

Literarisches.

Dr. A. B. Meyer. Ueber neue und ungenügend bekannte Vögel, Nester und Eier aus dem ostindischen Archipel im königl. zoologischen Museum zu Dresden. Dem I. internationalen Ornithologen-Congresse in Wien (7—14 April 1884) gewidmet. (Separatdruck aus dem Sitzungsberichte und Abhandlungen der Gesellschaft Isis 1884, 8^o.)

Eine wahrhaft werthvolle und schöne Widmung des gelehrten Verfassers an den Congress. Das reiche Material dieser Abhandlung bilden da Dr. Meyer's auf den Sangi-Inseln gemachte Sammlungen sowie Sendungen von den Herren von Schierbrand (Java), von Faber (Sumatra), Riedel (Timorlaut, Buru u. s. w.) u. A. Nach einer sehr instructiven Einleitung, in welcher die von verschiedenen Inseln bekannt gewordenen Arten und die denselben eigenthümlichen hervorgehoben werden, folgt die systematische Bearbeitung mit einer Fülle von wichtigen kritischen Betrachtungen, Messungen u. s. w. Neben beschrieben wurden *Spilornis asturinus*, *Geoffroyus timorolaënsis* von Timorlaut, *Caprimulgus Faberi* aus Sumatra, *Monarcha geelvinkianus* aus Papuasien, *M. fuscescens* aus Papuasien, *M. buruensis* (?), *Poecilodryas minor* aus N. Guinea von Salawati, *Gerygone fulvescens* von Babbar, *Graucalus lettiensis*, *Lalage Riedelii* von Kisser bei Timor, *Artamus Musschenbroeki* von der Timorlaut-Gruppe, *Rhectes rubiensis* von N. Guinea, *Pachycephala kebirensis* von Babbar, *P. Riedelii* von Timorlaut, *P. Sharpei* von Babbar, *Dicaeum Salvadorii* von Babbar, *Myzomela n. sp. Ceram*, *Philemon kisserensis*, *Ph. timorlaeönsis*, *Calornis circumscripta*, von Timorlaut, *Ptilopus flavovirescens*, Timorlautgruppe, fer-

ner eine Anzahl neuer Varietäten. Die Wichtigkeit dieses Beitrages für die Wissenschaft geht aus dem Gesagten mit Evidenz hervor. p.

M. Bogdanow. Die Würger der russ. Fauna und ihre Gattungsverwandten, St. Petersburg, 1881, mit einem Atlas von 4 Tafeln in 4^o. Da dieses Werk in russischer Sprache abgefasst ist, so kann Referent nur die literarischen Diagnosen, die Synonymie und die Abbildungen beurtheilen, aber dies genügt, um zu erkennen, dass hier eine sehr gründliche in echt wissenschaftlichem Geiste bearbeitete Monographie vorliege, welche für die Ornithologie von grossem Werthe ist.

Als neue Arten sind *Lanius Przewalskii* und *L. Grimmi*, auch werden mehrere Subspecies aufgestellt. Die schön ausgeführten Abbildungen stellen dar: Taf. I. Fig. 1. *Otomela phoenicura*, Pall., Fig. 2. *O. phoenicuroides*, Subspecies Romanowi, Bogd., Fig. 3. *O. phoenicuroides*, Subspecies Karelina, Bogd., Fig. 4. *O. isabellina* H. E. typ., Fig. 5. *O. isabellina* var. *orientalis*, Bogd., Taf. II. *Lanius mollis*, Eversm., Fig. 1. ad., Fig. 2. juv., Taf. III. Fig. 1. *L. Homeyeri*, Cab., Fig. 2. *L. Przewalskii*, Bogd., Taf. IV. *L. Grimmi*, Bogd., Fig. 1. m. ad., Fig. 2. m. trans., Fig. 3. juv. (auch Ei). p.

Dr. Anton Reichenow. Ueber die Leistungen der Naturgeschichte der Vögel während des Jahres 1882 (Archiv für Naturgeschichte), Berlin 1884, 8^o.

Die Abfassung dieser Berichte ist nunmehr an Dr. Reichenow übergegangen und es kann mit Befriedigung begrüsst werden, dass diese Aufgabe so sachkundigen Händen anvertraut worden ist. p.

Vereinsangelegenheiten.

In der letzten Ausschuss-Sitzung wurde beschlossen, eine besondere Section für Geflügelzucht zu gründen, welche sofort die Errichtung von Geflügelzucht-Stationen in verschiedenen Gegenden unseres Vaterlandes in Angriff zu nehmen hat.

Zur Ausführung dieses Beschlusses wurde ein Comité gewählt, welches die entsprechenden Vorarbeiten zu erledigen, und über dieselben in einer binnen wenigen Tagen einzuberufenden, ausserordentlichen Ausschuss-Sitzung Bericht zu erstatten hat.

Erfreulicher Weise liegen freiwillige Anerbietungen zur Errichtung von Zuchtstationen von Seiten mehrerer namhafter Geflügelzüchter vor.

Seine Hoheit Prinz Ferdinand von Sachsen-Coburg und Gotha, Herzog zu Sachsen, geruhen dem Vereine eine Subvention von 200 fl. gnädigst zuzuwenden.

Neu beigetretene ordentliche Mitglieder:

Herr Wilhelm Grellet, Ingenieur in Munderkingen, Württemberg.

Herr Theodor Ritter Mautner von Markhof in Floridsdorf bei Wien.

Herr Franz Miniebreiter, Hernald, Lobenhauerergasse 1.

Herr Anton von Pretis-Cagnodo, k. k. Ministerialrath, Wien, I., Liebiggasse 5.

Herr Raimund Ratzelsdorfer, Redacteur der „Allgem. Geflügel-Zeitung“ in Wien, VII., Stüftgasse 3.

Fräulein Franziska Seliger, Lehrerin in Wien, VIII., Stolzenthalgasse 5.

Fräulein Antonie Schlaeger, Solo-Sängerin des k. k. Hofopertheaters, Wien, II., Novaragasse 55.

Der I. Jahresbericht (1882) des Comité's für ornithologische Beobachtungs-Stationen in Oesterreich-Ungarn, redigirt von Victor Ritter von Tschusi zu Schmidhoffen ist erschienen, und durch alle grösseren Buchhandlungen um den Preis von 1 fl. 80 kr. zu beziehen.

Zuwachs zur Bibliothek:

Dr. H. A. Palmén. Antwort an Herrn E. F. von Homeyer bezüglich der „Zugstrassen der Vögel“. (Geschenk des Verfassers.)

Georg Čanić. Die Brieftaubenpost. (Geschenk des k. k. technischen und administrativen Militär-Comité's.)

Modestus Bogdanow. *Conspectus avium imperii Rossici. Fasciculus I.* (Geschenk des Verfassers.)

P. Blasius Hanf. Die Vögel des Furteiches und seiner Umgebung. (Geschenk des Verfassers.)
L'Empire du Brésil à l'exposition de 1876 à Philadelphia. (Geschenk des Herrn Pedro Baron de Carvalho Borges.)

Dr. Gustav von Hayek. Grosser Handatlas der Naturgeschichte aller 3 Reiche, 13. und 14. Lieferung. (Recensions-Exemplar.)

Der Schriftentausch wurde eingeleitet mit:

St. Andreasberger Blätter für Kanarienzucht und Handel in Duderstadt a. Harz.

Zuwachs zur Vogel-Sammlung.

Vögel aus Queensland.

Trichoglossus pusillus. Vig. u. Horsf. ♀.
Platycercus cyanopygus. Vieill. ♀.
Platycercus palliceps. Vig. ♂.
Trichoglossus Novae Hollandiae. Gm. ♂.
Trichoglossus chlorolepidotus. ♂.
Ptilonorhynchus holosericeus. Kuhl. ♂.
Dacelo chloris. Podd. ♂.
Alcedo azurea. Lath. ♂.
Dacelo gigas. G. R. Gray. ♀.
Phaps Smithii. Jerd. u. Selb. ♂.
Ardea Novae Hollandiae. Lath. ♀.
Parra gallinacea. Temm. ♂.
Ardea pacifica. Lath. ♂.
Pitta iris. Gould. ♂.
Tropidorhynchus corniculatus. Vig. Horsf. ♂.
Myzantha garrula. Vig. u. Horsf.
Colluricincla harmonica. Vig. u. Horsf.
Manorhina viridis. Bonn. u. Vieill.
Acanthiza uropygialis. Gould.
Mellophaga cyanops. Lewin.

Vögel aus Neu-Britannien.

Baza Reinwardti. Tem. ♂ ♀.
Ninon odiosa. ScL. 2 ♀.
Caprimulgus macrourus. Horsf. ♀. 2 juv.
Macropteryx mystacea. Less. ♂ ♀.
Alcedo ispidooides. Less. ♂.
Halcyon sanctus. Vig. et Horsf. 2 ♂.
Tanyptera nigriceps. ScL. ♂ 3 ♀.
Nectarinia frenata. Müll. 3 ♂, 1 ♀, 4 juv.
Merops ornatus. Lath. ♀.
Nectarinia corinna. Salvad. ♂ ♀.
Myzomela cineracea. ScL. juv.
Philemon cockerelli. ScL. ♂ ♀ juv.
Megalurus macrurus. Salvad. 2 ♂ juv.
Pitta Mackloti. Temm. ♂.
Monarcha alecto. Temm. ♂ ♀ juv.
Sauloprocta tricolor. Vieill. 2 ♂. juv.
Lalage karu. Less. 2 ♂. ♀ juv.
Graucalus sclateri. Finsch. ♂ ♀.
Dicurus laemostictus. ScL. ♂. juv.
Dicranostreptus megarhynchus. Quoy. et Gaim. ♂.
Calornis metallica. Temm. ♂. ♀.
Calornis cantoroides. Gray. 2 ♂. ♀ 3 juv.
Mino kreffti. ScL. 2 ♂.
Corvus orru. S. Müll. ♀.
Donacicola spectabilis. ScL. 2 ♂. ♀.
Cacomantis tymbonoms. Müll. 2 ♂. 2 ♀. juv.
Lamprocoeryx plagosus. Lath. ♂. ♀.
Eudynamis cyanocephalus. Lath. ♂. ♀.
Centropus ateralbus. Less. 3 ♂. ♀.

Geschenk des Herrn H. Freither von Rosenbergs in's Graevenhage.

Geschenk des Vereins-Präsidenten Herrn Ad. Bachofen v. Echth.

Scythrops Novae Hollandiae. Lath. ♂. ♀.
Nasiterna pusio. ScL. ♂. ♀.
Ectectus polychlorus. Scop. 2 ♂. 3 ♀.
Trichoglossus subplacens. ScL. 2 ♂. ♀.
Ptilopus superbus. Temm. 2 ♂. ♀.
Oedirrhinus insolitus. Schleg. ♂.
Carpophaga rubricera, Bp. 3 ♂. ♀. juv.
Carpophaga Van Wijcki. Cass. ♂.
Chalcophaps stephani, Fisch. 2 ♂.
Chalcophaps margaritae. Salvad. ♂. 2 ♀.
Macropygia nigriroristris. Salvad. 2 ♂. ♀.
Megapodius eremita. Hartl. 2 ♀. 2 juv.
Turnix melanotus. Gould. ♂. juv.
Exfalcatoria lepida. Hartl. ♀.
Hypotaenidia philippensis. L. ♂. ♀.
Amaurornis olivacea. Meyer. ♂.
Ardetta sinensis. Gml. ♂. ♀.
Ardetta flavicollis. Lath. ♂.
Sterna frontalis. Gray. ♂. ♀.
Sterna melanauchen. Temm. ♂.
Sula leucogaster, Bodd. ♀.
Limosa melanuroides. Gould. ♂.
Actitis hypoleucis. L. ♂. ♀.
Tringa acuminata. Horsf. ♂. ♀.
Tringa minuta. Leisler. ♀.

Vögel aus Neu-Guinea.

Haliastur leucogaster. Gml. ♀.
Haliastur sphenurus. Vieill. ♂.
Milvus affinis. Gould. ♂.
Baza Reinwardti. Temm. ♀.
Podargus papuensis. Quoy et Garm. ♂.
Halcyon sanctus. Vig. et Horsf. ♂.
Tanyptera galatea. G. R. Gray. 3 ♂.
Syma torotoro. Less. ♂.
Merops ornatus. Lath. ♀.
Eurystomus crassirostris. ScL. ♂.
Nectarinia frenata. Müll. ♂.
Tropidorhynchus Novae Guineae. Müll. ♂ ♀ juv.
Oriolus striatus, Quoy et Garm. ♂.
Microeca flavovirescens. Gray. ♂.
Monarcha alecto. Temm. ♂.
Arses aruensis. Sharpe. ♂.
Cracticus cassicus. Bodd. ♂.
Cracticus mentalis. Salvad. ♂.
Artamus leucogaster. Valenc. ♀.
Mino dumonti. Less. ♂.
Chlamydochora cervineiventris. Gould. ♂. ♀.
Manucodia atra. Less. ♀.
Corvus salvadorii. Finsch. ♀.
Trichoglossus massena. Bp. ♂.
Megaloprepia assimilis. Gould. ♀.
Ptilopus superbus. Temm. ♂.
Carpophaga spilorrhoea. Gray. ♀.
Geopelia tranquilla. Gould. ♂.
Goura scheepmakeri. Finsch. ♂.
Porphyrion melanotus. Temm. ♂.
Nettopus pulchellus. Gould. ♀.
Tadorna radjah. Garn. ♀.
Dendrocygna guttata. Forster. ♂ juv.

Vögel von Cap York u. der Torres-Strasse.

Tanyptera sylvia. Gould. ♀.
Syma torotoro. Less. ♂.
Nectarinia frenata. Müll. 2 ♂. ♀.
Myzomela obscura. Gould. ♀.
Ptilotis filigera. Gould. ♀.
Tropidorhynchus buceroides. Sws. ♂.

Geschenk des Vereinspräsidenten Herrn Adolt Bachofen von Echth.

Cisticola rufoiceps, Gould. ♂.
 Pinarolestes parvulus, Gould. ♂.
 Sphecotheres flaviventris, Gould. ♂.
 Oriolus flavicinctus, King. 2 ♂.
 Dicaeum hirundinaceum, Shaw. 2 ♂. ♀.
 Myiagra rubecula, Lath. ♂.
 Microëca flavovirescens, Gray. ♂.
 Machaerorhynchus flaviventris, Gould. ♂.
 Graucalus hypoleucus, Gould. ♂.
 Dierurus bracteatus, Gould. 2 ♂. 2 ♀.
 Cracticus Quoyi, Less. ♀.
 Calornis metallica, Temm. 2 ♂. ♀.
 Phonygama Gouldi., Gray. juv.
 Ptilornis Alberti, Elliott. ♂. ♀. juv.
 Cacatua triton., Temm. ♂.
 Trichoglossus Novae Hollandiae, Gml. ♂. ♀.
 Ptilopus Swainsoni, Gould. ♂. juv.
 Carpophaga spilorhoa, Gray. ♂. ♀.
 Geopelia tranquilla, Gould. ♀.
 Numenius uropygialis, Gould. ♂.
 Tringa acuminata, Hanf. ♂.
 Ardea sacra, Gml. ♂.
 Larus Novae Hollandiae, Steph., 2 ♂.

Vögel aus Neuseeland.

Athene Novae Zealandiae, Gml. ♀.
 Halcyon vagans, Less. 2 ♂. ♀.
 Prosthemadera Novae Zealandiae, Gml. ♂.
 juv.

Anthornis melanura, Spahrm. ♂. ♀.
 Zosterops lateralis, Lath. ♂.
 Gerygone igata, Quoy et Garm. ♂.
 Myiomoira toitoi, Garn. ♂.
 Keropia crassirostris, Gml. ♀.
 Glaucopsis cinerea, Gml. ♂.
 Heteralocha Gouldi, Gray. ♂. ♀.
 Creacion carunculatus, Gml. 2 ♂.
 Rhipidura fuliginosa, Sparrm. ♂.
 Platycercus auriceps, Kuhl. ♂.
 Nestor meridionalis, Gml. ♂.
 Nestor notabilis, Gould. ♂.
 Stringops habroptilus, Gray. ♂.
 Carpophaga Novae Zealandiae, Gml.
 Charadrius bicinctus, Jerd. 2 ♂.
 Porphyrio melanotus, Temm. ♀.
 Hypotaenidia philippensis, L. ♂.
 Casarca variegata, Gml. ♀.
 Hymenolaimus malacorhynchus, Gml. ♀.
 Larus dominicanus, Licht. ♂.
 Larus pacificus, Lath. ♂.
 Graeculus punctatus, Sparrm. ♂.
 Apteryx Owenii, Gould. ♂.
 Phasianus torquatus, Gml. ♂.
 Lophortyx californica, Shaw. ♂.
 Turtur chinensis, Scop. 2 ♂.

Vögel aus Micronesien.

Halcyon cinnamominus, Sws. 2 ♀.
 Myzomela rubrata, Less. ♂. ♀.
 Zosterops cinereus, Kotte. ♂.
 Zosterops ponapensis, Fisch. ♂.
 Calornis pacifica, Gml. juv.
 Trichoglossus rubiginosus, Bp. ♂.
 Calamoherpe Rehsei, Fisch. ♀.
 Carpophaga oceanica, Sess. ♀.

Ardea sacra, Gml. 3 ♂. 3 ♀.
 Sterna Bergii, Licht. 2 ♀.
 Anous stolidus, L. 5 ♂. 3 ♀. 3 juv.
 Anous melanogenys, Gray. 4 ♂. ♀.
 Anous leucocapillus, Gould. ♂. 2 ♀.
 Gygis alba, Sparrm. ♂.
 Phaëton candidus, Briss. ♂.
 Urodynamicus taiitiensis, Sparrm. ♂. ♀.
 Charadrius fulvus, Gml. 8 ♂. 3 ♀.
 Actitis incanus, Gml. 2 ♂. 3 ♀.
 Streptopelia interpres, L. 3 ♂. ♀.
 Calidris arenaria, L. ♂.
 Mareca penelope, L. ♀.

Zuwachs zur Eiersammlung.

Caprimulgus macrourus, Horsf.
 Nectarinia frenata, Müll. (2).
 Megalurus macrurus, Salvad. (2).
 Monarcha alecto, Temm.
 Calornis metallica, Temm. (2).
 Donacicola spectabilis, Sel. (2).
 Megapodius eremita Hartl. (3).
 Turnix melanotus, Gould.
 Exfalcatoria lepida, Hartl.
 Otus brachyotus, L.
 Zosterops Semperi, Hartl.
 Calamoherpe syrxin, Kittl. (2).
 Calornis pacifica, Gml. (2).
 Anous stolidus, L. (3).
 Anous melanogenys, Gray.

Zuwachs zur Nestersammlung.

Nectarinia frenata, Müll. (2).
 Myzomela cineracea, Sel.
 Monarcha alecto, Temm. (2).
 Sauloprocta tricolor Vieill. (2).
 Donacicola spectabilis, Sel.
 Myzomela rubrata, Less.

Zuwachs zur anatomischen Sammlung.

Skelet von Apteryx Owenii, Gould. Geschenk
 des Vereinspräsidenten Herrn Ad. Bachofen von Echt.

Geschenk des Vereinspräsidenten Herrn Adolf Bachofen von Echt.

Geschenk des Vereinspräsidenten Herrn Adolf Bachofen von Echt.

Inserate.

Hans Maier in Ulm a. d. Donau

directer Import italienischer Producte

liefert franco, lebende Ankunft garantirt, halbgewachsene

italienische Hühner und Hähnen

schwarze Dunkelfüssler	à St. Rm. 1.65
bunte Dunkelfüssler	„ „ 1.75
bunte Gelbfüssler	„ „ 2.—
reine bunte Gelbfüssler	„ „ 2.25
reine schwarze Lamotta	„ „ 2.25

Preisliste postfrei. Hundertweise billiger.

Gesucht werden:

Ein Paar tief schwarze Römertauben mit grossen
 Fleisch-Augen, starker Schnabelbildung und nicht unter
 95 Ctm. Flügelweite. Gefällige Anträge bittet man
 an die Redaction des Blattes zu richten.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1884

Band/Volume: [008](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Vereinsangelegenheiten 78-80](#)