

Darauf bezügliche Anträge sind wenigstens 6 Wochen vor der Versammlung an den General-Secretair schriftlich und präcisirt einzusenden und auf die Tages-Ordnung zu setzen. Zur Berathung solcher Anträge ist die Anwesenheit von wenigstens 25 Mitgliedern, zur Gültigkeit des Beschlusses die Majorität von dreivierteln der anwesenden Mitglieder und die Bestätigung des Gesammtvorstandes erforderlich. Zur Gültigkeit eines Beschlusses über Auflösung der Gesellschaft ist die Majorität von dreivierteln sämmtlicher Gesellschaftsmitglieder erforderlich. Alle anderen, die Statuten nicht betreffenden Anträge werden durch absolute Majorität der Jahresversammlung erledigt.

§ 12.

Ueber Erweiterungen ihrer Thätigkeit und über Einrichtungen zur Förderung der Gesellschaft, z. B. Anlegung einer ornithologischen Gesellschaftsbibliothek, Schriftenaustausch mit anderen ornithologischen Vereinen u. s. w. beschliesst die Gesellschaft durch ihren Gesammtvorstand.

Revidirt auf der Jahresversammlung zu Berlin im September 1882.

Der Vorstand.

Zur Avifauna der Insel Waigeu.

Von

A. Nehrkorn.

Herr Dr. Platen, dem ich schon so manche Sammlung von Bälgen, Skeletten, Nestern und Eiern aus Indien und den Molukken verdanke, hat in den Monaten November bis Februar der Jahre 1883—1884 eine Forschungsreise nach der Insel Waigeu (Wageu) unternommen und auf dieser ausser einigen Säugethierbälgen und Skeletten 656 Vogelbälge gesammelt. Herr Dr. Platen reiste von Halmahera, seiner letzten Sammelstation, über Gebe (einer kleinen Insel unter dem Aequator), woselbst auch eine Anzahl Bälge zusammengebracht wurde, über welche ich später berichten werde, nach Waigeu, erkrankte hier und war nach mehrmonatlichem Aufenthalte gezwungen, Genesung in dem kühlen Rurakan, einem Dorfe in der Minahassa (Nord-Celebes), zu suchen.

Ich beschränke mich darauf, die Vögel, bei deren Bestimmung mich die Herren Prof. Cabanis, Dr. Reichenow und cand. philos. Matschie freundlichst unterstützten, nach Salvadori's Nomenclatur aufzuzählen und, wo nöthig, einige Anmerkungen hinzuzufügen. Die den Species vorgesetzten No. beziehen sich auf Salvadori's Werk.

Ord. ACCIPITRES.

Fam. Falconidae.

1. 1 *Limnaetus gurneyi* (Gray). ♀.
4. 5 *Pandion leucocephalus* Gould. 3 ♂, 2 ♀.
- 5.* 1 *Butastur indicus* (Gm.). ♂.
6. 5 *Haliastur girrenera* (Vieill.). 1 ♂ ad., 1 ♂ juv., 2 ♀ ad.,
1 ♀ juv.
- 11* 2 *Baza reinwardtii* (Müll. u. Schleg.). ♂, ♀.
- 22.* 4 *Urospizias poliocephalus* (Gm.). 1 ♂ (Albino), 3 ♀.
- 25*. 3 „ *ctorques* Salvad. 2 ♀ ad., 1 ♀ juv.
29. 1 „ *torquatus* (Cuv.). ♂.
- 32.* 2 *Tachyspizias soloensis* (Horsf.). 2 ♂.

Fam. Strigidae.

41. 2 *Ninox theomacha* (Bp.). 2 ♂.

Ord. PSITTACI.

Fam. Cacatuidae.

56. 3 *Cacatua triton* (Temm.). 2 ♂, 1 ♀.
62. 15 *Microglossus aterrimus* (Gm.). 7 ♂, 7 ♀, 1 Skelett.
64. 4 *Nasiterua pygmaea* (Q. u. G.). 3 ♂, 1 ♀.

Fam. Psittacidae.

71. 5 *Tanygnathus megalorhynchus* (Bodd.). 4 ♂, 1 ♀.
78. 11 *Aprosmictus dorsalis* (Q. u. G.). 6 ♂ ad., 1 ♂ juv., 3 ♀ ad.,
1 ♀ juv.
- 87.* 20 *Cyclopsittacus aruensis* (Schleg.). 3 ♂ ad., 5 ♂ juv., 10 ♀ ad.,
1 ♀ juv., 1 Skelett.
97. 8 *Geoffgrouse pucherani* Bp. 5 ♂ ad., 1 ♂ juv., 2 ♀.
105. 7 *Eclectus pectoralis* (S. Müll.). 4 ♂, 3 ♀.

Fam. Trichoglossidae.

112. 10 *Lorius lory* (L.). 7 ♂, 3 ♀.
126. 6 *Eos wallacei* Finsch. 1 ♂, 4 ♀ ad., 1 ♀ juv.
133. 5 *Trichoglossus cyanogrammus* Wagl. 2' ♂ ad., 1 ♀ ad.,
2 ♀ juv.
142. 2 *Coriphilus placens* (Temm.). 2 ♀.

Ord. PICARIAE.

Fam. Bucerotidae.

188. 6 *Rhytidoceros plicatus* (Penn.). 2 ♂, 3 ♀, 1 Skelett.

Fam. Alcedinidae.

192. 4 *Alcyone lessoni* Cass. 1 ♂, 3 ♀.
- 197.* 2 *Ceyx solitaria* Temm. 2 ♀.
207. 12 *Tanysiptera galatea*, Gr. 2 ♂ ad., 5 ♀ ad., 3 ♂ juv., 2 ♀ juv.

219. 9 *Sauropatis saurophaga* (G. u. G.). 5 ♂, 4 ♀.
 224. 14 *Syma torotora* Less. 7 ♂ ad., 1 ♂ juv., 6 ♀.
 225. 9 *Sauromarptis gaudichaudii* (Q. u. G.). 4 ♂, 5 ♀.
 228. 11 *Melidora macrorrhina* (Less.). 4 ♂ ad., 2 ♂ juv., 4 ♀
 1 Skelett.

Fam. *Coraciidae*.

232. 3 *Eurystomus crassirostris* Sclat. 2 ♂, 1 ♀.

Fam. *Podargidae*.

234. 6 *Podargus papuensis* Q. u. G. 2 ♂, 3 ♀ ad., 1 ♀ pullus.
 235. 3 „ *ocellatus* Q. u. G. 3 ♀.

(2 helle und 1 sehr dunkles Exemplar, welche sich im zoologischen Museum zu Berlin, im Museum Graf von Berlepsch und in der Coll. Nehrkorn befinden.)

Fam. *Caprimulgidae*.

243. 1 *Caprimulgus macrurus* Horsf. ♀.

Fam. *Cypselidae*.

251. 8 *Macropteryx mystacea* (Less.). 5 ♂, 3 ♀.

Ord. *PASSERES*.Fam. *Hirundinidae*.

- 257.* 1 *Hirundo javanica* Sparrm. ♂.

Fam. *Muscicapidae*.

260. 1 *Peltops blainvillei* (Less. u. Gurn.). ♀.
 283. 3 *Monarcha chalybeocephalus* (Gurn.). 1 ♂, 2 ♀.
 288. 4 „ *melanonotus* Sclat. 4 ♂.
 290. 6 *Arses batantae* Sharpe. 5 ♂, 1 ♀ juv.
 294. 4 *Sauloprocta melaleuca* (Q. u. G.). 2 ♂, 2 ♀.
 305. 3 *Rhipidura setosa* (Q. u. G.). 2 ♂, 1 ♀.
 342. 2 *Microeca flavovirescens* Gr. 2 ♂.
 365. 2 *Machaerorhynchus albifrons* Gr. 2 ♂.

Fam. *Campephagidae*.

- 388.* 2 *Graucalus axillaris* Salvad. 2 ♂.
 398.* 1 *Edolüsoma remotum* Sharpe. ♂.

Fam. *Artamidae*.

- 414.* 10 *Artamus leucogaster* (Valenc.). 1 ♂ ad., 4 ♀ ad., 4 ♂ juv.,
 1 ♀ juv.

Fam. *Dicruridae*.

422. 1 *Dicruropsis carbonaria* (S. Müll.). ♀.

Fam. *Laniidae*.

427. 8 *Cracticus cassicus* (Bodd.). 3 ♂ ad., 4 ♀ ad., 1 ♀ juv.
 429. 7 „ *quoyi* (Less.). 4 ♂, 3 ♀.

437. 4 *Rhectes cerviniventris* Gr. 3 ♂, 1 ♀.

442. 7 *Rhectes leucorhynchus* Gr. 3 ♂, 4 ♀.

Das mitgesandte Ei (Species No. 10) ähnelt im Allgemeinen den bekannten *Cracticus*-Eiern aus Australien. Auf chocoladebraunem Grunde stehen theils verwischte, theils scharf markirte schwarzbraune kleine und grössere Flecken, die am stumpfen Ende einen Kranz bilden. Maasse sind: 35 + 25 mm.

448. 4 *Colluricincla affinis* (Gr.). 3 ♂, 1 ♀.

460. 3 *Pachycephala griseiceps* Gr. 2 ♂, 1 ♀.

Fam. *Nectariniidae*.

483. 4 *Hermotimia aspasia* (Less.). 2 ♂ ad., 2 ♂ juv.

491.* 1 „ *auriceps* (Gr.). ♀.

494. 3 *Cyrtostomus frenatus* (S. Müll.). 1 ♂, 2 ♀.

Fam. *Dicaeidae*.

500. 2 *Dicaeum pectorale* Müll. u. Schleg. 1 ♂, 1 ♀ juv.

513. 2 *Melanocharis nigra* (Less.). 2 ♂.

Fam. *Meliphagidae*.

544. 2 *Melilestes megarhynchus* (Gr.). 2 ♂.

545. 1 „ *novae guineae* (Less.). ♂.

558. 3 *Ptilotis analoga* Rehb. 2 ♂, 1 ♀.

Die Eier (Species No. 8) gleichen den übrigen bekannten *Ptilotis*-Eiern, zeichnen sich nur durch etwas lebhaftere Farben aus. Maasse sind 20,5 + 15,5 mm.

563. 9 *Ptilotis sonoroides* Gr. 4 ♂, 5 ♀.

587. 3 *Tropidorhynchus novae guineae* (S. Müll.). 2 ♂, 1 ♀.

Fam. *Pittidae*.

619. 11 *Pitta mackloti* Temm. 7 ♂ ad., 1 ♂ juv., 6 ♀.

Die Eier (Species No. 9) haben gelblichweissen Grund. Ueber die ganze Fläche gleichmässig vertheilt stehen bräunlichgraue Schalenflecken und verwischte röthlichbraune Oberflecken. Sie ähneln am meisten den Eiern der *Pitta rufiventris* von Halmahera, sind nur etwas kleiner. Maasse sind: 28,5 + 23 mm.

Fam. *Sturnidae*.

667. 3 *Calornis obscura* (Forster). 1 ♂ juv., 2 ♀.

(Die Maass- und Farbendifferenzen dieser drei Individuen sind so gross, dass ich sie kaum für eine Species halten kann.)

674. 9 *Mino dumonti* Less. 7 ♂, 2 ♀.

Fam. *Oriolidae*.

677. 3
- Mimeta striata*
- (Q. u. G.). 2 ♂, 1 ♀.

Fam. *Corvidae*.

683. 5
- Corvus orru*
- Bp. 3 ♂, 2 ♀.

- 686.* 1 „
- validissimus*
- Schleg. ♂.

Fam. *Paradiseidae*.

695. 9
- Manucodia atra*
- (Less.). 4 ♂, 5 ♀.

712. 34
- Paradisea rubra*
- Lacep. 22 ♂ ad., 7 ♂ juv., 4 ♀ ad., 1 ♀ juv., 2 Skelette.

715. 54
- Diphyllodes wilsoni*
- Sclat. 40 ♂ ad., 10 ♂ juv., 4 ♀, 1 Skelett.

724. 6
- Ailuroedus buccoides*
- (Temm.). 4 ♂, 2 ♀.

Ord. *COLUMBAE*.Fam. *Treronidae*.

729. 12
- Ptilopus superbus*
- (Temm.). 9 ♂, 3 ♀.

730. 20 „
- pulchellus*
- (Temm.). 12 ♂, 8 ♀.

- 743.* 5 „
- perlatus*
- (Temm.). 5 ♀.

- 754.* 6 „
- nanus*
- (Temm.). 3 ♂ ad., 2 ♂ juv., 1 ♀.

759. 18 „
- pectoralis*
- (Wagl.). 11 ♂ ad., 1 ♂ juv., 6 ♀.

761. 18
- Megaloprepia puella*
- (Less.). 14 ♂, 4 ♀.

Die sehr langgestreckten Eier (Species No. 12) sind weiss und messen 31,5 + 22 mm.

764. 11
- Carpophaga myristicivora*
- (Scop.). 5 ♂, 6 ♀.

778. 14 „
- rufiventris*
- Salvad. 9 ♂, 5 ♀.

781. 14 „
- pinon*
- (Q. u. G.). 8 ♂, 6 ♀.

- 786.* 7
- Myristicivora melanura*
- Gr. 4 ♂, 2 ♀.

Fam. *Columbidae*.

790. 9
- Reinwardtoenas reinwardtii*
- (Temm.). 6 ♂, 3 ♀.

799. 9
- Macropygia doreya*
- Bp. 8 ♂, 1 ♀.

(Ein in Färbung und Grösse wesentlich abweichendes Exemplar befindet sich im Berliner zoologischen Museum.)

Die Eier sind gelblichweiss und messen 30 + 21,5 mm.

Fam. *Gouridae*.

816. 12
- Chalcophaps stephani*
- (P. u. J.). 7 ♂, 5 ♀.

817. 4
- Henicophaps albifrons*
- Gr. 2 ♂, 2 ♀.

821. 13
- Goura coronata*
- (L.). 6 ♂ ad., 1 ♂ juv., 6 ♀.

Ord. *GALLINAE*.Fam. *Megapodiidae*.

831. 4
- Megapodius freycineti*
- Q. u. G. 2 ♂, 2 ♀.

Ord. GRALLATORES.

Fam. Rallidae.

851. 7 *Rallina tricolor* Gr. 3 ♂, 3 ♀, 1 Skelett.

Fam. Oedienemidae.

868. 2 *Orthorhamphus magnirostris* (Geoffr.). 3 ♂, ♀.

Fam. Charadriidae.

870. 1 *Charadrius fulvus* Gm. ♂.

- 872.* 1 *Aegialitis geoffroyi* (Wagl.). ♀.

- 873.* 1 „ *mongolica* (Pall.). ♀.

Fam. Scolopacidae.

883. 3 *Tringoides hypoleucus* (L.). 3 ♂.

892. 4 *Numenius variegatus* (Scop.). 4 ♀.

Fam. Ardeidae.

- 897.* 4 *Ardea sumatrana* Raffl. 2 ♂ ad., 1 ♂ juv., 1 ♀.

- 901.* 8 *Demigretta sacra* (Gm.). 4 ♂, 2 ♀ ad. normal, 1 ♀ ad.
(var. *tota alba*), 1 ♀ juv.

- 907.* 2 *Butorides javanica* Horsf. ♂, ♀.

913. 2 *Nycticorax caledonicus* (Gm.). 2 ♂.

Fam. Ibiidae.

- 915.* 3 *Ibis molucca* (Cuv.). 1 ♂ ad., 1 ♂ juv., 1 ♀.

Ord. NATATORES.

Fam. Laridae.

936. 2 *Sterna bergii* Licht. 2 ♂.

In der Sammlung befinden sich mithin 103 Species, von welchen Salvadori in seiner Ornithologia della Papuasie e della Molucche nur 81 auf Waigiu vorkommend auführt. Alle mit einem * versehenen Nummern sind entweder neu oder wenigstens von Salvadori nicht ausdrücklich für Waigiu genannt.

Ornithologische Notizen aus Central-Afrika III.

Von

Dr. R. Böhm.

Mitglied der deutschen Expedition nach Ost-Afrika.

(Siehe Jahrg. 1883, Seite 162—208.)

An Herrn Herman Schalow.

Am 16. August hat eine durch einen Grasbrand entstandene Feuersbrunst unser Lager Waidmannsheil am Ugallafluss vernichtet.