

## Wraberjev dan 2017 – srečanje slovenskih botanikov

V soboto, 11. novembra, je Botanično društvo Slovenije v sodelovanju s Fakulteto za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije Univerze na Primorskem v Kopru organiziralo tradicionalno vsakoletno novembrsko srečanje – Wraberjev dan. Zbralo se nas je rekordnih 80 profesionalnih botanikov, študentov in drugih raziskovalcev rastlinskega sveta. Kratak uvodni pozdrav so imeli predsednik društva, Jošt Stergaršek in tajnica Simona Strgulc Krajšek ter predstavnik fakultete, Boštjan Surina. V letu 2017 sta nas zapustila botanika Vlado Ravnik in Marko Accetto; spomin nanju je obudil Igor Dakskobler. Anka Vončina je predstavila življenje in delo aktivnega ljubiteljskega botanika, Branka Dolinarja, ki ne kaže dopolnjenih 70 let. Sledilo je 15 strokovnih predavanj, ki so jih pripravili raziskovalci z Oddelka za biodiverzitetu Univerze na Primorskem, Univerze v Ljubljani, Univerze v Mariboru, ZRC SAZU in drugod.

B. Surina (soavtorji Manica Balant, Peter Glasnovič, Dijana Kosic, Živa Fišer Pečnikar, Regine Classen-Bockhoff) je predstavil rezultate novejših raziskav reprodukcijskega sistema na kratkozobi kadulji (*Salvia brachyodon*). M. Balant (P. Glasnovič, Ž. F. Pečnikar, B. Surina) je spregovorila o sistematskem vrednotenju skupine travniške kadulje (*Salvia pratensis*) na območju vzhodnega Jadrana. P. Glasnovič (Martina Temunović, Dmitar Lakušić, Tamara Rakić, Valentina Brečko Grubar, B. Surina) je prikazal biogeografske vzorce vrčic (rod *Edraianthus*) na Balkanskem polotoku. Čeprav so o Blagayevem volčinu pisali že mnogi, so nas raziskovalci (Ž. F. Pečnikar, Nataša Fujs, Dalibor Ballian, Robert Brus, Elena Bužan) njegovega genetskega ozadja prepričali, da o izvoru in diferenciaciji znamenita volčina lahko odkrijemo še marsikaj novega. Nina Šajna (Mitja Kaligarič) je prikazala zanimive ekološke učinke biodiverzitete, med drugim tudi na primeru hladnikovke. Dolgoletni raziskovalec prekmurske flore Branko Bakan nas je znova navdušil s florističnimi zanimivostmi iz SV Slovenije. I. Dakskobler (Peter in Polona Stgar) je predstavil novo botanično pot in publikacijo z odličnimi fotografijami rastlin Črne prsti. O spremembah vegetacije hudournika Bela v Vipavi nas je seznanila Irena Breščak. Sonja Škornik (M. Kaligarič) je podala pregled pestrega dela Katedre za Geobotaniko iz Maribora v zadnjem desetletju. Polona Sušnik (Andreja Urbanek) je osvetlila dediščino nekdanjega svilgojstva v Sloveniji in na Madžarskem in predstavila sedanje raziskave in razširjenost vrst murve v Sloveniji. Jasna Dolenc Koce, Sabina Anžlovar, Jerneja Ambrožič Avguštin, S. S. Krajšek so raziskovale biološko aktivnost izbranih invazivnih tujerodnih rastlin. O rešitvah sistematskih zagat gozdne spominčice (*Myosotis sylvatica* agg.) v Sloveniji je poročala S. S. Krajšek (Polona Sušnik). Igor Paušič (I. Dakskobler, B. Dolinar) nas je razveselil z novo opisano vrsto - Ravnikovo murko. Branka Trčak je pripravila prispevek k ekologiji in razširjenosti jadranske smrdljive kukavice (*Himantoglossum adriaticum*) na Natura območju vinorodnih haloz. Matej Lipovšek (I. Paušič) je napovedal raziskave rodu *Ophrys* v slovenski Istri v prihodnjih treh letih. Med odmori smo uživali ob fotografski razstavi Rastlinstvo Komenskega Krasa, avtorja J. Stergarška. Kolegi z gostiteljske fakultete so poskrbeli za odlične prigrizke ob kavi in čaju ter okusno kosilo.