

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., ZAHRÁDKOVÁ 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., ZAHRÁDKOVÁ 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 písčin 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 plzákovi španělském (<i>Arion lusitanicus</i>)	35
HRABÁKOVÁ M.: Malakofauna Novohradských hor	36
JUŘÍČKOVÁ L.: Měkkýši měst a hradů – srovnání společenstev ovlivněných člověkem.....	36
KOKEŠ J., ZAHRÁDKOVÁ S., HODOVSKÝ J. & NĚMEJCOVÁ D.: Hodnocení ekologického stavu toků na základě makrozoobenthosu 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 žábronožky sněžní (Crustacea: Anostraca) v jarní periodické tůni - ekologické souvislosti.....	42
MOUREK J. & MIKO L.: Ze života pančířníků čeledi Damaeidae (Acari, Oribatida)	43
MRVA M.: Diverzita nahých meňaviek (Rhizopoda, Gymnomoebia) v dendrotelmách dubovo-hrabových lesov 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
PÍŽL V.: <i>Hrabeiella periglandulata</i> záhadná i po dvaceti letech	46
ŘEZÁČ M.: Rostlinná společenstva – klíč k pochopení rozšíření našich sklípkánků?.....	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 bioinformatici: tvorba a využití databází o rostlinné diverzitě České republiky	59
KOŠEL V.: História zoologického výskumu v podzemí západných Karpát v període 1841-1945.....	60
ŠŤASTNÁ P. & BEZDĚK J.: Živočišné druhy popsané z CHKO Moravský kras	61
ZAHŘÁDKOVÁ 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 Tatras have a new endemic species?	66
BOGUSCH P.: Jakého si vybrat hostitele aneb komu kradou zásoby kleptoparazitické včely	67
BULÁNKOVÁ E., BLAŠKOVIČ T. & ŠÍBL J.: Nové nálezy faunisticky významných druhov vážok na Slovensku	68
ČIAMPOR JR. F. & KOZÁNEK M.: „Ochutnávajú“ vodné chrobáky vzduch?	69
DAĎOUREK 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 lesnom ekosystéme dubovo- hrabového vegetačného stupňa v oblasti JZ Slovenska	74
HOLINKA J., LACINA J., KŘÍSTKOVÁ 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	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 hnědáska <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	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
KOPRODOVÁ 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	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	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.: Bejlomorka 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
ŠŤASTNÁ P. & BEZDĚK J.: Výsledky studia čeledi Carabidae (Coleoptera) na pozemcích výzkumné stanice ve Vatíně	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> u hnědých 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 d'alej?	112
JANÁČ M. & JURAJDA P.: Testování nových způsobů elektrolovu 0+ ryb na písečné 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 vránky pruhoploutvé (<i>Cottus poecilopus</i>).....	116
MUSIL J. & ADÁMEK Z.: Potrava plůdku okouna říčního (<i>Perca fluviatilis</i>) v rybniční 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., KŘÍŽEK 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 odchytů značených jedinců	122
HERPETOLOGIE.....	124
ČERNÝ R.: Morfogeneze mandibulárniho 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 ještěrů čeledi Eublepharidae: soulad rychlosti růstu a metabolismu	127
MORAVEC J. & FAIVOVICH J.: Nová rosnička rodu <i>Scinax</i> z peruaňské 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 populácií.....	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.: Odmitá hostitel kukačky obecné parazitická mláďata? 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) mláďata různého stáří a počtu.....	144
KUBIŠTOVÁ I., VÁVROVÁ M. & LITERÁK I.: Obsah polychlorovaných bifenylů 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
ĽAVRINČÍKOVÁ M. & NÉMETHOVÁ D.: Predácia na umelých hniezdach v troch typoch prostredia polnohospodárskej krajiny	148
LEŽALOVÁ R.: Primárni pomér pohlaví mláďat 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 černeho (<i>Turdus merula</i>) v Českých Budějovicích.....	154
PROCHÁZKA P. & HONZA M.: Rozpoznají pěnice hnědokřídlé (<i>Sylvia communis</i>) ve svém hnízdě cizí vejce?	155
PUCHALA P.: Sezónne zmeny v hniedznej úspešnosti vrabca polného (<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 mláďat vrabca polného (<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
CEĽUCH 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.: Môže byť potrava limitujúcim faktorom pri tvorbe materských kolónií184 <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 L.</i>) 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 odchytu 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 ekologii 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 roosts in the surrounding of the karstic area	209
PROKEŠOVÁ J., BARANČEKOVÁ M. & HOMOLKA M.: Zloženie potravy jeleňa lesného a srnca hôrnego 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 srnce 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
TREBATICKÁ 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 rejiska obecného (aktualizace poznatků).....	223
ADRESÁŘ AUTORŮ A ÚČASTNÍKŮ KONFERENCE.....	224
REJSTŘÍK AUTORŮ	240