

OBSAH

	Str.		Str.
Předmluva	5	Čeď Ropuškovití — Scorpaenidae	32
Kmen Hydrocoelia	7	Čeď Štítníkovití — Triglidae	32
Kmen Strunatci — Chordata	7	Čeď Makrelovití — Scombridae	32
Podkmen Obratlovci — Vertebrata	8	Řád Platýsové — Pleurenctiformes	33
Třída Kruhoústí — Cyclostomata	14	Řád Čtverzubci — Tetradontiformes	33
Třída Paryby — Chondrichthyes	14	Řád Ďasové — Lophiformes	33
Třída Ryby — Osteichthyes	14	Řád Dvojdyšní — Dipnoi	34
Řád Jeseteři — Acipenseriformes	17	Přehled rozdělení ryb	34
Řád Bezostní — Clupeiformes	17	Třída Obojživelníci — Amphibia	35
Čeď Sledovití — Clupeidae	17	Řád Mloci — Urodela	36
Čeď Lososovití — Salmonidae	17	Řád Žáby — Anura	37
Čeď Koruškovití — Osmeridae	21	Přehled rozdělení obojživelníků	38
Čeď Blatňákovití — Umbriidae	22	Třída Plazi — Reptilia	39
Čeď Štikovití — Esocidae	22	Podtřída Želvy — Testudines	42
Řád Máloostní — Cypriniformes	22	Podtřída Krokodýlové — Crocodilia	42
Čeď Kaprovití — Cyprinidae	22	Podtřída Plazi šupinatí — Squamata	42
Čeď Piskořovití — Cobitidae	26	Řád Ještěři — Sauria	42
Čeď Sumcovití — Siluridae	26	Řád Hadi — Ophidia	44
Řád Holobřiché — Anguilliformes	27	Přehled rozdělení plazů	44
Čeď Uhořovití — Anguillidae	27	Třída Ptáci — Aves	44
Řád Beloniformes	28	Podtřída Běžci — Ratidae	49
Řád Měkkoostní — Gadiformes	29	Podtřída Tučňáci — Impennes	49
Řád Volnoostní — Gasterosteiformes	29	Podtřída Letci — Carinatae	49
Řád Lalůčkožabré — Syngnathiformes	29	Řád Potápěči — Colymbiformes	49
Řád Halančíkovci — Cyprinodontiformes	30	Čeď Potáplice — Gaviidae	50
Řád Cípalové — Mugiliformes	30	Čeď Potápky — Colymbidae	50
Řád Ostnoploutví — Perciformes	30	Řád Alky — Alciformes	51
Čeď Okounovití — Percidae	30	Řád Buřňáci — Procellariformes	51
Čeď Okounkovití — Centrarchidae	31	Řád Veslaři — Steganopodes	51
Čeď Kanicovití — Serranidae	31	Čeď Kormoráni — Phalacrocoracidae	51
Čeď Kranasovití — Carangidae	32	Čeď Pelikáni — Pelecanidae	52
Čeď Hlaváčovití — Gobiidae	32	Řád Brodiví — Ciconiiformes	52
Čeď Vrankovití — Cottidae	32	Čeď Čápi — Ciconiidae	52
		Čeď Ibisovití — Plataleidae	53
		Čeď Volavkovití — Ardeidae	54

	Str.
Čeled' Plameňákovití — Phoenicepteridae	56
Řád Vrubozobí — Anseriformes	56
Čeled' Kachnovití — Anatidae	56
Řád Rackové — Lariformes . . .	67
Čeled' Rackovití — Laridae . . .	67
Čeled' Chaluhovití — Stercorariidae	69
Řád Bahňáci — Charadriiformes	69
Čeled' Ouhorlíkovití — Glareolidae	69
Čeled' Kulíkovití — Charadriidae	69
Čeled' Slukovití — Scolopacidae	70
Čeled' Lyskonohovití — Phalaropodidae	78
Řád Chřástalové — Ralliformes	78
Čeled' Dytíkovití — Burhinidae	78
Čeled' Dropovití — Otididae . . .	79
Čeled' Jeřábovití — Gruidae . . .	80
Čeled' Chřástalovití — Rallidae	80
Řád Tinami — Tinamiformes . . .	82
Řád Hrabaví — Galliformes . . .	82
Čeled' Tetřevovití — Tetraonidae	83
Čeled' Bažantovití — Phasianidae	91
Čeled' Tabonovití — Megapodiidae	100
Řád Holubi — Columbiformes . . .	100
Čeled' Stepokuři — Pterocletidae	100
Čeled' Holubovití — Columbidae	100
Řád Dravci — Accipitriformes	103
Čeled' Dravci sokolovití — Falconidae	103
Řád Sovy — Strigiformes	116
Čeled' Sovovití — Strigidae	117
Řád Kukačky — Cuculiformes . . .	121
Řád Šplhavci — Piciformes	122
Čeled' Datlovití — Picidae	123
Řád Lelci — Caprimulgiformes	126
Řád Svištouni — Apodiformes . . .	126
Řád Srostloprstí — Coraciadiformes	126
Řád Pěvci — Passeriformes	127
Čeled' Lejskovití — Muscicapidae	128
Čeled' Pěnicovití — Sylviidae	128

	Str.
Čeled' Králíčkovití — Regulidae	129
Čeled' Drozdovití — Turdidae	129
Čeled' Pěvuškovití — Prunellidae	131
Čeled' Skorcovití — Cinclidae	132
Čeled' Střízlikovití — Troglodytidae	132
Čeled' Tuhýkovití — Laniidae	132
Čeled' Sýkorovití — Paridae	133
Čeled' Brkoslavovití — Bombycillidae	133
Čeled' Vlašťovkovití — Hirundinidae	134
Čeled' Brhlíkovití — Sittidae	134
Čeled' Šoupáلكovití — Certhiidae	134
Čeled' Pěnkavovití — Fringillidae	134
Čeled' Skřivanovití — Alaudidae	137
Čeled' Konipasovití — Motacillidae	138
Čeled' Špačkovití — Sturnidae	138
Čeled' Žluvovití — Oriolidae	139
Čeled' Havranovití — Corvidae	139
Přehledy	143
Třída Ssavci — Mammalia	168
Řád Hmyzožravci — Insectivora	174
Čeled' Rejsci — Soricidae	175
Čeled' Krtci — Talpidae	175
Čeled' Ježci — Erinaceidae	175
Řád Letouni — Chiroptera	176
Řád Šelmy — Carnivora	177
Čeled' Šelmy medvědovité — Ursidae	177
Čeled' Šelmy kunovité — Mustelidae	180
Čeled' Šelmy psovité — Canidae	189
Čeled' Šelmy kočkovité — Felidae	194
Řád Sudokopytníci — Artiodactyla	198
Čeled' Vepři — Suidae	198
Čeled' Jelenovití — Cervidae	203
Čeled' Dutorožci — Bovidae	220
Řád Hlodavci — Rodentia	227
Čeled' Zajícovití — Leporidae	228
Čeled' Veverkovití — Sciuridae	239
Čeled' Bobrovití — Castoridae	243

	Str.		Str.
Čeľad' Křečkovití — Cricetidae	243	Doslov	259
Čeľad' Myšovití — Muridae	251	Opravy z I. a II. dílu	260
Čeľad' Plchovití — Gliridae	253	Rejstřík vědeckých jmen živočichů .	262
Čeľad' Myšivkovití — Zapodi- dae	254	Rejstřík českých jmen živočichů a rostlin	269
Přehled rozdělení našich ssavců . .	255	Věcný rejstřík	278

OPRAVY

I. díl.

strana/řádka	místo:	má být:
100/2—3 zdola	Bajkalské jezero — červ <i>Dybowskiella baicalensis</i> Zenkovič	Bajkalské jezero a ústí se- verních řek — červ <i>Man- yunkia aestuaria</i> Bourne (<i>Dybowskiella baicalensis</i> Zenkovič)
150, obr. 39	Kapřivec — <i>Argulus</i> <i>foliaceus</i> L.	Typ cizopasného roztoče (obrázek umístěn obráceně o 180°)
248/19	doplň: Šulc K.: „Pseudovitellus und ähnliche Gewebe der Homopteren sind Wohnstätten symbiotischer Saccharo- myceten. Věst. Král. Čes. Spol. Nauk 1910, 39 str. — Symbiotische Saccharomyceten der echten Cicaden (Cica- didae). Věst. Král. Čes. Spol. Nauk 1910, 6 str.	

II. díl.

strana/řádka	místo:	má být:
83/11	doplň: V lesích se vyskytují dosti hojně zástupci rodu <i>Elasmucha</i> Stal. V horských lesích na křovinách a bo- růvčí <i>El. ferrugata</i> F. a <i>El. fieberi</i> Jak. Všude na břízách a olších občas škodí druh <i>El. grisea</i> L.	

III. díl.

strana/řádka	místo:	má být:
160/6 zdola	32 × 24—27 mm	32—39 × 24—27 mm
248/2 zdola	obývají	obývající
261/4 zdola	sutaralis	suturalis
262/7 zdola	<i>Athene noctua</i> Acop.	<i>Athene noctua</i> Scop.
263/20 zdola	<i>Clethrionomys glareolus</i> Schrab.	<i>Clethrionomys glareolus</i> Schreb.
263/4 zdola	<i>Colymbus arcticus</i>	<i>Colymbus arcticus</i>
268/17	Stercorariidae	Stercorariidae
269/16	brodicí	brodiví
270/6 zdola	drsec	drsek
274/20	platýsovité	platýsové
277/11		doplň: vyza 17
279/17	imunní	imunita
280/14 zdola	nidifugní	nidifugie
280/13 zdola	nidikolní	nidikolie
285/6	Pleurenecti-	Pleuronecti-
285/16 zdola	Ratidae	Ratitae