

Ueber die von der österreichischen Mission nach Ostasien und America (1869 — 1870) eingesendeten Säugethiere und Vögel.

Von

August von Pelzeln.

(Vorgelegt in der Sitzung vom 2. April 1873.)

In der Sitzung vom 1. Februar 1871 habe ich der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft einen Bericht über die von Herrn Baron E. von Ransonnet eingesendeten Säugethiere und Vögel überreicht¹⁾ und mir vorbehalten, über die übrigen, damals noch nicht abgeschlossenen Sendungen der österreichischen Mission nach Ostasien und America in späterer Zeit Mittheilung zu machen.

Da nunmehr das Material vollständig vorliegt und die Bearbeitung desselben beendet ist, so bin ich in der Lage, diese Absicht zu realisiren und der geehrten Gesellschaft die nachfolgende Uebersicht vorzulegen, welche zusammen mit dem oben erwähnten früheren Aufsätze ein vollständiges Bild der von dieser Expedition gesammelten an das kaiserliche Museum gelangten Säugethiere und Vögel bietet. Jene Sammlungen, welche von dem durch das k. ungarische Ministerium der Mission beigegebenen Naturforscher Herrn Xanthus gemacht worden sind, befinden sich im Nationalmuseum zu Pest und hoffentlich wird eine Publication darüber von ungarischer Seite zu erwarten sein.

Die hier zu besprechenden Sendungen sind folgende:

I. Die von den Herren Seeofficieren und Herrn Stückmeister Kraus gesammelten Objecte.

II. Eine Partie von Vogelbälgen, welche von Herrn Ministerialrath von Scherzer erworben und dem kaiserlichen Museum als Geschenk übergeben worden ist. Die Provenienz dieser Vögel war nicht angegeben, aber die Bestimmung hat gezeigt, dass dieselben von Celebes stammen und einen sehr werthvollen Theil der Fauna dieser interessanten Insel darstellen.

III. Eine Anzahl von Vogelbälgen, welche Dr. Stoliczka, der stets in patriotischer Weise bedacht ist, die heimischen Institute zu bereichern, Herrn Baron Ransonnet bei dessen Anwesenheit in Calcutta als ein Geschenk für unsere Sammlung übergeben hat. Es sind diess Vögel, die in der Umgegend

¹⁾ Verhandl. d. k. k. zool.-bot. Gesellsch. in Wien, Jahrgang 1871. 689.
Z. B. Ges. B. XXIII. Abh.

von Calcutta und anderen Theilen Indiens gesammelt wurden. Von Wichtigkeit ist, dass die Exemplare nicht nur mit genauen Localitätsangaben, sondern auch mit den Bestimmungen des Indian Museum versehen sind, so dass sie in manchen zweifelhaften Fällen als Typen betrachtet werden können.

I. Von den Herren Seeofficieren und H. Kraus eingesendete Objecte:

Säugethiere.

Pteropus edulis Geoffr.

Zwei Männchen (Nr. 23 und 22) wurden von H. Fregattenkapitän Pittner am 7. April 1869 zu Anger auf Java geschossen. An einem derselben (22) ist die Mitte des ganzen Rückens beinahe strohgelb, der Oberkopf wenig dunkler als der rostrothe Nacken, an dem anderen (23) zeigt der Oberkopf fast die Farbe des Rückens, braun, wenig mit gelblichen Haaren gemischt. Die Iris ist röthlich. Die Grösse beider ist übereinstimmend.

Nyctereutes viverrinus Temm.

Ein Männchen von Osaka, Japan, wurde durch sechs Monate an Bord lebend erhalten und am 1. Mai 1870 zu Honolulu muthwilligerweise erschlagen. Iris castanienbraun.

Paradoxurops fasciatus (Desm.).

Viverra musanga Raffles.

Weibchen (Nr. 24) von H. Lieutenant Grafen Beust am 6. April 1869 zu Anger (Java) erhalten. Iris braun.

Pteromys nitidus Geoffr.

Geschenk des Capitäns der k. preussischen Corvette Medusa an die Expedition.

Sciurus (Funambulus) Plantani Ljungh.

Zu Anger wurden am 6. April 1869 ein erwachsenes Männchen (Nr. 19) von H. Seekadeten Pittner und ein junges Weibchen (Nr. 20) von H. Seekadeten Brasch erlegt. Iris braun.

Vögel.

Sarcoramphus gryphus (L.).

Der Expedition als Geschenk übergeben.

Spizaetus niveus (Temm.).

Männchen (Nr. 18) geschossen zu Anger am 6. April von H. Seekadeten Halauscheck. Iris braun. Körperlänge 2', Flügelbreite 4' 2".

Haliastur Indus (Bodd.).

Weibchen (Nr. 34) geschossen zu Bangkok 16. Mai 1869. Iris weiss.

Tinnunculus Raddei (Finsch et Hartl.)

Falco vespertinus Schrenk (nec L.) Vög. d. Amurlandes 1860, 230 (Amurland). — Swinhoe, Ibis 1861, 327 (Chefoo). — Idem Proceed. Z. S. 1862, 315 (Tientsin). — Idem Proc. Z. S. 1863, 260 (Talien Bay, Peking).
Falco vespertinus var. *amurensis* Radde: Sibir. Reise (1863) 102 t. 1. f. 2. — Ibis 1866, 119 (Ost-Sibirien, Natal).

Erythropus vespertinus Swinhoe, Ibis 1861, 253 (Talien Bay, N. China). — Kirk, Ibis 1864, 316 (Shiré River in the Zambesi Region).

Erythropus amurensis A. Newton, Ibis 1866 238 (note). — Gurney, Ibis 1868, 41 t. 2 (m. f. et pull.) (Süd-Africa, Nepal). — Swinhoe, Proceed. Z. S. 1870, 436 et 448; 1871, 340. — Ibis 1870, 524. 525 (Nepal).

Falco (Erythropus) Raddei Finsch et Hartl. Vög. Ost-Africas 1870, 74.

Von dieser seltenen Art sind elf Exemplare zu Tschifu (Chefoo) am Meerbusen von Pe-tschili, nahe bei Peking, im Jahre 1869 geschossen worden und zwar:

- m. alt (53) 4. August. Von H. Kraus. Iris gelb.
- m. alt (43) 14. Juli. Von H. Seekadeten v. Pittner. Iris weiss.
- m. j. (52) 4. August. Von H. Kraus. Iris weiss.
- m. ? j. (60) 8. August. Von H. Maschinenmeister Schnabel. Iris gelb.
- f. alt (55) 4. August. Von H. Kraus. Iris braun.
- f. alt (59) 8. August. Von H. Kraus. Iris weiss.
- f. j. (62) 16. August. Von H. Kraus. Iris weiss.
- f. j. (54) 4. August. Von H. Seekadeten v. Pittner. Iris weiss.
- f. j. (58) 8. August. Von H. Kraus. Iris gelb.
- f. j. (64) 16. August. Von H. Kraus. Iris braun.
- f. j. (42) 14. Juli. Von H. Kraus. Iris braun.

Nr. 59 und Nr. 55 sind als Weibchen bezeichnet und zeigen die gleiche Färbung wie die alten Männchen. Es würde sonach bei alten Individuen beider Geschlechter keine Farbendifferenz obwalten, wie diess z. B. auch bei *Accipiter pileatus* (Pr. Neuw.) der Fall ist, während bei *Tinnunculus erythropus* auch die alten Weibchen von den Männchen verschieden sind. Gurney, sowie Finsch und Hartlaub haben noch die Farbendifferenz der alten Weibchen des *T. Raddei* angenommen.

Die meisten der angeführten jüngeren Vögel stimmen mit der von Gurney gegebenen Abbildung des Weibchens überein, ein junges Männchen (52) und ein junges Weibchen (58) unterscheiden sich jedoch dadurch, dass die Unterseite breite dunkle Längsflecken zeigt, während nur an den Flanken breite Querflecken auftreten. An beiden Exemplaren sind auch die dunklen Schwanzbinden breiter. Wie M. Swinhoe (Proc. Z. S. 1871) bemerkt, lelbt diese Art im Sommer zu Peking und sammelt sich in grosser Anzahl im September vor der Abreise nach dem Süden; sie wandert im Winter nach Indien und Africa.

Milvus Govinda Sykes.

Männchen, Oasaka, Japan. Von H. Kraus.

Syrnium seloputo (Horsf.).

Männchen (16), geschossen von H. Seekadeten von Pittner, 6. April 1869 zu Anger, Java. Iris gelb. Körperlänge 1' 5", Flügelweite 2' 9½".

Otus brachyotus (Gmel.).

Otus brachyotus Peale.

Otus sandwichensis Blon. — Gray. Hand List I, 51.

Brachyotus gallopagoensis Dole (nec Gould) Proceed. Boston, Soc. Nat. Heft XII, 1869, 296 (Sandwichs-Ins.).

Männchen. Von H. Kraus am 20. Februar 1870 auf Honolulu geschossen.
Iris goldgelb.

Die Vergleichung dieses Exemplares mit solchen aus Europa, Brasilien (von Natterers Reise), Chile (Novara Exp.) und einem von Californien (durch Natterer angekauft) ergibt keinerlei Unterschied und die Eule der Sandwichs-Inseln wäre sonach als identisch mit der weit verbreiteten *O. brachyotus* zu betrachten. Die Uebereinstimmung der americanischen Exemplare mit europäischen ist auch von Sclater, Ibis 1871, 358 betont worden.

Ketupa javanensis Less.

Männchen (17). Von H. Seekadeten Brasch, Anger 6. April 1869. Iris goldgelb. Körperlänge 1' 8", Flügelweite 3' 3".

Eurystomus pacificus (Lath.)?

Eurystomus orientalis partim Gray, Hand List I, 76.

Eurystomus orientalis Swinhoe, Proceed. Z. S. 1871, 347 (Canton Foochow).

Männchen (69). Von H. Seekadeten v. Pittner, Tschifu 20. August 1869.

Iris blau.

Alcedo bengalensis Gmel.

Junges Männchen (66). Von H. Seekadeten v. Pittner, Tschifu 20. August.

Iris braun.

Upupa epops Linné.

Ex (51). Geschlecht durch den Schuss unkenntlich. Von H. Seekadeten Halauscheck, Tschifu 4. August. Iris braun.

Nectarinia famosa Linné.

Weibchen (5). Von H. Kraus, Constantia am Cap der guten Hoffnung, 6. Februar 1869. Iris bläulich.

Patagona gigas.

Ein Pärchen. Santiago, October oder November 1868? Von H. Kraus erhalten.

Eustephanus galeritus (Molina).

Ein ausgefärbter Vogel ohne Bezeichnung und ein junges Weibchen, Colchagna Dec. 1869. Von H. Kraus erhalten.

Drymoica africana (Gmel.).

Weibchen (9). Von H. Kraus, Stellenbosch am Cap der guten Hoffnung, 11. Februar 1869. Iris braun.

Petrocincla rupestris (Vieill).

Cap. Von H. Kraus?

Oriolus hipocrepis Wagler.

(2) Von H. Seekadeten Brasch, Anger, 6. April 1869. Iris weiss.

Pycnonotus capensis (Gmel.).

Männchen (6). Von H. Kraus, Constantia am Cap der guten Hoffnung, 6. Februar 1869. Iris bräunlich.

Muscicapa (Xanthopygia) leucophrys Blyth.

Muscicapa (Xanthopygia) tricolor Hartl. — Gray, Hand List I, 323.

(65?) Von H. Seekadeten Halauscheck, Tschifu 20. August. Iris braun.

Lanius collaris Linné.

Weibchen (13). Von H. Kraus, Stellenbosch am Cap der guten Hoffnung, 11. Februar, dann ein Exemplar ohne Bezeichnung.

Lanius phoenicurus Gmel.

Weibchen (48). Von H. Kraus, Tschifu 17. Juli. Iris blau.

Lanius superciliosus Lath.

Männchen (63). Von H. Kraus, Tschifu 16. August. Iris lichtbraun.

Nucifraga caryocatactes (Linné).

Weibchen (46). Von H. Seekadeten Grafen Hahn. Tschifu 17. Juli. Iris weiss.

Das vorliegende Exemplar erinnert durch den schlankeren Schnabel und das dunklere Braun des Gefieders an *N. multipunctata* Gould aus dem N. W. Himalaya und Kaschmir, jedoch zeigen der weniger gestufte Schwanz, das mehr beschränkte Weiss an den Schwanzfedern, vor Allem aber die Flügellänge (6" 11") die spezifische Uebereinstimmung mit dem europäischen Tannenheber als ganz zweifellos. Bei *N. multipunctata*, von welcher wir drei Exemplare durch Baron Hügel und eins von Dr. Staliczka, alle aus Kaschmir, besitzen, beträgt die Flügellänge 7" 10—11" (nach Jerdon in den Birds of India 8 $\frac{1}{4}$ ".)—*N. caryocatactes* kommt nach Middendorff am Jenisei bis zum 64°, nach Schrenk und Radde in Südost-Sibirien und dem Amurlande vor. Swinhoe bemerkte (Proceed. Z. S. 1863, 306), dass diese Art vom Amurlande und Japan bekannt sei und dass man sage, dass sie auch in Nord-China angetroffen werde. Später erhielt er Exemplare in Peking (Proceed. Z. S. 1870, 448; 1871, 382). Capitän Blakiston hatte bei Hakodadi in Nord-Japan im September von einem Vogelfänger ein Weibchen des Tannenhebers erhalten, an welchem Dr. Selater keine wesentliche Differenz von europäischen Individuen entdecken konnte (Ibis 1862, 326).

Cyanopica cyanea (Pall.).

Weibchen (44). Von H. Kraus, Tschifu 24. Juli.

Pastor roseus (Linné).

Junges Weibchen (47?). Von H. Kraus, Tschifu 17. Juli. Iris braun.

Ploceus capensis (Linné).

Zwei Männchen. Von H. Kraus.

Coccothraustes (Euphona) personatus Schlegel.

Männchen (67). Von H. Maschinenmeister Wondra, Tschifu August. Iris weiss.

Palaeornis malaccensis Vig.

Männchen? (74). Von H. Kraus, Anger 6. April 1869. Iris weiss.

Gecinus Guerini (Malh.).

Zwei junge Männchen; eines (45) von H. Seekadeten v. Pittner, Tschifu 17. Juli, das andere (73) von H. Kraus, 26. August. Iris an beiden roth.

Picus mandarinus Malh.

Männchen. Von H. Kraus, Tschifu 2. September. Iris braun. (Zweifelhaft, ob der Zettel zu diesem Vogel gehörig?)

M. Swinhoe (Proceed. Z. S. 1863, 88) hält *P. mandarinus*, *P. Luciani* Malh.,

P. Gouldii Malh. und *P. Cabanisi* Malh. alle für eine Art; unser Exemplar entspricht am meisten *P. Gouldii*, zeigt aber schmutzig graue Unterseite.

Argus Grayi Elliot.

Argus Grayi D. G. Elliot, Ibis 1865, 423 (Borneo? Brit. Mus.). — Idem *Phasianidae* t. XII.

Argusianus Grayi (Elliot), Gray List B. Brit. Mus. Gallinae 1867, 26 (m. f. Borneo). — Idem Hand List Birds II, 257. — Walden, Ibis 1872, 381 (Borneo, Everett).

Durch die ostasiatische Expedition und zwar, wenn ich nicht irre, durch H. Xanthus wurde ein lebender Argusfasan nach Europa gebracht und dann in die Menagerie zu Schönbrunn aufgenommen, wo er bis 12. Januar 1872 lebte. Der Vogel wurde anfänglich als ein Weibchen des *Argus giganteus* betrachtet, im Laufe der Zeit begann er aber männliches Gefieder anzulegen und erwies sich als ein Hahn der oben genannten höchst seltenen Species. Er stimmt mit Elliot's Beschreibung sehr gut überein; jedoch haben offenbar die Mittelschwanzfedern noch nicht ihre volle Länge erreicht, da eine derselben 2' 5" misst, die andere bedeutend kürzer ist. Die Heimat ist nicht angegeben, dürfte aber Borneo sein, und zwar um so sicherer, als diese Insel von H. Xanthus bereist worden ist. Das besprochene Exemplar steht gegenwärtig ausgestopft in der kaiserlichen Sammlung.

Charadrius (Aegialitis) mongolicus Pall.

Weibchen. Von H. Kraus, Jokohama 12. October 1869. Iris weiss.

Männchen. Von H. Seekadeten v. Pittner, Jokohama 20. October. Iris weiss (Zettel ob zu diesem Vogel?).

Haematopus osculans Swinhoe.

Haematopus ostralegus Swinhoe, Ibis 1860, 63; 1861, 261. 342.

Haematopus longirostris Swinhoe, Ibis 1863, 406. — Idem Proceed. Z. S. 1863, 310.

Haematopus osculans Swinhoe, Proceed. Z. S. 1871. 405.

Männchen? Von H. Seekadeten Halauschek, Jokohama? 2. October 1869. Iris roth.

Ardea speciosa Horsf.

Weibchen (28). Von H. v. Hengelmüller, Ayuthia, Siam 12. Mai. Iris blutroth.

Ardea javanica Horsf.

Männchen (26). Im siamesischen Golf während der Fahrt von H. Schiffsfähnrich Grafen Auersperg am 25. April geschossen. Iris gelb.

Ardea sinensis Gmel.

Männchen (70) und junges Männchen (68). Von H. Kraus, Tschifu 20. Aug. Iris gelb. — Weibchen (56). Von H. Seekadeten Halouschek, Tschifu 8. August. Iris gelb. Letzteres Exemplar ist auffallend durch die zahlreichen rein weissen Flecken des Rückens.

Nycticorax griseus (Linné).

Nycticorax oceanicus Less. — Hartl., Arch. f. Naturg. 1852, 135 (Marquesas-Inseln). — Gray, Catal. Birds Tropic. Islands 49.

Altes Männchen, altes Weibchen und junges Männchen, von H. Kraus am 2. März, 4. März und 28. Januar 1870 auf Honolulu geschossen. Iris der beiden ausgefärbten Vögel blutroth, des jungen braun.

Das Vorkommen dieses Nachtreiher auf den Sandwichs-Inseln scheint früher nicht bekannt gewesen zu sein.

Himantopus nigricollis Vicill.?

Weibchen. Von H. Kraus, Honolulu 21. Febr. Iris roth.

Auch diese Art erscheint zum ersten Male als Bewohnerin der Sandwichs-Inseln.

Gallinago stennra (Temm.).

Männchen (72). Von H. Kraus, Tschifu 26. August? Iris schwarz.

Fulica alai Peale.

Jüngeres (?) Weibchen. Von H. Kraus, Honolulu 2. März. Iris blutroth. Kopfhaut und Schnabel weiss. Ein zweites Exemplar war ohne Angaben.

Bernicla sandwichensis (Vig.).

Ein Männchen wurde in Honolulu am 25. April 1870 von H. Verwaltungs-Officier Kaschin lebend erhalten und verendete am 6. August 1870. Seine Iris war dunkelgrün.

Wie Herr Kraus bemerkt, kommt diese Art nicht auf Honolulu, sondern nur auf der Insel Hawaii vor. Das oben erwähnte Exemplar stimmt mit einem vom Grafen Derby an Natterer als Geschenk überlassenen Weibchen dieser Species gut überein, nur ist der schwarze Nackenstreif ununterbrochen und breiter und der Ring am Anfang der Brust viel schärfer begrenzt.

Dendrocygna arcuata (Cuv.).

Bangkok.

Puffinus aequinoctialis (Linné).

Männchen (2). Von H. Seekadeten v. Pittner, Cap der guten Hoffnung, 1. Februar. Iris bräunlich, Schnabel wachsgelb, etwas schwarz schattirt, Schwimmhäute schwarz mit weissen Flecken.

Männchen (3). Von H. Seekadeten v. Pittner, Cap, ebenfalls am 1. Febr. Iris braun mit weissen Tupfen, Schwimmhäute schwarz.

Rhynchops nigra Linné.

Weibchen. Callao, Peru 15. Juli 1870. Iris nussbraun, Füsse zinnberroth, Körperlänge 1' 4", Flügelweite 3' 1".

Anous Inca (Less.).

Männchen. Von H. Seekadeten v. Pittner, Hafen von Callao, 16. Juli. Iris dunkelbraun.

Weibchen. Von H. Kraus, ebenfalls im Hafen von Callao am selben Tage. Iris dunkelbraun, Füsse und Schnabel hochroth.

Lestris parasitica (Linné).

Weibchen (1). Von H. Seekadeten v. Pittner, Cap der guten Hoffnung, 1. Februar. Iris dunkelblau, Schnabel (?) und Schwimmhaut schwarz.

Larus Azaræ Less.

Alter Vogel, Callao 15. Juli. Iris gelb, Schnabel an der Spitze der unteren Kinnlade roth, sonst gelb. Schwimmhaut bleigrau, Körperlänge 1' 8", Flügelweite 3' 6".

Jüngerer Vogel, Callao 15. Juli. Iris seegrün, Schnabel orange, Füsse zinnoberroth (?), Körperlänge 2' 2" (?), Flügelweite 2' 4".

Junges Männchen. Von H. Maschinisten Schnabel, Hafen von Callao 12. Juli. Iris aschgrau, Füsse blassgelb. In den Eingeweiden Würmer vorhanden.

Die jüngeren Exemplare gleichen dem alten Vogel, aber Oberkopf und Nacken zeigen braune Schaftstriche und Flecken; an einem Individuum sind auch an Brust und Bauch schwache Spuren von Braun. Der Schnabel ist im ausgetrockneten Zustande gelblich, die Endtheile beider Kinnladen sind schwarz. *Larus vetula* Baillon.

Altes Männchen (14). Von H. Seekadeten v. Pittner in der Tafelbai am Cap 11. Februar. Iris roth.

Es scheint mir sehr zweifelhaft, ob *L. vetula* von *L. Azaræ* verschieden sei; ausser der Farbe der Iris besteht der einzige Unterschied von den angeführten Exemplaren letzterer Art von Callao in den Dimensionen, welche aber bei *L. Azaræ* bedeutende Variation zeigen. Bei dem cap'schen Vogel beträgt die Flügellänge 16", die des Schnabels von der Stirne 2", vom Mundwinkel 2" 10". Dagegen zeigt das ausgefärbte Exemplar von *L. Azaræ* von Callao eine Flügellänge von 14½", Schnabel von der Stirne 1" 9", vom Mundwinkel 2" 8", das junge Männchen von H. Schnabel Flügellänge 15½", Schnabel von der Stirne 1" 11", vom Mundwinkel 2" 11"; der andere jüngere Vogel Flügellänge 15¾", Schnabel von der Stirne 1" 11", vom Mundwinkel 2" 11".

Larus fuscus Linné.

Junges Männchen. Von H. Seekadeten Halaushek, Jokohama 12. October. Iris weiss.

Larus Belcheri Vig.?

Weibchen (49). Von H. Linienschiffsfähnrich Grafen Auersperg, Hafen von Tschifu. Iris blau.

Dieses Exemplar ist weiss mit schiefergrauem Mantel, der Schwanz mit einer an der schmalsten Stelle in der Mitte 2" breiten Binde. An den beiden äussersten Schwanzfedern ist die Binde nur an der Innenfahne und nur 15–16" breit. Der Schnabel ist gelb mit schwarzer Querbinde und rother Spitze. Die Füsse, von denen leider nur die Tarsen und zwei Zehen erhalten, sind grünlichgelb. Ganze Länge der Biegung noch 21", in gerader Linie 18¾", Flügel 15", Schwanz 6", Schnabel von der Stirne 2", vom Mundwinkel 2" 10", Höhe des Schnabels am Ende des Nasenloches 6¾", Tarse 2" 2" (?).

Der Vogel ist *Larus crassirostris* Vieill. (*melanurus* Temm.), wovon wir japanische Exemplare durch das Leidener Museum besitzen, sehr ähnlich, aber grösser, mit stärkerem Schnabel und breiterer Schwanzbinde. Die Primarien sind schwarz ohne weissen Endfleck. Da Schlegel (Mus. Pays-Bas. Lari 9)

anführt, dass der westamerikanische *L. Belcheri* im ausgefärbten Zustande eine der hier geschilderten ähnliche Färbung zeigt und da Swinhoe (Birds China Proc. Z. S. 1863, 68) eine andere westamerikanische Art *L. occidentalis* in China aufgefunden hat, so ist es mir sehr wahrscheinlich, dass unser Vogel zu *L. Belcheri* gehören dürfte, obwohl seine Dimensionen auch für diese Species eigentlich zu gross sind.

Spheniscus demersus (Linné).

Männchen (8). Von H. Seekadeten v. Pittner, Cap, in der Tafelbai 7. Febr. Iris grau, Schwimmhaut schwarz mit grauen Flecken.

Sula capensis Licht.

Männchen (7). Von H. Maschinenmeister Schnabel, Tafelbai 7. Februar. Iris gelblich, Schnabel blaugrau, übrige Kopfhaut schwarz. Körperlänge 3' 3", Flügelweite 5' 8".

Sula variegata Tschudi.

Männchen, Callao 15. Juli. Iris gelb, Schnabel und Schwimmhaut schwarz. Körperlänge 2' 4", Flügelweite 3' 10".

Männchen. Von H. Seekadeten v. Pittner, Hafen von Callao 8. Juli. Iris kirschroth, Schnabel, Füsse und Schwimmhaut aschgrau, Kopfhaut schwarz. Körperlänge 29", Flügelweite 51".

Männchen. Von H. Seekadeten v. Pittner, Hafen von Callao 8. Juli. Iris kirschroth, Schnabel aschgrau, Kopfhaut schwarz, Füsse und Schwimmhaut aschgrau. Körperlänge 2' 4", Flügelweite 4'.

Männchen. Von H. Seekadeten v. Pittner, Hafen von Callao 8. Juli. Iris kirschroth, Schnabel, Füsse und Schwimmhaut aschgrau, Kopfhaut schwarz. Körperlänge 2' 6", Flügelweite 4' 4".

Graculus capensis (Sparrm.).

Männchen (15). Von H. Seekadeten v. Pittner, Cap 14. Februar. Iris roth, Augenwimpern seegrün (?). War in grosser Anzahl vorhanden.

Graculus carbo (Linné).

Junges Männchen. Von H. Seekadeten v. Pittner, Hafen von Tschifu 23. Juli. Iris weiss. Körperlänge 2' 11", Flügelweite 4'.

Graculus Gaimardii (Garn.).

Männchen. Von H. Seekadeten v. Pittner, Hafen von Callao 2. Juli. Iris seegrün. Augenwimpern schwarz mit lilafarbenen Tupfen, Schnabel an der obern Spitze schwarz, sonst orange gelb, Schnabelhornhaut (?) und Füsse zinnberroth. Im Magen Fische.

Männchen, Callao 15. Juli. Iris wachsgelb, Körperl. 2' 2". Flügelweite 4' 3" (?).

Männchen. Von H. Seekadeten v. Pittner, Hafen von Callao. Iris seegrün, Augenwimpern schwarz mit lilafarbenen Tupfen. Schnabel an der oberen Spitze schwarz, sonst orange gelb, Schnabelhornhaut (?) und Füsse zinnberroth. Im Magen Fische.

Ex. Von H. Seekadeten v. Pittner, Hafen von Callao 8. Juli. Iris seegrün. Füsse und Schwimmhaut zinnberroth.

II. Von Herrn Ministeralrath von Scherzer erworbene und dem k. Museum als Geschenk überlassene Vogelbälge, offenbar aus Celebes.

Spilornis rufipectus Gould.

Accipiter soloensis (Horsf.).

Athene ochracea (Schlegel)?

Noctua ochracea Schlegel in Nederl. Tijdschr. Dierk. III, 1866, 183.

Athene ochracea (Schlegel) Walden, Birds of Celebes in Transact. Z. S. VIII (1872) 38.

Das von H. v. Scherzer erhaltene Exemplar ist grösser als das von H. v. Rosenberg gesammelte und von Dr. Schlegel beschriebene, welches nach Lord Walden das einzige bisher bekannte sein dürfte. An unserem Vogel misst der Flügel 6" 10", der Schwanz 4". In der Färbung ist er mit Schlegels Beschreibung im Ganzen übereinstimmend, jedoch die Unterseite vom Halse an ocherfarben mit sehr geringen Spuren dunkler Flecken; die beiden mittleren Schwanzfedern sind ohne Flecken, die übrigen gegen die Basis am Rande der Innenfahne mit etwa 5 weissen bindenartigen Querflecken, während Schlegel ungefähr 7 bandedettes erwähnt. Unser Individuum dürfte das ältere von den beiden sein.

Athene hirsuta Temm?

Noctua hirsuta japonica Schlegel, Nederl. Tijdschr. II (1866) 182.

Ninox japonicus (Bonap.) Walden, Transact. Z. S. VIII (1872) 40 (Celebes).

Athene japonica Temm und Schlegel sehr ähnlich; aber noch bedeutend grösser, Flügel 8" 9", Flügelspitze 2", Schwanz 5 1/2", Tarse 14".

Halogon princeps (Temm).

— *melanorhyncha* (Temm).

— *chloris* (Bodd.).

— *coromandeliana* (Scop.).

Alcedo moluccensis Blyth.

Pitta celebensis Forsten.

Oriolus indicus Briss.

Stimmt gut mit dem von Baron Hügel erhaltenen Männchen von Kheglat in Continentalindien überein, nur ist an letzterem, sowie auch an dem dazugehörigen Weibchen die Nackenbinde breiter. Dieser Pirol wurde bereits von Schlegel (Mus. Pays-Bas.) als Bewohner von Celebes aufgeführt.

Myiagra azurea (Bodd.) f.

Grauculus leucopygius Bonap.

Dicrurus pectoralis Wallace.

Streptocitta albicollis (Vieill.).

Buceros exaratus Reinw.

An den Schwingen unregelmässig albinistisch.

Buceros cassidix (Temm) m. f.

Tanygnathus Mülleri (Temm).

Prioniturus platurus (Vieill.) ad. et juv.

Trichoglossus ornatus (Linné).

Beide Exemplare bedeutend grösser als jene in der Sammlung, bei welchen übrigens die genaue Localität nicht mit Sicherheit angegeben werden kann.

Hemilophus fulvus (Quoy et Gaim.) m. f.

Phoenicophaus callirhynchus Reinw.

Centropus bicolor Cuv.

Endynamys melanorhyncha Müller.
Treron vernans (Gmel.) m. f.
Carpophaga luctuosa (Reinw.).
 — *bicolor* (Scop.).
 — *Paulinae* (Temm.).
 — *gularis* (Quoy et Gaim.).
Macropygia manadensis (Quoy et Gaim.).
 — *amboinensis* (Linné).
Turtur tigrinus (Temm.).
Glareola isabella Vieill.
Charadrius phuvialis Linné.
 — *veredus* Gould juv.
Ardea javanica Horsf.
 — *sinensis* Gmel.
 — *purpurea* Linné.
Nycticorax griseus (Linné).
Totanus stagnalis Bechst.
 — *glareola* (L.).

Totanus glottis (L.).
Actitis hypoleuca (L.).
Tringa subarquata Gmel.
Hypotaenidia celebensis (Quoy et Gaim.).
Gallinula haematopus Temm.
 — *phoenicura* (Penn.).
 — *sp.* (ob nicht *phoenicura* juv.).
Porphyrio melanopterus Temm.
Porzana cinerea (Vieill.).
 (*G. mystacina* Temm.).
Parra cristata (Vieill.).
 (*P. gallinacea* Temm.).
Mareca gibberifrons Müll. et Schleg.
Sterna hybrida Pall.
 (*St. leucopareia* Natt.).
Graculus melanoleucus Gray.
 (*dimidiotus* Temm.).

III Ostindische Vögel von Dr. Stoliczka an Baron Ransonnet als
 Geschenk für die k. Sammlung übergeben:

Haliastur indus m. Calcutta.
Athene brama f. Calcutta.
Caprimulgus asiaticus f. Maunbhoom.
Dendrochelidon coronatus m. N. von
 Chanda, 4. Februar.
Hirundo Daurica m. Calcutta, Dr. J.
 Anderson.
Corocias indica f. Maunbhoom.
Halcyon fusca Calcutta.
Alcedo bengalensis Calcutta, 8. Juli.
Ceryle rudis f. Maunbhoom.
Merops viridis m. Calcutta, Dr. An-
 derson.
Upupa epops f. Calcutta, Dr. Anderson.
Leptocoma zeylonica m. f. Calcutta.
Phyllornis Jerdoni m. Maunbhoom,
 März. Von M. Beavan.
Sylvia orphea m. Bei Nagpoor.
Pratincola caprata m. Maunbhoom.
Ruticilla rufoventris? m. bei Nagpoor.
Cyanecula suecica f.? Maunbhoom.
Parus cinereus? f. Godavery unterhalb
 Sirmeha.

Motacilla maderaspatana Maunbhoom,
 Febr.? M. R. C. Beavan.
 — *personata* Gould m. f. Nagpoor.
Budytes viridis Maunbhoom.
 — *citreola* m. Calcutta.
Pipastes agilis m. Calcutta, Winter.
Corydalla rufa m. Calcutta, Dr. An-
 derson.
Copsychus saularis m. f. Calcutta, Juni,
 Juli.
Geocichla citrina m. Calcutta.
Malocercus Somervillei Sykes. f.
 Khandalla westl. Ghats.
 — *terricolor* m. Calcutta.
 — *Malabaricus* f. südöstl. von Chanda.
Pycnorhis sinensis m. Calcutta.
Oriolus Kundoo m. bei Nagpoor.
 — *melanocephalus* m. f. Calcutta, Juni,
 Juli.
Pycnonotus bengalensis m. Calcutta, Juli.
Otocompsa jocosa m. Calcutta, Juni.
Erythrosterne leucura f. Calcutta, Dr.
 Anderson.

- Pericrocotus peregrinus* m. f. Maunbhoom, M. Beavan?, Calcutta August.
Jora typhia m. f. Calcutta, Juni, Juli.
Graucalus Macei m. Maunbhoom.
Artamus fuscus f. Calcutta, October.
 Dr. J. Anderson.
Dicrurus coerulescens m. bei Nagpoor.
 — *macrocerus* m. Calcutta, Juni.
Lanius lahtora f. bei Chanda, Februar.
 — *erythronotus* m. Jungle von Nagpoor.
 — *cristatus* f. Maunbhoom.
Tephrodornis pondicerianus m. Calcutta, Juni.
Dendrocitta rufa Cachar.
Acridotheres tristis m. Calcutta, December.
 — *fuscus* m. Calcutta, Juni?
Temenuchus pagodarum m. Calcutta, Januar. W. S. Blanford Esq.
 — *malabaricus* m. Calcutta, December.
Sturnopastor contra m. Calcutta, Januar?
Ploceus baya m. Calcutta, 9. August.
Munia undulata m. Calcutta, Dr. J. Anderson.
 — *rubronigra* m. Calcutta, Juli.
- Passer indicus* m. f. Calcutta, Dr. Anderson.
Galerida Boysii Blyth. f. Khandalla westl. Ghats.
Carpodacus erythrinus m. f. Calcutta, bei Nagpoor 29. December.
Palaeornis torquatus m. Calcutta Juni?
 — *rosa* m. Maunbhoom, Februar. M. R. C. Beavan.
Cyanops asiatica m. Calcutta 30. Juni.
Megalaima philippensis m. Calcutta 30. Juni.
Picus acei m. Cachar.
Brachypternus aurantius m. Bally? Mai, V. Ball Esq.
Coccyzus melanoleucus Ullubaria 8. Juli.
Eudynamis orientalis m. f. Maunbhoom, Calcutta Juli.
Turtur suratensis Sunderbuns, Dr. Anderson.
 — *risoria* m. Sunderbuns, Dr. Anderson.
Lobivanellus goensis Gmel. m. Calcutta.
Totanus stagnatilis m. Sunderbuns, Juli.
 Dr. J. Anderson.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Früher: Verh. des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"](#)

Jahr/Year: 1873

Band/Volume: [23](#)

Autor(en)/Author(s): Pelzeln August Edler von

Artikel/Article: [Ueber die von der österreichischen Mission nach Ostasien und Amerika \(1869-1870\) eingesendeten Säugethiere und Vögel. 153-164](#)