



Úvod	3
Zvěř pernatá	4
Čím se vyznačuje zvěř pernatá	4
Let	7
Vzhled zvěře pernaté	9
Rozmnožování, vývoj jedince a populační dynamika	11
Migrace	13
Etologie	14
Druhy pernaté zvěře	16
Zvěř srstnatá	202
Čím se vyznačuje zvěř srstnatá	202
Vzhled zvěře srstnaté	205
Rohy a parohy	209
Rozmnožování, vývoj jedince a populační dynamika	214
Potravní ekologie, trávicí soustava a využívání potravy	217
Etologie	220
Druhy srstnaté zvěře	222
Pobytové znaky zvěře	294
Stopy a stopařství	294
Stopy ptáků	294
Stopy hmyzožravců, hlodavců a zajíců	299
Stopy šelem	302
Stopy spárkaté zvěře	307
Pobytové znaky zvěře pernaté	313
Hnízda	313
Ptačí vejce	315
Potrava pernaté zvěře	316
Ostatní pobytové znaky pernaté zvěře	318
Pobytové znaky zvěře srstnaté	320
Pobytové znaky zajíců a hlodavců	320
Pobytové znaky hlodavců žijících u vody	321
Pobytové znaky spárkaté zvěře	323
Trus býložravců	327
Trus masožravců	329
Určení koristi šelem	329
Klíče určování druhů zvěře	331
Klíče k určování myslivecky důležitých ptáků podle vnějších znaků	331
Klíč k určování vodních ptáků	331
Klíč k určování dravců	335
Klíč k určování hrabavých	339
Klíč k určování myslivecky významných druhů čeledi <i>Scolopacidae</i>	340
Klíč k určování měkkozobých	341
Klíč k určování sov	341
Klíč k určování krkavcovitých	343
Klíče k určování myslivecky důležitých savců podle vnějších znaků	344
Klíč k určování ježků	344
Klíč k určování myslivecky důležitých hlodavců žijících ve vodním prostředí	345
Klíč k určování zajíců	345
Klíč k určování šelem	346
Klíč k určování sudokopytníků	348
Klíč lebek srstnaté zvěře	351
Šelmy (<i>Carnivora</i>)	353
Hlodavci (<i>Rodentia</i>)	364
Zajíci (<i>Lagomorpha</i>)	366
Sudokopytníci (<i>Artiodactyla</i>)	367
Posuzování věku živé a ulovené zvěře	374
Klíč k určování stáří černé zvěře podle řezáku ve spodní čelisti	382
Klíč k určování věku srnců zvěře podle chrupu	383
Klíč k určování věku jelení zvěře podle chrupu	386
Rejstřík uvedených druhů, poddruhů a domácích forem	388
Rejstřík latinských názvů	390
Obecný rejstřík	392
Použitá literatura	398