

Ueber eine Sendung von Vögeln von den Aru-Inseln und den Molukken.

Von

August v. Pelzeln.

Vorgelegt in der Sitzung vom 3. Juli 1872.

Die kaiserliche Sammlung hat kürzlich durch Hrn. Frank in Amsterdam eine Anzahl von Vogelarten von den Aru-Inseln und den Molukken erhalten, über welche ich eine kurze Mittheilung der geehrten Gesellschaft hiermit vorlege. Die gedachten Vögel wurden durch Herrn Hoedt, der früher zu der naturforschenden Commission für Niederländisch-Indien gehörte, an den königl. zoolog. Garten in Amsterdam eingeschickt, woselbst eine Auswahl für die dortige Sammlung getroffen und die andern Arten Hrn. Frank übergeben wurden. Die Präparation ist eine vorzügliche und bei den Exemplaren ist meistens das Geschlecht, der Fundort und die Zeit der Erlegung angegeben.

Die Sendung enthielt folgende Arten:

1. *Spizaetus Gurneyi* (Gray).

Aquila (Heteropus?) Gurneyi G. R. Gray Proceed. Z. S. 1860 342, t. CLXIX — Idem Hand List. Birds I. 11 sp. 97.

Spizaetus Gurneyi Schlegel Mus. Pays-bas Astures 14.

Hab. Batchian (Wallace) Ternatè (Bernstein) Aru-Ins., Waigiu, Gilolo, Morotai. (Gray).

Wir erhielten ein Männchen (Aru 25. Juni 1870), welches der von Gray gegebenen Abbildung, sowie der Beschreibung Schlegel's gänzlich entspricht, ausserdem aber ein Weibchen (Aru 11. März 1870) in völlig oder wenigstens nahezu ausgefärbtem Kleide, was von um so grösserem Interesse erscheint, als die dunkle Färbung des alten Vogels von Gray nur vermuthungsweise angegeben ist.

Das Gefieder dieses Weibchens ist dunkelbraun, an der Oberseite und an der Kehle zeigen die Federn gegen das Ende hin stahlblauen

Glanz, Flügel und Schwanzfedern sind beinahe gänzlich von letzterer Farbe; an den Schwanzfedern finden sich noch fast unmerkliche Spuren früherer Binden. Die Seiten des Leibes und die Bekleidung der Tibien sind stark mit Weiss gemischt. Die ganze Länge des Vogels beträgt 2' 7", die des Flügels 1' 9", des Schwanzes 13".

2. *Spizaetus lanceolatus* Temm.

Spizaetus lanceolatus Temm. Fauna Japon. 8 (Celebes, Borneo) — Gray Hand List. Birds I 13. sp. 114 (Celebes, Sula, Borneo).

Spizaetus cirrhatus partim Schlegel Mus. Pays-bas Astures 9 (Celebes).

Spizaetus fasciolatus Temm. (ubi?)

Unser Exemplar von den Aru-Inseln stimmt mit dem von Schlegel beschriebenen jungen Männchen (n. 18) gut überein.

Diese Art war bisher von den Aru-Inseln noch nicht bekannt.

3. *Astur iogaster* S. Müller.

Ein Weibchen (Amboina 25. Jänner 1870) dürfte nach der Analogie der Färbung bei *Astur griseogularis* Gray (*A. cruentus* Gould) zu schliessen, im Jugendkleide, über welches sich nur bei Kaup (Proceed. Z. S. 1867) eine kurze Andeutung findet, sein. Dasselbe ist oberhalb schwarzbraun, im Nacken mit Rostgelb gemischt, unterhalb weiss, die Flanken und Hosen mit unregelmässigen braunen Querbinden, Schwingen an der Basalhälfte der Innenfahnen licht rostgelb mit schwärzlichen Querbinden, Secundarien und letzte Primarien mit rothgelbem Endsäume, Schwanz oben dunkelbraun, unten grau, mit zahlreichen schmalen, oberhalb undeutlichen Querbinden. Wir besitzen durch den leider so früh verstorbenen Dr. Doleschal ein Männchen und ein Weibchen dieser Art ebenfalls von Amboina, welche sich von dem eben beschriebenen Vogel dadurch unterscheiden, dass Kehle, Brust, theilweise auch Bauch und Hosen rostrothe Farbe zeigen. Offenbar stellen diese beiden Exemplare ein Uebergangskleid dar, welches dem von Gray (Proceed. Z. S. 1860. 343) geschilderten jungen Männchen? des *Astur griseogularis* entspricht, jedoch ist an den Exemplaren von Dr. Doleschal der Bauch beim Weibchen schwach gebändert, beim Männchen ganz weiss.

Die Abbildung t. 2 in der Voyage an Pol sud würde dann den ausgefärbten *Astur iogaster* zeigen.

4. *Dacelo Tyro* Gray.

Weibchen, Aru 24. März 1870, stimmt sehr gut mit Gray's Abbildung (Proceed. Z. S. 1858 t. 133) überein.

Länge des Flügels 6", des Schwanzes 4" 6", des Schnabels von der Stirne 1" 8", vom Mundwinkel 2" 4".

5. *Tanysiptera hydrocharis* Gray.

Weibchen (Aru 22. April 1870) und ganz junges Männchen, wohl Nestvogel. (Aru 4. Mai 1870).

Das junge Männchen zeigt den Oberkopf schwarz in Blau ziehend, den ganzen Rücken einfarbig braun, die Oberflügeldecken schwarzblau mit Rostgelbbraun gesäumt, Basalhälfte der Primarien mit blauem Rande, Secundarien gelbbraun gesäumt, Kehle und Bauchmitte weiss, übrige Unterseite weiss, mehr oder minder mit Ochergelb überwaschen, die Federn an einer oder an beiden Seiten mit breitem dunkelbraunen Rande, so dass eine geschuppte Zeichnung wie bei *Halcyon Lindsayi* entsteht, Flanken fast einfarbig licht ochergelb, Schnabel schwärzlich, Unterseite der untern Kinnlade zum grossen Theile, dann die Spitzen beider Kinnladen gelblich, Füsse gelblich. Ganze Länge 4'' 6''', Flügel 2'' 7''', Schwanz 1'' 3''', Schnabel von der Stirne 7½''', vom Mundwinkel 13½'''.

Dieses Exemplar scheint, nach dem Auftreten der blauen Farbe zu urtheilen, älter als das von Sharpe (Monogr. Alced.) abgebildete aus dem Leydner Museum, obwohl die Ausmasse des letzteren etwas grösser sind.

Nach Gray (Proceed. Z. S. 1858 172) besitzt das Britische Museum einen jungen Vogel dieser Art, an dem auch das Blau noch nicht entwickelt zu sein scheint.

6. *Nectarinia aspasioides* Gray.

Nectarinia aspasia partim Müller.

Nectarinia aspasioides Gray Proceed. Z. S. 1860. 348 (Amboina Wall.).

An dem Exemplare ist der Fundort nicht angegeben; es stimmt mit Lesson's Abbildung der *N. aspasia* (Voy. Coquille t. 30 f. 2) überein, hat aber längeren Schnabel.

7. *Anthochaera filigera* (Gould).

Ptilotis filigera Gould Proceed. Z. S. 1850 t. 34 (Cap. York) — Idem. Birds Austral Suppl. pl. — Gray Proceed. Z. S. 1858. 174 (Aru-Ins.) — Gould Handb. B. Austr. I: 522.

Anthochaera (Xanthotis) filigera Gould — Gray Hand List. I 159 sp. 2071.

Männchen (Aru 30. April 1870), Weibchen (Aru 27. März 1870), junges Weibchen (Aru 21. Mai 1870). An dem letzteren sind die gelben Flecken der Ohrgegend noch nicht entwickelt, die rothen Ränder der Flügeldecken und Schwingen aber sehr stark vortretend.

8. Ptilotis auriculata Müll.

Ptilotis auriculata Müll. — Gray Hand List. I 157. sp. 2044 (N. Guinea).

Ein Weibchen (Aru 6. Mai 1870) gleicht ganz einem durch Herrn Schneider erhaltenen Exemplar dieser Art von Neu-Guinea. — Von den Aru-Inseln scheint *Pt. auriculata* bisher noch nicht bekannt gewesen zu sein.

9. Ptilotis similis Hombr.

Ptilotis similis Hombr. Jacq. Voy. Pol Sud. t. 17. f. 2 (*Pt. analogue*) — Gray Proceed. Z. S. 1858. 174. (Aru-Ins.).

Männchen (Aru 9. Juni 1870); unterscheidet sich von der Abbildung in der Voy. Pol Sud. durch bedeutend lichtere Unterseite, welche an unserem Vogel silbergrau mit Grünlich gemischt, an der Brust fast überwiegend grünlich ist.

10. Cisticola ruficeps Gould.

Weibchen, Buru 5. Juli 1870.

Diese ausser Neuholland auch auf Lombok, Flores und Timor gefundene Art zeigt einfärbig rothen Oberkopf, während *C. rustica* von Buru (Wallace Proceed. Z. S. 1863. 25) sich durch schwarz gestreifte Kopffedern und die Farbe des Schwänzes unterscheidet.

11. Budytes flavus (Linné).

Weibchen, Amboina 17. April 1870.

12. Ptilonorhynchus melanotis Gray.

Ptilonorhynchus melanotis Gray Proceed. Z. S. 1858. 181 (Aru-Ins.)

Weibchen, Aru 16. Mai 1870.

13. Muscicapa hypogrammica Gray?

Muscicapa griseola var. *daurica* Pall.

Hemichelidon griseosticta Swinhoe.

Butalis griseosticta Swinhoe.

Muscicapa hypogrammica Gray Hand List. I 321 sp. 4814.

Ohne Angabe des Fundortes; wohl von den Molukken.

An einem im kaiserlichen Museum befindlichen Vogel, welcher vom Verein für Naturkunde im Herzogthume Nassau acquirirt wurde und offenbar zu dieser Art gehört, ist Borneo als Heimat angeführt.

14. *Monarcha guttula* (Garn.).

Muscicapa guttula Garn. Voy. Coquille. t. 16 f. 2 (N. Guinea).

Monarcha guttula Gray Gen. Birds I 260 — Idem Proceed. Z. S. 1858 177 (Aru-Ins.) — Idem Hand List. I 320. sp. 4789 (Waigiu, Mysol).

Fundort nicht angeben.

15. *Campephaga melanotis* (Gray.)

Campephaga melanotis Gray Proceed. Z. S. 1860. 353 (Batchian, O. Gilolo).

Ein Weibchen von Amboina (5. April 1870) zeigt den Uebergang vom Jugendkleide in das ausgefärbte, da einige Secundarien und Schulterfedern noch nicht gewechselt sind und der braunen Jugendtracht angehören. Ein junges Weibchen von den Aru-Inseln (20. Mai 1870) scheint ebenfalls zu dieser Art zu gehören.

16. *Lalage polygrammica* (Gray.)

Campephaga polygrammica Gray Proceed. Z. S. 1858. 179 (Aru-Ins.)

Weibchen, Aru 9. Juli 1870.

17. *Pachycephala griseiceps* Gray.

Pachycephala griseiceps Gray Proceed. Z. S. 1858. 178 (Aru-Ins.) — Idem Hand List. 387 (Aru-Ins., Mysol, Waigiu).

Ohne Fundort.

18. *Pachycephala senex* Pelzeln n. sp.

P. pileo, capitis lateribus et regione auriculari plumbeis, corpore supra rufescente olivaceo, remigibus et rectricibus brunneis, rufescente olivaceo marginatis, gastraeo et tectricibus alarum inferioribus rufescente albis, pectore et hypochondriis magis rufo lavatis, rostro nigro, pedibus pallidis. Longit. 6", alae 3" 2", caudae 2½", rostri a rictu 10", tars. 11".

P. griseicipiti Gray similis sed paulum major, rostro multo longiore et validiore, colore plumbeo capitis infra oculos usque extenso, et striis superciliaribus nullis diversa.

Hab. Ins. Aru.

Weibchen, Aru 29. Juni 1870.

19. *Myiolestes aruensis* Gray.

Myiolestes aruensis Gray Proceed. Z. S. 1858. 180 (Aru-Ins.).

Colluricincla aruensis Gray Hand List. I 386 sp. 5841 (Aru-Ins., Mysol).

Ein Weibchen (Aru 1. Mai 1870) entspricht der von Gray angegebenen Färbung des Männchens, während ein durch Hrn. Schneider vor einigen Jahren erhaltenes Exemplar von Mysol, welches von Dr. Bernstein's Reisen herrührt, jene des Weibchens zeigt.

20. *Gymnocorvus fuscicapillus* Gray.

Ein ausgefärbtes Männchen (Aru 16. Mai 1870) und ein junges Männchen (Aru 15. März 1870); letzteres entspricht der Abbildung Schlegel's (Notice sur le genre *Corvus* t. 3., *Corvus senex*.)

21. *Paradisea apoda* Linné.

Ein junges Männchen (Aru 28. April 1870) ist noch am ganzen Leibe braun, an Kopf, Kehle und Brust dunkler, am Unterleibe lichter. An der Kehle beginnt das Goldgrün, das diesen Theil am ausgefärbten Vogel schmückt, aufzutreten und zwar derart, dass an manchen braunen Federn der Spitzentheil glänzend goldgrün ist. Diess scheint darauf hinzuweisen, dass das herrliche sammtartige Goldgrün des Paradiesvogels durch Verfärbung entsteht.

22. *Basilornis corythaix* (Wagler).

Männchen, Ceram 22. März 1870.

23. *Ptilonopus Wallacii* Gray.

Weibchen, Aru 18. März 1870.

24. *Ptilonopus perlatus* (Temm.).

Männchen, Aru 1. Mai 1870.

25. *Carpophaga Zoeae* (Less.).

Weibchen, Aru 23. April 1870.

26. *Ardea sumatrana* Raffles.

A. typhon Temm.

Männchen, Ceram 21. März 1870; es ist aber nicht ganz sicher, ob der Zettel mit dieser Angabe zu diesem Vogel gehört.

27. *Ardea intermedia* van Hasselt.

Ein Männchen von Amboina (29. April 1870) stimmt ganz mit den Beschreibungen Bonaparte's (*Egretta plumifera* Consp. II 145) und Gould's (*Herodias egrettoides* Handb. B. Austral. II 303) überein.

Amboina scheint ein neuer Fundort für diese Art zu sein.

28. *Ardea jugularis* Forster.

Das Weibchen von Amboina (26. April 1870) ist ein alter Vogel im schieferfarbigen Kleide, die verlängerten spitzen Federn des Halses und jene des Rückens sind stark entwickelt.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Früher: Verh. des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"](#)

Jahr/Year: 1872

Band/Volume: [22](#)

Autor(en)/Author(s): Pelzeln August Edler von

Artikel/Article: [Ueber eine Sendung von Vögeln von den Aru-Inseln und den Molukken. 425-430](#)