

Compendium der neu beschriebenen Gattungen und Arten. 111

**C o m p e n d i u m
der neu beschriebenen Gattungen und Arten.**

Von

Ant. Reichenow und Herman Schalow.

(Fortsetzung von Jahrg. 1881 p. 417—423.)

VIII. Folge. Serie VI.

Fam. *SPHENISCIDAE.*

1. *Eudyptes albicularis.*

Alph. Milne Edwards, Ann. Sc. Nat. Zool. Mai 1879—80

Art. No. 9 p. 55.

Les Chrysophes des îles Falkland ont les côtés de la face, ainsi que la gorge, d'un brun noirâtre et c'est d'après un bel exemplaire de cette variété que M. Gould a cru reconnaître une espèce nouvelle qu'il a désignée sous le nom *d'Eudyptes diademata*, désignation que quelques auteurs ont appliquée récemment à tous les Manchots, empanachés à front jaune. A l'île Macquarie, située vers le 55^e degré de latitude S., un peu à l'est du méridien de la Nouvelle-Zélande, on trouve des Eudyptes chrysolopha, qui ont le tour des yeux, les joues et la gorge d'un blanc grisâtre et presque semblable au reste de la partie inférieure du cou. Cette variété paraît ne pas y être rare, car le Muséum d'histoire naturelle de Paris en possède un exemplaire; un autre individu se trouve dans le musée de Leyde; enfin un troisième individu exactement semblable est conservé dans le musée de l'Académie de Philadelphie. Je ne connais aucun Chrysophage de Macquarie qui n'ait pas la gorge noirâtre comme les représentants falklandiens de cette espèce et pour mieux appeler l'attention des ornithologistes sur cette particularité, j'ai inscrit ces oiseaux sur les catalogues du Muséum sous le nom *d'Eudyptes albicularis*.

2. *Megadyptes* g. n.

Alph. Milne Edwards, Ann. Sc. Nat. Zool. Mai 1879—80

Art. No. 9 p. 56.

Plusieurs auteurs récents rangent dans le groupe naturel des Eudyptes un Manchot qui a été trouvé d'abord par Hombron et Jacquinot sur l'île Aucland, et qui a reçu de ces voyageurs le nom de Catarrhactes antipodes; mais cet oiseau n'a pas la tête empanachée, et par la forme de son bec il se rapproche des Pygoscelis, parmi lesquels d'autres ornithologistes le classent. On peut conclure de cette divergence d'opinions que le Manchot antipodes n'est en réalité ni un Eudyptes, ni un Pygoscelis; et pour faciliter l'examen des questions relatives à la distribution géographique de tous ces oiseaux, il m'a paru utile de le considérer comme appartenant à un sousgenre particulier, que je designerai sous le nom *Megadyptes*.

3. *Microdyptes* g. n.

Alph. Milne Edwards, Ann. Sc. Nat. Zool. Mai 1879—80
Art. No. 9. p. 57.

Un petit Manchot décrit récemment par M. Oustalet sous le nom *d'Eudyptula serresiana* établit un passage entre les Eudyptes proprement dits et les Eudyptula. Il a, comme les premiers, un pinceau de plumes jaunes qui fait saillie de chaque côté de la tête en arrière des sourcils; mais cette bande est très courte, et les plumes du front, comme celles du sinciput, sont notablement plus longues et constituent une touffe subcristiforme. Chez les Eudyp-tules, il n'y a rien de semblable, et je crois utile de distinguer ce Manchot sous un nom générique spécial. Je l'appellerai le Micro-dyptes Serresiana. Il a été trouvé par l'amiral Serres, près du cap Horn, à Charruca localité située dans le groupe des îles feugienヌ.

4. *Garrodia* n. g.

W. A. Forbes, Proc. Zool. Soc. Pt. 3 October 1881 p. 736.

Genus ex ordine Tubinarium Oceautiae maxime affine, tar-sis pro digitis longioribus et antice scutellatis, necnon marginé sterni posteriore integro distinguendum. Typus: *Procellaria nereis* Gould.

Fam. *PROCELLARIIDAE*.

+5. *Puffinus borealis*.

B. Ch. Cory, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. VI No. 2 April 1881 p. 84.

Above brownish-ash, the feathers of the back becoming pale at the tips, those on the nape and sides of the neck narrowly tipped with white; on the sides of the neck and head the ash and white gradually mingling as in *P. kuhli*. Tips of the upper tail coverts, white. Under eyelid, white, showing clearly in contrast with the ashy gray of the head. The first three primaries are light ash on the inner webs. Wings and tail brownish-gray. Underparts, white slightly touched with ash on the flanks, lining of wings white. Under tail coverts white, the longest tinged with ash near the ends, which extend nearly to the tips of the longest tail feathers. Outside of foot greenish black, inside and webs dull orange, bill pale yellowish at the base shading into greenish-black but again becoming pale near the tip.

Length, 20,50 inches; wing. 14,50; bill (straight line to tip), 2,25; depth at base, 0,75; tail, 6,50; tarsus 2,20.

Fam. *CHARADRIIDAE*.

6. *Charadrius (Aegialites) bifrontatus*.

Cabanis, Ornith. Centralbl. 1882 No. 2 1. Januar p. 14.

Diese Art steht der continentalen Species *Ch. tricollaris* nahe, unterscheidet sich aber von jener durch graue Stirnfärbung sowie durch eine schwarzbraune Färbung der Haube.

Hab.: Madagascar.

Compendium der neu beschriebenen Gattungen und Arten. 113

7. *Glareola nuchalis liberiae.*

H. Schlegel, Notes from the Leyden Museum Vol. III No. XIV

p. 58.

With a rufous instead of a white collar.

Hab.: Liberia.

8. *Sarcophorus latifrons.*

Reichenow, Ornith. Centralbl. 1881 No. 10 15. Mai p. 79 u.

Journ. f. Ornith. Heft III 1881 p. 334.

S. pileato simillimus, sed fascia frontali alba latiore.

Hab.: Berdera (Africa orientalis).

Fam. OTIDIDAE.

9. *Otis canicollis.*

Reichenow, Ornith. Centralbl. 1881 No. 10 15. Mai p. 79 u.

Journ. f. Orn. Heft III 1881 p. 334.

Pileo, collo et pectore superiore canis; fronte nigro; capitis lateribus albis; fascia utroque suboculari alteraque subgenali nigris, ad lineam mentalem confluentibus; macula occipitis trianguli nigra; corpore superne dilute fulvo, nigricante vermiculato et dilutius maculato; alarum tectricibus rufescensibus; abdomine albo; remigibus nigris; hypochondrium plumis nonnullis longis nigris; pedibus albicantibus. Long. c. 500, ala 310, cauda 130, culmen 40, rictus 55, tarsus 105, Dig. med. 43 Min.

Hab.: Berdera (Africa orientalis). Mit *Otis rhaad* Gm. von Süd-Afrika in Grösse und allgemeinem Färbungscharakter übereinstimmend, aber der ganze Hals und Kropf zart grau, während bei jenem Hinterhals und Kropfseiten hell rostbraun sind; ferner eine breite schwarze Binde unter dem Auge, welche bei jener Art nur angedeutet ist, und mattre Färbung der Oberseite.

10. *Otis (Lophotis) fulvicrista.*

J. Cabanis, Ornith. Centralbl. 1882 No. 2 1. Jan. p. 14.

Die neue Art ist der südafrikanischen *O. ruficrista* Smith am nächsten verwandt. Als Unterscheidungsmerkmale mögen die folgenden gelten: Das charakteristische, gleichsam subgenerische Kennzeichen, der etwa zwei Zoll lange Schopf am Hinterkopfe ist nicht kastanienbraun, wie Smith von *O. ruficrista* angiebt, sondern heller isabellfarben gefärbt. Die Schwingen sind mit zahlreicheren und viel grösseren gelblich weissen Flecken versehen, welche an den Innenfahnen der Schwingen zusammenlaufen und den grösseren Theil dieser Fahnen färben, so dass die untere Fläche des Flügels vorherrschend gelblichweiss erscheint, während sie bei *O. ruficrista* schwarz ist. Die Oberseite des fein vermiculirten Schwanzes zeigt auf den mittleren Steuerfedern bei *O. fulvicrista* nicht die für die südafrikanische Form charakteristischen drei breiten schwarzen Querbinden. Ferner sind bei der Smith'schen Art die Federn der Oberseite an der Spitze mit einem breiten hellen lateinischen V gezeichnet, während der schwarze Pfeilfleck der Federn bei *O. ruficrista* durch mehrere helle und dunkle Linien gerandet erscheint.

Hab.: Berdera (Ost-Afrika).

Fam. *RALLIDAE*.

11. *Pennula* gen. nov.

S. B. Dole, Hawaian Almanac 1879 p. 54 u. Ibis Vol. 4 No. 14 April 1880 p. 241.

With rudimentary wings. Typus: *P. Millei* Dole ebenda.

12. *Rallina zonativentris*.

J. Cabanis, Ornith. Centralbl. 6. Jahrg. No. 20 15. Oct. 1881. p. 159.

Dieselbe ist wesentlich kleiner als die *euryzonoides* und *fasciata* und nähert sich durch den Umstand, dass die Tarsen nicht länger als die Mittelzehe sind, der *R. rufa* (Lath.), welche wiederum viel kleiner ist. In Bezug auf die Färbung ist der Oberkopf braun, wie die übrige Oberseite, das Braunroth der Seiten des Kopfes und Halses, sowie der Brust und des Vorderbauches ist viel matter und nur der Hinterbauch und After sind weiss und schwarz gegürtelt; ebenso die unteren Flügeldecken. Die Schwingen haben durchaus keine weisse Querbänderung, dagegen zeigen mehrere der grösseren Flügeldecken vor der Spitze ein kleines weisses, dunkel umsäumtes Fleckchen.

Hab.: Malacca.

Fam. *PARRIDAE*.

+ 13. *Parra violacea*.

M. B. Cory, Bull. Nutt. Orn. Club Vol. 6. No. 3 July 1881 p. 130.

Bill and comb pale orange; bare skin at the base of the lower mandible pale bluish-white. Head, neck and upper breast, dark lustrous green, back and wing-coverts purple, shading into rich golden-brown near the rump; rump and tail coverts bright purple. Underparts dark purple showing a tinge of dark rufous on the crissum. Most of the primaries and secondaries bright yellow, edged with brown; tail rufous brown; carpal spur pale orange; legs and feet dull olive; iris brown. Length 9,00; wing 5,50; tail 2,25; tarsus 2,25; bill 1,40.

Hab.: Haiti.

Fam. *PTEROCLIDAE*.

14. *Pterocles Ellioti*.

M. Bogdanow, Bull. Ac. Imp. Sc. St. Pétersbourg Tome XI April/Mai 1880 p. 54.

Steht dem *Pterocles exustus* sehr nahe und ist von Dr. Rüppell auch unter letzterem Namen eingesandt worden; er unterscheidet sich von der genannten Art aber durch die geringere Grösse und den längeren und dickeren Schnabel. Die Färbung ist durchweg bleicher, aber der Hauptunterschied besteht darin, dass *Pterocles Ellioti* fast gar keinen gelben Ton besitzt, während dieser Ton bei *Pterocles exustus* sehr stark ausgeprägt ist. Statt des gelben Tones findet sich bei der ersten Art ein hellrothbrauner. Ein weiteres sehr scharfes Unterscheidungsmerkmal bietet sich darin, dass bei der neuen Art auf dem Vorderarme vor der schwarzen Endbinde ein grosser dreieckiger Fleck von rein weisser Farbe vorhanden ist.

Hab.: Abessinien.

Compendium der neu beschriebenen Gattungen und Arten. 115

15. *Pterocles Sewerzowi.*

M. Bogdanow, Bull. de l'Ac. Imp. Sc. St. Pétersbourg Tome XI April/Mai 1880 p. 53.

Die asiatische Form unterscheidet sich sowohl von den Abbildungen und Beschreibungen, als auch von den Exemplaren der spanischen durch folgende Merkmale: die rostfarbene Binde, welche den schwarzen Kehlfleck umgibt, ist heller und schmäler, und auf den Wangen und über dem Auge ist diese Farbe noch bleicher mit einer Beimischung von Gelb. Die Kropfbinde ist sehr hell und von ocherbrauner Farbe. Die Ränder der kastanienbraunen Flügeldeckfedern sind rein weiss. Auf den hinteren Deckfedern und auf den Schulterfedern sind die schwarzen Säume breiter. Die Färbung des Rückens ist heller und der gelbe Ton intensiver. Die gelblichen Streifen auf den Bürzelfedern, den oberen Schwanzdecken und den Steuerfedern sind intensiver und breiter. Die weissgraue Farbe der Schwingen erster Ordnung ist heller und reiner; überhaupt erscheinen alle Farben beträchtlich bleicher.

Bei den Männchen im Uebergangskleide sind die Unterschiede ebenso deutlich, wie bei den Alten. Zwischen den Weibchen sind die Differenzen geringer, dennoch fehlt es nicht an constanten. Bei den asiatischen Stücken sind die Binden auf den vorderen Flügeldeckfedern von rein weisser, auf den hinteren dagegen von perlmutterweisser Farbe und je älter der Vogel wird, desto weisser erscheinen die Binden, was bei den spanischen, selbst bei ganz alten Stücken, nicht vorkommt. Die Kropfbinde ist bleicher.

Hab.: Turkestan, Transkaukasien, Nord-Persien.

Fam. *CICONIIDAE.*

16. *Anastomus madagascariensis.*

Milne-Edwards, Compt. rend. Dec. 1880 t. XCI.

[Die Originaldiagnose ist den Referenten bisher leider nicht zugänglich geworden. Soll nur in der Grösse unterschieden sein.]

Fam. *ARDEIDAE.*

17. *Butio Kutteri.*

J. Cabanis, Ornith. Centralbl. No. 20 15. Oct. 1881 p. 159.

Dem *B. melanolophia* (Raffl.) sehr ähnlich, aber in allen Dimensionen kleiner.

Hab.: Philippinen.

Fam. *PHASIANIDAE.*

18. *Crossoptilon Harmani.*

Henry J. Elwes, Ibis, July 1881 p. 399. pl. XIII.

Bill horn-colour tinged with red, $1\frac{1}{2}$ inch long from gape, and $\frac{3}{4}$ inch deep at nostril. Lores and a space surrounding the eye, 2 inches long by 1 inch deep, naked, red. Top of head covered with short velvety blue-black feathers. A band on occiput, chin, and middle of throat, for a space of about 5 inches from the beak, white. Ear-coverts produced, nearly 2 inches long, white. Rest of neck, back, wing-coverts, breast, flanks, and under tail-coverts dark slaty bluish. Upper tail-coverts long,

rather greyer than the back. Centre of belly white. Primaries and secondaries dark slaty bluish, with purplish reflections. Wing 12 inches long. Tail composed of twenty graduated feathers, the central pair about 18 inches long, the lateral pair about 9 inches, bluish purple, with violet and green reflections on the central four or five pairs. Tarsi strong, 4 inches long, with stout spurs. Widdle toe, with claw, 3 inches long. Legs and feet vermillion red. Hab. Eastern Tibet, about 150 miles east of Lhasa.

19. *Polyplectron Schleiermacheri* ♀.

A. v. Pelzeln, Sitzungsb. K. K. Zool. bot. Ges. Wien 30 Bd.

7. April 1880.

♀: Oberkopf gräulichbraun, Kehle weisslich, Hals und Unterseite braun mit feiner schwarzer Marmorirung, Rücken röthlich-braun schwarz marmorirt, Ober- und Mittelrücken, dann Flügeldecken und Secundarien je mit einem grossen subterminalen schwarzen Flecke (dieselben entsprechen den Augenflecken des Hahnes, sind aber grösser und ohne Metallglanz), Federrand ochergelb, oberhalb des dunklen Fleckens ein kleiner dreieckiger von weisslicher Ocherfarbe, Schwanzfedern von der Färbung des Rückens, aber grober marmorirt (an den mittleren bilden sich sogar unregelmässige dunkle Querbinden). Die verlängerten Schwanzdecken sind ohne Augenflecken. Letztere erscheinen nur auf der Aussenfahne der Schwanzfedern mehr oder minder entwickelt, aber nie so gross wie beim Hahne (an den mittleren Federn sind sie noch sehr wenig ausgebildet). Die Farbe der Augenflecken ist dieselbe wie beim Hahne, grün und blau je nach dem Lichte schimmernd. Ganze Länge 17'', Flügel (unvollständig) 6'', Schwanz $6\frac{3}{4}$ '', Schnabel vom Mundwinkel 15'', von der Stirn 8'', Tarsus 2'' 2'''.

Fam. PERDICIDAE.

20. *Francolinus Finschi*.

Barboza du Bocage, Ornith. d'Angola Pt. 2 1881 p. 406.

Francolinus, sp? Boc, Jorn. Acad. Sc. Lisboa No. XXIV 1878 p. 278.

♂ *F. gutturalis* similis sed diversus: major, rostro robustiore; pileo colloque postico griseo-fuscis, plumis mediis obscurioribus; frontis lateribus, superciliis, loris, genis, collo laterali juguloque laete rufescente-fulvis, immaculatis; regione parotica fulvescente; gula pure alba; abdomine hypochondriisque aurantiaco-fulvis, maculis magnis ferrugineis, plumarum marginibus pallidioribus griseis. Lg. tot. 350 m, alae 165 m, caudae 90 m, rostri 28 m, tarsi 40 m.

Hab.: Angola.

21. *Francolinus (Scleroptera) Schütti*.

J. Cabanis, Journ. f. Ornith. Heft 4 1880 p. 351.

Umberbraun. Haube, Rücken, Flügel und Schwanz einfarbig, das übrige Gefieder mit breiten, ins Olivengraue ziehenden Rändern

Compendium der neu beschriebenen Gattungen und Arten. 117

der Federn versehen. Diese Ränder sind an den Seiten des Kopfes und an der Unterseite heller und gehen an der Bauchmitte ins Weissliche über. Der kurze, stark gekrümmte Schnabel ist korall-roth. Iris braun. Die Kehle ungefleckt rein weisslich.

Hab.: Nördl. Lunda-Reich.

Fam. TETRAONIDAE.

22. *Lagopotetrix* n. g.

23. *L. Dicksonii* n. sp.

A. W. Malm, Oefvers. Kgl. Vet. Ak. Förh. Stockh. 1880 37.
Aug. Nr. 7 p. 17.

[Eine Hybrid-Form zwischen *Tetrao tetrix* und *Lagopus scoticus*. Leider ist es den Referenten bisher nicht gelungen, von dem Autor eine kurze und präzise Charakteristik für das Compendium zu erhalten.]

Fam. TRERONIDAE.

24. *Sphenocercus etorques*.

T. Salvadori, Ann. Mus. Civ. Genova Vol. 14 11. Marzo —
28. Aprile 1879 p. 244.

[Aehnlich der *Sph. Korthalsii* (S. Müll.), aber ohne jede Spur einer Brustbinde. Fragliche Art. Bis jetzt Nominalspecies.]

Fam. COLUMBIDAE.

25. *Macropygia rufo-castanea*.

E. P. Ramsay, Proc. Z. S. N.S.W. IV Pt. III p. 314.

Hab.: Salomons-Inseln.

[Die Originalbeschreibung ist den Referenten leider nicht zugänglich.]

26. *Turtur ambiguus*.

Barboza du Bocage, Ornith. d'Angola Pt. 2 1881 p. 386.
Turtur erythrophrys, Boc., Jorn. Acad. Sc. Lisboa, No. II
1867 p. 152.

Turtur sp? Boc. Jorn., Acad. Sc. Lisboa. No. XII 1872
p. 67.

Ad. D'une taille inférieure à celle de *T. semitorquatus* et à couleurs plus pâles. Une teinte cendrée couvre non seulement le dessus, mais aussi les côtes de la tête; les flancs sont d'un cendré pâle qui s'étend plus ou moins sur le ventre; celui-ci au milieu est d'un blanc presque pur; les couvertures inférieures de la queue d'un cendré clair portent des bordures blanches à l'extrémité.

Hab.: Angola.

Fam. FALCONIDAE.

27. *Buteo borealis socorroensis*.

R. Ridgway, Proc. Un. St. Nat. Mus. Vol. 3 1880 (Sept.
1880) p. 220.

Ohne Beschreibung. Hab.: Socorro.

Fam. STRIGIDAE.

28. *Strix aurantia*.

T. Salvadori, Atti Acc. Sc. Torino Vol. XVI 29. Maggio 1881.
Rufo-aurantia, superne saturatior, nigro maculata; pilei medii

plumis maculis nigris et macula parvissima apicali pallida notatis; facie albido - rubiginosa, macula lata anteoculari nigricante; apice plumarum dischi facialis nigro; gastraeo rufo - aurantio, maculis nigris, inferius furcatis, notato; subcaudalium maculis fusco, obsoletis; tibiis immaculatis, vel maculis parvis notatis; alis rufo-aurantiis, nigro variis; remigibus et rectricibus rufo-aurantiis, nigro transfasciatis; caudae fasciis nigris 7-8; subalaribus gastraeo concoloribus; rostro albido; digitis fuscis.

Foem. Mari simillima, sed valde major.

Long. tot. circa 0,350-0, 370; al. 0,240-0, 250; caud. 0,105-0, 115; rostri 0,040-0, 044; tarsi 0,063-0, 067 Mm.

Hab.: in Papuasia — Nova Britannia.

29. *Syrnium Biddulphi*.

J. Scully, Ibis, July 1881 p. 423 pl. XIV.

This species differs from *S. Davidi* by its smaller size, vermiculated (not plain) rump, and different character of markings. From *S. nivicolum* it differs in being larger, in not having the uropygials barred, and by its colour.

Hab.: Gilgit, India.

[Wir können die eigentliche Beschreibung dieser neuen Art, die anderthalb Seiten (!!) umfasst, an dieser Stelle, des Raumes wegen, nicht wiedergeben)

Fam. *TRICHOGLOSSIDAE*.

30. *Trichoglossus rubrigularis*.

Tr. rufigularis, Kleinschm. in litt. Sclater, Pr. Z. S. 1881 No. II p. 451.

Supra viridis, alis intus nigris extus dorso concoloribus, subtus dilutior, et praecipue in gutture et in lateribus flavicantior; gula summa coccineo-rubra; capit is lateribus laete gramineo-viridibus; alarum pagina inferiore schistaceo-nigra, remigum pogonii internis ad basin flavo transvittatis; subalaribus flavicantiviridibus; cauda subtus schistaceo-nigra, reetricum apicibus latis flavis, et harum quatuor utrinque extimarum pogonii internis ad basin sanguineo-rubris; rostro flavo, pedibus pallide carneis, unguibus nigris. Lg. tot. 6,7, al. 3,4, caudae valde graditiae rectr. ext. 1,5. med. 3,2.

Hab.: Nova Britannia.

Fam. *PLATYCYERCIDAE*.

31. *Aprosmictus sulaensis*.

A n t . Reichenow, Journ. f. Ornith. Heft 2 1881 p. 128.

Pl. amboinensi simillimus, sed parum minor; reetricum limbis roseis indistinctis, alis viridibus dilutius tinctis. Ala 175, cauda 200, culmen 19 Mm.

Hab.: Sula-Inseln.

Fam. *CONURIDAE*.

32. *Conurus egregius*.

Schlater, Ibis 1881 No. 1 p 130. pl. IV.

Compendium der neu beschriebenen Gattungen und Arten. 119

Viridis; fronte brunnescenti-nigra, plumis auricularibus et macula gulæ media cupreis; cervicis laterum et pectoris plumis albicante flavidò marginatis, tanquam squamatis; remigibus intus nigris, primiorum et horum tetricum marginibus externis laete caeruleis; secundariis extus viridibus, dorso concoloribus; alula spuria flava rubro tincta; camptero alari coccineo; subalaribus flavis aurantiaco mixtis; cauda obscura, nigricante, supra vix brunnescenti tincta; tibiis rubris; rostro albicanti-corneo, pedibus fuscis; Lg. tot. 10; al. 5,0; caud. rectr. med. 48; ext. 2,5.

Hab.: (sicut dicitur) in Demerara.

Obs. Species *C. devillii* proxima, sed cauda obscura et subalaribus partim flavis, necnon primiorum marginibus laetius caeruleis dignoscenda.

+33. *Conurus Gundlachi*.

Cabanis, Ornith. Central. 1881 No. 1 1. Januar p. 5.

Von *Conurus euops* unterscheidet sich diese Art durch den fast 3 Ctm. längeren Flügel und durch die Ausdehnung der rothen Färbung der unteren Flügeldecken auch auf die unterste Reihe der grossen Flügeldecken, welche bei *euops* gelblich olivengrün gefärbt sind, wie dies bei den meisten *Conurus*-Arten der Fall ist.

Hab.: Mona.

Fam. PIONIDAE.

+34. *Pionus rubrigularis*.

Cabanis, Ornith. Centralbl. 1881 No. 9 1. Mai p. 70.

Diese Art von Central-Amerika ist viel kleiner als die von Brasilien und Cayenne (*P. menstruus*), hat ein lebhafteres, helleres Blau des Kopfes und an der Mitte der Kehle einen rothen Fleck, indem eine Anzahl Federn daselbst vorherrschend roth sind. Peruanische Exemplare sind etwas grösser als centralamerikanische, aber in den Charakteren gleich. *P. rubrigularis* ist daher als westliche Abart des brasiliischen Vogels zu betrachten.

Fam. MUSOPHAGIDAE.

35. *Gallirex chlorochlamys*.

G. Shelley, Ibis 1881 p. 118.

Closely allied to *G. porphyreolophus* (Vig.), from which it differs in the pure green of the neck, upper back, and front of the chest, these parts having no shade of red, as is invariably the case in the more southern *G. porphyreolophus*; the middle and lower back, not including the tail-coverts, are ashy blue, with no metallic gloss and no green shade; the blue of the wings is paler, and of a decidedly more ashy shade; the metallic green shade on the greater secondaries is barely visible; the tail is slightly bluer; the abdomen and thighs are paler and more ashy, Tot. length 16,4 inches; culm. 1,1; wings 7,2; tail 8; tars. 1,8.

Hab.: Ugogo and Dar-es-Salaam, East Africa.

36. *Schizorhynchus Leopoldi*.

G. Shelley, Ibis 1881 p. 117 pl. II.

Forehead, crown, crest, back, wings, and tail uniform brownish

ash; no feathers on the face, chin, and upper portion of the throat, which are jet-black; ear-coverts, back of the head, and the neck white, with a large patch of green on the lower throat; entire chest vinous brown, fading into a much paler shade on the thighs, abdomen, and under tail-coverts; bill and legs black. Tot. length 20 inches; culm. 1; wing 9; tail 11; tars. 1,7.

This species is closely allied to *S. personata* Rupp, from which it may be readily distinguished by the following characters: — The bare-skin of the face is jet black; there is no shade of green on the crest, nor on the under surface of the tail; the green on the lower throat is confined to a much smaller patch.

Hab.: Ugogo, East Africa.

Fam. *CUCULIDAE*.

37. *Coccystes albonotatus*.

G. E. Shelley, Proc. Zool. Soc. Pt. 3 October 1881. p. 594.

Very similar to *C. serratus* Sparrm., from which it differs in having a large white spot on the outer webs of the two pairs of lateral tail-feathers, in the under tail-coverts being broadly tipped with white and in its rather larger dimensions. Total length 14,8 inches; culmen 1,1; wing 6,5; tail 9; tarsus 1,15.

Hab.: Usambara hills, Eastern Africa.

Fam. *BUCCONIDAE*.

38. *Hapaloptila* n. g.

P. L. Sclater, Proc. Zool. Soc. Pt. 3 1881 p. 777.

Genus generi *Monachae* affine, sed rostro latiore, fortiter uncinato, setis omnino obsito, necnon cauda breviore distinguendum. Typus: *Malacoptila castanea* Verr.

39. *Micromonacha* n. g.

P. L. Sclater, Proc. Zool. Soc. Pt. 3 1881 p. 777.

Genus generi *Malacoptilae* affine, sed cauda breviore; necnon a genere *Nonnula* rostro breviore, ad basin magis incrassato et digitis longioribus distinguendum. Typus: *Bucco lanceolatus* Deville.

(Fortsetzung folgt.)

Allgemeine Deutsche Ornithologische Gesellschaft zu Berlin.

Bericht über die November-Sitzung.

Verhandelt Berlin, Montag den 7. November 1881,
Abends 7 $\frac{1}{2}$ Uhr, im Sitzungslocale, Bibliothek-
zimmer des Architectenhauses.

Anwesend die Herren: Reichenow, Grunack, Thiele,
Krüger-Velthusen, Nauwerk, Walter, Schalow, Ca-
banis, Sy, Jahrmargt und Lehmann.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1882

Band/Volume: [30_1882](#)

Autor(en)/Author(s): Reichenow Anton, Schalow Herman

Artikel/Article: [Compendium der neu beschriebenen Gattungen und Arten. 111-120](#)