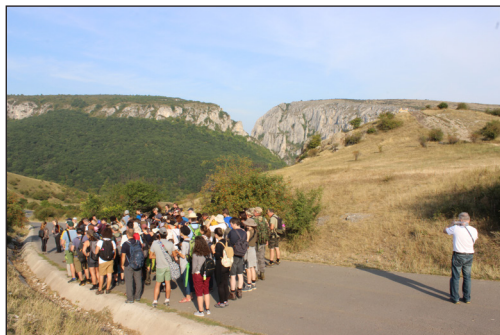


Najvýznamnejšie európske stretnutie ornitológov: 12. kongres Európskej únie ornitológov

*The most important European meeting of ornithologists:
12th congress of European Ornithologists' Union*

Tradične, už po dvanásťkrát, sa uskutočnila najprestížnejšia ornitológická konferencia v Európe – kongres Európskej únie ornitológov. Konal sa presne, ako býva zvykom, posledný augustový týždeň 26. – 30. augusta 2019. Po 2 rokoch (fínske Turku, 2017) sa tentokrát kongres uskutočnil v rumunskom meste Kluž-Napoka, ktoré je administratívnym centrom Transylvánie. Organizátormi podujatia boli Európska únia ornitológov, Rumunská ornitológická spoločnosť, Skupina Milvus a Univerzita Babes-Bolaia. Univerzita Babes-Bolaia je jednou najstarších univerzít v Rumunsku (založená 1581) a podľa akademických hodnotení je najlepšiou v krajine. Organizačný výbor kongresu mal 10 členov, ktorým predsedal doc. Péter L. Pap z Univerzity Babes-Bolaia. Rada vedeckého programu kongresu mala tiež 10 členov, ktorým predsedal prof. Erik Matthysen z Univerzity v Antwerpách v Belgicku. Kongresu sa zúčastnilo 372 ornitológov z 37 krajín zo šiestich kontinentov. Potešila ma bohatá účasť najmä mladých ornitológov, čo svedčí o zdravom vývoji ornitológie. Sympóziá a prednáškové sekcie boli organizované v hlavnej budove univerzity a plenárne prednášky v Študentskom kultúrnom centre v historickom strede mesta. Na kongrese bolo prezentovaných 7 plenárnych prednášok, 157 referátov a 150 posterov. Každý deň boli prednesené dve plenárne prednášky pred hlavným programom predpoludním a popoludní. Hlavný vedecký program kongresu pozostával z 10 sympózií (5 prednášok/sympóziium) a 20 prednáškových sekcií (6 prednášok/

sekcia), z ktorých každý deň kongresu odznelo päť blokov predpoludním a päť popoludní. Sympóziá boli organizované na nasledovné témy: 1. Prchavé organické látky vtákov a rastlín, 2. Zmena zamerania: štádiá vtáčieho života z perspektívy slabo študovaných hormonálnych systémov, 3. Invazívne vtáky Európy: trendy, mechanizmy a impakty ako mediátory zmien, 4. Od génov k správaniu: čo nám môžu povedať mechanistické štúdie o migrácii, 5. Ekológia a ochrana lesných vtákov: vedecké pokroky a budúce ciele, 6. Početnosti a distribúcia vtákov v Severnej Eurázii, 7. Život vo vyšších nadmorských výškach: adaptácie a súčasné výzvy, 8. Imunitné funkcie ako mediátory zmien, 9. Vplyv počasia na vtáky a 10. Urbánna ornitológia: nástrahy a príležitosti. Vedné oblasti a témy referátových sekcií boli nasledovné: 1. Disperzia a populačná štruktúra, 2. Energia a metabolizmus, 3. Vtácie zoskupenia (ornitocenózy), 4. Vtáky a ľudia, 5. Migrácia, 6. Fyziológia, 7. Evolúcia, 8. Klimatická zmena, 9. Urbánne vtáky, 10. Migračné cesty, 11. Evolúcia a biogeografia, 12. Parazity a choroby, 13. Populačná ekológia, 14. Ochrana, 15. Časovanie migrácie, 16. Kŕmenie a potrava, 17. Druhové interakcie, 18. Navigácia, 19. Sociálne interakcie a 20. Fyziológia migrácie. V rámci kongresu boli organizované aj dve diskusie za okrúhlym stolom na témy založenia konzorcia a databázy výskumníkov vtákov v urbánnom prostredí (URBICON) a druhou témou boli inovácie ochrany vtákov. V blízkom vzťahu ku kongresu boli pred jeho začatím organizované



Obr. 1. Exkurzia účastníkov kongresu do Turdského kaňonu v pohorí Trascău neďaleko mesta Turda (foto: autor).

Fig. 1. Congress participant excursion to Turda Gorge in the Trascău Mts. near the Town of Turda (photo by the author).



Obr. 2. Martin Korňan prednáša o vzorcoch druhovej bohatosti, diverzity a celkovej hustoty ornitocenóz Západných Karpát v sekcii Vtáčie zoskupenia (foto: Mattia Brambilla).

Fig. 2. Martin Korňan is lecturing about species richness, diversity and total density patterns of bird assemblages in the Western Carpathians Mts. in Bird community session (photo by Mattia Brambilla).

aj Sympóziu skupiny pre štúdium terestrických migrantov, Stretnutie ohľadom biologických databáz a ukladania údajov a workshop telemetrie spoločnosti Ecotone. Organizátori ponúkli účastníkom aj peknú ponuku 5 od-

borných exkurzií a 4 turisticko-prírodovedné pred- a post-kongresové túry do atraktívnych kútov Transylvánie (obr. 1).

Krátky program kongresu aj zborník abstrakov sú publikované na internetovej stránke Európskej únie ornitológov (https://eounion.org/wp-content/uploads/2019/09/Clu-Napoca_abstracts.pdf). Kongresu sa zúčastnili len dvaja Slováci, ale účastníkov od našich geografických susedov bolo podstatne viac (51 Poľsko, 19 Maďarsko, 14 Rakúsko, 11 Česko, 5 Ukrajina). Zo Slovenska bol prezentovaný len jeden referát autorského tímu autora tohto príspevku o vzorcoch diverzity a celkovej denzity ornitocenóz pralesov a prirodzených lesov vo výškovom gradiente Západných Karpát v prednáškovej sekcii Vtáčie zoskupenia (obr. 2). Autorský tím Petra Leša z Lesníckej fakulty Technickej univerzity vo Zvolene prezentoval poster s lesníckou tematikou z tematickej oblasti výskum ornitocenóz. Organizátori kongresu prípravu zvládli na vysokej úrovni a mesto Kluž ma osobne očarilo krásou, pohostinnosťou, temperamentom, históriou, hudbou a bohatým nočným životom. Organizátori Vás pozývajú na ďalší kongres EOU, ktorý sa uskutoční v nemeckom Giessene v roku 2021.

Martin Korňan

Lesnícka fakulta, Technická univerzita vo Zvolene

E-mail: martin.kornan@gmail.com

Došlo: 10. 9. 2019

Online: 15. 10. 2019