

ANOTACE ODBORNÝCH PŘÍSPĚVKŮ



Nový Zéland: evoluční laboratoř & centrum endemismu v Pacifiku

Miroslav Čapek, Ústav biologie obratlovců Akademie věd ČR

Nový Zéland se zcela vymyká normálním pravidlům. Miliony let evoluce zde stvořily velmi unikátní prostředí. Řada místních druhů ptáků (nejvíce na světě) ztratila schopnost létat, nejsou tu téměř žádní původní terestrickí savci a v postavení vrcholového predátora je velmi starobylý plaz. Obří hmyz a ptáci zde nahrazují savce a někteří se jim i podobají vzhledem nebo ekologií. Netopýři sestupují na zem, v lese narazíte na tučňáky, papoušci žijí na sněhu, noční pták kivi má sofistikovaný zobák vybavený detektory tlaku a vibrací.

S příchodem Polynésanů se na Nový Zéland dostali první nepůvodní savci a dílo zkázy posléze završili přistěhovalci z Evropy, kteří sem zavlekli řadu nepůvodních druhů, včetně predátorů a kompetitorů, majících zničující dopad na populace místních endemitů, kteří se nedokážou proti

vetřelcům bránit. Novozélandčané dnes investují horentní částky do záchrany ohrožených taxonů, pro některé z nich však už bylo příliš pozdě. Naštěstí najdou se i úspěšnější příběhy, přičemž některé druhy mají za sebou doslova zmrtvýchvstání.

Přednášku doplní autorovy originální fotografie pořízené v terénu a demonstrující většinu místních endemitů vč. některých z vůbec nejvzácnějších a nejohroženějších druhů ptáků světa, ale také druhy s většími areály rozšíření nebo mezi-kontinentální migranty. Kromě Severního a Jižního ostrova se podíváme i na pět menších satelitních ostrůvků Nového Zélandu a jejich unikátní flóru a faunu. Vypravíme se také na otevřený Pacifik, protože oceán kolem Nového Zélandu je patrně nejlepším místem na světě, pokud jde o výskyt mořských ptáků z řádu trubkonosých.

Biologická ochrana vzletové plochy letiště Brno

Michaela Dostálková, Moravský ornitologický spolek, LETIŠTĚ BRNO a.s.

Pracuji na brněnském letišti a provádím zde biologickou ochranu vzletové plochy. Pracuji s ptáky a s mnoha dalšími zvířaty (pracovní psi, koně, speciálně vycvičení dravci) téměř denně. Naše práce je především o ptácích a jejich behaviorálních procesech rozhodování vzhledem k aktuální situaci a počasí, fyzické kondici, pářicímu období apod. Využíváme vícero metod, jak konkrétní ptačí druhy přesvědčit, aby naši vzletovou oblétly. Ve své prezentaci se budu zabývat možnými riziky střetu zvěře s letadlem, využitím dravců k plašení zvěře (lov rarochem loveckým, lov orlem skalním) a dalšími metodami biologické ochrany (kombinace loveckých psů, poplašné zbraně, sokolnicky vedených dravců a koně apod.).

Monitoring kulíška a sýce rousného ve východní části Zábřežské vrchoviny

Jaroslav Číkl, Moravský ornitologický spolek

Chtěl bych navázat na svůj příspěvek přednesený na loňské členské schůzi. Budu prezentovat nově zjištěné lokality výskytu obou druhů a odhadovanou populační hustotu kulíška v oblasti Zábřežské vrchoviny. Podělím se rovněž o zajímavosti z pozorování a na závěr bych uvítal krátkou diskuzi o způsobu značení doupných stromů.

Nová netradiční ornitologická pozorování aneb aktuality z Faunistické komise ČSO

Jiří Šírek, Moravský ornitologický spolek, Faunistická komise ČSO

Tradiční a oblíbená součást členských schůzí Moravského ornitologického spolku – komentovaná prezentace fotografií z pozorování netradičních druhů ptáků zachycených v minulém roce na území Olomouckého kraje i jinde v Česku, které se dostaly do hledáčku Faunistické komise ČSO.

Dokumentární snímek na závěr: Moták lužní – ten, který létá v polích

Karel Poprach, TYTO – spolek pro ochranu přírody a krajiny

Moták lužní není typickým dravcem, a to ani z hlediska chování a hnízdění ani z pohledu jeho možné ochrany. Tu lze zajistit významným způsobem přímou ochranou jeho hnízd. A jak tato ochrana probíhá, se dozvíte v poutavém příspěvku Karla Popracha, hlavního protagonisty ochrany a výzkumu tohoto ikonického druhu hanáckých rovin (ale nejen jich).