Ueber die durch Herrn

Baron E. v. Ransonnet von der ostasiatischen Expedition eingesendeten Säugethiere und Vögel.

Von

August v. Pelzeln.

(Vorgelegt in der Sitzung vom 1. Februar 1871.)

Als vor ungefähr zwei Jahren die österreichische Mission nach Ostasien und Amerika ihre Reise antrat, bedauerten viele Freunde der Wissenschaft, dass von massgebender Seite unterlassen wurde, der Expedition einen Naturforscher beizugeben, dessen Aufgabe es gewesen wäre, die Unternehmung auch für die Zoologie fruchtbringend zu machen, wie diess von Seite der ungarischen Regierung geschehen war. Glücklicherweise ist ungeachtet dieser Verhältnisse das Interesse der Wissenschaft in's Auge gefasst worden. Unser geehrtes Mitglied, Herr Eugen Baron Ransonnet, welcher die Expedition in diplomatischer Eigenschaft begleitete, war, wie in so vielen anderen Richtungen, auch hinsichtlich der Zoologie rastlos thätig, Sammlungen anzulegen und scientifische Zwecke zu fördern. Mehrere der Herren Seeofficiere haben durch Erlegung von Vögeln werthvolle Beiträge geliefert, Herr Stückmeister Kraus, der bereits an der Weltfahrt der Novara theilgenommen hat, widmete sich auf das eifrigste dem Sammeln und Präpariren zoologischer Objecte.

Da die von den Herren Officieren und Herrn Kraus herrührenden Sendungen noch nicht abgeschlossen sind und noch weitere Transporte in Aussicht stehen, so muss ich mir vorbehalten über dieselben in späterer Zeit zu berichten und beschränke mich hier auf die Mittheilung der von Herrn Baron Ransonnet erhaltenen Säugethiere und Vögel, welche er mit Ausnahme einiger weniger als Andenken vorbehaltenen Stücke in patriotischer Weise dem k. k. zoologischen Museum als Geschenk übergeben hat.

Säugethiere.

Semnopithecus comatus Desm. (S. siamensis S. Müller und Schlegel). Haut und Schädel. Siam, Ayuthia.

Semnopithecus sp. ? Schädel. Johore bei Singapore (Pengullon Patie).

Stenops javanicus Geoffr. Männchen. Singapore 25. April 1869. Iris röthlich. Alph. Milne Edwards (Annal. des sc. nat. 5 ser. VII. 1867. 162) hält St. javanicus für nicht specifisch verschieden von St. tardigradus.

Pachysoma brachyotis Müller in Spiritus, Johore, Pantschor bei Singapore, Vespertilio tralatitius Temm. in Spiritus. Bangkok.

macellus Temm.

Crocidura fuscipes Peters in Berliner Monatsber. 1870, 594. In Spiritus. Bangkok.

Mus musculus Linné var. in Spiritus, Shanghai. Die Färbung dieses zierlichen Thierchens ist weiss mit zwei grossen schwarzbraunen Flecken, von welchen der eine den Oberkopf (mit Ausnahme einer weissen Stelle am Scheitel), den Nacken und die Halssseiten, der andere den Unterrücken und die Keulengegend bedeckt. Am Kopfe reicht die dunkle Färbung an der rechten Seite bis nahe an die Schnauzenspitze, an der linken nur bis über das Auge. Schnurrhaare und Klauen sind weisslich.

Zwei Mäuse fanden sich im Magen einer japanischen Schlange in noch wenig versehrtem Zustande vor.

Sciurus vittatus Raffles, Singapore.

Tragulus Kanchil (Raffles) var. fulviventris Gray. Männchen. Haut mit Schädel. Iris blau. Singapore.

Stimmt gänzlich mit Gray's Beschreibung des Moschus fulviventer (Proceed. Zool. Soc. 1836, 65) überein, welches Thierchen aber später von Gray (Cat. Mammal. Brit. Mus. Ungulata furciped. 251) als var. 2 zu Tragulus pygmaeus (= T. Kanchil) gezogen worden ist. Auch Alph. Milne Edwards in seiner trefflichen Monographie des Chevrotains (Annal. des sc. nat. 5 ser. II. 1864, 113) ist dieser Ansicht und führt Gray's Beschreibung bei Tragulus Kanchil auf. Hinsichtlich der Heimat wird daselbst angegeben, dass sich diese Art in Java, Penang, Borneo, der Halbinsel Malacca finde; 1862 hat Herr Bocourt dem Pariser Museum ein Individuum aus dem Reiche Siam gebracht, und das britische Museum besitzt ein Exemplar aus Cambodja.

Ein von B. Ransonnet mitgebrachter Schädel eines Tragulus aus Singapore dürfte wohl derselben Species angehören.

Vögel.

Milvus Govinda Sykes. Männchen, geschossen zu Tschifu (Chefoo), China, 6. September 1869. Iris dunkelbraun, Körperlänge 2' 3", Weibchen? Japan?

Eurostopodus Temminekii (Gould). Johore, Pengullon Patie, Malacca.

Caprimulgus macrourus Horsf. Selita bei Singapore.

Cypsolus vittatus Jard. et Selby. Männchen, geschossen zu Tschifu 6. April? 1869. Iris dunkelbraun. Schwerlich von C. pacificus (Lath.) verschieden.

Dendrochelidon comata (Temm.) Johore, Pengullon Patie.

Coracias indica Linné. - Agra.

Cymbirhynchus macrorhynchus (Gmel). Johore, Pengullon Patie, Iris grün, Schnabel blau.

Halcyon javana (Bodd.) Weibchen, geschossen zu Ayuthia in Siam 12. Mai. Iris roth.

Halcyon chloris (Bodd.) Johore, Tanjongsurat.

Ceryle rudis (Linné). Bangkok 29. April.

Nectarinia malaccensis (Scop.) Männchen, Saigon 25. Mai 1869. Iris dunkelroth (?)

Prinia gracilis Franklin? Weibchen, Saigon 25. Mai. — Steht P. sonitans Swinhoe, von welcher wir durch Mr. Swinhoe zwei Exemplare von Amoy erhielten, nahe, unterscheidet sich aber durch viel kürzeren Schwanz, dessen abgerundete Federn unterhalb weisslich grau sind und vor dem lichten Ende eine dunkle Querbinde tragen. Die Wangen zeigen keine Beimengung von Weiss.

Larvivora gracilis Swinhoe. Männchen, Tschifu 8. September 1869. Iris braun.

Motacilla ocularis Swinhoe. Tschifu?

Pycnonotus analis (Horsf.) juv. Selita bei Singapore.

Dicrurus paradiseus (Linné). Singapore.

Irena puella (Lath.) Männchen. Singapore. Von Herrn Xanthus erhalten. Aus den Federn dieses Vogels verfertigen die Chinesen Schmuckgegenstände.

Corvus enca Horsf. Bangkok?

Gracula javana (Cuvier). Singapore. Von Herrn Xanthus erhalten.

Hetaerornis temporalis (Temm.) Männchen. Saigon, 25. Mai 1869. Iris gelb.

Palaeornis melanorhynchus Wagler. Weibchen. Saigon, 25. Mai geschossen. Iris weiss.

Palaeornis torquatus (Bodd.) Ahmadabad.

Ardea sinensis Gmel. Ein Exemplar aus Saigon? Ein Weibchen dieser Art wurde auf der Fahrt nach Hongkong unter dem 20. Breitegrade am 30. Mai 1869 gefangen. Iris gelb.

A. v. Pelzeln: B. v. Ransonnet. - Eingesend. Säugethiere u. Vögel. 102

Larus crassirostris Vieill. (L. melanurus Temm.) Männchen, geschossen in der Bai von Jedo, Japan. Iris braun. Graculus carbo (Linné), juv. Tschifu. Zwei Nester aus Saigon, 25. Mai.

Ausser den angeführten, während der Reise gesammelten Arten hat B. Ransonnet in Singapore eine Partie schön präparirter Vogelbälge der Halbinsel Malacca acquirirt und dem Museum geschenkweise überlassen. Es sind diess folgende Species, die meisten in je zwei Exemplaren:

Eurylaimus sumatranus (Raffles). ochromalus Raffl. javanicus Horsf. Cymbirhynchus macrorhynchus (Gmel.) Megalaema versicolor (Raffl.) Harpactes Diardii (Temm.) m. f. Duvaucelii (Temm.) f.m.j.? Halcyon javana (Bodd.) atricapilla (Gmel). pulchella (Horsf.) m. f. Arachnothera flavigastra (Eyton). Phyllornis malabarica (Gmel) m.f.? Sonneratii (Jard. et Selb.) f. Melanochlora sultanea (Hodgs.) Pitta granatina Temm. Turdus pallens Pall. Timalia nigricollis Temm. Oriolus xanthonotus Horsf. f. Microtarsus melanoleucus Eyton. Prosecusa melanocephala (Gmel.) Caluptomena viridis Raffl.

Irena puella (Lath.) m. f. Dicrurus longus Temm. brachyphorus (Temm.) Henricii (Temm.) trimaculata Gray. Chloropicus miniatus (Forster). puniceus (Horsf.) Phaeopicus badiosus (Temm.)? grammithorax Malh. (Ph. tristis var. Sundev.) Psittacula incerta (Shaw.) Phoenicophaus erythrognath. (Temm.) Zanclostomus Diardii (Less.) Rhinortha chlorophaea (Raffl.) Treron vernans (Gmel.) aromatica (Gmel) f. Chalcophaps indica (Linné). Turtur chinensis (Scop.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen</u> Gesellschaft in Wien. Frueher: <u>Verh.des Zoologisch-Botanischen</u> <u>Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"</u>

Jahr/Year: 1871

Band/Volume: 21

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

Artikel/Article: <u>Ueber die durch Herrn Baron E. v. Ransonnet von der ostasiatischen Expedition eingesendeten Säugethiere und Vögel. 99-</u>102