

<i>Totanus glottoides.</i>	<i>Gallinago gallinula.</i>
" <i>glarcola.</i>	<i>Hydrophasianus sinensis.</i>
<i>Limosa aegyoccephala.</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>Rhynchaea bengalensis.</i>	" <i>chloropus.</i>
<i>Gallinago stenura.</i>	<i>Porphyrio poliocephalus.</i>
" <i>scolopacinus</i> Bonap.	

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</i> L.?	<i>Sterna scina.</i>
<i>Sarkidiornis regia.</i>	" <i>indica.</i>
<i>Nettapus coromandelianus?</i>	" <i>anglica.</i>
<i>Mareca penelope.</i>	" <i>melanogastra.</i>
<i>Anas pocillorhyncha.</i>	" <i>javanica.</i>
<i>Dendrocygna arcuata.</i>	" <i>minuta.</i>
<i>Dasyla acuta.</i>	" <i>spec.</i>
<i>Querquedula crecea.</i>	" <i>cristata</i> St.
" <i>circia.</i>	" <i>bengalensis</i> Less.
<i>Fuligula rufina.</i>	<i>Tachypetes aquilus.</i>
<i>Spatula clypeata.</i>	<i>Plutus melanogaster.</i>
<i>Podiceps minor.</i>	<i>Pelecanus philippensis.</i>
<i>Larus brunneicephalus</i> Jerd.	<i>Carbo sinensis.</i>
" <i>ichthyaetos.</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 welcher 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 möglicher 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 Säugethiere 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 Vögelarten in mehr als 700 Exemplaren gesammelt und an das Museum abgeliefert worden sind. Bei der ungeheuren und mit Recht immer mehr überwiegenden Wichtigkeit, welche die moderne Systematik der zoologischen Geographie beilegt, wäre es wahrlich im hohen Grade wünschenswerth gewesen, wenn ein vollständiges systematisches Verzeichniss dieser sämmtlichen Arten, mit genauer Angabe der Fundorte, dem vorliegenden Buche beigelegt 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 Feejeinseln, die Navigatorgruppe, Mindanao, Benjar-Massiu auf Borneo, Raffles-Bay auf der Nordküste Anstraliens, 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. Neuseeland und Auklandinseln.
- Pl. 1, fig. 2. *Tinnunculus moluccensis* Hombr. et Jacq. Ein Weichen von Amboina.
- Pl. 2, fig. 1. *Accipiter hyogaster* Sal. Müller, Verhandl. 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. — Magelhaensstrasse.
- 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-grièche 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-grièche loriot H. et Jacq. — *P. Astrolabii* Bp., Consp. p. 57. — Salomoninsel St. Jorge.
- Pl. 6, fig. 2. *Pteruthius spinicaudus* Puch. p. 58. — Pie-grièche à queue épineuse 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-grièche bruyante H. et Jacq. — Neuguinea (Westküste) und (?) Raffles-Bay auf Neuholland.
- Pl. 6, fig. 3. *Colluricincla turdoides* Puch. p. 61. — Pie-grièche grivelée H. et Jacq. — Raffles-Bay auf Neuholland. — 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. — *Campophaga 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. — Choucarri de Boyer, H. et Jacq. — *Campephaga Boyeri* Bp., Consp. 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. — Langrayen de Viti H. et Jacq. — *A. mentalis* Jard., Ann. aud Mag. of N. H. XVI, p. 174, pl. 8. — *Ocypterus mentalis* Peale, l. 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 Jacquinet'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. *Muscylva Lessoni* H. et Jacq., Puch. p. 75. — Von Balaon (Feejeegruppe).
- Pl. 11, fig. 3. *Muscylva 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. — Platyrrhinque 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 Gourdini* 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.

- 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. Consp. I, p. 262. — *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 Consp. 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 samoënsis* 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.) H. et Jacq. — *Sturnus virescens* Wagl. Syst. Av. 5.
- Pl. 19, fig. 1. *Timalia ruficapilla* P. p. 89. — Fourmilier à calotte rousse, Hombr. et Jacq. — Von Pulo-laut auf Borneo.
- Pl. 19, fig. 2. *Mixornis bornensis* Bonap. Consp. I, p. 217. — Timalie gulaire Horsf. bei H. et Jacq. — Benjar-Massin auf Borneo.
- Pl. 19, fig. 5. *Platyurus 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 Hombr. et Jacq. — *Thryothorus Eydouxi* Bonap. Consp. p. 221. — Talvahuano 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 Phaëton H. et J. — *Estrela 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. Hombroni* Bonap. Consp. 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 Pucherau nicht beschrieben. — Salomoninseln. (Totus ruberrimus, H.)
- Pl. 24, bis, fig. 3. *Coryphilus Goupilii* H. et Jacq., Puch. p. 103. — *Psittaculus 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 Jaquinot 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 diophtalma* H. et Jacq. Puch. p. 107. — Ann. des Sc. nat. XVI, p. 318. — Neuguinea.
- Pl. 26, fig. 1. *Cacatua Ducorpsii* H. et Jacq., Puch. p. 108. — Salomoninseln.
- Pl. 26, fig. 2. *Cacatua citrinocristata* Pucher. p. 109. — *Plectolophus citrinocristatus* Fraser Proc. Z. S. 1844, p. 38. — Kacatoés 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 Feejeinsel 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 Dupetithouarsii* H. et Jacq., Pucher. p. 144. — *Columba Dup.* Nebois 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. — *Ptilinopsus 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. *Pampusana criniger* Pucher. p. 118. — Péristère 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 *Buteron* Bp. nahestehend.)
- Pl. 30, fig. 1. *Phuvianellus sociabilis* H. et J., Pucher. p. 126. — In grossen Schaaren an den Ufern der Magelhaensstrasse.
- Pl. 30, fig. 2. *Himantopus novae 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, sämtliche neuerlich nach Europa gebrachte *Apteryx*-Exemplare specifisch von dem Originalen 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*, *Prifinus* und *Thalassidroma* umfassend, die Kinnladenränder durch eine Rinne gleichsam verdoppelt

zeigt; bei der zweiten (*Prion*, *Daption*, *Fulmarus*, *Ossifraga*, *Priocella*) sind die Kinnladenränder mit zahlreichen Querslamellen 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 l. c. p. 261. — Terre Adelie.

Die breiten glatten an der Spitze ebenfalls breiten und zugerundeten 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. flavilarrata* Peale, l. c. p. 260. — Auklandsinseln und Camyballinseln.

Wenn es nach Peale's oft erwähnter Arbeit noch einer Bestätigung der Thatsache bedurft 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 reproducirte erläuternde Text zu dem Dumont d'Ulvilleschen 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 squamiceps (v. K.)
Cichlopasser terrestris (v. K.) Bp.
Petrocosyphus manillensis (Gm.)
Apalopteron familiare (v. K.) Schiff.
Sylvia (?) *diphone* v. K.
Chaunoproctus papa (K.)
? *Chlorospiza Kawariba* (Temm.)
Ardea caldonica F.
Totanus oceanicus Less?
Charadrius virginianus B.
Sula fiber L.

Tatara lusciniæ (Q. et Gaim.)
Zosterops conspicillata K.
Myzomela rubra Less.
Halcyon albicilla Less.
Halcyon cannaminia Sw.
Corvus spec.
Lemprotornis columbina (Gm.)
Columba paucipennis Q. et G.
Columba erythroptera Gm.
Ptilinopus purpuratus (Gm.)
Megapodius Lapeyroussi Q. et G.
Ardea lepida W.
Ardea jugularis F.
Totanus oceanicus Less.
Charadrius sanguineus Less.
Numenius phaeopus L.?
Charadrius virginianus B.
Anas sp. Q. et G.

2. Mariannen.

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

3. Carolinen.

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

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

4. Kingsmill-Gruppe.
(Peale.)

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

5. Salomon-Inseln.
(Hombron et Jacquinot.)

- Athene tacuata* H. et J.
Pachycephala orioloides H. et J.
Lamprocorax fulvipennis H. et J.
Dicaeum aeneum H. et J.
Myzomela Lafargei H. et J.
Myzomela solitaria H. et J.
Lorius cardinalis H. et J.
Pionus heterochetus H. et J.
Pionus cyaniceps Pucher.
Cacatua Ducorpsii H. et J.
Chalcophaps Stephani H. et J.
Megapodius sp.

6. Louisiade.
(Macgillivray.)

- Monarcha* sp.
Graucalus sp.
Halcyon sp. 1.
Halcyon saurophaga Gould.
Hirundo sp.
Lorius sp.
Caloenas nicobarica (L.)
Carpophaga oceanica Less.
Carpophaga sp.
Ptilinopus strophinum Jard.

7. Nitendi-Gruppe.

- (Quoy et Gaim. Hombr. et Jacq.)
Platygnathus vanicorensis (Q. et G.)
Muscylva 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.)

- Haliaeetus* sp.
Strix baccamuna F.
Halcyon sp. (collaris F.?)
Petroica sp.
Rhipidura sp.
Corvus maga nob. (= *coronae* similimus F.)
Physocorax moneduloides Less.
Gazzola typica Bonap.
Corvus caledonicus auct.
Lamprocorax sp. (*Corac. pacifica* Forst.)
Myzomela cardinalis F.
Melliphaga fasciata (F.)
Melliphaga chlorophaea (F.)
Geocichla xanthopus (F.)
Graucalus celedonicus Less.
Eopsaltria xanthotræa (F.)
Muscylva sp. (*naevia* F.)
Zosterops heterochlita (F.)
Zosterops sp. (*olivacea* F.)
Ocypterus leucorhynchus (L.)
Erythrura pulchella (Forst.)
Carpophaga globicera (F.)
Ardea caledonica L.
Reclus tunucensis F.
Charadrius sp. (*fulvus* var. F.)
Psittacus bisetis F.
Psittacus palmarum F.
Sterna serrata F.
Sula fusca auct.
Larus scopulinus F.
 etc. etc.

9. Feejee- oder Viti-Inseln.
(Peale, Homb. et J., Q. et Gaim.)

- Astur rufitorques* Peale.
Circus approximans P.
Strix lulu P.
Todirhamphus vitiensis P.
Myzomela jugularis P.
Myzantha corunculata Forst.
Zosterops flaviceps P.
Platygnathus vanicorensis (Q. et G.)
 (*Muscylva*?)
Muscylva Lessoni H. et J.
Muscylva cinerea (P.)
Artamus mentalis Jard.
Lalage maculosa P.
Aplonis marginalis Gould.
Erythrura Pealii nob.
Platycercus splendens P.
Platycercus atrogularis P.
Coriphilus solitarius (Lath.)
Eudynamis cuneicauda P.
Cuculus (?) *sinus* P.

Ptilinopus Feliciae H. et J.
Ptilinopus Clementinae Desm.
Ptilinopus Perousii P.
Chrysoenas luteovirens P.
Carpophaga oceanica Less.
Carpophaga latrans P.
Columba vitiensis Q. et G.
Charadrius virginianus B.
Ardea sacra Lath.
Totanus Polynesiae 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.
Myzanthu carunculata Forst.
Tatave otahitiensis L.
Turdus pacificus Gm.
Monarcha nigra Sp.
Aplonis naarginalis Gould.
Platycercus hysginus Forst.
Coriphilus euchlorus Forst.
 ? *Ptilinopus purpuratus* Gm.
Carpophaga oceanica Less.
 ? *Carpophaga cristata* Temm.
Charadrius virginianus B.
Ardea sacra Lath.
Totanus polynesiae.
Totanus pacificus Forst.
Rallus philippensis L.
Rallus Forsteri unb.
Rallus tabuensis Gm.
Anas superciliosa Gm.
Gygis candida (Forst.)

11. Samoa- oder Navigator- Gruppe.

(Peale, Hombr. et Jacq.)

Strix Culu P.
Macropteryx spodiopygia P.
Todirhamphus recurvirostris Lafr.
Todirhamphus coronatus P.
Myzomela rubra Less.
Myzanthu carunculata Forst.
Leptornis sylvestris H. et J.
Turdus vanicorensis Q. et G.
Petroica pusilla P.
Rhipidura nebulosa P.
Platygathus albiventris P.
Eopsaltria flavifrons P.
Eopsaltria albifrons P.
Eopsaltria melanops H. et J.

Eopsaltria diademata H. et J.
Lalage maculosa P.
Aplonis ntrofuscus 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 Fozu P.
Totanus Polynesiae 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 multiroques P.
Myzomela rubra Less.
Tatave otahitiensis Less.
Turdus badius Forst.
Monarcha nigra Sparm.
Coarurus phacton Desm.
Platycercus pacificus F.
Platycercus uhietanus Lath.
Coriphilus Kuhlü Vig.
Coriphilus sapphirinus F.
Erdynamis tahitiensis auct.
Ptilinopus tahitiensis Less.
Ptilinopus superbus Temm.
Ptilinopus fuscatus P.
Carpophaga aurorae P.
Carpophaga Wilkesii P.
Peristera erythroptera Lath.
Gallus tahitiensis nob. (*bunkiva* var. P.)
Charadrius virginianus B.
Charadrius fulvus Gm.
Ardea patricus P.
Ardea jugularis F.
Numenius tahitiensis Lath.
Totanus Polynesiae P.
Tringa leucoptera auct.
Hallus pacificus Forst.
Porzana tabuensis Gm.
Porzana tahitiensis Lath.
Anas superciliosa Gm.
Thalassidroma fregata F.
Thalassidroma rostrata P.

Gygis candida F.
Phaeton aethereus L.

13. Paumotu- oder Gruppe
• der Niedrigen-Inseln.
(Peale, Lesson etc.)

Tatave atahitiensis Less.
Eopsaltria gambierana Less.
Cactornis inornata Gould.
Ptilinopus coralensis P.
Peristera erythroptera 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.
Tachypetes aquilus L.

14. Marquesas-Inseln.
(Forster, Less., Neboux, H. et J.)
Todirhamphus Reichenbachii nob.
Todirhamphus sp.
Monarcha Mendocae nob (*nigra* var.
Fnrst.)

Coryphilus dryas Gould.
Ptilinopus Dupetithouarsii Neb.
Ardea jugularis F.
Nycticorax oceanicus Less.
Totanus polynesiae P.?
Totanus oceanicus Less.?
Larus pomarin Bruch.
Gygis candida F.
(Wir halten Lafrenaye's Angabe des
Vorkommens von *Clitonyx ochrocephala*
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.
Chasiempsis sandvicensis (Lath.)
Chasiempsis obscura (Lath.)
Corvus tropicus L.
Corvus hawaiiensis P.
Psittirostra psillacea (Lath.)
Hypoloxias coccinea (Gm.)
Trichoglossus pyrrhopterus Vig.
? *Ptilinopus holosericeus* T.
Gallus bankiva var.
Strepsilas interpres L.
? *Ardea exilis* Gm. (Peale.)
Totanus solitarius Bloxh.
Porzana sandvicensis Gm.
Porzana obscura Lath.
Gallinula chloropus L.
Fulica alai P.
Bernicla sandvicensis Vig.
Anas boschas var.
Rhynchaspis clypeata L.

16. Gallopagos-Inseln.
(Darwin etc.)

Crazirex gallopagensis Gould.
Brachyotus gallopagensis Gould.
Strix punctatissima Gray.
Progne modesta Gould.
Pyrocephalus nanus Gould.
Pyrocephalus dubius Gould.
Tyrannula 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.
? *Dolichonyx oryziivorus* Sw.
Zenaida gallopagensis G.
Hiaticula sempalmata (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 Gallopagos-, die Sandwich-, die Salomongruppe diess in frequenter Weise darthun. Dass hierbei der zunächst gelegene Continent nicht ohne bedeutenden Einfluss bleibt, ist hekannt 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'Académie 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'espère 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 antice et inferius in forma maculae latae eingente subhalybeo - nigerrimis; dorso, tergo, scapularibus, alarum tectricibusque nigris, albo transversim fasciatis; uropio albo; remigibus nigris intus et extus albo maculatis; cauda nigra rectricibus extimis extus albo maculatis, intermediis intus et extus albo fasciatis; pectore ad latera. hypochondriis alarumque tectricibus inferioribus albo-nigro fasciatis; crisso 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](#)