

Tradicionalno jesensko kartiranje Botaničnega društva Slovenije

Kartiranje flore je potekalo 4. oktobra 2020. Šest udeležencev se nas je zbralo pri opuščeni planinski koči na Zg. Slivni nad Vačami. Popisovanje je potekalo po travnikih in gozdu okoli planinske koče, mimo Cerkve sv. Neže, do vrha Slivne (tudi Pivkelj, 880 m n. m.) in do kamnoloma nad Dešnom ter v okolici GEOSS-a. Kartiranje je vodil dr. Nejc Jogan. Kljub dežju, ki je občasno prekinjal delo zbrane ekipe, smo bili uspešni in smo popisali več kot 200 vrst praprotnic in semenk. Na razgibanem terenu smo našli splošno razširjene gozdne in travniške vrste, na sončnih legah značilne toploljubne, ob poteh, cesti in kmetijah pa nekaj plevelnih, ruderalnih in tujerodnih rastlin. Med bolj zanimivimi je bila potrditev vseh treh domačih vrst trdolesk – navadne, bradavičaste in širokolistne (*Euonymus europaea*, *verrucosa* in *latifolia*) –, divje kosmulje (*Ribes uva-crispa*), alpskega čišljaka (*Stachys alpina*) in gozdnega repinca (*Arctium nemorosum*).

Zapisa: Valerija Babij

Jesenski nočni teren na savskih prodirih

Letošnji začetek jeseni nam je postregel z dežjem in nizkimi temperaturami. Kljub temu smo se metuljarji opogumili in se 12. oktobra 2020 odpravili na savske prode iskat nočne metulje. Opremili smo se z desetimi središčno osvetljenimi šotori, vinskimi vabami in ročnimi UV lučmi, s katerimi smo v rastlinju iskali gosenice. Skupno smo v že skoraj zimskih razmerah zabeležili 11 vrst metuljev. Na šotore in vinske vabe je priletelo 8 vrst nočnih metuljev. Med iskanjem gosenic pa smo poleg kosmate robidove kokljice (*Macrothylacia rubi*) in pod UV lučjo svetleče se sovke *Lacanobia contigua* opazili tudi navadnega ali irskega frfatavčka (*Leptidea sinapis/juvernica*). Zagotovo smo kljub nizkim temperaturam preživeli lep večer v odlični družbi.

Zapisa in fotografirala: Barbara Zakšek

Zaključek projekta Netopirji – skrivnostni Ljubljančani 5

S koncem oktobra 2020 se je zaključil projekt Netopirji – skrivnostni Ljubljančani 5, ki smo ga izvajali v Slovenskem društvu za proučevanje in varstvo netopirjev in ga je sofinancirala Mestna občina Ljubljana. V okviru projekta so v MOL potekale različne netopirsko obarvane aktivnosti. Ponovno smo izvedli popis netopirjev z različnimi metodami, kot so mreženja netopirjev, pregledovanje mostov ter pregledovanje v okviru prejšnjih projektov nameščenih drevesnih in stavbnih netopirnic. V drevesnih netopirnicah smo ponovno našli drobne netopirje (*Pipistrellus pygmaeus*) in gozdne mračnike (*Nyctalus leisleri*), letos pa nas je razveselila tudi najdba navadnih mračnikov (*N. noctula*), ki je tako že tretja vrsta, najdena v drevesnih netopirnicah v Ljubljani. Pogledali smo tudi netopirnice na zemljiščih ob ljubljanski deponiji, a smo v njih našli le gnezdo ptic in podleska (*Muscardinus avellanarius*). Tudi pri mreženjih smo bili zelo uspešni in med drugim ujeli ostrouhega netopirja (*Myotis oxygnathus*), ki je bil s tem prvič zabeležen znotraj MOL. Kljub izrednim razmeram nam je uspelo izvesti tudi predvidene izobraževalne aktivnosti. Projekt smo zaključili s čistilno akcijo netopirskega gvana s podstrešja cerkve v Bizoviku in s tem posredno izboljšali stanje ter odnos upravljalcev do tega zatočišča.

Zapisa: Eva Pavlovič

Poziv No more new hydropower in Europe: a Manifesto

Ob svetovnem dnevu selitev rib je 151 nevladnih organizacij (med njimi tudi SOD) pozvalo institucije EU, naj ustavijo javno financiranje novih hidroenergetskih projektov vseh velikosti, saj je financiranje le-teh v nasprotju s *Strategijo EU o biotski raznovrstnosti* in njenim ciljem obnove 25.000 km prostotekočih rek. Ukinjanje finančnih instrumentov in spodbud za nove HE (subvencioniranja EU, podpor Evropske investicijske banke ter Evropske banke za obnovo in razvoj, državnih pomoči) je nujen korak, če želimo zaustaviti trend izgube biotske raznovrstnosti, doseči zastavljene cilje *Okvirne vodne direktive* in uresničevati *Evropski zeleni dogovor*. Podpisniki od institucij EU pričakujemo, da se financiranje preusmeri v posodobitve obstoječih elektrarn, ukrepe za energetske učinkovitost in k za naravo manj problematičnim obnovljivim virom energije.

Zapisa: Damjan Vinko



(foto: Alenka Mihorič, 4. X. 2020)



Navadnih mračniki (*Nyctalus noctula*) v drevesni netopirnici. (foto: Simon Zidar, 18. IX. 2020)