

64 M. 17. 17.

		All.		Jung			
		m	f	m	f		
15.	105	Turdus	mit unentwickelten Eiern aus dem Nest / aus dem Nistneist /		18		1
16.	194	Tanagra	1				6
17.	168	Alauda	1	2			7
18.	165	Sylvia	1	1			8
19.	157	Parus	1	1			9
20.	194	Ardea nycticorax			1	0	10

Amphibien.

1	101	Testudo? Midas	aus Vogelnest		1			13
2	97	Lacerta	Vibora im Baumstamm				2	14
3	13	Sequixim	Lagarto im St.				3	15
4	10	Stellio	Juncum Maianogryff im St.				6	
5	8	Gecko	spannig. Varietät im St.				1	
6	85	Phyla	" " " " " "				2	
7	98	Coluber	Serrucatinga im Gassenraum Hf. Larson v. Walter (aus der Serra dos Orgãos)				1	
8		8 Pflanzen	mit 1 Kröte von Hf. Schott aus dem Zwischenraum in der Gasse, mit dem Brand, H.S.				1	

16

Fische im Bantwein.

1	82	Muraena	Muraea " " " "				1	
2	83	-----	Muraea " " " "				1	
3	81	Etheuris nemora	Pegador " " " "				1	

3

						alt.		jung		Anzahl
						m	f	m	f	
4	80	? Sobius						3		1
5	79	Scorpaena								2
6	78	Raja / Torpedo)	Tremi tremi							2
7	61	Raja								2
8	27	Raja								1
9	3	Rhinobatos								1
10	62	Rhinobatos								3
11	1	Diodon histrix	Bayacu							2
12	77	Balister	Teixe porco							1
13	76	Sparus	Marigueta							1
14	75	Centrognathus	Olho do Caõ							2
15	66	Pleuronectes	linguada							1

22.

Kinte Baabau, Kante mit Hauptarmen aus der
 Bay von Rio de Janeiro, Spieß im Ringriß, Spieß
 unterhalb auf Lager aufgestellt.
 Jung Sepien aus der Bay von Rio, jung fliegend
 Sepien nördlich Ocean, von der Galt aus Europa nach Rio
 Kine Karpasien, sind auch Affinities
 Ein Anzahl Conchilien, voroff von Rio, ab auf
 andernwärts, jeder in einem Kasten, vassafin.
 list von den Küsten v. Angola v. Benguela.

Ein Glasfaser mit Corrections Anzeiger
 Schrift Rub. Mineralien

No.	Name	Größe	Farbe	Verwend.
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

Die Glasfaser ist ein sehr feines, fadenförmiges Material, das aus Silica (SiO₂) besteht. Es wird durch Ziehen aus einer Schmelze hergestellt. Die Faser ist sehr dünn und biegsam. Sie wird in der Glasindustrie für verschiedene Zwecke verwendet, wie zum Beispiel für Glasfaserverstärkung, Lichtwellenleiter und Filter. Die Faser hat eine hohe Zugfestigkeit und ist chemisch beständig.

48. *Rhinobatos* (Raja) n° 3. mit einem *Bothriocephalus*? ^{aus dem} ^{Blinddarm}
 Monostomen und Ascariden aus dem Blinddarm.
49. *Rhinobatos* (Raja) n° 62 mit Ascariden aus dem Blinddarm.
 und einem *Echinothyrax* im Lumen des Mast (auf einem
 Hülsen Samen verläuft eine Ascaride?)
Scorpaena n° 79 mit 5 Distomen aus dem Darmkanal.
50. *Pleuronectes* n° 66. mit einem *Echinothyrax* aus dem Darmkanal
 und kleinen *Tetrathyren* auf dem auf dem Lungenloben, in
 Gabeln, ist ein großer *Tetrathyren* ebenfalls auf
 dem Lungenlob fest angehängt.
51. *Bufo*... n° 43 blauer gefärbter Kröte, mit Ascariden aus dem Darm-
 kanal.
52. *Muraena* n° 83. mit 6 Distomen aus dem Magen
Muraena Helena? n° 82 mit ganz *Scolex* ähnelnden
 Würmern und 2 Ascariden aus dem Darmkanal.
53. *Mugil* *Tainha* mit sehr kleinen Distomen aus dem Darmkanal.
Mus decumanus mit 14 sehr kleinen Ascariden aus dem
 Darmkanal. - ^{collaris} ^{Neurid}
Chiruado n° (mit verschieden *Hydrobrachium*) mit Taenien aus dem
 Darmkanal.
54. *Mus decumanus* mit Ascariden aus dem Blinddarm
Diodon n° 1. *Bayan* mit einem großen Ascaride aus
 dem Darmkanal
55. *Canis vulgaris*, pullus, mit langen Filarien aus dem Magen
 sind Linsenform, ist mit *Strongylo* aus dem Lumen
 des Magens fest angehängt.

56. *Pelecanus aquilus / leucocephalus* mit *Ascariden* auf *Testina* und *Magna* in *Sinnantur*.

Joh. Natterer

57. *Ascaris* ...
 58. *Ascaris* ...
 59. *Ascaris* ...
 60. *Ascaris* ...
 61. *Ascaris* ...
 62. *Ascaris* ...
 63. *Ascaris* ...
 64. *Ascaris* ...
 65. *Ascaris* ...