

gebackenen Weissbrot oder Semmelkrumen zu mischen. In Blechbüchsen à 1/2 Kilo 75 Pfg. In Säcken à 7 Kilo 9 Mk., 25 Kilo und mehr 1 Mk. per Kilo.		
Schwalbenloris, Lathamus discolor	Paar	120—
Schuppenloris, Trichoglossus chlorolepi- dotus	"	80—
Loris v. d. blauen Bergen, Trichoglossus Swainsonii	"	40—
Olivengelbe Sittiche, Platycercus melanurus	"	50—
Gelbbauch-Sittiche, Platycercus flaviventris	"	60—
Bunt-Sittiche, grosse Art, Platycercus eximius	"	40—
Blassköpfige Bunt-Sittiche, Platycercus pallidiceps	"	40—
Rothstirne Neuseeländer Sittiche, Pl. Novae Zeelandiae	"	50—
Pennants-Sittiche, Platycercus Pennantii, ausgefärbt	"	50—
Pflaumenköpfe, ausgefärbte Männchen . . .	Stück	40—
Königssittiche, ausgefärbte Männchen . . .	"	60—
" halbausgefärbte Männchen	"	40—
" Weibchen	"	40—
" junge Männchen	"	20—
Paradiessittiche, nicht tadellos im Gefieder	Paar	60—
Blaufügelige Schönsittiche, Euphema venusta	"	80—
Diademloris, Lorius coccoineus, acclimatisirt	"	200—
Kleine Gelbkopf-Amazonen, Chrysotis ochroptera	Stück	30—
Surinam-Amazonen, Chrysotis ochrocephala	"	40—
Müller-Amazonen, Chrysotis farinosa . . .	"	50—
Inka-Kakadus, Cacatua Leadbeateri . . .	"	40—
Grosse Gelbhauben-Kakadus, Cacatua ga- lerita	"	15—
Pastinator-Kakadus, Liometis pastinator	"	60—
Brasilische Heher, Cyanocorax pileatus	"	24—
Malabar, indische und chinesische Mainah- staare	"	15—
Grüne Kardinäle, Gubernatrix cristatella	Paar	40—
Mantel-Kardinäle, Parvaria capitata . . .	"	30—
Dominicaner- und gehäubte graue Kardinäle	"	15—
Madagascar-Weber, nicht ausgefärbt . . .	"	12—
Grenadier-Weber, nicht ausgefärbt	"	25—
Manyar-Weber, nicht ausgefärbt	"	20—
Orange- und Napoleonbischöfe, nicht aus- gefärbt	"	10—

Orange- und Napoleonbischöfe, ausge- färbte Männchen	Stück	10—
Paradies- und Dominicanerwhydabs, nicht ausgefärbte	Paar	10—
Paradies- und Dominicanerwhydabs, aus- gefärbte Männchen	Stück	10—
Papstfinken, Cyanospiza ciris, Männchen im Schmuck	"	7-50
Gelbstirnige Gerlitze, Crithagra flaviventris	Paar	15—
Cap-Canarien, Crithagra capensis	"	20—
Hartlaubfinken, Crithagra Hartlaubi . . .	"	10—
Graue Edelsänger, Crithagra musica . . .	"	10—
Alaridfinken, Passer alaris, nicht ausgefärbt	"	20—
Gelbbäuchige Finken, Sycalis luteiventris	"	20—
Gürtelgrasfinken, Poephila cincta	"	20—
Schwarzköpfige Nonnen, Amadina sinensis	"	4—
Weissköpfige Nonnen, Amadina maja . . .	"	6—
Dreifarbige Nonnen, Amadina malacca . . .	"	6—
Broncemännchen, Amadina cucullata . . .	"	6—
Spitzschwanzige Broncemännchen, Ama- dina acuticauda	"	10—
Bandfinken, Amadina fasciata	"	5—
Aurora-Astrilde, Estrela phoenicoptera . .	"	30—
Grane Astrilde, Estrela cinerea	"	4—
Orangebäckchen, Estrela melpeia	"	5—
St. Helene-Fasächchen, Estrela undulata . .	"	5—
Goldbrüstchen, Estrela subflava	"	5—
Atlaswitwen, Vidua nitens, ausgefärbt . . .	"	8—
Tigerfinken, Estrela amadava, halb aus- gefärbt	"	4—
Silberfasächchen, Mounia cantans	"	5—
Goldflügeltauben, Geophaps chrysochlora	"	120—
Bronceflügeltauben, Phap chalcoptera . . .	"	80—
Buchstaben-Wachteltauben, Geophaps sripta	"	120—
Kiebitztauben, Ocyphaps lophotes	"	25—
Friedenstübchen, Geopelia placida	"	40—
Senegaltauben, Streptopelia semitorquata	"	30—
Captäubchen, Oena capensis	"	30—
Broncefleckentauben, Chalcopeleia chal- cospilos	"	30—
Austral. Wildenten, Anas superciliosa . . .	"	50—
1 Tasmanischer weisser Habicht	"	150—
Emus, schwarze Schwäne, Affen verschiedener Art und tasmanische Beuteltiere, Preise auf specielle Anfrage.		POMMA.

L i t e r a r i s c h e s .

Dr. A. B. Meyer. Abbildungen von Vogelskeleten. Herausgegeben mit Unterstützung der Generaldirection der königlichen Sammlungen für Kunst und Wissenschaft in Dresden, IV. und V. Lieferung, Dresden 1883. Der um die Wissenschaft so hochverdiente Director des königlichen zoologischen Museums in Dresden, Hofrath Dr. Meyer, hat mit dieser Doppellieferung der ornithologischen Literatur wieder einen höchst werthvollen Beitrag geliefert. Den Inhalt derselben bilden folgende Besprechungen und Darstellungen: Tafel XXXI, Montauban-Taube, XXXII Schädel von Race-Tauben, XXXIII Oedichimus insolitus (Schl.) und Pülpus speciosus Ros., XXXIV—XXXVII Notornis Hochstetteri Meyer, XXXVIII Porphyrio melanonotus, Temm., XXXIX Porphyrio chloronotus, Vieill., XL Ocydromus

fuscus (Du Bus), XLI Ocydromus sylvestris Sch., XLII Rallina tricolor, Gr., XLIII Microglossus aterrimus (Gm), XLIV Eclectus polychlorus (Scop.) ♀, XLV Tanygnathus Muellieri (Temm.), XLVI Eos cyenogenys Bp. und Collocalia fuciphaga (Thunb.), XLVII Heteralocha Gouldii (Gr.), XLVIII Tetrao urogallus, L., XLIX Tetrao medius, Mey., L. Houdan Huhn und Kopf von Paduaner Hubn. Die Auswahl der Objecte muss in der That als eine ganz vorzügliche betrachtet werden. Die Abbildungen der Schädel von 16 verschiedenen Taubenrassen und des Paduaner Huhnes, sowie der Skelette der Montauban-Taube und des Houdan-Huhnes bieten wichtige Beiträge zur Kenntniss domesticirter Vögel, deren wissenschaftliches Studium so lange und so oft vernachlässigt worden ist; von grösstem Interesse ist

das Skelet des Rackelhahnes und die Vergleichung desselben mit jenem des Auerhahnes. Die Abbildungen der Skelete der seltsamen Heteralocha, der verschiedenen Papageien, der oceanischen Tauben, der Purpurlöhner, der neuseeländischen Kurzfügel-Rallen werden sicher jedem Ornithologen sehr willkommen sein. Ganz besonders muss aber der Notornis Hochstetteri behandelnde Theil hervorgehoben werden, der ungeahnte Aufschlüsse über diese merkwürdige, dem Erlöschen nahe Gattung gewährt. Die zuerst bekannt gewordene Art derselben, Notornis Mantelli wurde bekanntlich von Owen auf einige subfossile Reste von der Nordinsel Neuseelands gegründet und als im Jahre 1850 und im Jahre 1869 je ein Balg eines Notornis von der Südinsel an das britische Museum gelangte, glaubte man diese auf dieselbe Art beziehen zu können. Im Jahre 1879 wurde nächst dem Te-Anau-See auf der Südinsel ein Exemplar erbeutet, über welches die erste Nachricht in den Mittheilungen unseres Vereines 1879, S. 6, und im Ibi gegeben worden ist. Skelet und Balg dieses Vogels sind in den Besitz des zoologischen Museums zu Dresden

gelangt und es ist Dr. Meyer dadurch ermöglicht worden nachzuweisen, dass der Vogel der Nordinsel (N. Mantelli) sich specifisch von dem der Südinsel unterscheidet. Dem Letzteren hat der genannte Gelehrte zu Ehren des berühmten Erforschers Neu-Seelands die Bezeichnung Notornis Hochstetteri gegeben. Die vorliegende Lieferung bringt die Darstellung des ganzen Skeletes der neubegründeten Art in halber Grösse, ferner Sonder-Abbildungen des Schädels, Rumpfes, Brustbeines, Beckens und der Extremitäten Knochen in natürlicher Grösse.

Diese Andeutungen dürften hinreichend sein zu zeigen, wie wichtig für die Wissenschaft der Inhalt der vorliegenden Lieferungen ist, welche sich den vorhergehenden nicht nur würdig anschliessen, sondern dieselben noch übertreffen. Die Ausführung der Tafeln und die typographische Ausstattung sind vorzüglich. Bei der stets mehr erkannten Wichtigkeit, welche die Osteologie für den Fortschritt der Ornithologie hat, ist der Werth des trefflichen Meyer'schen Werkes evident, und muss dasselbe allen Pflegern unserer Wissenschaft auf das Wärmste anempfohlen werden. v. P.

Vereinsangelegenheiten.

Seine kaiserliche und königliche Hoheit unser durchlauchtigster Protector geruhen auf die ehrfurchtvolsten, von der Vereinsleitung anlässlich der Geburt einer Tochter Höchstdemselben dargebrachten Glückwünsche, telegraphisch wie folgt zu erwidern:

An H. Bachofen von Echt, Präsidenten des Wiener Ornithologischen Vereines.

Laxenburg, 2. September 1883.

Meinen besten Dank für Ihre Glückwünsche, mit der Versicherung, dass mich diese Kundgebung warmer Theilnahme recht erfreut hat.

Rudolf.

Neu beigetretene Mitglieder.

Herr Gustav Adametz, Ingenieur in Wien, II., Praterstrasse 34.

Herr Heinrich Lang, k. k. Lieutenant im 1. Dragoner-Regimente, in Postelberg, Böhmen.

Herr Eduard Strauch, Oekonomie-Beamter in Deutsch-Brodersdorf, Nied.-Oest.

Zuwachs zur Bibliothek.

D. A. Bunge. Naturhistorische Nachrichten aus der Polarstation an der Lena-Mündung. (Geschenk des Herrn Dr. L. v. Schrenck in St. Petersburg).

Lovassy Sándor. Adatok Gümörmegyé Madárfaunájához (Geschenk des Verfassers).

Dr. Gustav v. Hayek. Grosser Handatlas der Naturgeschichte aller drei Reiche. 10. Lieferung (Recensions-Exemplar).

Der Schriftentausch wurde eingeleitet mit:

Proceedings of the Belfast Natural History and Philosophical Society.

Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ost-Asiens in Tokio.

Timehri: being the journal of the Royal Agricultural and Commercial Society of British Guiana in Georgetown.

Cronica medico-quirurgica de la Habana.

Annual Report of the Australian Museum. Sidney.

Zuwachs zur Nestersammlung.

Nest von Oriolus galbula. L. (Geschenk des Herrn k. k. Oberlieutenants Ludwig Freiherrn Fischer von Nagy-Szalatmya.)

Zuwachs zur Vogelsammlung.

Eine Collection von Vogelbälgen aus Hinterindien, Geschenk des Herrn Friedrich Wilhelm Schulze in Honkong u. zw.:

Fam. Capitonidae. Megalaema chrysopogon. Gray.

Fam. Trogonidae. Harpactes Diardii. Swains. (1 ♂, 2 ♀).

Harpactes Temminckii. Swains. (♂).

Harpactes Duvacellii. Gould. (2 ♂).

Fam. Cuculidae. Rhinorthis chlorophaea. Vig. (juv.).

Rhinorthis Isidori. Less.

Rhinorthis Duvacellii. Less. (2).

Zanclostomus javanicus. Sws. (2).

Phoenicophaea viridi-rufus. Vieill.

Phoenicophaea chalybeatus. Temm. (2).

Centropus eurycercus. Hay. (2).

Cuculus striatus. Drap.

Fam. Alcedinidae. Aleyone cyanipectus. Bp.

Ceyx rufidorsa. Strickl.

Halcyon atricapilla. Steph.

Halcyon pulchella. Gray. (1 ♀, 3 ♂).

Fam. Meropidae. Nyctiornis amictus. Sws.

Fam. Coraciidae. Eurystomus orientalis. Steph.

Calypotomena viridis. Raffl. (4).

Eurylaemus javanicus. Horsf.

Corydon sumatranus. Raffl. (2).

Cymbirhynchus macrorhynchus. Gray (4).

Fam. Picumnidae. Hemicercus coccometopus. Rehb. (♂).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Ornithologischen Vereins in Wien](#)

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [007](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Literarisches 198-199](#)