

Zur Avifauna Batjan's

von

A. Nehrkorn.

Am 10. April 1892 traf in einem am 20. Februar desselben Jahres in Puerto Princesa geschriebenen Briefe des Herrn Dr. Platen die Nachricht bei mir ein, daß abermals eine Sammlung von 585 Vogelbälgen, 3 Vogelskeletten und 122 Säugetieren nebst Skeletten an mich abgesandt worden sei. Da indes bis Mitte des Sommers qu. Sendung nicht eingetroffen war, so hegte ich Befürchtungen. Ein weiterer Brief aus Batjan vom 20. Juni, der am 13. August in meine Hände gelangte, benachrichtigte mich über die großen Schwierigkeiten, die das Platen'sche Ehepaar bei der Überfahrt von Puerto Princesa über Joló, Rurukan in der Minahassa (von wo wegen der kalten Luft schleunige Rückkehr in ein heißes Klima geboten schien) nach Batjan zu bestehen hatte. Leider mußte mir Platen auch melden, daß die schöne Palawan-Sammlung, die nach meinen besonderen Wünschen zusammengebracht war und viel Neues enthalten sollte, in Menado bei einer großen Feuersbrunst, bei der 27 Häuser eingeeitschert wurden, mitverbrannt sei. Am 1. November (resp. 20. Dec.) 1892 schrieb mir Platen, daß ihn die Jäger, die er bei seinem ersten Aufenthalte in Batjan im Jahre 1882 gehabt und welche sehr geschickt waren, wegen Krankheit verlassen hätten. Leider sei es sehr schwierig, neue Leute anzulernen, da die Bewohner der Molukken noch die faulsten Menschen seien, die er je kennen lernte; dabei seien die Leute in ihren Forderungen sehr unverschämmt.

Am 28. Mai (30. Juli) hörte ich zu meiner Befriedigung, daß nach entsetzlichem Wetter in den Monaten Januar bis März und nach verheerenden Krankheiten auf der Insel das Schießen begonnen hätte. Leider wurde ich aber auch darauf vorbereitet, daß es trotz der allergrößten Anstrengungen nicht habe gelingen wollen, Nester und Eier von *Semioptera wallacei* zu erlangen.

Alte Jäger, die zwanzig Jahre und noch länger im Urwalde gelebt, erklärten, daß sie nie ein Nest des Vogels gefunden hätten.

Am 20. Sept. (17. Nov.) schrieb mir Frau Dr. Platen im Auftrage ihres Gatten, dessen Augen leider sehr leidend sind, aus Ternate, daß eine Sammlung von 412 Vogelbälgen und einigen Säugetieren an mich abgesandt sei. Kurz vor Weihnachten konnte ich besagte Kiste in Gesellschaft meines verehrten Freundes, des Prof. Seidel, und meines jüngsten Sohnes auspacken. Neues enthielt die Sammlung zwar nicht, aber immerhin dürfte eine Veröffentlichung der Liste von Interesse sein.

Ich wähle die Reihenfolge nach Salvadori's „Ornithologia della Papuasia e delle Molucce“. Diejenigen Species, welche mit einem * versehen sind, hat Salvadori als in Batjan vorkommend nicht aufgeführt.

Ord. Accipitres.

Fam. Falconidae.

- 1 *Limnaetus gurneyi* (Gray) — ♀.
- 1 *Pandion leucocephalus* Gould — ♀.
- 9 *Tinnunculus moluccensis* Schleg. — 5 ♂, 3 ♀, 1 ♀ jun.
- 4 *Urospizias griseigularis* (Gr.) — 2 ♂, 2 ♀.
- 4 *Urospizias henicogrammus* (Gr.) — 1 ♂ jr., 4 ♀ jr.
- 1 *Accipiter erythrauchen* Gr. — ♀ jr.

Fam. Strigidae.

- 3 *Scops leucospilus* (Gr.) — 1 ♂, 2 ♀. Die Weibchen sind typisch dunkelbraun, während das Männchen mehr hellgrau ist.

Ord. Psittaci.

Fam. Cacatuidae.

- 2 *Cacatua alba* (Müll.) — 2 ♂.

Fam. Psittacidae.

- 6 *Tanygnathus megalorhynchus* (Bodd.) — 3 ♂, 3 ♀.
- 4 *Geoffroyus cyanicollis* (Müll.) — 2 ♂, 2 ♀.
- 3 *Eclectus roratus* (Müll.) — 2 ♂, 1 ♀.

Fam. Trichoglossidae.

- 1 *Lorius flavigularius* Salvad. — ♂.
- 6 *Eos riciniata* (Bechst.) — 3 ♂, 3 ♀.
- 9 *Coriphilus placens* (Tem.) — 4 ♂, 5 ♀.

Ord. Picariae.

Fam. Cuculidae.

- 15 *Cuculus canoroides* Müll. — 7 ♂, 8 ♀ in verschiedenen Altersstufen.
 11 *Cacomantis assimilis* (Gr.) [*insperatus* (Gould)] — 4 ♂, 1 ♂ jr., 3 ♀, 3 ♀ jr.
 1 *Surniculus muschenbroekii* Meyer — ♀ (sehr schönes typisches Exemplar).
 1 *Scythrops novae-hollandiae* Lath. — ♂.
 3 *Centrococcyx medius* (Müll.) [*javanicus* (Dumond)] — 2 ♂, 1 ♀.
 3 *Nesocentor goliath* (Forster) — 3 ♂.

Fam. Bucerotidae.

- 12 *Rhytidoceros plicatus* (Tem.) — 6 ♂, 6 ♀.

Fam. Alcedinidae.

- 2 *Alcedo ispidoides* Less. — 1 ♂, 1 ♀.
 4 *Alcyone affinis* Gr. — 2 ♂, 2 ♀.
 *1 *Alcyone pusilla* (Tem.) — ♂.
 6 *Ceyx lepida* Tem. — 1 ♂, 1 ♂ jr., 4 ♀.
 11 *Tanysiptera margaritae* Heine — 6 ♂, 1 ♂ jr., 4 ♀.
 12 *Halcyon diops* Tem. — 4 ♂, 8 ♀.
 2 *Halcyon saurophagus* Gould — 1 ♂, 1 ♀.
 3 *Halcyon chloris* (Bodd.) — 2 ♂, 1 ♀.

Fam. Coraciidae.

- 1 *Eurystomus australis* Sw. [*pacificus* Lath.] — ♂.

Fam. Cypselidae.

- 7 *Macropteryx mystacea* (Less.) — 4 ♂, 3 ♀.

Ord. Passeres.

Fam. Hirundinidae.

- 4 *Hirundo gutturalis* Scop. — 2 ♂, 2 ♀.

Fam. Muscicapidae.

- 6 *Piezorhynchus bimaculatus* (Gr.) — 5 ♂, 1 ♀.
 1 *Piezorhynchus electo* (Tem.) — ♂.
 5 *Sauloprocta melanoleuca* (Q. G.) — 3 ♂, 2 ♀.
 3 *Myiagra galeata* Gr. — 2 ♂, 1 ♀ jr.

Fam. Campephagidae.

- 6 *Graucalus papuensis* (Gm.) — 3 ♂, 3 ♀.

- 9 *Artamides magnirostris* Forster — 3 ♂, 6 ♀.

8 *Edoliisoma grayi* Salvad. — 5 ♂, 3 ♀.

7 *Lalage aurea* (Tem.) — 4 ♂, 3 ♀.

Fam. *Artamidae*.

3 *Artamus leucogaster* (Val.) — 2 ♂, 1 ♀ jun.

Fam. *Dicruridae*.

5 *Chibia atrocoerulea* (Gr.) — 1 ♂, 4 ♀.

Fam. *Laniidae*.

17 *Pachycephala mentalis* Wall. — 13 ♂, 2 ♂ jr., 2 ♀.

Fam. *Nectariniidae*.

5 *Cinnyris auriceps* (Gr.) — 4 ♂, 1 ♀. Das Ei hat grauen Grund mit dunkelgrauen, verwischten gröfseren Schalenflecken und schwarzen, rundlichen, kleineren Oberflecken. Die Mafse sind $16 \times 11,5$ mm.

4 *Cinnyris frenatus* (Müll.) — 2 ♂, 2 ♀. Die Eier variieren sehr. Einige ähneln denen der *C. auriceps*, andere sind sehr hellgrau und haben am stumpfen Ende ammerartige schwarze Kritzeln. Wieder andere sind lehmgelb mit über die ganzen Eier gleichmäfsig verteilten, verwaschenen, dunkellehmfarbigen Flecken. Die Mafse sind $17 - 17,5 \times 12 - 12,5$ mm.

Fam. *Meliphagidae*.

7 *Melitograis gilolensis* (Tem.) — 5 ♂, 2 ♀ jr.

3 *Zosterops atriceps* Gr. — 2 ♂, 1 ♀.

Fam. *Brachypodidae*.

5 *Criniger chloris* Finsch — 2 ♂, 3 ♀. Die sehr schönen Eier gleichen ihren Verwandten. Sie haben weißen Grund mit hell- und dunkelbraunen zarten Flecken, die am stumpfen Pole einen dichten Kranz bilden. Sie messen $25,5 \times 18$ mm.

Fam. *Pittidae*.

14 *Pitta rufiventris* (Heine) — 6 ♂, 7 ♀, 1 ♀ jun. Die Eier haben gelblich weissen Grund und ziemlich gleichmäfsig über die ganze Fläche verteilte, schwarzbraune und etwas hellere scharf markierte Flecke. Mafse sind: $29,5 \times 23$ mm.

Fam. *Sylviidae*.

1 *Locustella fasciolata* (Gr.) — ♀ jr.

1 *Phylloscopus borealis* Blas. — ♂.

Fam. *Motacillidae*.

3 *Motacilla melanope* (Pall.) — 2 ♂, 1 ♀.

*1 *Motacilla flava* L. — av. jr.

A. Nehrkorn:

Fam. *Ploceidae.*

- 5 *Munia molucca* (L.) — 3 ♂, 2 ♀.

Fam. *Sturnidae.*

- 2 *Calornis obscura* (Forst.) — 2 ♂.

Fam. *Corvidae.*

- 7 *Corvus validissimus* Schleg. — 3 ♂, 4 ♀

Fam. *Paradiseidae.*

- *6 *Lycocorax pyrrhocopterus* (Forst.) — 3 ♂, 3 ♀.

- 17 *Semioptera wallacei* (Gr.) — 10 ♂, 7 ♀.

Ord. Columbae.

Fam. *Treronidae.*

- 7 *Ptilopus superbus* (Tem.) — 3 ♂, 4 ♀

- 15 *Ptilopus monachus* (Reinw.) — 12 ♂, 3 ♀.

- 15 *Ptilopus ionogaster* (Reinw.) — 10 ♂, 5 ♀.

- *1 *Ptilopus nanus* (Tem.) — ♂.

- 4 *Carpophaga perspicillata* (Tem.) — 2 ♂, 2 ♀.

- 10 *Carpophaga basilica* Sund. — 4 ♂, 6 ♀.

- 1 *Myristicivora melanura* Gr. — ♂ jr.

Fam. *Columbidae.*

- *5 *Janthoenas albicularis* Bp. — 2 ♂, 3 ♀.

- 2 *Reinwardtoenas reinwardti* (Tem.) — 2 ♂.

- 4 *Macropygia batshianensis* Wall. — 3 ♂, 1 ♀.

Fam. *Gouridae.*

- 5 *Chalcophaps indica* (L.) — 3 ♂, 2 ♀.

Fam. *Caloenatidae.*

- 1 *Caloenas nicobarica* (L.) — ♂.

Ord. Gallinace.

Fam. *Megapodidae.*

- 9 *Megapodius freycineti* Q. G. — 4 ♂, 4 ♀, 1 pull.

Ord. Grallatores.

Fam. *Rallidae.*

- 1 *Amaurornis moluccana* (Wall.) — ♂.

- *1 *Gymnoderex plumbeiventris* (Gr.) — ♀.

- *1 *Rallina fasciata* (Raffl.) — ♀.

- *1 *Ortygometra cinerea* (Vieill.) — ♀.

Fam. Charadriidae.

- 1 *Charadrius fulvus* Gm.
1 *Aegialites geoffroyi* (Wagl.) — ♀.

Fam. Scolopacidae.

- 1 *Tringoides hypoleucus* (L.)
1 *Numenius variegatus* (Scop.) — ♀.
1 *Gallinago megala* Swinh. — ♂.

Fam. Ardeidae.

- *2 *Butorides javanica* (Horsf.)
1 *Ardeiralla flavigollis* (Lath.) — ♂.
1 *Nycticorax caledonicus* (Gm.) — ♂.

Ord. Natatores.

Fam. Anatidae.

- 7 *Dendrocygna guttata* (Forst.) — 3 ♂, 4 ♀.
2 *Tadorna radjah* (Garn.) — 2 ♂.

Fam. Pelecanidae.

- 3 *Fregata minor* Briss. — 3 ♂.

Fam. Laridae.

- 3 *Sterna bergii* Lcht. — 3 ♀.

Salvadori hat außer vorstehenden Spezies noch für Batjan angeführt: *Cuncuma leucogaster* (Gm.) — *Haliastur girrenera* (Vieill.) — *Baza rufa* Schleg. — *Tachyspizias soloensis* (Horsf.) — *Ninox hypogramma* (Gr.) — *Loriculus amabilis* Wall. — *Mysocalius palliolatus* (Lath.) — *Eudynamis orientalis* (L.)? — *Merops ornatus* Lath. — *Eurystomus azureus* Gr. — *Aegotheles crinifrons* (Tem.) — *Collocalia esculenta* (L.) — *Hirundo javanica* Sparrm. — *Monarcha inornatus* (Garn.) — *Muscicapa griseosticta* (Swinh.) — *Dicaeum schistaceiceps* Gr. — *Myzomela simplex* Gr. — *Philemon fuscicapillus* (Wall.) — *Calamomyia orientalis* (T. Schl.) — *Corydalla gustavi* (Swinh.) — *Erythrura trichroa* (Kittl.) — *Sturnia violacea* (Bodd.) — *Calornis metallica* (Tem.) — *Megaloprepia formosa* Gr. — *Spilopelia tigrina* (Tem.)? — *Megapodius wallacei* Gr. — *Glareola orientalis* Leach — *Strepsilas interpres* (L.) — *Totanus incanus* (Gm.) — *Numenius minutus* Gould — *Ardea sumatrana* Raffl. — *Demiegretta sacra* (Gm.) — *Bubulcus coromandus* (Bodd.) — *Fregata aquila* (L.) — *Microcarbo sulcirostris* (Brandt) — *Microcarbo melanoleucus* (V.) — *Sterna melanuchen* Tem. — *Podiceps tricolor* Gr. —

Die meisten der letztgenannten Vögel hatte Dr. Platen bereits im Jahre 1882 auf Batjan gesammelt. Mithin sind bis jetzt von dort bekannt 125 Species.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Journal für Ornithologie](#)

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: [42_1894](#)

Autor(en)/Author(s): Nehrkorn Adolph [Adolf]

Artikel/Article: [Zur Avifauna Batjan's 156-161](#)