

OBSAH

Obsah	3
Program konference	12
Zoologie bezobratlých.....	21
ADÁMEK Z., CHALOUPKOVÁ L. & VETEŠNÍK L.: Imobilizace raků s použitím rybích anestetik	21
ČERMÁKOVÁ J. & BÁDR V.: Determinační znaky evropských zástupců třídy Branchiobdellae	22
DUCHÁČ V.: Samčí genitálie našich štírků rodu <i>Neobisium</i> (Pseudoscorpiones: Neobisiidae).....	23
HORSÁK M.: Měkkýsi Biosférické rezervace Bílé Karpaty	24
HORSÁK M.: Plži středoevropských skleníků.....	25
JOSKA D. & BÁDR V.: Druhová diverzita nezmarů v povodí dolního toku Tiché Orlice	26
JUŘIČKOVÁ L.: Hrady jako refugia zajímavých společenstev měkkýšů v krajině.....	27
KOŠEL V.: Zoologický výskum dvoch jaskýň v Belianských Tatrách v pásme kosodreviny ..	29
STAŠIOV S.: Rozšírenie <i>Dicranolasma scabrum</i> (Herbst, 1799) (Opilionida) na Slovensku... ..	30
ŽIŽKA Z. & HOSTOUNSKÝ Z.: Bezobratlí zobrazení pomocí RCH-mikroskopie	30
Půdní zoologie	32
KAŠIAROVÁ K.: Stonožky (Chilopoda) v imisne zaťaženej oblasti Žiar nad Hronom.....	32
MOUREK J.: Vertikální stratifikace společenstva pancířníků (Acari, Oribatida) v porostech borovice lesní a borovice vejmutovky na pískovcových skalách v NP České Švýcarsko ...	32
MRVA M.: Taxocenóza <i>Gymnamoebia</i> (Rhizopoda) vybraných substrátov dubovo-hrabových lesov západného Slovenska	33
PIŽL V.: Sukcese žížal na výsypkách - srovnání rekultivovaných a nerekultivovaných ploch ..	34
RUSEK J.: Vliv managementu smrkových porostů postižených kůrovcem na půdní faunu a tvorbu humusu na Šumavě	35
SCHLAGHAMERSKÝ J.: Společenstva roupic (Enchytraeidae) vybraných lokalit v CHKO Bílé Karpaty	36
TAJOVSKÝ K.: Půdní bezobratlí (Diplopoda, Chilopoda, Oniscidea) východní části Svratecké hornatiny (Českomoravská vrchovina).....	37
TUFOVÁ J. & TUF I.H.: „Jak se žije po povodni?“ aneb suchozemští stejnonožci, stonožky a mnohonožky NPR Vrapač (CHKO Litovelské Pomoraví) čtyři roky po katastrofální letní záplavě.....	38
Hydrobiologie	40
BITUŠÍK P.: Spoločenstvá pakomárov (Diptera: Chironomidae) dvoch tokov v NP Poloniny	40

BITUŠÍK P., HAMERLÍK L. & KOLOŠTA P.: Klasifikácia jazier subalpínskeho a alpínskeho pásma Tatier na základe zoskupení pakomárov (Diptera: Chironomidae).....	40
BULÁNKOVÁ E., HALGOŠ J., STEINEROVÁ M. & BAČÍKOVÁ S.: Typizácia stojatých vód v inundačnom území rieky Moravy so zreteľom na vybrané skupiny bezstavovovcov.....	41
LINHART J.: B/M index ako měřítko vztahu bentických vířníků k rychlosti proudění.....	42
VLČKOVÁ Š., LINHART J. & UVÍRA V.: Meiofauna osídľujúcí vodní mech <i>Fontinalis antipyretica</i>	43
ZAŤOVIČOVÁ Z.: Príspevok k poznaniu zloženia makrozoobentosu Nižného Terianskeho plesa (Vysoké Tatry, Slovensko)	44
Entomologie	45
BAŇAŘ P.: Spektrum živných rostlin u aposematické ploštice <i>Spilostethus saxatilis</i> : müllerovský, nebo batesovský mimetik?.....	45
BENEŠ J.: "Chodí brouci na pivo ?" aneb vliv fixační tekutiny zemních pastí na kompozici střevlíkovitých brouků (Coleoptera: Carabidae) ve dvou rozdílných biotopech	46
DAĎOUREK M.: Faktory ovlivňující přežívání mravenišť <i>Formica polyctena</i> na lokalitě Rodlen.....	47
DROZD P.: Testování palatability dřevin čeledi Rubiaceae na vybraných hmyzích herbivorech	48
FEDOR P. & MAJZLAN O.: K diverzite rovnokřídlovcov (Ensifera et Caelifera) na pieskoch južného Slovenska	48
FOJTOVÁ H.: Vliv umělého povodňování na společenstvo střevlíkovitých (Carabidae) lužního lesa	49
HANÁKOVÁ M. & HOLINKA J.: Laboratorní chov pestřenky <i>Melanostoma mellinum</i> (L.) (Diptera, Syrphidae)	50
HAUZNEROVÁ M.: Potravní preference ruměnice pospolné (<i>Pyrrhocoris apterus</i>)	51
HAVIAR M.: Lienky (Coleoptera, Coccinellidae) na vybraných dřevinách a v bylinnej etáži charakteristických biotopov oblasti Devínska Kobyla	52
HLUCHÝ M. & BAGAR M.: Změny biodiverzity modelových skupin hmyzu ve vinicích v důsledku přechodu od konvenčního k ekologickému vinohradnictví	53
HOLECOVÁ M.: Rozšírenie druhu <i>Otiorhynchus opulentus</i> Germar, 1834 (Coleoptera, Curculionidae, Otiorhynchinae) v Európe	54
HOLECOVÁ M.: Taxocenózy Attelabidae a Apionidae (Coleoptera, Curculionoidea) Národného parku Poloniny (Východné Karpaty)	55
HOLINKA J.: Výskyt <i>Melanostoma dubium</i> (Zetterstedt, 1843) (Diptera, Syrphidae) v České republice	55

HOLINKA J., HANÁKOVÁ M. & ŠTÝBNAROVÁ M.: Adaptivní význam změn zbarvení vyvolaných teplotou u <i>Myathropa florea</i> (Diptera, Syrphidae)	56
HOLUŠA J.: Metoda CMR a saranče	57
HOLUŠA O. & ZNOJIL V.: Taxocenózy pisivek (Insecta: Psocoptera) ve vegetačních stupních v západokarpatské a polonské biogeografické podprovincii.....	58
HOLÝ I., KALINOVÁ B., HRDÝ I. & SVATOŠ A.: Využití sexuálního feromonu při sledování výskytu klíněnky jírovcové <i>Cameraria ohridella</i> v letech 2000 a 2001	59
HORSÁKOVÁ J.: Biologie a morfologie vývojových stádií malakofágní čeledi Sciomyzidae (Diptera) na příkladu nově prostudovaného druhu <i>Renocera pallida</i> (Fallén, 1820)	60
HRDÝ I.: IPM a geneticky modifikované organismy z pohledu entomologa	61
HRUDOVÁ E.: Výskyt vybraných druhů pupenových obalečů v sadech jižní Moravy.....	62
HŘEBÍČEK J.: Populační dynamika druhů <i>Limothrips denticornis</i> a <i>Haplothrips aculeatus</i> na ozimém žitě (<i>Secale cereale</i>) a prostorová distribuce larev a imág na rostlině	63
KMENT P. & BRYJA J.: Česká a moravská heteropterologie na přelomu století, aneb co bylo, je a snad i bude	64
KULFAN M.: Húsenice motýľov (Lepidoptera) vybraných drevín Devínskej Kobyl (Malé Karpaty)	65
KŮSOVÁ P.: Program Formica - inventarizace a praktická ochrana mravenců rodu <i>Formica</i> ..	66
KYTKOVÁ B. & HOLOCOVÁ M.: Apionidae (Coleoptera, Curculionoidea) lúk Dolnomoravskej nivy (JZ Slovensko).....	66
LAŠTŮVKA Z.: Předběžná zpráva o lepidopterologickém průzkumu Moravského krasu.....	68
MALENOVSKÝ I. & LAUTERER P.: Společenstva křísů (Hemiptera, Auchenorrhyncha) a mer (Hemiptera, Psylloidea) na polních kulturách jetele lučního v okolí Brna	69
SASKA P.: Potravní preference larev rodu <i>Amara</i> (Coleoptera: Carabidae).....	70
ŠEFROVÁ H.: Klíněnka lipová (<i>Phyllonorycter issikii</i>) - bližší informace o novém druhu naší fauny	71
ŠTYS P.: Fylokód - alternativní systém nomenklatury taxonů: pro a proti.....	72
ŠŤASTNÁ P. & BEZDĚK J.: Výsledky studia čeledi Carabidae (Coleoptera) na vybraných lokalitách CHKO Moravský kras v letech 1999 a 2000.....	73
VLK R.: Intenzita výskytu imág a druhová diverzita taxocenáz vrtalek (Diptera: Agromyzidae) v polních a skleníkových kulturách v České republice	74
VRABEC V.: Rozšíření druhu <i>Meloe decorus</i> (Coleoptera: Meloidae) v ČR	75
Ichtyologie	77
DÁVIDOVÁ M., ONDRAČKOVÁ M., KADLEC D. & GELNAR M.: Parazitofauna hořavky duhové (<i>Rhodeus sericeus</i>) v podmírkách tekoucích a stojatých vod	77

HALAČKA K.: Struktura pokožky u karase stříbřitého (<i>Carassius auratus gibelio</i>)	78
HOLCÍK J.: Nové druhy rýb v strednom a hornom Dunaji.....	78
LUSKOVÁ V., HALAČKA K. & LUSK S.: Dolní tok Dyje - jedinečná ichtyologická lokalita....	79
MORAVEC P., ŠVÁTORA M., ČIHAŘ M., RŮŽIČKOVÁ J. & MATĚJÍČEK L.: Ichtyofauna vybraných toků v NP a CHKO Šumava	80
REICHARD M., JURAJDA P., ŠIMKOVÁ A. & MATĚJUSOVÁ I.: Změna preference prostředí hořavky duhové během ontogeneze.....	81
SÝKORA P., ŠVÁTORA M., PIVNIČKA K. & KRÍŽEK J.: Preference jelce proudníka (<i>Leuciscus leuciscus</i>) k substrátu	82
Herpetologie	83
BRŮNA J.: Adultní osteologie a diagnostické znaky u žab rodu <i>Discoglossus</i> (Anura: Discoglossidae).....	83
GVOŽDÍK L., PIÁLEK J. & ZAVADIL V.: Cirkadiální proměnlivost pohybové aktivity a preferovaných teplot u čolků <i>Triturus cristatus</i> superspecies	84
GVOŽDÍK L. & VAN DAMME R.: Proč mají samci ještěrky živorodé větší hlavy než samice? .	84
GVOŽDÍK L., VINŠÁLKOVÁ T. & PIÁLEK J.: Životaschopnost a maximální plovací performance larev čolků <i>Triturus carnifex</i> , <i>T. dobrogicus</i> a jejich hybridů.....	85
HAVELKOVÁ P.: Genetická analýza hybridní zóny mezi <i>Bombina bombina</i> a <i>B. variegata</i> v Předsumaví	86
HORÁK A., PIÁLEK J. & ZAVADIL V.: Genetická struktura komplexu <i>Triturus cristatus</i> v Čechách a na Slovensku	86
JANDZÍK D.: Kraniálna osteológia užovky stromovej (<i>Elaphe longissima</i>) (Serpentes: Colubridae)	87
KRATOCHVÍL L., FOKT M., REHÁK I. & FRYNTA D.: Chybná interpretace alometrií: případ pohlavní dvojtvárnosti ještěrky živorodé.....	87
PANČIŠIN Ľ., JANDZÍK D. & KLEMBARA J.: Usporiadanie a morfológia osteodermálnych štítkov slepúcha lámavého (<i>Anguis fragilis</i>)	88
MIKULÍČEK P. & PIÁLEK J.: RAPD markre druhov a hybridov skupiny <i>Triturus cristatus</i> superspecies	88
ŠTEFKO J.: Ekologické aspekty hybridizace kuněk <i>Bombina bombina</i> a <i>B. variegata</i>	88
VEVERKOVÁ Z.: Záleží mi na tom, kam mě maminka naklade? - Vztah genotypu a výběru prostředí u kuněk	90
ZAVADIL V. & ŠIZLING A.L.: Morfologická variabilita "velkých čolků" (<i>Triturus cristatus</i> group).....	90
Ornitologie	92

BEREC M., KŘIVAN V. & BEREC L.: Optimalizují sýkory koňadry svůj jídelníček?	92
CINEGROVÁ Z. & MUSIL P.: Preference prostředí strnada rákosního (<i>Emberiza schoeniclus</i>) v litorálních porostech rybníků.....	93
DRDÁKOVÁ M.: Hnízdění sýce rousného (<i>Aegolius funereus</i>) v budkách v imisemi poškozených oblastech Krušných hor	94
FIŠEROVÁ J. & MUSIL P.: Vybrané aspekty hnízdní biologie labutě velké (<i>Cygnus olor</i>) v letech 1999-2001	94
GRIM T.: Rozpoznávání hnízdního parazita hostitelem: implikace pro studium rozpoznávání a diskriminace u živočichů.....	95
HAUPTMANOVÁ K., LITERÁK I. & BÁRTOVÁ E.: Hematologie a leucocytozoonoza sýkory koňadry (<i>Parus major</i>)	96
KLVAŇA P., HOŘÁK D. & ALBRECHT T.: Je risk-taking chování inkubujících plovavých kachen ovlivněno mírou zakrytí hnízda?.....	97
KLVAŇA P., HOŘÁK D. & ALBRECHT T.: Je výběr hnízdního prostředí kachnami na rybničních ostrovech adaptivní?.....	98
KRYŠTOFKOVÁ M. & EXNEROVÁ A.: Potravní chování rehka zahradního během hnízdění v lesním prostředí	99
LANDOVÁ E. & EXNEROVÁ A.: Role kulturního přenosu u <i>Parus major</i> při vzniku averze vůči <i>Pyrrhocoris apterus</i>	99
LITERÁK I., BARUŠ V., HAUPTMANOVÁ K. & HALOUZKA R.: Hlístice <i>Diplotriaena henryi</i> (Nematoda: Diplotriaenoidea) jako příčina podkožního emfyzému a respirační insuficience u sýkory koňadry (<i>Parus major</i>)	100
MĚSTKOVÁ L. & MUSIL P.: Rozšíření a početnost hnízdní populace hohola severního (<i>Bucephala clangula</i>) na Třeboňsku	101
MUSIL P., ALBRECHT T., CEPÁK J., FIALOVÁ Š. & kol.: Populační dynamika a preference prostředí poláka velkého (<i>Aythya ferina</i>) a poláka chocholačky (<i>Aythya fuligula</i>) a rybnících Třeboňské pánve.....	102
NĚMEČKOVÁ I.: Hnízdní početnost motáka pochopa (<i>Circus aeruginosus</i>) v chráněné krajinné oblasti Poodří.....	103
NÉMETHOVÁ D.: Vplyv veľkosti a štruktúry vetrolamov na formovanie vtáčich spoločenstiev	103
OBUCH J.: Potrava sov v Sýrii	104
PAVELKA K.: Srovnání hnízdní avifauny rybníků u Bartošovic v CHKO Poodří v letech 1982-86 a 1992-97	105
PAVELKA K. & KOŠTÁL J.: Sledování avifauny rybníků v Poodří v letech 1992-2000	106

PROCHÁZKA P. & HONZA M.: Reakce strnadů obecných (<i>Emberiza citrinella</i>) na experimentální hnízdní parazitismus	107
PUCHALA P.: Vplyv parazitických lariev múch rodu <i>Protocalliphora</i> na hniezdenie vrabca pol'ného (<i>Passer montanus</i>).....	108
SCHWARZOVÁ L. & EXNEROVÁ A.: Vliv hladiny testosteronu na zbarvení a teritoriální chování samců rehka domácího	109
SOBEKOVÁ K., PUCHALA P. & MIKULÍČEK P.: Je pomer pohlaví mláďat vrabca pol'ného (<i>Passer montanus</i>) ovplyvnený zvýšenou mortalitou samcov?.....	110
SUCHOMEL J.: Dravci (Falconiformes) a sovy (Strigiformes) hnízdící v budkách na okrese Prostějov	111
SUCHOMELOVÁ E. & CEPÁK J.: Může se kulík říční při výběru hnízdního prostředí mylit?..	112
SVÁDOVÁ K., LANDOVÁ E. & EXNEROVÁ A.: Reakce vybraných druhů pěvců na barevné mutace <i>Pyrrhocoris apterus</i>	112
SYCHRA O.: Některé aspekty potravního chování strakapoudů <i>Picoides syriacus</i> a <i>Picoides major</i>	113
ŠÁLEK M., PINTÍŘ J. & MARHOUL P.: Párování koroptve polní (<i>Perdix perdix</i>).....	114
VIK L.: Mezidruhová a vnitrodruhová agresivita našich pěnic (<i>Sylvia atricapilla</i> , <i>Sylvia borin</i> , <i>Sylvia curruca</i> , <i>Sylvia communis</i>).....	115
VRÁNOVÁ S.: Výsledky sledování kavky obecné (<i>Corvus monedula</i>) na území města Pardubic	115
WEIDINGER K.: Identifikace hnízdních predátorů u volně hnízdících pěvců	116
ZÁRYBNICKÝ J. & MUSIL P.: Migrační chování našich kachen divokých (<i>Anas platyrhynchos</i>) - analýza kroužkovacích dat	117
Ekologie a evoluce savců	118
BELLINIA E.: A phylogenetic study of the species <i>Apodemus mystacinus</i> by sequencing mitochondrial DNA control region / Bellinvia E.....	118
BÍMOVÁ B., MUNCLINGER P., MACHOLÁN M., KARN R. & PIÁLEK J.: ABP jako bariéra toku genů mezi druhy myší <i>Mus musculus</i> a <i>Mus domesticus</i>	118
BORKOVCOVÁ M.: Game animals and their parasite fauna	119
BRYJA J. & KONEČNÝ A.: Gen SRY a identifikace pohlaví ze savčích tkání.....	120
BRYJA J., TKADLEC E. & NESVADBOVÁ J.: Růst hraboše polního (<i>Microtus arvalis</i>) v závislosti na fázi populačního cyklu	121
FLOUSEK J.: Populační dynamika drobných savců v imisemi postižených oblastech Krkonoš	122
HEROLDOVÁ M., HOMOLKA M. & KAMLER J.: Nový způsob poškozování jeřábu ptačího jelenem evropským.....	123

HEROLDOVÁ M., ZEJDA J., TKADLEC E., BRYJA J., NESVADBOVÁ J. & JÁNOVÁ E.: Potravní chování hraboše polního a myšic při konzumaci obilí	124
HEROLDOVÁ M., ZEJDA J., TKADLEC E., BRYJA J., NESVADBOVÁ J. & JÁNOVÁ E.: Reflektují abundance drobných hlodavců jejich potravní preference?	125
JÁNOVÁ E., TKADLEC E., HEROLDOVÁ M., BRYJA J. & NESVADBOVÁ J.: Věková struktura populace hraboše polního v průběhu populačního cyklu	126
KLIMEŠ J., LITERÁK I. & BADAY V.: Synantropizace jezevce lesního v Moravskoslezských Beskydech	126
KOCIANOVÁ M. & KOCIAN L.: História výskumu hraboša snežného, <i>Chionomys nivalis</i> v Karpatoch	127
KOUSALOVÁ I.: Využití dřevin bobrem evropským (<i>Castor fiber</i>) v klimaticky odlišných podmínkách Švédska a Polska	128
LHOTA S., HAVLÍČEK J. & BARTOŠ L.: Potraty u hulmanů posvátných (<i>Semnopithecus entellus</i>): Bruceové efekt?	129
LOSÍK J., NESVADBOVÁ J., VÁRFALVYOVÁ D., BRYJA J., HEROLDOVÁ M. & TKADLEC E.: Srovnání účinnosti dvou typů živolovných pastí na drobné savce.....	130
MARTÍNKOVÁ N.: Fylogenéza palearktických hrabošov rodu <i>Microtus</i>	131
MATYÁŠTÍK T., SALÁŠKOVÁ J. & BIČÍK V.: Složení potravy jezevce lesního (<i>Meles meles</i>) a jeho potravní spektrum	132
MIKLÓS P. & ŽIAK D.: Kvalita prostredia <i>Clethrionomys glareolus</i> na základe populačných charakteristík	133
MUNCLINGER P., PIÁLEK J., ŠUGERKOVÁ M., BožíKOVÁ E. & MACHOLÁN M.: Podivuhodnost přechodu Y chromosomu hybridní zónou <i>Mus musculus/domesticus</i> v západních Čechách	134
NĚMEC P., BURDA H., MARHOLD S. & OELSCHLÄGER H.H.A.: Neurální podstata magnetické orientace rypošů druhu <i>Cryptomys anselli</i>	135
PÁLKOVÁ M. & NĚMCOVÁ M.: Vliv věku a pohlaví na cirkadiální systém bělozubky šedé (<i>Crocidura suaveolens</i>)	135
ŘIČÁNKOVÁ V.: Bionomické strategie a socialita u hrabošů (<i>Microtus</i> , Arvicolidae).....	136
STANKO M.: <i>Apodemus agrarius</i> (Rodentia) vo svetle dlhorodených parazitologických výskumov na východnom Slovensku	137
STANKO M., MOŠANSKÝ L. & FRIČOVÁ J.: Vybrané aspekty z ekológie ryšavky tmavopásej (<i>Apodemus agrarius</i>) na východnom Slovensku.....	137
ŠULÁKOVÁ H.: Příspěvek ke znalosti potravy kuny lesní (<i>Martes martes</i>), kuny skalní (<i>Martes foina</i>) a tchoře tmavého (<i>Mustela putorius</i>)	138

ŠUMBERA R. & BURDA H.: Mají poznatky o solitérním rypoši stříbřitém (<i>Heliothis argenteocinereus</i>) co říci k problematice savčí eusociality ?	139
TKADLEC E.: Populační dynamika zajíce polního na Prostějovsku.....	140
VÁRFALVYOVÁ D., LOSÍK J., LISICKÁ L. & TKADLEC E.: Odhad demografických parametrů u hraboše polního v populaci s nízkou hustotou.....	141
VOHRALÍK V., FRYNTA D., MIKULOVÁ P. & BENDA P.: Morfometrická analýza evropských a asijských populací <i>Apodemus mystacinus</i>	142
VYSKOČILOVÁ M., VRÁNOVÁ G. & PIÁLEK J.: Hybridní sterilita samců domácích myší	142
WOLF P., HÁJEK M. & TKADLEC E.: Společenstva drobných savců na rozhraní lesa a louky: mikrostanovištní přístup	143
ZIMA J.: Novinky z fylogeneze obratlovců.....	144
Mapování a ochrana obratlovců	147
ADAMEC M.: Výsledky rehabilitácie sov a dravcov na území Stredoslovenského kraja	147
ANDĚRA M.: Mapování drobných zemních savců ČR.....	148
BRYL M. & MATYÁŠTÍK T.: WWW.SAVCI.UPOL.CZ - Savci na webu	149
HULOVÁ Š. & SEDLÁČEK F.: Aktuální rozšíření sysla obecného (<i>Spermophilus citellus</i>) a jeho habitat v České republice	150
LUČENIČOVÁ Š., ŘEHÁK Z. & BARTONIČKA T.: Drobní zemní savci (Insectivora, Rodentia) rozšířené BR Pálava.....	151
MATYÁŠTÍK T.: Výskyt jezevce lesního v České republice - průběžná zpráva	152
REITER A.: Srovnání fauny obratlovců Národního parku Podyjí (střední tok Dyje) s povodím řek Jevišovky a Rokytné.....	153
RÖDL P.: Deratizace a ochrana volně žijících zvířat	154
RÖDL P.: Monitorování vybraných obratlovců ve městech.....	155
ŠULÁKOVÁ H.: Rozšíření šelem v CHKO Litovelské Pomoraví	156
TOMÁŠOVÁ K.: Severní nosorožci širokohubí (<i>Ceratotherium s. cottoni</i>) - chov v zajetí a perspektiva přežití.....	157
Chiropterologie.....	159
BARTONIČKA T.: Letová aktivita a biotopová preference <i>Pipistrellus spp.</i> v intravilánu a lužním lese během laktace	159
BERKOVÁ H. & ZUKAL J.: Aktivita netopýrů ve vchodu Kateřinské jeskyně - automatický záznamový systém	160
CELUCH M. & KAŇUCH P.: Problémy s výskytem raniaka hrdzavého (<i>Nyctalus noctula</i>) v panelových stavbách	160
GAISLER J.: Aktivita netopýrů na hřebeni Orlických hor	161
HORÁČEK I.: Nejstarší historie čeledi Vespertilionidae a situace rodu <i>Myotis</i>	162

HULVA P. & HORÁČEK I.: Micro- vs. Megachiroptera: molekulární evidence	163
JAHELKOVÁ H.: Sledování chování netopýra parkového (<i>Pipistrellus nathusii</i>) na Třeboňsku	164
LUČAN R. & HANÁK V.: Sezónní dynamika populace netopýra vodního (<i>Myotis daubentonii</i>): struktura populace a velikost osazenstva úkrytů během sezóny	164
PETRŽELKOVÁ K.J., DOWNS N.C. & RACEY P.A.: Výletová a návratová aktivita <i>Pipistrellus pipistrellus</i> a <i>P. pygmaeus</i> na letních koloniích	165
POKORNÝ M., BERKOVÁ H. & ZUKAL J.: Biologie netopýra velkého v prehibernačním období	166
Morfologie obratlovců	167
BUCHTOVÁ M., KOCIÁNOVÁ, I., TICHÝ F. & KNOTEK Z.: Srovnání vzhledu povrchových struktur patra u <i>Testudo</i> sp. a hlodavců	167
BUCHTOVÁ M., TICHÝ F., PUTNOVÁ I. & PROCHÁZKA Z.: Prenatální vývoj povrchových struktur patra v SEM	168
ČERNÝ R.: Migrace neurální lišty a embryonální segmentace hlavy obratlovců	168
KOCIÁNOVÁ I., BUCHTOVÁ M., GOROŠOVÁ A., TICHÝ F. & KNOTEK Z.: Mikroskopická stavba dutiny nosní u <i>Testudo</i> sp.....	170
MÍŠEK I. & WITTER K.: Vývoj zubů u netopýra velkého (<i>Myotis myotis</i> , Microchiroptera) ..	170
Medicínská zoologie	172
JANOUŠKOVCOVÁ E., ŽÁKOVSKÁ A., DENDIS M., HALOUZKA J. & ŠERÝ O.: Výskyt a identifikace patogenních spirochet <i>Borrelia burgdorferi</i> izolovaných z klíšťat, roztočů, hlodavců a komárů	172
VOSTAL K. & ŽÁKOVSKÁ A.: Detekce přítomnosti antiborreliových protilátek u hlodavců ..	172
ŽÁKOVSKÁ A., HOLÍKOVÁ A., NEJEDLÁ P. & STEHLÍKOVÁ M.: Čtyřleté studium pozitivity klíšťat na výskyt patogenních borrelií v Brně, Pisárky	173
Adresář autorů a účastníků konference	175
Rejstřík autorů	187