

4<sup>th</sup> Hamburg.

	Species	Eggs	Mammalia		no
Simia.	32.	2	Pentastomum Filaria ascaris.	}	188
—	seniculus		filaria.		
—	faduellus		Taenia	85	
Phyllophoma	18	4	filaria	118.	
—	26		filaria	179.	
—	sonicunum		ascaris Trichoceph.	193	
Molossus	60.	14.	Capitellus ascaris Diploma Taenia	120 126	
Mullista	barbata	3	Ligula filaria	75 90 160	
Viverra	nanica.	2	Capitellus. ascaris Strongylus Taenia.	41 130 135.	
Felis	44.	2.	Strongyl Echinoc. Phylloph. Taenia Bothrioceph Ligula	94 95 96 132.	
—	Jaguarondi	2.	ascaris ascaris Echinoc. Strongyl Taenia Bothrioceph.	96 97 98 185 186 187	

capsulat. ventr

*Didelphis proffera*.

*Ascaris pulchra* 161  
*Ascaris* 162  
*Trichoceph.* 163  
*Gyffoma* 164  
*ampiph.?*  
*Physalost.*

\_\_\_\_\_ *Cajonolien.*

*Ascaris* 180  
*Ascaris* 181  
*Physalost.*

\_\_\_\_\_ *tristriata.*

*Ascaris* 188  
*Taenia* 189.

\_\_\_\_\_ *marina. 4.*

*Ascaris* 122  
*Ascaris* 123  
*Monostom* 149  
*Dentostom* 150  
*Taenia.*

\_\_\_\_\_ 78.

*Ligula* 62

\_\_\_\_\_ *palustris.*

*Ascaris* 73  
*Gyffoma*

*Cavia aguti.* 2

*Ascaris* 71.  
*Ascaris* 129.  
*Trichocephal* 191  
*Taenia.* 192

\_\_\_\_\_ *aperca.* 2

*Ascaris* 93.  
*Taenia.* 129.  
*filaria*

\_\_\_\_\_ *parca.*

*Ascaris* 266.  
*Ascaris*

*Lepus brasiliensis* 2

Mus 83.

— 77.

— 75. 3.

— 52.

— musculus 8

— 54.

— proboscideus

*Tapirus americanus* 2

*Sus domesticus*

*Myrmecophaga jubata* 2

*Lepus 44.*

— gymnurus 4

— niger. 8.

von 34 Species umfasst 83 Individuen

Acaris 186  
Cyrtocarus 187.

Pentastom. 190.

Filaria 72

Acaris 44.  
Trichoceph. 157.

Acaris 99  
Trichoceph. 100.  
Phyllopt.  
Liquula.

Acaris 111

Strongylus 121.

Acaris 178  
Taenia 179

Acaris 57  
Strongylus 66  
Taenia 64  
68. 69. 70. 71.

Acaris  
Trichoceph. 117.

Acaris 58.  
Phyllopt. 65  
Taenia

Echinostom. 65.

Acaris  
Acaris 156  
Filaria

Filaria 158  
Acaris 104  
Acaris  
Echinostom. 176.  
Pentastoma  
Taenia

long 100 gläser

*Vultur Uruba.*

*Falco fuscatus* 2.

— *plumbeus* 3

— *ruficollis*

— 520.

— 304

— *ornatus*

— ii.

*Strix brachiotis* 3

— *flamea* 2

— 364 2

— *decaflata*

*Ascaris amphistom.* 167.

*Ascaris* 107  
*Taenia* 140

*Ascaris* 108  
*Taenia*

*Monostom.* 119

*Ascaris oculi*  
*Ascaris*  
*Phisalopt.* 126.  
*Amphistom.* 128  
*Monostom.*

*Ascaris* 137

*Ascaris* 159  
*Amphist.* 160  
*Monostom.*

*Ascaris*  
*Echinorhyn.* 190.

*Filariae* 509  
*Monostoma* 103

*Filaria* 111  
*Ascaris*  
*Amphist.* 124

*Monostom.* 118  
*Echinorh.* 187  
*Taenia.* 190

*Taenia* 190.

Lanius cayanus

— 23

Muscivora audax

— 330

Turdus flavirostris H.

— ruficollis

— 433.

Oriolus cristatus

— 50

Melospiza 326

Trogon curucui.

Tanagra 125.

Dendrocopos 69

Empidonax traillii. 12

— peconis

Sitta 175.

Tachycineta 173

Aphelocoma 144

Tachycineta 166

Aphelocoma 151 191  
Echinops 152 192  
Tachycineta

Aphelocoma 191.  
Tachycineta.

Echinops 189.

Echinops 78  
Tachycineta

Salpinctes 187.

Tachycineta 123.

Aphelocoma 121.  
Tachycineta

Tachycineta 161.

Tachycineta 166.

Echinops 112  
Tachycineta 167  
169

Echinops 198.  
Tachycineta

*Rhea americ.*

*Anca candidiff.*

— *virgata* 2

— *agretta*

— *lineata*

*Tantalus albicollis.*

— *cayennensis*

*Numenius* 418. 5

*Sceloporus paludosa.* 2

— *flavipes* 5

*Tringa alpina* 5.

— *macroura.*

— 419.

— *arenaria.*

*Charadrius cypricus.*

*Fulica chloropus*

*Acanis*  
*Stromyl?* 60.

*Monoplon.* 105.

*Acanis* 169

*Monoplon.* 170

*Taenia* 182

*Stromyl?*  
*Echinob.* 184.

*Acanis*  
*Acanis* 189.

*Acanis* 62

*Auriphilom* 148.

*Diphoma* 102

*Taenia.*

*Echinob.* 146

*Taenia* 87.

*Acanis* 61.

*Monoplon?* 82.

*Taenia.* 103

*Taenia* 81. 157.

*Acanis* 106

*Taenia.*

*Taenia* 145.

*Taenia* 157.

*Taenia* 118.

*Taenia* 107.

Tinamus 286 10

391.

309 2

Columba Picuipera. 3

362. 4

Procellaria capensis 2

Anas moschata 2.

510. 4

197.

Podiceps dominicus 28-33.

ascaris ventris  
ascaris 81 89 175.  
Echinorhynchus 82 90  
Taenia  
digesla 105. 145.  
ascaris 126.  
ascaris 149  
Littorina 190.

ascaris 111.

ascaris 139  
Taenia

ascaris 77.  
Taenia

Littorina 72.  
Taenia

Littorina 79  
Taenia. 104

ascaris ventris  
ascaris ventris 84 - 89.  
ascaris  
Taenia  
Taenia

---

Page 82 Species Count 205. Feathered 150. Gleaned



89  
90 175,  
145,

Corvus 448  
— 434.  
— 284. 2

Aluco amazona 2

Trochilus longirostris (271.)  
— mango  
— ater.

Cypripicus 510. 5.

— nauanda 8.

— albicollis

— 517. 2

— lunulatus

— rufus 2

— 292. 2

Ligula 63

Ligula 64

Sillonia 135  
Tania.

ficaria 63.  
Acanis 105,

Tania 159.

Tania 172.

Tania 180

Acanis oculi 75  
Acanis ventr. 80  
Acanis 144  
Tania 2

Acanis 109  
Acanis 110  
Tania

Acanis 117

Acanis 119  
Tania 127

Acanis 123

Capillana  
Acanis 125.  
Tania

Acanis 144.  
Acanis

*Hirundo chalybea* 12

— *veloxissima* 3.

— *509.* 4

— *jugularis*

— *180* 2

*Crotophaga ani.* 2

— *piririqua.* 5.

*Cuculus naevius.*

*Bucco 296.*

— *Tamaria.* 2

*Pithecus aestivus.*  
— 262.

*Ramphastos dicolor.*

*Picus 320.*

— *campestris* 4.

*Diplomas* 114 a

*Taenia* 131.

*Taenia* 168

*Taenia* 116

*Taenia* 144.

*Taenia* 155

*Taenia* 140.

*ascaris* 109 154

*Taenia* 76

*ascaris* vent.

*ascaris* 79

*Taenia* 79

*Taenia* 159.

*Ligula* 94

*ascaris* 192

*ascaris* 64

*ascaris* 123

*ascaris* 76

*filaria* 73.

*ascaris* vent.

*ascaris* 180

*Taenia* 181.

Amphibia

<i>Terrapene chinocollis</i>		<i>Ascaris</i>	161
		<i>ascaris</i>	162
<i>Lacerta texensis</i>	5.	<i>Ascaris</i>	112
		<i>ascaris ventric.</i>	113
		<i>Strongyle</i>	114
		<i>Physalopt.</i>	115
		<i>Ligula.</i>	155.
<i>Lacerta campestris</i>	4.	<i>Ascaris</i>	
		<i>ascaris</i>	132
		<i>Strongyle</i>	133.
		<i>Physalopt</i>	
		<i>Taenias</i>	
<i>Chamaeleo</i>	26. 2.	<i>Ascaris ventric.</i>	134
		<i>ascaris</i>	152
<i>Amphibiae</i>	31.	<i>Ascaris.</i>	153.
_____	47.	<i>Ascaris</i>	160
		<i>Prothioscephal.</i>	175
<i>Bufo gibbosus</i>	2	<i>Ascaris</i>	184
		<i>Physalopt.</i>	186.
<i>Crotalus</i>	44. 2	<i>Ascaris</i>	152
		<i>Strongyles.</i>	191.
<i>Coluber constrictor</i>	2.	<i>Ascaris</i>	
		<i>Pentastomas</i>	91.
		<i>Ligula.</i>	

Columba Eivio. 6.

Ascaris	
Ascaris pulvis	92
Strongylus	118
Echinostoma	119
Diphoma	142
Taenia	143
Bothrioceph.	
Ligula.	

Columba Javaraea. 2.

Ascaris	
Ascaris pulvis	163
Strongylus	174
Pentastoma	182
Bothrioceph.	
Ligula.	

Columba 62. 2.

Diphoma	124.	monostom 171.
Bothrioceph.		ligula 177.

\_\_\_\_\_ 58. 2

Physalopt.	125.
	193.

\_\_\_\_\_ 19.

Diphoma	127
---------	-----

\_\_\_\_\_ 57.

Diphoma	137
Diphoma	138.
Ascaris	
ligula.	

\_\_\_\_\_ 20

Ascaris	
Strongyl.	140
monostom.	141.

\_\_\_\_\_ 48. 2.

Taenia	
Ascaris.	159.

\_\_\_\_\_ 29.

Diphomas	162
----------	-----

\_\_\_\_\_ 18. 2

Ascaris	
Ascaris pulvis	165.
Diphoma	
Ligula.	

\_\_\_\_\_ 55.

Diphoma	
Ligula	193.

Coluber 64

\_\_\_\_\_ 69.

\_\_\_\_\_ 65.

Nyla 84.

non of 171.  
174.

Rana musica 3.

Rana cornuta 2.

Rana 87. 2

Rana 1 2

Rana 99. 8.

Ascaris  
Ascaris pulch 168  
Strongyl. 169  
Captoideum

Ascaris  
monoploas 172.  
Captoideum

Ascaris  
Oxycaris pulm 183

Ascaris 135

Ascaris  
Ascaris 146  
Ascaris pulm. 148.

Ascaris 104  
Ascaris 173.  
Ascaris

Ascaris 116. Filaria  
Ascaris 147. Echinorh.

Ascaris 131  
Ascaris 143.

Ascaris 185.  
Ascaris

---

Now 29 Species Strongyl 62 Filaria 84 Echinorh.

Pisces

*Silurus mandii.*

— 4.

20

*Bothrioph.* 187.

*Ascanis*

*Echinoch* 88

*Bothrioph.* 136.

*Salmo g.*

3.

*Ascanis* 182

*Pentastoma.* 185.

Year 3 Species 24 *Zuidhinder* 6 *gälfur*.

156 <i>Dalyp gymnomus</i> # asari asari filar.	<del>144 <i>Chalcophaps indica</i> asari</del> <del>145 <i>Tringa</i> 419) <i>Taenia</i></del> Cayman 510). 2	167 <i>Vall. curata</i> asari asari Eud. <i>hicuticu</i> 14 Xb. 21. 2 24 Xb. 21. 2 Echinor.
157 <i>Man 75</i> ) asari	145. <i>Tringa</i> 419) <i>Taenia</i>	168. <i>hirun dalyba</i> 15 Xb. 25 - 6 26 - 6 Bobonagh <i>Taenia</i>
158 <i>Dalyp niger</i> # 164 176	<del>146. <i>Nucula</i> 418)</del> <i>Tinamus</i> 286) Echinor. <i>Taenia</i> Echinor)	169. <i>Anda virgata</i> Monoph. asari 2 170 <i>Eud. hicuticu</i> . 25 Jan 22 <i>Taenia</i>
165 <i>Muffa</i> 600 filar.	148 <i>Tantal</i> cayon. Amphost.	171 <i>Tringa ruficauda</i> asari <i>Taenia</i>
166 <i>Sidaka</i> apoff Billem	149 <i>Tinamu</i> . 309) asari	172 <i>Tringa munda</i> <i>Taenia</i>
162 163 164.	151 <i>Tringa</i> <i>fai</i> 100. 6. 7. 153. Echinor. asari <i>Taenia</i> <i>Tringa</i> 55 <i>hirun</i> jazel. <i>Taenia</i>	173 <i>Larus</i> 23) <i>Taenia</i>
166 <i>Cavia nuda</i> asari asari	154 <i>Tringa</i> <i>arenar</i> . <i>Taenia</i> <i>Tringa</i> <i>alpina</i> <i>Taenia</i>	175 <i>Larus</i> <i>cayon</i> Billem <i>Tinamus</i> 286) 22 Jan asari
178 <i>dens</i> <i>probosc.</i> asari 179 <i>Taenia</i>	159 <i>falad</i> <i>sonet</i> . asari 160 Amphost. Monoph.	177 <i>Cypini</i> . 292) asari 2 asari
179 <i>Phylax</i> . 26) filar.	161 <i>Tringa</i> <i>longis</i> . 271) <i>Taenia</i>	178 <i>Eud. pectoris</i> <i>Taenia</i> Echinor.
180 <i>Sid</i> <i>cayon</i> . <i>Phylax</i>	<i>Cucul</i> <i>naevius</i> <i>Taenia</i>	180 <i>Troch</i> <i>aler</i> . <i>Taenia</i> <i>Picu</i> <i>lemp</i> . asari # <i>Taenia</i> <i>Taenia</i>
181 asari asari	162 <i>Tanagra</i> (21) <i>Taenia</i>	182 <i>And</i> <i>virga</i> <i>Taenia</i>
186 <i>Larus</i> <i>brad</i> . 2 187 <i>Cyphus</i> asari	166 <i>Dendro</i> <i>rel</i> (69) <i>Taenia</i> <i>Mupic</i> . 330) <i>Taenia</i>	184 <i>Anda</i> <i>cyretta</i> Monoph. Strongyl Echinor filar.
		187 <i>Orid</i> . (50) Echinor 187 <i>Strid</i> 364 Echinor Monoph.

188 Sinda 32) <sup>2</sup> Pentast.  
Filar  
ascar

189 S. J. 3 pr. Tania  
ascar

189

190 Aug 89. Pentast.

191 Cas. aguti. Tania  
ascar  
192 Tricho.

193 Phyl. sonia.  
ascar  
Trich.

189 Arca lineata ascar  
ascar

189 S. J. 433) Echinot

190 Tinfam 309. ascar  
E. P.

Folio 11) ascar.  
Echinot.

Strix deuffat Taen.

Strix 364) Taen.

191 T. J. 4 pr. 4

192 ~~\_\_\_\_\_~~ Echin.  
Tania

192 Ordees Tamara 2  
ascar.



54 <i>Tapirus</i> 3 <i>ascaris</i>	59 <i>Strix brachyot.</i> 3 <i>filariae</i>	79 <i>Crotophaga</i> 5. <i>Taenia</i> <i>ascaris</i>
66 68 69 70 71 <i>Taenia</i>	60 <i>Rissa</i> <i>ascaris</i> <i>Strongyl?</i>	Anas 510) 4. <i>ascaris</i> <i>Diphoma</i> <i>Taenia</i> <i>ascaris</i>
67 <i>Strongyl</i>	61 <i>Scolop. paludos.</i> <i>ascaris</i>	81 <i>Tringa alpina</i> 4 <i>Taenia</i>
58 <i>Myrmec. jub.</i> 2 <i>Phyllopt</i> <i>ascaris</i>	62 <i>Tantal. albicoll.</i> <i>ascaris</i>	<i>Tinamus</i> 286) 82 <i>Echinor.</i> <i>ascaris</i>
61 <i>Dasyper (44)</i> <i>Echinorh.</i>	63 <i>Corvus</i> 448) <i>Ligula</i> <i>Alcedo amara</i> <i>filariae</i>	82 <i>Scolop. faevipis</i> 2 <i>monostom</i>
62 <i>Sidaphis</i> 78 <i>Ligulae</i>	64 <i>Uitta albis.</i> <i>ascaris</i>	83 <i>Scolop. paludosa</i> <i>Taenia</i>
65 <i>Myrm. jub.</i> <i>Taenia</i>	72 <i>Anas mosch.</i> 2 <i>Taenia</i> <i>Diphoma</i>	84 <i>Podiceps dominicus</i> 10. 85 87. 88 89 <i>Taenia</i> 6 86 <i>Taenia</i> 2. <i>ascaris</i> 10. <i>ascaris</i>
71 <i>Cavia aguti.</i> <i>ascaris</i>	73 <i>Picus</i> 320) <i>filariae</i>	89 <i>Tinani</i> 286) <i>ascaris</i>
<i>Viverr. neriua</i> 2 130 135. <i>ascaris</i> <i>Strong</i> <i>Taenia</i> <i>capillar</i>	74 <i>Ducos</i> 396) <i>Ligula</i>	90 <i>Fulica chloropy</i> <i>Taenia</i>
72 <i>mus</i> (74) <i>ascaris</i>	75 <i>Caprim.</i> 510) 5. <i>ascaris</i> 3. <i>Taenia</i>	<i>Falco fuscus</i> 2 <i>ascaris</i> <i>Taenia</i>
73 <i>Sidaph. palud.</i> <i>ascaris</i> <i>Diphoma</i>	76 <i>Crotophaga</i> <i>Taenia</i> <i>Radioph. bicol.</i> <i>ascaris</i>	102 <i>Numenius</i> 468) 4 <i>Taenia</i> <i>Diphoma</i>
74 <i>mus</i> 75) 2 <i>ascaris</i> <i>Trichoceph</i>	77 <i>Procell. cap.</i> 2 <i>Taenia</i> <i>ascaris</i>	103 <i>Scolop. faevipis</i> 2 <i>Taenia</i>
75 <i>Mastix Barb.</i> <i>argula</i>	78 <i>Onclus crist.</i> <i>Taenia</i> <i>Echinor.</i>	<i>Strix brachyot.</i> <i>monostom</i>
85 <i>Simia senicud.</i> <i>filariae</i>		
<i>Sim. palueli.</i> <i>Taenia</i>		
90 <i>Mastix Barb.</i> 2 <i>Ligul.</i>		
93 <i>Cavia apara</i> 2 <i>Taenia</i> <i>ascaris</i>		

1 1  
1 2  
11 8 im 2 f  
14 6 1  
1 1 5  
3  
2 6

94. Falis 44)	2	104 Anas 1974.	Taenia	121 Trogon curucui.	Taenia
95.	Taenia				ascari
96	Phyllost.	105 Ardea canis 277.		123 Caprim. lunulatus	ascari
132	Bobolink.		monst.		
	Strangyp.	alca. amez		Ph. 262)	ascari
	Ligula.		ascari	alca. 336.	Taenia.
	Echinor.	Tinamus 286			
96 Felis jaguar.	2		Ligula	124 Strix flammea	ascari
	Echinor.				amphist.
97	186.	106. Tringa macroura	Taenia	125 Caprim. rufus	2
98.	187		ascari		Taenia
	185.				ascari
99 Mus 52)	Phyllost.	108 Falco plumbeus	3		Capillor.
	ascari.		Taenia	126. Tinamus 391.	ascari
	Trichoc.		ascari		ascari
100	Ligula.	109 Caprim. macroura	58.	Falco 520)	ascari
111 Mus muscul. 8	ascari	110	Taenia		ascari
			ascari	127. Caprim. 517)	Taenia
117 Sus dom.	ascari		ascari		ascari.
	Trichoc.	114	Taenia	135 Corvus 284.)	2
118 Phyllost. (8)	4.		ascari		Sistom
	filax.				Taenia
120 Moloffus 60)	14.		ascari	127 Falco 304)	ascari
	ascari	112 Ember. t. curica.	10.		
	Sistom		Echinor.	139. Colub. 362)	4.
	Taenia				Taenia
121 Mus 54)	Strangyp.	114 A. hirundo chalybea.	6.7.		ascari
122 Sidelph. murina	4	131.	Taenia.		
149. 150	Pentast.		Sistom.		
	ascari.	116. hirundo valouiff.	3		Taenia
123	ascari.		Taenia		
	Taenia.	117 Caprim. albic.	ascari		
126. Moloffus 60)	Capillor.	118 Charadrius			Taenia.
129 Casia aguti	ascari	118 Strix 364)	monst.		
	Trichoc.	119 Falco ruficoll.	monst.		
Casia aperca	Taenia.		ascari.		
		Caprim. 517)			

15 db. 1 f. 1 m

18 m

24 f

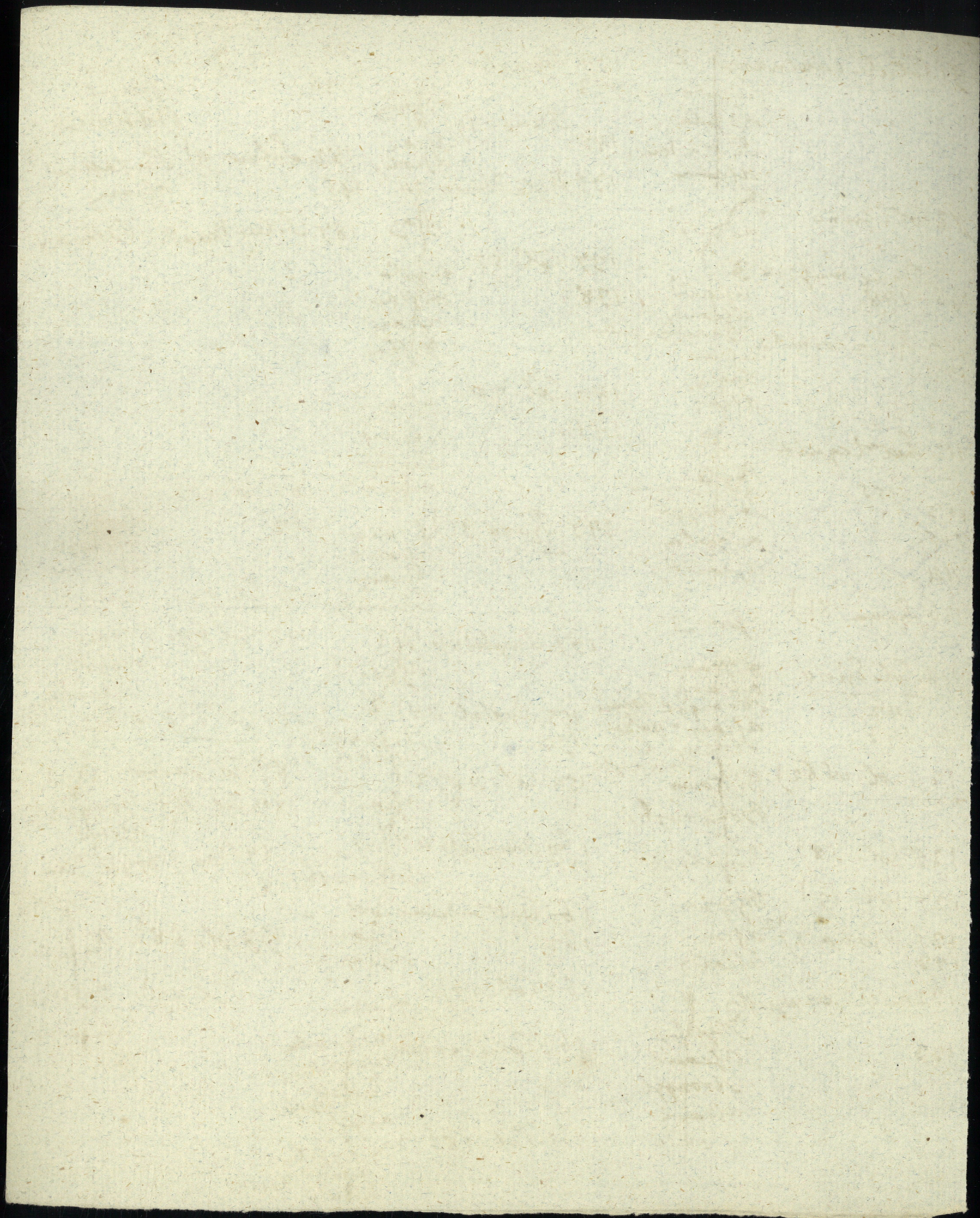
26 m 2 f

2500 m

17 db 1 m 2 f

25 db 1 f

91 Colub. carinana 2	134 Chamaeleo 76) 2	88. Silur 20
Ligula	152.	Edinor.
Ligula	Rana 99) 8.	ascari.
Festacolum.	145.	ascari.
ascari	135 Myla domok 84)	182 Salur 9) Pantallous 3
92 Col. Erinio.		ascari
Ligula		187 Silur Maudii Dobrioz
Rana musica 3	137. Col. 57.	Ligula
146 148.	ascari.	138.
ascari		Strong.
ascari		ascari
104 Rana cornul 2		Strong.
153.		Tania
ascari	140 Col. 20.	monoph.
ascari	141.	188. Col. 64).
112 Sarcotequith. f.		ascari pulm
155.	Physal.	ascari
	ascari ventr.	Strongyl
113	Strongyl.	169
115.	Ligula	ascari
114.	ascari	ascari
116. Rana 8i)		Echinob
ascari	151 Amphib 3i)	171 Col. 62)
118. Col. Erinio		ascari.
142.	Strongyl	172 Col 69.
119. 143	ascari - pulm	monoph
124 Col. w 62).	Edinorh.	Celastrum
Diphana	Dobriozoph.	Ligula
Polymorph.	152. Crotal 44)	177 Col. 62)
125 Col. 58).	191.	Strongyl.
Physalopt.	159 Col. 48) 2	ascari.
127 Col. 19)		182 Col. Jarar. Ligula
Diphana	160 Amphib 47) ascari.	183 Col 65) ascari pulm
131. Rana 1) 2	175) Dobriozoph. 180.	ascari
142	161 Test. urino coll.	184 Proa giboya. ascari 2
ascari	162	Physal
132 dact. campellij. 4	ascari.	193 Col. 58)
133	ascari.	Col 55)
Physal	162 Col. 29).	Diphana
ascari	163 Col. Tararica.	ascari pulm
Strongyl.	174	ascari Strong
ascari		Pentall
Tania	165 Col. 18.) 2	Both.
		Ligula
		ascari pulm
		ascari
		Ligula Diphana.



6. Inaugural.

Minuten  
des Glases

7. Inaugural Eingeweihe Würmer

21 Januar 1821 Gil

28 April 1822

57. . . . . Ytarare' 10 August 1820.  
Taxis americanus 1 ms - mit Taenien aus dem Darm Säuglings, ne fünf  
Doubletten, von dem fünften im Alter 5. 2 1/2 & 25 Jahren (fibrin)
58. . . . . Ytarare' 21 Januar 1821.  
Myomecophaga zubata 1 ms - mit 3 Physaloptern aus dem Magen und  
1 Ascaride aus dem Mastdarm.  
Murungaba 28 März M. zubata 1 ms mit 8 Physaloptern  
aus dem Magen.
59. . . . . Ytarare' 26 Januar 1821.  
Strix brachyotos 1 ms mit 3 Filariis aus Galfen zerissenes Haut ist und,  
Murungaba v. 26 März 821 1 ms mit Filariis am Galfen fließ-  
Yparema am 11 Sept 821 1 ms mit Filariis am Galfen . . . . .
60. . . . . Ytarare' 26 Januar 821.  
Allea americana 1 f - mit 2 spindelförmig gezeichneten Ascariden aus  
dem Magen, und mit (yaraada aus grobnetzen / Strongylis aus  
dem Darmkanal.
61. . . . . Ytarare' 2 Feb 821.  
Dasypus n° 44 1 ms mit 3 Echinochrysen aus dem Darmkanal  
Ytarare' v. 13 Feb 821.  
Scelopax paludosa 1 ms mit einer großen Ascaride ist und vielen  
kleinen Rundwürmern aus d. Darmkanal.
62. . . . . Ytarare' v. 11 März 821.  
Didelphis n° 78 1 ms mit 3 Ligulae aus dem linken zerissenen Haut  
und fließ.  
Murungaba v. 2 April 821.  
Tentulus albicollis 1 ms, mit 2 pfe. Spindelförmigen Rundwürmern  
aus d. Leinwand / ob nicht stümpf ein Kopfstiel  
aus dem Darmkanal gekommen.

- Corvus n° 438
63. .... Ytararé 13 März. 821  
*Corvus n° 438* l'Acaché - 1f mit Ligula zerissen Haut & Fleisch  
 .... Ytararé 19 März 821  
*Alcedo amazona* 1 ms mit Filarium fang aus v. Baumhöhle.
64. .... Murungaba 1. 6 April 821  
*Psittacus aestivus* 1 ms mit Hund (Vicia) aus fangmehl  
 .... Murungaba Ytararé 17 April 821.  
*Corvus n° 434* . 1 ms mit Ligula zerissen Haut & Fleisch.
65. .... Murungaba 28 März 821.  
*Myiophaga tubata* 1 ms mit Tuerien aus v. Baumhöhle.
66. .... Barra do Rio Jaguariatu 8 April 821.  
*Tapir americanus* 1 m. 1f. mit Tuerien aus v. Baumhöhle
67. .... Barra do Rio Jaguariatu 8 April 821  
*Tapir americanus* 1 m. 1f. mit vielen Strongylis aus dem Hund,  
 Sämann / von einem Mann im Kribel.
68. .... Barra do Rio Jaguariatu 8 April 821.  
*Tapir americanus* 1 ms 2 Strongyli in v. Eingeweide und  
 einen kleinen Ascaride aus v. Baumhöhle.
69. .... Barra do Rio Jaguariatu 8 April.  
*Tapir americanus* 1f 2 furs Strongyli in v. Eingeweide.
70. .... Barra do Rio Jaguariatu 8 April.  
*Tapir americanus* 1 m 1f. mit viel abgetrockneten Hühnerkot  
 in Kribel, auf wasser aus Schiffen im Meer.



71. Barra de Rio Jaguariçatu 8 Ag. 821  
*Tapir americanus* 1 m. 1 f. viele kuolluartige Aich Blüthe des Magnol  
 mit fast/steubem Rind/Hinnumm
- ..... Ypanema 21 Okt. 821
- *Cavia aguti* 1 ms. ein Küchlein Magnol mit fast/steubem Rind/Hinnumm
- ..... Ypanema 27 Okt. 821
- *Viverra narica* 1 ms. ein Küchlein Magnol mit faomerit fast.  
 sitzenden Rind/Hinnumm
- ..... Ypanema 21. Okt. 821
- *Cavia aguti* 1 ms. ein Küchlein mit fast/steubem Rind/Hinnumm

72. Ypanema 8 May 821  
*Mus scandens* (nishi, n° 77. 1 f. mit 2 *filaxina* aus Nhabam/ das nur  
 gesamt fragwert.
- ..... Ypanema d. 31 May 821
- *Anas moschata* 1 ms mit einer *Sarcia* aus dem Jannbanel  
 1 f. mit 1 *Sarcia* in 16 Linstonen aus d. Jannbanel.

73. Ypanema 26 May 821  
*Didelphis palmata* 1 f. mit *Ascariden* in 16 Linstonen aus dem Jannbanel.
- ..... Ypanema 13 Juny 821
- *Picus* n° 320 1 f. mit *filaxina* grüßem Haut & fließ aus Holz.

74. Ypanema 11 Juny 821  
*Mus* n° 75 - 1 ms mit *Ascariden* in 1 *Trichocephalus* aus d. Jannbanel  
 16 Juny 821. 1 f. mit *Ascariden* aus d. Jannbanel
- ..... Ypanema 8 Juny 821
- *Bucco* n° 396 mit *digula* grüßem Haut & fließ

75. .... Ypanema 19 July 821  
*Mustela barbara* 1 ms mit Ligula zwischen Haut & Fleisch  
 .... Ypanema 18 August 821  
 - *Caprimulgus* n° 510 1 ms mit einem kleinen Würmchen auf dem Auge
76. .... Ypanema 31 July 821  
*Crotophaga ani* 1 ms mit Taenien aus dem Darmkanal  
 .... Ypanema v. 2 August 821  
 - *Amphastos diolorus* 1 f. mit 3 kleinen Würmchen auf dem Auge
77. .... Hof von Zufal S. Sebastião, Land von Luiz Henriquez 10 August 821  
*Procellaria capensis* 1 f. mit Taenien aus dem Darmkanal.  
 1 f. mit einem Ascaride aus dem Magen.
78. .... Santos 16. August 821.  
*Oriolus cristatus* 1 ms mit Taenien aus dem Darmkanal, sind kleine  
 Echinorhynchus fast an der Mündung des Mastdarms.
79. .... Ypanema v. 2 Septbr 821.  
*Crotophaga Piririgua* 1 ms. 1 f. mit Taenien aus dem Darmkanal.  
 24 Septbr - 1 ms. mit Taenien aus dem Darmkanal.  
 15. Novbr. 821. 2 ms. mit 17 Taenien aus dem Darmkanal  
 sind einen Ascaris aus dem Eierstock.  
 .... Ypanema 2. Septbr 821  
 - *Anas* n° 197 1 f. mit 3 Distomen aus dem Darmkanal.
80. .... Ypanema v. 2 Septbr 821  
*Caprimulgus* n° 510 1 ms mit einem großen Ascaris aus dem Darmkanal.  
 6 Septbr 821 1 ms mit einem großen Taenia aus dem Darmkanal  
 9 Septbr. 1 ms mit einem kleinen Taenia aus dem  
 10 Oktbr 821 1 f. mit einem kleinen Würmchen zwischen dem Magenfundus

81. .... Ypanema v. 9 Septbr 821  
*Tringa alpina* 2 ms 2f. mit Taenien aus v. Samukaua  
Ypanema v. 9 Septbr 821  
- *Tinamus* n° 286 1 ms mit 2 Echinosthyreen aus dem Samukaua.

82. .... Ypanema 9 Septbr 821  
*Sceloporus flavipes* 2f. mit 22 ? Monostomen aus Düst d. Cairifföfler  
Ypanema 9 Septbr 821  
- *Tinamus* n° 286 1 ms mit Ascariden Junge aus v. Cairifföfler, Junge  
aus dem Samukaua.

83. .... Ypanema v. 11 Septbr 821  
*Sceloporus paludosa* 1 ms mit vielen Taenien die zum Teil fast  
im Samukaua gefunden — auch ein aus dem mit  
fast fertigen Taenien.

84. .... Ypanema v. 11 Septbr. 821  
*Podiceps dominicus* 1 ms 2f. mit Taenien aus v. Samukaua  
Yp: 14 Septbr. 821. 6 ms 2f. mit großen Taenien aus  
dem Samukaua.

85. .... Ypanema v. 14 Septbr. 821  
*Podiceps dominicus* 2f. mit 2 Taenien aus dem Samukaua  
Yp: 8. Septbr 821  
- *Simia soriculus* 1 ms mit Filarien aus Düst d. Cairifföfler.  
Yp: 12 Septbr 821  
- *Simia fatuellus* 1 ms. 2 fragezeichen von Taenia ohne Kopf.

86. .... Ypanema v. 11 Septbr 821  
*Podiceps dominicus* 1 ms 2f. mit lang festsitzigen Taenien und Ascariden  
aus v. Samukaua  
14 Septbr 821 2f. mit lang vom hingehängten Taenien und  
Jungem von dem ausgetragenen Taenia n° 87 und Ascariden  
aus dem Samukaua.

87. .... Ypanema 11 Sept 821  
Podiceps dominicus 1 ms. 1 f. mit grüßartigen aus gepauchtem Taenien  
in am Anfang des Sammeljahres faste f. f. f.  
14 Sept 821. 1 f. England mit aus gepauchtem Taenien  
1 f. England mit 3 blauen Echinococcus aus v. Baumfloss

88. .... Ypanema v. 14 Sept. 821.  
Podiceps dominicus 3 f. Nütz. Sammel mit fastigierten aus gepauchtem  
Taenien.  
Ypanema v. 28 Okt. 821  
- Silurus n° 4. Dage Nütz. Sammel mit aufsteigendem Echinococcus

89. .... Ypanema 14 Sept 821  
Podiceps dominicus 2 ms. 6 f. mit 1 f. künzler blauen Echinococcus  
grüßten von Maynsfuch  
Yp. 14 Sept 821  
- Tinamus n° 286 mit einer großen Ascaris aus v. Baumfloss

90. .... Ypanema v. 16 Sept. 821.  
Tinamus n° 286 1 f. mit Taenien aus v. Baumfloss  
Yp. 27 Sept 821 2. m. 2 f. mit vergrößert Taenien aus dem  
Sammeljahr.  
Landw. 22. Jänner 822. 1 ms mit Taenien aus v. Baumfloss  
1 f. mit Taenien & ascariden aus v. Baumfloss  
1 f. mit Taenien & ascariden aus v. Baumfloss  
- .... Ypanema 14 Sept 821  
Mustela barbata 1 ms mit 8 Ligulen in dem mit Befülltem und  
an dem Kopf, grüßten von fließt.  
Yp. 10 Decbr. 821 1 ms mit 10 Ligulen in dem mit  
Befülltem Blatte.

91. .... Ypanema 14 Sept 821  
Coluber caninana 1 f. mit Ligulen aus v. Baumfloss, und in fließt  
grüßten von bliggen - & 2 Pentastomen aus v. Lirynul.

29. Sept. 821. 1 ms mit blauen fasziculen Ascariden aus dem  
Lungen.

92. Ypanema 14 Sept. 821  
Coluber Errois 1 f. mit Ligula aus dem Bauffloß, oder im Inneren d. Oberhaut  
im flüssigen zähen v. zähen  
2. Okt. 821. 1 ms. mit Ligula Submandibular  
25 Okt. 821 1 f. mit Ligula  
1 Nov. 821 1 ms mit Ligula  
4. Nov. 821 1 ms mit Ligula  
6. Nov. 821 1 f. mit Ligula

Ypanema v. 11 Nov. 821  
- *Sana musica* 2 ms mit Hundwürmern aus d. Lungen.

93. Ypanema 14 Sept. 821  
*Cavia aptera* 1 f. mit 6 blauen Saenien aus dem Blinddarm und  
6 Ascariden aus dem Blinddarm  
26 Okt. 821. 1 ms mit Ascariden aus d. Blinddarm.

94. Ypanema v. 17 Sept. 821.  
*Felis* n° 44 1 ms. mit 1 *Physaloptera*? aus dem Magen und  
Saenien aus dem Blinddarm.

95. Ypanema 17 Sept. 821.  
*Felis* n° 44. 1 ms mit *Bothriocapitatus* im blauen Strongylis aus  
dem Blinddarm, dem 1 Ligula am Spinal  
zähen Haut & flüss.

96. Ypanema 17 Sept. 821.  
*Felis* n° 44 1 ms mit 8 laugen Saenien Echinothrychen fast im  
Darmkanal.

Yps. 27 Sept. 821  
- *Felis jaguaroni* 1 ms mit 7 laugen Saenien Echinothrychen fast  
im Darmkanal - dem im Blut Saenien mit einem  
Linsenförmigen Eizell.

97. ----- Ypanema 21 Sept. 821  
Felis Jaguarondi 1 ms mit Bothriocephalis aus d. Linnudamm

98. ----- Ypanema 21 Sept. 821  
Felis Jaguarondi 1 ms mit Strongylis aus d. Linnudamm

99. ----- Ypanema 1. 21 Sept 821  
Mus n° 52 <sup>1 ms</sup> mit 6 Physaloptern aus d. Magen, sind nicht aus dem Linnudamm, sind nicht von Ascariden aus dem Blinddamm / einige sind aus dem Linnudamm.

100. ----- Ypanema v. 21 Sept. 821  
Mus n° 52 1 ms mit 2 Trichocephalis, sind nicht größer als Ascarid aus dem Blinddamm, sind d. Ligula, sind aus dem Gastr auf die Tafeln in einer Hautbeutel.

101. ----- Ypanema v. 21 Sept 821.  
Fulvia chloropus (Gallinula) 1 ms mit einem Einzelfuß aus ? Taenia aus d. Linnudamm.

----- Yp. 29 Sept 821  
Falcis fuscatus 1 ms. mit 2 Linnudamm) sind d. Nibfaut

102. ----- Ypanema 24 Sept 821  
Numerius n° 418 3 m. 1 f. mit Taenien sind 2 Distomen aus dem Linnudamm.

103. ----- Ypanema 24 Sept 821  
Scelopora flavipes 2 ms mit Taenien aus d. Linnudamm  
26 Sept. 1 f. mit Taenien aus v. Linnudamm

----- Yp. 24 Sept. 821  
Strix brachyotos 1 f. mit 2 Monostomen aus d. Linnudamm

104. .... Ypanema 25 Septbr 821  
Anas n° 197. 1 f. mit Taenien aus v. Samubauel

..... Ypanema 26 Sept 821  
— Anas cornuta 1 ms mit 11 kleinen Würmern von 3 gattungen aus dem Samubauel.

105. .... Ypanema 24 Sept 821.  
Ardea candidissima 1 ms. mit einem f. kleinem Monostom aus dem Samubauel.

..... Yp. 27 Sept 821  
— Alcedo amazona 1 ms mit einem kleinen Würm aus v. Caisjöföls.

..... Yp. 27 Sept 821  
Tinamus n° 286 mit 2 regul. zierl. Haut und Fleisch in Haut, bepflegt.

106. .... Ypanema 27 Sept 821  
Tringa macroura - 1 f. mit Taenien und 2 Ascariden aus v. Samubauel

107. .... Ypanema 29 Sept 821  
Falco fuscescens 1 ms mit Taenien aus dem Samubauel.

108. .... Ypanema 29 Sept 821  
Falco plumbeus 1 m. 1 f. mit Taenien aus dem Samubauel.  
30 Oktbr. 821 1 ms mit 1 großer Ascaride aus v. Samubauel.

109. .... Ypanema 30 Sept 821  
Caprimulgus vacunda 3 m. 2 f. mit längl. und längl. Taenien aus dem Stimmendenen.  
22 Novbr. 821. 1 ms mit 2 sehr längl. Taenien aus dem Stimmendenen.

..... Yp. 24 Novbr 821  
— Crotophaga ani 1 ms mit 6 kleinen Würmern zierl. aus dem Magenstückchen.

110 ..... Ypanema 30 Septbr 821  
 Caprimulgus Haecunda 1 f. mit Ascariden aus dem Blinddarm  
 22 Novbr 821 1 ms mit einer großen Ascaride aus dem  
 Darmkanal.  
 11 Decbr 821 1 ms mit 8 Ascariden aus dem Blinddarm  
 1 Jänner 822. 1 f. mit 3 Ascariden aus dem Blinddarm  
 und 1 großen Ascaride aus dem Darmkanal.

111. .... Ypanema v. 30 Septbr 821  
 Mus musculus 1 f. mit Ascariden aus dem Blinddarm.  
 12 Okt. 821. 1 f. mit Ascariden  
 13 Okt. - 1 m 1 f. mit Ascariden  
 27 Okt. 2 m 1 f. mit Ascariden } mit dem Blinddarm  
 9. Jänner 822. 1 ms mit 5 Ascariden

..... Yp. v. 17 Okt. 821.  
 Strix flammea 1 f. mit Filarien aus dem Luftröhren

..... Yp. 25 Oktbr. 821  
 - Columba Picuipera n° 169. 1 f. mit 1 großen Ascaris aus dem  
 Darmkanal.  
 4 Decbr. 821 1 ms mit 1 Ascaris aus dem Darmkanal  
 25. Jänner 822. 1 ms mit 2 großen und einer kleinen  
 Ascaris aus dem Darmkanal.

112. .... Ypanema v. 30 Septbr 821  
 Lacerta Teguixim 1 ms mit Physalopteren aus dem Magen  
 11 Novbr 821 1 ms mit Physalopteren  
 12 Novbr. - 1 ms mit Physalopteren  
 24 Novbr 1 f. mit 20 großen Physalopteren } aus dem Magenfang.  
 1 ms juv. mit 32 Physalopteren

..... Ypanema 25 Jänner 822  
 - Emberiza ticutica 8 ms 2 f. juv. mit mehreren Echinostychen fast  
 im Darmkanal.



113. Ypanema 30 Sept. 821.

Lacerta Tegucim 1 ms. - 3 Strongyli galeati aus d. Säurdammen  
11 Nov. 821. 1 ms. mit einer grossen Menge von Strongylus  
galeatus aus d. Säurdammen, mit einer Sigula-fulva  
Blüthe am Anfang des Säurdammen.

12 Nov. 821. 1 ms. mit einem Strongylus am Anfang des  
Säurdammen.

24 Nov. 821. 1 f. mit einigen Strongylis } aus d. Säurdammen  
1 ms. juv. mit einigen Strongylis }

114. Ypanema 30 Sept. 821.

Lacerta Tegucim 1 ms. mit Ascariden aus dem Leibstücken

11. Nov. 821 1 ms. mit Ascariden

12 Nov. — 1 ms. mit Ascariden

24 Nov. — 1 f. 1 ms. juv. mit Ascarid

} aus dem Leibstücken

114. Ypanema v. 15 Dec. 821

A Hirundo chalybea 1 f. mit einem weiblichen Taenia aus 1 Leberfragment.

19 Dec. 1 ms. mit 2 weiblichen Taenien aus d. Leberstücken

24 Dec. 1 f. mit 1 weiblichen Taenia aus d. Leber

26 Dec. 1 m. 1 f. mit 3 weiblichen Taenien aus d. Leber  
1 f. mit 2 weiblichen Taenien

115. Ypanema 11 Nov. 821.

Lacerta Tegucim 1 ms. mit 7 Parasiten von Strongylus galeatus in d.  
Larynx.

12 Nov. 821. 1 ms. mit 1 Parasiten Strongylus galeatus in  
dem Larynx.

116. Ypanema 30 Sept. 821

Hirundo veloxissima (mitli) 1 f. mit einem Taenia aus d. Leberstücken.

12 Nov. 821 1 ms. mit 3 Fragmenten von Taenien

27. Noobr. 1 ms mit 2 Taenien mit Kopfband und 5 Fragments  
 ..... 21. Oktbr 821
- 116 *Rana* n° 81. mit 6 ascariden aus dem Lämmlanal.
- 117 ..... *Ypanema* 1. 20 Okt 821  
*Sus scrofa* domesticus 1 ms mit einem *Trichocephalus* und kleinen  
*Ascariden* aus dem Lämmlanal.  
 ..... *Ypanema* 18 Okt 821
- *Caprimulgus albicollis* 1 f. mit einem Kopfband Ascaride aus dem  
 Lämmlanal.
- 118 ..... *Ypanema* 2 Okt. 821  
*Coluber Erisia* 1 ms mit 9 kleinen Klümmern aus d. Lämmlanal  
 ..... *Ypanema* 8 Okt. 821
- *Phyllostoma* n° 18 1 ms. 5 f. mit laugen filamenten aus Lämml & Lämml  
 felle  
 ..... 26. Okt. 821
- *Charadrius aprinarius* 1 ms. mit 1 Taenia aus dem Lämmlanal  
 ..... 29 Oktbr 821
- *Strix* n° 36 1 f. mit 2 Monostomen aus dem Lämmlanal
- 119 ..... *Ypanema* 2 Okt 821  
*Coluber Erisia* 1 ms mit einem sehr kleinen Lämmlklümmern  
 aus dem Lämmlanal.  
 25 Okt. 1 f mit Lämmlklümmern aus d. Lämmlanal.  
 1 Noobr 1 ms mit Lämmlklümmern aus d. Lämmlanal  
 1 Noobr 1 ms mit abgepolter Noobr.  
 ..... *Ypanema* 6. Okt. 821
- *Falco ruficollis* (mitri) 1 f. n° 516 mit 6 Monostomen aus dem  
 Lämmlanal.
- ..... *Ypanema* 7 Okt 821
- *Caprimulgus* n° 517 1 ms mit 2 ascariden aus d. Lämmlanal

Yours by Joh. Watterer

während des Aufenthalts in Brasilien

vom 27 Januar 1821 bis 28 April 1822

auf feingewandenen auctorierten und unterschriebenen Hünern

und davon mit dem 7ten Facit

eingesandten schriftlichen Protokoll und Facit

und davon in 138 gläubigen eingesehenen Buchzügen.

Yours Anzahl	Species. auctoriert	von dem * in anderen Hünern
Yours Anzahl	34.	83
Yours Anzahl	82.	205.
Yours Anzahl	29.	62
Yours Anzahl	3	24.
	<hr/> 148	<hr/> 374
		Summe 340

\* NB mit Erfolg und Fund; oder Zweifel sind Zweifel für hien  
 oder Erfolg, d. i. ohne meine feingewandenen Hünern zu finden, hien  
 und unterschrieb in dem im Journal ganz wie angegeben worden.

120

Ypanema 6. Okt 821

Molossus n. 60 1 ms. mit *Stimulidien* aus dem Darmkanal.

18 Okt. - 13 foem. mit *Taenia* *Arcaiden* aus dem Darmkanal.

121.

Ypanema 7. Okt 821.

Mus n. 54 1 f. mit 10 *Strongylis* aus dem Linderdarm  
1/2 Okt 821

- *Trogon* *Arcaiden* 1 f. mit einem *Taenia* aus dem Linderdarm, und 1 *Arcaide* aus dem Linderdarm.

122.

Ypanema 9 Okt. 821

*Bidelphis murina* ? 1 ms mit 85 *Pentastomen* aus Längl. *Brüpf-*  
*fistler* - und 13 *Starkflügel* *Arcaiden* aus Magenl. Linderdarm  
1 f. mit einem *Starkflügel* *Arcaide* aus dem Linderdarm.  
1/2 Nov 821 1 f. mit 5 *Pentastomen* *foem* aus dem Längl. *Brüpf-*

123.

Ypanema 9 Okt 821

*Bidelphis murina* ? mit 2 *foem* *Arcaiden* aus dem Linderdarm.

Yp. 9 Okt 821

- *Caprimulgus lunulatus* [mehrf.] 1 ms mit 2 *Arcaiden* unter der Haut  
mit *foem* aus dem Linderdarm

Yp. 16 Okt 821

- *Psittacus* n. 262. *Turueba* 1 f. mit einem *großen* *Arcaide* aus dem Linderdarm.

Yp. 27 Nov 821

*Alauda* n. 336 1 ms mit 1 *Taenia* aus dem Darmkanal.

124 ..... Ypanema 13 Okt 821  
*Strix flammea* 1 ms mit 18 Blindwürmern geöffnetes der gelben  
des Magens, und 7 Amphistomen aus dem Darmkanal  
..... Yp. 24 Nov 821  
- *Coluber* n° 62 mit 2 Distomen aus dem Lungen, und einem  
*Bothriocephalus* aus dem Darmkanal.

125 ..... Ypanema 17 Okt 821  
*Caprimulgus rufus*? 1 f. mit Taenien und Nematoden (großes  
Blindwürm) aus dem Darmkanal.  
20 Okt 821 1 f. mit 2 langen Taenien und 3 Capillarien  
aus dem Darmkanal.  
Yp. 19 Jänner 1822  
- *Coluber* n° 58 1 f. mit 17 Physalostern aus dem Magen & Darmkanal

126 ..... Ypanema 17 Okt 821  
*Tinamus* n° 591 1 f. mit 6 Blindwürmern aus dem Blinddarm  
..... Yp. 18 Okt. 821  
- *Molopus* n° 60 1 f. mit 5 Capillarien aus dem Magen.  
..... Yp. 21. Okt 821  
- *Falco* n° 520 1 ms mit 2 langen Blindwürmern im Magen & Milz.

127. .... Ypanema 20 Okt 821  
*Caprimulgus* n° 517 1 f. mit Taenien und Ascariden aus dem  
Darmkanal.  
..... Yp. 24 Nov 821  
*Coluber* n° 19 1 f. mit einem Distoma aus dem Darmkanal.

128. .... Ypanema 21 Okt 821  
*Falco* n° 520 1 ms mit 6 Physalostern aus dem Magen und Blinddarm  
und 8 Amphistomen 13 Monostomen und 3 Ascariden aus dem  
Darmkanal.

129. Ypanema 21 Okt 821  
*Cavia aguti* 1 ms. mit foudarbaun Ascariden (sein Darmflora gut erhalten)  
aus dem Blinddarm, ist 4 *Trichocephali* vorhanden.  
Yp. 26 Okt. 821  
*Cavia aperea* 1 ms mit 70 Filarien aus dem Magen.

130. Ypanema 25 Okt 821.  
*Viverra zibethica* 1 ms. mit jungen Taenien, 4 *Strongylis* und 3 Capillarien  
aus dem Darmkanal.  
27 Okt. 821. 1 ms mit vielen Capillarien und 3 *Strongylis*  
aus dem Blinddarm.

131. Ypanema 25 Okt 821  
*Hirundo chalybea* 1 ms. mit 5 spualen Taenien aus dem Darmkanal  
19 Dec. 821. 1 ms. mit 9 spualen Taenien auf Kopf und  
7 Distomen aus dem Darmkanal.  
26 Dec. 821. 1 f mit 6 spualen Taenien mit Kopfenden  
aus dem Darmkanal.  
Ypanema 25 Okt. 821  
*Rana* n. 1 mit einem kleinen Blinddarm aus dem Darmkanal, sind  
3 junge Nematoden Ascariden aus dem Darmkanal.

132. Ypanema 26 Oktob. 821  
*Lacerta campestris* 1 ms. mit einigen Physaloptern aus d. Magen  
5 Nov. 821. 1 ms mit Physaloptern aus d. Magen  
15 Nov 821 1 ms mit vielen Physaloptern aus d. Magen.  
27. Nov. 821. 1 f mit Physaloptern aus d. Magen.  
18 Dec. 821  
*Felis* n. 1/4. 1 ms mit 15 Taenien, 1 *Bothriocephalus* und 3 *Echino-*  
*stychen* aus d. Darmkanal.

133. Ypanema 26 Okt 821  
*Lacerta campestris* 1 ms mit 5 *Strongylis galeata* aus dem Darm,  
Darm, sind ganz junge Ascariden aus dem Darm, vorhanden

abon aus dem Lirindamm.

5 Nov. 821 1 ms. mit 6 recondum und 3 firtanne fragment  
von Taenia, dann 2 Strongylen, und 30 Ascariden  
aus dem Lirindamm.

18. Nov. 821 1 ms. mit einer großen Taenia aus dem Lirindamm  
nirigal Strongylen, und sehr viele Ascariden von  
jungeslag Art aus d. Lirindamm.

27 Nov. 821 1 f. mit 6 Taenien, und 3 Kopffragmenten  
aus dem Lirindamm, und Ascariden aus dem  
Lirindamm.

134. ----- Ypanema 26. Okt 821

Chamaeleon n° 76 1 f. mit sehr kleinen Ascariden aus d. Lirindamm.

Yp. v. 1 Nov. 821

Ara n° 99 mit einem kleinen Hirschen aus d. Lirindamm.

135. ----- Ypanema 27. Okt 821

Viverra narica 1 ms. mit einem Taenien aus dem Lirindamm

Yp. v. 30 Okt. 821

Corvus n° 284. 1 ms. 1 f. mit 3 Hirschen sehr wunderbar? Distomen  
und einen kleinen Taenia ohne Kopf.

Yp. v. 1 November 821

Phyla domestica n° 84. 1 f. mit 2 kleinen Hirschen aus dem Lirindamm.

136. ----- Ypanema 28 Okt 821

Silurus Bagoe n° 4 3 ms. 10 f. mit 16 Ascariden 12 Bothrio-  
cephalen, und vielen Echinothrychen aus dem  
Lirindamm.

25 Dec 821 6 f. mit 14 Ascariden 2 Echinothrychen  
und 6 Fragmenten von Bothriocephalen.

137. .... Ypanema 29. Okt. 821  
Coluber n° 57. 1 ms. mit Ligula gewissem Haut mit Glanz, auf in der  
Lairöffner - mit 4 Distomen aus dem Lungen  
Yp. 30 Okt. 821  
- Falco n° 304 mit 3 Ascariden aus dem Lungen

138. .... Ypanema 29 Okt. 821  
Coluber n° 57. 1 ms. mit 1 Distoma, 3 Ascariden, 2 Monostomen  
Urtum pfeilförmig gefärbt Ascariden aus d. Lungen

139. .... Ypanema 30 Okt. 821  
Columba n° 362 1 ms. mit 1 Ascarid mit 2 Urtum Taenia aus  
dem Lungen.  
3 Noct. 1 ms. mit einer Taenia aus dem Lungen  
1 ms mit einer Ascaride aus d. Lungen  
4 Dec. 1 ms mit einer pfeilförmig Urtum Taenia aus dem  
Lungen.

140. .... Ypanema 1 Noct. 821.  
Coluber n° 20 1 f. mit Urtum Urtum aus d. Lungen.  
Yp. 21 Noct. 821  
- Falco fasciatus 1 ms mit 2 Ascariden aus dem Lungen

141. .... Ypanema 1. Noct. 821  
Coluber n° 20 1 f. mit 3 Strongylen, Urtum Ascariden, 3 Kondrien  
mit 2 fischförmig gefärbten von Taenia, mit 9 Mono-  
stomen aus dem Lungen.

142. .... Ypanema 1 Noct.  
Coluber Erivis 1 ms mit Distomen aus dem Maul, Ascariden  
Strongylen, mit 1 Taenia aus dem Lungen.  
6. Noct. 821 - 1 f. mit einem Echinorhynchus, 6 Ascariden  
mit 5 Urtum Ascariden aus d. Lungen



143. .... Ypanema 1 Nov 821.  
Rana n° 1 mit 2 Steinblümmen aus d. Linsgras  
Yp — 4. Nov 821  
— Coluber Erioc 1 ms mit Distomen aus dem Maul, Typhloide und  
Linsgras, sind rivan? Bothrocephalus aus dem Samen bul.

144. .... Ypanema 6. Nov 821  
Musciapa audax 1 ms mit 2 Ascarien aus dem Samenbul  
Yp — 12. Nov 821  
Fliundo n° 509 2 ms. 1/2 mit Taenien aus v. Samenbul  
27. Nov 821 1 ms mit 3 fiqualen Taenien aus v. Samenbul  
Yp — 8. Nov 821  
— Caprimulgus n° 510 1 ms mit Steinblümmen? im flüssigen Sub  
Linsgras

145. .... Ypanema 10. Nov 821  
Rana n° 99 7 ms mit ganzem Ascarien aus v. Samenbul  
Yp — 12. Nov 821  
— Toinga n° 1019 1 ms mit Taenien aus v. Samenbul  
Yp — 12. Nov 821  
— Tinamus n° 286 1/2 mit 1 Echinorhynchus aus v. Samenbul.

146. .... Ypanema 11. Nov 821  
Rana musica 3 ms mit Linsen und Linsgras Steinblümmen  
aus dem Samenbul  
Yp — v. 12. Nov 821  
— Numerius 118 1 ms mit Taenien und 5 Echinorhynchen aus dem  
Samenbul

147. .... Ypanema 11. Nov 821  
Rana n° 81 1 ms mit 7 Filarien aus dem Linsgras, sind  
ganzem Ascarien, sind 1 Echinorhynchus aus v. Samenbul

148 ..... Ypanema 11 Nov 821.  
Rana musica 3 ms, mit kleinen roten Ascariden, sind in einem kleinen  
zusammengebrachten Linsenstück, aus dem Linsenstück  
..... Ypanema 14 Nov 821  
- Tantalus cayennensis 1 f. mit amphistomen aus dem Linsenstück  
sind in dem Linsenstück mit gelbem Linsenstück

149 ..... Ypanema 14 Nov 821  
Didelphis murina? 1 f. mit 13 Taenien am Anfang des Linsenstücks  
..... Ypanema v. 17 Nov 821  
Simons n° 309, mit 26 Ascariden aus v. Linsenstück

150 ..... Ypanema 14 Nov 821  
Didelphis murina 1 f. mit ganzem Linsenstück, sehr kleinen  
Taenien, sind ?? Monostomen aus dem Linsenstück.

151 ..... Ypanema 15 Nov 821  
Amphibia n° 31 mit sehr kleinen Ascariden aus v. Linsenstück  
..... Yp. 24 Nov 821  
- Turdus flavirostris 1 f. mit einem Echinorhynchus aus v. Linsenstück  
25 Nov. 1 f. mit 2 Echinorhynchus aus do.  
6. Janer 822. 1 f. mit 1 Echinorhynchus  
2 ms mit 2 Ascariden aus v. Linsenstück  
1 f. mit 1 Ascaride aus v. Linsenstück  
18 Decbr 821. 1 ms mit 2 Echinorhynchus aus v. Linsenstück

152 ..... Ypanema v. 19 Nov 821  
Chamaeleon n° 76 1 f. mit einem großen Linsenstück aus dem  
Magen, sind sehr viele kleine Ascariden aus dem  
Linsenstück.  
Yp. 6. Decbr 821  
- Crocodylus n° 144. 1 f. mit 2 Strongyles aus v. Linsenstück.

153

- ..... *Myanema* 24 Nov. 821  
*Turdus flavirostris* 1 f. mit 7 runden und 2 unregelmäßig geformten Fragmenten  
 von *Taenia* aus dem Darmkanal.  
 25. Novbr. 821. 1 f. mit 11 runden und 3 geformten Fragmenten  
 von *Taenia* aus dem Darmkanal.  
 6 Täner 821. 1 ms mit einer großen runden *Taenia* und  
 1 *Ascaride* aus dem Darmkanal.  
 6 Täner 1 ms mit 3 *Ascariden* aus dem Darmkanal  
 — 1 f. mit 1 *Ascaride* und 2 kleinen *Taenia*  
 aus dem Darmkanal.  
 — 1 f. mit einem runden Fragment von 1 *Taenia*  
 18 Decbr. 1 ms mit 4 kleinen *Taenia* und 2 Kopfsegmenten  
 von geformten *Taenia*

154.

- ..... *Myanema* v. 26. Nov. 821.  
*Crotophaga ani*, 1 ms mit einem feinen, und 2 Kopfsegmenten  
 von *Taenia*, aus dem Blinddarm, und  
*Ascariden* aus dem Blinddarm.  
 25. Novbr 1 f. mit 3 *Ascariden* aus dem Blinddarm

155.

- ..... *Myanema* 24 Nov 821  
*Lacerta Seguinii* 1 f mit einem kleinen runden *Taenia* aus  
 v. Magen.  
 ..... *Myanema* v. 25 Nov 821  
 — *Pirundo jugularis* Newb. 1 ms mit 2 *Taenia* und einem Fragment  
 von einer *Taenia* aus v. Darmkanal.

156.

- ..... *Myanema* 25 Nov 821  
*Dasypus gymnotus* 1 ms mit *Ascariden* aus dem Blinddarm  
 18 Decbr. 821. 1 ms, mit einer großen runden *Ascaride*  
 aus dem Blinddarm.  
 28 Nov 821. 1 f. mit einem feinen geformten dem Galdmief  
 und kleinen *Ascariden* aus v. Blinddarm

10. Dänur 1822. 1 ms mit 60 Ascariden aus v. Libvärman

157. Ypanema 27 Nov 821

Tringa arenaria 1 sf mit 2 pfe klünnen Taenia aus v. Samtsaal

Yp. 27 Nov 821

Tringa alpina 1 ms mit einem laugen Taenia aus v. Samtsaal

Yp. 30. Nov 821

Mus n° 75. 1 sf mit 11 klünn Taenien aus v. Samtsaal

158. Ypanema 27 Nov 821

Dasyptus niger 1 ms, mit Ascariden aus v. Libvärman

28 Novbr. 1 sf mit einem Pentastoma lang aus v. Leiffjöfla

mit Ascariden aus v. Libvärman

30 Novbr. 1 ms mit einem laugen Echinorhynchus aus dem Linnendamm, mit einigen Ascariden aus v. Libvärman

6. Decbr. 1 sf mit 6 Ascariden aus v. Libvärman

10 Decbr. 1 ms mit Ascariden aus v. Libvärman

23 Decbr. 1 ms mit Ascariden mit klünnen ovalen Bläschen aus v. Libvärman

159. Ypanema 1 Decbr 821

Coluber n° 48 1 sf mit Ascariden aus dem Linnendamm

13 Decbr. 821 1 sf mit 3 Ascariden aus dem Linnendamm

Yp. 3 Decbr. 821

Falco ornatus Leth. 1 sf mit 2 Amphistomen mit unformulierten

Monostomen aus v. Samtsaal

Ypanema 3 Decbr. 821

Trochilus longirostris n° 271. 1 ms mit einem pfe klünnen Taenia aus dem Samtsaal

Yp. 3 Decbr 821

Cuculus naevius 1 ms mit einem laugen Taenia aus v. Samtsaal

160. Ypanema 3 Dec 821  
*Felis ornatus* Lath. 1 f. mit grossen und kleinen Blindwürmern  
aus dem Magen.

Ypanema 20 Dec 821  
- *Mustela barbata* 1 ms mit einem Filaria aus v. Linné's Pfeil.

Ypanema 23 Dec 821  
*amphisbaena* n° 47 1 ms mit 23 *Bothriocephalus* aus dem Linné's

161. Ypanema 6 Dec 821  
*Testudo echinocollis* (miki) 1 f. mit flüssigstoffigen Ascariden aus dem  
Magen und Linné's Darm.

Ypanema v. 10 Dec 821  
- *Didelphis opossum* 1 f. mit *Distoma coronatum* aus dem Magen  
und Linné's Darm.

Ypanema 26 Dec 821  
- *Tanagra* n° 121 1 f. mit einem *Taenia* aus dem Linné's Darm.

162. Ypanema 6 Dec 821  
*Testudo echinocollis* (miki) 1 f. mit 7 Ascariden aus v. Linné's Darm

Ypanema 10 Dec 821  
- *Didelphis opossum* 1 f. mit Fadenwürmern ?? Amphistomen aus  
dem Linné's Darm

Ypanema 16 Dec 821  
- *Coluber* n° 29 1 f. mit einem *Distoma* aus dem Linné's Darm

163. Ypanema v. 10 Dec 821  
*Didelphis opossum* 1 f. mit 3 *Physaloptern* aus dem Magen  
und einem aus dem Linné's Darm - Linné's Darm  
kleinen Ascariden aus dem Linné's Darm.

Ypanema 22 Dec 821  
*Coluber Tarasaca* 1 f. mit 2 Larven Blindwürmern aus v. Magen  
1 *Pentastoma* aus v. Linné's Pfeil, und kleinen *Ligula*? ganz klein  
und flüssig -

164. .... Ypanema 10 Debr. 821  
Didelphis opoffum sf. mit vielen Ascariden, und 1 Trichocephalus  
aus dem Leib der Mutter.  
... Yp - 11 Debr 821  
- Dasypus niger 1 ms mit 3 Taenien aus dem Darmdarmen

165. .... Ypanema 11 Debr 821  
Coluber n. 18 1 ms mit 3 sehr kleinen Ascariden aus dem Lungen, (die  
größten ist ganz zerbrochen) / dann eine große Ascarid  
aus dem Darmkanal, - und Ligula ganz Haut & Fleisch  
19 Debr. 1 ms mit 3 Distomen aus dem Keflinder und  
einer Ligula ganz Haut & Fleisch.

166. .... Ypanema 11 Debr 821  
Cavia paca 1 ms, mit vielen kleinen Ascariden, und 4 kleinen  
hängenden Ascariden aus dem Darmdarmen, auf einem  
aus dem Blinddarm.  
... Yp - 26 Debr -  
Dendrocalaptes n. 69 1 ms, mit 3 Yendozoogenen von Taenien  
aus dem Darmkanal  
... Yp 25 Debr. 821.  
Muscicapa n. 330 sf. mit 2 Taenien ohne Kopf.

167. .... Ypanema 13 Debr 821  
Vultur uruba - 1 ms, mit 12 kind (Blumen) zerissen der Magen  
in den, und 7 Amphistomen aus d. Darmkanal.  
... Yp - 14 Debr 821  
Emberiza ticutu sf. mit 4 Echinorhynchus aus d. Darmkanal  
24 Debr 821 sf. mit 1 Echinorhynchus aus d. Darmkanal

168. .... Ypanema 15 Debr 821  
Stirundo thalybea 1 ms. mit 2 Bothriocephalen aus d. Darmkanal  
17 Debr. 1 m. 2 sf. mit 7 Bothriocephalen ist nur ein

wandert sind ein finkelnb. fragwürdig -

25 Decbr 821. 1 f. mit einem Bothrioccephalus aus d. Darmkanal

26 Decbr 1 f. mit einem sehr kleinen Taenia aus d. Darmkanal

..... Ypanema 17 Decbr 821

— Coluber n. 64 1 f. mit einem sehr kleinen Ascaride aus dem  
Lingua -

169 ..... Ypanema 17. Decbr. 821

Coluber n. 64 1 f. mit einem Strongylus, 3 größtm. und 3  
kleinere Ascariden, und 1 cestoidem aus dem Darmkanal

..... Yp. 18 Decbr 821

— Ardea virescens 1 f. mit 39 Monostomen aus dem Darmkanal

..... Yp. 25. Janer 822

— Emberiza ticutien 1 ms mit 10 Taenien aus d. Darmkanal

1 ms mit 12 kleinen Taenien aus d. Darmkanal.

170 ..... Ypanema 18 Decbr 821

Ardea virescens 1 f. mit 28 kleinen Stämmen aus d. Klystrum  
und Pharynx.

..... Yp. 18 Decbr 821

Hirundo n. 100 1 f. mit 2 Taenien aus dem Darmkanal

26 Janer 822. 1 ms. mit 2 kleinen Taenien aus dem  
Darmkanal.

171 ..... Ypanema 18 Decbr. 821

Turdus rugiventris 1 ms, mit 6 kleinen Stämmen aus d. Eingeweide  
und 11 kleinen Taenien aus d. Darmkanal.

..... Ypanema 23 Decbr 821

Coluber n. 62. | 62 | 1 ms, mit einem Monostoma aus d. Darmkanal.

172 ..... Ypanema v. 18 Decbr. 821

Coluber n. 69 mit 6 Ascariden und 12 Monostomen, und  
1 cestoidem aus dem Darmkanal.

..... Ypanema 26 Jänner 1822 -  
Trochilus Mango. 1 ms. mit 3 Larven in und 7 längeren Faecien aus  
dem Darmkanal.

173. .... Ypanema 21 Debr. 1821.  
Dana cornuta 1 f. mit 3 Larven (nicht reimmann), aus dem Linsenmann  
eine kleine (nicht längere) Larve (nicht reimmann) aus dem Magen, und  
24 kleine Ascariden aus dem Linsenmann.

..... Ypanema n. 28 Debr 1821  
Lanius n. 23. 1 ms. mit einer Tenia, sind 7 Nematoden und 2  
feinere Fragmente aus dem Darmkanal.

174. .... Ypanema n. 22 Debr. 1821.  
Coluber Tataricus 1 f. mit 2 kleinen Ascariden aus dem Linsenmann  
samt 1 Strongylus, sind 6 Bothriocephali aus dem Linsenmann.

175. .... Ypanema 23 Debr 1821  
Amphisbaena n. 47. 1 ms. mit Ascariden aus dem Linsenmann

..... Yp. 12 Jänner 1822.

— Lanius cayanus 1 ms mit 93 Histomen aus dem Darmkanal

..... Yp. 22 Jänner 1822.

— Tinamus n. 286. 1 f. mit einer Ascaris aus dem Linsenmann

176. .... Ypanema 27 Debr 1821.  
Dasypus niger 1 ms mit 2 Filarien außen auf der Haut  
dann kleinen Nematoden aus dem Magen und  
sind einen Larven aus 4 Fragmenten Kopf und  
aus dem Linsenmann.

177. .... Ypanema n. 28 Debr 1821.

Coluber n. 62. 1 ms. mit reinen Ligula zwischen Haut & Fleisch



..... Ypanema 1 Täner 822.  
Cayrimulgus n° 292 sf. mit 2 großen Ascariden aus dem Blinddarm,  
damer, und 13 kleinen aus dem Blinddarm  
22. Täner 822 1 ms mit 2 Ascariden aus d. Blinddarm

178. .... Ypanema 3 Täner 822.  
Emberiza pecoris 1 ms, mit 66 Täner und 10 Ekenohythen aus  
dem Darmkanal.

..... Yp. 3 Täner 822.  
Mus proboscideus (miki) sf. mit 6 Ascariden aus dem Blinddarm

179. .... Ypanema 3 Täner 822.  
Mus proboscideus (miki) sf. mit 20 Täner mit Kopf und, und  
5 feinen Fragmenten.

..... Yp. 8 Täner 822  
Phyllostoma n° 26 1 ms mit 3 Filarien aus dem Leberpflo -

180. .... Ypanema 25 Täner 822.  
Didelphis Cayopolin - / Goaiquica) sf. mit 6 Physaloptern  
und 4 sehr kleinen Ascariden aus dem Magen.

..... Yp. 26 Täner 822  
Trochilus ater sf. mit 1 Taenia ohne Kopf aus d. Darmkanal

..... Yp. 26 Täner  
Picus campertoris (Lanzan) 1 ms mit 3 - sf. mit 7 Ascariden  
aus dem Magenstück.

181. .... Ypanema 25. Täner 822.  
Didelphis Cayopolin sf. mit 61 Ascariden aus d. Blinddarm

..... Ypanema 27 Täner 822.  
Picus campertoris 1 ms mit Täner aus dem Darmkanal  
sf. mit ganz jungen Täner aus d. Darmkanal

182. ----- Ypanema 31 Jänner 822. 228  
Salmo n° 9. Douvado 1 f. mit 2 Pentastomen, außerdem fast auf dem Darmkanal.  
bawal.

----- 2 februar 1822  
Coluber Taraxaca, 1 ms, mit 3 Sigula im flüssigen auf Längsgefäß.  
----- Yp. 8 febr 822.

Ardea virescens 1 f. mit 2 Leuzen und vielen kleinen Faecien, ferner  
7 Monostomen auf dem Darmkanal.

183. ----- Ypanema 16 febr 822  
Coluber n° 65. 1 ms mit 19 spitzigen kleinen Stündchen auf dem  
Lingua, und 5 Ascariden auf dem Darmkanal.

184. ----- Yp. 10 febr 822. 181  
Ardea Egretta 1 f. mit 5 Strongylis auf der äußeren Haut des Magens  
mit einer kleinen Haut nicht eingedrungen, jedoch mit einer  
Mündung im Magen, und 3 Echinocysten auf dem  
Darmkanal.

----- Yp. 23 febr 822.  
Boa n°. Siboga mit 5 kleinen Stündchen auf dem Magen, und  
einem auf dem Darmkanal.

185. ----- Ypanema am 26 februar 822.  
Salmo n° 9. Douvado. 1 f. mit 3 kleinen Stündchen auf dem auf dem  
Darmkanal, in der Mitte zusammenhängend mit dem  
nieren Häutchen, nieren ist noch mit dem Häutchen verbunden.  
10 März 1 f. mit einem Pentastoma auf dem auf  
dem Darmkanal, Spaltenöffnung zusammen.  
jedoch unter einem Häutchen fast

----- 18 März 22.  
Felis Yaguarondi 1 f. mit 26 Faecien auf dem Darmkanal.

186. .... Ypanema 18. März 1822. 281  
*Felis Yaguarondi* 1 f. mit 2 kindblümen aus 2 fleischigen Bagfeln des  
 Maynab - 2 ganz kindblümen sind 3 jaguarnde fleischig  
 sind unferne haben noch in einer Schale.  
 .... 6. April 1822.  
*Boa Siboya* 1 f. mit 8 Physaloptern aus dem Maynab  
 .... 7. April 1822.  
*Lepus brasiliensis* 1 f. mit 15. Cysticerci aus dem Löffel, ganz  
 sind noch im Häutchen.  
 .... 10. April 1 ms. mit einem Cysticercus aus der Niere  
 unferne sind 5 aus der Leber.

187. .... Ypanema 18. März 1822. 281  
*Felis Yaguarondi* 1 f. 16 Strongyli und viele lange Ascaris aus  
 dem Leinwand.  
 .... 18. März 22  
*Silurus Mandis* 1 ms. 2 Dolichocephali und 1 fester jaguarnde  
 von einem, aus dem Leinwand.  
 .... 7. April 22.  
*Lepus brasiliensis* 1 f. mit 1 aufspringendem Ascaris aus dem  
 Maynab.  
 .... 16. April 22.  
*Oriolus* n° 50 1 f. mit 5 langen und 1 kurzen Isaria aus der  
 Löffel -  
 .... 25. April 22.  
*Strix* n° 364 1 ms mit einem Echinorhynchus aus dem  
 Leinwand und 6 Monostomen von der Leber.

188. .... Ypanema 19 März 822.

*Simia* n° 32. 1f. mit grossen Pentastomen sind neun Glaric auf 2 haben  
sind einem Pentastoma auf dem Lungen, dann Ascariden auf  
dem Blinddarmen - 1 ms mit Ascariden auf 1 Blinddarmen.

20 März 822.

*Didelphis tristriata* 1f. mit 2 grossen sind 1 kleinere Taenia auf  
dem Darmdarmen.

189. .... Ypanema 20 März 822

*Didelphis tristriata* 1f. mit einem grossen kleineren Ascariden auf dem  
Blinddarmen.

8 April 822 -

*Ardea lineata* 1f. nur lange Ascaris auf dem Längsfleisch fang,  
sind 4 kurze Ascariden auf dem Magen.

26 April 22.

*Turdus* n° 433 1f. mit 2 fliegendmitteln fangt Echinothyrchen auf dem  
Darmdarmen.

190. .... Ypanema 8 April 22.

*Tinamus* n° 309 1 ms mit 19 Ascariden auf dem Lungen sind Blind-  
darmen, sind 4 Distomen auf dem Blinddarmen.

10 April 22.

*Falco* n° 11. 1f. mit 16 kleineren meist zirkelförmig zusammen,  
verdickten Rindern zusammen greiffen dem Magenstück

10 April 822. sind 1 Echinothyrchen fang auf dem Darmdarmen

*Strix decussata* 1f. mit 3 Taenien auf dem Darmdarmen -

18 April 822.

*Mus* n° 83. 1f. mit 3 Pentastomen auf Lungen sind Längsfleisch sind  
2 Hühner in dem fin

190. .... 25. April 22. 881  
Strix n° 364. 1 ms. mit 6 kleinen Fragments ofur Kopf von Taenia  
aus dem Darmkanal

191. .... 11 April 22.  
Crotalus n° 44. mit 12 langen Ascariden aus dem Magen in  
Blinddarm, dann 1 kleinen Ascaris und 3 Strongyli  
aus dem Blinddarm.

..... 26 April 22.  
Crotalus n° 44. Turdus flavirostris 1 ms. mit 1 Echinochrychus  
(aufgefressen) found aus dem Darmkanal.

..... 27 April T. flavirostris. 1 ms mit einem Echinochrychus  
found aus dem Darmkanal.

..... 28. April 22.  
Cavia aguti 1 ms. mit einem aus 9 Fragmenten bestanden Taenia  
aus dem Blinddarm.

192. .... 26 April 22.  
Buceo ? Tamatia 1 ms 1 f. mit 17 Ascariden aus dem Darmkanal  
bestehend aus dem Blinddarm.

..... 26 April  
Turdus flavirostris 1 ms mit 27 Taenien / rinde ofur Kopf / aus dem  
Darmkanal — 27 April 1 f. — mit 6 kleinen  
Taenien ofur Kopf — 1 ms mit 1 großen Taenia aus dem

..... 28 April 22.  
Cavia aguti 1 ms mit 1 Trichocephalus und 7 (aufgefressen)  
Ascariden aus dem Blinddarm

881  
Taenia

193

... 27 April 1822  
Coluber n° 58 1 mo mit 4 Physaloptera aus Magen und Darmbanal  
... 27 April 1822

Phyllostoma soricium 1 f mit 1 Trichocephalus und 1 ascaris  
beide sehr klein und fein aus dem Darmbanal  
Coluber n° 55 1 mo - mit 20 Distomen aus dem Pflund, Munde  
und Lungen, mit 1 Ligula außen auf dem Darmbanal  
nahe in einer Haut kapsel.

Taenia

Apanema am 2' May 1822

138 Gläser

Joh: Natterer

Darmbanal

Mund

(Schlund)

(Liquor)