

**Poročilo o simpoziju Flora in vegetacija Slovenije 1995
Biološko središče Univerze v Ljubljani, 21-23. april 1995**

Po srečanju v Krškem, jeseni 1992, so se slovenski botaniki skupaj z nekaj gosti iz Italije, Avstrije in Hrvaške letos spomladi ponovno zbrali k večdnevnuemu druženju. Simpozij sta pripravila Oddelek za biologijo Biotehniške fakultete in Društvo biologov Slovenije. Posvečen je bil 75-letnici začetka pouka biologije na ljubljanski univerzi. Vsebinsko je bilo srečanje zelo bogato, saj je zajelo večino področij, s katerimi se danes ukvarjajo slovenski botaniki. Podrobnejšo informacijo o prispevkih daje Zbornik povzetkov referatov, ki ga je uredil N. JOGAN. Ker verjetno ni možnosti, da bi bili tudi celotni prispevki objavljeni v posebnem zborniku, lahko pričakujemo, da bomo nekatere izmed njih prebrali v naslednjih številkah revije Hladnikia.

Po uvodnih besedah predsednika organizacijskega odbora in predstojnika Oddelka za biologijo A. MARTINČIČA je T. WRABER orisal razvoj botanike na ljubljanski univerzi. Njegovo predavanje je domiselno dopolnila razstava v avli Biološkega središča s prikazom delovanja botaničnega vrta, predstavitevjo dosedanjih profesorjev in herbarijske zbirke ter seznamom doktorandov s področja botanike. Drugo uvodno predavanje - Pregled in razvoj fitocenologije v Sloveniji - je imel M. ZUPANČIČ.

V nadaljevanju so udeleženci s prispevki posegli na zelo različna področja. Referate združujemo v nekaj skupin, ob tem pa dodajamo, da je marsikateri izmed njih presegel okvir, v katerega ga uvrščamo za potrebe tega poročila. Fitocenološko problematiko so obravnavali M. ACCETTO, I. DAKSKOBLER, M. KALIGARIČ, M. LEŠNIK (mlajši kolega iz Maribora je opozoril na ponekod še vedno bogato plevelno rastlinstvo na Dravskem in Ptujskem polju), A. MARTINČIČ in T. WRABER. O florističnih novostih so poročali N. JOGAN, A. SELIŠKAR, Darinka TRPIN in B. VREŠ. Rezultate raziskave morfološke variabilnosti populacij doba v Sloveniji je predstavil T. SINKOVIČ (soavtorja F. BATIČ in R. MAUSER), problematiko kariotipa smreke v Sloveniji pa Blanka DRUŠKOVIČ (soavtor M. ZUPANČIČ). V zgodovino botanike in študij starih herbarijskih pol sta se poglobili Marina PERTOT (gostja iz Trsta) in Nada PRAPROTNIK. V zgodovinski sklop sodi še predavanje A. PLITAVERJA o geografskih okvirih Scopolijevega mikološkega dela v Sloveniji, nekoliko tudi prispevek P. SKOBERNETA o izumrlih rastlinah v Sloveniji. Zelo dejavni so v zadnjem času "botaniki v škornjih in čolnu". Vodne rastline in rastline vlažnih rastišč so z različnih vidikov obravnavali Alenka GABRŠČIK, B. KRANIČIČ, Olga URBANC-BERČIČ in B. VREŠ (soavtorja Darinka TRPIN in A. SELIŠKAR). Gosta iz Zagreba, ZINKA PAVLETIĆ (s soavtorico RENATO ŠOŠTARIĆ) in I. TRINAJIŠIĆ sta zbrala fitogeografski temi. Etnobotanike se je lotila študentka Tanja SIMONIČ. Raziskavo o epifitski lišajski flori in vegetaciji je predstavil F. BATIČ (soavtorica Barbara KRUHAR-LORGER), o identifikaciji tipov mikorize pa Hojka KRAIGHER.

Udeleženci so simpozij zaključili z izletom na Zasavsko goro. Skrbno sta ga pripravila in vodila M. ZUPANČIČ in T. WRABER. K njegovemu uspehu so dodatno pripomogli sončen dan in že številne cvetoče pomladanske rože.

Brez dvoma so takšna večdnevna srečanja koristna, saj pokažejo trenutni utrip in vitalnost stroke. Udeležencem nudijo možnost, da se iz (pogosto) preozkega plota svoje specialnosti razgledajo širše in bolje spoznajo in tudi cenijo delo svojih kolegic in kolegov.

Igor Dakskobler