

JOURNAL für ORNITHOLOGIE.

Fünfundvierzigster Jahrgang.

No. 3.

Juli.

1897.

Zur Vogelfauna von Kaiser Wilhelms Land.

Von Ant. Reichenow.

(Taf. V u. VI).

In der nachfolgenden Abhandlung sind die Vogelarten zusammengestellt, welche die Herren Dr. Lauterbach, Dr. Kersting und Tappenbeck auf ihrer Reise in das Innere von Kaiser Wilhelms Land im Jahre 1896 gesammelt haben. Am Schlusse der Arbeit wird eine Uebersicht sämtlicher bisher aus dem Schutzgebiet bekannten Arten gegeben.

Ueber den Verlauf der Expedition, die geographische Lage und Beschaffenheit des Sammelgebietes entnehme ich einem Bericht des Herrn Dr. Lauterbach in den Verhandlungen der Ges. f. Erdkunde in Berlin Bd. XXIV 1897 No. 1 das folgende:

Die Expedition brach Ende Mai 1897 von Stephansort an der Astrolabe Bucht auf und erreichte durch ebenes, fast durchweg mit Hochwald bestandenes Land am zweiten Tage einen Fluss, welcher von den Eingeborenen Gogoli, weiter aufwärts Nuru genannt wurde. Wie sich bald herausstellte, ist dies der Elisabeth-Fluss, ein Nebenfluss des Gogol. Nach einem weiteren Tagemarsche wurde das Oertzengebirge erreicht, welches der Fluss in einem Felsenthor durchbricht. Am 6. Juni gelangte man in eine Felsenschlucht, wo der Fluss, der von hier an die Beschaffenheit eines Wildbaches annahm, umfangreiche Höhlen ausgewaschen hatte, die von Schwalben (*Petrochelidon nigricans*) bewohnt wurden. Die von Nässe triefenden Felswände waren mit üppigem Pflanzenwuchs bedeckt. Die Reisenden folgten dem Bach bis beinahe an seine Quelle, die an einem, Ssigau ge-

nannten, Bergstock (auf den Karten Suor Mana) gelegen ist, und schlügen hier das erste Lager auf. Es handelte sich jetzt zunächst darum, den Ssigau zu umgehen. Auf einem in sechsstündiger angestrengter Arbeit durch wildes Zuckerrohr und dicht mit Lianen durchwachsenen Busch geschlagenen Wege steil ansteigend traf die Expedition auf einen Eingeborenenpfad, der über sanft abfallende Hänge nach einem Dorf namens Wodsa leitete. Von hier aus den Berg umgehend und südwestliche Richtung einhaltend wurde nach zwei Tagen fortgesetzten Wegschlagens, und nachdem man zuletzt einem Eingeborenenpfad gefolgt war, ein nach Westen eilendes Flüsschen erreicht. Die Wasserscheide war überschritten. Hier wurde die zweite Station gemacht. Am 6. Juli ging es flussabwärts, zumeist in westlicher Richtung. Die den Fluss (Fluss A bei den Fundortsangaben der Bälge) begleitenden Höhenzüge wurden niedriger und begannen zurückzutreten. Zuletzt tauchte auf dem linken Ufer in einiger Entfernung nochmals ein Höhenzug auf, dann war die Ebene erreicht. Der Fluss bewegte sich hier in einem 100 m breiten, meistens mit Schilf bewachsenen, stellenweise sumpfigen Bett in grossen Schlingen in mehr nördlicher Richtung vorwärts. Er wurde deshalb verlassen, und die Expedition schlug einen Weg in südwestlicher Richtung ein, welcher zunächst durch prachtvollen Hochwald, dann durch schwer zu überschreitenden Sumpf führte. Am 10. Juli lagerten die Reisenden an einem 100 m breiten nach Westen fliessenden Strom, dem Ramu (auch Jagei genannt). Nun fertigte man Kanus an und fuhr auf diesen am 2. August stromabwärts. Der Strom fliest längs der Nordabhänge des Bismarckgebirges in nordwestlicher Richtung hin und nimmt von Süden eine Anzahl wasserreicher Nebenflüsse auf, während auf der rechten Seite nur kleine, grabenartige Wasserläufe einmünden. Seine Breite beträgt hier 200—300 m. Nahe dem 5° s. Br. wendet der Fluss sich nordwärts. Nach der Richtung des Laufes war anzunehmen, dass die Mündung wahrscheinlich mit dem auf den Karten als Ottilienfluss bezeichneten Strom zusammenfällt. Ein Durchdringen zur Küste hätte die Expedition aber an einen Punkt gebracht, wo keine Hilfe zu finden war, und da der Mundvorrat bereits stark zusammengeschmolzen war, so wurde am 16. August die Rückfahrt angereten. Diese ging der reissenden Strömung wegen nur langsam vorwärts. Nachdem noch von den Herren Dr. Lauterbach und

Kersting ein 1000 m hoher Berg nahe dem ersten am Ramu aufgeschlagenen Lager bestiegen war, wurde am 8. September der Ramu verlassen und der Rückmarsch zur Küste auf dem beim Vormarsch benutzten Wege angetreten. Am 16. September langten die Reisenden wieder wohlbehalten in Stephansort an.

* * *

Über die Vogelwelt von Kaiser Wilhelms Land liegen bis jetzt die folgenden Arbeiten vor:

1. A. B. Meyer, Notiz über eine Vogelsammlung von Kaiser Wilhelms Land und Nachbarschaft: Zeitschr. ges. Orn. 1886 S. 30—38. (Über eine Sammlung von Laglaize).
2. A. B. Meyer, Notes on birds from the Papuan region: Ibis 1890 S. 412—424. (Über eine Sammlung von Kubary).
3. A. B. Meyer, Über Vögel von Neu Guinea und Neu Britannien: Abh. Ber. Zool. Anthr. Ethn. Mus. Dresden 1890—91 No. 4. (Über eine Sammlung der Gebrüder Geisler).
4. Ant. Reichenow, [Neue Arten von Kaiser Wilhelms Land]: Journ. f. Orn. 1891 S. 217 u. 432.
5. A. B. Meyer, Beitrag zur Kenntnis der Vogelfauna von Kaiser Wilhelms Land: Journ. f. Ornith. 1892 S. 254—266. (Sammlung der Gebr. Geisler).
6. A. B. Meyer, Neuer Beitrag zur Kenntnis der Vogelfauna von Kaiser Wilhelms Land, besonders vom Huongolfe: Abh. Ber. Zool. Anthr. Ethn. Mus. Dresden 1892—93 No. 3. (Sammlung von B. Geisler). — Hierbei ein Verzeichnis der bis dahin aus Kaiser Wilhelms Land bekannten Arten.
7. A. B. Meyer, Goura beccarii huonensis: Ornith. Monatsb. 1893 S. 65—67.
8. J. v. Madarasz, Samuel Fenichel's Ornithologische Ergebnisse aus dem Finisterre-Gebirge in Neu Guinea (1892—93): Aquila 1894 S. 72—106 T. I.
9. Ant. Reichenow, *Paradisea maria* n. sp.: Ornith. Monatsb. 1894 S. 22.
10. A. B. Meyer, Über das Ei einer unbekannten *Chlamydodera* von Deutsch Neu Guinea: Abh. Ber. Zool. Anthr. Ethn. Mus. Dresden 1894—95 No. 10.
11. Ant. Reichenow, Neue Vogelarten von Kaiser Wilhelms Land: Ornith. Monatsb. 1897 S. 24—26.

12. J. v. Madarasz, Sammel-Ergebnisse Ludwig Biró's in Neu Guinea. I. Vögel: Termesz. Füzetek XX. 1897 S. 17—54 Taf. 1 u. 2.

In der sechsten der genannten Arbeiten hat Hofrat Meyer ein Verzeichnis der bis dahin aus dem Gebiet bekannten Vögel gegeben, welches 128 Arten aufweist. Nach den weiteren Forschungen Geislers, Fenichels und Biros sowie nach der unten behandelten Ausbeute der Reise der Herren Lauterbach, Kersting und Tappenbeck ist dieses Verzeichnis um eine grössere Anzahl von Arten zu vermehren und umfasst nunmehr 205, wie die am Schluss der Arbeit folgende Aufzählung nachweist.

* * *

Übersicht der gesammelten Arten.*)

Laridae.

+* 1. *Hydrochelidon hybrida* (Pall.)

Salvad. Orn. Pap. III. S. 427.

94. 95. ♂ ♀ Ramufluss 27. VIII. (Kersting). Iris hellgrau; Schnabel schwärzlichrot.

Die Art ist hiermit zum ersten Male für Kaiser Wilhelmsland nachgewiesen.

Anatidae.

2. *Anas superciliosa* Gm.

Salvad. Orn. Pap. III. S. 394 — A. B. M. Abh. Dresd. 1891, 17; J. O. 1892, 265.

22. ♂ Fluss A. 25. VI. (Kersting). Iris gelb; Schnabel grün-grau; Füsse grüngrau, schwarz gfleckt. —

86. ♂ Ramu 12. VIII. (Tappenbeck). Iris braun; Schnabel schwarz; Füsse schmutzigrot. — 73. ♂ Jageifluss 26. VII. (Kersting). Iris rotbraun; Schnabel olivengrün; Füsse hell rötlichbraun.

3. *Tadorna radjah* (Garn.)

Salvad. Orn. Pap. III. 1882, 391 — A. B. M. Abh. Dresd. 1891, 16; J. O. 1892, 265 — v. Mad. Aquila 1894, 106.

*) Diejenigen Arten, welche für das Gebiet bisher noch nicht nachgewiesen waren, sind mit einem * bezeichnet.

21. ♀ Fluss A. 25. VI. (Kersting). Iris goldgelb; Schnabel und Füsse fleichfarben; 96. ♀ Ramufl. 31. VIII. (Tappenbeck). Iris gelb; Schnabel und Füsse hellrosa. Häufig in Schwärmen von einigen 20 Stück. — 97. ♂ Ramufl. 3. IX. (Lauterbach) — 82. ♂ Jageifluss 10. VIII. (Lauterbach). Iris gelb; Schnabel und Füsse rötlichgrau.

4. *Dendrocygna arcuata* (Horsf.)

Dendrocygna arcuata Salvad. Orn. Pap. III. 1882, 385 — A. B. M. Abh. Dresd. 1893, 29; J. O. 1892, 265.

90. ♂ Jageifluss 22. VIII. (Kersting). Iris dunkelbraun; Schnabel und Füsse grüngrau.

Charadriidae.

* 5. *Charadrius dubius* Scop.

Aegialitis jerdoni Legge Salvad. Orn. Pap. III. 1882, 303.

74. ♂ Jageifluss 27. VII. (Kersting). Iris dunkelbraun; Schnabel schwarz, unten blass; Füsse rötlichgrau; Augenlid orangegelb. Nahrung Wasserinsekten. — 79. ♀ Jageifluss 8. VIII. (Lauterbach). Iris schwarz; Füsse rotbraun. Lg. 145; Fl./Schw. 17 mm. — 88. ♀ Ramufluss 20. VIII. (Tappenbeck). Füsse schmutzig rötlich.

Hiermit zum ersten Mal für Kaiser Wilhelmsland nachgewiesen.

* 6. *Lobivanellus miles* (Bodd.)

Salvad. Orn. Pap. III. 1882, 306.

52. ♀ Fluss A. 7. VII. (Tappenbeck). Iris, Schnabel und Augenlappen hellgelb; Füsse rot. Am Wasser auf Sandbänken, fängt Fische und Wasserinsekten. — 76. ♀ Jageifluss 4. VIII. (Tappenbeck). Lg. 330, Fl./Schw. + 5 mm.

Zum ersten Mal für Kaiser Wilhelmsland nachgewiesen.

Scolopacidae.

+ * 7. *Tringa acuminata* (Horsf.)

Salvad. Orn. Pap. III. 1882, 313.

93. ♀ Ramufluss 27. VIII. (Kersting). Iris grau; Schnabel schwarz; Füsse graugrün.

Hiermit zum ersten Mal für das Gebiet nachgewiesen.

8. *Himantopus leucocephalus* Gould

Salvad. Orn. Pap. III. 1882, 309 — v. Mad. Aquila 1894, 105.

80. ♀ Jageifluss 8. VIII. (Tappenbeck). Iris rot; Schnabel schwarz; Füsse rot.

Ardeidae.

9. *Nycticorax caledonicus* (Gm.)

Salvad. Orn. Pap. III. 1882, 372. — A. B. M. J. O. 1892, 264. — v. Mad. Term. Füz. 1897, 53.

31. ♂ Fluss A IV. Lager 7. VII. (Tappenbeck). Iris grün-gelb; Schnabel oben schwarz, unten grünlich; Augengegend grün-gelb; Füsse grün-gelb, Oberseite der Läufe und Zehen schwärzlich.

10. *Herodias torra* (Buch. Ham.)

Salvad. Orn. Pap. III. 1882, 350. — A. B. M. Abh. Dresden 1891, 16.

♂ Jageifluss 10. VIII. (Tappenbeck). Iris gelb; Schnabel gelb; Füße schwarz.

Columbidae.

* 11. *Macropygia kerstingi* Rchw.

O. M. 1897. S. 25.

13. ♀ Nurufuss 4. VI. (Tappenbeck). Iris rot; Schnabel dunkelrot, an der Spitze schwarz; Füße dunkelrot. — 49. ♂ Ramufluss 18 VII. (Tappenbeck). Iris rot; Schnabel schwarz; Füße hellpurpur. Nahrung Früchte.

12. *Carpophaga westermanni* Rosenb.

C. westermanni astrolabiensis A. B. M. Abh. Dresden 1891, 14; 1893, 25. — *Carpophaga westermanni* v. Mad. Aquila 1894, 103; Term. Füz 1897, 49.

15. ♂ Ssigau 14. VI. (Lauterbach). Iris rot; nackte Haut um das Auge rot; Schnabel grau; Füße dunkelrot. Im Magen Früchte. — 69. ♀ Jageifluss 25. VII. (Tappenbeck).

13. *Megaloprepria poliura septentrionalis* A. B. M.

A. B. M. Abhandl. Dresden 1893, 25. — ? *Megaloprepria poliura* v. Mad. Aquila 1894, 103.

7. ♂ Astrolabe Ebene 31. V. (Lauterbach). Iris rot; Schnabel gelb, an der Wurzel rot; Füße gelbgrün.

Ich führe diesen Vogel als *M. p. septentrionalis* an, muss indessen ausdrücklich bemerken, dass ich ihn nicht mit typischen Stücken von *M. poliura* vergleichen konnte.

* 14. *Ptilopus geminus* Salvad. [?]

Salvad. Orn. Pap. III. 1882, 19.

41. ♀ Ramufluss 12. VII. (Tappenbeck). Iris gelb; Schnabel olivengrün; Füsse dunkelrot. — 59. ♂ Jageifluss 22. VII. Schnabel grüngelb.

Den Beschreibungen von *P. geminus*, *trigeminus* und *quadrigeminus* nach kann ich die vorliegenden Stücke nur auf die erstere Art beziehen. Die Artberechtigung der drei Formen scheint überhaupt noch der Bestätigung zu bedürfen.

Falconidae.

15. *Milvus affinis* Gould

Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 21. — v. Mad. Term. Füz. 1897, 26.

16. ♂ Nurufluss 7. VI. (Tappenbeck). Iris braun; Schnabel grau, Wachshaut gelblich; Füsse hellgelb. — 44. ♂ Ramufluss 13. VII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel schwarz, Wachshaut gelb; Füsse gelb. Nahrung Insekten und kleine Wirbeltiere.

16. *Haliastur girrenera* (Vieill.)

Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 15. — A. B. M. Abh. Dresden 1891, 2. — v. Mad. Aquila 1894, 88; Term. Füz. 1897, 25.

57. ♂ Jageifluss 21. VII. (Lauterbach). Iris braun, Schnabel grüngrau; Füsse gelbgrün. Nahrung Frösche und Insekten. — 100. ♂ Nurufluss 14. IX. (Tappenbeck). Iris gelb; Schnabel und Füsse hellgelb.

Psittacidae.

17. *Cacatua triton* (Tem.)

Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 94. — A. B. M. Abh. Dresden 1891, 3; 1893, 8. — v. Mad. Term. Füz. 1897, 45.

6. ♂ Erima (bei Stephansort) 20. V. (Lauterbach). Schnabel und Füsse schwarz; Iris dunkelgrau; Haut um das Auge graublau.

18. *Microglossus aterrimus* (Gm.)

Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 107. — A. B. M. Abh. Dresden 1891, 3; 1893, 8; J. O. 1892, 256. — v. Mad. Aquila 1894, 103; Term. Füz. 1897, 45.

34. Fluss A 7. VII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun, Schnabel schwarz, nackte Wangen ziegelrot.

19. *Cyclopsitta diophthalma coccineifrons* Sharpe

Cyclopsittacus coccineifrons Sharpe J. Linn. Soc. XVI. 1882, 318. 426. — Salvad. Orn. Pap. III. 1882, 516. — A. B. M. J. O. 1892, 256. — *Cyclopsitta coccineifrons* Sharpe Gould N. Guin. XXIII. 1887, Taf. 3. — *Cyclopsittacus diophthalmus* A. B. M. Abh. Dresden 1893, 9. — v. Mad. Aquila 1894, 102.

66. ♀, 70. ♀, 71. ♂, Jageifluss 24.—26. VII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel grau, Spitze schwarz; Füsse grüngrau.

Ausser der breiteren und reiner gefärbten gelben Scheitelbinde, dem abweichenden rot von Stirn und Wangen, dem etwas helleren grün der Oberseite scheint diese Form auch durch das weniger ausgedehnte rot an der Stirn von *C. diophthalma* abzuweichen.

20. *Lorius jobiensis salvadorii* A. B. M.

Lorius salvadorii A. B. M. Abhandl. Dresden 1891, 6.

23. ♂ Hochwald 2. Lager 23. VI. (Kesting). Iris orange; Schnabel gelbrot; Füsse blauschwarz.

Sechs zu verschiedenen Zeiten erhaltene Stücke des Berliner Museums haben dunkleres rot als *L. jobiensis* und dunklere, fast schwarze Rücken- und Nackenbinde wie Bauchmitte. Auch haben alle etwas kürzere Flügel als *L. jobiensis*. Der Geringfügigkeit der Abweichung wegen darf die Form aber wohl nur als Unterart behandelt werden.

21. *Trichoglossus cyanogrammus* Wagl.

Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 279 — v. Mad. Aquila 1894, 101; Term. Füz. 1897, 42.

58. ♂ Jageifluss 27. VII. (Tappenbeck). Iris rot und schwarz; Schnabel orangerot; Füsse schwarz, Nahrung Früchte.

22. *Eclectus pectoralis* (St. Müll.)

Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 197 — A. B. M. Abh. Dresden 1891, 5; J. O. 1892, 257 — v. Mad. Aquila 1894, 102; Term. Füz. 1897, 43.

72. ♀ Jageifluss 26. VII. (Tappenbeck). Iris gelb; Schnabel schwarz, an der Wurzel rötlich; Füsse schwarz. Nährt sich von Früchten.

23. *Geoffroyus jobiensis* (A. B. M.)

Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 187 — A. B. M. Abh. Dresden 1891, 3.

43. ♂ Jageifluss 13. VII. (Tappenbeck). Iris blassgelb; Oberkiefer rot, Unterkiefer schwarz; Füsse schwarz. — 43. ♀ Jageifluss 14. VII. (Kersting). Iris hellgelb; Schnabel schwarz; Füsse grau. — 55. ♂ Jageifluss 20. VII. (Tappenbeck). Nahrung Früchte.

Ausser der etwas geringeren Flügellänge und darin, dass die Wurzeln der blauen Federn des Hinterkopfes grün sind, finde ich an den vorliegenden drei Stücken keine der Abweichungen bestätigt, welche Hofrat Meyer an einem Stück von Konstantinhafen feststellen konnte. Grünliche Wurzeln der Hinterkopffedern zeigt auch ein mir vorliegendes Stück von Jobi.

[*Geoffroyus dorsalis* Salvad.: Von dieser Form, mit rotbraunen Säumen an den Federn des Oberrückens liegt mir ein weibliches Stück von Stephansort vor. Dieses zeigt auch eine tiefer rot-bräunliche Färbung des Kopfes als Weibchen des *G. jobiensis*. Es scheint jedoch von *G. jobiensis* artlich nicht verschieden, sondern nur ein älterer Vogel in höherer Ausfärbung zu sein].

Cuculidae.

24. *Centropus menebiki* Less.

Nesocentor menebiki Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 377 — A. B. M. Abh. Dresden 1891, 7; 1893, 10 — v. Mad. Aquila 1894, 100; Term. Füz. 1897, 41.

44. ♂ Ramufluss 17. VII. (Tappenbeck). Iris rot; Schnabel hellgrau, an der Wurzel dunkler; Füsse dunkelgrau.

Alcedinidae.

25. *Sauromarptis gaudichaudii* (Qu. Gaim.)

Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 487 — v. Mad. Aquila 1894, 99; Term. Füz. 1897, 37 — *Sauromarptis kubaryi* A. B. M. Ibis 1890, 414; Abh. Dresden 1891, 8.

50. ♂ 51. ♀ Ramufluss 18. VII. u. 19. VII. (Tappenbeck). Iris braun; Schnabel hell grüngelb; Füsse dunkel graugrün. Nahrung Insekten.

52. ♀ Ramufl. 19. VII. (Tappenbeck). Iris braun. Schnabel hell grüngelb, an der Wurzel dunkel; Füße dunkel graugrün. Nahrung Insekten.

26. *Halcyon sancta* (Vig. Horsf.)

Sauropatis sancta Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 476 — v. Mad. 1894, 99; Term. Füz. 1897, 39.

27. ♂ Fluss A 3. VII. (Tappenbeck). Iris braun; Schnabel und Füsse grau. — 87. ♀ Ramufluss 7. VIII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel und Füsse schwarz.

27. *Tanysiptera meyeri* Salvad.

Agg. Orn. Pap. I. 1889, 54 — A. B. M. Abh. Dresden 1891, 8; 1893, 11 — *Tanysiptera galatea* v. Mad. Aquila 1894, 100.

28. 30. ♂ ♀ Fluss A (Lauterbach). Iris braun; Schnabel korallrot; Füsse grüngelb. Nahrung Insekten.

Meropidae.

28. *Merops ornatus* Lath.

Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 401 — A. B. M. Abh. Dresden 1891, 8; 1893, 10 — v. Mad. Aquila 1894, 98; Term. Füz. 1897, 37.

14. 17. ♂ Nurufluss 5.—7. VI. (Tappenbeck). Iris rot; Schnabel und Füsse schwarz. Nahrung Insekten. — 25. ♀, 26. ♂ Fluss A 25. VI. u. I. VII. (Kersting). — 39. ♂ Ramufluss 10. VII. (Tappenbeck).

Bucerotidae.

29. *Rhytidoceros plicatus* (Forst.)

Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 392 — v. Mad. Aquila 1894, 100; Term. Füz. 1897, 39 — *Rhytidoceros plicatus ruficollis* A. B. M. Abh. Dresden 1893, 10 —

35. Fluss A 7. VII. (Lauterbach). Auge gelb und weiss; Schnabel gelbweiss, an der Wurzel rot; Halshaut bläulichweiss.

Coraciidae.

30. *Eurystomus australis* Sw.

Eurystomus pacificus Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 503 — A. B. M. Abh. Dresden 1893, 11. — *Eurystomus australis* v. Mad. Aquila 1894, 97; Term. Füz. 1897, 36.

9. ♀ Nurufluss 4. VI. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel schwarz, unten rot; Füsse rot. Hockt auf hervorragenden Ästen, von Zeit zu Zeit nach Insekten haschend.

Podargidae.

31. *Podargus ocellatus* Qu. Gaim.

Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 517 — v. Mad. Aquila 1894, 97.

83. ♂ Jageifluss 10. VIII. (Kersting). Iris rotbraun; Schnabel und Füsse hellgrau. Lg. 320, Fl./Schw. 75 mm.

Caprimulgidae.

* 32. *Eurostopodus albicularis* (Vig. Horsf.)

Salvad. Orn. Pap. I. 1880, 532.

78. ♂ Jageifluss 8. VIII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel und Füsse schwarz. Lg. 320, Fl./Schw. 30 mm. — 89. ♀ Ramufluss 21. VIII. (Kersting). Zum ersten Mal für Kaiser Wilhelmsland nachgewiesen.

33. *Caprimulgus macrurus* Horsf.

Salvad. Orn. Pap. II. 1880, 528 — v. Mad. Aquila 1894, 97.

Von dieser Art liegen nur Eier vor, die am 2. Juli bis 13. August auf der Erde liegend gefunden wurden. Lg. 29—30, Dicke 21,7—22,5. Gew. 480—574 mg.

Hirundinidae.

* 34. *Petrochelidon nigricans* (Vieill.)

Hylochelidon nigricans Salvad. Orn. Pap. II. 1881 S. 6.

40. ♀ Ramufluss 10. VII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel und Füsse schwarz. — 15. ♀ Nurufluss 6. VI. (Kersting). Iris dunkelbraun, Schnabel und Füsse schwarz.

Hiermit zum ersten Mal für Kaiser Wilhelmsland nachgewiesen.

Die Vögel wurden in einer Felshöhle nistend gefunden. Die Eier sind auf weissem Grunde rötlich gefleckt. Masse: 17/12,3 mm.

Muscicapidae.

* 35. *Musciparus tappenbecki* Rchw.

Rchw. O. M. 1897 S. 25.

61. ♀ Jageifluss 23. VII. (Tappenbeck). Iris schwarz; Schnabel und Füsse schwarz. Nahrung Insekten. Schwanz wird hochgehoben getragen.

* 36. *Gerygone ramuensis* Rchw.

Rchw. O. M. 1897 S. 26.

37. ♀, 38. ♂ Ramufluss 10. VII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel und Füsse grau. Nahrung Früchte und Insekten.

* 37. *Arses insularis* (A. B. M.)*Arses insularis* Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 47.

18. ♀ Nurufloss 7. VI. Iris rot; Schnabel und Füsse grau; Haut um das Auge blau. Nahrung Insekten. Zum ersten Mal nachgewiesen.

* 38. *Sauloprocta melaleuca* (Qu. Gaim.)*Sauloprocta melaleuca* Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 48 — v. Mad. Term. Füz. 1897, 30.

47. ♂ Ramufluss 18. VII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel schwarz; Füsse grauschwarz.

* 39. *Rhipidura leucothorax* Salvad.*Rhipidura leucothorax* Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 58.

68. ♀ Jageifluss 25. VII. (Tappeubbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel schwarz, Unterkiefer hellgrau; Füsse schwarz. Nahrung Insekten. Lg. 195, Fl./Schw. 70 mm. Zum ersten Mal für das Gebiet nachgewiesen.

40. *Rhipidura setosa* (Qu. Gaim.)*Rhipidura setosa* Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 61 — A. B. M. Abhandl. Dresden 1891, 9.

84. ♂ Jageifluss 10. VIII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel schwarz; Füsse schwarz. Lg. 170, Fl./Schw. 45 mm.

41. *Peltops blainvilliei* (Less. Garn.)

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 8 — A. B. M. Ibis 1890, 416; Abh. Dresden 1893, 11 — v. Mad. Aquila 1894, 93; Term. Füz. 1897, 31.

33. ♂ Fluss A 7. VII. (Tappenbeck). Iris, Schnabel und Füsse schwarz. Nahrung Raupen. Auf Bäumen am Ufer.

Campophagidae.

42. *Graucalus papuensis* (Gm.)

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 132 — v. Mad. Term. Füz. 1897, 29.

63. ♀ Jageifluss 24. VII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel dunkelgrau; Füsse schwarz.

* 43. *Lalage atrovirens* (Gr.)

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 159.

45. ♀, 46. ♂ Ramufluss 17. VII. (Tappenbeck). Iris braun; Schnabel schwarz; Füsse grauschwarz. Nahrung Früchte.

Zum ersten Mal für Kaiser Wilhelms-Land nachgewiesen.

Laniidae.

44. *Rhectes ferrugineus* Bp.

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 203 — A. B. M. Ibis 1890, 417; Abhandl. Dresden 1891, 10; 1893, 13.

24. ♂ Hochwald 2. Lager, Fluss A 23. VI. (Kersting). Iris gelbbraun; Schnabel graubraun; Füsse grau. Nahrung Insekten.

* 45. *Colluricincla brunnea* Gould

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 209.

53. ♂, 54. ♀ Ramufluss 19. VII. (Tappenbeck). Iris rotbraun; Schnabel schwarz; Füsse grünlichgrau. Pfeift sehr voll und klangreich, der Nachtigal nicht unähnlich, aber kürzer.

Zum ersten Mal nachgewiesen.

Corvidae.

46. *Gymnorocax senex* (Less.)

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 491 — A. B. M. Abh. Dresden 1891, 12; 1893, 15 — v. Mad. Aquila 1894, 89; Term. Füz. 1897, 26.

20. ♀ Fluss A, 2. Lager 20 VI. (Kersting). Iris hellblau; Schnabel bläulichweiss; Füsse weiss mit schwarzen Flecken. Samen und Früchte im Magen.

Paradiseidae.

47. *Manucodia chalybeata* (Penn.)

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 498 — A. B. M. Abhandl. Dresden 1891, 12; 1893, 15; J. O. 1892, 260.

99. Ssigau 12. IX. (Tappenbeck). Iris rot; Schnabel und Füsse schwarz.

* 48. *Seleucides nigricans* (Shaw)

85. Am Jageifluss 7. VIII. Balg von Eingeborenen eingetauscht.

War bisher für das Schutzgebiet noch nicht in den Schriften verzeichnet. Das Berliner Museum besitzt seit längerer Zeit ein Stück vom Kaiserin Augustafluss.

49. *Paradisea minor* Shaw

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 577 — *Paradisea finschi* A. B. M. Z. g. O. 1885, 383; Ibis 1890, 420; Abhandl. Dresden 1891, 12; 1893, 20 — *Paradisea minor* v. Mad. Aquila 1894, 90; Term. Füz. 1897, 27.

29. ♂ Fluss A 4. VII. (Kersting). Iris gelb; Schnabel und Füsse grau. — 3. ♂ Oertzen Gebirge 300 Meter. 16. V. (Kersting). Iris gelb. — 36. ♀ 8. VII. (Tappenbeck). Iris gelb. — 37. ♀ Jageifluss 8. VII. (Tappenbeck). Iris gelb; Schnabel und Füsse grau.

Während der letzten Jahre konnte ich eine grössere Anzahl dieser Paradiesvögel untersuchen, sie zeigten sämtlich nicht die geringste Abweichung von typischen Stücken der *P. minor*. *P. finschi* dürfte auf eine zufällige Abweichung zurückzuführen sein.

50. *Cicinnurus regius* (L.)

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 646. — A. B. M. Ibis 1890, 421; Abhandl. Dresden 1891, 12; 1893, 23. — v. Mad. Aquila 1894, 91.

10. ♂ Nurufluss 4. VI. (Tappenbeck). Iris gelblich; Schnabel hellrot; Füsse blau. Nahrung Früchte.

51. *Aeluroedus geislerorum* A. B. M.

A. B. M. J. O. 1892, 262. Abhandl. Dresden 1891, 12; 1893, 23. — v. Mad. Aquila 1894, 91.

60. ♀ Jageifluss 23. VII. (Tappenbeck). Iris rotbraun; Schnabel und Füsse grau.

52. *Chlamydodera cerviniventris* Gould

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 664. — v. Mad. Aquila 1894, 92; Term. Füz. 1897, 28.

98. ♂ Bismarckgebirge 4. IX. (Kersting). Iris braun; Schnabel schwarz; Füsse graugrün. Nahrung Früchte.



$\frac{1}{2}$

Chlamydodera lauterbachi Rchb.

* 53. *Chlamydotodera lauterbachi* Rchb.
Taf. VI.

Rchb. O. M. 1897 S. 24.

77. ♂ Jageifluss 7. VIII. (Tappenbeck). Iris braun; Schnabel schwarz; Füsse grau. Nahrung Früchte. Lg. 285, Fl./Schw. 85 mm.

Oriolidae.

* 54. *Mimeta striata* (Qu. Gaim.)

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 473.

12. ♂ Nurufluss 4. VI. (Tappenbeck). Iris rot; Schnabel schmutzigrot; Füsse grau. Zum ersten Mal für das Schutzgebiet nachgewiesen.

Sturnidae.

55. *Melanopyrrhus orientalis* (Schl.)

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 463. — A. B. M. Abh. Dresden 1891, 11; 1893, 14. — v. Mad. Aquila 1894, 95.

8. ♀, 11. ♂ Nurufluss 3. VI. (Lauterbach). Iris gelb; Schnabel und Füsse hellgelb. Nahrung Früchte.

* 56. *Calornis cantoroides* Gr.

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 456.

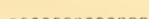
42. ♂ Ramufluss 12. VII. (Tappenbeck). Iris rot; Schnabel und Füsse schwarz. Nahrung Früchte. Leben in Scharen beisammen. Bauen gesellschaftlich hängende Nester auf den Bäumen nach Art der Webervögel.

Dicaeidae.

57. *Dicaeum rubrocoronatum* Sharpe

Salvad. Orn. Pap. II. 1881, 276. — v. Mad. Aquila 1894, 95.

64. ♂ Jageifluss 24. VII. (Tappenbeck). Iris dunkelbraun; Schnabel und Füsse schwarz. Nahrung Früchte.



Ferner sind von den Reisenden noch zwei lebende Kasuare mitgebracht worden, welche sich zur Zeit im zoologischen Garten in Berlin befinden und verschiedenen Arten angehören. Da beide noch im Jugendgefieder sind, habe ich ihre Artangehörigkeit nicht mit Sicherheit feststellen können.

* * *

Verzeichnis

der bis jetzt von Kaiser Wilhelms Land bekannten Vögel.¹⁾

Casuariidae.

1. *Casuarius occipitalis* Salvad. — (Kaiser Wilhelms Land, Neu Guinea Gesellschaft).
2. [— *picticollis* Sel.?] — M. 1893.

Colymbidae.

3. *Tachybaptes gularis* Gould — Mad. 1894.

Procellariidae.

- +4. *Puffinus leucomelas* (Tem.) — M. 1892.

Laridae.

- +5. *Sterna anaesthetia* Scop. — M. 1893.
- +6. *Hydrochelidon hybrida* (Pall.) — Rchw.

Pelecanidae.

- +7. *Sula leucogastra* (Bodd.) — M. 1891.
8. *Pelecanus conspicillatus* Tem. — Mad. 1894.
9. *Microcarbo melanoleucus* (Vieill.) — M. 1891, 1892; Mad. 1894.

Anatidae.

10. *Anas superciliosa* Gm. — M. 1891, 1892; Rchw.
11. *Tadorna radjah* (Garn.) — M. 1891, 1892; Mad. 1894; Rchw.
12. *Dendrocygna arcuata* (Horsf.) — M. 1892, 1893; Rchw.

Charadriidae

- +13. *Charadrius fulvus* Gm. — B. M. (Stephansort, v. Hagen).
14. — *dubius* Scop. — Rchw.
15. *Lobivanellus miles* (Bodd.) — Rchw.
16. *Stiltia isabella* (Vieill.) — Mad. 1894,

¹⁾ Dieses Verzeichnis gründet sich auf die im Anfange dieser Arbeit genannten Veröffentlichungen und einige im Berliner Museum befindliche, bisher noch nicht für das Schutzgebiet aufgeführte Arten. Bei jeder Art ist der betreffende Nachweis angegeben: M. bedeutet A. B. Meyer Abhandlungen 1886—1893; Mad. bedeutet v. Madarasz Abhandlungen 1894 und 1897; Rchw. bedeutet Reichenow Abh. 1891 und 1884 und ohne Jahreszahl vorliegende Übersicht, B. M. bedeutet Berliner Museum (hierbei Fundort und Sammler).

Scolopacidae.

- +17. *Tringa acuminata* (Horsf.) — Rchw.
- 18. *Himantopus leucocephalus* Gould — Mad. 1894; Rchw.
- 19. *Numenius minutus* Gould — B. M. (Stefansort, v. Hagen).

Rallidae.

- 20. *Amaurornis moluccana* (Wall.) — Mad. 1894.
- 21. *Porzana tabuensis* (Gm.) — Mad. 1894.
- 22. *Gymnocrex plumbeiventris* (Gray) — M. 1893; Mad. 1894.

Ardeidae.

- 23. *Nycticorax caledonicus* (Gm.) — M. 1892; Mad. 1897; Rchw.
- 24. *Ardetta sinensis* (Gm.) — Mad. 1897.
- 25. *Zonerodius heliosylus* (Less.) — Mad. 1894.
- 26. *Ardetta sumatrana* Raffl. — M. 1892; Mad. 1897.
- 27. *Demiegretta sacra* (Gm.) — Mad. 1897.
- 28. *Herodias torra* (Buch. Ham.) — M. 1891; Rchw.

Columbidae.

- 29. *Goura beccarii* Salvad. — M. 1891, 1893; Mad. 1894, 1897.
- 30. [— *beccarii huonensis* A. B. M.] — M. 1893.
- 31. *Caloenas nicobarica* (L.) — Mad. 1897.
- 32. *Otidiphaps cervicalis* Rams. — M. 1893.
- 33. *Henicophaps albifrons* Gr. — M. 1891, 1892.
- 34. *Chalcophaps stephani* (Puch. Jacq.) — M. 1891, 1893;
- Mad. 1897.
- 35. — *chrysochlora* (Wagl.) — Mad. 1894.
- 36. *Gymnophaps albertisi* Salvad. — M. 1890; Mad. 1897.
- 37. *Phlooenas jobiensis* A. B. M. — M. 1892; Mad. 1894.
- 38. *Reinwardtoenas reinwardti* (Tem.) — M. 1890, 1893; Mad. 1894, 1897.
- 39. *Macropygia kerstingi* Rchw. — Rchw.
- 40. *Myristicivora spilorrhoa* (Gr.) — M. 1891, 1893; Mad. 1897.
- 41. *Carpophaga pacifica* (Gm.) — Mad. 1897.
- 42. — *zoeae* (Less.) — Mad. 1897.
- 43. — *zoeae orientalis* A. B. M. — M. 1891, 1893.
- 44. — *rhodinolaema* Scl. — Mad. 1897.
- 45. — *rufiventris* Salvad. — M. 1891.
- 46. — *müllerii aurantia* A. B. M. — M. 1891, 1893.

47. *Carpophaga westermanni* Ros. — M. 1891, 1893 (*astrolabiensis*); Mad. 1894, 1897; Rchw.
48. *Megaloprepia poliura* Salvad. — M. 1890, 1891; Mad. 1894.
49. — *poliura septentrionalis* A. B. M. — M. 1893; Rchw.
50. *Ptilopus superbus* (Tem.) — 1891, 1893; Mad. 1897.
51. — *coronulatus huonensis* A. B. M. — M. 1892.
- [51a. — *geminus* Salvad.] — Rchw.
52. — *trigeminus* Salvad. — Mad. 1897.
53. — *quadrigeminus* A. B. M. — M. 1890, 1891.
54. — *jobiensis* (Schl.) — M. 1891; Mad. 1894.
55. — *pulchellus* (Tem.) — Mad. 1894.
56. — *plumbeicollis* A. B. M. — M. 1890; Mad. 1894.
57. — *biroi* Mad. — Mad. 1897.
58. — *bellus patruelis* (A. B. M.) — M. 1893.
59. — *humeralis jobiensis* Schl. — Mad. 1897.

Megapodiidae.

60. *Talegallus jobiensis* A. B. M. — M. 1890; Mad. 1894.
61. — *longicaudus* A. B. M. — M. 1891, 1892, 1893.
62. *Megapodius brunneiventris* A. B. M. — M. 1891, 1892, 1893; Mad. 1894, 1897.
63. — *Synoecus australis* (Tem.) — Mad. 1894.

Falconidae.

64. *Spizaetus gurneyi* (Gray) — Mad. 1897.
65. *Urospizias etorques* Salvad. — M. 1893.
66. *Harpyornis novaeguineae* Salvad. — Mad. 1894.
67. *Pandion leucocephalus* Gould — M. 1891, 1892, 1893.
68. *Haliastur girrenera* (Vieill.) — M. 1891; Mad. 1894; 1897; Rchw.
69. *Milvus affinis* Gould — Mad. 1897; Rchw.
70. *Henicopernis longicauda* (Garn.) — Mad. 1894; 1897.
71. *Hieracidea orientalis* (Schl.) — M. 1891.
72. — *novaeguineae* A. B. M. — Mad. 1897.
73. *Falco severus papuanus* M. Wg. — Mad. 1894 (*severus*).
74. — *doriae* (Salv. d'Alb.) — M. 1892, 1893.

Strigidae.

75. *Ninox dimorpha* (Salvad.) — Mad. 1894.
76. — *theomacha* (Bp.) — Mad. 1894.

Psittacidae.

77. *Dasyptilus pesquetti* (Less.) — M. 1893; Mad. 1894.
 78. *Cacatua triton* (Tem.) — M. 1891, 1893; Mad. 1897; Rchw.
 79. *Microglossus aterrimus* (Gm.) — M. 1891, 1892, 1893;
 Mad. 1894, 1897; Rchw.
 80. *Aprosmictus chloropterus* Rams. — M. 1893.
 81. *Cyclopsittacus edwardsi* Oust. — M. 1890, 1891, 1892,
 1893; Mad. 1894.
 82. — *diophthalmus coccineifrons* Sharpe — M. 1890, 1892,
 1893; Mad. 1894; Rchw.
 83. — *amabilis* Rchw. — Rchw. 1891; M. 1892, 1893.
 84. — *nigrifrons* Rchw. — Rchw. 1891.
 85. *Nasiterna pusio* Schl. — M. 1893.
 86. *Loriculus aurantiifrons* Schl. — B. M. (Hyongolf,
 Geisler).
 87. *Lorius erythrorhax* Salvad. — M. 1890, 1891, 1892, 1893.
 88. — *salvadorii* A. B. M. — M. 1891; Mad. 1894, 1897;
 Rchw.
 89. *Eos fuscata* (A. B. M.) — M. 1891, 1892, (*incondita*);
 Mad. 1894, 1897.
 90. *Trichoglossus cyanogrammus* Wagl. — Mad. 1894, 1897;
 Rchw.
 91. — *nigrogularis* Gray — Mad. 1897.
 92. — *massena* Bp. — M. 1890, 1891, 1892, 1893.
 93. *Geoffroyus orientalis* A. B. M. — M. 1892, 1893.
 94. — *jobiensis* (A. B. M.) — M. 1891; Rchw.
 [95. — *dorsalis* Salvad.] — Rchw.
 [96. — *pucherani* Bp.] — Mad. 1897.
 97. *Eclectus pectoralis* (St. Müll.) — M. 1891, 1892; Mad.
 1894, 1897; Rchw.

Cuculidae.

98. *Scythrops novaehollandiae* Lath. — M. 1893.
 99. *Centropus menebiki* Less — M. 1891, 1893; Mad. 1894,
 1897; Rchw.
 100. — *nigricans* (Salvad.) — Mad. 1894.
 101. — *bernsteini* Schl. — M. 1893; Mad. 1894.
 102. *Eudynamis rufiventer* (Less.) — Mad. 1897.
 103. *Calliechthrus leucolophus* (S. Müll.) — M. 1890, 1892.
 104. *Cacomantis assimilis* (Gr.) — M. 1891.

105. *Cacomantis insperatus* Gould — Mad. 1894.
 106. *Chalcococcyx plagosus* (Lath.) — Mad. 1894.
 [107. — *poeciluroides* (Salvad.) ?] — 1886.

Bucerotidae.

108. *Rhytidoceros plicatus* (Forst.) — M. 1891, 1893, (*ruficollis*); Mad. 1894, 1897; Rchw.

Alcedinidae.

109. *Syma torotoro* Less. — Mad. 1894.
 110. *Melidora macrorhina* (Less.) — M. 1891, 1892, 1893; Mad. 1894.
 111. *Sauromarpit gaudichaudi* (Qu. Gaim.) — M. 1890, 1891; Mad. 1894, 1897; Rchw.
 112. *Haleyon sancta* (Vig. Horsf.) — Mad. 1894, 1897; Rchw.
 113. — *saurophaga* Gould — Mad. 1897.
 114. — *Tanysiptera meyeri* Salvad. — M. 1891, 1893; Mad. 1894 (*galatea*); Rchw.
 115. — *nymphula* Gray — B. M. (Butaneng, Geisler).
 116. *Ceyx solitaria* Tem. — M. 1891, Mad. 1894.
 117. *Alcyone lessoni* Cass. — M. 1891, 1892.
 118. *Alcedo ispidoides* Less. — M. 1892.

Meropidae.

119. *Merops salvadorii* A. B. M. — Mad. 1894.
 120. — *ornatus* Lath. — M. 1891, 1893; Mad. 1894, 1897; Rchw.

Coraciidae.

121. *Eurystomus australis* (Sw.) — M. 1893; Mad. 1894, 1897; Rchw.
 122. — *crassirostris* Scl. — M. 1891; Mad. 1897.

Podargidae.

123. *Podargus papuensis* Qu. Gaim. — Mad. 1894.
 124. — *ocellatus* Qu. Gaim. — Mad. 1894; Rchw.

Caprimulgidae.

125. *Eurostopodus albicularis* (Vig. Horsf.) — Rchw.
 126. *Caprimulgus macrurus* Horsf. — Mad. 1894.

Macropterygidae.

127. *Macropteryx mystacea* (Less.) — M. 1891; Mad. 1894.

Pittidae.

128. *Pitta novaeguineae* Müll. Schl. — M. 1891, 1892, 1893;
Mad. 1894.129. — *mackloti* Tem. — M. 1893; Mad. 1894.

Hirundinidae.

130. *Petrochelidon nigricans* (Vieill.) — Rchw.131. *Hirundo javanica* Sparm. — Mad. 1897.

Muscicapidae.

132. *Gerygone rammensis* Rchw. — Rchw.133. *Pseudogerygone conspicillata* (Gray) — Mad. 1897.134. *Musciparus tappenbecki* Rchw. — Rchw.135. *Todopsis wallacei* Gr. — M. 1893.136. *Poecilodryas melanogenys* A. B. M. — M. 1893.137. — *hermani* Mad. — Mad. 1894.138. *Arses insularis* (A. B. M.) — Rchw.139. — *fenicheli* Mad. — Mad. 1894.140. — *henkei* A. B. M. — B. M. (Bussum, Geisler).141. *Monarcha inornata* (Garn.) — Mad. 1894.142. — *chalybeocephala* (Garn.) — Mad. 1894, 1897.143. — *melanonota* Scl. — M. 1893.144. — *melanonota aurantiaca* A. B. M. — M. 1891, 1893;
Mad. 1894.145. *Piezorhynchus dichrous* (Gr.) — Mad. 1894.146. *Sauloprocta melaleuca* (Qu. Gaim.) — Mad. 1897; Rchw.147. *Rhipidura leucothorax* Salvad. — Rchw.148. — *setosa* (Qu. Gaim.) — M. 1891; Rchw.149. *Peltops blainvillei* (Less. Garn.) — M. 1890, 1893; Mad.
1894, 1897; Rchw.

Campophagidae.

150. *Graucalus caeruleogriseus* (Gr.) — M. 1893.151. — *melanops* (Lath.) — Mad. 1894.152. — *stephani* A. B. M. — M. 1891, 1893.153. — *papuensis* (Gm.) — Mad. 1897; Rchw.154. *Lalage atrovirens* (Gr.) — Rchw.155. *Edoliisoma mela* (S. Müll.) — Mad. 1894.156. — *remotum* Sharpe — B. M. (Stefansort, v. Hagen).

Laniidae.

157. *Cracticus cassicus* (Bodd.) — M. 1891; Mad. 1894, 1897.
158. *Colluricincla brunnea* Gould — Rchw.
159. *Rhectes dichrous* Bp. — M. 1891, 1893.
160. — *cirrhocephalus* (Less.) — Mad. 1894, 1897.
161. — *brunneicaudus* A. B. M. — M. 1891, 1893.
162. — *ferrugineus* Bp. — M. 1890, 1891, 1893; Rchw.

Corvidae.

163. *Corvus orru* Müll. — M. 1891, 1893; Mad. 1894.
164. — *coronoides* Vig. Horsf. — Mad. 1894.
165. *Gymnocorax senex* (Less.) — M. 1891, 1893; Mad. 1894, 1897; Rchw.

Paradiseidae.

- [166. *Manucodia comriei* Sch.?] — M. 1893.
167. — *chalybeata* (Penn.) — M. 1891, 1892, 1893; Rchw.
168. — *rubiensis* A. B. M. — M. 1893.
169. — *jobiensis* Salvad. — Mad. 1897.
170. — *atra* (Less.) — M. 1891, 1892; Mad. 1894.
171. *Drepanornis geisleri* A. B. M. — M. 1893.
172. *Craspedophora magnifica* (Vieill.) — M. 1890, 1893 (*C. intercedens*); Mad. 1894 (*intercedens*).
173. *Paradisea augustaevictoriae* Cab. — M. 1890, 1893; Mad. 1894, 1897.
174. — *minor* Shaw — M. 1890, 1891, 1893, (*P. finschi*); Mad. 1894, 1897; Rchw.
175. — *maria* Rchw. — Rchw. 1894.
176. — *guilielmi* Cab. — M. 1893; Mad. 1894.
177. *Seleucides nigricans* (Shaw) — Rchw.
178. *Diphyllodes chrysoptera septentrionalis* A. B. M. — M. 1892, 1893; Mad. 1894.
179. *Cicinnurus regius* (L.) — M. 1890, 1891, 1893; Mad. 1894; Rchw.
180. *Aeluroedus geislerorum* A. B. M. — M. 1891, 1892, 1893; Mad. 1894; Rchw.
181. — *buccoides* (Tem.) — Mad. 1894.
182. *Chlamydotoda cerviniventris* Gould — Mad. 1894, 1897; Rchw.
183. — *lauterbachii* Rchw. — Rchw.

Dicruridae.

184. *Dicruropsis carbonaria* (Bp.) — M. 1891, 1893; Mad. 1894, 1897.

Oriolidae.

185. *Mimeta striata* (Qu. Gaim.) — Rchw.

Artamidae.

186. *Artamus leucopygialis* Gould — M. 1893.

Sturnidae.

187. *Mino dumonti* Less. — M. 1890, 1891, 1893; Mad. 1894, 1897.

188. *Melanophyrrhus orientalis* (Schl.) — M. 1891, 1893; Mad. 1894; Rchw.

189. *Calornis purpureiceps* Salvad. — M. 1891, 1893.

190. — *metallica* (Tem.) — Mad. 1894, 1897.

191. — *cantoroides* Gr. — Rchw.

Ploceidae.

192. *Donacicola sharpei* Mad. — Mad. 1894.

Dicaeidae.

193. *Dicaeum rubrocoronatum* Sharpe — Mad. 1894; Rchw.

Meliphagidae.

194. *Philemon jobiensis* (A. B. M.) — M. 1891, 1893; Mad. 1894, 1897.

195. *Philemonopsis meyeri* Salvad. — M. 1891, 1893; Mad. 1894.

196. *Ptilotis analoga* Rchb. — Mad. 1894, 1897.

197. *Xanthotis meyeri* Salvad. — M. 1893.

198. — *chrysotis* (Less.) — Mad. 1897.

199. *Melilestes megarhynchus* (Gr.) — M. 1893.

Nectariniidae.

200. *Cinnyris cornelia* Salvad. — M. 1893.

201. — *aspasia* Less. — Mad. 1894, 1897.

202. — *frenata* (S. Müll.) — M. 1890; Mad. 1894, 1897.

Timeliidae.

203. *Eupetes geislerorum* A. B. M. — M. 1892, 1893.
 204. *Malurus albiscapulatus* A. B. M. — Mad. 1894, 1897.
 205. *Cisticola exilis* (Vig. Horsf.) — Mad. 1894.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Journal für Ornithologie](#)

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [45_1897](#)

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

Artikel/Article: [Zur Vogelfauna von Kaiser Wilhelms Land. 201-224](#)