

BULLETIN

SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI
pri Slovenskej akadémii vied

Ročník **9**
Číslo **1**

Floristika

Vrbovka močiarna /*Epilobium dodonaei* Vill./ v povodí Nitry.

Kalcifilný druh *Epilobium dodonaei* Vill. patrí k submediteránno-montánnym elementom, pričom v stredoeurópskej časti temperátnej zony sa často chová ako subtermofilný demonstón zostupujúci po štrkových náplavoch vodných tokov až do oblastí termofytika. Podrobnú chorologickú štúdiu o *Epilobium dodonaei* v Československu nedávno publikoval Slavík /Preslia 58: 307-338, 1986/. Druh je vo väčšom merítke viazaný na severozápadné a západné Slovensko a na severovýchodnú Moravu. V posledných ca. 100 rokoch dochádza k výraznejšej apofytizácii na vhodných stanovištiach /kameňolomy, štrkoviská, haldy, násypy a zárezy železníc a ciest/, zvlášť v územiach bazických hornín.

V Slavíkovej štúdii /Slavík 1986/ chýbajú akékoľvek údaje o výskyte *Epilobium dodonaei* v povodí rieky Nitry. V tomto príspevku dopĺňam údaje pre „Territorium fluviale fluminis Nitra. Pri výskume flóry a vegetácie kameňolomov v pohorí Trábeč sme tento druh zistili na dvoch lokalitách: Radobica a Podhorany-Sokolníky.

V Radobici sa vyskytoval v opustenom kameňolome /jurské vápence/ ako dominanta v porastoch nasledujúcich v sukcesii po *Galeopsietum angustifoliae* /Libbert 1938/ Búker 1942. Ako naznačuje nasledujúci fytoecologický zápis, tieto porasty sa odlišujú od doposiaľ uvádzaných z územia ČSSR.

Zápis č. 1, Radobica, opustený kameňolom pri obci, ca. 460 m n.m., exp. J, sklon 20°, plocha zápisu 24 m², pokryvnosť 40%, 11.9.1982. *Epilobium dodonaei* 3.2, *Arrhenatherum elatius* 1.2, *Clematis vitalba* 1.3, *Euphorbia cyperissias* +, *Lotus corniculatus* +, *Medicago lupulina* +, *Pimpinella saxifraga* +, *Plantago lanceolata* +, *Salvia verticillata* +, *Sanguisorba minor* +, *Verbascum nigrum* +, *Poa compressa* +, *Teucrium chamaedrys* +.3, *Picris hieracioides* r+, *Trifolium pratense* r+, *Asperula cynanchica* r, *Genista pilosa* r.

Na lokalite Podhorany-Sokolníky sme ho zistili v opustenom kameňolome /triasové dolomity/ na vrchu Malý Behorec /210 m n.m./, ale iba v jednom trse.

Vzhľadom na výskyt bazických hornín v povodí Nitry, možno na tomto území očakávať ďalšie nálezy vrbovky močiarnnej.

P. Eliáš

Soldanella carpatica Vierh. v okrese Trenčín

Dňa 8.6.1986 sme našli na balvanitej vápencovej suti na severných stráňach vrchu Baske v Strážovskej vrchovine bohatú populáciu *Soldanella carpatica* Vierh. /1000-1500 ks/, v nadmorskej výške 600-700 m.

I. Pohoriljaková
K. Gajdoštinová

Z • ž i v o t a s p o l o č n o s t i
=====

Hodonínska Doubrava 86.

Bolo ráno 5. októbra. Začínal sa jeden z pekných dní babieho leta, keď sa skupinka členov Slovenskej botanickej spoločnosti vybrala na cestu s cieľom - Hodonínska Doubrava.

V Hodoníne nás čakal RNDr. Grulich, ktorý prevzal úlohu vedúceho exkurzie, a ako sa ukázalo, počínal si v nej dobre.

Prvou zastávkou bola „Moravské Sahara“. Je to oblasť prirodzenej psamofytnej vegetácie v úseku asi 11 km v okolí zastávky Bzenec - Přívoz. Zachovala sa vďaka udržiavaniu ochranného protipožiarneho pásu pozdĺž jednej z najstarších európskych železničných tratí Krakov - Viedeň. Tvoria ju porasty druhov *Festuca dominii*, *Stipa borysthena*, *Seseli osseum*, *Corynephorus canescens*, *Thymus serpyllum* /angustifolius/, *Jasione montana*, *Plantago indica* a *Helichrysum arenarium*.

Oproti podobným porastom na Záhorí chýba tu *Koeleria glauca* a *Dianthus serotinus*. V tomto pozoruhodnom kúte južnej Moravy, sa stretávajú prvky mediteránne so subatlantskými napr. *Spergula pentandra* a *Spergula morisonii*. Dobré životné podmienky poskytuje uvedeným druhom vrstva viatych pieskov miestami hrubé až 30 m, čo iste podporilo zakladanie pieskovní živých dodnes.

Lesná časť Dúbravy je rekonštrukčne charakterizovaná kyslými dúbravami s prímiesou borovice. V podraze drevín *Quercus robur*, *Betula pubescens*, *Acer tatarica* a na vlhkejších miestach *Alnus glutinosa* sme videli viacero floristických zaujímavostí - jednu z posledných lokalít *Gladiolus palustris*, či *Cardamine parviflora*. Z ďalších druhov spomeňme *Festuca amethystina*, *Scorzonera purpurea*, *Tithymalus villosus*, *Selinum carvifolia*, *Biscutella laevigata*, *Carex fritschii*, *Thalictrum simplex* a i.

Spiatočnú cestu do Hodonína spestrili porasty slatinísk a vlhkých lúk.

Tak sa skončila jedna z vydatených akcií Sekcie pre výskum synantropnej flóry a vegetácie SBS.

E. Šeffferové

Kolokvium „Syntropizace flóry a vegetace“.

6. decembra 1986 sa konalo v posluchárni Katedry botaniky Prírodovedeckej fakulty UK v Prahe 2 jednoduché kolokvium venované otázkam syntropizácie flóry a vegetácie. Organizačne zabezpečila kolokvium Sekce pro výskum synantropní botaniky ČSBS v spolupráci so Sekciou pre výskum synantropnej flóry a vegetácie SBS. Na kolokviu odznelo 14 referátov k všeobecným otázkam syntropizácie a k problematike ruderálnej vegetácie na rôznych typoch stanovišť /podrobnejšie viď: Zprávy ČSBS, 1, 1987/. K predneseným referátom bola bohatá a vecná diskusia z ktorej vyplynula nutnosť venovať sa v ďalšej etape výskumu synantropnej vegetácie vo zvýšenej miere metodickým a terminologickým otázkam.

M. Zaliberové

Súťaž mladých pracovníkov Centra biologicko-ekologických vied SAV o najlepšie vedecké práce.

Po desaťročnej tradícii súťaže mladých vedeckých pracovníkov

v rámci Ústavu experimentálnej biológie a ekológie SAV sa od r. 1984 organizuje súťaž na úrovni Centra biologicko-ekologických vied SAV. Koncom minulého roku /19.12.1986/ prebehol druhý ročník súťaže ako vedecká konferencia poriadaná Ústavom experimentálnej biológie a ekológie CBEV SAV.

Na vedeckej konferencii sa prezentovalo 16 prác z piatich vedných disciplín: botaniky /5/, zoológie /3/, fyziológie rastlín /2/, produkčnej a krajinnej ekológie /5/ a genetiky /1/. Komisia pre „Súťaž“ vyhodnotila nasledovné práce ako víťazné, bez určenia poradía:

RNDr. J. Šeffler, RNDr. I. Jarolímek, CSc. „Ruderalizácia hrádzí zdráže Hrušov sústavy vodných diel Gabčíkovo-Nagymaros vo vzťahu k banke semien“

Ing. T. Benčať „Koreňový systém a podzemná biomasa agátu bieleho /Robinia pseudacacia L./ na južnom Slovensku“

RNDr. I. Mistríkovej „Morfologický príspevok na určenie funkčných ciev v koreňoch bylín“

RNDr. A. Krištín, CSc. „Účinnosť a selektivita feromónových prípravkov na lykožrúta smrekového /Ips typographus/“

RNDr. M. Luxovej „Účast' primárneho koreňa kukurice na asimilácii NH_4^+ iónov.“

Na základe hodnotiacich kritérií podľa smerníc „Súťaže“ komisia vyhodnotila ako najlepšiu prácu autorov RNDr. J. Šefflera a RNDr. I. Jarolímk, CSc. Ocenila nielen vysokú vedeckú úroveň práce, ale aj skutočnosť, že získané výsledky, poznatky a skúsenosti boli odovzdané Výskumno-vývojovej základni n.p. Hydrastav na praktické využitie. Komisia pre „Súťaž mladých pracovníkov Centra biologicko-ekologických vied SAV o najlepšie vedecké práce“ preto navrhla prácu nádejných vedeckých pracovníkov na najvyššie ocenenie: „Spoločnú plaketu SAV a SÚV SZM“, ktorá sa udeľuje za vynikajúce výsledky mladých pracovníkov vedeckých pracovísk SAV. Gratulujeme!

E. Masarovičová

Spomíname na našich botanikov.

V roku 1986 sme si spomenuli na viacerých botanikov z minulosti. O oslavách 150. výročia narodenia J. L. Holubyho v Pezinku bola už správa M. Zaliberovej v Bulletinu SBS 8/2/1986.

18. marca konal sa vedecký seminár pri príležitosti 130. výročia založenia Bratislavského lekársko-prírodovedného spolku. Z 11 referátov boli dva botanické: „Prínos Spolku k botanickému výskumu Slovenska“ /I. Hrabovec/ a „Mudr. Rudolf Limbacher a jeho rozárium“ /M. Kováč/. Autor prvého spomenul, že v Ročenkách Spolku je uverejnených 60 článkov s botanickou tematikou. Prevládajú floristické práce z okolia Bratislavy, Malých Karpát, zo župy Bratislavskej, Nitrianskej a Trenčianskej, ale aj z okolia Prešova a Vysokých Tatier. Najviac článkov tu publikovali J. L. Holuby, J. A. Bäumler, J. Bolla, J. Böckh, F. Ebenhöch, J. Pantoček, Z. Schiller a A. Schneller. Nájdeme tu aj články o liečivých rastlinách a príspevky zo všeobecnej botaniky a biológie. M. Kováč vo svojom príspevku hodnotil zasluby Mudr. R. Limbachera pri založení rozária v dnešnom sade J. Kráľa v Petržalke, ktoré bolo r. 1937 slávnostne odovzdané obyvateľom mesta. Vysadili tu 2643 koreňov ruží v 136 kultivaroch. Osobitne spomenul druhy: Rosa centifolia, Blanche moreau, Madame Hardy, Madame plantier a ďalšie. Rekonštrukciou parku bolo rozárium zlikvidované.

V rámci 4. mykologických dní na Slovensku, ktoré sa konali

29.9. - 3.10. na Čingove konal sa seminár Život a dielo Karola Kalchbrennera, pri príležitosti 100.výročia úmrtia významného mykológa. Na seminári I. Hrabovec predniesol dejiny botanického výskumu Spiša od najstarších čias až po súčasnosť. Život a vedecké dielo K. Kalchbrennera zhodnotil P. Lizoš. Ďalej odzneli referáty: „Kalchbrennerové pamiatky v Budapešti“ /T. Teszér/, „Literárna činnosť K. Kalchbrennera“ /E. Lazar/ a „Taxonomický status makromycetov popísaných Kalchbrennerom zo Slovenska“ /J. Herink, F. Kotlaba a J. Kuthan/. Na druhý deň účastníci položili vence na hrob K. Kalchbrennera v Spišských Vlachoch. V ďalších dňoch viedli exkurzie do CHKO Slovenský raj. Osobitnou pamiatkou bolo vydanie príležitostnej obálky s portrétom Kalchbrennera a korešpondenčného lístku s vyobrazením druhu *Hygrophorus lucorum* Kalchbr.

Na III. Belnechistorickej konferencii, ktorá sa konala 15. a 16. októbra v Bardejovských Kúpeľoch odznela prednáška I. Hrabovca a A. Rebru „Hydrológ a botanik Pavol Kitaibel“. Po podrobnej biografii a hodnotení jeho prác o minerálnych prameňoch a liečivých kúpeľoch, bola hodnotená aj Kitaibelová botanická činnosť. Na prvú výskumnú cestu sa vydal r. 1795 do Šarišskej župy a Vysokých Tatier. Na svahe Lomnického štítu zbieral napr. *Dianthus glacialis* a *Arabis jacquinii*, v údolí Veľkej druhej *Gentiana punctata* a *Ranunculus glacialis*. Na tejto ceste sa zoznámil s F.A. Waldsteinom. Vypracovali spolu koncepciu a náplň spoločného mnohozväzkového diela *Descriptiones et icones plantarum*. Na výskumnej ceste v r. 1804 navštívil stredné Slovensko, Liptov, Tatry, Roháče, Oravu a Turiec. Na Ďumbieri zbieral druh *Saxifraga mutata*, na Choči *Dianthus nitidus* a *Pulsatilla slavica*.

Pred 100 rokmi 21.11.1886 v Golčovom Jeníkovce okres Čáslav sa narodil Klemen Ptačovský - botanik, florista, ochranca prírody, organizátor turistiky a filatelista. Ľudovú a meštianskú školu navštevoval v rodisku. Po vychodení Vyššej priemyselnej školy elektrotechnickej v Prahe nastúpil u firmy Kolben - Daněk /dnešná ČKD/ v Prahe. R. 1909 prišiel do Bratislavy, kde pracoval v továrni Dynamit - Nobel /dnešné Chemické závody J. Dimitrova/ až do odchodu do dôchodku r. 1952. Zomrel 18.6. 1963 v Bratislave.

Vážny záujem o botaniku prejavil až keď prišiel do Bratislavy, kedy spojil turistické vychádzky do prírody so zbieraním rastlín. Tu sa zoznámil s J.Ľ. Holubym, ktorý ho zasvätil do tajov botaniky. Ptačovský dobre poznal flóru Malých Karpát, Devinskej Kobvy, Záhorskej nížiny, Jurského Šuru atď. Botanizoval aj v strednej a južnej Európe. Svoje botanické práce publikoval v časopisoch: *Věda přírodní*, *Krásy našeho domova*, *Biologie*, *Československé botanické listy* atď. Jeho najväčšou súhrnnou prácou je *Poznámky ku květeně bratislavského okolí* /Biologické práce 5, 1959/. Ptačovský sa zaslúžil aj o ochranu prírody. Ako konzervátor štátnej ochrany prírody zasadzoval sa o záchranu Jurského Šuru. Jeho herbár mal okolo 6 tisíc položiek a je uložený v ÚEBE SAV. Ptačovský bol v osobnom aj písomnom styku so všetkými vtedy žijúcimi slovenskými a českými botanikmi.

Okrem botaniky si získal veľké zásluhy o rozvoj organizovanej filatelie na Slovensku. Zvesti zväzu slov. filatelistov r. 17/9, s 9, 1986 pri storočnici narodenia K. Ptačovského uvádza: „... Venoval sa najmä známkam Rakúska, Uhorska, Liechtenštajnska, Československa a iných štátov Európy. Svoje bohaté teoretické a praktické skúsenosti rád odovzdával všetkým, ktorí mali o to

záujem. Prednášal, publikoval, organizoval filatelistický život na Slovensku. Bol členom mnohých výstavných jury i sám za svoje exponáty získal najvyššie ocenenia u nás i v zahraničí. Po utvorení Slovenskej zložky Ú ČSR r. 1957 stal sa jej predsedom. Bol vždy obetavým funkcionárom, dobrým a skromným človekom, príjemným spoločníkom a priateľom dospelých i mládeže.

I. Hrabovec

P e r s o n á l i e

V prvom polroku 1987 si pripomenieme životné jubileá nasledovných členov Slovenskej botanickej spoločnosti: doc. Ing. Zdenek Ambros, CSc. /27.5.1927/, RNDr. František Hindák, Dr. Sc. /25.3.1937/, RNDr. Timotej Ješko, CSc. /23.4.1937/, prof. Ján Kohút /18.4.1927/, Ladislav Opold /4.1.1937/.

Výbor SBS jubilantom srdečne blahoželá.

RNDr. Terézia Krippelová, CSc. jubiluje

V máji oslávi svoje polokruhly výročie jedna z prvých členiek Slovenskej botanickej spoločnosti RNDr. Terézie Krippelovej, CSc.

Narodila sa 1. mája 1922 v Bratislave v rodine strojného inžiniera. Po ukončení vysokoškolského štúdia na UK v Bratislave pôsobila tri roky na Botanickom ústave UK ako asistentka. V rokoch 1952-1954 pracovala ako vedecká pracovníčka najprv v Ústrednom kontrolnom poľnohospodárskom ústave, neskoršie vo Výskumnom ústave poľnohospodárskej ekonomiky. V roku 1955 nastúpila do vtedajšieho Laboratória geobotaniky a systematiky rastlín SAV, kde v rámci oddelenia geobotaniky Ústavu experimentálnej biológie a ekológie SAV pracovala ako vedúca vedecké pracovníčka do roku 1982.

V povedomí širokej botanickej verejnosti doma i v zahraničí je známa neúnnavnou a trpezlivou prácou v problematike synantropnej botaniky. Nemálo práce urobila pri zakladaní Sekcie pre výskum synantropnej flóry a vegetácie a celých 17 rokov -

do januára 1986/ sa starala o jej pravidelný chod ako predsedníčka. Za toto dlhé obdobie zorganizovala 4 celoštátne sympózia s medzinárodnou účasťou „Synantropná flóra a vegetácia“, ktoré v myšliach účastníkov zostali zapísané ako sympózia bratislavské, alebo jednoducho - Terkine. Podieľala sa na organizovaní cel štátnych konferencií a kolokvií o synantropnej vegetácii, posedení pri botanickej literatúre, exkurzií, prednášok v pravidelných jarných a jesenných cykloch. Sama odprednášala niekoľko prednášok v SBS, ČSBS ako i v botanických spoločnostiach v zahraničí /Nemecko, Francúzsko, Taliansko/. Založila časopis Acta Botanica Slovaca, v ktorom postupne redigovala referáty zo všetkých sympózií a ktorý úspešne vychádza dodnes. Niekoľko rokov pracovala vo výbore SBS. V roku 1982 jej bol udelený titul zasluhujúci člen a v roku 1986 Čestný člen Slovenskej botanickej spoločnosti.

Systematickou, cielavedomou a svedomitou prácou sa RNDr. T. Krippelovej podarilo podchytiť, stmeliť a rozširovať rady nadšencov - synantropistov na Slovensku. Sama sa venovala fytoce-

nologickému výskumu ruderálnej a segetálnej vegetácie v Košickej a Popradskej kotline, na Záhorskej, Podunajskej a Východoslovenskej nížine. Výsledky publikovala v početných publikáciách /viď Bibliografia Preslia 54, 185-188, 1982/.

I napriek tomu, že RNDr. T. Krippelová, CSc. je už v dôchodku, naďalej zostáva aktívnym členom Slovenskej botanickej spoločnosti. Poznatky, získané dlhoročným pozorovaním voľnej prírody a neustálym kontaktom s rastlinami vo svojej záhrade, doplnené zasvetenými fotografiami odovzdáva v súčasnosti v populárnovedeckých publikáciách všetkým milovníkom prírody.

Zachovajte si nadhlo pre Vás tak príznačnú pracovitosť, tvorivosť, optimizmus a zdravie - želajú bratislavskí synantropisti.

M. Zaliberová

Životné jubileum RNDr. Z. Svobodovej

V tomto roku /1987/ sa dožíva významného životného jubilea dlhoročná členka SBS RNDr. Zdenka S v o b o d o v á .

Narodila sa 9.5.1927 v Prahe. Vysokoškolské štúdiá absolvovala na Prírodovedeckej fakulte KU v Prahe štátnou skúškou v odbore prírodopis - chémia a tu získala i doktorát z botaniky.

Jej prvým pracoviskom bol Výskumný ústav lesného hospodárstvá v Opočne, kde pôsobila do r. 1955. Tu sa zamerala na budovanie geobotanického laboratória a podieľala sa na riešení výskumných úloh spracúvaním fytoocenologickej problematiky.

Od nástupu na Vysokú školu poľnohospodársku v Nitre v r. 1955 venuje sa dodnes v plnej miere pedagogickej činnosti. Pr prednášala a vedie cvičenia zo všeobecnej a systematickej botaniky. Zamerala sa predovšetkým na morfológiu a systém vyšších rastlín, čo vyústilo do vybudovania bohatej zbierky učebných pomôcok. Neoddeliteľnou súčasťou jej pedagogickej činnosti bolo vedenie diplomových prác, v ich tematike prevláda regionálna floristika, fytoocenológia a ekológia, niektoré sa zamerali na kultúrne rastliny či okrasné dreviny. Nemožno zabudnúť ani na vedenie prác študentskej odbornej činnosti a na výchovu mladých pedagogických pracovníkov katedry, ktorým je vzorom pri vedení cvičení.

Rozsiahla je aj vedeckovýskumná činnosť jubilantky. Po nástupe na VŠP začala spolu s Dr. V. Osvačilovou pracovať na floristicko-fytoocenologickom výskume vtedajšieho Nitrianskeho kraja. Túto výskumnú úlohu po odchode Dr. Osvačilovej dokončila a v r. 1961 obhájila záverečnú správu. Z týchto čias pochádza veľké množstvo herbárových položiek dokladového herbára katedry, evidovaného dnes v medzinárodnej sieti vedeckých herbárov pod značkou NI. Uvedená výskumná úloha predznamenovala neskorší blízky vzťah jubilantky k časti Podunajskej nížiny reprezentovanej dolnými tokmi Nitry, Žitavy a Hrona s priliehlymi pahorkatinami.

V nasledujúcich rokoch sa zamerala na štúdium fytoocenológie a synekológie údolných lúk v povodí Ipl'a. Príroda tohto regiónu tak ako ju pamätáme ešte pred reguláciou Ipl'a jej učarovala natoľko, že sa sem vracala ešte i po ukončení riešenia výskumnej úlohy a rozšírila svoj záujem až po pramennú oblasť, kde v území lazničského osídlenia nazbierala materiály k svojej ďalšej pracovnej záľube - spoločenským burinám.

Po obhájení závěrečné správy výskumnej úlohy „Údolné lúky nížinného stupňa v povodí Ipľa a Slanej“, ktorú riešila spoločne s Dr. V. Řehořkom, zamerala sa na lúčne a pasienkové spoločenstvá Pohronského Inovca. Práca bola ukončená v r. 1975, ale i v ďalších rokoch sa jubilatka venovala dopĺňovaniu floristického obrazu tohto pohoria, z významnejších, fyto geograficky dôležitých nálezov stojí za zmienku *Tephroseris longifolia* ako nový druh pre Slovensko.

Posledné desaťročie vedeckej činnosti našej jubilatky - Zdenky, ako ju všetci priatelia nazývajú, charakterizuje jej zameranie na synantropnú flóru a vegetáciu, čo sa odzrkadľuje v jej aktívnej činnosti v príslušnej sekcii SBS a v bohatej spolupráci s praxou. Okrem toho sa podieľa na príprave nového vydania publikácie o karanténnych burinách.

Rozsiahla je jej činnosť v ochrane prírody. Je aktívnou členkou Slovenského zväzu ochrancov prírody a krajiny, spolupracuje tiež s orgánmi štátnej ochrany prírody Západoslovenského kraja i okresov Nitra, Nové Zámky a Komárno pri spracúvaní podkladov pre vyhlásenie nových chránených území, záchranu či rozšírenie jestvujúcich rezervácií /za všetky uvedme aspoň Kameňské slanisko/ a pod. Aj z tohto okruhu publikovala väčší počet príspevkov. Podieľala sa na vypracovaní zoznamu ohrozených taxónov flóry Slovenska. Dlhé roky sleduje flóru Zoborskej skupiny Tribča, na ktorú je najpovolenejšou odborníčkou, pričom v plnom rozsahu uplatňuje ochranné hľadiská.

V ochrannárskom duchu pôsobí i na najmladšiu generáciu pri organizovaní súťaže „Poznaj a chráň“ a iných podujatí pre pionierov v spolupráci s ODPM v Nitre i ako členka komisie pre záujmovú činnosť pri Slovenskej ústrednej rade PO SZM.

Do ďalšej činnosti v tomto širokom zábere pedagogickej, vedeckej i popularizačnej činnosti prajeme našej Zdenke veľa zdravia a elánu, ako aj veľa radosti z dosiahnutých výsledkov i uznania za ne.

V. Řehořek

J a r 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.

- 11.3. RNDr. E. K r i p p e l, CSc.: Postglaciálny vývoj vege-
1987 tácie Slovenska.
- 18.3. Pracovný seminár o problematike k y s l ý c h d a ť -
1987 o o v /bližšie na Pozvánke/.
- 25.3. RNDr. T. K r á l i k: Pestovanie ohrozených taxónov flóry
1987 Slovenska v Botanickej záhrade UK v Bratislave.
- 1.4. RNDr. D. J a l o v i č i a r o v á: Prírodné pomery Kau-
1987 kazu /Dia/.
- 8.4. V a l n é z h r o m a ť d e n i e S B S.
1987 RNDr. F. H i n d á k, Dr.Sc.: Poznatky zo štúdijskej ces-
ty do Číny. Zasadacia miestnosť v areáli SAV, Patrónka,
Dúbravská cesta, o 13.00 hod.
- 15.4. P r e d n á š k y. V zasadacej miestnosti na Sienkiewi-
1987 czovej 1, o 9.00 hod.
RNDr. I. J a r o l í m e k, CSc.: Kórea očami botanika
/Dia/.
RNDr. Z. S v o b o d o v á: Karanténne druhy na západnom
Slovensku.
RNDr. J. H o l u b, CSc.: Stav a problémy štúdia rodu Ru-
bus.
RNDr. V. J e h l í k, CSc.: Rod Amaranthus v ČSSR.
- 22.4. D e ň f y z i o l ó g i e r a s t l i n. V zasadacej miestnosti
1987 na Sienkiewiczovej 1, o 9.00 hod.
Program:
RNDr. J. Č e r n o h o r s k á, CSc.: Možnosti elektro-
metrického testování významu výživy rastlín na transport-
ní charakteristiky buniek.
Doc. RNDr. A. Č i n č e r o v á, CSc.: Systémy asimilácie
dusíku v rastlinách pšenice.
RNDr. R. H á k: Výživa dusíkom a fotosyntetické charakte-
ristiky mladých rastlín ječmene.
RNDr. M. D v o ř á k, CSc.: Dusík ako ekologický faktor
v produkcii obilovín v poľných podmínkach.
- 23.4. J a r n ý a l g o l o g i c k ý s e m i n á r. Pracovňa RNDr. H.
1987 Hindéka, Dr.Sc., ÚEBE SAV, Dúbravská 14, o 14.00 hod.
- 29.4. RNDr. J. H a j d ú k, CSc.: Zakladanie trvalých plôch pri
1987 výskume vegetácie.

Exkurzie:

- 1/ 27. mája 1987 sa uskutoční jednodňová botanická exkurzia do
záujmového územia vodnej zdrže Hrušov. Odchod autobusu DPMB
č. 116 zo zastávky „Most SNP“ 8,38 hod. a 9,08 hod. Zraz
na konečnej č. 116 v Čuňove.
Vedie RNDr. Š. Maglocký, CSc.

- 2/ Sekcia pre výskum synantropnej flóry a vegetácie pri SBo pripravuje v júni 4-dňovú exkurziu /max.40 miest/ na botanicky zaujímavé lokality vodnej, xerothermnej a pieskomilnej vegetácie MĽR na trase: Bratislava-Győr-Veszprém-Keszthely-Pécs-Budapešť-Bratislava. Výška vložného sa určí až po zistení záujemcov, stanovení presnej trasy a termínu. Prihlášky posielajte na adresu: RNDr.M. Zaliberová, CSc., Sienkiewiczova 1, 814 34 Bratislava do 20. marca 1987. Ďalšie informácie obdržia len prihlásení záujemcovia.

Prihláška na botanickú exkurziu do Mačarska

Meno a priezvisko:.....

Adresa:

Dátum: -----
podpis

V Košiciach, Botanické záhrada, Mánesova 23, o 14.00 hod.

5.3. RNDr.Ľ. D o s t é l : Aktuálne problémy botanického výskumu Východného Slovenska za roky 1985-1986 /Dia/.

22.4. RNDr.S. M o c h n a c k ý : Segetálna vegetácia vo viniciach Východoslovenskej nížiny.

Exkurzie:

11.4. Východoslovenské nížina - vedie RNDr.S. Mochnacký
1987

6.6. Slovenský Raj - vedie Ing.V. Mikoláš
1987

V Nitre, presný dátum, čas a miesto konania prednášok a exkurzií dodá pobočka v Nitre.

Január Ing.T. D o k u p i l : Okresné rastliny v predzáhradke /Dia/.

Február M. Č e r v e ň a n s k ý : Pestovanie tropických orchídeí.

Marec Ing.G. J u h á s o v á, CSc.; RNDr.J. G é p e r : Huby na drevinách.

Apríl RNDr.Z. S v o b o d o v á : Ohrozené a vzácne druhy rastlín okresu Nové Zámky /Dia/.

Exkurzie:

Apríl Zobor - Lupka. Vedú: RNDr.V. Řehořek, CSc., RNDr.Z.Svobodová.

Máj Po význačných lokalitách xerothermnej, halofytnej a psamofytnej flóry. Belianske kopce, slanisko Čistiny, Čenkovské step. V spolupráci s okresným výborom SZOPK v Nitre.
Vedú: RNDr.V. Řehořek, CSc., RNDr.Z. Svobodová.

Jún Arborétum Mlyňany. Vedú: Ing.A. Žajová, CSc., RNDr.F. Mercel, CSc.

V Arboréte Mlyňany, v zasadačke Ústavu dendrológie CBEV SAV,
Vieska nad Žitavou, o 10.00 hod.

- 23.2. RNDr.J. I v a n i č k a, CSc.: Tradičné a moderné metó-
1987 dy šľachtenia ovocných drevín.
- 9.3. Ing.P. V r e š t i a k, CSc.: Poznatky z výskumu fytoma-
1987 sy niektorých druhov drevín v mestskom prostredí.
- 6.4. RNDr.J. S a l a j, CSc.: Odolnosť rastlín voči nízkym
1987 teplotám a spôsoby jej určovania.
- 11.5. RNDr.J. A u g u s t í n: Perspektívy a možnosti využitia
1987 dendroelektrofyziológie.
- 8.6. RNDr.J. G é p e r : Ekologické vzťahy vybraných húb
1987 k drevinám v mestskom prostredí.

Vo Zvolene, v cvičebni Katedry lesného prostredia VŠLD, Marxo-
va 24, blok B, 3.posch., č.dv. 359, o 14.00 hod.

- 18.2. Ing.D. S l é v i k o v é, CSc.: Roztrúsená zeleň v kra-
1987 jine, jej evidencia a ochrana.
- 18.3. RNDr.V. J a m r i c h, CSc., Ing.S. T o m a n o v é :
1987 Fyziológia tracheomykálneho duba.
- 22.4. RNDr.J. K o n t r i š, CSc.: Krovínové spoločenstvá Vý-
1987 chodoslovenskej nížiny.

Exkurzia:

- 16.5. Floristická exkurzia na Mičínsky Kozlinec. Vedú: Doc.Ing.
1987 M. Križo, CSc., Ing.M. Manica, CSc., odchod o 8,00.hod.
zo železničnej zastávky Radvaň.

Kurz:

- 10.-
11.6. Floristický kurz pre žiakov gymnázií Stredoslovenského
1987 kraja. Písomné oznámenie zašle Stredoslovenská odbočka
SBS vo Zvolene na riaditeľstvá gymnázií.

P o z v á n k a

Slovenská botanická spoločnosť, Slovenské zoologické spoločnosť a Slovenské entomologické spoločnosť Vás pozývajú na pracovný seminár venovaný problematike kyslých dažďov a ich vplyvu na biotu. Seminár sa uskutoční dňa 18. marca 1987 o 8.30 hod. v zasedačke Areálu SAV na Patrónke, Dúbravská cesta.

Program:

1. Prof. Ing. E. K l i m o, Dr. Sc.: Súčasný stav vplyvu kyslých dažďov na stredoeurópske lesy: ekologické a ekonomické dôsledky.
/Lesnícka fakulta VŠZ, Brno/
2. Dr. D. Z á v o d s k ý, CSc. : Geografické rozdelenie, frekvencia a zloženie kyslých dažďov na území SSR.
/HMÚ, Bratislava/
3. Dr. P. E l i á š, CSc. : Kyslé dažde a prirodzená vegetácia
/ÚEBE CBEV SAV, Bratislava/
4. Dr. M. K u l f a n, CSc. : Zmeny diverzity druhov hmyzu účinkom kyslých dažďov
/Katedra zoológie PFUK/
5. Prof. Ing. R. Š é l y, Dr. Sc. : Zmeny fyzikálne-chemických charakteristík lesných pôd účinkom kyslých dažďov.
/VŠLD Zvolen/
6. Dr. A. Š i m o n o v i č o v á : Vplyv kyslých dažďov na mikrobiologickú aktivitu pôd a druhovú diverzitu mikroorganizmov.
/ÚEBE SAV/
7. Ing. Z. Š u s t e k. : Ovplyvnenie diverzity a populačnej hustoty zoedafónu pôsobením kyslých dažďov.
/ÚEBE SAV/
8. Ing. Z. B e d r n a, Dr. Sc. : Kyslé dažde a produktivita poľných plodín.
/VÚPVŽR, Bratislava/
9. Dr. M. V r a n o v s k ý, CSc. : Zmeny v biote tetranských plies vyvolané kyslými dažďami.
/Laboratórium rybárstva a hydrobiológie/

Ing. J. Kolek, Dr. Sc.
zvolávateľ seminára

Sekcia pre výskum synantropnej flóry a vegetácie pri Slovenskej botanickej spoločnosti SAV v Bratislave

Vážené kolegyňa, vážený kolega!

Sekcia pre výskum synantropnej flóry a vegetácie pri SBS v Bratislave, Sekcia pre synantropnú botaniku pri ČSBS v Prahe a Ústav experimentálnej biológie a ekológie CBEV SAV v Bratislave pripravujú 5 dňové celoštátne sympóziu s medzinárodnou účasťou /3 dni prednášky a 2 dni exkurzie/ :

SYNANTROPNÁ FLÓRA A VEGETÁCIA V,

ktoré sa bude konať koncom augusta alebo začiatkom septembra 1988. Cieľom sympózia je oboznámenie sa s novými výsledkami výskumu synantropnej flóry a vegetácie ako súčasť životného prostredia. Referáty môžu byť z rôznych botanických disciplín /floristika, geobotanika, fyto geografia, taxonómia, metodika a ďalšie/.

Podrobnejšie informácie obdržia prihlásení záujemcovia v nasledujúcom obežníku. Predbežnú prihlášku zašlite do 30. apríla 1987 na adresu: RNDr.M. Zaliberová, CSc., odd. geobotaniky ÚEBE SAV, Sienkiewiczova 1, 814 34 Bratislava.

V Bratislave, 9.februára 1987

Dr.M. Zaliberová, CSc., Ing.K. Kopecký, Dr.Šc.

Predbežná prihláška na sympóziu: Synantropná flóra a vegetácia V.

Meno a priezvisko:

Adresa:

Predbežný názov referátu:

.....
Mám záujem o exkurzie áno nie

.....
podpis