

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: *Hystriemorpha*.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
Tarbíkomýš Phillipsova, <i>D. phillipsi</i> <i>Gray</i>	225
<i>Perodipus</i>	226
Pytlouš klokaní, <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
Lumfkomyš Cooperova, <i>S. cooperi</i> <i>Baird.</i>	264
<i>Fiber</i>	264
<i>Ondatra</i> , <i>F. zibethicus</i> <i>L.</i>	264

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. bicolar <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).

Čeleď: Otariidae.		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	<i>Cystophorinae.</i>	
Lachtan medvědí, <i>A. ursinus</i> <i>L.</i>	567	Cystophora	593
L. jihoafrický, <i>A. pusillus</i> <i>Schreb.</i> . . .	574	Čepcol hřebenatý, <i>C. cristata</i> <i>Erxl.</i> . . .	593
L. jihoamerický, <i>A. australis</i> <i>Zimm.</i>	574	Macrorhinus	595
Čeleď: Phocidae.		Rypouš sloní, <i>M. leoninus</i> <i>L.</i>	595
<i>Phocinae.</i>		Rypouš severní, <i>M. angustirostris</i> <i>Gill.</i>	595
Halichoerus	585	Čeleď: Odobenidae.	
Tuleň kuželozubý, <i>H. grypus</i> <i>Fabr.</i> . .	586	Odobenus	602
Phoca	587	Mrož, <i>O. rosmarus</i> <i>L.</i>	602
Tuleň obecný, <i>Ph. vitulina</i> <i>L.</i>	587	<i>O. obesus</i> <i>Ill.</i>	602
„ kroužkovaný, <i>Ph. hispida</i> <i>Schreb.</i>	589		