

BULLETIN

SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI
pri Slovenskej akadémii vied

Ročník 8

Číslo 1

Ročník 8/1986

Číslo 1

Floristika

Nové lokality vudsie skalnej hrdzavej /*Woodsia ilvensis*/L./ R. Br. em. *Eabingt. subsp. ilvensis*/ v Slovenskom stredohorí.

Vudsia skalná hrdzavá patrí k boreálno-arktisko-alpínskym subkontinentálnym floristickým elementom. O výskyte tejto paprade na území ČSR pojednáva J. Dostál /Květena ČSR, p.26,1950/, jej rozšírenie na Slovensku udáva E. Schidlay /Flora Slovenska II, p. 176, 1966/. Podľa J. Suzu /Práce Morav. Přírodov. Společ., 17/11, p.3, 1945/ je jej centrum rozšírenia v Západných Karpatoch v Slovenskom stredohorí /fytogeograf. podokres Poľana/.

Pri terénnych prácach som zistil výskyt vudsie skalnej hrdzavej na niekoľkých ďalších lokalitách:

Pohorie Vtáčnik: Pystričianska dolina W, Jaseňová skala, na výraznom andezitovom skalnom bloku, 915 m n. m. /Manica 2.9.1969/. Túto lokalitu publikovali aj D. Magic a J. Endtman /Přehľad odborných výsledkov XV. TOP, p. 15, 1980/.

Kremnické vrchy: Nevlné NE, dolina Dieleho potoka, Skalné vráta, skalnaté bralá 613 m n. m. /Manica 14.8.1985/. Lokalita je orientovaná na severozápad od Suzovej lokality /Věda přírodní, 18, p. 236,237, 1937/.

Poľana: Hrebeň kóty Chrapková, smerom na juh po kótu Močilná skala, 650 m n. m. s ojedinelými doskovite zvetrávajúcimi blokmi /Manica 19.8.1982/.

Dolina potoka Vystrô, ca 1 km od horárne Vystrô, na hranici lesa, andezitové skaly 950 m n. m. /Manica 25.7.1979/.

Kota Sedlo SE, ca 1,5 km vzdialený, osamelý blok pri ceste na lúku Lukavka, 650 m n. m. /Manica 10.7.1979/.

Na hrebeni medzi kótami Zadná Poľana a kótou Javorinka 918 m n. m. v prerušenom andezitovom lávovom vale som našiel 2 lokality: cestou na Prednú Poľanu, ca 15 m vysoký blok, 1.150 m n. m., nad asfaltovou cestou /26.7.1979/ a pod poľovníckou chatou Javorinka, mohutný skalný blok 1.150 m n. m. /4.7.1979/.

M. Manica

Nová lokalita jazýčkovca jadranského /*Himantoglossum adriaticum* Baumann/ v Malých Karpatoch.

Himantoglossum adriaticum Baumann, vzácny a kriticky ohrozený taxon flóry Slovenska, sa v minulosti vyskytoval na viacerých lokalitách /porov. Procházka, Naše orchideje, Pardubice, 1980/. Na väčšine lokalít nebol v posledných rokoch znovu potvrdený. Podľa Procházku /l.c./ tento východoeurópsky taxon dosahuje na Slovensku severozápadnú hranicu rozšírenia a ešte dnes sa vyskytuje na Devinskej Kobyle, v Darmotských kopcoch a na Rokoši.

V roku 1984 sa mi podarilo zistiť novú lokalitu jazýčkovca jadranského pre Slovensko a to na území CHKO Malé Karpaty, cca 40 km od udávanej lokality na Dev. Kobyle./Presný názov lokality je evidovaný na

podľa J. Procházka - mája 1984 - ide o *H. caprinum*!

Oddelení systematiky rastlín ÚEBE (MUV SAV v Bratislave/. Lokalita predstavuje xerothermné stanovišťa, čiastočne antropicky narušené, porastené trávovobylinnými spoločenstvami z triedy Festuco-Brometea a lemovými spoločenstvami z triedy Trifolio- Geranietea. V roku 1984 som tu našiel dve malé skupinky kvitnúcich rastlín *H. adriaticum* vo vzdialenosti cca 100 m od seba.

Xerothermný charakter územia indikujú druhy *Bromus erectus*, *Potentilla arenaria*, *P. argentea*, *P. recta*, *Adonis vernalis*, *Asperula cynanchica*, *Triochloa ischaemum*, *Teucrium chamaedrys*, *Veronica teucrium*, *Filipendula vulgaris*, *Sanguisorba minor*, *Scabiosa ochroleuca*, *Coelogyne viridis*, *Inula conyza*, *Ononis spinosa*, *Carlina acualis*, *C. vulgaris*, *Eryngium campestre*, *Fragaria viridis*, *Geranium sanguineum*, *Silene nutans*.

Antropické narušenie naznačujú druhy ako *Artemisia absinthium*, *Echium vulgare*, *Medicago falcata*, *Picris hieracioides*, *Bromus inermis*, *Chondrilla juncea*, *Certeroa incana*, *Salvia nemorosa*, *S. verticillata*, *Daucus carota*, *Consolida segetum*, *Lepidium campestre* a *Sambucus ebulus*. Z drevín sa na území vyskytujú *Quercus cerris*, *Q. petraea*, *Q. robur*, *Acer campestre*, *A. pseudoplatanus*, *Ligustrum vulgare*, *Prunus fruticosus*, *Cornus sanguinea*, *Crataegus monogyna*, *Hedera helix* a vysádzané *Fraxinus ornus*, *Pinus nigra* a *Tilia cordata*.

P. Eliáš

Ostroplev strapcovitý /*Tragus racemosus*/ vo Velčiciach.

Tragus racemosus /L./ All. nízka jednoročná trstnatá tráva s háčkovito štetinatou hornou plevou, sa vyskytuje na juhozápadnom Slovensku na pieskoch a piesočnatých pôdach, ako burina v okopaninových kultúrach / P.Eliáš, *Biológia* 37, p. 99-101, 1982/. Patrí medzi zriedkavé druhy našej kveteny, ktoré si vyžadujú pozornosť.

V roku 1984 som našiel ostroplev strapcovitý na hromade jemného piesku pri novostavbe lesného závodu na lokalite Prihoň v k.ú. obce Velčice. Rástol tu spolu s ďalšími teplomilnými druhmi *Portulaca oleracea*, *Digitaria sanguinalis*, *Amaranthus lividus* a *Leontodon autumnalis*. Najbližšia lokalita tohoto druhu je železničná stanica Slažany, vzdialená vzdušnou čiarou cca 3 km. Na Prihoň bol zrejme zavlečený s pieskom.

Výskyt ostropleva strapcovitého vo Velčiciach, ďaleko na sever od ostatných lokalít na pieskoch v Podunají, je zaujímavým prípadom zavlečenia teplomilného druhu a potvrdzuje existenciu antropochorie na synantropných stanovištiach.

P. Eliáš

Orchis coriophora L. pri Kavečanoch.

V roku 1985 som na lokalite medzi Suchá dolina - Kavečany a Kavečany - obec, na xerofytných lúkach pod cestou spojujúcou Podhradovú a Kavečany, našiel tri exempláre veľmi kriticky ohrozeného druhu - *Orchis coriophora* L. Druh sa vyskytoval na dvoch mikrolokalitách v silne xerofytnej vegetácii so zníženou konkurenciou. Jeho výskyt v blízkosti takého veľkomesta akými sú únešné Košice, je viac než prekvapujúci.

Stepné lúky pri Kavečanoch sú veľmi bohaté na zaujímavú flóru, Uvádžam prehľad význačnejších druhov, ktoré ukazujú na fyto geografickú dôležitosť skúmanej lokality ako časti mosta spojujúceho teplú južnú flóru Slovenského krasu s dealpínskou a prealpínskou flórou Slovenského raja a stredného Pohornádia /*Berberis vulgaris*, *Sorbus austriaca* agg., *Achillea pannonica*, *Hippocrepis comosa*, *Carex tomentosa*, *C. michelii*,

Gymnadenia odoratissima, *Cephalanthera damasonium*, *Teucrium montanum* agg., *Linum tenuifolium*, *L. flavum*, *Vicia tenuifolia*, *Chamaecytisus albus*, *Polygala major*, *Trommsdorffia maculata*, *Pulsatilla subslavica*, *Clematis recta*, *Veronica teucrium*, *Cyanus triumfettii* agg., *Campanula sibirica*, *Verbascum lychnitis*, *Koeleria macrantha*, *Anthyllis polyphylla*, *Palinotella libanotis*, *Laserpitium latifolium*, *Seseli annuum*, *Euphrasia stricta*, *Thesium linophyllum*, *Inula ensifolia*, *Pseudolysimachion spicatum*, *Aster amellus* agg., *Cornus mas*, *Eryngium planum*, *Allium montanum*, *Gentiana cruciata*, *Carduus nutans*, *Gentianopsis ciliata*/.

V hornej časti nad cestou sú xerofytne lúky zmiešané s krovinami, v ktorých sú početné druhy hlohu (*Crataegus macrocarpa* agg., *C. curvisepala*, *C. lindmanii*, *C. laevigata* agg., *C. monogyna*/). Vyskytuje sa tu i *Anemone sylvestris* a v hornej časti veľmi hojne aj *Gentianella lutescens* subsp. *carpatica*.

V. Mikoláš

Z o ž i v o t a s p o l o č n o s t i

Seminár o významných botanikoch

V r. 1985 sa uskutočnili tri semináre, v ktorých sme si pripomenuli okrúhle výročia našich významných botanikov z minulosti: A.V.Scherfela, A.Zahlbrucknera a P.Sillingeru.

V Poprade si pripomenuli 150.výročie narodenia a 90.výročie úmrtia tatranského botanika a lekárnika Aurela Viliama Scherfela /1835-1895/. Dr. M.Bejdová /CUNZ Poprad/ zhodnotila botanické práce, v ktorých Scherfel opisuje floru podtatranskej oblasti a Spiša, ďalej Scherfelove analýzy minerálnych prameňov a kúpeľov na Spiši a na východnom Slovensku a nakoniec jeho zásluhy o založenie Tatranského múzea vo Veľkej r. 1882. Dr. A.Šoltésová /TANAP/ referovala o štyroch herbároch z pozostalosti Scherfela, ktoré sú uložené v Múzeu Správy TANAP-u. Časť zberov v nich dokumentuje už zaniknuté lokality vzácnych rastlín z tatranskej a podtatranskej oblasti. Osobitne spomenula vzácne zbery *Ledum palustre* z Veľkej Studenej doliny, *Iris sibirica* z močiarnych lúk pri Starej Lesnej a ďalšie. Zaujímavé boli aj príspevky Dr. J.Clejníka, (Sc./TANAP/- Ľudové liečenie v oblasti Vysokých Tatier z hľadiska národopisného a Dr. I.Hrabovca /UnV SAV/- Prehľad botanického výskumu Vysokých Tatier.

V Jure pri Bratislave oslávili 125. výročie narodenia svojho rodáka lichenologa Dr. Alexandra Zahlbrucknera /1860-1938/. Dr. A.Lackovičová, (Sc. /UEFE SAV/ predniesla referát o vzťahoch Zahlbrucknera k rodnej obci. Dr. I.Pišút, (Sc. /SNM/ hodnotil jeho vedecké dielo. Spomenul, že Zahlbruckner vypracoval nový systém lišajníkov, ktorý používal niekoľko desiatok rokov a je autorom katalogu lišajníkov, ktorý patrí ešte dnes k základným dielam lichenologickej literatúry. Doc. Dr. H.Riedl /Naturhistorisches Museum Wien/ napísal referát, ktorý prečítala Dr. A.Kubínská, (Sc. o pôsobení Zahlbrucknera v Prírodovednom múzeu vo Viedni. Dr. I.Hrabovec /UnV SAV/ predniesol dejiny botanického výskumu Malých Karpát od najstarších čias až po súčasnosť. Ďalšie referáty sa týkali osobností, ktoré robili výskum nižších rastlín na západo-slovensku. O tradíciách mykologického výskumu hovoril Dr. P.Lizoň /SNM/, o činnosti J.Bollu Dr. A.Lackovičová, (Sc. /UEFE SAV/, o prínose J.Suzu a M.Servita pre Slovensko Dr. E.Lisická, (Sc. /EZ UK/ a Dr. L.Liška /Ú ČSAV/. Posledným bol referát Dr. P.Ándéla /Ul ČSOP/ o lišajníkoch-inuikátoroch znečistenia ovzdušia. Popoludní bolo slávnostné odhalenie

novej pamätnej dosky na rodnom dome A.Zahlbrucknera.

V Bratislave sa konal seminár k nedožitým 80. narodeninám Doc. FNDr. Pavla Sillingerera /1905-1938/. Po úvodnom biografickom referáte Dr. I. Hrabovca /UHV SAV/ nasledovali referáty, ktoré hodnotili vedeckú prácu Sillingerera v jeho dielach. O xerothermnej vegetácii hovoril Dr. Š. Maglocký, (Sc. /UJEP SAV/, o vysokohorskej flóre a vegetácii Dr. Z. Dúbravcová /Z UK/. Člen korešpondent SAV E. Hadač, Dr.Sc. zhodnotil Sillingerove priekopnícke práce o pôdnej mikrobiológii vo vzťahu k dobre definovaným rastlinným spoločenstvám, zvlášť ocenil Sillingerovu dôslednosť pri zisťovaní druhového zloženia mikrobiálnych spoločenstiev. Dr. P. Eliáš, (Sc. /UJEP SAV/ spomenul Sillingerov význam a prínos pre poznanie kveteny Tribeča a juhozápadného Slovenska. Mimoriadne zaujímavé boli spomienky súčasníka P. Sillingerera a jeho priateľa prof. J. Dostála. Charakterizoval Sillingerera po ľudskej stránke a vyzdvihol jeho usilovnosť. V diskusii vystúpil aj Dr. M. Červenka, ktorý Sillingerera označil za skromného človeka, dobrého priateľa a veľkého botanika.

I. Hrabovec

Exkurzia v Pohornadí.

Východoslovenská pobočka SPS v Košiciach usporiadala dňa 29.9.1985 exkurziu na vrchol Sivca v strednom Pohornadí. Trasa exkurzie viedla od železničnej stanice v Ružíne lúkami po žltej turistickej značke do sedla pod Sivcom a odtiaľ až na vrchol Sivca.

Vedúci exkurzie demonštroval zaujímavejšie uruhy na lúkach v blízkosti železničnej stanice Ružín predovšetkým zástupcov rodu *Crataegus*, ktorý je tu hojne zastúpený v rôznych formách: *C. monogyna*, *C. macrocarpa*, *C. laevigata* x *macrocarpa*.

Najviac pozornosti sa venovalo vegetácii vrcholu Sivca, kde z najzaujímavejších druhov boli demonštrované napr. *Scabiosa lucida* subsp. *calcicola*, ktorý tu tvorí menšiu populáciu, vzácné sa vyskytujúci *Draba lasiocarpa* subsp. *klasterskyi* i neoendemický zvonček *Campanula xylocarpa*.

V. Mikoláš

IX. Východoslovenský Tábor ochrancov prírody.

V dňoch 27.7. - 3.8. 1985 sa uskutočnil IX. východoslovenský TOP v obci Forša, okres Trebišov. Stretli sa tu členovia SZOPK, aby pod vedením odborných pracovníkov vykonali inventarizáciu flóry a fauny už vyhlásených štátnych prírodných rezervácií /ŠPR/ ako aj previerku lokalít, ktoré sa pripravujú na schválenie za ŠPR. Preto sa vytvorili sekcie s odborným zameraním. Jednou z nich bola aj sekcia botanická, ktorú viedli FNDr. Cibulková a J. Bogoly.

Učastníci obdivovali bohatosť flóry Slánskych vrchov. Sledovali rozšírenosť kvetenatých bukových lesných porastov a vrbovo-topoľových lužných lesov. Zoznámili sa s jaseňovo-brestovými lužnými lesmi s prímiesou duba letného /*Quercus robur* L. ex Simk./ v medzihrádzovom priestore rieky Latorice, so zaujímavosťami flóry (hlmeckých kopcov a Zemplínskych vrchov, s vodnou a močiarnou vegetáciou na mrtvych ramenách riek Bodrogu, Laborca a Latorice.

Náročný program TOPU bol obohatený o prednášky spojené s večerným premietaním diapozitívov o flóre chránených území okresu Trebišov, Ekoprojekte Východoslovenskej nížiny a o prednášky so zoológickou a ochrannou problematikou.

IX.východoslovenský TCP zanechal dobrý dojem vo všetkých účastníkoch a prispel k rozšíreniu poznatkov o flóre a faune územia Východoslovenskej nížiny.

Ďalší zraz „topánok“ sa plánuje v budúcom roku v okrese Svidník.

S.Mochnacký

Oznámenie

Oznamujeme, že sa urobila uzávierka prihlasovania na seminár o J. L.Holubym v Pezinku. Ďalšie požiadavky na ubytovanie a exkurzie nemôžeme akceptovať. Ďalšiu informáciu dostanú iba záujemci prihlásení do uzávierky.

Organizačný výbor

Personálie

=====

V prvom polroku 1986 si pripomenieme životné jubileá nasledovných členov Slovenskej botanickej spoločnosti: RNDr. Bohumila Holubičková, (Sc./5.I.1926/, RNDr. Božena Ledáková /9.I.1936/, RNDr. Mária Jasičová, (Sc. /4.2.1926/, RNDr. Gabriela Vizárová, (Sc. /10.3.1936/, RNDr. Marie Končálová, (Sc. /16.3.1936/, Alaoar Hlaváček /29.5.1906/, RNDr. Marta Verešíková /23.6.1926/.

Výbor SPS žela jubilantom do ďalších rokov pevné zdravie, veľa tvorivých síl v práci a šťastie v osobnom živote.

Ing. Miloš Jurkovič - osemdesiatpäťročný

V minulom roku sa dožil krásneho životného jubilea jeden z najstarších členov Slovenskej botanickej spoločnosti Ing. M.Jurkovič. Narodil sa 30.6.1900 v Modre-Kráľovej. Stredoškolské štúdiá absolvoval na meštianskej škole v Modre a v zaunajskej Šoproni /MLR/, kde v r. 1918 maturoval. Vysokoškolské štúdium ukončil r. 1923 na poľnohospodárskom odbore Vysokého učenia technického v Prahe. V rokoch 1923-1926 pôsobil v Ustave semenárskom, kde sa okrem laboratornej činnosti venoval aklimatizácii niektorých plodín a výskumu pestovania liečivých rastlín. Staral sa o rozsiahlu zbierku semien. Koncom roku 1926 prešiel do služieb Zemedelského múzea v Bratislave. Tu pôsobil 34 rokov až do odchodu do dôchodku. Bol autorom prvých poľnohospodárskych a lesníckych expozícií, ktoré po zničení vojnou inštaloval na novo.

Venoval sa dejinám prírodných vied na Slovensku. V r. 1954 bol SAV poverený organizovaním Kabinetu dejín biologických vied. O dejinách botaniky prednášal v Bratislave i Prahe. Venoval sa životopisom slovenských botanikov, osobitne J.L.Holubymu. Napísal o ňom niekoľko príspevkov, vypracoval scenár diaľfilmu a návrh pamätnej siene v Pezinku. Pri storočnici narodenia J.L.Holubyho v roku 1936 sa zaslúžil o postavenie dôstojného náhrobníka na pezinskom cintoríne. Z ďalších botanikov sa venoval životu a dielu J.Vávru, S.Kupčoka, D.Slobodu, G.Reussa, I.Textorisovej. Predniesol slávnostnú reč pri odhalovaní pamätných tabúl Dr. K. Brančíkovi v Trenčíne, J.S.Peianovi-Peténymu v Abelovej, J.Privaldskému v Rajci a pod. Venoval sa slovenskej poľnohospodárskej a lesníckej bibliografii, kus práce vykonal pri uzákoneení odborných poľnohospodárskych termínov.

Je nositeľom ceny Andreja Kmeťa, čestným členom Zväzu slovenských múzeí a Slovenskej spoločnosti pre dejiny vied a techniky, zaslúžilým

pracovníkom poľnohospodárstva a výživy a nositeľom viacerých rezortných vyznamenaní. Veľmi bohatá je jeho publikačná činnosť.

Do ďalších rokov prajeme jubilantovi dobré zdravie a príjemnú tvorivú atmosféru.

M. Zaliberová

Životné jubileum RNDr. Svatavy Klenovskej, CSc.

V dobrom zdraví a v pre ňu charakteristickom zanietení pre prácu s mladými ľuďmi, ktorých učí láske k živej prírode a poznaniu biológie a fyziológie rastlín, oslávila 2. januára 1986 svoje významné životné jubileum naša dlhoročná členka a jedno obdobia tajomníčka Fyziologickej sekcie RNDr. Svatava Klenovská, CSc. Jubilantka patrí medzi absolventov PFUK v Bratislave, ktorí po dokončení dvojpredmetového pedagogického štúdia vypracovali a obhájili doktorskú dizertačnú prácu a po rigorózných skúškach boli promovani na RNDr. Témou dizertačnej práce jubilantky /1952/ boli vzájomné pomery vápnika a horčíka v rastlinách a pôde. Šesť rokov bola zamestnaná v Ustrednom kontrolnom a skúšobnom ústave poľnohospodárskom a rovnako dlhé obdobia učila v bratislavských stredných školách. Kratší čas pracovala v bývalom Botanickom ústave SAV. Záujem a nadanie pre pedagogickú prácu ju doviedol na Katedru fyziológie rastlín PFUK v Bratislave.

Odborný záujem jubilantky prechádzal postupne od minerálnej výživy a vývinovej fyziológie na fyziológiu vodnej prevádzky vyšších rastlín. Z tejto oblasti mala ako odborná asistentka prednášky viedla cvičenia pre poslucháčov a publikovala viac prác. Je spoluautorkou niekoľkých vysokoškolských skrípt. V r. 1969 obhájila kandidátsku dizertačnú prácu „Otázky vodnej prevádzky kalusových pletivových kultúr“.

Do ďalších rokov jej prajeme mnoho zdravia, duševnú pohodu, úspechy v práci i osobnom živote.

V. Kozinka

Životné jubileum Ing. Boženy Porubskej

V marci tohto roku osláví významné životné jubileum svoje šesťdesiatiny Ing. Božena Porubská, dlhoročná členka Slovenskej botanickej spoločnosti, pracovníčka oddelenia geobotaniky ÚJEE ČREVS SAV v Bratislave.

Počas štvrtstoročia práce na oddelení geobotaniky sa jubilantka venovala predovšetkým odbornej geobotanickej dokumentácii, pričom využívala výborné jazykové znalosti. So záujmom sa zúčastňovala na terénnom výskume vegetácie, pri organizácii vedeckých podujatí poriadaných pracoviskom a tak prispievala k riešeniu vedecko-výskumných problémov.

Milej jubilantke v mene kolektívu pracovníkov oddelenia geobotaniky ÚJEE ČREVS SAV a členov Slovenskej botanickej spoločnosti prajeme do ďalších rokov dobré zdravie a veľa životného optimizmu.

A. Ščepka, A. Špániková

Životné jubileum Olgy Hubovej

Medzi tohtoročných jubilantov z radov SIS pri SAV patrí i Olga Hubová.

Narodila sa 24. marca 1926 v Bratislave, kde získala svoje základné aj stredoškolské vzdelanie. Ďalšou školou jej bola príroda, z ktorej čerpala svoje bohaté skúsenosti a vedomosti, ktoré uplatňovala pri práci na oddelení systematiky rastlín ÚJEE ČREVS SAV, kde pracovala od r. 1961. Jej pracovnou náplňou bola dokumentácia rozšírenia rastlin-

ných druhov, ktorú spracovávala práve na základe svojich rečových, geografických a floristických znalostí. Aktívne sa zúčastňovala odborných exkurzií, či už na pôde pracoviska alebo ŠÚS. Pôdielala sa na organizácii bratislavských sympozií o synantropnej flóre a vegetácii. Svojou prácou prispela k základnému dielu Flora Slovenska, z ktorého vyšlo päť zväzkov. V nich sa pričínala najmä na vyhotovení máp rozšírenia rastlinných druhov.

-Do ďalších rokov prajeme jubilantke veľa zdravia, radosti z pobytu v prírode, spokojnosť a pohodu v rodinnom kruhu ako i medzi priateľmi, kde sa počítame i my, jej spolupracovníci.

K. Zahradníková

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.

- 26.2. RNDr. Ing. D. M a g i c, : Ochrana fytoгенofondu Slovenska v širších súvislostiach.
- 12.3. RNDr. P. L i z o ň, : Chrozenost genofondu húb /makromycéty/.
- 19.3. Deň fyziológie rastlín, - prednášky pracovníkov Katedry fyziológie a mikrobiológie VŠP, Nitra. V zasadačke Sektoru fyziológie rastlín, Dúbravská 14, Bratislava, o 9.00 hod.
- 20.3. Jarný algologický seminár. Na odd. Produkcie ekosystémov JEBE SAV, Dúbravská 14, Bratislava; o 14.00 hod.
- 9.4. Posedenie pri botanickej literatúre. V knižnici Katedry botaniky, geobotaniky a pedológie, Révcova 39, Bratislava, o 14.00 hod.
- 17.4. - Dr. Richard K. S z a n i a w s k i /University of Warsaw, Institut of Botany/: maintenance and growth respiration in shoots and roots, Methods and ecological significance. Dr. M. K i e l k i e w i c z //Agricultural University of Warsaw/: Cytological and metabolic changes in plants infested by two-spotted mite /Acarina/. V zasadačke Sektoru fyziológie rastlín, Dúbravská 14, Bratislava, o 14.00 hod.
- 23.4. RNDr. J. M i c h a l k o, (Sc.: K niektorým problémom klasifikácie lesných spoločenstiev.

Exkurzia:

- 30.8. 1-dňová exkurzia na botanicky zaujímavé lokality vegetácie na pieskoch južnej Moravy /Hodonínska doubrava/. Účastnícky poplatok 65 Kčs /Uhradte šekom/. Zaujemci o exkurziu odošlú pripojenú prihlášku spolu s účastníckym poplatkom do 31.mája 1986 na adresu: RNDr. M. Zaliberová, (Sc., JEBE 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:

Dátum:

_____ podpis

V Košiciach, Botanická záhrada, Mánesova 23, o 15.00 hod.

- 13.1. Člen korešpondent (SAV E.H a d a č, DrSc.: Synantropizácia krajiny.
26.2. Ing. V.Z á v o d n ý, : Kultúrna dendroflóra okresu Košice-mesto.
19.3. RNDr.E.Č e l l á r o v á, (Sc.: Poznatky zo štúdijskej cesty USA.

Exkurzie:

- 19.4. Východoslovenská nížina - vedie RNDr. S.Mochnacký
7.6. Slovenský raj - vedie Ing. V.Mikoláš

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

- marec RNDr.J.Č á p e r, : Drevokazné huby v mestskom prostredí.
apríl RNDr.A.Ž a j o v á, (Sc.: Aromatické a siličnaté rastliny v systematickej botanike.
máj RNDr.F.M e r c e l, (Sc.: Variabilita (Corylus avellana L. na Slovensku.
jún RNDr.V.Ĥ e h o ŕ e k, (Sc.: Okrasné rastliny v botanickom systéme.
september RNDr.T.S a l a j o v á, (Sc.: Plastidové pigmenty pletivových kultúr.
október RNDr.Z.S v o b o d o v á, : Problematika karanténnych druhov rastlín juhozápadného Slovenska.

Exkurzie:

- apríl Zobor - Lupka /rezervácia/
máj Arborétum Mlyňany
jún Poľné kultúry Malanta /VŠP/

V Arboréte Mlyňany, v zasadačke Ústavu dendrobiológie SAV, Vieska nad Žitavou, o 10.00 hod. Presný termín sa oznámi dodatočne.

- február RNDr.J.S a l a j, (Sc.: Štrukturálne sezónne zmeny mezofylových buniek listov sempervirentov.
marec Ing.P.H r u b í k, (Sc.; Ing.P. V r e š t i a k, (Sc., Ing.I.J u h á s, : Poznatky z expedície v KĽDR 1985.
apríl Doc.Ing.F. B e n ě a t, DrSc.: Súčasný stav a prognóza fytogenofondu Slovenska.
máj Ing.J.S u p u k a, (Sc.: Vplyv prevádzok jadrových elektrární na zložky životného prostredia a návrh funkčnej zelene JE.
1.-3.7. Sympóziu s medzinárodnou účasťou: Genofond lesných drevín, jeho zachovanie a využitie. Nitra.

Vo Zvolene, v cvičebni Katedry lesného prostredia VŠLD, III.posch., bl.E, č.dv.358, o 14.00 hod.

- 19.2. Ing.E.K r i ž o v á, (Sc.: Primárna produkcia bylinnej vrstvy v jedľobučine.
19.3. Ing.M.M a n i c a, (Sc.: Výskyt nových a niektorých vzácných rastlín v okrese Zvolen.
16.4. Ing.K.V a n í k, (Sc.: O hubách pred hubárskou sezónou.

Exkurzie:

- 17.5. Rastlinstvo dolomitov v katastri obce Horná Mičiná
/odchod z Tanskej Bystrice o 8.00 hod. z autobusového
nádražia - pešo/
7.6. Rastlinstvo Veľkého vrchu a Pustého hradu pri Zvolene
/odchod od budovy VŠL o 8.00 hod. - pešo/

Floristický kurz:

- 11.-12.6. Floristický kurz pre žiakov gymnázií Stredoslovenského
kraja. Zraz v cvičebni Katedry lesného prostredia vždy
o 8.00 hod.