

Die
Typen der Vogelsammlung
des Naturhistorischen Museums
zu Hamburg.

Von
Hermann Bolau.

Vor einer längeren Reihe von Jahren begann mein Vater auf Anregung des Herrn Prof. Dr. Kraepelin die Vorarbeiten zu einer Zusammenstellung der Typen der Vogelsammlung des Naturhistorischen Museums zu Hamburg. Aus Mangel an Zeit war es ihm nicht möglich, die Arbeit zu einem Abschluß zu bringen. Nachdem inzwischen eine teilweise Neuordnung und Catalogisierung der Sammlung in Anlehnung an den „Catalogue of Birds in the British Museum I—XXV und XXVII“ stattgefunden hat, habe ich die Arbeit noch einmal begonnen und bis auf den Band XXVI des British Catalogue durchgeführt. Diesen noch nicht publicierten Band werde ich in einem Nachtrage berücksichtigen.

Von den Sammlungen, die im Laufe der Zeit der Vogelsammlung des Hamburger Naturhistorischen Museums einverlebt wurden, sind für unsere Zusammenstellung die wichtigsten:

1. **Collection Carl Weiss**, Sammler des Museums, die in 1847—50 in Westafrika — San Thomé, Elmina — zusammengebracht wurde.
2. **Collection Dr. G. A. Fischer**. Sammelausbeute einer 1883 im Auftrage der Geographischen Gesellschaft zu Hamburg in das Massailand unternommenen Reise. Geschenk der Gesellschaft, zum Teil auch von Dr. G. A. Fischer. 1883.
3. **Balgsammlung des Museum Godeffroy**, welche 1886 durch Kauf in den Besitz des Naturhistorischen Museums überging.
4. Eine kleinere **Collection Bälge** von den **Talaot-Inseln**, die im Januar 1897 angekauft wurde.

Die Collection Weiss wurde von Hartlaub bearbeitet. Litteraturverzeichniß 2—5.

Dr. G. A. Fischer und Reichenow beschrieben die Ausbeute der Reise Dr. Fischer's in das Massailand in den unter Nr. 36—39 aufgeführten Arbeiten.

Das Museum Godeffroy gab das Material zu den Arbeiten von Dr. Hartlaub, Dr. Finsch und G. H. Martens, Nr. 6—35.

Die Vögel von den Talaot-Inseln beschrieben A. B. Meyer und L. W. Wiglesworth. Nr. 40 und 41.

Es war nicht immer leicht, aus dem Katalog und aus den Zetteln, die sich in der Sammlung vorfanden, zu bestimmen, ob ein Balg typisch war oder nicht. Die Typen, die aus der Collection Weiss, der

Collection Fischer und der Collection von den Talaut-Inseln stammen, glaube ich als sicher hinstellen zu können, anders ist es mit den Bälgen, die chemals dem Museum Godeffroy angehört haben. Hier halte ich die unten aufgeführten Sticke für typisch, wenn ich auch zugeben muß, daß in einzelnen Fällen wohl ein Irrtum untergelaufen sein kann.

Eine große Erleichterung war es mir, daß mir die Herren Dr. *Hartlaub*, Dr. *Finsch*, Dr. *Schmeltz*, *G. H. Martens*, Prof. Dr. *Reichenow* und Geh. Hofrat Dr. *A. B. Meyer* auf meine Anfragen in liebenswürdigster Weise antworteten und mir manche Winke gaben, um die Aufgabe zu lösen. Ich gestatte mir daher, ihnen für ihre Freundlichkeit meinen verbindlichsten Dank abzustatten.

Litteratur:

1. **Catalogue of Birds in the British Museum.** I—XXV. XXVII. 26 Bde. London 1874—1897.
2. **Hartlaub, G.**, Description de cinq nouvelles espèces d'oiseaux de l'Afrique occidentale. Revue zoologique par la Société Cuvrienne. 1849, S. 108—110.
3. **Derselbe**, Description de cinq nouvelles espèces d'oiseaux de l'Afrique occidentale. Revue et Magasin de Zoologie. 1849, S. 494—498.
4. **Derselbe**, Description d'une nouvelle espèce de *Turdus* de Venezuela. Ebenda 1850, S. 158.
5. **Derselbe**, Description de quelques nouvelles espèces d'oiseaux. Ebenda 1852, S. 2—7.
6. **Finsch, O. u. Hartlaub, G.**, Beitrag zur Fauna Central-Polynesiens. Ornithologie der Viti-, Samoa- und Tonga-Inseln. Halle 1866.
7. **Dieselben**, On a small Collection of Birds from the Tonga Islands. Proceed. of the Zool. Society of London 1869, S. 544—548.
8. **Dieselben**, Zur Ornithologie der Tonga-Inseln. Journ. f. Ornithologie. 1870, S. 119—140.
9. **Finsch, O.**, Über die von Frau Amalie Dietrich in Australien gesammelten Vögel. Verhandl. zool. bot. Ges. Wien XXII (1872), S. 315—340.
10. **Derselbe**, Zur Ornithologie der Samoa-Inseln. Journ. f. Ornithologie 1872, S. 30—59.
11. **Derselbe**, On *Lamprolia victoriae*, a most remarkable Passerine Bird from the Feejee Islands. Proceed. of the Zool. Society of London 1873, S. 733—735, Taf. 62.
12. **Derselbe**, Notes on the Fruit-pigeons of the Genus *Chrysaena*. Proceed. of the Zool. Society of London 1875, S. 557 u. 558.
13. **Derselbe**, Characters of six new Polynesian Birds in the Museum Godeffroy at Hamburg. Proceed. of the Zool. Society of London 1875, S. 642—644.

14. **Derselbe**, Zur Ornithologie der Südsee-Inseln.
 I. Vögel der Palau-Gruppe; Journal d. Mus. Godeffroy VIII (1875), S. 1—51, 5 Tafeln.
 II. Über neue und weniger bekannte Vögel von den Viti-, Samoa- und Carolinen-Inseln. Ebenda XII (1876), S. 1—42, 2 Tafeln.
15. **Derselbe**, Notes on some Fijian-Birds, including Descriptions of a new Genus and Species. Proceed. of the Zool. Society of London 1876, S. 19 u. 20.
16. **Derselbe**, On a small Collection of Birds from the Marquesas Islands. Ebenda 1877, S. 407—410.
17. **Derselbe**, On a new Species of Petrel from the Feejee Islands. Ebenda 1877, S. 722.
18. **Derselbe**, On a Collection of Birds from Eua, Friendly Islands. Ebenda 1877, S. 770—777.
19. **Derselbe**, On the Birds of the Island of Ponapé, Eastern Carolines, Ebenda 1877, S. 777—782.
20. **Derselbe**, On a Collection of Birds from Ninafou Islands, in the Pacific. Ebenda 1877, S. 782—787.
21. **Derselbe**, On a Collection of Birds made by Mr. Hübner on Duke-of-York Island and New Britain. Ebenda 1879, S. 9—17.
22. **Derselbe**, A List of the Birds of the Island of Ruk, in the Central-Carolines. Ebenda 1880, S. 574—577.
23. **Derselbe**, Ornithologische Notiz. Abhandl. d. Ver. f. Naturw. Unterhaltung, Hamburg 1879, S. 176.
24. **Hartlaub, G.**, Beitrag zur Ornithologie West-Afrikas. Abhandl. des Naturw. Vereins zu Hamburg-Altona. II. 2. (1852), S. 1—56, Taf. 1—11.
25. **Derselbe**, Zweiter Beitrag zur Ornithologie West-Afrikas. Ebenda, S. 57—68.
26. **Derselbe**, Provisional List of a Collection of Birds lately made in the Feejee Islands. Ibis 1864, S. 232.
27. **Derselbe**, Ptilinopus caesarinus, eine neue Taubenart von den Feejee-Inseln. Journ. f. Ornithologie 1864, S. 413 u. 414.
28. **Derselbe**, On five new Species of Birds from the Feejee Islands. Ibis 1866, S. 171—173.
29. **Derselbe**, On a Collection of Birds from some less-known Localities in the Western Pacific. Proceed. of the Zool. Society of London 1867, S. 828—832, Taf. 38.
30. **Derselbe u. Finsch, O.**, On a Collection of Birds from the Pelew Islands. Ebenda 1868, S. 4—9, Taf. 2 und 3.
31. **Dieselben**, On Lobiospiza notabilis, a remarkable new Finch from the Navigator's Islands. Ebenda 1870, S. 817 und 1875, S. 269.

32. **Dieselben**, On a Collection of Birds from Savai and Rarotonga Islands in the Pacific. Ebenda 1871, S. 21—32, Taf. 2.
33. **Dieselben**, On a fourth Collection of Birds from the Pelew and Mackenzie Islands. Ebenda 1872, S. 87—114.
34. **Hartlaub, G.**, On a Species of Heron from Mohambo, in Northern Madagascar. Ebenda 1890, S. 39 u. 40.
35. **Martens, G. H.**, Ein neuer Austraffischer aus Neuseeland. Ornith. Monatsber. V, No. 12, S. 190. (1897).
36. **Fischer, G. A., u. Reichenow, A.** Neue Vogelarten aus dem Massailande. (Inneres Ostafrika). Entdeckt von Dr. G. A. Fischer während der im Auftrage der Geographischen Gesellschaft in Hamburg unternommenen Reise in das Innere des aequatorialen Ostafrikas. Journ. f. Ornithologie 1884, S. 52—58 und 178—182.
37. **Dieselben**, Neue Vogelarten aus Ostafrika. Ebenda 1884, S. 260—263.
38. **Fischer, G. A.** Uebersicht der in dem Massailande gesammelten und beobachteten Vogelarten durch Dr. G. A. Fischer auf seiner im Auftrage der Hamburger Geographischen Gesellschaft unternommenen Reise. Zeitschr. f. d. gesammte Ornithologie 1884, S. 297—396. 2 Tafeln.
39. **Derselbe**, Uebersicht der in Ostafrika gesammelten Vogelarten, mit Angabe der verschiedenen Fundorte. Journ. für Ornithologie 1885, S. 113—142.
40. **Meyer, A. B. u. Wiglesworth, L. W.** Über eine erste Sammlung von Vögeln von den Talaut-Inseln. Ebenda 1894, S. 237.
41. **Dieselben**. Über eine zweite Vogelsammlung von Talaut. Abhandl. Mus. Dresden 1894/95. Nr. 9, S. 5.

1. **Scops leucopsis (Hartl.).**

Nr. 189 (früher 24) des Katalogs. San Thomé. Weiss leg.
Athene leucopsis, Hartlaub, Rev. et Mag. de Zool. 1849, S. 496.
 " " " , Beitr. z. Orn. W.-Afr., S. 16, Taf. 1.
Scops leucopsis, Hartlaub, Syst. d. Orn. W.-Afr., S. 20.
 " " , Cat. Brit. Mus. II, S. 311 (Sharpe).

Sharpe sagt a. a. O., Finsch habe ihm das Originalexemplar geliehen. Hartlaub führt, Syst. d. Orn. W.-Afr., die Art als im Hamburger und Bremer Museum vorhanden an. Weiss sammelte also mehrere Stücke, von denen eine Dublette nach Bremen gegangen sein wird.

2. **Strix thomensis Hartl.**

No. 216 des Katalogs. San Thomé. Weiss leg.
Strix thomensis, Hartlaub, Rev. et Mag. de Zool. 1852, S. 2.
 " " " , Syst. d. Orn. W.-Afr. S. 21.
 " " , Cat. Brit. Mus. II, S. 290.

Hartlaub bezeichnet das Originalexemplar, Syst. d. Orn. W.-Afr., als im Hamburger Museum befindlich.

3. **Strix oustaleti Hartl.**

M. G.* 15924. ♀. Wai-manu, Nebenfl. des Reva, Viti-Levu.
Storck leg. Sept. 1878.

M. G. 15924. ♂. Wai-manu, Nebenfl. des Reva, Viti-Levu.
Storck leg. Sept. 1878.

Strix oustaleti, *Hartlaub*, P. Z. S. 1879, S. 295.

Nach *Sharpe*, P. Z. S. 1882, S. 335, synonym mit *Strix candida Tickell*.

4. **Ninox podargina Hartl. u. Finsch.**

M. G. 7593. Palau-Ins. *Kubary* leg.

" " "
 " " juv. Palau-Ins. *Kubary* leg.

Ninox podargina, *Hartlaub* u. *Finsch*, P. Z. S. 1872, S. 90.
 " " ", Cat. Brit. Mus. II, S. 151.

Hartlaub und *Finsch* erwähnen nur ein Stück aus dem Mus. God.
 Man kann nur das erste Stück als Typus betrachten.

5. **Oriolus melanostictus A. B. Meyer u. Wiglesworth.**

E. K. 32514. Karkellang, Talaut. *Poehl* v. 22. I. 97. ex typis
 bezeichnet.

Oriolus melanostictus, *Meyer* u. *Wiglesworth*, J. f. O. 1894, S. 247.

6. **Dicerurus modestus Hartl.**

E. K. 4233. Prince's Ins.

Dicerurus modestus, *Hartlaub*, Rev. et Mag. de Zool. 1849, S. 495.

" " " ", Beitr. z. Orn. W.-Afr., S. 50, Taf. 4.
 " *coracinus*, *Hartlaub*, J. f. O. 1861, S. 170.
 " *modestus*, *Hartlaub*, Syst. d. Orn. W.-Afr., S. 101.

Das Originalexemplar wurde nach *Hartlaub* von *Weiss* auf der
 Ilha do Principe gesammelt. Bei unserm Typus fehlt die Angabe
 „*Weiss* leg.“.

Außerdem noch vorhanden: ein Stück aus Liberia von *A. Wörmann*
 1877 geschenkt und ein E. K. 32632 juv. Togo, W.-Afr. *Auswärt.*
Amt 8. VII. 97 bezeichneter Balg.

7. **Rectes jobiensis A. B. Meyer.**

♂. Insel Jobi. Dr. *A. B. Meyer* 1873. Als Typexemplar
 bezeichnet.

Rectes jobiensis, *Meyer*, Sitzb. Akad. Wien LXIX, S. 205.

" " ", Cat. Brit. Mus. III, S. 287.

Dr. *A. B. Meyer* haben 13 Exemplare bei der Beschreibung dieser
 Art vorgelegen (a. a. O.). Ein ♂ kam 1873 als Belegstück ins

*) M. G. bedeutet Katalog des Museum Godeffroy.

E. K. bedeutet Eingangskatalog des Hamburger Naturhistorischen Museums.

Hamburger, ein weiteres ♂ ins Britische Museum. Danach wären wohl alle 13, also auch das Hamburger und das Londoner Stück, typisch.

8. **Pinarolestes heinii (Finsch u. Hartl.).**

M. G. 7321. Tonga Ins. Als nov. spec. bezeichnet.

" " " " " " " " Myiolestes heinei, *Finsch u. Hartlaub*, P. Z. S. 1869, S. 546.

" " " " " " " " , J. f. O. 1870, S. 126, Taf. 4.

" " " " , *Finsch*, P. Z. S. 1876, S. 20.

Pinarolestes heinii, Cat. Brit. Mus. III, S. 299.

Finsch und *Hartlaub* untersuchten 5 Stück von den Tonga-Inseln. Zwei von ihnen blieben im Mus. God. und kamen 1886 ins Hamburger Museum; das erste trägt *Finsch's* Originalzettel.

9. **Pinarolestes vitiensis (Hartl.).**

M. G. 2226. Ovalau. Als Typ-Exemplar bezeichnet.

Myiolestes vitiensis, *Hartlaub*, Ibis 1866, S. 173.

" " " " , *Finsch u. Hartlaub*, Fauna Centr.-Pol. S. 71, Taf. 8, Fig. 1.

Pinarolestes vitiensis, Cat. Brit. Mus. III, S. 299.

Der Originalzettel *Hartlaub's* ist am Balge erhalten.

Obiges Originalexemplar ging mit 11 andern Bälgen verschiedenen Alters und Geschlechts von den Viti-Inseln ins Hamburger Museum über.

10. **Dioptrornis fischeri Rchw.**

E. K. 6916. ♂. Groß Aruscha. Dr. G. A. Fischer leg. 1883, Soc. geogr. ded. 1883. Als Typus bezeichnet.

E. K. 8406. pull. Naiwascha. Dr. G. A. Fischer leg. 1883, Soc. geogr. ded. 1883. Als Typus bezeichnet.

Dioptrornis fischeri, Reichenow, J. f. O. 1884, S. 53.

" " " " , Fischer, Zeitschr. f. d. ges. Orn. 1884, S. 355.

11. **Prionops poliophus G. A. Fisch. u. Rchw.**

E. K. 8232. ♀. Naiwaschasee. Dr. G. A. Fischer, leg. 11. V. 83.

Coll. Fischer Nr. 804. Soc. geogr. ded. 1883. Als Typus bezeichnet.

Prionops poliophus, Fischer u. Reichenow, J. f. O. 1884, S. 180.

" " " " , Fischer, J. f. O. 1885, S. 130.

" " " " , Zeitschr. f. d. ges. Orn. 1884, S. 351.

12. **Edoliisoma talautense A. B. Meyer u. Wiglesworth.**

E. K. 32516. ♂. Karkellang, Talaut. Poehl, v. 22. I. 97. ex typis bezeichnet.

E. K. 32517. ♀. Karkellang, Talaut. Poehl, v. 22. I. 97. ex typis bezeichnet.

Edoliisoma talautense, Meyer u. Wiglesworth, Abh. Mus. Dresden, 1894/95, Nr. 9, S. 5.

13. **Edoliisoma nesiotis (Hartl. u. Finsch.).**

M. G. 7597. Yap Ins. Als Originalexemplar bezeichnet.

Campephaga nesiotis, Hartlaub u. Finsch, P. Z. S. 1872, S. 98.

” ” , Finsch, Journ. Mus. God. XII, S. 28.

Edoliisoma nesiotis, Cat. Brit. Mus. IV, S. 56.

Durch den Originalzettel von Finsch ist das Stück als typisch gekennzeichnet.

14. **Lalage insperata (Finsch).**

M. G. 12801. ♂. Ponapé. Kubary leg. Als Typus bezeichnet.

”	”	”	♂.	”	”	”	”	”
---	---	---	----	---	---	---	---	---

”	”	”	♂.	”	”	”	”	”
---	---	---	----	---	---	---	---	---

”	”	”	♀.	”	”	”	”	”
---	---	---	----	---	---	---	---	---

”	”	”	♀.	”	”	”	”	”
---	---	---	----	---	---	---	---	---

”	”	”	♂.	”	”	”	”	”
---	---	---	----	---	---	---	---	---

Volvocivora insperata, Finsch, P. Z. S. 1875, S. 643.

” ” , Journ. Mus. God. XII, S. 27.

” ” , P. Z. S. 1877, S. 779.

Lalage insperata. Cat. Brit. Mus. IV, S. 103.

Finsch erwähnt je 3 ♂ und ♀. Es ist also wohl anzunehmen, daß die ersten 3 ♂ und 2 ♀ typisch sind.

15. **Lalage monacha (Hartl. u. Finsch).**

M. G. 7596. ♂. Palau-Ins. Capt. Peters leg. Als Typus bezeichnet.

”	”	”	♂ juv.	”	Capt. Heinsohn leg.	”	”	”
---	---	---	--------	---	---------------------	---	---	---

”	”	”	♀.	”	Kubary leg.	”	”	”
---	---	---	----	---	-------------	---	---	---

Campephaga monacha, Hartlaub u. Finsch, P. Z. S. 1872, S. 99.

Volvocivora monacha, Finsch, Journ. Mus. God. VIII, S. 19,

Taf. 3, Fig. 2 und 3.

Lalage monacha, Cat. Brit. Mus. IV, S. 105.

Hartlaub und Finsch sprechen a. a. O. von einem jungen von Capt. Heinsohn und einem ausgewachsenen von Capt. Peters gesammelten Vogel. An unserm ♂ Stück ist ein Zettel mit Finsch's Handschrift erhalten: „*Campephaga n. spec.*“ Finsch giebt im Journ. Mus. God. eine ausführliche Beschreibung und Abbildungen nach 8 Bälgen, die Kubary sammelte. Obiges ♂ und das ♂ juv. haben also der ersten, das ♀ der zweiten Beschreibung zu Grunde gelegen.

16. **Alseonax murina G. A. Fischer u. Rehw.**

E. K. 6911 ♀. Groß Aruscha. Dr. G. A. Fischer leg. 14. VII. 83.

Coll. Fischer Nr. 925. Als Typus bezeichnet.

Alseonax murina. Fischer u. Reichenow, J. f. O. 1884, S. 54.

” ” ” , J. f. O. 1885, S. 128.

” ” ” , Zeitschr. f. d. ges. Orn. 1884, S. 354.

17. **Petroica kleinschmidti Finsch = P. pusilla Peale.**

M. G. 12808. Viti-Ins.

Petroica kleinschmidti, *Finsch*, P. Z. S. 1875, S. 643." " " , *Sitzber. d. Zool. Soc. Lond.* 4. I. 76." " " , *Journ. Mus. God.* XII, S. 6,
Taf. 1, Fig. 2.*Petroica kleinschmidti* = *P. pusilla Peale*, *Finsch*, *Abh. Ver. f. nat. Unterhaltung Hamburg* 1879, S. 176.*Petroica pusilla Peale*, *Cat. Brit. Mus.* IV, S. 168. (*Sharpe*)*Sharpe* bemerkt in einer Note, dass Dr. *Finsch* ihm persönlich zugegeben habe, daß *P. kleinschmidti* *Finsch* synonym sei mit *P. pusilla Peale*.18. **Chasiempsis dimidiata (Hartl. u. Finsch).**M. G. 7447. ♀. Rarotongafluss. *A. Garrett* leg. Als nov. spec. bezeichnetet.M. G. 7447. ♂. Rarotongafluss. *A. Garrett* leg. Als nov. spec. bezeichnetet.*Monarches dimidiata*, *Hartlaub u. Finsch*, P. Z. S. 1871, S. 28.*Chasiempsis dimidiata*, *Cat. Brit. Mus.* IV, S. 232.Zur Bearbeitung haben *Hartlaub* und *Finsch* mehrere Stücke vorgelegen, von denen obige zwei die letzten sind, die im Jahre 1886 ins Hamburger Museum kamen. Das ♂ trägt einen Zettel von *Finsch* mit der Bezeichnung „Type“.19. **Tarsiger orientalis G. A. Fisch. u. Rchw.**E. K. 6905. ♂. Pangani. Dr. *G. A. Fischer* leg. 21. VIII. 83. Coll. *Fischer* Nr. 1004. Als Typus bezeichnetet.*Tarsiger orientalis*, *Fischer u. Reichenow*, J. f. O. 1884, S. 57." " , *Fischer*, J. f. O. 1885, S. 142." " " , *Zeitschr. f. d. ges. Orn.* 1884, S. 306.20. **Chloropeta massaica G. A. Fisch. u. Rchw.**E. K. 6910. ♂. Tschaga (Fuß des Kilimandjaro). Dr. *G. A. Fischer* leg. 1883. Soc. geogr. ded. 1883. Als Typus bezeichnetet.*Chloropeta massaica*, *Fischer u. Reichenow*, J. f. O. 1884, S. 54." " , *Fischer*, J. f. O. 1885, S. 129." " " , *Zeitschr. f. d. ges. Orn.* 1884, S. 352.21. **Rhipidura versicolor Hartl. u. Finsch.**M. G. 7602. Ins. Yap. *Kubary* leg. Als Typus bezeichnetet.*Rhipidura versicolor*, *Hartlaub u. Finsch*, P. Z. S. 1872, S. 96." " , *Cat. Brit. Mus.* IV, S. 320.Originalzettel von *Finsch* mit der Bezeichnung „Type“.

22. **Rhipidura kubarii Finsch.**

M. G. 12806. ♂. Ponapé. *Kubary* leg. Als Typus bezeichnet.

" " " Rhipidura kubaryi. *Finsch*, P. Z. S. 1875, S. 644 u. S. 779.

" " " , *Journ. Mus. God.* XII, S. 29, Taf. 2, Fig. 2.
Rhipidura kubarii, *Cat. Brit. Mus.* IV, S. 314.

Zur Beschreibung im *Journ. Mus. God.* haben *Finsch* 6 Bälge vorgelegen. Das Hamburger Museum besitzt nur noch 2 typische Stücke.

23. **Rhipidura lepida Hartl. u. Finsch.**

M. G. 4880. Palau-Ins. *Kubary* leg. Als nov. spec. bezeichnet.

" " " ♂. Palau-Ins. *Kubary* leg.

" " " ♀. " "

" " " ♂. " "

Rhipidura lepida, *Hartlaub u. Finsch*, P. Z. S. 1868, S. 6 und 117.

" " " , *Finsch*, *Journ. Mus. God.* VIII, S. 21, Taf. 4, Fig. 2 u. 3.

Rhipidura lepida, *Cat. Brit. Mus.* IV, S. 322.

Obige 4 von *Kubary* gesammelten Stücke werden die von *Finsch* beschriebenen und abgebildeten Typen sein.

24. **Zeocephus talautensis A. B. Meyer u. Wiglesworth.**

E. K. 32515. Karkellang, Talaut. *Pochl* v. 22. I. 97. ex typis bezeichnet.

Zeocephus talautensis, *Meyer u. Wiglesworth*, J. f. O. 1894, S. 243.

25. **Myiagra pluto Finsch.**

M. G. 12803. ♂. Ponapé. *Kubary* leg.

" " " ♀. " "

" " " Ponapé. *Kubary* leg.

Myiagra pluto, *Finsch*, P. Z. S. 1875, S. 644.

" " " , *Journ. Mus. God.* XII, S. 29.

" " " , *Cat. Brit. Mus.* IV, S. 280.

Finsch gab seine Beschreibung nach 6 ♂, 2 ♀, von denen 3 im Hamburger Museum nicht mehr vorhanden sind. Auch wird wohl obiges Stück ohne Geschlechtsangabe nicht typisch sein.

26. **Myiagra erythrops Hartl. u. Finsch.**

M. G. 4879. ♂. Palau-Ins. *Kubary* leg.

" " " Palau-Ins. *Capt. Heinsohn* leg. 1870.

" " " " " "

Myiagra erythrops, *Hartlaub u. Finsch*, P. Z. S. 1868, S. 6 u. 117.

" " " " " " , P. Z. S. 1872, S. 97.

" " " . *Finsch*, *Journ. Mus. God.* VIII, S. 20.

" " " . *Cat. Brit. Mus.* IV, S. 383.

Die erste Beschreibung wurde 1868 nach Material von Capt. *Tetens* gegeben. Ob das obige dritte Stück Typus ist, war nicht festzustellen. Das ♂ wird zu der im Journ. Mus. God. erwähnten Sendung gehören. Das von Capt. *Heinsohn* 1870 gesammelte Exemplar ist nicht erwähnt worden. Es steht also dahin, ob wir ein typisches Stück besitzen.

27. **Monarcha fulviventris Hartl. = M. inornatus Garn.**

M. G. 4061. Echiquier. Als Typus für *M. fulviventris Hartl.* bezeichnet.

Monarcha fulviventris, *Hartlaub*, P. Z. S. 1867, S. 830.

Monarcha inornatus Garn., Cat. Brit. Mus. IV, S. 432.

Hartlaub's Beschreibung ist nach obigem Stück aus Echiquier gemacht. Sein Originalzettel ist an unserm Stück erhalten.

28. **Monarcha godeffroyi Hartl.**

M. G. 4053. Insel Yap. Als Typus bezeichnet.

" " " ♀. Insel Yap. *Kubary* leg. 1870.

" " " ♂ juv. " " " "

" " " ♀ s. ♂ juv. " " " "

" " " — " "

" " " — " "

Monarcha godeffroyi, *Hartlaub*, P. Z. S. 1867, S. 829, Taf. 38.

" " " , Cat. Brit. Mus. IV, S. 432.

Das erste Stück von der Insel Yap ist als Typus bezeichnet. *Hartlaub* erwähnt nur 3 Stück von der Insel Yap. Danach nehme ich an, daß nur das erste Stück einer der 3 Typen ist; die von *Kubary* gesammelten stammen von 1870, sind also jedenfalls nicht typisch.

29. **Turdus olivaceofuscus Hartl.**

San Thomé, Westafrika.

Turdus olivaceofuscus, *Hartlaub*, Beitr. z. Orn. W.-Afr., S. 49, Taf. 3 (1852).

Turdus olivaceofuscus, *Hartlaub*, J. f. O. 1854, S. 23.

" " " , Syst. d. Orn. W.-Afr. S. 75.

" " " , Cat. Brit. Mus. V, S. 189 (Seeböhm). .

Seeböhm weist ausdrücklich auf das im Hamburger Museum befindliche Originalexemplar hin.

30. **Eremomela occipitalis (G. A. Fisch. u. Rchw.)**

E. K. 8352. ♀. Matúrui. Dr. G. A. Fischer leg. 14. I. 83. Coll. Fischer Nr. 642. Soc. geogr. ded. 1883.

Tricholais occipitalis, *Fischer* u. *Reichenow*, J. f. O. 1884, S. 181.

" " , *Fischer*, Zeitschr. f. d. ges. Orn. 1884, S. 310.

" " , *Reichenow*, J. f. O. 1885, S. 140.

31. **Catharus aurantiirostris (Hartl.).**

Venezuela.

Turdus aurantiirostris, Hartlaub, Rev. et Mag. de Zool. 1850, S. 158.
Catharus aurantiirostris, Cat. Brit. Mus. V, S. 289.

Nach Hartlaub's Angabe ein Exemplar im Hamburger Museum.

32. **Saxicola schalowi G. A. Fisch. u. Rehw.**E. K. 6912. ♂. Naiwascha. Dr. G. A. Fischer leg. 4. VI. 83. Coll.
Fischer Nr. 834 a. Soc. geogr. ded. 1884. Als Typexemplar
bezeichnet.*Saxicola schalowi*, Fischer u. Reichenow, J. f. O. 1884, S. 57.

" " " " , Fischer, Zeitschr. f. d. ges. Orn. 1884, S. 305.

Eine Nr. 834 ohne ein Datum giebt es in der Collection Fischer,
nicht aber eine Nr. 834 a vom 4. VI. 83. Ich habe nicht bestimmen
können, woher die Abweichung stammt.33. **Lamprolia victoriae Finsch.**M. G. 13613. ♀. Taviuni, Kleinschmidt leg. M. G. v. 1875.
" " " ♀. " " " " v. Nov. 1875.
" " " ♂. "
" " " ♂. "*Lamprolia victoriae*, Finsch, P. Z. S. 1873, S. 733, Taf. 62.

" " " " , Journ. Mus. God. XII, S. 8.

" " " " , Cat. Brit. Mus. VII, S. 31.

Typus ist das erste ♀, vielleicht auch das zweite ♀.

34. **Neocossyphus rufus G. A. Fisch. u. Rehw.**E. K. 6914. ♂. Pangani, Dr. G. A. Fischer leg. 15. VIII. 83. Coll.
Fischer Nr. 991. Als Originalexemplar bezeichnet.*Pseudocossyphus rufus*, Fischer u. Reichenow, J. f. O. 1884, S. 58.*Neocossyphus rufus*, Fischer u. Reichenow, J. f. O. 1884, S. 243,
Anm.*Neocossyphus rufus*, Fischer, Zeitsch. f. d. ges. Orn. 1884, S. 301.35. **Psamathia annae Hartl. u. Finsch.**M. G. 4876. Palau-Ins. Als nov. spec. auf einem am Balge
hängenden Zettel bezeichnet. (Hartlaub's Schrift.)

M. G. 4876. Palau-Ins.

" " " ♂. " " Kubary leg.

Psamathia annae, Hartlaub n. Finsch, P. Z. S. 1868, S. 5 u. 118, Taf. 2.

" " " , Finsch, Journ. Mus. God. VIII, S. 22.

" " " , Cat. Brit. Mus. VII, S. 101.

Die beiden ersten Bälge sind Typen für die Beschreibung in den
Proceedings, der dritte ist im Journ. Mus. God. beschrieben worden.

36. **Calamonastes fischeri Rchw.**

E. K. 6707. ♂. Panganifluß bei Pare. Dr. G. A. Fischer leg.

3. III. 83, ded. 1884. Coll. Fischer Nr. 698. Als Typus bezeichnet.
Calamonastes fischeri, Reichenow, J. f. O. 1884, S. 57.

” ” , Fischer, Zeitschr. f. d. ges. Orn. 1884,
S. 310.

37. **Burnesia melanocephala G. A. Fisch. u. Rchw.**

E. K. 6908. ♂. Pangani. Dr. G. A. Fischer leg. 22. VIII. 83. ded.
1884. Coll. Fischer Nr. 1010 a. Als Typus bezeichnet.

Burnesia melanocephala, Fischer u. Reichenow, J. f. O. 1884, S. 56.
” ” ” ” , J. f. O. 1885 S. 140.
” ” ” ” , Fischer, Zeitschr. f. d. ges. Orn. 1884,
S. 312.

38. **Drymochaera badiceps Finsch.**

M. G. 12843. ♂. Viti Levu. Als Typus bezeichnet.

Drymochaera badiceps, Finsch, P. Z. S. 1876, S. 20.

” ” ” ” . Cat. Brit. Mus. VII, S. 550.

Der Vogel trägt den Originalzettel von Dr. Finsch.

39. **Parus fringillinus G. A. Fisch. u. Rchw.**

E. K. 6880. ♂. Groß Aruscha. Dr. G. A. Fischer leg. 10. VII. 83.
ded. 84. Coll. Fischer Nr. 916. Als Typus bezeichnet.

E. K. 6880. ♂. Groß Aruscha. Dr. G. A. Fischer leg. 10. VII. 83:
ded. 84. Coll. Fischer Nr. 913. Als Typus bezeichnet.

Parus fringillinus, Fischer u. Reichenow, J. f. O. 1884, S. 56.

” ” ” ” , Fischer, Zeitschr. f. d. ges. Orn. 1884, S. 340.

40. **Dryoscopus leucorhynchus (Hartl.).**

San Thomé.

Telephonus leucorhynchus, Hartlaub, Rev. zoolog. 1848. S. 108.

Laniarius leucorhynchus, Hartlaub, Beitr. z. Orn. W.-Afr. S. 51,
Taf. 6.

Laniarius carbonarius, Finsch u. Hartlaub, Vögel Ostafrika's
S. 352, Anm.

Dryoscopus carbonarius, Hartlaub, J. f. O. 1861, S. 172.

” *leucorhynchus*, Hartlaub, Syst. d. Orn. W.-Afr.
S. 112.

Dryoscopus leucorhynchus, Hartlaub, P. Z. S. 1871, S. 211.

” ” ” , Cat. Brit. Mus. VIII, S. 132.

Hartlaub sagt im Beitr. z. Orn. W.-Afr. „das einzige uns bekannte
Exemplar dieser ausgezeichneten Art wurde von Weiss bei Elmina an
der Goldküste erlegt“. Das einzige ältere Stück im Museum — neben
einem E. K. 18966. Kamerun. Zeuner 1890 bezeichneten — ist das
obige. Ich glaube nun, daß dasselbe das Typexemplar Hartlaubs ist.

Die Etiquette weist nur den Namen der Art und als Vaterland San Thomé auf. Ich nehme an, daß bei einer Neuaufstellung der Originalzettel vernichtet wurde und dann nach Analogie anderer von Weiss gesammelter Bälge irrtümlich San Thomé statt Elmina vermerkt wurde. Dabei wird denn auch der Name Weiss ausgelassen worden sein.

41. **Dryoscopus major (Hartl.).**

Elmine, Westafrika.

Telephonus major, *Hartlaub*, Rev. zoolog. 1848, S. 108.

Laniarius major, *Hartlaub*, Beitr. z. Orn. W.-Afr. S. 51, Taf. 5.

" " , *Finsch u. Hartlaub*, Vögel Ostafr. S. 344, Anm.

Dryoscopus major, *Hartlaub*, Syst. d. Orn. W.-Afr., S. 111.

" " " , J. f. O. 1861, S. 172.

" " , Cat. Brit. Mus. VIII, S. 136.

Ausserdem sind noch vorhanden: ein ♀ von Quilimane 1890, ein Stück von Ostafrika, ein ♀ von ebenda, alle von Stuhlmann gesammelt.

42. **Drepanorhynchus reichenowi G. A. Fisch.**

E. K. 6903. ♂. Naiwaschasee. Dr. G. A. Fischer leg. 12. VI. 83.

Coll. Fischer Nr. 861. Als Typus bezeichnet.

Drepanorhynchus reichenowi, *Fischer*, J. f. O. 1884, S. 56.

" " " , Zeitschr. f. d. ges. Orn. 1884, S. 338, Taf. 20, Fig. 2.

Drepanorhynchus reichenowi, Cat. Brit. Mus. IX, S. 291.

43. **Cinnyris falkensteinii G. A. Fisch. u. Rchw.**

E. K. 6904. ♂. Naiwascha. Dr. G. A. Fischer leg. 10. VI. 83.

Coll. Fischer Nr. 852. Als Typus bezeichnet.

Cinnyris falkensteinii, *Fischer u. Reichenow*, J. f. O. 1884, S. 56.

" " , *Fischer*, Zeitschr. f. d. ges. Orn. 1884, S. 339.

" " , Cat. Brit. Mus. IX, S. 291.

44. **Cinnyris talautensis A. B. Meyer u. Wiglesworth.**

E. K. 32506. ♂. Karkellang, Talaut. *Poehl* v. 22. I. 97 ex typis bezeichnet.

E. K. 32507. ♂ juv.? Karkellang, Talaut. *Poehl* v. 22. I. 97. ex typis bezeichnet.

E. K. 32508. ♀? Karkellang, Talaut. *Poehl* v. 22. I. 97. ex typis bezeichnet.

Hermotimia talautensis, *Meyer u. Wiglesworth*, J. f. O. 1894, S. 244.

45. **Zosterops eurycricotus G. A. Fisch. u. Rchw.**

E. K. 6909. ♀. Groß Aruscha. Dr. G. A. Fischer leg. 17. VII. 83.

Coll. Fischer Nr. 941. Als Typus bezeichnet.

Zosterops eurycricotus, *Fischer u. Reichenow*, J. f. O. 1884, S. 55.

" " , *Fischer*, Zeitschr. f. d. ges. Orn. 1884, S. 337.

" " , Cat. Brit. Mus. IX, S. 292.

46. **Zosterops hypolais Hartl. u. Finsch.**

M. G. 7599. Ins. Yap. *Kubary* leg. Als Typus bezeichnet.
Zosterops hypolais, *Hartlaub* u. *Finsch*, P. Z. S. 1872, S. 95.
 " " , Cat. Brit. Mus. IX, S. 186.
Kubary sandte 3 Stücke ein, die *Hartlaub* und *Finsch* beschrieben.
 Obiges Stück ist das letzte, welches im Museum Godeffroy blieb und dann ins Naturhistorische Museum überging.

47. **Zosterops oleagina Hartl. u. Finsch.**

M. G. 7600. ♀. Ins. Yap. Als Typus bezeichnet.
Zosterops oleagina, *Hartlaub* u. *Finsch*, P. Z. S. 1872, S. 95.
 " " , Cat. Brit. Mus. IX, S. 187.
 Von den 3 Bälgen, ♂ und ♀, die P. Z. S. 1872 angeführt sind, sind 2 nicht mehr in unserm Museum vorhanden.

48. **Zosterops finschii Hartl.**

M. G. 4878. Palau-Ins. Capt. *Heinsohn* leg. Als Typus bez.
 " " " " " " " " " " " "
Tephras finschii, *Hartlaub*, P. Z. S. 1868, S. 6 u. 117, Taf. 3.
Zosterops finschii, *Hartlaub* u. *Finsch*, P. Z. S. 1872, S. 96.
 " " , Cat. Brit. Mus. IX, S. 197.

Nur das erste Stück, das den Originalzettel *Hartlaub's* trägt, ist Typus. *Hartlaub* hat nur einen Balg bei seiner Beschreibung der nov. spec. zur Verfügung gehabt.

49. **Zosterops ponapensis Finsch.**

M. G. 12805. Ponapé. Als Typus bezeichnet.
 " " " " " " " " " " " "
 " " " " —
Zosterops ponapensis, *Finsch*, Journ. Mus. God. XII, S. 27,
 Taf. 2, Fig. 1.
Zosterops ponapensis, *Finsch*, P. Z. S. 1877, S. 778.

" " " " " " , Ibis 1881, S. 115.
 " " " " , Cat. Brit. Mus. IX, S. 198.
 Nach *Finsch's* Beschreibung lagen „4 unter sich gleiche Exemplare“ vor. Von den Bälgen des Hamburger Museum werden die beiden ersten Typen sein, ob aber auch das dritte, war nicht festzustellen.

50. **Zosterops lugubris Hartl.**

St. Thomé.
Zosterops lugubris, *Hartlaub*, Rev. zool. 1848, S. 109.
 " " " " " " , Beitr. z. Orn. W.-Afr., S. 23.
 " " " " " " , Neue Arten d. Hamb. Naturh. Mus.
 " " " " " " S. 49.
 " " " " " " , Syst. d. Orn. W.-Afr., S. 72.
 " " " " " " , Cat. Brit. Mus. IX, S. 199.

Bei dem einzigen Balge, den das Museum besitzt, fehlt freilich der Zusatz „Weiss leg.“. Ich glaube aber doch annehmen zu dürfen, daß das Hamburger Stück das Originalexemplar Hartlaub's ist, da er ausdrücklich auf ein im Hamburger Museum befindliches hinweist. Auch aus der äußerer Form des am Balge befestigten Zettels schließe ich, daß obiges Stück zur Coll. Weiss gehört und daß der Zusatz „Weiss leg.“ bei einer Neuaptierung übersehen wurde.

51. **Cotyle fuligula** Licht. α **rufigula** G. A. Fisch. u. Rchw.

E. K. 6906. ♂. Naiwascha. Dr. G. A. Fischer leg. 17. VI. 83.
Coll. Fischer Nr. 860. Als Typus bezeichnet.

Cotyle rufigula, Fischer u. Reichenow, J. f. O. 1884, S. 53.

“ “ ” , Fischer, Zeitschr. f. d. ges. Orn. 1884, S. 358.

Cotyle fuligula Licht. α *rufigula*, Cat. Brit. Mus. X, S. 107.

Außer dem Originalexemplar ist noch ein ♀, von Emin 1890 bei Bussisi, Ostafrika, gesammelt, vorhanden.

52. **Dicaeum talautense** A. B. Meyer u. Wiglesworth.

E. K. 32512. Karkellang, Talaut. Pochl 22. I. 97. ex typis bez.
“ ” 32513. “ “ ” ” ” ” ” ” ” ” ”
Dicaeum talautense, Meyer u. Wiglesworth, Abh. Mus. Dresden
1894/95, Nr. 9, S. 5.

53. **Passer ruficinctus** G. A. Fisch. u. Rchw.

E. K. 6876. ♀. Naiwascha. Dr. G. A. Fischer leg. 20. V. 83.
Coll. Fischer Nr. 812. Als Typus bezeichnet.
E. K. 6876. ♀. Naiwascha. Dr. G. A. Fischer leg. 21. V. 83.
Coll. Fischer Nr. 813. Als Typus bezeichnet.

Passer rufocinctus, Fischer u. Reichenow. J. f. O. 1884, S. 55.
“ “ ” , Fischer, Zeitschr. f. d. ges. Orn. 1884, S. 319.
Passer ruficinctus, Cat. Brit. Mus. XII, S. 325 u. 826.

Die in der Übersicht über die im Massailande gesammelten Vogelarten von Fischer erwähnten Stücke tragen die Nummern 811, 854 und 855, unsere die Nummern 812 und 813. Erlegt wurden die ersten am 20. V. 83 und 11. VI. 83, unsere am 20. V. und 21. V. 83. Ob ein Irrtum in den Nummern vorliegt, oder ob Fischer sie in seiner Übersicht übersehen hat, konnte ich nicht bestimmen.

54. **Haemophila mysticalis** (Hartl.).

Mexico.

Zonotrichia mysticalis, Hartlaub, Rev. et Mag. de Zool., 1852, S. 3.
Haemophila mysticalis, Cat. Brit. XII, S. 727.

Hartlaub erwähnt a. a. O. Stücke im Hamburger und Bremer Museum.

55. *Artamus pelewensis* Finsch.

M. G. 7595. Palau-Ins. *Kubary* leg. 1878. Als Typus bez.

" " " " Capt. *Heinsohn* leg. 1870.

Artamus leucorhynchus, *Hartlaub* u. *Finsch*, P. Z. S. 1868, S. 116.

" " " " " " , P. Z. S. 1872, S. 99.

" " " " , *Finsch*, Journ. Mus. God. VIII, S. 18.

Artamus pelewensis, *Finsch*, Journ. Mus. God. XII, S. 41.

" " " " , P. Z. S. 1877, S. 739.

" " " " , Cat. Brit. Mus. XIII, S. 9.

56. *Aplonis pelzelni* Finsch.

M. G. 12807. Ponapé. *Kubary* leg.

Aplonis pelzelni, *Finsch*, P. Z. S. 1875, S. 644.

" " " " , Journ. Mus. God. XII, S. 32, Taf. 2, Fig. 3.

" " " " , P. Z. S. 1877, S. 779.

" " " " , Cat. Brit. Mus. XIII, S. 136.

Finsch beschrieb in den Proceedings ein von *Kubary* gesammeltes Exemplar. Ob unser Stück der Typus ist, oder ob es zu der P. Z. S. 1877 erwähnten Sendung *Kubary's* gehört, bleibt unentschieden, wenn ich auch glaube, daß das Mus. God. den Typus, eben obigen Balg, behielt.

57. *Aplonis cinerascens* Hartl. u. Finsch.

M. G. 7448. Rarotonga. *A. Garrett* leg. Als Typus bezeichnet.

Aplonis cinerascens, *Hartlaub* u. *Finsch*, P. Z. S. 1871, S. 29.

" " " " , Cat. Brit. Mus. XIII, S. 132.

Die Beschreibung dieser *Aplonis* begründet sich auf mehrere von *Garrett* gesammelte Stücke, von denen nur eins dem Mus. God. verblieben ist.

58. *Aplonis kittlitzii* (Finsch u. Hartl.).

M. G. 4062. ♂. Ins. Yap. *Kubary* leg. Als Typus bezeichnet.

" " " ♀. " " " " " " "

" " " ♂. Ponapé. " "

" " " ♀. "

" " " ♂. "

Calornis kittlitzii, *Finsch* u. *Hartlaub*. Fauna Centr.-Polyn. S. 109 (1867).

Calornis kittlitzii, *Hartlaub*, P. Z. S. 1867, S. 830.

" " " , *Hartlaub* u. *Finsch*, P. Z. S. 1868, S. 7 u. 117.

" " " " " " " , P. Z. S. 1872, S. 100.

" " " , *Finsch*, Journ. Mus. God., VIII, S. 23.

Aplonis kittlitzii, Cat. Brit. Mus. XIII, S. 136.

Das typische ♂ trägt einen Originalzettel von *Finsch's* Handschrift.

59. **Oncycognathus fulgidus** Hartl.

San Thomé.

Oncycognathus fulgidus, *Hartlaub*, Rev. et Mag. de Zool. 1849,
S. 495, Taf. 14, Fig. 2 u. 3.*Oncycognathus fulgidus*, *Hartlaub*, Beitr. z. Orn. W.-Afr. S. 52, Taf. 7.
" " " , *Syst. d. Orn. W.-Afr.*, S. 115.
" " " , *J. f. O.* 1859, S. 35.
" " " , *Abhandl. Nat. Ver. Bremen* IV,
S. 86.*Oncycognathus fulgidus*, Cat. Brit. Mus. XIII, S. 165.*Hartlaub* erwähnt in seinem *Syst. d. Orn. W.-Afr.* ausdrücklich
unser Hamburger Typexemplar.60. **Spreo fischeri** (Rchw.).E. K. 6915. ♀. Pare, Ostafrika. Dr. G. A. Fischer leg. 5. VIII. 83.
Coll. Fischer Nr. 985. Als Typus bezeichnet.*Notauges fischeri*, Reichenow, J. f. O. 1884, S. 54." " . G. A. Fischer, Zeitschr. f. d. ges. Orn. 1884,
S. 335, Taf. 20, Fig. 1.*Notauges fischeri*, G. A. Fischer, J. f. O. 1885, S. 132.*Spreo fischeri*, Cat. Brit. Mus. XIII, S. 189.61. **Pyromelana friedrichseni** (G. A. Fisch. u. Rchw.).E. K. 6879. ♂. Ngurumán. Dr. G. A. Fischer leg. 24. VI. 83.
Coll. Fischer Nr. 886. Als Typus bezeichnet.*Euplectes friedrichseni*, G. A. Fischer u. Reichenow, J. f. O.
1884, S. 54.*Euplectes friedrichseni*, G. A. Fischer, Zeitschr. f. d. ges. Orn.
1884, S. 327, Taf. 19, Fig. 2.*Euplectes friedrichseni*, G. A. Fischer, J. f. O. 1885, S. 134.*Pyromelana friedrichseni*, Cat. Brit. Mus. XIII, S. 235.Im Cat. Brit. Mus. ist P. friedrichseni durch P. friedrichseni
zu ersetzen.62. **Philaeterus cabanisi** (G. A. Fisch. u. Rchw.).E. K. 6877. ♀. Pangani, Dr. G. A. Fischer leg. 1. III. 83. Coll.
Fischer Nr. 690. Als Typus bezeichnet.*Nigrita cabanisi*, Fischer u. Reichenow, J. f. O. 1884, S. 54.

" " Fischer, Zeitschr. f. d. ges. Orn. 1884, S. 330.

" " " . J. f. O. 1885, S. 134.

" " , Reichenow, J. f. O. 1887, S. 71.

Philaeterus cabanisi, Cat. Brit. Mus. XIII, S. 251.68. **Quelea erythrops** (Hartl.).

♀ juv. San Thomé.

♂ hiem. " "

- Ploceus erythrops*, *Hartlaub*, Rev. zool. 1848, S. 109.
 " " *Finsch u. Hartlaub*, Vög. O.-Afr. S. 407.
Euplectes erythrops, *Hartlaub*, Beitr. z. Orn. W.-Afr., S. 53,
 Taf. 8 (1848).
Foudia erythrops, *Hartlaub*, Syst. d. Orn. W.-Afr. S. 129 (1857).
Quelea erythrops, Cat. Brit. Mus. XIII, S. 255.
 Außerdem ein Stück vom Senegal, 1866, ein ♂ von Dr. G. A. Fischer in Pangani und ein ♂ von Stuhlmann ebenda gesammelt.

64. ***Erythrura kleinschmidti* (Finsch.).**

- M. G. 15221. ♂. Inneres v. Viti Levu. *Kleinschmidt* leg. Als Typus bezeichnet.
Amblynura kleinschmidti, *Finsch*, P. Z. S. 1878, S. 440, Taf. 29.
Erythrura kleinschmidti, Cat. Brit. Mus. XIII, S. 387.

65. ***Hetaryphantes sancti thomae* (Hartl.).**

- San Thomé.
Sycobius sancti thomae, *Hartlaub*, Rev. zool. 1848, S. 109.
 " " " " " " , Beitr. z. Orn. W.-Afr. S. 54,
 Taf. 9.
Symplectes St. Thomae, *Hartlaub*, Syst. d. Orn. W.-Afr. S. 135.
Hetaryphantes sancti thomae, Cat. Brit. Mus. XIII, S. 418.
 Unser Stück ist der Typus.

66. ***Hetaryphantes reichenowi* (G. A. Fisch.).**

- E. K. 6377. ♂. Naiwascha. Dr. G. A. Fischer leg. 8. VI. 83. Coll. Fischer Nr. 840. Soc. geogr. ded. 1883. Als Typus bezeichnet.
Sycobrotus reichenowi, *Fischer*, J. f. O. 1884, S. 180.
Hyphanturgus reichenowi, *Fischer*, Zeitschr. f. d. ges. Orn. 1884,
 S. 331.
Hyphanturgus reichenowi, *Fischer*, J. f. O. 1885, S. 132.
Symplectes reichenowi, *Reichenow*, J. f. O. 1885, S. 373.
Hetaryphantes reichenowi, Cat. Brit. Mus. XIII, S. 418.

67. ***Pyrrhulauda leucopareia* (G. A. Fisch. u. Rchw.).**

- E. K. 7688. ♂. Kl.-Aruscha. Dr. G. A. Fischer leg. 14. III. 83.
 Coll. Fischer Nr. 720. Als Typus bezeichnet.
 ♀. Salzsteppe bei Ngurumán. Dr. G. A. Fischer leg.
 22. VI. 83. Coll. Fischer Nr. 882. Als Typus bezeichnet.
Coraphites leucoparaea, *Fischer* u. *Reichenow*, J. f. O. 1884, S. 55.
 " " , *Fischer*, Zeitschr. f. d. ges. Orn. 1884, S. 318.
 " " " " , J. f. O. 1885, S. 137.
 " " " " , *Reichenow*, J. f. O. 1887, S. 73.
Pyrrhulauda leucopareia, Cat. Brit. Mus. XIII, S. 651.

68. **Myrmotherula erythronota (Hartl.).**

Brasilien.

Formicivora erythronota, Hartlaub, Rev. et Mag. de Zool. 1852, S. 2.

Myrmotherula erythronota, Cat. Brit. Mus. XV, S. 237.

Hartlaub erwähnt a. a. O. ein Stück in Hamburg.

69. **Pitta inspeculata A. B. Meyer u. Wiglesworth.**E. K. 32509. Karkellang, Talant. Poehl v. 22. I. 97. ex typis
bezeichnet.

Pitta inspeculata, Meyer u. Wiglesworth, J. f. O. 1894, S. 245, Taf. 3.

70. **Caprimulgus phalaena Hartl. u. Finsch.**

M. G. 7594. ♀. Palau-Ins. Capt. Heinsohn leg. Als Typus bezeichnet.

" " ♂. " " . Kubary leg.

" " juv. wohl ♂. Palau-Ins. Kubary leg.

Caprimulgus phalaena, Hartlaub u. Finsch, P. Z. S. 1872, S. 91.

" " , Finsch, Journ. Mus. God. VIII, S. 13,

Taf. 2, Fig. 1 u. 2.

Caprimulgus phalaena, Cat. Brit. Mus. XVI, S. 545.

Obige 3 Stücke sind die Typen, die der Beschreibung von Hartlaub und Finsch zu Grunde gelegt sind. Das dritte Exemplar trägt den Originalzettel von Hartlaub.

71. **Halcyon dryas Hartl.**

♂. Prince's Ins.

♀. " "

♂. San Thomé.

Halcyon dryas, Hartlaub, J. f. O. 1854, S. 2.

" " " , Syst. d. Orn. W.-Afr., S. 32.

" " " , J. f. O. 1861, S. 104.

" " , Cat. Brit. Mus. XVII, S. 248.

72. **Halcyon godeffroyi Finsch.**

M. G. 14426. Marquesas Ins. Als Typus bezeichnet.

" " ♂ juv. Marquesas Ins. Als Typus bezeichnet.

Halcyon godeffroyi, Finsch, P. Z. S. 1877, S. 408.

" " , Cat. Brit. Mus. XVII, S. 251 (Sharpe).

Finsch erwähnt 3 Stücke. Sharpe sagt ausdrücklich, daß sich die Typen für adult and young im Hamburger Museum befinden.

73. **Mesopicus rhodeogaster G. A. Fisch. u. Rchw. = M. spodocephalus Bp.**

E. K. 8263. ♂. Naiwascha. Dr. G. A. Fischer leg. 4. VI. 83.

Coll. Fischer Nr. 835. Soc. geogr. ded. 1883.

Picus (Mesopicus) rhodeogaster, Fischer u. Reichenow, J. f. O.
1884, S. 180.

- Picus (Mesopicus) rhodeogaster*, *Fischer*, Zeitschr. f. d. ges. Orn. 1884, S. 369.
Mesopicus spodocephalus, Cat. Brit. Mus. XVIII, S. 370.
 Typus für *Mesopicus rhodeogaster* *G. A. Fisch. u. Reich.*
74. **Trachyphonus boehmi G. A. Fisch. u. Rchw.**
 E. K. 8269. ♂. Aruscha. Dr. *G. A. Fischer* leg. 26. III. 83.
 Coll. *Fischer* Nr. 740. Soc. geogr. ded. 1883.
Trachyphonus boehmi, *Fischer* u. *Reichenow*, J. f. O. 1884, S. 179.
 " " " *Fischer*, Zeitschr. f. d. ges. Orn. 1884, S. 371.
 " " " *J. f. O.* 1885, S. 125.
 " " " *Cat. Brit. Mus.* XIX, S. 104.
75. **Cacomantis infuscatus (Hartl.).**
 M. G. 76. Inneres von Viti Levu. Als Typus bezeichnet.
 " " " ♀ juv. Inneres von Viti Levu. *Kleinschmidt* leg.
 Als Typus bezeichnet.
 M. G. 76. ♂. Inneres von Viti Levu. *Kleinschmidt* leg. Als Typus bezeichnet.
Cuculus infuscatus, *Hartlaub*, Ibis 1866, S. 172.
 " " " *Finsch u. Hartlaub*, Fauna Centr.-Polyn., S. 31,
 Taf. 5, Fig. 1 (1867).
Cacomantis infuscatus, Cat. Brit. Mus. XIX, S. 276.
 Nur das erste Stück ist Typus. *Hartlaub* gab seine Beschreibung nach „one specimen“. Bei den beiden andern Bälgen ist der Zusatz „Typus“ irrtümlich. Der Originalzettel *Hartlaub*'s ist an dem Typus erhalten. Außer diesen drei besitzt das Museum noch vier weitere Bälge.
76. **Turacus hartlaubi (G. A. Fisch. u. Rchw.).**
 E. K. 6875. ♀. Groß Aruscha. Dr. *G. A. Fischer* leg. 18. VII. 83.
 Coll. *Fischer* Nr. 959. Als Typus bezeichnet.
Corythaix hartlaubi, *Fischer* u. *Reichenow*, J. f. O. 1884, S. 52.
 " " " *Fischer*, Zeitschr. f. d. ges. Orn. 1884, S. 363.
 " " " *J. f. O.* 1885, S. 123, Taf. 5, Fig. 1.
 " " " *Reichenow*, J. f. O. 1885, S. 57.
Turacus hartlaubi, Cat. Brit. Mus. XIX, S. 445.
77. **Eos histrio talautensis A. B. Meyer u. Wiglesworth.**
 E. K. 32518. Karkellang, Talaut. *Poehl* v. 22. I. 97. ex typis bezeichnet.
Eos histrio talautensis, *Meyer u. Wiglesworth*, J. f. O. 1894, S. 240.
78. **Trichoglossus massenae Hartl. = T. flavicans Cab. u. Rchw.**
 M. G. 4051. Echiquier-Ins.
Trichoglossus massenae, *Hartlaub*, P. Z. S. 1867, S. 828.
Trichoglossus flavicans, Cat. Brit. Mus. XX, S. 55.
 Typus für *Trichoglossus massenae* *Hartl.*

79. **Tanygnathus talautensis A. B. Meyer u. Wiglesworth.**

E. K. 32510. Karkellang, Talaut. *Poehl* v. 22. I. 97. ex typis
bezeichnet.

Tanygnathus talautensis, *Meyer* u. *Wiglesworth*, *Abh. Mus.*
Dresden 1894/95, Nr. 9, S. 2.

80. **Ptilopus pelewensis Hartl. u. Finsch.**

M. G. 4884. ♂ juv. Capt. *Peters* leg.

Ptilinopus pelewensis, *Hartlaub* u. *Finsch*, *P. Z. S.* 1868, S. 7 u. 118.
" " " " , *P. Z. S.* 1872, S. 101.
" " " " , *Graeffe*, *Journ. Mus. God.* I, *Taf.* 7,
Fig. 5 (1875).

Ptilinopus pelewensis, *Finsch*, *Journ. Mus. God.* VIII, S. 24 (1875).
" " " " " " XII, S. 37 (1876).

Ptilopus pelewensis, *Cat. Brit. Mus.* XXI, S. 86.

Außer dem Typus besitzt das Museum noch 3 weitere, darunter
2 von *Kubary* gesammelte, Stücke.

81. **Ptilopus caesarinus Hartl. = P. perosuei Peale.**

M. G. 69. Viti-Ins.

Ptilinopus caesarinus, *Hartlaub*, *J. f. O.* 1864, S. 413.

Ptilopus perousei, *Cat. Brit. Mus.* XXI, S. 87.

82. **Ptilopus ponapensis Finsch.**

M. G. 14664. ♂ ad. Ponapé. Als Typus bezeichnet.

Ptilinopus ponapensis, *Finsch*, *P. Z. S.* 1877, S. 779.

Ptilopus ponapensis, *Finsch*, *J. f. O.* 1880, S. 291.

" " " , *P. Z. S.* 1880, S. 576.

" " " , *Ibis*, 1881, S. 113 u. 115.

" " " , *Cat. Brit. Mus.* XXI, S. 93.

Außerdem noch 8 Bälge verschiedenen Alters und wechselnder
Herkunft.

83. **Ptilopus rarotongensis Hartl. u. Finsch.**

M. G. 7449. juv. Rarotonga. *A. Garrett* leg. Als Typus bezeichnet.

" " " — " " " " " "
Ptilinopus rarotongensis, *Hartlaub* u. *Finsch*, *P. Z. S.* 1871, S. 30.
" " " , *Gräffé*, *Journ. Mus. God.* I, S. 49.
Taf. 2, *Fig. 1*.

Ptilonopus rarotongensis, *Finsch*, *P. Z. S.* 1874, S. 94.

Ptilopus rarotongensis, *Cat. Brit. Mus.* XXI, S. 103.

An unserm ersten Typexemplar ist der Originalzettel von *Hartlaub*
erhalten.

84. **Turtur perspicillata G. A. Fisch. u. Rchw. = T. damarensis Finsch u. Hartl.**

E. K. 8316. ♂. Rongaflüßchen. Dr. *G. A. Fischer* leg. 27. III. 83.
Coll. *Fischer* Nr. 742.

- Turtur perspicillata, *Fischer* u. *Reichenow*, J. f. O. 1884, S. 179
 " " , *Fischer*, Zeitschr. f. d. ges. Orn. 1884, S. 377.
 " " " , J. f. O. 1885, S. 119.
 " " , *Reichenow*, J. f. O. 1885, S. 41 u. 51.
 " " " , J. f. O. 1892, S. 14.
 " " , Cat. Brit. Mus. XXI, S. 421, Note.

85. **Haploelia simplex (Hartl.).**

♂? San Thomé. Weiss leg.

- Turtur simplex, *Hartlaub*, Rev. et Mag. de Zool. 1849, S. 497.
 " " " , Beitr. z. Orn. W.-Afr., S. 37 u. 55, Taf. 10.
 " " " , J. f. O. 1850, S. 207.
 Aploelia simplex, *Hartlaub*, J. f. O. 1861, S. 266.
 " " " , Syst. d. Orn. W.-Afr., S. 196.
 Haploelia simplex, Cat. Brit. Mus. XXI, S. 542.

Der von *Hartlaub* beschriebene Typus ist obiges Stück.

86. **Phlogoenas canifrons Hartl. u. Finsch.**

- M. G. 7591. Palau-Ins. Capt. *Peters* leg. n. spec. bezeichnet.
 " " ♂. Palau-Ins. *Kubary* leg.
 Phlegoenas canifrons, *Hartlaub* u. *Finsch*, P. Z. S. 1872, S. 101.
 " " , *Finsch*, Journ. Mus. God. VIII, S. 27,
 Taf. 5, Fig. 1.

- Phlogoenas canifrons, Cat. Brit. Mus. XXI, S. 592.

Das erste Stück ist Typus.

87. **Phlogoenas yapensis Hartl. u. Finsch.**

- M. G. 7592. ♀ juv. Ins. Yap. *Kubary* leg. Als Typus bezeichnet.
 " " juv. " " " " " "
 Phlegoenas yapensis, *Hartlaub* u. *Finsch*, P. Z. S. 1872, S. 102.
 Phlogoenas yapensis, Cat. Brit. Mus. XXI, S. 593, Note.

88. **Phlogoenas kubaryi Finsch.**

- M. G. 14680. ♀. Insel Ruck, Carolinen. *Kubary* leg. 1878.
 Als Originalexemplar bezeichnet.

- Phlegoenas spec., *Finsch*, Journ. Mus. God. VIII, S. 131.
 " " " " " " XII, S. 16.
 Phlegoenas erythroptera? *Finsch*, P. Z. S. 1877, S. 780.
 " " " " , P. Z. S. 1880, S. 576.
 " " " " , Ibis 1881, S. 112 u. 115.
 Phlegoenas kubaryi, *Finsch*, J. f. O. 1880, S. 292.
 Phlogoenas kubaryi, Cat. Brit. Mus. XXI, S. 599.

89. **Caloenas pelewensis Finsch.**

M. G. 8067. Palau-Ins.

Caloenas nicobarica var. pelewensis, *Finsch*, Journ. Mus. God. VIII, S. 27.

Caloenas pelewensis, Cat. Brit. Mus. XXI, S. 618.

90. **Francolinus altumi G. A. Fisch. u. Rchw. = F. hildebrandti Cab.**

E. K. 8214. Maúrui. Dr. G. A. Fischer leg. 3. II. 84. Coll. Fischer Nr. 679.

Francolinus altumi, *Fischer* u. *Reichenow*, J.f.O. 1884, S. 179, Taf. 2." " , *Fischer*, J. f. O. 1885, S. 120.

" " , Zeitschr. f. d. ges. Orn. 1884, S. 382.

Francolinus hildebrandti, Cat. Brit. Mus. XXII, S. 168.

Typus für F. altumi *G. A. Fisch.* u. *Rchw.*91. **Excalfactoria lepida Hartl.**M. G. 16561. ♂ juv. Mioko, Duke-of-York. *Kleinschmidt* leg. Als Typus bezeichnet.M. G. 16561. ♂. Mioko, Duke-of-York. *Kleinschmidt* leg. Als Typus bezeichnet.M. G. 16561. ♀. Mioko, Duke-of-York. *Kleinschmidt* leg. Als Typus bezeichnet.M. G. 16561. ♀. Mioko, Duke-of-York. *Kleinschmidt* leg. Als Typus bezeichnet.Excalfactoria lepida, *Hartlaub*, Sitzber. Ver. f. Nat. Unterh. Hamburg. 7. IX. 1879.Excalfactoria lepida, *Finsch*, Vögel der Südsee, S. 20.

" " , Cat. Brit. Mus. XXII, S. 254.

92. **Megapodius eremita Hartl.**

M. G. 4050. Echiquier-Ins. Als Typus bezeichnet.

Megapodius eremita, *Hartlaub*, P. Z. S. 1867, S. 830.

" " , Cat. Brit. Mus. XXII, S. 452.

Außer dem typischen Stück noch 9 Bälge verschiedenen Alters und Geschlechts.

93. **Megapodius senex Hartl. = M. laperousii Temm.**

M. G. 4058. Palau-Ins. Als Typus bezeichnet.

Megapodius senex, *Hartlaub*, P. Z. S. 1867, S. 830." " , *Hartlaub* u. *Finsch*, P. Z. S. 1868, S. 7 u. 118.

" " " " , P. Z. S. 1872, S. 89 u. 103.

" " , *Finsch*, Journ. Mus. God. VIII, S. 29, Taf. 5,

Fig. 2 u. 3.

Megapodius laperousii, Cat. Brit. Mus., XXII, S. 460.

Unser Balg trägt den Originalzettel von *Dr. Hartlaub*.

94. **Eulabeornis poecilopterus (Hartl.).**

- M. G. 2225. Ovalau. Graefe leg. Als Typus bezeichnet.
Rallina poeciloptera, Hartlaub, Ibis 1866, S. 171, Taf. 3, Fig. 4 u. Taf. 12, Fig. 1.
Rallina poeciloptera, Finsch u. Hartlaub, Fauna Centr.-Polyn., S. 156.
Eulabeornis poecilopterus, Cat. Brit. Mus. XXIII, S. 50.

Obiger Balg ist nach dem anhängenden Zettel von Dr. Hartlaub Typus. Ferner sind noch ♂, ♀ von Viti Levu, Kleinschmidt leg. Juni 1878 als Typen bezeichnet, was aber jedenfalls auf einem Irrtum beruht.

95. **Porphyrio melanotus Temm. α pelewensis Hartl. u. Finsch.**

- M. G. 7590. Palau-Ins. Capt. Heinsohn leg. 1870.
 " " " " Capt. Peters leg.
Porphyrio melanotus (nec. T.), Hartlaub u. Finsch, P. Z. S. 1868, S. 8 u. 117.
Porphyrio melanotus, var. *pelewensis*, Hartlaub u. Finsch, P. Z. S. 1872, S. 107.
Porphyrio pelewensis, Hartlaub u. Finsch, P. Z. S. 1872, S. 107.
 " " , Finsch, Journ. Mus. God. VIII, S. 39.
Porphyrio melanotus α pelewensis, Cat. Brit. Mus. XXIII, S. 206.

96. **Pareudiastes pacificus Hartl. u. Finsch.**

- M. G. 7450. Savay-Ins.
Pareudiastes pacificus, Hartlaub u. Finsch, P. Z. S. 1871, S. 25, Taf. 2.
Pareudiastes pacificus, Finsch, J. f. O. 1872, S. 33 u. 54.
 " " , Cat. Brit. Mus. XXIII, S. 166.

97. **Cursorius gracilis G. A. Fisch. u. Rehw. = Rhynoptilus bisignatus Hartl.**

- E. K. 8320. ♀. Dönjö Ngai. Dr. G. A. Fischer leg. 4. VII. 83.
 Coll. Fischer Nr. 900.

- Cursorius gracilis*, Fischer u. Reichenow, J. f. O. 1884, S. 178.
 " " , Fischer, Zeitschr. f. d. ges. Orn. 1884, S. 390.
 " " " , J. f. O. 1885, S. 115.
 " " *Reichenow*, J. f. O. 1887, S. 46.
 " " " , J. f. O. 1891, S. 141.

Cursorius bisignatus, Hartlaub, P. Z. S. 1865, S. 87.

Rhinoptilus bisignatus, Cat. Brit. Mus. XXIV, S. 45.

98. **Haematopus finschi G. H. Martens.**

- ♀. Saltwater Creek, Neuseeland. Mus. God. v. 1873.
Haematopus finschi, Martens, Orn. Monatsber. 1897. V, Nr. 12, S. 190.

99. **Anas pelewensis Hartl. u. Finsch.**

M. G. 47 a. Palau-Ins. Capt. Peters leg. 1870.

„ „ 47 ♀. Eua. Hübner leg.

“ “ ♀. Vanua Levu. Th. Kleinschmidt leg.

“ “ Ninafou. Hübner leg. Oct. 1876.

“ “ Huahine. A. Garrett leg. 1878.

Anas superciliosa, Hartlaub u. Finsch 1868, S. 8 u. 118.

“ “ var. *pelewensis*, Hartlaub u. Finsch, 1872,
S. 108.

Anas pelewensis, Finsch, Journ. Mus. God. VIII, S. 40.

“ “ “ , P. Z. S. 1877, S. 738.

Anas superciliosa, Cat. Brit. Mus. XXVII. S. 205 (*Salvadori*.).

Salvadori führt *Anas pelewensis* als synonym mit *Anas superciliosa Gm.* auf. Er bezieht sich dabei auf ein Stück, welches er vom Hamburger Museum leihweise erhalten hatte. Es war nach bestimmtester Angabe des Museumsbeamten, der die Sendung besorgte, obiges ♀ von Vanua Levu, welches die Charactere der Art nicht sehr deutlich zeigt. Bei einem Vergleich obiger 5 Bälge mit 4 als *Anas superciliosa* bezeichneten, glaube ich, daß eine Trennung zum mindesten in Subspecies nötig ist. Die *Anas pelewensis* ist auffallend viel kleiner, dann ist die Färbung und Abgrenzung der dunklen Kopfpartien bei *A. superciliosa* entschieden schärfer, der Augenstreif ist breiter als bei *A. pelewensis*. Die beiden Species, die *Finsch* trennte, können meiner Meinung nach nicht vereinigt werden, wenn auch eine große Ähnlichkeit nicht zu leugnen ist.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten](#)

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [15_BH2](#)

Autor(en)/Author(s): Bolau Hermann

Artikel/Article: [Die Typen der Vogelsammlung des Naturhistorischen Museums zu Hamburg. 45-71](#)