Uebersicht

der auf der Expedition Sr. Maj. Schiff "Gazelle" gesammelten Vögel.

Zusammengestellt von J. Cabanis und A. Reichenow.

Auf der Expedition, welche Sr. Maj. Schiff "Gazelle" von Ende 1874 bis Frühjahr 1876 ausführte und welche dieses Schiff zunächst nach Kerguelens-Land behufs Beobachtung des Venus-Durchganges, von dort weiter auf eine Reise um die Erde führte, wurde besonders auf den genannten Eilanden und in der australischen Region eine grössere Collection von Vogelbälgen, Vögeln in Weingeist, Skeletten und Eiern, besonders von dem Arzt der "Gazelle", Herrn Dr. Hüsker zusammengebracht.

Von den nachstehend aufgeführten 143 Arten wurden 7, als anscheinend für die Wissenschaft neu, angesprochen. Einige der letzteren sind bereits früher im Journ. f. Ornith., 1875, S. 449. 450 und in dem Sitzungs-Berichte der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin vom 16. Mai 1876 beschrieben worden.

FAM. RHACNEMIDAE.

- 1. Turdus magellanicus King. Magelhans-Str. juv.
- 2. Pratincola caprata (Lin.). Neu-Guinea; in Weingeist.
- 3. Lamprolia Victoriae Finsch. Fidschi-Ins. 3.

FAM. MUSCICAPIDAE.

- 4. Muscicapa (Cyanornis) hyacinthina Temm. Timor. 3.
- 5. *Rhipidura fuscescens Cab. et Rchnw. n. sp. Wenig grösser als R. albiscapa Gould von Australien, nur der Schnabel und die Füsse etwas mehr entwickelt, kommt diese anscheinend neue Art der R. albiscapa in der ganzen Bildung und Färbung am nächsten, unterscheidet sich von derselben aber wie folgt: die Oberseite ist dunkler, die weissen Abzeichen am Kopf sind vorhanden, fehlen aber an den Flügeldecken und Armschwingen. Die Schäfte der Steuerfedern sind weiss, sonst aber haben diese Federn nur an der Spitze einen schmalen weissen Saum, welcher sich an der Innenfahne etwas weiter nach oben erstreckt. Die Unterseite ist dunkelbraun, Brustmitte schmutzig graugelb untermischt. Kehle grau. Untere Schwanzdecken weiss.

Hab. Segaar-Bay, Neu-Guinea.

6. Leucocerca setosa (Quoy et Gaim.). — Rhipidura gularis Müll. et Schl.

Galew-Str. 3. Im Magen Käfer.

- 7. Sauloprocta motacilloïdes Vig. W.-Australien.
- 8. Sauloprocta melanoleuca (Quoy et G.) Cab. Neu-Hannover. 3. Im Magen Knospen und Blattreste.
- 9. Myiagra latirostris Gld. Hab.? 3.
- 10. Myiagra castaneiventris Verr. Fidschi. — ♂. ♀.
- 11. Arses telescophthalmus Garn. Less. Segaar-Bay, Neu-Guinea. Q. J. Iris braun.
- 12. Monarcha cordensis Meyer. Neu-Hannover. — 3.
- 13. Monarcha lucida Gr. Neu-Hannover. — ♂. ♀.

FAM. LANIIDAE.

- 14. Pachy cephala Jacquinoti Bp. Vavao. ♂.
- 15. Myiolestes vitiensis Hartl. Fidschi. よ.
- 16. Rectes cirrocephalus (Less.). R. dichroa Bp. = adult. Galew-Str., Neu-Guinea. 3.? Iris braun.
- 17. Rectes strepitans Jacqu. et Puch.
 Galew-Str., Neu-Guinea. 3. Iris rothbraun. Im Magen
 eine Eidechse.

FAM. LIOTRICHIDAE.

18. Troglodytes hornensis Less. Magelhans-Str.

FAM. NECTARINIDAE.

19. Cyrtostomus frenatus (Müll.). Segaar-Bay. — 3.

FAM. BRACHYPODIDAL.

- 20. Lalage Karu Less. Neu-Hannover. — 3.
- 21. Lalage terat (Bodd.). Hapai (Lefuha). — 3.
- 22. Lalage humeralis Gould.

West-Australien; in Weingeist.

23. Campephaga plumbea Müll.

Neu-Irland. — 3. Augen braun. Im Magen Reste von Kerbthieren.

Neu-Hannover. 3 juv. Augen braun. Im Magen Blattknospen und Beeren.

24. Graucalus papuensis (Gm.).

Segaar-Bay, Neu-Guinea. 3. Iris braun. Im Magen Blätter und Beeren.

25. Dicrourus densus Temm.

Timor. 3. —

FAM. MELIPHAGIDAE.

- 26. Zosterops flaviceps Peale. Ovalou, Fidschi. Fem.
- 27. Myzomela jugularis Peale. Ovalou, Fidschi. Mas. Fem.
- 28. Myzomela nigriventris Peale. Samoa.
- 29. Ptilotis sonora Gould.
 West-Australien; in Weingeist.
- 30. Ptilotis flaviventris Less. Neu-Guinea; in Weingeist.
- 31. Ptilotis carunculata (Gm.). Hapai. Vavao.
- 32. Melidipnus megarhynchus (Gr.) Cab. et Rchnw. Ptilotis megarhynchus Gr.

Galew-Str., Neu-Guinea. 3. Iris rothbraun.

Diese Art, deren verwandtschaftliche Beziehungen auch zu den Arachnotheren unverkennbar sind, steht gleichsam zwischen Ptilotis und Tropidorhynchus in der Mitte und dürfte als Typus einer eignen Gruppe, welcher wir den Namen Melidipnus gaben, zu betrachten sein. Der Schnabel ist verhältnissmässig länger und gestreckter als bei den beiden genannten Gattungen. Die Schnabelfirste ist als Annäherung an Tropidorhynchus, nach der Stirn hin wulstig verbreitert, die Nasenlöcher sind aber langgeschlitzt, während sie bei Tropidorhynchus rundlich sind und blos vorn an der Nasengrube liegen.

Als zweite Art dürfte besser hier als bei Tropidorhynchus stehen: Melidipnus gilolensis. — (Tropidorh. gilolensis Temm. Bp.)

33. Tropidorhynchus Novae Guineae (S. Müll.).

Galew-Str., Neu-Guinea. 3. Iris braun. FAM. FRINGILLIDAE.

34. Zonotrichia pileata (Bodd.) Magelhans-Str.

35. Phrygilus Gayi (Eyd. Gerv.). Magelhans-Str. 3.

FAM. PLOCEIDAE.

36. Amadina castanotis Gould.
Neu-Holland; in Weingeist.

37. Emblema picta Gould.
West-Australien; in Weingeist.
FAM. STURNIDAE.

38. Lamprotornis metallicus Temm.
Neu-Hannover, 3. Iris roth. Im Magen Kerne und Knospen.

39. Aplonis tabuensis (Gm.). Hapai. Lefuka. ♀ var. major.

40. Sturnoïdes atrifusca (Peale.). Samoa. 3. 2.

41. *Gracula gnathoptila Cab. et Rchnw.

Gracula gnathoptila Cab. et Rchnw. n. sp. Sitzungs-Bericht der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin vom 16. Mai 1876. Seite 72. —

"Von Gracula Kreffti Scl., mit welcher diese Art in der Grösse, Form und Färbung im Allgemeinen übereinstimmt, durch den gelben Bauch und gänzlichen Mangel der seitlichen nackten Mystacalstreifen unterschieden; nur der Kinnwinkel ist nackt. Flügel 16,2; Schwanz 11,8; Firste 3; Lauf 3,6 Cm. — Neu-Hannover." Die Notizen des Dr. Hüsker sind folgende: "Q. Augenring und Füsse chromgelb. Iris gelb. Länge 35; Flugweite 53. Im Magen Knospen und Beeren."

FAM. PARADISEIDAE.

42. Artamus melanops Gould. West-Australien.

43. Artamus perspicillatus Temm. Timor; in Weingeist.

44. Artamus leucopygialis Gould. West-Australien; in Weingeist.

45. Mimeta striata Quoy et Gaim. Galew-Str., Nordwest-Küste von Neu-Guinea. 3, erlegt 3. Juni. Iris und Schnabel roth. Im Magen Beeren und Kerne.

- 46. Semioptera Wallacei Gr. Batjian. ♂.
- 47. Paradisea minor (Shaw.). P. papuana Bechst. Neu-Guinea. 3. juv.
- 48. Paradisea sanguinea Shaw. P. rubra Vieil. FAM. PTEROPTOCHIDAE.
- 49. Scytalopus magellanicus (Gm.).
 Magelhans-Str.; in Weingeist.
 FAM. ANABATIDAE.
- 50. Cillurus patagonicus (Gm.). Magelhans-Str. 3. od. juv.
- 51. Oxyurus spinicaudus (Gm.).
 Magelhans Str.

FAM. TYRANNIDAE.

52. Taenioptera pyrope (Kittl.). Magelhans-Str.

FAM. CORACIADAE.

53. Eurystomus pacificus (Lath.). Segaar-Bay.

FAM. MEROPIDAE.

- 54. Merops ornatus (Lath.).
 Timor, Neu-Guinea; in Weingeist.
 FAM. ALCEDINIDAE.
- 55. Alcedo moluccensis Bechst. Neu-Irland.
- 56. Halcyon sacra (Gm.). Neu-Hannover. Hapai (Lefuka). 3.
- 57. Halcyon Cassini Finsch.
 Ovalou. 3.
- 58. Halcyon chloris (Bodd.). Hab.?
- 59. Halcyon albicilla (Cuv.).
 Anachoreten. Juv. —
- 60. Coporhamphus recurvirostris (Lafr.). Cab. Hein. Samoa. 3. ♀.
- 61. Tany siptera nais Gr.
 Amboina.
- 62. Melidora macrorhina Less. Neu-Guinea. 3.

FAM. CYPSELIDAE.

- 63. Collocalia spodiopygia Peale. Vavao.
- 64. Dendrochelidon mystacea Less. Salomon-Ins. —

FAM. CUCULIDAE.

65. Eudynamis picatus S. Müll.
Pulu-Penang, Nordwest-Küste von Neu-Guinea. Iris roth.
Im Magen Raupen.

66. Rhamphococcy x calorhynchus (Temm.). Ceram.

67. Nesocentor ateralbus (Less.).
Neu-Britannien. 3. Iris braun.
FAM. PSITTACIDAE.

- 68. Calyptorhynchus Banksii (Kuhl.).
 Neu-Holland.
- 69. Eclectus polychlorus (Bodd.). Eclectus Linnei Wagl. Neu-Britannien. 3 ad. et jun. Iris gelb.

Neu-Hannover. Ein rothes Weibchen, vom Sammler (wohl irrthümlich) als & bezeichnet. Von besonderem Interesse in Bezug auf die ganz verschiedene Färbung der Geschlechter. Die grünen Flügeldecken und Armschwingen zeigen noch stellenweise eine dunkelblutroth untermischte Färbung, also eine Erinnerung an die normale Färbung des Weibchens.

70. Ptistes erythropterus (Gm.). Peel-Island, Australien. 3. Iris gelb.

71. Platycercus dorsalis (Quoy et Gaim.).
Salawatty, Galew-Str. Nordwest-Küste von Neu-Guinea. 3.
Iris gelb. Im Magen Fruchtkerne.

72. Lorius solitarius (Lath.). Fidschi. 3.

73. Lorius hypoenochroa Gr.
Neu-Hannover.

74. Trichoglossus Novae Hollandiae (Gm.). Peel-Island, Australien. 3.

75. Trichoglossus haematopus (Lin.).
Timor.

76. Trichoglossus flavicans Cab. et Rchnw.

T. flavicans Cab. et Rohnw. Sitz.-Ber. d. Gesellsch. naturf. Freunde zu Berlin vom 16. Mai 1876, S. 73.

"In der Grösse und Färbung im Allgemeinen mit Tr. Massenae Bp. übereinstimmend, unterscheidet sich die neue Art von der letzteren dadurch, dass alle bei dieser rein grün gefärbten Theile in's Gelbe ziehen, daher der Oberkörper, Flügel und Schwanz gelbolivengrün erscheinen. Ebenso tritt die gelbe Färbung nach dem Bauche und den unteren Schwanzdecken mehr hervor. Länge c. 34; Flügel 14; Schwanz 12 Cm. — Neu-Hannover." 3. Im Magen Fruchtkerne.

77. Coriphilus fringillaceus (Gm.). Samoa. Vavao. 3. 9.

FAM. FALCONIDAE.

- 78. Astur (Urospizia) torquatus Temm. Timor. 3.
- 79. Poecilornis cinnamominus (Sws.)
 Magelhans-Str. ♂.
- 80. Haliastur leucosternus Gould. Neu-Irland.
- 81. Haliaëtus leucogaster (Gm.). (Moluccen.)
- 82. Pandion leucocephalus Gould. (Moluccen.)

FAM. COLUMBIDAE.

- 83. Carpophaga (Globicera) rubricera Gr. Neu-Irland. Neu-Hannover.
- 84. Carpophaga (Globicera) pacifica (Gm.). Vavao. Ç.
- 85. Carpophaga rosacea (Temm.).
 Timor. 2.
- 86. Carpophaga latrans Peale. Fidschi.
- 87. Columba vitiensis Quoy et Gaim. Ovalou. 9.
- 88. Geopelia cuneata (Lath.).
 ? "Timor". In Weingeist.
- 89. Macropygia turtur Schl. (Amboinensis L., carteretia Bp.)
 Neu-Hannover. ♂. Iris innen blau, aussen roth. Neu-Guinea. ♀ juv. Iris roth.

Das erste Exemplar, ein alter Vogel, stimmt mit der Form amboinensis von Neu-Guinea und Ternate überein. Das zweite, offenbar ein jüngeres Individuum, aber zur vorstehenden Art ge-

hörig, ist ausgezeichnet durch scharf markirte schwarzbraune Querbinden auf den beiden mittelsten Schwanzfedern und zeigt im Uebrigen das gebänderte Kleid der jüngeren Vögel dieser weit verbreiteten Art.

- 90. Ptilopus fasciatus Peale. Vavao. 3. 9.
- Lamprotreron superbus (Temm.) Neu-Hannover. 3. Iris rothgelb.
- 92. Chrysoena victor Gld. Fidschi. & ad. juv.
- *Oedirhinus globifer Cab. et Rchnw.

Ptilopus (Oedirhinus n. subg.) globifer Cab. et Rchnw. Sitz.-Bericht d. Ges. naturf. Fr. zu Berlin vom 16. Mai 1876, S. 73.

"Die kugelförmige Auftreibung des Nasentheiles des Schnabels, welche bei keiner Unterabtheilung der ausgedehnten Gattung Ptilopus vorkommt, rechtfertigt die subgenerische Trennung dieser neuen Art. Die Färbung ist grün, Hosen und Spitzenhälfte des Schwanzes hellgrau, auf dem Bauche ein grosser, röthlichorangefarbener Fleck. Kugelige Auftreibung an Schnabelbasis und Stirn carminroth. Länge c. 27; Flügel 12; Schwanz 6,5 Cm. Dr. Hüsker giebt die Notiz: "3. Neu-Irland"; also nicht Neu-Hannover, wie früher irrthümlich angegeben war.

Lophophaps ferruginea Gld. Dirk-Hartog-Island, West-Australien.

FAM. MEGAPODIDAE.

95. *Megapodius Hueskeri Cab. et Rchnw. n. sp.

Neu-Hannover. Fem. - Iris braun. Im Magen Landschnecken. Diese neue Art unterscheidet sich von M. Forsteni Temm.,

welcher sie sehr nahe steht, durch zierlicheren Schnabel und weniger befiederten Kopf und Hals. Ferner sind Nacken und Brust rein schiefergrau, welche Theile bei der letzteren Art mehr in's Bräunliche ziehen. Auch die sparsamen Federn des Halses sind rein schiefergrau, bei Forsteni dagegen von brauner Farbe. Flügel 23; Schwanz 8; Mundspalte 2.5; Lauf 6; Mittelzehe 6 Cm.

96. Megapodius Freycineti Quoy et Gaim.

Pulu-Penang (Nordwestküste von Neu-Guinea). 2 juv. Iris braun. Im Magen kleine Landschnecken und Käfer.

FAM. RALLIDAE.

97. Rallus pectoralis Less. Fidschi. 2.

FAM. ARDEIDAE.

98. Ocniscus patruelis (Peale) O. stagnatilis Gould. Hab.?

99. Ardea sacra (Gm.). A. jugularis Forst.

Neu-Guinea, Nord-Australien.

Es befinden sich in der Sammlung graue Exemplare mit weisser Kehle (*Matook* Vieill., *jugularis* (Forst.) Wagl.) von den genannten Localitäten, und ferner die rein weisse Varietät (*aequinoctialis* Forst.), leider ohne Angabe des Fundortes.

100. Nycticorax caledonicus (Lath.).

3. Dana-Inseln, Iris gelb; 3. Neu-Guinea.

FAM. SCOLOPACIDAE.

101. Totanus incanus (Gm.).
Neu-Hannover.

102. Numenius cyanopus Vieil.

103. Numenius uropygialis Gould. Küste von Neu-Holland. 3. Iris dunkelbraun; unter 17°8,9'

südl Br., 157° 22,8′ östl. L. an Bord geflogen. 104. *Himantopus leucocephalus* Gld.

Amboina; in Weingeist.

FAM. CHIONIDIDAE.

105. Chionis minor Hartl. (Ei Tab. I. Fig. 2.)

Kerguelen. 3. 2. et pull. Ova.

Die eingesammelten Eier haben eine Länge von 5,78-5,88

und Breite von 3,7-3,85 Cm.

FAM. CHARADRIIDAE.

106. Charadrius Leschenaultii Less.
Hab.?

107. Charadrius fulvus (Gm.).
Samoa; 3.

108. Charadrius (Zonibyx) d'Urvillii Garn. Magelhans-Str. juv.

FAM. LARIDAE.

109. Anous stolidus (Lin.).
Unter 0° 40,9′ südl. B., 145° 31,6′ östl. L. erlegt.

110. Anous melanogenys G. R. Gray.
Tonga-Ins.

111. Sterna fuliginosa (Gm.).

3. Unter 22° 21,1' südl. B., 154° 17,7' östl. L. erlegt.

Sterna velox Rüpp. 112. Segaar-Bay.

Sterna panayensis Gm. 113. Hab.?

*Sterna virgata Cab. Journ. f. Orn. 1875, S. 449. — 114. Kerguelen. Ad. pull. Ova.

Die Eier sind olivenbraun mit dunkelroth braunen und violetten Flecken und messen: Länge 4,34-4,6, Dicke 3,14 Cm.

115. Gygis alba (Lath.). Hapai-Gruppe, Tonga-Ins.

Larus dominicanus V. 116. Kerguelen. Ad. juv.

Lestris antarctica Less. 117. Kerguelen.

Diomedea fuliginosa Gm. 118.

3 iuv. auf 37° 28,5' südl. B., 85° 52,6' östl. L. erlegt. Die Färbung des Exemplars ist matt graubraun, auf dem Unterkörper und besonders Hals und Kopf mit gelblichweissen Federrändern gemischt. Nur am Vorderkopf tritt die dunkelbraune Färbung des alten Vogels schon deutlicher hervor. Eier von Kerguelen sind weiss oder am stumpfen Ende mit einem Kranz dichtgestellter feiner, rothbrauner Pünktchen versehen und messen: Länge 10,36 -10,86, Dicke 6,64-6,87 Cm.

119. Diomedea chlororhynchus Lath. Auf 35° 26,6′ südl. B., 79° 42,3′ östl. L. erlegt.

Diomedea culminata Gould. 120. Kerguelen, Skelett.

121. Diomedea cauta Gould. Hab.?

Diomedea exulans Lin. 122. Kerguelen. 3 auf 32° 11' südl. B., 59° 41,8' östl. L. erlegt.

Haladroma urinatrix (Gm.). 123. Kerguelen.

Pachyptila vittata Ill. 124. Kerguelen.

Pachyptita Ariel Gould. 125. Kerguelen.

Pachyptila turtur (Banks). 126.Kerguelen.

FAM. PROCELLARIDAE.

- 127. Thalassidroma melanogaster Gld. Kerguelen.
- 128. Thalassidroma nereis Gould. Kerguelen.
- 129. Procellaria mollis Gld. Ein junges Exemplar von Kerguelen. ♀ auf 32° 11′ südl. B.,

59° 41,8′ östl. L., 3 auf 33° 26,4′ südl. B., 79° 42,3′ östl. L. erlegt.

- 130. Procellaria atlantica Gould.
 3 auf 33° 26,4′ südl. B., 79° 42,3 östl. L. erlegt.
- 131. Procellaria hasitata Kuhl. Auf 33° 26,4′ südl. B., 79° 42,3 östl. L. erlegt.
- 132. Procellaria Lessoni Garnot. Kerguelen.
- 133. Procellaria aequinoctialis L. Kerguelen.
- 134. Daption capensis (Lath.). Kerguelen.
- 135. Ossifraga gigantea (Gm.). Kerguelen.

FAM. ANATIDAE.

- 136. Anser antarcticus Gm. Magelhans-Str. 3 ad juv.
- 137. Anas superciliosa Gm. Neu-Hannover.
- 138. Querquedula Eatoni Sharpe. Kerguelen. Ad. pull. ova.

Die Eier messen: Maximum $\frac{5,34}{3,76}$ Minimum $\frac{4,98}{3,45}$ Cm.

FAM. PFLECANIDAE.

- 139. Sula personata Gld. Timor. ad. juv.
- 140. *Halieus verrucosus Cab. Journ. f. Orn. 1875, S. 450,
- T. I, Fig. 1.

Kerguelen. Ad. páll. ova.

Die Eier messen: Maximum $\frac{6,39}{3,96}$ Minimum $\frac{5,86}{3,79}$ Cm.

- 141. Tachypetes aquilus (L.). Kerguelen. Kopf.
- 142. Phaëton rubricaudus Bodd.

330

Hab.?

143. Phaëton flavirostris Brandt.
Mauritius.

FAM. SPHENISCIDAE.

144. Eudyptes chrysolophus Brdf. Kerguelen. Ad. pull. ova.

Die eingesandten Eier messen: Minimum $\frac{6,32}{4,96}$ Maximum $\frac{6,97}{5,37}$ Cm.

- 145. Eudyptes chrysocome (Forst.). Kerguelen.
- 146. Pygoscelis papua (Scop.).
 Kerguelen.
- 147. Aptenodytes Pennanti G. R. Gray. Kerguelen.

Ornithologische Mittheilungen aus Oesterreich. (1875.)

Von

Victor Ritter v. Tschusi-Schmidhofen.

1. Vultur fulvus.

Während in früheren Jahren das Erscheinen dieser Geier in den nördlichen Ländern Oesterreichs zu den Seltenheiten gehörte und sich meist nur auf einzelne Exemplare beschränkte, mehren sich jetzt die Berichte über ihr Vorkommen von Jahr zu Jahr und haben wir es hier gewöhnlich mit ganzen Flügen zu thun.

Nach einer Mittheilung der Wiener Jagdzeitung (1875, p. 411 und 434) wurde zu Smidar in Böhmen den 18. Juni vom Förster Nemec ein weissköpfiger Geier aus einem Fluge von circa 20 Stück erlegt. Ferner zeigten sich im Jagdreviere Thomasberg bei Aspang (Gebiet des hohen Wechsels an der Grenze zwischen Steiermark und Niederösterreich) im halben Monate 7 weissköpfige Geier, wovon 2 Exemplare erbeutet wurden. Auch im oberen Traisenthale, nächst dem Markte Hohenberg in Niederösterreich, erlegte der dortige Revierförster Ign. Bittner den 7. Juli einen jungen Vogel.

2. Aquila fulva.

Im November flügelte der Förster Rosswurm im Revier Markwaretz der Domäne Datschitz in Mähren einen Steinadler, der jetzt im Schlosse des Bar. Dalberg gehalten wird. (Centralbl. f. d. gesammte Forstw., Wien 1875, p. 660). — Nach der Wiener Jagdzeitung (1875, p. 641) wurde den 16. October hinter dem Schloss-



1 Halieus verrucosus Cab¹3 . 2 Eli von Chionis minor ¹/₂1 Certinik volkizel Kunstanlia (CErtinik von M



Oedirhinus globifer Cab.&Rchnw.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Journal für Ornithologie

Jahr/Year: 1876

Band/Volume: 24 1876

Autor(en)/Author(s): Cabanis Jean Louis, Reichenow Anton

Artikel/Article: <u>Uebersicht der auf der Expedition Sr. Maj. Schilf</u>

"Grazelle" gesammelten Vögel. 319-330