

Systematische Uebersicht
 der
Thiere Brasiliens,
 welche
 während einer Reise durch die Provinzen von Rio de
 Janeiro und Minas geraßt
 gesammelt oder beobachtet
 wurden
 von

Dr. Hermann Burmeister,
 o. v. Prof. d. Zoologie und Direct. d. zool. Mus. der Universität zu Halle.

Zweiter Theil.

Bögel (Aves).
 Erste Hälfte.

Berlin, 1856.
 Druck und Verlag von Georg Reimer.

In h a l t.

	Seite		Seite
Zweite Klasse.			
Bögel. Aves.	1	2. B. pterocles	49
Erste Ordnung.			
Raubvögel. Rapaces . . .	25	3. B. scotopterus	51
Erste Familie.			
Geier. Vulturinae	27	C. Aquilinae	53
1. Gatt. Sarcorhamphus .	28	6. Gatt. Haliaëtus	54
1. S. Papa	28	H. melanoleucus	54
2. Gatt. Cathartes	30	7. Gatt. Pandion	56
1. C. Aura	30	P. haliaëtos	57
2. C. Urubu	32	D. Harpyidae.	
Zweite Familie.			
Falken. Falconinae	33	8. Gatt. Harpyia	58
A. Polyborinae	35	H. destructor	59
1. Gatt. Milvago	35	9. Gatt. Spizaëtus	61
1. M. ochrocephalus .	36	1. Sp. Tyrannus	62
2. M. nudicollis	37	2. Sp. ornatus	64
3. M. aterrimus	39	10. Gatt. Morphnus	65
2. Gatt. Polyborus	40	M. guianensis	66
1. P. vulgaris	40	E. Accipitrinae	67
B. Buteoninae	42	11. Gatt. Astur	68
3. Gatt. Hypomorphnus .	43	A. nitidus	68
H. Urubitinga	43	12. Gatt. Nisus	70
4. Gatt. Rostrhamus . .	45	1. N. tinus	70
R. hamatus	46	2. N. striatus	71
5. Gatt. Buteo	47	3. N. pileatus	73
1. B. nigricollis . . .	47	4. N. magnirostris	76
		5. N. gracilis	77
		13. Gatt. Asturina.	79
		1. A. rutilans	80
		2. A. unicincta	82

Inhalt.

	Seite		Seite
14. Gatt. <i>Climacocercus</i>	84	B. Räute.	
1. <i>Cl. xanthothorax</i>	85	4. Gatt. <i>Ulula</i>	129
2. <i>Cl. concentricus</i>	86	<i>U. torquata</i>	130
3. <i>Cl. brachypterus</i>	88	5. Gatt. <i>Ciccaba</i>	131
15. Gatt. <i>Herpetotheres</i>	89	1. <i>C. Hulula</i>	132
H. <i>cachinnans</i>	90	2. <i>C. hylophila</i>	133
F. <i>Falco nobiles</i> .		3. <i>C. Suinda</i>	135
16. Gatt. <i>Falco</i>	93	6. Gatt. <i>Strix</i>	136
1. <i>F. sparverius</i>	93	<i>St. perlata</i>	137
2. <i>F. femoralis</i>	96	7. Gatt. <i>Noctua</i>	138
3. <i>F. aurantius</i>	98	<i>N. cunicularia</i>	139
G. <i>Milvinae</i>	99	8. Gatt. <i>Glaucidium</i>	140
17. Gatt. <i>Harpagus</i>	100	1. <i>Gl. ferrugineum</i>	141
1. <i>H. bidentatus</i>	100	2. <i>Gl. passerinoides</i>	143
2. <i>H. Diodon</i>	102	3. <i>Gl. pumilum</i>	144
18. Gatt. <i>Ictinia</i>	104	Zweite Ordnung.	
I. <i>plumbea</i>	104	Fleßervögel. Scansores	
19. Gatt. <i>Cymindis</i>	106	Vierte Familie.	
1. <i>C. cajanensis</i>	107	Papageien. Psittacinae	
2. <i>C. uncinatus</i>	108	I. Keilschwänze.	
20. Gatt. <i>Nauclerus</i>	110	1. Gatt. <i>Macrocerus</i>	154
N. <i>furcatus</i>	110	1. <i>M. Macao</i>	155
21. Gatt. <i>Elanus</i>	112	2. <i>M. Ararauna</i>	157
E. <i>leucurus</i>	113	3. <i>M. hyacinthinus</i>	159
22. Gatt. <i>Gampsonyx</i>	114	4. <i>M. severus</i>	160
G. <i>Swainsonii</i>	114	5. <i>M. Illigeri</i>	161
23. Gatt. <i>Circus</i>	115	6. <i>M. nobilis</i>	162
1. <i>C. superciliosus</i>	116	2. Gatt. <i>Conurus</i>	163
2. <i>C. cinereus</i>	117	1. <i>C. guianensis</i>	164
Dritte Familie.			
Enten. <i>Striginae</i>	119	2. <i>C. acuticaudatus</i>	165
A. Öhrenenten.		3. <i>C. luteus</i>	166
1. Gatt. <i>Bubo</i>	121	4. <i>C. solstitialis</i>	166
B. <i>crassirostris</i>	121	5. <i>C. auricapillus</i>	167
2. Gatt. <i>Otus</i>	123	6. <i>C. flaviventris</i>	168
1. <i>O. americanus</i>	123	7. <i>C. canicularis</i>	169
2. <i>O. brachyotus</i>	125	8. <i>C. pertinax</i>	170
3. Gatt. <i>Scops</i>	125	9. <i>C. aeruginosus</i>	170
1. <i>Sc. decussata</i>	126	10. <i>C. murinus</i>	171
2. <i>Sc. atricapilla</i>	128	11. <i>C. viridissimus</i>	172
		12. <i>C. virescens</i>	173
		13. <i>C. xanthopterus</i>	174

T u b a l t.

v

	Seite		Seite
14. <i>C. lepidus</i>	175	Spechte. <i>Picinae</i>	213
15. <i>C. versicolor</i>	176	1. <i>Dryocopidae</i>	216
16. <i>C. cruentus</i>	176	1. Gatt. <i>Campephilus</i>	217
17. <i>C. leucotis</i>	177	<i>C. robustus</i>	217
18. <i>C. vittatus</i>	178	2. Gatt. <i>Dryocopus</i>	219
II. Kurzschwänze.			
3. Gatt. <i>Deroptyus</i>	179	1. <i>Dr. lineatus</i>	219
<i>D. coronatus</i>	179	2. <i>Dr. albirostris</i>	221
4. Gatt. <i>Triclaria</i>	180	2. <i>Dendrobatidae</i> .	
<i>Tr. cyanogastra</i>	181	3. Gatt. <i>Dendrobates</i>	222
5. Gatt. <i>Psittacus</i>	181	1. <i>D. passerinus</i>	223
1. <i>Ps. pulverulentus</i>	182	2. <i>D. maculatus</i>	224
2. <i>Ps. Dufresneanus</i>	183	4. Gatt. <i>Chloronipes</i>	225
3. <i>Ps. vinaceus</i>	184	1. <i>Ch. polyzonus</i>	226
4. <i>Ps. autumnalis</i>	185	2. <i>Ch. aurulentus</i>	227
5. <i>Ps. aestivalis</i>	186	3. <i>Ch. icterocephalus</i>	228
6. <i>Ps. amazonicus</i>	187	3. <i>Celeinae</i> .	
7. <i>Ps. xanthops</i>	188	5. Gatt. <i>Celeus</i>	230
8. <i>Ps. festivus</i>	189	1. <i>C. flavescens</i>	231
6. Gatt. <i>Pionus</i>	190	2. <i>C. Tinnunculus</i>	232
1. <i>P. menstruus</i>	190	3. <i>C. ochraceus</i>	232
2. <i>P. flavirostris</i>	191	4. <i>C. flavicans</i>	233
3. <i>P. purpureus</i>	192	5. <i>C. Jumana</i>	234
7. Gatt. <i>Psittacula</i>	194	4. <i>Colaptidae</i> .	
1. <i>Ps. pileata</i>	194	6. Gatt. <i>Colaptes</i>	235
2. <i>Ps. surda</i>	195	<i>C. campestris</i>	237
3. <i>Ps. melanota</i>	196	7. Gatt. <i>Leuconerpes</i>	237
4. <i>Ps. passerina</i>	197	<i>L. candidus</i>	237
Fünfte Familie.			
Tukane. Ramphastidae	199	8. Gatt. <i>Tripsurus</i>	238
1. Gatt. <i>Ramphastus</i>	203	1. <i>Tr. coronatus</i>	239
1. <i>R. Toco</i>	203	2. <i>Tr. hirundinaceus</i>	240
2. <i>R. discolorus</i>	204	5. <i>Melanerpiniae</i> .	
3. <i>R. Temminckii</i>	205	9. Gatt. <i>Chrysoptilus</i>	241
2. Gatt. <i>Pteroglossus</i>	206	1. <i>Ch. melanochlorus</i>	242
1. <i>Pt. Aracari</i>	207	2. <i>Ch. cajennensis</i>	243
2. <i>Pt. Bailloni</i>	209	6. <i>Picumnidae</i> .	
3. <i>Pt. Humboldti</i>	209	10. Gatt. <i>Picumnus</i>	244
4. <i>Pt. maculirostris</i>	210	1. <i>P. minutus</i>	245
		2. <i>P. Temminckii</i>	246