

Sonja Škornik**POROČILO O SIMPOZIJU "FLORA IN VEGETACIJA****SLOVENIJE 1999".**

Gozdarski inštitut Slovenije, Ljubljana,

26. in 27. 11. 1999

V dneh 26. in 27. novembra 1999 je na Gozdarskem inštitutu v Ljubljani potekal 3. simpozij Flora in vegetacija Slovenije. Poleg slovenskih botanikov so se ga udeležili tudi gostje iz Hrvaške in Avstrije. Simpozij je pripravilo Botanično društvo Slovenije pod pokroviteljstvom Ministrstva za znanost in tehnologijo, posvečeno pa je bilo spominu na 100. obletnico rojstva prvega slovenskega fitocenologa Gabrijela Tomažiča.

Vsebinsko je srečanje zajelo naslednje tematske sklope: fitocenologijo, sistematično, floristiko in drugo, predvsem v povezavi z delovanjem G. Tomažiča. Pri-spevki so bili predstavljeni v obliki predavanj in posterjev, izvlečki pa so zbrani v Zborniku izvlečkov referatov simpozija, ki ga je uredil N. Jogan.

Po uvodnih pozdravnih besedah predsednice Botaničnega društva Slovenije M. Škornik sta zbrane nagonovila tudi minister za znanost in tehnologijo Republike Slovenije dr. I. Marinček in direktor Gozdarskega inštituta Slovenije N. Torelli.

Sledila so uvodna plenarna predavanja, posvečena predstavitvi življenja in dela G. Tomažiča. Njegovo življenjsko pot je v svojem prispevku nadrobno orisal dr. T. Wraber. Njegova dela in s tem tudi zgodovino raziskovanja tako gozdne kot travnične vegetacije v Sloveniji pa so predstavili D. Robič, M. Zupančič in I. Trinajstič. Pred zaključkom dopoldanskega dela sta sledili še predavanji, ki sta posegli na malce drugega področja. Gost iz Avstrije, H. Mayrhofer (s soavtorji) je predstavil rezultate večletne raziskave biodiverzitete lišajev v Sloveniji, ki jo opravlja strokovnjaki Univerze v Ljubljani in Gradcu. N. Torelli pa je govoril o pojavih abscizije v lesu.

Popoldanski del prvega dne je bil namenjen referatom s področja fitocenologije. Fitocenološko problematiko gozdne vegetacije so obravnavali M. Acceto, Ž. Košir in P. Košir (s soavtorji). B. Čušin je predstavil novo subasociacijo s prodišč reke Nadiže, T. Wraber pa petrofilno vegetacijo Snežnika. I. Daskobler je podal fitocenološko oznako rastišč naše endemične vrste *Moehringia villosa*. Vegetacijo travnič v Sloveniji sta v svojih prispevkih obravnavala S. Škornik in A. Selškar, A. Martinčič pa je prikazal vegetacijsko podobo vrste *Shoenus ferrugineus*. Prvi dan simpozija je z referatom o novostih v poznavanju halofitne vegetacije na slovenski obali zaključil M. Kaligarič.

Drugi dan so bili najprej predstavljeni referati s področja sistematične. Gostja s Hrvaške B. Mitić (s soavtorji) je poročala o izsledkih morfoloških in kario-loskih analizah vrste *Iris cengialti* v Sloveniji. N. Jogan

in B. Frajman pa sta posegla v problematiko skupin *Hordeum murinum* agg. in *Dryopteris carthusianorum* agg. F. Batič (s sodelavci) je predstavil način ugotavljanja krizancev hrastov doba in gradna z morfološko analizo listov.

Sledila je sekcija, kjer so avtorji predstavljali svoje posterje. Ti so s svojo tematiko posegali na različna področja delovanja, med avtorji pa je bilo vzpodbudno veliko mladih raziskovalcev. L. Atanasova (s soavtorji), T. Bačič, B. Trčak, J. Plazar in S. Strgulc so obravnavali problematiko različnih taksonov v Sloveniji. B. Rozman je predstavil bogastvo flore Rovt v osrednji Sloveniji, C. Battellija pa je prikazal nove vrste alg slovenskega morja. Vegetacijo različnih predelov Slovenije so preučevali T. Horvat (s soavtorji) L. Kutnar, V. Petrinec in U. Šilc. Bioklimo v Sloveniji je predstavil M. Jarnjak (s soavtorji). I. Zelnik (s soavtorji) pa je predstavil ekološko in vegetacijsko problematiko ozelenitve in stabilizacije obcestnih brežin. S posterjem so sodelovali tudi kolegi z Univerze na Dunaju, ki so nas seznanili z novim računalniškim programom za pomoč pri obdelavi vegetacijskih podatkov.

V popoldanskem in hkrati zaključnem delu je sledilo še nekaj referatov. N. Jogan (soavtor M. Kotarac) je predstavil novo bazo podatkov, za izdelavo katere je rabila Hayekova flora. B. Vreš je posegel v taksonomsko problematiko rodu kislci v Sloveniji. J. Bavcon pa je govoril o pomenu botaničnih vrtov kot nadomestnih rastišč za ogrožene rastlinske vrste. H. Kraigher je predstavila metode kartiranja tipov mikorize. O parožnicah - skupinah zelenih alg - v Sloveniji je poročala O. Urbanc-Berčič. Simpozij je zaključila M. Škornik s predstavljivo G. Tomažiča kot pisca srednješolskih učbenikov.

Vesna Flander Putrič**ADVANCED STUDY COURSE ON THE
MEDITERRANEAN MARINE SYSTEM
(4-17 July 1999 in Barcelona, Spain)**

The advanced study courses in the field of marine science and technology are part of the training programme developed within MAST (Marine Science and Technology Programme of the European Union) and they relate to the core topics of the MAST Programme. The main objectives of the study courses are to further advance education of topics at the forefront of scientific and technological development at the European level. I was selected among more than 130 applicants to participate in one of them: MAST Advanced Study Course on the Mediterranean Marine System which took place in Barcelona, Spain from 4th to 17th July 1999. The