

Verzeichnis der Typen der Vogelsammlung des Museums für Tierkunde in den Staatlichen Naturhistorischen Sammlungen Dresden

SIEGFRIED ECK¹ & CHRISTIANE QUAISER²

¹ Staatliche Naturhistorische Sammlungen Dresden, Museum für Tierkunde, Königsbrücker Landstr. 159, D-01109 Dresden.

² Museum für Naturkunde, Institut für Systematische Zoologie, Invalidenstr. 43, D-10115 Berlin.

Abstract. Checklist of the type specimens in the bird collection of the Museum of Zoology, State Natural History Collections Dresden (Aves). – The type material in the Dresden bird collection goes back to the first half of the 19th century, to L. REICHENBACH's time. Some of this old material was lost in the fire at the „Dresdner Zwinger“ in 1849. During the following century and a half the Dresden Museum received many collections from which new taxa were described, predominantly inhabitants of the area between eastern Asia and New Guinea. A total of 346 holo-, syn- and lectotypes have been catalogued (counting only one syntype per taxon), as well as numerous paratypes. World War II caused the destruction of 129 holo-, syn- or lectotypes (= 37 %).

Kurzfassung. Das Typus-Material der Dresdner Vogelsammlung geht bis auf die erste Hälfte des 19. Jahrhunderts, also auf die Zeit L. REICHENBACHS zurück. Von dieser „Alten Sammlung“ traten Verluste durch den Brand des „Dresdner Zwingers“ 1849 auf. In den folgenden anderthalb Jahrhunderten gelangten zahlreiche Sammlungen, überwiegend aus dem Raum zwischen Ostasien und Neuguinea, ans Dresdner Museum, aus denen neue Taxa beschrieben wurden. So sind insgesamt 346 Holo-, Syn- und Lectotypen zu verzeichnen (ein Syntypus pro Taxon) und daneben auch zahlreiche Paratypen. Durch den 2. Weltkrieg wurden 129 Holo- bzw. Syn- oder Lectotypen (= 37 %) zerstört.

Key words. Museum of Zoology Dresden, birds, types.

Vorwort

Das Typen-Material der Dresdner Vogelsammlung reicht bis in die erste Hälfte des 19. Jahrhunderts zurück, in die Zeit H. G. LUDWIG REICHENBACHS (1820 bis 1874 Direktor des Königlich-naturhistorischen Museums). Einige Typen REICHENBACH'scher Neubeschreibungen sind noch vorhanden, andere sind mit Sicherheit beim Brand des Dresdner Zwingers 1849 vernichtet worden oder heute nicht mehr zu identifizieren.

1874 folgte in der Direktion des Museums ADOLF BERNHARD MEYER. Seine eigenen Sammlungen als Ergebnis zweier Forschungsreisen in den indo-australischen Raum (Celebes/Philippinen 1870, Neu-Guinea 1872) sowie umfangreiche Ankäufe von Sammlungen anderer führten zu zahlreichen Neubeschreibungen durch MEYER allein oder durch MEYER & WIGLESWORTH. Nach dem 1. Weltkrieg gelangten die Sammlungen der WALTHER STÖTZNER'schen Expeditionen aus verschiedenen Teilen Chinas ins Dresdner Museum. Die Bearbeitungen, z.B. durch E. HARTERT, A. JACOBI, O. KLEINSCHMIDT, B. RENSCH, E. STRESEMANN und H. WEIGOLD, (auch O. REISER für die Eier) und später W. MEISE (1934: „Die Vogelwelt der Mandchurei“), erbrachten zahlreiche neue Taxa aus der Ostpaläearktis bis zur Grenze der Indomalayischen Region. Weitere Neubeschreibungen ergaben sich aus den Sammlungen von NAUMANN & REICHERT 1930-1932 im Matengo-Hochland (Ostafrika) (MEISE 1937).

Seit den 1970er Jahren entstanden Typen durch Materialbearbeitungen im Museum (S. ECK) bzw. gelangten durch Ankäufe der Sammlungen von O. KLEINSCHMIDT (2. Sammlung,

Forschungsheim Wittenberg) und O. NEUMANN (CHARLOTTE RIEMER in Wittenberg) sowie durch die Übernahme von Material aus der Universität Leipzig ins Dresdner Museum. 1982 erfolgte die Rückführung von Vogelpräparaten (ausgestorbene Vögel, Typen) aus Leningrad, wohin sie 1945 verbracht wurden. Vielfach wurden diese Typen in der Literatur bereits als Verluste des 2. Weltkrieges bezeichnet. Die tatsächlichen Verluste an Typus-Material der Vogelsammlung durch Kriegs- oder Nachkriegseinwirkungen sind jedoch erheblich und betragen 37 % der gesamten Holo-, Syn- bzw. Lectotypen (Paratypen nicht mitgezählt)! – Die Kennzeichnung erfolgte als „Verlust 1945“. – Wir haben uns bemüht, nicht nur alles vorhandene, sondern auch das nachweislich auf diese Art zerstörte Material mit seinen Inventar-Nummern aufzuführen; dies war nicht mit der Hoffnung auf ein Wiederauffinden dieser Tiere verbunden. So ergab die aktuelle Auszählung 346 Holo-, Syn- und Lectotypen (pro Taxon ein Syntypus), von denen 129 als Verlust durch den 2. Weltkrieg angesehen werden müssen. In vielen Fällen sind vom selben Taxon einige Syntypen vorhanden, andere zerstört.

W. MEISE (1929) begann unmittelbar im Jahre seines Antritts am Dresdner Museum, einen ersten Teil eines sehr akribisch erarbeiteten Typen-Katalogs zu veröffentlichen. Wie MEISE lassen wir die Zuordnung der Typen zu einem aktuellen Taxon hinter einem „=“ folgen. Dabei ließen wir uns weitgehend von eigenen Überzeugungen leiten und haben vielfach auch subtile Subspezies akzeptiert. Deren Synonymisierung im Zuge zeitbedingter Nivellierung (subjektive Synonyme) stehen wir kritisch gegenüber, zumal in jüngster Zeit mit verfeinerten Techniken nicht wenige frühere „Subtilformen“ als Spezies entdeckt werden.

In der Reihenfolge der Familien folgten wir DICKINSON (2003).

Die angegebenen Sammlungsdaten entstammen, soweit nicht anders angegeben, dem Originaletikett. Vor der Inventar-Nr. der Vögel der Dresdner Sammlung steht jeweils ein „C“ (bei den Säugetieren z.B. ein „B“). A.B. MEYER führte ein, dass Bälge, aus denen ein Standpräparat hergestellt wurde, eine zweite, völlig neue Inventar-Nr. (ohne C) erhielten. Zu Anfang des 20. Jahrhunderts wurden zahlreiche Standpräparate wiederum „zurückgebalgt“ (was selten von Vorteil für das Präparat war). Nun hätte wieder die alte C-Nummer gegolten, die oft nicht mit vermerkt wurde. Unter W. MEISE wurde diese doppelte Bezifferung abgeschafft. Wir vermerkten möglichst stets beide Nummern.

Preface

The type material in the Dresden bird collection goes back to the first half of the 19th Century, when H.G. LUDWIG REICHENBACH was in charge (1820-1874 director of the Königliches Naturhistorisches Museum). Some of the type specimens that he described as new taxa are still there, but others were certainly lost in the Zwinger fire of 1849, and still others can no longer be identified.

In 1874 the position of museum director was occupied by ADOLF BERNHARD MEYER. From the collections he assembled, resulting from two expeditions in the Indo-Australian area (Celebes/Philippines 1870, New Guinea 1872), and from extensive material that had been purchased, many new taxa were described by MEYER alone or by MEYER & WIGLESWORTH. After World War I the specimens collected from various parts of China during WALTHER STÖTZNER's expeditions arrived in the Dresden Museum. The examination of these, done by E. HARTERT, A. JACOBI, O. KLEINSCHMIDT, B. RENSCH, E. STRESEMANN and H. WEIGOLD (with a contribution from O. REISER regarding the eggs), and later W. MEISE (1934: "Birds of Manchuria"), revealed many new taxa in the eastern Palearctic to the border of the Indomalayan region. There have since been other new descriptions, most importantly those based on W. MEISE's examination of the collections obtained by NAUMANN & REICHERT 1930–1932 in the Matengo highland of eastern Africa (MEISE, 1937). Since the 1970's types have been derived from work on material already in the museum (S. ECK) or included in newly purchased collections made by O. KLEINSCHMIDT (2nd collection, Forschungsheim Wittenberg) and O. NEUMANN (CHARLOTTE RIEMER in Wittenberg) as well as by acquisition of material from the University of Leipzig. In 1982 bird preparations (extinct birds, types) were retrieved from Leningrad, some of which had prevalently been classified in the literature as being lost during WWII. The actual losses of type material caused by war and post-war impacts are nevertheless considerable, amounting to 37% of the total number of holo-, syn- and lectotypes (paratypes not included!). In the following checklist these are identified

as “**Verlust 1945**”. We have taken care to list by inventory numbers not only all the material currently available but also that which has been destroyed, although this does not imply a hope that any of the missing ones will eventually reappear. The material now in hand comprises 346 holo-, syn- and lectotypes (counting only one syntype per taxon), of which 129 must be regarded as having been lost as a result of WWII. In many cases several syntypes are available for a given taxon, but others had been destroyed.

W. MEISE (1929) immediately, in the first year of his employment at the Dresden Museum, began publishing a first part of a very meticulously worked out type catalogue. Here we use MEISE’s system of placing the symbol “ = ” before the types assigned to a currently acknowledged taxon. In this categorization we have been guided largely by our own convictions, and in many cases have also accepted subtly distinguished subspecies. The synonyms that have been proposed in the course of attempted simplification at various times (subjective synonyms) are critically evaluated, particularly in view of the fact that more than a few formerly termed “subtle forms” are recently discovered as species by refined techniques. Regarding the sequence of families, we have followed DICKINSON (2003).

Unless otherwise noted, the given collection data come from the original label. The inventory number of each bird in the Dresden collection is always preceded by a C (in the case of mammals, e.g., it is a B). A. B. MEYER began the practice of giving a completely new inventory number, without a C, to skins that had been stuffed for exhibition. At the beginning of the 20th Century many such mounts were returned to the “skin” condition, which was rarely advantageous for the preparation. Once this had been done, the C-number would again have applied, but this often failed to be noted. Under the guidance of W. MEISE this double numbering was eliminated. Whenever possible, we annotated both numbers.

NON-PASSERIFORMES

Megapodiidae

Talegalla

Talegallus longicaudus A.B. MEYER, 1892

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnogr. Mus. Dresden III (4): 15.

Holotypus: C10182, ♂, I 1891, Stephansort, Astrolabe-Bai, leg. B. & H. GEISLER, **Verlust 1945**.

= *Talegalla jobiensis longicaudus* A.B. MEYER, 1892

C10432 (vgl. ROSELAAR, 1994b: 18) wurde erst 1892 von SCHLÜTER gekauft und ist nicht der Holotypus.

Band III der Dresdner Abhandlungen wurde erst 1892 publiziert. Indiz dafür ist, neben dem Aufdruck auf dem Titelblatt, die Erwähnung eines Silberreihers in der Abhandlung Nr. 4. Er wurde erst im Dezember 1891 in Stephansort/Astrolabebai gesammelt.

Talegallus jobiensis A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.- Naturwiss. Cl. 69: 87.

Syntypen: C3135 (6640), ♂; C3136 (6641), ♀, **Verlust 1945**; C3137 (6642) juv., **Verlust 1945**; alle: IV 1873, Ansum, Jobi, leg. A.B. MEYER.

= *Talegalla jobiensis jobiensis* A.B. MEYER, 1874

Vgl. ROSELAAR (1994b: 17). - Ein weiterer Syntypus befindet sich im Museum in Leiden (ROSELAAR, 1994b: 17).

Talegalla fuscirostris aruensis ROSELAAR, 1994

Bull. Zool. Mus. Amsterdam 14 (2): 15.

Paratypus: C7298, ♂, um 1883, Gomo, Aru-Inseln, leg. RIEDEL.

= *Talegalla fuscirostris aruensis* ROSELAAR, 1994

Talegalla fuscirostris meyeri ROSELAAR, 1994

Bull. Zool. Mus. Amsterdam 14 (2): 16.

Holotypus: C772 (6647), ♀, V 1873, Rubi, Neu Guinea, leg. A.B. MEYER.

Paratypen: C767, ♂, Nappan; C769, ♂, Rubi; C923, ♂, Rubi [3°16'S, 134°51'E]; alle: V 1873, leg. A.B. MEYER.

= *Talegalla fuscirostris meyeri* ROSELAAR, 1994

Megapodius*Megapodius nicobariensis perrufus* NEUMANN, 1939

Bull. Brit. Orn. Club 59: 104.

Holotypus: C45338, ♂, 8.VIII.1938, Peleng, leg. J.J. MENDEN

Paratypen: C45339, ♀, 7.VIII.1938, Peleng; C45340, ♂, 15.VIII.1938, Peleng, leg. J.J. MENDEN.

= ? *Megapodius bernsteinii perrufus* NEUMANN, 1939

Der farbliche Unterschied zwischen diesen drei Vögeln von Peleng und fünf von Sula Mangoli ist auf Anhieb zu sehen. Hingegen stehen vier Vögel von Taliabu, die ECK früher unter *bernsteinii* einordnete (ECK, 1977a: 132), nach nochmaligem Vergleich zwischen *bernsteinii* und *perrufus*. ROSELAAR (1994b: 33) hält *Megapodius bernsteinii* für monotypisch. Auch ELLIOTT (1994: 307) hält die Unterschiede nur für individuell; die Fotografie eines lebenden Huhns von den „Sula Islands“ p. 299 ist auffallend rötlichbraun (von Taliabu?).

Megapodius brunneiventris A.B. MEYER, 1892

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnogr. Mus. Dresden III (4): 15.

Holotypus: C10183 (13543), ♀, Stephansort, Astrolabebai, leg. B. & H. GEISLER.

= *Megapodius decollatus* OUSTALET, 1878

Der Bauch ist lebhaft braun, ähnlich in Bongu (Astrolabe-Bai) und Constantinshafen, bei vier Bälgen aus Finschhafen (leg. B. GEISLER) ist er deutlich grau gefärbt.

Megapodius geelvinkianus A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 69: 88.

Syntypen: C3138 (6643) ♂, III 1873, Mafoor (Numfor), **Verlust 1945**; C3139 (6644) ♀, IV 1873, Kordo, Mysore (Biak); beide: leg. A.B. MEYER.

= *Megapodius geelvinkianus* A.B. MEYER, 1874

Megapodius affinis A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 69: 215.

Lectotypus (s. JONES et al., 1995: 209): C781 (6651) ♀, V 1873, Rubi, leg. A. B. MEYER.

Paralectotypus: C778 (6649) ♀, Rubi, Neu Guinea, **Verlust 1945**.

= *Megapodius reinwardt reinwardt* DUMONT, 1823

Nach JONES et al. (1995: 208–209, 215) ist es, um Konfusion zu vermeiden, am besten, *affinis* MEYER zu *reinwardt* zu ziehen. Der Lectotypus, offenbar ein immaturer Vogel, erneuert die distalen Handschwingen und ist jenes Exemplar, das MEYER (1874: 214) unter „Nr. 2“ mit einer Flügellänge von 200 mm aufführte, und dessen „Beine ...braunschwarze mit einem Stich ins Rothbraune“ sind. MEYER selbst hielt seine beiden dunkelfüßigen Vögel für jüngere, stellte sie zu „*M. Reinwardti*“ und schlug den Namen *affinis* nur für den Fall vor, dass sich ein spezifischer Unterschied herausstellen könnte. Die tatsächlich in N Neu Guinea sympatrische ähnliche Art *M. decollatus* beschrieb er 1891 als *M. brunneiventris*.

Megapodius cumingii talautensis ROSELAAR, 1994

Bull. Zool. Mus. Amsterdam 14 (2): 23.

Holotypus: C13098 ♂, 10.XI.1893, Kabruang, Talaud-Inseln, leg. CURSHAM.

Paratypen: C13099 ♀, 10.XI.1893, Kabruang, leg. CURSHAM; C15419; C15421; C15422; alle: Herbst 1896, Karkellang, Talaud-Inseln, leg. CURSHAM.

= *Megapodius cumingii talautensis* ROSELAAR, 1994

Cracidae**Penelope**

Penelope superciliaris argyromitra NEUMANN, 1933

Bull. Brit. Orn. Club 53: 94.

Paratypen: C45524 ♀, 2.III.1930, Rio San Miguel und C45525 ♂, 1.XII.1929, Veadeiros (Loc. typ.); beide: Forte, C.Goyaz, Brasilien, leg. J. BLASER.

= *Penelope superciliaris jacupemba* SPIX, 1825

Vgl. (VAURIE, 1968: 245). LAUBMANN (1939, I: 123-126) diskutierte sehr eingehend die Systematik der Spezies und insbesondere die Ansichten OSCAR NEUMANN'S.

Ortalis

Ortalida Caracco WAGLER, 1832

Isis von Oken: col. 1227.

Holotypus: C60752 [Standpräparat], 1829, Pampayaco*, Peru, leg. POEPPIG.

= *Ortalis guttata guttata* (SPIX, 1825)

WAGLER schrieb: "Ungemein nahe verwandt mit *Ort. guttata*, aber von dieser durch eine weißliche Stirn, durch einen ins Graue ziehenden Unterleib und durch bedeutendere Größe verschieden. Länge von *Ort. gutt.* 19-20, von *Ort. Caracco* 24". "Der vorliegende, zweifellos authentische Vogel hat allerdings keine weißliche Stirn. POEPPIG hatte diesen Vogel 1831 in „Frorieps Notizen“ bereits als „*Penelope* sp.“ genauer beschrieben. In der voranstehenden Kurzbeschreibung steht nichts von einer weißlichen Stirn, die WAGLER erwähnt, doch findet sich in POEPPIG'S ausführlicherer Darstellung der Satz: „Frons sordide albida.“, womit die schmutzigweiße „Vorderseite“ des Vogels gemeint sein muss. VAURIE (1968: 250) führte *Ortalida Caracco* unter Incertae sedis.

Flügelänge 173 mm (maximum chord). BLAKE (1977, 1: 394) hat von *O. g. guttata* 76 ♂ (Flügel 189–211 mm, „flat“) und 61 ♀ (Flügel 181–208 mm, „flat“) vermessen. Unser Vogel ist kurzflügliger, macht aber auch den Eindruck, noch nicht ausgewachsen zu sein.

* Zur Hazienda von Pampayaco, wo POEPPIG vom 5. Juli 1829 bis April 1830 weilte, s. POEPPIG (1953: 220ff.).

Phasianidae**Bonasa**

Tetrao Bonasa rhenana KLEINSCHMIDT, 1917

Ornis Germanica (Beilage zu Falco 13): 7.

Syntypus: C47047 (♂), 11.XI.1897, Neustadt a. d. Wied, Westerwald, leg. SCHNEIDER.

= *Bonasa bonasia rhenana* KLEINSCHMIDT, 1917

Vgl. KLEINSCHMIDT (1944, 1949) und die sorgfältige Bearbeitung der Haselhühner von BAUER (1960: 13-14), s. auch RHEINWALD & VAN DEN ELZEN (1984: 95).

Perdix

Perdix hilgerti KLEINSCHMIDT, 1938

Falco 34: 44.

Syntypen: 12 Bälge aus Nieder-Ingelheim und Gau Algesheim. Nieder-Ingelheim: C47682 ♂, 31.X.1938; C47683 ♂, 2.XI.1938; C47684 ♂, 13.XI.1937; C47685 ♀,

2.XI.1938; C47686 ♀, 31.X.1938; C47687 ♀, 2.XI.1938 mit Teilskelett; C47688 ♂, 4.XI.1938; C47689 ♂, 2.XI.1938; Gau Algesheim: C47691 ♀, Ende XI 1936; C47692 ♀, Ende XI 1936; C47693 ♀, Ende XI 1936; C47694 ♂, 30.XI.1936; alle: leg. C. HILGERT, präp. O. KLEINSCHMIDT.

= *Perdix perdix hilgerti* KLEINSCHMIDT, 1938 ?

Nach KELM (1979) zeichnen sich die rheinhessischen Rebhühner durch eigene, allerdings ausgesprochen subtile Merkmale aus. KELM führte diese Form unter Vorbehalt neben *galliae* BACMEISTER & KLEINSCHMIDT, 1918 auf.

Anatidae

Anas

Anas sibilatrix POEPPIG, 1829

Notizen aus dem Gebiet der Natur- und Heilkunde, gesammelt und mitgeteilt von L.F. v. FRORIEP („FRORIEPS Notizen“), 25 (1), col. 10, Juli 1829.

Syntypen: C47949 und C56924 [Standpräparate] ♂♂, 1828, Talcahuano, Chile, leg. E. POEPPIG.

= *Anas sibilatrix* POEPPIG, 1829

Podicipedidae

Tachybaptus

Podiceps ruficollis vulcanorum RENSCH, 1929

J. Ornithol. 77, Erg.-Bd. II: 205.

Paratypus: C12495, Java, leg. v. SCHIERBRAND.

= *Tachybaptus ruficollis vulcanorum* (RENSCH, 1929)

Ardeidae

Nycticorax

Nycticorax minahassae A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1894

J. Ornithol. 42: 115.

Syntypus: C16258 ♂, 1.VIII.1893, Kema, Minahassa, N Celebes, leg. SARASIN & SARASIN, **Verlust 1945**.

= wahrscheinlich *Nycticorax caledonicus* x *N. nycticorax*

Vgl. RILEY (1925, art. 16: 30-31), HOOPERWERF (1966), ECK (1976b: 61), PAYNE in MAYR & COTTRELL (1979: 230), WHITE & BRUCE (1986). – Nach PAYNE kommt *N. caledonicus hilli* auf Sulawesi nicht vor, nach WHITE & BRUCE (l.c.) bewohnt er die Wallacea bis zu den Sangihe-Inseln und trifft in N. Sulawesi auf *N. nycticorax*.

Ein weitere Syntypus: „Männchen im ersten Kleide“ befindet sich unter Nr. 5124 im Naturhistorischen Museum Basel (NMBA, R. WINKLER briefl.).

Nycticorax caledonicus cancrivorus NEUMANN, 1930

Orn. Monatsber. 38: 18

Paratypen: C46817 ♂, 25.XI.1928 und C46818, ♂, 2.I.1929; beide: Vuatom, New Britain, leg. O. MEYER

= *Nycticorax caledonicus mandibularis* OGILVIE-GRANT, 1888

Butorides

Butorides striatus banggaiensis ECK, 1976

Zool. Abh. Mus. Tierkd. Dresden 34: 61.

Holotypus: C46814, ♂ ad., 16.VIII.1938, Peleng; Iris (I), Augenrand (AR) und Füße (F) gelb, Schnabel (S) schwarz, leg. J.J. MENDEN.

Paratypen: C46812 ♀♀ ad., 2. VIII.1938, I gelb, AR gelbgrün, F gelbgrün, S schwarz; C46813 ♀♀ ad., 6.VIII.1938, I gelb, AR grün, F gelb, S schwarz; C46810 ♀♀ juv., 4. VIII.1938, I gelb, AR gelbgrün, F gelbgrün, S schwarz; C46811 ♀♀ juv., 12.VIII.1938, I gelb, F graugrün, S schwarzgrün; alle: Peleng, leg. J.J. MENDEN.

= *Butorides striatus banggaiensis* ECK, 1976

PAYNE in MAYR & COTTRELL (1979: 223–224) faßt *B. s. carcinophila* OBERHOLSER, 1924, Loc. typ. Casiguran auf Luzon, sehr weit und bezieht *banggaiensis* mit ein, verweist jedoch (p. 224, Fußnote) auf etliche lokale Unterschiede. Es wird hier vorgezogen, die gefundenen Unterschiede zu betonen, auch wenn es nur subtile Differenzen sind.

Ixobrychus

Ardetta riedeli A.B. Meyer & Wiglesworth, 1894

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnograph. Mus. Dresden V (4): 2.

Syntypus: C13256 ♀, 10.II.1894, Main, Minahassa, leg. Cursham.

= *Ixobrychus eurhythmus* (Swinhoe, 1873)

Ein weitere Syntypus ist im Museum Basel (R. Winkler, briefl.).

Falconidae

Falco

Hieracidea novaeguineae A.B. MEYER, 1894

J. Ornithol. 42: 89.

Syntypen: C10137 ♀, I 1891, Stephansort, Neu Guinea, Iris dunkelbraun, leg. B. & H. GEISLER; C10689, 26.XII.1891, Bokatsin, Stephansort, leg. B. & H. GEISLER; C10690, Constantinhafen, Astrolabebai, Ankauf SCHLÜTER; C11406 ♂, II 1892, Finschhafen, Neu Guinea, Iris braun, leg. B. GEISLER.

= *Falco berigora novaeguineae* (A.B. MEYER)

Falco severus indicus A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1898

M. & W., Birds of Celebes, I: 84.

Holotypus: C10568 ♂, vor 1869, Calcutta, leg. HENDERSON.

= *Falco severus severus* HORSFIELD, 1821

STUART BAKER (1927: 107) hatte festgestellt, dass *F. s. indicus* M. & W. präokkupiert ist. MEYER & WIGLESWORTH waren überzeugt, dass es von *severus* s.str. feinere geographische Unterschiede gibt, nachdem sie bereits 1894 *papuanus* abgetrennt hatten.

Falco severus papuanus A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1894

Abh. Ber. Zool. Anthr.-Ethn. Mus. Dresden IV (3): 6.

Syntypen: C8152 (8727) ♀, 1884, Hufeisengebirge, 7000', leg. HUNSTEIN; C8153 (8726) ♂ juv., 1884, Hufeisengebirge, leg. HUNSTEIN; C11215 ♂, III.1892, Finschhafen, Iris braun, leg. B. GEISLER.

= *Falco severus papuanus* A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1894

Tinnunculus moluccensis occidentalis A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1896

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethn. Mus. Dresden VI (2): 8.

Syntypen: C834 (6694) ♂, I 1873, Makassar, S Celebes, leg. A.B. MEYER; C5149, 1879, Menado, N Celebes, leg. v. MUSSCHENBROEK; C10791, VIII-IX 1892, nahe Tondano-See, N Celebes, leg. CURSHAM; C6077, 1881, Sumba, leg. RIEDEL; C6078, 1881, Koepang, Timor, leg. RIEDEL; C13866, 9.XII.1894, Tanggari, Minahassa, leg. CURSHAM, **Verlust 1945**

= *Falco tinnunculus microbalius* (OBERHOLSER, 1919)

Ein weiterer Syntypus wurde im Tausch an das Bureau of Science in Manila (MLA) abgegeben. In PETERS' Check-list I (PETERS, 1931: 301) wird Celebes als Loc. typ. angegeben, in der zweiten Ausgabe von MAYR & COTTRELL (1979: 408) versehentlich „Pening“ (= Peling). MEYER & WIGLESWORTH (1896b: 8) hatten aber Peling ausdrücklich nicht in die Verbreitung von *occidentalis* einbezogen. Da bei Einbeziehung von *Tinnunculus* VIEILLOT, 1808 (syn. *Cerchneis* BOIE, 1826) und *Ieracidea* GOULD, 1838 in *Falco* L., 1758 *occidentalis* M. & W. präokkupiert ist, muss die Form *Falco moluccensis microbalius* (OBERHOLSER, 1919) heißen bzw. *F. tinnunculus microbalia*. Die *moluccensis*-Formengruppe wird meist als selbständige Art aufgefasst.

Tinnunculus moluccensis orientalis A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1898

M. & W., Birds of Celebes, I: 79.

Syntypen: C2665 (2941) ♂ und C2663 (2942); beide: 1874, Halmahera, leg. KAMIS BIRAH; C2664 (2943), III 1873, Halmahera, leg. A.B. MEYER.

= *Falco tinnunculus bernsteini* Stresemann, 1919

STRESEMANN (1919: 8) setzte auseinander, dass *orientalis* M. & W. bereits durch den Turmfalkennamen *Cerchneis orientalis* L. BREHM, 1851 in Naumannia I (1), 1849 (nicht 1851), präokkupiert ist.

Falco Hierofalco danubialis KLEINSCHMIDT, 1939

Falco 35: 27.

Holotypus: C47786 ♀ ad., V 1938, Jalomita, Walachei, Rumänien, leg.?

= *Falco cherrug cyanopus* F.A.L. THIENEMANN, 1846

Man vergleiche THIENEMANN (1846) und die Ausführungen über die Nomenklatur der Würgfalken von GROTE (1939: 17-21) und O. KLEINSCHMIDT (1939).

Accipitridae**Aviceda***Baza timorlaoënsis* A.B. MEYER, 1894

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnogr. Mus. Dresden IV (3): 5.

Syntypen: C7259 (6747), 1883, **Verlust 1945**; C7260 (6748) ♂, 11.IX.1882 (V 1883); beide: Timorlaut, leg. RIEDEL.

= *Aviceda subcristata timorlaoënsis* (A.B. MEYER, 1894)

Zwei unausgefärbte Exemplare. Der vorhandene Vogel C7260 besitzt nach Etikett zwei abweichende Funddaten. Die Tiere wurden durch MEYER bereits 1885 (S.10) in seiner Arbeit über Neuzugänge am Museum und Erstnachweise für Timorlaut erwähnt und zunächst ebenfalls zu *B. subcristata* gestellt.

Pernis

Pernis ptilorhynchus palawanensis STRESEMANN, 1940

Arch. Naturgesch., N.F. 9: 171.

Holotypus: C9369 ♂ ad., 27.XII.1887, Puerto Princesa, Palawan, leg. C. PLATEN.

= *Pernis ptilorhynchus palawanensis* STRESEMANN, 1940

Haliastur

Haliastur indus permistus NEUMANN, 1939

Bull. Brit. Orn. Club 59: 105.

Paratypen: C45658 ♀♀, 11. VII.1938; C45659 ♀♀, 10.VII.1938; beide: Peleng, Iris braun, Augenrand und Füße gelb, Schnabel elfenbeinweiß, leg. J.J. MENDEN.

= *Haliastur indus ambiguus* (BRÜGGEMANN, 1876)

An dieser Spezies demonstrierte WIGLESWORTH (1898) den Gebrauch von Formeln, um klinale Variation darzustellen. ECK (1976b: 62-63) folgte dem Vorschlag STRESEMANN'S (1940: 478-479), *permistus* zu *ambiguus* zu ziehen, doch gingen STRESEMANN & AMADON in MAYR & COTTRELL (1979: 299) noch weiter und vereinigten auch *ambiguus* mit *intermedius* BLYTH, 1865 von Java mit der Anmerkung: „populations inclining to *girrenera*“.

Spilornis

Spilornis asturinus A.B. MEYER, 1885

Sitzungsber. Abh. Naturwiss. Ges. Isis Dresden, Jahrg. 1884, Abh. I: 13.

Holotypus: 5567, ohne Angaben, **Verlust 1945**.

= *Spilornis cheela asturinus* A.B. MEYER, 1885

Vgl. MEISE (1939: 69-70).

Accipiter

Astur Meyerianus SHARPE, 1878

J. Linn. Soc. London, Zool., 13: 458, Taf. XXII.

Holotypus: C2647 (1787) ♂, IV 1873, Ansus, Jobi, leg. A.B. MEYER.

= *Accipiter meyerianus* (SHARPE, 1878)

Dieser Vogel existiert noch, allerdings sehr stark beschädigt. Dem Schnabel fehlt die distale Hälfte, die Rückenhaut ist am rechten Flügel weit aufgerissen, das Schwanzende regelrecht abgeschnitten. Diese Zerstörungen müssen im Zusammenhang mit den Auslagerungen während des 2. Weltkrieges passiert sein, denn noch O. KLEINSCHMIDT (1934, Taf. 60) hat diesen Typus in seinem „Raubvogelbuch“ farbig und intakt abgebildet.

Accipiter tischleri KLEINSCHMIDT, 1938

Falco 34: 5.

Holotypus: C47144, Balg und Teilskelett, ♀ mit Brutfleck, 30.V.1936, Karpinnen (Drygallen), Kreis Johannesburg, Ostpreußen, leg. WINDEISEN, präp. O. KLEINSCHMIDT.

= *Accipiter gentilis gallinarum* (BREHM, 1827) ?

Vermutlich repräsentiert *tischleri* Mischlinge zwischen *A. gentilis gallinarum* und *A. g. gentilis*, vgl. ECK (1982a: 78-80).

Accipiter koeneni KLEINSCHMIDT, 1938

Falco 34: 5.

Holotypus: C47143, Balg und Teilskelett, ♀ ad., 25.V.1937, Frei-Laubersheim, Rheinhessen, leg. HILGERT.

= *Accipiter gentilis gallinarum* (BREHM, 1827)

Vgl. ECK (1982a: 70).– Mit C47796-98 liegen zugleich 3 Jungvögel dieses ♀ vor.

Accipiter optimi KLEINSCHMIDT, 1940

Falco 36: 9.

Holotypus: C47725, Balg und Teilskelett, ♀ ad., 29.V.1938, Niederhosenbach bei Fischbach/Nahe, Bezirk Trier, leg. HILGERT.

= *Accipiter nisus nisus* (LINNAEUS, 1758).Es sind teils bemerkenswerte lokale Unterschiede, die heute allgemein unter *A. n. nisus* zusammengefasst werden; vgl. Diskussion bei ECK (1982b: 107-114).*Urospizias sumbaensis* A.B. MEYER, 1894

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethn. Mus. Dresden IV (3): 7.

Holotypus: C6076 (6725) ♂ juv., 1881, Sumba, leg. RIEDEL.

= *Accipiter novaehollandiae hiogaster* (S. MÜLLER, 1841)STRESEMANN (1924b: 445-446) fand diesen Vogel von Sumba einem jungen *hiogaster* von Ambon so ähnlich, dass er an eine Fundortverwechslung glaubte. MAYR (1941) betonte später, dass kein Sammler bisher *A. novaehollandiae* von Sumba erbeutete.*Urospizias approximans* (V.H.) var. *Halmaherae* A.B. MEYER n.var., 1885

Sitzungsber. Abh. Naturwiss. Ges. Isis Dresden, Jahrg. 1884, Abh. I: 11.

Holotypus: C2660 (2970), juv., Halmahera, leg. A.B. MEYER, **Verlust 1945**.= *Accipiter henicogrammus* (GRAY, 1860)**Buteo***[Buteo] rheni* KLEINSCHMIDT, 1943

Falco 37: 18.

Holotypus: C50400 ♀, 25.VII.1890, Kornsand, Rhein bei Darmstadt, leg. O.

KLEINSCHMIDT, von diesem 1942 umpräpariert: Balg mit ausgezogenen Schwingen und Extremitätenknochen.

= *Buteo buteo buteo* (LINNAEUS, 1758) ?KLEINSCHMIDT hatte in seinem Sammlungskatalog S. 230-231 auf den breiten Armflügel rheinischer Mäusebussarde hingewiesen. Aus allen Etiketten-Notizen geht hervor, dass dieses Exemplar der Holotypus ist, mit der Korrektur, dass es sich bei der „XI.“ ausgezogenen Schwinge richtig um die „XII.“ (= A 2) handelt. Bei der „IV.“ handelt es sich um H 7. Zum Namen *buteo* (L., 1758) und dem Locus typicus s. ECK (1982b: 117).**Rallidae****Gallirallus***Rallus torquatus simillimus* NEUMANN, 1939

Bull. Brit. Orn. Cl. 59: 105.

Holotypus: C45463, ♂, 13.VIII.1938, Peleng (Ebene). Iris (I) weinrot, Schnabel (S) und Füße (F) braun. Fl. 161 mm, leg. J.J. MENDEN.

Paratypen: C45464 ♂, 6.VIII.1938, I und S braun, F grauschwarz, Fl. 151 mm; C45465 ♂, 21.VIII.1938, I weinrot, S schwarz, F braun, Fl. 157 mm; C45466 ♀, 9.VIII.1938, I weinrot, S schwarz, F grauschwarz, Fl. 151 mm; C45467 ♀, 15.VIII.1938, I weinrot, S schwarz, F braun, Fl. 149 mm; alle: Peleng (Ebene), leg. J.J. MENDEN.

= *Gallirallus torquatus sulcirostris* (WALLACE, 1863)

Vgl. ECK (1976b: 59), RIPLEY (1977), RIPLEY & BEEHLER (1985).

Porphyrio

Notornis Hochstetteri A.B. MEYER, 1883

Abbildungen von Vogelskeletten, I (Liefg. 4/5): 28, Taf. XXXIV – XXXVII.

Holotypus: C6474 (4342), Balg + Skelett („C6475“ / „4341“), Skelett nicht mehr vollständig, 1879, „Bare patch Plains“ östl. des „Te anau Sees“, Südsinsel Neuseelands, leg. J. CONNOR.

= *Porphyrio mantelli hochstetteri* (A.B. MEYER, 1883)

1882 dem Museum von O. LOEBEL geschenkt, aber vgl. MEYER (1911, The Zoologist (London), 4. Ser., Vol. XV, Nr. 169: 36-37).

Porphyrio porphyrio plessenorum NEUMANN, 1941

Zool. Mededeelingen Rijksmus. Nat. Hist. Leiden 23: 109.

Paratypen: C44724 ♂, 9.II.1938; C45528 ♂, 9.II.1938; C45529 ♂, 7.II.1938; alle: Bratan, Bali, 1200 m hoch, leg. V. V. PLESSEN

= *Porphyrio porphyrio plessenorum* NEUMANN, 1941

Der Holotypus und 5 Paratypen befinden sich im Museum Leiden (RMNH, VAN DEN HOEK OSTENDE et al., 1997: 65). Die Ausführungen RIPLEYS (1977: 302) über die Schnabelfärbung von *indicus* und *poliocephalus* scheinen uns NEUMANNS Befund nicht zu entkräften.

Porphyrio neobritannicus A.B. MEYER, 1892

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnograph. Mus. Dresden III (4): 15.

Holotypus: C10118 (13555), 2.VI.1886, Neubritannien, leg. KUBARY, Juli 1891 von HARTERT erhalten, **Verlust 1945**.

= *Porphyrio porphyrio samoensis* PEALE, 1848

Nach der Originalbeschreibung handelte es sich um ein ♂ aus dem Juli 1886, was die katalogisierten Daten (s.o.) nicht bestätigen. – Die individuelle Variation dieser Sultanshühner ist nach MAYR (1938, 1949) – insbesondere auch in Melanesien und Polynesien – sehr groß. RIPLEY (1977) folgt MAYR (1949), indem er die Vögel von den Admiralitäts-Inseln bis nach Neukaledonien und Samoa zu *Porphyrio p. samoensis* zusammenfasst.

Turnicidae

Turnix

Turnix sylvatica bartelsorum NEUMANN, 1929

Orn. Monatsber. 37: 117.

Paratypen: C45738 ♂, 25.II.1931; C45739 ♀, 20.I.1929; C45740 ♂, 16.II.1931; C45741 ♀, 25.II.1931; alle: Cheribon, Iris weißgelb, Schnabel blau, Füße fleischfarben, leg. J.J. MENDEN.

= *Turnix sylvatica bartelsorum* NEUMANN, 1929

Turnix sylvatica kinneari NEUMANN, 1939

Bull. Brit. Orn. Club 59: 91.

Paratypen: C45468 ♀, 23.VII.1938, Iris (I) grau, Schnabel (S) und Füße (F) gelb; C45469 ♀, 8.VIII.1938, I grau, S und F gelbgrün; C45470 ♂, 28.VII.1938, I grau, S und F gelbgrün; C45471 ♂, 27.VII.1938, I grau, S graubraun, F graugrün; alle: Peleng, leg.?

= *Turnix maculosa kinneari* NEUMANN, 1939

SUTTER (1955: 124) teilte mit, dass sich der Holotypus im Museum of Comparative Zoology, Cambridge/Mass. (MCZ). befindet und erwähnte 4 Exemplare im Museum Julius Riemer. Diese sind die obigen Paratypen, im Oktober 1973 vom Dresdner Museum erworben; vgl. auch ECK (1976b: 60).

Laridae

Larus

Larus argentatus drosti KLEINSCHMIDT, 1939

Falco 35: 55.

Holotypus: C4438, Balg und Skelett, ♂, 31. I. 1939, Helgoland, leg. KLEINSCHMIDT.

= *Larus argentatus argentatus* PONTOPPIDAN, 1763

Nach ECK (1982c: 167) ist diese Möwe mit einem *thayeri*-Muster auf den Handschwingen, nach Größe, Mantel- und Fußfärbung sowie der Flügelzeichnung mit großer Wahrscheinlichkeit *L. a. argentatus* zuzuordnen; vgl. GOETHE (1956: 155), BARTH (1968: 16).

Pteroclididae

Pterocles

Pterocles lichtensteinii nigricans NEUMANN, 1934

Bull. Brit. Orn. Club 55: 72.

Paratypus: C45774 ♂, 6.IV.1925, Suksuki Fluß, Abessinien, Iris braun, Füße orange-gelb, Schnabel orangerot, nackte Augenhaut grün-gelb, leg. O. NEUMANN.

= *Pterocles lichtensteinii nigricans* NEUMANN, 1934

Nach der Originalbeschreibung ist *P. l. nigricans* die dunkelste aller Rassen von *Pterocles lichtensteinii* und farblich auch deutlich von der ihr nächststehenden Form *sukensis* differenziert. Dem folgen z.B. MOLTONI & RUSCONE (1944). WHITE (1965: 149) stellt *nigricans* kommentarlos in die Synonymie von *sukensis*; VAURIE (1965: 528) in die der Nominatform *lichtensteinii*. In neueren Werken, wie z.B. DE JUANA (1997: 56), wird *nigricans* nicht mehr erwähnt. Eine eindeutige Klärung des Falles erscheint noch offen.

Columbidae

Treron

Treron fulvicollis baramensis A.B. MEYER, 1891

J. Ornithol. 39: 73.

Syntypen: C9764 (13110) ♂, **Verlust 1945** und C9765 (13111) ♀; beide: Baram, NW Borneo, leg. EVERETT, gekauft von GERRARD im August 1890.

= *Treron fulvicollis baramensis* A.B. MEYER, 1891

Columba

Columba vitiensis mendeni NEUMANN, 1939

Bull. Brit. Orn. Club 59: 90.

Paratypen: C44678 ♂, 5.X.1938; C45800 ♂, 28.IX.1938; C45801 ♂, 17.X.1938; C45802 ♂, 20.IX.1938; C45803 ♀, 1.X.1938; alle: Taliaboe, Sula-Inseln, Iris gelb/goldgelb, leg. J.J. MENDEN.

= *Columba vitiensis mendeni* NEUMANN, 1939

Die Flügelängen dieser 5 Vögel betragen 222 mm (1 ♀) und 208-227 mm (4 ♂), ein Vogel von Banggai im Dresdner Museum (C14740, Geschl. ?) hat 222 mm, *halmaheira* ist nach NEUMANN deutlich größer (s. auch STRESEMANN, 1941: 42; WHITE & BRUCE, 1986: 186). Wahrscheinlich ist *C. v. mendeni* nur eine durchschnittlich kleinere Form, sollte aber wegen ihrer Randlage im Areal registriert bleiben.

Streptopelia*Turtur ceylonensis* REICHENBACH, 1851

Vollst. Naturgeschichte Tauben (Nachtrag 1851: Neueste Entdeckungen und Nachträge zur Vervollständigung der Classe der Vögel bei Erscheinung des Textes): pl. 253b, fig. 3373–3374.

Syntypus: 10648, Ceylon, leg. O. BRODIE.

= *Streptopelia chinensis ceylonensis* (REICHENBACH, 1851)

Die Abbildungen beinhalten zwei unterschiedliche Tiere. Bei dem vorhandenen Vogel handelt es sich um fig. 3373. Der Verbleib des zweiten, sehr abweichenden Vogels (fig. 3374) bleibt unklar. Die Beschreibung folgt ein Jahrzehnt später (REICHENBACH, 1862: Vollst. Naturgeschichte Tauben, S.72–73).

Streptopelia chinensis frigroris STRESEMANN, 1923

Abh. Ber. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden XVI (2): 67.

Paratypen: C24591–92, ♂♀, 5.II.1914 Tschungshe; C24593, ♀, 29.I.1914 Tiakuan; C24594, ♀, 17.II.1914 Huangtingmiao. Holotypus im Museum Berlin.

= *Streptopelia chinensis chinensis* (SCOPOLI, 1786)

Macropygia*Macropygia walik-mehra* REICHENBACH, 1862

Vollst. Naturgeschichte Tauben: 86.

Holotypus: 10653, Java, v. SCHIERBRAND.

= *Macropygia unchall unchall* (WAGLER, 1827)

Eine Abbildung des Tieres erfolgte bereits 1851 (REICHENBACH: Vollst. Naturgeschichte d. Tauben. Die neuentdeckten Taubenvögel. Novit. Suppl. III fig. 29). Auch im häufig zitierten Nachtrag von 1862 (Vollst. Naturgeschichte Tauben, Zweite Abteilung: Neu entdeckte Taubenvögel und Nachtrag zu den schon beschriebenen: 176) wird im Inhaltsverzeichnis (S. 203) bereits auf den Textband verwiesen.

Macropygia amboinensis sedecima NEUMANN, 1939

Bull. Brit. Orn. Club 59: 90.

Paratypen: C44679 ♂, 3.X.1938, Schnabel (S) braun, Füße (F) rot; C44726, ♂, 2.X.1938, Augenrand (AR) und S braun, F rotbraun; C45249 ♀, 21.IX.1938, AR und S braun, F violett; C45686, ♀, 2.X.1938, AR und S braun, F rotbraun; C45785 ♂, 28.IX.1938, S und F braun; alle: Taliaboe, Sula-Inseln, Iris rot mit blauem Ring; Flügelängen: 160, 147, 157, 153, 149 mm, leg. J.J. MENDEN.

= *Macropygia amboinensis sedecima* NEUMANN, 1939

Vgl. WHITE & BRUCE (1986: 188).

Macropygia maforensis SALVADORI, 1878

Ann. Mus. Civ. Genova 12: 429.

Syntypen: C1484 (13419) ♀, **Verlust 1945**; C1485 (13420) ♂; C1482 (13381) ♀; C1483 (13418) ♂; C1486 (13382) ♂; alle: III. 1873, Mafoor [= Numfoor], leg. A.B. MEYER.

= *Macropygia amboinensis maforensis* SALVADORI, 1878.

Macropygia timorlaoensis A.B. MEYER, 1884

Z. ges. Orn. 1: 214.

Syntypen: C7612 (13397); C7613 (13415); C7614; C7615 (13398), 1884; C7616; C7617 (13414), 1884; C7340 (13416), V 1883; C7341; C7342 (13417); alle: Timorlaut, leg. RIEDEL.

= *Macropygia magna timorlaoensis* A.B. Meyer, 1884

Die von MEYER in der Originalbeschreibung erwähnten 9 Exemplare sind noch vollständig vorhanden. Einige sind mit „Co-Typus“, andere mit „Typus“ und wieder andere gar nicht als zur Typus-Serie gehörig gekennzeichnet. Sie gelangten im Februar 1884 (drei Exemplare, die A.B. MEYER 1884 (s. MEYER, 1885: 52) zunächst zu *Macropygia keiensis* rechnete) und im Juni 1884 (6 Ex.) ans Museum.

Chalcophaps

Ch[alcophaps] Stephani H.G.L. REICHENBACH, 1851

Die vollständ. Naturgesch. Tauben, 2. Abth.: Neu entdeckte Taubenvögel: 166, Abb.: [XXIII] t. 259, icon. 2595 [nicht gesehen]: „Doreny, N.-Guinea: G.R. WALLACE“? Syntypen: C15721 und C15720, **Verlust 1945**; beide: Celebes?, leg. RIEDEL.

= „*Chalcophaps stephani stephani* PUCHERAN, 1853“

REICHENBACH (1862: 47-48) lieferte zu diesem Zeitpunkt eine ordentliche Beschreibung und sagte zur Verbreitung: „Insel Celebes, westliches Neu-Guinea, Triton-Bay und Salomonis-Inseln, besonders die Insel Saint Jeorge.“ Der Name und die Abbildung stammen aber von 1851. Von zwei Exemplaren dieser Taube aus der „Alten Sammlung“ (s. Vorwort) ist noch eines erhalten mit dem Vermerk „Celebes?“, einer Flügellänge von 151 mm und einem „RIEDEL“-Etikett. Dieses Tier wurde früher als möglicher Typus angesehen. Nach BRUCE (in WHITE & BRUCE, 1986: 70) war RIEDEL als Sammler jedoch erst ab 1853 aktiv. D.h. REICHENBACH könnten sowohl dieses als auch C15720 1851 noch gar nicht vorgelegen haben.

Chalcophaps indica nana NEUMANN, 1941

Zool. Mededelingen Rijksmus. Nat. Hist. Leiden 23: 110.

Holotypus: C44682 ♂, 8.VIII.1938, Peleng, Iris braun, Schnabel orangerot, Füße violett, leg. J.J. MENDEN. Paratypen: C44717 ♂, 6.VIII.1938; C45248 ♂, 4.VIII.1938; C44772 ♀, 4.VIII.1938; C45246 ♀, 6.VIII.1938; C45247 ♀, 6.VIII.1938; alle: Peleng, Iris braun, Schnabel rotbraun, Füße violett oder rotbraun, leg. J.J. MENDEN.

= *Chalcophaps indica nana* NEUMANN, 1941

Die Maße von Vögeln von Sulawesi (STRESEMANN, 1941: 46) sind größer (auf Peleng bis maximal 146 mm). Eine genaue Bearbeitung liegt bis heute nicht vor, so dass die Einziehung von *nana* zunächst nicht zwingend ist.

Ptilinopus

Leucotreron fischeri meridionalis A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1893

Orn. Monatsber. 1: 12.

Holotypus: C4614 (1679), 1878, Makassar, S Celebes, leg. TEIJSMANN; 1879 vom Museum Leiden erhalten.

= *Ptilinopus fischeri meridionalis* (A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1893)

Ptilinopus fischeri proximus MEISE, 1931

Orn. Monatsber. 39: 47.

Holotypus: C26885 ♂, 23.XII.1917, Rano Rano, C Celebes, leg. H.C. RAVEN.

= *Ptilinopus fischeri centralis* A.B. MEYER, 1903

Ptilopus subgularis A.B. Meyer & Wiglesworth, 1896

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethn. Mus. Dresden VI (2): 19.

Syntypen: C14605, **Verlust 1945** und C14606; beide: V-VIII 1895, Peleng, leg. Cursham; C14736; C14737 und C14739; alle: V-VIII 1895, Banggai, leg. Cursham.

= *Ptilinopus subgularis subgularis* Meyer & Wiglesworth, 1896

Eck (1976b: 67) hatte erklärt, dass der „Typus und ein Paratypus von Peleng ... nicht mehr vorhanden“ sind. Jener „Paratypus“ ist seit 1982 wieder in Dresden, der „Typus“ bleibt verschollen (C14605). Die Einstufung als Typus usw. war seinerzeit der alten Karteikarte des Museums entnommen, deren Eintragungen aber weder von Meyer selbst vorgenommen wurden, noch stets Eindeutigkeit ausstrahlen (gelegentlich werden zwei Typus-Exemplare ausgewiesen) oder überhaupt als handschriftliche Unterlagen „rechtskräftig“ sind. Ein weiterer Syntypus (C14738, Banggai, V-VIII 1895, leg. Cursham) wurde im III. 1909 an das Bureau of Science Manila im Tausch abgegeben.

Ptilopus flavovirescens A.B. MEYER, 1885

Sitzungsber. Abh. Naturwiss. Ges. Isis Dresden, Jahrg. 1884, Abh. I: 50.

Syntypen: C7115, V 1883; C7117 (13177) 1883; C7120 (13859) 1883; C7121 ♀, 29.VII.1882; C7126 (13847) ♂, 21.II.1882; alle: Timorlaut, leg. RIEDEL.

= *Ptilinopus regina xanthogaster* (WAGLER, 1827)

Im Januar 1884 lagen MEYER 16 auf Timorlaut von RIEDEL gesammelte Tauben vor, die er auf Grund grünlich-gelber Kopf- und Halsfärbung gegenüber *xanthogaster* als neue Spezies beschrieb. Die oben aufgeführten Syntypen sind übriggeblieben, außerdem drei später angeschaffte Bälge (C10530-32). Den von MEYER betonten farblichen Unterschied zu vier Vögeln der Kei-Inseln (Tenebar, Koer, Toeal) kann man gut sehen, aber SALVADORI (1893) bemerkte, dass es auf Timorlaut ebenso grauhalsige Vögel gibt wie auf Banda und die grünlich-gelbe Färbung vielleicht junge Vögel kennzeichne. Den Namen *flavovirescens* stellte er in die Synonymie von *xanthogaster*, dessen Loc. typ. HARTERT (1904: 179) mit Banda festlegte. HARTERT rechnete die Vögel von „Banda, Key, Dammer, Taam, Teoor, Manggoer, Koer and Timorlaut“ zu *xanthogaster*.

Ptilopus quadrigeminus A.B. MEYER, 1890

Ibis, 6. ser., 2: 421.

Holotypus: C9980 (13052), ♂, Konstantinhafen oder Umgebung, leg. KUBARY, **Verlust 1945**.

= *Ptilinopus coronulatus quadrigeminus* (A.B. MEYER, 1890)

Ptilopus coronulatus huonensis A.B. MEYER, 1892

J. Ornithol. 40: 263.

Holotypus: C10436 ♂, 1891, Butaueng, Deutsch-Neu Guinea, leg. B. GEISLER, **Verlust 1945**.

= *Ptilinopus coronulatus huonensis* (A.B. MEYER, 1892)

Ptilopus patruelis A.B. MEYER, 1886

Z. ges. Orn. 3: 27, Farbt. VI.

Holotypus: C8326 (8673) ♂, Hufeisengebirge, 7000', SO Neu Guinea, leg. HUNSTEIN, **Verlust 1945**.

= *Ptilinopus rivoli bellus* P.L. SCLATER, 1874

Ptilopus bangueyensis A.B. MEYER, 1891

J. Ornithol. 39: 70.

Holotypus: C9222 (13180) ♂, Banguay, leg. EVERETT, **Verlust 1945**.

= *Ptilinopus melanospila bangueyensis* (A.B. MEYER, 1891)

Ptilopus purpureinucha A.B. MEYER, 1891

J. Ornithol. 39: 71.

Holotypus: C4486 (13234) ♂, V 1878, Basilan, leg. EVERETT, **Verlust 1945**.

= *Ptilinopus melanospila bangueyensis* (A.B. MEYER, 1891)

Vgl. DICKINSON et al. (1991: 188). Es existiert noch ein ♀ von Basilan, im VI 1878 ebenfalls von EVERETT gesammelt und ebenfalls 1879 im Museumskatalog unter C4487 eingetragen. Dennoch übergang MEYER dieses Exemplar völlig in der Originalbeschreibung, so dass von Syntypen nicht gesprochen werden kann.

Ptilopus plumbeicollis A.B. MEYER, 1890

Ibis, 6. ser., 2: 422.

Holotypus: C9979 (13036), Constantinhafen, Deutsch-Neu Guinea, leg. KUBARY, **Verlust 1945.**= *Ptilinopus perlatus plumbeicollis* (A.B. MEYER, 1890)*Megaloprepia poliura septentrionalis* A.B. MEYER, 1894

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnogr. Mus. Dresden IV (3): 25.

Syntypen: C2553 (13229) ♀; C2556 ♀; C2558 (13240) ♂; C2561 ♀; C2562 ♂; C2571 (13241) ♂; C2579 ♀; C2581 (13155) ♂; alle: Ansum, Jobi, IV 1873, leg. A.B. MEYER; C8238 (13221) ♂, 24.V., Kafu (Kafou), N Neu Guinea, erhalten von LAGLAIZE; C9978 (13259) ♀, 10.XI.1888, Constantinhafen, Astrolabe-Bai, leg. KUBARY; C10117 (13849), Constantinhafen, leg. KUBARY, 1891 von HARTERT erhalten, **Verlust 1945.**= *Ptilinopus poliura septentrionalis* (A.B. MEYER, 1894)**Ducula***Carpophaga intermedia* MEYER & WIGLESWORTH, 1894

J. Ornithol. 42: 249.

Holotypus: C13107, ?, 6.XI.1893, Kabruang, Talaud-Inseln, leg. CURSHAM,

Verlust 1945.= *Ducula aenea intermedia* (MEYER & WIGLESWORTH, 1894)

Leider ging der Holotypus im 2. Weltkrieg verloren, drei weitere Vögel dieser Form, von Karkellang stammend, sind noch vorhanden (keine Paratypen!). Sie wurden am 25.X., 30.X. und 23.XI. 1894 von CURSHAMs Sammlern erlangt und kamen Juni 1895 ins Dresdner Museum. Ein Vogel (C13820) stammt von der Ortschaft Malumbuani, woher ebenfalls ein Exemplar von *D. concinna* stammt. Das gemeinsame Vorkommen auf den Talaud-Inseln erwähnten schon MEYER & WIGLESWORTH (l.c.: 250), desgleichen die guten Unterscheidungskennzeichen in der Färbung des Unterflügels und der Unterschwanzdecken sowie der Form der Stirnbefiederung. PETERS (1937) ließ versehentlich *D. ae. paulina* auch auf den Talaud-Inseln vorkommen, was sich bei BAPTISTA et al. (1997, IV: 229) wiederholt (vgl. aber WHITE, 1975). *D. ae. intermedia* ist eine ausgeprägte Form. In einem anonymen „Summary report“ über Untersuchungen 1995-1997 auf den Sangihe- und Talaud-Inseln heißt es auf S. 19: „Endemic sub-species *intermedia* is common in all habitats on Talaud.“

Ducula aenea intercedens ECK, 1976

Zool. Abh. Mus. Tierkd. Dresden 34: 68.

Holotypus: C45254 ♂, 8.VII.1938, Peleng. Iris (I) braun, Schnabel (S) blaugrün, Füße (F) rot, leg. J.J. MENDEN. Paratypen: C45255 ♂, 10.VII.1938, Augenrand violett; C45639 ♀, 19.VII.1938; C45640 ♀, 15.VII.1938; alle: Peleng, I braun, S schieferblau, F rot, leg. J.J. MENDEN; C14604, V-VIII 1895, Peleng, leg. CURSHAM; C14731 und C14733; beide: V-VIII 1895, Banggai, leg. CURSHAM.

= *Ducula aenea intercedens* ECK, 1976

Von Anfang an als intermediäre Inselform (Subtilform) gekennzeichnet, die in ihrer Färbung nach den Sula-Inseln, ihrer Größe nach Sulawesi weist. Trennt man *intercedens* nicht, kann man auch *sulana* SIEBERS, 1929 nicht trennen.

Carpophaga zoeae orientalis A.B. MEYER, 1892

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnogr. Mus. Dresden III (4): 13.

Syntypen: C10285 (13566), ♀, VIII 1890, Jakema, Kaiser-Wilhelmsland, Neu Guinea, leg. B. & H. GEISLER; C10110 (13458), Konstantinhafen (Bassahei ?), leg. KUBARY.

= *Ducula zoeae* (LESSON, 1826)

In der Originalbeschreibung schreibt MEYER „Bassahei und Jakema“. Der erste Ort ist in den Museumsunterlagen nicht zu finden, auch nicht auf dem Etikett des Vogels C10110. Dieser war ursprünglich als von „Neubritannien“ stammend registriert, wo *D. zoeae* nicht lebt. – Die Orte Bassahei oder Bassahai, Lolebu und Bussum liegen an der Küste zwischen Astrolabe-Bai und Huon-Golf.

Carpophaga pinon (Q. G.) var. *rubiensis* A.B. MEYER, 1885

Sitzungsber. Abh. Naturwiss. Ges. Isis Dresden, Jahrg. 1884, Abh. I: 51.

Syntypen: C 2545 (13479), **Verlust 1945** und C2550 (13371); beide: ♀, V 1873, Rubi, S Geelvinkbai, Neu Guinea, leg. A.B. MEYER.

= *Ducula pinon rubiensis* (A.B. MEYER, 1885)

Carpophaga westermanni astrolabiensis A.B. MEYER, 1892

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethn. Mus. Dresden III (4): 14.

Syntypen: C10112 (13476), Konstantinhafen, Astrolabe-Bai, leg. KUBARY; C10286 (13565) ♂, X 1890, Huon-Golf, leg. B. & H. GEISLER, **Verlust 1945**.

= *Ducula pinon jobiensis* (SCHLEGEL, 1871)

Die angegebenen Unterschiede zu zwei Vögeln von Jobi (Japen) können bestätigt werden, aber nach weiteren Vergleichen (vgl. STRESEMANN, 1923a: 77, Fußnote) scheint der Unterschied nicht stichhaltig zu sein.

Carpophaga mülleri aurantia A.B. MEYER, 1894

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnogr. Mus. Dresden IV (3): 25.

Syntypen: C10111 (13459) ♀, 13.VIII.1888, Konstantinhafen, Neu Guinea, leg. KUBARY, **Verlust 1945**; C10086 (13460), Geelvinkbai, NW Neu Guinea, 1891 von DUIVENBODE erhalten.

= *Ducula mullerii aurantia* (A.B. MEYER, 1894)

Gallicolumba

Phlogoenas platenae SALVADORI, 1893

Catalogue of Birds in the British Museum, XXI: 583, 588.

Paratypus: C11095 ♂, 8.V.1890, Calapan, Mindoro, leg. PLATEN, 1893 von NEHRKORN erworben, **Verlust 1945**.

= *Gallicolumba platenae* (SALVADORI, 1893)

Vgl. DICKINSON et al. (1991: 198). – Der Holotypus befindet sich im Museum Braunschweig (SNMBG).

Phlegoenas jobiensis A.B. MEYER, 1875

Mitt. Zool. Mus. Dresden 1: 10.

Syntypen: C2676 (2137) ♂, **Verlust 1945** und C2677 (2138), ♀; beide: leg. A. B. MEYER: „Umgegend von Ansum auf der Insel Jobi, im Norden der Geelvinkbai. Ein Pärchen. April 1873.“

= *Gallicolumba jobiensis jobiensis* (A.B. MEYER, 1875)

Trugon

Eutrygon leucopareia A.B. MEYER, 1886

Z. ges. Orn. 3: 29.

Holotypus: C8176 (8592) ♀, Owen Stanley Geb., 7000', leg. HUNSTEIN, **Verlust 1945**.

= *Trugon terrestris leucopareia* (A.B. MEYER, 1886)

Goura

Goura beccarii huonensis A.B. MEYER, 1893

Orn. Monatsber. 1: 65.

Holotypus: C11163 (14050) [Standpräparat], Huon-Golf, Kaiser-Wilhelms-Land, Neu Guinea, leg. PÖHL.

= *Goura victoria beccarii* SALVADORI, 1876 ?

Die Flügellänge von 410 mm hatte MEYER mit Sicherheit am Balg genommen. Am Standpräparat ist sie am linken Flügel (rechts sind einige Handschwingen lose) nicht mehr zu erreichen, könnte aber eher noch höher gewesen sein. Die Schwanzlänge vom Austritt der Steuerfedern aus der Haut beträgt 325 mm, von MEYER ebenso angegeben. Der Lauf maß 94 mm, jetzt am Standpräparat kommt man zu etwa demselben Resultat. Nach den Gefiedermaßen ist der Vogel auffallend groß.

Die Angabe „Huon-Golf“ stammte von Kapitän PÖHL und muss nicht genau zutreffen (s. MAYR & BERLIOZ, 1933), kann aber ungefähr stimmen (s. Karte bei GIBBS et al., 2001).

Psittacidae

Eos

Eos histrio talautensis A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1894

J. Ornithol. 42: 240.

Syntypen: C13063 ♀, 8.XI.1893; C13064, XI 1893, **Verlust 1945**; C13065 ♀, 11.XI.1893; C13066 ♂, 14.XI.1893, C13068, XI 1893, **Verlust 1945**; alle: Kabroeng (Kabruang), Talaud-Inseln, leg. CURSHAM; C13069 ♂, 29.X.1893, Liroeng (Lirung), Talaud-Inseln, leg. CURSHAM.

= *Eos histrio talautensis* A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1894

Ein weiterer Syntypus (C13067, XI 1893, Kabroeng, leg. Cursham) wurde im Juni 1898 im Tausch an SARASIN abgegeben. MEYER erwarb kurze Zeit später von CURSHAM weitere 11 Bälge dieser Talaud-Form, so dass sich zur Zeit 15 *E. h. talautensis* im Dresdner Museum befinden.

Trichoglossus

Trichoglossus Meyeri WALD. var. *bonthainensis* A.B. MEYER, 1885

Sitzungsber. Abh. Naturwiss. Ges. Isis Dresden, Jahrg. 1884, Abh. I: 16.

Holotypus: C7074 (6007) ♂, 1883, „Pic von Bonthain in Süd Celébes“, 1500', leg. RIBBE & KÜHN, **Verlust 1945**.

= *Trichoglossus flavoviridis meyeri* WALDEN, 1871

Vgl. STRESEMANN (1931: 47, Fußnote).

Pseudeos

Eos incondita A.B. MEYER, 1886

Z. ges. Orn. 3: 6, Farbt. I, Fig. 2.

Syntypen: C8165 (8591) ♂, Hufeisengebirge, leg. HUNSTEIN, 1886 von SCHNEIDER erworben; C8225 (8711), SO Neu Guinea, leg. GOLDIE, 1886 von GERRARD erworben; C1142 (1946) ♂, IV 1873, Ansus, Jobi, leg. A.B. MEYER; C8164 (8710) ♂, Hufeisengebirge, leg. HUNSTEIN, **Verlust 1945**.

= *Pseudeos fuscata incondita* (A.B. MEYER, 1886)

Die Art wird heute auch als monotypisch aufgefasst (DICKINSON, 2003), doch müssen wir mindestens den von MEYER hervorgehobenen Größenunterschied bestätigen: 6 *incondita* haben Flügelängen von 158–168 mm, 5 *fuscata* 150–154 mm, 2 junge 146–148 mm.

Lorius

Domicella lori jobiensis A.B. MEYER, 1875

Sitzungsber. Akad. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 70: (229), 231.

Syntypen: C1071 (3849) ♂; C1073 (3846), ♂; C1075 (3850) ♂; C1079 (3848) ♀; C1072 (3851) [Standpräparat] ♀; C1078 (3852) ♂; C1076 (3847), **Verlust 1945**.

alle: Ansus, Jobi, IV 1873, leg. A.B. MEYER.

= *Lorius lory jobiensis* (A.B. MEYER, 1875)

MEYER schrieb von 11 erlegten Exemplaren (6 ♂, 5 ♀), so dass sich außer dem vermissten Exemplar 4 weitere Syntypen in anderen Sammlungen befinden müssten. Vom Ex. C1078 (3852) wurden durch W.D. EICHLER „Vogelläuse abgeklopft“ und unter WEC 7445 registriert.

Lorius erythrothorax rubiensis MEYER, 1894

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnogr. Mus. Dresden IV (3): 10.

Syntypen: C1052 (3840) ♂; C1055 (8272) ♀; C1056 ♀; C1062 (3841), ?; C1063 (3853) ♂; C1065 (3837) ♂; C1068 (3843) ♀ juv.; C1069 (3839) ♂; C1060 (3842) ♀ juv.; C1070 (3845) [Standpräparat] ♀; alle: V 1873, Rubi, Neu Guinea, leg. A. B. MEYER.

= *Lorius lory rubiensis* A.B. MEYER, 1894

Gelegentlich seiner Beschreibung von *Domicella lory somu* nahm DIAMOND (1967: 4–5) auch Bezug auf *rubiensis*, ohne diese Form infrage zu stellen. – Von zwei Ex. (C1063, C1069) wurden durch W.D. EICHLER „Vogelläuse abgeklopft“ und unter WEC 7441 und 7442 registriert.

Lorius salvadorii A.B. MEYER, 1892

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnogr. Mus. Dresden III (4): 6.

Syntypen: C10173 (13524) ♂, XII 1890, Astrolabebai, östliches Neu Guinea, leg. Br. & H. Geisler, **Verlust 1945**; C10172 (13523) ♂, XII.1890, Astrolabebai, östliches Neu Guinea, leg. B. & H. GEISLER.

= *Lorius lory salvadorii* A.B. MEYER, 1891

Charmosyna

Trichoglossus wilhelminae A.B. MEYER, 1874

J. Ornithol. 22: 56.

Syntypen: C1155 (1766) ♂ juv., VII 1873, „Andai [= Andei], am Fusse des Arfakgebirges“, leg. A.B. MEYER; C1154 (1767) ♀, VII 1873 Andei und C160 (1765) ♂, VI 1873, „Passim, Westküste der Geelvinksbai“, leg. A.B. MEYER; beide: **Verlust 1945**.

= *Charmosyna wilhelminae* (A.B. MEYER, 1874)

Es gelangten aber nach MEYER auch Exemplare in die „Sammlung des Grafen Turati in Mailand.“

Charmosyna stellae A.B. MEYER, 1886

Z. ges. Orn. 3: 9, Taf. II.

Syntypen: C8167 (8584) ♂ und C8168 (8585) ♀; beide: Hufeisengebirge, SO Neu Guinea, leg. HUNSTEIN, **Verlust 1945**.

= *Charmosyna papou stellae* A.B. MEYER, 1886

Trichoglossus (Charmosyna) kordoanus A.B. MEYER, 1874

Verh. zool.- bot. Ges. Wien 24: 38.

Holotypus: C159 (1778) ♀, III 1873, Kordo, Mysore, leg. A.B. MEYER, **Verlust 1945**.

= *Charmosyna rubronotata kordoana* (A.B. MEYER, 1874)

MEYER schrieb zwar von „nur zwei ♀ der neuen Art“, und dann „Ich erlegte diesen Vogel im März 1873“. Tatsächlich enthielt die Sammlung unter Nr. C157 und C158 ein ♂ und ein ♀, erworben 1874/75 von RIEDEL. Aber diese letzteren beiden Vögel können bei der Beschreibung nicht vorgelegt haben, da MEYER ausdrücklich vermerkte: „kein ♂“.

Oreopsittacus

Trichoglossus (Charmosyna) Arfaki A.B. MEYER, 1874

Verh. zool.- bot. Ges. Wien 24: 37.

Holotypus: C161 (1764) ♂, VII 1873, Hattam, Arfak-Gebirge, 3500', Neu Guinea, leg. A.B. MEYER, Verlust 1945.

= *Oreopsittacus arfaki arfaki* (A.B. MEYER, 1874)

MEYER macht keine Angaben zur Anzahl ihm vorliegender Exemplare, gibt jedoch nur die Maße eines einzelnen Tieres an. Auch die Sammlungskataloge geben keinen Hinweis auf weiteres Typusmaterial.

Probosciger

Microglossus salvadori, A.B. MEYER, 1894

Bull. Brit. Orn. Club 4 (XXI): 6.

Holotypus: C13415 (14318) ♀ (?), Arfak-Gebirge, Neu Guinea, leg. DUIVENBODE, Verlust 1945.

= *Probosciger aterrimus goliath* (KUHLE, 1820)

Eclectus

Eclectus riedeli A.B. MEYER, 1881

Proc. Zool. Soc. London 1881: 917.

Holotypus: C6051 (2971) ♀, 1881, Cera, Timorlaut, leg. RIEDEL, Verlust 1945.

= *Eclectus roratus riedeli* A.B. MEYER, 1881

Geoffroyus

Geoffroyus tjindanae A.B. MEYER, 1892

Notes Leyden Mus. 14: 267.

Syntypen: C6110 (3880), Verlust 1945; C6112; C6113; ? C6109 (3881); alle: 1881, Sumba, leg. RIEDEL

= *Geoffroyus geoffroyi tjindanae* A.B. MEYER, 1892

A. B. MEYER bezieht sich in seiner Beschreibung wiederholt ausdrücklich auf 3 Individuen von Sumba. Er hatte 1885: 15 (durch Druckfehler entsteht) mitgeteilt, dass er 1881 (s. MEYER, 1882: 762) nur „2 Ex. von Sumba“ hatte. Die Serie von Tieren gleichen Datums und gleicher Herkunft umfasst zwar lt. Eingangskatalog 5 Exemplare, von denen noch 4 existieren, doch können nur 3 (welche ?) als Syntypen akzeptiert werden. Möglicherweise waren 2 Ex. zur Zeit der Beschreibung nicht verfügbar. An zwei Bälgen (C 6112, C 6113) befinden sich alte rote Typus-Etiketten, das Exemplar C6110, das zur Kriegsauslagerung separat gelegt wurde, wird mit größter Sicherheit dieses dritte Ex. sein.

MEYER gibt die Maße eines ♂, eines ♀ sowie eines juv. an. Geschlechtsangaben sind auf den Originaletiketten jedoch nicht vermerkt und ein Ex., mit Sicherheit adult, ist vom Sammler als „juv.“ gekennzeichnet worden. Was besagen die publizierten Maße? Bei einem Vogel von der Insel Wetter (ssp. *geoffroyi*) gibt MEYER (1885: 15) eine Flügellänge von 150 mm an, ECK misst (maximum chord) 151 mm.

Die noch vorliegenden Tiere können als ♂♂ (C6112, Flügellänge 170 (= 168) mm, C6113 angeblich juv., 158 (= 160) mm, ♂ juv. (C6109, Flügellänge 173 mm) und ♀ (C6111,

Flügelänge 167 mm) bestimmt werden. Der verschollene Vogel müsste dann ein ♀ gewesen sein. Allerdings ist C6109 auf dem gedruckten Museumsetikett als „fem.“ bezeichnet und hat eine Flügelänge von 173 mm (♀ in der Originalbeschreibung 171 mm)!

Nach WHITE & BRUCE (1986: 222) sind *tjindanae* (Sumba) und *sumbavensis* SALVADORI, 1891 von Sumbawa synonym mit *floresianus* SALVADORI, 1891 von Flores. RENSCH (1931: 523), PETERS (1937) und Mayr (1944) sahen das anders und auch wir müssen die Feststellungen von MEYER (1892: 266) bestätigen und *floresianus* und *tjindanae* trennen.

Geoffroyus orientalis A.B. MEYER, 1891

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnogr. Mus. Dresden III (4): 4.

Syntypen: C10280 (13521) ♀, 27.VII.1890, Bussum, N Huongolf, E Neu Guinea, leg. BR. & H. GEISLER, **Verlust 1945**; C10279 (13522) ♀, VIII.1890, Jakama, N Huongolf, E Neu Guinea, leg. BR. & H. GEISLER.

= *Geoffroyus geoffroyi orientalis* A.B. MEYER, 1891

Ein dritter Syntypus, ein ♂ von GEISLER im Oktober 1890 am Huon-Golf gesammelt, stammte aus dem herzoglichen Museum Coburg.

Geoffroyus timorlaoënsis A.B. MEYER, 1884

Sitzungsber. Abh. Naturwiss. Ges. Isis Dresden, Jahrg. 1884, Abh. I (Zool.): 15.

Syntypen: C7185 ♂, 1883; C7186 ♂, 8.VII.1882; C7189 ♂, 1883 (Eingangskatalog: 6.IX.1882); C7190 ♀, 1883; C7191 ♀, 1883; C7192 ♀, 1883; C7597 ♂; alle: Timorlaut [= Tanimbar], leg. RIEDEL

= *Geoffroyus geoffroyi timorlaoënsis* A.B. MEYER, 1884

Von den insgesamt 11 Tieren, die MEYER vorlagen, wurden außer den oben genannten nachweislich vertauscht: am 30.VI. 1890 an das Museum Paris (MNHN, C7184), 1930 an das U.S. National Museum Washington (Acronym, C7188 und C7596, ♂) und 1892 an das Münchener Museum (ZSM, C7187, ♂). – GREENWAY (1978: 89) hat aus Anmerkungen HARTERTS (1924: 123) über einen Typus den falschen Schluss gezogen. Schon A. B. MEYER hatte neben den „Co-Typen“ zwei „Typen“ registriert. Es gibt bis heute also nur Syntypen.

Pionias Pucherani var. *mysorensis* A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 70: 225.

Syntypen: C969 (3883) ♂, IV.1873, Kordo, Mysore, leg. A.B. MEYER, **Verlust 1945**; C970 (3884) ♀, IV.1873, Kordo, Mysore, leg. A.B. MEYER.

= *Geoffroyus geoffroyi mysorensis* (A.B. MEYER, 1874)

Ein weiteres Typusexemplar (♀, Kordo, Mysori, leg. A.B. MEYER) ist von SALVADORI (1891: 410) verzeichnet.

Pionias Pucherani var. *maforensis* A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 70: 225.

Syntypus: C973 (8728) ♂, III.1873, Mafoor, leg. A.B. MEYER.

= *Geoffroyus geoffroyi maforensis* (A.B. MEYER, 1874)

A.B. MEYER spricht von mehreren Tieren (ausschließlich ♂) von der Insel Mafoor, ohne jedoch nähere Angaben zu ihnen zu machen. Nachweislichen Eingang in die Sammlung fand nur das angegebene Exemplar.

Pionias Pucherani var. *jobiensis* A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 70: 225.

Syntypen: C979 (3894) ♀; C981 (3895) ♀; C983 ♂; C984 (3893) ♂; C986 ♂; alle: IV 1873, Ansus, Jobi, leg. A.B. MEYER.

= *Geoffroyus geoffroyi jobiensis* (A.B. MEYER, 1874)

Drei weitere Exemplare wurden lt. Katalog 1882 an HAAST (Neuseeland; C982, ♂ und C980, ♀) und 1883 an RAMSAY (C985, ♂) getauscht. Ein Syntypus befand sich nach SALVADORI (1891) im British Museum of Natural History (BMNH, ♂, Ansus, Jobi, leg. A.B. MEYER). Bereits ROTHSCILD & HARTERT (1901: 82 ff.) fassten die Geoffroyus-Formen aus den Niederungswäldern Neu Guineas sowie der Kleinen Sunda-Inseln und der S-Molukken als Vertreter einer Art zusammen.

Pionias simplex A.B. MEYER, 1874

Verh. zool.-bot. Ges. Wien 24: 39.

Syntypen: C172 (1795) ♂, VII 1873, Hattam, Arfak-Gebirge, 3500', Neu Guinea, leg. A.B. MEYER; C173 (1796) ♀, VII 1873, Arfak-Gebirge, 3550', leg. A. B. MEYER.
= *Geoffroyus simplex simplex* (A.B. Meyer, 1874)

MEYER konnte im Bergland Neu Guineas nur diese beiden Exemplare erlangen. Er vermutete eine gemeinsame Artzugehörigkeit anhand ähnlicher morphologischer Merkmale.

Tanygnathus*Tanygnathus muelleri sangirensis* A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1894

J. Ornithol. 17: 113.

Syntypen: C1180 (♀), Kauf 1875, Tabukan, Sangihe; C1184 (♂), Kauf 1875, Tabukan, Sangihe; C1295, 25.VII.1893, Gross Sangi, leg. CURSHAM; C12696, 21.VII.1893, Gross Sangi, leg. CURSHAM.

= *Tanygnathus sumatranus sangirensis* A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1894

Ein weiterer als "Co-Typus" gekennzeichnete Vogel (C13059) gehört nicht zur Typenserie. Er wurde von CURSHAM auf den Talaud-Inseln gesammelt und traf erst im Mai 1894 im Museum ein. Dagegen gibt MEYER als Grundlage für seine Beschreibung außerdem Exemplare des British Museum sowie des Museum Lugd. Batavia an.

Nach WHITE & BRUCE (1986: 228-229) wie nach MEYER lassen sich die Vögel der Sangihe-Inseln hauptsächlich aufgrund ihrer erheblicheren Größe von den sehr ähnlichen Formen der Nachbarinseln (vor allem von Sulawesi) differenzieren, kaum aber nach ihrer Färbung.

Der Name *sumatranus* geht auf RAFFLES (1822: 231) zurück. Seine Beschreibung lässt sich eindeutig auf ein ♀ von *Psittacus muelleri* S. MÜLLER, 1841 beziehen (vgl. STRESEMANN 1938). STRESEMANN (1938: 149) fixierte entsprechend Buton als Terra typica.

Tanygnathus sumatranus incognitus ECK, 1976

Zool. Abh. Mus. Tierk. Dresden 34 (5): 71.

Holotypus: C45484 ♂, 10.VII. 1938, Peleng, Ebene, Iris (I) braun, Augenrand (AR) graugrün, Schnabel (S) orangerot, Füsse (F) graugrün, leg. J.J. MENDEN.

Paratypen: C45485 ♀, 8.VII. 1938, I „brons“ (bronzefarben), AR graugrün, S orangerot, F graugrün; C45486 ♀, 9.VII. 1938, I graubraun, AR elfenbeinweiss, S elfenbeinweiss, F graugrün; C45487 ♀, 10.VII. 1938, I braun, AR graublau, S elfenbeinweiss, F graublau; C45488 ♀, 9.VII. 1938, I graubraun, S elfenbeinweiss, F graugrün, alle: Peleng, Ebene, leg. J.J. MENDEN.

= *Tanygnathus sumatranus incognitus* ECK, 1976 ?

ECK trennte diese Form der Banggai-Inseln aufgrund ihrer (auf dem Etikett vermerkten) dunklen Augenfarbe (braun bis graubraun) von den helläugigen Vertretern der Nachbarinseln. WHITE & BRUCE (1986: 229) bezweifeln mit dem Verweis auf eine Fußnote von MEES (1957: 180) die Richtigkeit MENDEN'scher Angaben (speziell der Augenfarben). Eine endgültige Klärung des Problems steht noch aus.

Tanygnathus megalorhynchus (BODD.) var. *sumbensis* A.B. MEYER, 1881

Verh. zool.-bot. Ges. Wien 31: 762.

Syntypen: C6088 (3866); C6089 (13265); C6090 (3865); C6091 (13264); alle: 1881, Sumba, leg. RIEDEL.

= *Tanygnathus megalorhynchus sumbensis* A.B. MEYER, 1881

Die Typenserie ist mit diesen vier Exemplaren vollständig vorhanden.

Tanygnathus talautensis A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1895

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnogr. Mus. Dresden V (9): 2.

Lectotypus (s. A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1898, I: 145): C13766, 7.XI.1894, Karkellang, leg. CURSHAM, **Verlust 1945**.

Paralectotypen: C13061 ♂, 5.XI.1893, Kabruang; C13062 ♂, 4.XI.1893, Kabruang; C13763 ♂, 24.X.1894, Esang; C13764 ♂, 19.XI.1894, Esang; C13769 ♂, 9.XI.1894, Karkellang ; alle: Talaud-Inseln, leg. CURSHAM.

= *Tanygnathus lucionensis talautensis* A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1895

A.B. MEYER und WIGLESWORTH lagen zur Beschreibung 13 Bälge vor: drei aus der „alten“ Serie von Kabruang aus dem Jahr 1893 sowie 10 Tiere von Karkellang, gesammelt im Herbst 1894. Neben den angeführten lässt sich nur der Tausch eines weiteren Exemplars (C13767, 8.XI. 1894, Karkellang, leg. CURSHAM) an das Museum in Cambridge/Mass. nachweisen (am 8.XI. 1924). Über den Verbleib der restlichen vier Tiere ist nichts bekannt.

Psittacella*Psittacella madarászi* A.B. MEYER, 1886

Z. ges. Orn. 3: 4; Tafel I, fig. 1.

Syntypen: C8172 (8589) ♂, 1884, südl. Owen Stanley Geb. (Hufeisengebirge, SO Neu Guinea), leg. HUNSTEIN, **Verlust 1945**; C8171 (8588) ♀, 1884, südl. Owen Stanley-Geb., Höhe 7000', leg. HUNSTEIN.

= *Psittacella madarászi madarászi* A.B. MEYER, 1886

Auf der der Originalbeschreibung beigegebenen Tafel ist der männliche Vogel abgebildet.

Psittacella pallida A.B. MEYER, 1886

Z. ges. Orn. 3: 3.

Syntypen: C8170 (8587) und C8169 (8707); beide: ♀, 1884, südl. Owen Stanley Geb. (Hufeisengebirge, SO Neu Guinea), Höhe 7000', leg. HUNSTEIN.

= *Psittacella brehmi pallida* A.B. MEYER, 1886

MEYER lagen nur diese beiden Weibchen vor, die er aufgrund ihrer helleren Kopffärbung von *brehmi* abtrennte.

Loriculus*Loriculus sclateri ruber* A. B. MEYER & WIGLESWORTH, 1896

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnogr. Mus. Dresden VI (2): 9.

Syntypen: C14637, **Verlust 1945**; C14638; C14639; C14641; alle: V-VIII 1895, Banggai, leg. CURSHAM; C14518, V-VIII 1895, Peleng leg. CURSHAM; C14521, V-VIII 1895, Peleng leg. CURSHAM.

= *Loriculus amabilis ruber* A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1896

Zwei weitere Syntypen von der Insel Banggai befinden sich im Leidener Museum (s. VAN DEN HOEK OSTENDE et al. 1997: 124), ein weiterer wurde am 8.XI. 1924 im Tausch an das Museum in Cambridge/Mass. abgegeben (C14640). Zwei Vögel von der Insel Peleng gingen im Juni 1898 im Tausch an die Gebr. SARASIN (C14519) bzw. im März 1909 an das Bureau of Science in Manila (C14520).

ECK (1976b:71) ging nach den Angaben im Sammlungskatalog davon aus, dass es sich bei dem verlorengegangenen Tier um das Typusexemplar handelte. Die Originalbeschreibung weist jedoch keinen Holotypus aus.

Cuculidae

Phaenicophaeus

Rhamphococcyx calorhynchus meridionalis A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1896

Abh. Ber. Zool. Anthrop.-Ethn. Mus. Dresden VI (2): 11.

Syntypen: C12075, 15.VII.; C12076 ♀, 19.IV.; C12077 ♂, 4.V.; C12078 ♀, 7.IV.; C12080 ♂, 10.IV.; C12079 ♀, 10. IV., **Verlust 1945**; alle: Tjamba, S Celebes, Iris blutrot, leg. PLATEN

= *Phaenicophaeus calyorhynchus meridionalis* (A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1896)

Centropus

Pyrhocentor celebensis rufescens A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1896

Abh. Ber. Zool. Anthrop.-Ethn. Mus. Dresden VI (2): 11.

Syntypen: C14474, **Verlust 1945**; C14475; C14476; C14477; alle: V–VIII 1895, Tonkean, E Celebes, leg. CURSHAM

= *Centropus celebensis rufescens* (A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1896)

MEYER & WIGLESWORTH beziehen sich in ihrem Vergleich auf 7 Vögel von Tonkean. Im Eingangskatalog sind jedoch nur die angegebenen 4 Tiere verzeichnet.

Chrysococcyx

Lamprococcyx poliurus SALVADORI, 1889

Aggiunte Ornitologia della Papuasias e delle Molucche I: 49.

Holotypus: C8240 (12176) ♀, V 1884, Insel Tarawai, N Neu Guinea, leg. LAGLAIZE, **Verlust 1945**.

= *Chrysococcyx lucidus plagosus* (LATHAM, 1801)

Zunächst durch SALVADORI (1880: 353) unter *L. poeciluroides* subsummiert, wies bereits A. B. MEYER (1886: 33) auf die morphologischen Unterschiede (Körpergröße, Färbung der Unterflügeldecken) der Tarawai-Tiere im Vergleich zu den Exemplaren von Neu Guinea hin. Mit Verweis auf MEYER und dem von LAGLAIZE gesammelten Vogel trennt SALVADORI (1889) die Tarawai-Form artlich ab. Es handelt sich dabei um den in S Australien und Tasmanien beheimateten *Chrysococcyx lucidus plagosus*, der in seinem Winterquartier (N Australien, Kleine Sundainseln und O Neu Guinea) auf den dort heimischen *C. minutillus poecilurus* (= *Lamprococcyx poeciluroides*) trifft (s. PAYNE, 1997).

Chrysococcyx splendidus A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 69: 81.

Holotypus: C2680 (2063), VII 1873, Hattam, Arfak-Gebirge, 3500', Neu Guinea, leg. A.B. MEYER, **Verlust 1945**.

= *Chrysococcyx meyerii* SALVADORI, 1874

Name präokupiert durch *Cuculus splendidus* G.R. GRAY, 1847 (= *Chrysococcyx cupreus*), deshalb neuer Name durch SALVADORI (1874: 81: Altre nuove specie di uccelli della Nuova Guinea e di Goram. - Ann. Mus. Civ. Genova 6: 81-88), Typus: ♀, 16. IX. 1872, Atam, leg. D'ALBERTIS; Iride nera, becco nero, piedi cenerini, unterscheidet sich in der Färbung von dem MEYER'schen Exemplar.

Surniculus

Surniculus musschenbroeki A.B. MEYER, 1878

Rowley's Orn. Misc. 3 (6): 164.

Holotypus: C615 (1972) ♀ (?), 1875, Batjan (Bacan, Halmahera), Molukken, leg. A.B. MEYER, **Verlust 1945**.

= *Surniculus lugubris musschenbroeki* A.B. MEYER, 1878

Tytonidae**Tyto**

Tyto nigrobrunnea NEUMANN, 1939

Bull. Brit. Orn. Club 59: 89.

Holotypus: C44282 ♀, 20.X.1938, Taliabu, Sula-Inseln, Iris braun, Schnabel grauschwarz, Füße grau leg. J.J. MENDEN, im XI 1969 vom Museum J. Riemer, Wittenberg erworben (ECK, 1971: 179).

= *Tyto nigrobrunnea* NEUMANN, 1939

Einzigste nach dem Original publizierte farbige Abb. von H. QUINTSCHER befindet sich in ECK & BUSSE (1973), eine weitere Farbzeichnung QUINTSCHERS seit 1993 im American Museum of Natural History, New York (AMNH).

Strix Flammea rhenana KLEINSCHMIDT, 1906

Berajah, Zoographia infinita, „Strix Flammea“: 20.

Paratypus: C51053, ?, IX 1889, Kornsand, Rhein bei Darmstadt, leg. O. KLEINSCHMIDT.

= *Tyto alba guttata* (C.L. BREHM, 1831)

Der Holotypus befindet sich im Museum Alexander Koenig, Bonn (ZFMK, RHEINWALD & VAN DEN ELZEN, 1984: 87–88). VOOUS (1950) hat klargestellt, dass es zwischen der südlichen *T. a. alba* und der nördlicheren *T. a. guttata* ein eindeutiges Mischgebiet gibt.

Tyto alba hauchecornei KLEINSCHMIDT, 1940

Falco 36: 60.

Syntypus: C48381 ♂, 17.XII.1935, Chile (im Zoo Köln verendet).

= *Tyto alba hauchecornei* KLEINSCHMIDT, 1940

Der andere Syntypus befindet sich im Museum Bonn (RHEINWALD & VAN DEN ELZEN, 1984: 88). Einige Knochenmaße (Totallängen) der Syntypen: Femur (Dresden) 59 mm, (Bonn) 62,7 mm, Tibiotarsus (Dresden) 101,8 mm, (Bonn) 108 mm, Tarsometatarsus (Dresden) 73,2 mm, (Bonn) 76,7 mm, Humerus (Bonn) 101,7 mm.

Strigidae

Otus

Otus scops obsti ECK, 1973

Zool. Abh. Mus. Tierkd. Dresden 32: 158.

Holotypus: C44418, Java, leg. v. SCHIERBRAND.

= *Otus spec. obsti* ECK, 1973

RASMUSSEN (1998: 149) meint, es könne sich um „a mislabelled *manadensis* handeln“, doch passt gerade dazu nicht die Färbung der Oberseite, die eher an *O. magicus leucospilos* erinnert, welcher jedoch erheblich größer ist. v. SCHIERBRAND selbst hatte die Eule als „*Strix Lempiji*“ (= *Otus bakkamoena lempiji*, eine Halsbandzergohreule) bestimmt, die HORSFIELD 1821 von Java beschrieben hatte. Unser Vogel war vor 1868 an das Zoologische Museum Leipzig zu E. POEPPIG gelangt. Über das Leben des Sammlers WOLF CURT v. SCHIERBRAND informiert MARTIN (1999).

Otus collari LAMBERT & RASMUSSEN, 1998

Bull. Brit. Orn. Club 118: 207.

Paratypus: C2446 (8254), 1871, Tabukan, Sangi, leg. A.B. MEYER.

= *Otus collari* LAMBERT & RASMUSSEN, 1998

Bubo

Bubo blakistoni piscivorus MEISE, 1933

Orn. Monatsber. 41: 169.

Holotypus: C28890 ♀, 2.VI.1927, Jakschi, NW Buchedu (W Großen Chingan), leg.?, **Verlust 1945.**

= *Bubo blakistoni piscivorus* MEISE, 1933

Vgl. auch MEISE (1934: 56); KÖNIG et al. (1999: 312). – Allgemein wird *piscivorus* in die Synonymie von *doerriesi* SEEBOHM, 1895 gestellt. Es gilt zu bedenken, dass nach MEISE dieser Vogel nicht mehr untersucht werden konnte, des Autors Vergleiche aber mit großer Akribie angestellt wurden. F. STEINBACHER (in HARTERT & STEINBACHER, 1936) sah keinen Anlass, die Form zu verwerfen.

Ninox

Ninox rudolfi A.B. MEYER, 1882

Ibis, 4. ser., 6: 232 und Taf. VI.

Lectotypus (s. Eck, 1970): C6304 (4201), Sumba, leg. et don. J.G.F. RIEDEL 1881.

Paralectotypus: C6303 (4200), Sumba, leg. et don. J.G.F. RIEDEL 1881, **Verlust 1945.**

= *Ninox rudolfi* A.B. MEYER, 1882

MEYER sprach in der Originalbeschreibung von „the types“, es waren zwei. MEYER widmete diese Form Kronprinz Rudolf („His Imperial & Royal Highness Archduke Rudolph, Crown Prince of Austria“), auf der beigefügten Farbtafel steht versehentlich „*Ninox rudolfi*“, desgleichen bei SIBLEY & MONROE, 1990: 181. Die letzteren Autoren ordnen die Art *Ninox [novaeseelandiae]* als Allospezies zu, was im Hinblick auf die Stimme (KÖNIG et al., 1999: 403) gewiß richtig ist. – Die Flügellänge des Lectotypus beträgt 239 mm, seine Schwanzlänge 137 mm.

Ninox Platani HARTLAUB, 1899

Abh. Naturwiss. Ver. Bremen 16: 271.

Syntypen: C11094 ♂, 6.V.1890 und C11093, ♀, 7.VI.1890; beide: Calapan/Mindoro, leg. C. PLATEN, 1893 von NEHRKORN erhalten, **Verlust 1945**.

= *Ninox mindorensis* OGILVIE-GRANT, 1896

Weitere Syntypen befinden sich in Braunschweig und New York (s. DICKINSON et al., 1991: 230). Bereits MCGREGOR (1909, I: 270) bezweifelte die Artverschiedenheit von *N. mindorensis*. – Vgl. KÖNIG et al. (1999: 411–412), welche „totally different vocalisations“ für die artliche Selbständigkeit der *Ninox mindorensis* anführen.

Caprimulgidae**Caprimulgus***Caprimulgus Faberi* A.B. MEYER, 1885

Sitzungsber. Abh. Naturwiss. Ges. Isis Dresden, Jahrg. 1884, Abh. I: 20

Holotypus: C6853 (13732) ♀, 1882, Sumatras Westküste, leg. V. FABER.

= *Caprimulgus affinis affinis* HORSFIELD, 1821

Vgl. HARTERT (1897: 50).

Caprimulgus macrurus jungei NEUMANN, 1939

Bull. Brit. Orn. Club 59: 92.

Paratypen: C44680 ♀, 17.X.1938; C45134 ♂, 12.X.1938; C45135 ♀, 12.X.1938;

C45136 ♂, 21.X.1938; C45220 ♀, 3.X.1938; alle: Taliabu, leg. J.J. MENDEN.

= *Caprimulgus celebensis jungei* NEUMANN, 1939

Vgl. ECK (1977), MEES (1977, 1985), CLEERE (1998), HOLYOAK (2001).

Anmerkung: Zwei Ziegenmelker, offenkundig durch HEMPRICH & EHRENBERG gesammelt, gelangten mit der „POEPPIG-Sammlung“ im Juli 1971 nach Dresden. Wie sie nach Leipzig gelangten, ist nicht zu belegen. Es handelt sich jedoch höchstwahrscheinlich nicht um Syntypen von *Caprimulgus nubicus* LICHTENSTEIN, 1823 (Verz. Doubl. Zool. Mus. Berlin: 59. Nr. 611) - C56292, „Nubia“, und *Caprimulgus aegyptius* LICHTENSTEIN, 1823 (Verz. Doubl. Zool. Mus. Berlin: 59. Nr. 610) - C56291, „Nubia“.

Aegothelidae**Aegotheles***Aegotheles dubius* A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 69: 75.

Syntypen: C2981 (2110), (VII) 1873, Hattam, Arfak-Geb., 3500', leg. A.B. MEYER; C2980 (2111) ♂, Arfak-Geb., 3550', leg. A.B. MEYER, **Verlust 1945**.

= *Aegotheles albertisi albertisi* SCLATER, 1874

A.B. MEYER (1875: 128, Fußnote 6) zog schon selbst in Erwägung, dass sein *dubius* mit *albertisi* „zusammenfallen“ könne, hielt aber später dennoch an seiner Neubeschreibung fest, wie aus HARTERTS Bearbeitungen (1892: 648–649 und 1897) hervorgeht.

Apodidae

Collocalia

Collocalia marginata SALVADORI, 1882

Atti R. Accad. Sci. Torino 17: 448.

Holotypus: C5402 (2571), 1879, Cebú, leg. O. BURGER, **Verlust 1945**.

= *Collocalia esculenta marginata* SALVADORI, 1882

Vgl. DICKINSON et al. (1991: 240).

Hemiprocne

Hemiprocne comata stresemanni NEUMANN, 1937

Bull. Brit. Orn. Club 52: 151.

Paratypus: C45625 ♂, 23.XII.1934, Nord-Pagai (Mentawi-Ins.), Iris rotbraun, Schnabel und Füße schwarz, Flügellänge 128 mm; leg. J. J. MENDEN.

= *Hemiprocne comata comata* (TEMMINCK, 1824)

Der Holotypus müsste im Museum Cambridge/Mass. sein.

Trochilidae

Chlorostilbon

Chlorestes maculicollis REICHENBACH, 1854

J. Ornithol. 1, Extra-Heft, Beilage: 23. Handb. Orn., Troch. Enum.: Taf. 694, Fig.

4546 (♂) und 4545 (♀). Syntypen: 9808 ♂, St. Fé de Bogotá, **Verlust 1945** ;

der zweite Vogel, ein ♀, Fig. 4545 (Schwanzfedern am Ende mit weißem Fleck), gelangte offenbar nicht in die Dresdner Sammlung.

= *Chlorostilbon poortmani* (BOURCIER, 1843)

Chlorestes Euchloris REICHENBACH, 1854

J. Ornithol. 1, Extra-Heft, Beilage: 23. Handb. Orn., Troch. Enum.: Taf. 694, Fig. 4544.

Holotypus: 9810, ♂, Nord-Peru, leg. WARSZEWICZ. **Verlust 1945**.

= *Chlorostilbon poortmani* (BOURCIER, 1843)

Chlorostilbon Stübelii A.B. MEYER, 1884

Z. ges. Orn. 1: 206

Holotypus: C7746 (7760), Geschl.?, 15.XII.1876, Abstieg vom Dorf Yumata (2200 m) nach dem Rio Tanampaya (1200 m), leg. A. STÜBEL, **Verlust 1945**. Paratypus: C7747 (7761), dieselben Angaben. **Verlust 1945**.

= *Chlorostilbon mellisugus peruanus* GOULD, 1861

Leucippus

Leucippus nigrirostris REICHENBACH, 1855

Handb. Orn., Troch. Enum.: 8, Taf. 779, Fig. 4812.

Syntypen: 9221, 9222, "Central-Amerika", leg. WARSZEWICZ, **Verlust 1945**.

= *Leucippus chionogaster* ssp.

Amazilia

Amazilia leucophaea REICHENBACH, 1854

J. Ornithol. 1, Extra-Heft, Beilage: 10, 24 (“leucophoea”).

Syntypen: 9186, **Verlust 1945**; 9187; 9188; 9189; alle: Nordwest-Peru, leg. v. WARSCEWICZ.

= *Amazilia amazilia leucophaea* REICHENBACH, 1854

In der Originalbeschreibung wurde irrtümlich „Vulkan Arequipa“ angegeben.

Saucerottia

Amazilia viridiventris REICHENBACH, 1854

J. Ornithol. 1, Extra-Heft, Beilage: 8.

Syntypen: 9271 **Verlust 1945**; 9272; 9273; 9274; alle: Columbien.

= *Saucerottia viridigaster viridigaster* (BOURCIER, 1843)

Chalybura

Cyanochloris coeruleiventris REICHENBACH, 1854

J. Ornithol. 1, Extra-Heft, Beilage: 10.

Syntypen ? : 9600; 9601; 9602; alle: ♂, Bogotá.

= *Chalybura buffonii caeruleogaster* (GOULD, 1847)

REICHENBACH hatte “N.-Granada” angegeben, d.h. also Columbien. Es spricht sehr viel dafür, dass diese Exemplare typische Bogotá-Bälge waren, die später aufgestellt wurden.

Heliodoxa

Coeligena sagitta REICHENBACH, 1854

J. Ornithol. 1, Extra-Heft, Beilage: 23.

Syntypen: 9755 ♂, N Peru, **Verlust 1945**; 9756 ♂ juv., N Peru; 9757 ♀, N Peru, alle: leg. v. WARSZEWICZ.

= *Heliodoxa leadbeateri sagitta* (REICHENBACH, 1854)

Eriocnemis

Eriocnemis aurea A.B. Meyer, 1890

Auk 7: 315.

Holotypus: C9683 (13239), ♂, Neu Granada, **Verlust 1945**.

= *Eriocnemis cupreiventris* (Fraser, 1840)

Oxypogon

Oxypogon Stübelsii A.B. MEYER, 1884

Z. ges. Orn. 1: 204.

Holotypus: C7637 (6424) ♀, 1884, Monte Tolima, N. Columbien, 4000 m, leg.

A. STÜBEL, **Verlust 1945**.

= *Oxypogon guerinii stuebelii* A.B. MEYER, 1884

Instruktive Abbildungen der Köpfe und äußeren Schwanzfedern aller Subspezies bei O. KLEINSCHMIDT (1935).

Chaetocercus

Calothorax Bombylius REICHENBACH, 1857 (?)

L. REICHENBACH, Trochilinarum Enumeratio ex affinitate naturali reciproca primum ducta provisoria, 1855-57, Taf. DCCCXLIX, Fig. 5009-5010 (s. MEYER, 1879: V: 101; ZIMMER, 1926: 512) und A.B. MEYER, 1884, Z. ges. Orn. 1: 205.

Syntypen: 9422 ♂ juv. und 9423 ♂, **VERLUST 1945**; beide: N Peru, leg. WARSZEWICZ. = ? *Chaetocercus bombus* GOULD, 1871

Der eine noch erhaltene Vogel hat einen inkompletten Schwanz, doch spricht neben den Abbildungen der Schwänze auch der Rotton der wenigen Halsschildfedern dafür, dass es sich um die genannte Form handelt. Der Name *bombylius* ist zwar älter als *bombus*, letzterer aber lange in Gebrauch und damit automatisch ein nomen protectum.

Alcedinidae**Actenoides**

M.[onachalcyon] princeps REICHENBACH, 1851

L. REICHENBACH, Icones ad Synopsis Avium hucusque rite cognitarum. Handbuch der Speziellen Ornithologie, Alcedineae: 38, Taf. CCCCXXV, Fig. 3157.

Holotypus: 3688, Celebes, **Verlust 1945**.

= *Actenoides princeps princeps* (REICHENBACH, 1851)

Monachalcyon capucinus A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1896

Abh. Ber. Zoolog. Anthropol.-Ethnograph. Mus. Dresden VI (2): 12.

Holotypus: C14761, V-VIII 1895, Tonkean, Celebes, leg. CURSHAM, **Verlust 1945** (Abb. s. MEYER & WIGLESWORTH, 1898, I, Taf. IX, untere Fig).

= *Actenoides monachus capucinus* (A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1896)

Tanysiptera

Tanysiptera meyeri SALVADORI, 1889

Aggiunte alla Ornitologia della Papuasias e delle Molucche, I: 54.

Holotypus: C8235 (8715) ♀, Kafu (Kaiser Wilhelmsland), Neu Guinea, 1886 von LAGLAIZE erworben.

= *Tanysiptera galatea meyeri* SALVADORI, 1889

Tanysiptera galatea rubiensis A.B. MEYER, 1892

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnograph. Mus. Dresden III (4): 8.

Syntypen: 7 juv., teilweise ins nächste Kleid mausernd: C1718 (6253) ♀; C1733 (6252) ♀; C1736 (6251) ♀; C1737 ♂; C1740 ♂; C1741 ♂; C1743; 5 ad: C1707 ♂; C1715 ♂; C1719 ♀; C1720 ♀; C1727 ♂; alle: V 1873, leg. A.B. MEYER.

= *Tanysiptera galatea galatea* G.R. GRAY, 1859

Von den ursprünglich vorgelegenen 23 Ex. von Rubi existieren noch 12; 9 wurden vertauscht oder verkauft.

Dacelo

Sauromarptis kubaryi A.B. MEYER, 1890

Ibis, 6. ser., 2: 414.

Holotypus: C9953 (13034) ♀, 12.X.1888, Constantinshafen, Astrolabebai, Neu Guinea, leg. KUBARY.

= *Dacelo gaudichaud* QUOY & GAIMARD, 1824

Sauromarptis gaudichaudi aruensis A.B. MEYER, 1890

Ibis, 6. ser., 2: 415.

Syntypen: C6141 (6138) ♀, 1881; C6143, 1881; C6142 (13651) ♀, 1881; C7365 (12994) ♂, 1884; C7366 (13667), 1884; alle: Aru-Inseln, leg. RIEDEL.

= *Dacelo gaudichaud* QUOY & GAIMARD, 1824

Pelargopsis

Pelargopsis dichrorhyncha A.B. Meyer & Wigglesworth, 1896

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnograph. Mus. Dresden, VI (2): 12.

Lectotypus (M. & W., 1898, Birds of Celebes, I: 272): C14760, V-VIII 1895, Peleng (Banggai-Inseln), leg. Cursham, (Abb. s. Meyer & Wigglesworth, 1898 I: Taf. IX obere Fig.). Paralectotypen: C14588, V-VIII 1895, Peleng, leg. Cursham; C14720 und C14721; beide: VI 1895, Banggai, leg. Cursham.

= *Pelargopsis melanorhyncha dichrorhyncha* A.B. Meyer & Wigglesworth, 1896

C14760 befindet sich seit 1982 wieder im Museum Dresden. Die Festlegung eines Lectotypus durch Eck (1976b: 76) war nicht korrekt und ist durch das Auftauchen von C14760 korrigiert. Ein „Co-Typus“, C14589, von der Insel Peleng, ging lt. Katalog 1898 an die Sarasins (jetzt im Museum Basel), ein weiterer nach Tring ans Rothschild-Museum.

Halcyon

Todirhamphus Reichenbachii HARTLAUB, 1852

Arch. Naturg., 18 (1): 131.

Holotypus: 3710, Marquesas-Inseln.

= *Halcyon cinnamomina reichenbachii* (HARTLAUB, 1852)

H.[alcyon] irrorata REICHENBACH, 1851

L. REICHENBACH, Icones ad Synopsis Avium hucusque rite cognitarum. Handbuch der Speziellen Ornithologie, Alcedineae: 11, Taf. CCCC I, Fig. 3079.

Holotypus: 13951, Cap, von LEIBOLD bezogen, **Verlust 1945**.

= *Halcyon senegaloides* A. SMITH, 1834

Sauropatis australasiae (V.) var. *minor* n. var. A.B. MEYER, 1884

Z. ges. Orn. 1: 196.

Syntypen: C7623 (12178) und C7624 (12179); beide: 1884, Timorlaut, leg. RIEDEL, **Verlust 1945**.

= *Halcyon australasia odites* PETERS, 1945

Halcyon coromanda pelingensis NEUMANN, 1939

Bull. Brit. Orn. Club, 59: 107.

Holotypus: C44785 ♀, 12.VII.1938, Peleng, Iris braun, Schnabel und Füße rot, leg. MENDEN. Paratypen: C44676 ♂, 8.VII.1938; C44677 ♂, 12.VII.1938; C44786 ♂, 10.VII.1938; C44787 ♀, 19.VII.1938; C44788 ♂, 16.VII.1938; C45302 ♀, 9.VII.1938; alle: Peleng, Iris braun, Schnabel und Füße rot, leg. J.J. MENDEN.

= *Halcyon coromanda pelingensis* NEUMANN, 1939**Ceyx***Ceyxopsis sangirensis* A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1898

M. & W., Birds of Celebes, I: 278, Taf. X, Fig. 2-3.

Syntypus: C884 (6225), 1873, Tabukan, Gr. Sangi, Sangihe-Inseln, leg. A. B. MEYER, **Verlust 1945**.

= *Ceyx fallax sangirensis* (A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1898)

Ein zweiter Vogel befindet sich im Museum Wien (NMW).

Alcedo*A.[lcedo] Pallasii* REICHENBACH, 1851

L. REICHENBACH, Icones ad Synopsis Avium hucusque rite cognitarum. Handbuch der Speziellen Ornithologie, Alcedineae: 3, Taf. CCCXCII, Fig. 3043-44 (Jungvögel), Taf. CCCXCIII, Fig. 3045-3046.

Syntypen: 3785 und 8683; beide: juv., Ende VII 1849, „am See Noor Saisan“ [= Saissan-nor].

= *Alcedo atthis pallasii* REICHENBACH, 1851

Ein dritter Vogel, 3783, von Semipalatinsk (in der Originalbeschreibung nicht aufgeführt) muss dazugehört haben, ist aber nicht mehr vorhanden.

Meropidae**Merops***Merops natalensis* REICHENBACH, 1852

L. REICHENBACH, Icones ad Synopsis Avium hucusque rite cognitarum. Handbuch der Speziellen Ornithologie, Meropinae: 78, CCCCLI, Fig. 3252-53.

Holotypus: 6881, Port Natal, von VERREAUX bezogen.

= *Merops nubicoides* DES MURS & PUCHERAN, 1846*Merops Salvadorii* A.B. MEYER, 1891

Ibis, 6. ser., 3: 294.

Holotypus: C9963 (13242), Nordküste von Neubritannien, leg. KUBARY, **Verlust 1945**.

= *Merops philippinus salvadorii* A.B. MEYER, 1891*Merops ornatus* LATH. et var. *sumbaënsis* A.B. MEYER, 1885

Sitzungsber. Abh. Naturwiss. Ges. Isis Dresden, Jahrg. 1884, Abh. I: 19.

Syntypen: C4148 (13588), **Verlust 1945**; C6149; C6150; C6151; alle: 1881, Sumba, leg. RIEDEL.

= *Merops ornatus* LATHAM, 1801

Picidae**Jynx***Jynx torquilla pallidior* RENSCH, 1923

Abh. Ber. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden XVI (2): 40.

Holotypus: C24411 ♂, 3.VI.1914, Sungpanting, Szetschwan; Iris ockerbraun, Schnabel hellbraun, Füße gelblichgraubraun, leg. H. WEIGOLD. Paratypus: C24412 ♀, Sungpanting, leg. H. WEIGOLD, **Verlust 1945**.

= *Jynx torquilla pallidior* RENSCH, 1923

In der Bewertung der schwierig zu beurteilenden Subspezies des Wendehalses wird hier vorsichtigerweise MEISE (1934: 54) gefolgt.

Dendrocopos*Dryobates kizuki permutatus* MEISE, 1934

Abh. Ber. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden XVIII (2): 53.

Paratypus: C30223 ♂, 20.I.1889, Sidemi, leg. JANKOWSKI, 1934 im Tausch von Leningrad erhalten.

= *Dendrocopos kizuki permutatus* (MEISE, 1934)

Dryobates semicoronatus szetschuanensis RENSCH, 1923

Abh. Ber. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden XVI (2): 39.

Holotypus: C24397, ♀, 1.XII.1914, Kwanhsien, Szetschwan, leg. H. WEIGOLD, **Verlust 1945**. Paratypen: C24398 ♂, 14.XII.1914; C24399 ♂, 22.I.1915; C40820 ♂, 23.I.1915; alle: Kwanhsien, Szetschwan, leg. H. WEIGOLD.

= *Dendrocopos canicapillus szetschuanensis* (RENSCH, 1923)

Dryobates hyperythrus miniakorum MEISE, 1934

Abh. Ber. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden XVIII (2): 53

Holotypus: C24393 ♂, 14.VI.1915, Tatsienlu, Szetschwan, leg. H. WEIGOLD

= *Dendrocopos hyperythrus hyperythrus* (VIGORS, 1831)

Dryobates major stresemanni RENSCH, 1923

Abh. Ber. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden XVI (2): 38.

Holotypus: C24387 ♀, 27.IX.1915, Tsalila [Paß bei Atentsze, Grenze zwischen Yunnan und Osttibet], Iris kirschrot, Schnabel blauschwärzlich, Füße oliv bleigrau, leg. H. WEIGOLD. Paratypen: C24390 ♂, 2.I.1915, Tsampo nahe Wönntschwan; C24389 ♂ juv., 19.VI.1915, Tatsienlu, Iris grau, leg. H. WEIGOLD; C24391 und C24392; beide: ♂♂ pull., 7.VII.1915, Guorka SW Tatsienlu, Szetschwan; leg. H. WEIGOLD; C24388 ♂, Tatsienlu, leg. H. WEIGOLD befindet sich im Museum Budapest.

= *Dendrocopos major stresemanni* (RENSCH, 1923)

Veniliornis*Ch.[loronerpes] taenionotus* REICHENBACH, 1854

Icones ad Synopsis Avium, Scansoriae, Picinae, Handbuch der speciellen Ornithologie, XII: 354, Taf. DCXXV, Fig. 4164-65.

Holotypus: 7602 ♂, Brasilien, **Verlust 1945**.

= *Veniliornis passerinus taenionotus* (REICHENBACH, 1854)

Colaptes

Chrysoptilus peruvianus REICHENBACH, 1854

Icones ad Synopsin Avium, Scansoriae, Picinae, Handbuch der speciellen Ornithologie, XII: 340 (in der Liste), Taf. DCLXXX, Fig. 4493-94.

Holotypus: 7555, Peru, **Verlust 1945**.

= *Colaptes atricollis peruvianus* (REICHENBACH, 1854)

C.[olaptes] cinereicapillus REICHENBACH, 1854

Handb. spec. Orn., XII, Scansoriae. C. Picinae: 416, Taf. DCLXXX, fig. 4489-4490.

Holotypus: 7511 ♀, Guayabamba, Peru, leg. J. v. WARSZEWICZ, **Verlust 1945**.

= *Colaptes rupicola cinereicapillus* REICHENBACH, 1854

REICHENBACHS Darstellung zweier Vögel hatte nur diesen einen als Vorlage.

Celex

M.[eiglyptes] loricatus REICHENBACH, 1854

Icones ad Synopsin Avium, Scansoriae, Picinae, Handbuch der speciellen Ornithologie, XII: 405, Taf. DCLXXXI, Fig. 4495-96.

Holotypus: 7617, Peru, leg. J. v. WARSZEWICZ, **Verlust 1945**.

= *Celex loricatus loricatus* (REICHENBACH, 1854)

C.[elex] semicinnamomeus REICHENBACH, 1854

Icones ad Synopsin Avium, Scansoriae, Picinae, Handbuch der speciellen Ornithologie, XII: 407, Taf. DCLXI, Fig. 4386.

Holotypus: 12922, Südamerika

= *Celex flavus flavus* (P.L.S. MÜLLER, 1776)

PASSERIFORMES**Pittidae****Pitta**

Pitta inspeculata A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1894

J. Ornithol. 42: 245.

Syntypen: C13119 ♂, 12.XI.1893; C13120 ♀, 9.XI.1893; C13175 ♀, 7.XI.1893 (Abb. J. Ornithol. 1894, Taf. III, ob. Fig.); alle: Kabroeng (Kabruang), Talaud-Inseln, leg. Cursham; C13116 ♂, 28.X.1893; C13117 ♀, 26.X.1893; C13118 ♂, 28.X.1893; alle: Liroeng (Salebabu), Talaud-Inseln; leg. Cursham.

= *Pitta erythrogaster inspeculata* A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1894

Pipridae**Pipra**

Pipra dubia MADARASZ, 1886

Z. ges. Orn. III: 270, Taf. IX, Fig. 1.

Holotypus: 12978, **Verlust 1945**.

= *Pipra aureola aureola* (LINNAEUS., 1758)

Die Beschreibung basiert auf einem Exemplar unbekannter Herkunft und aberranter Färbung, vgl. HELLMAYR (1929: 8).

Furnariidae**Cranioleuca**

Leptoxyura semicinerea REICHENBACH, 1853

Handb. spec. Orn., X. Scansoriae. A. Sittinae: 170.

Holotypus: 8249, Brasilien.

= *Cranioleuca semicinerea semicinerea* (REICHENBACH, 1853)

Loc. typ. restr. Baia durch HELLMAYR (1925: 126).

Ptilonorhynchidae**Ailuroedus**

Aeluroedus geislerorum A.B. MEYER, 1891

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnograph. Mus. Dresden III (4): 12.

Lectotypus (s. MEISE, 1929: 5): C10178 (13528) ♀, I.1891, Stephansort, Astrolabebai, Neu Guinea, Iris karmin, leg. BR. & H. GEISLER.

Paralectotypus: C10177 (13527) ♂, XII.1890, Astrolabebai, Neu Guinea, Iris karmin, leg. B. & H. GEISLER

= *Ailuroedus buccoides geislerorum* A.B. MEYER, 1891

Im Eingangskatalog ist nur ein weiteres Exemplar im Tausch vermerkt: C10176 (13526) ♂, Stephansort, Astrolabebai, leg. BR. & H. GEISLER. Laut Beschreibung müssen zwei weitere Paratypen existieren (VII. und VIII.1890, Lolebu und Bussum, nördl. Huon-Golf, leg. B. & H. GEISLER). Sie befinden sich nicht im Dresdner Museum (s. MEISE, 1929: 5).

Ailuroedus arfakianus A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 69: 82.

Holotypus: C232 (2077), VII 1873, Arfakgebirge, 3500', Neu Guinea, leg. A. B. MEYER, **Verlust 1945**.

= *Ailuroedus melanotis arfakianus* A.B. MEYER, 1874

Vgl. MEISE (1929: 5), SIBLEY & MONROE (1990: 423), Diskussion bei SCHODDE & MASON (1999: 623–624) und FRITH & FRITH (2004: 28–29, 235), ferner DICKINSON (2003: 427). – MEYER lag bei der Beschreibung nur dieses eine Exemplar vor.

Maluridae**Malurus**

Todopsis mysorensis A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 69: 79.

Syntypen: C2979 (13401) ♂; C2692 (13665) ♂; C362 (13637) ♀; C2693 (13585) ♀ juv.; alle **Verlust 1945**; C361 (13591) ♂ vorhanden; alle: Kordo, Mysore, III 1873, leg. A.B. MEYER

= *Malurus cyanocephalus mysorensis* (A.B. MEYER, 1874)

Malurus alboscapulatus A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 69: 496.

Holotypus: C2682 (2072) ♂, VII. 1873, Arfak Gebirge, 3500', Neu Guinea, leg. A. B. MEYER, **Verlust 1945**.

= *Malurus alboscapulatus alboscapulatus* A.B. MEYER, 1874

Meliphagidae**Lichmera**

Stigmatops Salvadorii A.B. MEYER, 1884

Z. ges. Orn. 1: 217.

Syntypen: C7497 (13630); C7498 (13707); C7501; C7751 (13631); C7752 (13708); C7753; C7754; C7756; alle: Timorlaut, von RIEDEL erhalten.

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

Ursprünglich waren 11 Exemplare vorhanden, ein Syntypus (C7755) ging 1930 ans U.S. Nat. Museum (USNM).

Stigmatops kebirensis A.B. MEYER, 1884

Z. ges. Orn. 1: 218.

Syntypen: C7502 (13629), **Verlust 1945** und C7503 (13709), beide: Kebir (= Babar, Babber), 1883 von RIEDEL erhalten.

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

Myzomela

Myzomela rubrobrunnea A.B. MEYER, 1875

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-naturwiss. Cl. 70: 203.

Syntypen: C416 (13726), und C424 (13634), **Verlust 1945**; beide: ♂, III 1873, Kordo, Mysore, leg. A.B. MEYER.

= *Myzomela obscura rubrobrunnea* A.B. MEYER, 1875

Myzomela ramsayi FINSCH, 1886

Z. ges. Orn. 3: 21.

Syntypus: C8209 (13592), ♀, 11.II.1885, Kapaterong bei New Ireland, leg. FINSCH, **Verlust 1945**.

= *Myzomela nigrita ramsayi* FINSCH, 1886

Myzomela cruentata A.B. MEYER, 1875

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 70: 202.

Holotypus: C2695 (1873) ♂, VII 1873, Hattam, Arfak-Geb., NW-Neuguinea, leg. A.B. MEYER, **Verlust 1945**.= *Myzomela cruentata cruentata* A.B. MEYER, 1875*Myzomela splendida* TRISTRAM, 1879

Ibis, 4. ser., 3: 191.

? Holotypus: C5041 (13942) ♂, 20.VII.1878, Tanna, Neue Hebriden, leg. LAYARD, **Verlust 1945**.= *Myzomela cardinalis cardinalis* (GMELIN, 1788)

In TRISTRAM'S Originalbeschreibung wird ein ♀ genannt. Der Dresdner Vogel soll jedoch ein ♂ gewesen sein. Gab es zwei Exemplare? Die Identität beider lässt sich nicht mehr nachweisen. Im Eingangskatalog des Museums ist 1879 ein ♂ eingetragen, von LAYARD stammend und von GERRARD bezogen.

Meliphaga*Xanthotis rubiensis* A.B. MEYER, 1884

Z. ges. Orn. 1: 289.

Syntypen: C2128 (9098); C2129 (9099); C2131 (13807); C2132 (9100); C2134 (13808); alle: **Verlust 1945**; C2127 (9097) ♀; C2131 (13807) ♀; C2135 (13749) ♂; alle: V 1873, Rubi, Geelvinkbai, Neu Guinea, leg. A.B. MEYER= *Meliphaga flaviventer rubiensis* (MEYER, 1884)*Ptilotis flavirictus orientalis* A.B. MEYER, 1894

J. Ornithol. 42: 92.

Syntypen: C8263 und C8264 **Verlust 1945**; C8265; alle: SO Neuguinea, leg.? von GOLDIE erhalten, 1886 von GERRARD gekauft.= *Meliphaga orientalis orientalis* (MEYER, 1894)*Ptilotis pyrrhotis* A.B. MEYER, 1875

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 70: 206.

Syntypen: C2137 (9094) ♂, IV 1873, Anus, Jobi, leg. A.B. MEYER; C2136 ♂ juv., IV 1873, Anus, Jobi, leg. A.B. MEYER, **Verlust 1945**.= *Meliphaga flaviventer meyeri* (SALVADORI, 1876); *Xanthotis meyeri* SALVADORI, 1876, neuer Name für *Ptilotis pyrrhotis* MEYER, 1875.*Xanthotis poikilosternos* A.B. MEYER, 1875

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 70: 112.

Holotypus: C2170 (13638) ♂, VII 1873, Andei, am Fuße des Arfakgebirges, Neu Guinea, leg. A.B. MEYER, **Verlust 1945**.= *Meliphaga polygramma poikilosternos* (A.B. MEYER, 1875)**Philemon***Ptilotis fulvocinerea* A. B. MEYER, 1886

Z. ges. Orn. 3: 24, Taf. 5, Fig. 1.

Holotypus: C8204 (8672) ♂, Hufeisengebirge, 7000', SO Neu Guinea, leg. HUNSTEIN.

= *Philemon meyeri* SALVADORI, 1878

Tropidorhynchus inornatus A.B. MEYER, 1875

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 70: 212.

Syntypen: C2105 (13810); C2106 (9065); C2109 (9067); C2111 (13813); C2112 (13748); C2112b (13814); C2113 (9069); alle: Rubi, Neu Guinea, V 1873, leg. A. B. MEYER

= *Philemon meyeri* SALVADORI, neuer Name für *T. inornatus* MEYER, 1875, präokkupiert durch *T. inornatus* G.R. GRAY, 1846)

Ein Balg (C2107 [9066]) ging im Tausch an das AMNH New York. Über den Verbleib vier weiterer Vögel ist nichts bekannt; MEYER nannte insgesamt 12 Exemplare.

Philemon kisserensis A.B. MEYER, 1885

Sitzungsber. Abh. Naturwiss. Ges. Isis Dresden, Jahrg. 1884, Abh. I: 41.

Holotypus: C7339 (9108), Makisa, Kisser, 1883 von RIEDEL erhalten, **Verlust 1945**.

= *Philemon citreogularis kisserensis* A.B. MEYER, 1885

Philemon timorlaoënsis A.B. MEYER, 1885

Sitzungsber. Abh. Naturwiss. Ges. Isis Dresden, Jahrg. 1884, Abh. I: 41.

Syntypen: C7334 (9020) **Verlust 1945**; C7335 (9021), V 1883; C7336 (9022) (♂), V 1883; C7337 (9023) ♀, V 1883; alle: Timorlaut, von RIEDEL erhalten

= *Philemon moluccensis timorlaoensis* A.B. MEYER, 1885

Tropidorhynchus aruensis A.B. MEYER, 1884

Z. ges. Orn. 1: 216.

Syntypen: C6181 (9064) ♂; C6180 (1515) [auf Nest montiert], ♂; C7330 (9029); C6182 (1516) [Standpräparat]; alle: Aru-Inseln, von RIEDEL 1881 und 1883 erhalten.

= *Philemon novaeguineae aruensis* (MEYER, 1884)

Tropidorhynchus jobiensis A.B. MEYER, 1875

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 70: 113.

Syntypen: C2083 (11206) ♀; C2088 (9030) ♀, **Verlust 1945**; C3148 (9031) ♂; alle: IV 1873, Ansum, Jobi; leg. A.B. MEYER.

= *Philemon novaeguineae jobiensis* (A.B. MEYER, 1875)

Melidectes*Melirrhophetes leucostephes* A.B. MEYER, 1875

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 70: 110.

Holotypus: C2675 (1878) ♂, VII 1873, Hattam, Arfak-Geb., 3500', Neu Guinea, leg. A.B. MEYER.

= *Melidectes leucostephes* (A.B. MEYER, 1875)

Melirrhophetes ochromelas A.B. MEYER, 1875

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 70: 111.

Holotypus: C2674 (1879) ♂, VII 1873, Hattam, Arfak-Geb., 3500', Neu Guinea, leg. A.B. MEYER, **Verlust 1945**.

= *Melidectes ochromelas ochromelas* (MEYER, 1875)

MEYER hielt in der Originalbeschreibung ausdrücklich fest: „Ich erbeutete nur ein Männchen dieser Art“, das er an derselben Stelle sammelte wie das ♂ von *M. leucostephes*. Tatsächlich gibt es aber von *M. ochromelas*, ebenfalls im VII 1873 von MEYER gesammelt, ein zweites Exemplar, das noch vorliegt (C2814 [1876]), und das fälschlicherweise in der Kartei des

Museums als „Co-Typus“ ausgewiesen ist. MEYER hat es aber bei der Beschreibung nicht verwendet; hatte es wohl übersehen, und so wurde es auch erst später katalogisiert.

Melidectes emilii A.B. MEYER, 1886

Z. ges. Orn. 3: 22, Taf. IV, Fig. 2.

Syntypen: C8183 (9078) ♂ und C8184 (9079) ♀, beide: Hufeisengebirge, 7000', SO Neu Guinea, leg. HUNSTEIN, **Verlust 1945**.

= *Melidectes torquatus emilii* A.B. MEYER, 1886

Melipotés

Melipotés fumigatus A.B. MEYER, 1886

Z. ges. Orn. 3: 22, Taf. IV, Fig. 1.

Syntypen: C8182 (9076) ♂, Hufeisengebirge, **Verlust 1945**; C8201 (8668), ♂, Hufeisengebirge, 7000'; C8202 (8667) ♀, Hufeisengebirge, 7000'; alle: SO Neu Guinea, leg. HUNSTEIN.

= *Melipotés fumigatus fumigatus* MEYER, 1886

Myza

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

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnograph. Mus. Dresden VI (1): 11.

Syntypus: C15691 ♀, 2.XI.1895, Pic von Bonthain, ca. 1500 m, leg. P. & F. SARASIN, **Verlust 1945**.

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

Der verlorene Syntypus entspricht in MEYER & WIGLESWORTH (1898, II: 482) unter *meridionalis*, Tabelle, dem Exemplar „b“. Die Exemplare „d“ und „e“ lagen bei der Originalbeschreibung nicht vor, sind in der Sammlung aber noch vorhanden.

Acanthizidae

Crateroscelis

Brachypteryx brunneiventris A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 69: 497.

Holotypus: C3996 (2088) ♀, V 1873, Rubi, Südspitze Geevinks-Bai, Neu Guinea, leg. A.B. MEYER, **Verlust 1945**.

= *Crateoscelis murina murina* (SCLATER, 1858)

Vgl. SALVADORI (1881, II: 406).

Sericornis

Microlestes arfakianus A.B. MEYER, 1884

Z. ges. Orn. 1: 198.

Holotypus: C4150 (13729) ♂, 25.I.1876, Warmendi, Arfak Gebirge, Neu Guinea, leg. LAGLAIZE, **Verlust 1945**.

= *Sericornis arfakianus* (SALVADORI, 1876)

Gerygone

Gerygone fusca intercedens NEUMANN, 1941

Zool. Mededel. Rijksmus. Nat. Hist. Leiden 23: 111.

Holotypus: C44681 ♂, 2.VIII.1938, Insel Peleng, Ebene, Iris braun, Schnabel und Füße schwarz, leg. J.J. MENDEN.

= *Gerygone sulphurea intercedens* NEUMANN, 1941

Obwohl nur ein Exemplar von *intercedens* bekannt ist, erscheint aufgrund der Differenzen gegenüber *flaveola* (Sulawesi) einerseits und *sulphurea* (Philippinen) andererseits eine Abgrenzung gerechtfertigt (s. ECK, 1976b: 79).

Gerygone affinis A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 70: 116.

Syntypen: C494 ♂, **Verlust 1945**; C444 (13723) ♀, **Verlust 1945**; C445 ♀; alle: IV 1873, Ansum, Jobi, leg. A.B. MEYER; C446 ♀, VI 1873 und C447 (13700) ♂, V 1873; beide: Passim, Rubi, Westküste Geelvinks-Bai, Neu Guinea, leg. A. B. MEYER

= *Gerygone magnirostris affinis* A.B. MEYER, 1874

Vgl. MEISE (1931: 337).

Gerygone bimaculata A.B. MEYER, 1884

Z. ges. Orn. 1: 198.

Syntypen: C5662 (13724) ♀, 1879, Hattam; C5661 (13715) ♀, 1879, Sanuibi; beide: Arfak Gebirge, Neu Guinea leg. BRUIJN, erhalten von LAGLAIZE, **Verlust 1945**.

= *Gerygone ruficollis ruficollis* SALVADOI, 1876

Vgl. MEISE (1931: 357). – Bereits A.B. MEYER vermerkt, dass eine Differenzierung von *ruficollis* ohne Vergleichsmaterial unmöglich ist.

Pseudogerygone wahnesi A.B. MEYER, 1899

Orn. Monatsber. 7: 144.

Holotypus: C16542 ♂, 1899, Bongu, Astrolabe-Bai, Neu Guinea, leg. C. WAHNES, **Verlust 1945**.

= *Gerygone palpebroso wahnesi* (A.B. MEYER, 1899)

Vgl. MEISE (1931: 331).

Gerygone fulvescens A.B. MEYER, 1885

Sitzungsber. Abh. Naturwiss. Ges. Isis Dresden, Jahrg. 1884, Abh. I: 27.

Holotypus: C7513 (13735), 1883, Babbar, leg. RIEDEL, **Verlust 1945**.

= *Gerygone dorsalis fulvescens* A.B. MEYER, 1885

Vgl. MEISE (1931: 368), FORD (1981), MAYR in MAYR & COTTRELL (1986).

Gerygone igata amalia MEISE, 1931

Novit. Zool. 36: 353.

Holotypus: C27188, ad., Bowen, Ostküste des mittleren Queensland, leg. A. DIETRICH, **Verlust 1945**.

= *Gerygone mouki amalia* MEISE, 1931

Ein Paratypus befand sich im Museum Godeffroy Hamburg.

Leptotodus tenuis A.B. MEYER, 1884

Z. ges. Orn. 1: 197, Taf. IX, Fig. II.

Holotypus: C4149 (13600) ♂, V.1877, Amberbaki, Neu Guinea, leg. LAGLAIZE, **Verlust 1945**.

= *Gerygone chrysogaster notata* SALVADORI, 1878

Vgl. MEISE (1931: 343).

Orthonychidae**Orthonyx**

Orthonyx Novae Guineae A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 69: 83.

Holotypus: C2679 (2064) ♀, VII 1873, Arfak-Geb., 3550', leg. A. B. MEYER.

= *Orthonyx temminckii novaeguineae* A.B. MEYER, 1874

Melanocharitidae**Oreocharis**

Parus (?) Arfaki A.B. MEYER, 1876

Sitzungsber. Naturwiss. Ges. Isis Dresden, Jahrg. 1875: 75.

Holotypus: C2681 (2103), VII 1873, Arfak Gebirge, Neu Guinea, leg. A. B. MEYER,

Verlust 1945.

= *Oreocharis arfaki* A.B. MEYER, 1876

Vgl. SALOMONSEN (1961).

Eupetidae**Ptilorrhoa**

Eupetes castanonotus par MEISE, 1930

Orn. Monatsber. 38: 17.

Holotypus: C26317 ♀, 28. XI., Sattelberg, Neu Guinea, Iris dunkel, Füße horngrau, Schnabel schwarz, leg. C. WAHNES, **Verlust 1945.** Paratypen: C17358 und C17359;

beide: ♂, Sattelberg, leg. C. WAHNES.

= *Ptilorrhoa castanonota par* (MEISE, 1930)

Ein weiterer Paratypus ist aus dem Museum für Naturkunde Berlin (ZMB) angegeben (♀, 26.II.1910, Finschhafen, leg. L.V.WIEDENFELD).

Eupetes geislerorum A.B. MEYER, 1892

J. Ornithol. 40: 259

Syntypen: C10433 ♂ und C10434 ♀; beide: X 1891, Butaureng, Neu Guinea, leg.

B. GEISLER; **Verlust 1945.**

= *Ptilorrhoa caerulea geislerorum* (A.B. MEYER, 1892)

Artamidae

Artamus

Artamus leucorhynchus longipennis NEUMANN, 1941

Zool. Mededel. Rijksmus. Nat. Hist. Leiden 23: 110.

Holotypus (s. ECK 1974: 99): C44707 ♀, 31.VII.1938, Insel Peleng, Ebene, Iris braun, Schnabel schieferblau, Füße schwarz, leg. J.J. MENDEN.

Paratypen? (nicht als solche gekennzeichnet): C44716, ♀, 31.VII.1938, und C44722, ♂, 2.VIII.1938; beide: Insel Peleng, Ebene, Iris braun, Schnabel und Füße schieferblau. leg. J.J. MENDEN.

= *Artamus leucorhynchus longipennis* NEUMANN, 1941

Nach ECK (1976b: 84) von *A. l. celebensis* vor allem durch Flügel-Schwanz-Relationen unterscheidbare Subtilform.

Über den Verbleib weiterer 4 Exemplare (insgesamt lagen Neumann 5 ♂♂ und 2 ♀♀ vor) ist nichts bekannt (s. ECK, 1974: 99 und 1976b: 84).

Artamus Musschenbroeki A.B. MEYER, 1885

Sitzungsber. Abh. Naturwiss. Ges. Isis Dresden, Jahrg. 1884, Abh. I: 30.

Lectotypus (s. MEISE, 1929: 22): C7136, ♂, 27.VII.1882, Tenimbar, leg. RIEDEL.

Paralectotypen: C7130 (13624); C7132 (13657); C7135 (13656); C7138 (13609) ♀, 5.IX.1882; alle: **Verlust 1945**; C7134 (13786); alle: Timorlaut, leg. RIEDEL

= *Artamus leucorhynchus musschenbroeki* A.B. MEYER, 1885

Von den übrigen 11 Paratypen wurden nachweislich vertauscht: C7131 (13608) an das U.S. Nat. Museum, C7133 an GERRARD, C7137 an das Museum Paris und C7139 an das Museum München. Über den Verbleib des restlichen Typenmaterials ist nichts bekannt.

Artamus monachus sulaensis NEUMANN, 1939

Bull. Brit. Orn. Club 59: 156.

Holotypus: C44684 ♂, 24.IX.1938, Insel Taliabu, Ebene, Iris braun, Schnabel und Füße blau, leg. J.J. MENDEN. Paratypen: C44715 ♀, 24.IX.1938 und C44730 ♀, 18.X.1938 Iris braun, Schnabel und Füße blau; C44729 ♂, 3.X.1938, Iris braun, Augenrand blau, Schnabel blau, Füße schwarz; alle: Insel Taliabu, leg. J.J. MENDEN

= *Artamus monachus sulaensis* NEUMANN, 1939

Artamus maximus A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 69: 203.

Holotypus: C2678 (802), VII 1873, Hattam, Arfak-Gebirge, ca. 3500', leg. A. B. MEYER.

= *Artamus maximus* A.B. MEYER, 1874

MEYER lag nur dieses eine Exemplar vor.

Campephagidae

Coracina

Graucalus lettiensis A.B. MEYER, 1885

Sitzungsber. Abh. Naturwiss. Ges. Isis Dresden, Jahrg. 1884, Abh. I: 28.

Holotypus: C7271 (13184), V 1883, Letti, leg. RIEDEL.

= *Coracina personata personata* (MÜLLER, 1843)

MEYER betonte gegenüber *personatus* von Timor insbesondere den wuchtigen Schnabel, was richtig sein mag, doch liegen (und lagen) von beiden nur je ein ♂ vor. Das *personatus*-♂ hat eine Flügellänge von 164 mm, das *lettiensis*-♂ eine von 166 mm (MEYER: „al. 170 mm“).

Graucalus sumbensis A.B. MEYER, 1882

Verh. zool.-bot. Ges. Wien 31: 765.

Holotypus: C6157 (13623), 1881, Sumba, , leg. RIEDEL.

= *Coracina personata sumbensis* (A.B. MEYER, 1882)

Der Vogel wurde in Leningrad unter Nr. 13623 registriert (s.o.), verlor dort aber sein Etikett.

Coracina schistacea petersi NEUMANN, 1939

Bull. Brit. Orn. Club, 59: 93.

Holotypus: C44706 ♂, 17.VIII.1938, Peleng, Iris braun, Schnabel und Füße schwarz, leg. J.J. MENDEN. Paratypen: C45269 (♂), 23.VIII.1938; C45270 (♀),

5.VIII.1938; C45271 (♀), 20.VII.1938; alle: Peleng, leg. J.J. MENDEN.

= *Coracina schistacea* (SHARPE, 1879)

Die von NEUMANN angegebenen Unterschiede sind zu sehen, aber auch die Vögel der Insel Banggai scheinen wieder abzuweichen (ECK, 1976b). Man kann also *petersi* zu *schistacea* stellen.

Campephaga maforensis A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 69: 386.

Syntypen: C2389 (13336) ♀ und C2390 (13554) ♂; beide: III 1873, Mafoor [= Numfor], leg. A.B. MEYER, **Verlust 1945**.

= *Coracina lineata maforensis* (A.B. MEYER, 1874)

Coracina temminckii rileyi MEISE, 1931

Orn. Monatsber. 39: 48.

Holotypus: C26898 ♂, 16.XII.1917, Rano-Rano, leg. RAVEN, **Verlust 1945**.

Paratypus: C26907 ♀, 19.XII.1917, Rano-Rano, leg. RAVEN.

= *Coracina temminckii rileyi* MEISE, 1931

Der Paratypus wurde in der Originalbeschreibung zwar nicht erwähnt, aber von W. MEISE selbst als solcher gekennzeichnet. An jener Stelle äußerte sich MEISE auch über tonkeanus.

Graucalus temmincki tonkeanus A.B. MEYER, 1903

Notes Leyden Mus. 23: 187.

Holotypus: C14414, V-VIII 1895, Tonkean, O Celebes, leg. CURSHAM, **Verlust 1945**.

= *Coracina temminckii tonkeana* (A.B. MEYER, 1903)

Campephaga montona [sic] A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 69: 386.

Syntypen: C2372 (13613) ♂, (Schwanz fehlt) und C2373 (13614) ♀; beide: VII 1873, Arfak-Geb., 3550', leg. A.B. MEYER

= *Coracina montana* (A.B. MEYER, 1874)

Campephaga incerta A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 69: 387.

Holotypus: C2377 (13582) ♀, IV 1873, Ansum, Jobi, leg. A.B. MEYER.

= *Coracina morio incerta* (A.B. MEYER, 1874)

Edoliisoma talautense A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1895

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnograph. Mus. Dresden V (9): 5.

Syntypen: C13121, ♀, 9.XI.1893, Kabruang, **Verlust 1945**; C13122 ♂ juv.?, 7.XI.1893, Kabruang; C13795 ♀, 8.XI.1894, Malumbuani (Abb. s. MEYER & WIGLESWORTH, 1898, II: Taf. XXII, Fig. 2); C13796 ♂ juv., 19.XI.1894, Malumbuani; C13797 ♂, 18.XI.1894, Malumbuani (Abb. s. MEYER & WIGLESWORTH, 1898, II: Taf. XXII, Fig. 6); C13799 ♂ juv.?, 29.X.1894, Esang; C13801 ♀, 28.X.1894, Esang; alle: Talaut-Inseln, leg. Cursham.

= *Coracina morio talautensis* (A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1895)

Zwei Ex. (C13798 und C13800) gingen 1924 ans Museum in Cambridge/Mass.

Edoliisoma salvadorii SHARPE, 1878

Mitt. Zool. Mus. Dresden, Heft 3: 367.

Syntypen: C3647 (13579) [von MEYER als ♂ juv., von SHARPE und im Dresdner Museums-Katalog als ♀ angesehen] und C3646 (13580) ♂, **Verlust 1945**; beide: 1871, Tabukan, Gr. Sangi, leg. A.B. MEYER.

= *Coracina morio salvadorii* (SHARPE, 1878)

Edoliisoma morio septentrionalis MEYER & WIGLESWORTH, 1898

M. & W., Birds of Celebes, II: 420.

Syntypen: C10803 (Abb. s. MEYER & WIGLESWORTH, 1898, II: Taf. XXII, Fig. 5) und C10804; beide: VIII-IX 1892, Umgeb. Tondano-See, N Celebes, leg. CURSHAM; C12177 ♂ juv., 18.V.1893, Lotta, leg. CURSHAM; C5201, juv., Menado, leg. v. MUSSCHENBROEK; C13248 [♀], 2.III.1894, Main, leg. CURSHAM (Abb. s. MEYER & WIGLESWORTH, 1898, II: II, Taf. XXII, Fig. 3); C14213 [♀], 11.III.1895 und C14218 ♂, 28.II.1895; beide: Insel Lembah, leg. CURSHAM; C732 (2210) [♂], Menado, leg. A. B. MEYER.

= *Coracina morio morio* (MÜLLER, 1843)

Graucalus stephani A.B. MEYER, 1892

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnogr. Mus. Dresden III (4): 9.

Holotypus: C10179 (13583) ♀, XII 1890, Stephansort, Astrolabebai, Neu Guinea, leg. ?, **Verlust 1945**.

= *Coracina papuensis papuensis* (GMELIN, 1788)

Graucalus timorlaoënsis A.B. MEYER, 1884

Z. ges. Orn. 1: 199, Taf. IX, Fig. 1.

Syntypen: C7592 (13621) [abgebildet] und C7593 (13622); beide: 1884. Timorlaut, leg. RIEDEL, **Verlust 1945**.

= *Coracina papuensis hypoleuca* (Gould, 1848)

Lalage*Lalage timoriensis* (S. MÜLL.) var. *celebensis* n. var. A.B. MEYER, 1885

Sitzungsber. Abh. Naturwiss. Ges. Isis Dresden, Jahrg. 1884, Abh. I: 30.

Syntypen: C713 (13615) ♂, X 1871, Macassar, leg. A.B. MEYER; C699 (13617) ♂, XI 1871 und C694 (13616) ♀, I 1873; beide: Batubassi, Macassar, leg. A.B. MEYER, **Verlust 1945**.

= *Lalage sueurii sueurii* (VIEILLOT, 1818)

Lalage Riedelii A.B. Meyer, 1885

Sitzungsber. Abh. Naturwiss. Ges. Isis Dresden, Jahrg. 1884, Abh. I: 29.

Holotypus: C7493 (13618), 1883, Kisser, leg. Riedel, **Verlust 1945**.

= *Lalage sueurii sueurii* (Vieillot, 1818)

Pachycephalidae**Pachycare***Pachycephala flavogrisea* A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 69: 495.

Holotypus: C2973 (2102), VII 1873 (lt. Beschreibung III 1873), Hattam, Arfak-Gebirge, 3500', Neu Guinea, leg. A.B. MEYER, **Verlust 1945**.

= *Pachycare flavogrisea flavogrisea* (A.B. MEYER, 1874)

MEYER war bei seiner Beschreibung nur dieses eine Exemplar bekannt.

Pachycephala

Pachycephala affinis A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 69: 392.

Holotypus: C2972 (2099) ♀, VII 1873, Arfak-Gebirge, Neu Guinea, 3550', leg. A.B. MEYER, **Verlust 1945**.

= *Pachycephalus soror soror* SCLATER, 1873

A.B. MEYER vermerkt 1884 selbst, dass seine neu beschriebene Form dem Weibchen von *P. soror* SCLATER entspricht (MEYER 1884: 200). Beide Beschreibungen hatten sich zeitlich überschritten.

Pachycephala affinis A.B. MEYER, 1884

Z. ges. Orn. 1: 200.

Lectotypus (s. MEISE 1929: 15): C5632 (13640) ♀, Hattam, Arfak-Gebirge, Neu Guinea, leg. LAGLAIZE, **Verlust 1945**. Paralectotypus: C504 (13694) ♀, VII 1873, Arfak-Gebirge, 3550', leg. A.B. MEYER, **Verlust 1945**.

= *Pachycephala meyeri* SALVADORI, 1890

Pachycephala meyeri SALVADORI, 1890 (Aggiunte Ornitologia della Papuasias e delle Molucche II: 104.) ist neuer Name für *P. affinis* A.B. MEYER, 1884, der durch *P. affinis* A.B. MEYER, 1874 präokkupiert ist. Der Typus entspricht dem oben genannten Lectotypus.

Pachycephala griseiceps var. *jobiensis* A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 69: 394.

Lectotypus (s. MEISE 1929: 15): C496 (13773) ♀, IV 1874, Ansum, Jobi, leg. A. B. MEYER. Paralectotypen: C495 (13690) ♀; C497 (13692) ♂; C498 (13693) ♀; alle: IV 1873, Ansum, Jobi, leg. A.B. MEYER, **Verlust 1945**.

= *Pachycephala simplex jobiensis* A.B. MEYER, 1874

Vgl. MAYR (1954: 10 ff.).

Pachycephala griseiceps rubiensis MEISE, 1929

Abh. Ber. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden XVII (4): 15.

Holotypus: C499 ♀, V 1873, Rubi, Geelvinks-Bai, Neu Guinea, leg. A.B. MEYER, **Verlust 1945**.

= *Pachycephala simplex griseiceps* GRAY, 1858

Pachycephala melanura pelengensis NEUMANN, 1941

Zool. Mededel. Rijksmus. Nat. Hist. Leiden 23: 112.

Holotypus: C44709, ♀, 4.VIII.1938, Insel Peleng, Celebes, Iris (I) braun, Schnabel (S) graubraun, Füße (F) grau, leg. J.J. MENDEN.

Paratypen: C45451 ♂ juv., 21.VII.1938, I braun, S schwarz, F grauschwarz; C45452 ♂, 6.VIII.1938, I schwarz, S schwarz, F schwarz; C45453 ♂, 28.VII.1938, I braun, S schwarz, F grauschwarz; C45454 ♂, 21.VII.1938, I braun, S schwarz, F grauschwarz; alle: Ebene, Insel Peleng, Celebes, leg. J.J. MENDEN

= *Pachycephala pectoralis pelengensis* NEUMANN, 1941

Vgl. ECK (1976: 79 ff.), WHITE & BRUCE (1986: 37).

Pachycephala Sharpei A.B. MEYER, 1885

Sitzungsber. Abh. Naturwiss. Ges. Isis Dresden, Jahrg. 1884, Abh. I: 36.

Holotypus: C7462 (13625) ♂, V 1883, Babbar, leg. RIEDEL, **Verlust 1945**.

= *Pachycephala pectoralis sharpei* A.B. MEYER, 1885

Vgl. WHITE & BRUCE (1986: 379); COATES & BISHOP (1997: 461).

Pachycephala Riedelii A. B. MEYER, 1885

Sitzungsber. Abh. Naturwiss. Ges. Isis Dresden, Jahrg. 1884, Abh. I: 35.

Lectotypus (s. MEISE 1929: 15): C7458 (13697), ♀, Timorlaut, leg. RIEDEL, **Verlust 1945**

Paralectotypen: C7457 (13696) ♂; C7456 (13683) sex.?.; beide: Timorlaut, leg. RIEDEL, **Verlust 1945**.

= *Pachycephala arctitorquis arctitorquis* SCLATER, 1883

Zwei weitere Typen (C7455 und C7459) wurden lt. Eingangskatalog bereits kurz nach ihrem Eintreffen wieder vertauscht (C7455 ging zurück an RIEDEL, C7459 am 18.II.1887 an GERRARD). Über den weiteren Verbleib ist nichts bekannt.

Pachycephala kebirensis A.B. MEYER, 1885

Sitzungsber. Abh. Naturwiss. Ges. Isis Dresden, Jahrg. 1884, Abh. I: 35.

Holotypus: C7460 (13698) ♀, Kebir, Insel Babbar, leg. RIEDEL, **Verlust 1945**.

= *Pachycephala arctitorquis kebirensis* A.B. MEYER, 1885

Früher wurden alle Formen der sehr vielgestaltigen Gruppe *P. [rufiventris]* von den Molukken bis nach Australien als konspezifisch betrachtet, z.B. von STRESEMANN (1924a) [Formenkreis *P. rufiventris*] oder MAYR (1954: 3ff. und 1967: 32ff.). In zunehmendem Maße erfolgt nun eine spezifische Abtrennung einzelner Gruppen. COATES & BISHOP (1997: 462) folgen WHITE & BRUCE (1986: 381ff.) und fassen die Formen der SO Wallacea und SO Neu Guinea unter *P. leucogastra* zusammen, jedoch beide bereits mit dem Hinweis, dass *P. arctitorquis* höchstwahrscheinlich eine eigenständige (Allo-)spezies der Superspezies *P. [rufiventris]* bildet (s.a. SIBLEY & MONROE, 1990: 461).

Oriolidae

Oriolus

Oriolus melanisticus A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1894

J. Ornithol. 42: 247.

Paralectotypen (s. MEYER & WIGLESWORTH, 1898, II: 593, Taf. XXXVII und MEISE, 1929: 12): C13110 ♂, 9.XI.1893; C13111 ♀, 9.XI.1893; C13112 ♂, 2.XI.1893; C13113 ♀ juv., 7.XI.1893; alle: Kabruang, Talaud-Inseln, leg. CURSHAM; C13114 ♂, 31.X.1893, Lirung; leg. CURSHAM.

= *Oriolus chinensis melanisticus* A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1894

Der Lectotypus (C13115) wurde 1898 an SARASIN abgegeben.

Oriolus formosus sangirensis A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1898

M. & W., Birds of Celebes, II: 591.

Holotypus: C2197, 1873, Tabukan, Gr. Sangi, leg. A.B. MEYER.

Paratypus: C2199, 1873, Tabukan, Gr. Sangi, leg. A.B. MEYER.

= *Oriolus chinensis sangirensis* A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1898

Ein weiteres Exemplar, C13476, ♂, 25.VIII.1894, Insel Ruang, leg. CURSHAMS Sammler, wurde von den Autoren nicht direkt zu *sangirensis* gezogen; vgl. l.c.: 591 (dort steht für Ruang versehentlich Tagulandang) und MEISE (1929: 13).

Oriolus chinensis stresemanni NEUMANN, 1939

Bull. Brit. Orn. Club 59: 93.

Holotypus: C44683 ♂, 15.VII.1938, Peleng (Ebene), Iris violett, Schnabel elfenbeinweiß, Füße schieferblau, leg. J.J. MENDEN. Paratypen: C44961 ♂, 12.VII.1938; C45130 ♀, 10.VII.1938; C45131 ♂, 14.VII.1938; C45132 ♂, 11.VII.1938; alle: Peleng; Iris violett (bei C45132 gelb mit rotem Ring), Schnabel elfenbeinweiß, Füße schieferblau, leg. J.J. MENDEN.

= *Oriolus chinensis stresemanni* NEUMANN, 1939

O. ch. stresemanni ist etwas kleiner (Flügelänge bis 156 mm) als *frontalis*, hat aber hauptsächlich eine kürzere Flügelspitze, d.h. niedrigeren Handflügel-Index (H.I.). Letzterer beträgt bei 10 *stresemanni* 26–30 %, im Mittel 27,5 % (s 1,7), bei 11 *frontalis* 24–27 %, im Mittel

25,1 (s 1,01). Das Bemerkenswerte daran ist, dass diese Insel-Pirole bei steigender Gesamtgröße, nach der Flügellänge beurteilt, sinkenden H.I. haben. Der grosse *melanisticus* von den Talaud-Inseln, maximale Flügellänge 170 mm (n=12), hat nur 23–26 %, im Mittel 24,7 (s 1,13).

Anmerkung: *Oriolus boneratisensis* A. B. MEYER & WIGLESWORTH, 1896 (Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnograph. Mus. Dresden VI (1): 16) = *Oriolus chinensis boneratisensis* A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1896. – Der Holotypus befindet sich im Museum Basel, NMB 5010 (R. WINKLER, briefl.). Der Vogel C16266 des Dresdner Museums (MEISE, 1929: 13 nennt versehentlich die Inv.-Nr. C26266), ohne Orig.-Etikett, ein ♀ mit tiefgelbem Rücken, wurde erst 1898 von den SARASINS ans Dresdner Museum im Tausch abgegeben und ist nicht der Holotypus!

Colluricinclidae

Colluricincla

Pinarolestes megarhynchus batantae MEISE, 1929

Abh. Ber. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden XVII (4): 18.

Holotypus: C4640 ♂, VI 1877, Batanta, leg. LAGLAIZE, **Verlust 1945**.

= *Colluricincla megarhyncha batantae* (MEISE, 1929)

Vgl. FORD (1979: 204). - Fünf Paratypen befanden sich nach MEISE im Museum Tring, jetzt in New York.

Miiolestes melanorhynchus A. B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 69: 494.

Holotypus: C2139 (13584) ♂, IV 1873, Kordo, Mysore [= Biak], leg. A.B. MEYER, **Verlust 1945**.

= *Colluricincla megarhyncha melanorhyncha* (A.B. MEYER, 1874)

Vgl. FORD (1979: 205).

Rectes obscura A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 69: 390.

Lectotypus (s. MEISE 1929: 17): C2119 ♂, IV 1873, Ansus, Jobi, leg. A.B. MEYER, **Verlust 1945**. Paralectotypus: C2971 (2096) ♂, IV 1873, Ansus, Jobi [= Japen], leg. A.B. MEYER.

= *Colluricincla megarhyncha obscura* (A. B. MEYER, 1874)

Vgl. FORD (1979: 205).

Pitohui

Rectes decipiens SALVADORI, 1878

Ann. Mus. Civ. Genova 12: 473.

Syntypus: C2343 (10243) ♀, Nappan, Neu Guinea und C2345 (13506) ♀, Waweji, Neu Guinea; beide: V 1873, leg. A.B. MEYER, **Verlust 1945**.

= *Pitohui kirhocephalus decipiens* (SALVADORI, 1878)

Loc. typ. ist Kapaur, vgl. STRESEMANN (1923: 79 und 1925: 414).

In der Sammlung befinden sich zwei weitere Exemplare, deren Zugehörigkeit zur Typenserie sich nicht eindeutig klären läßt, da ihre Angaben dem Material von SALVADORI entsprechen, jedoch bei MEYER (s.u.) keinen Typenvermerk besitzen: C2344 (13597) ♂, V.1873, Nappan, Neu Guinea, leg. A.B. MEYER und C2349 (13750) ♂, V.1873, Inviorage, leg. A.B. MEYER.

Rhectes rubiensis A.B. MEYER, 1885

Sitzungsber. Abh. Naturwiss. Ges. Isis Dresden, Jahrg. 1884, Abh. I: 32.

Lectotypus (s. MEISE 1929: 19): C2347 (10247) ♂, V.1873, Rubi, Neu Guinea, leg. A.B. MEYER. Paralectotypen: C2351 (13764) ♀ und C2354 (10979) ♀; beide: V 1873, Rubi, Neu Guinea, leg. A.B. MEYER, **Verlust 1945**; C2352 (10244) ♂, Rubi, leg. A.B. MEYER.

= *Pitohui kirhocephalus rubiensis* (A.B. MEYER, 1884)

Vgl. STRESEMANN (1925: 414). - MEYER spaltete mit seiner neuen Form *Rhectes rubiensis* die Individuen der Südküste der Geelvinksbai (Rubi) von *R. decipiens* SALVADORI ab. Differenzierungsmerkmale waren vor allen Dingen der stärkere Geschlechtsdimorphismus sowie die hellere Kopf- und Halsfärbung. C2352 (10244) gehörte zuvor zur Typenserie von *R. decipiens*!

Rectes jobiensis A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 69: 205.

Lectotypus (s. MEISE 1929:21): C2328 (9930) ♂, IV 1873, Ansus, Jobi, leg. A.B. MEYER. Paralectotypen: C3145 (9927) ♀ und C2329 (9931); beide: **Verlust 1945**; C2326 (9928) ♂; C2324 (9929) ♂ juv.; alle: IV 1873, Ansus, Jobi, leg. A.B. MEYER. Ein Paralectotypus im Museum Hamburg.

= *Pitohui kirhocephalus jobiensis* (A.B. MEYER, 1874)

Vgl. STRESEMANN (1925: 414). - Drei weitere Paralectotypen (IV.1873, Ansus, leg. A.B. MEYER) gingen nachweislich im Tausch an das British Museum (C2325 ♀ und C2327 ♂) sowie im Mai 1883 an RAMSAY (C2323 ♀). Über den Verbleib der restlichen 5 Typus-exemplare (MEYER lagen insgesamt 13 Stück vor) ist nichts bekannt. Nur ein weiteres findet sich noch im Eingangskatalog (C3144 ♂, IV.1873, Ansus, leg. A.B. MEYER).

Rhectes brunneicaudus A.B. MEYER, 1892

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnogr. Mus. Dresden III (4): 10.

Holotypus: C13569 (10180) ♂, I 1891, Stephansort, Neu Guinea, leg. B. & H. GEISLER.

= *Pitohui kirhocephalus brunneicaudus* (A.B. MEYER, 1892)

Vgl. STRESEMANN (1925: 414).

Rhectes analogus A.B. MEYER, 1884

Z. ges. Orn. 1: 284, Taf. XIV, Fig. 2 und Taf. XV, Fig. 2.

Lectotypus (s. MEISE 1929: 21): C7785 (10242) ♀, 31.XII.1883, Wanumbai, Aru-Inseln, Iris karminrot, Schnabel und Füße schwarz, leg. C. RIBBE.

Paralectotypen: C7786 (10241) ♂, 31.XII.1883 [lt. Katalog; 15.XII.1883 lt. MEISE], Wanumbai, Aru-Inseln, Augen rot, Schnabel und Füße schwarz, leg. C. RIBBE, **Verlust 1945**; C7784 (13650) ♂, 25.I.1884, Kapala Sungi, Aru-Inseln, Iris rot, Füße grau, Schnabel schwarz, leg. C. RIBBE.

= *Pitohui kirhocephalus aruensis* (SHARPE, 1877)

MEYER lagen bei seiner Beschreibung insgesamt 7 Tiere vor, von denen sich nachweislich (lt. Eingangskatalog) drei Exemplare in der Dresdner Sammlung befinden. Über den Verbleib der restlichen Tiere ist nichts bekannt.

Rhectes ferrugineus clarus A.B. MEYER, 1894

J. Ornithol. 42: 91.

Lectotypus (s. MEISE 1929: 22): C11407 ♂, III 1892, Finschhafen, Neu Guinea, Iris gelb, leg. B. GEISLER. Paralectotypen: C9949 ♂, V 1887, Konstantinhafen, Astrolabebai, Neu Guinea, leg. KUBARY; C8279 (9940), SO Neu Guinea, leg. GOLDIE; C10277 (13570) ♀, 26.VII.1890, Bussum, Huon Golf, Neu Guinea, leg. B. & H. GEISLER.

= *Pitohui ferrugineus clarus* (A.B. MEYER, 1894)

Dicruridae**Chaetorhynchus**

Chaetorhynchus papuensis A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 69: 493.

Lectotypus (MEISE, 1929: 14): C2687 (2107), ♀, Arfak-Geb., 3550', VII 1873, leg. A.B. MEYER. Paralectotypus: C2985 (270), ♂, Arfak-Geb., 3550', VII 1873, leg. A.B. MEYER.

= *Chaetorhynchus papuensis* A.B. MEYER, 1874

Die Gattung *Chaetorhynchus* zeichnet sich durch 12 Schwanzfedern (statt 10) aus, was ursprünglich, auch von SHARPE (1877: 243) übersehen wurde (VAURIE, 1949: 217-218). Allerdings hat der Lectotypus überhaupt nur 9 Schwanzfedern, der Paralectotypus jedoch 11.

Rhipiduridae**Rhipidura**

Rhipidura rufidorsa A.B. MEYER, 1875

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 70: 200.

Syntypen: C525 (13721) ♂, IV 1873, Ansum, Jobi, **Verlust 1945**; C523 (13721) ♀, V 1873, Rubi, Neu Guinea, **Verlust 1945**; C522 (13719) ♂, VI 1873, Passim, Neu Guinea; alle: leg. A.B. MEYER

= *Rhipidura rufidorsa rufidorsa* A.B. MEYER, 1875

Rhipidura kordensis A.B. MEYER, 1875

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 70: 201.

Syntypen: C531 (13903), **Verlust 1945**; C533 (13685) ♂, **Verlust 1945**; C534 (13718) ♀; alle: Kordo, Mysore, III 1873 [lt. Etikett, in der Beschreibung irrtümlich IV 1873], leg. A.B. MEYER.

= *Rhipidura rufiventris kordensis* A.B. MEYER, 1875

Zwei weitere Syntypen (C529 und C532) gingen im Tausch an das British Museum (BMNH), einer an das Museum Wien (C530).

Rhipidura rufifrons toradja STRESEMANN, 1931

Orn. Monatsber. 39: 45.

Paratypen: C26896 ♂, 4.XI.1917, Besoa, Zentral-Celebes, leg. H.C. RAVEN (Nr. 4669), C26897 ♂, 13.XII.1917, Rana Rano, Zentral-Celebes, leg. H.C. RAVEN (Nr. 4759).

= *Rhipidura teysmanni toradja* STRESEMANN, 1931

Rhipidura cinnamomea A.B. MEYER, 1886

Z. ges. Orn. 3: 17, Taf. III, Fig. 3.

Holotypus: C8924 (8671) ♂, Hufeisengebige, 7000', Neu Guinea, leg. HUNSTEIN, **Verlust 1945**.

= *Rhipidura brachyrhyncha* SCHLEGEL, 1871

Monarchidae

Eutrichomyias

Zeocephus rowleyi A.B. MEYER, 1878

Ornithological Miscellany 3: 163.

Holotypus: C3652 (2956), (♂), Tabukan, Gross Sangi, leg. A.B. MEYER .

= *Eutrichomyias rowleyi* (A.B. MEYER, 1878)

Dies ist noch immer der einzige Balg. Er wurde entgegen den Angaben von WATSON in MAYR & COTTRELL (1986: 478) nicht zerstört, vgl. ECK (1979). Sehr genaue Angaben zu diesem Balg finden sich, MEYERS Originalbeschreibung (s. auch MEYER & WIGLESWORTH, 1898, I: 378) folgend, bei MEISE (1939), mit einem Kommentar STRESEMANNs versehen. Zu den Maßen, von denen einige bei MEYER und MEISE differieren: Flügellänge links 96, rechts 95 mm, Flügelspitze 20,5 mm. Schwanzlänge 86 mm (linke Hälfte), rechte Schwanzhälfte nicht komplett, aber eine Feder (S 5) sehr lang (90 mm). Letzteres erklärt die unterschiedlichen Angaben bei MEYER (92 mm) und MEISE (85 mm). RILEY & WARDILL (2001) fassen alle Kenntnisse über diesen Schnäpper zusammen und bringen das Foto eines lebenden Vogels mit unterbrochener weißer, häutiger (!) („fleshy“) Augenumrandung. Diese ist am Präparat nicht mehr zu rekonstruieren. STRESEMANN bemerkte „einen wulstartig verbreiterten Rand des unteren Augenlides“, dessen ursprüngliche Färbung niemand kannte. In GOULDS & SHARPES „Birds of New Guinea“, 2, Taf. 20, 1882, ist der Vogel in zwei Figuren dargestellt, jeweils mit weißem (Feder-?) Ring ums Auge, den der Balg tatsächlich nicht hat (vgl. MEISE l.c.: 134, Fußnote 2)! Anzumerken ist, dass dieses Exemplar leider zwischenzeitlich als „Standpräparat“ hergerichtet und 1908 „zurückgebalgt“ wurde. Dabei hat es gelitten; die Augenregion ist durch das Einsetzen und Entfernen von Glasaugen verändert worden. Sollte zuvor am Balg der Augening besser erkennbar gewesen sein?

Terpsiphone

Zeocephus talautensis A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1894

J. Ornithol. 42: 243.

Lectotypus (s. MEYER & WIGLESWORTH, 1898: 382, Taf. XVI, Fig. 3): C13162 ♂, 23.X.1893, Lireong, Salebabu, leg. CURSHAM, **Verlust 1945**. Paralectotypen: C13159 ♂, 13.XI.1893 und C13160 ♀, 11.XI.1893; beide: Talaut-Inseln; Kabroeang (Kabruang), leg. CURSHAM; C13161 ♀, 30.X.1893; C13163 ♂, 30.X.1893; C13164 ♀, 27.X.1893; alle: Lireong (Lirung, Insel Salebabu), leg. CURSHAM.

= *Terpsiphone cinnamomea talautensis* (A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1894)

Über den Verbleib der restlichen Typusexemplare – MEYER & WIGLESWORTH sprechen insgesamt von mindestens 7 adulten und 4 Tieren in „Jugend- bzw. Übergangskleidern“ ist nichts bekannt.

Terpsiphone sumbäensis A.B. MEYER, 1894

J. Ornithol. 42: 90.

Syntypen: C6160, **Verlust 1945**; C6158; C6159; alle: ♂, 1881, Sumba, leg. RIEDEL.

= *Terpsiphone paradisi sumbaensis* A.B. MEYER, 1894

Monarcha

Tchitrea rubiensis A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 69: 494.

Syntypen: C3142 (13619) ♂, **Verlust 1945** und C3143 (13620) ♀; beide: V 1873, Rubi, Neu Guinea, leg. A.B. MEYER.

= *Monarcha rubiensis* (A.B. MEYER, 1874)

Monarcha cinerascens jacobii NEUMANN, 1924

Orn. Monatsber. 32: 38.

Holotypus: C13837 ♀, 16.XI.1894, Malumbuani auf Karkellang, Talaud-Inseln, leg. CURSHAM, **Verlust 1945**. Paratypen: C15349, C15352, C15353; alle: Herbst 1896, Karkellang, leg. CURSHAM; C13838 ♀, 3.XI.1894, Malumbuani, Karkellang, leg. CURSHAM; C13157, ♀, 15.XI.1893 und C13158 ♂, 14.XI.1893; beide: Kabruang, leg. CURSHAM.

= *Monarcha cinerascens jacobii* NEUMANN, 1924

Ein Paratypus, C15350, juv. von Karkellang, ging 1929 ans Museum Hamburg.

Monarcha inornatus (Garn.) var. *kisserensis* n. var.? A.B. MEYER, 1885

Sitzungsber. Abh. Naturwiss. Ges. Isis Dresden, Jahrg. 1884, Abh. I: 22.

Holotypus: C7488 (13706) ♂, 1883, Kisser (nordöstlich Timor), leg. RIEDEL, **Verlust 1945**.= *Monarcha cinerascens kisserensis* A.B. MEYER, 1885*Monarcha geelvinkianus* A.B. MEYER, 1885

Sitzungsber. Abh. Naturwiss. Ges. Isis Dresden, Jahrg. 1884, Abh. I: 23.

Syntypen: C5615 (13668) ♀, 1879, Kordo, Mysore, leg. BRUIJN, erhalten von LAGLAIZE; C5616 (13676) ♀, 1879, Ansus, Jobi, leg. BRUIJN, erhalten von LAGLAIZE, **Verlust 1945**

= *Monarcha cinerascens geelvinkianus* A.B. MEYER, 1885*Monarcha fuscescens* A.B. MEYER, 1885

Sitzungsber. Abh. Naturwiss. Ges. Isis Dresden, Jahrg. 1884, Abh. I: 23.

Syntypen: C5620 (13679) ♂, 1879; C5619 (13705) ♀, 1879; Insel Djamna, „ungefähr auf dem 136° 20' ö.L. an der Nordküste Neu Guinea's“, leg. BRUIJN. Ein Syntypus, C5618 (13678) ♂, 1879, Djamna, ist **Verlust 1945**.

= *Monarcha cinerascens fuscescens* A.B. MEYER, 1885*Monarcha kordensis* A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 69: 202.

Syntypen: C2986 (2080) ♂, IV 1873; C3990 (2083) ♂, 1873, beide Kordo, Mysore [= Biak Island], leg. A.B. MEYER.

= *Monarcha chrysomela kordensis* A.B. MEYER, 1874

Ursprünglich nannte MEYER 8 Exemplare, von denen 7 inventarisiert wurden; 5 fehlen heute: C2683 (2081) ♂, C2684 (2084) ♀, C2969 (2085) ♀, C2987 (2082) ♀ und C351 ♂ juv.

Monarcha melanonotus aurantiacus A.B. MEYER, 1892

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnogr. Mus. Dresden III (4): 9.

Syntypen: C8252 ♂ und C8253 ♀; beide: V 1884, Kafu, Neuguinea; C10181 ♂, XII 1890, Stephansort, Astrolabebai; alle: leg. B. und H. GEISLER, **Verlust 1945**.

= *Monarcha chrysomela aurantiacus* MEYER, 1892*Monarcha pileatus* Salv. an n. sp.? (*buruensis*) A.B. MEYER, 1885

Sitzungsber. Abh. Naturwiss. Ges. Isis Dresden, Jahrg. 1884, Abh. I: 24.

Holotypus: C6819 (13722) ♀, 1882, Süd-Buru, leg. RIEDEL, **Verlust 1945**.= *Monarcha leucotis buruensis* A.B. MEYER, 1885**Arses***Arses Henkei* A.B. MEYER, 1886

Z. ges. Orn. 3: 16, Taf. III, Fig. 1, 2.

Syntypen: C8195 (13475) ♂, Montibus Astrolabe, Hufeisengebirge, leg. HUNSTEIN; C8322 (8670) ♀, Hufeisengebirge, 3000', leg. HUNSTEIN, **Verlust 1945**.

= *Arses telescopthalmus henkei* A.B. MEYER, 1886

Arses insularis A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 69: 395.

Syntypen: C646 ♂; C2688 (13701) ♂; C2689 (13673); alle: **Verlust 1945**; C647 ♂, alle: IV 1873, Ansus, Jobi, leg. A.B. MEYER.= *Arses insularis* A.B. MEYER, 1874**Myiagra***Myiagra atra* A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 69: 498.

Syntypen: C358 ♂, IV 1873; C359 ♀, III 1873; C2974 (2091) ♀, IV 1873; alle: Kordo, Mysor; C2978 ♂ juv., III 1873, Mafoor; alle: leg. A.B. MEYER, **Verlust 1945**.= *Myiagra atra* A.B. MEYER, 1874**Corvidae****Garrulus***Garrulus albipectus* KLEINSCHMIDT, 1920

Falco 16: 28.

Paratypus: C26843 ♂, I 1919, Toscana (Firma SCHLÜTER)

= *Garrulus glandarius albipectus* KLEINSCHMIDT, 1920

Zwei weitere Vögel (I 1919, Florenz), darunter der Holotypus, befinden sich im Museum Koenig, Bonn, RHEINWALD & VAN DEN ELZEN, 1984: 105.

Cyanopica*Cyanopica cyanus stegmanni* MEISE, 1932

Orn. Monatsber. 40: 43.

Holotypus: C27542 ♂, 25.X.1927 (nicht 1929!), bei Charbin, leg. FARAFONTOW.

= *Cyanopica cyanus stegmanni* MEISE, 1932

MEISE führt nur den Typus aber keine Paratypen an. In der Dresdner Sammlung befinden sich jedoch weitere 35 Tiere vom Locus typicus, die diesen Status besitzen könnten (C27543 – C27568, C58989 – 58997).

Cyanopica cyanus kansuensis MEISE, 1937

J. Ornithol. 85: 452.

Paratypus: C33531 ♂, 29.I.1932, Hu-dja-dschuang, Richthofen-Gebirge, N Kansu, leg. W. BEICK.

= *Cyanopica cyanus kansuensis* MEISE, 1937

Der Holotypus befindet sich im Berliner Museum (s. MEISE, 1937: 453).

Crypsirina*Crypsirina varians longipennis* NEUMANN, 1935

Bull. Brit. Orn. Club 55: 136.

Paratypus (handschriftlich gekennzeichnet): C44727 ♂, 4.I.1931, Bangkok, leg. C.J. AAGAARD.

= *Crypsirina temia* (DAUDIN, 1800)

Pica

Pica galliae KLEINSCHMIDT, 1917

Falco 13: 24.

Paratypus: C26844 ♂, 7.II.1917, Pont Traverger, Dept. des Ardennes, leg. BACMEISTER.

= *Pica pica galliae* KLEINSCHMIDT, 1917

Weiteres Material befindet sich im Museum Koenig Bonn, Sammlung Kleinschmidt I.

Pseudopodoces

Pseudopodoces humilis saxicolor STRESEMANN, 1928

Orn. Monatsber. 36: 82.

Paratypus: C33532 ♀, 13.XII.1927, Kansu, Sining-fu, Umgebung der Lamaserie Mantusse, leg. W. BEICK (Nr. 588).

= *Pseudopodoces humilis* (HUME, 1871)

Nucifraga

Nucifraga hemispila interdictus KLEINSCHMIDT & WEIGOLD, 1922

Falco 18: 2.

Holotypus (handschriftlich gekennzeichnet): C23062 ♂, 2.IX.1916, Hung-mönntsze, Bannwald östlich Peking, NO Tschili, 1400m, leg. SCHOTT.

Paratypen: C23061 ♂, 2.IX.1916, Hung-mönntsze, Bannwald östlich Peking, NO Tschili, 1400m, leg. SCHOTT; C23063 ♂, 24.IX.1916, Wangpingsche, im Bannwald, Mischwald, 700m, leg. SCHOTT.

= *Nucifraga caryocatactes interdictus* KLEINSCHMIDT & WEIGOLD, 1922

Zwei weitere Paratypen (1♂, 1♀, IX.1916, Hung-mönntsze, leg. SCHOTT) befinden sich im Museum Koenig in Bonn, Sammlung Kleinschmidt I.

Corvus

Corvus Coloeus f. hilgerti KLEINSCHMIDT, 1935

Berajah "Corvus Coloeus": Taf. IV.

Holotypus (handschriftlich gekennzeichnet): C50464 ♂, 23.IV.1926, Ingelheim, leg. HILGERT.

= *Corvus monedula monedula* LINNAEUS, 1758

Vgl. ECK (1984: 14-20).

Corvus Coloeus f. brehmi KLEINSCHMIDT, 1935

= *Corvus monedula monedula* LINNAEUS, 1758

Die Verzeichnung des Holotypus bei ECK (2001: 131) war ein Versehen. Die Syntypen befinden sich in der Coll. Kleinschmidt I im Museum Koenig, Bonn.

Corvus sardonius KLEINSCHMIDT, 1903

Orn. Monatsber. 11: 92.

Paratypus: C26842 ♀ 1. Jahreskleid, 26.I.1900, Ogliastro, Sardinien, leg. WOLTERSTORFF.

= *Corvus corone sardonius* KLEINSCHMIDT, 1903

Die sardinischen Nebelkrähen haben eine relativ kurze 8. Handschwinge (Zählung von innen nach außen), also etwas stumpferen Flügel; vgl. BÄHRMANN (1950: 49), ECK (1984: 28).

Corvus macrorhynchos tibetosinensis KLEINSCHMIDT & WEIGOLD, 1922

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnograph. Mus. Dresden XV (3): 2.

Holotypus (handschriftlich gekennzeichnet): C23046 ♂, 2.VIII.1915, 1 Tag südlich von Dawo, Südost-Tibet, leg. H. WEIGOLD, **Verlust 1945**. Paratypus: C23047 ♀, 10.VII.1914, Hwanglungsze, bei Sungpan, Sichuan leg. H. WEIGOLD. Dieser Vogel befindet sich im Museum Budapest, wohin er im Rahmen einer Hilfsaktion vor über 40 Jahren versehentlich gelangte.

= *Corvus macrorhynchos tibetosinensis* KLEINSCHMIDT & WEIGOLD, 1922

Bei der Bearbeitung durch KLEINSCHMIDT wurde das ♂ handschriftlich als Typus gekennzeichnet (s. MEISE, 1929: 4).

Corvus latirostris A.B. MEYER, 1884

Z. ges. Orn. 1: 199.

Holotypus: C7748 (13576), 1883, Timorlaut, leg. RIEDEL.

= *Corvus orru latirostris* A.B. MEYER, 1884

Vgl. STRESEMANN (1943: 128). – Grundlage der Beschreibung war ein einziges Exemplar.

Corvus corax islandicus HANTZSCH, 1906

Orn. Monatsber. 14: 130.

Lectotypus (s. MEISE, 1929: 3): C21673 (nicht C13714!) ♂, 20.X.1905, Súdárkrókur, Nord-Island, leg. B. HANTZSCH, ohne Originaletikett, **Verlust 1945**.

Paralectotypen: C19578 ♂, 16.I.1906; C19579 ♂, 9.I.1906; C21666 ♀, 10.III.1906; C21667 ♀, 10.I.1906; C21668 ♀, 28.I.1906; C21669 ♂, 25.I.1906; C21670 ♂, 25.I.1906; C21671 ♂, 20.X.1905; C21672 ♂, 3.I.1906; C21674 ♀, 14.III.1906; C21675 ♀, 25.I.1906; alle: Súdárkrókur, Nord-Island, leg. B. HANTZSCH.

= *Corvus corax varius* BRÜNNICH, 1764

Vgl. ROSELAAR (1994a: 223). – Nach HARTERT & STEINBACHER (1932:3) lassen sich die isländischen Raben nicht sicher von den schwarzen Vögeln der Färör Inseln unterscheiden, während sie nach Schnabel- und Körpermaßen eine Zwischenstellung zwischen den (größeren) grönländischen *C. c. principalis* und den (kleineren) nordeuropäischen *C. c. corax* einnehmen. Über den Verbleib der restlichen 13 Exemplare ist nichts bekannt. – MEISE (1929: 3) irrte in der Sammlungsnummer des Typusexemplares. In der Sammlung waren zu seiner Zeit jedoch nur zwei Tiere mit den genannten Angaben vorhanden und bei dem vorhandenen Exemplar findet sich kein Typusvermerk, so dass C21673 der Lectotypus gewesen sein muss.

Paradisaeidae**Manucodia***Manucodia rubiensis* A.B. MEYER, 1885

Z. ges. Orn. 2: 374.

Lectotypus (s. MEISE, 1929: 11): C1464 (8687) ♂, V 1873, Rubi, Neu Guinea, leg. A.B. MEYER. Paralectotypus: C1463 (8686) ♂, V.1873, Rubi, Neu Guinea, leg. A.B. MEYER.

= *Manucodia jobiensis* SAVADORI, 1875 [1876]

Entgegen FRITH & BEEHLER (1998: 219) wurde der Typus während des 2. Weltkrieges nicht zerstört.

Phonygama purpureo-violacea A.B. MEYER, 1885

Z. ges. Orn. 2: 375, Taf. XV.

Holotypus: C8157 (8458) ♂, 1884, Hufeisen-Gebirge, Neu Guinea, leg. K. HUNSTEIN.

= *Manucodia keraudeni purpureoviolacea* (A.B. MEYER, 1885)

Vgl. FRITH & BEEHLER (1998: 233).

Drepanornis

Drepanornis geisleri A.B. MEYER, 1893

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnograph. Mus. Dresden IV (3): 15.

Holotypus: C11199 (14067) ♀, VII 1892, Sattelberg, ca. 900 m, nackte Haut am Kopf schwarz, leg. B. GEISLER.

= *Drepanornis albertisi albertisi* (SCLATER, 1873)

Vgl. FRITH & BEEHLER (1998: 379). – A.B.MEYER lag nur dieses eine Weibchen zur Beschreibung vor.

Parotia

Parotia carolae A.B. MEYER, 1894

Bull. Brit. Orn. Club. 4: 6.

Holotypus: C13416 (14319) ♂, 1894, Amberno-Gebirge [= Mamberno-Gebirge], Neu Guinea, leg. R.V.DUIVENBODE (Abb. s. MEYER, 1895: Taf. 2).

= *Parotia carolae carolae* A.B. MEYER, 1894

A.B. MEYER besaß zum Zeitpunkt der Beschreibung nur dieses eine Exemplar (s. MEYER, 1895: 10).

Pteridophora

Pteridophora alberti A.B. MEYER, 1894

Bull. Brit. Orn. Club. 4: 11.

Holotypus: C13552 (14321) ♂, Amberno-Gebirge, Neu Guinea, leg. R. v. DUIVENBODE.

= *Pteridophora alberti* A.B. MEYER, 1894

Entgegen FRITH & BEEHLER (1998: 307) ist der Typus in der Dresdner Sammlung vorhanden. A. B. MEYER besaß zum Zeitpunkt der Beschreibung nur dieses eine Exemplar (s. MEYER, 1895: 5 und Taf.1).

Cicinnurus

Diphylloides Hunsteini A.B. MEYER, 1885

Z. ges. Orn. 2: 389, Taf. XXI.

Holotypus: C8146 (8466) ♂ semiad., 1884, Hufeisen-Gebirge, Neu Guinea, leg. K. HUNSTEIN.

= *Cicinnurus magnificus hunsteini* (A. B. MEYER, 1885)

Vgl. FRITH & BEEHLER (1998: 392). – A. B. MEYER lag nur dieses eine unausgefärbte ♂ vor.

Diphylloides chrysoptera septentrionales A. B. MEYER, 1892

J. Ornithol. 40: 260.

Lectotypus (s. MEISE, 1929: 10): C10408 (13925) ♂, VI 1891, Oberer Bubui, nördl. Huongolf, Neu Guinea, leg. BR. & H. GEISLER, **Verlust 1945**. Paralectotypus: C10409 (13926) ♀, VIII 1891, Oberer Bubui, nördl. Huongolf, Neu Guinea, Iris braun, Füße hellblau, leg. B. & H. GEISLER.

= *Cicinnurus magnificus hunsteini* (A. B. MEYER, 1885)

Paradisaea

Paradisaea Finschi A.B. MEYER, 1885

Z. ges. Orn. 2: 383.

Holotypus: C8139 (8455) ♂, 1884, Karan, 142° 30' E, 60 engl. Meilen westl. der Urville-Insel, NW Kaiser-Wilhelm-Land, leg. O. FINSCH, **Verlust 1945**.

= *Paradisaea minor finschi* A. B. MEYER, 1885

FINSCH „erhielt nur verstümmelte Bälge von den Eingeborenen“, von denen MEYER *einer* zur Beschreibung vorlag.

Paradisornis Rudolphi FINSCH, 1885

Z. ges. Orn. 2: 385, Taf. XX.

Lectotypus (s. MEISE, 1929: 11): C8154 (8456) ♂, 1884, Hufeisen-Gebirge, 7000', leg. K. HUNSTEIN, **Verlust 1945** (vgl. auch MEYER, 1898: 43).

Paralectotypus: C8155 (8457) ♀, 1884, Hufeisen-Gebirge, 7000', leg. K. HUNSTEIN, **Verlust 1945**.

= *Paradisaea rudolphi* (FINSCH, 1885)

Es existiert mindestens noch ein weiteres Exemplar der Typenserie im Museum Wien (SCHIFTER mdl.).

Hybriden

Lamprothorax wilhelminae A.B. MEYER, 1894

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnograph. Mus. Dresden V (2): 3, Tafel.

Holotypus: C13411 (14280) ♂, 8.VIII.1894, Arfak-Gebirge, Neu Guinea, leg. R. v. DUIVENBODE.

= *Lophorina superba* x *Cicinnurus magnificus*

A.B. MEYER war nur dieser eine Vogel bekannt (s. auch MEYER, 1898: 51). Bis heute kamen nur zwei weitere Männchen hinzu, jeweils eins in New York und Leiden (AMNH und RMNH) (s. FRITH & BEEHLER, 1998: 513f.).

Craspedophora duivenbodei A.B. MEYER, 1890

Ibis, 6. ser., 2: 419, Taf. XII.

= *Paryphorphorus duivenbodei* A.B. MEYER, 1890

Ibis, 6. ser., 2: 420.

Holotypus: C9935 (12990) ♂, 1890, NW. Neu Guinea, leg. R. VAN DUIVENBODE, **Verlust 1945**.

= *Ptilornis magnificus* x *Lophorina superba*

Der Typus befand sich in Dresden und nicht, wie irrtümlich in FRITH & BEEHLER (1998: 517) angegeben, in Berlin. A.B. MEYER war nur dieses eine Exemplar bekannt, dass er im Ibis zusätzlich durch J.G. KEULEMANS abbilden ließ. Bis heute sind nur zwei weitere Tiere hinzugekommen (AMNH, BMNH), die jedoch beide nicht den abgebildeten Nackenkragen des Dresdner Vogels tragen (FRITH & BEEHLER, 1998: 517).

Petroicidae**Microeca**

Microeca papuana A.B. MEYER, 1876

Sitzungsber. Naturwiss. Ges. Isis Dresden, Jahrg. 1875: 75.

Holotypus: C2983 (2093), VII 1873, Arfak-Gebirge, Neu Guinea, leg. A. B. MEYER, **Verlust 1945**.

= *Microeca papuana* A.B. MEYER, 1875

Tregellasia

Poecilodryas melanogenys A.B. MEYER, 1894

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnogr. Mus. Dresden IV (3): 12.

Holotypus: C11202 (14048) ♂, VII 1892, Sattelberg, Huon-Golf, Neu Guinea, Iris braun, Füße hell, leg. B. & H. GEISLER, **Verlust 1945**.

= *Tregellasia leucops melanogenys* (A.B. MEYER, 1894)

Poecilodryas

Amaurodryas albotaeniata A. B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 69: 398.

Holotypus: C2751 (2094) ♂, IV.1873, Ansum, Jobi, leg. A.B. MEYER, **Verlust 1945**.

= *Poecilodryas brachyura albotaeniata* (A.B. MEYER, 1874)

Poecilodryas minor A.B. MEYER, 1885

Sitzungsber. Abh. Naturwiss. Ges. Isis Dresden, Jahrg. 1884, Abh. I: 27.

Syntypen: C4125 (1317) ♀, IV 1877, Karons, Neu Guinea, leg. LAGLAIZE, **Verlust 1945**; C4961 (1316) ♂, 6.VI.1878, Dorchum, New Guinea; C4962 (13680) ♀, 1.VI.1878, Samson, Neu Guinea; C4963 (13681) ♂, 1878, Insel Salawati, NW Neu Guinea; alle: leg. BRUIJN erhalten von LAGLAIZE, **Verlust 1945**.

= *Poecilodryas hypoleuca* (GRAY, 1859)

Pachycephalopsis

Pachycephala hattamensis A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 69: 391.

Holotypus: C2970 (2100) ♂, VII 1873, Hattam, Arfak-Gebirge, Neu Guinea, 3.500', leg. A.B. MEYER, **Verlust 1945**.

= *Pachycephalopsis hattamensis hattamensis* (A.B. MEYER, 1874)

Pachycephalopsis hypopolia SALVADORI, 1899

Boll. Mus. Zool. Anat. comp. Univ. Torino XV (Nr. 360): 2.

Holotypus: C17374 ♂, Sattelberg, Huon Golf, Neu Guinea, leg. C. WAHNES, **Verlust 1945**.

= *Pachycephalopsis poliosoma hypopolia* SALVADORI, 1899

Paridae

Parus

Parus communis jeholicus KLEINSCHMIDT & WEIGOLD, 1922

Falco 18: 2.

Syntypen: C23846 ♂, 3.V.1916, 30 km N von Balihandien, NO von Jehol, leg. H. WEIGOLD, **Verlust 1945**. – C23847 ♀, 3.V.1916; C25165 ♂, 27.IV.1916; C25167 ♂, 24.IV.1916, Bergeichenwald (Jehol); C40803 ♂, 25.IV.1916; C40804 ♀, 30.IV.1916; C40805 ♀, 27.IV.1916; alle: 30 km N von Balihandien, NO von Jehol, NO Tschili; C25166 ♀, 8.IV.1916, Jagdschloß Tschangschangüh bei Jehol; alle: leg. H. WEIGOLD.

= *Parus palustris jeholicus* KLEINSCHMIDT & WEIGOLD, 1922

Vgl. ECK (1980a: 172 ff.).

Parus Salicarius weigoldi KLEINSCHMIDT, 1921

Berajah, Zoogr. infinita, Realgattung *Parus Salicarius*: 19.

Holotypus: C23803 ♂, 16.X.1915, Mauntschi (Barongschiba) nach Typus-Etikett von KLEINSCHMIDTS Hand [nicht „Attenze“, wie KLEINSCHMIDT 1921: 34 u.a.a.O. versehentlich schrieb!], N von Batang, Szetschwan, leg. H. WEIGOLD.

= *Parus atricapillus weigoldicus* KLEINSCHMIDT, 1921

In der Originalbeschreibung wurde neben dem Mekong „z.B. Attenze“ als einziger Fundort genannt. Dort sammelte WEIGOLD ein ♂ am 25.IX.1915, Nr. 4697 der Sammlung Kleinschmidt I in Bonn (ZFMK), s. auch RHEINWALD & VAN DEN ELZEN (1984: 132). Dieser Vogel ist jedenfalls Paratypus.

Der Name *Parus Salicarius weigoldi* KLEINSCHMIDT, 1921 wurde in *Parus weigoldicus* KLEINSCHMIDT, 1921, nomen novum (Falco 17: 3) geändert, da er durch *Parus cristatus weigoldi* TRATZ, 1914 präokkupiert war. – Das artliche Verhältnis der holarktischen Weidenmeisen untereinander ist kein abgeschlossenes Thema. Nach molekulargenetischen Befunden ist nicht nur die ganze Superspezies (ECK, 1996) kompliziert, auch die Differenzierung zwischen verschiedenen Subspeziesgruppen sind relativ groß, selbst innerhalb der *songarus*-Gruppe, zu der *weigoldicus* und *stoetznerei* gehören (SALZBURGER *et al.*, 2002). S.E.

Parus Salicarius stötzneri KLEINSCHMIDT, 1921

Berajah, Zoogr. infinita, Realgattung *Parus Salicarius*: 20.

Holotypus: C23845 ♂, 30.IV.1916, 30 km N von Balihandien, NO von Jehol, NO Tschili, leg. H. WEIGOLD. Paratypen: C25168 ♀, 29.IV.1916; C25169, sex.?, 29.IV.1916; C25170 ♀, 30.IV.1916; alle: 30 km N von Balihandien, NO von Jehol [= Chengde], NO Tschili, leg. H. WEIGOLD:

= *Parus atricapillus stoetznerei* KLEINSCHMIDT, 1921

3 weitere Paratypen befinden sich in den Museen Berlin, Bonn (Coll. Kleinschmidt) und New York. - Vgl. die Anmerkungen zu *Parus atricapillus weigoldicus*.

Im Zoologischen Institut der Akademie in Beijing befinden sich westlichere „*stoetznerei*“ aus dem Yin Shan von gleicher Größe und Proportionierung, aber abweichender Färbung.

Parus rhenanus KLEINSCHMIDT, 1900

Orn. Monatsber. 8: 168.

Paratypus: C26846 ♀, 8.X.1894, Rhein bei Darmstadt, Neuer Sand am Goldgrund gegenüber Nierstein, in Weiden, leg. KLEINSCHMIDT.

= *Parus atricapillus rhenanus* KLEINSCHMIDT, 1900

Der Holotypus befindet sich in der Coll. Kleinschmidt Nr. 4536 im Museum Koenig, Bonn.

Parus tschiliensis KLEINSCHMIDT, 1922

Falco 18: 3.

Lectotypus (s. KLEINSCHMIDT & WEIGOLD, 1922: 10): C23786, ♂, 24.IV.1916, 30 km N von Balihandien, leg. H. WEIGOLD, **Verlust 1945**.

Paralectotypen: C23787, ♂, 24.IV.1916; C23788, ♀, 29.IV.1916; C40806, ♂, 4.V.1916; alle: 30 km N von Balihandien, NO von Jehol (Chengde), leg. H. WEIGOLD; C23789, ♂, 16.III.1916; C23790, ♀, 15.III.1916; C40810, ♂, 16.III.1916; alle: Schangfangschan, leg. H. WEIGOLD.

= *Parus minor wladiwostokensis* KLEINSCHMIDT, 1913

Ein Paralectotypus befindet sich in der Coll. Kleinschmidt im Museum Koenig, Bonn, Nr. 4164, von KLEINSCHMIDT in seinem Sammlungskatalog (S. 97) als „Cotypus“ bezeichnet. – Neues, von A.A. NAZARENKO im Amur-Gebiet gesammeltes Material (z.Zt. in Bearbeitung) legt den Schluss nahe, dass *major* und *minor* nicht konspezifisch sind.

Parus major subtibetanus KLEINSCHMIDT & WEIGOLD, 1922

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethn. Mus. Dresden XV (3): 11.

Holotypus: C23778, ♂, 10.VI.1915, Tatsienlu [= Kangting], leg. H. WEIGOLD, **Verlust 1945**. Paratypen: C23779 ♂, 10.VI.1915, Tatsienlu; C23780 ♀, 18.X.1915, Tatsienlu, **Verlust 1945**; C23784 ♂, 19.X.1915, Boei; alle: leg. H. WEIGOLD; C23783 ♂, 2.VIII.1914; C23782 ♂ juv., 29.VII.1914; C40809 ♀, 9.VI.1914; C23785 juv., 17.VIII.1914; C23781 juv., 22.VIII.1914, „160 Li S. v. Sungpan“; alle: Sungpan, leg. H. WEIGOLD.

= *Parus minor subtibetanus* KLEINSCHMIDT & WEIGOLD, 1922

Ein Paratypus befindet sich in der Coll. Kleinschmidt im Museum Koenig, Bonn, Nr. 4159.

Parus major kansuensis STRESEMANN, 1928

Orn. Monatsber. 36: 41.

Paratypus: C33570 ♀, 14.X.1927, Gansu, Sining-fu-Gebiet (Laubholzzone), leg. W. BEICK.

= *Parus minor wladiwostokensis* KLEINSCHMIDT, 1913

Der Holotypus befindet sich im Museum Berlin.

Parus corsus KLEINSCHMIDT, 1903

Orn. Monatsber. 11: 6.

Paratypus: C26849, ♂, 8.II.1902, Ajaccio, Korsika, leg. ?, von KLEINSCHMIDT im Fleisch erhalten und präpariert.

= *Parus major corsus* KLEINSCHMIDT, 1903

Der Holotypus ist im Museum Koenig, Bonn.

Parus cyanus apeliotes MEISE, 1934

Abh. Ber. Mus. Tierk Völkerk. Dresden XVIII (2): 31.

Holotypus: C28284, 25.I.1928, Tschen, 21 km SO Charbin, leg. FARAFONTOW.

Paratypen: C28283, 25.I.1928, Tschen bei Charbin; C28281 und C28282; beide: ♂♂, 19.V.1924, Kibailowjekaja Waldhütte bei Buchedu, Gr. Chingan.

= *Parus cyanus tianschanicus* (MENZBIER, 1884)

Parus rufonuchalis szetschwanensis MEISE, 1937

J. Ornithol. 85: 514.

Holotypus: C23851 ♂, 10.IV.1915, Gipfel des Waschan, Sichuan, leg. H. WEIGOLD.

= *Parus rubidiventris beavani* (JERDON, 1863)

Hirundinidae

Hirundo

Hirundo rustica mandschurica MEISE, 1934

Abh. Ber. Mus. Tierkd. Völkerkd. Dresden XVIII (2): 46.

Holotypus: C28723 ♀ ad., 6.VI.1928, Charbin, leg. FARAFONTOW. Dieser Vogel befindet sich im Museum Budapest, wohin er im Rahmen einer Hilfsaktion vor über 40 Jahren versehentlich gelangte (vgl. DICKINSON et al., 2002: 201).

Paratypen: 6 ♂♂ ad., V-IX 1928: C28714; C287815; C28717; C28724; C28729; C28733; 3 ♂♂ juv., IX 1928: C28727; C28728; C28730; 7 ♀♀ ad., V-VI(VII) 1928: C28716; C28719; C28720; C28721; C28722; C28732; C54478; 2 ♀♀ juv. (VIII)-IX 1928: C28725; C28731; C28726, juv., IX 1928; C54477, ad., V 1928; alle: Charbin, Mandchurei, leg. FARAFONTOW.

= *Hirundo rustica mandschurica* MEISE, 1934

Vgl. DICKINSON et al. (2002).

Cecropis

Hirundo daurica gephyra MEISE, 1934

Abh. Ber. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden XVIII (2): 48.

Holotypus: C23993, 8.VI.1914, Sungpan, Sichuan, leg. H. WEIGOLD.

= *Cecropis daurica daurica* (LAXMANN, 1769)

Riparia

Riparia riparia stötzneriana MEISE, 1934

Abh. Ber. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden XVIII (2): 48.

Holotypus: C28749 ♂ ad., 22.V.1928, Charbin, leg. FARAFONOW.

Paratypen: C28751, ♂, 24.V.1928, ("Maoerschan" – wohl Charbin); C28752 ♂, wohl 24.V.1928 (nicht "16.VIII."); C28753 ♂, 24.V.1928; C28755 ♂, 6.VI.1928; C28757 ♂, 10.VI.; C54479 ♂, 7.VI.1928; C28750 ♀, 23.V.1928; C28754 ♀, 25.V.1928; C28756 ♀, 8.VI.1928; alle: Charbin, leg. STÖTZNER

= *Riparia riparia taczanowskii* STEGMANN, 1925

Über den Verbleib der restlichen Paratypen (2♂♂ und 1♀, denn MEISE führt insgesamt 9♂♂ und 4♀♀ an) ist nichts bekannt. – Vgl. CHENG (1987: 430), DICKINSON et al. (2001, 2003).

Alaudidae

Melanocorypha

Melanocorypha mongolica emancipata MEISE, 1933

Mitt. Zool. Mus. Berlin 19: 44.

Paratypus: C33557 ♀, 16.VI.1929, Oberlauf des Sining-Ho, Steppe, Nord-Kansu, leg. W. BEICK (Nr. 1564).

= *Melanocorypha mongolica* (PALLAS, 1776)

Cisticolidae**Cisticola***Cisticola natalensis matengorum* MEISE, 1934

Orn. Monatsber. 42: 117.

Holotypus: C30194 ♂, 13.X.1931, Mambunchu, südwestliches Deutsch-Ostafrika, Gesamtlänge 164 mm, Gewicht 21 g, Iris hellbraun, Schnabel oben dunkelbraun, unten fleischfarben licht, Füße ocker, leg. NAUMANN & REICHERT (Nr.263).

Paratypus: C34074 ♂, 29.II.1932, Mitimone, Gesamtlänge 136 mm, Gewicht 26 g, Iris hellbraun, Schnabel oben schwarz, unten weißlich, Füße fleischfarben, leg. NAUMANN & REICHERT (Nr. 582).

= *Cisticola natalensis matengorum* MEISE, 1934**Prinia***Prinia mystacea mutatrix* MEISE, 1936

Orn. Monatsber. 44: 23.

Holotypus: C30751 ♂, 14.V.1932, Mbamba Bucht, Njassasee, südliches Deutsch-Ostafrika, Gesamtlänge: 127 mm, Gewicht 10 g, Iris hellbraun, Schnabel schwarz, Füße gelb-fleischfarben, leg. NAUMANN & REICHERT (Nr.837).

= *Prinia subflava mutatrix* MEISE, 1936Paratypen befinden sich nach MEISE u.a. im Berliner Museum. – MEISE differenzierte *mutatrix* von der südlich angrenzenden Form *affinis* durch ihren längeren und breiteren Schnabel sowie kürzeren Schwanz, ERARD *et al.* (1997: 222) anhand der dunkleren Färbung der Oberseite im Brutkleid.**Pycnonotidae****Pycnonotus***Pycnonotus tricolor naumanni* MEISE, 1934

Orn. Monatsber. 42: 116.

Holotypus: C30193 ♂, 22.VIII.1931, Lipumba, Matengo-Hochland, Gesamtlänge 206 mm, Gewicht 42 g, Iris dunkelbraun, Schnabel und Füße schwarz, leg. NAUMANN & REICHERT (Nr. 206).

Paratypen: C33965 ♂, 19.VIII.1931, 214 mm, 42 g; C33955 ♂, 18.VII.1931, 200 mm, 39 g; C33957 ♂, 204 mm, 42 g; C3356 ♀, 22.VIII.1931, 198 mm, 42 g; C33958 ♀, 19.VIII.1921, 199 mm, 37 g; C33959 ♀, 10.VII.1931, 200 mm, 40 g; C33960 ♀, 27.IV.1932, 202 mm, 44 g; C33961 ♀, 16.VIII.1931, 205 mm, 41 g; alle: Lipumba, Matengo-Hochland, Iris dunkelbraun, Schnabel und Füße schwarz, leg. NAUMANN und REICHERT; C33962 ♀, 6.VII.1931, Lipumba, Matengo-Hochland, 206 mm, 41 g, Iris schwarzbraun, Schnabel schwarz, Füße schwarzbraun; C33963 ♀, 16.IV.1932, Luniere, 198 mm, 40 g, Iris dunkelbraun, Schnabel und Füße schwarz; C33964 ♀, 6.II.1932, Kipingi, 202 mm, 40 g, Iris dunkelbraun, Schnabel und Füße schwarz; alle: leg. NAUMANN und REICHERT.

= *Pycnonotus barbatus layardi* GURNEY, 1879

MEISE führt bei seiner Beschreibung der neuen Form die Maße von vier ♂ an: Holotypus: Flügel 100 mm, Schwanz 88 mm; C33965: 96, 86 mm; C33955: 97, 87 mm und C33957: 96, 84 mm. Der Schluß liegt deshalb nahe, dass neben dem Holotypus auch die anderen vorhandenen Exemplare zur Typenserie gehörten. Ebenso fügen sich die 8 in der Sammlung befindlichen ♀ der Matengo-Expedition in die von MEISE angegebene Größenspanne der Flügelänge seiner 8 ♀ von 90–94 mm ein: C33956 93 mm; C33958 92 mm; C33959 94 mm; C33960 91 mm; C33961 90 mm; C33962 92 mm; C33963 90 mm; C33964 92 mm. Vgl. RAND (1958), KEITH (1992).

Genus incertae sedis

Malia

Malia grata stresemanni MEISE, 1931

Orn. Monatsber. 39: 47.

Holotypus: C26901 ♂, 23.XII.1913, Rano Rano, Zentral-Celebes, leg. H.C. RAVEN, **Verlust 1945**.

= *Malia grata stresemanni* MEISE, 1931

Sylviidae

Cettia

Horeites robustipes inconspicuus STRESEMANN, 1923

Abh. Ber. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden XVI (2): 18.

Holotypus: C23343, 7.XI.1914, 2 Tage westlich von Wan, Szetschwan, Flügel 54 mm, Tarsus 20 mm, leg. H. WEIGOLD, **Verlust 1945**.

= *Cettia acanthizoides acanthizoides* (VERREAUX, 1871)

H. r. inconspicuus basiert auf einem einzigen Individuum des Dresdner Museums, das im 2. Weltkrieg zerstört wurde. VAURIE (1959: 225, Fußnote 1) teilt mit, dass STRESEMANN im nachhinein *inconspicuus* als aberrantes Individuum von *acanthizoides* auffasste, was die Zuordnung nicht klarer macht. – Die Form *robustipes* ist der Vertreter von *C. fortipes* auf Taiwan, wo *C. acanthizoides concolor* (= *robustipes* auct.) sympatrisch ist (bei ECK, 1996: 43 sind die Namen durcheinander geraten).

Horeites pallidus dulcivox STRESEMANN, 1923

Abh. Ber. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden XVI (2): 16.

Holotypus: C23344 ♂, 7.V.1915, Waschanfuß, Szetschwan, Iris braun, Füße hellbraun, Oberschnabel hornschwarz, Unterschnabel rosa-hellbraun mit dunkler Spitze, Flügel 56 mm, Schwanz (versehentlich „Schn.“) 58 mm, leg. H. WEIGOLD, **Verlust 1945**.

= *Cettia fortipes davidiana* (VERREAUX, 1871) ?

Zu den gelbbäuchigen Arten *C. flavolivacea* (was MEYER DE SCHAUENSEE, 1984: 403 behauptet) oder *C. acanthizoides* (VAURIE, 1959: 224) gehört *dulcivox* wohl nicht, da seine „Bauchmitte schmutzigweiß“ war. Auch HARTERT sah diesen Vogel, stellte ihn aber nicht zu seiner *C. flavolivacea intricatus* (HARTERT, 1909), sondern nahe „*Horeites pallidus*“ (= *C. fortipes pallida*).

Bradypterus

Bradypterus tacsanowskii tschiliensis STRESEMANN, 1923

Abh. Ber. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden XVI (2): 19.

Holotypus: C24434 ♂, 5.VI.1916, Jingschujingsze, Flügel 53 mm, Schwanz 52 mm, Gewicht 12 g, leg. H. WEIGOLD, **Verlust 1945**.

= *Bradypterus tacsanowskii* (SWINHOE, 1871)

Chloropeta

Chloropeta natalensis umbriniceps NEUMANN, 1902

Orn. Monatsber. 10: 10.

Lectotypus (s. u.): C44959 ♂, 15.II.1901, Banka in Malo, am Fluß Omo, Abessinien, leg. O. NEUMANN (Nr.811).

= *Chloropeta natalensis massaica* FISCHER & REICHENOW, 1884

Nachdem NEUMANN (1902) nur von „mehreren Exemplaren ♂♂ und ♀♀“ spricht, benennt er später (NEUMANN 1905: 209) konkret das hier aufgeführte ♂ Nr.811 als Typusexemplar der neuen Subspezies. – Vgl. SCLATER (1930: 414).

Locustella

Locustella certhiola sparsimstriata MEISE, 1934

Abh. Ber. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden XVIII (2): 39.

Holotypus: C27137 ♀, 20.VI.1928, Bjelowa, Kusnetz, Westsibirien, leg. W. HACHLOW.

= *Locustella certhiola sparsimstriata* MEISE, 1934

Phylloscopus

Cryptolopha umbrovirens omoensis NEUMANN, 1905

J. Ornithol. 53:208.

Holotypus: C44958 ♂, 16.II.1901, Banka in Malo, am Omo, Äthiopien, leg. O. NEUMANN (Nr.829).

= *Phylloscopus umbrovirens umbrovirens* (RÜPPELL, 1840)

Vgl. WHITE (1960: 428).

Phylloscopus fuscatus robustus STRESEMANN, 1923

Abh. Ber. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden XVI (2): 16.

Holotypus: C23276 ♂, 5.VI.1914, Sungpan, Szetschwan, leg. H. WEIGOLD, **Verlust 1945**. Paratypen: C23280 ♂, 26.VI.1914, Sungpan und C40817 sex.?, 26.IX.1915, Atentsze; beide: leg. H. WEIGOLD

= *Phylloscopus fuscatus robustus* STRESEMANN, 1923

Folgende Paratypen befinden sich nicht in der Dresdner Sammlung: Sungpan: ♂, 2.VI.1914; ♀, 3.VI.1914; Janeti: ♂, 8.IX.1915 und Batang: ♀, 11.IX.1915.

Phylloscopus weigoldi STRESEMANN, 1923

Abh. Ber. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden XVI (2): 16.

Holotypus: C23285 ♂, 24.VI.1915, Dschiesongea bei Tatsienlu, Szetschwan, leg. H. WEIGOLD. Paratypus: C23286 sex.?, 24.VII.1914, Süe-schan-Paß bei Sungpan, Szetschwan, leg. H. WEIGOLD.

= *Phylloscopus fuscatus weigoldi* STRESEMANN, 1923

Zwei weitere Paratypen (♀ und sex.?, 22.VII.1914 Süe-schan, 3700m) befinden sich nicht in der Dresdner Sammlung.

Phylloscopus pseudus STRESEMANN, 1923

Orn. Monatsber. 31: 30.

Holotypus: C23304 ♂, 5.IV.1914, Tschöng-tu [= Chengdu], Szetschwan, Oberschnabel schwarz, Unterschnabel gelblich, Füße graubraun, Gewicht 7,6 g, Flügel 55,5 mm, leg. H. WEIGOLD, **Verlust 1945**.= *Phylloscopus davisioni disturbans* (LA TOUCHE, 1922)*Cryptolopha sarasinorum* A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1896

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnograph. Mus. Dresden, VI (1): 9.

Syntypus: C16280 ♀, 7.X.1895, Loka, Süd Celebes, leg. P. & F. SARASIN, **Verlust 1945**.= *Phylloscopus sarasinorum sarasinorum* (A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1896)Zwei weitere Syntypen befinden sich im Museum Basel (R. WINKLER briefl.). – Vgl. STRESEMANN (1940: 106-108), COATES & BISHOP (1997: 436), aber s. WHITE & BRUCE (1986: 347). Die Taxa *sarasinorum* (farbige Abb. MEYER & WIGLESWORTH, 1898, II, Taf. XIX) und *nigrorum* von Negros usw. (farbige Abb. Ibis 1891, Taf. II) sind nicht identisch.*Gerygone maforensis* A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 70: 119.

Holotypus: C443 (13654) ♀, III 1873, Mafoor, Geelvinks-Bai, Neu Guinea, leg. A.B. MEYER, **Verlust 1945**.= *Phylloscopus poliocephalus maforensis* (A.B. MEYER, 1874)**Seicercus**Die Trennung der Gattung *Seicercus* von der Gattung *Phylloscopus*, welche in sich sehr uneinheitlich ist, wird sich nach einer neuen Revision nicht aufrechterhalten lassen (vgl. MAYR in MAYR & COTTELL, 1986: 256; MARTENS et al., 1999: 283).*Seicercus omeiensis* Martens, Eck, Päckert & Sun, 1999

Zool. Abh. Mus. Tierkd. Dresden 50: 288.

Holotypus: C57051 ♂, 5.VI.1998, Omei Shan, oberhalb Xixiang-Kloster, 2330 m, Sichuan, Gewebeprobe MAR 922, Tonbeleg China 1998 Nr.13: 13,5-16,5 s, leg. J. Martens. Paratypen: C57052 ♂, 27.V.1998, unterhalb des Klosters Xixiang, 1850 m, Gewebeprobe MAR 901, Tonbeleg China 1998 Nr.3: 17,5-19 s; C57053 ♂, 6.VI.1998, Xixiang-Kloster, 2100 m, Gewebeprobe MAR 925; C57054 ♀, Xixiang-Kloster, 2100 m, Gewebeprobe MAR 927; alle: Omei Shan, Sichuan, leg. J. Martens = *Seicercus omeiensis* Martens, Eck, Päckert & Sun, 1999

Ein weiterer Paratypus befindet sich in der Sammlung der Chinesischen Akademie der Wissenschaften, Institut für Zoologie, Peking (♂, 7.VI.1998, Omei Shan, Kloster Xixiang, Sichuan, 2100 m, leg. J. Martens).

Sylvia*Parisoma lugens clara* MEISE, 1934

Orn. Monatsber. 42: 16.

Holotypus: C30103 ♂, 14.IX.1931, Mahuka, NW Lipumba, Matengohochland, Gesamtlänge 144 mm, Gewicht 13 g, Iris schwarzbraun, Schnabel und Füße schwarz, leg. NAUMANN & REICHERT.

= *Sylvia lugens clara* (MEISE, 1934)

Timaliidae**Malacocincla**

Turdinus sepiarius (HORSF.) var. *minor* A.B. MEYER, 1884

Z. ges. Orn. 1: 210.

Syntypen: 6398, **Verlust 1945**; 6399; 6400; alle: Java, leg. v. SCHIERBRAND
= *Malacocincla sepiaria* (HORSFIELD, 1821).

Vgl. MEES (1996).

Garrulax

Janthocincla davidi concolor STRESEMANN, 1923

J. Ornithol. 71: 365.

Holotypus: C23715 ♀, 2.VI.1914, Sungpan-ting, leg. H. WEIGOLD, **Verlust 1945**.

Paratypen: C23716 juv., 10.VI.1914; C23717 ♂, 6.VI.1914; C40822, 10.VI.1914;
C23718, 17.VIII.1914; C23719 ♂, 17.VIII.1914; C23720, 26.VI.1914; alle:
Sungpan, leg. H. WEIGOLD.

= *Garrulax davidi concolor* (STRESEMANN, 1923)

Ianthocincla davidi chinganica MEISE, 1934

Abh. Ber. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden XVIII (2): 41.

Holotypus: C28569 ♂ ad., 13.XI.1924, Fluß Arun bei Buchedu, Großer Chingan,
durch W. STÖTZNER erhalten. Paratypen: C28567 ♀ ad., 18.IV.1923, Dshalatun,
Mandschurei; C28568, ♂ 1. Jahreskleid, 23.XII.1923, Barim, Fluß Bjelaja, Großer
Chingan.

= *Garrulax davidi chinganicus* (MEISE, 1934)

Stachyris

Cyanoderma melanothorax mendeni NEUMANN, 1935

Bull. Brit. Orn. Club 55:136, Loc. typ. fälschlich "Indromajoe".

Paratypus: C45605 ♂, 24.X.1924, Indramajoe, W Java, Iris braun, Schnabel
schieferblau, Füße braun, leg. J.J. MENDEN.

= *Stachyris melanothorax melanothorax* (TEMMINCK, 1823)

Vgl. MEES (1996).

Alcippe

Schoeniparus brunneus weigoldi STRESEMANN, 1923

J. Ornithol. 71: 366.

Holotypus: C23770, 14.XII.1914, Berge bei Kwanhsien, Szetschwan, leg. H. WEIGOLD,
Verlust 1945.

= *Alcippe brunnea weigoldi* (STRESEMANN, 1923)

Conostoma

Conostoma aemodium bambuseti STRESEMANN, 1923

J. Ornithol. 71:366.

Holotypus: C23712 ♂, 26.IV.1915, See am Waschan, leg. H. Weigold, **Verlust 1945**.

= *Conostoma oemodium* HODGSON, 1841

Zwei weitere Exemplare der Typenserie („Waschan und Gebirge des Wassu-Landes“) befinden sich nicht in der Dresdner Sammlung.

Zosteropidae

Zosterops

Zosteropsabelo A.B. Meyer & Wigglesworth, 1895

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnograph. Mus. Dresden V (9): 6.

Holotypus: C13850, 25.XI.1894, Karkellang, Talaut-Inseln, leg. Cursham, **Verlust 1945**.

= *Zosterops everettiabelo* A.B. Meyer & Wigglesworth, 1895

Vgl. MEES (1957: 9 und 155) - A.B. Meyer & Wigglesworth lag nur dieses eine Exemplar zur Beschreibung vor.

Zosterops intermedia erwini MEISE, 1941

J. Ornithol. 89: 363.

Holotypus: C26921 ♂, 22.III.1917, Rano Lindoe, Zentral Celebes, leg. H.C. RAVEN.

Paratypus: C26922 ♀, 19.III.1917, Rano Lindoe, Zentral Celebes, leg. H.C. RAVEN.

= *Zosterops intermedia mentoris* MEISE, 1952

J. Ornithol. 93: 365 (neuer Name für *Z. i. erwini* MEISE, präokkupiert durch *Z. palperosa erwini* CHASEN, 1934)

= *Zosterops chloris mentoris* MEISE, 1952

Vgl. MEES (1957: 10 und 1961: 33).

Zosterops consobrinorum A.B. MEYER, 1904

Notes Leyden Mus. 24: 234.

Paralectotypus (s. MEES, 1961: 55): C19010 ♂, 10.III.1903, Laló Umera, Südost-Celebes, leg. P. & F. SARASIN.

= *Zosterops consobrinorum* A.B. MEYER, 1904

Vgl. MEES (1957: 10). – Der Lectotypus (♀, 8.III.1903, Pundidaha, Südost-Celebes, leg. P. & F. SARASIN) befindet sich im Museum Basel. Nachdem das Männchen als Kriegsverlust gemeldet worden war (GAFFREY in MEES, 1961: 55), erhob MEES (1961: 55) das verbliebene Weibchen zum Lectotypus. Das Männchen ist jedoch vorhanden, jedoch sehr spät aus seinem Auslagerungsort zurückgeführt worden.

Zosterops anomala A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1896

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnograph. Mus. Dresden VI (1): 12.

Paralectotypus (s. MEES, 1961: 58): C15692 ♂, 6.VIII.1895, am Berge Loko bei Bungi, Südwest-Zentral-Celebes, leg. P. & F. SARASIN, **Verlust 1945**.

= *Zosterops anomala* A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1896

Vgl. MEES (1957: 10 und 1961: 58). – Das restliche Typenmaterial (Lectotypus sowie drei weitere Paratypen) befindet sich im Museum Basel (s. MEES, 1961: 58).

Zosterops subatrifrons A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1896

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnograph. Mus. Dresden VI (2): 17.

Syntypen: C14536; C14537; C14538; alle: V-VIII 1895, Insel Peling, leg. CURSHAM

= *Zosterops atrifrons atrifrons* WALLACE, 1864

Ein weiterer Syntypus (wahrscheinlich C14535) befindet sich nach MEES (1961: 72) im British Museum (BMNH). Bereits MEES (1961: 72) deutet an, dass *subatrifrons* keine Unterschiede zur Nominatform aufweist, ihm fehlte jedoch ausreichendes Vergleichsmaterial.

Zosterops atrifrons sulaensis NEUMANN, 1939

Bull. Brit. Orn. Club 59: 156.

Holotypus: C44428 ♀, 19.X.1938, Insel Taliabu, Ebene, Molukken, Iris braun, Schnabel schwarz, Füße graublau, leg. J.J. MENDEN.

= *Zosterops atrifrons sulaensis* NEUMANN, 1939

Vgl. MEES (1957: 10 und 1961: 73).

Zosterops albiventer minor A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 70: 115.

Holotypus: C490 (13635) ♀, IV 1873, Ansus, Jobi, leg. A.B. MEYER, **Verlust 1945**.

= *Zosterops atrifrons minor* A.B. MEYER, 1874

Vgl. MEES (1957: 10 und 1961: 76); nach SIBLEY & MONROE (1990: 604): *Zosterops [atrifrons] minor* A.B. MEYER, 1874. – MEYER lag bei seiner Beschreibung nur dieses eine ♀ vor.

Zosterops mysorensis A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 70: 116.

Syntypen: C492 (13702) ♂ und C450 (13703) ♀, **Verlust 1945**; beide: IV 1873, Kordo, Mysore, leg. A.B. MEYER.

= *Zosterops mysorensis* A.B. MEYER, 1874

Vgl. MEES (1957:11 und 1961: 89ff.).

Sittidae

Sitta

Sitta europaea itschangensis KLEINSCHMIDT & WEIGOLD, 1922

Abh. Ber. Zool. Anthrop.-Ethn. Mus. Dresden XV (3): 9.

Syntypen: C23937 ♀, 9.II.1914, „Ichang [Lung-wang-tung]“; C23939, pull., 14.V.1915, Vorberge des Omei; C23938, 9.III.1915, Jatschou; C23940 ♂, 21.IV.1914, Kwan-hsien, Iris braun, Füße hellbraun, Schnabel bläulich; C23941 ♂, 8.V.1914, Kwan-hsien; alle: leg. H. WEIGOLD.

= *Sitta europaea sinensis* VERREAUX, 1871

Vgl. ECK (1976a: 29).

Sitta (montium) tibetosinensis KLEINSCHMIDT & WEIGOLD, 1922

Abh. Ber. Zool. Anthrop.-Ethn. Mus. Dresden XV (3): 10.

Holotypus: C23942 ♂, 26.IX.1915, „Atentsze“, leg. H. WEIGOLD, **Verlust 1945**.

Paratypus: C40821 ♂, 5.VII.1915, Sëurong, 4 Tage südwestl. Tatsienlu, leg. H. WEIGOLD.

= *Sitta europaea (nagaensis) tibetosinensis* KLEINSCHMIDT & WEIGOLD, 1922

Vgl. ECK (1976a: 29); BEAMAN (1994: 92). – Ein weiterer Paratypus (X 1915, Samando) ist in der Coll. Kleinschmidt, Nr. 5132, Museum Koenig, Bonn (RHEINWALD & VAN DEN ELZEN, 1984: 109).

Sitta europaea kleinschmidti HARTERT & F. STEINBACHER, 1933

HARTERT & STEINBACHER, 1932-38: Die Vögel der paläarktischen Fauna, Ergänzungsband: 167.

Paratypen: C23927, C23929-35, C32048; alle: IV-IX 1916, 7 ♂♂, 2 ♀♀, NO Tschili, leg. H. WEIGOLD. Loc. typi. ist der „Bannwald“ von Jehol/NO China.

= *Sitta europaea kleinschmidti* HARTERT & F. STEINBACHER, 1933

Vgl. ECK (1976a: 29-30), ZHENG (1982). – In der Originalbeschreibung wird 1 Ex. im Berliner Museum als Holotypus bezeichnet (Nr. 24.206) und es heißt: „gute Serie von WEIGOLD gesammelt“ (= 18 Bälge). Letzteres betrifft auch die 9 Exemplare des Dresdner Museums. Es steht allerdings nicht in der Beschreibung, dass die Dresdner Vögel ebenfalls für die Ermittlung der Variationsbreite der Flügellänge vorlagen.

Certhiidae

Certhia

Certhia familiaris kwanhsienensis KLEINSCHMIDT & WEIGOLD, 1922

Abh. Ber. Zool. Anthrop.-Ethn. Mus. Dresden XV (3): 7.

Syntypen: C23908 ♂, 12.XII.1914, Berge; C25159, 24.I.1915; C25160, 16.XII.1914; C23909, **Verlust 1945**; alle: Kwanhsien [= Dujiayan], leg. H. WEIGOLD.
= *Certhia familiaris* „*kwanhsienensis* KLEINSCHMIDT & WEIGOLD, 1922“, cf. *C. f. khamensis* BIANCHI, 1903

Was diese drei Bälge auffällig macht, ist die düster-graue Unterseite und der kleine Schnabel. K. GÖRNITZ (s. Orig.-Beschreibung) hatte geprüft, dass es sich bei der Unterseitenfärbung nicht um Verschmutzung handelt. WEIGOLD merkte an: „Wo und in welchen Höhen eigentlich diese Form brütet, die bei Kwanhsién überwintert, konnte ich nicht aufklären, offenbar in den mittleren Lagen des benachbarten Berglandes.“ Ein ähnlich gefärbter Vogel, jedoch größer und langschnäbliger, wurde jüngst im Mai in 2850m Höhe bei 31°10'N 103°35' E, nahe dem WEIGOLDSchen Sammelplatz, gefunden (MARTENS). HARTERT & STEINBACHER (1933: 157), welche sämtliche damals bekannten Formen vergleichen konnten, meinten mit Bestimmtheit, *kwanhsienensis* für Jungvögel von *khamensis* halten zu müssen. Im Dezember und Januar würden sich die Vögel aber schon im 1. Jahreskleid befinden! KLEINSCHMIDT, ein ebenso guter Kenner der Baumläufer, zog „Jungvögel“ nicht in Erwägung. – Vgl. auch unter *C. f. waschanensis*.

Certhia familiaris waschanensis KLEINSCHMIDT & WEIGOLD, 1922

Abh. Ber. Zool. Anthrop.-Ethn. Mus. Dresden XV (3): 8.

Syntypen: C23913 ♀, 11.IV.1915; C25161 ♀, 11.IV.1915 [Schnabel ebenso klein wie bei *kwanhsienensis*]; C25162 ♂?, 11.IV.1915; C25163 ♂, 10.IV.1915. – C23912 ♂, 11.IV.1915 **Verlust 1945**; alle: Gipfel des „Waschan“ (Wa Shan), leg. H. WEIGOLD.

= *Certhia familiaris* „*waschanensis* KLEINSCHMIDT & WEIGOLD, 1922“

Ein weiterer Syntypus befindet sich in New York (AMNH 684673). – Weder die Ausführungen von HARTERT & F. STEINBACHER (1933: 157) unter „*C. familiaris nipalensis*“ noch die von VAURIE (1957: 6) klären die Zugehörigkeit der Waschan-Vögel. Dass sie unterseits weißer und oberseits dunkler sind als die „Brutvögel von Sungpan (Nordszetschwan)“, die sowohl von KLEINSCHMIDT als auch von HARTERT & STEINBACHER für *khamensis* (Loc. typ. Kham, Zentral-Sikang) gehalten wurden, sieht man auf Anhieb. Ein ♂ vom Wawu Shan (29°38'N 102°57'E) und ein ♂ nordwestl. von Ya'an (30° 42'N 102°44' E) passen gut zu „*waschanensis*“.

Sturnidae

Aplonis

Aplonis mysolensis persimilis NEUMANN, 1941

Zool. Mededel. 23: 113.

Holotypus: C44708 ♂, 8.VII.1938, Peleng, Ebene, Iris braun, Schnabel und Füße schwarz, leg. J.J. MENDEN.

= *Aplonis mysolensis persimilis* NEUMANN, 1941

Vgl. Eck (1976b: 89–90), WHITE & BRUCE (1986), FEARE & CRAIG (1998).

Calornis circumscripta A.B. MEYER, 1885

Abh. naturwiss. Ges. Isis Dresden, Jahrg. 1884, Abh. I: 49.

Syntypen: C7286; C7288 (13612); C9998 (13610); C7291, 20.IX.1882; C7292, 19.IX.1882; alle übrigen 1883.; alle: Timorlaut, leg. RIEDEL.

= *Aplonis metallica circumscripta* (A.B. MEYER, 1885)

Insgesamt müssen 9 Exemplare vorgelegen haben, deren einer (C7289 [13468]) 1930 ans U.S. National Museum Washington ging.

Basilornis*Basilornis galeatus* A.B. MEYER, 1894

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnograph. Mus. Dresden V (2): 1.

Holotypus: C13283, SW Neu Guinea [errore], VII 1894 von DUIVENBODE erhalten.

= *Basilornis galeatus* A.B. MEYER, 1894

Der Typus galt lange Zeit als verschollen (s. ECK, 1976b: 91). Er gelangte erst 1982 wieder nach Dresden.

Scissirostrum*Scissirostrum dubium pelingense* NEUMANN, 1939

Bull. Brit. Orn. Cl. 59: 47.

Parotypen: C45256, ♂, 17.VII.1938 (200 m); C45257, ♂, 20.VIII.1938, Ebene;

C45258, ♂, 23.VIII.1938, Ebene; C45259, 14.VII.1938, Ebene; C45260 ohne

Orig.-Etik., vermutlich dieselbe Herkunft wie die anderen; alle: Peleng, Iris braun, Schnabel und Füße gelb, leg. J.J. MENDEN.

= *Scissirostrum dubium* (LATHAM, 1802)

Vgl. ECK (1976b: 91).

Turdidae**Zoothera***Geocichla schistacea* A.B. MEYER, 1884

Z. ges. Orn. 1: 211, Taf. VIII.

Syntypen: C7629 (13604), **Verlust 1945**; C7630 (13605); C7631; C7632 (13606);

C7634 (13607); C7636 (13655); alle: 1884, Timorlaut, leg. RIEDEL.

= *Zoothera schistacea* (A.B. MEYER, 1884)

Turdus (*Geocichla*) *mendeni* NEUMANN, 1939

Bull. Brit. Orn. Club 59: 47.

Holotypus: C44567 ♂, 24.VIII.1938, Peleng, 300m. Iris braun, Schnabel (offenbar durch Schußverletzung defect) schieferblau, im Balg gelblich, Füße fleischfarbig, leg. J.J. MENDEN.

= *Zoothera erythronota mendeni* (NEUMANN, 1939)

Vgl. ECK (1976b: 81). In jüngerer Zeit wurden auch auf Taliabu solche Drosseln gesehen und danach skizziert. Diese unterscheiden sich offenbar von *mendeni* einzig in „chestnut undertail-coverts“, die bei *mendeni* so schwarz sind wie die gesamte Unterseite, Flügel und Schwanz. Es gibt noch weitere geographische Formen (s. CLEMENT & HATHWAY, 2000).

Brachypteryx

Brachypteryx nipalensis harterti WEIGOLD, 1922

Orn. Monatsber. 30:63.

Holotypus: C23599 ♂, 15.V.1915, Omei-Shan, immergrüne Waldzone, Szetschwan, Augen braun, Schnabel schwärzlich, Füße graubraun, [brauner Vogel, Fl. 63 mm], leg. H. WEIGOLD.

= *Brachypteryx leucophrys harterti* WEIGOLD, 1922

Eine Zuordnung entweder zur östlichen *B. l. carolinae* (bei RIPLEY, in MAYR & PAYNTER, 1964) oder zur westlichen *B. l. nipalensis* (bei CHENG, 1987) scheint nicht eindeutig vorzunehmen zu sein (s.a. MEYER DE SCHAUENSEE, 1984: 343). WEIGOLD verweist in seiner Beschreibung ausdrücklich darauf, dass HARTERT diesen Vogel klar von einer Serie *carolinae* differenzierte.

Muscicapidae

Erithacus

Erithacus Dandalus sardus KLEINSCHMIDT, 1906

Falco 2: 71.

Paratypus: C26845 ♂, 5.VI.1905, Ogliaastro, Lanusei, Sardinien, leg. MELONI.

= *Erithacus rubecula sardus* KLEINSCHMIDT, 1906

Luscinia

Luscinia brunnea dendrobiastes STRESEMANN, 1924

Orn. Monatsber. 32: 81.

Holotypus: C23426 ♂, 23.IV.1915, Fuß des Waschan, Sichuan, leg. H. WEIGOLD, **Verlust 1945**. Paratypen: C23424 ♂, 5.V.1914, Kwan-hsien [= Guanxian], Schnabel und Füße braun; C23425 ♀, 28.IV.1915, Kiukuho am Waschan, Sichuan; beide: leg. H. WEIGOLD.

= *Luscinia brunnea brunnea* (HODGSON, 1837)

Luscinia svecica weigoldi KLEINSCHMIDT, 1923

Abh. Ber. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden XVI, Nr. 2: 43.

Holotypus: C23427 ♂, 15.V.1916, Bago (90 km östl. Jehol), leg. H. WEIGOLD, **Verlust 1945**. Paratypen: C23429, ♂, 22.V.1916; C23430 ♂, 18.V.1916; C23428 ♀, 11.V.1916; alle: Bago, leg. H. WEIGOLD.

= *Luscinia svecica svecica* (LINNAEUS, 1758)

Tarsiger

Tarsiger chrysaeus vitellinus STRESEMANN, 1923

J. Ornithol. 71: 365.

Syntypen: C23205, **Verlust 1945**; C23206 ♂ ad.; C23207 ♀; C23209 ♀; alle: 23.IV.1915, Waschan-Fuß, leg. H. WEIGOLD; C23208 ♂ im 1. Jahreskleid, „mit ♀ geschossen, sang!“; 4.V.1915, Waschan-Gipfel, leg. H. WEIGOLD; C40705 ♂ ad., 5.V.1915, Waschan-Gipfel, leg. H. WEIGOLD.

= ? *Tarsiger chrysaeus vitellinus* STRESEMANN, 1923

STRESEMANN vermerkte in der Originalbeschreibung zwar einen „Typus: ♂ ad., Fuß des Waschan, 23. IV. 1915“, da es aber von diesem Ort und Tag 2 ♂ ad. gab, von denen eines

nicht mehr existiert, und der Autor auf den Etiketten nichts vermerkte, bleibt offen, welches Exemplar gemeint war. Wir müssen deshalb von Syntypen ausgehen.

Phoenicurus

Phoenicurus erythrogaster maximus KLEINSCHMIDT, 1923

Abh. Ber. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden XVI (2): 42.

Holotypus: C23502 ♂ ad., 30.IX.1915, „Janeti, 3 Tage SW v. Batang“, leg. H. WEIGOLD. Paratypen: C24749 ♂ ad., 31.X.1915, „Rongpa tsa“, Rombatsa, leg. H. WEIGOLD; C23503 ♀, 3.XI.1915, Chuwo, leg. H. WEIGOLD, **Verlust 1945**.

= ? *Phoenicurus erythrogaster grandis* (GOULD, 1850)

Ein weiterer Paratypus, ein ♂ juv. von Rombatsa, befindet sich nicht mehr in Dresden. – Die von VAURIE (1972: 288) mitgeteilten Flügelmaße tibetischer *Ph. erythrogaster* sprechen dafür, dass sich *maximus* trennen lässt, wie das schon MEISE in STRESEMANN *et al.* (1937: 556-557) vermutete.

Saxicola

Saxicola torquata kleinschmidti MEISE, 1934

Abh. Ber. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden XVIII (2): 44

Holotypus: C23529 ♂ (“schönstes altes ♂”), 3.V.1914, Kwan-hsien, Szetschwan, leg. H. WEIGOLD.

= *Saxicola torquata przewalskii* (PLESKE, 1889);

Vgl. CHENG (1987: 610); nach DAVID & GOSSELIN (2002: 263) *Saxicola torquatus*.

Rhinomyias

Rhinomyias olivacea javanensis NEUMANN, 1941

Zool. Mededeelingen Rijksmus. Nat. Hist. Leiden 23: 111.

Holotypus: C44962 ♂, 18.X.1929, Indramajoe, West-Java, Iris braun, Schnabel schwarz, Füße braun, leg. J.J. MENDEN. Paratypen: C44963 ♂, 3.X.1929; C44964, ♀, 8.X.1929; C45133, 27.X.1929; alle: Indramajoe, West-Java, Iris braun, Schnabel schwarz, Füße braun, leg. J.J. MENDEN.

= *Rhinomyias olivacea olivacea* (HUME, 1877)

Vgl. VAURIE (1952: 16ff.).

Rhinomyias colonus HARTERT, 1898

Novit. Zoolog. 5: 131.

Syntypen: C16136 und C16137; beide: ♂, X.1897, Sula Mangoli (Mangole, Sula), leg. W. DOHERTY.

= *Rhinomyias colonus colonus* HARTERT, 1898

Vgl. VAURIE (1952: 26).

Rhinomyias colonus subsolanus MEISE, 1932

Orn. Monatsber. 40: 80

Holotypus: C14405, V-VIII 1895, Tonkean, Ost-Celebes, leg. CURSHAM, **Verlust 1945**.

= *Rhinomyias colonus subsolanus* MEISE, 1932

Vgl. VAURIE (1952: 26 ff.) und ECK (1976b: 80). - Diese Form war nur vom Typusexemplar bekannt.

Muscicapa

Muscicapa (Alseonax) muttui stötzneri WEIGOLD, 1922

Orn. Monatsber. 30: 63.

Syntypen: C23191 ♂, 8.V.1914, **Verlust 1945**; C23194 ♂, 1.V.1914, Fl. li. 77 mm, re. 76 mm, Gewicht 13g; C40801 sex.?, 27.IV.1914, Schnabel oben dunkelbraun, unten gelb, Füße hellgelb, Fl. 72,5 mm, Gewicht 12g; alle: Kwan-hsien, bei Tschöngtu, Szetschwan, leg. H. WEIGOLD

= *Muscicapa muttui* (LAYARD, 1854)

Niltava

Cyornis superba STRESEMANN, 1925

Orn. Monatsber. 33: 52.

Holotypus: C12823 ♂, VI 1892, Penrisen Mt., Borneo, leg. A.H. EVERETT.

= *Niltava superba* (STRESEMANN, 1925)

Dicaeidae**Dicaeum**

Dicaeum flaviventer A.B. MEYER, 1894

J. Ornithol. 42: 91.

Syntypen: C12774 ♂; C12775 ♀; C12884 (14091); alle: 1893, Cebú, leg. O. BURGER.

= *Dicaeum australe australe* (HERMANN, 1783)

Vgl. DICKINSON et al. (1991: 392). – A.B. MEYER schreibt ausdrücklich von mehreren Exemplaren „in Spiritus“, die das Dresdner Museum von O. BURGER aus Cebú erhielt. Von diesen sind zumindest die vorliegenden drei noch vorhanden.

Dicaeum minullum sinense STRESEMANN, 1923

J. Ornithol. 71: 365.

Holotypus: C23971 ♂, 16.V.1915, Vorberge des Omei, Szetschwan, leg. H. WEIGOLD, **Verlust 1945**. Paratypus: C24433 ♀, 16.V.1915, Vorberge des Omei, Szetschwan, leg. H. WEIGOLD, **Verlust 1945**.

= *Dicaeum concolor olivaceum* WALDEN, 1875

Vgl. SALOMONSEN (1960: 9ff.) – Über den Verbleib der restlichen Typen (STRESEMANN führt insgesamt 6 Exemplare an) ist nichts bekannt.

Dicaeum geelvinkianum A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 70: 120.

Syntypen: C2696 (13711) ♂; C2697 (13671) ♀, beide: IV 1873, Ansus, Jobi, leg. A.B. MEYER, **Verlust 1945**.

= *Dicaeum pectorale geelvinkianum* A.B. MEYER, 1874

Die ursprünglich von MEYER beschriebene Form war auf Jobi, Mysore und Mafoor beheimatet. SAVADORI (1875: 944 ff.) stellte sie nach der subspezifischen Differenzierung der einzelnen Populationen dieser Inseln in die Synonymie aller drei Formen (*D. maforense*, *misoriense* und *jobiense*). Erst später wurde der Loc. typ. mit Jobi festgelegt, wobei *geelvinkianum* Priorität gegenüber *jobiense* hat (s. SALOMONSEN, 1960:26).

Dicaeum Salvadorii A.B. MEYER, 1885

Sitzungsber. Abh. Naturwiss. Ges. Isis Dresden, Jahrg. 1884, Abh. I: 38.

Holotypus: C7516 (13710), 1883, Babar, leg. RIEDEL, **Verlust 1945**.= *Dicaeum maugei salvadorii* A.B. MEYER, 1885*Dicaeum talautense* A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1895

Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnograph. Mus. Dresden 5 (9): 5.

Syntypen: C13851, 9.XI.1894, **Verlust 1945**; C13852 ♀, 23.XI.1894; C13853 ♀, 10.XI.1894; alle: Karkellang, Talaut-Inseln, leg. CURSHAM.= *Dicaeum celebicum talautense* A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1895

Von den von MEYER & WIGLESWORTH angeführten 5 Exemplaren befinden sich nur drei nachweislich in Dresden (s.o.). Über den Verbleib der restlichen Tiere ist nichts bekannt. – Vgl. WHITE & BRUCE (1986: 411).

Nectariniidae**Anthreptes***Anthreptes celebensis* SHELLEY, 1878

Monogr. Nectariniidae: 319, pl.103, fig. 1 & 2.

Lectotypus (s. MEYER & WIGLESWORTH 1898: 475): C372 (8571) ♂, I 1873,

Makassar, S Celebes, leg. A.B. MEYER, **Verlust 1945**. Paralectotypen: C376 (8569)

♀ ad., I 1873, Makassar; C384 (8572) ♀ juv., VII 1871, Limbotto; C385 (8573) ♀

juv., VII 1871, Limbotto; C377 (8570) ♀ ad., II 1873, Kema, N Celebes; C378

(8574) ♀ ad., VIII 1871, Togian Inseln; alle: leg. A.B. MEYER

= *Anthreptes malacensis celebensis* SHELLEY, 1878

Vgl. MEES (1966), WHITE & BRUCE (1986: 403).

SHELLEY untersuchte drei ♂♂ und vier ♀♀, gesammelt von A.B. MEYER bei Makassar und Batubassi in Süd Celebes sowie bei Manado, Limbotto und auf den Togian Inseln im Norden. Hinzu kamen ein weiteres ♀ der MEYER'schen Sammlung sowie ein junges ♂ von Celebes von TWEEDDALE. Auf der Tafel abgebildet sind ein ♂ aus Makassar sowie ein ♀ der Togian Inseln von TWEEDDALE.

Der Eingangskatalog der Dresdner Sammlung verzeichnet – außer den oben genannten – weitere 12 von MEYER 1871 bzw. 1873 auf Celebes gesammelte Vögel. Neun von ihnen (C349, C350, C370, C375, C6520–C6524) wurden auf Nester montiert. Sie sind heute nur noch teilweise erhalten und wenn, dann selten ihren (abgetrennten) Etiketten zuzuordnen. Die restlichen drei Tiere fanden zwar Eingang in den Katalog: C317, Batubassi; C373, Makassar und C374, Manado, über ihren Verbleib gibt es jedoch keine Hinweise. Bereits MEYER & WIGLESWORTH (1898: 475) gehen nur noch auf die oben genannten Exemplare ein. Ungeklärt bleibt, welche Tiere SHELLEY im Einzelnen zur Beschreibung vorlagen.

Anthreptes malacensis nesophilus ECK, 1976

Zool. Abh. Mus. Tierk. Dresden 34: 82.

Holotypus: C12222 ♂, 22.IV.1893, Mantehage, leg. CURSHAM.

Paratypen: 2 Ex. Mantehage: C12223 ♂, 27.IV.1893; C12231 ♀, 22.IV.1893; 7 Ex.

Manado toea: C12225 ♂, 7.IV.1893; C12227 ♀, 7.IV.1893; C12228 ♂, 14.IV.1893;

C12229 ♀, 12.IV.1893; C13366 ♂, 20.V.1894; C13367 ♂, 18.V.1894; C13369 ♀,

23.V.1894; 4 Ex. Banka: C12221 ♂, 16.V.1893; C12224 ♂, 11.V.1893; C12226 ♂,

19.V.1893; C12230 ♀, 17.V.1893; alle: leg. CURSHAM

= *Anthreptes malacensis nesophilus* ECK, 1976

Die untersuchten 9 ♂♂ und 5 ♀♀ der N Celebes vorgelagerten Inseln Mantehage, Manado tua und Bangka unterscheiden sich von den Celebes-Vögeln vor allem durch ihre größere Flügelänge und wärmere Gelbfärbung der Brust (s. ECK, 1976b: 82).

Nectarinia*Hermotimia talautensis* A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1894

J. Ornithol. 42: 244.

Syntypen: C13138 ♂, 3.XI.1893, C13139 ♂, 8.XI.1893; C13140 ♂, 4.XI.1893; C13142 ♂, 5.XI.1893; C13143 ♂, 5.XI.1893; C13144 ♂ juv., 2.XI.1893; C13145 ♀, 13.XI.1893, **Verlust 1945**; C13147 ♀, 13.XI.1893; C13149 ♀/♂ juv.?, 14.XI.1893; C13150 ♀, 13.XI.1893; C13151 ♂ juv., 13.XI.1893; C13152 ♂ juv., 14.XI.1893; C13153 ♀, 15.XI.1893; alle: Kabruang, Talaut Inseln, leg. CURSHAM; C13155 ♂ juv., 29.X.1893 und C13156 ♀, 28.X.1893; beide: Liroeng, Salebabu, leg. CURSHAM.

= *Nectarinia aspasia talautensis* (A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1894)

Vgl. MEES (1965: 54). - Weitere Syntypen wurden im Tausch abgegeben: C13141 ♂, 7.XI.1893, Kabruang; C13148 ♀, 6.XI.1893 an das U.S. Nat. Museum und C13146 ♂ juv., 14.XI.1893, Kabruang; C13154 ♂, 27.X. 1893, Liroeng, Salebabu an Graf VON BERLEPSCH.

Chalcostetha sangirensis A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 70: 124.

Lectotypus (s. MEYER & WIGLESWORTH, 1898: 469): C341 (13684) ♂, 1873, Siao, Sangi-Inseln, leg. A.B. MEYER, auf Nest Nr.1974, **Verlust 1945**. Paralectotypen: C327 ♂; C339 (8507) ♂, **Verlust 1945**; C340 (13805) ♂; C342 (8517), ausrangiert V 1897; C343 (8516), juv.; C344 (13806); C345 (8512) ♂ juv.; C2902, ♂, C2903 ♀ und C2905 ♀ auf Nester montiert, zerstört oder verschollen; C2904 ♂, nur Schwanz erhalten, montiert an C3164 ♂ juv. von Tabukan, Groß Sangi, die Kombination trägt die Nummer 6322 (!); alle: 1873, Siao, Sangi-Inseln, leg. A.B. MEYER; C5981 (8510) ♂ juv. und C5985 (8511) ♂ juv.; beide: [lt. Eingangskatalog Tabukan, Groß Sangi], leg. A.B. MEYER.

= *Nectarinia aspasia sangirensis* (A.B. MEYER, 1874)

Vgl. MEES (1965: 53), WHITE & BRUCE (1986: 404).

Chalcostetha aspasia var. *maforensis* A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 70: 123.

Syntypen: C326 (8532) ♂ und C337 (8533) ♀, **Verlust 1945**; beide: III 1873, Mafoor, leg. A.B. MEYER.

= *Nectarinia aspasia maforensis* (A.B. MEYER, 1874)

Vgl. MEES (1965: 47).

Chalcostetha aspasia var. *mysorensis* A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 70: 124.

Syntypen: C317 (8544) ♀, **Verlust 1945**; C316 ♂; C322 ♂; C324 (8529) ♂; C318 (8530) ♂; C323 (8531) ♂ juv.; alle: III 1873, Kordo, Mysore, leg. A.B. MEYER

= *Nectarinia aspasia mysorensis* (A.B. MEYER, 1874)

Vgl. MEES, (1965: 46). - Drei weitere Syntypen (C319-C321, III.1873, Kordo, Mysore, leg. A.B. MEYER) gingen im Tausch an GERARD.

Chalcostetha aspasia var. *jobiensis* A.B. MEYER, 1874

Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. 70: 124.

Syntypen: C314 (8543) ♂ juv.; C325 (8540) ♂; C334 (8492) ♀, **Verlust 1945**; C336 (8541) ♂; C335 (8542) ♀; alle: IV 1873, Anus, Jobi, leg. A.B. MEYER.

= *Nectarinia aspasia aspasia* (LESSON, 1826)

Ein weiteres Exemplar ging im Tausch an GERRARD (C313). Zwei Tiere (C332, C333) sind zwar im Eingangskatalog verzeichnet, über ihren weiteren Verbleib ist jedoch nichts bekannt.

Hermotimia porphyrolaema scapulata A.B. MEYER & WIGLESWORTH, 1896
 Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnograph. Mus. Dresden VI (2): 16.
 Syntypen: C14393 und C14394; beide: **Verlust 1945**; C14391; C13492; alle: ♂,
 V-VIII 1895, Tonkean, Ost-Celebes, leg. CURSHAM.
 = *Nectarinia aspasia porphyrolema* WALLACE, 1865
 Vgl. MEES (1965: 51), RAND (1967: 239) und COATES & BISHOP (1997: 481). – STRESEMANN
 (1940: 56f.) dagegen differenziert die Tonkean-Vögel (neuer Name entsprechend
 STRESEMANN, 1938: 48: *Cinnyris sericea tonkeana*) von *porphyrolaema* aufgrund ihrer (wenn
 auch geringfügig) verschiedenen Flügelfärbung.

Cinnyris Henkei A.B. MEYER, 1884
 Z. ges. Orn. 1: 207, Taf. VII.
 Syntypen: 6336 ♂ und 6337 ♀, beide ohne Herkunftsangabe aus der „Alten
 Sammlung“ des Dresdner Museums, von FRANK angekauft, **Verlust 1945**.
 = *Nectarinia sperata henkei* (A.B. MEYER, 1884)

Die Beschreibung dieser Spezies beruhte allein auf den beiden angegebenen Exemplaren.
 MEYER vermutete ihr Vorkommen im Ostindischen Archipel zwischen N Celebes, N Borneo
 und den Philippinen. SALOMONSEN (1953: 255) grenzt die Herkunft auf N Luzon ein. – Vgl.
 auch DICKINSON *et al.* (1991: 378).

Arachnothera

Arachnocestra crassirostris REICHENBACH, 1854
 Handbuch der Speciellen Ornithologie, Icon. Synops. Avium, Scansoriae etc. XI:
 314, Taf. 592, Fig. 4016.
 Holotypus: 6376, ohne Angaben, **Verlust 1945**.
 = *Arachnothera crassirostris* (REICHENBACH, 1854)

Passeridae

Passer

Passer montanus obscuratus JACOBI, 1923
 Abh. Ber. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden XVI (1), 2. Teil, Aves 4: 32.
 Syntypen: C24096, ♂, 22.I.1914, Jangtse-Ufer zwischen Lukikóu und Linhsiang,
 leg. H. WEIGOLD; C24097, ♀, 25.IV.1914, Kwansien, leg. H. WEIGOLD; 3 Ex.:
 C24094-95, C24098 aus Sungpan, der Wuschan-Schlucht und aus Jatschou sind
Verlust 1945.

= *Passer montanus obscuratus* JACOBI, 1923

Vgl. STRESEMANN (1932: 55), KEVE (1978), CHENG (1987). – JACOBI nennt 14 Ex. “Mittlerer
 Jangtze von oberhalb Hankóu bis Hsinlungtan 22.I.-8.III.; Mintal zwischen Jatschóu und
 Sungpan 25.IV.-25.V., 1.VIII.”. Von diesen gingen drei im 2. Weltkrieg verloren, zwei
 existieren heute noch und ein weiterer gelangte über Tring (BMNH) nach New York (AMNH)
 (“cotype” bei VAURIE, 1959: 578). Der Verbleib der restlichen Syntypen ist nicht bekannt.

Passer montanus kansuensis STRESEMANN, 1932
 Orn. Monatsber. 40: 55.
 Paratypus: C33552 ♂, Heitsuitse, Sining-Gebiet, leg. W. BEICK.
 = *Passer montanus kansuensis* STRESEMANN, 1932

Passer flückerigeri KLEINSCHMIDT, 1904

Orn. Monatsber. 12: 7.

Paratypus: C26851 ♂, Tougourt/NO. Algerien, III. 1904, leg. E. FLÜCKIGER. – Fl.l. 79 mm, Schw.l. 54 mm. Holotypus im Museum A. Koenig, Bonn.

= *Passer italiae ssp. x P. domesticus tingitanus* A.V. HOMEYER, 1862 ?**Petronia***Petronia petronia tibetana* JACOBI, 1923

Abh. Ber. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden XVI (1), 2. Teil, Aves 4: 31.

Syntypen: C24080 ♂, 3.XI.1915, Tschuwo (ohne Schwanz), leg. H. WEIGOLD; C24081 und C40843; beide: ♂♂, 12.VIII.1915, Kansego, „bei ungefähr 32°N 100°E“, leg. H. WEIGOLD.

= ? *Petronia petronia tibetana* JACOBI, 1923WEIGOLD schrieb (in JACOBI l.c.) über diesen Steinsperling „... ist sehr lokal und spärlich. Ich fand ihn nur in Tibet um Kansego herum in 3600 m Höhe.“ Taxonomisch wird *tibetana* meist mit *P. p. brevirostris* TACZANOWSKI, 1874 (Loc. typ. Argun) vereinigt.**Ploceidae****Ploceus***Ploceus taeniopterus* REICHENBACH, 1863

Die Singvögel ... (s. Lit.-Verz.): 78, Taf. XXXVI, Fig. 282.

Syntypus: 98 ♀, Sudan.

= *Ploceus taeniopterus taeniopterus* REICHENBACH, 1863

Der zweite Syntypus, ein ♂, befindet sich im Wiener Museum.

Ploceus aureoflavus reicherti MEISE, 1934

Orn. Monatsber. 42: 16.

Holotypus: C30102 ♂, 9.V.1932, Mbamba-Bai am Njassasee, (Nr. 788), leg.

NAUMANN & REICHERT.

= *Ploceus subaureus aureoflavus* A. SMITH, 1839**Euplectes***O.[rynx] minor* REICHENBACH, 1863

Die Singvögel ... (s. Lit.-Verz.): 59, Taf. XXIV, Fig. 210-211.

Syntypen: 71, (ohne Schwanz); 72 (♂♂), leg. ERICH V. SCHÖNBERG-HERZOGSWALDE & LEIBOLD; 76; 79; 81, (vermutl. ♀♀); alle: Kap der guten Hoffnung.

= *Euplectes capensis approximans* (CABANIS, 1851)

Vgl. REICHENOW (1904-05: 127).

Euplectes afra niassensis MEISE, 1937

Mitt. Zool. Mus. Berlin 22: 150.

Holotypus: C30750, ♀, 1.III.1932, Mitimone, Rovuma-Fluß, Iris dunkelbraun, Schnabel hornfarben, Füße gelblich fleischfarben; 10 g, leg. NAUMANN & REICHERT (Nr. 594).

= *Euplectes afer afer* (GMELIN, 1789)

Vgl. FRY & KEITH (2004, VII: 228).

Estrildidae**Amadina**

A.[madina] Argus REICHENBACH, 1863

Die Singvögel ... (s. Lit.-Verz.): 35, Taf. XII, Fig. 108.

Holotypus: 319 (♂), Senegal, **Verlust 1945**.

= *Amadina spec.*,

Von SHARPE (1890: 291) zu *A. erythrocephala* gestellt, was nach REICHENBACHS Abbildung nicht zwingend ist.

Lonchura

Donacicola hunsteini FINSCH, 1886

Ibis, 5. ser., 4: 1, pl. 1.

Syntypus: C8208 ♂, 7.III.1885, Neu Irland, Geschenk von FINSCH im April 1886, **Verlust 1945**.

= *Lonchura hunsteini hunsteini* (FINSCH, 1886)

Vgl. Brief von O. FINSCH an A.B. MEYER vom 5. Dezember 1885 im Dresdner Museum.

D.[onacola] bivittata REICHENBACH, 1863

Die Singvögel ... (s. Lit.-Verz.): 28, Taf. VIII, Fig. 75.

Holotypus: 451 (♂), "Nouv. Holl.", über VERREAUX, **Verlust 1945**.

= *Lonchura castaneothorax castaneothorax* (GOULD, 1837)

Motacillidae**Motacilla**

Motacilla citreola weigoldi RENSCH, 1924

Abh. Ber. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden XVI (2): 55.

Holotypus: C25033 ♂, 13.VI.1914, Sungpan, Szetschwan, leg. H. WEIGOLD,

Verlust 1945. Paratypen: C25034 ♂ juv., 4.VIII.1914, Sungpan; C25035 ♀,

13.VI.1914, Sungpan, 3.000m; C25036 ♂, 9.VI.1914, Sungpan-ting; C25037 ♂,

3.XI.1915, Chuwo; alle: leg. H. WEIGOLD

= *Motacilla citreola weigoldi* RENSCH, 1924

Vgl. HARTERT & STEINBACHER (1933: 147), welche diese Form ausdrücklich bestätigen! - Im Berliner Museum befinden sich 2 weitere Paratypen: 24.461, ♂, 13.VIII.1915, Rombatsa und 25.240, ♀, 3.VIII.1914, Sungpan. Über den Verbleib der übrigen (alle leg. H. WEIGOLD: 3 ♂, 3 ♀ 9.VI. – 4.VIII.1914 von Sungpan, ♂ 13.VIII. von Rombatsa) ist nichts bekannt.

Fringillidae

Carduelis

Acanthis linaria islandica HANTZSCH, 1904

Orn. Monatsber. 12 (2): 32.

Paralectotypus (s. HERREMANS, 1990: 450): C21421 ♀, 2.VI.1903, Skuggabjarga-skógur am Fnjóská, N Island, leg. B.HANTZSCH.

= *Carduelis flammea rostrata* (COUES, 1862)

6 weitere Syntypen sind nicht mehr in der Dresdner Sammlung vorhanden. Drei Typusexemplare befinden sich im Berliner Museum, aus denen HERREMANS (1990: 450) die Nr. 79.107 als Lectotypus auswählte.

Acanthis flavirostris miniakensis JACOBI, 1923

Abh. Ber. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden XVI (1), 2. Teil, Aves 4: 25.

Syntypen: C29858 und C29859; beide: ♂♂, 11.XI.1915, Bameh, SO-Tibet, C24058 und C24059, pulli; beide: 2.VIII.1915, "1 Tag s von Dawo"; alle: leg. H.

WEIGOLD.

= *Carduelis flavirostris miniakensis* (JACOBI, 1923)

Emberizidae

Emberiza

Emberiza leucocephalos fronto STRESEMANN, 1930

Orn. Monatsber. 38: 90.

Paratypus: C33553 ♀?, 3.XII.1926, Umgebung von Lau-hu-kou, Sining-Gebiet, leg. W. BEICK (Nr. 271).

= *Emberiza leucocephalos fronto* STRESEMANN, 1930

Emberiza cioides tangutorum MEISE, 1937

J. Ornithol. 85: 486.

Paratypus: C33555 ♂, 24.I.1929, Umgebung Heitsuitse, Sining-Gebiet, leg. W. BEICK.

= *Emberiza cioides cioides* BRANDT, 1843

Emberiza cioides weigoldi JACOBI, 1923

Abh. Ber. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden XVI (1), 2. Teil, Aves 4: 36.

Syntypen: C24188 ♂, 15.I.1916, Peking; C24189 ♀, 29.IV.1916, 30 km nördl.

Balihandien, nordöstl. Jehol (Chengde), "Bergwald"; C24191 ♀, 16.III.1916, Schangfangschan, westl. Peking; C24190 ♂, 25.IV.1916, nordöstl. Jehol, **Verlust 1945**; alle: leg. H. WEIGOLD.

= *Emberiza cioides weigoldi* JACOBI, 1923

Emberiza spodocephala oligoxantha MEISE, 1932

Orn. Monatsber. 40: 43.

Holotypus: C27811 ♂, 23.VI.1928, Salair, an der Sjuhta, Kusnetz-Bezirk, Westsibirien, leg. HACHLOW.

= *Emberiza spodocephala oligoxantha* MEISE, 1932

Vgl. JOHANSEN (1944: 74), HARTERT & STEINBACHER (1932: 89).

Dank

Für die Bearbeitung des englischen Textes danken wir Frau Dr. M. ANN BIEDERMAN-THORSON. Für Auskünfte und viele Hinweise danken wir den Herren NORBERT BAHR (Walsrode), Prof. Dr. JOCHEN MARTENS (Mainz), Dr. HERBERT SCHIFTER (Wien), Prof. Dr. BURKHARD STEPHAN (Berlin) und Dr. RAFFAEL WINKLER (Basel).

Literatur

- BÄHRMANN, U. (1950): Bemerkungen über einige Krähen des Formenkreises *Corvus Trivialis* (Kl.). – Syllogomena biologica (Kleinschmidt-Festschrift): 41–49.
- BAKER, E.C.S. (1927): [remarks on Oriental birds and described two new subspecies]. – Bull. Brit. Orn. Club, **47**: 101–109.
- BAPTISTA, L.F., P.W. Trail & H.M. Horblit (1997): Family Columbidae (Pigeons and Doves). In: DEL HOYO, J., A. ELLIOT & J. SARGATAL (eds.): Handbook of the Birds of the World. **4**: 60–243.
- BARTH, E.K. (1968): The circumpolar systematics of *Larus argentatus* and *Larus fuscus* with special reference to the Norwegian populations. – Nytt Mag. Zool., **15**, suppl. 1: 1–50.
- BAUER, K. (1960): Variabilität und Rassengliederung des Haselhuhnes in Mitteleuropa. – Bonn. Zool. Beitr., **11**: 1–18.
- BEAMAN, M. (1994): Palearctic Birds. A checklist of the birds of Europe, North Africa and Asia north of the foothills of the Himalayas. Stonyhurst.
- BLAKE, E.R. (1977): Manual of Neotropical Birds. **1**. Chicago, London.
- CHENG, T.-H. (1987): A Synopsis of the Avifauna of China. Beijing, Hamburg, Berlin.
- CLEERE, N. (1998): Nightjars. A Guide to Nightjars and Related Nightbirds. Sussex.
- CLEMENT, P. & R. HATHWAY (2000): Thrushes. London.
- COATES, B.J. & K.D. BISHOP (1997): A Guide of the Birds of Wallacea. Sulawesi, The Moluccas and Lesser Sunda Islands, Indonesia. Alderley, Queensland.
- DAVID, N. & M. GOSSELIN (2002): The grammatical gender of avian genera. – Bull. Brit. Orn. Cl., **122**: 257–282.
- DIAMOND, J.M. (1967): New Subspecies and Records of Birds from the Karimui Basin, New Guinea. – Amer. Mus. Novit., **2284**, 17 S.
- DICKINSON, E.C. (ed.) (2003): The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World. Revised and enlarged 3rd Edition. London.
- DICKINSON, E.C., R.S. KENNEDY & K.C. PARKES (1991): The Birds of the Philippines. An annotated check-list. – B.O.U. Check-list No. 12. Tring.
- DICKINSON, E.C., R.W.R.J. DEKKER, S. ECK & S. SOMADIKARTA (2001): Systematic notes on Asian birds. 14. Types of the Hirundinidae. – Zool. Verhandl., **335**: 145–164.
- DICKINSON, E.C., S. ECK & C.M. MILENSKY (2002): Systematic notes on Asian birds. 31. Eastern races of the barn swallow *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758. – Zool. Verhandl., **340**: 201–203, col. pl. 3.
- ECK, S. (1970): Über *Ninox novaeseelandiae rudolfi* A.B. Meyer, 1882 (Aves, Strigidae). – Zool. Abh. Mus. Tierkd. Dresden, **30**: 137–140.
- ECK, S. (1971): Katalog der Eulen des Staatlichen Museums für Tierkunde Dresden (Aves, Strigidae). – Zool. Abh. Mus. Tierkd. Dresden, **30**: 173–218.
- ECK, S. (1974): Katalog der ornithologischen Sammlung des Staatlichen Museums für Tierkunde Dresden. VI. Artamidae. – Zool. Abh. Mus. Tierkd. Dresden, **33**: 95–102.
- ECK, S. (1976a): Aspekte zur Taxonomie chinesischer Kleiber (*Sitta europaea*). – Orn. Jber. Mus. Hein., **1**: 25–31.
- ECK, S. (1976b): Die Vögel der Banggai-Inseln, insbesondere Pelengs. – Zool. Abh. Mus. Tierkd. Dresden, **34**: 53–100.
- ECK, S. (1977a): Ergänzendes über die Vögel der Insel Taliabu, Sula-Inseln. – Zool. Abh. Mus. Tierkd. Dresden, **34**: 127–133.
- ECK, S. (1977b): Vergleichende Messungen an Kohlmeisen, *Parus major*. – Beitr. Vogelkd., **23**: 193–228.
- ECK, S. (1979): Der Sangir-Monarch – einer der rarsten Vögel der Welt. – Mitt. Staatl. Wiss. Mus. Dresden, **22/23**: 70–71.
- ECK, S. (1980a): Intraspezifische Evolution bei Graumeisen (Aves, Paridae: Parus, Subgenus Pooecile). – Zool. Abh. Mus. Tierkd. Dresden, **36**: 135–219.

- ECK, S. (1980b): *Parus major* ein Paradebeispiel der Systematik? – Falke, **27**: 385–392, Farbtaf.
- ECK, S. (1982a): Weitere Untersuchungen an *Accipiter gentilis gallinarum* (Brehm, 1827). – Zool. Abh. Mus. Tierkd. Dresden, **38**: 65–82.
- ECK, S. (1982b): Katalog der ornithologischen Sammlung Dr. Udo Bährmanns, 1. Teil. – Zool. Abh. Mus. Tierkd. Dresden, **38**: 95–132.
- ECK, S. (1982c): Katalog der ornithologischen Sammlung Dr. Udo Bährmanns, 1. Forts. – Zool. Abh. Mus. Tierkd. Dresden, **38**: 155–182.
- ECK, S. (1984): Katalog der ornithologischen Sammlung Dr. Udo Bährmanns, 4. Forts. – Zool. Abh. Mus. Tierkd. Dresden, **40**: 1–32.
- ECK, S. (1996): Die paläarktischen Vögel – Geospezies und Biospezies. – Zool. Abh. Mus. Tierkd. Dresden, **49**, Suppl., 103 S.
- ECK, S. (2001): Otto Kleinschmidts zweite ornithologische Sammlung im Staatlichen Museum für Tierkunde Dresden. – Zool. Abh. Mus. Tierkd. Dresden, **51**: 119–132.
- ECK, S. & H. BUSSE (1973): Eulen – die rezenten und fossilen Formen. Neue Brehm-Bücherei 469. Wittenberg.
- ELLIOTT, A. (1994): Megapodidae (Megapodes). In: DEL HOYO, J., A. ELLIOT & J. SARGATAL (eds.): Handbook of the Birds of the World. **2**: 278–309.
- ERARD, C., C.H. FRY, L.G. GRIMES, M.P.S. IRWIN, S. KEITH, P.C. LACK, D.J. PEARSON & A. TYE (1997): Sylviidae, Old World warblers. – In: URBAN, E.K., C.H. FRY & S. KEITH (eds.): The Birds of Africa. **5**: 57–431.
- FEARE, CH. & A. CRAIG (1998): Starlings and Mynas. London.
- FINSCH, O. & A.B. MEYER (1886): Vögel von Neu Guinea, zumeist aus der Alpenregion am Südostabhange des Owen Stanley-Gebirges (Hufeisengebirge 7000–8000' hoch) gesammelt von Karl Hunstein. Taf. I–VI. – Zeitschr. ges. Orn., **3**: 1–29.
- FORD, J. (1979): Subspeciation, hybridization and relationships in the Little Shrike-Trush *Colluricincla megarhyncha* of Australia and New Guinea. – Emu, **79**: 195–210.
- FORD, J. (1981): Morphological and behavioural evolution in populations of the *Gerygone fusca* complex. – Emu, **81**: 57–81.
- FRITH, C.B. & B.M. BEEHLER (1998): The Birds of Paradise. Birds Families of the World 6. Oxford, New York, Tokyo.
- FRITH, C.B. & D.W. FRITH (2004): The Bowerbirds. Ptilonorhynchidae. Bird Families of the World 10. Oxford.
- FRY, C.H. & S. KEITH, eds. (2004): The Birds of Africa. Volume 7. London.
- GOETHE, F. (1956): Eine aberrante Silbermöwe von Helgoland (*Larus argentatus drosti* Kleinschmidt). – Vogelwarte, **18** (3): 154–156.
- GIBBS, D., E. BARNES & J. COX (2001): Pigeons and Doves. A guide to ther pigeons and doves of the World. Sussex.
- GREENWAY JR., J.C. (1978): Type specimens of birds in the American Museum of Natural History, Part 2. – Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **161** (1): 1–305.
- GROTE, H. (1939): Bemerkungen über einige russische Falken. – Falco, **35**: 17–27.
- HARTERT, E. (1892): Catalogue of the Picariae in the collection of the British Museum. – Catalogue of the Birds in the British Museum **XVI**. London.
- HARTERT, E. (1897): Podargidae, Caprimulgidae, Macropterygidae. Das Tierreich **1**. Berlin.
- HARTERT, E. (1904): The Birds of the South-West Islands Wetter, Roma, Kisser, Letti, and Moa. – Novit. Zoolog., **11**: 174–221.
- HARTERT, E. (1924): Types of Birds in the Tring Museum. B. Types in the General Collection. IV. – Novit. Zoolog., **30**: 112–134.
- HARTERT, E. & F. STEINBACHER (1932–1938): Die Vögel der paläarktischen Fauna. Ergänzungsband. – Berlin.
- HELLMAYR, C.E. (1925): Catalogue of birds of the Americas and the adjacent islands. – Publ. Field Mus. Nat. Hist., 266, Zool. Ser. XIII, Part IV: 1–390.
- HELLMAYR, C.E. (1929): Catalogue of birds of the Americas and the adjacent islands. – Publ. Field Mus. Nat. Hist., 266, Zool. Ser. XIII, Part VI: 1–258.
- HERREMANS, M. (1990): Taxonomy and evolution in redpolls *Carduelis flammea-hornemanni*; a multivariate study of their biometry. – Ardea, **78**: 441–458.
- HOLYOAK, D.T. (2001): Nightjars and their Allies. Oxford.
- HOOPERWERF, A. (1966): The occurrence of *Nycticorax caledonicus* in Java. – Ardea, **54**: 81–87.
- JOHANSEN, H. (1944): Die Vogelfauna Westsibiriens. – J. Ornithol., **92**: 1–105.
- JONES, D.N., R.W.R.J. DEKKER & C.S. ROSELAAR (1995): The Megapodes. *Megapodiidae*. Bird Families of the World 3. Oxford, New York, Tokyo.
- DE JUANA, E. (1997): Family Pteroclididae (Sandgrouse). In: DEL HOYO, J., A. ELLIOT & J. SARGATAL (eds.): Handbook of the Birds of the World. Volume **4**: 30–57.

- KEITH, S. (1992): Pycnonotidae, bulbuls. – In: KEITH, S., E.K. URBAN & C.H. FRY (eds): The Birds of Africa. Volume 4. London: 279–377.
- KELM, H. (1979): Populationsuntersuchungen am Heidehuhn (*Perdix perdix sphagnetorum*) und Bemerkungen zur Taxonomie west- und mitteleuropäischer Rebhühner. – Bonn. Zool. Beitr., **30**: 117–157.
- KEVE, A. (1978): Revision der Unterarten des Feldsperlings [*Passer montanus* (Linné, 1758)]. – Zool. Abh. Mus. Tierkd. Dresden, **34**: 245–273.
- KLEINSCHMIDT, O. (1934): Die Raubvögel der Heimat. Leipzig.
- KLEINSCHMIDT, O. (1935): Formenkreis Helmkolibri. *Trochilus Oxygogon* (Kl.). – Berajah, Zoographia infinita, S. 1–2, Taf. I.
- KLEINSCHMIDT, O. (1939): Sichere Namen für die beiden westlichen Würgfalkenrassen. – Falco, **35**: 27–29.
- KLEINSCHMIDT, O. (1944): Zu K 8275 ff. Weiteres über Haselhühner. – Falco, **40**: 9–12.
- KLEINSCHMIDT, O. (1949): Die Haselhühner der Sowjetunion unter den Gesichtspunkten der Weltformenkreisforschung. – Beitr. Tax. Zool., **1**: 101–121.
- KÖNIG, C., F. WEICK & J.-H. BECKING (1999): Owls. A Guide to the Owls of the World. Sussex.
- LAUBMANN, A. (1939): Die Vögel von Paraguay, I. Stuttgart.
- MARTENS, J., S. ECK, M. PÄCKERT & Y.-H. SUN (1999): The Golden-spectacled Warbler *Seicercus burkii* – a species swarm (Aves: Passeriformes: Sylviidae). – Zool. Abh. Mus. Tierkd. Dresden, **50**: 281–327.
- MARTIN, P. (1999): Was die Natur und der Mensch des merkwürdigen Tropenlandes erzeugen ... Wolf Curt von Schierbrand und seine Sammlungen. – Kleine Beitr. Mus. Völkerkd. Dresden **17**: 16–29.
- MAYR, E. (1938): Notes on New Guinea birds V. – Amer. Mus. Novit., 1007: 11–16.
- MAYR, E. (1941): Ueber einige Raubvögel der Kleinen Sunda-Inseln. – Orn. Monatsber., **49**: 42–47.
- MAYR, E. (1944): The birds of Timor and Sumba. – Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **83**: 123–194.
- MAYR, E. (1949): Notes on the birds of northern Melanesia. – Amer. Mus. Novit., 1417: 22–26.
- MAYR, E. (1954): Notes on Australian Whistlers (Aves, Pachycephala). – Am. Mus. Novit. **1653**, 22 S.
- MAYR, E. (1967): Subfamily Pachycephalinae. – In: PAYNTER, Jr., R.A., 1967: Peters' Check-list of Birds of the World. Volume **XII**. Cambridge, Mass.: 3–51.
- MAYR, E. & J. BERLIOZ (1933): Note critique sur les sous-espèces de *Goura victoria*. – L'Oiseau R.F.O. (n.s.) **3** (4): 751–754.
- MAYR, E. & G.W. COTTRELL (1979): Peters' Check-list of Birds of the World. Volume **I** (2. ed.). – Cambridge, Mass.
- MAYR, E. & G.W. COTTRELL (1986): Peters' Check-list of Birds of the World. Volume **XI**. – Cambridge, Mass.
- MAYR, E. & J.C. GREENWAY, Jr. (1960): Peters' Check-list of Birds of the World. Volume **IX**. – Cambridge, Mass.
- MAYR, E. & J.C. GREENWAY, Jr. (1962): Peters' Check-list of Birds of the World. Volume **XV**. – Cambridge, Mass.
- MAYR, E. & R.A. PAYNTER, Jr. (1964): Peters' Check-list of Birds of the World. Volume **X**. – Cambridge, Mass.
- MCGREGOR, R.C. (1909): A Manual of Philippine Birds. Volume **I & II**. Manila.
- MEES, G.F. (1957): A Systematic review of the Indo-Australian Zosteropidae (Part I). – Zool. Verh. Rijksmus. Nat. Hist. Leiden, **35**: 1–204.
- MEES, G.F. (1961): A Systematic review of the Indo-Australian Zosteropidae (Part II). – Zool. Verh. Rijksmus. Nat. Hist. Leiden, **50**: 1–168.
- MEES, G.F. (1965): Revision of *Nectarinia sericea* (Lesson). – Ardea, **53**: 38–56.
- MEES, G.F. (1966): A new subspecies of *Anthreptes malacensis* (Scopoli) from the Soela Islands (Aves, Nectariniidae). – Zool. Medel., **41** (18): 255–257.
- MEES, G.F. (1969): A Systematic review of the Indo-Australian Zosteropidae (Part III). – Zool. Verh. Rijksmus. Nat. Hist. Leiden, **102**: 1–390.
- MEES, G.F. (1977): Geographical variation of *Caprimulgus macrurus* Horsfield (Aves, Caprimulgidae). – Zool. Verhandl., **155**, 47 S., Pl. 1–3.
- MEES, G.F. (1985): *Caprimulgus macrurus* Horsfield and related forms, a re-evaluation (Aves, Caprimulgidae). – Proc. Kon. Nederl. Ak. Wetensch., Ser. C, **88** (4): 419–428.
- MEES, G.F. (1996): Geographical Variation in Birds of Java. – Publ. Nuttall Orn. Club, **26**.
- MEISE, W. (1929): Verzeichnis der Typen des Staatlichen Museums für Tierkunde in Dresden. 2. Teil, Vögel I. – Abh. Ber. Mus. Tierk. Völkerk. Dresden, **XVII** (4): 1–22.
- MEISE, W. (1931): Zur Systematik der Gattung *Gerygone*. – Novit. Zool., **36**: 317–379, Taf. V–VII.

- MEISE, W. (1934): Die Vogelwelt der Mandschurei. – Abh. Ber. Mus. Tierk. Völk. Dresden, **XVIII** (2): 1–86.
- MEISE, W. (1937): Zur Vogelwelt des Matengo-Hochlandes nahe dem Nordende des Njassasees. – Mitt. Zool. Mus. Berlin, **22**: 86–160, Taf. 1–4.
- MEISE, W. (1939a): *Eutrichomyias* – novum genus *Muscicapidarum*. – Orn. Monatsber., **47**: 134–136.
- MEISE, W. (1939b): Ueber die Schlangenadler der Gattung *Spilornis* Gray. – J. Ornithol., **87**: 65–74.
- MEYER, A.B. (1874/75): Über neue und ungenügend bekannte Vögel von Neu-Guinea und den Inseln der Geelvinksbai. – Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Cl. **69**, 1874: 1. 74–90, 202–218, 3. 386–402, 4. 493–509; **70**, 1875: 110–129, 6. 200–238, Index: 479–495.
- MEYER, A.B. (1879): Index zu L. Reichenbach's Ornithologischen Werken. Berlin.
- MEYER, A.B. (1882): Ueber Vögel von einigen der südöstlichen Inseln des malayischen Archipels, insbesondere über diejenigen Sumba's. – Verh. zool.-bot. Ges. Wien, **31**, Jahrg. 1881: 759–774.
- MEYER, A.B. (1884): Über neue und ungenügend bekannte Vögel im Königl. Zoologischen Museum zu Dresden. – Z. ges. Orn., **I**: 193–219, Taf. VII–IX.
- MEYER, A.B. (1885): Über 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.
- MEYER, A.B. (1886): Notiz über eine Vogelsammlung von Kaiser Wilhelms Land (Nordost – Neu Guinea) und Nachbarschaft. – Z. ges. Orn., **3**: 30–38.
- MEYER, A.B. (1891): Ueber Vögel von Neu Guinea und Neu Britannien. – Zool. Anthropol.-Ethnogr. Mus. Dresden, **III** (4): 1–17.
- MEYER, A.B. (1892): The birds of Sumba. – Notes Leyden Mus., **XIV** (Note XXXVII): 265–268.
- MEYER, A.B. (1894): 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. – Zool. Anthropol.-Ethnogr. Mus. Dresden, 1892/93, **IV** (3): 33 S. und Karte vom Huon-Golf.
- MEYER, A.B. (1895): Zwei neue Paradiesvögel. – Zool. Anthropol.-Ethnogr. Mus. Dresden, 1892/93, **V** (5): 11 S. und 2 Tafeln.
- MEYER, A.B. (1898): Paradiesvogel-Demonstrationen. – Abh. Ber. Zool. Anthr.-Ethn. Mus. Dresden, **VII** (2): 39–63.
- MEYER, A.B. & L. W. WIGLESWORTH (1896a): Bericht über die 5.–7. Vogelsammlung der Herren Dr. P. und Dr. F. Sarasin aus Celebes. – Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnogr. Mus. Dresden, **VI** (1): 1–16.
- MEYER, A.B. & L. W. WIGLESWORTH (1896b): Eine Vogelsammlung von Nordost Celebes und den Inseln Peling und Banggai. – Abh. Ber. Zool. Anthropol.-Ethnogr. Mus. Dresden, **VI** (2): 1–20, Karte.
- MEYER, A.B. & L. W. WIGLESWORTH (1898): The Birds of Celebes and the Neighbouring Islands. Volume **I** & **II**. Berlin.
- MEYER DE SCHAUENSEE, R. (1984): The Birds of China. Oxford.
- MOLTONI, E. & G. G. RUSCONE (1944): Gli Uccelli dell' Africa Orientale Italiana. **4**: 244.
- NEUMANN, O. (1905): Vögel von Schoa und Süd-Äthiopien. – J. Ornithol., **53**: 184–243.
- PAYNE, R.B. (1997): Family Cuculidae (Cuckoos). In: del Hoyo, J., A. Elliot & J. Sargatal (eds.): Handbook of the Birds of the World, Volume **4**: 508–607.
- PAYNTER, JR., R.A. (1967): Peters' Check-list of Birds of the World. Volume **XII**. Cambridge, Mass.
- PAYNTER, JR., R.A. (1968): Peters' Check-list of Birds of the World. Volume **XIV**. Cambridge, Mass.
- PAYNTER, JR., R.A. (1970): Peters' Check-list of Birds of the World. Volume **XIII**. Cambridge, Mass.
- PETERS, J.L. (1931): Check-list of Birds of the World. Volume **I**. Cambridge, Mass.
- PETERS, J.L. (1934): Check-list of Birds of the World Volume **II**. Cambridge, Mass.
- PETERS, J.L. (1937): Check-list of Birds of the World. Volume **III**. Cambridge, Mass.
- PETERS, J.L. (1940): Check-list of Birds of the World. Volume **IV**. Cambridge, Mass.
- PETERS, J.L. (1945): Check-list of Birds of the World Volume **V**. Cambridge, Mass.
- PETERS, J.L. (1948): Check-list of Birds of the World. Volume **VI**. Cambridge, Mass.
- PETERS, J.L. (1951): Check-list of Birds of the World. Volume **VII**. Cambridge, Mass.
- POEPPIG, E. (1953): Über die Anden zum Amazonas. Leipzig.
- RAFFLES, T.S. (1822): Second Part of the Descriptive Catalogue of a Zoological Collection made in the Island of Sumatra an its vicinity. – Linnean Soc. Transact., **XIII** (XVIII): 277–340.
- RAND, A.L. (1958): Notes on African Bulbuls, Family Pycnonotidae: Class Aves. – Fieldiana Zoology, **35**: 145–220.

- RAND, A.L. (1967): Family Nectariniidae. – In: PAYNTER, JR., R.A.: Peters' Check-list of Birds of the World. Volume **XII**. Cambridge, Mass: 208–288.
- RASMUSSEN, P.C. (1998): A new Scops-owl from Great Nicobar Island. – Bull. Brit. Orn. Club, **118**: 141–153, Farbtaf.
- REICHENBACH, H.G.L. (1851): Die vollständigste Naturgeschichte der Tauben und taubenartigen Vögel: Wallnister, Erdtauben, Baumtauben, Hocco's. Zweite Abtheilung: Neu entdeckte Taubenvögel und Nachträge... Dresden und Leipzig.
- REICHENBACH, H.G.L. (1862): Die Vollständigste Naturgeschichte der Tauben und taubenartigen Vögel: Wallnister, Erdtauben, Baumtauben, Hocco's. Columbariae, Megapodinae, Peristerinae, Columbariae, Alectorinae. Dresden und Leipzig.
- REICHENBACH, H.G.L. (1862–1863): Die Singvögel als Fortsetzung der vollständigsten Naturgeschichte und zugleich als Central-Atlas für zoologische Gärten und für Thierfreunde. Dresden und Leipzig.
- REICHENOW, A. 1904-05: Die Vögel Afrikas. Volume 3. Neudamm.
- RENSCH, B. (1931): Die Vogelwelt von Lombok, Sumbawa und Flores. – Mitt. Zool. Mus. Berlin, **17** (4): 451–637.
- RHEINWALD, G. & R. VAN DEN ELZEN (1984): Die Wirbeltiersammlungen des Museums Alexander Koenig und ihre Typusexemplare. II. Vögel. – Bonn. Zool. Monogr., **19**: 49–150.
- RILEY, J. & J.C. WARDILL (2001): The rediscovery of Cerulean Paradise-flycatcher *Eutrichomyias rowleyi* on Sangihe, Indonesia. – Forktail, **17**: 45–55.
- RILEY, J.H. (1925): A collection of birds from north and north-central Celebes. – Proc. U.S. Nat. Mus., **64**, art. 16: 1–118.
- RIPLEY, S.D. (1977): Rails of the World. A Monograph of the Family Rallidae. Toronto.
- RIPLEY, S.D. & B.M. BEEHLER (1985): Rails of the World, a Compilation of New Information, 1975–1983 (Aves: Rallidae). – Smithson. Contrib. Zool., **417**, 28 S.
- ROSELAAR, C.S. (1994a): *Corvus corax* – Geographical variation. In: Cramp, S., C.M. Perrins (eds.): Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa. The Birds of Western Palaearctic. Volume **8**, Crows to Finches. Oxford, New York: 222–223.
- ROSELAAR, C.S. (1994b): Systematic notes on Megapodiidae (Aves, Galliformes), including the description of five new subspecies. – Bull. Zool. Mus. Amsterdam, **14** (2): 9–36.
- ROTSCHILD, W. & E. HARTERT (1901): Notes on Papuan Birds. – Novit. Zool., **8**: 55–88.
- SALOMONSEN, F. (1953): Miscellaneous notes on Philippine birds. – Vidensk. Medd. Dansk Naturhist. Foren., **115**: 205–281.
- SALOMONSEN, F. (1960): Notes on Flowerpeckers (Aves, Dicaeidae). 3. The Species Group *Dicaeum concolor* and the Superspecies *Dicaeum erythrothorax*. – Am. Mus. Novit., **2016**, 36 S.
- SALOMONSEN, F. (1961): Notes on Flowerpeckers (Aves, Dicaeidae). 5. The Genera *Oreocharis*, *Paramythia* and *Pardalotus* (except the Superspecies *Dparadalogotus striatus*). – Am. Mus. Novit., **2067**, 24 S.
- SALVADORI, T. (1875): Descrizione di cinquantotto nuove specie di uccelli, ed osservazioni intorno ad altre poco note, della Nuova Guinea e di altre Isole Papuane, raccolte dal D. Odoardo Beccari e dai cacciatori del Sig. A.A. Bruijn. – Ann. Mus. Civ. Genova, **7**: 896–976.
- SALVADORI, T. (1880): Ornitologia della Papuasias e delle Molucche. Volume **I**. Torino.
- SALVADORI, T. (1881): Ornitologia della Papuasias e delle Molucche. Volume **II**. Torino.
- SALVADORI, T. (1891): Catalogue of the Psittaci, or Parrots, in the collection of the British Museum. Catalogue of Birds in the British Museum, Volume **XX**. London.
- SALVADORI, T. (1893): Catalogue of the Columbae, or Pigeons, in the collection of the British Museum. Catalogue of Birds in the British Museum, Volume **XXI**. London.
- SALZBURGER, W., J. MARTENS, A.A. NAZARENKO, Y.-H. SUN, R. DALLINGER & C. STURMBAUER (2002): Phylogeography of the Eurasian Willow Tit (*Parus montanus*) based on DNA sequences of the mitochondrial cytochrome *b* gene. – Molec. Phylogen. Evol., **24**: 26–34.
- SCHODDE, R. & I.J. MASON (1999): The Directory of Australian Birds. A Taxonomic and Zoogeographic Atlas of the Biodiversity of Birds in Australia and its Territories. Passerines. Canberra.
- SCLATER, W.L. (1930): Systema Avium Aethiopicarum. Volume II. London (B.O.U.).
- SHARPE, R.B. (1877): Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of Birds in the British Museum, Coliomiophae, Volume **II**. London.
- SHARPE, R.B. (1884): Zosterops. – In: GADOW, H. (1884): Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of the British Museum. of Birds in the British Museum, Volume **IX**: 146–203.
- SHARPE, R.B. (1890): Catalogue of the Passeriformes, or Perching Birds, in the Collection of Birds in the British Museum, Sturniformes, Volume **XIII**. London.
- SIBLEY, CH. & B.L. MONROE, JR. (1990): Distribution and Taxonomy of Birds of the World. – New Haven, London.

- STRESEMANN, E. (1919): Notwendige Namensänderungen. – Anz. Ornith. Ges. Bay., **1**: 8.
- STRESEMANN, E. (1923a): Dr. Bürgers' ornithologische Ausbeute im Stromgebiet des Sepik. – Arch. Naturgesch., **89** (8): 1–92.
- STRESEMANN, E. (1923b): Neue Formen aus Szetschwan. – J. Ornithol., **71**: 365–366.
- STRESEMANN, E. (1924a): Der Formenkreis *Pachycephala rufiventris*. – J. Ornithol., **72**: 540–542.
- STRESEMANN, E. (1924b): Raubvogelstudien. – J. Ornithol., **72**: 429–446.
- STRESEMANN, E. (1925): Die Gattung *Pitohui*. – Mitt. Zool. Mus. Berlin, **11**: 411–416.
- STRESEMANN, E. (1931): Neue Subspezies aus Zentral-Celebes. – Orn. Monatsber., **39**: 47–48.
- STRESEMANN, E. (1932): Neue Formen aus Nord-Kansu VIII. – Orn. Monatsber., **40**: 55.
- STRESEMANN, E. (1938): Vorläufiges über die ornithologischen Ergebnisse der Expedition Heinrich 1930–1932. – Orn. Monatsber., **46** (5): 147–149.
- STRESEMANN, E. (1940): Die Vögel von Celebes. Teil III. – J. Ornithol., **88**: 1–135, 389–487.
- STRESEMANN, E. (1941): Die Vögel von Celebes. Teil III. – J. Ornithol., **89**: 1–102.
- STRESEMANN, E. (1943): Die Gattung *Corvus* in Australien und Neuguinea. – J. Ornithol., **91**: 121–135.
- STRESEMANN, E., W. MEISE & M. SCHÖNWETTER (1937): Aves Beickianae. – J. Ornithol., **85**: 375–576.
- 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.
- THIENEMANN, F.A.L. (1846): Kritische Revision der europäischen Jagdfalken. – Rhea, **1**: 44–98.
- TRAYLOR, JR., M.A. (1979): Peters' Check-list of Birds of the World. Volume **VIII**. Cambridge, Mass.
- VAN DEN HOEK OSTENDE, L.W., R.W.R.J. DEKKER & G.O. KEIJL (1997): Type-specimens of birds in the National Museum of Natural History, Leiden. Part 1. Non-Passerines. – Nation. Natuurh. Mus., Techn. Bull., **1**, 248 S.
- VAURIE, Ch. (1949): A revision of the bird family Dicruridae. – Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **93** (4): 199–342.
- VAURIE, Ch. (1952): A review of the bird genus *Rhinomyias* (Muscicapini). – Am. Mus. Novit., **1570**, 36 S.
- VAURIE, Ch. (1957): Systematic Notes on Palearctic Birds. No. 30. The Certhiidae. – Amer. Mus. Novit. **1855**, 14 S.
- VAURIE, Ch. (1959): The Birds of the Palearctic Fauna. A Systematic Reference, Order Passeriformes. London.
- VAURIE, Ch. (1965): The Birds of the Palearctic Fauna. A Systematic Reference, Non-Passeriformes. London: 527–528.
- VAURIE, Ch. (1968): Taxonomy of the Cracidae (Aves). – Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **138** (4): 131–259.
- VAURIE, Ch. (1972): Tibet and Its Birds. London.
- VOOUS, K.H. (1950): On the distributional and genetical origin of the intermediate populations of the Barnowl (*Tyto alba*) in Europe. – Syllegomena biologica: 429–443.
- WHITE, C.M.N. (1960): A check list of the Ethiopian Muscicapidae (Sylviinae). Part I. – Occ. Pap. Nation.Mus. South. Rhodesia, **No. 24B**: 401–430.
- WHITE, C.M.N. (1965): A Revised Check List of African Non-Passerine Birds. – Lusaka: 149.
- WHITE, C.M.N. (1975): The identity of *Carpophaga intermedia* Meyer & Wigglesworth. – Bull. B.O.C., **95**: 170–171.
- WHITE, C.M.N. & M.D. BRUCE (1986): The Birds of Wallacea (Sulawesi, The Moluccas & Lesser Sunda Islands, Indonesia). An annotated check-list. B.O.U. Check-list No. 7. London.
- WIGLESWORTH, L.W. (1898): On Formulae for indicating the Variation of a Species within itself. – Abh. Ber. Zool. Anthrop.-Ethnogr. Mus. Dresden, **VII** (2): 32–33.
- ZHENG, BAO-LAI (1982): On validity of *Sitta europaea kleinschmidti* with consideration as to subspecific differentiation of *S. europaea* in China. – Acta Zootax. Sinica, **7** (3): 334–338 (chines.).
- ZIMMER, J.T. (1926): Catalogue of the Edward E. Ayer ornithological library. Part I – Publ. Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., **XVI**: X + 706 pp.