

Zoologické dny Olomouc 2020

Zoologické dny, největší československá zoologická konference, se v poslední době konají v lichých letech v Brně a v sudých ji střídavě hostí jiná česká univerzitní města. V r. 2020 se po 8 letech opět vrátily do Olomouce. Organizátory byly jako obvykle Ústav biologie obratlovců Akademie věd ČR a Česká zoologická společnost, tentokrát ve spolupráci s katedrou ekologie a životního prostředí Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci. Tato nejstarší česká katedra ekologie se zhostila organizace Zoologických dní jako součásti letošního oslav 30 let svého trvání.

Účast byla, jako tradičně, hojná – 465 přihlášených se 133 postery a obdobným počtem přednášek, studentů z nich byla přibližně polovina. Účastníci pocházeli z řady univerzit, ochranných organizací a orgánů státní správy, muzeí, zoologických zahrad, výzkumných ústavů a ústavů Akademie věd ČR, ale i soukromých firem.

Po úvodní plenární přednášce Vladimíra Remeše (PřF UP) na téma Makroevoluce chování a zbarvení ptáků na globální škále již naplno vypukl hlavní program. Ve dnech 6.–7. února probíhaly čtyři souběžné přednáškové sekce, ve kterých zaznělo dohromady 130 odborných přednášek z ekologie, fylogeografie, evoluční genetiky, ochrany populací, repatriace, životních historií a parazitace jak bezobratlých živočichů, tak obratlovců. Vždy jedna ze sekcí byla vysílána online. Jednotlivé přednášky pokrývaly prakticky celé zoologické spektrum a geograficky byly také mimořádně různorodé. Čeští zoologové působí od Svalbardu po Nový Zéland a Austrálii, od Panamy přes Jihoafrickou republiku, Etiopii, Írán a Borneo až po Papuu Novou Guineu. Ve čtvrtek večer přítomné poučila i pobavila přednáška Michaela Mikáta (PřF Univerzity Karlovy) na téma Kyjorožky (Ceratina) – mistři péče o potomstvo.

Na konferenci byla rozdána řada ocenění. Ústav biologie obratlovců AV ČR udělil Cenu Jana Zimy za významný přínos

k výzkumu biologie obratlovců mladým vědeckým pracovníkům v kategorii junior researcher Zuzaně Musilové (PřF UK) za její přínos pro poznání evoluce ryb, a Cenu Jiřího Gaislera za významný přínos k výzkumu biologie obratlovců v kategorii senior researcher Radimu Šumberovi (PřF Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích) za jeho dlouholetý příspěvek k poznání života podzemních savců.

Organizátoři ocenili také nejlepší studentské přednášky a postery. Věcné ceny, jichž se tradičně účastní i Živa, z rukou děkana Přírodovědecké fakulty UP převzali: za první místo Klára Daňková (PřF UK) s přednáškou Mímeze versus termoregulace: experimentální studie u pestřenkovitých (Diptera, Syrphidae), druhé Tomáš Dvořák (PřF UK) za prezentaci Výběr místa kladení jako klíčová adaptace na extrémní mikroklimatické podmínky u sarančí (Orthoptera: Gomphocerinae), a třetí v pořadí Vojtěch Kolář (PřF JU) za přednášku Život v popelu aneb jaká jsou společenstva vodních bezobratlých na odkalištích popílku? Ve studentské soutěži o nejlepší poster vybral řídicí výbor konference následující: první místo získala Jasna Simonová (PřF UK) za téma Snails can fly with birds – more evidence for snail endozoochory, druhé Lucie Marhounová (PřF UK) s posterem Od čivavy po komondora – co se stalo s mozkem našeho nejlepšího přítele? a jako třetí se umístil Oto Kaláb (PřF Ostravské univerzity) s posterem NDOP Downloader – stahování dat z Nálezové databáze ochrany přírody AOPK ČR v prostředí QGIS.

Česká společnost entomologická dlouhodobě oceňuje nejlepší entomologické studentské příspěvky. Zástupce ČSE Igor Malenovský předal cenu za nejlepší přednášku výše zmíněné Kláře Daňkové a za poster Michaela Drgovce (PřF OU) za téma Odhad reálné denzity, týkající se kvantifikace bryofágních bezobratlých v mechorostech. Nově se rozhodla udělovat ceny za nejlepší studentské prezentace i Česká



1 až 3 Atmosféra letošních Zoologických dní v prostorách Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci byla počátkem února nejen podnětná, ale i družná. Snímky: T. Krajča

společnost ornitologická. Její předseda Jiří Flousek předal ocenění Zlatý černohlávek Martinu Liškovi (PřF JU) za studentskou ornitologickou přednášku Habitatové preference skorce vodního (*Cinclus cinclus*) na tocích okresu Tachov, a již zmíněné J. Simonové za poster týkající se měkkýšů, kteří se šíří pomocí endozoochorie v trávicím traktu ptáků.

Přestože Zoologické dny vstoupily tímto olomouckým setkáním do šesté dekády svého trvání, zdaleka neztrácejí dech a stále přitahují nejen zoologické matadory, ale i mladou generaci, která na těchto setkáních získává první zkušenosti. Přejme této konferenci mnoho dalších úspěšných ročníků i spokojených účastníků.

Sborník abstraktů z konference najdete na adrese
https://www.ivb.cz/wp-content/uploads/sbornik_texty_01_2020_tisk.pdf

