

# OBSAH.

10. ŘÁD:

## ŠELMY (CARNIVORA).

1. Podřád: HERPESTOIDEA.	<i>Mungotinae.</i>
Čeleď: <b>Pucholovitých</b> (Viverridae).	<b>Mungos</b> . . . . . 26
<i>Viverrinae.</i>	Ichneumon, <i>M. ichneumon L.</i> . . . . . 26
Cryptoprocta . . . . . 8	<i>M. i. widdringtoni Gray</i> . . . . . 27
Fossa, <i>C. ferox Benn.</i> . . . . . 8	<i>M. cafer Gm.</i> . . . . . 27
Viverra . . . . . 10	Promyka krátkoocasá, <i>M. paludinosus Cuv.</i> . . . . . 30
Gibetka africká, <i>V. civetta Schreb.</i> . . . . 10	<i>Pr. běloocasá, M. albicauda Cuv.</i> . . . . 30
<i>V. c. orientalis Mtsch.</i> . . . . . 10	Mungo, <i>M. mungo Cuv.</i> . . . . . 30
<i>C. asijská Blyth.</i> . . . . . 12	<i>P. javská, M. javanicus E. Geoffr.</i> . . . . 30
Tangalunga, <i>V. tangalunga Gray</i> . . . . . 13	Mangusta <i>M. urva Hdgs.</i> . . . . . 33
Viverricula . . . . . 13	Crossarchus . . . . . 33
Cibetka indická, <i>V. malaccensis Gm.</i> . . . 13	<i>Pr. zebrovitá, C. fasciatus Desm.</i> . . . . 33
Genetta . . . . . 14	Kusimansa, <i>C. obscurus F. Cuv.</i> . . . . 35
Ženetka evropská, <i>G. genetta L.</i> . . . . 14	Cynictis . . . . . 36
<i>G. G. rhodanica Mtsch.</i> . . . . . 14	<i>Pr. liškovitá, C. penicillata G. Cuv.</i> . . . 37
<i>G. tigrina Schreb.</i> . . . . . 14	Suricata . . . . . 36
<i>G. servalina</i> . . . . . 14	<i>Pr. suricata, S. tetradactyla Schub.</i> . . . 36
Prionodon . . . . . 17	Proteles . . . . . 37
Linsang <i>P. linsang Hardw.</i> . . . . . 17	Hyéna cibetová, <i>P. cristatus Sparm.</i> . . . 37
<i>P. pardicolor Hdgs.</i> . . . . . 18	
<i>P. maculosus Blanf.</i> . . . . . 18	Čeleď: <b>Hyén</b> (Hyaenidae).
Pojana . . . . . 18	Hyéna . . . . . 41
Linsang africký, <i>P. richardsoni Thomps</i> 18	<i>H. skvrnitá, H. crocuta Erxl.</i> . . . . . 41
Paradoxurus . . . . . 18	<i>H. žíhaná, H. hyaena L.</i> . . . . . 44
Oviječ indický, <i>P. niger Desm.</i> . . . . . 18	<i>H. h. schillingsi Mtsch.</i> . . . . . 46
<i>O. malajský, P. hermaphroditus Schreb.</i> 19	<i>H. šabráková, H. brunnea Thunb.</i> . . . 46
<i>P. philippinensis Jourd.</i> . . . . . 19	
Pagama . . . . . 21	Čeleď: <b>Koček</b> (Felidae).
Oviječ zakuklený, <i>P. larvata Temm.</i> . . . 21	Felis . . . . . 55
Arctitis . . . . . 22	Lev berberský, <i>Felis leo barbaricus Meyer</i> . . . . . 55
Binturong, <i>A. binturong Raff.</i> . . . . . 22	<i>F. leo senegalensis Meyer</i> . . . . . 57
Cynogale . . . . . 23	<i>F. leo capensis Fitz</i> . . . . . 57
Mampalon, <i>C. bennetti Gray</i> . . . . . 23	<i>F. leo somaliensis Noack.</i> . . . . . 57
Nandinia . . . . . 24	
Nandinie, <i>N. binotata Gray</i> . . . . . 24	



Vlk šakalovitý, <i>C. lupaster Ehrb.</i> . . . . .	201
Šakal, <i>C. aureus L.</i> . . . . .	202
Canis . . . . .	206
Vlk, <i>C. lupus L.</i> . . . . .	206
Dingo, <i>C. dingo Blbch.</i> . . . . .	217
Pes paria . . . . .	220
Domácí psi . . . . .	224
Skupiny domácích psů podle původu . . . . .	237—280
Chysocyon . . . . .	280
Nyctereutes . . . . .	281
Pes kunovitý, <i>C. procyonides Gray</i> . . . . .	281
Cuon . . . . .	283
Kolsun, <i>C. duchunensis Sykes</i> . . . . .	283
Adjak, <i>C. javanicus Desm.</i> . . . . .	284
Subri, <i>C. alpinus Pall.</i> . . . . .	285
Speothex . . . . .	287
Pes lesní, <i>S. venaticus Lund.</i> . . . . .	287
Lycaon . . . . .	288
Pes hyénový, <i>L. pictus Temm.</i> . . . . .	288

Čeleď: **Kun** (*Mustelidae*).*Mustelinae.*

Martes . . . . .	292
Kuna lesní, <i>M. martes L.</i> . . . . .	293
Kuna skalní, <i>M. foinea Erxl.</i> . . . . .	297
Sobol, <i>M. zibellina L.</i> . . . . .	300
Sobol americký, <i>M. americana Turst.</i> . . . . .	303
K. rybářská, <i>M. pennanti Erxl.</i> . . . . .	303
K. charsa, <i>M. flavigula Brdd.</i> . . . . .	303
Mustela . . . . .	304
Putorius . . . . .	305
Tchoř, <i>M. putorius L.</i> . . . . .	305
<i>M. eversmanni Less.</i> . . . . .	305
<i>T. černonohý, M. nigripes Ared.</i> . . . . .	305
Fretka, <i>M. putorius furo</i> . . . . .	308
Mustela . . . . .	311
Kolčava, <i>M. nivalis L.</i> . . . . .	311
Hranostaj, <i>M. erminea L.</i> . . . . .	316
Lasička páskovaná, <i>M. frenata Lcht.</i> . . . . .	322
Lutreola . . . . .	323
Norek, <i>M. lutreola L.</i> . . . . .	323
Mink, <i>M. vison Schreb.</i> . . . . .	323
Norek sibiřský, <i>M. sibirica Pall.</i> . . . . .	329
Vormela . . . . .	329
Tchoř tygrovitý, <i>V. peregusna Güld.</i> . . . . .	329
Gulo . . . . .	330
Rosomák, <i>G. Gulo L.</i> . . . . .	330
Tayra . . . . .	334
Hyrare, <i>T. barbara L.</i> . . . . .	334
Grison . . . . .	336

Grison, <i>G. vittatus Schreb.</i> . . . . .	363
Grison velký, <i>G. allamandi Bell.</i> . . . . .	337

*Melinae.*

Mules . . . . .	338
Jezevec evropský, <i>M. meles L.</i> . . . . .	338
Jezevec japonský, <i>M. anakuma Temm.</i> . . . . .	345
Arctonyx . . . . .	345
Helictis . . . . .	345
<i>H. ferreo-grisea Hilzh.</i> . . . . .	345
<i>H. personata E. Geoffr.</i> . . . . .	346
Taxidea . . . . .	346
Jezevec americký, <i>T. taxus Schreb.</i> . . . . .	346
Mellione . . . . .	347
Medojed kapský, <i>M. ratel Sparrm.</i> . . . . .	347
Medojed indický, <i>M. indica Kerr.</i> . . . . .	347
Mydaus . . . . .	348
Jezevec smrdutý, <i>M. javanensis Desm.</i> . . . . .	348
Conepatus . . . . .	351
Surilo, <i>C. suffocans Az.</i> . . . . .	351
Mephitis . . . . .	351
Skunk, <i>M. mephitis Schreb.</i> . . . . .	351
Zorilla . . . . .	353
Zorilla, <i>Z. Striata Shaw.</i> . . . . .	354

*Lutrinae.*

Lutra . . . . .	355
Vydra evropská, <i>L. lutra L.</i> . . . . .	355
Pteronura . . . . .	363
Lontra, <i>P. brasiliensis Zimm.</i> . . . . .	363
Latax . . . . .	363
Vydra mořská, <i>L. lutris L.</i> . . . . .	363

Čeleď: **Medvědů malých** (*Procyonidae*).

Ailurus . . . . .	369
Panda, <i>A. fulgens F. Cuv.</i> . . . . .	369
Potos . . . . .	370
Kynkažu, <i>P. flavus Schreb.</i> . . . . .	370
Bassaricyon . . . . .	375
Bassariscus . . . . .	375
Frett kočičí, <i>B. astutus Lcht.</i> . . . . .	375
Procyon . . . . .	375
Mýval severní, <i>P. lotor L.</i> . . . . .	375
Mýval jižní, <i>P. cancrivorus G. Cuv.</i> . . . . .	379
Nasua . . . . .	380

Čeleď: **Medvědů** (*Ursidae*).

Ursus . . . . .	387
-----------------	-----

Medvěd brtník, <i>U. arctos L.</i> . . . . .	387	<i>M. stříbřitý, U. emmonsii Dall.</i> . . . . .	401
<i>U. a. beringianus Midd.</i> . . . . .	387	<i>M. himalajský, U. tibetanus F. Cuv.</i> . . . . .	404
<i>U. a. yesoensis Lyd.</i> . . . . .	387	Tremarctos . . . . .	407
<i>U. a. pruinus Blyth.</i> . . . . .	387	<i>M. brýlatý, N. ornatus F. Cuv.</i> . . . . .	407
<i>U. a. isabellinus Horsf.</i> . . . . .	387	Helarctos . . . . .	407
<i>U. a. syriacus H. E.</i> . . . . .	387	<i>M. malajský, U. malayanus Raffl.</i> . . . . .	407
<i>U. a. meridionalis Midd.</i> . . . . .	387	Thalarctos . . . . .	408
<i>U. a. crowtheri Schirz.</i> . . . . .	387	<i>M. lední, U. maritimus Philipps.</i> . . . . .	408
<i>U. middendorfi Merriam</i> . . . . .	387	Melursus . . . . .	415
Grizli, <i>U. horribilis Ord.</i> . . . . .	398	<i>M. pyskatý, M. ursinus Shaw.</i> . . . . .	415
Euarctos . . . . .	401	Ailuropus . . . . .	420
Baribal, <i>U. americanus Pall.</i> . . . . .	401	<i>M. černobílý, 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
Delfin ganžský, <i>P. gangetica L'berk.</i> . . . . .	440
Inia . . . . .	440
<i>Inie, J. geoffroyensis Blainv.</i> . . . . .	441
Stenodelphis . . . . .	442
<i>S. blainvillei Gerv.</i> . . . . .	443

Čeleď: **Delfinovitých** (Delphinidae).

## Delfini v užším smyslu. Delphininae.

Sotalia . . . . .	444
<i>S. teussi Kükth.</i> . . . . .	444
<i>S. chinensis Flou.</i> . . . . .	444
Delphinus . . . . .	444
Delfin, <i>D. delphis L.</i> . . . . .	444
Tursiops . . . . .	447
<i>D. skákavý, T. tursio Fabr.</i> . . . . .	447
Lagenorhynchus . . . . .	449
Cephalorhynchus . . . . .	449
Orcinus . . . . .	449
Kosatka, <i>O. orca L.</i> . . . . .	449
Pseudorca . . . . .	452
<i>P. crassidens Ow.</i> . . . . .	452
Orcella . . . . .	452
<i>O. brevirostris Ow.</i> . . . . .	452
<i>O. b. fluminalis Anders</i> . . . . .	452

Grampus . . . . .	452
<i>D. šedý, G. griseus Cuv.</i> . . . . .	452
Phocaena . . . . .	453
<i>Sviňucha, Ph. phocaena L.</i> . . . . .	453
Neophocaena . . . . .	415
Globicephala . . . . .	456
<i>Grind, Gl. melas Traill.</i> . . . . .	456

## Delphinapterinae.

Delphinapterus . . . . .	459
<i>Běluha, D. leucas Pall.</i> . . . . .	459
Monodon . . . . .	461
<i>Narval, M. monoceros L.</i> . . . . .	461

Čeleď: **Physeteridae.**

## Ziphiinae.

Hyperoodon . . . . .	464
<i>Delfin vorvaňovitý, H. ampullatus Forst.</i> . . . . .	464
Berardius . . . . .	466
Mesoplodon . . . . .	467
<i>D. Sowerbyův, M. bidens Sow.</i> . . . . .	467
<i>D. Layardův, M. layardi Gray</i> . . . . .	467

## Physeterinae.

Kogia . . . . .	467
<i>Vorvaň malý, K. breviceps Blainv.</i> . . . . .	467
Physeter . . . . .	467
<i>Vorvaň, Ph. catodon L.</i> . . . . .	467

2. Podřád: KYTOVCI KOSTICONOSNÍ.  
MYSTICETI.

## Čeleď: Balaenopteridae.

Balaenoptera . . . . .	478
Plejtvak štikovitý, <i>B. acuto rostrata</i> <i>Lacép</i> . . . . .	478
Plejtvak severní, <i>B. borealis Less.</i> . . . .	479
Myšok, <i>B. physalus L.</i> . . . . .	481
Plejtvak obrovský, <i>B. musculus L.</i> . . . .	484
Plejtvak 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
Plejtvak šedý, <i>Rh. glaucus Cope</i> . . . .	490
Agaphelus . . . . .	494
<i>A. gibbosus Exrl.</i> . . . . .	494
Neobalaena . . . . .	494
<i>N. marginata Gray</i> . . . . .	494

## Čeleď: Balaenidae.

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

## 12. ŘÁD:

## KOPYTNÍCI (UNGULATA).

Čeleď: Slonů (*Elephantidae*).

Loxodonta . . . . .	511
Slon africký, <i>L. africana Blbh.</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. sumatranus 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
Lamantin, <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. Neumannův, P. neumannii <i>Mtsch.</i> . . . . .	577
T. kapský, P. arborea A. <i>Sm.</i> . . . . .	577	T. kilimandžárský, P. valida <i>True.</i> . . . . .	578
Tlustoš východosumberský, P. terri- cola <i>Moll.</i> . . . . .	577	Předkové damanů . . . . .	578

## 15. ŘÁD:

## LICHOKOPYTNÍCI (PERISSODACTYLA).

Čeleď: <b>Nosorožců</b> (Rhinocerotidae).		E. zebra <i>L.</i> . . . . .	618
<i>Rhinocerotinae.</i>		E. z. hartmannae . . . . .	620
Rhinoceros . . . . .	581	E. grevyi <i>Oust.</i> . . . . .	618
Nosorožec indický, Rh. unicornis <i>L.</i> . . . . .	581	E. quagga <i>Gm.</i> . . . . .	620
Vara, Rh. sondaicus <i>Desm.</i> . . . . .	583	E. q. burchelli <i>Gray</i> . . . . .	621
Diceros . . . . .	585	E. q. antiquorum <i>H. Sm.</i> . . . . .	622
N. dvourohý, D. bicornis <i>L.</i> . . . . .	585	E. q. wahlbergi <i>Pocock</i> . . . . .	623
Ceratotherium . . . . .	587	E. q. chapmani <i>Layard</i> . . . . .	623
N. tuporohý, C. simum <i>Burch.</i> . . . . .	587	E. q. boehmi <i>Mtsch.</i> . . . . .	624
C. S. cottoni <i>Lyd.</i> . . . . .	587	E. q. granti <i>Winton</i> . . . . .	624
Předci nosorožců . . . . .	603	Osel nubický, E. asinus africanus <i>Fitz.</i> . . . . .	636
Čeleď: <b>Tapírů</b> (Tapiridae).		Osel domácí, E. a. somaliensis <i>Noack.</i> . . . . .	636
Tapirus . . . . .	606	Mezek a mul . . . . .	643
Tapirus . . . . .	606	Kiang, E. kiang <i>Moorcz.</i> . . . . .	649
T. americký, T. terrestris <i>L.</i> . . . . .	606	Kulan, E. hemionus <i>Pall.</i> . . . . .	651
T. horský, T. pinchaque <i>Roulin</i> . . . . .	607	Onager, E. onayer <i>Pall.</i> . . . . .	655
Tapirella . . . . .	607	Kůň Převalského, E. caballus prze- walski <i>Pol.</i> . . . . .	657
T. Bairdův, T. bairdi <i>Gill.</i> . . . . .	607	Tarpan, E. c. gmelini <i>Ant.</i> . . . . .	659
T. Dowův, T. dowi <i>Gill.</i> . . . . .	607	Další prakoně . . . . .	661
Rhinochoerus . . . . .	607	Koně doby ledové . . . . .	663
T. šabrákový, T. indicus <i>Cuv.</i> . . . . .	607	Poníci . . . . .	664
Předci tapírů . . . . .	607	Staré rasy koňské . . . . .	667
Čeleď: <b>Koňovitých</b> (Equidae).		Dnešní rasy koňské . . . . .	669
Equus . . . . .	613	Zdvočetlí koně . . . . .	685
		Přírodopis koně . . . . .	687
		Rodokmen koní . . . . .	691

## SEZNAM VYOBRAZENÍ.

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

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

101. Mýval severní . . . . .	375	149. Stolička Tetrabelodona . . . . .	555
102. Binturong . . . . .	376	150. Mamutí lebka . . . . .	556
103. Nosál koati . . . . .	380	151. Tetrabelodoní 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. „ černobílý . . . . .	420	159. „ sumatranský . . . . .	584
112. Delfíní embrya . . . . .	421	160. „ tuporohý . . . . .	587
113. Plovoucí delfíni . . . . .	422	161. Americký tapír s mládětem . . . . .	605
114. Delfin . . . . .	422	162. Americký tapír . . . . .	606
115. Pánevní kosti velryb . . . . .	423	163. Šabrákový tapír . . . . .	608
116. Lebka delfína . . . . .	424	164. Zebra Grewyho . . . . .	617
117. Hlava Phocaeny . . . . .	425	165. Zebra obecná . . . . .	621
118. Hrtan kytovce ozubeného . . . . .	426	166. Kvagga . . . . .	621
119. Dechový sloupec kytovce . . . . .	427	167. Zebra Burchellova . . . . .	622
120. Různý způsob ponořování velryb . . . . .	429	168. „ Chapmannova . . . . .	623
121. Harpunové dělo . . . . .	433	169. „ Böhмова . . . . .	624
122. Norský velrybářský parník . . . . .	435	170. „ Grantova . . . . .	625
123. Delfin ganžský . . . . .	441	171. Stádo zeber . . . . .	626
124. Delfin skákavý . . . . .	448	172. Zebry a pakoně . . . . .	627
125. Sviňucha . . . . .	451	173. Zebroid . . . . .	635
126. Grind čili kulohlavec . . . . .	457	174. Osel somálský . . . . .	636
127. Delfin Sowerbyův . . . . .	466	175. Osel nubický . . . . .	637
128. Vorvaň . . . . .	467	176. Mezek . . . . .	643
129. Myšok . . . . .	481	177. Chovný osel poitouský . . . . .	645
130. Pohyby ocasní ploutve myšoka . . . . .	482	178. Poitouský mul . . . . .	647
131. Keporkak . . . . .	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. Mongolští poníci . . . . .	664
138. Chodidlový polštář slona . . . . .	509	186. Kůň starořecký . . . . .	666
139. Stoličky: mamuta, slonů . . . . .	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 la- pacích ohrad v Siamu . . . . .	542	192. Oldenburský hřebeč . . . . .	674
145. Slavnostní chytací místo v Aynthii . . . . .	543	193. Hanoverská klisna . . . . .	674
146. Odvádění spoutaného slona . . . . .	544	194. Pinzgavský hřebeč . . . . .	676
147. Pracující slon v Burmě . . . . .	547	195. Šesvicíká klisna . . . . .	677
148. Sloni ve východoafrické stepi . . . . .	548	196. Dolnorýnský hřebeč . . . . .	678
		197. Americká vývojová řada koní . . . . .	691