

Zur Vogelfauna von Kamerun.

Zweiter Nachtrag.

Von

Dr. Ant. Reichenow.

Seit Erscheinen des ersten Nachtrags zu meiner Übersicht der aus dem Kamerungebiet bisher bekannt gewordenen Vogelarten in dieser Zeitschrift Jahrg. 1891 S. 177—195 ist die ornithologische Erforschung des Schutzgebietes wieder um wesentliches gefördert worden. In erster Linie sind die mehrjährigen Forschungen des Herrn Yngve Sjöstedt zu erwähnen, über welche mehrere vorläufige Berichte, die Beschreibungen neuer Arten sowie eine Übersicht der für das Gebiet neu nachgewiesenen Species enthaltend, in den „Ornithologischen Monatsberichten“ (1. Jahrg. 1893 S. 28, 42, 65 84, 101, 138 und 139) und in dem „Journal f. Ornithologie“ 1892 S. 313 veröffentlicht worden sind, und eine ausführliche Arbeit demnächst zu erwarten steht. Durch Sjöstedt's Entdeckungen ist die Anzahl der aus Kamerun bekannten Arten um 68, darunter 10 neue, im ganzen auf etwa 290 erhöht worden.

Inzwischen sind durch die Herrn Dr. Preufs und Zenker weitere Sammlungen veranstaltet worden. Von dem erstgenannten Reisenden, dessen verdienstvolle Forschungen im Kamerungebirge dem vorerwähnten „ersten Nachtrage“ zu Grunde lagen, ist eine teils aus Buea, teils aus dem am Fusse des Gebirges gelegenen Ort Victoria stammende Collection heimgebracht worden, während Herr G. Zenker auf der weit ins Innere vorgeschobenen, zwischen den Flüssen Njong und Sannaga auf dem 30° östl. L. (Gr.) gelegenen Jaunde-Station gesammelt hat. Wenngleich diese beiden Collectionen nur klein sind, so haben dieselben doch wiederum 29 für das Gebiet neue, darunter 8 überhaupt bisher noch nicht bekannte Arten geliefert. Die neuen Species sind bereits im „Journal für Ornithologie“ 1892 S. 441 und 442 und in den „Ornithologischen Monatsberichten“ S. 177, 178 und 205 beschrieben.

Mit der Jaunde-Station ist ein neuer Fundort erschlossen worden, auf dessen besondere Wichtigkeit ich in meiner ersten Arbeit (J. O. 1890 S. 104) hingewiesen hatte. Die damals bezüglich der Grenze des west- und ostafrikanischen Faunengebiets ausgesprochenen Vermutungen haben insofern durch die von der Jaunde-Station vorliegende Sammlung keine Bestätigung gefunden, als sämtliche daselbst beobachteten Arten dem westlichen Faunengebiet angehören, und noch keine typische östliche Form dort nachgewiesen worden ist. Der Anfang des östlichen Steppengebiets wird also noch weiter in nordöstlicher Richtung im südlichen Adamaua etwa zwischen dem 7. und 8. Breitengrad zu suchen sein.

Es sei noch bemerkt, daß einige der nachstehend für Jaunde aufgeführten Arten auf Bestimmungen nach Abbildungen sich gründen, welche letzteren von Herrn Zenker eingesandt und so naturgetreu ausgeführt sind, daß nicht der geringste Zweifel bezüglich der Bestimmung obwalten kann. Alle diejenigen Arten, welche in der ersten Übersicht und dem Nachtrage noch nicht erwähnt waren, sind mit einem * bezeichnet.

Scolopacidae.

1. *Totanus ochropus* (L.)
Sjöstedt, O. M. 1893 p. 101.
Von Zenker bei der Jaunde-Station gesammelt.
2. *Totanus hypoleucus* (L.).
Rchw. J. O. 1890, p. 107.
Victoria 6. V. (Preufs). L. t. 175, a. c. dist. 30 mm.

Rallidae.

- * 3. *Rallus oculeus* (Hartl.) [Tem. Ms.]
Victoria 28. IV. (Preufs). L. t. 270, a. c. dist. 10 mm; Iris gelbbrot; Oberschnabel grauschwarz, am Grunde grün; Unterschnabel grün, an der Spitze grau; Füße braungrau. Die Art ist hiermit zum ersten Male für die Kamerungegend nachgewiesen.

Ardeidae.

4. *Butorides atricapillus* (Afzel.)
Rchw. J. O. 1890 p. 108.
Juv. Victoria 9. V. (Preufs). L. t. 440, a. c. dist. 10 mm.

5. *Herodias gularis* (Bosc.)

Rchw. J. O. 1890 p. 108.

Victoria 9. V. (Preufs). L. t. 440, a. c. dist. 10 mm.

*Columbidae.*6. *Tympanistria tympanistria* (Tem.)*Peristera tympanistria* Rchw. J. O. 1890 p. 109. — *Tympanistria tympanistria* Rchw. J. O. 1892 p. 179.

Jaunde (Zenker). — Einh. Name: Otuh. Lebt in der Steppe, im lichten Walde und in der Nähe von Ansiedlungen.

*Falconidae.*7. *Lophoaëtus occipitalis* (Daud.)

Rchw. J. O. 1890 p. 110.

Jaunde (Zenker).

8. *Arturina monogrammica* (Tem.)

Rchw. J. O. 1890 p. 110.

Victoria 27. IV. (Preufs). L. t. 345, a. c. dist. 60 mm.

9. *Falco cuvieri* A. Sm.

Victoria 9. V. (Preufs). L. t. 280, a. c. dist. 0. — Iris dunkelbraun; Schnabel bleifarben; Wachshaut und Auglider sowie die Füße gelb.

*Strigidae.*10. *Strix flammea* L.

Sjöstedt O. M. 1893 p. 101.

Victoria 3. III. (Preufs). L. t. 330, a. c. dist. — 40 mm.

*Psittacidae.** 11. *Agapornis pullaria* (L.)

Jaunde-Station (Zenker).

*Musophagidae.*12. *Corythaecola cristata* (Vieill.)

Rchw. J. O. 1890 p. 111.

Victoria 22. IV. (Preufs). L. t. 715, a. c. dist. 25 mm.

13. *Turacus persa* (L.)*Corythaix persa* Rchw. J. O. 1890 p. 111.

Victoria 26. IV., 5. V., 27. X. (Preufs). L. t. 400—440, a. c. dist. 125—155 mm. Schnabel dunkel rotbraun, an der

Spitze gelblich; Augenlider karminrot. — Jaunde-Station (Zenker). Einh. Name: Owók.

Cuculidae.

14. *Centropus monachus* Rüpp.
Rchw. J. O. 1890 p. 111.
Victoria 28. IV., Buea 14. X. (Preufs). L. t. 435, a. c. dist. 140 mm. Iris karmin; Füße grau. Im Magen Käfer und andere Insekten.
15. *Centropus francisci* Bp.
Rchw. J. O. 1890 p. 111.
Victoria 26. u. 29. IV. (Preufs). L. t. 465, a. c. dist. 185 Num. Iris karmin.
16. *Ceuthmochares aeneus* (Vieill.)
Rchw. J. O. 1890 p. 111.
Victoria 28. IV. (Preufs). L. t. 325, a. c. dist. 140 mm. — Jaunde (Zenker). Einh. Name: Kuningé mendút. Lebt von Früchten im Urwald.
- * 17. *Cuculus canorus* L.
Jaunde (Zenker).
18. *Chrysococcyx cupreus* (Bodd.)
Rchw. J. O. 1890 p. 111, 1892 p. 180.
Jaunde (Zenker). Iris ockergelb. Im Magen Insekten.
19. *Chrysococcyx klaasi* (Steph.)
Rchw. J. O. 1890 p. 112, 1892 p. 181.
Jaunde (Zenker). Iris dunkel ockergelb, Füße grau.

Indicatoridae.

- * 20. *Iynx pulchricollis* Hartl.
Jaunde (Zenker). Iris ockergelb.

Trogonidae.

21. *Hapaloderma vittatum* Shell.
Rchw. J. O. 1892 p. 181.
Buea 1200 m. Höhe 5. IX. (Preufs). L. t. 270, a. c. dist. 110 mm. Hinter dem Auge ein kahler gelber Fleck; Iris rotbraun; Schnabel gelb; Füße bräunlich gelb.

Capitonidae.

22. *Barbatula duchaillui* Cass.
Xylobucco duchaillui Rchw. J. O. 1890 p. 112.
Jaunde (Zenker).

23. *Barbatula scolopacea* (Bp.)
Xylobucco scolopaceus Rchw. J. O. 1890 p. 112.
 Jaunde (Zenker).
24. *Barbatula coryphaea* Rchw.
 Rchw. J. O. 1892 p. 181.
 Buea 30. VIII. (Preufs). L. t. 100, a. c. dist. 19 mm.
25. *Gymnobucco calvus* (Lafr.)
 Rchw. J. O. 1890 p. 112, 1892 p. 182.
 Buea 950 m. Höhe, 5. VII. (Preufs). L. t. 175, a. c. dist. 45 mm. Iris dunkel braun.
26. *Gymnobucco bonapartei* Verr.
 Rchw. J. O. 1890 p. 113.
 Jaunde (Zenker).
- * 27. *Pogonorhynchus vieilloti* (Leach)
 Jaunde (Zenker).
28. *Pogonorhynchus bidentatus* (Shaw)
 Rchw. J. O. 1890 p. 113, 1892 p. 182.
 Jaunde (Zenker). Einh. Name: Ekuqui. Lebt von Früchten.
29. *Trachyphonus purpuratus* Verr.
 Rchw. J. O. 1890 p. 113, 1892 p. 182.
 Buea 1. VIII, 950 m. Höhe, Victoria 29. IV. (Preufs). L. t. 230, a. c. dist. 85 mm. Füße dunkelgrau. — Jaunde (Zenker).

Picidae.

- * 30. *Campothera caroli* (Malh.)
 Jaunde (Zenker).

Bucerotidae.

31. *Ceratogymna atrata* (Tem.)
 Rchw. J. O. 1890 p. 114.
 Jaunde (Zenker).
32. *Berenicornis albocristatus* (Cass.)
 Rchw. J. O. 1890 p. 114.
 Victoria 4. V. (Preufs). L. t. 800, a. c. dist. 440 mm. Iris hell gelblichweiß; Füße graublau; Schnabel schwarz.
 — Jaunde (Zenker). Einheim. Name: Bubondo. Lebt im Urwald von Insekten etc.
33. *Buceros albotibialis* Cab. Rchw.
 Rchw. J. O. 1890 p. 114.
 Jaunde (Zenker).

34. *Lophoceros fasciatus* (Shaw)
 Rchw. J. O. 1890 p. 114.
 Jaunde (Zenker).
35. *Lophoceros camurus* (Cass.)
 Rchw. J. O. 1890 p. 116.
 Victoria 9. V. (Preufs). L. t. 350, a. c. dist. 130 mm.

Alcedinidae.

- * 36. *Halcyon forbesi* Sharpe
 Kamerungebirge 30. XI. (Crossley). — Buea (Preufs).
37. *Halcyon senegalensis* (L.)
 Rchw. J. O. 1890 p. 116.
 Jaunde (Zenker). Einheim. Name: Oquwé.
- * 38. *Halcyon badius* Verr.
 Jaunde (Zenker). Einheim. Name: Oquwé. Lebt am Wasser
 von kleinen Fischen und Krabben.
39. *Ispidina picta* (Bodd.)
Alcedo picta Rchw. J. O. 1890 p. 116.
 Jaunde (Zenker).
40. *Alcedo guentheri* Sharpe
Alcedo quadribrachys Rchw. J. O. 1890 p. 116.
 Victoria 7. und 30. V. (Preufs). L. t. 170, a. c. dist.
 24 mm. Füße orangerot.
41. *Ceryle sharpei* (Gould)
 Sjöstedt O. M. 1893 p. 102.
 Wuri (Rchw.) — Victoria 6. V. (Preufs). L. t. 430, a. c.
 dist. 70 mm. Iris dunkelgrau, Füße blaugrau.

Coraciidae.

42. *Eurystomus afer* (Lath.)
 Rchw. J. O. 1890 p. 117.
 Jaunde (Zenker).
43. *Eurystomus gularis* Vieill.
 Rchw. J. O. 1890 p. 117.
 Jaunde (Zenker). Verfolgt Raubvögel.

Hirundinidae.

44. *Hirundo rustica* L.
 Rchw. J. O. 1890 p. 117.
 Jaunde (Zenker).

* 45. *Psalidoprocne chalybea* Rchw.

Rchw. J. O. 1892 p. 442.

Da die Originaldiagnose durch Druckfehler entstellt ist, so wiederhole ich dieselbe hier nochmals:

P. obscurae simillima, sed nitore chalybeo-olivascence. Nigra, nitore viridi-chalybeo, dorso olivascence-viridi splendente, gastraeo obscuriore; subalaribus obscure cinerascence-brunneis; cauda furcata. L. t. 160, a. im. 98, c. 95, r. 4—5, t. 9 mm. Victoria 25. IV. (Preufs).

*Muscicapidae.** 46. *Cassinia finschi* Sharpe

Jaunde (Zenker).

47. *Megabias flammulatus* (Verr.)

Sjöstedt O. M. I. 1893 p. 102.

Victoria 30. IV. (Preufs). ♀: L. t. 168, a. c. dist. 35 mm. Iris dunkelbraun.

*Campophagidae.*48. *Graucalus preussi* Rchw.

Rchw. J. O. 1892 p. 183.

jun.: Victoria 14. V. (Preufs). — Dieses junge Individuum ist im allgemeinen wie das alte Weibchen gefärbt, aber auf dem Oberkopfe, dem Rücken und dem Unterkörper stehen noch vereinzelte weiß und schwarz gebänderte Federn; auch die Unterschwanzdecken sind weiß mit schwarzen Querbinden, die großen Armdecken wie die letzten Armschwingen haben weißen Endsaum.

*Laniidae.*49. *Dryoscopus affinis* (Gray)*Dryoscopus verreauxi* Rchw. J. O. 1890 p. 119.

Jaunde (Zenker). Iris orangegelb. Lebt von Raupen und Insekten.

* 50. *Dryoscopus major* (Hartl.)

Jaunde (Zenker).

51. *Dryoscopus lühderi* Rchw.

Rchw. J. O. 1890 p. 119.

Jaunde (Zenker). In der Savanne und im lichten Walde.

52. *Laniarius hypopyrrhus* (Verr.)

Rchw. J. O. 1890 p. 120 u. 1892 p. 183.

Jaunde (Zenker).

* 53. *Laniarius perspicillatus* n. sp. an var.

Inter *Laniarium poliocephalum* et *monteiri* intercedens; a *L. poliocephalo* rostro crassiore, fascia superciliari et stria tenui suboculari albis, a *L. monteiri* macula collari postauriculari alba absente distinguendus.

♀: L. t. 265, a. c. dist. 75, a. im. 115, c. 115, r. 30, t. 35 mm. Buea, 1000 m. H., 14. X. (Preufs). Iris hellgrau, Füße bleigrau, Schnabel schwarz.

Es bleibt festzustellen, ob hier eine konstant unterschiedene, vielleicht nur dem Kamerungebirge angehörende Art oder nur eine, freilich auffallende, individuelle Abweichung vorliegt. Bei letzterer Annahme würde auch *L. monteiri* nur als Varietät angesehen werden müssen, welche in Angola ebenfalls zusammen mit *L. poliocephalus* gefunden ist. Jedenfalls dürfte es zweckmäßig sein, vorläufig durch einen besonderen Namen auf die eigentümliche Form aufmerksam zu machen.

Bei dieser Gelegenheit möchte ich darauf hinweisen, daß *Laniarius approximans* (Cab.) [*Archolestes approximans* Cab. v. d. Deck. R. III. 1869, 27 Bem.] mit Unrecht häufig mit *L. poliocephalus* (Lcht.) zusammengezogen wird. Letzterer bewohnt den Westen und Nordosten, ersterer gehört dem Süden und Osten an und unterscheidet sich von *L. poliocephalus* durch mehr oder minder goldbraun verwaschenen Kropf und Brust; bei der westlichen Art ist immer die ganze Unterseite gleichmäßig citronengelb.

54. *Laniarius gladiator* Rchw.

Rchw. J. O. 1892 p. 441.

Buea, 1000—1500 m., 22. X. (Preufs). L. 270, a. c. dist. 85 mm. Iris hellgrau; Schnabel schwarz; Füße hell bläulich. Der Ruf ist ein langgezogener dumpfer Pfiff.

55. *Nicator chloris* (Val.)

Rchw. J. O. 1890 p. 120.

Victoria 5. V. (Preufs). L. t. 200 mm. Iris dunkelbraun, Füße blaugrau.

56. *Lanius mackinnoni* Sharpe

Rchw. J. O. 1892 p. 184.

Buea 3. VII. (Preufs). Auge dunkelbraun. — Jaunde (Zenker).
Einheim. Name: Insolleba. In der Savanne, im lichten
Walde, in Plantagen und in der Nähe der Dörfer. Lebt
von Insekten.

Dicruridae.

57. *Dicrurus coracinus* Verr.
Rchw. J. O. 1890 p. 120.
Victoria, 25. u. 29. IV. (Preufs). ♀: L. t. 220, a. c. dist.
45 mm. Iris rotbraun. — Jaunde (Zenker).
58. *Dicrurus atripennis* Sw.
Rchw. J. O. 1890 p. 120.
Victoria 21. IV. (Preufs).

Oriolidae.

59. *Oriolus nigripennis* Verr.
Rchw. J. O. 1892 p. 184.
Buea, 1050 m. Höhe, 14. X. (Preufs). Iris karminrot,
Schnabel hell purpurbraun, Füße dunkelgrau.

Sturnidae.

60. *Onychognathus hartlaubi* Gray
Amydrus hartlaubi Rchw. J. O. 1890 p. 120.
Victoria 27. IV. (Preufs). L. t. 300, a. c. dist. 100 mm.
Iris hell karminrot.
61. *Lamprocolius glaucovirens* Ell.
Lamprocolius splendidus Rchw. J. O. 1890 p. 120.
Victoria 30. IV., Buea 3. XI., in 950 m. Höhe (Preufs).
♀: L. t. 300, a. c. dist. 70 mm. Iris gelblich weiß.

Ploceidae.

- * 62. *Malimbus erythrogaster* Rchw.
Rchw. O. M. 1893 p. 205.
Jaunde (Zenker).
63. *Malimbus scutatus* (Cass.)
Rchw. J. O. 1890 p. 121.
Victoria 27. u. 29. IV. (Preufs). ♂: L. t. 165, a. c. dist.
25; ♀: L. t. 155, a. c. dist. 30 mm.
Bereits in meinem Reisebericht (J. O. 1874 p. 38)
hatte ich darauf aufmerksam gemacht, daß bei den von
mir in Kamerun gesammelten weiblichen Individuen von

Malimbus scutatus das rote Brustschild durch eine schwarze Mittellinie geteilt war. Auch die von Dr. Preufs gesammelten Exemplare zeigen diese Färbungseigentümlichkeit und Dr. Sharpe erwähnt (Cat. Br. Mus. XIII. p. 482) Gleiches von einem von Croftsley in Kamerun gesammelten Stück. Dahingegen haben alle mir zu Gesicht gekommenen und von anderen erwähnten Stücke von Ober-Guinea (vergl. auch Büttikofer, Notes Leyden Mus. XIV. 1892 p. 28) ein ungeteiltes Brustschild. Jugendzustand kann nicht vorliegen, wie Büttikofer (l. c.) anzunehmen geneigt ist, denn die im Berliner Museum befindlichen Exemplare sind sämtlich alte Individuen, die von mir gesammelten zur Brutzeit an den mit Eiern belegten Nestern geschossen. Ich gewinne immer mehr die Überzeugung, daß hier, wie auch Sharpe vermutet, eine konstant abweichende Form vorliegt, und glaube auch bezüglich der Färbung der Männchen eine Abweichung darin zu finden, daß das Schwarz der Kopfseiten und der Kehle bei den Kamerunvögeln mehr ausgedehnt ist und auch das Rot des Oberkopfes sich weiter auf den Nacken hin ausbreitet als bei Stücken von der Goldküste. Die Kamerunform möchte danach passend als *M. scutopartitus* zu unterscheiden sein.

64. *Malimbus nitens* (Gray)

Rchw. J. O. 1890 p. 121.

Victoria 19. IV. (Preufs). L. t. 170, a. c. dist. 30 mm. Schnabel bläulich, Auge rotbraun, Füße dunkel graublau.

65. *Symplectes tephronotus* Rchw.

Rchw. J. O. 1892, 184.

Buea, 1100—1300 m. Höhe, 9. u. 15. IX. (Preufs). L. t. 150—160, a. c. dist. 35 mm. Iris rotbraun, Schnabel bläulich, Füße hellbraun. Bei einem Exemplar, welches von den typischen Stücken auch durch schwächeren Schnabel abweicht, sind die Oberschwanzdecken nicht rotbräunlich, sondern grau wie der Rücken und nur sehr schwach olivengrünlich verwaschen.

* 66. *Symplectes preussi* Rchw.

Rchw. J. O. 1892 p. 442.

Victoria (Preufs).

* 67. *Symplectes dorsomaculatus* Rchw.

Rchw. O. M. I. 1893 p. 177.

Jaunde (Zenker).

68. *Symplectes brachypterus* (Sw.)
 Rchw. J. O. 1890 p. 122, 1892 p. 185.
 Buea 26. IX. (Preufs). L. t. 140 mm. Iris rotbraun,
 Schnabel schwarz, Füße dunkelgrau. Im Magen Käferreste.
 — Jaunde (Zenker).
69. *Symplectes nigricollis* (Vieill.)
 Rchw. J. O. 1890 p. 122.
 Jaunde (Zenker). Iris ockergelb, Schnabel und Füße blei-
 grau. Einheim. Name: Insomo.
70. *Ploceus nigerrimus* Vieill.
 Rchw. J. O. 1890 p. 121, 1892 p. 186.
 Buea 20. IX. und 10. X. (Preufs). L. t. ♀ 160, ♂ 168; a.
 c. dist. ♀ 35, ♂ 40 mm. Auge gelb, Füße bräunlich grau.
 — Jaunde (Zenker). Einheim. Name: Incass.
71. *Spermospiza guttata* (Vieill.)
 Rchw. J. O. 1890 p. 123.
 Jaunde (Zenker). Iris dunkel karmin.
- * 72. *Nigrita canicapilla* (Strickl.)
 Buea, 950 m. Höhe, 6. IX. u. 13. IX. (Preufs). L. t. 135.
 a. c. dist. 32 mm. Iris orange, Füße graubraun.
73. *Nigrita luteifrons* Verr.
 Rchw. J. O. 1890 p. 123, 1892 p. 187.
 ♂: Buea, 950 m., 28. VI. (Preufs). L. t. 115, a. c. dist. 25
 mm. Iris rotbraun.
74. *Nigrita lucieni* Sharpe Bouv.
 Rchw. J. O. 1892 p. 187.
 ♀: Buea 6. IX. (Preufs). L. t. 110, a. c. dist. 23 mm.
 Iris fleischrot, Füße rötlich grau.
 Es scheint sich zu bestätigen, daß diese Form das Weibchen
 von *N. luteifrons* ist.
- * 75. *Nigrita fusconota* Fras.
 Buea 22. IX. (Preufs). L. t. 113, a. c. dist. 34 mm. Iris
 braun, Schnabel schwarz, Füße grau.
76. *Cryptospiza reichenowi* (Hartl.)
 Rchw. J. O. 1890 p. 123, 1892 p. 187.
 Buea, 1000 m. Höhe, 22. X. (Preufs). L. t. 112, a. c. dist.
 30 mm. Auge braun, Füße braungrau, Schnabel schwarz.
- * 77. *Pytelia monteiri* Hartl.
 Jaunde (Zenker). In der Savanne und im lichten Walde.

78. *Estrilda tenerrima* (Rchw.)
Rchw. J. O. 1892 p. 188.
Buea 21. X. (Preufs). L. t. 105, a. c. dist. 30 mm. Auge dunkelbraun, Oberschnabel karmin, Firstenstrich, Ränder am Grunde und Unterschnabel schwarz, letzterer am Grunde karmin, Füße schwarz. — Jaunde (Zenker).
79. *Estrilda melpoda* (Vieill.)
Estrela melpoda Rchw. J. O. 1890 p. 124.
Jaunde (Zenker).
80. *Spermestes poensis* (Fras.)
Rchw. J. O. 1890 p. 124, 1892 p. 187.
Jaunde (Zenker).
- * 81. *Pyromelana flammiceps* Sw.
Jaunde (Zenker). Einheim. Name: Kopisong. Lebt von Grassamen und Insekten.
82. *Urobrachya phoenicomera* (Gray)
Coliopasser xanthomelas Rchw. J. O. 1890 p. 122. — *Urobrachya phoenicomera* Rchw. J. O. 1892 p. 186.
Buea, 2100—2300 m. Höhe, 8.—14. X. (Preufs). ♂: L. t. 135—142, a. c. dist. 22—30 mm. Iris braun; Schnabel hell rötlichgrau oder Oberschnabel schwärzlich und Unterschnabel hell rötlich violett; Füße bräunlich grau.
83. *Urobrachya macrura* (Gm.)
Coliopasser macrurus Rchw. J. O. 1890 p. 123.
Jaunde (Zenker).
- Fringillidae.*
84. *Hyphantospiza olivacea* (Fras.)
Pyrrhospiza olivacea Rchw. J. O. 1890 p. 124. — *Hyphantospiza olivacea* Rchw. J. O. 1892 p. 188.
Buea 2. VIII., 8. X. (Preufs). ♂: L. t. 137, a. c. dist. 27 mm.
- Motacillidae.*
- * 85. *Motacilla longicauda* Rüpp.
Victoria 29. V. (Preufs). L. t. 175, a. c. dist. 62 mm. Auge dunkel sepiabraun, Füße bläulichbraun.
- Pycnonotidae.*
86. *Pycnonotus gabonensis* Sharpe
Rchw. J. O. 1890 p. 125, 1892 188.
Jaunde (Zenker). Einheim. Name: Kollokollo.

87. *Criniger chloronotus* (Cass.)
 Rchw. J. O. 1890 p. 125.
 Victoria 2. V. (Preufs). L. t. 210, a. c. dist. 50 mm.
88. *Xenocichla syndactyla* (Sw.)
 Sjöstedt O. M. 1. 1893. p. 102.
 Jaunde (Zenker).
89. *Andropadus virens* (Cass.)
 Rchw. J. O. 1890 p. 125, 1892 p. 188.
 Buea 23. X. (Preufs). ♀: L. t. 155, a. c. dist. 50 mm. Iris
 braun, Füße rötlichgrau. — Jaunde (Zenker).

Meliphagidae.

90. *Zosterops stenocricota* Rchw.
 Rchw. J. O. 1892 p. 191.
 Buea 30. VIII und 4. IX. (Preufs). L. t. 100—105.

Nectariniidae.

91. *Cinnyris verticalis* (Lath.)
 Rchw. J. O. 1890 p. 126, 1892 p. 190.
 Jaunde (Zenker). Iris karmin.
92. *Cinnyris oritis* Rchw.
 Rchw. J. O. 1892 p. 190.
 Buea 21. VI. und 14. X. (Preufs). L. t. 115—120, a. c. dist.
 20 mm.
93. *Cinnyris cuprea* (Shaw)
 Rchw. J. O. 1890 p. 126.
 Jaunde (Zenker).
94. *Cinnyris superba* (Shaw)
 Rchw. J. O. 1890 p. 126, 1892 p. 190.
 Victoria 28. IV., 12. V., Buea 18. II. (Preufs). ♂: L. t. 147
 —160, a. c. dist. 22—26 mm; ♀: L. t. 132, a. c. dist. 20
 mm. — Jaunde (Zenker). Einheim. Name: Intschitschoko.
95. *Cinnyris preussi* Rchw.
 Rchw. J. O. 1892 p. 190.
 Buea 8. und 23. X. (Preufs). ♂: L. t. 120. a. c. dist. 23;
 ♀: L. t. 105, a. c. dist. 15 mm.
96. *Anthothreptes hypodila* (Jard.)
 Rchw. J. O. 1890 p. 126, 1892 p. 191.
 Jaunde (Zenker).

97. *Anthothreptes gabonica* (Hartl.)*Stiphornis alboterminata* Rchw. J. O. 1890 p. 127.

Victoria 30. V. (Preufs). L. t. 105, a. c. dist. 18 mm.

*Paridae.** 98. *Anthoscopus flavifrons* ?

Herr Zenker hat ein bei der Jaunde-Station gesammeltes Nest einer *Anthoscopus*-Art eingesandt. Vermutlich gehört dasselbe dem *A. flavifrons* an, welcher am Gabun heimisch ist und auch über das Kamerungebiet seine Verbreitung ausdehnen dürfte.

*Timeliidae.** 99. *Turdinus rufiventris* Rchw.

Rchw. O. M. I. 1893 p. 177.

Jaunde (Zenker).

Die Art dürfte als der südliche Vertreter von *T. moloneyanus* Sharpe (P. Z. S. 1892 p. 228) anzusehen sein, von welchem letzteren sie durch dunkleren Ton der Oberseite, weisse Kehle und intensiver rotbraun gefärbte übrige Unterseite sich unterscheidet. Ich gebe nachstehend eine vollständige Diagnose, da die Original-Publikation nur eine Differential-Beschreibung enthält:

Pileo fusco; cervice, dorso alis et cauda brunneis, paullum in castaneum vergentibus, uropygio et supracaudalibus magis rufescentibus; capitis lateribus canis; gula alba; abdomine reliquo rufescente brunneo, medio albido, crisso et subcaudalibus magis rufescentibus; subalaribus et remigum marginibus interioribus rufescente-isabellinis. L. t. c. 170; a. im. 78—79; c. 70; r. 19; t. 24 mm.

100. *Turdinus fulvescens* (Cass.)*Turdirostris fulvescens* Rchw. J. O. 1890 p. 128.

Jaunde (Zenker). Iris ockergelb. Im Magen Insekten.

101. *Alethe hypoleuca* (Rchw.)*Callene hypoleuca* Rchw. J. O. 1892 p. 194; Abbildung T. 2.

Den unter dem Namen *Callene hypoleuca* beschriebenen und abgebildeten Vogel glaube ich jetzt mit Sicherheit auf eine *Alethe*-Art beziehen zu dürfen. Der ausgefärbte Vogel wird der *Alethe poliocephala* (Hartl.), *Trichophorus poliocephalus* Hartl. [Tem. Ms.] Syst. Orn. W. Afr. 1857 p. 85,

sehr ähnlich sein, u. a. aber durch heller rotbraun gefärbten Oberkörper sich unterscheiden; auch das Grau des Kopfes scheint heller zu sein.

102. *Prinia mystacea* Rüpp.
Jaunde (Zenker).
103. *Burnesia bairdi* (Cass.)
Calamonastes bairdi Rchw. J. O. 1892 p. 193.
Buea (Preufs). — (In Folge eines lapsus calami ist diese Art im Journ. f. O. 1892 p. 193 als *Calamonastes bairdi* aufgeführt.)
- * 104. *Burnesia taeniolata* Rchw.
Rchw. O. M. I. 1893 p. 178.
Jaunde (Zenker). Einheim. Name: Idsak.
- * 105. *Burnesia reichenowi* Hartl.
Jaunde (Zenker). Einheim. Name: Otok. Lebt in der Savanne von Insekten. — Die vorliegenden Exemplare stimmen in allen Eigenschaften mit der vorstehenden Art überein, nicht mit der Kongoform *leucopogon*.
- * 106. *Camaroptera tincta* (Cass.)
Jaunde (Zenker).
- * 107. *Hylia prasina* (Cass.)
Jaunde (Zenker).
- * 108. *Calamocichla plebeja* Rchw.
Rchw. O. M. I. 1893 p. 178.
Jaunde (Zenker).
109. *Cossypha cyanocampter* (Bp.)
Rchw. J. O. 1892 p. 193.
Jaunde (Zenker).

Sylviidae.

110. *Turdus nigrilorum* Rchw.
Rchw. J. O. 1892 p. 194.
Buea 1. VII., juv. 23. X. (Preufs). L. t. 210 mm.
111. *Pratincola axillaris* Shell.
Pratincola pallidigula Rchw. J. O. 1892 p. 194. — *Pratincola axillaris* Sjöstedt O. M. I. 1893 p. 140.

Wie Herr Sjöstedt überzeugend nachgewiesen hat, ist *P. pallidigula* das Weibchen von *P. axillaris*, die Art muß sonach unter dem letzteren, älteren, Namen geführt werden.
