

# OBSAH

## 8. ŘÁD:

### HLODAVCI (RODENTIA).

#### 1. Podřád: DUPLICIDENTATA.

Čeleď: **Pišťuchy** (Ochotonidae).

Ochotona . . . . .	12
Pišťucha zakrslá, <i>O. pusillus</i> <i>Pall.</i> . . . . .	12
„ alpská, <i>O. alpinus</i> <i>Pall.</i> . . . . .	13
Ogotona krátkoocasá, <i>O. dauricus</i> <i>Pall.</i> . . . . .	13
<i>O. roylei</i> <i>Og.</i> . . . . .	14
<i>O. rutilus</i> <i>Sev.</i> . . . . .	14
<i>O. erythrotis</i> <i>Büchm.</i> . . . . .	14
<i>O. melanostomus</i> <i>Büchm.</i> . . . . .	15
<i>O. princeps</i> <i>Rich.</i> . . . . .	16

Čeleď: **Zajíci v širším smyslu** (Leporidae).

Romerolagus . . . . .	20
Zajíc Romerův, <i>R. nelsoni</i> , <i>Merr.</i> . . . . .	20
Nesolagus . . . . .	20
Králík krátkouchý, <i>N. netscheri</i> <i>Schl.</i> . . . . .	20
Caprolagus . . . . .	20
Králík štětinatý, <i>C. hispidus</i> <i>Pearson.</i> . . . . .	20
Oryctolagus . . . . .	21
Králík divoký, <i>O. cuniculus</i> <i>L.</i> . . . . .	21
Králík domácí . . . . .	40
<i>O. crassicaudatus</i> <i>Is. Geoffr.</i> . . . . .	46
<i>O. c. nyikae</i> <i>Tcs.</i> . . . . .	46
Sylvilagus . . . . .	46
Králík americký, <i>S. floridanus</i> <i>Allen.</i> . . . . .	46
Tapeti . . . . .	47
Králík kostarický, <i>T. gabbi</i> <i>Allen.</i> . . . . .	47
Linnolagus . . . . .	47
<i>L. palustris</i> <i>Bachm.</i> . . . . .	47
<i>L. aquaticus</i> <i>Bachm.</i> . . . . .	47
Lepus . . . . .	48
Macrotolagus . . . . .	48
<i>M. californicus</i> <i>Bachm.</i> . . . . .	48

<i>M. texanois</i> <i>Wthr.</i> . . . . .	48
<i>M. melanotis</i> <i>Mearns.</i> . . . . .	48
<i>M. alleni</i> . . . . .	49
Lepus . . . . .	53
Zajíc prériový, <i>L. campestris</i> <i>Bachm.</i> . . . . .	53
Zajíc měnivý, <i>L. americanus</i> <i>Erxl.</i> . . . . .	54
<i>L. a. virginianus</i> <i>Harl.</i> . . . . .	54
Zajíc polární, <i>L. arcticus</i> <i>Leach.</i> . . . . .	56
<i>L. a. bangsi</i> <i>Rhds.</i> . . . . .	56
<i>L. labradoricus</i> . . . . .	56
Zajíc běláč, <i>L. timidus</i> <i>L.</i> . . . . .	58
<i>Z. b. irský, L. t. hibernicus</i> <i>Bell.</i> . . . . .	59
<i>L. t. lutescens</i> <i>Barr.-Ham.</i> . . . . .	60
Běláč alpský, <i>L. varronis</i> <i>Mill.</i> . . . . .	68
Zajíc obecný, <i>L. europaeus</i> <i>Pall.</i> . . . . .	72
<i>L. e. occidentalis</i> <i>Winton.</i> . . . . .	118
<i>L. e. mediterraneus</i> <i>Wagn.</i> . . . . .	118
<i>L. aquilonius</i> <i>Blas.</i> . . . . .	118
<i>L. lilfordi</i> <i>Winton.</i> . . . . .	118
<i>L. caspius</i> . . . . .	118
<i>L. cyrensis</i> . . . . .	119
<i>L. lehmanni</i> . . . . .	119
<i>L. craspedotis</i> . . . . .	119
<i>L. tolai</i> . . . . .	119
<i>L. yarkandensis</i> . . . . .	120
<i>L. tibetanus</i> . . . . .	120
<i>L. peguensis</i> . . . . .	120
<i>L. siamensis</i> . . . . .	120
<i>L. oiostotus</i> <i>Hodgs.</i> . . . . .	120
<i>L. pallipes</i> <i>Hodgs.</i> . . . . .	120
<i>L. hypsibius</i> <i>Blanf.</i> . . . . .	120
<i>L. ruficaudatus</i> <i>Geoffr.</i> . . . . .	121
<i>L. dayanus</i> <i>Blanf.</i> . . . . .	121
<i>L. nigricollis</i> <i>F. Cuv.</i> . . . . .	121
<i>L. aegyptius</i> <i>Desm.</i> . . . . .	121
<i>L. isabellinus</i> <i>Crtzschm.</i> . . . . .	121
<i>L. habessinicus</i> <i>Ehrbg.</i> . . . . .	121

<i>L. somalensis Hgl.</i> . . . . .	121
<i>L. salae Jent.</i> . . . . .	122
<i>L. capensis</i> . . . . .	122
<i>L. saxatilis F. Cuv.</i> . . . . .	122
<i>L. zechi Matsch.</i> . . . . .	122
<i>L. capensis ochropus Wagn.</i> . . . . .	122
<i>L. victoriarum Thos.</i> . . . . .	122

## 2. Podřád: SIMPLICIDENTATA.

Sekce: *Hystriomorpha*.Čeleď: *Viscaciidae*.

Chinchilla . . . . .	124
Činčila pravá, <i>Ch. brevicaudata Wthr.</i> . . . . .	124
Č. vlnatá, <i>Ch. laniger Mol</i> . . . . .	126
Lagidium . . . . .	127
Pakrálík Cuvierův, <i>L. peruanum Mejen</i> . . . . .	128
Viscacia . . . . .	129
Viskača, <i>V. viscacia Moll.</i> . . . . .	129

Čeleď: *Caviidae*.

Hydrochoerus . . . . .	132
Kapybara, <i>H. capybara Erxl.</i> . . . . .	134
Cavia . . . . .	137
Morče, <i>C. porcellus L.</i> . . . . .	137
Angorské morče . . . . .	138
Aperea, <i>C. aperea Erxl.</i> . . . . .	143
Aperea Cutlerova, <i>C. cutleri Benn.</i> . . . . .	144
Kerodon . . . . .	144
Moko bolivský, <i>K. boliviensis Wthr.</i> . . . . .	144
„ Spixův, <i>K. spixi Wagl.</i> . . . . .	144
„ skalní, <i>K. rupestris Wied.</i> . . . . .	146
Dolichotis . . . . .	146
Mara, <i>D. patagonica Shaw.</i> . . . . .	146
Mara zakrslá, <i>D. salinicola Burm.</i> . . . . .	150

Čeleď: *Agoutidae*.

Dasyprocta . . . . .	151
Aguti, <i>D. aguti L.</i> . . . . .	151
A. žlutohřbetý, <i>D. erconata Wagn.</i> . . . . .	151
A. Azarův, <i>D. azarae Leht.</i> . . . . .	155
A. stříbřitý, <i>D. fuliginosa Wagl.</i> . . . . .	155
A. mexický, <i>D. mexicana Saus.</i> . . . . .	156
A. chocholatý, <i>D. prymnolopha Wagl.</i> . . . . .	156
Myoprocta . . . . .	156
Aguti dlouhoocasý, <i>M. acouchy Erxl.</i> . . . . .	156
Agouti . . . . .	156
Paka, <i>A. paca L.</i> . . . . .	156
P. horská, <i>A. taczanowski Stolzm.</i> . . . . .	159

Čeleď: *Dinomyidae*.

Dinomys . . . . .	160
Pakarana, <i>D. branicki Ptrs.</i> . . . . .	160

Čeleď: *Coendidae*.

Coendu . . . . .	163
Bodlinátec chápvavý, <i>C. novae hispaniae</i> <i>Briss.</i> . . . . .	163
Kuiy, <i>C. villosus F. Cuv.</i> . . . . .	164
Kuandu, <i>C. prehensis L.</i> . . . . .	167
Erethixon . . . . .	169
Urson, <i>E. dorsatus L.</i> . . . . .	169
<i>E. epixanthus Brdt.</i> . . . . .	169

Čeleď: *Hystriidae*.

Atherura . . . . .	173
Osinák africký, <i>A. africana Gray.</i> . . . . .	173
O. indický, <i>A. macrura L.</i> . . . . .	175
Hystrix . . . . .	175
Dikobraz evropský, <i>H. cristata L.</i> . . . . .	175
<i>H. africana-australis Ptrs.</i> . . . . .	181
<i>D. chluponosý, H. hirsutirostris Brdt.</i> . . . . .	182
<i>D. běloocasý, H. leucura Sykes</i> . . . . .	184
<i>D. bengálský, H. bengalensis Blyth.</i> . . . . .	184
<i>D. himalájský, H. hodgsoni Gry.</i> . . . . .	185
<i>D. dlouhoocasý, H. longicauda Mars-</i> <i>den</i> . . . . .	185
<i>D. javský, H. javanica F. Cuv.</i> . . . . .	185

Čeleď: *Octodontidae*.*Capromyinae*.

Myocastor . . . . .	186
Nutria, <i>M. coypus Mol.</i> . . . . .	186
Capromys . . . . .	189
Hutia-konga, <i>C. pilorides Pall.</i> . . . . .	189
Thryonomys . . . . .	191
Řekomyš africká, <i>Th. swinderianus</i> <i>Temm.</i> . . . . .	191

*Echimyinae*.

Echymis . . . . .	194
Sania, <i>E. armatus Is. Geoffr.</i> . . . . .	194
Proechimys . . . . .	194
Pamyš cayenská, <i>P. cayensis D-sm.</i> . . . . .	194
Kannabateomys . . . . .	195
<i>K. amblyonys Wagn.</i> . . . . .	195

*Octodontidae*.

Octodon . . . . .	196
Degu, <i>O. degus Mol.</i> . . . . .	196
Ctenomys . . . . .	197
<i>C. pundti Nhrq.</i> . . . . .	198

<i>C. torquatus</i> <i>Lcht.</i> . . . . .	198
Tukotuko, <i>C. magelanicus</i> <i>Benn.</i> . . . .	198
<i>Spalacopus</i> . . . . .	199

Čeleď: **Ctenodactylidae.**

<i>Ctenodactylus</i> . . . . .	199
Gundi, <i>C. gundi</i> <i>Pall.</i> . . . .	199
<i>Pectinator</i> . . . . .	201

Čeleď: **Pedetidae.**

<i>Pedetes</i> . . . . .	201
Nohas africký, <i>P. caffer</i> <i>Pall.</i> . . . .	201

Sekce: *Myomorpha.*Čeleď: **Jaculidae.***Jaculinae.*

<i>Alactaga</i> . . . . .	207
Frček, <i>A. saliens</i> <i>Gm.</i> . . . .	207
<i>A. suschkini</i> <i>Sat.</i> . . . .	211
<i>A. williamsi</i> <i>Thos.</i> . . . .	211
<i>Alactagulus</i> . . . . .	211
<i>A. acontion</i> <i>Pall.</i> . . . .	211
<i>Pygeretmus</i> . . . . .	212
<i>P. platyurus</i> <i>Lcht.</i> . . . .	212
<i>Jaculus</i> . . . . .	212
Tarbík egyptský, <i>J. jaculus</i> <i>L.</i> . . . .	212
<i>T. veliký</i> , <i>J. orientalis</i> <i>Erl.</i> . . . .	221

*Zapodinae.*

<i>Zapus</i> . . . . .	221
<i>T. labradorský</i> , <i>Z. hudsonius</i> <i>Zimm.</i> . . . .	222
<i>Napaeozapus</i> . . . . .	224
<i>N. insignis</i> <i>Mill.</i> . . . .	224

*Sicistinae.*

<i>Siciste</i> . . . . .	224
Pruhomyš malá, <i>S. subtilis</i> <i>Pall.</i> . . . .	224

Čeleď: **Heteromyidae.***Dipodomysinae.*

<i>Dipodomys</i> . . . . .	225
Tarbíkomysův <i>Phillipsova</i> , <i>D. phillipsi</i> <i>Gray</i> . . . . .	225
<i>Perodipus</i> . . . . .	226
Pytloušův <i>klokani</i> , <i>P. ordi</i> <i>Woodh.</i> . . . .	226
<i>P. Richardsonův</i> , <i>P. richardsoni</i> <i>Allen.</i> . . . .	227

Čeleď: **Geomyidae.**

<i>Geomys</i> . . . . .	229
Gofer, <i>G. bursarius</i> <i>Shaw.</i> . . . .	230

Čeleď: **Spalacidae.***Spalacinae.*

<i>Spalax</i> . . . . .	233
Slepec slovanský, <i>S. typhlus</i> <i>Pall.</i> . . . .	233
<i>S. ehrenbergi</i> <i>Nhrig.</i> . . . .	234
<i>S. hungaricus</i> <i>Nhrig.</i> . . . .	234
<i>S. microphthalmus</i> <i>Güld.</i> . . . .	234

*Rhizomyinae.*

<i>Rhizomys</i> . . . . .	236
<i>Rh. sumatrensis</i> <i>Raffl.</i> . . . .	237
<i>Tachyoryctes</i> . . . . .	237
<i>T. splendens</i> <i>Rüpp.</i> . . . .	237

Čeleď: **Bathyergidae.**

<i>Bathyergus</i> . . . . .	237
Rypoš pomorský, <i>B. maritimus</i> <i>Gon.</i> . . . .	237
<i>Georchychus</i> . . . . .	238
<i>R. kapský</i> , <i>G. capensis</i> <i>Pall.</i> . . . .	238
<i>R. damarský</i> , <i>G. damarensis</i> <i>Og.</i> . . . .	239
<i>G. zechi</i> <i>Mtsch.</i> . . . .	239
<i>Myoscalops</i> . . . . .	239
<i>R. stříbrošedý</i> , <i>M. argentocinereus</i> <i>Ptrs.</i> . . . .	239
<i>Heterocephalus</i> . . . . .	240
<i>R. lysý</i> , <i>H. glaber</i> <i>Rüpp</i> . . . . .	240
<i>Fornarina</i> . . . . .	241
<i>F. phillipsi</i> <i>Thos.</i> . . . .	241

Čeleď: **Muridae.***Myotalpinae.*

<i>Myotalpa</i> . . . . .	243
Zokor, <i>M. aspalax</i> <i>Pall.</i> . . . .	244

*Microtinae.*

<i>Ellobius</i> . . . . .	245
Krtkolumík stepní, <i>E. talpinus</i> <i>Pall.</i> . . . .	245
<i>E. lutescens</i> <i>Thos.</i> . . . .	247
<i>Prometheomys</i> . . . . .	247
<i>P. schaposchnikowi</i> <i>Sat.</i> . . . .	248
<i>Lemmus</i> . . . . .	248
Lumfk norský, <i>L. lemmus</i> <i>L.</i> . . . .	248
<i>L. obský</i> , <i>L. obensis</i> <i>Brants.</i> . . . .	258
<i>L. lesní</i> , <i>L. schisticolor</i> <i>Lillj.</i> . . . .	259
<i>L. trimucronatus</i> <i>Rich.</i> . . . .	260
<i>Dicrostonyx</i> . . . . .	260
<i>L. veliký</i> , <i>D. torquatus</i> <i>Pall.</i> . . . .	260
<i>L. hudsonský</i> , <i>D. hudsonius</i> <i>Pall.</i> . . . .	260
<i>Synaptomys</i> . . . . .	264
Lumfkomyšův <i>Cooperova</i> , <i>S. cooperi</i> <i>Baird.</i> . . . .	264
<i>Fiber</i> . . . . .	264
<i>Ondatra</i> , <i>F. zibethicus</i> <i>L.</i> . . . .	264

Microtus . . . . .	280	N. rufus <i>Ptrs.</i> . . . . .	315
Neofiber . . . . .	281	Eliurus . . . . .	315
O. okrouhloocasá, N. alleni <i>Tre.</i> . . . .	281		
Arvicola . . . . .	281	<i>Cricetinae.</i>	
Hraboš zemní, A. terrestris <i>L.</i> . . . .	282	Cricetus . . . . .	316
A. amphibius <i>L.</i> . . . . .	283	Křeček, C. cricetus <i>L.</i> . . . . .	316
A. Schermanni <i>Shaw</i> . . . . .	283	K. šedohřbetý, C. c. canescens <i>Nhrg.</i> . . . .	324
Pitymys . . . . .	288	C. c. rufescens <i>Nhrg.</i> . . . . .	324
Hraboš hedvábný, P. pinetorum <i>Lec.</i> . . . .	289	C. c. nehringi <i>Mtsch.</i> . . . . .	324
H. podzemní, P. subterraneus <i>Selys.</i> . . . .	289	Mesocricetus . . . . .	324
Lagurus . . . . .	290	M. auratus <i>Wlch.</i> . . . . .	324
L. lagurus <i>Pall.</i> . . . . .	290	Kf. černoprsý, M. nigriculus <i>Nhrg.</i> . . . .	324
Microtus . . . . .	291	Křeček Newtonův, M. newtoni <i>Nhrg.</i> . . . .	325
H. sněžný, M. nivalis <i>Martius</i> . . . . .	292	Cricetulus . . . . .	326
H. severní, M. raticiceps <i>Keys.-Blas.</i> . . . .	293	Kf. šedý, C. phaeus <i>Pall.</i> . . . . .	326
M. r. stimmingi <i>Nhrg.</i> . . . . .	293	Fosilní křečci . . . . .	326
Hraboš hospodárný, M. oeconomus <i>Pall.</i> . . . .	295	Mystromys . . . . .	326
„ rolní, M. agrestis <i>L.</i> . . . . .	296	M. albicaudatus <i>A. Sm.</i> . . . . .	327
„ polní, M. arvalis <i>Pall.</i> . . . . .	297		
M. socialis . . . . .	304	<i>Lophiomyiinae.</i>	
M. parvus <i>Sat.</i> . . . . .	304	Lophiomys . . . . .	327
Hrab. pensylvanský, M. pensylvanicus <i>Ord.</i> . . . .	304	L. imhausi <i>M.-E.</i> . . . . .	327
Hraboš Brewerův, M. breweri <i>Baird.</i> . . . .	306	L. aethiopicus <i>Ptrs.</i> . . . . .	327
Evotomys . . . . .	306		
Hrab. lesní či rudý, E. hercynicus <i>Mehe</i> . . . . .	306	<i>Murinae.</i>	
Hrab. rudohřbetý, E. gapperi <i>Vig.</i> . . . .	309	Mus . . . . .	329
E. g. ochraceus <i>Mill.</i> . . . . .	309	Epimys . . . . .	329
E. g. rhoadsi <i>Stone</i> . . . . .	309	Krysa alexandriinská, E. r. alexandri-	
Phenacomys . . . . .	309	nus <i>Is. Geoffr.</i> . . . . .	330
Ph. celatus <i>Merr.</i> . . . . .	309	Krysa, E. rattus <i>L.</i> . . . . .	331
<i>Neotominae.</i>		E. r. caledonicus <i>Wagn.</i> . . . . .	335
Neotoma . . . . .	310	E. r. novae-zelandiae <i>Bull.</i> . . . . .	335
Lesomyš pensylvanská, N. pensylva-		E. r. jacobiae <i>Vich.</i> . . . . .	335
nica <i>Stora</i> . . . . .	310	Potkan, E. norvegicus <i>Erxl.</i> . . . . .	335
Lesomyš floridská, N. floridana <i>Ord.</i> . . . .	310	E. humiliatus <i>A. M.-E.</i> . . . . .	336
Teonoma . . . . .	310	Krysa mettadská, E. mettada <i>Gray.</i> . . . .	346
Lesomyš horská, T. cinerea <i>Ord.</i> . . . .	310	Potkan maorský, E. exulans maorium	
		<i>Hutton</i> . . . . .	346
<i>Sigmodontinae.</i>		Potkan zlatý, E. auricomis <i>Winton</i> . . . . .	346
Sigmodon . . . . .	312	E. chrysophilus <i>Winton</i> . . . . .	347
Myš hrubosrstá, S. hispidus <i>Say et Ord.</i> . . . .	312	Potkan dlouhoocasý, E. dolichurus	
Peromyscus . . . . .	313	<i>Smuts</i> . . . . .	347
Myš bělonohá, P. leucopus <i>Raf.</i> . . . .	313	E. paedulcus <i>Sund.</i> . . . . .	347
Reithrodon . . . . .	315	Potk. damarský, E. damarensis <i>Win-</i>	
Myš králičí, R. cuniculoides <i>Wtrh.</i> . . . .	315	<i>ton</i> . . . . .	347
Ichthyomis . . . . .	315	Potkan bělonosý, E. coucha <i>A. Sm.</i> . . . .	347
Myš rybářka, J. stolzmanni <i>Thos</i> . . . . .	315	Potkan bělonohý, E. colonus <i>Brants</i> . . . . .	347
		Potkan běloocasý, E. erythroleucus	
<i>Nesomyiinae.</i>		<i>Temm.</i> . . . . .	347
Nesomys . . . . .	315	Potkan rudohřbetý, E. rufinus <i>Temm.</i> . . . .	347
		Potkan černoocasý, E. nigricauda <i>Thos.</i> . . . .	347
		Potkan mven, E. univittatus <i>Ptrs.</i> . . . .	347

Potk. Tullberkův, <i>E. tulbergi</i> <i>Thos.</i> . . . . .	348	Pogonomys . . . . .	372
Abok, <i>E. hypoxanthus</i> <i>Puch.</i> . . . . .	348	Chiruromys . . . . .	372
Mus . . . . .	348	Cornilurus . . . . .	372
Myš domácí, <i>M. musculus</i> <i>L.</i> . . . . .	349	<i>C. hirsutus</i> <i>Gould.</i> . . . . .	372
<i>M. m. poschiavinus</i> <i>Fatio</i> . . . . .	355	Ascopharynx . . . . .	373
<i>M. skotská, M. muralis</i> <i>Barr.-Ham.</i> . . . . .	355	Myš srnobarvá, <i>A. cervinus</i> <i>Gould.</i> . . . . .	373
<i>M. baktorská, M. gentilis</i> <i>Brants.</i> . . . . .	355		
<i>M. Wagnerova, M. wagneri</i> <i>Eversm.</i> . . . . .	355	<i>Dendromyinae.</i>	
<i>M. spretus</i> <i>Lat.</i> . . . . .	355	Dendromys . . . . .	373
<i>M. spicilegus</i> <i>Petényi</i> . . . . .	355	Lezoun černočelý, <i>D. nigrifrons</i> <i>True</i> . . . . .	373
Myš lesní, <i>M. sylvaticus</i> <i>L.</i> . . . . .	359	<i>L. dlouhocasý, D. pumilio</i> <i>Wagn.</i> . . . . .	373
<i>M. l. Wintonova, M. s. wintoni</i> <i>Barr.-Ham.</i> . . . . .	360	Limacomys . . . . .	374
<i>M. s. hirtensis</i> <i>Barr.-Ham.</i> . . . . .	360	Steatomys . . . . .	374
<i>M. s. hebridensis</i> <i>Winton</i> . . . . .	360	Tukomyš jihoafrická, <i>S. pretensis</i> <i>Ptrs.</i> . . . . .	374
<i>M. s. islandicus</i> <i>Thien</i> . . . . .	360		
<i>M. s. arianus</i> <i>Blanf.</i> . . . . .	361	<i>Otomyinae.</i>	
<i>M. nitidulus</i> <i>Blyth.</i> . . . . .	361	Otomys . . . . .	374
Micromys . . . . .	361	<i>O. brantsi</i> <i>A. Sm.</i> . . . . .	374
<i>M. rolní, M. agrarius</i> <i>Pall.</i> . . . . .	361	<i>M. ušatá, O. irroratus</i> <i>Brts.</i> . . . . .	374
<i>M. malá</i> či nejmenší, <i>M. minutus</i> <i>Pall.</i> . . . . .	362	<i>O. unisulcatus</i> <i>F. Cuv.</i> . . . . .	374
Leggada . . . . .	365		
<i>L. buduga</i> <i>Gray</i> . . . . .	365	<i>Gerbillinae.</i>	
<i>L. minutoides</i> <i>Smith</i> . . . . .	365	Gerbillus . . . . .	375
Nesocia . . . . .	366	Pískomil indický, <i>G. indicus</i> <i>Hardw.</i> . . . . .	375
Moromyš indická, <i>N. bengalensis</i> <i>Gray</i> . . . . .	366	Rhombomys . . . . .	376
Cricetomys . . . . .	368	<i>Rh. opimus</i> . . . . .	376
Myš křečkovitá, <i>C. gambianus</i> <i>Wtrh.</i> . . . . .	368	<i>Rh. o. giganteus</i> <i>Büchn.</i> . . . . .	376
Esacomys . . . . .	369	Gerbillus . . . . .	376
<i>M. licotorbá, E. campestris</i> <i>Ptrs.</i> . . . . .	370	<i>G. gerbillus</i> <i>Ol.</i> . . . . .	377
Acomys . . . . .	370	Meriones . . . . .	377
<i>A. cahirinus, E. Geoffr.</i> . . . . .	370	<i>M. shawi</i> <i>Roz.</i> . . . . .	377
<i>A. wilsoni</i> <i>Thos.</i> . . . . .	370	Psammomys . . . . .	380
<i>A. spinosissimus</i> <i>Ptrs.</i> . . . . .	370	Pískomil tlustý, <i>P. obessus</i> <i>Crtzschm.</i> . . . . .	380
Arvicanthis . . . . .	370	Pachyuromys . . . . .	381
Myš berberská, <i>A. barbarus</i> <i>L.</i> . . . . .	370	<i>P. duprasii</i> <i>Lat.</i> . . . . .	381
<i>A. b. pulchellus</i> <i>Gray</i> . . . . .	371	<i>P. auricularis</i> <i>Smith</i> . . . . .	381
<i>A. pumilio</i> <i>Sparrm.</i> . . . . .	371		
<i>A. dorsalis</i> <i>Sm.</i> . . . . .	371	<i>Ploeomyinae.</i>	
<i>A. neumanni</i> <i>Mtsch.</i> . . . . .	371	Ploeomys . . . . .	382
<i>A. abyssinicus</i> <i>Rüpp.</i> . . . . .	371	<i>Pl. cumingi</i> <i>Wtrh.</i> . . . . .	382
Golunda . . . . .	371		
Vandeleura . . . . .	372	<i>Rhynchomyinae.</i>	
Stromomyš dlouhocasá, <i>V. oleracea</i> <i>Benn.</i> . . . . .	372	Rhynchomys . . . . .	383
<i>Benn.</i> . . . . .	372	<i>Rh. soricooides</i> <i>Thos.</i> . . . . .	383
Crateromys . . . . .	372		
<i>C. schadenbergi</i> <i>A. B. Meyer</i> . . . . .	372	<i>Hydromyinae.</i>	
Mallomys . . . . .	372	Crunomys . . . . .	383
<i>M. rotschildi</i> <i>Thos</i> . . . . .	372	<i>C. fallax</i> <i>Thos.</i> . . . . .	384
Batomys . . . . .	372	Chrotomys . . . . .	384
Carpomys . . . . .	372	<i>Ch. whiteheadi</i> <i>Thos.</i> . . . . .	384
Uromys . . . . .	372	Celaenomys . . . . .	384
		<i>C. silaceus</i> <i>Thos.</i> . . . . .	384

Xeromys . . . . .	384	Bobak, M. bobak P. L. S. Müll. . . . .	462
X. myoides Thos. . . . .	384	M. bobacina Brdt. . . . .	467
Hydromys . . . . .	385	M. bungei Kasc. . . . .	467
H. chryso-gaster E. Geoffr. . . . .	385	M. sibirica Radde . . . . .	467
<b>Čeleď: Myoxidae.</b>			
<i>Platacanthomyinae.</i>			
Platacanthomys . . . . .	387	M. dichrous Anders . . . . .	467
Ostnophich, P. lasiurus Blyth. . . . .	387	Sv. zlatý, M. aurea Blanž . . . . .	467
Typhlomys . . . . .	387	Svišť dlouhocasý, M. caudata Js. Geoffr. 467	
T. cinereus A. M. E. . . . .	387	„ šedý, M. pruinosa Gm. . . . .	468
<i>Myoxinae.</i>			
Glis . . . . .	387	„ žlutobíchatý, M. flaviventer And. 468	
Plch obecný, G. glis L. . . . .	387	Bach. . . . .	468
G. g. caspius Sat. . . . .	389	Cynomys . . . . .	473
Dyromys . . . . .	396	Psoun přeriový, C. socialis Raf. . . . .	473
Pl. moskevský, D. nitedula Pall. . . . .	396	„ západní, C. lewisi And. . . . .	474
D. n. wingei Nhrğ. . . . .	396	C. fulvus Leht. . . . .	480
Eliomys . . . . .	398	Citellus . . . . .	480
Plch zahradní, E. quercinus L. . . . .	398	Sysel, C. citellus L. . . . .	480
E. sardus Barr.-Ham. . . . .	403	Sysel perličkový, C. ruslica Güld . . . . .	485
Graphiurus . . . . .	403	Colobotis . . . . .	488
Pl. myší, G. murinus Desm. . . . .	403	Sysel orenburský, C. sufescens Keys.- 488	
G. coupei F. Cuv. . . . .	403	Blas. . . . .	
Pl. brýlatý, G. ocularis Smith . . . . .	404	Sysel mugosarský, C. mugosaricus 488	
G. platyops Thos. . . . .	404	Leht. . . . .	488
Pl. zakrslý, G. nanus Winton . . . . .	404	C. musicus Ménér. . . . .	489
Pl. tlustocasý, G. crassicaudatus Jent. 404		Sysel Parryův, C. parryi Rich. . . . .	489
G. haedulus Dollman . . . . .	404	C. evermanni Bodt. . . . .	489
Muscardinus . . . . .	405	C. richardsoni Sab. . . . .	490
Plch lískový, M. avellanarius L. . . . .	405	Ictidomys . . . . .	493
M. a. anglicus Barr.-Ham. . . . .	405	S. Franklinův, I. franklini Sab. . . . .	493
M. a. speciosus Dehne. . . . .	405	S. páskovaný, I. tridilecimineatus 493	
<b>Sekce: Seiuromorpha.</b>			
<b>Čeleď: Castoridae.</b>			
Castor . . . . .	411	Mitch. . . . .	497
Bobr, Castor fiber L. . . . .	411	Xerospermophilus . . . . .	497
Bobr kanadský, C. canadensis Kuhl . 444		Sysel Kennicottův, X. obsoletus Ken- 497	
C. c. carolinensis Rbds. . . . .	444	nicoll . . . . .	
<b>Čeleď: Aplodontidae.</b>			
Aplodontia . . . . .	448	Sysel mexický, X. mexicanus Leht. . . . .	498
A. rufa Raff. . . . .	448	Otospermophilus . . . . .	498
<b>Čeleď: Sciuridae.</b>			
<i>Sciurinae.</i>			
Marmota . . . . .	450	S. ušatý, O. grammurus Say . . . . .	449
Svišť horský, M. marmota L. . . . .	451	Eutamias . . . . .	498
<b>Čeleď: Apodontae.</b>			
<i>Sciurinae.</i>			
Marmota . . . . .	450	Burundak, E. asiaticus Gm. . . . .	498
Svišť horský, M. marmota L. . . . .	451	Tamias . . . . .	499
<b>Čeleď: Apodontae.</b>			
<i>Sciurinae.</i>			
Marmota . . . . .	450	Haki, T. striatus L. . . . .	499
Svišť horský, M. marmota L. . . . .	451	T. s. lysteri Rich. . . . .	499
<b>Čeleď: Apodontae.</b>			
<i>Sciurinae.</i>			
Marmota . . . . .	450	E. speciosus Allen. . . . .	502
Svišť horský, M. marmota L. . . . .	451	Xerus . . . . .	502
<b>Čeleď: Apodontae.</b>			
<i>Sciurinae.</i>			
Marmota . . . . .	450	Šilu, X. rutilus Crtzschm. . . . .	503
Svišť horský, M. marmota L. . . . .	451	X. erythropus E. Geoffr. . . . .	504
<b>Čeleď: Apodontae.</b>			
<i>Sciurinae.</i>			
Marmota . . . . .	450	Sabera, X. e. leucombrinus Rüpp. . . . .	504
Svišť horský, M. marmota L. . . . .	451	Geosciurus . . . . .	504
<b>Čeleď: Apodontae.</b>			
<i>Sciurinae.</i>			
Marmota . . . . .	450	G. capensis Kerr. . . . .	504
Svišť horský, M. marmota L. . . . .	451	Atlantoxerus . . . . .	504
<b>Čeleď: Apodontae.</b>			
<i>Sciurinae.</i>			
Marmota . . . . .	450	A. getulus L. . . . .	504
Svišť horský, M. marmota L. . . . .	451	Epixerus . . . . .	507
<b>Čeleď: Apodontae.</b>			
<i>Sciurinae.</i>			
Marmota . . . . .	450	Veverka rudonohá, E. ebii Temm. . . . .	507
Svišť horský, M. marmota L. . . . .	451	V. Wilsonova, E. wilsoni Du Chailu . 507	

Protoxerus . . . . .	507	Tamiasciurus . . . . .	537
Veverka žlutobřichá, P. stangeri <i>Wtrh.</i> . . . .	507	V. chikaree, T. hudsonicus <i>Errl.</i> . . . .	537
Paraxerus . . . . .	507	Guerlingetus . . . . .	539
Vev. Böhmová, P. böhmii <i>Rechw.</i> . . . .	507	G. niger <i>L.</i> . . . .	539
V. červenoočasá, P. palliatus <i>Ptrs.</i> . . . .	507	G. n. rufiventer <i>Geoffr.</i> . . . .	539
V. svatopavelská, P. pauli <i>Mtsch.</i> . . . .	508	V. brasílská, G. aestuans <i>L.</i> . . . .	540
V. žlutohohá, P. cepapi <i>A. Sm.</i> . . . .	508	G. ae. hoffmanni <i>Ptrs.</i> . . . .	540
Funisciurus . . . . .	508		
F. lemiscatus <i>Lec.</i> . . . .	509	<i>Nannosciurinae.</i>	
Mkaka, F. isabella <i>Gray</i> . . . . .	509	Nannosciurus . . . . .	542
V. odón, F. pyrrhopus <i>F. Cuv.</i> . . . .	510	N. exilis <i>Müll.-Schl.</i> . . . .	542
F. auriculatus <i>Mtsch.</i> . . . .	510	Veverička Whiteheadova, N. whiteheadi <i>Thos.</i> . . . .	542
V. uzdičková, F. Congicus <i>Kuhl.</i> . . . .	510	Myosciurus . . . . .	542
Myrsilus . . . . .	510	M. minutus <i>Du Chaillu</i> . . . . .	542
M. aubinni <i>Gray</i> . . . . .	510		
Heliosciurus . . . . .	510	<i>Petauristinae.</i>	
V. rudoruká, H. rufobrachiatus <i>Wtrk.</i> . . . .	510	Petaurista . . . . .	542
V. šedonohá, H. gambianus <i>Og.</i> . . . .	510	Taguan, P. oral <i>Tick</i> . . . . .	542
Rhinosciurus . . . . .	511	P. alborufus <i>A. M.-E.</i> . . . .	543
V. nosatá, R. laticaudatus <i>Müll. Schl.</i> . . . .	511	P. leucogenys <i>Temm</i> . . . . .	544
Lary, Rh. insignis <i>F. Cuv.</i> . . . .	511	Eupetaurus . . . . .	544
Funambululus . . . . .	511	Poletucha vlnatá, E. cinereus <i>Thos.</i> . . . .	544
V. palmová, F. palmarum <i>L.</i> . . . .	511	Scimopterus . . . . .	544
V. třípáskovaná, F. tristiatus <i>Wtrk.</i> . . . .	512	S. sagitta <i>L.</i> . . . .	544
Ratufa . . . . .	512	P. slovanská, S. ruscicus <i>Tiedem.</i> . . . .	545
V. obrovská, R. indica <i>Erzl.</i> . . . .	512	S. momoya <i>Temm.</i> . . . .	546
Jelarong, R. bicolor <i>Sparrm.</i> . . . .	512	Hypopetes . . . . .	547
Sciurus . . . . .	512	P. nejmenší, H. spadiceus <i>Blyth</i> . . . .	547
V. Prévostova, S. prevosti <i>Desm.</i> . . . .	513	Glaucomys . . . . .	547
V. červenobřichá, S. castaneiventris <i>Gray</i> . . . . .	513	Assapan, G. volans <i>L.</i> . . . .	547
V. ningposká, S. s. ningpoensis <i>Bonh.</i> . . . .	513		
V. Styanova, S. styani <i>Thos.</i> . . . .	513	Č e l e d : Anomaluridae.	
V. čínská, S. chinensis <i>Gray</i> . . . . .	513	<i>Anomalurinae.</i>	
V. šedohlavá, S. caniceps <i>Gray</i> . . . . .	514	Anomalurus . . . . .	550
V. žlutobřichá, S. pygerythus <i>Is. Geoffr.</i> . . . .	514	Beecroftova veverka šupinoocasá, A. beecrofti <i>Fras.</i> . . . .	550
V. šedonohá, S. griseimanus <i>A. M.-E.</i> . . . .	514	Červenohřbetá v. š., A. erythronotus <i>A. M.-E.</i> . . . .	551
V. oranžová, S. concolor <i>Blyth.</i> . . . .	514	Rezavobřichá v. š., A. orientalis <i>Ptrs.</i> . . . .	551
V. znamenaná, S. notatus <i>Bddr.</i> . . . .	514		
V. páskovaná, S. vittatus <i>Raffl.</i> . . . .	514	<i>Idiurinae.</i>	
V. černopásá, S. nigrovittatus <i>Horsf.</i> . . . .	514	Idiurus . . . . .	551
V. obecná, S. vulgaris <i>L.</i> . . . .	515	Plch létavý, I. zenkeri <i>Mtsch.</i> . . . .	551
V. zakavkazská, S. anomalus <i>Güld.</i> . . . .	518	Zenkerella . . . . .	552
V. popelavá, S. carolinensis <i>Gm.</i> . . . .	534	Z. insignis <i>Mtsch.</i> . . . .	552
V. mexická, S. aurogaster <i>F. Cuv.</i> . . . .	536		
S. a. hypopyrrhus <i>Wagl.</i> . . . .	536		
V. měnivá, S. variabilis <i>Js. Geoffr.</i> . . . .	536		

## PLOUTVONOŽCI (PINNIPEDIA).

<b>Čeleď: Otariidae.</b>		Tuleň kaspický, <i>Ph. caspica</i> <i>Gm.</i> . . . . . 590
Eumetopias . . . . .	559	<i>Ph. h. sibirica</i> <i>Gm.</i> . . . . . 590
Lachtan ušatý, <i>E. jubatus</i> <i>Schreb.</i> . . . .	559	„ „ <i>ladogensis</i> <i>Nordquist.</i> . . . . 590
Lachtan kalifornský, <i>E. californianus</i>		„ „ <i>saimensis</i> <i>Nordquist.</i> . . . . 590
<i>Less.</i> . . . . .	559	„ „ <i>annellata</i> <i>Nilss.</i> . . . . . 590
Otaria . . . . .	564	„ „ <i>gichigensis</i> <i>Allen.</i> . . . . . 590
Lvoun, <i>O. byronia</i> <i>Blainv.</i> . . . . .	564	Tuleň grónský, <i>Ph. groenlandica</i> <i>Fabr.</i> 590
Arctocephalus . . . . .	567	
Lachtan medvědí, <i>A. ursinus</i> <i>L.</i> . . . .	567	<i>Cystophorinae.</i>
L. jihoafrický, <i>A. pusillus</i> <i>Schreb.</i> . . .	574	<i>Cystophora</i> . . . . . 593
L. jihoamerický, <i>A. australis</i> <i>Zimm.</i> 574		Čepcol hřebenatý, <i>C. cristata</i> <i>Erxl.</i> . . . 593
<b>Čeleď: Phocidae.</b>		<i>Macrorhinus</i> . . . . . 595
<i>Phocinae.</i>		Rypouš sloní, <i>M. leoninus</i> <i>L.</i> . . . . 595
Halichoerus . . . . .	585	Rypouš severní, <i>M. angustirostris</i> <i>Gill.</i> 595
Tuleň kuželozubý, <i>H. grypus</i> <i>Fabr.</i> . .	586	
Phoca . . . . .	587	<b>Čeleď: Odobenidae.</b>
Tuleň obecný, <i>Ph. vitulina</i> <i>L.</i> . . . .	587	<i>Odobenus</i> . . . . . 602
„ kroužkovaný, <i>Ph. hispida</i> <i>Schreb.</i> 589		Mrož, <i>O. rosmarus</i> <i>L.</i> . . . . . 602
		<i>O. obesus</i> <i>Ill.</i> . . . . . 602