

OBSAH.

10. ŘÁD:

ŠELMY (CARNIVORA).

1. PODŘÁD: HERPESTOIDEA.

Mungotinae.

Čeleď: Pucholovitých (Viveridae).	Mungotinae.	26
<i>Viverrinae.</i>		
Cryptoprocta	Mungos	26
Fossa, <i>C. ferox Benn.</i>	Ichneumon, <i>M. ichneumon L.</i>	26
Viverra	<i>M. i. widdringtoni Gray</i>	27
Cibetka africká, <i>V. civetta Schreb.</i>	<i>M. cafer Gm.</i>	27
<i>V. c. orientalis Mtsch.</i>	Promyka krátkoocasá, <i>M. paludinosus Cuv.</i>	30
<i>C. asijská Blyth.</i>	Pr. běloocasá, <i>M. albicauda Cuv.</i>	30
Tangalunga, <i>V. tangalunga Gray</i>	Mungo, <i>M. mungo Cuv.</i>	30
Viverricula	P. javská, <i>M. javanicus E. Geoffr.</i>	30
Cibetka indická, <i>V. malaccensis Gm.</i>	Mangusta <i>M. urva Hdgs.</i>	33
Genetta	Crossarchus	33
Ženetka evropská, <i>G. genetta L.</i>	Pr. zebrovitá, <i>C. fasciatus Desm.</i>	33
<i>G. G. rhodanica Mtsch.</i>	Kusimansa, <i>C. obscurus F. Cuv.</i>	35
<i>G. tigrina Schreb.</i>	Cynictis	36
<i>G. servalina</i>	Pr. liškovitá, <i>C. penicillata G. Cuv.</i>	37
Prionodon	Suricata	36
Linsang <i>P. linsang Hardw.</i>	Pr. suricata, <i>S. tetradactyla Schub.</i>	36
<i>P. pardicolor Hdgs.</i>	Proteles	37
<i>P. maculosus Blanf.</i>	Hyéna cibetová, <i>P. cristatus Sparn.</i>	37
Poiana	Čeleď: Hyén (Hyaenidae).	
Linsang africký, <i>P. richardsoni Thomps.</i>	Hyéna	41
Paradoxurus	H. skvrnitá, <i>H. crocuta Erxi.</i>	41
Oviječ indický, <i>P. niger Desm.</i>	H. žíhaná, <i>H. hyaena L.</i>	44
O. malajský, <i>P. hermaphroditus Schreb.</i>	H. h. schillingsi <i>Mtsch.</i>	46
<i>P. philippinensis Jourd.</i>	H. šabaková, <i>H. brunnea Thunb.</i>	46
Paguma	Čeleď: Koček (Felidae).	
Oviječ zakuklený, <i>P. larvata Temnu.</i>	Felis	55
Arctitis	Lev berberský, <i>Felis leo barbaricus Meyer</i>	55
Binturong, <i>A. binturong Raff.</i>	<i>F. leo senegalensis Meyer</i>	57
Cynogale	<i>F. leo capensis Fitz</i>	57
Mampalon, <i>C. bennetti Gray</i>	<i>F. leo somaliensis Noack.</i>	57
Nandinia		
Nandinie, <i>N. binotata Gray</i>		

F. leo massaicus <i>Neum.</i>	57	L. pardella <i>Mill.</i>	147
F. leo persicus <i>Finsch</i>	57	Acinonyx	149
F. leo goorjatensis <i>Smee</i>	58	A. guttatus <i>Herm.</i>	149
Tygr, F. tigris <i>L.</i>	65	A. hecki <i>Hilzh.</i>	149
F. t. sondaica <i>Fritz</i>	66	A. laneus <i>Scl.</i>	149
F. t. mongolica <i>Less.</i>	66		
Puma, F. concolor <i>L.</i>	77		
F. c. couguar <i>Kers.</i>	77	2. Podřád: ARCTOIDÉA.	
F. c. concolor <i>L.</i>	77		
F. c. patagonica <i>Merriam</i>	77	Celeď: Psovitých	
Leopard, F. pardus <i>L.</i>	81		
F. p. orientalis <i>Schl.</i>	81	Otocyon	156
F. p. nimr <i>H. E.</i>	81	Pes ušatý, O. megalotis <i>Desm.</i>	157
F. p. tulliana <i>Val.</i>	81	Canis	158
F. p. villosa <i>Bonhote</i>	82	Urocyon	159
F. p. panthera <i>Erxl.</i>	82	Liška šestostíbrná, C. cinereo-argenta-tus <i>Schreb.</i>	159
F. p. japonensis <i>Gray.</i>	82	Megalotis	161
F. p. antiquorum <i>Grij.</i>	82	Chama, C. chama A. <i>Sm.</i>	161
F. p. suahelica <i>Neum.</i>	82	C. pallidus <i>Crtzschm.</i>	161
Irbis, F. uncia <i>Schreb.</i>	89	Fenek, C. zerda <i>Zimm.</i>	161
Jaguar, F. onza <i>L.</i>	90	Vulpes	165
Pardál obláčkový, F. nebulosa <i>Griff.</i>	95	C. fulvus <i>Desm.</i>	165
F. n. brachyura <i>Swinh.</i>	96	C. aegypticus <i>Desm.</i>	165
Kočka mramorovaná, F. marmata Martin	97	C. flavescens <i>Gray</i>	165
Ocelot, F. pardalis <i>L.</i>	98	C. velox <i>Say.</i>	165
K. dlouhoocásá, F. wiedi <i>Schinz</i>	100	C. ferrilatus <i>Hdgs.</i>	165
K. tygří, F. tigrina <i>Erxl.</i>	101	C. bengalensis <i>Shaw.</i>	165
K. tečkovaná, F. viverina <i>Benn.</i>	102	Liška obecná, C. vulpes	167
K. krátkonohá, F. euptilura <i>Ell.</i>	103	Liška stíbrná	166
K. zakrslá, F. bengalensis <i>Kerr.</i>	104	Liška křížová	166
K. serválí, F. servalina <i>Ogilb.</i>	107	Alopex	178
Serval, F. serval <i>Schreb.</i>	107	L. lední, C. lagopus <i>L.</i>	178
K. zlatá, F. aurata <i>Temm.</i>	107	Korsak, C. corsac <i>L.</i>	185
F. a. celidogaster <i>Temm.</i>	107	Cerdocyon	186
Kočka divoká, F. silvestris <i>Schreb.</i>	109	L. Azarova, C. azarae <i>Wied.</i>	186
Manul, F. manul <i>Pall.</i>	114	L. patagonská, C. magellanicus <i>Gray.</i>	190
K. plavá, F. ocreata <i>Gnn.</i>	114	Simenia	190
F. o. maniculata <i>Crtzschm.</i>	115	L. habešská, C. simensis <i>Rüpp.</i>	190
K. domácí, F. o. domestica <i>Briss.</i>	115	Schäffia	191
Rasy k. domácí	124	C. caffensis <i>Neum.</i>	191
K. černonohá, F. nigripes <i>Burch.</i>	126	C. adustus <i>Sund.</i>	191
K. pampová, F. pajeros <i>L.</i>	126	Lupulella	194
Yaguarundi, F. yaguarundi <i>Fisch.</i>	127	Šakal šabrákový, C. mesomelas <i>Schreb.</i>	194
Eyra, F. eyra <i>Fisch.</i>	129	Lycalopex	196
Lynx	130	C. vetulus <i>Lund.</i>	196
Rys bažinný, L. chous <i>Güld.</i>	130	Maikong, C. thous <i>L.</i>	197
Karakal, L. caracal <i>Güld.</i>	133	Lyciscus	198
Rys obecný, L. lynx <i>L.</i>	136	Vlk stepní, C. latrans <i>Say</i>	198
R. kanadský, L. canadensis <i>Desm.</i>	145	Thos	200
R. červený, L. rafa <i>Güld.</i>	146	C. mengesi <i>Hilzh.</i>	200
R. pruhovaný, L. fasciata <i>Raf.</i>	146	C. doederleini <i>Hilzh.</i>	200
L. pardina <i>Oken.</i>	147	C. anthus F. <i>Cuv.</i>	200

Vlk šakalovitý, <i>C. lupaster Ehrb.</i>	201	Grison, <i>G. vittatus Schreb.</i>	363
Šakal, <i>C. aureus L.</i>	202	Grison velký, <i>G. allamandi Bell.</i>	337
Canis	206	<i>Melinae.</i>	
Vlk, <i>C. lupus L.</i>	206	Mules	338
Dingo, <i>C. dingo Blbch.</i>	217	Jezevec evropský, <i>M. meles L.</i>	338
Pes paria	220	Jezevec japonský, <i>M. anakuma Temm.</i>	345
Domácí psi	224	Arctonyx	345
Skupiny domácích psů podle pů- vodu	237—280	Helictis	345
Chrysocyon	280	H. ferreo-grisea <i>Hilzh.</i>	345
Nyctereutes	281	H. personata <i>E. Geoffr.</i>	346
Pes kunovitý, <i>C. procyonides Gray</i>	281	Taxidea	346
Cuon	283	Jezevec americký, <i>T. taxus Schreb.</i>	346
Kolsun, <i>C. duchunensis Sykes</i>	283	Mellione	347
Adjak, <i>C. javanicus Desm.</i>	284	Medojed kapský, <i>M. ratel Sparrm.</i>	347
Subri, <i>C. alpinus Pall.</i>	285	Medojed indický, <i>M. indica Kerr.</i>	347
Speotheres	287	Mydaus	348
Pes lesní, <i>S. venaticus Lund.</i>	287	Jezevec smrdutý, <i>M. javanensis Desm.</i>	348
Lycaon	288	Conepatus	351
Pes hyénový, <i>L. pictus Temm.</i>	288	Surilo, <i>C. suffocans Az.</i>	351
Čeleď: Kun (Mustelidae).		Mephitis	351
Mustelinae.		Skunk, <i>M. mephitis Schreb.</i>	351
Martes	292	Zorilla	353
Kuna lesní, <i>M. martes L.</i>	293	Zorilla, <i>Z. Striata Shaw.</i>	354
Kuna skalní, <i>M. foina Erxl.</i>	297	<i>Lutrinae.</i>	
Sobol, <i>M. zibellina L.</i>	300	Lutra	355
Sobol americký, <i>M. americana Turst.</i>	303	Vydra evropská, <i>L. lutra L.</i>	355
K. rybářská, <i>M. pennanti Erxl.</i>	303	Pteronura	363
K. charsa, <i>M. flavigula Brdd.</i>	303	Lontra, <i>P. brasiliensis Zimm.</i>	363
Mustela	304	Latax	363
Putorius	305	Vydra mořská, <i>L. lutris L.</i>	363
Tchoř, <i>M. putorius L.</i>	305	Čeleď: Medvědů malých (Procyonidae).	
<i>M. eversmanni Less.</i>	305	Ailurus	369
T. černonohý, <i>M. nigripes Ared.</i>	305	Panda, <i>A. fulgens F. Cuv.</i>	369
Fretka, <i>M. putorius furo</i>	308	Potos	370
Mustela	311	Kynkažu, <i>P. flavus Schreb.</i>	370
Kolčava, <i>M. nivalis L.</i>	311	Bassaricyon	375
Hranostaj, <i>M. erminea L.</i>	316	Bassariscus	375
Lasička páskovaná, <i>M. frenata Lcht.</i>	322	Frett kočičí, <i>B. astutus Lcht.</i>	375
Lutreola	323	Procyon	375
Norek, <i>M. lutreola L.</i>	323	Mýval severní, <i>P. lotor L.</i>	375
Mink, <i>M. vison Schreb.</i>	323	Mýval jižní, <i>P. cancrivorus G. Cuv.</i>	379
Norek sibiřský, <i>M. sibirica Pall.</i>	329	Nasua	380
Vormela	329	Čeleď: Medvědů (Ursidae).	
Tchoř tygrovitý, <i>V. peregrusna Güld.</i>	329	Ursus	387
Gulo	330		
Rosomák, <i>G. Gulo L.</i>	330		
Tayra	334		
Hyra, <i>T. barbara L.</i>	334		
Grison	336		

Medvěd brtník, <i>U. arctos L.</i>	387	M. stříbřitý, <i>U. emmonsi Dall.</i>	401
<i>U. a. beringianus Midd.</i>	387	M. himalajský, <i>U. tibetanus F. Cuv.</i>	404
<i>U. a. yesoensis Lyd.</i>	387	Tremarctos	407
<i>U. a. pruininosus Blyth.</i>	387	M. brýlatý, <i>N. ornatus F. Cuv.</i>	407
<i>U. a. isabellinus Horsf.</i>	387	Helarctos	407
<i>U. a. syriacus H. E.</i>	387	M. malajský, <i>U. malayanus Raffl.</i>	407
<i>U. a. meridionalis Midd.</i>	387	Thalarctos	408
<i>U. a. crowtheri Schirz.</i>	387	M. lední, <i>U. maritimus Philipps.</i>	408
<i>U. middendorffii Merriam</i>	387	Melursus	415
Grizli, <i>U. horribilis Ord.</i>	398	M. pyskatý, <i>M. ursinus Shaw.</i>	415
Euarctos	401	Ailuropus	420
Baribal, <i>U. americanus Pall.</i>	401	M. černobílý, <i>A. melanoleucus A. M. E.</i>	420
Medvěd skořicový, <i>U. cinnamomum Pall.</i>	401		

11. ŘÁD:

KYTOVCI (CETACEA).

1. Podřád: KYTOVCI OZUBENÍ. ODONTOCETI.			
Čeleď: Delfinů říčních (Platanistidae).			
Platanista	440	Grampus	452
Delfín ganžský, <i>P. gangetica L'berk.</i>	440	D. šedý, <i>G. griseus Cuv.</i>	452
Inia	440	Phocaena	453
Inie, <i>J. geoffroyensis Blainv.</i>	441	Sviňucha, <i>Ph. phocaena L.</i>	453
Stenodelphis	442	Neophocaena	415
<i>S. blainvilleyi Gerv.</i>	443	Globicephala	456
		Grind, <i>Gl. melas Traill.</i>	456
Čeleď: Delfínovitých (Delphinidae).			
Delfini v užším smyslu. Delphininae.			
Sotalia	444	Delphinapterus	459
<i>S. teussi Kükth.</i>	444	Béluga, <i>D. leucas Pall.</i>	459
<i>S. chinensis Flöv.</i>	444	Monodon	461
Delphinus	444	Narval, <i>M. monoceros L.</i>	461
Delfín, <i>D. delphis L.</i>	444		
Tursiops	447	Čeleď: Physeteridae.	
<i>D. skákavý, T. tursio Fabr.</i>	447	Ziphinae.	
Lagenorhynchus	449	Hyperoodon	464
Cephalorhynchus	449	Delfín vorvaňovitý, <i>H. ampullatus Forst.</i>	464
Orcinus	449	Berardius	466
Kosatka, <i>O. orca L.</i>	449	Mesoplodon	467
Pseudorca	452	D. Sowerbyův, <i>M. bidens Sow.</i>	467
<i>P. crassidens Ow.</i>	452	D. Layardův, <i>M. layardi Gray</i>	467
Orcella	452		
<i>O. brevirostris Ow.</i>	452	Physeter	467
<i>O. b. fluminalis Anders</i>	452	Vorvaň, <i>Ph. catodon L.</i>	467

2. Podřád:	KYTOVCI KOSTICONOSNÍ.	490
	MYSTICETI.	

Čeleď: Balaenopteridae.

Balaenoptera	478
Plejtvák štíkovitý, <i>B. acuto rostrata</i>	
<i>Lacép</i>	478
Plejtvák severní, <i>B. borealis Less.</i>	479
Myšok, <i>B. physalus L.</i>	481
Plejtvák obrovský, <i>B. musculus L.</i>	484
Plejtvák sírový, <i>B. sulphurea Cope</i>	485
Megaptera	486
Keporkak, <i>M. nodosa Bonnat</i>	487
<i>M. pacifica Gigl.</i>	490
<i>M. lalandei Gray</i>	490

Rhachianectes	490
Plejtvák šedý, <i>Rh. glaucus Cope</i>	490
Agapetus	494
<i>A. gibbosus Erxl.</i>	494
Neobalaena	494
<i>N. marginata Gray</i>	494

Čeleď: Balaenidae.

Balaena	496
Velryba grónská, <i>B. mysticetus L.</i>	496
V. biskajská, <i>B. glacialis Bonnat</i>	500
V. severozápadní, <i>B. sieboldi Gray</i>	502
V. jižní, <i>B. australis Desmoul</i>	503
Kytovci různých dob geologických	505

12. ŘÁD:

KOPYTNÍCI (UNGULATA).

Čeleď: Slonů (Elephantidae).	
Loxodonta	511
Slon africký, <i>L. africana Blbch.</i>	511
<i>L. a. cyclotis Mtsch.</i>	515
<i>L. a. oxyotis Mtsch.</i>	515

<i>L. a. knochenhaueri Mtsch.</i>	515
<i>L. a. capensis Lyd.</i>	515
Elephas	516
Slon indický, <i>E. maximus L.</i>	516
<i>E. m. sumatranaus Schl.</i>	539
Předkové slonů	555

13. ŘÁD:

OCHECHULE (SIRENIA).

Čeleď: Trichechidae.	
<i>T. senegalensis Desm.</i>	562
<i>T. koellikeri Kükth.</i>	562
<i>T. inunguis Pelz.</i>	562
Lamantín, <i>T. manatus L.</i>	563

<i>D. dugon P. L. S. Müll.</i>	564
<i>D. australis Ow.</i>	564
<i>D. hemprichi Ehrbg.</i>	565

Čeleď: Hydrodamalidae.

Čeleď: Dugongidae.	
Dugong	564

Hydrodamalis	567
<i>H. stelleri Retz</i>	567

14. ŘÁD:

DAMANI (HYRACOIDEA).

Čeleď: Procaviidae.	
Procavia	572

Procavia (vlastní damani)	572
Aškoko, <i>P. habessinica H. E.</i>	572
Dendrohyrax (tlustoši)	576

P. dorsalis <i>Fras.</i>	576
T. kapský, P. arborea <i>A. Sm.</i>	577
Tlustoš východosumbarský, P. terri- cola <i>Moll.</i>	577
T. Neumannův, P. neumannii <i>Mtsch.</i>	577
T. kilimandžárský, P. valida <i>True.</i>	578
Předkové damanů	578

15. ŘÁD:

LICHOKOPYTNÍCI (PERISSODACTyla).

Čeledě: Nosorožců (Rhinocerotidae).

Rhinocerotinae.

Rhinoceros	581
Nosorožec indický, Rh. unicornis <i>L.</i>	581
Vara, Rh. sondaicus <i>Desm.</i>	583
Diceros	585
N. dvourohý, D. bicornis <i>L.</i>	585
Ceratotherium	587
N. tuporohý, C. simum <i>Burch.</i>	587
C. S. cottoni <i>Lyd.</i>	587
Předci nosorožců	603

Čeledě: Tapírů (Tapiridae).

Tapirus	606
Tapirus	606
T. americký, T. terrestris <i>L.</i>	606
T. horský, T. pinchaque <i>Roulin</i>	607
Tapirella	607
T. Bairdův, T. bairdi <i>Gill.</i>	607
T. Dowův, T. dowi <i>Gill.</i>	607
Rhinochoerus	607
T. šabrákový, T. indicus <i>Cuv.</i>	607
Předci tapírů	607

Čeledě: Koňovitých (Equidae).

Equus	613
-----------------	-----

E. zebra <i>L.</i>	618
E. z. hartmannae	620
E. grevyi <i>Oust.</i>	618
E. quagga <i>Gm.</i>	620
E. q. burchelli <i>Gray</i>	621
E. q. antiquorum <i>H. Sm.</i>	622
E. q. wahlbergi <i>Pocock</i>	623
E. q. chapmani <i>Layard</i>	623
E. q. boehmi <i>Mtsch.</i>	624
E. q. granti <i>Winton</i>	624
Osel nubický, E. asinus africanus <i>Fitz</i>	636
Osel somalský, E. a. somaliensis <i>Noack</i>	636
Osel domácí, E. asinus <i>L.</i>	638
Mezek a mul	643
Kiang, E. kiang <i>Moorcz</i>	649
Kulan, E. hemionus <i>Pall.</i>	651
Onager, E. onayer <i>Pall.</i>	655
Kůň Převalského, E. caballus prze- walski <i>Pol.</i>	657
Tarpan, E. c. gmelini <i>Ant.</i>	659
Další prakoně	661
Koně doby ledové	663
Poníci	664
Staré rasy koňské	667
Dnešní rasy koňské	669
Zdivočelí koně	685
Přirodopis koně	687
Rodokmen koní	691

SEZNAM VYOBRAZENÍ.

BAREVNÉ PŘÍLOHY.

1. Mangusta zebrovitá	32	7. Liška stříbrná	166
2. Massajský lev	64	8. Vlk	208
3. Tygr východosibírský	70	9. Pes hyénový	288
4. Levhart africký	80	10. Sobol	300
5. Jaguár	92	11. Rosomák	330
6. Serval	112	12. Medojed	348
		13. Panda	370
		14. Grizzly	398

15. Medvěd lední	408	48. Šakal šabrackový	194
16. Slon africký	512	49. Maikong	197
17. Nosorožec dvourohý	586	50. Coyot	199
V Y O B R A Z E N Í V T E X T U .		51. Vlk šakalovitý	201
1. Fossa	8	52. Šakal obecný	203
2. Cibetka pravá	12	53. Pes konžský	207
3. Ženetka maloskvrnná	15	54. „ tibetský	209
4. Linsang africký	17	55. Pouliční psi v Caříhradě	211
5. Ovíječ indický	19	56. Krátkosrstý bernardýn	214
6. „ zakuklený	22	57. Dlouhosrstý „	215
7. Nandinie	24	58. Dingo	218
8. Ichneumon	26	59. Špiclák	239
9. Promyka krátkoocasá	29	60. Dobermann	242
10. „ surikata	36	61. Německá doga	250
11. Hyéna cibetová	38	62. Německý boxer	254
12. „ skvrnitá	42	63. Pudlík	254
13. „ žíhaná	45	64. Brakýř	261
14. „ šabracková	49	65. Barvář	262
15. Kočičí prst	50	66. Pes stavěcí	265
16. Mesopotamská lvice	56	67. Jezevčík	267
17. Habešský lev	57	68. Ovčák	270
18. Tygř sundský	67	69. Pes stavěcí	271
19. Puma	77	70. Pinč trpasličí hladkosrstý	272
20. Mladá puma	78	71. „ „ hrubosrstý	272
21. Irbis	89	72. Pinč	273
22. Pardál obláčkový	96	73. Pes stavěcí hrubosrstý něm.	274
23. Kočka mramorovaná	97	74. Křepelák	276
24. Ocelot	99	75. Mopslík	277
25. Kočka tygří	102	76. Leonberčan	279
26. „ tečkovaná	103	77. Pes kunovitý	281
27. „ krátkouchá	104	78. Subri	286
28. „ servali	108	79. Pes lesní	287
29. „ divoká	110	80. Kuna lesní	295
30. „ plavá	115	81. „ skalní	297
31. Manul	122	82. Tchoř	304
32. Angorská kočka	125	83. „ černonohý	305
33. Kočka černonohá	126	84. Lasice	311
34. „ pampová	127	85. Mladě kolčavy	312
35. „ siamská	128	86. Hranostaj	316
36. Eryá	129	87. Norek	323
37. Rys bažinný	131	88. Tchoř tygrovitý	329
38. „ stepní	133	89. Hyra.	334
39. „ červený	146	90. Grison	336
40. Gepard.	150	91. Jezevec evropský	339
41. Pes ušatý	159	92. „ japonský	345
42. Liška šestostříbřitá	160	93. Helictis personata	346
43. Fenek	161	94. Jezevec americký	347
44. Chama	162	95. Skunk	352
45. Liška obecná	167	96. Zorilla	354
46. „ lední.	179	97. Vydra evropská	356
47. „ Azarova	187	98. „ mořská	364
		99. Kynkažu	371
		100. Frett kočičí	373

101. Mýval severní	375	149. Stolička Tetrabelodonina	555
102. Binturong	376	150. Mamutí lebka	556
103. Nosál koati	380	151. Tetrabelodoniná lebka	557
104. Baribal	400	152. Moeritherium	557
105. Medvěd himalajský	402	153. Lamantin	562
106. „ malajský	403	154. Australský dugong	566
107. Plovoucí lední medvěd	403	155. Kus kůže korouna	568
108. Biruang	409	156. Daman jihoafrický	573
109. Medvěd tibetský	411	157. Tlustoš západoafrický	576
110. „ pyskatý	416	158. Nosorožec indický	582
111. „ černobily	420	159. „ sumatranský	584
112. Delfíní embrya	421	160. „ tuporohý	587
113. Plovoucí delfíni	422	161. Americký tapír s mládětem	605
114. Delfín	422	162. Americký tapír	606
115. Pánevni kosti velryb	423	163. Sabrakový tapír	608
116. Lebka delfína	424	164. Zebra Grevyho	617
117. Hlava Phocaeny	425	165. Zebra obecná	621
118. Hrtan kytove ozubeného	426	166. Kvagga	621
119. Dechový sloupec kytove	427	167. Zebra Burchellova	622
120. Různý způsob ponoorování velryb	429	168. „ Chapmanova	623
121. Harpunové dělo	433	169. „ Böhmová	624
122. Norský velrybářský parník	435	170. „ Grantova	625
123. Delfín ganžský	441	171. Stádo zeber	626
124. Delfín skákavý	448	172. Zebry a pakoně	627
125. Sviňucha	451	173. Zebroid	635
126. Grind čili kulohlavec	457	174. Osel somálský	636
127. Delfín Sowerbyův	466	175. Osel nubický	637
128. Vorvaň	467	176. Mezek	643
129. Myšok	481	177. Chovný osel poitoušský	645
130. Pohyby ocasní ploutve myšoka	482	178. Poitoušský mul	647
131. Keprkak	487	179. Kiang	650
132. Plejtvák šedý	491	180. Kulan	651
133. Velryba grónská	497	181. Onager	655
134. Velryba biskajská	501	182. Kůň Převalského	658
135. Squalodon	503	183. Asyrský divoký kůň	662
136. Očnice velryby jižní	504	184. Kůň egyptský	663
137. Vývoj stoliček slona indického	508	185. Mongolský poníci	664
138. Chodidlový polštář slona	509	186. Kůň starořecký	666
139. Stoličky: mamuta, slonu	510	187. „ turnajový	668
140. Mladý slon africký	514	188. „ španělský	670
141. „ „ okrouhlouchý	515	189. „ arabský	671
142. Slon indický	516	190. „ anglický	672
143. Slon africký	527	191. Východopruská klisna	673
144. Vhánění stád divokých slonů do pacifických ohrad v Siamu	542	192. Oldenburský hřebec	674
145. Slavnostní chytací místo v Aynthii	543	193. Hanoverská klisna	674
146. Odvádění spoutaného slona	544	194. Pinzgavský hřebec	676
147. Pracující slon v Burmě	547	195. Šlesvická klisna	677
148. Sloni ve východoafrické stepi	548	196. Dolnorýnský hřebec	678
		197. Americká vývojová řada koní	691