

Kommentierte Liste der Typen in der Vogelsammlung des Naturhistorischen Museums Basel

Die 36 Typusexemplare in der Vogelsammlung stammen zum grössten Teil aus den zwei Expeditionen der Basler Vettern Fritz und Paul Sarasin nach Celebes (1893-1896 und 1902-1903) sowie der Neukaledonienreise von Fritz Sarasin und Jean Roux (1911-1912). Die neuen Vögel aus Celebes haben A.B. Meyer sowie A.B. Meyer & L.W. Wigglesworth in Dresden beschrieben, die neuen Vögel aus Neukaledonien hat Fritz Sarasin selbst beschrieben. In den ursprünglichen Veröffentlichungen der neuen Namen ist oft kein einzelner Vogel als Typus bezeichnet, in diesen Fällen habe ich alle dort genannten Stücke als Syntypen behandelt. Wenn für die Originalbeschreibung nur ein einzelnes Stück vorlag, habe ich es als Holotypus bezeichnet. Verschiedentlich wurden Einzelvögel aus Syntypenserien nachträglich mit einer Typusetikette versehen oder in einer Folgepublikation des beschreibenden Autors als Typus bezeichnet. Diese könnten als Lectotypen aufgeführt werden, ich habe aber darauf verzichtet, sie als solche auszuzeichnen. Die Vogelsammlung enthält zudem mehrere Belegstücke, die im Tausch mit anderen Museen erworben wurden und aus Expeditionen stammen, die neue Arten zum Beschreiben mitbrachten oder Vögel, die von Händlern und Sammlern stammen, welche Material zum Beschreiben an andere Museen lieferten. Darunter befinden sich verschiedene mögliche Paratypen, deren Status noch der Abklärung bedarf. Die folgende Liste enthält deshalb noch keine Paratypen. Sie folgt in der Reihenfolge der Familien und Arten dem traditionellen System von „Peters' Checklist“ (1931-1987) und der zweiten Auflage der „Complete Checklist“ von Howard and Moore (1994). In der Nomenklatur habe ich mich nach der dritten Auflage der „Complete Checklist“ von Dickinson (2003) gerichtet.

Ardeidae

***Ardetta riedeli* Meyer and Wigglesworth, 1894a**

Abh. Ber. Mus. Dresden 1894/95 (4): 2

SYNTYPUS NMB 5129 ♀ Kema, Nordcelebes 12.10.1893, coll. P. & F. Sarasin.

Kommentar: Für die Originalbeschreibung lagen zwei Exemplare vor. Das zweite Stück stammt von Main = Serai, Nordcelebes 10.2.1894, coll. C.W. Cursham, und wird von Meyer & Wigglesworth in den „Birds of Celebes“ (1898, Band 2: 857) unter der Nummer C13256 erwähnt, es liegt wahrscheinlich in Dresden.

= *Ixobrychus eurhythmus* (Swinhoe, 1873)

***Nycticorax minahassae* Meyer & Wigglesworth, 1894b**

J. Ornithol. 42: 115

SYNTYPUS NMB 5124 juv. Kema, Nordcelebes 8.8.1893, coll. P. & F. Sarasin.

Kommentar: In der Originalbeschreibung werden ein Männchen, ein jüngeres Männchen und ein Männchen im ersten Kleide genannt, alle drei von Kema Nordcelebes, gesammelt von P. & F. Sarasin im August und September 1893. In den „Birds of Celebes“ (1898, Band 2: 844), wo Meyer & Wigglesworth *Nycticorax minahassae* bereits als Synonym von *N. manilensis* (= *N. caledonicus manillensis* Vigors, 1831) behandeln, tauchen das Männchen und das Männchen im ersten Kleide mit genauen Daten wieder auf und lassen sich somit zuordnen. Ersteres (Kema, 1.8.1893 [von den Autoren fälschlicherweise als 1892 angegeben]) ist in der Beschreibung des Adultkleides als Typus von *minahassae* aufgeführt, letzteres (Kema 8.8.1893 [von den Autoren fälschlicherweise als 1892 angegeben]) ist in der Beschreibung des Jugendkleides erwähnt. Der „Typus“ war nie in Basel und ist nach Eck (1976: 61) in Dresden verloren gegangen. Der

Jugendkleidvogel aus der Originalbeschreibung ist identisch mit unserem Stück im Jugendkleid NMB 5124, welches auf der Originaletikette von F. Sarasin als Typus von *minahassae* bezeichnet wurde. Das "jüngere Männchen" aus der Originalbeschreibung ist in den "Birds of Celebes" nicht mehr erwähnt, könnte aber mit unserem Vogel NMB 5123 identisch sein. Dieser stammt vom September (ohne Tagangabe) 1893 aus Kema und ist ein Jungvogel nach der Jugendmauser mit teilweise erneuerten Körperfedern, aber noch jugendlich gezeichneten Flügeldecken und gestreifter Unterseite. Er trägt keine Originaletikette mehr. Die Synonymie von *N. minahassae* ist noch unklar. Meyer & Wigglesworth (l.c.) bezeichnen den Typus von *minahassae* als mögliche melanistische Varietät von *manillensis*. White (1973) hält es für korrekter *minahassae* als Synonym der australischen Unterart *N. c. hilli* Mathews, 1912 zu bezeichnen als als Synonym der philippinischen Unterart *manillensis* und Eck (1976: 61) hält den Typus für einen möglichen Hybriden zwischen *N. caledonicus* und *N. nycticorax*. Nach White & Bruce (1986: 106) ist der Name *minahassae* "best regarded as indeterminate". Wenn sich herausstellen sollte, dass *hilli* und *minahassae* synonym sind, so hätte *minahassae* als älterer Name Priorität vor *hilli*.

Turnicidae

***Turnix maculosus sumbanus* Sutter, 1955**

Verh. Naturf. Ges. Basel 66: 119

HOLOTYPUS A 216 (Expeditionsnummer von Sutter. Hat noch keine definitive NMBNummer). ♀ juv. Waimangura, Westsumba 20.8.1949, coll. E Sutter.

Kommentar: Das NMB besitzt ferner noch 23 Paratypen (11 ♂ und 12 ♀) vom selben Ort, die zwischen dem 18. und 24.8. 1949 gesammelt wurden.

= *Turnix maculosus sumbanus* Sutter

Rallidae

***Porphyrio calvus caledonicus* Sarasin, 1913**

Nova Caledonia A. Zool. Vol. 1, Heft 1: 62.

SYNTYPEN NMB 5642 ♂ Coné (Koné), Neukaledonien 15.8.1911, NMB 5643 ♀ selber Ort 11.8.1911 und NMB 5644 ♂ Oubatche, Neukaledonien 31.8.1911, coll. F. Sarasin & J. Roux.

= *Porphyrio porphyrio samoensis* Peale, 1848

Columbidae

***Columba hypoenochroa uveaensis* Sarasin, 1913**

Nova Caledonia A. Zool. Vol. 1, Heft 1: 53.

HOLOTYPUS NMB 5631 ♂ Fayaoué, Ouvéa, Loyalty Islands 16.5.1912, coll. F. Sarasin & J. Roux.

Kommentar: Die Typenserie besteht aus drei Exemplaren. Der Holotypus ist in der Originalbeschreibung nicht ausdrücklich als solcher bezeichnet, die Beschreibung bezieht sich jedoch eindeutig auf dieses Exemplar. Daneben liegen noch zwei Jungvögel als Paratypen, NMB 5632 und 5633, vom selben Ort und Datum vor.

= *Columba vitiensis hypoenochroa* (Gould, 1856)

***Ptilopus centralis* Meyer, 1903**

Notes Leyden Mus. 23: 188.

HOLOTYPUS NMB 1506 ♂ Poanáa-Gebirge = Takale-Poanáa, 1600m,
Centralcelebes 22.9.1902, coll. P. & F. Sarasin
= *Ptilinopus fischeri centralis* (Meyer)

Psittacidae

***Eos histrio talautensis* Meyer & Wigglesworth, 1894c**

J. Ornithol. 42: 240

SYNTYPUS NMB 5157 (ex Museum Dresden 13067) ♂ Kaburuang, Talud-Inseln
15.11.1893. Tausch mit Museum Dresden 1898, coll. einheimische Jäger via C.W.
Cursham.

Kommentar: In der Originalpublikation ist nicht angegeben, wieviele
Belegstücke die Typenserie umfasste. In den „Birds of Celebes“ (1898, Band 1:
117) nennen Meyer & Wigglesworth 11 Exemplare, die aus dem besagten Gebiet
und der erwähnten Periode (erste Novemberhälfte 1893) stammen. Nach
Angaben von S. Eck (briefl. 28.11.02) sind im Museum Dresden noch 4 Exemplare
aus der Typenserie vorhanden.

= *Eos histrio talautensis* Meyer & Wigglesworth

Alcedinidae

***Pelargopsis dichrorhyncha* Meyer & Wigglesworth, 1896b**

Abh. Ber. Mus. Dresden(1896/97) 2: 12

SYNTYPUS NMB 5167 (ex Museum Dresden 14589) Insel Peling (Peleng),
Ostcelebes, Mai-August 1895. Tausch mit Museum Dresden 1903, coll.
einheimische Jäger.

Kommentar: In der Originalbeschreibung ist kein Typus bezeichnet, auch ist
nicht angegeben, wieviele Exemplare für die Beschreibung vorgelegen haben.
Meyer & Wigglesworth schreiben in den „Birds of Celebes“ (1898, Band 1: 271)
zur Typenserie: „The type and co-types which were obtained by our native
hunters in Peling and Banggai between May and August 1895 are in the Dresden
and Tring Museums“.

= *Pelargopsis melanorhyncha dichrorhyncha* Meyer & Wigglesworth

***Ispidina ruficeps* Hartlaub, 1857**

System der Ornithologie Westafrika's: 262

HOLOTYPUS NMB 2544 Aguapim, Goldküste = Akwapim, Ghana, coll. A. Riis
1845

Kommentar: *I. ruficeps* wurde lange als Synonym von *I. lecontei* Cassin, 1856
aufgeführt (Peters 1945: 177). Dickerman (1993) hat dann *Ceyx lecontei* in eine
westlich und eine östlich vom „forest gap in Dahomey“ lebende Unterart
aufgetrennt und die westliche mit dem von Hartlaub verfügbar gemachten
Namen *ruficeps* belegt und die östliche als Nominatform bezeichnet. Die von van
Someren, 1921 benannte Unterart *Myioceyx lecontei ugandae*, die bereits in
Peters (l.c.) als „doubtfully distinct“ bezeichnet wird, synonymisiert er mit *Ceyx
lecontei lecontei*.

= *Ceyx lecontei ruficeps* (Hartlaub)

Meropidae

***Meropogon forsteni centralis* Meyer, 1903**

Notes Leyden Museum 23: 186.

HOLOTYPUS NMB 1218 ♂ Takala Gebirge, Centralcelebes, 1600m, 23.9.1902, coll. P. & F. Sarasin.

= *Meropogon forsteni* Bonaparte, 1850

Picidae

***Dendropicus lugubris* Hartlaub, 1857**

System der Ornithologie Westafrika's: 178

HOLOTYPUS NMB 2740 ♀ Aguapim, Goldküste = Akwapim, Ghana, coll. A. Riis 1845.

= *Dendropicos gabonensis lugubris* Hartlaub

***Microstictus intermedius* Meyer, 1903**

Notes Leyden Museum 23: 186.

HOLOTYPUS NMB 3130 ♀ Gimpu, Centralcelebes 6.9.1902, coll. P. & F. Sarasin.

= *Mulleripicus fulvus wallacei* Tweeddale, 1877

Campephagidae

***Diaphoropterus naevius simillimus* Sarasin, 1913**

Nova Caledonia A. Zool. Vol. 1, Heft 1: 28

SYNTYPEN NMB 5833 ♂ Netché, Maré, Loyalty Islands 26.11.1911, NMB 5834 ♂ Fayaoué, Ouvéa, Loyalty Isl. 13.5.1912 und NMB 5835 ♀ Quépénéé (Chépénéhé), Lifou, Loyalty Isl. 7.5.1912, coll. F. Sarasin & J. Roux.

= *Lalage leucopyga simillima* (Sarasin)

Turdidae

***Merula mareensis larocheensis* Sarasin, 1913**

Nova Caledonia A. Zool. Vol. 1, Heft 1: 42.

HOLOTYPUS NMB 5852 ♂ La Roche, Maré, Loyalty Islands, 2. 12.1911, coll. F. Sarasin & J. Roux.

Kommentar: Es scheint sich hier um den letzten Vertreter der Unterart zu handeln, der für ein Museum gesammelt wurde. Die Unterart ist heute vermutlich ausgestorben (Barré & Dutson 2000: 35).

= *Turdus poliocephalus mareensis* Layard & Tristram, 1879

Timaliidae

***Malia recondita* Meyer & Wigglesworth, 1894a**

Abh. Ber. Mus. Dresden 1894/95 (4): 1

HOLOTYPUS NMB 4919 no sex, Waldgebirge zwischen Minahassa und Mongodo, ca. 1000 m, Nordcelebes, 30.11.1893, coll. P. & F. Sarasin .

= *Malia grata recondita* Meyer & Wigglesworth

Sylviidae

***Phyllergates riedeli* Meyer & Wiglesworth, 1895**

Abh. Ber. Mus. Dresden 1894/95 (8): 13

SYNTYPEN NMB 4945 ♂ Rurukan, Nordcelebes, 1.6.1894 und NMB 4947 ♂

Lokonsattel bei 1100m, Nordcelebes 1894, coll. P. & F. Sarasin

Kommentar: Das dritte Exemplar aus der in der Originalbeschreibung genannten Typenserie (♂ Tomohon, Nordcelebes, 22.6.1894) liegt im Muséum d'histoire naturelle de Neuchâtel unter der Nummer 92.9378 (Auskunft von Blaise Mulhauser 11.11.2002).

= *Orthotomus cucullatus riedeli* (Meyer & Wiglesworth)

***Cryptolopha sarasinorum* Meyer & Wiglesworth, 1896a**

Abh. Ber. Mus. Dresden 1896/97 (1): 9.

SYNTYPEN NMB 4956 ♂ Loka circa 1300m, Südcelebes 19.10.1895 und NMB 4957

♀ Lompobatang bei 2600m, Südcelebes 15.10.1895, coll. P. & F. Sarasin

Kommentar: Das dritte Exemplar aus der in der Originalbeschreibung genannten Typenserie, ein ♀ von Loka vom 7.10.1895 war im Museum Dresden und ist seit 1945 verschollen (Siegfried Eck briefl. 28.11.02).

= *Phylloscopus sarasinorum sarasinorum* (Meyer & Wiglesworth)

Muscicapidae

***Siphia hoevelli* Meyer, 1903**

Notes Leyden Museum 23: 186

HOLOTYPUS NMB 1196 ♂ Takala Gebirge 1650m, Centralcelebes, 23.9.1902, coll. P. & F. Sarasin

= *Cyornis hoevelli* (Meyer)

***Muscicapa riisii* Hartlaub, 1857**

System der Ornithologie Westafrika's: 96

HOLOTYPUS NMB 497 Aguapim, Goldküste = Akwapim, Ghana, coll. A. Riis 1845.

Kommentar: W.L. Sclater hat den Balg auf Anfrage im November 1924 von J. Roux nach London zugeschickt erhalten und untersucht. Er kommt zum Ergebnis, dass der Vogel sehr wahrscheinlich ein Weibchen von *Cyornis magnirostris* ist, dem allerdings, vermutlich bei der Montage, Beine einer andern Art angesetzt wurden und gleichzeitig eine falsche Etikette angehängt wurde (Sclater 1924 und Museumskorrespondenz 1924).

= *Cyornis banyumas magnirostris* Blyth, 1849

Acanthizidae

***Pseudogerygone flavilateralis lifuensis* Sarasin, 1913**

Nova Caledonia A. Zool. Vol. 1, Heft 1: 21.

HOLOTYPUS NMB 5688 Quépénéé, Lifou, Loyalty Islands 24.4.1912, coll. F. Sarasin & J. Roux.

= *Gerygone flavolateralis lifuensis* (Sarasin)

***Pseudogerygone rouxi* Sarasin, 1913**

Nova Caledonia A. Zool. Vol. 1, Heft 1: 22.

HOLOTYPUS NMB 5689 ♀ Fayaoué, Ouvéa, Loyalty Islands 15.5.1912, coll. F. Sarasin & J. Roux.

= *Gerygone flavolateralis rouxi* (Sarasin)

Monarchidae

***Myiagra caledonica uveaensis* Sarasin, 1913**

Nova Caledonia A. Zool. Vol. 1, Heft 1: 25

HOLOTYPUS NMB 5682 ♂ Fayaoué, Ouvéa, Loyalty Islands 17.5.1912, coll. F. Sarasin & J. Roux.

= *Myiagra caledonica viridinitens* Gray, 1859

***Myiagra caledonica mareensis* Sarasin, 1913**

Nova Caledonia A. Zool. Vol. 1, Heft 1: 25

SYNTYPEN NMB 5680 ♂ Netché, Maré, Loyalty Islands 7.12.1911 und NMB 5681 ♂ vom selben Ort 24.11.1911, coll. F. Sarasin & J. Roux

= *Myiagra caledonica melanura* Gray, 1860

Pachycephalidae

***Pachycephala bonensis* Meyer & Wigglesworth, 1894a**

Abh. Ber. Mus. Dresden 1894/95 (4): 2

HOLOTYPUS NMB 4811 ♀? Bone Gebirge ca. 1000 m, Nordcelebes 15.1.1894, coll. P. & F. Sarasin

= *Hylocitrea bonensis bonensis* (Meyer & Wigglesworth)

***Pachycephala bonthaina* Meyer & Wigglesworth, 1896a**

Abh. Ber. Mus. Dresden 1896/97 (1): 10

SYNTYPEN NMB 4807 ♂ am Wawokaraeng etwas über 2000 m (Pik von Bonthain), Südcelebes, 29.10.1895, NMB 4808 ♂ vom selben Ort, 29.10.1895 und NMB 4810 ♀ Lompobatang ca. 2400 m, Südcelebes 6.11.1895, coll. P. & F. Sarasin.

= *Hylocitrea bonensis bonthaina* (Meyer & Wigglesworth)

Zosteropidae

***Zosterops lateralis nigrescens* Sarasin, 1913**

Nova Caledonia A. Zool. Vol. 1, Heft 1, p.34

SYNTYPEN : NMB 5710-5723 von den Loyalty Islands: 3 ♂, 2 ♀ und 4 unbestimmte Exemplare 13.-15.5.1912 von Fayaoué auf Ouvéa sowie 2 ♀ und 1 ♂ von Netché auf Maré 27.11.-14.12.1911, coll. F. Sarasin & J. Roux.

Kommentar: Sarasin bezeichnet im Katalog die Nummern NMB 5710 und 5711 als Typen. G.F. Mees (1969: 95) hat bei seiner Revision der indo-australischen Zosteropidae keinen der Vögel als Lectotypus designiert.

= *Zosterops lateralis nigrescens* Sarasin

***Zosterops anomala* Meyer & Wigglesworth, 1896a**

Abh. Ber. Mus. Dresden 1896/97 (1): 12

LECTOTYPUS NMB 4910 ♂ Makassar Südcelebes 21.7.1895, Paralectotypen NMB 4911 ♂ Maranka 3.7.1895, NMB 4912 ♀ Loka 9.10.1895 und NMB 4913 ♂

Enrekang 15.8.1895 alle Südcelebes, coll. P. & F. Sarasin.

Kommentar: Designation des Lectotypus durch G.F. Mees (1961: 58). Das fünfte in der Originalbeschreibung genannte Stück der Typenserie (♂ vom Berg Loko bei Bungi 6.8.1895) war im Museum Dresden und ist heute verschollen (Mees l.c.).

= *Zosterops anomalus* Meyer & Wigglesworth

***Zosterops consobrinorum* Meyer, 1904**

Notes Leyden Mus. 24: 234

LECTOTYPUS NMB 3178 ♀ Pundidaha, Südostcelebes 8.3.1903, coll. P. & F. Sarasin
Kommentar: Designation des Lectotypus durch G.F. Mees (1961: 55). Das zweite in der Originalbeschreibung genannte Exemplar der Typenserie (♂ von Laloumera, Südostcelebes 10.3.1903) war im Museum Dresden und ist im 2. Weltkrieg verloren gegangen (Mees l.c.).

= *Zosterops consobrinorum* Meyer

***Zosterops sarasinorum* Meyer & Wigglesworth, 1894b**

J. Ornithol. 42: 114

SYNTYPEN NMB 4906 und NMB 4907 beides ♂ vom Klabatgipfel, Nordcelebes 24.-26.9.1893, coll. P. & F. Sarasin.

= *Zosterops montanus montanus* Bonaparte, 1850

Meliphagidae

***Myzomela rubrata sanctaecrucis* Sarasin, 1913**

Nova Caledonia A. Zool. Vol. 1, Heft 1: 75

SYNTYPEN NMB 5865 ♂ und NMB 5866 ♀ oder ♂ juv. Santa Cruz Island (Salomonen), 1912 keine genaueren Daten, coll. F. Speiser.

= *Myzomela cardinalis sanctaecrucis* Sarasin

***Arachnothera? celebensis* Meyer & Wigglesworth, 1894a**

Abh. Ber. Mus. Dresden 1894/95 (4): 2

HOLOTYPUS NMB 4894 ♀ Bone Gebirge ca. 1100 m, Nordcelebes, 15.1.1894, coll. P. & F. Sarasin.

= *Myza celebensis celebensis* (Meyer & Wigglesworth)

***Melilestes celebensis meridionalis* Meyer & Wigglesworth, 1896a**

Abh. Ber. Mus. Dresden 1896/97 (1): 11

SYNTYPEN NMB 4896 ♂ Westabfall des Pik von Bonthain ca. 1500m, Südcelebes 2.11.1895 und NMB 4897 juv. mit gleichem Ort und Datum, coll. P. & F. Sarasin.
Kommentar: Die Typenserie bestand aus 3 Exemplaren. Das dritte, ein Weibchen mit gleichem Ort und Datum ist wahrscheinlich im Museum Dresden. NMB 4896 ist weder auf der Etikette noch im Katalogeintrag als Männchen bezeichnet, allerdings fehlt die Sarasinsche Originaletikette. Meyer & Wigglesworth listen die drei Syntypen in den „Birds of Celebes“ (1898, Band 2: 482) mit ihren Massen auf. NMB 4896 hat eine Flügellänge von mindestens 85mm, was der des erwähnten Männchens entspricht, die Flügellänge des Weibchens ist mit 82mm angegeben.

= *Myza celebensis meridionalis* (Meyer & Wigglesworth)

***Myza sarasinorum* Meyer & Wigglesworth, 1895**

Abh. Ber. Mus. Dresden 1894/95 (8): 11

HOLOTYPUS NMB 4898 ♂ Matinangkette Süd bei 1800m Nordcelebes, 29.8.1894, coll. P. & F. Sarasin.

Kommentar: Im Katalogeintrag ist kein Geschlecht angegeben, auf der von Sarasin neu geschriebenen Etikette steht ♂, die Originaletikette ist nicht mehr am Balg. Stresemann (1931: 83), dem der Holotypus offenbar vorgelegen hat, bestimmte ihn als Weibchen im Jugendkleid. NMB 4898 ist zugleich Typus der

Gattung *Myza*, die Meyer & Wigglesworth in derselben Publikation (l.c.) beschrieben haben.

= *Myza sarasinorum sarasinorum* Meyer & Wigglesworth

Sturnidae

***Aplonis atronitens minor* Sarasin, 1913**

Nova Caledonia A. Zool. Vol. 1, Heft 1: 49

SYNTYPEN NMB 5812 ♂ Fayaoué, Ouvéa, Loyalty Islands 13.5.1912 und NMB 5813 ♀ vom selben Ort 15.5.1912, coll. F. Sarasin & J. Roux.

Kommentar: Nach der Originalbeschreibung besteht die Typenserie aus 4 Vögeln (3 ♂ und 1 ♀). In der Sammlung des NMB liegen 5 Vögel (1 ♂, 2 ♀ und zwei unbestimmte), die als *A. a. minor* angeschrieben sind und mit den Katalogeintragungen übereinstimmen. Von diesen 5 Sammlungsstücken stimmen nur die zwei oben erwähnten Vögel (als Typen etikettiert) in Bezug auf Etikette und Katalogeintrag mit den Angaben in der Publikation überein. Ein im Katalog als *Cotypus* aufgelistetes ♀ vom 29.4.1912 von Nathalo, Lifou ist in Nova Caledonia A. Zool. Vol. 1, Heft 1: 49 unter *Aplonis atronitens typica* aufgeführt. Diese Diskrepanz zwischen Katalogeintrag und Etikettierung einerseits und Publikation andererseits, lässt es angebracht erscheinen, nur die beiden Stücke als Syntypen aufzuführen, bei denen alle Angaben übereinstimmen.

= *Aplonis striata atronitens* Gray, 1859

Oriolidae

***Oriolus boneratensis* Meyer & Wigglesworth, 1896a**

Abh. Ber. Mus. Dresden 1896/97 (1): 16

HOLOTYPUS NMB 5009 ♀ Bonerate Island, südlich Celebes, 30.12.1894, coll. P. & F. Sarasin

= *Oriolus chinensis boneratensis* Meyer & Wigglesworth

***Oriolus melanisticus* Meyer & Wigglesworth, 1894c**

J. Ornithol. 42: 247

SYNTYPUS NMB 5191 (ex Museum Dresden C13115) ♂ Lirung, Salibabu, Talaut Islands, Celebes 30.10.1893, coll. einheimische Jäger via C.W. Cursham

Kommentar: Für die Originalbeschreibung lag den Autoren offensichtlich eine ganze Serie von Vögeln von Salibabu und Kabruang vor. Es dürfte sich um diejenigen Bälge handeln, die Meyer & Wigglesworth in den "Birds of Celebes" (1898, Band 2: 593) auflisten. Die Pirole wurden im Auftrag von C.W. Cursham von einheimischen Sammlern erbeutet und an A.B. Meyer weiterverkauft hat. NMB 5191 wurde laut Meise (1929: 12) im Tausch an die Vettern Sarasin abgegeben. Das Stück ist in den „Birds of Celebes“ (l.c.) als Typus bezeichnet.

= *Oriolus chinensis melanisticus* Meyer & Wigglesworth

Literatur zur Typenliste

- Barré, N. & G. Dutson (2000): Liste commentée des oiseaux de Nouvelle-Calédonie. *Alauda* 68, suppl. 1-48.
- Dickerman, R.W. (1993): On the validity of *Ceyx (Myioceyx) lecontei ruficeps*. *Bull. Brit. Ornithol. Club* 113: 255-257.
- Dickinson, E.C. (ed.) (2003): *The Howard & Moore Complete Checklist of the Birds of the World*. 3rd Edition. Princeton University Press, Princeton, New Jersey.
- Eck, S. (1976): Die Vögel der Banggai-Inseln, insbesondere Pelengs. *Zool. Abh. Mus. Tierk. Dresden* 34: 53-100.
- Hartlaub, G. (1857): *System der Ornithologie Westafrika's*. Schönemann, Bremen.
- Howard, R. & A. Moore (1994): *A Complete Checklist of the Birds of the World*. 2nd Edition. Academic Press, London.
- Mees, G.F. (1961): A systematic review of the Indo-Australian Zosteropidae (Part II). *Zool. Verh.* 50: 1-168.
- Mees, G.F. (1969): A systematic review of the Indo-Australian Zosteropidae (Part III). *Zool. Verh.* 102: 1-390.
- Meise, W. (1929): Verzeichnis der Typen des Staatlichen Museums für Tierkunde in Dresden. 2. Teil, Vögel I. *Abh. Ber. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden* 17 (4).
- Meyer, A.B. (1903): Neue Vögel von Célebes. *Notes Leyden Mus.* 23: 185-189.
- Meyer, A.B. (1904): Vögel von Südostcelebes. *Notes Leyden Mus.* 24: 232-235.
- Meyer, A.B. & L.W. Wigglesworth (1894a): Neue Vögel von Célebes. *Abh. Ber. K. Zool. Mus. Dresden, Band 5 (1894/95), No. 4: 1-3*. R. Friedländer & Sohn, Berlin.
- Meyer, A.B. & L.W. Wigglesworth (1894b): Beschreibung einiger neuen Vögel der Célebes-Region. *J. Ornithol.* 42: 113-116.
- Meyer, A.B. & L.W. Wigglesworth (1894c): Über eine erste Sammlung von Vögeln von den Talaut Inseln. *J. Ornithol.* 42: 237-253.
- Meyer, A.B. & L.W. Wigglesworth (1895): Bericht über die von den Herren P. und F. Sarasin in Nordcélebes gesammelten Vögel. *Abh. Ber. K. Zool. Mus. Dresden, Band 5 (1894/95), No. 8: 1-20*. R. Friedländer & Sohn, Berlin.
- Meyer, A.B. & L.W. Wigglesworth (1896a): Bericht über die 5.-7. Vogelsammlung der Herren Dr. P. und Dr. F. Sarasin aus Célebes. *Abh. Ber. K. Zool. Mus. Dresden, Band 6 (1896/97), No. 1: 1-16*. R. Friedländer & Sohn, Berlin.
- Meyer, A.B. & L.W. Wigglesworth (1896b): Eine Vogelsammlung von Nordost Célebes und den Inseln Peling und Banggai. *Abh. Ber. K. Zool. Mus. Dresden Band 6 (1896/97) No. 2: 1-20*. R. Friedländer & Sohn, Berlin.
- Meyer, A.B. & L.W. Wigglesworth (1898): *The birds of Celebes and the neighbouring islands*. 2 Bände, Band 1: 1-392, Band 2: 393-962. Friedländer & Sohn, Berlin.
- Peters, J.L. und Nachfolger (1931-1987): *Check-List of the Birds of the World*, 16 Bände. Harvard University Press and Mus. Comp. Zool. Cambridge, Massachusetts.
- Peters, J.L. (1945): *Check-List of the Birds of the World*. Vol. 5. Harvard University Press, Cambridge US.
- Sarasin, F. (1913): Die Vögel Neu-Caledoniens und der Loyalty-Inseln. In F. Sarasin & J. Roux, *Nova Caledonia, Zoologie*, Band 1, Heft 1. C.W. Kreidels Verlag, Wiesbaden.
- Slater, W.L. (1924): *Oreomyias riisi*. *Bull. Brit. Ornithol. Club* 45: 44.
- Stresemann, E. (1931): Vorläufiges über die ornithologischen Ergebnisse der Expedition Heinrich 1930-31. III. Zur Ornithologie des Matinang-Gebirges auf der Nordhalbinsel von Celebes. *Ornithol. Monatsber.* 39: 77-85.

Sutter, E. (1955): Über die Mauser einiger Laufhühnchen und die Rassen von *Turnix maculosa* und *sylvatica* im indo-australischen Gebiet. Verh. Naturf. Ges. Basel 66: 85-139.

White, C.M.N. (1973): Night Herons in Wallacea. Bull. Brit. Ornithol. Club 93: 175-176.

White, C.M.N. & M.D. Bruce (1986): The Birds of the Wallacea. B.O.U. Check-list No. 7.

Stand 6.11.2003

Kontakt

Dr. Raffael Winkler, raffael.winkler@bs.ch

Dr. Ambros Hänggi, ambros.haenggi@bs.ch