

Obsah 29. a 30. svazku:

Třída třetí: Plazi (Reptilia).	
Pohled na život celku	9
Řád prvý: Želvy (Chelonia).	
Všeobecné vlastnosti	33
Prvá čeleď: Želvy zemní (Testudinida)	40
Želvy zemní (Testudo)	40
Želva řecká (T. graeca)	41
Želva hvězdnatá (T. actinoides)	43
Želva sloní (T. elephantopus)	45
Želvy krabičné (Terrapene)	50
Želva krabičná (T. carinata)	51
Želva evropská (E. orbicularis)	55
Želva arráu (P. expansa)	58
Želvy hadí (Hydromedusa)	62
Želva Maxmilianova (H. Maximiliani)	63
Druhá čeleď: Želvy mořské (Chelonida)	65
Želvy plátkové (Chelone)	66
Želva obrovská (Ch. mydas)	66
Želva kareťová (Ch. imbricata)	73
Řád druhý: Plazi obrnění (Loricata)	
Všeobecné vlastnosti :	
Jediná čeleď: Krokodilové (Crocodylidae)	79
Gavialové (Gavialis)	83
Gavial indický (G. gangeticus)	83
Krokodilové (Crocodylus)	84
Krokodil americký (C. americanus)	85
Krokodil nilský (C. niloticus)	88
	345

Krokodil bahní (<i>C. palustris</i>)	88
Krokodil siamský (<i>C. siamensis</i>)	88
Aligatoři neboli kajmani (<i>Alligator</i>)	101
Aligátor (<i>A. mississippiensis</i>)	102
Ř á d t ř e t í : Plazi šupinatí (Sauria)	
Všeobecné vlastnosti	111
P r v á č e l e ě : Ještěři klinozubí (<i>Hatteriadae</i>)	111
Ještěrka zrnitá (<i>Hatteria</i>)	119
D r u h á č e l e ě : Varani (<i>Varanidae</i>)	122
Varani (<i>Varanus</i>)	122
Varan nilský (<i>V. niloticus</i>)	124
Varan skvrnitý (<i>V. salvator</i>)	126
T ř e t í č e l e ě : Ještěrky (<i>Lacertidae</i>)	127
Všeobecné vlastnosti	127
Ještěrky obojkové (<i>Lacerta</i>)	133
Ještěrka zelená (<i>L. viridis</i>)	133
Ještěrka obecná (<i>L. agilis</i>)	137
Ještěrka živorodá (<i>L. vivipara</i>)	139
Ještěrka pestrá (<i>L. muralis</i>)	142
Ještěrka perlová (<i>L. ocellata</i>)	145
Č t v r t á č e l e ě : Ještěři rýhobocí (<i>Zonuridae</i>)	147
Blavoři (<i>Pseudopus</i>)	148
Šeltopusík (<i>P. apus</i>)	149
Hadoještěři (<i>Ophiosaurus</i>)	150
Hadoještěr křehký (<i>O. ventralis</i>)	150
P á t á č e l e ě : Ještěři hrabaví (<i>Scincoidae</i>)	152
Slepýši praví (<i>Anguis</i>)	153
Slepýš obecný (<i>A. fragilis</i>)	153
Š e s t á č e l e ě : Agamy (<i>Agamidae</i>)	157
Draci (<i>Draco</i>)	158
Drak létací (<i>D. volans</i>)	159
Agamy pravé (<i>Agama</i>)	161
Moloch (<i>Moloch</i>)	162
Moloch (<i>M. horridus</i>)	162
S e d m á č e l e ě : Leguani (<i>Iguanidae</i>)	164
Bazilišek (<i>Basiliscus</i>)	165
Bazilišek přílbonosný (<i>B. mitratus</i>)	166
Leguani (<i>Iguana</i>)	168
Leguan americký (<i>I. tuberculata</i>)	168
Ještěři drsnohlaví (<i>Amblyrhynchus</i>)	172
Leguan mořský (<i>A. crustatus</i>)	172
Leguan drsnohlavý (<i>A. subcristatus</i>)	174

Osmá čeleď: Chameleoni (Chamaeleontidae) ..	176
Chameleoni (Chameleon)	176
Chameleon obecný (Ch. vulgaris)	179
Devátá čeleď: Gekoni (Gekotidae)	187
Gekoni široprstí (Platydactylus)	188
Geko zední (P. fascicularis)	189
Gekoni řasnatí (Ptychozoon)	189
Geko laločný (P. homalocephalum)	189
Gekoni poloprstí (Hemidactylus)	190
Geko skvrnitý (H. turcica)	190
Hadinejedovatí.	199
Řád čtvrtý: Hadi (Ophidia).	
Všeobecné vlastnosti	201
Prvá čeleď: Hroznýši (Pteropoda)	229
Všeobecné vlastnosti hroznýšů	229
Písečníci (Eryx)	233
Písečník turecký (E. jaculus)	234
Hroznýši (Boa)	235
Hroznýš královský (B. constrictor)	236
Hroznýši vodní (Eunectes)	240
Anakonda (E. murinus)	240
Krajty (Python)	244
Krajta tygrovitá (P. molurus)	244
Krajta mřížovaná (P. reticulatus)	245
Krajta skalní (P. natalensis)	247
Assala (P. sebae)	248
Druhá čeleď: Užovky (Colubridae)	250
Užovky hladké (Coronella)	253
Užovka hladká (C. austriaca)	253
Užovky zemní (Coluber)	257
Užovka Aeskulapova (C. Aesculapii)	258
Užovky hněvivé (Zamenis)	261
Užovka žlutozelená (Z. gemonensis)	261
Užovky vodní (Tropidonotus)	263
Užovka obecná (T. natrix)	264
Užovka podplamatá (T. tessellatus)	272
Užovka podezřelá (T. viperinus)	272
Třetí čeleď: Hlavatky (Dipsadidae)	275
Hlavatky podezřelé (Tarbophis)	275
Hlavatka kočičí (T. vivax)	275

Hadí jedovatí:

Všeobecné vlastnosti	279
Čtvrtá čeleď: Baraži (Elapidae)	290
Podrudky (Pseudoechys)	290
Podrudka australská (P. porphyreus)	290
Brejlovci (Naja)	294
Brejlovec indický (N. tripudians)	294
Brejlovec egyptský neboli haje (N. haje)	301
Pátá čeleď: Vodnáři (Hydrini)	304
Vlnožili (Platurus)	305
Vlnožil ploský (P. laticaudatus)	305
Pomořáci (Hydrophis)	305
Pomořák pruhovaný (H. cyanocincta)	305
Vodnáři (Pelamys)	306
Vodnář dvojbarevný (P. bicolor)	306
Šestá čeleď: Zmije (Viperidae)	308
Zmije (Vipera)	309
Zmije obecná (V. berus)	309
Zmije skvrnitá (V. aspis)	325
Šedmá čeleď: Chřestýši či hadi důlkonosí (Crotalidae)	326
Chřestýši (Crotalus)	326
Chřestýš americký (C. horridus)	326
Křováci (Lachesis)	337
Křovák němý čili sururuku (L. muta)	337
Kufie (Bothrops)	338
Kufie šplhavá (B. erythrus)	338
Žararaka neboli kufie brasilská (B. brasiliensis)	340
Labaria čili kufie sveřepá (B. atrox)	341