flügellänge der Männchen 178—183, der Weibchen 165 mm.

19. **Turturoena iriditorques** (Cass.)

266 Uelleburg, 355 iuv. Nkolentangan 8. IV. 08.

20. **Aplopelia tessmanni** Rehw. (Orn. Mnstb. 1909, 87).Diese neuentdeckte Art ist der *Aplopelia simplex* von St. Thomas und der Prinzen-Insel am ähnlichsten, aber an den schiefergrauen, nicht braunen Oberkörperteilen und Flügeln leicht zu unterscheiden.

Stirn und Kehle weiß; Scheitel, Kopfseiten, Halsseiten, Kropf und Unterkörper grau, Bauch- und Steißmitte weiß, Unterschwanzdecken grauweiß; Hinterkopf trübgrau mit mattem Kupferglanz bei auffallendem Licht, bei zurückgeworfenem Licht lebhaft kupfergrün schimmernd; Nacken bei auffallendem Licht kupferrötlich oder veilchenrötlich, bei zurückgeworfenem Licht lebhaft kupfergrün glänzend; Oberkörper, Flügel, auch Unterflügeldecken und Schwanz dunkel schiefergrau, Schwanzfedern am Ende hellgrau; Schnabel schwarz; Füße weinrot. Lg. etwa 260, Fl. 147, Schw. 100, Schn. 14, L. 25 mm.

Bebai 1. XI. 08.

21. **Calopelia brehmeri** (Hartl.).

312 Nkolentangan 17. III. 08, 327 Bebai 11. IX. 08, 396 Uelleburg 12. VI. 08, 411 Bebai 20. XI. 08.

Ein in der Sammlung befindlicher Vogel, Nr. 256 von Uelleburg, kann besser als *C. puella* (Schl.) bestimmt werden: er hat die hellere rotbraune Gefiederfärbung dieser Art und nicht kupferrote, sondern mehr grün schimmernde Flügelflecke. Diese glänzen indessen nicht so rein bronzegrün wie bei typischen Vögeln der Art *C. puella*, sondern ziehen mehr ins Messinggelbe, somit einen Übergang zwischen der Flecken-

färbung von *puella* und *brehmeri* darstellend. Der Vogel ist vermutlich ein Bastard der beiden einander sehr nahe stehenden Formen, deren Verbreitungsgrenzen im Benitogebiet aneinander zu stoßen scheinen.

22. Tympanistria tympanistria (Tem.).

434 ♀, 423 iuv. Bebai 7. und 22. XII. 08.

23. Chalcopelia afra (L.).

104, 292 Nkolentangan 8. I. 08, 398 ♂ Uelleburg 25. VI. 08, 417 ♂ Bebai 7. XII. 08, 460 ♂ Bebai 1. II. 09.

Phasianidae.

24. Guttera plumifera (Cass.).

Ohne genauere Fundortsangabe.

25. Francolinus squamatus Cass.

348 ♀ iuv. Nkolentangan 17. IV. 08, 450 ♂ Bebai 11. I. 09.

26. Francolinus lathami Hartl.

340, 415 ♂ 13. IX. 08 und 10. II. 09, 461 ♀ Bebai 6. II. 09.

Falconidae.

27. Polyboroides typicus A. Sm.

5, 35 ♀ Alén 17. VII. 06, 269, 365 ♀ Bebai 22. IX. 08, 390 ♂ Bebai 21. IX. 08, 409 ♂ Bebai 13. XI. 08. Junge oder im Übergangskleide befindliche Vögel.

Die Sonderung der Form *Polyboroides pectoralis* Sharpe (siehe Rchw. Vögel Afrikas III S. 816) läßt sich nicht aufrecht erhalten.

28. Astur castanilius (Bp.).

413 ♀ iuv. Bebai 22. XI. 08.

29. Urotriorchis macrourus ([Tem.] Hartl.)

389 ♀ Bebai 20. IV. 08.

30. Dryotriorchis batesi Sharpe.

60 iuv. Alén 25. IX. 08, 348 Uelleburg 13. VII. 08, 499 Nkolentangan 10. IV. 09.

Ich führe diese Art als *D. batesi* und nicht als *D. spectabilis* auf, obgleich mir die Sonderung zweier Formen noch nicht hinreichend begründet zu sein scheint. Daß von *D. spectabilis* von Oberguinea bisher nur Stücke mit Flecken auf der Unterseite gebracht sind, kann auf dem Zufall beruhen, daß bisher noch keine alten Vögel dort gesammelt wurden.

31. Hieraaetus spilogaster ([Du Bus] Bp.).

379 Bebai 7. X. 08.

Ein junger, der kleinen Form angehörender Vogel. Lg. etwa 440, Fl. 330, Schw. 200, Schn. von der Wachs. 22, L. 63, Mtz. 60 mm.

32. Lophoaetus occipitalis (Daud.).

376 ♂ Nkolentangan 4. V. 08.

33. Gypohierax angolensis (Gm.).

15, 22, 46, 108 Alén, 361 Bebai 20. II. 08.

34. *Milvus aegyptius* (Gm.).

105, 109 Alén, 130, 198 Uelleburg, 286 Nkolentangan 11. XII. 07.

35. *Baza cuculoides* (Sw.).

245 ohne nähere Fundortsangabe.

Strigidae.36. *Bubo poensis* Fras.

339 ♂ Bebai 12. IX. 08.

37. *Bubo leucostictus* [Tem.] Hartl.

89 Alén, 324 Nkolentangan 26. III. 08.

38. *Syrnium nuchale* Sharpe.

16. Alén, 328 Nkolentangan 29. III. 08, 507 Akonangi 14. IV. 09.

39. *Glaucidium sjöstedti* Rchw.

514 Akonangi 14. IV. 09.

Psittacidae.40. *Psittacus erithacus* L.44 Alén, 244 ohne Fundortsangabe, 354 Nkolentangan, 497 Akonangi
1. IV. 00, 395 Bebai 22. X. 08.41. *Poicephalus aubryanus* (Sou.).

410 Bebai 16. XI. 08.

42. *Agapornis pullarius* (L.).177, 183 ohne Fundort, 275 Nkolentangan 17. XI. 07, 318 Bebai 27. VIII.
08, 437, 438, 444, 446 22. XII. 08 und 7. I. 09.**Musophagidae.**43. *Corythaeola cristata* (Vieill.).

2 ohne Fundortsangabe, 24 Alén 5. VII. 06.

44. *Turacus meriani* Rüpp.

13, 97 Alén.

45. *Turacus zenkeri* Rchw.34, 71 Alén 27. X. 06, 1 ohne Nummer, 458 Bebai 1. II. 09, 475 Akonangi
22. III. 09.**Cuculidae.**46. *Centropus monachus* Rüpp.

66 Alén 22. X. 06, 135, 179 Uelleburg, 378 Nkolentangan 14. IV. 08.

47. *Ceuthmochares aereus* (Vieill.).

84 Alén, 377 Bebai 7. X. 08.

48. *Clamator cafer* (A. Licht.).

140 Uelleburg.

49. *Cuculus solitarius* Steph.

325 Nkolentangan 27. III. 08, 337 Nkolentangan 9. IV. 08.

50. *Cuculus gabonensis* Lafr.

42 Alén 7. VIII. 06, 403 Bebai 18. X. 08.

51. *Cercococcyx mechowi* Cab.

402 Bebai 26. X. 08, 515 Akonangi 19. IV. 09.

52. *Chrysococcyx cupreus* (Bodd.).

422 Bebai 7. XII. 08, 481, 501 Akonangi 28. III. 09 und 10. IV. 09.

53. *Chrysococcyx klaasi* (Steph.).

Ohne Fundortsangabe.

54. *Metallococcyx smaragdineus* (Sw.).

383 Bebai 15. X. 08.

Indicatoridae.55. *Indicator stictithorax* Rehw.

49 Alén.

56. *Indicator conirostris* (Cass.).

370 Bebai 29. IX. 08.

Capitonidae.57. *Lybius bidentatus* (Shaw).

407, 452 Bebai 8. XI. 08 und 11. I. 09.

58. *Gymnobucco bonapartei* [Verr.] Hartl.

39 Alén, 127, 247 Uelleburg, 359, 371 Nkolentangan 22. IV. und 5. V. 08.

59. *Buccanodon duchaillui* (Cass.).25, 40, 70 Alén, 319 Bebai 3. IX. 08, 343 Nkolentangan 15. IV. 08,
500 Akonangi 10. IV. 09.60. *Barbatula flavisquamata* Verr. (Vgl. Ibis 1904 S. 618).

372 ad. Nkolentangan 9. IV. 08, 200 iuv. Uelleburg.

61. *Barbatula erythronota* (Cuv.).

341, 354 Bebai 14. IX. und 18. IX. 08, 377 Nkolentangan 3. V. 08.

62. *Barbatula leucolaima* Verr.

175 Uelleburg, 361, 378 Nkolentangan 23. IV. und 5. V. 08.

63. *Barbatula subsulphurea* (Fras.).

378 Nkolentangan 5. V. 08.

64. *Trachylaemus purpuratus* (Verr.).

341, 374 Nkolentangan 14. IV. und 9. V. 08, 347, 394 Bebai.

Picidae.65. *Dendromus coroli* (Malh.).149 ♂ Uelleburg, 208 ♂ Uelleburg, 308 ♂, 393 ♂, 462 ♀, 424 ♀ Bebai
23. IV., 22. VIII., 21. X. 08 und 6. II. 09, 362 Nkolentangan 23. IV. 08.66. *Dendromus efulenensis* Chubb. (Bull. Brit. O. C. 21. 1908, 92).

352 ♂ Uelleburg 23. VII. 08, 529 ♀ Akonangi 23. VII. 08.

67. *Dendropicos gabonensis* (Verr.).

158 Uelleburg.

Coliidae.68. *Colius nigricollis* Vieill.

316, 355 Bebai 21. VIII. und 18. IX. 08, 326 Bebai 6. IX. 08.

Trogonidae.69. **Apaloderma aequatoriale** Sharpe.

359 iuv. Uelleburg 27. VIII. 08, 396 ♂, 415 ♂, 414 ♂, 435 ♂ Bebai 23. X.
bis 22. XII. 08. 363 ♀ Nkolentangan 23. IV. 08.

Coraciidae.70. **Eurystomus afer** (Lath.).

153, 166, 190, 262, 246 Uelleburg, 448 Bebai 7. I. 08.

71. **Eurystomus gularis** Vieill.

63, 95 Alén, 360 Nkolentangan 28. IV. 01, 524 Akonangi 21. IV. 09.

Bucerotidae.72. **Ceotrogymna atrata** (Tem.).

11, 52, 53, 59 Alén 19. VI. und 18. VII. 06, 303 Nkolentangan 8. II. 08.

73. **Bycanistes subcylindricus** (Sel.).

14, 85 Alén 20. X. 06, 253 Uelleburg, 440, 441, 442 Bebai 22. XII. 08.

74. **Bycanistes albotibialis** (Cab. Rehw.)

57, 159, 185 Alén, 474 Akonangi 16. III. 09.

75. **Bycanistes sharpei** (Ell.).

36, 96, 134 Alén, 274, 330 Nkolentangan 15. XI. 07 und 2. IV. 08.

76. **Lophoceros fasciatus** (Shaw).

2, 82, 96, 101 Alén, 186 Uelleburg.

77. **Lophoceros camurus** (Cass.).

48 Alén, 154, 159, 234, 398 Uelleburg 25. VI. 08, 285 Nkolentangan
12. XII. 07.

78. **Lophoceros hartlaubi** (J. Gd.).

404 Bebai 29. X. 08.

79. **Ortholophus cassini** Finsch.

6, 51 Alén, 167, 203 Uelleburg, 329 Nkolentangan 30. III. 08, 340 Uelle-
burg 3. VII. 08.

Alcedinidae.80. **Halcyon malimbicus** (Shaw).

38 Alén, 168 Uelleburg.

81. **Halcyon senegalensis fuscopileus** Rehw. (Orn. Mntsb., 1906, 171).

143, 147, 267 Uelleburg, 354 Uelleburg 24. VII. 08, 273, 310, 334 16. XI. 07,
II. und 8. IV. 08.

82. **Halcyon cyanoleucus** (Vieill.).

124 Uelleburg.

83. **Halcyon badius** Verr.

284 Nkolentangan 12. XII. 07, 346 Nkolentangan 16. IV. 08.

84. **Ispidina picta** (Bodd.).

331 Bebai 10. IX. 08.

85. **Alcedo leucogaster** (Fras.).

504 Akonangi 10. IV. 09.

Meropidae.

86. **Melittophagus australis** (Rehw.).
165, 225 Uelleburg, 351 Uelleburg 16. VII. 08.
87. **Melittophagus mülleri** (Cass.).
350 Uelleburg 16. VII. 08.
88. **Merops malimbicus** Shaw.
513 Akonangi 16. IV. 09.

Hirundinidae.

89. **Hirundo senegalensis** L.
473 Akonangi 16. III. 09.
90. **Hirundo gordonii** Jard.
359 Bebai 19. IX. 08.
91. **Hirundo nigrita** G. R. Gr.
170, 259 Uelleburg, 282, 283, 371 Nkolentangan 28. XI. 07 und 4. V. 08.
92. **Psalidoprocne nitens** (Cass.).
345 Uelleburg 13. VII. 08, 356, 365 Bebai 18. VIII. und 18. IX. 08.
93. **Psalidoprocne tessmanni** Rehw. (Orn. Mnstb. 1907, 146).
397 Uelleburg 25. VI. 08, 488, 500 Akonangi 25. VI. 08 und 10. IV. 09.

Diese von Herrn Tessmann entdeckte Art ist der *P. petiti* sehr ähnlich, aber dunkler und hat reinweiße Unterflügeldecken, die bei *petiti* bräunlich sind. Von *P. orientalis* ist sie durch bräunlichen Ton des schwarzen Gefieders und geringere Größe unterschieden. Flügelänge 98—103, Schwanz 76—85 mm.

Muscicapidae.

94. **Fraseria ocreata** (Strickl.).
27 Alén, 136, 393 Uelleburg 12. VI. 08, 311, 340 Nkolentangan 2. und 10. IV. 08, 331, 368 Bebai 9. und 26. IX. 08, 529 Akonangi 29. IV. 09.
95. **Alseonax lugens** (Hartl.).
50 Alén, 364 Bebai 20. VIII. 08.
96. **Alseonax epulatus** (Cass.).
150 Uelleburg.
97. **Alseonax fantisiensis** (Sharpe).
498 Akonangi 10. IV. 09, 271 Nkolentangan 14. XI. 07.
98. **Pedilorhynchus tessmanni** Rehw. (Orn. Mnstb. 1907, 147).
Neu entdeckte Art. Von *P. camerunensis* durch bedeutendere Größe, reinweiße Kehle, weiße Bauchmitte und Unterschwanzdecken unterschieden; auch die größeren Unterflügeldecken sind reinweiß. Lg. etwa 135—140, Fl. 72—75, Schw. 50—56, Schn. 12, L. 17 mm. 28 ♀, 91 ♂ Alén 7. VII. 06.
99. **Pedilorhynchus camerunensis** Rehw.
1 Stück ohne nähere Fundortsangabe.
100. **Artomyias fuliginosa** Verr.
308 Nkolentangan 5. III. 08, 387, 585 Bebai 16. X. 08.

101. **Bradornis sylvia** Rchw. (Orn. Mnstb. 1909, 42).

Durch ihre geringe Größe ist diese neue Art von allen bekannten Bradornis-Arten unterschieden. Ihrem allgemeinen Aussehen nach erinnert sie an *Sylvia simplex*. Oberseite fahlbraun, etwas ins Olivenbraune ziehend; Kopf- und Halsseiten graulich; Zügel weißlich; Kehle, Unterkörper, Unterflügel- und Unterschwanzdecken weiß; Kropf, Körperseiten und Schenkel fahl graubraun; Schwingen und Schwanzfedern dunkel graubraun, olivenbräunlich gesäumt; Oberschnabel schwarz, Unterschnabel blaß, Füße hellgelbbraunlich. Lg. 140, Fl. 73, Schw. 60, Schn. 10, L. 16 mm.

344 Bebai 15. IX. 09.

102. **Stizorhina fraseri** (Strickl.).

364 Nkolentangan 24. IX. 08.

103. **Bias musicus** (Vieill.).

321 ♂, 428 ♂, 397 ♀, 436 ♀ Bebai 4. IX. 08 — 22. XII. 08, 480 ♂ Akonangi 28. III. 09, 360 Uelleburg 28. VII. 08.

104. **Smithornis rufolateralis** G. R. Gr.

485 ♂ Akonangi 28. III. 09, 360 ♂, 309 ♀ Nkolentangan 23. IV. u. II. 08, 453 ♀ Bebai 11. I. 09.

105. **Smithornis zenkeri** Rchw. (*S. sharpei* Alex., vgl. Rchw. Vögel Afrikas III. S. 831).

329 Bebai 18. IX. 08.

106. **Diaphoropyhia castanea** (Fras.).

361 ♂ Bebai 20. VIII. 08, 527 ♀ Akonangi 19. IV. 09, 100 Alén, 392 ♀ Uelleburg 11. VI. 08.

107. **Erythrocercus maccalli** (Cass.).

380 Bebai 14. X. 08.

108. **Elminia longicauda** (Sw.).

325, 410, 456 Bebai 6. IX. u. 25. XI. 08, 1. II. 09.

109. **Trochocercus nigromitratus** (Rchw.).

383 Nkolentangan 14. IV. 08, 463, 457 Bebai 1. u. 6. II. 09, 454 Bebai 11. I. 09.

110. **Trochocercus nitens** Cass.

305 Nkolentangan 20. II. 08, 495, 523, 525 Akonangi 1. IV. u. 20. IV. 09.

111. **Tchitrea tricolor** (Fras.).

373 Nkolentangan 4. V. 08.

112. **Tchitrea rufocinera** (Cab.).

505 Akonangi 10. IV. 09.

113. **Tchitrea viridis** (St. Müll.).

306, 317 Bebai 27. VIII. und 21. IX. 08, 358 Uelleburg 27. VII. 08, 300, 316, 327 Nkolentangan XII. 07, 18. III. 08.

Beim Balge 327 haben einige Armschwingen und deren Deckfedern weiße Außensäume, die Unterschwanzdecken sind blaßgrau mit rotbräunlichen Säumen, einzelne Schwanzfedern sind stellenweise schwärzlich. Der Vogel zeigt somit einen Übergang zu *T. speciosa* (siehe daselbst).

114. *Tchitrea speciosa* (Cass.).

Ob *T. speciosa* eine besondere Art oder nicht vielmehr nur ein gewisser Alterszustand oder eine Abänderung von *T. viridis* ist, bleibt noch zweifelhaft. Die vorliegenden Vögel sind sämtlich verschieden, Oberseite und Schwanzfedern stellenweise rotbraun, stellenweise schwarz in verschiedener Ausdehnung, mittelste Schwanzfedern weiß oder stellenweise schwarz, Oberschwanzdecken sämtlich oder zum Teil schwarz, Unterschwanzdecken sämtlich grau. Die Flügeldecken sind an einem Balge mattschwarz mit rotbraunen Außensäumen an den innersten Schwingen und deren Deckfedern, bei anderen schwarz mit mehr oder weniger breiten Säumen, bei einem sind die Flügeldecken rein weiß. Es gewinnt den Anschein, als ginge die rotbraune Färbung von *T. viridis* zunächst in Schwarz und dann in Weiß über, so daß also *T. speciosa* das mittlere Alterskleid der *T. viridis* wäre.

Campephagidae.

115. *Campephaga quiscalina* Finsch.

160 Uelleburg.

116. *Coracina azurea* (Cass.).

345 Nkolentangan 16. IV. 08.

Laniidae.

117. *Sigmodus rufiventris* Bp.

191 Uelleburg 381, 348, 421 Bebai 16. IX., 14. X., 7. XII. 08, 317 Nkolentangan 18. III. 08.

118. *Nicator chloris* (Less.).

41 Alén, 268, 199 Uelleburg.

119. *Nicator vireo* Cab.

169 Uelleburg.

120. *Chlorophoneus bocagei* (Rehw.).

323 Bebai 5. IX. 08.

121. *Laniarius leucorhynchus* (Hartl.).

377 Nkolentangan 9. V. 08, 47 Alén, 197 Uelleburg.

122. *Laniarius lühderi* (Rehw.).

357, 388 Bebai 19. IX. u. 19. X. 08.

123. *Dryoscopus senegalensis* (Hartl.).

133, 205 Uelleburg, 346 ♂ Uelleburg 3. VII. 08, 427 ♂, 332 ♀ Bebai 16. XII. u. 9. IX. 08, 288 ♂, 347 ♀, 352 ♂ Nkolentangan 16. XII. 07, 16. u. 20. IV. 08. — Die in „Vögel Afrikas“ II. S. 592 beschriebenen Abänderungen *grisescens* und *camerunensis* scheinen sich nur auf Jugendzustände zu beziehen. Dasselbe kann der Fall sein mit der Form *tricolor*.

124. *Chaunonotus sabinei* (Gr.).

315 ♂, 316 ♂, 363 ♀ Bebai 26. VIII., 27. VIII., 21. IX. 08., 351 ♂, 369 ♀ Nkolentangan 12. u. 30. IV. 08, 530 Akonangi 29. IV. 09.

125. **Malaconotus gabonensis** Shell.

355 Uelleburg 24. VII. 08, 314, 447 Bebai 26. VIII. 08, 7. 1. 09, 353
374 Nkolentangan 20. IV. u. 4. V. 08.

126. **Lanius mackinnoni** Sharpe.

221 Uelleburg, 324, 330 iuv. Bebai 5. u. 8. IX. 08, 333 Nkolentangan 8. IV. 08.

Dicruridae.127. **Dicrurus coracinus** Verr.

356, 389 Uelleburg 22. VII. u. 8. VI. 08.

Oriolidae.128. **Oriolus laetior** Sharpe.

303 ♀, 312 ♂, 459 ♂ Bebai 20. u. 25. VIII. 08, 1. II. 09, 380 ♂ Nkolentangan 14. IV. 08, 10 Alén.

129. **Oriolus nigripennis** Verr.

Alén, 146 Uelleburg.

Sturnidae.130. **Lamprocolius purpureiceps** Verr.

110, 194 Uelleburg, 349, 370 Nkolentangan 17. u. 30. IV. 08, 443 Bebai 7. I. 09.

131. **Lamprocolius glaucovirens** Ell.

18, 74, 103 Alén, 129, 206 Uelleburg.

132. **Poeoptera lugubris** Bp.

261 Uelleburg.

Ploceidae.133. **Malimbus nitens** (Gr.).

313 Nkolentangan 17. III. 08, 489, 521 Akonangi 29. III., 20. IV. 09.

134. **Malimbus rubricollis** (Sw.).

332, 350 Nkolentangan 8. IV. u. 17. IV. 08, 455 Bebai 11. I. 09.

135. **Malimbus malimbicus** (Daud.).

353 Uelleburg 24. VII. 08, 391 Bebai 21. X. 08, 509 Akonangi 14. IV. 09.

136. **Malimbus racheliae** (Cass.).

484 ♂, 478 ♀ Akonangi 28. III. 09.

137. **Malimbus coronatus** Sharpe (Bull. Br. O. C. 19. 1906, 18 = *Malimbus gracilirostris* Rehw. Orn. Mntsb. 1909, 108).

527 ♀ Akonangi 29. IV. 09. Das Männchen dieser Art hat rote Kopfplatte, das Weibchen ist ganz schwarz. Dieser einfarbig schwarze Vogel kann leicht mit *Ploceus nigerrimus* verwechselt werden; er unterscheidet sich von diesem nur durch den zierlicheren Schnabel und schmalere und kürzere erste Schwinge. Ein gleiches Stück ist auf der Expedition des Herzogs zu Mecklenburg bei Awa-Kubi am Aruwimi gesammelt worden.

138. **Ploceus nigricollis** (Vieill).

347 ♀ Uelleburg 18. VII. 08, 291 ♀, 326 ♂ Nkolentangan 17. VI. u. 27. III. 08.

139. *Ploceus brachypterus* Sw.

178 Uelleburg.

140. *Ploceus nigerrimus* Vieill.

204, 214 Uelleburg, 378, 340 Nkolentangan 14. u. 20. IV. 08.

141. *Ploceus cucullatus* (St. Müll.).

83 Alén, 163 Uelleburg, 2, 355 Nkolentangan 14. XI. 07, 20. IV. 08, 502 Akonangi 10. IV. 09.

142. *Spermospiza guttata* (Vieill.).

24 Alén, 128 iuv. Uelleburg, 385 ♂ Uelleburg 2. VI. 08, 281 ♂, 289 ♂, 296 ♀ Nkolentangan 25. XI. u. 17. XII. 07, XII. 07, 491 ♀ Akonangi 30. III. 09.

143. *Pyrenestes ostrinus* (Vieill.).

365 Nkolentangan 28. IV. 08. Ein junger Vogel, bei dem zwischen der braunen Kopf- und Kehlfärbung die neuen roten Federn hervorsprießen.

144. *Quelea erythrops* (Hartl.).

232, 233, 251, 252 Uelleburg, 322 Bebai 4. IX. 08.

145. *Spermestes cucullata* Sw.

314, 315, 320, 321, 322 Nkolentangan 17. u. 25. III. 08, 476 Akonangi 22. III. 09.

146. *Spermestes stigmatophora* Rchw.

123, 228 Uelleburg, 387 Uelleburg 3. VI. 08.

147. *Nigrita brunnescens* Rchw.

117 Uelleburg, 387 Nkolentangan 14. IV. 08.

148. *Nigrita canicapilla* (Strickl.).

342 Uelleburg 7. VII. 08, 493 iuv. Akonangi 26. III. 09.

149. *Nigrita luteifrons* Verr.

388 Uelleburg 3. VI. 08, 346 iuv. Bebai 15. IX. 08.

150. *Estrilda astrild occidentalis* Fras.

78 Alén.

151. *Estrilda melpoda* (Vieill.).

187 Uelleburg.

152. *Estrilda atricapilla* Verr.

193, 258 Uelleburg.

153. *Vidua serena* (L.).

310 Bebai 23. VIII. 08.

Fringillidae.154. *Passer griseus* (Vieill.).

68, 88 Alén, 174 Uelleburg, 217 Nkolentangan XII. 07.

155. *Emberiza cabanisi* (Rchw.).

384 Bebai 16. X. 08, 237 Uelleburg.

Motacillidae.156. **Motacilla vidua** Sund.

137, 242, 347 Uelleburg 13. VIII. 08.

Pycnonotidae.157. **Criniger chloronotus** (Cass.).

320 Bebai 3. IX. 08.

158. **Criniger calurus** (Cass.).

343 Bebai 14. IX. 08, 23 Alén.

159. **Bleda notata** (Cass.).

372 Nkolentangan 4. V. 08, 430 Bebai 16. XII. 08.

160. **Bleda syndactyla** (Sw.).

376 Nkolentangan 9. V. 08, 471 Akonangi 16. III. 09.

161. **Phyllastrephus indicator** (Verr.).

343 Uelleburg 7. VII. 08, 449 Bebai 11. I. 09.

162. **Phyllastrephus falkensteini** (Rchw.).

336 Nkolentangan 9. IV. 08.

War bisher soweit nördlich noch nicht nachgewiesen.

163. **Phyllastrephus simplex** ([Tem.] Hartl.).

304 Nkolentangan 20. II. 08, 184, 211 Uelleburg, 425 Bebai 7. XII. 08.

164. **Phyllastrephus leucopleurus** Cass.

136, 250 Uelleburg, 368 Nkolentangan 28. IV. 08.

165. **Phyllastrephus icterinus** ([Tem.] Bp.).

472 Akonangi 16. III. 09, 486 Akonangi 27. III. 09.

166. **Andropadus gracilirostris** Strickl.

318 Nkolentangan 20. III. 08, 138 Uelleburg.

167. **Andropadus virens** Cass.268, 346 Uelleburg 13. VII. 08, 299, 375, 358 Nkolentangan XII. 07,
9. V. 08, 21. IV. 08, 41 Alén.168. **Andropadus curvirostris** Cass.

357, 370 Nkolentangan 21. IV. u. 5. V. 08.

169. **Andropadus ansorgei** Hart.

367 Bebai 26. IX. 09, Akonangi 30. III. 09, 87 Alén.

Diese Art war bisher nur von Süd-Nigerien bekannt.

170. **Andropadus latirostris** Strickl.

360 Bebai 20. X. 08.

171. **Andropadus serinus** (Verr.).

18 Alén.

172. **Ixonotus guttatus** Verr.395 Uelleburg 11. VI. 08, 375 Nkolentangan 4. V. 08, 512 Akonangi
14. IV. 09, 7 Alén.

173. *Pycnonotus gabonensis* Sharpe.

280, 306 Nkolentangan 18. XI. 07, 5. III. 08, 418, 479 Akonangi 17. II. 09,
27. III. 09, 118, 119, 255 Uelleburg.

Nectariniidae.174. *Anthreptes hypodilus* (Jard.).

144, 188 Uelleburg, 353, 419 Bebai 18. IX. u. 7. XII. 08.

175. *Anthreptes tephrolaema* (Jard. Fras.).

176 Uelleburg, 391 ♂ Uelleburg 11. VI. 08, 335 ♀ Bebai 10. IX. 08.

176. *Anthreptes fraseri* Jard. Selby.

342 ♀, 378 ♀ Bebai 14. IX. u. 7. X. 08, 367 ♂ Nkolentangan 28. VI. 08.

177. *Chalcomitra obscura* (Jard.).

9 Alén, 199, 201 Uelleburg, 394 Uelleburg 12. VI. 08, 400 Bebai 27. X. 08.

178. *Chalcomitra cyanolaema* (Jard.).

243 Uelleburg, 333, 345 Bebai 10. u. 15. IX. 08.

179. *Chalcomitra angolensis* (Less.).

113, 224 Uelleburg, 419 Akonangi 8. III. 09.

180. *Cinnyris superbus* (Shaw).

152 Uelleburg, 319 ♀, 323 ♂, 328 ♂, 356 ♂, Nkolentangan 10. u. 20. IV.
08, 432 ♂, 371 ♀ Bebai 16. XII. 08 u. 6. X. 08.

181. *Cinnyris johannae* Verr.

344 Uelleburg 7. VII. 08.

182. *Cinnyris lühderi* Rehw.

126, 231 Uelleburg, 386 Uelleburg 2. VI. 08.

Paridae.183. *Parmoptila woodhousei* Cass.

139 Uelleburg.

Sylviidae.184. *Cisticola rufopileata* Rehw.

145, 166, 349 Uelleburg 18. VII. 08, 429 Bebai 11. XII. 08.

185. *Prinia bairdi* (Cass.).

477 inv. Akonangi 18. III. 09.

186. *Apalis nigriceps* (Shell.).

112 Alén.

187. *Hylia prasina* (Cass.).

67 Alén, 369 Bebai 26. IX. 18.

188. *Stiphornis gabonensis* Sharpe.

496 Akonangi I. IV. 09, 373 Nkolentangan 9. V. 08.

189. *Eremomela badiceps* (Fras.).

111 Alén, 399 Bebai 20. X. 08, 248 Uelleburg.

190. **Camaroptera griseoviridis** (v. Müll.).

223 Uelleburg.

191. **Turdus saturatus** Cab.

142, 180, 238 Uelleburg, 339 Nkolentangan 10. IV. 08, 371, 385 Bebai 6. u. 16. X. 08.

192. **Turdinus pumilus** Rchw.

508 Akonangi 14. IV. 09.

193. **Alethe castanea** (Cass.).

379, 382 Nkolentangan 14. IV. u. 5. V. 08, 433 Bebai 22. XII. 08, 510, 511 Akonangi 14. IV. 09, 357 Uelleburg 26. VII. 08.

194. **Cossypha cyanocampter** ([Cab.] Bp.)

122 Uelleburg, 373 Bebai 6. X. 08.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Berlin](#)

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [5_1](#)

Autor(en)/Author(s): Reichenow Anton

Artikel/Article: [über eine Vogelsammlung vom Rio Benito im Spanischen Guinea 71-87](#)