

BULLETIN

SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI
pri Slovenskej akadémii vied

Ročník **6**
Číslo **1**

ÚSTAV EXPERIMENTÁLNEJ BIOLÓGIE
A EKOLÓGIE
Centra biologických-ekologických vied SAV
oddelenie geobotaniky
814 34 Bratislava, Stenkwiczova 1

Poštovná



Otvorená listová zásielka.

mláďivo

[Faint, mostly illegible handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the paper.]

O. Potůček
VÚV Nový Dvůr
Sládkovičova
925 21

UPOZORNENIE

Oznamujeme záujemcom o IV. zjazd SBS v Nitre, že prišlo k doplneniu čísla bankového účtu na:

105048 - 019 SBS 278

Organizačnému výboru sa medzičasom podarilo zabezpečiť zníženie nákladov na výrobu zborníka referátov. Z tohto dôvodu je možné upraviť vložné na 250 Kčs za osobu.

Prosíme Vás, aby ste v tomto zmysle informovali Vašu učitáreň, ktorá vystavuje prevodný príkaz.

Organizačný výbor
IV. zjazdu SBS

Pracovný príkaz na ú.č. SBS Bratislava - mesto
105048, Symbol SBS 278

akcia: Zjazd SBS

POTVRDENIE UČTÁRNE O ÚHRADE

Dňa uhradili sme

za s.

.....
.....
.....
.....

účastnícky poplatok vo výške Kčs. a 300,-

V dňa

.....
podpis a pečiatka organizácie

UPOZORNENIE :

Účasť na akcii nie je možná bez predloženia tohto potvrdenia!

Ročník 6 /1984/

Číslo 1

Slovenská botanická spoločnosť pri SAV spolu s Vysokou školou poľnohospodárskou a Centrom biologicko-ekologických vied pri SAV organizujú

IV. ZJAZD SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI
v Nitre, 27.-31.8.1984

2. informácia

Organizačný výbor IV. zjazdu SBS na základe predbežných prihlášok s radosťou konštatuje, že medzi slovenskou botanicou verejnosťou je o pripravované podujatie veľký záujem.

Ustrednou témou zjazdu je "Preveniou a ochranou rastlinstva k vyváženej poľnohospodárskej krajine". Došlo k upresneniu názvov jednotlivých sekcií, v ktorých sa budú konať odborné jednaná:

- I. Biológia kultúrnych rastlín
- II. Funkcia rastlinných spoločenstiev v poľnohosp. krajine
- III. Ochrana rastlinných zdrojov a plánovanie poľnohosp. krajiny
- IV. Taxonomické a chorologické problémy flóry Slovenska a jej využitie

Na základe záujmu o odborné exkurzie Vám oznamujeme, že sa budú konať 2 celodenné autokarové exkurzie:

1. do oblasti Dolného Pohronia: Kamenín - Kováčovské kopce - Štúrovo, 30.8.1984
2. Považský Inovec, 31.8.1984

Z ďalších organizačných záležitostí Vás chceme upozorniť, že cestovné na zjazd si hradí každý účastník sám. Ubytovanie bude zabezpečené v Študentskom domove v Nitre. Maximálny poplatok za ubytovanie bude Kčs 35,- /osoba/ noc. V prípade záujmu o hotelové ubytovanie /Interhotel Nitra, hotel Zobor/ odporúčame záujemcom, aby si samostatne a so značným predstihom

rezervovali miesta.

Vložené na zjazd je stanovené na 350,- Kčs. Vo vložnom je zahrnuté:

- vydanie Zborníka zjazdových referátov /náklady na úpravu, papier, edíciu/
- doprava na dve celodenné odborné exkurzie
- ostatné organizačné náklady /pozvánky, propagačný materiál, technické zabezpečenie prednášok/.

Vo vložnom n i e s ú z a h r n u t é náklady na stravovanie, slávnostnú večeru a ubytovanie, ktoré si bude hradit každý účastník samostatne. O organizačnom zabezpečení týchto záležitostí budeme informovať prihlásených záujemcov. Prípadní záujemcovia len o exkurzie /rodinní príslušníci/, ktorí neuhradia vložené, budú si môcť zaplatiť dopravu na exkurzie na mieste. Upozorňujeme, že počet miest bude limitovaný.

Organizácie, ktoré vysielajú účastníkov, prosíme uhradiť vložené p r e v o d n ý m p r í k a z o m na účet číslo ŠPČS Bratislava-mesto 105048 variabilný symbol SBS 278 najneskoršie do 1.4.1984. Súkromne platiacim účastníkom zašleme na požiadanie zloženku, prípadne môžu zaplatiť pri registrácii. Pri registrácii účastníkov zjazdu budeme bezpodmienečne žiadať potvrdenie účtárne o úhrade vloženého, prípadne potvrdený diel zloženky.

Záväzné pokyny pre úpravu príspevkov do Zborníka:

1. Maximálny rozsah publikovaného príspevku vrátane tabuliek, obrázkov, zoznamu použitej literatúry /podľa normy v Biológii/ nesmie byť viac ako 6 strán. Redakčná komisia si vyhradzuje právo úpravy, skrátenia alebo i neuverejnenia príspevku, ktorý nezodpovedá odborným a technickým kritériám. Vyžiadané hlavné referáty budú publikované v plnom znení.
 2. Grafy, perokresby kresliť na pauzovací papier v želanej veľkosti. Popis robiť tušom, šablónou, resp. propisotom. Bielou páskou pripevniť priamo na želané miesto v texte.
 3. Text príspevku písať na biely tvrdý papier, formát A₄ na písacom stroji s normálnym typom písma, novou čiernou páskou. Strany číslovať zľahka, iba ceruzkou v rohoch.
- Dodržte nasledujúce rozmery:
okraje - zľava 35 mm, sprava 30 mm, zhora 50 mm, zdola 40 mm.
Celkove zapísaná plocha by potom nemala presahovať rozmery 210 mm /výška/ x 150 mm /šírka/ !
Maximálne 30 riadkov na strane, 60 úderov v riadku. Názov príspevku písať veľkými písmenami. Prosíme dodržať v prehľade nakreslenú úpravu. Odstavec začíname po piatich úderoch, priezvisko autora stakátovane /rozložene/. Nad názov príspevku napíšte, ako je v nákrese uvedené: Zborník zo IV. zjazdu Slov. bot. spol., Nitra, 1984. Uľahčíte to prácu so separátmi. V texte zachovajte normálne členenie zaužívané pre vedecké príspevky.
Prosíme Vás, aby ste uviedli ruský a anglický súhrn v rozsahu maximálne 15 riadkov. Súhrn umiestnite na poslednú stranu príspevku. Preložte názov príspevku i adresu pracoviska.

50 mm

35 mm Zborník zo IV. zjazdu Slov.bot.spol., Nitra, 1984 30 mm

RASTLINNÉ SPOLOČENSTVÁ ALÚVIÍ SILICKEJ PLANINY

Izabela Háberová

Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského,
Bratislava

V rámci výskumnej úlohy, atď.....

4. Nakoľko chceme vydať Zborník tak, aby ho účastníci dostali už pri registrácii, prosíme Vás, o dodržanie termínu zaslania do 1.IV.1984 v jednom exemplári na adresu:

Ing. Miroslav Zima, (Sc.

Katedra fyziológie rastlín a botaniky

949 59 VŠP Nitra

Pre Vašu informáciu, ako i z dôvodov zabezpečenia ubytovania Vám predkladáme predbežný program zjazdu:

- 27.VIII.1984 - príchod účastníkov a registrácia v Študentskom domove od 15,00 hod.
28.VIII.1984 - registrácia účastníkov od 8,00 do 10,00 hod. v rokovacom priestore.
Valné zhromaždenie a otvorenie Zjazdu.
29.VIII.1984 - rokovanie v sekciách
30.VIII.1984 - odborná exkurzia do Dolného Pohronia
31.VIII.1984 - odborná exkurzia na Považský Inovec

Ďalšie informácie sa pošlú iba prihláseným účastníkom.

Závazná prihláška

k účasti na IV. zjazde Slovenskej botanickej spoločnosti
/Nitra 27. - 31. 8. 1984/

=====
Meno:..... Titul/y/

Adresa pracoviska:

Adresa pre korešpondenciu:

Názov príspevku:

Závazne si objednávam 1 miesto na ubytovanie v Študentskom domove na noci /zakrúžkujte/: 27/28. 8. 1984
28/29. 8. 1984
29/30. 8. 1984
30/31. 8. 1984
31/1. 9. 1984

Ďalej si objednávam miesto na celodenných autokarových odborných exkurziách:

1. /30.8.1984/: oblasť Dolného Pohronia /Kováčovské kopce, Štúrovo/
2. /31.8.1984/: Považský Inovec

V

.....

podpis

Vyplnené záväzné prihlášky a texty príspevkov prosíme zaslať do 31.3.1984 na adresu: Ing. Miroslav Zima, CSc., org.výbor slov.bot.zjazdu, Katedra fyziologie rastlín a botaniky, 949 59 VŠP Nitra.

Personálie

V prvom polroku oslávia významné životné jubileum títo členovia Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV:

Ing. L. Greguss, CSc. /1.6./, člen korešpondent ČSAV S. Hejný /21.6./, RNDr. J. Horváthová, CSc. /3.4./, Ing. K. Nagy /21.1./, Ing. I. Pelikánová, CSc. /15.3./, Ing. J. Piatka /23.1./.

Jubilantom prajeme pevné zdravie a tvorivé úspechy.

Ing. Iva Pelikánová, CSc. - 60-ročná

Jubilantka - vedecká pracovníčka Strediska rozvoja ochrany prírody ÚŠOP v Bratislave sa narodila 15.3.1924 v Kroměříži. Absolvovala reál. gymnázium a záhradnícku nadstavbu. Po ukončení vysokoškolského štúdia na VŠZ v Brne pracovala vo Výskumnom ústave rastlinnej výroby v Piešťanoch v ovocinárskom oddelení. Vo svojej práci sa zaoberala výskumom výživy drevín, predovšetkým u marhúl. Bola riešiteľkou úlohy Výskum intenzívnych foriem ovocinárstva vo vyšších a nižších polohách.

Z Výskumného ústavu v Piešťanoch odišla do Ústavu biológie krajiny SAV a neskôr na Botanický ústav SAV. Zaoberala sa vplyvom exhalátov, hlavne fluoru na biocenózy. Neskôr sa zamerala na problémy ochrany prírody, ktoré rieši na terajšom pracovisku. Bola riešiteľkou úlohy Koncepcia ochrany, zúrodňovania a využitia poľnohospodárskeho pôdneho fondu v SSR a spolu s pracovníkmi správ veľkoplošných chránených území vyčíslila a spracovala pôdny fond na všetkých doteraz vyhlásených a na vyhlásenie pripravených CHKO na Slovensku. Zaoberá sa riešením vzťahov poľnohospodárstva a ochrany prírody a otázkou optimálneho využívania pôdneho fondu v chránených územiach SSR. V súčasnej dobe rieši problematiku rozptýlenej zelene v poľnohospodárskej krajine. Vypracovala pokyny na budovanie, údržbu a ochranu zelene v poľnohospodárskej krajine /1983/. Okrem toho sa zaoberá problémom záchrany genofondu starých odrôd ovocných drevín.

Zúčastnila sa rôznych konferencií, sympózií a porád u nás aj v zahraničí, kde predniesla referáty. Bola na krátkodobom študijnom pobyte v NDR, v NSR a v PĽR.

Jubilantke prajeme veľa zdravia, spokojnosti a pretrvávajúci optimizmus.

Dr. A. Horvatovičová, CSc.

Ing. Ladislav Greguss, CSc. - päťdesiatročný

Narodil sa 1.6.1934 v Banskej Štiavnici, kde aj maturoval. Študoval lesné inžinierstvo na Vysokej škole lesníckej a drevárskej vo Zvolene. Odbornú lesnícku prax absolvoval v Lesnom závode v Bohuniciach, odkiaľ prešiel na pobočku Lesprojekty - Ústavu pre hospodársku úpravu lesov vo Zvolene. V roku 1967 nastúpil na internú ašpirantúru na Výskumný ústav lesného hos-

podárstva a po obhájení kandidátskej práce zo šľachtenia brestov sa stal vedeckým pracovníkom Výskumnej stanice VULH v Banskej Štiavnici. Pokračoval v šľachtení brestov a od roku 1969 sa zaoberal aj medzidruhovou hybridizáciou rodu *Abies*. Doteraz má 12 500 hybridov zo 66 kombinácií, pričom najstaršie hybridy majú 14 rokov. V roku 1982 sa stal vedúcim Arboréta v Kysihýbľi. Je činný publikačne, vydal niekoľko pôvodných prác zo študovaných oblastí. Je členom SBS a Dendrologickej sekcie ČSBS.

Jubilantovi prajeme veľa úspechov v práci a v súkromnom živote a tešíme sa na ďalšiu spoluprácu.

Ing. Miroslav Manica

K nedožitým 70. narodeninám doc. RNDr. Jána Futáka, CSc.

13. januára t.r. by sa bol dožil doc. dr. Ján Futák, CSc. sedemdesiat rokov. Biografia a hodnotenie jeho diela boli a budú ešte uverejnené vo viacerých časopisoch. V tomto príspevku spomenieme bohatú súkromnú korešpondenciu doc. Futáka. Vynecháme korešpondenciu z Československa.

Po nečakanej smrti /7.7.1980/, ktorá zastihla doc. Futáka, našlo sa v jeho pracovni veľké množstvo súkromnej korešpondencie, ktorá svedčí okrem iného, že nebohý doc. Futák bol v styku prakticky s botanikmi celej Európy. Podarilo sa nám identifikovať 69 listov zo 14 štátov a to z 13 štátov Európy a jeden z Indie.

Najviac listov je z Poľska a Maďarska, čo svedčí o záujme doc. Futáka o flóru Karpát. Z Poľska prof.dr. K. Zarzycki, prof.dr. J. Kornas, dr. Halina a Zbynek Mirkowie, doc.dr. K. Grodzinska všetci z Krakova a K. Browicz z Arboréta Kornik. Z Maďarska prof.dr. Z. E. Kárpáti, doc.dr. Sz. Priszter, dr. L. Baksay, Gy. Pál všetci z Budapešti a dr. A. O. Horváth z Pátkostolia. Listy z Rakúska a Švajčiarska nám pripomínajú flóru Alp. Z Rakúska prof.dr. E. Hübl, dr. H. Niklfeld obaja z Viedne a prof.dr. E. Poelt zo Štajerského Hradca. Zo Švajčiarska prof. dr. C. Favarger z Neuchâtelu. Ďalšou veľkou skupinou sú listy francúzskych botanikov. Tu spomenieme prof.dr. J. Braun-Blanqueta z Montpellieru, prof.dr. P. Chouarda z Paríža, prof.dr. P. Ozendu z Grenoblu, dr. L. Brunerye z Paríža a dr. H. Maresquella zo Štrasburgu.

Z botanikov Nemeckej demokratickej republiky spomenieme korešpondenciu S. Fröhnera z Drážďan o rodoch *Alchemilla* a *Epipactis*, prof.dr. H. Meusela z Halle o rode *Silene* a dr. A. Buhla tiež z Halle. Prof. dr. V. I. Čopik z Kijeva písal o pozvaní doc. Futáka do Sovietskeho zväzu a o chystanej spolupráci. Z Rumunských botanikov spomenieme prof.dr. T.I. Ștefureaca z Bukurešti, dr. C. Horeanu z Iasi a Serbănescu. Fínskeho botanika J. Suominena z Helsínk zaujímali údaje o rozšírení Pteridophyt a Gymnospermae. V Taliansku mal doc. Futák osobne známeho dr. L. Curtiho z Padovy.

Ďalšie listy sú od botanikov z Juhoslávie /E. Mayer, Ľubľana/, Nemeckej spolkovej republiky /G. J. Erdlen, Heidelberg/, a Holandska /G. Mostert, Zwolle/. Spomínaný list z Indie je od Uppeandra Dhar zo Srinagaru.

Našlo sa ešte niekoľko desiatok listov adresovaných nebo-
hému doc. Futákovi, na ktorých nevieme vylúštiť odosielateľa.

I. Hrabovec

Na pamiatku Ing. Albína Piovarčiho, CSc.

V 51. roku života náhle sa navždy odobral z kolektívu Výskumného ústavu kukurice Trnava v období najväčšej tvorivosti vo vedecko-výskumnej a šľachtiteľskej činnosti. Po začiatkoch na Šľachtiteľskej stanici v Brunovciach a výskumnej činnosti na Výskumnom ústave rastlinnej výroby v Piešťanoch sa po založení VUKu Trnava od r. 1962 venoval výskumu domácich a zahraničných genetických zdrojov kukurice. Vypracoval Klasifikátor kukurice, ktorý je po určitých úpravách platný aj v štátoch RVHP.

Skúmal odolnosť samoopelovaných línií proti kukuričnej sne-
ti a kukuričnej víjačke. Testoval všeobecnú kombinačnú schop-
nosť línií vrcholovým krížením a neskoršie pomocou dialelického
kríženia a stanovil efekty všeobecnej i špeciálnej kombinačnej
schopnosti. Robil výskum kvality zrna kukurice využitím mutan-
tu opaque-2. Z tejto práce boli povolené 2 hybridy s vyšším ob-
sahom lyzínu v bielkovinách zrna. Pracoval na znížení obsahu
lignínu vo vegetatívnej hmote rastlín. Riešil a navrhol ideo-
typ rastliny kukurice na zrno a siláž. Zúčastnil sa na výskume,
a využití pletivových kultúr v šľachtení kukurice.

Česť jeho pamiatke a vďaka za bohatú výskumnú a šľachtiteľskú celoživotnú činnosť, venovanú druhu *Zea mays* L.

Ing. Ondrej Polerecký, CSc.

Vedecké podujatia

Stretnutie mykológov na Slovensku

Dom brannej výchovy v Skýcove pri Topoľčiankach privítal v dňoch 3.-8.októbra 1983 už po tretíkrát mykológov z celej našej vlasti. Vyše 80 účastníkov svedčí o záujme o túto vednú oblasť, najmä z radov amatérskych mykológov. V peknom prostredí Tribečského pohoria venovali prvý deň svojho rokovania predovšetkým otázkam prevencie pred otravami hubami, kontrole predaja húb, propagácii a pod. V bohatej diskusii za účasti kompetentných zástupcov hygienických staníc, zdravotnej osvetu, škôl a tlače sa prijali opatrenia na zlepšenie súčasného stavu v oblasti voľne predávaných húb v rámci oboch národných republík tak, ako to vyplýva z § 26 odst. 2 vyhlášky Ministerstva zdravotníctva č. 45/66 Zb. o vytváraní a ochrane zdravých životných podmienok. Náležitá pozornosť sa venovala i otázkam správnej propagácii jedlých húb. Vzhľadom na veľkú exploatáciu voľne rastúcich vyšších húb, ktorá v posledných rokoch nadobudla masový charakter, bude potrebné už v najbližších rokoch zber húb správne regulovať, aby nebola ohrozená ich prirodzená re-

produkcia. Potreba ochrany húb najmä v oblastiach so silnými antropogennými vplyvmi sa stala súčasťou právnych noriem v rade európskych štátov. Žiaľ u nás nemáme doposiaľ žiadnu právnu ochranu a nebolo ani zriadené chránené územie pre výskum mykoflory v jej prirodzenom prostredí.

Exkurzie do blízkych lesov neposkytli tak bohatú úrodu, na akú sú mykológovia v priaznivom vegetačnom období zvyklí, predsa sa zozbieralo vyše 160 druhov húb /predovšetkým huby drevo-kazné/.

Positívne sa hodnotila aj spolupráca s mykológmi amatérmi pri mykofloristickom výskume. Spolupráca je užitočná a prakticky nevyhnutná, pretože mykolog nemôže sám nájsť všetky vzácne druhy, ktoré sa objavujú veľmi nepravidelne a na najrozmanitejších miestach. Podľa toho ako sa podchyť a usmerní záujem najširších vrstiev amatérov, možno očakávať i pokroky vo výskume daného oboru i jeho ďalší vývoj. Formy sú rôzne a je vecou každého profesionálneho mykologa, ako zúročí všetky dostupné prostriedky pre túto spoluprácu.

Ing. Anton Janitor, CSc.

Odborné kurzy SES pre žiakov gymnázií v r. 1982 a 1983

Komisia pre prácu s mládežou SES pri SAV organizovala v r. 1982 a 1983 vždy dva samostatné odborné kurzy pre žiakov gymnázií v Bratislave a v najbližšom okolí. Išlo o floristický kurz s exkurziou a kurz fyziologickej ekológie rastlín s demonštráciou prístrojovej techniky. Obidva sa uskutočňovali na Ustave experimentálnej biológie a ekológie ČIEV SAV /v obkľechoch na Dúbravskej ceste/ a viedli ich vedeckí pracovníci ústavu /P. Eliáš, E. Masarovičová, K. Goliášová, H. Šípošová resp. M. Peniažteková/. Pri prednáškach a cvičeniach sa využila prístrojová technika a knižničný fond ústavu.

V r. 1982 sa kurzov zúčastnilo spolu 40 žiakov z 8 gymnázií /Bratislava, Malacky, Pezinok, Senec, Trnava/. V roku 1983 to už bolo 63 žiakov z 12 gymnázií /Bratislava, Malacky, Senec, Trnava/. O kurzy bol veľký záujem /najmä o KFER/, avšak počet účastníkov sme obmedzili na 2-3 z jedného gymnázia a boli zamerané pre žiakov 2. ročníkov. V r. 1982 sa konali v jarnom termíne /máj, jún/, v r. 1983 v jesennom termíne /október/.

Doterajšie skúsenosti a záujem zo strany škôl ukazujú, že v kurzoch je potrebné pokračovať, neobmedzovať účasť iba na druhé ročníky gymnázií a kurzy organizovať v jarnom termíne. Komisia uvažuje o možnostiach organizovania floristických kurzov aj mimo Bratislavy.

P. Eliáš

Jarný prednáškový cyklus SBS

V Bratislave, v zasadacej miestnosti na Sienkiewiczovej 1, prízemie, o 14,00 hod. /ak nie je uvedené inak/:

- 15.2. RNDr.A.Špániková,CSc.: Variabilita spoločenských s Arrhenatheretum elatius na Slovensku.
- 22.2. RNDr.D.Lišková: Vplyv rastových látok na bunkovú stenu smreka obyčajného.
- 14.3. RNDr.I.Pišút,CSc.: Mapovanie aktuálneho rozšírenia /1970-1981/epifitických lišajníkov na Slovensku.
- 21.3. RNDr.Z.Opatrný,CSc. a Ing.V.Březina: Mikrokinematografická analýza bunkového cyklu u polárne sa deliacej kultúry tabaku /spojené s premietaním filmu/.
- 22.3. Algologický seminár. Odd. produkcie ekosystémov ÚEBE SAV, Dúbravská cesta 14, o 14,00 hod.
- 4.4. RNDr.O.Erdelská,CSc.: Dynamika vývinu endospermu a embrya krytosemenných rastlín.
- 11.4. Ing.E.Hajnalová,CSc.: Archeobotanika rodu Triticum na Slovensku.
- 18.4. RNDr.J.Kolbek,CSc.: Společenstva akátových plášťů na kontaktech xerothermní vegetace v Čechách.
- 16.5. Prof.dr.K.Url /Viedenská univerzita/: Botanické zaujímavosti Latinskej Ameriky /farebné dia/.

V Nitre, v budove VŠP o 14,00 hod.

- 25.4. RNDr.M.Bolvanský,CSc.: Variabilita plodov gaššana jedlého.
- 30.5. Ing.P.Hrubík: Skúsenosti zo študijnej cesty v Kórejskej ľudovodemokratickej republike.
- 27.6. Ing.A.Žajová,CSc.: Chránené rastliny Zobora a okolia.

V Arboréte Mlyňany, v zasadačke Ústavu dendrobiológie CBEV SAV o 10,00 hod.

- 13.2. RNDr.J.Gáper: Drevokazné huby ako významní škodcovia mestskej zelene.
- 12.3. Ing.F.Tokár,CSc.: Tvorba nadzemnej biomasy vo vzťahu k listovej ploche korún u rôznych vybraných cudzokrajných drevín.
- 9.4. Ing.P.Hrubík,CSc.: Súhrn doterajších poznatkov o biotických škodcoch cudzokrajných drevín na Slovensku.
- 14.5. Ing.P.Vreštiak,CSc.: Zisťovanie biomasy mestskej zelene a súčasné poznatky u niektorých drevín.
- 11.6. Ing.RNDr.M.Rypák,CSc. a Ing.A.Kamenická,CSc.: Možnosti využitia pletivových kultúr v lesníctve.

Vo Zvolene, cvičebňa botaniky, Katedra lesného prostredia
VŠLD, o 14,00 hod.

- 25.1. Doc.Ing.M.Križo, CSc. a Ing.M.Koríneková: Morfogenéza geofytov efemeroidov /Isopyrum thalictroides, Anemone nemorosa/.
- 22.2. Ing.M.Manica, CSc.: Nové lokality xerotermofytov v okolí Zvolena.
- 28.3. Doc.Ing.M.Križo, CSc.: Niektoré biochemické a fyziologické vlastnosti peľu lesných drevín.
- 25.4. Ing.E.Križová, CSc.: Primárna produkcia biomasy v ekosystéme jedľobučín.

V Košiciach, v Botanickej záhrade UPJŠ, miestnosť 119 o 15,00 hod.

- 6.3. RNDr.E.Čellárová, CSc.: Nutričné aspekty organogenézy in vitro.
RNDr.K.Repčáková: Množenie Anturií in vitro.
- 31.3. Exkurzia do Slovenského Krasu.
- 3.4. RNDr.M.Rychlová, CSc.: Novšie poznatky z genetiky rodu Centaurium.
RNDr.E.Pirčová, CSc.: Ultrafialové žiarenie-spoločná reč rastlín a hmyzu.

Oznamy o vedeckých podujatiach

V dňoch 24.7.-1.8.1987 bude v Západnom Berlíne XIV. Medzinárodný botanický kongres. Organizačný výbor nám zaslal I. cirkulár, ktorý treba odoslať do 1.5.1984. Zájemci o tento cirkulár prihlásia sa na sekretariáte SBS do konca marca t.r.

Ústredný výbor Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny usporiada v dňoch 1.-2.júna 1984 na Donovaloch celoslovenský seminár na tému: "Problémy a otázky druhovej ochrany v SSR". Bližšie informácie poskytne ÚV SZOPK, Leningradská 1, 811 01 Bratislava, tel. 33-55-77.

Slovenská botanická spoločnosť v spolupráci s Prírodovedeckou fakultou UK Vás pozývajú na prednášku prof. J. Dostála: "Spomienky na botanický výskum na Slovensku". Prednáška sa uskutoční dňa 21.III.1984 o 14,00 hod. pri príležitosti životného jubilea prof. Dostála v zasadačke Botanickej záhrady PvFUK, Nábřežie arm. gen. L. Svobodu č. 11. Po prednáške bude s jubilantom posedenie spojené s občerstvením, ktoré uhradia účastníci pri prezencii.

V dňoch 10.-12.7.1984 sa uskutoční v Nitre sympóziu s medzinárodnou účasťou "Tvorba a ochrana zelene v urbanizovanej krajine". Informácie podajú v Arboréte Mlyňany-Ustave denrobiologie CBEV SAV.

Sekcia pre výskum synantropnej flóry a vegetácie v spolupráci so Sekciou synantropnej botaniky ČSES usporiada v Prahe koncom marca kolokvium na tému: "Sukcesia spoločenstiev na synantropných stanovištiach". Bližšie informácie u p. Krísovej, Benátská 2, 128 01 Praha.

Exkurzia

23. 6. 1984

1-dňová exkurzia na botanicky zaujímavé lokality teplomilnej vegetácie na silikátovom podloží v pohorí Tribeč. Účastnícky poplatok 65 Kčs /uhradte šekom/.

Záujemci o exkurziu odošlú pripojenú prihlášku spolu s účastníckym poplatkom do 31.marca 1984 na adresu: RNDr.M.Zaliborová, CSc., UEBE CBEV SAV, Sienkiewiczova 1, 814 34 Bratislava. Ďalšie informácie obdržia iba prihlásení účastníci!

P r i h l á š k a n a e x k u r z i u

Meno:

Adresa:

.....

podpis

Upozorňujeme členov, aby urýchlene vyrovnali podĺžnosti za členské v SBS. V opačnom prípade by sme museli pristúpiť k vylúčeniu zo spoločnosti.