

Seznam posterů

Postery budou vystaveny po celou dobu konání konference v budově Umění v prostorách chodeb. Speciální posterová sekce je plánována na čtvrtek 8. února 2024 mezi 17.30-18.30. V tuto dobu by autoři prezentací měli být u svých posterů přítomni a připraveni diskutovat.

Entomologie

- ENTO1: Babosová R., Urbanová M., Petrovičová K., Langraf V.: Quantitative histological analysis of the blind gut crypts in the species *Silpha obscura*
- ENTO2: Bezděčková K., Bezděčka P.: Překvapení v rákosině: požár odhalil nečekanou abundanci hnízd mravenců
- ENTO3: Böhmová J., Rasplus J.-Y., Cruaud A., Nidelet S., Krogmann L., Peters R.S., Matsuo K., Taylor G.S., Janšta P.: Megastigmidae (Hymenoptera: Chalcidoidea) – phylogeny, evolution, and reclassification of the family
- ENTO4: Čičmancová D., Kováčik J., Šácha D., Maňák R.: Populačná ekológia jasoňa červenoookého (*Parnassius apollo*) na Vršatci - porovnanie sezón 2017 a 2023
- ENTO5: David S., Petrovičová K., Langraf V.: Odonatocenóza retenčných nádrží v areáli automobilky Jaguár Land Rover (JLR) Slovakia v Nitre
- ENTO6: Demlová I., Prieložná V., Ožana S.: Vývoj odonatofauny prírodnej rezervácie Trnávka
- ENTO7: Fiala B.R., Jor T., Herdes Y., Černý M.: Dispersion of dragonflies in cities: experimental study
- ENTO8: Fogašová K., Manko P., Oboňa J.: Phytotelmata of the teasel (*Dipsacus*) as aquatic environment for Diptera
- ENTO9: Gaigr J., Hejda R., Chobot K.: Chrobáci ČR: Nový mapovací projekt pro veřejnost i odborníky
- ENTO10: Chytilová R., Koller J., Dolný A.: Host plant chemical response to oviposition by damselfly (*Lestes*)
- ENTO11: Jauschová T., Sarvašová L., Kulfan J., Honěk A., Martinková Z., Langraf V., Zach P.: Native Norway spruce versus non-native blue spruce: which one is better for ladybirds in urban environments?
- ENTO12: Jonáková M., Mahlerová K., Jakubec P., Růžička J.: Phylogeny of the genus *Necrophila* Kirby & Spence, 1828 (Staphylinidae: Silphinae: *Silphini*)
- ENTO13: Koutková S., Nguyen P.: Holocentricity in Lepidoptera
- ENTO14: Kozel P., Helclová M., Škorpík M., Novák J., Drag L., Ambrožová L., Čížek L.: *Cylindromorphus bohemicus*: Najdeš českého endemita?
- ENTO15: Langraf V., Chudý M., Petrovičová K., Schlarmannová J.: The influence of grape variety and environmental variables (temperature, humidity, precipitation) on the occurrence of cicadas (Cicadellidae, Cixiidae) in vineyards
- ENTO16: Mikunda A., Polák V., Pyszko P., Drozd P.: Which characteristics of spoil heaps shape the communities of diurnal butterflies?
- ENTO17: Nedvěd O., Beiranvand A., Djurić M.: Počet druhů sluněček v evropských zemích a Íránských provinciích – vysvětlující faktory a potřeba dalšího výzkumu
- ENTO18: Nerudová J.: Description of the larva and puparium of the oriental soldier fly *Prospochrysa vitripennis* (Diptera: Stratiomyidae) and observation of its biology
- ENTO19: Packova G., Hájek J., Geiser M., Brus J., Kundra R.: Diversity and distribution of genus *Eurypogon Motschulsky* (Coleoptera: Armatopodidae) in the Palearctic realm

- ENTO20: Pech P., Zmrzlý M., Bartíková Z.: Jak mravenci běhají, když je nevidíme? Případová studie sledování aktivity během 24 hodin.
- ENTO21: Pijálková H., Ryšan T., Klečka J., Serpa S., Jackwerth K., Barragán Á., Hadrava J.: Opylovači vysokohorského tropického bezlesí
- ENTO22: Procházka J.: Vliv požárové dynamiky na společenstva saproxylických a epigeických brouků v Národním parku České Švýcarsko
- ENTO23: Purkart A., Marko Š., Holecová M.: *Anergates atratulus* (Schenck, 1852) – takmer dokonalý sociálny parazit v ríši mravcov
- ENTO24: Rojovská N., Drgová M., Pyszko P.: Comparison of Predation Pressure in Bryophytes and Vascular Plants Using Artificial Caterpillars
- ENTO25: Ryšan T., Matějková Z., Brlík V., Hadrava J.: Changes in pollination networks along the latitudinal gradient
- ENTO26: Samay J., Vidlička L.: Skúsenosti s laboratórnym chovom zlatoočiek (Chrysopidae, Neuroptera) – čo fungovalo a čo nie
- ENTO27: Sandoval L.P., Růžička J.: An overview of *Apteroloma* (Coleoptera: Agyrtidae: Pterolomatinae) from Mexico
- ENTO28: Semelbauer M., Majzlan O., Nuhličková S., Svetlík J., Jarolímek I., Slabejová D., Šibík J.: Aké chrobáky bývajú v agátinách?
- ENTO29: Schindlerová H., Bílková E., Pyszko P., Ožana S.: Vliv stáří vajíček na líhnutí a vývoj u váček rodu *Sympetrum*
- ENTO30: Spitzer L., Krupa M.: Jak je na tom modrásek černoskrvný (*Phengaris arion*) v Beskydech?
- ENTO31: Šebestová S.: Broučí mystérium: Netradiční případ geografické partenogeneze u bryofágních brouků
- ENTO32: Triskova K., Packova G., Kundera R.: Diversity of the click-beetles (Coleoptera: Elateridae) in the mid-Cretaceous amber of northern Myanmar
- ENTO33: Žabová B., Řeřicha M., Dobeš P., Knapp M.: Effects of larval starvation and adult mating on *Harmonia axyridis* life history traits and haemolymph parameters

Faunistika, taxonomie, biodiverzita, biogeografie

- FAUN1: Barešová A., Juříčková L.: Holocenní dynamika nivní malakofauny v Podkopeninské rokli
- FAUN2: Filip J., Nimrichtr D.T., Prokop A.: KNOWTILUS – ROV inspekční a observační třídy
- FAUN3: Frýdlová P., Moravec J., Dudák J., Tymlová V., Žemlička J., Frynta D.: Pátrání po hadích osteodermech pokračuje
- FAUN4: Horáček I., Fejfar O., Čermák S., Hadravová T., Dubjelová N., Pažitková B., Juříčková L., Wagner J., Hošek J.: Biogeography of the Early/Middle Pleistocene Transition in Central Europe
- FAUN5: Chvostáč M., Derdáková M., Margos G., Hepner S., Didyk Y.M., Stanko M., Vichová B., Fingerle V., Rusňáková Taragel'ová V.: *Borrelia burgdorferi* sensu lato a jej variabilita v piatich Európskych krajinách
- FAUN6: Kocourek P., Dolejš P., Kovaříková A.: Atlas rozšíření mnohonožek v České republice

- FAUN7: Koch L.: Comparative Behavioral Study on Reproductive Parasitism between Cuckoo Catfish and Mouthbrooding Cichlids
- FAUN8: Kůrka A., Hradská I., Růčl K., Dolejš P.: Pavouci Šumavy
- FAUN9: Landová E., Peterková Š., Janovcová M., Frynta D.: Jsou pro nás všichni pavouci stejní: psychofyziologické reakce na různé typy pavoučích podnětů
- FAUN10: Mahlerová K., Vaňková L., Vaněk D.: An example of an in-situ implementation of the Bento Lab mobile laboratory
- FAUN11: Machač O.: Pavouci v dutinách stromů v Česku
- FAUN12: Mangová B., Semelbauer M., Feketeová Z.: Vplyv požiaru na spoločenstvo panciernikov (Oribatida) monokultúry *Solidago canadensis*
- FAUN13: Matouš M., Winterová B., Nekola J.C.: Nástroj pro exploraci vlivu měřítka pozorování na druhovou bohatost
- FAUN14: Mock A., Parimuchová A., Luptáček P., Danková D., Raschmanová N., Papáč V., Rendoš M., Fend'a P., Jászay T., Krumpálová Z., Višňovská Z., Melega M., Oboňa J., Košel V.: Biospeleológia Malých Karpát (západné Slovensko): výber poznatkov z aktuálneho komplexného terénneho výskumu.
- FAUN15: Mrkvová K., Reichard M., Žák J.: Teritorialita, dominance, agrese a reprodukční úspěšnost v závislosti na distribuci třetího substrátu u populací halančíka tyrkysového v polopřirozených podmínkách
- FAUN16: Nečas T., Badjedjea G., Gvoždík V.: Morfologická variabilita afroskokanů z druhového komplexu *Phrynobatrachus auritus* napříč jejich areálem výskytu
- FAUN17: Nejezchlebová H., Ludková A., Budíková M., Horová I., Dušková M., Žáková A.: Esenciální olej z kurkumovníku jako repelent
- FAUN18: Niedobová J., Purchart L.: Zimování bezobratlých v listovém opadu neprodukcčních prvků dřevinné vegetace v intenzivně využívané agrární krajině
- FAUN19: Ohainková V., Drgová M., Hořínková P., Halková V., Pyszko P., Drozd P., Plášek V.: Every day, the same bryophyte lunch: is it boring or dangerous?
- FAUN20: Palata T., Straková B., Kubička L., Kratochvíl L.: Oxidativní stres samce nedělá: test úlohy volných radikálů u plazů s pohlavím určeným prostředím
- FAUN21: Plšková K.: First record of the land planarian species *Rhynchodemus sylvaticus* in a nature of Czechia
- FAUN22: Pola L., Egan D.M., Ramalho R.M.O., Smithson J., Shobrak M., Carranza S., Šmíd J.: Exploring the unexplored: Field surveys reveal poorly known and yet overlooked diversity of squamate reptiles in the northwestern Saudi Arabia
- FAUN23: Pšeničková E., Chomik A., Frýdlová P., Landová E.: Jaký vliv má rozdílná inkubační teplota na opakovatelnost chování mláďat gekončíka nočního?
- FAUN24: Rolečková B., Mendel J., Kauzál O., Kauzálová T., Marešová E., Halačka K., Piálek J., Prášek V., Hájková P.: Potřebujete využít vědecké metody, ale chybí vám potřebné zázemí či znalosti? Ústav biologie obratlovců Akademie věd nabízí své služby
- FAUN25: Řezáč M., Růžička V., Dolanský J., Dolejš P.: Vertical distribution of spiders (Araneae) in Central European shallow subterranean habitats
- FAUN26: Solar F., Liznarová E., Korenko S.: Efekt ošetření neonikotinoidem na predační aktivitu pavouka *Anyphaena accentuata* (Walckenaer)
- FAUN27: Straková B., Horáčková A., Velenská N., Velenský P., Černý R., Kratochvíl L.: Unique extraembryonic blood structure in diapausing turtle embryos

- FAUN28: Šimečková A., Líznarová E., Korenko S.: Vliv ošetření neonicotinoidy na funkční odpověď pavouků rodu *Philodromus* (Aranea, Philodromidae)
- FAUN29: Špryňar P., Kubíková J.: 65 let existence sborníku *Bohemia centralis* – podpora přírodovědného bádání ve středních Čechách
- FAUN30: Venkrbec T., Batista A., Veselý M.: In the shadow of bright relatives: Integrative taxonomy reveals the hidden diversity of *Colostethus pratti* in Panamá
- FAUN31: Zhdanova E., Kaláb O.: Modelling global potential distribution of invasive *Palaemon* shrimps (Caridea:Palaemonidae)
- FAUN32: Zhovnerchuk O.: The first record of *Schizotetranychus spireaefolia* Garman, 1940 (Acari, Tetranychidae) in Slovakia

Evoluční genetika, speciace, fylogeografie

- GENE1: Andjel L., Wilson A., Augstenova B., Yurchenko A., Kratochvíl L., Rovastos M.: Overview of the faster-X/Z effect across major reptilian lineages
- GENE2: Bírová J., Papežík P., Benovics M., Balogová M., Pipová N., Uhrin M., Majláth I., Mikulíček P.: Mapování přítomnosti mitochondriální DNA druhu *Pelophylax kurtmuelleri* na Slovensku
- GENE3: Břečková J., Jankásek M., Kotyková Varadínová Z., Šťáhlavský F.: Karyotypová diverzita švábů podčeledi Panesthiinae
- GENE4: Crhonková A., Nguyen P.: *Bombyx mori* TWPB strain as a suitable candidate for sequencing the W chromosome
- GENE5: Dianat M., Čížková D., Vrtilek M.: Exploring DNA methylation patterns of parental senescence effects in an annual fish
- GENE6: Fogašová K., Manko P., Oboňa J., Rendoš M., Mamos T., Grabowski M.: Insight into the diversity of *Prionocyphon serricornis*: Unveiling genetic homogeneity in dendrotermata habitats
- GENE7: Hospodářská M., Hrubá M., Walters J.R., Nguyen P.: A role of sexually antagonistic selection in sex chromosome evolution of a common blue *Polyommatus icarus* (Lycaenidae)
- GENE8: Hrubá M., Hospodářská M., Nguyen P., Dalíková M.: Development of molecular markers for the W chromosome in the blue butterfly *Polyommatus icarus*
- GENE9: Matura F., Janko K.: Loach Crossroads: Where Genes Meet and Mix
- GENE10: Mikešová V., Dianat M., Bryja J., Konečný A.: Diverzita a molekulární fylogeneze afrotropických bělozubek rodu *Crocidura*
- GENE11: Prondzynska K.M., Zinenko O., Yanchukov O.: Population genomics of introduced populations of *Tenuidactylus geckos* and parthenogenetic *Darevskia*
- GENE12: Uvizl M., Benda P., Vallo P., Červený J.: A phylogenetic position of *Rhinopoma macinnesi* (Chiroptera: Rhinopomatidae)
- GENE13: Vališová M., Nguyen P.: Cytogenetic analysis of sex chromosomes in the Heliconiini butterflies
- GENE14: Velenská D., Šmíd J.: Rozplétání Gordického uzlu: Fylogeneze, diverzita a historická biogeografie užovek rodu *Platyceps*

GENE15: Waldhauser V., Busschau T., Mochales-Riaño G., Scholz S., Martínez-Freiria F., Boissinot S., Carranza S., Schmitz A., Šmíd J.: Unmasking the Desert Phantom: Genetic Evidence Does Not Support the Validity of *Cerastes boehmei* Wagner & Wilms, 2010

Mammaliologie

- MAMM1: Ambros M., Baláž I., Dudich A., Horváth G., Tulis F., Stollmann A.: Fauna drobných cicavcov mokradí v agroceenózach dolného toku starej Žitavy
- MAMM2: Báčová A., Lucas-Lledó J.I., Jindřichová M., Boyko A., Neradilová S., Eliášová K., Hulva P., Černá Bolfíková B.: Artificial selection and its impact on genome in wolfdogs (*Canis familiaris*)
- MAMM3: Balážová A., Mazurová D., Baláž V., Široký P.: Fauna savců na modelové lokalitě a její změny v čase
- MAMM4: Bittencourt J.B., Okrouhlík J., Boratyński Z., Lövy M., Šumbera R.: Energetics and thermoregulation of naked mole-rat (*Heterocephalus glaber*)
- MAMM5: Csákiová Ž., Tulis F., Baláž I.: Biometrická analýza kraniálních znaků hraboša polního
- MAMM6: Drimaj J., Mikulka O., Kamler J.: Člověk, domácí zvířata a kteří další savci obývají městské struktury brněnské aglomerace?
- MAMM7: Hrabovcová Sládkovičová V., Žiak D., Miklós P.: Vzťah štruktúry fragmentov mokradí a výskytu hraboša severského
- MAMM8: Kavanová V., Kavan J., Robovský J., Ceacero F.: Antler investment strategies in Svalbard reindeer are linked to habitat quality and differs between sexes
- MAMM9: Kubíková P., Sedláček F.: Jsou osobnostní rysy hraboše polního provázány s denním rytmem pohybové aktivity?
- MAMM10: Mouadna A., Atoussi A., Zebza R., Ceacero F.: The diet selection of the barbary deer in beni salah natural reserve
- MAMM11: Mulalem G., Kubáčková L., Mikula O., Bryja J.: Ethiopian rodents: An online version of the updated annotated checklist, taxonomy, and species distribution
- MAMM12: Pilská A., Ježek M., Faltusová M.: Behavioral model of red deer based on a highly sensitive accelerometer and its applicability in telemetry studies
- MAMM13: Smolinský R., Hladlovská Z., Kocichová K.: Populační ekologie hlodavců v přirozeně se obnovujícím se lesním porostu
- MAMM14: Staňková M., Brinkley E.R., Delabye S., Foxcroft L., Hejda M., MacFadyen S., Parker D.M., Pyšek P., Pyšková K., Storch D., Taylor P.J., Tropek R., Weier S.M., Horáček I.: Social vocalisation in bat communities of Kruger NP
- MAMM15: Stočes D., Dvořáková D., Šipoš J., Suchomel J.: Odpuzují či neodpuzují? Výskyt hraboše polního (*Microtus arvalis*) v porostech repelečních rostlin – pilotní experiment.
- MAMM16: Strnad M., Slepica M., Uhlíková J., Hlaváč V.: Sledování mortality savců na vybraných komunikacích v kraji Vysočina
- MAMM17: Škrobánek M., Martínková N.: Carnivore interactions shape leopard presence
- MAMM18: Vojtěch O., Vorel A.: Bude mít návrat vlka vliv na populační dynamiku bobra v Čechách?

Ochránářská biologie

- OCHR1: Gaigr J., Hejda R., Račanský Z., Chobot K.: Jaké faktory ovlivňují diverzitu společenstev brouků a denních motýlů v chráněných územích?
- OCHR2: Grygarová V., Heleclová M., Kozel P., Adámek M., Čížek L., Sucháčková A.: Vliv požáru v Národním parku České Švýcarsko na faunu pavouků
- OCHR3: Hebenstreitová K., Mahlerová K., Alaverdyan J., Vaněk D.: Rapid single tube detection of *Lynx lynx* in unknown sample.
- OCHR4: Hemala V.: Bzdochy (Hemiptera: Heteroptera) v novej Červenej knihe bezstavovcov Slovenska
- OCHR5: Choleva L., Cholevová V.: Nespokojeni s kondicí vámi zkoumané lokality? Kupte si ji a převezměte kontrolu nad zlepšením podmínek pro její faunu
- OCHR6: Iliev G.M., Prieložná V., Ožana S.: Efektivita managementu evropsky významné lokality Cihelna Kunín
- OCHR7: Janík T., Andreas M., Vojta J., Mrková B., Zýka V., Romportl D.: Modelování potenciálního výskytu živočišných druhů jako podklad pro prioritizaci územní ochrany přírody
- OCHR8: Josková A., Harabiš F., Poskočilová A., Tetaur A.: Jsou rekultivovaná území skutečně ekologickými pastmi pro vodní bezobratlé?
- OCHR9: Kopr D., Vašíček M., Petružela J., Kotasová Adámková M.: Revitalizace lučního mokřadu v údolní nivě Spáleného potoka: odpověď bioindikačních skupin hmyzu na prováděnou péči
- OCHR10: Kotasová Adámková M., Petruželová J., Buchtová J.: Vliv revitalizace na druhové složení a početnost obojživelníků v údolní nivě Spáleného potoka
- OCHR11: Križek P., Farský M., Andreji J., Tomeček J.: Stream restoration as a tool for improving the status of fish species of European importance - a case study from the Rudava River
- OCHR12: Peškařová T., Pavlíčko A., Faltýnek Fric Z., Konvička M.: Šumavská populace ohniváčka rdesnového (*Lycaena helle*) - zhodnocení stavu dvě dekády po založení
- OCHR13: Petružela J., Petruželová J., Šejnohová L., Zajíček A., Hejduk T., Kotasová Adámková M.: Kvalita vody a biodiverzita degradovaných slanisek moravské Panonie na počátku projektu LIFE in Salt Marshes
- OCHR14: Tesařová N.: Využití Facebooku pro monitoring vybraných ptačích druhů ohrožených ilegálním trhem v Indonésii
- OCHR15: Vlková K., Zýka V., Papp C.R., Romportl D.: Klíčový nástroj pro ochranu konektivity krajiny v Karpatech? Ekologická síť velkých šelem

Ornitologie

- ORNI1: Adam I., Martínková N., Smolinský R.: Bažant obecný jako modelový predátor
- ORNI2: Baláž M., Balážová M.: Zmeny početnosti a distribúcie zimujúcich beluší veľkých (*Ardea alba*) na Slovensku
- ORNI3: Bláhová J., Syrová M., Helebrant V., Fišerová A., Veselý P.: Rozpoznávání predátorů kulíkem písečným (*Charadrius hiaticula*)

- ORNI4: Horák K., Kotasová Adámková M., Tomášek O., Kauzál O., Albrecht T.: Srovnání růstu per: odlišné investice do opeření u tropických a temperátních pěvců
- ORNI5: Hrouda J., Procháčka P., Brlík V.: Využití modelování rozšíření druhů k porovnání biotopových preferencí tažných ptáků na hnízdišti a zimovišti
- ORNI6: Kovářová E., Syrová M., Linhart P., Veselý P.: Srovnávací analýza varovných hlasů krkavcovitých
- ORNI7: Máca M., Max L.J., Fišerová A., Fišer O., Syrová M., Veselý P.: Reaction of the great spotted woodpecker (*Dendrocopos major*) to the middle spotted woodpecker (*Leipicus medius*)
- ORNI8: Majerová M., Voukali E., Marková K., Divín D., Melepat B., Li T., Vinkler M.: Může chronický zánět způsobit změny chování u papoušků?
- ORNI9: Matejka M., Papežík P., Marko Š., Országhová Z.: Faktory zapříčínující neúspěch hniezdenia sýkorky velkéj (*Parus major*) v urbánnom prostredí
- ORNI10: Musilová Z., Musil P., Hladík M., Pavón-Jordán D., Homolková M., Gajdošová D., Sedláček O.: Artificial floating islands: effective management of the breeding sites for waterbirds
- ORNI11: Petrovičová K., Hreusová N., Langraf V., David S., Schlarmanová J.: Etológia druhu sokol myšiar (*Falco tinnunculus*) v urbánnom prostredí
- ORNI12: Romportl D., Zýka V., Erlebach M., Flousek J.: 100x nic umožilo tetřívka
- ORNI13: Štěpánová G., Pyszko P., Ožana S.: Dřevěnka nebo betonový barák? V Ostravě dilemma i mezi ptačími druhy
- ORNI14: Štětková G., Studecký J., Šulc M., Jelínek V., Honza M.: Is there a relationship between timing of cuckoo parasitism and host nest defence?

Interakce hostitel-parazit, ekologie nemocí

- PARA1: Benda D., Straka J.: Evolution of host specialisation and taxonomy of aculeate Hymenoptera parasites (Strepsitera: Xenidae)
- PARA2: Benovics M., Gulyás K., Balogová M., Pipová N., Mikulíček P., Papežík P., Uhrovič D.: Diverzita a genetická variabilita plůcných hlístovcov rodu *Rhabdias* v ropuchách na Slovensku
- PARA3: Brázová T., Čisovská Bazsalovicsová E., Juhásová L., Hančuľák J., Kuzmin Y.: Assessment of the degree of anthropogenic load in four regions of eastern Slovakia using frogs and their endohelminths
- PARA4: Didyk Yu.M., Mangová B., Zhovnerchuk O., Chvostáč M., Selyemová D., Rusňáková Taragel'ová V.: Jašterice ako hostitelia kliešťov v mestských podmienkach Slovenska
- PARA5: Korenko S., Dorková M., Šimečková A., Solar F., Pekár S.: Evolúcia využívania hostiteľov parazitoidmi (Hymenoptera, Ephialtini) asociovanými s pavúkmi (Araneae): meta-analýza
- PARA6: Mangová B., Didyk Y.M., Purgatová S., Chvostáč M., Selyemová D., Derdáková M., Rusňáková Taragel'ová V.: Biofarma ako ohnisko širokého spektra kliešťami prenášaných patogénov
- PARA7: Mikulka O., Škorpíková L., Drimaj J., Vadlejš J., Reslová N.: Velcí kopytníci v krajině a jejich potenciál při šíření parazitárních invazí

- PARA8: Pospíšilová L., Kauzál O., Sychra O., Plšková K.: Chewing lice of starlings (*Sturnus vulgaris*)
- PARA9: Rothová H., Korenko S., Opatová V., Janšta P.: Lumci jako model pro studium koevoluce parazitoidů s hostiteli
- PARA10: Rusňáková Tarageľová V., Selyemová D., Mangová B., Chvostáč M., Didyk Y.M., Kazimírová M., Purgatová S., Šujanová A., Zhovnerchuk O., Derdáková M.: Pilotný projekt monitorovania aktivity kliešťov *Ixodes ricinus* a *Dermacentor reticulatus* v Bratislave metódou kliešťových záhradiek
- PARA11: Schmiedová A.M., Sychra O., Sychra V., Čapek M., Literák I.: Všenky kolibříků
- PARA12: Schneider M.: Morfometrie luptoušů volně žijících ptáků
- PARA13: Srbová K., Zurek L., Paclíková P., Nosková E., Daněk O., Modrý D., Magál I., Adamík P.: Detekcia hybridov *I. ricinus/inopinatus* u plcha veľkého na území Českej republiky
- PARA14: Syed A.H., Atta B., Sufyan M., Arif M.J., Arshad M., Nawaz A., Khan M.A., Mukhtar A., Liburd O.E., Gogi M.D.: Efficacy of biorational insecticides against *Bemisia tabaci* (Genn.) and their selectivity for its parasitoid *Encarsia formosa* Gahan on Bt cotton
- PARA15: Zeman Š., Freudenfeld M., Hadravová T., Hlaváček A., Lučan R., Štenc J., Hadrava J.: Černí pasažéři na podzimní odyseji – pyl a parazité přenášení migrujícími pestřenkami
- PARA16: Žákovská A., Rozsypalová T., Nejezchlebová H., Dušková M., Bártová E., Pavelková H.: Porovnání prevalence patogenních mikroorganismů způsobujících nejčastější zoonózy *Anaplasma phagocytophilum*, *Borrelia burgdorferi* s.l., *Coxiella burnetii*, *Ehrlichia* sp. a *Francisella tularensis* u volně žijících drobných savců na třech rozdílných lokalitách (okolí skládky, obec a CHKO)
- PARA17: Živčicová Ž., Škrábal J., Široký P.: Vplyv hemogregarín na leukocyty suchozemských korytnáčiek rodu *Testudo*

Změna programu vyhrazena!
