

j' 21st Grandgoas.

g. Wetterer - Brasilien

1. - 10. Transport

Tiere mit eingetragenen Nummern

Ensatia.

From Prof. Milton and Prof. Thompson.

484. Schiner. Printed and *Sinuaria posata*.

From Dr. Rose with 1' broad and 1' broad.

Trichoc. nubilum
Canace in alaceous leaf. } and comb. They are
This form. claviform } and slender elongated.

From Natterer with 1' broad and 1' broad and 1' broad.

1' broad. 1' broad and 1' broad and 1' broad.

Chrysanthem. 1' broad and 1' broad.

Campanula. 1' broad and 1' broad.

Vsaniflora n. sp. 1' broad and 1' broad.

From Natterer with 2' broad and other forms of Thompson's

and Bruegelius forms. 1' broad forms

In Broad and narrow leaf forms

From Natterer with 3' broad and 1' broad

1' broad forms very narrow Thompson's

and 1' broad - Vsaniflora. 1' broad space.

min 2' broad and 1' broad. 550 undivided

and 1' broad forms 1' broad

Your Letter in yester
yesterday, 13th June

Arrived yester
yesterday

Answered your kind letter

Your Letter in yester
yesterday 17th June

Arrived yester
yesterday

Your Letter in yester
yesterday. Am sorry to tell you
I can't give you any news
as yet. Any other

Nögel von S. Lucas & Gibraltar.

- | | | |
|-----|--------------------------------|-------|
| 5. | <i>Notacilla melanocorypha</i> | / |
| 6 | <i>provincialis</i> | / |
| 7 | | / |
| 27. | <i>Turdus cyanus</i> | / |
| 28 | <i>leucomelas</i> | / / 2 |
| 29. | <i>Turundo impeditis</i> | / / |
| 30. | <i>Falco ater</i> | / |
| 31. | <i>Lanius atricilla</i> | / / |
| 32 | <i>Emberiza cia</i> | / |

Vögel von Madeira.

- | | | | |
|--|---|---|------|
| 1. <i>Falco tinnunculus</i> | — | — | 1 |
| 2. <i>Alauda</i> <i>niss r. sp.</i> | — | — | 1 2. |
| 3. <i>Fringilla coelebs?</i> | — | — | 1 1 |
| 4. <i>Loria</i> <i>Canario de Madera</i> | — | — | 1 1 |
| 5. <i>Fringilla petronia</i> | — | — | — 2 |
| 6. <i>Tarundo rusticus</i> . . . in Ocean am G. Obloben ystanyon | — | — | — 1 |
| Vogel aus Angola & in Spanisch Gofid der Franzosenland, Sanban. | | | |
| <i>Emberiza paradisea</i> . . . <i>Naura</i> | — | — | 1 1 |
| <i>Loria</i> <i>Yuanbl</i> blau profrufen | — | — | 1 |
| <i>Monsonkori</i> | — | — | 1 1. |
| <i>Amaurornis</i> x <i>elopen</i> N. Gil. 11. 12. | — | — | |

Amphibien v. S. Doug & Gibraltar.

6. laesta eruenta —
7. — algira —
10. — n/p.

v. Madeira).

1. *Lacerta* n. sp. - - - - -
2. — *muralis*? - - - - -

Krebse in Spiritus.

1. Krabbe in füßend Quatáriapam no Long Corcovado
 2. Krabbe von (algynum Moraystan) van Rijla van Sapitiva
 3. Krabbe graniblau van Faro, vroest naaf en riem füßend Ringe, auf
Arboreum Corde, in Lijnvaan mitten van Faro, onyx Register do Faro.
 4. Krabbe aus van Baia Caetocera do Monteiro. onyx Register do Faro
 5. Krabbe aus van Caetocera do Monteiro
 6. Krabbe. (Camarão) aus van Faro
 7. Krabbe aus van Caetocera do Monteiro
 8. kleinen Krabbe vom Strandstrand van Restinga wo sie im Sande vergraben sind

Eingeweidewürmer.

1. *Dasyurus macemontes* St. L. mit Ascariden aus dem Blinddarm, in Leppeln gefunden
nigra nimmt offen, mit einem einzigen Kapillärwurm, festgestellt.
2. *Dasyurus gularis* St. L. verpulpa mit Ascariden aus dem Blinddarm aufgegriffen.
3. *Viverra narica* St. L. mit Saenien aus dem Darmkanal.
4. *Viverra narica* St. L. mit zwei Echinorhynchus aus dem Darmkanal.
5. *Cavia aperea* St. L. mit Ascariden aus dem Darmkanal.
6. *Lepus brasiliensis* St. L. Mastigodes aus dem Blinddarm.
7. *Cuculus* n° 70 mit Ascariden aus dem Darmkanal
8. *Cuculus* n° 76 verpulpa mit Ascariden zwischen den Magenschichten, von einer Menge auf der Lippe im Magen waren.
9. *Cuculus naevius* n° 77. mit 2 Ascariden aus dem Darmkanal
10. *Picricule* n° 71 mit Saenien aus dem Darmkanal.
11. — n° 72 mit 1 Ascaris aus dem Darmkanal.
12. — n° 68. mit Saenien aus dem Darmkanal.
13. *Emberiza fuscicauda*. n° 89 mit Echinorhynchus aus dem Darmkanal.
14. *Caprimulgus* n° 90. mit Saenien aus dem Darmkanal
15. — n° 91 mit 2 Nünzen aus dem Darmkanal.
16. — n° 93 mit 2x aus dem Darmkanal.
17. *Florundo* n° 95. mit Saenien aus dem Darmkanal
18. *Turdus* n° 109. mit Ascariden & Saenien in der
19. *Tanagra* n° 124. mit Ascar. & Saen: interst:
20. *Muscicapa audax*. n° 130. mit Saenien aus dem Darmkanal.
21. *Lanius*? n° 28. mit Saenien aus d. Darmkanal.
22. *Muscicapa* n° 133. mit Distomen aus d. Darmkanal.
23. *Parus* n° 158. mit 2x aus dem Darmkanal
24. *Sylvia* n° 163. mit Nünzen aus dem Darmkanal
25. *Parus* n° 155. mit 2x. in Darmkanal.
26. — n° 155. mit 2x. aus dem Darmkanal
27. *Sylvia* n° 162. mit 2x aus St.
28. *Tinamus* n° 172. mit Ascariden aus dem Darmkanal
29. *Fregata aquila* n° 210. mit Ascariden aus dem Hals und Magen.
30. — n° 210. mit Saenien nur Distomen aus dem Darmkanal
31. *Sula Fibra?* n° 209. mit Distomen & Ascariden im Darmkanal.
32. *Locusta* n° 13. mit Ascarid aus dem ~~magnum~~ Darmkanal
33. *Lacerta* n° 13. mit Ascarid. aus dem Magen.
34. — n° 13. mit einem Nünzen im oculum des Kopfes in dem austau im Diaphragma).
35. *Helio* n° 10. mit 2x. aus dem Darmkanal.
36. *Scaurus* n° 9 mit Ascariden in den Darmulträren. franz.
37. *Hana* n° 1. mit Distomen & Ascarid aus dem Darmkanal.
38. *Flyla* n° 4 mit Distomen aus dem Blinddarm.
39. *Hana musica* n° 6. mit Ascarides aus dem Darmkanal.
40. *Hana musica* n° 6 mit Distomen & Ascariden aus dem Darmkanal
41. *Coluber* (Ripate de Gips polyt auf mir) mit Ascariden aus dem Darmkanal.
42. *Simia apella* n° 1. mit einem Echinorhynchus aus dem Magen des Blinddarms
43. *Simia rosalia* n° 2. mit Ascariden aus dem Magen.
44. *Simia rosalia* n° 2 mit Echinorhynchus aus v. Darmkanal.

45. *Bradypus 3 dactylas* n° 3 mit Capillaren aus dem Darmkanal.
 46. *Cavia pacca* n° 9. mit Strongyle aus dem Darmkanal.
 47. *aperca* n° 10. mit 2x. aus dem Darmkanal.
 48. *Flytria brachyura* n° 8. mit Ascariden aus dem Darmkanal.
 49. *Cervus* n° 13 mit Strongyle aus dem Darmkanal.
 50. *Sidellphis virginiana* ? n° 7. mit Taenia, Monostomum & Ascarid aus dem Darmkanal.
 51. *Gonaiquica* n° 7. mit einem Ascaride aus dem Magen.
 52. *Gonaiquica* n° 6. mit Ascariden und Monostomum aus dem Darmkanal
 (gränmar)
 53. *Gonaiquica* n° 6. mit Ascaride aus dem Oberdarm.
 54. *Talco magnirostris* n° 10. mit Taenia im Darmkanal
 55. *n° 9* mit Distomen im Darmkanal
 56. *n° 5* mit Ascariden aus dem Darmkanal
 57. *n° 6* mit Ascariden aus dem Darmkanal.
 58. *n° 4* mit Fusarien und einem Echinorhynchus aus dem Darmkanal
 59. *n° 8* mit Echinorhynchus und Ascariden aus dem Darmkanal.
 60. *Muscicapa* n° 14. mit Filarien aus dem Magen.
 61. *Srix* n° 16 mit Ascariden und Taenia aus dem Darmkanal.
 62. *n° 14.* mit einem Filaria aus dem Magen.
 63. *n° 14.* mit Fusarien aus dem Darmkanal
 64. *brasilensis* n° 15. mit Ascariden und Angiohistomen.
 65. *Oriolus cristatus* n° 47. mit Angiohistomen aus dem Darmkanal.
 66. *n° 47* mit Taenia aus dem Darmkanal.
 67. *Sitticus* n° 35. mit Ascariden aus dem Darmkanal
 68. *n° 32* mit Ascariden aus dem Darmkanal.
 69. *Crotophaga ani* n° 57. mit Taenia aus dem Darmkanal.
 70. *major* n° 56 mit Ascariden aus dem Darmkanal.
 71. *ani*. n° 57 mit Taenia und Echinorhynchus aus dem Darmkanal.
 72. *Picus lineatus* n° 39 mit Taenia aus dem Darmkanal.
 73. *n° 61* mit einem Ascaride aus dem Darmkanal.
 74. *lineatus* n° 39 mit Taenia aus dem Darmkanal & Silaria aus dem Magen.
 75. *n° 39* mit Taenia aus dem Darmkanal
 76. *n° 39* mit einem Silaria am Argo in einem Balz.
 77. *flavescens* n° 60. mit Taenia im Darmkanal, nur ein Ascarid in v. Baugöpfen.
 78. *Cuculus* n° 76 mit Ascarid & Echinorhynchus im Darmkanal.
 79. *Tingaza* n° 75. mit Ascarid im Darmkanal
 80. *Bucco* n° 79 mit Ascariden und einem Taenie aus dem Darmkanal
 81. *tenebrosa* n° 78. mit Ascariden aus dem Darmkanal
 82. *Alcedo galbula* n° 80. mit einem Echinorhynchus aus dem Darmkanal.
 83. *Lonia* (v. Vogel polytypisch) mit einem Ascaride aus dem Darmkanal.
 84. *Alcedo* n° 82. mit Filarien aus dem Magen.
 85. *n° 81* mit einem Filarie auf dem Magen im und dem Oberdarm.
 86. *Tanagra brasiliensis* n° 111. mit einem Capillare aus dem Darmkanal.
 87. *n° 111.* mit einem Taenie aus dem Darmkanal
 88. *Muscicapa* n° 127. mit einem Silaris auf dem Oberdarm.
 89. *n° 128.* mit Taenia aus dem Darmkanal.

90. *Muscicapa* n° 142 mit mehr Ascaride aus dem Darmkanal.
 91. *Caprimulgus Urutau* n° 90 mit Ascariden und Taenia aus dem Darmkanal
 92. — *Baumrat* n° 91. mit Ascariden aus dem Darmkanal.
 93. *Columba* n° 170 mit Capillarien aus dem Darmkanal.
 94. *Tetrao* Krow n° 173. mit Ascariden aus dem Darmkanal.
 95. *Tinamus* n° 171. mit Ascariden aus v. Darmkanal.
 96. *Charadrius* n° 177. mit mehr Taenia aus dem Darmkanal, planar Taeniae
 und Amphistomae, — mehr Ascaride aus dem Bauchfutter.
 97. *Charadrius* n° 176 mit Taeniae
 98. *Filimentopus melanopterus*? n° 212. mit Taenia aus v. Darmkanal.
 99. *Flammatopus ostralegus* n° 175. mit Echinorhynchus aus v. Darmkanal.
 100. *Thallus* n° 180. mit Ascarien geziert & Magenpart.
 101. — n° 179 mit Echinorhynchus & Ascar. aus dem Darmkanal.
 102. — n° 181. mit Ascariden aus dem Darmkanal.
 103. *Pastor* / *Pacana* n° 183 mit mehr Taenia aus dem Bauchfutter.
 104. *Tringa* n° 187. mit Taenia im Darmkanal.
 105. *Scolopax gallinago*? n° 188 mit Taenia aus dem Darmkanal.
 106. *Ardea* n° 191. mit Ascariden aus v. Darmkanal.
 107. — *virens* n° 195. mit Taenia aus dem Darmkanal.
 108. — n° 193. mit Echinorhynchus und Ascariden aus v. Darmkanal
 109. — *nycticorax* n° 194. mit Ascar. aus v. Magen, Distome & Ascariden aus v. Darmkanal
 110. *Tringa interpres* n° 186. mit Taenia aus dem Darmkanal.
 111. *Ardea caerulea* n° 192. mit Taenia aus v. Darmkanal.
 112. — n° 191. mit Blutungen geziert Haar und Fleisch am Hals und an den
 Köpfen, die auf beträchtlich verlängertem Haar sind zwischen zwei unregelmäßigen.
 113. — n° 189. mit Echinorhynchus aus dem Darmkanal.
 114. — *egretta* n° 190 mit Taenia & Echinorhynchus aus dem Darmkanal.
 115. *Flatalea ayaga* n° 178. mit Taenia, Echinorhynchus und Monostomae aus v. Darmkanal
 116. *Podiceps* n° 196 mit Ascariden aus dem Darmkanal.
 117. *Sterna* n° 201. mit Taenia Distome & Ascariden aus v. Darmkanal.
 118. — *minuta*? n° 205 mit Distome im Darmkanal.
 119. — n° 202. mit Echinorhynchus aus v. Darmkanal.
 120. — *cardiacus*? n° 204. mit Distome aus dem Darmkanal.
 121. *Larus* n° 199 mit Echinorhynchus aus dem Darmkanal.
 122. *Rhynchosoma nigra* n° 206 mit Distome aus dem Darmkanal
 123. *Anas* n° 197. mit Taenia aus dem Darmkanal
 124. *Anas* n° 197. mit Taenia aus v. Darmkanal.
 125. *Telecanthus* n° 208. mit Ascariden aus dem Darmkanal.
 126. *Crocodilus* n° 14. mit ? Würmern aus dem Leibinneren
 127. — n° 14. mit Distome aus dem Darmkanal.
 128. *Shanta cornuta* n° 5. mit Ascariden aus dem Darmkanal.
 129. — n° 5. mit mehreren Bläschern aus einem Happler auf dem Darmkanal.
 130. *Coluber* n° 12. mit Taenia und Ascaris aus dem Darmkanal.
 131. — *Hippate de Sipò* mit Ascariden aus v. Darmkanal
 132. — n° 15. mit Ascariden im Darmkanal.

133. Coluber no 20 mit Distomen und Ascariden aus dem Darmkanal
 134. — no 16 mit Ascariden im Darmkanal
 135. Amphisbaena no 30 mit Ascariden in den Distomen aus dem Darmkanal
 136. Coluber no 20 mit Ascariden aus dem Darmkanal
 137. — no 20 mit Taenia aus dem Darmkanal
 138. — no 17 mit Ascariden und Capillaren aus dem Darmkanal.
 139. — no 17. mit Dr. aus dem Darmkanal.
 140. Tögle no 19. Bothriocophalus auf dem Distomum auf v. f. f. (grau).
 141. Sistrurus no 5. mit einem Bothriocophalus oder Tetrahyneus. auf grauem Darm.
 Oben auf dem Darmkanal — kann nur Ectoparasiten? auf der Ader in v. Caudifolia, in
 einer Haut eingeflossen
 von Gibraltar aus während vom Spanien.
 25. Turdus leucomelas no 28. mit Echinostylyz aus dem Darmkanal.
 26. Hirundo rufipes no 29. mit Taenia aus dem Darmkanal.
 27. Motacilla provincialis no 6 mit Taenia aus v. Darmkanal.
 28. Dacerta no 9. mit Taeniawurm aus dem Darmkanal
 29. Sturnus thynnus, mas am 18. Okt. 1857. unter v. Linnaeana, mit Ascariden aus dem Darmkanal
 die ganze Stinkbalz von Laub.
 30. Cerylelaemus hypurus mit Distomen aus van Mayn.
 31. — mit Distomen aus dem Darmkanal.
 32. — Nahr v. Mayn mit Tetrahyneus, grüb., auf abgeplattetem Kopfchen
 unten, falten sitzen in Augenloch geöffnetem Hinterende v. Mayn, mit dem Kopfchen
 nicht mehr auf dem Körper, oder auf dem Körper in Augenloch, öffnet man
 ihn auf dem Kopfchen heraus, so funktioniert er gleich, wenn auf allen 4 Beinen funktionieren
 und dann kann man sie an dem Körper fest.
 33. — Nichts von einem Filaria, die auf dem Körper und dem
 Leib. Vierzigergrau, fast schwarz. Kann nur Distome haben in einer Verbindung
 mit dem Leib.
 34. — mit 2 Tetrahyneus gleichzeitig auf dem Leib und dem Körper zeigt
 befanden.

a fließend mit Gedanken von Rio de Janeiro

1 fließend mit dem Moschus und Tacaré. Crocodiles. —

1 fließend mit dem Jungen v. Didelphis Souaiquica. Sapit: v. B. Mäng, mit dem Kopfchen
 kann nicht Octopus? Larven viertes der Haut etwas Lebewohl austausch, an dem nächsten
 sind v. Larven beschriftet wie das in der Haut.

In einem Blattbüschel — 2 jungen Caudifolien. Felix, mit dem Kopfchen — ein junger
 braungrauer Fisch — der männliche gräulichgrau ist und hat einen Tacaré
 auf dem Kopfchen — ein Junge eines Tacarés — ein Voluta mit dem
 Kopfchen von Brauns v. Caudifolia — ein großer Campeche-Dorsch in dem Kästchen
 von Gibraltar.

Übersicht.

Brasilien	Daimypterus	22	anschl.	14	Gymnogramm.
	Körgel	212	=	647	=
	Ampelisca	31	=	68	=
	Fregata	34	=	65	=
	Körgel	18	=	32	=
Venezuela Nadirea Angola	Ampelisca	5	=	11	=
		322	anschl.	867	Gymnogramm.

Nun sind gesammelte Zusätze so ein von den Gymnogramm somit aus Manyl aufzählt, nur an den möglichen Hilfsbüchern, kein Catalogus vorhanden.
Sollt veranlassen.

Rio de Janeiro am 3. Febr. 1818.

Von: Natterer,
Prof. Dr. Naturwiss.
Babuus Affilat.

July
Kleinwalsertal
auf der Alpe

Mittag
Stunden
Morgen
nachts

July
Minuten
nachts

Alpenwald

2.	6.	Turdus n. sp. no 8 mit Lärchenholz und Fichten und ohne Lärchenholz	11.	Turdus n. sp. 8. mit Fichten und ohne Lärchenholz	11.	Turdus n. sp. 8. mit Fichten und ohne Lärchenholz
-	-	Oreococcyx spilurus nigripennis	-	Gloria n. sp. 15. nigripet	-	Gloria n. sp. 15. nigripet
6.	-	Gloria n. sp. 15. nigripet	-	Darvis rufipennis nigripet	-	Darvis rufipennis nigripet
-	-	Gloria buschmanni nigripet	-	Morus crassifolia nigripet	-	Morus crassifolia nigripet
-	-	Hippolytia leucoptera nigripet	-	Orius galbula nigripet	-	Orius galbula nigripet
-	-	reticulata nigripet	-	-	-	-
Algenwald						
10.	7.	Gloria n. sp. 15. mit Fichten und Lärchenholz und ohne Lärchenholz	12.	Gloria n. sp. 15. mit Fichten und Lärchenholz	12.	Gloria n. sp. 15. mit Fichten und Lärchenholz
-	-	Lacerta geto mit Fichten und Lärchenholz	-	Hippolytia leucoptera nigripet	-	Hippolytia leucoptera nigripet
-	-	and ohne Lärchenholz	-	Gloria n. sp. 15. nigripet	-	Gloria n. sp. 15. nigripet
-	-	Mus amorphoides nigripet	-	Coprinus comatus n. sp. 15. mit Lärchenholz	-	Coprinus comatus n. sp. 15. mit Lärchenholz
-	-	G. Turdus n. sp. mit Lärchenholz	2.	Acanthis cabaret n. sp. 15. mit Fichten und Lärchenholz	2.	Acanthis cabaret n. sp. 15. mit Fichten und Lärchenholz
-	-	Scirurus vulgaris promericanus nigripet	-	-	-	-
-	-	Sciurus vulgaris promericanus nigripet	-	-	-	-
-	-	Notocitella melanoleuca halia nigripet	15.	-	-	-
-	-	Sylvia nubicola nigripet	15.	-	-	-
-	-	Oreococcyx spilurus nigripet	15.	-	-	-
12.	-	Gloria n. sp. mit Fichten und Lärchenholz	15.	-	-	-
-	-	Gloria n. sp. mit Fichten und Lärchenholz	15.	-	-	-
-	-	Gloria n. sp. mit Fichten und Lärchenholz	15.	-	-	-
15.	-	Gloria n. sp. mit Fichten und Lärchenholz	15.	-	-	-
-	-	Gordius cyaneus nigripet	15.	-	-	-
-	-	Lacerta n. sp. mit Fichten und Lärchenholz	15.	-	-	-
-	-	Lacerta n. sp. mit Fichten und Lärchenholz	15.	-	-	-
-	-	Lacerta n. sp. mit Fichten und Lärchenholz	15.	-	-	-
-	-	Lacerta n. sp. mit Fichten und Lärchenholz	15.	-	-	-
-	-	Lacerta n. sp. mit Fichten und Lärchenholz	15.	-	-	-
-	-	Lacerta n. sp. mit Fichten und Lärchenholz	15.	-	-	-
-	-	Lacerta n. sp. mit Fichten und Lärchenholz	15.	-	-	-
-	-	Lacerta n. sp. mit Fichten und Lärchenholz	15.	-	-	-
-	-	Lacerta n. sp. mit Fichten und Lärchenholz	15.	-	-	-
-	-	Lacerta n. sp. mit Fichten und Lärchenholz	15.	-	-	-
-	-	Lacerta n. sp. mit Fichten und Lärchenholz	15.	-	-	-
-	-	Lacerta n. sp. mit Fichten und Lärchenholz	15.	-	-	-
Tanne						
16.	-	Vireo gularis mit Fichten und ohne Lärchenholz	25.	Vireo gularis mit Fichten und ohne Lärchenholz	25.	Vireo gularis mit Fichten und ohne Lärchenholz
-	-	Pygarrhichas puniceus n. sp. mit Lärchenholz	-	Turdus n. sp. 8. mit Fichten und ohne Lärchenholz	-	Turdus n. sp. 8. mit Fichten und ohne Lärchenholz
15.	2.	Monticola melanacephala mit Lärchenholz Tauricus aust. stejnegeri	-	Chamaezus alexandrinus nigripet	-	Chamaezus alexandrinus nigripet
-	-	Gloria n. sp. 15. mit Fichten Tauricus aust. stejnegeri	-	Clavocottus austriacus nigripet	-	Clavocottus austriacus nigripet
-	-	Turdus n. sp. 8. mit Fichten	-	Trochocercus calidris nigripet	-	Trochocercus calidris nigripet
-	-	Fringilla n. sp. 16. mit Fichten minimorum, ssp. in vicia	-	Trochocercus alpinus n. sp. 15.	-	Trochocercus alpinus n. sp. 15.
-	-	in vicia	-	Vireo solitarius mit Amerikan. Zugeign. vireo magister	-	Vireo solitarius mit Amerikan. Zugeign.
-	-	in vicia	-	Orius tetras mit Amerikan. Zugeign.	-	Orius tetras mit Amerikan. Zugeign.

Alpenwald

11.	12.	Vireo gularis mit Fichten und ohne Lärchenholz	25.	Vireo gularis mit Fichten und ohne Lärchenholz	25.	Vireo gularis mit Fichten und ohne Lärchenholz
-	-	Turdus n. sp. 8. mit Fichten und ohne Lärchenholz	-	Turdus n. sp. 8. mit Fichten und ohne Lärchenholz	-	Turdus n. sp. 8. mit Fichten und ohne Lärchenholz
-	-	Chamaezus alexandrinus nigripet	-	Clavocottus austriacus nigripet	-	Clavocottus austriacus nigripet
-	-	Clavocottus austriacus nigripet	-	Trochocercus calidris nigripet	-	Trochocercus calidris nigripet
-	-	Trochocercus calidris nigripet	-	Trochocercus alpinus n. sp. 15.	-	Trochocercus alpinus n. sp. 15.
-	-	Trochocercus alpinus n. sp. 15.	-	Vireo solitarius mit Amerikan. Zugeign. vireo magister	-	Vireo solitarius mit Amerikan. Zugeign.
-	-	Vireo solitarius mit Amerikan. Zugeign.	-	Orius tetras mit Amerikan. Zugeign.	-	Orius tetras mit Amerikan. Zugeign.

Tanne