

Korrekturen und Ergänzungen zum Verzeichnis der Typen der Vogelsammlung des Museums für Tierkunde in den Staatlichen Naturhistorischen Sammlungen Dresden

CHRISTIANE QUAISSER ¹ & SIEGFRIED ECK † ²

¹ Piener Str. 42, D-01737 Tharandt, e-mail: c.quaisser@planet-interkom.de

² über: Regine Eck, Südtiroler Straße 1, D-01257 Dresden

Abstract. – Corrections and additions to the Check list of the type specimens in the bird collection of the Museum of Zoology, State Natural History Collections Dresden (Aves). – In addition to the checklist of type specimens in the bird collection of the Museum für Tierkunde Dresden (MTD) this work contains corrections concerning the dating of publications of A.B. MEYER, e.g. in the Sitzungsberichte und Abhandlungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis, Dresden or the Abhandlungen und Berichte des Königlichen Zoologischen und Anthropologisch-Ethnographischen Museums zu Dresden and of STOETZNER's expedition in the Abhandlungen und Berichte des Staatlichen Museums für Tierkunde und Völkerkunde in Dresden 16 [1923/24]. Furthermore, data of 16 previously unnoticed holo- and syntypes of 11 taxa are published for the first time. The relevant names were mainly based on descriptions of LUDWIG REICHENBACH in his Handbuch der speciellen Ornithologie. Finally, a table summarizes all corrections.

Kurzfassung. In Ergänzung zum Typenkatalog der Vogelsammlung des Museums für Tierkunde Dresden (MTD) enthält diese Arbeit Korrekturen vor allem von Erscheinungsdaten von Arbeiten A.B. MEYERS, z.B. in den Sitzungsberichten und Abhandlungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis, Dresden oder den Abhandlungen und Berichten des Königlichen Zoologischen und Anthropologisch-Ethnographischen Museums zu Dresden 1890/91–1894/95 sowie der Arbeiten über die STÖTZNERsche Expedition in den Abhandlungen und Berichte des Staatlichen Museums für Tierkunde und Völkerkunde in Dresden 16 [1923/24]. Daneben konnten weitere 16 Holo- und Syntypen aus 11 Taxa nachgewiesen werden, die in früheren Publikationen unberücksichtigt geblieben waren. Sie basieren zumeist auf Beschreibungen von LUDWIG REICHENBACH in seinem Handbuch der speciellen Ornithologie. Eine Tabelle gibt einen Überblick über alle vorgenommenen Korrekturen.

Key words. Museum für Tierkunde Dresden, Aves, birds, types, A.B. Meyer.

Vorwort

Die durch ein Projekt geförderte Aufnahme aller Typendaten in eine Datenbank (www.gbif-vertebrata.de, s. VAN DEN ELZEN *et al.*, 2005) ermöglichte eine Überarbeitung des Typenkataloges (ECK & QUAISSER, 2004). Dabei wurden nicht nur verschiedenste kleinere Unstimmigkeiten korrigiert. Nach A.B. MEYER & WIGLESWORTH („Birds of Celebes“, 1898) mussten weitere Lectotypenfestlegungen beachtet werden, wie sie WINKLER (2005) bereits in seinem Typenverzeichnis des Naturhistorischen Museums Basel berücksichtigt hat. Arbeiten am Typenmaterial der Vogelsammlung des Museums für Tierkunde Berlin (ZMB) gaben Hinweise auf zusätzliche Typen, vor allem von LUDWIG REICHENBACH, in der Dresdner Sammlung. Sie wurden in diesem Zuge bearbeitet. Alle auf ein Exemplar bezogenen Angaben entstammen, soweit nicht anders angegeben, dem Sammlungsetikett. Die taxonomische Einordnung erfolgte nach DICKINSON (2003). Für alle weiteren grundlegenden Informationen sei auf den Typenkatalog verwiesen (ECK & QUAISSER, 2004).

Notwendig wurden ebenfalls Recherchen zu einzelnen unklaren und zweifelhaften Publikationsdaten. So boten die über zwei Jahre laufenden Bände der Abhandlungen und Berichte des Königlichen Zoologischen und Anthropologisch-Ethnographischen Museums zu Dresden und die Abhandlungen und Berichte aus dem Museum für Tierkunde und Völkerkunde Dresden des

Jahrganges 16 [1923/1924] immer wieder Anlass zu Verwirrungen. Auch verschiedene einzelne Artikel von A.B. MEYER in den Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften, Wien und in den Sitzungsberichten (und Abhandlungen) der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis, Dresden wurden immer wieder unterschiedlich zitiert und sorgten für differierende Jahresangaben bei den darin neu beschriebenen Taxa. Entsprechend den Internationalen Nomenklaturregeln (ICZN 1999), Art. 21. wurde zunächst versucht, das Datum durch Angaben in der Originalarbeit selbst zu fixieren. Erwies sich dies als nicht möglich, wurde Art. 21.7. gefolgt und externe Quellen, wie Rezensionen in anderen Journalen, zu Hilfe genommen. Eine Entscheidung für ein Publikationsjahr sollte eindeutig und nachvollziehbar getroffen werden. Eine detaillierte Auflistung aller Korrekturen entsprechend ihrer Seitenzahl im Typenkatalog (ECK & QUAISSER, 2004) findet sich im Anhang.

I Änderungen von Publikationsdaten

Die Besprechung erfolgt in chronologischer Reihenfolge der Arbeiten.

I.1 Sitzungsberichte der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Classe der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien, 1. Abteilung

MEYER, A.B. (1874): Über neue und ungenügend bekannte Vögel von Neu-Guinea und den Inseln der Geelvinksbai. – Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 69, I. Abt.: 1. 74–90; 3. 202–218; 4. 386–402; 5. 493–509. 70, I. Abt.: 6. 110–129; 7. 200–238.

MEYER, A.B. (1875): Über neue und ungenügend bekannte Vögel von Neu-Guinea und den Inseln der Geelvinksbai. – Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 70, I. Abt.: 10. 475–495 (Index).

Recherchen am Naturhistorischen Museum Wien ergaben, dass alle Teile dieser Arbeit von A.B. MEYER bereits 1874 in gedruckter Form vorlagen und als Sonderdrucke käuflich erworben werden konnten. Nur der Index erschien, wie auch Gesamtband 70, ein Jahr später (A. GAMAUF, pers. Mitt. VIII 2005).

I.2 Sitzungsberichte (und Abhandlungen) der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis, Dresden

MEYER, A.B. (1875): Neue im Jahre 1873 von ihm entdeckte Vögel von Neu-Guinea und der Insel Jobi im Norden Neu-Guinea's. – Sitzungsber. Naturwiss. Ges. Isis Dresden, Jahrg. 1875: 74–76.

MEYER, A.B. (1884): Ueber neue und ungenügend bekannte Vögel, Nester und Eier aus dem Ostindischen Archipel im Königl. Zoologischen Museum zu Dresden. – Sitzungsber. Abh. Naturwiss. Ges. Isis Dresden, Jahrg. 1884, Abh. I: 3–64

Diese Zeitschrift unterlag 1881 einem Namenswechsel durch die Trennung von Sitzungsberichten und längeren, eigenständigen wissenschaftlichen Abhandlungen mit eigener Seitennummerierung.

In beiden Versionen erschien sie quartalsweise oder alternativ in halbjährlichen Ausgaben mit eigenem Einband, die zu Beginn des darauf folgenden Jahres mit dem Jahresinhaltsverzeichnis, einer neuen Titelseite und einem neuen Einband versehen als Jahrgang zusammengebunden wurden. Die neue Titelseite trug zwei Jahreszahlen, die des Jahrgangs und die der Drucklegung des Gesamtbandes.

Nichtsdestotrotz erschienen – wie ihre Titelseiten beweisen – die Einzelhefte der ersten drei Quartale bzw. des ersten Halbjahres im alten Jahr. Beide Arbeiten von A.B. MEYER waren Bestandteil einer solchen ersten Halbjahresausgabe ihres Jahrgangs und lagen deshalb bereits 1875 bzw. 1884 in gedruckter Form vor.

I.3 Abhandlungen und Berichte des Königlichen Zoologischen und Anthropologisch-Ethnographischen Museums zu Dresden

MEYER, A.B. (1891): Ueber Vögel von Neu Guinea und Neu Britannien. – Abh. Ber. Zool. Anthrop.-Ethnogr. Mus. Dresden III [Jahrg. 1890/1891], (4): 1–17.

Die auf S. 235 der Typenliste (ECK & QUAISSER, 2004) getätigte Ableitung, dass diese Arbeit aufgrund eines im Dezember 1891 gesammelten Silberreihers erst 1892 erschien, kann nicht aufrecht erhalten werden.

Nach einer von A.B. MEYER (1893) wiedergegebenen Reisebeschreibung waren BRUNO und HERBERT GEISLER bereits ein Jahr zuvor, zum Jahreswechsel 1890/91, in Stephansort sowie an der Astrolabebai. Zum Reiseverlauf 1891 äußert sich A.B. MEYER bereits ein Jahr nach der Reise (A.B. MEYER, 1892).

Leider fand der genannte Reiher keinen nachweislichen Eingang in die Dresdner Sammlung. Ein Abgleich mit Etikett- bzw. Katalogangaben ist deshalb nicht möglich. In einem zweiten Fall jedoch, bei *Monarcha melanonotus aurantiacus*, gab A.B. MEYER ebenfalls ein Tier von Stephansort aus dem Dezember 1891 an. Nach Etikett- und Katalogangaben wurde es aber bereits im Dezember 1890 gesammelt, so dass der Fehler hier eindeutig im Abdruck einer falschen Jahreszahl liegt. Es ist anzunehmen, dass es sich bei dem Silberreihers um den gleichen Fehler handelt.

Unterstützt wird diese Annahme dadurch, dass dieser Beitrag bereits im Januarheft 1892 des „Journal für Ornithologie“ im „X. Sitzungs-Bericht für 1891, Ausgegeben am 17. December 1891“ durch „Herrn Reichenow vorgelegt“ und rezensiert wird (J. Ornithol. 40: 129).

Es ist deshalb davon auszugehen, dass MEYERS Beitrag bereits 1891 erschien.

MEYER, A.B. (1893): Neuer Beitrag zur Kenntniss der Vogelfauna von Kaiser Wilhelmsland, besonders vom Huongolfe nebst Bemerkungen über andere papuanische Vögel und einer Liste aller bisher von Kaiser Wilhelmsland registrierten. – Abh. Ber. Zool. Anthrop.-Ethnogr. Mus. Dresden IV [Jahrg. 1892/1893], (3): 1–33.

Dieser Beitrag wird in den Ornithologischen Monatsberichten bereits im Oktober 1893 besprochen (Orn. Monatsber. 1: 128). Sein Erscheinen liegt damit zwischen Mai (Unterzeichnung der Einleitung) und September 1893 und nicht, wie irrtümlich angegeben erst 1894.

MEYER, A.B. (1894): Neue Vögel aus dem Ostindischen Archipel. – Abh. Ber. Zool. Anthrop.-Ethnogr. Mus. Dresden V [Jahrg. 1894/1895], (2): 1–4.

MEYER, A.B. & L.W. WIGLESWORTH (1894): Neue Vögel von Celébes. – Abh. Ber. Zool. Anthrop.-Ethnogr. Mus. Dresden V [Jahrg. 1894/1895], (4): 1–3.

Unterzeichnet mit „1. August 1894“ sind diese Beiträge bis zum November 1894 erschienen. Sie werden im Novemberheft (1894) der Ornithologischen Monatsberichte besprochen (Orn. Monatsber. 2: 181).

Die folgenden Beiträge 8 und 9 erschienen dagegen 1895:

MEYER, A.B. & L.W. WIGLESWORTH (1895): Bericht über die von den Herren P. u. F. Sarasin in Nord Celébes gesammelten Vögel. – Abh. Ber. Zool. Anthrop.-Ethnogr. Mus. Dresden V [Jahrg. 1894/1895], (8): 1–20.

Druckvermerk: „Druck begonnen 3. April, beendet 14. Mai 1895“

MEYER, A.B. & L.W. WIGLESWORTH (1895): Eine zweite Sammlung von Vögeln von den Talaut Inseln. – Abh. Ber. Zool. Anthrop.-Ethnogr. Mus. Dresden V [Jahrg. 1894/1895], (9): 1–9.

Unterzeichnet: „21. Mai 1895“

I.4 Abhandlungen und Berichte aus den Staatlichen Museen für Tierkunde und Völkerkunde in Dresden

- JACOBI, A. (1924): Hemipodii und Galli. pp. 1–6; STRESEMANN, E. (1924): Passeres bis Picariae I. pp. 7–35; RENSCH, B. (1924): Picariae II. pp. 36–40; KLEINSCHMIDT, O. (1924): Turdinae, I. Teil. pp. 41–45; RENSCH, B. (1924): Turdinae, II. Teil. pp. 46–49; Acentoridae. pp. 50–51; Motacillidae. pp. 52–57; STRESEMANN, E. (1924): Striges bis Ralli. pp. 58–75.
 In: Zoologische Ergebnisse der Walter Stötznerschen Expeditionen nach Szetschwan, Osttibet und Tschili. 3. Teil. – Abh. Ber. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden XVI [Jahrg. 1923/1924], (2): 1–76.

Der Band 16 [Jahrgang 1923/1924] der Abh. Ber. Tierk. Völkerk. Dresden besteht aus zwei Teilen. Das Titelblatt des Gesamtbandes verweist auf beide Jahre und besitzt den Druckvermerk „1924“. Der erste Teil verfügt außerdem über ein eigenes Titelblatt mit Druck- und Ausgabedatum („15. April 1923“). Dem zweiten Teil fehlt in den meisten gebundenen Gesamtausgaben ein solches Titelblatt. Dieser Umstand und der in die Fußnoten gedruckte „Jahrgang 1923“ führte zu Verwirrungen und unterschiedlichen Jahresangaben für diesen Teil. Recherchen ergaben nun, dass auch für diesen Teil ursprünglich ein Titelblatt vorhanden war. Es besitzt den Aufdruck „1. Dezember 1924“ (E. Dickinson, pers. Mitt. I 2006). Demnach ist der zweite Teil des Bandes 16 erst 1924 erschienen..

II Ergänzungen zum Typenverzeichnis

Falconidae

Tinnunculus moluccensis orientalis A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1898
 = *Falco moluccensis moluccensis* (BONAPARTE, 1850)

Weitere Syntypen befinden sich im NNM Leiden (VAN DEN HOEK OSTENDE *et al.*, 1997, R. DEKKER, pers. Mitt. VIII 2005).

Der durch STRESEMANN (1919: 8) vergebene neue Name *Falco tinnunculus bersteini* nom. nov. für *Tinnunculus moluccensis orientalis* besitzt entsprechend Art. 72.7., ICZN (1999) exakt dieselben Typusexemplare wie *Tinnunculus moluccensis orientalis* A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1898.

Ebenso verhält es sich mit allen anderen im Typenverzeichnis angegebenen neuen Ersatznamen (ECK & QUAISSER, 2004): *Xanthotis meyerii* SALVADORI, 1876; *Philemon meyeri* SALVADORI, 1878; *Parus weigoldicus* KLEINSCHMIDT, 1921 und *Zosterops intermedia mentoris* MEISE, 1952.

Leptosomatidae

C(rombus) madagascariensis REICHENBACH, 1852

Handb. spec. Orn. Cont. IX, Meropinae, p. 52, pl. CCCCXXXV, fig. 3190

Holotypus: MTD 6866, Madagaskar, leg. ?, montiert, zwei ältere Etiketten: „*Crombus madagascariensis* RCHB Rchb. t. 435: 3190, Madagaskar“ und „*Leptosomus viridis* w, Madagaskar“

= *Leptosomus discolor discolor* (HERMANN, 1783)

REICHENBACH beschreibt „einen in Paris ausgestopften, aus Madagaskar herrührenden großen Cromb“ aus dem Dresdner Museum.

Alcedinidae

Sauropatis Reichenbachi HEINE, 1860

J. Ornithol. 8: 184.

Holotypus (durch Monotypie, vgl. Art. 73.1.2., ICZN 1999): MTD 3710, Marquesas-Inseln, nach Katalog: ex coll. VERREAUX

= *Todirhamphus cinnamomina reichenbachii* (HARTLAUB, 1852)

Identisch mit dem Holotypus für *Todirhamphus Reichenbachii* HARTLAUB, 1852.

HEINE liefert die erste vollständige Beschreibung von *T. reichenbachi*. Die Benennung bei HARTLAUB (1852: 131) erfolgte durch Indikation (Art. 12.2., ICZN 1999). Beide nehmen Bezug auf REICHENBACH (1851: 32). Dieser beschreibt unter *Todirhamphus cinnamomina* ein von VERREAUX bezogenes Exemplar seiner Sammlung von den „Marquesas-Inseln“, das in zwei überlagerten Darstellungen auch abgebildet wurde (t. CCCCXV, fig. 3490–91). Die Angabe „Marquesas-Inseln“ ist sicherlich falsch, da diese Form nur auf den östlichen Inseln der Carolinen beheimatet ist (Locus typicus Ponapé ?, s. HARTLAUB, 1852).

Picidae

C(enturus) sulfuriventer REICHENBACH, 1854

Handb. spec. Orn. Cont. XII, Scansoriae C. Picinae, p. 410, pl. DCLXIV, fig. 4401–4402.

Syntypen: MTD 7538, ♀, Mexico, leg. SPANGENBERG; MTD 8338, ♂, Mexico, leg. SPANGENBERG = *Melanerpes hypopolius* (WAGLER, 1929)

P(icus) brevirostris REICHENBACH, 1854

Handb. spec. Orn. Cont. XII, Scansoriae C. Picinae, p. 365, pl. DCXXXIII, fig. 4212

Syntypen: MTD 7634, ♀, XII 1842, Irtysh, Sibirien, leg. ?, No. 1833; MTD C16633 (7635),

♀, Irtysh, Sibirien, leg. ?; MTD C16634 (7636), ♀, Irtysh, Sibirien, leg. ?

= *Dendrocopos major brevirostris* (REICHENBACH, 1854)

Alle drei Individuen entstammen der „Alten Sammlung“ REICHENBACHS.

Bereits REICHENBACH betrachtet *P. brevirostris* als „Race“ von *P. major*.

A(pternus) crissoleucus REICHENBACH, 1854 (ex BRANDT MS)

Handb. spec. Orn. Cont. XII, Scansoriae C. Picinae, p. 362, pl. DCXXXI, fig. 4197–4198.

Holotypus: MTD 7670, ♂, X 1842, Wälder des Irtysh, Sibirien, leg. ?, **Verlust 1945**

= *Picoides tridactyla crissoleucus* (REICHENBACH, 1854)

C(ampephilus) lineatus Var. ? *leucopterylus* REICHENBACH, 1854

Handb. spec. Orn. Cont. XII, Scansoriae C. Picinae, p. 392, pl. DCXLVII, fig. 4319–4320.

Holotypus: MTD 7487, ♂, Süd Amerika, leg. ?, ein älteres Etikett „*Leucopterylus*“

= *Dryocopus lineatus erythroptus* (VALENCIENNES, 1826)

Bereits VAN ROSSEM (1934: 11) setzte sich mit Unterstützung von WILHELM MEISE mit diesem Fall auseinander.

Furnariidae

Homorus lophotes REICHENBACH, 1853a

Handb. spec. Orn. Cont. X, Scansoriae A. Sittinae, p. 172, pl. DXXV, fig. 3628

Holotypus: MTD 8244, ?, Argentinien?, leg. ?, **Verlust 1945**

= *Pseudoseisura lophotes lophotes* (REICHENBACH, 1853)

Cichlocolaptes ochrolepharus REICHENBACH, 1853a

Handb. spec. Orn. Cont. X, Scansoriae A. Sittinae, p. 174, pl. DXXVII, fig. 3638

Syntypen: MTD 8284, ♀, Südamerika, Brasilien, ex coll. E. VERREAUX, No. 2621; MTD 8285,

?, Südamerika, Brasilien, ex coll. E. VERREAUX, No. 6979

= *Syndactyla rufosuperciliata rufosuperciliata* (LAFRESNAYE, 1832)

Damit ist die Typenserie komplett.

Meliphagidae

Stigmatops Salvadorii A.B. MEYER, 1884

= *Lichmera squamata salvadorii* (A.B. MEYER, 1884)

Die restlichen zwei der ursprünglich 11 von Riedel auf Timorlaut gesammelten Syntypen befinden sich im NNM Leiden.

Melilestes celebensis meridionalis A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1896

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnogr. Mus. Dresden VI. [Jahrg. 1896/97], (1): 11

Paralectotypus: MTD C15691, ♀, 2.XI.1895, Pic von Bonthain, ca. 1500 m, leg. P. & F.

SARASIN, **Verlust 1945**

= *Myza celebensis meridionalis* (A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1896)

A.B. MEYER & WIGLESWORTH (1898: 482) bestimmen in ihren „Birds of Celebes“ ein Männchen derselben Lokalität als „Typus“. Wie in anderen Fällen auch (s. Anhang) handelt es sich hierbei entsprechend Art. 74.5., ICZN (1999) um eine Lectotypenfestlegung. Das in Dresden ehemals vorhandene Exemplar erhält damit den Status eines Paralectotypen.

Der Lectotypus und ein weiterer Paralectotypus befinden sich im Naturhistorischen Museum Basel (WINKLER, 2005).

Campephagidae

Edoliosoma meyerii SALVADORI, 1878

Ann. Mus. Civ. Genova 12: 327

Syntypen: MTD C2365, (13516), ♂, IV.1873, Kordo, Mysore, leg. A.B. MEYER, **Verlust 1945**;

MTD C2356, (13664), ♀, IV.1873, Kordo, Mysore, leg. A.B. MEYER

= *Coracina tenuirostris meyerii* (SALVADORI, 1878)

Bei dem in der Sammlung vorhandenen Weibchen, das nur noch ein Originaletikett von MEYER jedoch keine Inventarnummer mehr trägt, handelt es sich mit Sicherheit um das angegebene Exemplar (T. TÖPFER, pers. Mitt. III 2006).

Corvidae

Cyanopica cyanus stegmanni MEISE, 1932

= *Cyanopica cyanus stegmanni* MEISE, 1932

Neben den angegebenen 35 Exemplaren der Dresdner Sammlung befindet sich ein weiterer Paratypus im Národní Muzeum Praha, NMP (MLÍKOVSKÝ, 2005).

Corvus corax islandicus HANTZSCH, 1906

= *Corvus corax varius* BRÜNNICH, 1764

Die Bemerkungen zu diesem Taxon im Typenkatalog (ECK & QUAISSER, 2004: 286) sind irreführend. Der Sachverhalt lässt sich korrekt wie folgt darstellen:

B. HANTZSCH lagen insgesamt 25 Tiere, gesammelt von Herbst 1905 bis zum Frühjahr 1906, vor. 12 wurden in der Dresdner Sammlung inventarisiert (vgl. MEISE, 1929: 3; MTD C19578, MTD C19579 Ankauf 1907; MTD C21666-C21675 Ankauf III 1913). Über den Verbleib der restlichen 13 Individuen ist nichts bekannt.

Ein Exemplar (MTD C21673) wurde später im Katalog und durch MEISE (1929: 3) als „Typus“ gekennzeichnet (von MEISE irrtümlich als MTD C13714 benannt). Nach MEISE befand sich ein handschriftlicher Typusvermerk auch auf dem Etikett. Dieses Exemplar ist heute nicht mehr in der Sammlung. Die verbleibenden 11, bereits von MEISE (!) als „Paratypen“ benannten und heute als Paralectotypen bezeichneten Tiere sind jedoch weiterhin vorhanden.

Paradisaeidae

Diphylloides jobiensis A.B. MEYER, 1885

Z. ges. Orn. 2: 388

Lectotypus (s. MEISE, 1929: 10): MTD C54, (2885), ♂, 1873, Jobi, leg. A.B. MEYER

Paralectotypen: MTD C55, (2886), ♀, 1873, Jobi, leg. A.B. MEYER; MTD C5592, (2940), ♂,

IV 1879, Ansus, Jobi, leg. LAGLAIZE, ex coll. A.A. BRUIJN

= *Diphylloides magnificus chrysopterus* ELLIOT, 1873

Paridae

Parus ater eckodedicatus MARTENS, TIETZE & SUN, 2006

Zool. Abh. (Dresden) 55: 103–120.

Holotypus: MTD C62481, ♂, 13.V.2002, Wawu Shan, 2650 m, Sichuan, China (29°38'N, 102°57'E), Gewebeprobe MAR 3280, leg. J. MARTENS & D.T. TIETZE

Paratypen: MTD C62482, ♂, 2.V.2002, Geza, 60 km N Zhongdian, 3300 m, Yunnan, China (28°12'N, 99°44'E), Gewebeprobe MAR 3242, Tonbeleg 2002 6: 2.5–5, leg. J. MARTENS & D.T. TIETZE; MTD C59782, ♀, 15.IV.1999, Lianhua Shan, 2900 m, Gansu, China (34°55'N 103°43'E), Gewebeprobe MAR 1876, leg. J. MARTENS & Y. FANG; MTD C59783, ♀, 15.IV.1999, Lianhua Shan, 2900 m, Gansu, China, Gewebeprobe MAR 1880, leg. J. MARTENS & Y. FANG

= *Parus ater eckodedicatus* MARTENS, TIETZE & SUN, 2006

Alaudidae

Eremophila alpestris hachlowi MEISE, 1932

Orn. Monatsber. 40: 44

Holotypus: MTD C26938, ♂ ad., 20.I.1913, Tarbagatai, leg. V. HACHLOW, **Verlust 1945**

Paratypen: MTD C26936, ♂, 23.V.1913, Tarbagatai, leg. V. HACHLOW; MTD C26937, ♂, 20.I.1913, Tarbagatai, leg. V. HACHLOW; MTD C26939, ♀, 2.II.1914, Tarbagatai, leg. V. HACHLOW; MTD C26940, ♀, 2.II.1914, Tarbagatai, leg. V. HACHLOW; MTD C26941, ♂, 19.VI.1908, Tarbagatai, leg. V. HACHLOW; MTD C26942, ♀, 10.XI.1912, Tarbagatai, leg. V. HACHLOW; MTD C26943, ♂, 2.VI.1906, Tarbagatai, leg. V. HACHLOW

= *Eremophila alpestris brandti* (DRESSER, 1874)

Wenn auch in der Originalbeschreibung nicht im Einzelnen aufgeführt, sind etliche Paratypen in der Sammlung vorhanden. Der Holotypus ist heute im Dresdner Museum leider nicht mehr aufzufinden.

Muscicapidae

Rhinomyias olivacea javanensis NEUMANN, 1941

= *Rhinomyias olivacea olivacea* (HUME, 1877)

Drei weitere Paratypen befinden sich im NNM Leiden (RMNH 6963, RMNH 10019-10020, 6.X.-23.XII.1929, Indramajoe, leg. J.J. MENDEN).

Nectariniidae

Aithopyga [sic] *chalcopogon* REICHENBACH, 1853b

Handb. spec. Orn. Cont. XI, Scansoriae B. Tenuirostres, p. 303, pl. DLXXXVI, fig. 3982-3983

Syntypen: MTD 6318, ♂, Borneo, leg. v. KESSEL, **Verlust 1945**; MTD 6315 (nach Katalog), ♂, nach Katalog: Borneo, leg. v. KESSEL; montiert auf Nest MTD 1581, Java, leg. v. SCHIERBRAND

= *Aethopyga siparaja siparaja* (RAFFLES, 1822)

Damit war die Typenserie komplett.

Dank

Ein besonderer Dank gilt Herrn EDWARD DICKINSON (Eastbourne) für seine unermüdliche Hilfe und Diskussionsbereitschaft v.a. bei der Klärung von Datierungen verschiedener Journale. Ein herzliches Dankeschön auch an Frau Dr. ANITA GAMAUF (Wien) für ihre Unterstützung bei den ‚Wiener Sitzungsberichten‘, an Herrn Dr. RAFFAEL WINKLER (Basel), der uns auf einige Lectotypenfestlegungen aufmerksam machte, an Herrn Prof. Dr. JOCHEN MARTENS (Mainz)

für die vorzeitige Überlassung der Tannenmeisendaten, an Herrn Dr. RENÉ DEKKER (Leiden) für Informationen zum Typenmaterial am NNM, an Herrn TILL TÖPFER (Dresden) für den Hinweis auf weitere Typusexemplare und an die Herren NORBERT BAHR (Walsrode) Dr. FRANK D. STEINHEIMER (Nürnberg) für ihre kritischen Anmerkungen zum Manuskript. CQ wurde finanziell unterstützt durch das BMBF-Projekt „Erstellung eines elektronischen Kataloges von Primärtypen der Wirbeltiere in deutschen Forschungssammlungen“ (GBIF-D Vertebrata, Förderkennzeichen: 01LI0207) und das Synthesys-Projekt „German Bird Types in the NNM Leiden“ (NL-TAF-842).

Literatur

- DICKINSON, E. (2003): The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World. 3rd Edition. Christopher Helm, London.
- ECK, S. & C. QUAISSER (2004): Verzeichnis der Typen der Vogelsammlung des Museums für Tierkunde in den Staatlichen Naturhistorischen Sammlungen Dresden. – Zool. Abh. (Dresden) **54**: 233–316.
- VAN DEN ELZEN, R., S. FRAHNERT & C. QUAISSER (2005): A digital catalogue of primary type specimens in German ornithological collections – a three year project running within GBIF-Germany-Vertebrata. – Zool. Medel. Leiden **79**: 97–105.
- FINSCH, O. & A.B. MEYER (1885): Vögel von Neu Guinea – zumeist aus der Alpenregion am Südostabhänge des Owen Stanley-Gebirges (Hufeisengebirge 7000-8000' hoch), gesammelt von Karl Hunstein. – Z. ges. Orn. **2**: 369–391.
- HARTLAUB, G. (1852): R. Titian Peale's Vögel der „United States Exploring Expedition“. – Arch. f. Naturgesch. **18**: 93–138.
- HEINE, F. (1860): Ueber zwei neue Waldlieste (Sauropatis). – J. Ornithol. **8**: 183–184.
- ICZN (1999): International Code of Zoological Nomenclature. 4th Edition. London.
- VAN DEN HOEK OSTENDE, L.W., R.W.R.J. DEKKER & G.O. KEIL (1997): Type-specimens of birds in the National Museum of Natural History, Leiden. Part 1. Non-Passerines. – Technical Bull. 1: 1–248.
- MARTENS, J., D. T. TIETZE & Y.-H. SUN (2006): Molecular phylogeny of *Parus (Periparus)* a Eurasian radiation of tits (Aves: Passeriformes: Paridae). – Zool. Abh. (Dresden) **55**: 103–120.
- MEISE, W. (1932): Neue Subspecies aus Sibirien und der Mandchurei. – Orn. Monatsber. **40**: 43–44.
- MEYER, A.B. (1892): Beitrag zur Kenntniss der Vogelfauna von Kaiser Wilhelms-Land. – J. Ornithol. **40**: 254–266.
- MEYER, A.B. (1893): Neuer Beitrag zur Kenntniss der Vogelfauna von Kaiser Wilhelmsland, besonders vom Huongolfe nebst Bemerkungen über andere papuanische Vögel und einer Liste aller bisher von Kaiser Wilhelmsland registrirten. – Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnogr. Mus. Dresden **IV** [Jahrg. 1892/1893], (3): 1–33.
- MEYER, A.B. & L.W. WIGLESWORTH (1898): The birds of Celebes and the neighbouring islands. Volume II. Berlin.
- MLÍKOVSKÝ, J. (2005): Types of birds in the collections of the National Museum in Praha, Czech Republic. – Journ. Nat. Mus., Nat. Hist. Series **174** (1-4): 115–124.
- REICHENBACH, L. (1851): Handbuch der speciellen Ornithologie. Cont. VIII, Investigatores. Cohorte der Spähvögel. Familie I, Alcedinae.
- REICHENBACH, L. (1852): Handbuch der speciellen Ornithologie. Cont. IX, Investigatores. Cohorte der Spähvögel. Familie II, Meropinae.
- REICHENBACH, L. (1853a): Handbuch der speciellen Ornithologie. Cont. X, Scansoriae. A. Sittinae.
- REICHENBACH, L. (1853b): Handbuch der speciellen Ornithologie. Cont. XI, Scansoriae. B. Tenuirostres.
- REICHENBACH, L. (1854): Handbuch der speciellen Ornithologie. Cont. XII, Scansoriae. C. Picinae.
- VAN ROSSEM, A.J. (1934): Notes on some races of *Ceophloeus lineatus* (Linnaeus). – Trans. San Diego Soc. Nat. Hist. **8** (4): 9–12.
- SALVADORI, T. (1878): Descrizione di trentuna specie nuove di uccelli della sottoregione papuana, e note intorno ad altre poco conosciute. – Ann. Mus. Civ. Genova **12**: 317–347.
- STRESEMANN, E. (1919): Notwendige Namensänderungen. – Anz. Orn. Ges. Bayern **2**: 8
- WINKLER, R. (2005): Die Typen der Vogelsammlung des Basler Naturhistorischen Museums (Schweiz). – Mitt. Naturf. Ges. beider Basel **8**: 43–52.

Erhalten am 25.10.2005, angenommen am 11.11.2005.

Anhang

Übersicht über einzelne Änderungen und Korrekturen zum Verzeichnis der Typen der Vogelsammlung des Museums für Tierkunde Dresden geordnet nach Seitenzahl im Typenverzeichnis (ECK & QUAISSE, 2004).

Seite	Angegebene Daten	Korrektur
235	<i>Talegallus longicaudus</i> A.B. MEYER, 1892	1891
236	<i>Megapodius brunneiventris</i> A.B. MEYER, 1892	1891
238	<i>Nycticorax minahassae</i> A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1894 Syntypus	Lectotypus, s. A.B. MEYER & WIGLESWORTH (1898: 844)
239	<i>Ardetta riedeli</i> A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1894 Syntypus	Paralectotypus, s. A.B. MEYER & WIGLESWORTH (1898: 857)
240	<i>Falco severus papuanus</i> A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1894	1893
240	<i>Baza timorlaoënsis</i> A.B. MEYER, 1894	1893
241	<i>Spilornis asturinus</i> A.B. MEYER, 1885	1884
242	<i>Urospezias sumbaensis</i> A.B. MEYER, 1894	1893
242	<i>Urospezias approximans Halmahera</i> A.B. MEYER, 1885	1884
243	<i>Porphyrio neobritannicus</i> A.B. MEYER, 1892	1891
244	<i>Larus argentatus drosti</i> KLEINSCHMIDT, 1939 Holotypus: MTD C4438	MTD C44328
245	<i>Streptopelia chinensis frigatoris</i> STRESEMANN, 1923	1924
247	<i>Ptilopus flavovirescens</i> A.B. MEYER, 1885	1884
248	<i>Megaloprepia poliura septentrionalis</i> A.B. MEYER, 1894	1893
248	<i>Carpophaga zoeae orientalis</i> A.B. MEYER, 1892	1891
249	<i>Carpophaga pinon rubiensis</i> A.B. MEYER, 1885	1884
249	<i>Carpophaga westermanni astrolabiensis</i> A.B. MEYER, 1892	1891
249	<i>Carpophaga mülleri aurantia</i> A.B. MEYER, 1894	1893
250	<i>Trichoglossus Meyeri bonthainensis</i> A.B. MEYER, 1885	1884
251	<i>Domicella lori jobiensis</i> A.B. MEYER, 1875	1874
251	<i>Lorius erythrothorax rubiensis</i> A.B. MEYER, 1894	1893
251	<i>Lorius salvadorii</i> A.B. MEYER, 1892	1891
259	<i>Caprimulgus Faberi</i> A.B. MEYER, 1885	1884
260	<i>Hemiprocne comata stresemanni</i> NEUMANN, 1937 Bull. B.O.C. 52	Bull. B.O.C. 57
260	<i>Chlorestes Euchloris</i> REICHENBACH, 1854 Holotypus: Verlust 1945	Holotypus ist in Halberstadt (MHH 6694)
262	<i>Tanyptera galeata rubiensis</i> A.B. MEYER, 1892	1891
264	<i>Merops ornatus sumbaënsis</i> A.B. MEYER, 1885	1884
265	<i>Jynx torquilla pallidior</i> RENSCH, 1923 <i>Dryobates semicoronatus szetschuanensis</i> RENSCH, 1923 <i>Dryobates major stresemanni</i> RENSCH, 1923	1924
268	<i>Myzomela rubrobrunnea</i> A.B. MEYER, 1875	1874
269	<i>Myzomela cruentata</i> A.B. MEYER, 1875 <i>Ptilotis pyrrhotis</i> A.B. MEYER, 1875 <i>Xanthotis poikilosternus</i> A.B. MEYER, 1875	1874
269	<i>Xanthotis rubiensis</i> A.B. MEYER, 1884 Syntypus: MTD C2131 (13807)	MTD C2131 ist vorhanden.
270	<i>Tropidorhynchus inornatus</i> A.B. MEYER, 1875 <i>Tropidorhynchus jobiensis</i> A.B. MEYER, 1875 <i>Melirrhophetes leucostephes</i> A.B. MEYER, 1875 <i>Melirrhophetes ochromelas</i> A.B. MEYER, 1875	1874

Seite	Angegebene Daten	Korrektur
270	<i>Philemon kisserensis</i> A.B. MEYER, 1885 <i>Philemon timorlaoënsis</i> A.B. MEYER, 1885	1884
271	<i>Melilestes celebensis meridionalis</i> A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1896 Syntypus	Paralectotypus, s. A.B. MEYER & WIGLESWORTH (1898: 482)
272	<i>Gerygone filvescens</i> A.B. MEYER, 1885	1884
273	<i>Parus Arfaki</i> A.B. MEYER, 1876	1875
274	<i>Artamus Musschenbroeki</i> A.B. MEYER, 1885 <i>Graucalus lettiensis</i> A.B. MEYER, 1885	1884
275	<i>Graucalus sumbensis</i> A.B. MEYER, 1882	1881
276	<i>Graucalus stephani</i> A.B. MEYER, 1892	1891
276	<i>Lalage timoriensis celebensis</i> A.B. MEYER, 1885	1884
277	<i>Pachycephala Sharpei</i> A.B. MEYER, 1885 <i>Pachycephala Riedelii</i> A.B. MEYER, 1885	1884
278	<i>Pachycephala kebirensis</i> A.B. MEYER, 1885	1884
280	<i>Rhectes rubiensis</i> A.B. MEYER, 1885	1884
280	<i>Rhectes brunneicaudus</i> A.B. MEYER, 1892 MTD C13569 (10180)	1891 MTD C10180 (13569)
281	<i>Rhipidura rufidorsa</i> A.B. MEYER, 1875 <i>Rhipidura kordensis</i> A.B. MEYER, 1875	1874
283	<i>Monarcha inornatus kisserensis</i> A.B. MEYER, 1885 <i>Monarcha geelvinkianus</i> A.B. MEYER, 1885 <i>Monarcha fuscescens</i> A.B. MEYER, 1885 <i>Monarcha pileatus buruensis</i> A.B. MEYER, 1885	1884
283	<i>Monarcha melanonotus aurantiacus</i> A.B. MEYER, 1892	1891
289	<i>Microeca papuana</i> A.B. MEYER, 1876	1875
289	<i>Poecilodyras melanogenys</i> A.B. MEYER, 1894	1893
289	<i>Poecilodyras minor</i> A.B. MEYER, 1885	1884
292	<i>Hirundo rustica mandschurica</i> MEISE, 1934 Paratypus: MTD C287815	MTD C28715
292	<i>Riparia riparia stötzneri</i> MEISE, 1934 Holotypus: leg. FARAFONOW	leg. FARAFONOW
293	<i>Pycnonotus tricolor naumanni</i> MEISE, 1934 Paratypus: MTD C3356	MTD C33956
294	<i>Horeites robustipes inconspicuus</i> STRESEMANN, 1923 <i>Horeites pallidus dulcivox</i> STRESEMANN, 1923	1924
295	<i>Bradypterus tacsanowskii tschiliensis</i> STRESEMANN, 1923 <i>Phylloscopus fuscatus robustus</i> STRESEMANN, 1923 <i>Phylloscopus weigoldi</i> STRESEMANN, 1923	1924
296	<i>Cryptolopha sarasinorum</i> A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1896 Syntypus	Paralectotypus, s. A.B. MEYER & WIGLESWORTH (1898: 530)
301	<i>Calornis circumscripta</i> A.B. MEYER, 1885	1884
302	<i>Luscinia svecica weigoldi</i> KLEINSCHMIDT, 1923	1924
305	<i>Dicaeum Salvadorii</i> A.B. MEYER, 1885	1884
308	<i>Passer flückigeri</i> KLEINSCHMIDT, 1904	<i>P. flückigeri</i>