

das Skelet des Rackelhahnes und die Vergleichung desselben mit jenem des Auerhahnes. Die Abbildungen der Skelete der seltsamen Heterolocha, der verschiedenen Papageien, der oceanischen Tauben, der Purpurhühner, der neuseeländischen Kurzflügel-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 die selbe 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 spezifisch von dem der Südinsel unterscheide. 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 neugebündneten Art in halber Grösse, ferner Sonder-Abbildungen des Schädels, Rumpfes, Brustbeines, Beckens und der Extremitäten Knochen in natürlicher Grösse.

Diese Andeutungen dürfen hinreichend sein zu zeigen, wie wichtig für die Wissenschaft der Inhalt der verliegenden 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 durchlanchtigster Protector geruhten auf die ehrfurchtsvollsten, von der Vereinsleitung anlässlich der Geburt einer Tochter Höchstdemselben dargebrachten Glückwünsche, telegraphisch wie folgt zu erwiedern:

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.

### Nen 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 Gömörmegye Madárafaunájához (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-Szalatnya.)

### Zuwachs zur Vogelsammlung.

Eine Collection von Vogelälgen 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 Duvaucellii*. Gould. (2♂).

Fam. Cuculidae. *Rhinortha chlorophaea*. Vig. (juv.).

*Rhinortha Isidori*. Less.

*Rhinortha Duvaucellii*. Less. (2).

*Zanclostomus javanicus*. Sws. (2).

*Phoenicophaeus viridi-rufus*. Vieill.

*Phoenicophaeus chalybeatus*. Temm. (2).

*Centropus eucyercus*. Hay. (2).

*Cuculus striatus*. Drap.

Fam. Alcedinidae. *Aleyone cyanipectus*. Bp.

*Ceyx rufidorsa*. Strickl.

*Haleyon atricapilla*. Steph.

*Haleyon pulchella*. Gray. (1♀, 3♂).

Fam. Meropidae. *Nyctiornis amictus*. Sws.

Fam. Coraciidae. *Eurystomus orientalis*. Steph.

*Calyptomena viridis*. Raffl. (4).

*Eurylaemus javanicus*. Horsf.

*Corydon sumatranaus*. Raffl. (2).

*Cymbirhynchus macrorhynchus*. Gray (4).

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



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [007](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Vereinsangelegenheiten 199-200](#)