

<i>Totanus glottoides.</i>	<i>Gallinago gallinula.</i>
" <i>glureola.</i>	<i>Hydrophasianus sinensis.</i>
<i>Limosa aegoccephala.</i>	<i>Ortygometra rubiginosa.</i>
<i>Tringa minuta.</i>	<i>Corethrura zeylanica.</i>
" <i>subarquata.</i>	<i>Rallus striatus.</i>
<i>Limicola platyrhyncha.</i>	" <i>indicus.</i>
<i>Himantopus candidus.</i>	<i>Porzana pygmaea.</i>
<i>Recurvirostra orocetta.</i>	<i>Gallinula phoenicura.</i>
<i>Haematopus ostralegus.</i>	" <i>cristata.</i>
<i>Rhynchosaea bengalensis.</i>	" <i>chloropus.</i>
<i>Gallinago stenura.</i>	<i>Porphyrio poliocephalus.</i>
" <i>scolopacinus Bonap.</i>	

Anseres. Der Flamingo ist am häufigsten um Jaffna, *Sarkidiornis regia* bewohnt die nördlichen Seen, wo auch die meisten übrigen Anatiden Ceylon's anzutreffen sind. Der Pelikan liebt vorzugsweise Salzwasserseen. Man sieht gewöhnlich 3 oder 4 Paare beisammen.

<i>Phoenicopterus ruber L.?</i>	<i>Sterna sterna.</i>
<i>Sarkidiornis regia.</i>	" <i>indica.</i>
<i>Nettapus coromandelianus?</i>	" <i>anglica.</i>
<i>Mareca penelope.</i>	" <i>melanogastra.</i>
<i>Anas poecilorhyncha.</i>	" <i>javanica.</i>
<i>Dendrocygna arcuata.</i>	" <i>minuta.</i>
<i>Dafila acuta.</i>	" <i>spec.</i>
<i>Querquedula crecea.</i>	" <i>cristata St.</i>
" <i>circia.</i>	" <i>bengalensis Less.</i>
<i>Fuligula rufina.</i>	<i>Tachypetes aquilus.</i>
<i>Spatula clypeata.</i>	<i>Plotus melanogaster.</i>
<i>Podiceps minor.</i>	<i>Pelecanus philippensis.</i>
<i>Larus brunneicephalus</i> Jerd.	<i>Carbo sinensis.</i>
" <i>ichthyaetus.</i>	" <i>pygmaeus.</i>
<i>Sterna caspia.</i>	

Zur Ornithologie Oceanien's.

Von

Dr. G. Hartlaub.

Mit der im vorigen Jahre von uns veröffentlichten Bearbeitung der ornithologischen Resultate der „United States Exploring Expedition“, einem Werke, welches aus leider nur zu triftigen Gründen kurz nach seinem Erscheinen von der Regierung unterdrückt und somit völlig unzugänglich wurde, glauben wir den Freunden der exotischen Vögelkunde den reichsten und wichtigsten aller Beiträge zu unserer bis dahin so überaus mangelhaften Kenntniss von den Vögeln der Inselgruppen der Südsee zur Kunde gebracht zu haben. Bei der über alle Maassen uncritischen Art und Weise, nach welche in jenem Werke hinsichtlich der systematischen Feststellung und Bestimmung der einzelnen Arten verfahren worden ist, erschien es zunächst unumgänglich nothwendig, das vorhandene literarische Material über Südseevögel in möglichster Vollständigkeit bei einander zu haben, zu prüfen und damit die nicht geringe Anzahl wirklich neuer oder doch als neu beschriebener Arten des americanischen Werkes kritisch zu vergleichen. Bei dieser zwar mühevollen und trocknen, aber nicht ohne nützliche Resultate

gebliebenen Arbeit müsste mit schmerzlichem Bedauern aller und jeder nähere Nachweis vermisst werden zu den, zum Theil höchst interessanten Vögelgestalten, welche der ornithologische Atlas zu Dumont d'Urville's „Voyage au Pol Sud“ auf 33 Tafeln, zum Theil schon 1843, zum Theil etwas später publicirt, dargestellt bringt. Von den 82 hier abgebildeten Arten haben die beiden Naturforscher jener Expedition, die Herren Hombron und Jacquinot, nur 15 im 16. Bande der *Annales des Sciences naturelles* näher beschrieben; von den übrigen hatte bis jetzt nichts verlautet, und kaum mochte man erwarten, dass diess überall noch geschehen werde. Da wurde ganz vor Kurzem den ungeduldig harrenden Ornithologen die befriedigende Nachricht, dass der treffliche französische Zoolog Dr. Pucheran die Säugetiere und Vögel der Dumont d'Urville'schen Reise bearbeiten werde; und dieser Ankündigung ist denn glücklicherweise das Buch selbst rasch gefolgt. Dasselbe bildet den dritten Band der „Zoologie“ des obengenannten Werkes, führt daher auch denselben Titel, wie dieses, und beschreibt mit genügender Ausführlichkeit den bei weitem grössten Theil der dort abgebildeten Arten. Nur über einige wenige bleibt Pucheran nähere Auskunft schuldig, was sich daraus erklärt, dass nur ein Theil der Originalexemplare zu jenen Abbildungen an die Pariser Sammlung gelangt zu sein scheint. Wenigstens drückt Pucheran mehrfach sein Bedauern aus dieser, oder jener Art nicht selbst ansichtig geworden zu sein.

Aus dem von Blainville verfassten Commissionsberichte über die zoologische Ausbeute der Expedition geht hervor, dass während derselben ungefähr 300 Vögelaarten in mehr als 700 Exemplaren gesammelt und an das Museum abgeliefert worden sind. Bei der ungeheneren und mit Recht immer mehr überwiegenden Wichtigkeit, welche die moderne Systematik der zoologischen Geographic beilegt, wäre es wahrlich im hohen Grade wünschenswerth gewesen, wenn ein vollständiges systematisches Verzeichniss dieser sämtlichen Arten, mit genauer Angabe der Fundorte, dem vorliegenden Buche beigefügt worden wäre. Auch den gänzlichen Mangel an biographischen Notizen vermisst man schmerzlich. Wenn gleich aber in letzterem Punkte die oben erwähnte Arbeit Titian Peale's einen sehr entschiedenen Vorzug vor der Pucheran's beanspruchen kann, (denn sie ist reich an interessanten Beobachtungen über die Lebensweise vieler Arten.) so gebührt dieser letzteren doch ornithologisch ein weit höherer Rang, indem die Bearbeitung der Gattungen und Arten durchweg die höchste wissenschaftliche Competenz des Verfassers erkennen lässt. — Die Farbe der Iris, des Schnabels und der Füsse im frischen Zustande theilt Pucheran nach den, an Ort und Stelle gemachten Noten Jacquinot's mit. — Unter den von der Expedition berührten Localitäten sind von besonderem Interesse: die Feejee-inseln, die Navigatorgruppe, Mindanao, Benjar-Massiu auf Borneo, Raftles-Bay auf der Nordküste Australiens, Tritonsbay auf der Nordwestküste Neuguina's, und vor Allem die Salomoninseln, (San Jorge und Isabella.) Letztere waren ornithologisch völlig undurchforscht, und Alles dort Gefundene war neu und zum Theil sehr ungewöhnlich.

- Pl. 1, fig. 1. *Falco Novae Zeelandiae* Gm. — *F. australis* Hombr. et Jacquin. Ann. des Sc. nat., sec. ser., vol. XVI, p. 312. Nenseeland und Auklandinseln.
- Pl. 1, fig. 2. *Tinunculus moluccensis* Hombr. et Jacq. Ein Weichen von Amboina.
- Pl. 2, fig. 1. *Accipiter hyogaster* Sal. Müller, Verhandel. Ethnogr. et Geogr. p. 110. — Epervier oceanien ♂, Hombr. et Jacq. l. c. — Macassar.
- Pl. 2, fig. 2. *Accipiter rufitorques* Peale, Mamm. and Birds Un. St. Expl. Exped. p. 68. — Epervier oceanien ♀, Hombr. et Jacq. — Feejeeinseln.
- Pl. 3, fig. 1. *Athene taeniata* H. et J., Puch. p. 30. — *A. Jacquinoti* Bonap. Consp. I, p. 42. — Salomoninsel San Jorge.
- Pl. 3, fig. 2. *Athene ocellata* H. et Jacq., Puch. p. 51. — Bonap. Consp. I, p. 42. — Talcahuano in Chile.
- Pl. 4, fig. 1. *Athene humeralis* H. et Jacq., Puch. p. 53. — Bonap. Consp. I, p. 40. — Neuguinea.
- Pl. 4, fig. 2. *Athene nana* King. — *A. leucolaima* Bonap. Consp. I, p. 40. Cheveche à gorge blanche H. et Jacq. l. c. — Magellaensstrasse.
- Pl. 5, fig. 1. *Eopsaltria diademata* H. et J., Pucher. p. 55. — *Pachycephala Hombroni* Bp. Consp. I, p. 329. — *E. icteroides* Peale, l. c. p. 97, av. ad. — Navigatorinseln. (Samoa.)
- Pl. 5, fig. 2. *Eopsaltria melanops* Puch. p. 56. — Pie-griéche à masque noire, H. et Jacq. — *Pachycephala Jacquinoti* Bp. Consp. I, p. 329. — Vavao. (Freundschaftsinseln.)
- Pl. 5, fig. 3. *Pachycephala orioloides* Puch. p. 57. — Pie-griéche loriot H. et Jacq. — *P. Astrolabii* Bp., Consp. p. 57. — Salomoninsel St. Jorge.
- Pl. 6, fig. 2. *Pteruthius spinicaudus* Puch. p. 58. — Pie-griéche à queue épinière Hombr. et Jacq. Warrior's island (oder Toud) in der Torresstrasse. Nach Jacquinot's Mittheilung stammte diese Art von Neuguinea.
- Pl. 6, fig. 1. *Rectes strepitans* Puch. p. 60. — Pie-griéche bruyante H. et Jacq. — Neuguinea (Westküste) und (?) Raffles-Bay auf Neuholdland.
- Pl. 6, fig. 3. *Colluricincla turdoides* Puch. p. 61. — Pie-griéche grivelée H. et Jacq. — Raffles-Bay auf Neuholdland. — Pucheran möchte diese Art nicht specifisch verschieden von *Coll. parvula* Gould halten.
- Pl. 13. *Colluricincla rugensis* H. et Jacq. — *Muscicapa rugensis* H. et Jacq., Ann. Sc. nat. XVI, p. 312. — Drymophile de Roug, Id. — Pucher. p. 62. — Inselgruppe Roug oder Hogolen: Carolinen.
- Pl. 7, fig. *Chlamydera nuchalis* Gould.
- Pl. 7, fig. 1. *Graucalus Desgrazii* H. et Jacq., Puch. p. 64. — *Campephaga Desgrazii* Bon. Consp. p. 355. — Westküste von Neuguinea.

- Pl. 8, fig. 1. *Graucalus Dussumieri* Less., Tr. d'Ornith. p. 65. — Pucher. p. 65. — Mindanao.
- Pl. 8, fig. 2. *Graucalus melanogenys* H. et Jacq., Pucher. p. 66. — Von Timor.
- Pl. 9, fig. 3. *Ptiladela Boyeri* Puch. p. 68. — Choucari de Boyer, H. et Jacq. — *Campephaga Boyeri* Bp., Conspl. p. 355. — Neuguinea.
- Pl. 10, fig. 2. *Edolisoma Marescoti* Puch. p. 69. — Echenilleur de Marescot H. et Jacq. — Neuguinea.
- Pl. 10, fig. 1. *Ceblepyris schisticeps* H. et Jacq., Puch. p. 70. — *Campephaga schisticeps* Bonap. — Neuguinea.
- Pl. 10, fig. 3. *Ceblepyris aurea* Temm., Pl. col. 382, fig. 2.
- Pl. 11, fig. 1. *Ceblepyris rufiventris* H. et Jacq. — Raffles-Bay. Sehr nahestehend den *Lanius Keru* Less.
- Pl. 9, fig. 1. *Artamus vitiensis* H. et Jacq. Pucher p. 73. — Langgrayen de Viti H. et Jacq. — *A. mentalis* Jard., Ann. aud Mag. of N. H. XVI, p. 174, pl. 8. — *Ocypterus mentalis* Peale, I. c. p. — Feejeeinseln.
- Pl. 9, fig. 2. *Pardalotus uropygialis* Gould.
- Pl. 20, fig. 1. ? *Pardalotus luctuosus* H. et Jacq. Die Abbild. nach einem Ex. in Weingeist. Nach Jacquinot's Versicherung von Raffles-Bay! — Puch. p. 74. Scheint aber eine *Iodopleura* zu sein, wie auch Pucheran und Bonaparte meinen, und könnte alsdann nur chilesischen Ursprungs sein. *)
- Pl. 11, fig. 2. *Muscyclea Lessoni* H. et Jacq., Puch. p. 75. — Von Balaon (Feejee gruppe).
- Pl. 11, fig. 3. *Muscyclea pectoralis* H. et Jacq., Pucher. p. 75. — Insel Vanicoro.
- Pl. 11, fig. 4. *Rhipidura flabellifera* Gm. Neuseeland.
- Pl. 11, fig. 5. *Rhipidura tristis* H. et Jacq. Otago auf Neuseeland.
- Pl. 12, bis, fig. 1 und 2. *Myiagra oceanica* Puch. p. 77. — Platyrhine océanien H. et Jacq. — Gruppe Hogoleu.
- Pl. 12 bis fig. 3. *Myiagra grisea* Puch. p. 78. — Muscivore plombée H. et Jacq. — *M. concinna* Gould. Von Port Essington.
- Pl. 12 bis fig. 4. *Myiagra nitida* Gould. Muscivore moine H. et Jacq. — Vandiemensland.
- Pl. 12 bis fig. 5. *Microeca flavigaster* Gould. — Goube-moucheron verdin H. et Jacq. Raffles-Bey.
- Pl. 20, fig. 2. *Philentoma cyanocephalum* Q. et Gaim. — Muscitode à tête bleue H. et Jacq. — Von Neuguinea.
- Pl. 14, fig. 1. *Ixos Gourdinii* H. et Jacq., Pucher. p. 80. — Borneo.

*) Dieser Zweifel liesse sich ja sehr einfach durch Untersuchung der Schwingen und Laufbekleidung lösen. *Pardalotus* hat nur 9 Handschwingen und eine ungetheilte Schiene an den Laufseiten; *Iodopleura* dagegen gehört in eine ganz andere Ordnung, (*Clamatores*). Gehört der Vogel in der That zu letzterer Gattung, so lässt sich mit Sicherheit vorhersagen: dass die anatomische Untersuchung des einzigen, in Weingeist vorhandenen Exemplares den Mangel des „Singmuskelapparates“ herausstellen wird.

Der Herausg.

- Pl. 15, fig. 1. *Trichophorus affinis* H. et Jacq. — *Criniger affinis* H. et Jacq., Ann. Sc. nat. XVI, p. 313. — *Tr. sulfuraceus* Temm. et Bonap. Conspl. I, p. 2G2. — *Tr. flavicaudus* Bonap. ib. — Von Warou auf Ceram.
- Pl. 16, fig. 2. *Lamprotornis metallica* Temm. Pl. col. 266. — Amboina.
- Pl. 14, fig. 2. *Lamprotornis fulvipennis* H. et Jacq., Pucher. p. 82. — Salomoninseln. (Isabel.)
(In der zu erwartenden zweiten Ausgabe von Bonaparte's Conspectus bildet diese Art, nebst 3 anderen oceanischen, die Gattung *Lamprocorax* H.)
- Pl. 15, fig. 2. *Sturnoides gigas* H. et Jacq., Pucher. p. 84. — Samoagruppe.
- Pl. 17, fig. 1. *Leptornis sylvestris* H. et Jacq., Pucher. p. 85. — *Entomyza olivacea* Peale, l. c. p. 145. — *Merops samoensis* H. et Jacq. Ann. des Sc. nat. XVI, p. 314. — Samoagruppe. (Upola und Tutuila.) — (*Philedon leptornis* Reichenb. Handb. II, S. 141, t. 504, fig. 3817.)
- Pl. 16, fig. 1. *Tropidorhynchus subcorniculatus* H. et Jacq., Pucher. p. 88. — Von Warou auf Ceram. Ann. des Sc. nat. XVI, p. 314. (*T. subcornutus* Reichenb. Handb. Ornith. II, p. 141, t. 504, fig. 3516.)
- Pl. 18, fig. 2. *Trop. argenteiceps* Gould.
- Pl. 18, fig. 1. *Trop. vulturinus* Pucher. Von Raffles-Bay. (Nicht beschrieben.) Reichenb. l. c. t. 503, fig. 3514.)
- Pl. 17, fig. 3. *Ptilotis similis* H. et Jacq., Pucher. p. 88. Neuguinea. (Ist *Ptilotis analoga* Reichenb. Handb. Ornith. II, p. 103, t. 467, fig. 3332.)
- Pl. 17, fig. 3. 2. *Eidopsaris virescens* (Wagl.) II. et Jacq. — *Sturnus virescens* Wagl. Syst. Av. 5.
- Pl. 19, fig. 1. *Timalia ruficapilla* P. p. 89. — Fournilier à calotte rousse, Hombr. et Jacq. — Von Pulo-laut auf Borneo.
- Pl. 19, fig. 2. *Mixornis bornensis* Bonap. Conspl. I, p. 217. — Timalie galaire Horsf. bei H. et Jacq. — Benjar-Massin auf Borneo.
- Pl. 19, fig. 5. *Platyrurus niger* Sw., Anim. Menag. p. 323. — Megalonyx nègre bei Hombr. et Jacq. — Talvahuano in Chile.
- Pl. 20, fig. 5. *Tatare Syrinx* Kittl. — Tatare rousserolle bei H. et Jacq. — Gruppe Hogoleu.
- Pl. 21, fig. 1. *Podargus Vincendonii* Puch. p. 92. Borneo.
- Pl. 21, fig. 2. *Caprimulgus arundinaceus* H. et Jacq. Pucher. p. 93. — Benjar-Massin auf Borneo.
- Pl. 19, fig. 6. *Troglodytes Eydouxi*, Pucher. p. 94. — Troglodyte des marais Wils. bei Ilombr. et Jacq. — *Thryothorus Eydouxi* Bonap. Conspl. p. 221. — Talcahuano in Chile.
- Pl. 20, fig. 3 und 4. *Malurus Brownii* Vig. et H.
- Pl. 19, fig. 3. *Zosterops albiventer* H. et Jacq., Puch. p. 95. — Von Warrior's-Island in der Torresstrasse.
- Pl. 19, fig. 4. *Zosterops parvulus* H. et Jacq., Puch. p. 96. — Benjar-Massin auf Borneo.

- Pl. 20, fig. 6. *Zosterops obscurus* H. et Jacq., Puch. p. 97. (Unbeschrieben und ohne Angabe des Vaterlandes.)
- Pl. 22, fig. 4. *Dicaeum aeneum* H. et Jacq., Puch. p. 97. — Salomoninsel San Jorge.
- Pl. 22, fig. 5. *Myzomela Lafargei* H. et Jacq., Puch. p. 98. — Salomoninseln.
- P. 22, fig. 6. *Myzomela solitaria* H. et Jacq. — Salomoninseln? (Nicht beschrieben.)
- Pl. 22, fig. 1. 2. *Poëphila mirabilis* H. et Jacq. Bekannt.
- Pl. 22, fig. 3. 3. *Erythrura Phaëton* (H. Jacq.) Puch. p. 99. — Néochmie Phaeton H. et J. — *Estrelada Phaëton* Gould. — Rafflesbay.
- Pl. 23, fig. 1. *Dacelo cervina* Gould. — Martin-chasseur de Salusse H. et Jacq.
- Pl. 23, fig. 2. *Actenoides variegata* H. et Jacq., Puch. p. 101. — *A. Hombronii* Bonap. Conspl. p. 157. — Von Samboangan auf Mindanao.
(Sehr schöne, generisch mit *A. Lindsayi* Vig. zu vereinigende Art.)
- Pl. 24 bis fig. 1. *Trichoglossus versicolor* Vig.
- Pl. 24 bis fig. 2. *Lorius cardinalis* H. et Jacq. Von Pucheran nicht beschrieben. — Salomoninseln. (*Totus ruberrimus*, H.)
- Pl. 24, bis, fig. 3. *Coryphilus Goupili* H. et Jacq., Puch. p. 103. — *Psittacula smaragdinus* H. et Jacq., Ann. Sc. nat. XVI, p. 318. — *C. Dryas* Gould, Proceed. Z. S. 1842, p. 165 etc. — Marquesasinseln.
- Pl. 25 bis, fig. 1. *Pionus heteroclitus* H. et Jacq., Puch. p. 103. — *Psitt. Geoffroyi* heterocl. H. et Jacq., Ann. des Sc. nat. XVI, p. 319. — Salomoninseln San Jorge und Isabella.
(Ein schönes Exemplar im Brüsseler Museum. H.)
- Pl. 25 bis, fig. 2. *Pionus cyaniceps* Puch. p. 105. Salomoninseln. Von Hombron und Jacquinot für das Weibchen der vorigen Art gehalten.
- Pl. 25 bis, fig. 3. *Pionus fuscicapillus* Wagl. — Pucher. p. 106. — Tritonsbay auf Neuguinea.
- Pl. 25 bis, fig. 4 und 5. *Cyclopsitta diophthalma* H. et Jacq. Puch. p. 107. — Ann. des Sc. nat. XVI, p. 318. — Neuguinea.
- Pl. 26, fig. 1. *Cacatua Ducorpii* H. et Jacq., Puch. p. 108. — Salomoninseln.
- Pl. 26, fig. 2. *Cacatua citrinocristata* Pucher. p. 109. — *Plyctolophus citrinocristatus* Fraser Proc. Z. S. 1844, p. 38. — Kakatoés à huppe orangée H. et Jacq. — Timor.
- Pl. 12, fig. 1. *Ptilinopus Feliciae* Pucher. p. 111. — *Columba felicia* H. et Jacq., Ann. Sc. nat. XVI, p. 316. — Von der Feejeeinsel Balaou.
- Pl. 12, fig. 2. *Ptilinopus luteovirens* H. et Jacq. — Ann. des Sc. nat. XVI, p. 315. — Pucher. p. 112. — Ebenfalls von Balaou.
(Ist *Caloenas Gouldiac* Reichenb. und wurde von diesem nach dem schönen Exemplare der Dresdener Sammlung gut abgebildet. Nach eigener Untersuchung dieses Exemplares möchten wir uns mit

Bonaparte für die generische Absonderung dieser höchst merkwürdigen Taube entscheiden. Letzterer hat dafür die Gattung *Chrysoenas* creirt. H.)

- Pl. 29, fig. 1. *Ptilinopus Dupetithonarsii* H. et Jacq., Pucher. p. 144. — *Columba Dup.* Neboux Rev. zool. 1840, p. 289. — *Col. Kurucuru purpura-leucocephalis* (!) H. et Jacq., Ann. des Sc. nat. XVI, p. 316 etc. — Marquesasinseln.
- Pl. 29, fig. 2. *Ptilinopus Mariae* H. et Jacq., Puch. p. 115. — *Colombe de Vincendon* etc. H. et Jacq., Ann. des Sc. nat. XVI, p. 315. — *Ptilinopsis samoënsis* J. Verreaux. — *Kurucuru samoënsis* Desm. et Fl., Prevost. Zool. Venus, p. 247. — *Ptilin. Perousii* Peale. l. c. p. 195. — Navigatorinseln.
- Pl. 29, fig. 3. *Ptilinopus Clementinae* H. et Jacq., Puch. p. 117. — *Curucuru Clementinae* Desm. et Fl. Prevost. Zool. de la Venus, p. 264. — Feejeeinseln.
- Pl. 27, fig. 1. *Peristera rufigula* H. et Jacq., Näher beschrieben von Pucheran, ohne Angabe des Vaterlandes.
- Pl. 27, fig. 2. *Pampusanna criniger* Pucher. p. 118. — *Péristére crinigère* H. et Jacq. — Von der Sologruppe.
(Congenerisch mit *Col. cruenta* Gm.)
- Pl. 28, fig. 2. *Chalcophaps Stephani* Pucher. p. 119. — *Péristère d'Etienne*, H. et Jacq. — Westl. Neuguinea und Salomoninseln.
- Pl. 28, fig. 1. *Trygon terrestris* H. et Jacq., Puch. p. 123. — Westküste von Neuguinea.
(Höchst merkwürdige neue Taubengattung mit nackten Tarsen; übrigens den Formen *Treron* und *Butreron* Bp. nahestehend.)
- Pl. 30, fig. 1. *Phavianellus sociabilis* H. et J., Pucher. p. 126. — In grossen Schaaren an den Ufern der Magelhaensstrasse.
- Pl. 30, fig. 2. *Himantopus norac Zeelandiae* Gould. — *H. melas* H. et Jacq. Ann. des Sc. nat. XVI, p. 320.
- Pl. 24 und 25. *Apteryx australis* Sh.? Der englische Ornitholog Bartlett soll, wie Pucheran mitgetheilt wurde, sämmtliche neuerlich nach Europa gebrachte Apteryx-Exemplare specifisch von dem Originalexemplare Shaw's unterscheiden wollen. Er nennt erstere *A. Mantelli*.
- Pl. 31, fig. 1. *Phalacrocorax glaucus* H. et Jacq., Pucher. p. 127. — Von Otago auf Neuseeland. — Pucheran hält diese Art für den jüngeren Vogel von *Ph. chalconotus* Gray, Zool. Ereb. et Terr. p. 20, pl. 21.
- Pl. 31, bis, fig. 1 und 2. *Phal. magellanicus* Gmel.
- Pl. 32. Dient zur Erläuterung der Untersuchungen und systematischen Ansichten der Herren Hombron und Jacquinot über die Procellarien. Es beruhen dieselben auf wichtigen anatomischen und physiologischen Unterschieden und werden in einer ausführlichen Arbeit (Pucher. p. 128—152) erläutert. Die Sturmvögel zerfallen danach in drei Hauptabtheilungen, deren erste, die Gattungen *Diomedea*, *Puffinus*, *Priocnemis* und *Thalassidroma* umfassend, die Kinnladenränder durch eine Rinne gleichsam verdoppelt

zeigt; bei der zweiten (*Prion*, *Daption*, *Fulmarus*, *Ossifraga*, *Priocella*) sind die Kinnladenränder mit zahlreichen Querlamellen besetzt, und die dritte (*Procellaria*) hat dieselben ganz einfach, schneidend scharf und mit zwei dünnen länglichen Zähnen besetzt.

Pl. 31, fig. 2. *Mergus australis* H. et Jacq. Ann. des Sc. nat. XVI, p. 320. — Pucher. p. 153. — Auklandsinseln.

Pl. 33, fig. 1. *Dasyrhamphus Adelia* H. et Jacq. Pucher. p. 155. — *Cataractes Adelia* Id. Ann. Sc. nat. XVI, p. 320. — *Eudyptes adelia* Gray. Zool. Ereb. Terr. Birds, pl 28. — *Aptenodytes longicauda* Peale I. c. p. 261. — Terre Adelie.

Die breiten glatten an der Spitze ebenfalls breiten und zuge rundeten Vorderkrallen zeichnen diese merkwürdige Form vor allen Pinguinenarten aus und scheinen dieselbe in der That gewissen Schildkröten anzunähern. Jedenfalls deuten sie auf eine beträchtliche Degradation des Vogeltypus hin.

Pl. 33, fig. 2. *Pygoscelis antipodes* Pucher. p. 156. — *Cataractes antip.* H. et Jacq. Ann. Sc. nat. XVI, p. 320. — *Apten. flavigularis* Peale, I. c. p. 260. — Auklandsinseln und Camyballinseln.

Wenn es nach Peale's oft erwähntter Arbeit noch einer Bestätigung der Thatsache bedurfte hätte, dass die oceanische Vogelfauna nicht nur durchweg höchst eigenthümliche Arten in sich begreift, sondern dass sie auch eine verhältnissmässig nicht ganz geringe Anzahl ihr eigener generischer Formen zählt, so würde der hier zum Theil reproducire erläuternde Text zu dem Dumont d'Uville'schen ornithologischen Atlas dieselbe im vollsten Maasse bieten. Die nachstehenden Uebersichten der bis jetzt bekannten Vögel der grösseren Inselgruppen der Südsee finden hier am Schlusse dieser Mittheilung vielleicht einen ganz angemessenen Platz. Das steigende Interesse an den Ergebnissen und die wachsende Bedeutung der geographischen Zoologie wird einen solchen Versuch gelten lassen, von dessen Unzulänglichkeit übrigens keiner mehr überzeugt sein kann, als es der Verfasser selbst ist.

1. Bonin-Gruppe. (v. Kittlitz.)

- Microscelis squameeps* (v. K.)
- Cichlopasser terrestris* (v. K.) Bp.
- Petrocossyphus manillensis* (Gm.)
- Apalopteron familiare* (v. K.) Schiff.
- Sylvia (?) diphone* v. K.
- Chaunoproctus papu* (K.)
- ? *Chlorospiza Kawariba* (Temm.)
- Ardea caledonica* F.
- Totanusaceaairus* Less.?
- Charadrius virginianus* B.
- Sula fiber* L.

2. Mariannen.

- (v. Kittlitz, Quoy et Gaim.)
- Otus brachyotus* (L.)

- Tatara luscina* (Q. et Gaim.)
- Zosterops conspicillata* K.
- Myzomela rubratra* Less.
- Halcyon albicilla* Less.
- Halcyon cinnamonina* Sw.
- Corvus spec.*
- Lemprotornis columbina* (Gm.)
- Columba paupusan* Q. et G.
- Columba erythroptera* Gm.
- Ptilinopus purpuratus* (Gm.)
- Megapodus Lapeyrousi* Q. et G.
- Ardea lepida* H.
- Ardea jugularis* F.
- Totanus oceanicus* Less.
- Charadrius sanguineus* Less.
- Numenius phaeopus* L.?
- Charadrius virginianus* B.
- Anas* sp. Q. et G.

3. Carolinen.

(v. Kittlitz, Homb. et Jacq., Less.)

Myzomela rubratra Less.*Tatara syrinx* (K.)*Myiagra oceanica* Pucher.*Mouarcha rugensis* (H. et Jacq.)*Dicueum cinereum* (K.)*Lamprotornis columbinus* (Gm.)*Lamprocorax corrinus* (K.)*Erythrura trichroa* (K.)*Carpophaga oceanica* (Less.)*Totanus oceanicus* Less.*Charadrius virginianus* B.*Gygis candida* (Forst.)*Auous stolidus* (L.)*Procellaria desolata* Lath.

4. Kingsmill-Gruppe.

(Peale.)

Charadrius virginianus B.*Strepsilas interpres* (L.)*Totanus polynesiæ* P.*Sula fusca* L.

5. Salomon-Inseln.

(Hombron et Jacquinot.)

Athene tenuata H. et J.*Pachycephala orioloides* H. et J.*Lamprocorax falvipennis* H. et J.*Dicaeum aeneum* H. et J.*Myzomela Laysurgei* H. et J.*Myzomela solitaria* H. et J.*Lorius cardinalis* H. et J.*Pionus heterochitus* H. et J.*Pionus cyaniceps* Pucher.*Cacatua Ducorpsii* H. et J.*Chalcophaps Stephani* H. et J.*Megapodus* sp.

6. Louisiade.

(Macgillivray.)

Monarcha sp.*Graeculus* sp.*Halcyon* sp. 1.*Halcyon saurophaga* Gould.*Hirundo* sp.*Lorus* sp.*Caloenas nicobarica* (L.)*Carpophaga oceanica* Less.*Carpophaga* sp.*Ptilinopus strophium* Jard.

7. Nitendi-Gruppe.

(Qnoy et Gaim. Hombr. et Jacq.)

Platynathus vanicorensis (Q. et G.)*Musclyva pectoralis* H. et J.*Turdus vanicorensis* Q. et G.*Hirundo vanicorensis* Q. et G.*Corvus caledonicus* auct. Q. et G.

8. Neue Hebriden mit Neu-caledonien.

(Forster Labillardière.)

Haliaetus sp.*Strix baccamuna* F.*Halcyon* sp. (*collaris* F.?)*Petroica* sp.*Rhipidura* sp.*Corvus maga* nob. (*-coronae simillimus* F.)*Physocorax monedulaoides* Less.*Gazzola typica* Bonap.*Corvus caledonicus* auct.*Lamprocorax* sp. (*Corac. pacifica* Forst.)*Myzomela cardinalis* F.*Melliphaga fasciata* (F.)*Melliphaga chlorophaea* (F.)*Geocichla xanthopus* (F.)*Graeulus caledonicus* Less.*Eopsaltria xanthetraea* (F.)*Musclyra* sp. (*naevia* F.)*Zosterops heterochlita* (F.)*Zosterops* sp. (*olivacea* F.)*Ocypterus leucorrhynchus* (L.)*Erythrura pulchella* (Forst.)*Carpophaga globicera* (F.)*Ardea caledonica* L.*Rallus tunuensis* F.*Charadrius* sp. (*fulvus* var. F.)*Psittacus bisetis* F.*Psittacus palmarum* F.*Sterna serruta* F.*Sula fusca* auct.*Larus scopolinus* F.

etc. etc.

9. Feejee- oder Viti-Inseln.

(Peale, Homb. et J., Q. et Gaim.)

Astur rustiorques Peale.*Circus approximans* P.*Strix lulu* P.*Todirhamphus vitiensis* P.*Myzomela jugularis* P.*Myzantha carunculata* Forst.*Zosterops flaviceps* P.*Platynathus vanicorensis* (Q. et G.)
(*Musclyva?*)*Musclyva Lessoni* H. et J.*Musclyva cinerea* (P.)*Artamus mentalis* Jard.*Lalage maculosa* P.*Aploinis marginalis* Gould.*Erythrura Peali* nob.*Platycercus splendens* P.*Platycercus atrogularis* P.*Coriphilus sotharius* (Lath.)*Eudynamis cuneicauda* P.*Cuculus* (?) *simus* P.

Ptilinopus Feliciae H. et J.
Ptilinopus Clementinae Desm.
Ptilinopus Perousii P.
Chrysoenas luteovirens P.
Carpophaga oceanica Less.
Carpophaga latrans P.
Columba vitiensis G. et G.
Charadrius virginianus B.
Ardea sacra Lath.
Totanus Polynesiæ P.
? *Rallus philippensis* L.
Porzana vitiensis nob. (P.)
Porphyrio vitiensis P.
Anas superciliosa Gm.
Sterna rectirostris P.
Gygis candida (Forst.)

10. Tonga- od. Freundschafts-Inseln.

(Forster, Peale etc.)

Strix Forsteri Bp.
Todirhamphus vitiensis P.
? *Todirhamphus superciliosus* Gray.
Myzanthus carunculata Forst.
Tatara otahitiensis L.
Turdus pacificus Gm.
Monarcha nigra Sp.
Aplonis naarginnis Gould.
Platycercus hysginus Forst.
Coriphilus euchlorus Forst.
? *Ptilinopus purpuratus* Gm.
Carpophaga oceanica Less.
? *Carpophaga cristata* Temm.
Charadrius virginianus B.
Ardea suera Lath.
Totanus polynesiæ.
Totanus pacificus Forst.
Rallus philippensis L.
Rallus Forsteri nob.
Rallus tabuensis Gm.
Anas superciliosa Gm.
Gygis candida (Forst.)

11. Samoa- oder Narigator-Gruppe.

(Peale, Hombr. et Jacq.)

Strix Culu P.
Macropteryx spodiopygia P.
Todirhamphus recurvirostris Lstr.
Todirhamphus coronatus P.
Myzomela rubratra Less.
Myzanthus carunculata Forst.
Leptornis syvestris H. et J.
Turdus vanicorensis G. et G.
Petroica pusilla P.
Ithopulura nebulosa P.
Phlyctenathus alhirentris P.
Eopsaltria flavifrons P.
Eopsaltria albifrons P.
Eopsaltria melanops H. et J.

Eopsaltria diademata H. et J.
Lalage maculosa P.
Aplonis nigriceps P.
Aplonis brevirostris P.
Sturnoides gigas H. et J.
Erythrura cyanovirens P.
Coriphilus euchlorus Forst.
Ptilinopus Perousii P.
Ptilinopus fasciatus P.
Carpophaga oceanica Less.
Columba castaneiceps P.
Didunculus strigirostris P.
Charadrius virginianus B.
Ardea sacra Lath.
Limosa Foxii P.
Totanus Polynesiæ P.
Rallus philippensis L.
Porphyrio samoensis P.
Anas superciliosa Gm.
Thalassidroma lineata P.
Gygis candida Forst.

12. Societäts-Inseln.

(Forster, Peale, Lesson etc.)

Macropteryx leucophaea P.
Herse tahitica Gm.
Herse Forsteri nob. (*peruviana* F.)
Todirhamphus divinus Less.
Todirhamphus sacer Gm.
Todirhamphus nullitorques P.
Myzomela rubratra Less.
Tatara otahitiensis Less.
Turdus badius Forst.
Monarcha nigra Sparm.
Coaurus phacton Desm.
Platycercus pacificus F.
Platycercus ulietanus Lath.
Coriphilus Kuhlii Vig.
Coriphilus sapphirinus F.
Eudynamis tahitiensis auct.
Ptilinopus tahitensis Less.
Ptilinopus superbus Temm.
Ptilinopus furcatus P.
Carpophaga aurorae P.
Carpophaga Wilkesii P.
Peristera erythroptera Lath.
Gallus tahitensis nob. (*bunkiva* var. P.)
Charadrius virginianus B.
Charadrius fulvus Gm.
Ardea patruulis P.
Ardea jugularis F.
Numenius tahitiensis Lath.
Totanus Polynesiæ P.
Tringa leucoptera auct.
Illadopsis pacifica Forst.
Porzana tabuensis Gm.
Porzana tahitensis Lath.
Anas superciliosa Gm.
Thalassidroma fregata F.
Thalassidroma rostrata P.

Gygis candida F.*Phaeton aethereus* L.13. Paumau- oder Gruppe
• der Niedrigen-Inseln.
(Peale, Lesson etc.)*Tatara otuhitiensis* Less.*Eopsaltria gambierana* Less.*Cactornis inornata* Gould.*Ptilinopus coralensis* P.*Peristera erythrophrys* Gm.*Peristera pectoralis* P.*Charadrius virginianus* B.*Charadrius fulvus* Gm.*Ardea sacra* Lath.*Numenius femoralis* P.*Totanus Polynesiae* P.*Procellaria parvirostris* P.*Sterna fuliginosa* L.*Sterna lunata* P.*Gygis candida* F.*Anous parvulus* Gould.*Anous tenuirostris* T.*Phaeton phoenicurus* Gm.*Sula rubripeda* P.*Sula piscator* Gm.*Sula fusca* L.*Tachypterus aquilus* L.

14. Marquesas-Inseln.

(Forster, Less., Neboux, H. et J.)

Todirhamphus Reichenbachii nob.*Todirhamphus* sp.*Monarcha Mendozae* nob (*nigra* var.
Forst.)*Coryphalus dryas* Gould.*Ptilinopus Duperthouarsii* Neb.*Ardea jugularis* F.*Nycticorax oceanicus* Less.*Totanus polynesiae* P.?*Totanus oceanicus* Less.?*Larus pomarine* Bruch.*Gygis candida* F.(Wir halten Lafrenaye's Angabe des
Vorkommens von *Clitonyx ochroce-*
phala auf den Marquesasinseln für
irrtümlich.

15. Sandwich-Inseln.

(Bloxham, Peale etc.)

Buteo solitarius P.*Otus sandvicensis* Bloxh.*Moho niger* (Gm.)*Drepanis pacifica* (Gm.)*Drepanis coccinea* (Gm.)*Drepanis sanguinea* (Gm.)*Drepanis flava* Bloxh.*Hemignathus lucidus* Licht.*Hemignathus obscurus* (Lath.)*Strigiceps angustipluma* (P.)*Turdus sandvicensis* Gm.
Chasiempis sandvicensis (Lath.)*Chasiempis obscura* (Lath.)*Corvus tropicus* L.*Corvus hawaiiensis* P.*Psittirostra psittacea* (Lath.)*Ilypoloxias coccinea* (Gm.)*Trichoglossus pyrrhopterus* Vig.? *Ptilinopus holosericeus* T.*Gallus bankiva* var.*Strepsilas interpres* L.? *Ardea exilis* Gm. (Peale.)*Totanus solitarius* Bloxh.*Porvana sandvicensis* Gm.*Porzana obscura* Lath.*Gallinula chloropus* L.*Fulica alai* P.*Bernicia sandvicensis* Vig.*Anas boschas* var.*Rhynchospis elypeata* L.

16. Gallopagos-Inseln.

(Darwin etc.)

Craxirex gallopagensis Gould.*Brachyotus gallopagensis* Gould.*Strix punctatissima* Gray.*Progne modesta* Gould.*Pyrocephalus nanus* Gould.*Pyrocephalus dubius* Gould.*Tyrannida magnirostris* G.*Mimus trifasciatus* G.*Mimus melanotis* G.*Mimus parvulus* G.*Sylvicola aureola* G.*Geospiza magnirostris* G.*Geospiza strenua* G.*Geospiza fortis* G.*Geospiza nebulosa* G.*Geospiza fuliginosa* G.*Geospiza dentirostris* G.*Geospiza parvula* G.*Geospiza dubia* G.*Camarhynchus psittaculus* G.*Camarhynchus cinereus* Lafr.*Camarhynchus crassirostris* G.*Cactornis scandens* G.*Cactornis assimilis* G.*Certhidea olivacea* G.? *Doliomyia oryzivorus* Sw.*Zenaida gallopagensis* G.*Hiaticula semipalmata* (T.)*Ardea herodias* L.*Nycticorax violaceus* (L.)*Totanus fuliginosus* Gould.*Strepsilas interpres* Ill.*Zapornia spilonota* G.*Larus fuliginosus* G.*Megalopterus stolidus* (L.)*Fregata aquila* L.

Die Zahl der ornithologisch völlig undurchforschten Theile der Oberfläche unseres Planeten ist, um dies noch hinzuzufügen, sehr klein geworden. Es sind allerdings noch weite Länderstrecken der inneren Continente bis auf den heutigen Tag unzugänglich geblieben, aber unsere Kenntniss der angrenzenden Theile lässt mit ziemlicher Sicherheit auf den Character der Fauna derselben schliessen. Anders ist es mit der Inselwelt. Hier hat nicht nur jede einigermaassen isolirt gelegene Gruppe, sondern häufig auch noch jede einzelne Insel einer solchen Gruppe ihre besondere thierische Bevölkerung: wie ja z. B. die Gallo-pagos-, die Sandwich-, die Salomongruppe diess in frequenter Weise darthun. Dass hierbei der zunächst gelegene Continent nicht ohne bedeutenden Einfluss bleibt, ist bekannt genug. Unter den grösseren Inseln ist, soviel uns bekannt, jetzt nur noch Eine ornithologisch völlig unbekannt geblieben: nämlich die Insel Formosa, das Vaterland der prachtvollen Papageyart, welche Lesson *Banksianus fulgidus* nennt, welche aber, nach Pucheran's Untersuchung eines kürzlich an die Pariser Sammlung gelangten vollständigeren Exemplares, vielmehr der Gattung *Dasyptilus* anzugehören scheint.

Briefliche Mittheilungen und Feuilleton.

Nouvelles espèces de Picidae,

par

M. Alfred Malherbe.

(Président de l'Academie des Sciences etc. à Metz.)

— — — Je m'occuperai cette année de terminer la monographie des *Picidae*, commencée il y a plusieurs années, et que l'état de ma santé, joint à diverses occupations, m'avait forcé de suspendre, et j'espére pouvoir publier cet ouvrage avec de très nombreuses planches peintes, de grandeur naturelle.

Parmi les espèces nouvelles, que j'ai décrites et nommées récemment, il en est deux, qui doivent nécessairement être publiés dans votre Journal. Ce sont :

Picus Nataliae Malh.

Femina. — Rostro fuscescente corneo; fronte, vertice, occipite, gula tota genisque ex rufescente - cinereis, occipite striis nonnullis nigris variegato. Vitta stricta ab oculorum cantho supremo ad occipitis latera, vittaque altera a naribus versus genas rufescente - albis; vitta mystacali utrinque nigra, albo variolosa; collo antico et inferius in forma maculae latae cingente subchalybeo - nigerrimis; dorso, tergo, scapularibus, alarum tectricibusque nigris, albo transversim fasciatis; uropygio albo; remigibus nigris intus et extus albo maculatis; cauda nigra tectricibus extimus extus albo maculatis, intermediis intus et extus albo fasciatis; pectore ad latera, hypochondriis alarumque tectricibus inferioribus albo-nigro fasciatis; crasso albo, nigro striato; epigastrio ventreque in medio sulphureis.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1854

Band/Volume: [2_1854](#)

Autor(en)/Author(s): Hartlaub Gustav [Carl Johann]

Artikel/Article: [Die Ornithologie Oceanien's. 160-171](#)