

Typen der ornithologischen Sammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums.

Von

August von Pelzeln und Dr. Ludwig von Lorenz.

Zu den wesentlichsten Momenten, welche den wissenschaftlichen Werth einer naturhistorischen Sammlung bedingen, gehört die Zahl und Wichtigkeit der darin enthaltenen Original-exemplare oder Typen. Diese bilden den sichersten Anhaltungspunkt zur Kenntniss und Feststellung der einzelnen Arten. Sie sind die unerschütterlichen Felsen, welche aus dem Meer von Synonymen, irrthümlichen und zweifelhaften Bestimmungen hervorragen. Wäre es möglich, die Typen sämmtlicher bekannten Species vereinigt zu überblicken, dann würden die zahllosen Schwierigkeiten und Hindernisse, welche den Forscher nur zu oft bei jedem Schritt beirren, sich beheben.

Da die Erfüllung dieses Wunsches in ihrer Vollständigkeit jedoch nicht im Bereiche der Möglichkeit liegt, so könnte doch ein Streben walten, sich diesem Ziele theilweise und allmählig zu nähern; es wäre daher in hohem Grade erwünscht, wenn alle jene Sammlungen, welche eine grössere oder geringere Zahl von Typen umschliessen, eine Uebersicht derselben bekannt machen würden.

Diese Erwägungen haben in uns den Entschluss hervorgerufen, die vorliegende Uebersicht der in der ornithologischen Sammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums enthaltenen Typen zu verfassen.

Es schien uns dies um so mehr wünschenswerth, als die Wiener Sammlung zu den ältesten ihrer Art gehört und theils durch die Publicationen der an derselben wirkenden Ornithologen, theils seit Beginn des Jahrhunderts bis zur Gegenwart durch regen wissenschaftlichen Verkehr mit auswärtigen Museen und Fachmännern eine lange Reihe von Original-Exemplaren aufzuweisen hat.

Als wirkliche »Typen« sind jene Exemplare zu betrachten, nach welchen der Autor seine erste Beschreibung entworfen hat; jedoch beanspruchen auch alle jene Individuen, welche dem Begründer der Art zur Zeit der Aufstellung derselben vorgelegen haben, eine erhöhte Bedeutung, da angenommen werden muss, dass sie sämmtlich von ihm genau untersucht und vollkommen übereinstimmend befunden worden sind.

Solche Exemplare, welche von dem Autor unter der Bezeichnung der von ihm begründeten Species bezogen worden sind und deren Bestimmung daher als sicher zu betrachten ist, wenn sie auch vielleicht nicht zur ursprünglichen Veröffentlichung gedient haben sollten, möchten wir als »authentische« Exemplare bezeichnen.

Auch in jenen Fällen, in welchen eine Art von späteren Schriftstellern nicht beibehalten, sondern nur als Synonym einer anderen betrachtet worden ist, oder ihr Name nach dem Princip der Priorität einem früher gegebenen weichen musste, scheint es uns wichtig, die betreffenden typischen oder authentischen Exemplare anzuführen.

Die Anschauungen über die Begrenzung einer Species sind so verschieden und oft Wandlungen unterworfen, dass eine als Synonym betrachtete Form sich endlich

dennoch als selbständige Art erweist, und auch die Deutungen von Schilderungen früherer Autoren sind in vielen Fällen nicht sicher und können oft mit Recht angefochten werden. Aus diesen Gründen ist es wünschenswerth, feste Anhaltspunkte zur Beurtheilung der erwähnten Formen benützen zu können.

Der hier vorliegende erste Theil unseres Verzeichnisses von Typen umfasst die *Rapaces* und von den *Passeres* die Gruppen der *Fissirostres* und *Tenuirostres*. Die Anordnung ist die in Gray's Handlist of Birds mit einigen Modificationen; so wurden z. B. die *Epimachinae* bei den *Upupidae* weggelassen, um sie später den Paradiseiden einzureihen, die Derpaninen zu den Melliphagiden übertragen und die *Dendrocolaptidae* nach Scater und Salvin's Nomenclator avium neotropicolium eingetheilt.

Wien, im Juli 1886.

Ordo: Rapaces.

Subordo: Rapaces diurni.

Familia: *Vulturidae*.

Gyps Rueppellii.

Vultur Kolbii av. hornot. et juv. Rüppell, Atlas 47, t. 32.

Vultur Rüppellii Natterer, Mus. Vindob. et Synops. msc. (1838).

Gyps Rüppellii Bonaparte, Rev. d. Zool. (1850) 477.

Vultur Rüppellii A. Brehm in Naumannia II, 3, 40 et 41—44 (1852).

Gyps Rüppellii A. Brehm — L. Brehm in Caban. Journ. (1853) 197—198 (Beschreib. d. Altersstufen) et (1854) 72. — Bonaparte, Rev. d. Zool. (1854) 530, (1855) 74. — A. Brehm, Caban. Journ. (1856) 409. — Strickl, Orn. Syn. I, 10. — Herzog von Württemberg? — Heuglin, Sitzungsber. k. Akad. Wien XIX, 256. — Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. I (1874), 9.

Vultur Rüppellii Heuglin, Orn. v. Nordost-Afrika I (1869), 5.

Vultur fulvus Rüppellii, Schlegel, Susemihl, Vögel Eur. 11.

Gyps fulvus partim Gray, Gen. I, 6.

Gyps Vierthaler, Naumannia II, 1, 57 (1852).

Gyps magnificus B. Müller, Beitr. Orn. Afr., Lief. II, t. 5. — Idem, Caban. Journ. (1854) 74.

Ein alter und ein junger Vogel aus Kordofan von Hrn. Kotschy gesammelt (1839), welche als *Vult. Rüppellii* Natterer etiquettirt waren, sind jedenfalls als authentische Exemplare anzusehen. Die eigentliche Type ist ein von Natterer im September 1838 in St. Petersburg beschriebenes Individuum, welches von Clot Bey bezogen worden.

Sarcoramphus Gryphus (Linné).

Ein Männchen und ein Weibchen des Condors wurden im Jahre 1806 bei der Auction des Leverianischen Museums erworben; es war dies das erste Pärchen, welches nach Europa gebracht worden war. Das Männchen ist das Original zu Shaw's Abbildung *Vultur Condor* (Mus. Lever. N. 6, p. 1, t. 61) und nach Temminck auch zu der in seinen Planches coloriés t. 133 et 494, während das Weibchen die Type von Shaw's *Vultur magellanicus* (Mus. Lever. I, p. 1, pl. 1, 1792) bildet.

Cathartes Urubitinga.

Cathartes Urubitinga Natterer, Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XLIV (1861), 7 et Orn. Bras. (1871) 1.

Oenops urubitinga Pelzeln, Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. I, 28, Pl. II, Fig. 2.

Zwei Männchen, ein altes und ein junges Weibchen von Forte do Rio branco (Spanisch-Guyana), ferner ein Männchen von Sapitiva und ein junges Weibchen von Irisanga (Südbrasilien); Original-Exemplare.

Familia: *Falconidae*.

Milvago crassirostris.

Milvago crassirostris Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XLIV (1861), 9 und Orn. d. »Novara« (1865) 3—5, t. I.

Ibycter megalopterus Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. I, 36 (1874), ex parte.

Die Type dieser Art bildet ein von Herrn Frank (1847) bezogenes Exemplar aus Chile. Später erhielt die Sammlung durch die Novara-Expedition aus demselben Lande drei erwachsene, drei im Uebergangskleid befindliche und zwei junge Individuen.

Buteo brachypterus.

Buteo brachypterus Pelzeln, Naumannia (1858) 496. — Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. I, 183. — Grandidier et E. A. Milne Edw., Ois. de Madagascar 84, t. XXII, XXIII et XXVI A.

Ein Exemplar von Frau Ida Pfeiffer auf Madagascar gesammelt; Type.

Buteo desertorum.

Buteo minor Heuglin, Sitzungsber. k. Akad. Wien XIX (1856), 257.

Buteo desertorum Daud., Heuglin, Orn. v. Nordost-Afrika I, 90. — Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. I, 179.

Ein Weibchen von Heuglin als *Buteo minor* aus Nordost-Afrika 1856 erhalten.

Buteo liventer.

Falco liventer Temminck, Pl. Col., t. 438.

Butastur liventer Temminck, Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. I, 296.

Zwei authentische Exemplare als *Falco liventer* aus dem Leydener Museum erhalten.

Buteola brachyura.

Buteo minutus Natterer, Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XLIV (1862), 14. — Derselbe, Orn. Bras. 3 und 396.

Buteola brachyura Vieillot, Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. I, 201.

Ein Weibchen aus Süd-Brasilien (Ypanema) von Oberlieutenant Varnhagen, ein Weibchen aus West-Brasilien (Matogrosso), ein Junges aus Para; Typen von *Buteo mirutus* Natterer.

Leucopternis palliata.

Leucopternis palliata Natterer, Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XLIV (1861), 11; Orn. Bras. 3.

Urubitinga palliata Pelzeln, Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. I, 218.

Ein Weibchen von Natterer bei Ypanema in Süd-Brasilien im Juli gesammelt; Type.

Leucopternis superciliaris.

Leucopternis superciliaris Natterer, Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XLIV (1861), 10 und Orn. Bras. 3.

Asturina Kuhli Bonaparte, Schlegel, Mus. Pays-Bas, Asturinae 104.

Urubitinga Kanpi Bonaparte, Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. I, 219.

Ein Weibchen aus Borba am Madeira im Mai und ein Weibchen aus Para in Brasilien von Natterer gesammelt; Typen für *L. superciliaris*.

Urubitinga anthracina.

Falco anthracinus Lichtenstein, Preisverz. mexican. Vögel (1830) und Mus. Berol. und Nitzsch, Pteryl. 83.

Urubitinga anthracina Sharpe, Cat. Birds, Brit. Mus. I, 215.

Ein Männchen vom Berliner Museum (1830) als *F. anthracinus* Lichtst. erworben, von Deppe und Schiede in Mexico gesammelt; authentisches Exemplar.

Urubutinga hemileucura.

Urubitinga hemileucura Lichtenstein (ohne Beschreibung).

Ein Stück aus Montevideo vom Berliner Museum mit der obigen Bezeichnung erhalten.

Spizaetus limnaetus (Horsf.).

Falco unicolor Temminck, Manuscript.

Falco niveus Temminck, Pl. Col. I, t. 127 (1823).

Zwei authentische Exemplare des *F. niveus* (1821 und 1822) aus Java durch Temminck erhalten.

Gypohierax angolensis.

Angola Vulture Pennant, Tour in Wales 228, t. 19. — Latham, Gen. Syn. I, 18, 14.

Falco angolensis Gmelin, Syst. nat. I, 552, n. 37.

Vultur angolensis Latham, Ind. Orn. I, 7, 17. — Shaw, Mus. Lever. IV, 153, t. 37.

Gypohierax angolensis Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. I, 312 (1874).

Ein von Fichtel gekauftes Exemplar scheint eines der beiden von Pennant beschriebenen oder vielleicht das Original von Shaw's Abbildung zu sein.

Falco Feldeggii.

Falco Feldeggii Schlegel, Abhandl. Geb. Zool. 3, t. 10, 11 (1841). — Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. I, 389.

Ein Männchen, wahrscheinlich eines der von Baron Feldegg aus Dalmatien eingesendeten Original-Exemplare.

Hypotriorchis femoralis.

Falco femoralis Temminck, Pl. Col., t. 343.

Hypotriorchis femoralis Temminck, Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. I, 401.

Sieben authentische Exemplare, Männchen und Weibchen, von Natterer in Brasilien gesammelt; das ebenfalls von Natterer eingesendete Original-Exemplar zu Temminck's Abbildung und Beschreibung befindet sich im Leydener Museum.

Tinunculus alopec.

Tinunculus alopec Heuglin, Syst. Uebers. (1856) 10. — Derselbe Orn. v. Nordost-Afrika I (1869), 41.

Cerchneis alopec Heuglin, Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. I, 432, t. 14, Fig. 1.

Ein Männchen aus Doka, O. Sennaar, 1855 von Heuglin als spec. nov. erhalten; Type. Schon früher (1839) war durch Kotschy ein Exemplar dieser Art aus Nubien in die Sammlung gelangt.

Baza Reinwardti.

Baza Reinwardti Müller et Schlegel, Verhandl. Naturl. Gesch. (1839—1844) 35, t. 5. — Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. I, 358.

Ein Weibchen aus Amboina vom Leydener Museum unter obigem Namen im Jahre 1865 erhalten; authentisches Exemplar.

Astur Novae Hollandiae.

Astur Novae Hollandiae Gmelin, Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. I, 118.

Falco albus White, Journ. Voy. New South-Wales 250 c. t.

Ein durch Fichtel 1806 erhaltenes Exemplar in weissem Gefieder ist wahrscheinlich das Original zu White's Beschreibung und Abbildung.

Astur griseiceps.

Astur griseiceps Schlegel, Mus. Pays-Bas 23. — Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. I, 106.

Ein Männchen und ein junges Weibchen von Celebes im Jahre 1865 aus dem Leydener Museum durch Schlegel erhalten; authentische Exemplare.

Astur cuculoides.

Falco cuculoides Temminck, Pl. Col. I, t. 110, 129.

Astur cuculoides Temminck, Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. I, 115, t. IV, Fig. 2.

Zwei authentische Exemplare von Temminck 1822 und 1823 erhalten.

Asturina ruficauda.

Asturina ruficauda Sclater et Salvin, P. Z. S. (1869) 133. — Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. I, 205.

Zwei authentische Exemplare durch Whitely bei S. Pedro in Honduras gesammelt, von Mr. Sclater erhalten.

Micrastur macrorhynchus.

Micrastur macrorhynchus Natterer, Pelzeln, Novara-Expedition, Vögel, 11.

Ein Männchen und ein Weibchen von Natterer in Para und Maria do Rio branco gesammelt. Dieselben dürften nach den in dem citirten Werke angegebenen Gründen nicht mit *Micrastur Mirandollei* Schleg. zu identificiren sein.

Micrastur ruficollis.

Micrastur ruficollis Vieillot, Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. I, 76.

Falco xanthothorax Temminck, Pl. Col. I, t. 92.

Falco leucauchen Temminck, Pl. Col. I, t. 306.

Temminck's Abbildung des *Falco leucauchen* Pl. Col. t. 306 ist nach einem der jüngeren von Natterer mitgebrachten Exemplare angefertigt.

Micrastur semitorquatus.

Micrastur semitorquatus Vieillot, Nouv. Diction. d'Hist. Nat. 322 (1817). — Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. I, 75.

Falco brachypterus Temminck, Pl. Col. I, t. 116, 141.

Ein Männchen und ein junges Weibchen sind die Originale zu Temminck's angeführten Abbildungen.

Accipiter virgatus.

Falco virgatus Temminck, Pl. Col. I, t. 109.

Accipiter virgatus Temminck, Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. I, 150.

Ein authentisches Exemplar aus Java 1833 durch das Leydener Museum erhalten.

Melierax polyzonus.

Falco polyzonus Rüppel, Neue Wirbelthiere 36, t. 15 (1835).

Melierax polyzonus Rüppel, Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. I, 88.

Ein authentisches Exemplar 1826 aus dem Frankfurter Museum erhalten.

Circus aeruginosus.

Circus aeruginosus L., Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. I, 69. — Heuglin, Orn. v. Nordost-Afrika 103.

Circus umbrinus Heuglin, ibid.

Ein Exemplar; Type von *C. umbrinus*.

Circus cinereus.

Circus cinereus Vieillot, Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. I, 56.

Strigiceps canescens Lichtenstein, Nomencl. Av. Mus. Berol. 6.

Ein Männchen im Jahre 1839 aus dem Berliner Museum als *Falco canescens* Licht. erhalten; authentisches Exemplar.

Circus maculosus.

Circus maculosus Vieillot, Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. I, 62.

Falco rufiventris Lichtenstein, Manuscript.

Ein Weibchen im Jahre 1824 vom Berliner Museum als *Falco rufiventris* Licht. erhalten; authentisches Exemplar.

*Circus maurus.**Falco maurus* Temminck, Pl. Col. I, t. 461 (1828).*Circus maurus* Temminck, Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. I, 60.

Ein Weibchen 1830 durch Temminck erhalten; authentisches Exemplar.

Subordo: Rapaces nocturni.

Familia: *Strigidae*.*Ninox squamipila.**Athene squamipila* Bonaparte, Consp. Gener. Av. I, 41.*Ninox squamipila* Bonaparte, Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. II, 184.

Ein Exemplar von Ceram durch Schlegel erhalten; da die Art von Bonaparte aus dem Leydener Museum beschrieben und unser Exemplar von dem Director dieses Institutes erhalten wurde, so kann dasselbe als ein authentisches betrachtet werden.

*Bubo lacteus.**Strix lactea* Temminck, Pl. Col. II, t. 4.*Bubo lacteus* Temminck, Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. II, 33.

Ein authentisches Exemplar aus dem Leydener Museum 1833 durch Temminck erhalten.

*Bubo orientalis.**Bubo orientalis* Horsfield, Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. II, 39.*Strix strepitans* Temminck, Pl. Col. II, t. 174.Ein authentisches Exemplar der *Str. strepitans* 1833 aus dem Leydener Museum erhalten.*Otus habessinicus.**Otus habessinicus* Guér., Heuglin, Orn. v. Nordost-Afrika 107.*Otus montanus* Heuglin, Syst. Uebers. 89.*Oso abyssinicus* Guér., Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. II, 227.Ein Exemplar von Heuglin 1855 als Type von *Otus montanus* erhalten.*Scops semitorques.**Otus semitorques* Temminck et Schlegel, Fauna Japon., Aves 25, pl. 8.*Scops semitorques* Temminck et Schlegel, Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. II, 83.

Ein authentisches Exemplar aus Japan vom Leydener Museum (1863) durch Schlegel erhalten.

*Scops atricapilla.**Strix atricapilla* Natterer, Temminck, Pl. Col. II, t. 145.*Scops brasiliensis* var., Schlegel, Mus. Pays-Bas 21.*Scops brasiliensis* Gmelin, Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. II, 108.

Das von Natterer herrührende Original zu Temminck's Beschreibung und Abbildung befindet sich im Leydener Museum, während unsere Sammlung an typischen Exemplaren sechs Männchen und zwei Weibchen besitzt.

*Syrnium superciliare.**Syrnium superciliare* Pelzeln, Verhandl. zool.-bot. Gesellsch. Wien (1863), 1125. — Derselbe, Orn. Bras. 10. — Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. II, 271.

Zwei Männchen am Rio Guaporé (1826) von Natterer gesammelt; typische Exemplare.

*Strix insularis.**Strix insularis* Pelzeln, Journ. f. Orn. (1872) 23.*Strix flammea* L., Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. II, 291.

Ein typisches Exemplar; 1836 von Natterer in London gekauft.

Ordo: Passeres.

Tribus: Fissirostres.

Familia: *Caprimulgidae*.

Aegotheles Novae Hollandiae.

Caprimulgus Novae Hollandiae Latham, Ind. Orn. II, 588. — Pelzeln, Ibis (1873) 107.

Ein wahrscheinlich typisches Exemplar durch Fichtl aus dem Museum Le-verianum erhalten.

Caprimulgus ruficollis.

Caprimulgus ruficollis Temminck, Manuel d'Orn. I, 438, III, 304. — Gray, Handlist, spec. 614.

Ein Männchen und ein Weibchen zu Algeciras in Spanien 1817 von Natterer gesammelt; Typen zu Temminck's Beschreibung.

Caprimulgus nubicus.

Caprimulgus nubicus Lichtenstein, Doubl.-Verz. (1823) 159. — Gray, Handlist, spec. 639.

Ein authentisches Exemplar 1826 aus dem Berliner Museum erhalten.

Caprimulgus aegyptius.

Caprimulgus aegyptius Lichtenstein, Doubl.-Verz. (1823) 59.

Ein Weibchen im Jahre 1826 vom Berliner Museum erhalten; authentisches Exemplar.

Hydropsalis Ypanemae.

Hydropsalis Ypanemae Pelzeln, Sitzungsber. zool.-bot. Gesellsch. Wien (1865) 985.

Macropsalis Ypanemae Pelzeln, Gray, Handlist, spec. 655.

Ein Männchen aus Ypanema, von Natterer gesammelt; Original-Exemplar.

Hydropsalis pallescens.

Hydropsalis pallescens Pelzeln, Sitzungsber. zool.-bot. Gesellsch. Wien (1865) 986. — Gray, Handlist, spec. 651.

Ein Männchen und fünf Weibchen von Natterer in Forte do Principe gesammelt; Original-Exemplare.

Hydropsalis trifurcata.

Hydropsalis trifurcata Natterer, Sclater, P. Z. S. (1866) 141. — Pelzeln, Orn. Bras. 11.

Diplopsalis trifurcatus Natterer, Gray, Handlist, spec. 656.

Drei Männchen und vier Weibchen von Natterer am Rio Guaporé und Madeira in Brasilien gesammelt; Original-Exemplare.

Antrostomus rutilus.

Antrostomus rutilus Lichtenstein, Burmeister, Thiere Brasiliens II (1856), 385.

Antrostomus Cortapau Natterer, Pelzeln, Orn. Bras. 13, 53.

Vier Männchen und vier Weibchen von Natterer am Rio Negro und Guaporé gesammelt; Originale von *A. Cortapau*.

Stenopsis candicans.

Stenopsis candicans Sclater, P. Z. S. (1866) 588. — Pelzeln, Orn. Bras. 12, 49.

Ibijau aux ailes et queue blanches Azara, Nr. 314.

Caprimulgus leucurus Vieillot, Nouv. Dict. X, 246 partim. — Gray, Handlist, spec. 680.

Ein Männchen aus Irisanga in Süd-Brasilien von Natterer (Nr. 530) gesammelt; Type.

Stenopsis Langsdorfi.

Stenopsis Langsdorfi Pelzeln, Orn. Bras. 12, 52. — Sclater, P. Z. S. (1866) 589. — Gray, Handlist, spec. 681.

Das typische Exemplar von Langsdorf in Cujaba durch Natterer erhalten.

Stenopsis platura.

Stenopsis platura Sclater, P. Z. S. 589. — Natterer, Pelzeln, Orn. Bras. 12, 53. — Gray, Handlist, spec. 679.

Ein junges Weibchen aus Ypanema in Süd-Brasilien von Natterer (Nr. 421) erhalten; Type.

Lurocalis Nattereri.

Caprimulgus Nattereri Temminck, Pl. Col., t. 107.

Lurocalis Nattereri Temminck, Gray, Handlist, spec. 695.

Zwei Männchen und vier Weibchen von Natterer in Brasilien gesammelt; authentische Exemplare.

Familia: *Cypselidae.**Cypselus caffer.*

Cypselus caffer Lichtenstein, Doubl.-Verz. 58. — Gray, Handlist, spec. 721.

Cypselus pygargus Temminck, Pl. Col., t. 460.

Ein Exemplar von Temminck 1822 erhalten; authentisches Exemplar für *C. pygargus*.

Cypselus parvus.

Cypselus parvus Lichtenstein, Doubl.-Verz. 58. — Gray, Handlist, spec. 732.

Ein authentisches Exemplar 1823 aus dem Berliner Museum erhalten.

Dendrochelidon Klecho.

Dendrochelidon Klecho Horsfield, Sclater, P. Z. S. (1865) 616. — Gray, Handlist, spec. 740.

Hirundo Klecho Horsfield, Trans. Linn. Soc. XIII, 143.

Cypselus longipennis Temminck, Pl. Col., t. 83.

Ein Exemplar von Temminck 1821 erhalten; authentisches Exemplar von *C. longipennis*.

Dendrochelidon comata.

Cypselus comatus Temminck, Pl. Col., t. 268.

Dendrochelidon comatus Temminck, Gray, Handlist, spec. 743.

Ein authentisches Exemplar 1841 aus dem Leydener Museum erhalten.

Chaetura caudacuta.

Hirundo caudacuta Latham, Ind. Orn. II, Suppl. LVII, 1.

Chaetura caudacuta Latham, Gray, Handlist, spec. 770.

Das durch Fichtel erhaltene Exemplar unserer Sammlung aus der Dalrymple-Bay, stammt wohl aus dem Museum Leverianum und dürfte Latham's Type sein.

Chaetura biscutata.

Chaetura biscutata Sclater, P. Z. S. (1865) 609, t. 34. — Pelzeln, Orn. Bras. 15.

Zwei Männchen und zwei Weibchen in Süd-Brasilien von Natterer gesammelt; Original-Exemplare.

Chaetura Sclateri.

Chaetura Sclateri Pelzeln, Orn. Bras. 15, 57.

Ein Männchen von Natterer, aus Borba am Madeira in Brasilien; Original-Exemplar.

Nephocetes fumigatus (Natterer).

Nephocetes fumigatus Natterer, Pelzeln, Orn. Bras. 16.

Hemiprocne fumigata Streubel, Isis (1848) 366.

Cypseloides fumigatus Natterer, Sclater, P. Z. S. (1865) 615.

Zwei Männchen und drei Weibchen von Natterer in Süd-Brasilien gesammelt; Typen.

Familia: *Hirundinidae*.

Hirunda cahirica.

Hirunda cahirica Lichtenstein, Doubl.-Verz. 58. — Gray, Handlist, spec. 789.

Hirundo Riocouri Savigny, Descript. de l'Egypte, t. 4, 4.

Ein authentisches Exemplar aus Egypten durch das Berliner Museum 1823 erhalten.

Hirundo ruficeps.

Hirundo ruficeps Lichtenstein, Doubl.-Verz. 58. — Gray, Handlist, spec. 821.

Ein authentisches Exemplar aus Nubien 1823 vom Berliner Museum erhalten.

Petrochelidon albilineata.

Petrochelidon albilineata Lawrence, Ann. Lyc. New-York (1863) VIII, 2.

Ein Exemplar aus Guatemala von Mr. Salvin als *P. albilinea* Lawr. = *P. littorea* Salv. erhalten; authentisches Exemplar.

Cotile fuligula.

Cotile fuligula Lichtenstein, Leveillant, Ois. d'Afrique, t. 246, 1.

Ein Exemplar aus Süd-Afrika von Berliner Museum 1826 erhalten; authentisches Exemplar.

Familia: *Eurylaimidae*.

Cymbirhynchus macrorhynchus.

Cymbirhynchus macrorhynchus Gmelin, Syst. nat. I, 446, 15.

Todus nasutus Latham, Ind. Orn. I, 268, 14.

Ein Exemplar aus dem Museum Leverianum 1806 ist das Original von *T. nasutus* Lath.

Familia: *Todidae*.

Todus hypochondriacus.

Todus hypochondriacus Bryant, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. (1866).

Todus multicolor Gould, Gray, Handlist, spec. 927.

Ein Exemplar aus dem Nachlasse von Dr. Henry Bryant, 1870 von der Smithsonian Institution erhalten; Original-Exemplar.

Familia: *Momotidae*.

Momotus Nattereri.

Momotus Nattereri Sclater, P. Z. S. (1857) 251. — Pelzeln, Orn. Bras. 19.

Vier Männchen und fünf Weibchen aus Central-Brasilien, Madeira und Rio Negro von Natterer gesammelt; Original-Exemplare. Jenes im Besitze von Sclater stammt aus Goyaz.

Familia: *Trogonidae*.

Trogon chrysochlorus.

Trogon chrysochlorus Natterer, Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XX (1856), 496, 505 und Orn. Bras. 20.

Fünf Männchen und fünf Weibchen von Natterer in Brasilien gesammelt; Originale.

Harpactes Reinwardtii.

Trogon Reinwardtii Temminck, Pl. Col., t. 124.

Ein authentisches Exemplar, durch Temminck 1822 erhalten, dürfte wahrscheinlich von Reinwardt's Reise herrühren.

Harpactes oreskios.

Trogon oreskios Temminck, Pl. Col., t. 181.

Harpactes oreskios Temminck, Gould, Trogons, t. 36.

Zwei Männchen aus dem Leydener Museum erhalten; authentische Exemplare.

Familia: *Bucconidae.**Bucco hyperrhynchus.*

Bucco hyperrhynchus Sclater, Ann. Nat. Hist. ser. 2, XIII, 357 und Monogr. Galb. et Buccon. (1882) 71.

Bucco (Capito) giganteus Natterer, Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XX (1856), 511 und Orn. Bras. 20.

Vier Männchen und sechs Weibchen von Natterer am Rio Negro und in Para gesammelt. Typen von *B. giganteus*.

Bucco striolatus.

Bucco striolatus Natterer, Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XX (1856), 209 und Orn. Bras. 22. — Sclater, Monogr. Galb. et Buccon. 107.

Drei Männchen und zwei Weibchen von Natterer in Brasilien, Provinz Matogrosso, gesammelt; Original-Exemplare.

Familia: *Alcedinidae.**Halcyon melanorhyncha.*

Halcyon melanorhyncha Temminck, Pl. Col., t. 391. — Gray, Handlist, spec. 1102.

Ein authentisches Exemplar durch Temminck 1833 aus dem Leydener Museum erhalten.

Halcyon concreta.

Halcyon concreta Temminck, Pl. Col., t. 346. — Gray, Handlist, spec. 1134.

Ein authentisches Exemplar durch Temminck 1833 aus dem Leydener Museum erhalten.

Halcyon chloris.

Ceryle abyssinica Lichtenstein, Nomencl. Av. (1854) 64.

Halcyon abyssinica Lichtenstein, Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XX, (1856) 500.

Dacelo chloris Schlegel, Mus. Pays-Bas 32. — Heuglin, Orn. v. Nordost-Afrika 194.

Halcyon chloris Bodd., Gray, Handlist, spec. 1116.

Ein Exemplar 1826 aus dem Berliner Museum als Original von *Ceryle* (*Alcedo*) *abyssinica*.

Todirhamphus sacer.

Alcedo sacra Gmelin, Syst. nat. I, 453. — Latham, Ind. Orn. I, 250, 15.

Halcyon sacra Gmelin, Pelzeln, Ibis (1873) 19.

Todirhamphus sacra Gmelin, Gray, Handlist, spec. 1130.

Ein Exemplar aus dem Museum Leverianum 1806 acquirirt; Original.

Todirhamphus veneratus.

Alcedo venerata Gmelin, Syst. nat. I, 453, 29. — Latham, Ind. Orn. I, 251, 16.

Todirhamphus veneratus Gmelin, Pelzeln, Ibis (1873) 20.

Ein Exemplar aus dem Museum Leverianum im Jahre 1806 acquirirt; Original.

Galbula albogularis. Familia: *Galbulidae.*

Galbula albogularis Spix, Av. Bras. (1824) I, 54, t. 57, Fig. 1. — Sclater, Monogr. Galb. et Buccon. 45, t. XIV.

Ein authentisches Exemplar aus dem Münchener Museum 1841 erhalten.

Merops cyanophrys. Familia: *Meropidae.*

Phlonthrus cyanophrys Cabanis, Mus. Hein. II, 137.

Merops cupreus Ehrenberg, Lichtenstein, Mus. Berol.

Merops cyanophrys Dresser, Meropidae 41.

Ein authentisches Exemplar des *M. cupreus* aus Abyssinien, offenbar von Ehrenberg's Reise herstammend, aus dem Berliner Museum (1826) erhalten.

Melittophagus Boleslavskii.

Melittophaga Boleslavskii Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XXXI (1858), 320. — Dresser, Meropidae 137.

Ein von Major v. Boleslavski gesammeltes Exemplar aus Sennaar, im Jahre 1861 erhalten; Original.

Tribus: *Tenuirostres.**Upupa minor.* Familia: *Upupidae.*

Upupa minor Shaw, General Zoology VIII, 139.

Upupa africana Lichtenstein, Doubl.-Verz. 16.

Ein authentisches Exemplar der *U. africana* (1823) aus dem Berliner Museum erhalten.

Nectarinia metallica. Familia: *Promeropidae.*

Nectarinia metallica Lichtenstein, Doubl.-Verz. 15. — Gadow, Cat. Birds Brit. Mus. (1884) IX, 8.

Ein Männchen und zwei Jünge; authentische Exemplare, aus dem Berliner Museum (1823) acquirirt.

Cinnyris habessinica.

Nectarinia pectoralis Ehrenberg, Manuscript.

Nectarinia habessinica Hemprich et Ehrenberg, Symb. Phys. Zool. I, Av., t. 4 (1828).

Cinnyris habessinica Hemprich et Ehrenberg, Gadow, Cat. Birds Brit. Mus. IX, 52.

Zwei Männchen aus dem Berliner Museum; das eine vom Jahre 1826 mit der Etiquette *N. pectoralis*, das andere vom Jahre 1839 mit der Original-Etiquette *N. habessinica* H. et E. Beide sind authentische Exemplare, da der Name *pectoralis* offenbar ein später abgeänderter Musealname ist.

Cinnyris pectoralis.

Nectarinia pectoralis Horsfield, Trans. Linn. Soc. XIII (1820), 167.

Nectarinia eximia Temminck, Pl. Col., t. 138, Fig. 1, 2.

Cinnyris pectoralis Bonaparte, Conop. Gen. Av. I, 408, Nr. 43 (1850). — Gadow, Cat. Birds Brit. Mus. IX, 88.

Ein Männchen und ein Weibchen aus Java, (1823) von Temminck als *N. eximia* erhalten, sind authentische Exemplare für dieses Synonymum.

Cinnyris erythroceria.

Nectarinia erythroceria Heuglin, Syst. Uebers., Vögel, Nordost-Afrika 20 (1856) und Orn. v. Nordost-Afrika 226.

Cinnyris erythrocerius Shelley, Monogr. Nect. 209, t. 64, Fig. 2.

Cinnyris mariquensis Smith, Gadow, Cat. Birds Brit. Mus. IX, 44.

Ein Original-Exemplar aus Nordost-Afrika, von Heuglin (1856) erhalten, befindet sich in der Sammlung neben einem jungen Vogel dieser Art aus Central-Afrika von P. Knoblecher (1859) und ein Männchen ebendaher (1880) von Dr. Emin Bey, egyptischem Gouverneur zu Lado.

Cinnyris sanghirensis.

Chalcostetha sanghirensis Meyer A. B., Sitzungsber. k. Akad. Wien LXX (1874), 124.

Cinnyris sanghirensis Meyer, Shelley, Monogr. Nect. 97, t. 33. — Gadow, Cat. Birds Brit. Mus. IX, 74.

Ein Männchen und ein Weibchen von den Sangi-Inseln durch A. B. Meyer (1877) erhalten; authentische Exemplare.

Aethopyga eximia.

Nectarinia eximia Horsfield, Trans. Linn. Soc. XIII (1820), 168.

Nectarinia Kuhlîi Temminck, Pl. Col., t. 376, Fig. 1, 2.

Aethopyga eximia Horsfield, Cab. Mus. Hein. I, 103. — Gadow, Cat. Birds Brit. Mus. IX, 17.

Ein Männchen und ein Weibchen, von Temminck (1830) erhalten, sind authentische Exemplare der *N. Kuhlîi*.

Aethopyga mystacalis.

Nectarinia mystacalis Temminck, Pl. Col., t. 126, Fig. 3.

Aethopyga mystacalis Temminck, Gadow, Cat. Birds Brit. Mus. IX, 23.

Ein Männchen aus Java (1822) durch Temminck erhalten; authentisches Exemplar.

Chalcostetha insignis.

Nectarinia pectoralis Temminck, Pl. Col. 138, Fig. 3 (1823 nicht Horsfield).

Nectarinia insignis Jard., Monogr. Sun. birds 274.

Chalcostetha insignis Jard., Walden, Ibis (1870) 44. — Gadow, Cat. Birds Brit. Mus. IX, 12.

Ein Männchen aus Java, von Temminck (1823) erhalten, ist ein authentisches Exemplar der *N. pectoralis*.

Familia: *Coerebidae.*

Dacnis nigripes.

Dacnis nigripes Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien (1856) XX, 154, t. I, Fig. 1, 2 und Orn. Bras. 25. — Sclater, Cat. Birds Brit. Mus. XI (1886), 21.

Zwei Männchen und zwei Weibchen von Beske zu Neu-Freiburg in Brasilien 1847 gesammelt; Original-Exemplare. Ausser den von Beske erbeuteten sechs Männchen und vier Weibchen ist nur das vom Grafen Berlepsch im Journ. f. Orn. (1873) 237 erwähnte Exemplar bekannt geworden.

Diglossopsis caerulescens.

Diglossopsis caerulescens Sclater, Ann. Mag. Nat. Hist. ser. 2, XVII, 467.

Diglossa caerulescens Berlepsch, Journ. f. Orn. (1884) 286.

Ein authentisches Exemplar aus Caracas (Venezuela) 1871 von Sclater erhalten.

Certhiola portoricensis.

Certhiola flaveola, var. *portoricensis*, Bryant, Proc. Boston. Soc. Nat. Hist. X (1866), 252.

Certhiola portoricensis Bryant, Sclater, Cat. Birds Brit. Mus. XI, 41.

Zwei authentische Exemplare von Bryant's Collection aus Portorico (1870) durch die Smithsonian Institution erhalten.

Familia: *Trochilidae*.

Phaetornis squalidus.

Trochilus squalidus Natterer, Temminck, Pl. Col., t. 120, Fig. 1.

Phaetornis squalidus Elliot, Classification Trochillus (1879) 12.

Zehn typische Exemplare von Natterer zu Paor, Matodentro, Ypanema, Irisanga in Süd-Brasilien und zu Engenho do Capt. Gama in Central-Brasilien gesammelt.

Phaetornis Bourcieri.

Trochilus Bourcieri Lesson, Trochilus (1832) 62, t. 18.

Ametrornis abnormis Reichenbach, Journ. f. Orn. (1853) 14. — Pelzel, Orn. Bras. 27, 56.

Phaetornis Bourcieri Lesson, Salvin et Elliot, Ibis (1873) 13. — Elliot, Ibis (1874) 262 und Classification Troch. (1879) 12.

Ein Männchen aus Marabitanas in Brasilien durch Natterer gesammelt; Original-Exemplar von *A. abnormis*.

Thaumasius Taczanowskii.

Thaumasius Taczanowskii Sclater, P. Z. S. (1879) 145, 239.

Thaumatias Taczanowskii Sclater, Taczanowski, Orn. Peru, I. Bd. (1884) 405.

Ein Männchen und ein Weibchen durch Stolzmann in Nord-Peru gesammelt, 1880 von Taczanowski erhalten; authentische Exemplare.

Agyrtria tobaci.

Trochilus tobaci Gmelin, Syst. Av. 498.

Chlorestes Malvina Reichenbach, Aufz. d. Colib. (1853) 7. — Derselbe, Troch. Enum. (1855) 4, t. 696.

Agyrtria tobaci Gmelin, Elliot, Classification Troch. (1879) 206.

Ein typisches Exemplar des *Ch. Malvina* (1847) von Beske aus Brasilien acquirirt.

Ptochoptera iolaema.

Riccordia iolaema Natterer, Reichenbach, Aufz. d. Colib. (1853) 8.

Thalurania iolaema Natterer, Pelzel, Orn. Bras. 57.

Ptochoptera iolaema Natterer, Elliot, Ibis (1874) 261. — Derselbe, Classification Troch. (1879) 130.

Ein Männchen von Natterer zu Ypanema in Süd-Brasilien gesammelt; Original-Exemplar.

Uranomitra cyanicollis.

Uranomitra cyanicollis Reichenbach, Aufz. d. Colib. (1853) 10. — Elliot, Classification Troch. 198.

Leucolia Pelzelni Taczanowski, P. Z. S. (1879) 239.

Ein Weibchen und ein junges Männchen in Peru durch Stolzmann gesammelt, (1880) von Taczanowski erhalten; authentische Exemplare von *L. Pelzelni*.

Docimastes ensiferus.

Ornismya ensifera Boissoneau, Rev. Zool. (1839) 354.

Docimastes ensiferus Boissoneau, Gould, Monogr. Troch. vol. IV, t. 233. — Elliot, Classification Troch. 86.

Ein Männchen als authentisches Exemplar (1842) von Boissoneau acquirirt.

Heliomaster furcifer.

Le Bec-fleur a queue en ciseaux Azara, Voy. Am. Merid. CCXCIX.

Trochilus furcifer Shaw, Gen. Zool. VIII, 280.

Trochilus regis Schreibers, Vers. d. Naturforscher in Wien (1832). — Derselbe, Collectanea ad Faun. Bras., Fasc. I (1833), I, t. 1, Fig. 1.

Ornismya angelae Lesson, Illustr. Zool. (1833), t. 45, 46.

Calliperidia furcifer Shaw, Sclater et Salvin, Nomencl. 90.

Helimaster regis Schreibers, Pelzeln, Orn. Bras. 301. — Elliot, Classification Troch. (1879) 86.

Sechzehn Exemplare verschiedenen Alters und Geschlechtes, von Natterer in Central-Brasilien zwischen Goyaz und Matogrosso gesammelt; Originale zu Schreibers' *Tr. regis*.

Oreopyra calolaema.

Oreopyra calolaema Salvin, P. Z. S. (1864) 584. — Elliot, Classification Troch. 33.

Ein Männchen; authentisches Exemplar, von Salvin (1869) erhalten.

Pterophanes Temminckii.

Ornismya Temminckii Boissoneau, Rev. Zool. (1839) 354.

Pterophanes Temminckii Boissoneau, Gould, Monogr. Troch. vol. III, t. 178. — Elliot, Classification Troch. 66.

Ein Männchen und ein Weibchen aus Bogota (1842) von Boissoneau acquirirt; authentische Exemplare.

Heliangelus clarissae.

Ornismya clarissae De Long, Rev. Zool. (1841) 306.

Heliangelus clarissae Bonaparte, Consp. Gen. Av. 76. — Elliot, Classification Troch. 89.

Heliangelus Taczanowskii Pelzeln, Ibis (1877) 338 juv. ♂.

Ein typisches Exemplar des *H. Taczanowskii* aus Bogota.

Metallura tyrianthina.

Trochilus tyrianthinus Loddiges, P. Z. S. (1832) 6.

Ornismya Paulinae Boissoneau, Rev. Zool. (1839) 354.

Metallura tyrianthina Loddiges, Elliot, Classification Troch. 166.

Ein Männchen und ein Weibchen als authentische Exemplare der *O. Paulinae* aus Bogota (1842) von Boissoneau acquirirt.

Rhamphomicron heteropogon.

Ornismya heteropogon Boissoneau, Rev. Zool. (1839) 355.

Rhamphomicron heteropogon Bonaparte, Consp. Gen. Av. I (1850), 79. — Elliot, Classification Troch. 158.

Zwei Männchen aus Bogota 1842 von Boissoneau acquirirt; authentische Exemplare.

Lophornis Gouldi.

Ornismya Gouldi Lesson, Troch. (1831—1833) 103, t. 36.

Trochilus reginae Schreibers, Collect. Faun. Bras. (1833), t. I, Fig. 2.

Lophornis gouldi Lesson, Elliot, Classification Troch. 134.

Ein Männchen von Natterer aus der Provinz Matogrosso in Brasilien eingesendet; Original-Exemplar von Schreibers' *Tr. reginae*.

Cephalolepis Beskii.

Cephalolepis Beskii Pelzeln, Orn. Bras. 58.

Cephalolepis Delalandi Vieillot, Elliot, Classification Troch. 180.

Ein Männchen von Beske (1847) aus Brasilien als *Tr. Delalandi* var. acquirirt; Original-Exemplar.

Augastes superbus.

Trochilus superbus Vieillot, Ency. Mith. II, 561.

Trochilus scutatus Natterer, Temminck, Pl. Col., t. 299, Fig. 3.

Augastes superbus Vieillot, Elliot, Classification Troch. 171.

Ein Exemplar von Schüch aus Minas in Brasilien an Natterer gesendet; Original von *Tr. scutatus*.

Familia: *Meliphagidae*.

Drepanis pacifica.

Certhia pacifica Gmelin, Syst. nat. I, 470. — Latham, Ind. Orn. I, 281.

Drepanis pacifica Temminck, Man. d'Orn. I (1820), LXXXVI. — Pelzein, Journ. f. Orn. (1872) 26 und Ibis (1873) 21. — Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. X (1885), 5.

Ein Männchen und ein Weibchen. Diese beiden typischen Exemplare aus dem Museum Leverianum, als deren Heimat Owhyhee angegeben wird, dürften wohl von Cook's Reisen herrühren; eines dieser Exemplare diene auch als Original zu Vieillot's Ois. Dor. II, t. 63. — Ein drittes Exemplar befand sich in der Sammlung von Levaillant und wird jetzt im Leydener Museum aufbewahrt. Unseres Wissens ist ausser den drei erwähnten seither kein anderes Individuum nach Europa gelangt. Diese merkwürdige Art, deren Federn zur Anfertigung der Mäntel für Häuptlinge sehr gesucht waren, scheint seit Decennien ausgerottet zu sein.

Psittirostra psittacea.

Parrot-billed Grosbeak Latham, Gen. Syn. III, 108, t. 42.

Parroquet, Cook's Last. Voy. III, 119.

Loxia psittacea Gmelin, Syst. nat. I (1788), 844. — Latham, Ind. Orn. I, 371.

Psittirostra psittacea Gmelin, Temminck, Man. d'Orn. I (1820), LXX. — Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. X, 51.

Ein Männchen ist das Original von Latham's Beschreibung und Abbildung des oberen gelbköpfigen Männchens. Es war mit Nr. 79 (Verkaufskatalog 4270) bezeichnet und als dessen Heimat die Sandwichinseln angegeben. Temminck (Pl. Col. 457) theilt mit, dass er zwei Exemplare in Lewer's Sammlung sah und der Meinung sei, dass sie unzweifelhaft während Cook's Reise gesammelt worden waren. Ueber das Schicksal des zweiten von Latham abgebildeten Vogels ist uns nichts bekannt.

Acanthorhynchus tenuirostris.

Slender billed Creeper Latham, Gen. Synops., Suppl. II, 165, 22, t. 129.

Certhia tenuirostris Latham, Ind. Orn., Suppl. XXXVI, 5.

Acanthorhynchus tenuirostris Latham, Gadow, Cat. Birds Brit. Mus. IX, 144.

Ein Männchen von Fichtel (1806) aus dem Museum Leverianum acquirirt; wahrscheinlich Latham's Original.

Melirrhophetes leucostephes.

Melirrhophetes leucostephes Meyer A. B., Sitzungsber. k. Akad. Wien LXX (1874), 110. — Gadow, Cat. Birds Brit. Mus. IX, 289.

Ein authentisches Exemplar dieser Art aus Neu-Guinea (1878) von Meyer erhalten.

Melitograis gilolensis.

Meliphaga gilolensis Temminck, Mus. Lugd. (teste Salvad.).

Tropidorhynchus gilolensis Temminck, Bonaparte, Consp. Gen. Av. 390.

Melitograis gilolensis Temminck, Gadow, Cat. Birds Brit. Mus. IX, 282.

Ein Männchen von Gilolo (1863) aus dem Leydener Museum erhalten; authentisches Exemplar.

Anthornis melanura.

Certhia melanura Sparrmann, Mus. Carlson (1786), t. 5.

Anthornis ruficeps Pelzein, Verh. zool.-bot. Gesellsch. Wien (1867) 316.

Anthornis melanura Sparrmann, Gadow, Cat. Birds Brit. Mus. IX, 255.

Ein typisches Exemplar von *A. ruficeps* (1866) von Dr. Haast aus Neu-Seeland erhalten.

Philemon timorlaoensis.

Philemon timorlaoensis Meyer A. B., Isis, Abhandl. (1884) I, 7, 41.

Ein authentisches Exemplar von Timorlaut (1884) durch Meyer's Vermittlung erhalten.

Zosterops cinereus.

Drepanis cinerea Kittlitz, Mem. Akad. St. Petersburg (1835) t. 5.

Dicaeum cinereum Kittlitz, Kupfert., t. 8, Fig. 2.

Zosterops cinereus Kittlitz, Gray, Handlist, spec. 2140. — Finsch, Ibis (1881) 103, 108 und Mitth. d. Orn. Ver. Wien (1884) 124. — Gadow, Cat. Birds Brit. Mus. IX, 198.

Ein vom Petersburger Museum (1839) erhaltenes Exemplar aus Ualan (Kushai) ist offenbar als ein authentisches anzusehen, da diese Art seit Kittlitz erst wieder nach Jahrzehnten durch Finsch aufgefunden wurde.

Familia: *Dendrocolaptidae.**Furnarius badius.*

? *Merops rufus* Gmelin, Syst. nat. I, 468, 20.

Turdus badius Lichtenstein, Doubl.-Verz. 40.

Furnarius badius Lichtenstein, Pelzeln, Ibis (1881) 403.

Furnarius rufus Gmelin, Sclater et Salvin, Nom. Av. 61.

Ein Weibchen von Salla in S. Paulo gesammelt, (1823) aus dem Berliner Museum erhalten; Original-Exemplar.

Furnarius longirostris.

Furnarius longirostris Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XXI (1856), 158, t. II, Fig. 2 und Ibis (1881) 409.

Ein Exemplar aus Venezuela (1847) acquirirt; Original.

Furnarius minor.

Furnarius minor Natterer, Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XXXI (1858), 321 und XXXIV (1859), 115. — Derselbe, Ibis (1881) 403.

Ein Männchen und ein Weibchen durch Natterer aus Brasilien erhalten; Original-Exemplare.

Furnarius albogularis.

Figulus albogularis Spix, Av. Bras. I (1824), 76, t. 78.

Furnarius Commersoni Pelzeln, Orn. Bras. 34.

Furnarius albogularis Spix, Pelzeln, Ibis (1881) 403.

Furnarius rufus Gmelin, Gray, Handlist, spec. 2176.

Ein Männchen und ein Weibchen von Natterer in Central-Brasilien gesammelt; Originale von *F. Commersoni*.

Clibanornis dendrocolaptoides.

Anabates dendrocolaptoides Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XXXIV (1859), 104. — Derselbe, Orn. Bras. 39.

Clibanornis dendrocolaptoides Pelzeln, Sclater et Salvin, Nomencl. Av. Neotr. 61, 155.

Zwei Männchen und drei Weibchen durch Natterer aus Süd-Brasilien erhalten; Original-Exemplare.

Leptasthenura striolata.

Synallaxis striolata Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XX (1856), 159 und Orn. Bras. 38.

Leptasthenura striolata Pelzeln, Sclater et Salvin, Nomencl. Av. Neotr. 63.

Ein Männchen, wahrscheinlich das einzige bekannte Exemplar, von Natterer in Curytiba (Süd-Brasilien) gefunden; Original.

Sclerurus ruficularis.

Sclerurus ruficularis Natterer, Pelzeln, Orn. Bras. 87, 161.

Zwei Männchen und ein Weibchen aus Brasilien, vom oberen und unteren Madeira durch Natterer erhalten; Original-Exemplare.

Synallaxis frontalis.

Parulus ruficeps fem. Spix, Av. Bras. I, 85, t. 86, Fig. 2.

Synallaxis frontalis Natterer, Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XXXIV (1859), 117 und Orn. Bras. 35. — Sclater, P. Z. S. (1874) 8.

Synallaxis elegans Sclater, P. Z. S. (1856) 25, 98 und (1859) 141, 191.

Synallaxis elegantior Sclater, Cat. Coll. Am. Birds 151.

Zwei Männchen und zwei Weibchen aus Central-Brasilien (Cidade de Goyaz, Cuyaba, Eugenio do Capt. Gama) durch Natterer gesammelt; Originale von *S. frontalis*. — Ein Männchen zu Pallatanga in Ecuador durch Fraser gesammelt, von Sclater 1869 als *S. elegantior* erhalten; authentisches Exemplar dieses Synonymes.

Synallaxis albescens.

Synallaxis albescens Temminck, Pl. Col., t. 227, Fig. 2. — Pelzeln, Orn. Bras. 36. — Sclater, P. Z. S. (1874) 9.

Synallaxis albigularis Sclater, P. Z. S. (1858) 63, 456.

Sechs Männchen und vier Weibchen von Natterer in Südost- und Central-Brasilien, sowie in Amazonien gesammelt. Die Beschreibung und Abbildung Temminck's ist, obwohl dies nicht im Texte erwähnt wird, ohne Zweifel auf von Natterer gesendeten Exemplaren begründet, und es sind daher auch die angeführten Exemplare unseres Museums als typische zu betrachten. — Ein authentisches Exemplar der *S. albigularis* vom Rio Napo 1859 durch Sclater erhalten.

Synallaxis guianensis.

Motacilla guianensis Gmelin, Syst. Nat. I, 988.

Synallaxis inornata Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XX (1856), 161.

Synallaxis guianensis Gmelin, Sclater, P. Z. S. (1874) 11.

Ein Männchen und zwei Weibchen von Natterer am unteren Madeira (Borba) und am Rio Negro gesammelt; Originale zu *S. inornata*.

Synallaxis albilora.

Synallaxis albilora Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XX (1856), 160 und Orn. Bras. 37. — Sclater, P. Z. S. (1874) 11.

Zwei Männchen und drei Weibchen von Natterer in Central-Brasilien (Cuyaba) und Matogrosso gesammelt; Original-Exemplare.

Synallaxis cinerascens.

Synallaxis cinerascens Temminck, Pl. Col., t. 227, Fig. 3. — Pelzeln, Orn. Bras. 36. — Sclater, P. Z. S. (1874) 11.

Drei Männchen und zwei Weibchen von Natterer in Süd-Brasilien (Curytiba, Ypanema) gesammelt; Original-Exemplare.

Synallaxis propinqua.

Synallaxis propinqua Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XXXIV (1859) 101, 121 und Orn. Bras. 37. — Sclater, P. Z. S. (1874) 12.

Ein Männchen durch Natterer vom Rio Madeira erhalten; Original-Exemplar.

Synallaxis vulpina.

Synallaxis vulpina Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XX (1856), 162 und Orn. Bras. 37. — Sclater, P. Z. S. (1874) 14.

Zwei Männchen und zwei Weibchen in Central-Brasilien und Matogrosso bis zum Madeira von Natterer gesammelt; Original-Exemplare.

Synallaxis Kollari.

Synallaxis Kollari Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XX (1856), 158, t. I, Fig. 3 und Orn. Bras. 36. — Sclater, P. Z. S. (1874) 15, t. 3, Fig. 1.

Zwei Männchen und zwei Weibchen vom Rio Branco in Spanisch Guiana durch Natterer erhalten; Original-Exemplare.

Synallaxis laemosticta.

Synallaxis laemosticta Sclater, P. Z. S. (1859) 195 und (1874) 15.

Ein authentisches Exemplar aus Bogota (1871) durch Sclater erhalten.

Synallaxis rutilans.

Synallaxis rutilans Temminck, Pl. Col., t. 227, Fig. 1. — Pelzeln, Orn. Bras. 36. — Sclater, P. Z. S. (1874) 18.

Drei Männchen und zwei Weibchen von Natterer in Irisanga, Engenho do Capt. Gama und Marabitanas gefunden; die Art gehört somit der central-bolivisch- und columbisch-brasilischen Fauna an.

Synallaxis hyposticta.

Synallaxis hyposticta Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XXXIV (1859), 102, 123 und Orn. Bras. 38. — Sclater, P. Z. S. (1874) 20.

Ein Männchen durch Natterer vom Rio Negro erhalten; Original-Exemplar.

Synallaxis ruticilla.

Sphenura ruticilla Lichtenstein, Mus. Berol.

Synallaxis ruticilla Lichtenstein, Cabanis et Hein., Mus. Hein. II, 27. — Sclater, P. Z. S. (1874) 21.

Synallaxis fitis Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XXXIV (1879), 123 und Orn. Bras. 38.

Ein Männchen und ein Weibchen von Natterer in Curytiba (Süd-Brasilien) gesammelt; Originale von *S. fitis*.

Anumbius ferrugineigula.

Anumbius ferrugineigula Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XXXI (1858), 322.

Ein Exemplar, angeblich vom Cap Horn, (1844) in London acquirirt; Original.

Thripophaga guttuligera.

Thripophaga guttuligera Sclater, P. Z. S. (1864) 167. — Gray, Handlist, spec. 2345.

Ein authentisches Exemplar (1871) von Sclater erhalten.

Thripophaga striolata.

Sphenura striolata Lichtenstein, Doubl.-Verz. (1823), 42.

Anabates striolatus Temminck, Pl. Col., t. 238, Fig. I.

Thripophaga striolata Lichtenstein, Bonaparte, Cons. Gen. Av. 212. — Sclater et Salvin, Nomencl. Av. Neotr. 65.

Ein authentisches Exemplar (1819) als *Certhia striolata* aus dem Berliner Museum erhalten.

Automolus Sclateri.

Anabates Sclateri Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XXXIV (1859), 132 und Orn. Bras. 41.

Automolus Sclateri Pelzeln, Sclater et Salvin, Nomencl. Av. Neotr. 65.

Drei Männchen und zwei Weibchen von Natterer am unteren Madeira (Borba) am Rio Negro und am unteren Amazonenstrome gefunden; Original-Exemplare.

Automolus infuscatus.

Anabates infuscatus Temminck, Manuscript. — Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XXXIV (1859), 106.

Automolus infuscatus Temminck, Gray, Handlist, spec. 2333.

Ein Männchen und ein Weibchen von Natterer aus Süd-Brasilien (Mato-dentro, Ypanema) erhalten; Original-Exemplare.

Automolus cervinigularis.

Anabates cervinigularis Sclater, P. Z. S. (1856) 288.

Automolus cervinigularis Sclater et Salvin, Nomencl. Av. Neotr. (1873) 65.

Ein Exemplar aus Vera Paz, (1866) durch Salvin erhalten, stimmt nach diesem Forscher mit Sclater's Typen überein und ist daher als authentisch zu bezeichnen.

Automolus turdinus.

Anabates turdinus Natterer, Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XXXIV (1859), 110 und Orn. Bras. 41.

Automolus turdinus Natterer, Pelzeln, Gray, Handlist, spec. 2324.

Drei Männchen und ein Weibchen am unteren Madeira (Borba) und an der Mündung des Rio Negro (Barra) gesammelt; Original-Exemplare.

Automolus concolor.

Anabates concolor Natterer, Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XXXIV (1859), 103 und Orn. Bras. 39.

Automolus concolor Natterer. — Pelzeln, Gray, Handlist, spec. 2330.

Ein Männchen und ein Weibchen von Natterer in Central-Brasilien (Sangrador) gesammelt; Original-Exemplare.

Automolus dimidiatus.

Anabates dimidiatus Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XXXIV (1859), 107 und Orn. Bras. 40.

Automolus dimidiatus Pelzeln, Gray, Handlist (1869), spec. 2334.

Zwei junge Männchen und ein Weibchen von Natterer in Central-Brasilien (Sangrador, Rio Manso) gesammelt; Original-Exemplare.

Automolus rufipileatus.

Anabates rufipileatus Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XXXIV (1859), 109 und Orn. Bras. 41.

Automolus rufipileatus Pelzeln, Gray, Handlist, spec. 2335.

Ein Männchen aus Para durch Natterer erhalten; Original-Exemplar.

Automolus obscurus.

Anabates obscurus Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XXXIV (1859), 110.

Automolus obscurus Pelzeln, Gray, Handlist spec. 2336.

Ein typisches Exemplar aus Cayenne (1844) in London acquirirt.

Automolus? maculatus.

Anabates maculatus Lichtenstein, Mus. Berol. und Nomencl. Av. (1854) 64 (ohne Beschreibung).

Ein authentisches Exemplar aus Cuba vom Berliner Museum (1839) erhalten.

Philydor erythrocerus.

Anabates erythrocerus Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XXXIV (1859), 105 und Orn. Bras. 39.

Philydor erythrocerus Pelzeln, Sclater et Salvin, Nomencl. Av. Neotr. 66.

Ein Männchen und ein Weibchen durch Natterer von der Mündung des Rio Negro erhalten; Original-Exemplare.

Heliobletus contaminatus.

Anabates contaminatus Lichtenstein, Mus. Berol. und Nomencl. Av. (1854), 64. — Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XXXIV (1859), 129.

Heliobletus superciliosus Lichtenstein, Gray, Handlist, spec. 2370. — Sclater et Salvin, Nomencl. Av. Neotr. 66.

Ein authentisches Exemplar (1839) aus dem Berliner Museum erhalten.

Anabaenops subularis.

Anabates subularis Sclater, P. Z. S. (1859) 141.

Anabaenops subularis Sclater et Salvin, Nomencl. Av. Neotr. 66.

Zwei authentische Exemplare von Fraser zu Pallatanga (Ecuador) gesammelt, (1860) durch Sclater erhalten.

Anabatoides fuscus.

Xenops fuscus Vieillot, Lafresnay, Mag. Zool. (1832), t. 7.

Xenops anabatoides Temminck, Pl. Col., t. 150, Fig. 2.

Anabatoides fuscus Vieillot, Sclater et Salvin, Nomencl. Av. Neotr. 66.

Zwei Männchen und drei Weibchen von Natterer in Süd-Brasilien (Mato-dentro, Ypanema) gesammelt; Originale von *X. anabatoides*.

Xenops approximans.

Xenops approximans Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XXXIV (1859), 113 und Orn. Bras. 41.

Zwei Männchen und ein Weibchen von Natterer am Rio Madeira, Rio Negro (Marabitanas) und an dessen Nebenfluss Içanna gesammelt; Original-Exemplare.

Xenops mexicanus.

Xenops mexicanus Sclater, P. Z. S. (1856) 289. — Gray, Handlist, spec. 2356.

Ein Männchen aus Vera Paz, 1866 von Salvin erhalten, stimmt nach Angabe dieses Forschers mit Sclater's Type überein.

Xenops tenuirostris.

Xenops tenuirostris Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XXXIV (1859), 112. — Gray, Handlist, spec. 2360.

Ein Männchen durch Natterer vom Rio Madeira (Salto Girao) erhalten; Original-Exemplar.

Sittasomus stictolaemus.

Sittasomus stictolaemus Pelzeln, Orn. Bras. 42, 59.

Ein Weibchen von Natterer zu Borba am unteren Madeira gesammelt; Original-Exemplar.

Margarornis brunescens.

Margarornis brunescens Sclater, P. Z. S. (1856) 27, t. CXVI.

Ein Exemplar aus Bogota 1859 von Sclater erhalten; authentisches Exemplar.

Glyphorhynchus major.

Glyphorhynchus pectoralis Sclater et Salvin, P. Z. S. (1860) 299.

Glyphorhynchus major Sclater, P. Z. S. (1862) 369.

Ein Exemplar aus Vera Paz von Salvin 1866 mit der Bestimmung *G. pectoralis* erhalten; authentisches Exemplar.

Dendrocincla minor.

Dendrocincla minor Pelzeln, Orn. Bras. 42, 60. — Gray, Handlist, spec. 2456.

Ein Weibchen aus S. Vincente (Provinz Matogrosso) durch Natterer erhalten; Original.

Dendrocincla longicauda.

Dendrocincla longicauda Natterer, Pelzeln, Orn. Bras. 42, 60. — Sclater et Salvin, Nomencl. Av. Neotr. 67.

Drei Männchen und ein Weibchen am unteren Madeira (Borba) und Rio Negro (Marabitanas und Barra) von Natterer gesammelt; Original-Exemplare.

Dendrocolaptes pallescens.

Dendrocolaptes pallescens Pelzeln, Orn. Bras. 43, 61. — Gray, Handlist, spec. 2381.

Ein Männchen und ein Weibchen von Natterer nahe der bolivischen Grenze (Estiva und Engenho do Capt. Gama) gesammelt; Original-Exemplare.

Dendrocolaptes concolor.

Dendrocolaptes concolor Pelzeln, Orn. Bras. 43, 62. — Sclater et Salvin, Nomencl. Av. Neotr. 67.

Vier Männchen und ein Weibchen von Natterer in der Provinz Matogrosso und am Rio Madeira gesammelt; Original-Exemplare.

Dendroornis erythropygius.

Dendroornis erythropygius Sclater, P. Z. S. (1859) 366. — Sclater et Salvin, Ibis (1860) 35.

Ein authentisches Exemplar aus Vera Paz 1866 von Salvin erhalten; dasselbe stimmt nach Angabe dieses Forschers mit Sclater's Type überein.

Dendroornis elegans.

Dendroornis elegans Pelzeln, Orn. Bras. 45, 63. — Sclater et Salvin, Nomencl. Av. Neotr. 68.

Drei Männchen und ein Weibchen von Natterer in Brasilien nahe der bolivischen Grenze gesammelt; Original-Exemplare.

Dendroplex similis.

Dendroplex similis Natterer, Pelzeln, Orn. Bras. 46, 64. — Gray, Handlist, spec. 2399.

Sieben Männchen und zwölf Weibchen in Brasilien längs des Madeira und Rio Negro von Natterer gesammelt; Original-Exemplare.

Picolaptes fuscicapillus.

Picolaptes fuscicapillus Pelzeln, Orn. Bras. 44, 63. — Sclater et Salvin, Nomencl. Av. Neotr. 69.

Zwei Männchen und zwei Weibchen von Natterer aus West-Brasilien (Engenho do Capt. Gama) erhalten; Original-Exemplare.

Oxyrhamphus frater.

Oxyrhamphus frater Sclater et Salvin, P. Z. S. (1868) 326. — Gray, Handlist, spec. 2372.

Ein Männchen aus Veragua 1871 von Salvin erhalten; authentisches Exemplar.

Familia: *Sittidae.*

Sitta europaea var. uralensis.

Sitta uralensis Lichtenstein, Gloger, Handb. 377 (nota).

Ein authentisches Exemplar der *S. uralensis* 1826 aus dem Berliner Museum erhalten.

Sitta Krüperi.

Sitta Krüperi Pelzeln, Sitzungsber. k. Akad. Wien XLVIII (1863). — Sclater, Ibis (1865) 306, t. 7.

Zwei von Krüper bei Smyrna gesammelte Exemplare (Männchen und Weibchen) von diesem 1863 und 1865 acquirirt; Originale.

Sittella chrysoptera.

Orange winged Nuthatch Latham, Synops., Suppl. II, 146, 3, t. 227.

Sitta chrysoptera Latham, Ind. Orn. II, Suppl. XXXII.

Sittella chrysoptera Latham, Gray, Handlist, spec. 2502.

Ein Exemplar 1806 durch Fichtel aus dem Museum Leverianum bezogen; Latham's Original.

Xenicus Stokesi.

Xenicus Stokesi Gray, Ibis (1862) 219.

Xenicus gilviventris Pelzeln, Verhandl. zool.-bot. Gesellsch. Wien (1867) 316.

Ein Exemplar 1866 durch Haast aus Neu-Seeland erhalten; Original von

X. gilviventris.

Familia: *Certhidae*.

Certhia brachydactyla.

Certhia brachydactyla Brehm, Beitr. I (1820), 570—587.

Ein Männchen von L. Brehm 1858 erhalten; authentisches Exemplar.

Familia: *Pteroptochidae*.

Hylactes megapodius.

Pteroptochus megapodius Kittlitz, Kupfert., t. 16, Fig. 1.

Ein authentisches Exemplar aus Chile 1839 durch das Petersburger Museum erhalten.

Familia: *Troglodytidae*.

Troglodytes solstitialis.

Troglodytes solstitialis Slater, P. Z. S. (1858) 550. — Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. VI, 260.

Ein authentisches Exemplar aus Bogota 1871 durch Slater erhalten.

Thryophilus minor.

Thryothorus minor Pelzeln, Orn. Bras. 47, 66.

Thryophilus minor Pelzeln, Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. VI, 207.

Drei Männchen und zwei Weibchen durch Natterer aus Matogrosso in West-Brasilien erhalten; Original-Exemplar.

Odontorhynchus cinereus.

Opetiorhynchus cinereus Natterer, in Mus. Vindob.

Odontorhynchus cinereus Natterer, Pelzeln, Orn. bras. 48, 67. — Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. VI, 184, 403. — Taczanowski und Berlepsch, P. Z. S. (1885) 67.

Ein junges Weibchen, durch Natterer am Salto do Girao des Rio Madeira gesammelt, ist Type der Gattung und Art.

Campylorhynchus variegatus.

Turdus variegatus Gmelin, Syst. Nat. I, 817.

Turdus scolopaceus Lichtenstein, Doubl.-Verz. 39.

Campylorhynchus variegatus Gmelin, Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. VI, 188.

Ein Weibchen aus Brasilien im Jahre 1819 vom Berliner Museum in Tausch erhalten; authentisches Exemplar von *T. scolopaceus*.

Campylorhynchus pinetorum.

Troglodytes pinetorum Lichtenstein, in Mus. Berol.

Campylorhynchus pinetorum Lichtenstein, Nomencl. Av. (1854) 35.

Ein authentisches Exemplar aus Mexico 1826 vom Berliner Museum gekauft.

Ileodytes bicolor.

? *Ileodytes griseus* Baird, Rev. Amer. B. 96 (nec Swains).

Ileodytes bicolor Pelzeln, Ibis (1875) 330.

Campylorhynchus bicolor Sharpe, Cat. Birds Brit. Mus. VI, 187.

Das typische Exemplar, ein Männchen, wurde im Jahre 1875 von Hodek gekauft und ist von Münzberg in Spanisch-Guiana gesammelt.

Fig. 2b.

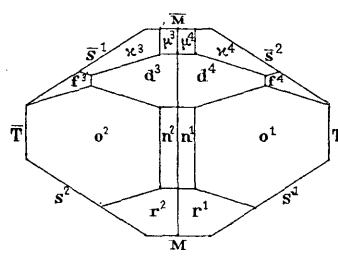


Fig. 4.

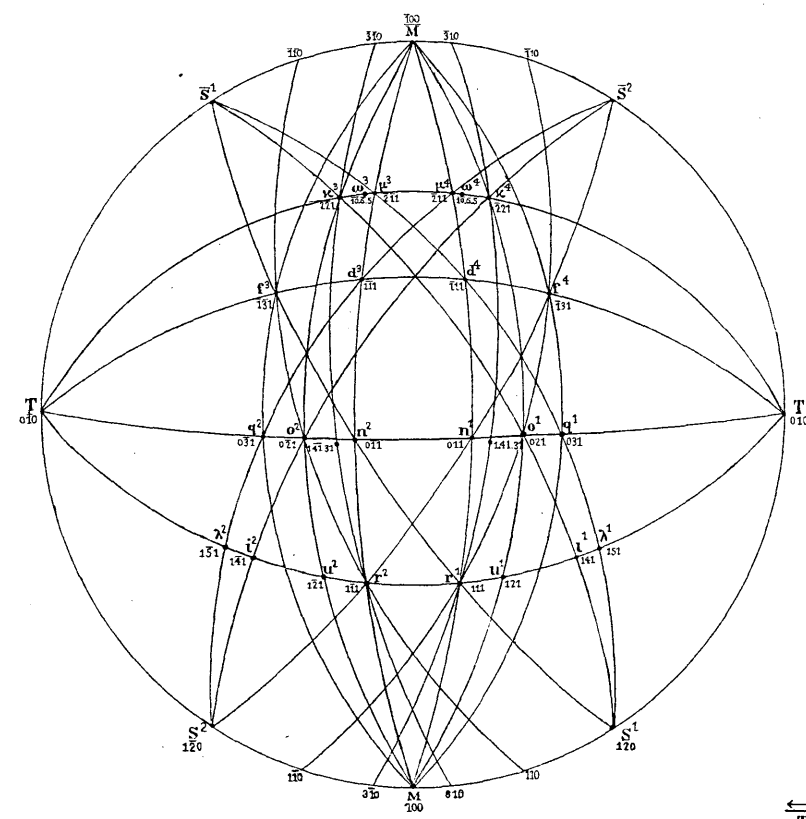


Fig. 3b.

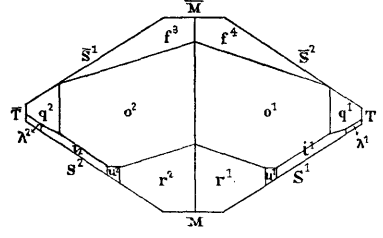


Fig. 1.

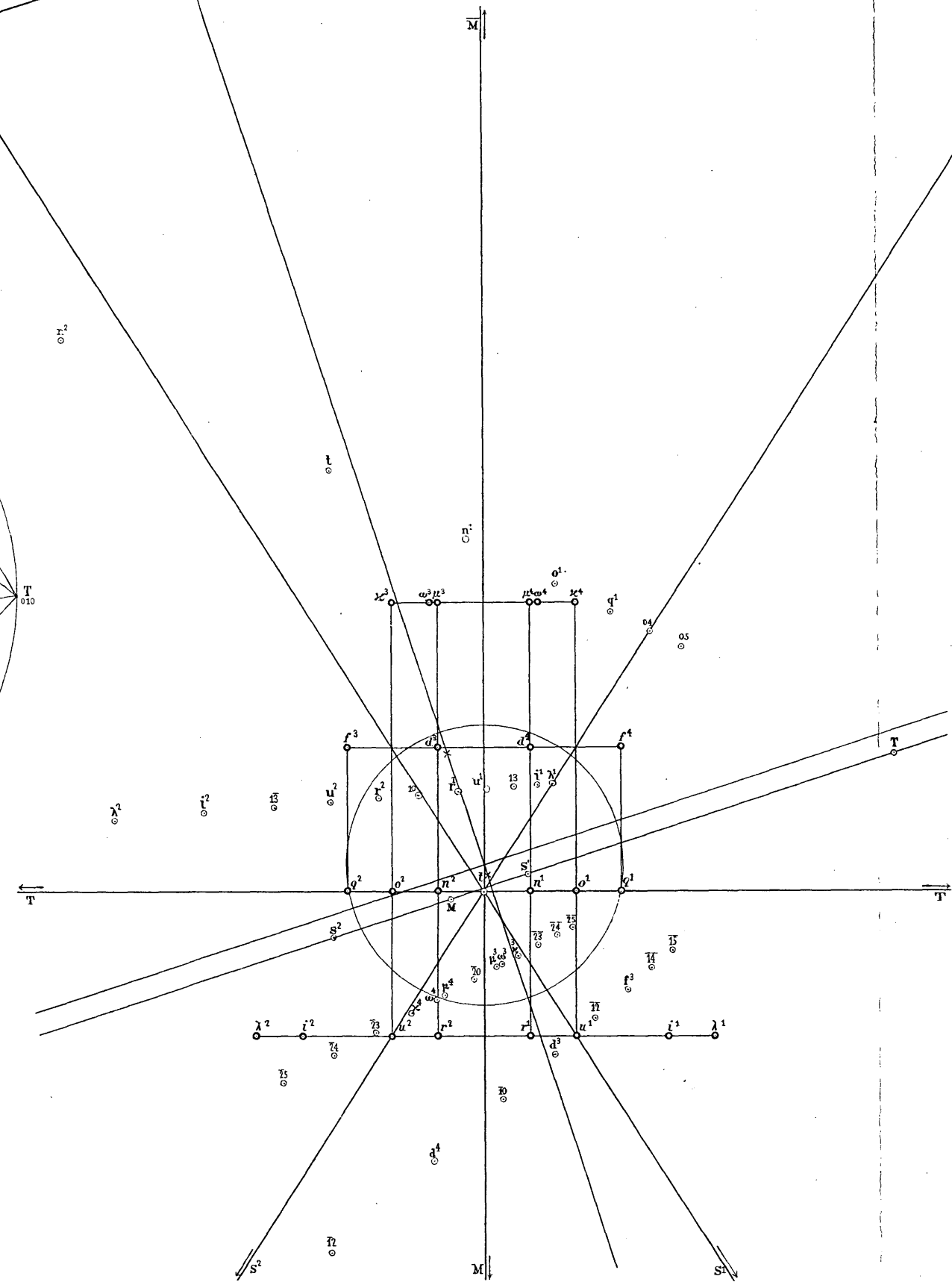


Fig. 2a.

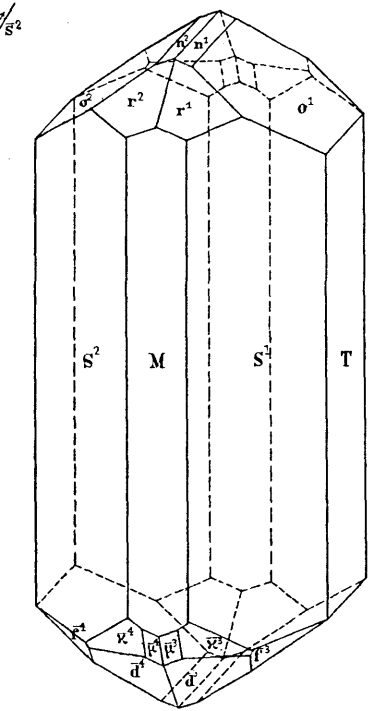
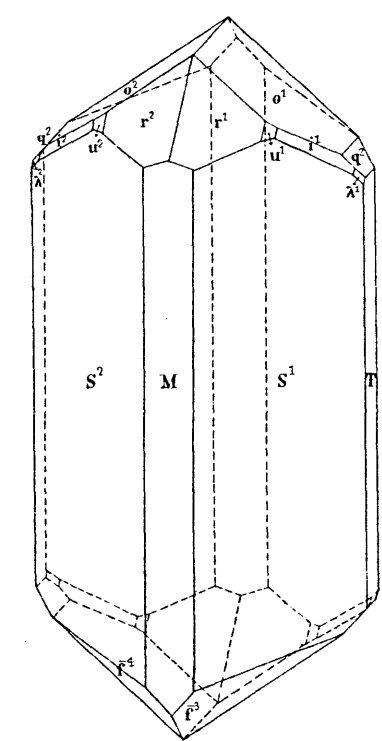


Fig. 3a.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien](#)

Jahr/Year: 1886

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Pelzeln August Edler von, Lorenz von Libernau Ludwig

Artikel/Article: [Typen der ornithologischen Sammlung des k.k. naturhistorischen Hofmuseums 249-270](#)