

BULLETIN

SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI
pri Slovenskej akadémii vied

Ročník 8
Číslo 2

Ročník 8/1986

Číslo 2

Floristika
=====Javor tatársky /*Acer tataricum* L./ aj v Tríbeči.

Javor tatársky patrí medzi tie naše kríky či stromy, ktorých výskyt je obmedzený iba na najjužnejšiu časť štátu. Uzemím Slovenska prechádza severná hranica ich areálu a sú charakteristické pre panónsku floristickú oblasť.

O výskyte javora tatárskeho v Tríbeči neexistovali novšie doklady. Staršie údaje z konca minulého a začiatkom tohoto storočia uvádzali výskyt všeobecne z okolia Nitry a hovorili o tom, že hranica jeho rozšírenia u nás končí severne od Nitry. V práci Benčat a spol. /*Acta Denarol.* 5/32, 1932, p.169/ autori konštatujú, "... , že dnes *Acer tataricum* L. už nedosahuje ani okraja pohoria Tríbeč a že údaj Michalku /1937/ - porast v katastrálnom území obce Jarok - znamená jeden z bodov S hranice jeho areálu, asi 10 km SZ od Nitry.". Ani vo Flóre Slovenska IV/1, p. 16-17, sa neuvádza tento druh z územia Tríbeča /porov. Mapu 2/ a severná hranica na západnom Slovensku sa ohraničuje lokalitami Senec- Veľké Zalužie-Slovenské stredohorie /bez bližšieho určenia lokalít/. Sám som našiel niekoľko kríkov pri trati na okraji Pezinka /r.1974/, pravda najskôr vysadené.

Počas tábora ochrancov prírody /TOP/ okresov Nitra a Topoľčany v júni 1986 sa podarilo dr.Duáicovi nájsť javor tatársky v k.ú. Solčany, pri lesnej ceste neďaleko Dekanovej chaty v Studenej doline potoka Lišňa. Výskyt sme overili s dr.Ing.Magicom v priebehu TOP-u. Lokalita je vzdialená ca. 23 km od Nitry a viac desiatok kilometrov od najbližších existujúcich lokalít na západnom Slovensku.

Význam nálezu spočíva v tom, že ide o prvý doložený súčasný údaj o výskyte *Acer tataricum* L. v Tríbeči.

P. Eliáš

Ďalšie zavlečené rastliny vo Veľčiciach. 6/1986

Kvetena obce Veľčice bola po dlhú dobu uchránená pred zavliekaním cudzích druhov. Len v posledných rokoch zásluhou rozvoja automobilizmu, miestnej prepravy a stavebnej aktivity obyvateľov boli do obce zavlečené viaceré synantropné druhy, ktoré sa tu rozširujú alebo udržujú. Sú to napríklad *Sclerochloa dura*, *Lepidium rudemale*, *Eragrostis minor*, *Descurainia sophia*, *Hordeum murinum*, *Atriplex tatarica*, *Iva xanthiifolia*. Pri výstavbe objektu lesného závodu Jelenec na lokalite Príhoň v k.ú. Veľčice boli do obce so stavebným materiálom zavlečené ďalšie druhy: *Tragus racemosus* /porovnaj príspevok v predchádzajúcom čísle/, *Portulaca oleracea* a *Chenopodium botrys* L. Posledný druh som tu našiel v roku 1985 na hromade riečného piesku v porastoch asociácie (haenorrhino-Chenopodietum botryos Sukopp 1971 spolu so *Salsola calici* a niektorými ďalšími teplomilnými druhmi. Najbližšie lokality týchto druhov sú na železničnej stanici Sľažany, vzdialenej vzdušnou čiarou ca. 3 km, v Zlatých Moravciach, vo vinohradoch v Topoľčiankach a Nemčičanoch /pokiaľ ide o *Portulaca oleracea*/ a inde.

P. Eliáš

Z o ž i v o t a s p o l o č n o s t i

=====

Valné zhromaždenie SBS pri SAV.

Dňa 27.mája 1986 sa konalo v zrklení osláv jubilea dr.h.c.Jozefa Ľudovíta Holubyho v Pezinku v zasaďačke CPKS slávnostné valné zhromaždenie Slovenskej botanickej spoločnosti.

Prítomní si vypočuli správu o činnosti SFS pri SAV za rok 1985, správu o hospodárení a správu revízorov. Všetky správy jednomyselne schválili. Hospodárka Dr.E. Kmetová predložila v správe o hospodárení návrh na vylúčenie 17 členov /M.Barna, M.Čížová, A.Dobayová, Š.Humeňanský, B.Jurkovi, Z.Kováčová, M.Krumpál, E.Medvecká, F.Mikšovský, P.Múdry, Ľ.Noskovičová-Duranová, V. Rybárska, J.Strmeň, A.Szili, V.Uličná, D.Válková, M.Weiss/ z dôvodu neplatenia členského príspevku za 3 a viac rokov. Valné zhromaždenie návrh schválilo.

Predseda dendrologickej skupiny predniesol návrh na povýšenie skupiny na sekciu. Ako dôvod uviedol bohatú pracovnú aktivitu, dostatočný počet členov /60/ a adekvátne partnerstvo Dendrologickej sekcie (SBS pri SAV. Návrh prítomní jednomyselne odsúhlasili.

Doc.F. Benčať, Dr.Sc. informoval prítomných o plnení uznesení IV.zjazdu SFS a vyzval členov k publikačnej aktivite na stránkach Bulletinu. Dr.Erdelská, Sc. informovala prítomných o pracovnej činnosti komisie pre prípravu stanov, o zmenách stanov oproti pôvodnému zneniu a o „Rokovacom poriadku spoločnosti SFS pri SAV“, ktorý dopĺňa stanovú o konkrétne pokyny. Valné zhromaždenie prijalo navrhnuté zmeny.

Súčasťou zhromaždenia bolo udeľenie pamätnej medaile a čestného členstva SFS pri SAV. Návrhy predložil Ing.Kolek, Dr.Sc., ktoré v zmysle štatútu vypracovali predsedovia sekcií a pobočiek. Valné zhromaždenie jednomyselne udeľilo Holubyho medaile za publikované práce v odbore botanika A. Hlaváčkovi, RNDr.M. Jasičovej, CSc., RNDr.K. Zahradníckovej, CSc. za dielo „Flora Slovenska IV/1“, Hlaváčkovi i za publikáciu „Flora CHKO Štiavnické vrchy“, doc.RNDr.V. Pešiarovi, CSc. a prof.M. Červenkovvi za dielo „Základy systému a evolúcie výtrusných rastlín“ a prof.Ing.J. Švihrovi, Dr.Sc. za publikáciu „Vodný deficit v ontogenéze obilnín“. Valné zhromaždenie vyslovilo súhlas darovať jednu medailu Malokarpatskému múzeu v Pezinku a príležitosť osláv dr.J.Ľ. Holubyho. Udeľilo titul čestný člen SFS pri SAV RNDr.T. Krippelovej, CSc. a Ing.RNDr.D. Magicovi.

Záverom predseda Slovenskej botanickej spoločnosti doc.F. Benčať, Dr.Sc. poďakoval prítomným za spoluprácu a poprial zaarný priebeh oslávám dr.J.Ľ. Holubyho.

M.Zaliberová

Oslavy 150. výročia narodenia dr.h.c. Jozefa Ľudovíta Holubyho v Pezinku.

V dňoch 26.5. - 29.5.1986 sa v Pezinku uskutočnil seminár „Význam osobnosti dr.J.Ľ. Holubyho v dejinách vedy na Slovensku“. Na organizovaní seminára sa podieľalo 11 inštitúcií. Spolu so Slovenskou botanicou spoločnosťou sa organizátorom i prednášajúcim podarilo vytvoriť atmosféru, v ktorej sa postupne vynárala veľkosť osobnosti Jozefa Ľudovíta Holubyho.

Seminár slávnostne otvoril predseda Miestneho národného výboru v Pezinku Ing.I. Pessel. Odbornú časť viedol dr.I. Okáli. V interpretácii dr.J. Tibenského, Dr.Sc., dr.I. Hrabovca, dr.J. Dubov-

ského, dr. M. Šišmiša, doc. dr. V. Ferálovej, (Sc.), dr. J. Holuba, (CSc.), dr. P. Lizoňa, dr. J. Mjartana, Dr. Sc., dr. K. Tomčíkovej, dr. J. Ballovej, dr. Š. Baranoviča a dr. V. Forsta, (CSc.) účastníci spoznávali dr. Holubyho ako botanika, výborného floristu, znalca i nes taxonomic-ky obtiažného rodu *Rubus*, mykologa, významného národopisca, historika, archeologa, zanieteného národného buditeľa, šíriteľa česko-slovenskej vzájomnosti. Biografická expozícia v Malokarpatskom múzeu dotvárala osobnosť tohto vzácneho človeka. Umelci SND priblížili účastníkom v literárno-hudobnom pásme dobu, prostredie a pomery v ktorých dr. Holuby žil a tvoril. Obchatení dojmami prednáškového dňa navštívili účastníci slatinnú jelšinu a panonsky háj v ŠPR Šúr, teplomilnú vegetáciu na lokalite pri Pustom koštolíku, rastlinné spoločenstvá medzi Vinosadmi a Modrou a orchideové lúky v okolí Trenčína, kde mali možnosť obdivovať krásu práve kvitnúceho *Ophrys fuciflora* subsp. *holubiana*.

Pamiatku dr. J. L. Holubyho si účastníci uctili pietnym aktom pri hrobe na pezinskom cintoríne, pri rodnom dome v Lubine a na fare v Zemianskom Podhradí, kde prežil dr. Holuby 48 rokov svojho tvorivého života.

Štyri dni skončili, ale vnímavý poslucháč bude dlho nosiť v sebe dojmy z húževnatosti, pracovitosti, vytrvalosti a veľkosti tohto skromného evanjelického kňaza.

Záverom chcem v mene všetkých účastníkov seminára vysloviť slová chvaly a vďaky organizátorom, najmä pracovníkom Malokarpatského múzea v Pezinku za dôstojný priebeh.

M. Zaliberová

Dni rastlinnej fyziológie IV.

V dňoch 18. - 21. augusta 1986 sa konala už po štvrtýkrát celoštátna konferencia rastlinných fyziológov, tentoraz v metropole východného Slovenska v Košiciach. Hlavným organizátorom konferencie bola Fyziologická sekcia Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV, za spoluúčasti Univerzity P. J. Šafárika, Ústavu experimentálnej biológie a ekológie (PEV SAV) a Fyziologickej sekcie Československej botanickej spoločnosti pri ČSAV.

Do 130 účastníkov konferencie prezentovalo a diskutovalo svoje výsledky z týchto tematických okruhov: všeobecná fyziológia rastlín, agroekofyziológia rastlín, patologická fyziológia rastlín, fyziologická anatomia a cytológia rastlín, sekundárne metabolity a pletivové kultúry. V prvý deň konferencie odzneli vyžiadané plenárne prednášky z jednotlivých tematických okruhov a niekoľko kratších koreferátov. V ďalších dňoch pokračovali prednášky v dvoch pracovných sekciách, A a B. Súčasťou Dní rastlinnej fyziológie boli Dni rastlinnej anatomie a cytologie, ktoré prebiehali v sekcii B. Celkovo odznelo 35 referátov a prezentovaných bolo 71 posterov. Už pri registrácii účastníci obdržali Zborník referátov a posterov /248 strán, 105 príspevkov/.

Milým vstupom do rokovania účastníkov bolo blahoželanie k významnému životnému jubileu čestnému hostovi Dní prof. RNDr. Ľudovítovi Pastýrikovi, Dr. Sc., členovi korešpondentovi ČSAV a SAV, jednému zo zakladateľov rastlinnej fyziológie na Slovensku. Srdečné zdravice účastníkov konferencie boli zaslané akademikovi S. Prátovi a prof. RNDr. V. Rypáčkovi, Dr. Sc., členovi korešpondentovi ČSAV, ktorí sa rokovaniu nemohli zúčastniť. Štrnásť významných účastníkov konferencie prijal v srdečnej besede primátor Mesta Košíc Ing. Ján Tkáč. O rokovaní fyziológov informovala širokú verejnosť denná tlač.

Na záver účastníci vysoko hodnotili odbornú i spoločenskú úroveň konferencie. Konštatovali stúpajúci trend odbornej úrovne príspevkov prednesených na Dňoch, najmä vzostup počtu príspevkov syntetického charakteru a mladých vedeckých pracovníkov.

Účastníci Dní vyslovili poďakovanie vedeniu Univerzity P.J. Šafárika za vytvorenie podmienok pre ich úspešný priebeh a za podporu pri vydaní Zborníka. Rovnakú vďaku vyslovili aj Riaditeľstvu THS SAV v Košiciach za poskytnutie prednáškovej miestnosti pre plenárne referáty a vysoko ocenili gastronomické umenie personálu jeho kuchyne, ktorý pre účastníkov pripravoval obed. Osobitná vďaka patrí organizátorom celého podujatia v Košiciach a v Bratislave za ich obetavú prácu.

T. Ješko

Third Symposium of young Scientists in Physiology and Biochemistry of Plants.

V dňoch 14. - 16. apríla 1986 sa konalo „Third Symposium of young Scientists in Physiology and Biochemistry of Plants“. Osemdesiat /35 z NDR, 1 z PĽR, 33 z ČSR a 6 zo SSR/ mladých, nádejných adeptov vedy sa zišlo v malebnom a zároveň dôstojnom prostredí „Domova vedeckých pracovníkov ČSAV“ v Libliciach, aby sa navzájom podelili o najnovšie poznatky a metodické skúsenosti z oblasti fyziológie rastlín. Sympozium, ktoré zorganizovali ČSBS a Katedra fyziológie rastlín a pôdnej biológie Prírodovedecké fakulty UK v Prahe, nadviazalo na stretnutie mladých vedeckých pracovníkov v Reinhardtsbrünne /17.-20. októbra 1983/, v NDR.

Symposium bolo obsahovo rozdelené do dvoch tematických okruhov. Väčšia pozornosť sa venovala prvému okruhu - problematika pletivových kultúr /teória, metodiky, praktické aplikácie/. Tri hlavné referáty dopĺňalo 17 panelových. Druhý tematický okruh, s tromi hlavnými referátmi a 10 panelovými príspevkami, bol venovaný fotosyntéze, respirácii a heterotrofickému metabolizmu /teória a interakcie medzi týmito procesmi, metodické postupy/. Ďalších osemnásť príspevkov pojednávalo o rastlinných rastových regulátoroch v bioenergetike a embryogenéze. Všetky prezentované príspevky budú v tomto roku publikované v samostatnom zborníku, ktorý bude záujemcom k dispozícii na Oddelení produkcie ekosystémov Ústavu experimentálnej biológie a ekológie (BEV SAV, Dúbravská cesta 14, Bratislava /E. Masarovičová/.

Účastníci medzinárodného sympozia sa po troch mimoriadne aktívnych dňoch lúčili s prianím, aby sa o 3 roky mali opäť možnosť stretnúť a nadviazať nové pracovné kontakty s mladšími spolupracovníkmi.

E. Masarovičová

Biotické invázie a Flotony - dva aktuálne projekty SCOPE.

Komitét pre životné prostredie SCOPE /Scientific Committee on Problems of the Environment/ koordinuje medzinárodné projekty, ktorých cieľom je syntéza svetových poznatkov vo vybraných oblastiach problematiky životného prostredia. Sú plánované na kratšie obdobie /2-5 rokov/ a končia medzinárodnou syntézou vo forme knižných publikácií SCOPE. V súčasnosti, popri projektoch o globálnych zmenách a o vplyve ľudovej energetiky na životné prostredie, sú to dva významné projekty, ku ktorým Československo prihlásilo svoju účasť.

Prvý projekt "Ekológia biologických invázií" je zameraný na ekológiu invázií rastlín, živočíchov a mikroorganizmov a jeho cieľom je riešiť tri okruhy otázok: /1/ ktoré faktory rozhodujú o tom, či je druh schopný invázie?, /2/ aké vlastnosti ekosystémov rozhodujú o tom, či sú odolné voči biologickým inváziám?, /3/ ako sa majú ekologické systémy riadiť na základe odpovedí na otázky 1 a 2? Pritom sa pozornosť orientuje na biologické invázie narušujúce normálne procesy v prirodzených ekosystémoch. Ekológiou biologických invázií do poľnohospodárskych ekosystémov a ľudských sídel sa totiž zaoberajú iné medzinárodné organizácie a projekty /FAO, WHO/.

Druhý projekt "Ekotony - zdroje genetickej diverzity živých organizmov" obracia pozornosť biologov na prechody, rozhrania, okrajové zóny medzi ekologickými systémami. Jeho cieľom je /1/ preskúmať ekotony ako skupiny javov vo vzťahu k rýchlej globálnej erózii genetickej diverzity, /2/ overiť hypotézu o ekotonoch ako zdrojoch genetickej diverzity živých organizmov a /3/ doporúčiť praktické opatrenia pre ochranu a obhospodarovanie rôznych typov ekotonov na zemskom povrchu s cieľom udržať genetickú diverzitu biotopy a ochrániť ju pred genetickou eróziou. Ide o to, zhodnotiť význam ekotonov a konkrétne vypracovať syntetické štúdiu o úlohe a význame ekotonov v prírode.

K obidvom projektom organizoval Čs.národný komitét pre životné prostredie /SCOPE/ dve celoštátne konferencie /na jeseň 1985 a na jar 1986/, ktoré sa konali v Juhočeskom biologickom centre ČSAV v Českých Budějoviach. Ich cieľom bolo zovšeobecnenie doterajších výsledkov čs. biológov, najmä botanikov, zoológov a ekológov pri štúdiu biotických invázií a ekotonov ako aj vytypovanie "bielych miest", na ktoré by sa mal výskum zamerať v najbližších rokoch.

P. Eliáš

Druhý ročník floristického kurzu Stredoslovenskej pobočky SBS vo Zvolene.

V dňoch 11. a 12. júna 1986 sme zorganizovali druhý ročník floristického kurzu pre žiakov gymnázií Stredoslovenského kraja s obdobným programom ako v predošlom roku. Kurzu sa zúčastnilo 16 žiakov z gymnázií v Banskej Bystrici, /1/, Brezne /3/, Krupine /2/, Veľkom Krtíši /1/ a Rimavskej Sobote /5/.

Prvý deň sme žiakov oboznámili so všeobecnými zásadami floristiky vrátane konzervácie floristického materiálu, jeho ďalšom využití a so zásadami ochrany prírody a genofondu. Druhý deň sme venovali flóre karbonátových hornín Banskobystrickej vrchoviny od železničnej zastávky Banská Bystrica popod kotu Úrpín, cez kotu Raďvaňská Janka na železničnú zastávku Raďvaň.

Kurz sa žiakom páčil a podal im celkový obraz o poznatkoch floristiky na Slovensku. Na kurze sa odborne i organizačne podieľali doc. Ing. M. Kráľo, (Sc.), Ing. M. Koríneková a Ing. M. Manica, (Sc.), ktorý kurz viedol.

M. Manica

Odborné kurzy SBS pre žiakov gymnázií po šiesty raz

V máji a júni 1986 sa v priestoroch Ústavu experimentálnej biológie a ekológie (BEV SAV v Bratislave-Patronke konal už VI.

ročník floristického kurzu a kurzu fyziologickej ekológie rastlín pre žiakov stredných škôl /gymnazií/ z Bratislavy a blízkeho okolia, ktoré organizuje v rámci SES pri SAV jej komisia pre prácu s mládežou. Kurzov sa zúčastnilo 26 žiakov z 5 bratislavských gymnázií a zo Senca a Malaciek. Účastníci floristického kurzu mali k dispozícii odborné texty, ktoré pripravil kolektív prednášateľov /Eliáš, Goliašová, Peniašteková, Šipošová/ v roku 1985 v rozsahu 40 strán textu /vrátane krátkeho sprievodcu po trase botanickej exkurzie/ a vydala Slovenská botanická spoločnosť ako interný materiál v obmedzenom náklade. Exkurzie na Devínsku Kobylu, ako aj predvedenie prístrojovej techniky už tradične pútali pozornosť účastníkov kurzov. Zaujímavé boli tiež početné diskusie, v ktorých prednášatelia odpovedali na všetečné otázky žiakov. Päť absolventov prejavilo záujem o členstvo v SES a o odber časopisu *Biologia*.

P. Eliáš

Personálie

=====

V druhom polroku 1986 si pripomenieme životné jubileá nasledovných členov Slovenskej botanickej spoločnosti: RNDr. Emílie Balátová-Tuláčková, (Sc. /1.11.1926/, doc. Ing. Igor Folkman, (Sc. /20.8.1926/, doc. Ing. Alojz Marenčík, (Sc. /7.8.1936/, doc. RNDr. Václav Suchý /19.7.1936/.

Výbor SBS žela jubilantom do ďalších rokov dobré zdravie, duševnú pohodu a úspechy v práci.

Ing. Jozef Benko, (Sc. - šedesátiletý

Letos na pozim dovrší šedesáti let svého života jeden z čelných pracovníků st. ochrany přírody, Ing. J. Benko, (Sc. Narodil se 28.10.1926 v Klíži, okr. Topoľčany. V r. 1951 úspěšně zakončil studia na Lesnické fakultě Vysoké školy zemědělské v Brně. Po studiu nastoupil do Lesoprojektu ve Zvolenu na oddělení typologického průzkumu. Po reorganizaci Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů v r. 1962 pracoval na ústředí tohoto ústavu jako vedoucí inženýr úseku pedologie. Zájem o ochranu přírody ho přivedl v r. 1968 na ústřední pracoviště ochrany přírody na Slovensku, kterému zůstává věrný dodnes. Od r. 1978 se tu stal jubilant vedoucím pracovníkem na úseku ochrany přírody, v r. 1981 vedoucím Střediska rozvoje ochrany přírody v Bratislavě, složky Ústředia štátnej ochrany přírody v L. Mikuláši.

Ing. Benko využívá svoje bohaté zkušenosti z výskumné, koncepční, organizatorské, výchovné i praktické činnosti v ochraně přírody a svým cílevědným a systematickým přístupem k práci přispívá i v četných ústředních orgánech a komisích k řešení náročných otázek ochrany přírody a životního prostředí. Je místopředsedou pracovní skupiny Projektu Č MAB-biosférické rezervace, čl. komitétu Programu UNESCO Člověk a biosféra, členem pracovní skupiny pro ochranu a racionální využívání genofondu SSR při Komisi Předsednictva SAV pre životné prostredie, členem rady klíčového směru Ekologie krajiny, místopředsedou Slovenského výboru komitétu pre životné prostredie pri Slovenskej rade ČSVTS a pod.

Do ďalších let prejeme našemu jubilantovi dobré zdravie, pocity radosti z dosiahnutých úspechů na poli ochrany prírody a príjemnou tvůrčí atmosféru.

Vl.Vágenknecht

Ing. Ladislav Hančinský, CSc. - šesťdesiatnikom.

Dňa 5.decembra 1936 oslávi Ing. Ladislav Hančinský, CSc., šesťdesiat rokov. Narodil sa v rodine lesníka v Harvelke, okres Čadca. Po maturite na reálnom gymnáziu v Žiline, študoval na Slovenskej vysokej škole technickej v Bratislave. Vysokoškolské štúdium ukončil v r.1950 na Lesníckom odbore Vysokej školy poľnohospodárskeho a lesníckeho inžinierstva v Košiciach. Po vojenskej službe pracoval ako stavebný technik v Stavebnej výkonnej oblasti v Košiciach. V r.1952 nastúpil na Stanovištné oddelenie Lesoprojekty vo Zvolene, kde pracuje dodnes.

Svoje praktické a teoretické vedomosti uplatnil nielen v lesníckej fytoecológii, ekológii a typológii, ale ich publikoval v takmer 50. odborných a vedeckých prácach a v dvoch významných, rozsiahlych lesníckych publikáciách „Lesné typy Slovenska“ a „Lesnícka typológia v prevádzkovej praxi“. Verejnou vedeckou rozpravou oboch citovaných publikácií obhájil hodnosť kandidáta vied.

Je zakladateľom aplikovanej lesníckej typológie na Slovensku. Intenzívne rozvíja biogeocenologický výskum lesa na základe bohatého terénneho materiálu. Ako vedúci vývojový pracovník rieši celý rad otázok teoretického a praktického charakteru, čím vytvára základné podmienky pre využitie lesníckej typológie predovšetkým v prevádzkovej praxi ako aj v niektorých biologických vedných disciplínach.

V rokoch 1961-1965 sa zúčastnil na rekonštrukcii geobotanického mapovania na Slovensku pod vedením SAV. Poznatkami o rozšírení niektorých druhov na Kysuciach a Krupínskej vrchovine prispel do Flóry Slovenska. Päť rokov vykonával funkciu člena výboru Stredoslovenskej pobočky SBS SAV vo Zvolene.

Jubilantovi prajeme veľa zdravia v ďalšej práci na rozvoji lesníckej geobiocenologie a jej aplikácie v lesníckej prevádzke.

M. Manica

RNDr. Ľudovít Dostál - päťdesiatročný

Dňa 22.9.1936 sa dožil 50 rokov náš popredný florista, východoslovenský botanik dr. Ľudo Dostál. Narodil sa v Košiciach, časť detstva prežil v Slánskom rudohorí /Stará Voda/ a v Slánskych vrchoch /Hinné/, väčšinu v Továrnom v Nízkych Beskydách. Po absolvovaní gymnázia v Humennom vyštudoval odbor systematická botanika a geobotanika na Prírodovedeckej fakulte UK v Bratislave. V roku 1959 nastúpil na Krajské stredisko štátnej pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody v Prešove, kde pracoval ako odborný pracovník a neskôr ako vedúci oddelenia. Od roku 1975 je vedúcim oddelenia prírodných vied v Múzeu SRR v Prešove.

Zaistený prístup dr. Ľ.Dostála k floristickým problémom sa odrazil vo viac ako 150. menších i väčších príspevkoch publikova-

ných v Zborníku Východoslovenského múzea a v Biológii. Dlho zanedbávaná oblasť severovýchodného Slovenska sa jeho zásluhou stala známejšou, najmä prácami o *Carex strigosa*, *Trifolium patens*, *Veronica filiformis*, *Arum orientale*, *Primula vulgaris*, *Pitaria calthaefolia*, *Typha laxmannii*, *Petasites kablikianus*, *Myricaria germanica*, *Sisyrinchium angustifolium*, *Ophioglossum vulgatum*, *Repistrum perenne*, *Picula cernua*, *P. frondosa*, *Lycopodium annotinum*, *Diphysastrum complanatum*, *Poa remota*, *Iva xanthiifolia*, *Pulsatilla grandis*, *Cornus mas*, *Crocus heuffelianus* a mnohých ďalších. Viaceré z jeho nálezov predstavujú buď nové druhy pre východné Slovensko /napr. *Lycopodiella inundata* z Vinohratu/ alebo geografický celok /napr. *Homogyne alpina* v Slanských vrchoch/, prípadne jediné spoľahlivé zistenia z územia východného Slovenska /*Tetragolobus maritimus* pri Veľkom Šariši/. U veľkého počtu druhov upresnil a doplnil poznatky o ich výskyte. Zaoberal sa aj syntropnými druhmi. V Humennom našiel pre Slovensko nový druh *Geranium sibiricum*. Na základe floristického štúdia navrhol upresnenie hranice medzi Západnými a Východnými Karpátami, zaujala ho vegetácia vápencových kopcov pri Demjate, veľkú pozornosť venoval rozšíreniu papraí a štúdiu jelšín. Má rozpracované práce z floristiky Šarisskej vrchoviny a Franiska. Pripravuje floristickú monografiu o Nízkych Beskydách. Vypracoval podklady pre vyhlásenie desiatok štátnych prírodných rezervácií na východnom Slovensku. Spolu s Ing. A. Kollárom vybudoval herbár, ktorý má 26 000 položiek. Angažoval sa ako tajomník východoslovenskej pobočky SPS.

Do ďalších rokov mu prajeme dobré zdravie a mnoho radosti z floristickej práce a nových objavov na východnom Slovensku.

V. Mikoláš

J e s e n n ý p r e d n á š k o v ý c y k l u s

V Bratislave, v zasadacej miestnosti na Sienkiewiczovej 1,
o 14.00 hod., ak nie je uvedené inak.

- 20.11. Jesenný algologický seminár. Pracovňa RNDr.F.Hindá-
1986 ka, DrSc., ÚEPE SAV, Dúbravská 14, o 14.00 hod.
- 25.11. Seminár o súčasnom stave ochrany genofondu živočí-
1986 chov a rastlín v SSR /Podrobnosti na pozvánke/.
- 10.12. Deň fyziológie rastlín - pracovníci Výskumného ústa-
1986 vu kukurice v Trnave /Ing.J. V i d o v i č, (Sc. a spol.): Aplikovaná fyziológia a biochémia kukurice. Zasadacia miestnosť na Sienkiewiczovej 1, o 9.00 hod.
- 7.1. RNDr.L. M u c i n a, (Sc.: Demografia semien v xero-
1987 termných spoločenských.
- 14.1. RNDr.Z. S v o b o d o v á: Karanténne druhy na západ-
1987 nom Slovensku.
- 21.1. RNDr.J. H o l u b, (Sc.: Stav a problémy štúdia rodu
1987 Rubus.
- 22.1. RNDr.L. F e r t o v á, (Sc. a spol.: Kolokvium o Fló-
1987 re Slovenska. Zasadacia miestnosť na Sienkiewiczovej 1, o 9.00 hod.
- 28.1. RNDr.V. J e h l í k, (Sc.: Rod Amaranthus v ČSSR.

¹⁹⁸⁷
V Košiciach, Botanická záhrada, Mánesová 23, o 15.00 hod.

4.12. Ing.V. M i k o l á š: Kvetena Pirinu.
1986

Exkurzia:

4.10. Slánske vrchy - Rankovské skaly - večie Ing.V.Mikoláš.
1986

V Nitre, presný termín a miesto dodá pobočka v Nitre.

septem- RNDr.T. S a l a j o v á: Plastiové pigmenty pletivo-
ber vých

október RNDr. Z. S v o b o d o v á: Problematika karanténnych
druhov juhozápadného Slovenska.

novem- Ing.M. O s t r o l ú c k a, (Sc.: Charakter kvitnutia
ber a plodnosť dubov.

V Arboréte Mlyňany, v zasadačke Ústavu dendrobiológie CREV
SAV, Vieska nad Žitavou, o 10.00 hod.

6.10. Doc.Ing.F. B e n ě a ť, DrSc.: Súčasný stav a prog-
1986 noza fytofenofondu Slovenska.

10.11. RNDr.T. B a r a n e c, (Sc.), RNDr.F. M e r c e l, (Sc.
1986 Aktuálne otázky taxonomického výskumu drevín.
RNDr.T. S a l a j o v á: Izolácia, kultivácia a cha-
rakteristika pletivovej kultúry smreka obyčajného.

8.12. RNDr.E. I v a n o v á: Niektoré poznatky z mikropro-
1986 ťogácie gaštanu jedlého /Castanea sativa MILL./.

Vo Zvolene, v cvičebni Katedry lesného prostredia VŠLD, Marxo-
va24, blok B, 3.posch., č.dv.359, o 14.00 hod.

22.10. RNDr.J. K o n t r i š, (Sc.: Podmienky a vývoj pod-
1986 horských lužných lesov.

19.11. Ing.M. J a n ě o v á: Ochrana prírody v ZSSR.
1986

17.12. RNDr.O. K o n t r i š o v á, CSc.: Kontaminácia prírod-
1986 ných a poloprírodných trávnych porastov ťažkými kovmi.

4. 1. Ing.Š. M a c k o: Chránené územia v okrese Zvolen.
1987

Exkurzie:

13.9. Za jesennými hubami - vešie Ing.K.Vaník, CSc., /odchod
1986 od budovy VŠLD o 8.00 hod./.

P o z v á n k a

Zoologický ústav UK, Slovenská zoologická spoločnosť pri SAV a Slovenská botanická spoločnosť pri SAV Vás pozývajú na pracovný seminár o súčasnom stave ochrany genofondu živočíchov a rastlín v SSR.

Seminár sa uskutoční dňa 25.novembra 1986 o 9.00 hod., na ul. Siemkiewiczova 1 /v knižnici na prízemí/ v Bratislave.

Program:

1. Doc.RNDr.D. M a t i s, CSc.: Súčasný stav a perspektívy ochrany genofondu živočíchov v SSR.
2. RNDr.L. J e d l i č k a, CSc.: Organizačná štruktúra databanky.
3. RNDr.Š. M a g l o c k ý, CSc.: Súčasný stav a perspektívy ochrany genofondu rastlín v SSR.
4. Doc.Ing.F.B e n ě a ť, DrSc.: Konceptia vytvorenia databán' genofondu na Slovensku.
- 5: Diskusia