

BULLETIN

SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI
pri Slovenskej akadémii vied

Ročník **7**
Číslo **2**

BULLETIN

Slovenskej botanickej spoločnosti

Ročník 7/1985

Číslo 2

Valné zhromaždenie SBS pri SAV

Dňa 12.4.1985 sa v Bratislave konalo valné zhromaždenie Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV. Prítomní si vypočuli a odsúhlasili správu o činnosti a hospodárení za r. 1984 a správu revízorov. Počas roka vstúpilo do našej organizácie 27 nových členov a traja vystúpili. Zomrel zaslúžilý člen RNDr. Anton Kocian a doc. RNDr. Jozef Rácz, CSc. - česť ich pamiatke!

Jednomyselne bol prijatý a realizovaný návrh udeliť Holubeho pamätnú medailu autorom diela *Plastidy /1984/* doc. RNDr. M. Bobákovi, CSc., doc. RNDr. R. Herichovi, CSc. a doc. RNDr. J. Hudákov, CSc.

Prítomní si vypočuli informáciu pracovníčok Výskumného ústavu pedagogického o náplni učebných osnov na základných a gymnaziálnych školách. Prednášajúce /dr. Korábová, dr. Lenochová/ oboznámili členov jednak o súčasnom stave ale aj o príprave nových stanov a vyzvali ich k užšej spolupráci. K tomuto bodu bola konštruktívna diskusia.

Valné zhromaždenie odporučilo naďalej pokračovať v začatej akcii hľadania cesty na zosúladenie záujmov ochrany bioty a ekonomiky z hľadiska ochrany rastlinných druhov a spoločenstiev. Od všetkých členov sa žiada napomáhať pri zabezpečovaní ochrany a využitia genofondu.

Hlavný výbor SBS bol poverený hľadať cesty a formy uverejňovania botanických diel a floristických príspevkov a od členov sa žiada aby iniciatívne predkladali materiály na zverejňovanie do botanických časopisov. Hlavný výbor požiada edičnú radu pri SAV, aby ďalšie zväzky *Flóry Slovenska* vydávali aspoň v 3 000 exemplároch, ako v prípade 3. zväzku.

Valné zhromaždenie odporučilo uskutočniť spoločné zasadanie HV ČSBS a HV SBS, aby sa definitívne dohodli vzájomné vzťahy a právomoc v duchu novelizovaných stanov.

V súlade s novelizovanými stanovami sa po udelení absolutória odstupujúcemu výboru spoločnosti uskutočnili voľby do Hlavného výboru SBS na funkčné obdobie 1985-1988. Po ukončení valného zhromaždenia si novozvolení členovia HV SBS rozdelili funkcie. Upravenie organizačnej štruktúry SBS sa riešilo na zasadnutí rozšíreného HV SBS dňa 22.5.1985.

Hlavný výbor SBS pri SAV

Predsedníctvo: Doc. Ing. F. Benčať, Dr.Sc. - predseda
akademik S. Hejný - podpredseda
Ing. J. Kolek, Dr.Sc. - podpredseda
RNDr. H. Otahelová, CSc. - vedecký tajomník
RNDr. E. Kmetové, CSc. - hospodár
RNDr. J. Michalko, CSc. - člen

Členovia: RNDr. T. Baranec, CSc.
RNDr. T. Ješko, CSc.
RNDr. Š. Maglocký, CSc.
RNDr. T. Schwartzové
RNDr. M. Zaliberová, CSc.
Doc. Ing. M. Križo, CSc.
RNDr. M. Repčák, CSc.
Ing. A. Žajová, CSc.

Náhradníci: RNDr. P. Eliáš, CSc.
RNDr. K. Bacigálová, CSc.
RNDr. K. Mičieta, CSc.

Revízori: RNDr. Z. Dúbrevcová
RNDr. O. Erdelská, CSc.

Organizačná štruktúra

Pobočka v Nitre:

predseda: Ing. A. Žajová, CSc.
tajomník: RNDr. F. Mercel, CSc.

Stredoslovenská pobočka vo Zvolene:

predseda: doc. Ing. M. Križo, CSc.
tajomník: Ing. M. Manica, CSc.

Východoslovenské pobočka v Košiciach:

predseda: RNDr. M. Repčák, CSc.
tajomník: RNDr. S. Mochnacký

Sekcia systematickej botaniky a geobotaniky

predseda: RNDr. Š. Maglocký, CSc.
tajomník: RNDr. V. Banásová, CSc.

Sekcia rastlinnej fyziológie:

predseda: RNDr. T. Ješko, CSc.
tajomník: RNDr. E. Masarovičová, CSc.

Sekcia algologická:

predseda: RNDr. F. Hindák, Dr.Sc.
tajomník: RNDr. M. Horecká

Sekcia pre výskum synantropnej flóry a vegetácie:

predseda: RNDr. T. Krippelová, CSc.
tajomník: RNDr. M. Zaliberová, CSc.

Pracovná skupina dendrologická:

predseda: RNDr. T. Baranec, CSc.
tajomník: Ing. F. Benčať,

Pracovná skupina rastlinných explantátov:

predseda: doc. RNDr. K. Erdelský, CSc.
tajomník: RNDr. D. Lišková, CSc.

Pracovná skupina cytologie:

predseda: doc. RNDr. A. Murín, CSc.
tajomník: RNDr. A. Lux, CSc.

Komisia pre prácu s mládežou:

predseda: RNDr. P. Eliáš, CSc.

Komisia pre ochranu prírody:

predseda: RNDr. Š. Maglocký, CSc.

Pedagogická komisia:

predseda: RNDr. Lenochová, CSc.
tajomník: RNDr. Korábová

Kronikár: RNDr. Hrabovec, CSc.

Fotoarchivár: RNDr. A. Lux, CSc.

Redaktor Bulletinu SBS: RNDr. M. Zaliberová, CSc.

H. Otáhelová

V. ročník kurzov SBS pre mládež

V dňoch 11.-14. júna 1985 sa na Ústave experimentálnej biológie a ekológie CBEV SAV v Bratislave uskutočnili dva odborné kurzy SBS pre stredoškolskú mládež z Bratislavy a blízkeho okolia / kurz floristický a kurz fyziologickej ekológie rastlín/. Kurzov sa zúčastnilo cez 40 žiakov z 5 bratislavských gymnázií a gymnázií v Pezinku, Senci a Trnave. Kurzy viedli členovia komisie pre prácu s mládežou SBS pri SAV, vedeckí pracovníci ÚEBE CBEV SAV v Bratislave, oddelenia systematiky rastlín a oddelenia produkcie ekosystémov. Uskutočnila sa tiež exkurzia na Devínsku Kobylu, ktorej sa zúčastnilo 22 žiakov. Prednášaná problematika účastníkov zaujala, čo sa odrazilo i v bohatej diskusii. Ukázalo sa však, že kurz fyziologickej ekológie rastlín je vhodnejší pre žiakov 2. a 3. ročníkov gymnázií. Pre jubilejný ročník kolektív prednášajúcich pripravil interné odborné texty, ktoré vydala SBS.

P. Eliáš

Floristický kurz Stredoslovenskej pobočky SBS pri SAV
vo Zvolene

Na podnet rozšíreného Hlavného výboru Slovenskej botanickej spoločnosti a po dobrých skúsenostiach s floristickým kurzom, usporiadaným Komisiou mládeže v Bratislave pre žiakov gymnázií, urobila Stredoslovenská pobočka SBS 27. mája 1985 podobný kurz pre žiakov gymnázií časti Stredoslovenského kraja. Kurzu sa zúčastnilo 28 žiakov z gymnázií z okresov Rimavská Sobota, Prievidza a Žiar nad Hronom.

Na prípravách, priebehu a exkurziách kurzu sa podieľali: doc. Križo, Ing. Koríneková, Ing. Manica.

Do prednáškovej časti sme zahrnuli rozšírenie rastlín s fyto-geografickým rozdelením Slovenska a ČSR, význam floristiky z hľadiska systematickej botaniky i z hľadiska špeciálnych botaník v poľnohospodárstve, lesnom hospodárstve a ochrane prírody, krajiny a životného prostredia. Ďalší okruh zahrnul zber rastlinného materiálu, jeho konzerváciu, určovanie, etiketovanie a triedenie do herbárového dokladového systému.

Druhý deň sme venovali praktickej pochôdzke po karbonátoch Banskobystrickej vrchoviny od železničnej zastávky Banské Bystrica popod kôtu Urpín, cez Radvanskú Jamku a Vartu na železničnú zastávku Radvaň.

Záujem zo strany žiakov bol veľký. Dokumentuje to aj počet prítomných žiakov na kurze, ale aj záujem o podobné akcie v ďalších rokoch.

S poľutovaním konštatujeme, že sa na kurz neprihlásili gymnazisti z blízkeho okolia /Zvolen, Banské Bystrica, Lučenec/.

M. Manica

Personálie

V druhom polroku 1985 sa dožívajú významných životných jubileí nasledovní členovia Slovenskej botanickej spoločnosti: Aurel Dermek /6.7.1925/, RNDr. Eva Fajmonová, CSc./21.8.1935/, Doc. Dr. Vladimír Jamrich /21.9.1925/, RNDr. Terézia Lindauerová, CSc./4.10.1935/, Ing. Svetlana Tomanová, CSc./3.11.1935/, p.b. Margita Uhrínová/14.10.1935/.

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

RNDr. Martin Červenka - osemdesiatročný

Dňa 6. júla 1985 dožil sa významného životného jubilea v dobrom zdraví a plný duševných síl jeden z najstraších žijúcich slovenských botanikov RNDr. Martin Červenka.

Narodil sa v Liptovskej Tepličke v rodine lesníka, ako jeden z 13 detí.

Po maturite na gymnáziu v Ružomberku rozhodol sa pre vysokoškolské štúdium na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Karlovej v Prahe, s učiteľskou aprobáciou prírodopis-zemepis. Po jeho ukončení pôsobil vo funkcii stredoškolského profesora a neskôr i riaditeľa na gymnáziách v Rimavskej Sobote, Ružomberku, Trstenej, Piešťanoch a Komárne. V povojnových rokoch pôsobil najprv na Pedagogickej fakulte v Bratislave, od r. 1953 na Vyššej pedagogickej a neskôr Vysokkej pedagogickej škole v Bratislave, ako učiteľ botaniky a zároveň vedúci biologických katedier. Po reorganizácii pedagogického školstva prijal pozvanie na Katedru systematickej botaniky Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave, kde prednášal na diaľkovom aj dennom štúdiu. Má nehnúce zásluhy na vydaní početných skript z morfológie rastlín a systematickej botaniky, učebníc a iných učebných pomôcok z botaniky, je autorom mnohých populárno-vedeckých publikácií, úspešným prekladateľom viacerých cudzojazyčných titulov, recenzentom početných diplomových, rigorózných, vedeckých prác a pod. Jeho publikačná činnosť v oblasti botaniky je neobyčajne bohatá a pestrá.

V mladších rokoch života sa aktívne zapájal do spoločenskej, masovopolitickej a najmä odborárskej práce. Neúnavne pracoval a pracuje v Komisi pre slovenskú botanickú nomenklatúru a terminológiu pri SAV. Celá jeho doterajšia práca pre rozvoj slovenskej botaniky je veľmi významná a zaslúhuje si vysoké spoločenské ocenenie.

Keď tu pri príležitosti jeho vzácneho životného jubilea spomíname na neho, prajeme mu do ďalších rokov života v mene celej našej botanickej verejnosti pevné zdravie, dobrú pohodu, spokojnosť a ešte veľa radosti z ďalších úspechov na poli slovenskej botaniky.

V. Peciar

RNDr. Ing. Dezider Magic - šesťdesiatpäťročný

V tomto roku sa dožíva významného životného jubilea dlhoročný člen Slovenskej botanickej spoločnosti Dr. Ing. Dezider Magic. Rodák z HrnčiarSKých Zélužian navštevoval gymnázium

v Rimavskej Sobote a Tisovci. Vysokoškolské štúdium ukončil a začal pracovať v Bratislave. Ako pedagogický pracovník prednášal a podieľal sa na budovaní botanických disciplín v Košiciach a vo Zvolene. Veľa terénnych prác vykonal pri typologickom mapovaní lesov. Od roku 1964 pracuje na oddelení geobotaniky ÚEBE CBEV SAV. Popri základnom výskume flóry a vegetácie sa zúčastnil vegetačného mapovania. Je spoluautorom diela Geobotanická mapa Slovenska. Publikoval v Národnom atlase a v Encyklopédii Slovenska. V časopisoch, v rozhlase, v televízii a vo filme popularizuje a propaguje botanickú vedu. Viac rokov bol členom a v rokoch 1969-1973 predsedom výboru Slovenskej botanickej spoločnosti. Mimoriadne sa zaslúžil o vydarený zjazd SBS v Tisovci. Svoju aktivitu vyvíja v dobrovoľnej ochrane prírody. Je členom ÚV SZOPK. 10 rokov viedol botanickú sekciu v táboroch ochrancov prírody.

Do ďalších rokov mu prajeme, aby sa aj naďalej tešil z dobrého zdravia a úspešne rozvíjal potrebnú starostlivosť o ochranu flóry a vegetácie na Slovensku.

Š. Maglocký

Ing. Tibor Antoš - šesťdesiatročný

Ing. Tibor Antoš sa narodil v Košiciach 9.4.1925. Po absolvovaní gymnázia študoval v rokoch 1946-1950 na Vysokej škole poľnohospodárskeho a lesníckeho inžinierstva poľnohospodársky odbor. Ako študent bol demonštrátorom, pomocnou vedeckou silou a výpomocným asistentom Botanického ústavu VŠPLI, kde pracoval pod vedením Prof. Dr. J. Novackého. Ako vysokoškolský pedagóg pre botanické disciplíny pôsobil na VŠPLI /1950-1952/, Vysoké pedagogickej škole v Prešove /1952-1959/, Pedagogickom inštitúte v Košiciach /1959-1964/ a Pedagogickej fakulte UPJŠ v Prešove -1964-1977/. Od roku 1978 je riaditeľom Botanickej záhrady Univerzity P.J.Šafárika v Košiciach.

V publikačnej činnosti sa jubilant orientoval najmä na floristiku a čiastočne aj na experimentálnu botaniku. S jeho pedagogickou činnosťou súvisí spracovanie učebných textov z viacerých botanických disciplín. Pozornosť venoval aj didaktike botaniky.

Ing. T. Antoš je dlhoročným členom SBS a angažuje sa v práci východoslovenskej pobočky ako člen jej výboru. Vysoko sa hodnotí jeho systematická práca pri organizovaní Biologickej olympiády.

Kolektív spolupracovníkov želá jubilantovi do ďalších rokov pevné zdravie, úspechy v práci a veľa životného optimizmu.

M. Repčák

RNDr. Jozef Huzulák - päťdesiatročný

V tomto roku oslávil svoje životné jubileum náš člen RNDr. Jozef Huzulák. Dve funkčné obdobia bol členom ústredného výboru SBS ako zodpovedný redaktor Bulletinu SBS.

Narodil sa 4. augusta 1935 v Bratislave. Vyštudoval Prírodovedeckú fakultu UK v Bratislave. Niekoľko rokov pôsobil ako stredoškolský profesor, neskôr ako odborný asistent na Pe-

dagogickej fakulte v Trnave. Od roku 1964 pracoval v Slovenskej akadémii vied v Bratislave, najprv na Úrade Predsedníctva SAV a Predsedníctve SAV, potom na Botanickom ústave SAV, Ústave experimentálnej biológie a ekológie CBEV SAV a na Ústave hydrologie a hydrauliky SAV. Od roku 1985 pracuje na Výskumnom ústave zévlahového hospodárstva v Bratislave - Podunajských Biskupiciach.

Vedeckú dráhu začal štúdiom minerálnej výživy rastlín, v rámci slovenského projektu Medzinárodného biologického programu „Báb“ študoval obsah minerálnych prvkov v listoch drevín. Potom sa zaujímal o vodnú prevádzku lesných drevín, pričom sa zamerával hlavne na vodný potenciál listov a intenzitu transpiračného prúdu v kmeňoch stromov. Výsledky zhrnul do monografickej práce „Ekologicko-fyziologická štúdia vodného režimu lesných drevín“/Biologické práce, VEDA, 1981/. Okrem toho publikoval ďalšie vedecké práce.

Usiloval sa o vypracovanie modelu dennej dynamiky vodného potenciálu listov drevín. Na ÚHH SAV sa zamerával na štúdium teploty porastov poľnohospodárskych kultúr pre potreby výpočtu evapotranspirácie. Na súčasnom pracovisku sa venuje vodnej prevádzke kultúrnych rastlín pre potreby ich pestovania v zévlahových podmienkach.

V ďalšej vedeckej práci na novom pracovisku a v osobnom živote mu prajeme veľa úspechov.

P. Eliáš, V. Kozinka

Oznam

Výbor Slovenskej botanickej spoločnosti v snahe rozšíriť publikačné možnosti botanických príspevkov sa rozhodol uverejňovať v Bulletinu stručné floristické príspevky /zatiaľ max. 30 kľpaných riadkov/. Perspektívne sa uvažuje rozšíriť rozsah Bulletinu, čo záleží od technických možností spoločnosti a od počtu príspevkov. Novtely, kým nie je vytvorená redakčná rada a vypracované smernice na publikovanie, príspevky budú posudzovať predsedovia príslušných sekcií.

Obraciame sa preto na členov Slovenskej botanickej spoločnosti s prosbou o zasielanie príspevkov na adresu Hlavného výboru SBS, alebo na meno RNDr. M. Zaliberová, CSc., Šienkiewiczova 1, 814 34 Bratislava, vždy k 5.1. a k 5.9.

M. Zaliberová

Súčasnú rozšírenie netýkavky malokvetej /Impatiens parviflora DC./ na Slovensku

Netýkavka malokvetá, jednoročná bylina z rovnomennej čelade so žltými kvetmi na dlhých stopkách prečnievajúcich nad listy, pochádzajúca z južnej Sibíri a Mongolska, sa do Európy dostala v prvej polovici 19. storočia. Zdivočela z botanických záhrad okolo r. 1837 a odvtedy sa invázne šíri do prirodzených i synantropných fytoocenóz. Na Slovensku ju po prvý raz zistil Bäumler v r. 1897 v okolí Bratislavy /porov. Záhradníková 1984, Flora Slovenska IV/1, str. 29/. Domin /1938, Věda přírodní 19: 179-181/ ju zaznamenal na úpätí Vysokých Tatier po prvý raz v r. 1935 a J. Veselý v r. 1937 ako hojnú pri trati v Tatranskej Polianke a v tom istom roku tiež v parku v Trnave. Jej súčasné rozšírenie na Slovensku presne nepoznáme, pretože o jej výskyte máme doteraz málo údajov, ktoré nedávajú obraz o jej skutočnom rozšírení /porov. Záhradníková l.c./. Chýbajú údaje zo stredného a východného Slovenska. Hojne sa vyskytuje

v Malých Karpatoch, najmä v Bratislavskom lesoparku. Zaznamenali ju v lužných lesoch pri Dunaji, Hrone a Morave. Prenikli i do chránených území: zaznamenal som ju napr. v ŠPR Boky pri Zvolene /1980/, v Arboréte Mlyňany /1981/, ŠPR Dubník pri Beredi /1985/ a na CHŠP Báb pri Nitre /1985/. Rozširuje sa pešou turistikou a najmä pri ťažbe dreva.

Netýkavka drobnokveta je vhodný modelový druh pre štúdium biologických invázií. Pre poznanie histórie šírenia a súčasného stavu rozšírenia sú nutné údaje o lokalitách s rokmi prvého zistenia. Autor tohoto príspevku viac rokov študuje biológiu a ekológiu *I. parviflora* a ďalších druhov pre potreby kauzálneho vysvetlenia invázie do prirodzených fytoocenóz. Preto uvíta všetky informácie o lokalitách netýkavky malokvetej, prípadne tiež ďalších druhov /*I. noli-tangere*, *I. glandulifera*/, písomne na adresu: P. Eliáš, Golianova 8, 917 00 Trnava, alebo telefonicky na bratislavskom tel. č. 373-294. Autorstvo nálezcov zostane zachované.

Vyobrazenia druhu:

Bertová L. /red./, 1984: Flóra Slovenska IV/1. Tab. 5, str. 28

Májovský, J., Krejča, J., 1965: Rastliny lesov 1, obr. č. 125, str. 323

Krejča, J. a spol., 1978: Z našej prírody, str. 129, obr. č. 2.

P. Eliáš

Jesenný prednáškový cyklus

- V Bratislave, +
v zasadacej miestnosti na Sienkiewiczovej 1
o 14⁰⁰ hod.
+
v zasadacej miestnosti sektoru fyziológie rastlín,
ÚEBE CBEV SAV, Dúbravská cesta 14, Bratislava
++ Patrónka, o 14⁰⁰ hod.
- 16.10. Ing. M. Marek, CSc.: Vliv vzdušných škodlivín na les-
ní porosty Jizerských hor - biomonitorování prostře-
dí pomocí ekofyziologických charakteristik dřevín,
interpretace fyziologických charakteristik pro
++ potřebu hodnocení stavu prostředí dřevín.
- 6.11. Ing. N. Gáborčík, CSc.: Fyziologicko-produkčné aspek-
ty pôsobenia dusíka na trávne porasty.
- 27.11. ++
Deň ekologickej fyziológie rastlín. Začiatok o 9⁰⁰ hod.
- RNDr. E. Masarovičová, CSc.: Rastové aktivity a
fyzikálne faktory prostredia.
- RNDr. P. Eliáš, CSc.: Fyziologická ekológia zástup-
cov podrastu lesa.
- Ing. J. Oszlányi, CSc.: Produkčno-ekologické výsku-
my lesných ekosystémov / na príklade Západného
Slovenska/.
- RNDr. P. Tomasch: Aktuálny stav hromadného hynutia
duba v CSR a súčasné poznatky v oblasti hynutia les-
ných drevín.
- 27.11. ++
Deň posterov /prezentácia posterov z rôznych kon-
ferencií a sympózií v tuzemsku i v zahraničí z fy-
ziológie rastlín/, začiatok o 9⁰⁰ hod.
- 11.12. +
RNDr. I. Hrabovec: Botanika na trnavskej univerzite
/ 350 rokov od založenia/.
- 8.1.1986 +
RNDr. Ľ. Dostál: Novšie výsledky floristického výs-
kumu Východného Slovenska.
- 15.1. +
RNDr. L. Mucina, CSc.: Ruderálna vegetácia severnej
Kórey. Členská schôdza sekcie pre výskum synantrop-
nej flóry a vegetácie.
- 22.1. +
Doc. RNDr. V. Peciar, CSc.: Súčasný stav a problemati-
ka ochrany bryoflóry na Slovensku.
- 29.1. +
RNDr. P. Eliáš, CSc. Inflácia vyšších syntaxónov
teplomilnej ruderálnej vegetácie: skutočnosť či kon-
fúzia?

V Arboréte Mlyňany, termín a miesto bude na pozvánkach, ktoré
dodá pobočka v Nitre.

- September Ing. I. Juhás: Prvky drobnej zéhradnej a stavebnej
architektúry.
- November RNDr. K. Szoboňová: Morfológia a biológia peľu vybra-
ných sempervirentných drevín.

Vo Zvolene, v cvičebni KLP na III. posch. bl. B, č.dv. 358 o 14⁰⁰ hod.

- 16.10. Ing. L. Paule, CSc.: Izoenzýmový polymorfizmus popu-
lácií smreka obyčajného /Picea abies Karst/ na Slo-
vensku.
Dr. B. Comps, Dr. E. Thiebaut / Université de Borde-
aux/: Polymorphisme enzymatique de l'hetre dans l'Eu-
rope.
- 30.10. Ing. E. Križová, CSc.: Primérna produkcia bylinnej
vrstvy v jedľobučine.

- 13.11. Ing. J. Lasovský, CSc.: Celistvosť rastlín so zvláštnym dôrazom na dreviny.
12.12. Ing. G. Ostrolúčka, CSc.: Charakter kvitnutia a plodnosť dubov.

V Košiciach, Botanické záhrada, Mánesova 23, o 15⁰⁰ hod.

- 16.10. P.p. J. Bogoly: Chránené a ohrozené druhy flóry Východoslovenskej nížiny.
11.12. Ing. V. Mikoláš: Botanické zaujímavosti z južnej Juhoslávie.

Fyziologická sekcia SBS pri SAV, Bratislava
Univerzita P.J. Šafárika, Košice

Vážení priatelia,
dostáva sa Vám do rúk prvá informácia /1. cirkulár/ o plánovanom celoštátnom pracovnom stretnutí rastlinných fyziológov, ktoré sa pod názvom

„Dni rastlinnej fyziológie IV“

bude tentokrát konať v Košiciach, v dňoch 18.-20. augusta 1986.

Po úspešných stretnutiach v Bratislave 1977, Brne 1980 a naposledy v Prahe 1983, budeme mať opäť možnosť stretnúť sa, aby sme si vymenili poznatky zo všetkých oblastí rastlinnej fyziológie a mohli tak spoločne posúdiť jej súčasný stav.

Ubytovanie bude zaistené v internáte Univerzity P.J. Šafárika. Zborník referátov a posterov bude vydaný ku dňu zahájenia stretnutia. Podrobnejšie informácie o výške poplatku, programe a ostatných organizačných náležitostiach včítane návodu na prípravu abstraktov a posterov bude obsahovať 2. cirkulár, zverejnený v prvom čísle Bulletinu SBS 1986 /resp. v januári 1986/. Prvý i druhý cirkulár bude tiež rozoslán členom Fyziologickej sekcie ČSBS a ďalším záujemcom z radov rastlinných fyziológov. Druhý cirkulár však obdržia len tí záujemci, ktorí zašlú predbežnú prihlášku /viď nižšie/ najneskoršie do 31.12.1985 na adresu organizačného výboru:

RNDr. Timotej Ješko, CSc.
Ústav experimentálnej biológie
a ekológie CBEV SAV
Dúbravská cesta 14
Bratislava, PSČ 814 34

1. cirkulár
„Dni rastlinnej fyziológie IV“, Košice 1986

Predbežná prihláška

Priezvisko Meno

Titul.....

Ústav, škola

Plná adresa

.....

Chcem aktívne vystúpiť v tematickom okruhu:/podčiarknúť/

Všeobecná fyziológia rastlín

referát

Agro-ekofyziológia rastlín

poster

Patologická fyziológia rastlín

Fyziologická anatomia a cytológia rastlín

Sekundárne metabolity a pletivové kultúry

Inom /uviesť/

.....

podpis

Seminár o dr. J. Ľ. Holubym

V dňoch 26.-30.mája 1986 v Pezinku sa bude konať seminár pri príležitosti 150.výročia jeho narodenia.

Predbežný program:

- 26.5. 86 - od 15.00 hod. prezentácia, ubytovanie
27.5. - od 8.30 -9.45 hod. Valné zhromaždenie SBS
- 10.00 hod. otvorenie seminára, referáty
28.5. - botanické exkurzia do Jura, Šúru, Pezinka, Modry.
- 19.30 hod. spoločná večera
29.5. - exkurzia do Lubiny, Zemianskeho Podhradia, Lieskovej a Bošáckej doliny.
30.5. - odchod účastníkov seminára

Ubytovanie: Hotel Grand, Pezinok, tel. 2752

Spoločná večera: Zámocké vináreň v Pezinku, dňa 28.5.1986 o 19.30 hod. Večera sa hradí pri registrácii / nie je zahrnuté vo vložnom/.

Vložné: predbežne Kčs 50,--.

Zborník: dostane každý účastník

Presný program a záväznú prihlášku obdržia len záujemci, ktorí vyplnia predbežnú prihlášku a do 30.11.1985 ju odošlú na adresu: RNDr. Marta Vozárová, Malokarpatské múzeum, Revolučná 4, 902 01 Pezinok.

----- Návratka -----

Predbežné prihláška na seminár o J.Ľ. Holubym

Meno:

Adresa /PSČ/:

Objednávam nocľah na dni: 26./27.V., 27./28.V., 28./29.V.,
29./30.V.1986.

Mám záujem o spoločnú večeru: áno - nie