

## OBSAH

OBSAH.....	3
PROGRAM KONFERENCE.....	12
ZOOLOGIE BEZOBRATLÝCH.....	23
ADÁMEK Z.: Kolonizace krunýře raka říčního ( <i>Astacus astacus</i> ) a signálního ( <i>Pacifastacus leniusculus</i> ) epibiontními nálevníky <i>Epistylis chrysemydis</i> .....	23
BÁDR V.: Abiotické faktory ovlivňující rozšíření r. <i>Branchiobdella</i> .....	24
BRABEC K., ZAHŘÁDKOVÁ S., KOKEŠ J., NĚMEJCOVÁ D., PAŘIL P., OPATŘILOVÁ L., JARKOVSKÝ J. & HODOVSKÝ J.: Typologie tekoucích vod ČR: návrh založený na kombinaci abiotické a biotické klasifikace.....	25
BRABEC K., ZAHŘÁDKOVÁ S., PAŘIL P., NĚMEJCOVÁ D., KOKEŠ J., OPATŘILOVÁ L., JARKOVSKÝ J. & HODOVSKÝ J.: Vztah mezi taxonomickou a funkční strukturou společenstev makrozoobentosu .....	26
BRYJA V.: Je možno využít velkých databází ke stanovení fenologie druhu? (demonstrační přístup na příkladu pavouků).....	26
DOLANSKÝ J.: Arachnofauna písčín a bílých strání východních Čech.....	27
DUCHÁČ V. & MLEJNEK R.: Nové lokality eutroglobiontních štírků rodu <i>Neobisium</i> na území bývalé Jugoslávie .....	28
DVOŘÁK L.: Nejvzácnější prvky šumavské malakofauny .....	29
ĎURIŠ Z.: Krevety asociované s obřími sasankami korálových útesů Rudého moře .....	30
HELEŠIC J.: Biodiverzita bezobratlých vodních toků - teorie a výsledky řek povodí Moravy .....	31
HLAVÁČ J.: <i>Columella aspera</i> (Waldén) – přehlížený prvek měkkýší fauny ČR.....	32
HORKÁ I. & ĎURIŠ Z.: Gynandromorfie u raka bahenního na Karvinsku.....	33
HORSÁK M.: Společenstva měkkýšů lučních svahových pramenišť moravskoslovenského pomezí.....	34
HORSÁK M. & DVOŘÁK L.: Co víme o plzáku španělském ( <i>Arion lusitanicus</i> ) .....	35
HRABÁKOVÁ M.: Malakofauna Novohradských hor .....	36
JUŘIČKOVÁ L.: Měkkýši měst a hradů – srovnání společenstev ovlivněných člověkem.....	36
KOKEŠ J., ZAHŘÁDKOVÁ S., HODOVSKÝ J. & NĚMEJCOVÁ D.: Hodnocení ekologického stavu toků na základě makrozoobentosu pomocí predikčního systému Perla.....	38
KOPECKÝ J.: Struktura a rozšíření společenstva lasturnatek (Ostracoda) stojatých vod na jižní Moravě (Structure and diversity of ostracod community (Ostracoda) of the stagnant water bodies in southern Moravia).....	39
KUBCOVÁ L.: Histologická struktura pavoučích orgánů v okolí epigastrické rýhy .....	39
MAJKUS Z.: Bioindikace změn v krajině ovlivněné antropickou činností .....	40
MALCOVÁ M., KEPKA P., DUCHOSLAV M. & KONVIČKA M.: Jak se suchozemští plži (Gastropoda: Pulmonata) dělí o vápencový lom: Distribuce na sukcesním gradientu, vztah k abiotickým faktorům a vegetaci .....	41
MERTA L.: Distribuce vajíček žábřonožky sněžní (Crustacea: Anostraca) v jarní periodické tůni - ekologické souvislosti.....	42
MOUREK J. & MIKO L.: Ze života pančičníků čeledi Damaeidae (Acari, Oribatida) .....	43
MRVA M.: Diverzita nahých meňaviček (Rhizopoda, Gymnamoebia) v dendrotelmách dubovo-hrabových lesů Malých Karpát .....	44

MÜCKSTEIN P. & OPRAVILOVÁ V.: Medúzka sladkovodní ( <i>Craspedacusta sowerbyi</i> Lank.) a její výskyt v České republice.....	44
OMESOVÁ M.: Planktonní Cladocera a Copepoda vybraných tůní BR Pálava.....	45
PIŽL V.: <i>Hrabeiella periglandulata</i> záhadná i po dvaceti letech .....	46
ŘEZÁČ M.: Rostlinná společenstva – klíč k pochopení rozšíření našich sklípkánek?.....	47
SCHENKOVÁ J. & HELEŠIC J.: Akvatická Oligochaeta – máloštětinatí červi a jejich habitatové preference .....	48
SUCHÁNKOVÁ L. & BÁDR V.: Hostitelská specifičnost r. <i>Branchiobdella</i> .....	49
SZABOVÁ S. & KRUMPÁLOVÁ Z.: Araneocenózy epigeónu dubovo-hrabového lesa Malých Karpát.....	50
TAJOVSKÝ K.: Vývoj půdní makrofauny (Oniscidea, Diplopoda, Chilopoda) na obnovovaných druhově bohatých loukách v CHKO Bílé Karpaty .....	51
VAVROVÁ L.: Rozšírenie európsky významných druhov mäkkýšov zaradených alebo navrhovaných do Príloh II a IV Smernice o biotopoch na území Slovenska.....	52
VELECKÁ I., UVÍRA V. & BARTOŠ M.: Rozvoj populace slávičky mnohotvárné ( <i>Dreissena polymorpha</i> , Pallas) v pískovně Poděbrady u Olomouce .....	53
VRZAL D.: Invazní druh raka <i>Orconectes limosus</i> .....	54
MAPOVÁNÍ A FAUNISTIKA.....	55
BUCHAR J. & RŮŽIČKA V.: Představujeme katalog pavouků České republiky.....	55
FUNK A., KRUPKOVÁ L. & ŠROTOVÁ J.: 150 let časopisu Živa – různé etapy popularizace přírodních věd a biologie v Čechách .....	56
CHRUDINA Z.: Nálezová data a datové zdroje pro ochranu přírody .....	57
CHYTIL J. & SCHLAGHAMERSKÝ J.: Druhová rozmanitost živočichů Biosférické rezervace Pálava .....	58
CHYTRÝ M.: Od botaniky k bioinformatice: tvorba a využití databází o rostlinné diverzitě České republiky.....	59
KOŠEL V.: História zoológického výskumu v podzemí západných Karpát v perióde 1841-1945.....	60
ŠTASTNÁ P. & BEZDĚK J.: Živočišné druhy popsané z CHKO Moravský kras.....	61
ZAHRÁDKOVÁ S. & SOLDÁN T.: Mapování výskytu řádu Ephemeroptera v České republice. ....	62
ENTOMOLOGIE.....	64
BAŇAŘ P. & ŠTYS P.: Diagnostic characters of larvae of the three most common European Pyrrhocoridae (Heteroptera).....	64
BENEŠ J., FRIC Z., KEPKA P. & KONVIČKA M.: Quarries as refuges for declining xerothermophilous butterflies: Moravian and Bohemian limestone sites .....	65
BITUŠÍK P.: Is <i>Procladius tatrensis</i> (Diptera, Chironomidae) a true species, and if so, will the Tatra Mts. have a new endemic species?.....	66
BOGUSCH P.: Jakého si vybrat hostitele aneb komu kradou zásoby kleptoparazitické včely. ....	67
BULÁNKOVÁ E., BLAŠKOVIC T. & ŠÍBL J.: Nové nálezy faunisticky významných druhov vážok na Slovensku .....	68
ČIAMPOR JR. F. & KOZÁNEK M.: „Ochutnávají“ vodné chrobáky vzduch? .....	69
DAĐOUREK M.: Průběžné výsledky studia velkých výskytů lesních mravenců .....	69
DOLNÝ A. & BÁRTA D.: Netradiční digitální zobrazování živých vážek.....	70
HAUZNEROVÁ M. & ŠTYS P.: Trophic ecology of <i>Pyrrhocoris apterus</i> (Heteroptera): experimental approach.....	72
HAVIAR M.: Dve nové lienky (Coleoptera, Coccinellidae) pre územie Slovenska .....	73

HEŘMAN P.: <i>Leptidea sinapis</i> (Linnaeus, 1758) a <i>Leptidea reali</i> Reissinger 1989.....	73
(Lepidoptera: Pieridae) - rozšíření v ČR a taxonomie .....	73
HOLECOVÁ M.: Fytofágne Coleoptera (Curculionoidea) v lesním ekosystému dubovo- hrabového vegetačního stupně v oblasti JZ Slovenska .....	74
HOLINKA J., LACINA J., KRÍSTKOVÁ E., CHYTILOVÁ V. & HAVRÁNEK P.: Využití pestřenky <i>Myathropa florea</i> (L.) (Diptera, Syrphidae) k opylování vybraných druhů kulturních plodin .....	75
HOLUŠA J. & DRÁPELA K.: Návrh modelu integrované ochrany lesa proti pilatce smrkové...76	
HOLUŠA J. & HOLUŠA O.: Žďárský bioregion z pohledu výskytu sarančí (Caelifera), kobylek (Ensifera) a vážek (Odonata).....	77
HOLUŠA O.: Využití různých klasifikací vegetace při entomologických průzkumech - na příkladu řádu pisivek (Insecta: Psocoptera).....	78
HOLUŠA O. & HOLUŠA J.: Komensalismus u vážek? ...aneb jak loví <i>Brachythemis leucosticta</i> (Odonata:Libellulidae) .....	79
HORSÁKOVÁ J.: Přehled zástupců dvoukřídlého hmyzu parazitujících na měkkýších .....	80
HRUDOVÁ E.: Porovnání výskytu a letové dynamiky vybraných druhů pupenových obalečů ve výsadbě jabloní v Brně – Tuřanech v letech 2001 a 2002 .....	81
HULA V.: Populační ekologie a biotopové nároky kriticky ohroženého hnědáka <i>Euphydryas</i> <i>aurinia</i> (Rottemburg, 1775) v kontextu industriální krajiny .....	81
HYRŠL P. & ŠIMEK V.: Změny proteinového spektra hemolymfy zavíječe voskového ( <i>Galleria mellonella</i> L.) během vývoje .....	82
KLAŠKOVÁ J.: Antropogenní ovlivnění vybraných skupin řádu Coleoptera v CHKO Moravský kras.....	83
KMENT P.: Srovnávací morfologie kutikulárních struktur asociovaných s vyústěním metapleurálních pachových žláz u čeledi Tessaratomidae (Heteroptera, Pentatomoidea)..84	
KOMZÁK P.: Životní cykly chrostíků a jejich základní charakteristiky.....	85
KONVIČKA M., MARADOVÁ M., FRIC Z. & BENEŠ J.: Warming climate and altitudinal range shifts on Czech butterflies: Evidences from new Distribution Atlas .....	86
KOPRDOVÁ S.: <i>Cameraria ohridella</i> – pôvodca poškodenia pagaštana konského a možnosti jeho ochrany .....	87
KRČOVÁ M., KOCUREK T. & DROZD P.: Existuje predáční tlak na herbivory v lužním lese? ..88	
KUŤKOVÁ P. & VRABEC V.: Fauna motýlů (Lepidoptera) dvou stanovišť inverzní rokle .....	89
LIŠKA J.: Stav lepidopterologického průzkumu Českého krasu .....	89
LIŠKA P.: Kutavky a hrabavky (Hymenoptera: Sphecidae, Pompilidae) Podhradskej lesostepi .....	90
LUBOJACKÁ M. & DROZD P.: Palatabilita listnatých dřevin temperátního lužního lesa.....91	
MÜCKSTEIN P.: Kuklicovití (Diptera, Tachinidae) Českomoravské vrchoviny a jejich hostitelé .....	92
MUŠKA F. & HRUDOVÁ E.: Výskyty bekyně velkohlavé v České republice 1961-2001 a možnosti prognózy a signalizace.....	92
NEDVĚD O.: Fylogeneze slunéček – druhý kladistický pokus .....	93
PTÁČEK V.: Metodika laboratorního chovu čmeláka zemního <i>Bombus terrestris</i> L. (Hymenoptera, Apoidea) jako model pro druhy skupiny „pollen storrers“ .....	93
RUSEK J.: Sukcese Collembola a vývoj forem humusu na haldách bývalé chemické továrny na SV Moravě .....	95

SASKA P. & HONĚK A.: Vývoj prskavců (Coleoptera: Carabidae: <i>Brachinus</i> ), broučích parazitoidů – záhada rozluštěna.....	96
SKUHRAVÁ M.: Bejlmorka bukopupenová ( <i>Contarinia fagi</i> ) (Diptera: Cecidomyiidae), ....	96
nový škůdce buku v lesních školkách v České republice.....	96
SKUHROVEC J.: Živné rostliny rodu <i>Hypera</i> (Coleoptera: Curculionidae).....	97
SYCHRA O.: <i>Neopsittaconirmus</i> (Phthiraptera: Ischnocera), nový rod pro ČR? .....	98
ŠTYS P., PLUOT-SIGWALT D., EXNEROVÁ A. & MATOCQ A.: A first arachnophilous heteropteran from the Palaearctic region (Heteroptera: Berytidae), and a review of arachnophily in the Heteroptera .....	99
ŠTASTNÁ P. & BEZDĚK J.: Výsledky studia čeledi Carabidae (Coleoptera) na pozemcích výzkumné stanice ve Vatině.....	100
VRABEC V.: Rozšíření druhu <i>Meloe rugosus</i> (Coleoptera: Meloidae) v ČR.....	101
PARAZITOLOGIE .....	102
BORKOVCOVÁ M.: (NE)bezpečná pískoviště .....	102
HAUPTMANOVÁ K., BARUŠ V., LITERÁK I. & BENEDIKT V.: Krevní parazité dlaska tlustozobého <i>Coccothraustes coccothraustes</i> .....	103
JIRKŮ M., VESELÝ M. & MODRÝ D.: Biologie a dynamika infekcí kokcidií rodů <i>Eimeria</i> a <i>Goussia</i> uhnědých skokanů v ČR.....	103
KLIMEŠ J., TOMANOVÁ K., LITERÁK I., PAVLAČÍK L. & MRLÍK V.: <i>Lawsonia intracellularis</i> u volně žijících zvířat na Slovensku .....	104
MAZOURKOVÁ M., KOUBKOVÁ B., MATĚJUSOVÁ I. & GELNAR M.: Are abnormalities of the attachment apparatus of diplozoids normal phenomenon? .....	105
ONDRAČKOVÁ M. & REICHARD M.: Distribuce parazitů plůdku plotice obecné ( <i>Rutilus rutilus</i> ).....	106
ŘEHULKOVÁ E. & GELNAR M.: Monogenean parasites of freshwater ornamental fish from the Sundaland.....	106
VALIGUROVÁ A.: Gregariny (Gregarina, Apicomplexa) niektorých zástupcov Myriapoda a Insecta .....	107
ICHTYOLOGIE.....	109
ČERNÝ J.: Ichtyocenóza slovenského úseku rieky Moravy.....	109
DUŠEK J.: Příspěvky k popisu ekologie střevle potoční ( <i>Phoxinus phoxinus</i> L.).....	110
GYÖRE K.: Growth of barbel ( <i>Barbus barbus</i> L.) in different Hungarian rivers.....	111
HOLČÍK J. & LÖBL I.: Taxonómia v kríze: ako ďalej? .....	112
JANÁČ M. & JURAJDA P.: Testování nových způsobů elektrolovu 0+ ryb na písčité pláži..	112
JÓZSA V. & LENGYEL P.: Fecundity of Prussian carp ( <i>Carassius auratus gibelio</i> ) in the Tisza River.....	113
KRUŽÍKOVÁ L., JURAJDA P. & PRÁŠEK V.: Průchod 0+ juvenilních ryb turbínami MVE vodního díla Nové Mlýny.....	114
LENGYEL P., GYÖRE K. & SZÍTÓ A.: Growth and nutrition of the 0+ age groups of cyprinids in a Hungarian shallow lake .....	115
MAZUROVÁ E., ZUKAL J. & JURAJDA P.: Morfometrická studie: mezipopulační variabilita vranky pruhoploutvé ( <i>Cottus poecilopus</i> ).....	116
MUSIL J. & ADÁMEK Z.: Potrava plůdku okouna říčního ( <i>Perca fluviatilis</i> ) v rybníční akvakultuře .....	116
NOVÁKOVÁ M., JURAJDA P. & ONDRAČKOVÁ M.: Může řízená záplava ovlivnit přirozenou reprodukci ryb? .....	117

PEKÁRIK L., ŠVÁTORA M. & ČERNÝ J.: Ichtyofauna povodia rieky Udava .....	118
PROKEŠ M., BARUŠ V., PEŇÁZ M., KOUBKOVÁ B. & GELNAR M.: Ekologie mřenky mramorované v řece Hané.....	119
SYCHROVÁ O., ŠANDA R. & ŠVÁTORA M.: Potrava sivena amerického ( <i>Salvelinus fontinalis</i> ) v nádržích Jizerských hor .....	120
SÝKORA P., ŠVÁTORA M., PIVNIČKA K., KRÍŽEK J.: Růst jelce proudníka ( <i>Leuciscus leuciscus</i> ) ve vybraných parmových úsecích řek ČR .....	122
VLACH P.: Růst jelce proudníka a jelce tlouště metodou zpětných odchyťů značených jedinců .....	122
HERPETOLOGIE.....	124
ČERNÝ R.: Morfogeneze mandibulárního oblouku a vznik čelistí.....	124
DVOŘÁK J. & GVOŽDÍK L.: Potravní preference pulců – vliv genů a/nebo prostředí? .....	124
GVOŽDÍK L.: Někdo to rád horké po jídle. Postprandiální hypertermie u čolků <i>Triturus dobrogicus</i> .....	125
GVOŽDÍK V. & MORAVEC J.: Variabilita rosničky <i>Hyla savignyi</i> : charakter kresby kyperských a kontinentálních populací .....	126
CHOLEVA L. & KOTLÍK P.: Hybridogeneze u vodních skokanů komplexu <i>Rana esculenta</i> v povodí horní Odry .....	126
KRATOCHVÍL L. & FRYNTA D.: Aplikace “production-growth” růstového modelu u ještěřů čeledi Eublepharidae: soulad rychlosti růstu a metabolismu .....	127
MORAVEC J. & FAIVOVICH J.: Nová rosnička rodu <i>Scinax</i> z peruánské Amazonie .....	128
MUSILOVÁ R.: Srovnání druhové diverzity společenstev obojživelníků (Amphibia) v různých typech prostředí na modelovém povodí Jalového potoka (Středočeský kraj).....	128
RAJTAR R.: Výskyt vodních korytnaček (Emydidae) na území Slovenska a trendy zmeny početnosti ich populací.....	129
VINŠÁLKOVÁ T. & GVOŽDÍK L.: Je možné rozlišit čolky <i>Triturus carnifex</i> , <i>T. dobrogicus</i> a jejich hybridy již po ukončení metamorfózy? .....	130
VOJAR J.: Obojživelníci (Amphibia) výsypkových ploch Mostecka .....	131
ORNITOLOGIE.....	133
ADAMEC M.: Vtáky a elektrické vedenia.....	133
ADAMÍK P. & KORŇAN M.: Lovecké správanie brhlíka lesného <i>Sitta europaea</i> a kôrovníka dlhoprstého <i>Certhia familiaris</i> v podmienkach zmiešaného horského pralesa.....	134
ALBRECHT T., CEPÁK J., FORMÁNEK J. & ŠKOPEK J.: Ekologie čápa bílého ( <i>Ciconia ciconia</i> ) na území ČR na základě analýzy kroužkovacích dat.....	134
BALÁŽ M.: Vybrané aspekty hniezdnej biológie penice čiernohlavej ( <i>Sylvia atricapilla</i> ) v kultúrnej krajine juhozápadného Slovenska .....	135
BEREC M.: Vliv paměti na výběr potravy u ptáků .....	136
BOBEK M., PEŠKE L., RABAS P., POJER F., PILNÁ M. & ŠIMEK J.: Výsledky satelitního sledování migrace čápů černých ( <i>Ciconia nigra</i> ) v Asii za rok 2002.....	136
DRDÁKOVÁ M. & ZÁRYBNICKÝ J.: Noční aktivita samice sýce rousného ( <i>Aegolius funereus</i> ) v Krušných horách: předběžné výsledky .....	137
FIŠEROVÁ J., STORCH D. & CEPÁK J.: Mapování hnízdního rozšíření ptáků na Třeboňsku - mezidruhová a vnitrodruhová variabilita početnosti .....	138
GRIM T., MIKULICA O. & KLEVEN O.: Odmítá hostitel kukačky obecné parazitická mlád'ata? Diskriminace bez rozpoznávání .....	139
HOŘÁK D., ALBRECHT T., KLVAŇA P. & MUSIL P.: Je výhodné mít velká vejce? .....	140

KOVAŘÍK P., PAVEL V. & CHUTNÝ B.: Inkubační chování lindušky luční ( <i>Anthus pratensis</i> ) a slavíka modráčka tundrového ( <i>Luscinia s. svecica</i> ) ve vrcholových partiích Krkonoš....	141
KRESTOVÁ M. & MUSIL P.: Vliv prostředí na vybrané reprodukční parametry racka chechtavého ( <i>Larus ridibundus</i> ) v CHKO Poodří .....	142
KRIŠTÍN A.: „Vtáka poznáš po perí“: čo druh <i>Lanius minor</i> ? .....	143
KRYŠTOFKOVÁ M. & EXNEROVÁ A.: Jak krmí rehek zahradní (v lese) mlád'ata různého stáří a počtu.....	144
KUBIŠTOVÁ I., VÁVROVÁ M. & LITERÁK I.: Obsah polychlorovaných bifenylnů ve vejcích dravců a sov z jižní Moravy .....	145
KUMSTÁTOVÁ T.: Does the Tree Pipit really need trees? .....	146
LANDOVÁ E., EXNEROVÁ A. & SVÁDOVÁ K.: Jak jsou na tom koňadry s pamětí aneb o trvalosti (ne)naučeného .....	147
ĽAVRINČIKOVÁ M. & NÉMETHOVÁ D.: Predácia na umelých hniezdach v troch typoch prostredia poľnohospodárskej krajiny .....	148
LEŽALOVÁ R.: Primární poměr pohlaví mlád'at racka chechtavého.....	149
MARHOUL P., ŠÁLEK M. & PINTÍŘ J.: Preference biotopu koroptve polní <i>Perdix perdix</i> v katastru Velké Prahy.....	150
NEHREROVÁ K. & SCHWARZOVÁ L.: Role zbarvení v hierarchii zimních hejn mlynaříka dlouhoocasého .....	151
OBUCH J.: Príspevok k potrave sov v pohorí Apuseni (Rumunsko) .....	151
PAVEL V.: Hnízdní úspěšnost pěvců na horských loukách - experimentální studie o vlivu pasoucích se zvířat.....	152
PAZDEROVÁ A. & EXNEROVÁ A.: Mobbing – typ antipredačního chování vrabce domácího ( <i>Passer domesticus</i> ).....	153
POLÁKOVÁ S. & FUCHS R.: Predace hnízd kosa černého ( <i>Turdus merula</i> ) v Českých Budějovicích.....	154
PROCHÁZKA P. & HONZA M.: Rozpoznají pěnice hnědokřídle ( <i>Sylvia communis</i> ) ve svém hnízdě cizí vejce? .....	155
PUCHALA P.: Sezónne zmeny v hniezdnej úspešnosti vrabca poľného ( <i>Passer montanus</i> ) .	156
– výsledky 7-ročného výskumu .....	156
REIF J., STORCH D., ZAJÍČEK S. & ŠIZLING A.L.: Distribuce ptačích teritorií v různých měřítkách: role heterogenity prostředí.....	157
REMEŠ V. & MARTIN T. E.: Evolution of growth strategies in passerines: a comparative approach .....	158
SEDLÁČEK O., CIKÁNOVÁ B. & FUCHS R.: Agresivita mezi rehkem domácím ( <i>Phoenicurus ochruros</i> ) a rehkem zahradním ( <i>P. phoenicurus</i> ) - je lepší neznát bratra? .....	158
SCHNITZER J., ALBRECHT T., MUNCLINGER P. & EXNEROVÁ A.: Karotenoidní zbarvení samců hýla rudého a jeho význam při párování: Jsou červenější samci úspěšnější? .....	159
SOBEKOVÁ K., PUCHALA P., ORSZÁGHOVÁ Z., MIKULÍČEK P.: Pomer pohlaví mlád'at vrabca poľného ( <i>Passer montanus</i> ) v populácii na juhozápadnom Slovensku.....	160
SVÁDOVÁ K., LANDOVÁ E. & EXNEROVÁ A.: Umí naivní koňadry generalizovat barevné mutace ruměnice pospolné?.....	161
SYCHRA O.: Intraspecifické a interspecifické interakce u strakapouda jižního ( <i>Picoides syriacus</i> ) .....	161
VOŠLAJEROVÁ K. & HONZA M.: Studium <i>musculus complexus</i> u kukačky obecné .....	162

ZASADIL P.: Vliv heterogenity lesního ekosystému na strukturu a diverzitu ptačího společenstva .....	163
ZASADIL P. & KLOUBEC B.: Změny ve složení hnízdního společenstva ptáků Žofínského pralesa .....	164
MAMMALIOLOGIE.....	166
ANDĚRA M.: Vývoj areálu bělozubky bělobřiché ( <i>Crocidura leucodon</i> ) v ČR.....	166
BARANČEKOVÁ M., PROKEŠOVÁ J. & HOMOLKA M.: Vplyv kopytníkov na dreviny lužného lesa .....	166
BELLINIA E.: A phylogenetic study of the genus <i>Apodemus</i> by sequencing the mitochondrial DNA control region.....	167
BENDA P., JUSTE J. & RUEDI M.: Poznámky k systematice a biogeografii netopýrů rodu <i>Plecotus</i> v západní Palearktidě.....	168
BÍMOVÁ B., MUNCLINGER P., MACHOLÁN M., KARN R.C., PIÁLEK J.: Vliv slinných proteinů na reprodukční izolaci myší domácích <i>Mus musculus</i> a <i>Mus domesticus</i> : behaviorální data .....	169
BRYJA J. & STOPKA P.: Je myšice malooká ( <i>Apodemus microps</i> ) monogamním druhem? ..	170
BRYJA J., TKADLEC E., KONEČNÝ A. & HEROLDOVÁ M.: Sezónní proměnlivost embryonálního poměru pohlaví u hraboše polního .....	171
BOŽÍKOVÁ E., MUNCLINGER P., MACHOLÁN M. & PIÁLEK J.: Chování mitochondriální DNA v hybridní zóně <i>Mus musculus/Mus domesticus</i> .....	172
BUFKA L., ČERVENÝ J., KOUBEK P. & KOCUROVÁ M.: Prostorové nároky rysa ostrovida ( <i>Lynx lynx</i> ) na Šumavě .....	173
BURDA H.: Nové zprávy z podzemí: Dvacet let výzkumu podzemních savců a jak dál .....	173
CELUCH M. & KAŇUCH P.: Turistické sprístupnenie jaskyne Zlá diera – významného zimoviska netopiera brvitého ( <i>Myotis emarginatus</i> ) .....	174
ČERVENÝ J., KOUBEK P., BUFKA L. & FEJKLOVÁ P.: Současné změny početnosti rysa ostrovida ( <i>Lynx lynx</i> ) v České republice.....	175
ERNST M.: Genetické distance mezi poddruhy <i>Sus scrofa scrofa</i> a <i>Sus scrofa attila</i> .....	176
FEJKLOVÁ P., ČERVENÝ J., BUFKA L. & KOUBEK P.: Překryv potravních nik rysa ostrovida ( <i>Lynx lynx</i> ) a lišky obecné ( <i>Vulpes vulpes</i> ) na Šumavě .....	177
GAISLER J. & ZUKAL J.: Morfometrické srovnání <i>Myotis daubentonii</i> a <i>Myotis lucifugus</i> ...	178
GAJDOŠÍK M.: Potrava netopýra severního <i>Eptesicus nilssonii</i> na Českomoravské vrchovině .....	179
HÁJKOVÁ P. & BRYJA J.: Neinvazívne genetické metódy a ich využitie v ekologických štúdiách cicavcov .....	180
HEROLDOVÁ M., ZEJDA J., ZAPLETAL M., OBDRŽÁLKOVÁ D., PIKULA J., JÁNOVÁ E., BRYJA J., TKADLEC E.: Význam ozimé řepky pro drobné hlodavce .....	181
HOMOLKA M. & PRÜMMEROVÁ M.: Použitelnost pobytových stop k určení populační hustoty jezevce lesního ( <i>Meles meles</i> ) .....	182
JAAROLA M., MARTÍNKOVÁ N. & SEARLE J.B.: Molecular phylogeny of the genus <i>Microtus</i> based on the cytochrome <i>b</i> gene.....	183
JANEČKOVÁ K.: Může být potrava limitujícím faktorem při tvorbě materských kolónií .... <i>Nyctalus noctula</i> ? .....	184
JÁNOVÁ E., HEROLDOVÁ M. & BRYJA J.: Projeví se změna potravní nabídky na demografii hraboše polního? Vliv sukcese plevelů ve vojtěškovém poli .....	185
JEBAVÝ L.: Struktura prostředí a welfare v chovu laboratorních primátů.....	186

JEDELSKÝ P., ŠULC M., MAN P., STOPKA P. & HAVLÍČEK V.: Major Urinary Proteins in House Mice: A Proteomic Approach.....	187
KAMLER J. & HOMOLKA M.: Kvalita potravní nabídky jako příčina vertikálních migrací jelena v horském prostředí.....	188
KAMLER J. & HOMOLKA M.: Odhad kvality potravy býložravců na základě dusíku v trusu	189
KAŇUCH P., JANEČKOVÁ K. & KRIŠTÍN A.: Čo lovia netopiere v zime? Prípad <i>Nyctalus noctula</i> .....	190
KOCUROVÁ M., BUFKA L. & ČERVENÝ J.: Denní rytmus a průběh celkové aktivity rysa ostrovida ( <i>Lynx lynx</i> ) na Šumavě.....	191
KONEČNÝ A., BRYJA J., ŘEHÁK Z. & HEROLDOVÁ M.: Sezónní změny v poměru pohlaví v populacích drobných hlodavců: existuje vliv druhově rozdílných životních historií? ..	191
KOSTKAN V., JOHN F. & VÁVROVÁ P.: Kácení dřevin bobrem evropským ( <i>Castor fiber</i> L.) na střední Moravě.....	193
KOUBEK P., ČERVENÝ J. & BUFKA L.: Mají velké šelmy místo v naší přírodě ? .....	194
KRŠKA A.: Epigenetická variabilita u norníka rudého ( <i>Clethrionomys glareolus</i> ) v průběhu populačního cyklu .....	195
KŮS E.: Deset let reintrodukce koně Převalského .....	196
LOSÍK J. & TKADLEC E.: Populační struktura křečka polního na Olomoucku .....	197
LOSÍK J., TKADLEC E. & VÁRFALVYOVÁ D.: Využití telemetrie při studiu hraboše polního .	198
LUČAN R.K.: Analýza parazitace <i>Spinturnix andegavinus</i> (Acarina, Mesostigmata) na netopýru vodním ( <i>Myotis daubentonii</i> ) .....	199
MARTÍNKOVÁ N. & ZAHRADNÍKOVÁ A.: Spolužitie medveďa hnedého s človekom na Slovensku .....	200
MATĚJŮ J.: Metodika odchyty a trvalého značení sysla obecného ( <i>Spermophilus citellus</i> ).	200
MIKLÓS P. & ŽIAK D.: <i>Clethrionomys glareolus</i> v dvoch biotopoch Západných Tatier.....	201
MIKULOVÁ P. & FRYNTA D.: Evoluce tvaru a velikosti lebky u druhů rodu <i>Apodemus</i> : fylogeneze versus ekologie.....	202
MOŠANSKÝ L., STANKO M. & FRIČOVÁ J.: Poznámky k ekológii ryšavky myšovitej ( <i>Apodemus microps</i> ).....	203
NĚMEC P., LUCOVÁ M., SKÁLOVÁ H. & HORÁČEK I.: Bearing of neuromorphological traits on reconstruction of chiropteran phylogeny .....	204
NOVÁ P. & LAZAROVÁ J.: Alozymová variabilita myšice malooké ( <i>Apodemus microps</i> ) na území České a Slovenské republiky .....	204
PAVLAČÍK L. & LITERÁK I.: Výskyt a synantropizace jezevce lesního v honitbě mysliveckého sdružení Frýdlant nad Ostravicí – Lubno .....	205
PAVLÍK I., NESVADBOVÁ J., HEROLDOVÁ M., BRYJA J., MÁTLOVÁ L., ALEXA M., AMEMORI T., SKORIČ M. & HALOUZKA R.: Výskyt mykobakteriálních infekcí u drobných zemních savců v České republice .....	206
PETRŽELKOVÁ K.J., DUPAIN J., VAN DYCK S., ZONGANG N.A.A., BÉMOVÁ P., BEKAH S., DEBLAUWE I. & VAN ELSACKER L.: Possible medicinal plants in the diet of the western lowland gorilla ( <i>Gorilla gorilla gorilla</i> ) and the central chimpanzee ( <i>Pan troglodytes troglodytes</i> ) in the Dja Faunal Reserve surroundings in Cameroon - a pilot study.....	207
PETRŽELKOVÁ K.J., OBUCH J., ZUKAL J., UHRIN M. & HAPL E.: Netopýr velký ( <i>Myotis myotis</i> ) jako kořist sovy pálené ( <i>Tyto alba</i> ).....	208
PLUHAŘOVÁ A. & TKADLEC E.: Populační dynamika hraboše polního v České republice ..	208



POKORNÝ M., BERKOVÁ H. & ZUKAL J.: Data on the distribution of bat summer colonies in the surrounding of the karstic area .....	209
PROKEŠOVÁ J., BARANČEKOVÁ M. & HOMOLKA M.: Zloženie potravy jeleňa lesného a srnca hôrneho v podmienkach lužného lesa.....	210
REITER A., ANDREAS M., BENDA P., BARČIOVÁ L., HOTOVÝ J. & HOFFMANNOVÁ A.: Letová aktivita netopýrů na lokalitě Ledové sluje mimo vegetační sezónu .....	211
RUSŇÁKOVÁ H., BENEŠOVÁ J. & ŽÁKOVSKÁ A.: Tvorba specifických protilátek třídy IgM a IgG proti <i>Borrelia afzelii</i> u laboratorně očkovaných myší .....	212
ŘEHÁK Z. & BARTONIČKA T.: Distribuce netopýrů (Chiroptera: Rhinolophidae, Vespertilionidae) v rozšířené BR Pálava.....	212
SLÁBOVÁ M. & FRYNTA D.: Morfometrie nekomensálních populací <i>Mus domesticus</i> z Blízkého Východu.....	214
STANKO M., FRIČOVÁ J. & MIKLISOVÁ D.: Hostitel'sko - parazitické vzťahy medzi <i>Apodemus microps</i> (Rodentia) a ektoparazitmi na východnom Slovensku.....	214
SUCHOMEL J.: Předběžné výsledky sledování společenstev drobných zemních savců větších lesních komplexů uprostřed intenzivně obhospodařované krajiny .....	215
ŠARMAN J., DVOŘÁK J. & KAMLER J.: Růstové změny spodních čelistí srnca obecného ( <i>Capreolus capreolus</i> ) v závislosti na věku .....	216
TEJKALOVÁ H., BENEŠOVÁ O., ŠŤASTNÝ F. & KLASCHKA J.: Akustická úleková reakce a sociální rekognice v experimentální situaci.....	217
TKADLEC E. & BRYJA J.: Problémy ve výzkumu poměru pohlaví u vyšších obratlovců .....	218
TREBATICÁ L. & ŽIAK D.: Priestorová aktivita <i>Clethrionomys glareolus</i> v podmienkach jelšového lesa .....	219
URBAN P., KADLEČÍK J. & MAJKO P.: Vydra riečna na Slovensku - aktuálny stav poznatkov .....	220
VÁRFALVYOVÁ D., LOSÍK J. & TKADLEC E.: Vliv klimatických faktorů na odlovitelnost hraboše polního .....	220
VOLFOVÁ R. & FRYNTA D.: Jak se chová syrská samice myši domácí k samci?.....	221
VYSKOČILOVÁ M. & PIÁLEK J.: Hybridní sterilita samců domácích myší .....	222
ZIMA J. & TOMÁŠKOVÁ L.: Evoluční divergence karyotypu u rejska obecného (aktualizace poznatků).....	223
ADRESÁŘ AUTORŮ A ÚČASTNÍKŮ KONFERENCE.....	224
REJSTŘÍK AUTORŮ.....	240