

4² 20/5. 5² 20/5.

Handwritten text: *Handwritten text, possibly a name or title.*

V. Grandford

Das Schiff Northumbria am 16 April 821 von Rio de Janeiro mit dem
 Brigg Northumbria nach Europa abgegangen.
 Eine ist als 4^{te} Sendung C.

Anzahl St. d. d. l.	Museum No. d. d. l.	Säugethiere	All.		Jung		Unter- geordnet
			m.	f.	m.	f.	
1		<i>Simia</i> aus Angola	1				
<u>Vögel</u>							
1	471	<i>Falco</i> Bouron Lath. Savião dos Mangues	1				
2	10 <i>magnirostris</i>		1			
3	482					
4	483					
5	18	<i>Lanius</i> <i>Tingazu mirim</i>	1				
6	474	<i>Trochilus</i> n. sp.	2	1			
7	490 n. sp.	1				
8	485	<i>Dendrocalyptes</i>	1				
9	434	<i>Corvus</i> Pie bleue de ciel d'Azara n° 55. p 155.	2	1			
10	480	<i>Psittacus</i> ararauna	1				
11	473 <i>Sapagayo. Ilha do Mel</i>	1				
12	36	1	1			
13	81	<i>Alcedo</i>	1	1			
14	82 <i>amazona</i>			1		
15	484	<i>Pipra</i> <i>erythrocephala</i> L.	1	1			
16	475	<i>Fhirundo</i>					
17	476	<i>Turdus</i> <i>fulvus</i> . Comers. Le Fournier d'Azara. p 433-		1			
18	111	<i>Tanagra</i> <i>brasilia</i> - Pie vermelho	1	1			
19	479	<i>Loxia</i> <i>cucullata</i> Lath. Cardinal	1	1			
20	481 <i>colleiro do bryo</i>	2	3			
21	409 <i>torrida</i>			1		
					36.		

				all		Young			
				m	f.	m	f.		
22.	478	Muscicapa	✓
23.	159	Sylvia
24.	477	(Troglodytes)
25.	488	Certhia spiza L.
26.	152	Tarus
27.	489
28.	270	Columba	Pomba legitima
29.	313	Picaxuroba
30.	299
31.	486	Polinha
32.	487
33.	178	Platalea	ajaja
34.	195	Ardea	virescens
35.	193	cayennensis	Lois de penacho
36.	190	Egretta	Sarza reale
37.	191	candidissima	Li
38.	192	caerulea
39.	470	Tantalus	ruber	Guarà
40.	469	Ballus	Saracura dos mangues
41.	472	Sandra
42.	184	Tringa	sp hypoleucos ?
43.	417	Charadrius	pluvialis
44.	177	histicula ?
45.	201	Sterna	cayennensis
						36			
						89			

				All		Jung			
				m	f	m	f		
✓	156	204.	<i>Sterna castanea</i> ... <i>Blinckhauff</i> ...	2	1	2	1		
	157	205.	— <i>argentea</i> Neum. <i>Blinckhauff</i> ...	2	1	2	1		
✓	158	208	<i>Selecanus brasiliensis</i> ...	1	1	1	1		
✓	159	210	— <i>aquilus</i> (<i>leucocephalus</i>) ...	"	"	1	1		
✓	150	209	<i>Sula piscator</i> ... <i>Margulhae</i> ...	"	"	"	"		
						98			
<u>Amphibien</u>									
	1	14	<i>Crocodylus sclerops</i> ... <i>ausgest.</i> ...	"	"	1			
	2	98	<i>Lacerta</i> (<i>Chamaeleon</i>) ... <i>Vibora</i> in Rio ...	1					
	3	5	<i>Rana cornuta</i> ... <i>von Paranagua</i> ...	3					
	4	38	— ... <i>Paranagua</i> ...	2	3				
	5	1	— ... <i>Paranagua</i> ...	4	3				
	6	85	<i>Phyla</i> ... <i>Paranagua</i> ...	"	"				
	7	79	— ... <i>Paranagua</i> ...	"	"				
	8	80	94 — ... <i>Rio de Janeiro</i> ...	"	"				
	9	42	— ... <i>Rio de Janeiro</i> ...	"	1				
	10	81	<i>Colubet</i> ... <i>nicht giftig</i> ... <i>Rio de Janeiro</i> ...	"	"				
	11	82	— ... <i>Cobra coral</i> ... <i>Rio de Janeiro</i> ...	"	"				
	12	54	— ... <i>Cobra coral</i> ... <i>Rio de Janeiro</i> ...	"	"				
						29			
<u>Fische</u>									
	1	42	<i>Sadus</i> ... <i>Piscadilha</i> ... <i>ausgest.</i> ... <i>Paranagua</i> ...						
						1			

					All		Jung		
					m	f	m	f	
2.	16.	<i>Sadus</i>	Pescadinha branca. Laranjeira Parana			1		1
3.	66.	<i>Pleuronectes</i>	Linguada - Rio Laranjeira					1
4.	67.	—	Linguada - Rio - Ita					1
5.	68.	—	Ita Ita Ita					1
6.	69.	—	Ita Ita Ita					3
7.	70.	—	Ita Ita					2
8.	71.	—	Ita Ita Ita					2
9.	10	<i>Chaetodon</i>	Acaçy da pedra. Rio Ita					1
10.	41.	—	Enxada - Parana - aubyfogl Parana	1	1			1
11.	72.	—	glauco. Stok. Pampa					1
12.	37.	<i>Sparus</i>	(<i>Holocentrus</i>) Itaipava São João aubyf.	1	1			1
		—	Itaipava São João Parana					2
13.	39.	—	Seivão aubyfogl Parana	1	1			2
14.	40.	—	Corvina aubyfogl Ita	1	1			2
15.	44.	—	Caratinga Laranjeira Parana					2
16.	52.	—	Badejete Laranjeira Rio					2
17.	53.	—	Marimbá Laranjeira Rio					2
18.	57.	—	Vermelho Laranjeira Rio					1
19.	64.	—	Elifant Laranjeira Rio					2
20.	65.	—	(? <i>Sicaria</i>) Largo Laranjeira Rio					1
21.	74.	—	(? <i>Holocentrus</i>) Merlo aubyfogl Rio		1			1
22.	54.	<i>Labrus</i>	Patata multipl. aubyfogl mit nº 28 Laranjeira Rio de Janeiro					3
23.	73.	—	Papagaio Laranjeira Rio					1
24.	18.	<i>Sombor</i>	Salteira Laranjeira Rio					1
							39		

				alt.		jung				
				m	f	m	f			
1	25	35	Scomber	Cherelete	einlängig	viereckig	mit n° 21	39	11	00
1				Brasiliensis	von	Paranaguá	" " "	"	"	14
1	26	36	—	Palumbeta	Brasiliensis	Paranaguá	" " "	"	"	3
1	27	51	Centrognathus	Endocoa	Brasiliensis	Chio	" " "	"	"	1
3	28	6	Trigla	Nuoador	Goyá	Brasiliensis	Chio	" " "	"	2
2	29	19	—	Cabrinka	Brasiliensis	Chio	" " "	"	"	2
2	30	40	Silurus	Carasari	aufgeflogt	Paranaguá	" " "	"	"	"
1		40	—	Bagre	früher bloß Varietät des					
				sonigen	Brasiliensis	Chio	" " "	"	"	3
1	31	2	Loricaria	plecostomus	aufgeflogt	Chio do Boracundo	" " "	"	"	"
1	32	38	Sphyraena	Esox	chilensis?	Subals	auf			
				geflogt	von	Paranaguá	" " "	"	"	"
					in	Brasiliensis	von	Chio de Janeiro	" " "	1
2	33	63	—	(Gadus)	Bicudo	Brasiliensis	Chio	" " "	"	3
2	34	45	Mugil	Parati	in	Brasiliensis	von	Paranaguá	" " "	2
2	35	50	—	Tainha	einlängig	des	aufgeflogten			
1				sonigen	von	Chio	in	Brasiliensis	" " "	1
2	36	55	Clupea	Sardinka	Chio	Brasiliensis	" " "	"	"	5
1	37	56	—		Chio	Brasiliensis	" " "	"	"	7
	38	58	Cyprius	Ubarana	einlängig	mit n° 7				
					viereckig	in	Brasiliensis	Chio do Jan	" " "	1
3	39	43	Tetradon	Bayau dos pequenos	aufgeflogt					
1				von	Chio do Boracundo	" " "	" " "	"	"	"
1					in	Brasiliensis	von	Chio do Boracundo	" " "	2
								77		

Sammlung der ...

8. *Alcedo* n° 81 mit Echinorhynchen aus dem Darmkanal.
Chaetodon n° 41. Paru mit Gläubigen aus dem Darmkanal.
9. *Ardea* n° 193. Socco de base mit Loofen und angefaultem Echinorhynchen, und kleinen Ascariden aus dem Darmkanal
10. *Chaetodon* n° 41 Paru, mit Distomen und Ascariden aus dem Darmkanal.
11. *Sparus* n° 39 mit Echinorhynchen aus dem Darmkanal.
12. *Sphyraena* n° 38 mit Tetrarhynchen aus dem Dünndarm, auf dem Darmkanal, und dem Lympfström, Hilde lang Hilde in Gläubigen.
13. *Falco Buxon* n° 471 mit 2 Ascariden aus dem Dünndarm, scheinbar jedoch nicht ein Pfistler aus dem Darmkanal gekommen.
Gadus n° 42 Pescadinka mit Tetrarhynchen lang aus dem Dünndarm.
14. *Tetrodon oblongus*? Bayacu Guara mit Echinorhynchen und Ascarid) aus dem Darmkanal.
15. *Sterna cayennensis* mit Taenien aus dem Darmkanal.
16. *Sterna carbiaca* mit? Monostomen aus dem Darmkanal
Tantalus ruber mit Echinorhynchen ganz besonders sonnt aus dem Darmkanal.
Tetrodon n° 43 Bayacu sequens mit einem kleinen Echinorhynchen aus dem Dünndarm, und ganz außerordentlich kleinen Ascariden aus dem Darmkanal.
17. *Ardea Egretta*, mit Taenien und Echinorhynchen aus dem Darmkanal
 dann mit? Filarien / Strongyls in einem kleinen fauligen Gefäß auf dem äußeren Magnesium

18. *Platalea ajaja* mit Taenien aus dem Darmkanal
Rallus n° 472 mit Echinorhynchiden fast im Magen
19. *Corvus* n° 434 mit Taenien aus dem Darmkanal
Crocodylus scelerops mit Ascariden / ? *Distoma pygmaeum* aus dem
Darmkanal.
20. *Rallus* n° 469 mit 3 Echinorhynchiden und einem Taenia aus
dem Darmkanal, und einem *Accarias griseus* v. *Magruder*
Columba n° 313 *Picazuroba* mit einem Ascaris aus dem Darm-
kanal.
21. *Pelecanus aquilus* (*leucocephalus*) mit Ascariden aus *Pylorus* und
Magen.
Silurus n° 42 *Sarasari* mit Tetrarhynchiden aus d. Baufflöß
auf dem Darmkanal, in einem Gäubfau ninger flossend, von
farbte Blaufragalb.
22. *Rana* n° 1 mit Filarien und Distomen aus dem Darmkanal
23. *Flyla* n° 93 (fast in dem 79) mit einem Distoma, einem Echino-
rhynchus, und 3 Ascariden aus dem Darmkanal.
24. *Bufo* n° 38 mit Echinorhynchiden, Distomen, Filarien und
Ascariden aus dem Darmkanal.
25. *Rana* n° 1 mit Distomen und Ascariden aus d. Lungen
Mugil n° 45. *Parati* mit 4 Ascariden aus d. Darmkanal
26. *Rana cornuta* mit Distomen und Ascariden aus d. Darmkanal
und Echinorhynchiden aus dem Baufflöß fast in einem
Gäubfau auf dem Darmkanal, so wie auf d. Baufflöß
27. *Sadus* n° 42 mit Tetrarhynchiden aus d. Darmkanal

28. *Coryphaena hippurus* mit Distomen aus dem Magen, dann mit einigen
Tetrachycten die in Kopfeln fast geistig dem Magenfaul
oder in dem Labrum vorkommen - sind einem Ligulaartigen
Tetrachycten geistig dem Magenfaul
29. *Coryphaena hippurus* mit 3 stümpfflüssigen runden (Hörnern), in
einem Häutchen auf dem Labrum fast.
30. *Sparus* n° 40 Corvina, mit Tetrachycten aus dem Löffel
auf dem Darmkanal - (Zynglobin) - (Sperma) fast unter
einem Häutchen, das hochland. oftant fang
Mus decumanus mit Physaloptern aus dem Magen.
31. *Centrogaster* n° 51 Enchova mit Tetrachycten fang aus
dem Löffel, auf dem Labrum &c. im Wasser (Kopf) zu
einigen der Klügel ab.
32. *Trigla* n° 19 mit einem ? Ligula fang aus dem Löffel
dann einem Häutchen auf dem Darmkanal - einem
blauen Tetrachycten aus dem Löffel, sind einem großen
Tetrachycten, der aus dem der Länge nach auf dem Darmkanal
ausgeworfen in einem Häutchen eingestrichelt vorkommt.
33. *Simia* aus Angola mit 3 Physaloptern aus dem Magen
Trichurus lepturus mit Distomen sind einigen Solese
ähnlichen Hörnern aus dem Magen.
34. *Simia* aus Angola mit einem Hörnern in dem
einem Häutchen das die 2 Magenfaul, in länglichen
Kopfeln, zumeist einer auf 2 geistig, nicht fast

mit einem vollbrannten Eibum befallen. Ziemlich häufig
Hütern des Blinddarmes zuzugewandt. Die Art des Verhältnisses.

35. *Mus decumanus* mit Strongylen aus dem Blinddarm.

— *Chaetodon glaucus* mit 13 Echinocyrenen aus dem Darmkanal.

36. *Trichurus lepturus*, mit zieml. kleinen Tetracyrenen! Anthrocephaliten
außer dem Lungen des Darmkanals war fast in einem Häufchen
samt mit *Scolex apiculatus* gefüllten Klümpchen, in der Niere
Ascariden aus dem Blind- und dünn-Darm.

— *Psittacus ararauna* mit einem großen Ascariden aus dem Darm-
kanal.

37. *Sphyrapicus*? n. 63. (Sabus) mit Ascariden und seltener
Blüthen aus dem Darmkanal.

— *Coluber Ericis* - Hütern von dem Lungen des Halses, mit kleinen
Nieren für *Ascaris* (Blüthen) befallen.

— *Sparus* n. 40 *Cordina* mit Tetracyrenen auf dem
Gaumen der Speiseröhre fast.

38. *Testudo Midas*? mit Distomen und einem kleinen Ascariden aus dem
Darmkanal.

39. *Ahinobatos* n. 62. mit Ascariden aus dem Darmkanal.

— *Scomber Mene* mit kleinen Tetracyrenen (Anthrocephaliten)
und anderen Tetracyrenen, zwischen dem Speiseröhre
Blinddarm fast unter einem Häufchen.

40. *Sparus* n. 74 *Melro* mit Distomen und Ascariden aus
dem Darmkanal.

41. *Silurus* n° 4. (dem Dainhoff) mit 2 Ascariden aus dem Darmkanal
 — *Sparus* n° 57 Vermelho mit einem Tetrachyechus der
 ganz überwachsen ist dem Darmkanal gefunden wurde.
 — *Labus* n° 73 Papagayo mit einem Echinostyechus aus
 dem Darmkanal.
42. *Ajaja* n° 60 mit Ascariden aus dem Darmkanal.
43. *Balister Vetula* ? mit einem Echinostyechus, nur ganz andern
 kleinen Blümen; ein Sandwurm gefunden.
 — *Nomotus Lombey* mit Ascariden und Filarien aus dem
 Darmkanal.
44. *Mus decumanus* mit Dainhoffwürm von ganz Tacina aus dem Darmkanal
 — *Falco bidentatus* mit ganz Echinostyechen, ein Distomen
 sind nebst Ascariden aus dem Darmkanal.
45. *Sparus* n° 65. Sargo mit einem Tetrachyechus auf dem aus dem
 Darmkanal, ganz unter einem Häutchen fast nur, mit
 einem blauen ? Blümen.
46. *Pleuronectes* n° 66, mit ganz Tetrachyechen. von einem in
 Magen von Rüssel abkriecht, mit einem kleinen Tetra-
 chyechus aus der Dainhoff, unter einem Häutchen
 — *Styla* n° 42 mit einer Ascaris aus dem Darmkanal.
47. *Scomber* n° 18 Solteira mit einem Distomen und Ascariden
 aus dem Darmkanal, mit Tetrachyechen auf dem ganz
 dem Lindtbaum.

Lingenerische Kleinere -

1. Coluber n° 55. mit Distomen aus dem Darmkanal, nicht Ligula? auf dem auf dem Falbe.
2. Coluber n° 27 mit Poroccephali aus dem Harnpfloß - dann ganz lange Ascariden aus dem Magen.
3. Coluber n° 27 mit Taenien aus dem Darmkanal, samt 2 längern Ascariden.
4. Hyla n° 85. mit Ascariden aus dem Darmkanal, nicht Filarien aus dem Harnpfloß. - Simia n° 37. mit Taenien aus dem Darmkanal.
5. Bufo n° 38. mit Ascariden aus dem Darmkanal - Lacerta n° 13 mit Taenien aus dem Darmkanal, Harnpfloß fast.
6. Simia n° 37. mit Ascariden aus dem Darmkanal, nicht 2 Filarien aus dem Harnpfloß.
7. Boa n° 51. mit Ascariden aus dem Magen.
8. Coluber n° 27 mit nicht Ligula? auf dem Darmkanal. Alcedo n° 81 mit Filarien aus dem Harnpfloß.
9. Mustela barbata mit Ligula? greiften Haut wird fließ, auf in dem dem Harnpfloß, in dem Harnpfloß ringelfloß.
10. Amphibiaena n° 47. mit Taenien nicht Ascariden aus dem Darmkanal.
11. Dasypus n° 44. Tatuira mit Ascariden aus dem Darmkanal.
12. Tringa cayennensis mit 2 Taenien aus dem Darmkanal - Ardea major? mit Ligula? greiften Haut wird fließ am Harnpfloß.
13. Ardea major? mit ganz Ascariden aus dem Magen, dann mit nicht großen Ascaride - Echinorhynchus nicht Amphistomen aus dem Darmkanal.
14. Didelphis Philander, mit Pentastomen auf dem Labrum in Harnpfloß ringelfloß, in dem Harnpfloß ringelfloß - nicht nicht auf fließ nicht auf dem Darmkanal.

15. *Ardea Egretta* mit Ascariden aus dem Magen.
16. *Coluber* n° 51. mit Ascariden aus dem Darmkanal, sind Echinorhynchon
außerdem fast auf demselben im inneren Hohlraum.
17. *Ursus lotor* mit Taenien und geringem Ascariden aus dem Darmkanal
18. *Coluber* n° 65. mit einem Ligula? außerdem auf dem Darmkanal, dem
großen Ascariden, grobem Taenien und einem Distom aus dem Darmkanal.
19. *Caprimulgus* n° 292 mit Ascariden aus dem Darmkanal — *Musicaepa*
n° 436 hat filariae auf dem Labrum fast.
20. *Felis rubricollis* mit filariae am Hals geiffen Haut und fließ
Sus tajassu mit röhrligen Ascariden aus dem Blinddarm — dem
Turdus n° 99 mit 2 Sanguisugae an beiden Augen.
21. *Pardis* 403. mit 3 röhrligen filariae am Hals geiffen Haut und
fließ — *Felis* n° 443 mit 4 Echinorhynchon fast im Darmkanal.
22. *Turdus* n° 438 mit einem feinen zusammenrollbaren filariae auf
dem Labrum. — *Strix cucularia* 437. mit Ligulae? geiffen
Haut & fließ.
23. *Scelopax* n° 440 mit Taenien und Ascariden aus dem Darmkanal
- 24) *Tapir americanus* mit Taenien aus dem Blinddarm
- 25)
- 26) *Tapir americanus* mit Ascariden aus dem Blinddarm
27. *Tapir americanus* mit röhrligen Ascariden, Büffelart auf dem
inneren Magen fast sitzend, was sie knollig ausreißt
bilden.
28. *Mergus* n° 442 mit Echinorhynchon von orangefarbener Farbe fast im
Darmkanal, sind geringe Ligulae? geiffen Haut & fließ, dem
Tantalus albicollis n° 444 mit grobem Ascariden aus dem Darm-
kanal.

29. *Anas moschata* fera mit Echinorhynchiden in dem Darmkanal fast ganz
Turdus n° 438 mit 4 filamentösen ähnl. Würmern auf dem Lungen-
 Job mit auf dem Lungen fast dünn ausgeflochten.
30. *Psittacus aestivus* mit Taenien aus dem Darmkanal - Falco n° 449 mit
 Ascariden in den Nieren.
31. *Crotalus* n° 44. mit 3 Ascariden in Haut des Halses ringsum auf
 dem Darmkanal, in der Lunge.
32. *Alea americana* mit Taenien aus dem Linderdarm, mit Ascariden
 aus dem Linderdarm - mit Blinddarm.
33. *Cervus mexicanus* mit Taenien aus dem Linderdarm, mit Ascariden
 aus der falligen Abführung des Magens.
34. *Mus* n° 70 mit Ascariden aus dem Linderdarm
35. Falco n° 328 mit Echinorhynchiden mit Amphistomen aus dem Darmkanal
36. *Perdix* n° 439. mit einer kleinen jungen Ascaride fast aus dem Leinwand
 mit kleinen Ascariden in den Nieren - *Champhastos*
Toco mit 2 Taenien aus dem Darmkanal.
37. *Perdix* n° 439 mit Taenien aus dem Linderdarm, mit Ascariden aus
 dem Blinddarm.
38. *Stelco* n° 75. mit Ascariden aus dem Darmkanal.
39. *Coluber* n° 65. mit Ascariden fast in Magen, mit Ligula in Haut
 auf dem Darmkanal.
40. *Perdix* n° 453 mit Ascariden in den Nieren fast ganz ausgeflochten - *Corvus*
 n° 434. mit Ligula? zerissen Haut & Fleisch.
41. *Psittacus aestivus* mit Ascariden aus fast ganz ausgeflochten zerissen
 dem Darm.

- 29. *Ames n° 437 mit ...*
- 30. *Botanica ...*
- 31. *Botanica n° 44 ...*
- 32. *Ames ...*
- 33. *Ames ...*
- 34. *Ames n° 70 mit ...*
- 35. *Botanica n° 328 mit ...*
- 36. *Botanica n° 439 mit ...*
- 37. *Botanica n° 439 mit ...*
- 38. *Botanica n° 75 mit ...*
- 39. *Botanica n° 83 mit ...*
- 40. *Botanica n° 83 mit ...*
- 41. *Botanica ...*

Singenerische Klümmen.

1. Coluber n° 53. mit Distomen aus dem Lammkanal, in der Ligula? auf dem Kopf auf dem Bauch.
2. Coluber n° 27. mit Porocephali aus dem Lammkanal - sind 2 Larven Ascariden aus dem Magen.
3. Coluber n° 27 mit Taenien aus dem Lammkanal, samt 2 Larven Ascariden.
4. Styla n° 85. mit Ascariden aus dem Lammkanal, sind Filarien aus dem Lammkanal - dann Simia n° 37. mit Taenien aus dem Blinddarm.
5. Boa n° 38 mit Ascariden aus dem Lammkanal - Lacerta n° 13 mit Taenien aus dem Blinddarm.
6. Simia n° 37 mit ^{ateles arachnoides Geoff.} Ascariden aus dem Blinddarm, sind ganz filarisch aus dem Lammkanal.
7. Boa n° 51. mit Ascariden aus dem Magen.
8. Coluber n° 27. mit einer Ligula? auf dem Lammkanal. Alcedo n° 81 mit Filarien aus dem Kopf & Lammkanal.
9. Mustela barbara mit Ligula? geiffen Haut d. Hals auf in dem dem Gullenblut, in einem Gefäß eingeklemmt.
10. Amphisbaena n° 47. mit Taenien sind Ascariden aus dem Lammkanal.
11. Dasypus ^{hybridus Desm.} n° 44. mit Ascariden aus dem Blinddarm.
12. Tringa cayanensis mit ganz Taenien aus dem Lammkanal - Ardea major? mit Ligula? geiffen Haut sind Hals auf dem Kopf.
13. Ardea major? mit ganz Ascariden aus dem Magen, samt mit einem großen Ascaride - Echinostomeen sind Amphistomen aus dem Lammkanal.
14. Didelphis Philander, mit Porocephalen auf dem Bauch in Gefäß eingeklemmt (in der Mitte gefangen) sind in einem abwärts auf dem Lammkanal.
15. Ardea Egretta mit Ascariden aus dem Magen.

16. Coluber n° 51. mit Ascariden aus dem Lumbacanal, sind Echinorhynchiden
aus dem in einem Häutchen fast in demselben.
 Procyon cancrivorus Geoff
17. Ursus lotor mit Taenien sind zehnjährig Ascariden aus dem Lumbacanal
18. Coluber n° 65. mit einem Ligula aus dem Lumbacanal - dann
 mit 2 Ascariden - 2 Taenien sind 1 Distoma aus dem Lumbacanal.
19. Caprimulgus ^{minutus Temm} n° 292. mit Ascariden aus dem Lumbacanal - dann
 Muscicapa n° 436 mit einem Patent filarium auf der Leber fast
20. Picus rubricollis - mit filarium am Hals geißelt Haut & fließt.
 Sus tajassu mit möglichen Ascariden aus dem Blinddarm,
 Hirundo ^{flaviventris Vieill.} n° 99 mit 2 Sanguisugae an beiden Augen.
21. ^{Dryocopus maulcasus Temm} Perdia 403 mit 3 unipolym filarium am Hals geißelt Haut sind
 fließt - Falco n° 443 mit 4 Echinorhynchiden fast im Lumbacanal.
22. Turdus n° 438 mit einem Patent geißelvollem filarium auf
 der Leber. Strix cucularia n° 437. mit Ligulae? geißelt
 Haut sind fließt.
23. Scolopax n° 440 mit Taenien sind Ascariden aus dem Lumbacanal.
24. Tapir americanus mit ^{Taenien} Ascariden aus dem Blinddarm
25. ~~Tapir americanus~~
26. Tapir americanus mit Ascariden aus dem Blinddarm
27. Tapir americanus mit woffen langen Ascariden, Leißelweiss auf dem
 inneren Magnesant festgesetzt, wo sie kullig überweicht bilden
28. Mergus n° 442. mit Echinorhynchiden von orange gelbem farn, fast
 im Lumbacanal sind mit 2 Ligula geißelt Haut sind fließt.
 Tantalus albicollis n° 444. mit grossen Ascariden aus dem
 Lumbacanal.
29. Anas moschata fera mit Echinorhynchiden in im Lumbacanal fast
 Turdus. n° 438 mit 4 Filarien geißelt Blinddarm auf

dem Fingertob ist das Labrum fast fünfzig floskeln .

30. *Psittacus aestivus* mit Taenien aus dem Lammkanal — Falco n. 449.
mit Ascariden unter der Haut.
31. *Crotalus* n. 44. mit 3 Ascariden in Hautkapseln, einzeln aus dem
dem Lammkanal ist aus Furchen der Lunge. — Coluber n. 64
mit einem großen Ascaride aus dem Magen.
32. *Rhea americana* mit Taenien aus dem Blinddarm, mit Ascariden
aus dem Darm, mit Blinddarm.
33. *Corvus mexicanus* mit Taenien aus dem Blinddarm — mit Ascariden
aus der falligen Abfütterung des Magens.
34. Mus n. 70 mit Ascariden aus dem Blinddarm
35. Falco ^{pteroctes Tem} (n. 328 mit Echinohyraken) mit Amphytomenen aus dem Lamm-
kanal.
36. *Fardix* n. 439 mit einem kleinen großen Ascaride fast aus d. Lunge,
fast, mit kleinen Ascariden unter der Haut — *Cham-
phastos Socco* mit 2 Taenien aus dem Lammkanal.
37. *Fardix* n. 439 mit Taenien aus dem Blinddarm, mit Ascariden
aus dem Blinddarm.
38. *Beilii* 75 n. mit Ascariden aus dem Lammkanal.
39. Coluber n. 65. *Boyyeva* mit Ascariden fast im Magen, mit Ligula
in Kapseln aus dem Lammkanal.
40. *Fardix* n. 453 mit Ascariden unter der Haut bey dem Lunge —
Corvus n. 434. mit Ligula zwischen Haut & Fleisch.
41. *Psittacus aestivus* mit Ascariden an beydem fünfzig floskeln, zwischen
den Nasen.

16. ...
 17. ...
 18. ...
 19. ...
 20. ...
 21. ...
 22. ...
 23. ...
 24. ...
 25. ...
 26. ...
 27. ...
 28. ...
 29. ...
 30. ...
 31. ...
 32. ...