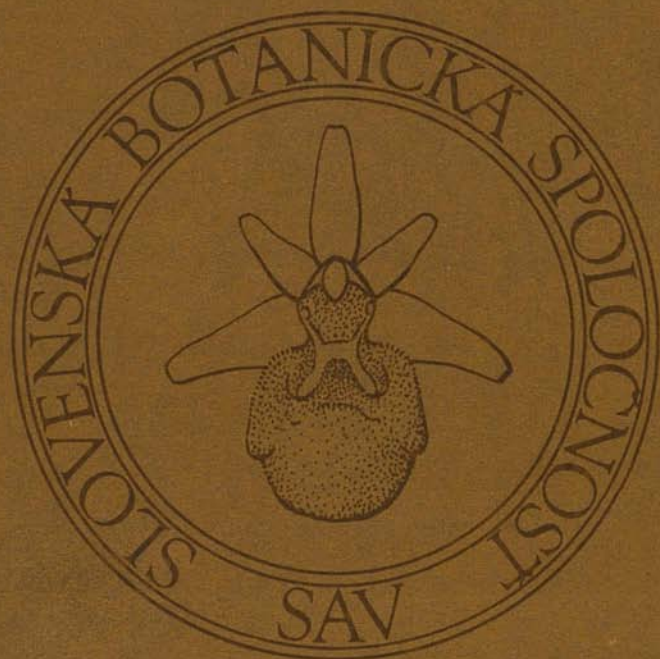


BULLETIN

SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI
pri Slovenskej akadémii vied



Bratislava

10/1

1988

BULLETIN

Slovenskej botanickej spoločnosti
pri Slovenskej akadémii vied

Bratislava 1988

Obsah

| | |
|---|----|
| Benčať F.: Úvodné slovo k 10. ročníku Bulletinu SBS..... | 1 |
| Dúbravcová Z.: Draba dubia Sut. aj v žulovej časti Západných Tatier..... | 3 |
| Hlavaček A.: Kochia rozprestretá na území Slovenska..... | 4 |
| Svobodová Z.: Nové nálezy cievnatých rastlín na Slovensku I | 6 |
| Tkáč J.: Crocus heuffelianus Herb. v Nízkych Beskydách.... | 12 |
| Valachovič M., Jarolímek I.: Príspevok k poznaniu vegetácie ŠPR Úplazíky v Západných Tatrách..... | 13 |
| Zaliberová M., Zlinská J.: Dve nové lokality druhu Elsholtzia ciliata /Thunb./ Hyl. na Slovensku..... | 19 |
| Recenzie a nové knihy | |
| Zo života spoločnosti | |
| Oťahelová H.: Činnosť Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV r. 1987..... | 23 |
| Feráková V.: Kongresová exkurzia po ČSSR..... | 29 |
| Personálie | |
| Zahradníková K.: Životné jubileum RNDr.V.Michalkovej..... | 31 |
| Zaliberová M.: Jubileum RNDr.T.Schwarzovej..... | 32 |
| Janitor A.: Životné jubileum RNDr.PhMr.S.Priehradného,CSc. | 33 |
| Bacigálová K.: Životné jubileum RNDr.K.Paulechovej,CSc.... | 35 |
| Hindák F.: Životné jubileum RNDr.Š.Juriša,CSc..... | 36 |
| Schwarzová T., Feráková V.: Jubileum prof.RNDr.J.Dostála.. | 37 |
| Vágenknecht V.: Opustila nás RNDr.E.Bosáčková..... | 39 |
| Hrabovec I.: Ing.M.Jurkovič už nie je medzi nami..... | 41 |
| Informácie | |
| Pokyny autorom..... | 42 |
| Stanovy Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV..... | 43 |
| Rokovací poriadok SBS pri SAV..... | 54 |

Úvodné slovo k 10. ročníku Bulletinu SBS

Na IV. zjazde SBS konanom v Nitre r. 1984, ktorý pomôri bohatej odbornej tématike vytvoril v závere svojho rokovania dostatočný priestor aj pre výmenu názorov členskej základne k vlastnej organizačnej a ideovo-výchovnej práci spoločnosti, bola vyslovená aj požiadavka na zabezpečenie zverejňovania krátkych, predovšetkým floristických správ či metodík, ale aj odborných názorov na riešenie niektorých aktuálnych problémov, atď. Zvlášť za významné sa považuje zverejňovanie chorologických správ tvoriacich nedeliteľnú dokumentačnú bázu pre tvorbu postupne vydávaného diela Flóra Slovenska, ale aj pre neskôr uvažované a požadované diela ako napr. Flóra nižších rastlín Slovenska, Kultúrna flóra Slovenska, Atlas prirodzeného rozšírenia drevín na Slovensku, či Červená kniha rastlín Slovenska. Spoločne sme jednomyselne konštatovali, že táto požiadavka je plne opodstatnená a preto sme ju aj začlenili do opatrení sledujúcich zvýšenie činnosti spoločnosti. Zároveň sme uložili vedeniu spoločnosti postupne vytvárať podmienky pre splnenie tejto úlohy.

Ak dnes, po 4 rokoch úsilia vedenia spoločnosti predkladáme členskej základni technicky a hlavne obsahovo prepracovaný Bulletin, považujeme úlohu síce za splnenú ale nie uzavretú. Prvé číslo, ktoré zároveň predstavuje jubilejný 10. rok jeho vydávania, je len prvým krokom na ceste k naplneniu jeho kvality. Veríme však, že sa dnes už naša viac ako 500 členná rodina stane naozaj dobrým pomocníkom a spoluvytvorcom tohoto členského periodika a spolu s vmenovanou redakčnou radou, ktorá s nadšením započala svoju činnosť bude neustále dvíhať jeho obsahovú úroveň.

Ak vyzdvihujeme floristiku, neznamená to, že v Bulletinu nechceme vytvoriť priestor aj pre ďalšie smery rozvíjané členmi spoločnosti. Navyše, paleta problémov súčasného sveta je veľmi široká, ale aj veľmi dynamická a preto voláme k účasti na tvorbe dobrého a aktuálneho obsahu Bulletinu všet-

kých členov SBS. Spoločnou platformou nech sú nám tie najprv-
radejšie problémy súčasnosti, a to ochrana a racionálne využí-
vanie fytogenofondu a tvorba a ochrana životného prostredia,
ktoré opodstatnene stoja v popredí našich najvyšších straníc-
kych a štátnych orgánov ale aj celej verejnosti.

Členovia SBS vždy pristupovali a veríme, že aj naďalej
budú aktívne pristupovať k riešeniu problémov budovania našej
socialistickej vlasti a to aj cestou angažovania sa na strán-
kach členského periodika.

Doc. Ing. F. Benčať, DrSc.

predseda SBS

Draba dubia Sut. aj v žulovej časti Západných Tatier *Draba dubia* Sut. auch im Granitgebiet der Westlichen Tatra

Zuzana D ú b r a v c o v á

Katedra botaniky, geobotaniky a pedológie PFUK
Mlynská dolina B2, 842 15 Bratislava

V Račkovej doline /Západné Tatry/ popri vzácných druhoch *Ajuga pyramidalis*, *Pulsatilla vernalis* a *Saussurea alpina* bol nájdený aj druh *Draba dubia* /chudôbka pochybná/. DOSTÁL /1950: 282/ ju udáva len z územia Vysokých a Belianskych Tatier, avšak počet chromozómov bol stanovený z materiálu z vápencovej časti Západných Tatier, z Temniaka /MÁJOVSKÝ, MURÍN a kol. 1987: 57/.

Draba dubia bola nájdená v skalnej štrbine jednej zo skalných stienok pod hrebeňom Hrubý vrch - 1941, v nadmorskej výške 1900 m. V jej blízkosti rástli druhy: *Festuca versicolor*, *Carex sempervirens* ssp. *sempervirens*, *Agrostis alpina*, *Lloydia serotina*, *Phyteuma orbiculare*, *Silene acaulis*, *Saxifraga androsacea*, *S. moschata*, *S. aizoides*, *Pedicularis oederi*, *P. verticillata*, *Callianthemum coriandrifolium*, *Cerastium lanatum*, *Leontodon pseudotaraxaci*, *Cardaminopsis neglecta*, *Artemisia eriantha*, *Ranunculus oreophilus*, *Veronica aphylla*, *Helianthemum grandiflorum*, *Bellidiastrum michelii*, *Minuartia gerardii* a ďalšie.

Nech tento krátky floristický príspevok je skromným vinšom našej milej jubilatke RNDr. Libuši PACLOVEJ k jej významnému životnému jubileu, ktorého sa dožíva 9. januára 1988.

Poznámka:

V poslednom Bulletine SBS, 9/2, 1987 sme sa dozvedeli o "novom druhu pre Červené vrchy /Západné Tatry/ - *Chamorchis alpina*". Informácia je však mýlna, pretože tento druh pre Červené vrchy udávajú ŠMARDÁ, UNAR, UNAROVÁ /1966: 76/ v práci Kvetena Tomanovej doliny a žľabu spod Diery v Západných Tatrách, kde píšú, že *Chamorchis alpina* - vstaváčik alpský našli na Tem-

niaku /1790 m/ a pod Stolmi /1750 - 1800 m/.

Literatúra:

DOSTÁL, J., 1950: Květena ČSR. Praha, 2269 pp.

MÁJOVSKÝ, J., MURÍN, A. a kol., 1987: Karyotaxonomický prehľad flóry Slovenska. Veda vydavateľstvo SAV, Bratislava, 436 pp.

ŠMARDA, J., UNAR, J., UNAROVÁ, M., 1966: Kvetena Tomanovej doliny a žľabu spod diery v Západných Tatrách. Brno, 81 pp.

Bulletin SBS, Bratislava,
10: 4-5, 1988

Kochia rozprestretá na území Slovenska

Kochia prostrata (L.) Schrad. auf dem Gebiet der Slowakei

Aladár Hlaváček

Duklianska 16/11, 811 08 Bratislava

Kochia rozprestretá - *Kochia prostrata* /L./ Schrad. - ako euro-ázijskokontinentálny, planárno-kolínný a psamofilný element je u nás málo známy, správnejšie povedané zanedbaný, pretože prvý údaj o jeho výskyte udáva KNAPP /1879: 68 - 69/ už v 19. storočí z okolia Adamova pri Brodskom na Záhorí. Zo Záhoria, ale len všeobecne, ho udáva CSAPODY, I., CSAPODY, V. a JÁVORKA /1983: 108/. Tieto údaje ostali nepovšimnuté, hoci výskyt taxónu z územia južného Slovenska bez udania lokalít spomínajú jednak JÁVORKA /1924/1925: 293/, ako aj POLÍVKA, DOMIN, PODPĚRA /1928: 731/, v tridsiatych rokoch tohto storočia. Naproti tomu autori zo šesťdesiatych až osemdesiatych rokov tohto storočia, napr.: DOSTÁL /1950: 470; 1958: 238/, neskoršie MÁJOVSKÝ, MURÍN a kol. /1987: 102/ ako aj HOLUB /1987: 24, 29/ udávajú druh len z južnej Moravy, resp. neudávajú ho z územia Slovenska vôbec.

Pred 17. rokmi som našiel tento taxón na okraji pieskoviska "Piesky" pri obci Borský Mikuláš. Po prezretí herbárov

ÚBE CBEV SAV, odd. systematiky rastlín /SAV/ a Katedry botaniky, geobotaniky a pedológie PvFUK /SLO/ som zistil, že sa kochia rozprestretá vyskytuje okrem Záhoria aj v Podunajskej a Východoslovenskej nížine.

Zoznam jednotlivých lokalít

ZĀHORSKĀ NĪŽINA: 1. pri osade Adamov na lúkach, vzĀcne /J.Knapp l.c./; 2. medzi obcami ĀĀry a StrĀže nad Myjavou, na piesoĀnatých lúkach /J.Michalko 8.8.1951 SLO/; 3. na okraji pieskoviska "Piesky" pri obci Borský MikulĀš v nadmorskej vĀške 183 m v spoločnosti tĀchto rastlĀn: *Alyssum montanum* L. subsp. *montanum*, *Armeria vulgaris* Willd., *Campanula moravica* /Spitzner/ Kovanda, *Chenopodium album* L., *Cynodon dactylon* /L./Pers., *Logfia arvensis* /L./ Holub, *Pilosella echiioides* /Lumn./F.W. et Schultz *Plantago arenaria* Waldst. et Kit., *Polygonum aviculare* L., *Salsola ruthenica* Iljin, *Thymus serpyllum* L.em.Mill., *Trifolium arvense* L. subsp. *arvense* /A. HlavĀček 19.9. a 2.10. 1970 SAV/.

PODUNAJSKĀ NĪŽINA: 4. Ivanka pri Dunaji /Fr.NĀbělek, 16.9.1941 SLO/, 5. KomĀrno /V.NĀbělek, 9.1936 SAV/.

VĀHODOSLOVENSKĀ NĪŽINA: 6. na KrĀlovskĀch kopcoch pri KrĀlovskom Chlmci /T.OpluštĀlovĀ 17.8.1948 SLO/.

LiteratĀra:

CSAPODY, J., CSAPODYOVĀ, V., JĀVORKA, S., 1983: Rastliny lesov a lĀk. PrĀroda, Bratislava, 185 pp.

DOSTĀL, J., 1950: Květena ĀSR. Praha, 2269 pp.

DOSTĀL, J., 1958: KlĀĀ k ŀplně květeně ĀSR. Praha, 982 pp.

HOLUB, J., 1987: K fytogeografickě analĀze Āeskoslovenskě květeny. Zpr. Ās. Bot. SpoleĀ, Praha 22, Mater. 6, p. 15 - 33.

JĀVORKA, S., 1924/1925: Flora Hungarica. Budapest, 1037 pp.

KNAPP, J., 1879: Correspondenz. Wien, am 15. JĀnner 1879. Oesterr. Bot. Zeit., 29, p. 68, 69.

MĀJOVSKĀ, J., MURĀN, A. a kol., 1987: KaryotaxonomickĀ prehĀd flĀry Slovenska. Veda, vydavateĀstvo SAV Bratislava, 436 pp.

Nové nálezy cievnatých rastlín na Slovensku I Neue Funde der Gefäßpflanzen in der Slowakei I

Zdena S v o b o d o v á

Vysoká škola poľnohospodárska, Lomonosovova 2,
949 76 Nitra

Príspevok obsahuje nepublikované lokality zriedkavejších druhov prirodzenej flóry a niektorých významnejších synantropných druhov, prevažne z J Slovenska. Názvy rastlinných druhov sú uvedené podľa Ehrendorfer-a /1973/.

Abutilon theophrasti Med.

Trebišov: čerstvo upravené plochy pred hotelom Tokaj /1975/; Nitra: na ruderálnych stanovištiach v okolí záhradok pri ústí potoka Seleneč do rieky Nitry /1982-85/; ako burina na obrábanej ploche vo dvore objektov VŠP na Kalvárii /1983/; ako burina v záhonoch kvetín a okrasných ihličnanov na sídlisku Chrenová I, naproti Výstavnej reštaurácii pri Agrokomplexe /1987/; Komárno: na S okraji mesta za mostom cez Váh v kukuričnom poli /1985/; Štúrovo: na poli štátneho majetku /cca 5 ha/ pri termálnom kúpalisku zaregistrovaný hromadný výskyt v r. 1983. Druh sa udržiava s rôznou frekvenciou v jednotlivých rokoch podľa druhu plodiny, s najväčším zastúpením v kultúre slnečnice. Pravdepodobne bol zavlečený s osivom slnečnice *Fundulea* z Rumunska v r. 1981.

Achillea setacea Waldst. et Kt.

Nitra: pozdĺž dláždeného chodníka v priestore medzi objektami Botanickej záhrady VŠP a Agrokomplexom, pozorovaný od r. 1980; na okraji trávniky pred Výstavnou reštauráciou na sídlisku Chrenová I /1985/.

Adonis flammea Jacq.

Nitra: hojne na poli a úhoroch pod Lupkou /1962/; ako burina v Botanickej záhrade VŠP /1981/; Dolné Štitáre: na poli /1970/; Horné Krškany: na medzi /1973/; Dolné Krškany: na poli pri rieke Nitre /1982/; Mužla: v štátnej prírodnej rezervácii Čenkovská step na voľných miestach v psamofytnej vegetácii /1986/.

Aegilops cylindrica Host

Kamenica nad Hronom: na trávnatých miestach na V okraji obce na úpäti Kováčovských kopcov /1979/.

Agrostemma githago L.

Nové Zámky: na S okraji mesta za odbočkou hradskej smerom na Tvrdošovce medzi sadom a vinicou JRD Čiky, na súkromnej parcele. Z ústneho podania J. Števlíka sa tu kúkoľ udržiava dlhé roky na poli raže a v jeho okolí, zrejme vďaka každoročne sa opakujúcej kultúre raže. Je predpoklad, že druh tu bude prežívať pokiaľ sa nezmení spôsob hospodárenia.

Althaea cannabina L.

Chľaba: v xerothermnej zruederalizovanej vegetácii v údolíčku Kováčovských kopcov na Z okraji obce /1986/; Kamenica nad Hronom: niekoľko mohutných exemplárov v trávinatej priekope pri hradskej pod železničnou traťou, v priestore medzi Domo-
vom dôchodcov a reštauráciou Modrá ryba, od r. 1983.

Amaranthus blitoides S. Watson

Nitra - Hrnčiarovce: v záhradke a v okolí plota, v blízkosti požiarnej zbrojnice /1974/; Nitra: v koľajišti na železničnej stanici /1980/.

Androsace maxima L.

Oponice: na poli, úhore a v mladom sade spolu s druhmi *Veronica triphyllos*, *V. persica*, *V. polita*, *Erophila verna*, *Holosteum umbellatum* /1978/; Kozárovce: na štrkovitom dne malého kameňolomu JZ od obce /1984/.

Apium nodiflorum /L./ Lag.

Nitra: na čerstvo obnaženom štrkovitom brehu novovybudovaného

jazera v areáli Agrokomplexu /Rehořek/, /1983/; Klůčovec: na mokrej lúke v tesnej blízkosti obce /Krippelová, Rehořek, Svobodová/, /1975/.

Artemisia monogyna Waldst. et Kit.

Sládečkovce: bohaté porasty cca 4 km JZ obce, na slanisku, ktoré predstavuje jeden z posledných zvyškov rozsiahlych plôch halofytnej vegetácie medzi Hájskym a Novými Zámkami /1987/.

Artemisia pontica L.

Demandice: suchá mezza pri hradskej pred odbočkou na Dolné Semerovce /1968/; Sládečkovce: na hrádzi melioračného kanála medzi starou hradskou a majerom Síky /1987/.

Aster tripolium L.

Pribeta: v zníženinách pod železničným násypom cca 200 m Z od železničnej stanice spolu s inými halofytnými druhmi /1987/; Sládečkovce: na slanisku cca 4 km JZ od obce /1987/.

Bifora radians Bieb.

Nitra: pri skleníkoch Botanickej záhrady VŠP /1985/.

Botrychium lunaria /L./ Swartz

Mužla: v štátnej prírodnej rezervácii Čenkovská lesostep, na niekoľkých presvetlených miestach a piesočnatých cestách v spoločenstvách *Festuca vaginata* - *Dianthus serotinus* a *Junipero-Populetum*, pozorovaný od r. 1984. Druh nebol zatiaľ z Podunajskej nížiny uvádzaný.

Brassica elongata Ehrh. subsp. *integrifolia* /Boiss./ Breistr.

Nitra: v stepnej vegetácii nad horným okrajom kameňolomu na Kalvárii /1973/, /det. Jehlík/.

Brassica juncea /L./ Czern.

Nitra: v trávniku pri veľkom parkovisku na námestí /1981/.

Brassica rapa L. subsp. *campestris* /L./ Claphan

Nová Baňa: na S okraji osady Hrabiny na súkromnom pozemku ako burina na poli jačmeňa, dosť hojne /1984/.

Bunias orientalis L.

Pohronský Inovec: vo veľkom množstve na lesnej lúke na svahu Ceroviny v okolí studní /vodojemy pre Topoľčany/, od r. 1971; Slovenská Ľupča: v priekopách pri hradskej /1973/; Švermovo: pri hradskej /1973/; Harmanec: pri hradskej /1973/; Trenčianske Teplice: pozdĺž hradskej do Trenč. Teplej /1975/; Podhorany: hojne na medziach a pri železničnej trati medzi Podhoranmi a Dražovcami, pozorovaný od r. 1975; Oponice: pri hradskej na Dolné Lefantovce /1984/; Nitra: na svahu Katruše v trávnatých porastoch, pri kostolíku v Horných Krškanoch a pri železničnej trati /1982/; Nové Mesto nad Váhom: v posledných rokoch sa druh intenzívne šíri popri cestách na neobrábaných plochách a v trávnatých porastoch až do oblastí Moravského Lieskového a Bošáce; Piešťany: hojne na Z okraji mesta v okolí závodu Tesla a na priľahlom sídlisku /1986/; Jur pri Bratislave: pri ceste na Bratislavu cca 2 km od mesta /1986/.

Camphorosma annua Pall.

Sládečkovce: slanisko cca 4 km JZ obce, na slaných okách a v ich okolí /1987/.

Centaurea calcitrapa L.

Mužla: vo viacerých exemplároch pri trávinatej ceste pod sprášovou terasou v blízkosti majera Jurský Chlm /1987/.

Chenopodium ambrosioides L.

Moča: na hrádzi Dunaja /1973/; Nitra: na Podhájskej ceste, na okraji vilovej štvrte Zobora pod lesom /1974/; pri cestách na okraji polí a na ruderálnych stanovištiach na Čermáni nad Domovom dôchodcov /1983/; Jelšovce: priekopy v obci a regulačná hrádza rieky Nitry /1979/; Hájske: na J okraji obce pri poľnej ceste /1981/; Mužla: na okraji lužného lesa na brehu Dunaja, naproti majera Čenkov /1987/.

Chenopodium botrys L.

Nitra: hojný v mohutných exemplároch na štrkových a piesočných plochách staveniska novej budovy OV KSS na Leninovej ulici a medzi betónovými panelmi /1984, 1985/. Druh bol zrejme zane-

sený s riečnym štrkom z Váhoviec; Kolíňany: pri odbočke cestv na Zírany na štrku medzi betónovými kvádrami /1986/. Druh sa tu podobne ako na lokalite v Nitre vyskytuje v typickej asociácii *Chaenarrhino-Chenopodietum botryos* Sukopp 1971.

Chenopodium schradieranum Schultz.

Lakšárska Nová Ves: v obci pri autobusovej zastávke /1983/.

Commelina communis L.

Plavecké podhradie: v predzáhradkách a ich okolí /1977/; Podhájska: v predzáhradkách obce a hojne na neupravených plochách pred objektami termálneho kúpaliska /1978/; Nitra: v škáre chodníka pri päte domu a na ruderálnej ploche na konci Štúrovej ulice smerom na Bratislavu, pozorovaná od r. 1980; Piešťany: pri múre na Nitrianskej ulici /1983/; Kamenín: na viacerých miestach v obci /1984/; Trenčianska Teplá: hojne okolo budov a objektov železničnej stanice a tiež v kolajišti, kde sa intenzívne rozširuje /1985, 1986/. Druh sa pestuje v nádobách na nástupišti ako okrasná rastlina. Bratislava-Krasňany: Pekná cesta, v blízkosti chatovej osady na svahu pri hradskej pod lesom (*Acer campestre*, *Carpinus betulus*, *Robinia pseudacacia*, *Ligustrum vulgare*), hustý porast cca 6 m² /1985/; Nové Zámky: v škáre chodníka pri päte domu na Bernolákovom námestí /1986/; Štúrovo: ako burina v záhonoch pred poštou na Komenského ulici /1987/; Chĺaba: na viacerých miestach obce splanelá z predzáhradok /1987/; Pastovce: v kolajišti pri železničnej zastávke, bohaté porasty v okolí plotov v obci, najmä pri dome č. 103 /1987/; Chotín: v okolí trávnatých priekop pri hlavnej ceste v obci /1987/.

Consolida orientalis L.

Dražovce: smetisko na S okraji obce /1973/; Bánov: hojne v obilí na poli /1965/; Pastovce: masový výskyt v poli pšenice a okolí /1974/; Nitra-Zobor: ruderálne stanovište v Chmeľovej doline /1975/; Oponice: masový výskyt v obilí a pri poľných cestách medzi hradskou a starým ramenom rieky Nitry /1975/. Udržiava sa doteraz. Kolárovo: na komposte pri odvod-

ňovacom kanáli cca 4 km Z obce /1978/; Vráble: na pustých miestach okolo železničnej stanice /1982/; Ipeľský Sokolec: 3 km Z od obce na komposte a v okolitých poliach pri majeri Čarada Pusta /1987/.

Coronopus squamatus /Forsk./ Asch.

Kostolany pod Tribečom: druh častý v obci pri cestách a na zošľapávaných miestach v asociácii *Coronopo-Polygonetum avicularis* Oberd. 1971 /1973/; Jelšovce: na zošľapávaných miestach v obci /1975/; Martovce: pri cestách a na zošľapávaných miestach /1982/; Tvrdošovce: v obci a na okraji slaniska v strede obce /1986/; Šurany: na slanisku pri majeri Okomán /1987/; Veľké Kosihy: veľmi hojne na okrajoch polí pri poľnej ceste z obce na slanisko Dérhídja a na slanisku /1987/.

Crepis pulchra L.

Gbelce: asi 1 km V obce v trávinatej priekope pozdĺž hradskej na Štúrovo /1982, 1984/. Pravdepodobne sem zasahuje z neďalekých súkromných záhrad a sádov.

Crypsis aculeata /L./ Ait.

Chotín: na obnaženom brehu malého rybníčka v obci /1974/; Klúčovec: na brehu rybníčka v obci /Krippelová, Rehořek, Svobodová/, /1975/.

Echium italicum L.

Nitra: pusté miesta na V okraji mesta smerom na Hrnčiarovce; Štúrovo-Nána: suchý svah pod železničnou traťou /1983/; Nové Zámky: pusté miesta pri cintoríne na S okraji mesta /1986/; Malé Kosihy: hojne na pastvinách pri opustenom majeri v údolíčku cca 2 km SZ obce /1987/.

Crocus heuffelianus Herb. v Nížkych Beskydách
Crocus heuffelianus Herb. im Nizke Beskydy Gebirge

Juraj T k á č
stredoškolský profesor
ul. Kapitána Pašu, 841 01 Bratislava

Medzi kritické endemity /B IV/ v Zozname vyhynutých, endemických a ohrozených taxónov vyšších rastlín flóry Slovenska MAGLOCKÝ /1983/ patrí aj šafran karpatský - *Crocus heuffelianus* Herb. O rozšírení tohoto vzácného druhu nemáme úplný prehľad a preto každý nový údaj o jeho výskyte je doplnením medzery v poznatkoch o jeho zastúpení na území Slovenska. Z fyto geografického okresu Nízke Beskydy uvádza DOSTÁL /1971/ lokality: Ohradzany - Sopkovce - Baškovce - Ladičkovce - Turovce - Hrubov. V r. 1981 som overil výskyt šafranu v lesoch medzi obcami Ohradzany - Sopkovce, v od poľnohospodárskych objektov JRD a na susediacom pasienku /v dĺžke cca 250-300 m/. Južnejšie od uvedených známych lokalít som našiel ďalšie bohaté nálezisko šafranu karpatského vedľa vrcholovej lesnej cesty medzi obcami Gruzovce - Brestov, v sprievode ďalších druhov: *Adoxa moschatellina* L., *Anemone nemorosa* L., *Aposeris foetida* /L./ Less., *Asarum europaeum* L., *Bellis perennis* L., *Caltha palustris* L., *Carex pilosa* Scop., *Corydalis solida* /L./ Clairv., *Dentaria bulbifera* L., *Dryopteris carthusiana* agg., *Dryopteris dilatata* /Hoffm./ A. Gray, *Euphorbia amygdaloides* L., *Fragaria vesca* L., *Gagea spathacea* /Hayne/ Salisb., *Geranium phaeum* L., *Hedera helix* L., *Isopyrum thalictroides* L., *Juniperus communis* L./r./, *Lamiastrum galeobdolon* /L./ Ehrend. et Polaschek s. str., *Luzula luzuloides* /Lam./ Dandy et Wilm., *Oxalis acetosella* L., *Polygonatum multiflorum* /L./ All., *Polypodium vulgare* L., *Primula elatior* /L./ Hill, *Pulmonaria officinalis* L., *Ranunculus acris* agg., *R. ficaria* L. subsp. *ficaria*, *San-*

guisorba minor Scop., *Scilla bifolia* L. subsp. *subtriphylla* /Schur/ Domin, subsp. *bifolia*, *Sedum sexangulare* L. emend. Grimm., *Stellaria holostea* L., *Symphytum tuberosum* L., *Tussilago farfara* L., *Viola reichenbachiana* Jord. ex Boreau.

Uvedené náleziská, najmä pasienky, sú narušené vplyvom prihnojovania.

Mená druhov sú uvedené podľa EHRENDORFER-a /1973/.

Literatúra:

DOSTÁL, Ľ., 1971: Rastlinstvo severovýchodného Slovenska. Pamiatky Prírody, 3-4, p. 37, 38.

MAGLOCKÝ, Š., 1983: Zoznam vyhynutých, endemických a ohrozených taxónov vyšších rastlín flóry Slovenska. Biológia, Bratislava, 38, p. 825-852.

EHRENDORFER, F., 1973: Liste der Gefässpflanzen Mitteleuropas. Stuttgart, 318 pp.

Bulletin SBS, Bratislava,
10: 13 - 18, 1988

Príspevok k poznaniu vegetácie ŠPR Úplazíky v Západných Tatrách

On the Vegetation of the Reservation Úplazíky v Západných Tatrách
(West Tatra-Mts.) West Tatra-Mts./

Milan V a l a c h o v i č, Ivan J a r o l í m e k
Ústav experimentálnej biológie a ekológie CBEV SAV,
Sienkiewiczova 1, 814 34 Bratislava

Na území ŠPR Úplazíky sme sa v dňoch 14. - 15. júla 1987 v rámci inventarizačného výskumu vegetácie zamerali na sledovanie aktuálneho stavu rastlinných spoločenstiev s dôrazom na výskyt vzácných a ohrozených taxónov v nich.

ŠPR Úplazíky bola vyhlásená v r. 1974 na rozlohe 31,19 ha. Jej územie leží SZ Sivého vrchu /1805 m/. Zahŕňa dolomitovo-vápencový skalný hrebeň, ktorý vybieha z hlavného hrebeňa pri Bielej skale /1316 m/, smrekové lesy na svahoch tohoto hrebeňa a trávnaté porasty na lesných svetlinách.

Geomorfologicky je územie veľmi členité. Osobitím eđa-

fických a mikroklimatických podmienok, hlavne v skalných partiách, vznikla na malom území veľmi pestrá mozaika rastlinných spoločenstiev. Najväčšiu časť celého územia ŠPR pokrývajú smrečiny. V starších presvetlených porastoch na strmých V svahoch v bylinnom podrate prevládajú *Calamagrostis varia* a *Melica nutans*. Celkové druhové zloženie v takomto type lesa dokumentuje nasledovný zápis.

Rozvolnená smrečina nad Sivým potokom, 940 m.n.m., exp. V, sklon 40°, plocha 40 m², pokryvnosť E₃: 50%, E₂: 5%, E₁: 95%, E₀: 40%.

E₃: *Picea abies* 3, *Abies alba* 1, *Acer pseudoplatanus* +.

E₂: *Picea abies* 1, *Abies alba* +, *Daphne mezereum* +.

E₁: *Calamagrostis varia* 4, *Melica nutans* 2b, *Melampyrum sylvaticum* 2a, *Prenanthes purpurea* 2a, *Hieracium murorum* 1, *Libanotis pyrenaica* 1, *Maianthemum bifolium* 1, *Mercurialis perennis* 1, *Abies alba* +, *Acer pseudoplatanus* +, *Bellidastrium michelii* +, *Campanula cochlearifolia* +, *C. trachelium* +, *Carex digitata* +, *C. muricata* +, *C. sylvatica* +, *Cirsium erisithales* +, *Clinopodium vulgare* +, *Daphne mezereum* +, *Dasystephana asclepiadea* +, *Digitalis grandiflora* +, *Fragaria vesca* +, *Galium vernum* +, *Glechoma hirsuta* +, *Gymnadenia conopsea* +, *Heracleum sphondylium* +, *Laserpitium latifolium* +, *Lilium martagon* +, *Oxalis acetosella* +, *Phyteuma montanum* +, *Picea abies* +, *Polygala brachyptera* +, *Sanicula europaea* +, *Senecio nemorensis* +, *Sesleria varia* +, *Soldanella carpatica* +, *Solidago virgaurea* +, *Taraxacum* sp. +, *Tithymallus amygdaloides* +, *Valeriana tripteris* +, *Corylus avellana* †, *Listera ovata* †, *Neotia nidus-avis* †, *Petasites albus* †, *Rosa pimpinellifolia* †, *Sorbus aucuparia* †.

Na úpäti svahov zasahujú smrečiny až k Sivému potoku. Jeho brehy lemujú vysokobylinné rastlinné spoločenstvá s dominantnými druhmi *Petasites hybridus*, *Delphinium elatum*, *Laserpitium archangelica* a *Valeriana sambucifolia*. Na štrkových náplavoch a okolo balvanov rastie *Arabis alpina*, *Ixoca pusilla*, *Saxifraga aizoides* a vzáčne *Tozzia alpina* subsp. *carpatica*.

Na tienistých miestach v lesoch na Z svahoch rezervácie sa vyskytujú *Actea spicata*, *Astrantia major*, *Chaerophyllum hirsutum*, *Dentaria enneaphyllos*, *Galium schultesii*, *Luzula sylvatica* a iné tieňo-

milné druhy. Miestami smrečiny vystupujú až po vrcholové skalnaté časti hrebeňa. Na zatienených skalách, husto porastených machmi, sú hojné druhy *Asplenium trichomanes*, *A. viride*, *Cystopteris fragilis*, *Hieracium murorum*, *Moehringia muscosa*, *Mycelis muralis*, *Valeriana tripteris*.

Sutiny sa na území rezervácie vyskytujú zriedkavo, väčšinou sú stabilizované, porastené kroviskami alebo lesom. V bylinnom podraсте prevláda *Calamagrostis varia*, *Polygonatum odoratum*, hojný je *Epipactis atrorubens*. Na pohyblivých sutinách sú nezapojené porasty druhov *Campanula cochlearifolia*, *Gymnocarpium robertianum* a *Vincetoxicum hirundinaria*.

Z hľadiska výskytu vzácných a chránených rastlín sú najzaujímavejšou časťou ŠPR vrcholové skaly a ich najbližšie okolie. Druhy *Allium montanum*, *Bartsia alpina*, *Carduus glaucinus*, *Cathartolinum catharticum*, *Cimicifuga clusii*, *Dryas octopetala*, *Euphrasia salisburgensis*, *Pinguicula vulgaris*, *Platanthera bifolia* a *Tofieldia calyculata* sa vyskytujú v trávobylinných spoločnostiach pri úpätí skalných veží. Pre extrémne stanovištia v štrbinách skalných stien sú charakteristické trsnaté druhy *Campanula cochlearifolia*, *Carex firma*, *Crepis jacquini*, *Hieracium bupleuroides*, *Kernera saxatilis* a *Minuartia langii*. Ako vidno z nasledujúceho zápisu, tvoria druhovo chudobné otvorené spoločnosti.

Veža Koruna, plytká štrbina v kamennej platni, 970 m.n.m., exp. JZ, sklon 85°, plocha 1 m², E₁: 65%, E₀: 15%.

E₁: *Crepis jacquini* 3, *Primula auricula* 1, *Sesleria varia* 1, *Trisetum alpestre* 1, *Asplenium ruta-muraria* +, *Campanula cochlearifolia* +, *Hieracium bupleuroides* +, *Minuartia langii* r.

E₀: *Camptothecium sericeum* 2b, *Tortella tortuosa* +.

Na skalných terasách s hlbšou vrstvou pôdy a na vrcholových plošinách prevládajú porasty so *Sesleria varia*. Ich druhové zloženie je zrejmé zo zápisu: vrcholová plošina veže Margita, 980 m.n.m., exp. Z, sklon 10°, plocha 4 m², pokryvnosť E₁: 95%, E₀: 15%.

E₁: *Sesleria varia* 4, *Dianthus praecox* 2b, *Festuca tatrae* 2a, *Heli-*

anthemum grandiflorum l, *Primula auricula* l, *Anthyllis alpestris* +, *Campanula cochleariifolia* +, *Galium anisophyllum* +, *Jovibarba glabrescens* +, *Minuartia langii* +, *Phyteuma montanum* +, *Polygala brachyptera* +, *Polygonatum odoratum* +, *Pulsatilla slavica* +, *Scabiosa lucida* +, *Thymus pulcherrimus* +, *Anemonoides ranunculoides* r, *Juniperus communis* r.

E₀: *Rhytidium rugosum* 2b, *Cladonia* sp. +, *Peltigera* sp. +.

Na S orientovaných plochách k nim pribúdajú druhy *Clematis alpina*, *Cortusa matthioli*, *Hylotelephium maximum*. Miestami sa na vodorovných plošinách hromadí kyslý nerozložený humus /ihličie/ a vytvárajú sa vhodné stanovištia pre acidofilné druhy *Juniperus communis*, *Antenaria dioica*, *Hieracium villosum*, *Huperzia selago*, *Pinus silvestris*, *Vaccinium myrtillus* a *Veronica officinalis*. Vzácne sa na skalných plošinách vyskytuje i *Veronica fruticans*.

Celé územie je pomerne málo navštevované. Komplex skalných stien a hlbokých lesov vytvára vhodné podmienky pre hniezdenie vtákov a priestor pre lesnú zver a ostatné živočíchy. Tiež viaceré vzácne rastlinné druhy sa v tejto oblasti vyskytujú hojnejšie ako v iných územiach. Patria k nim karpatské endemity a subendemity: *Campanula carpatica*, *Dianthus Lumitzeri* subsp. *praecox*, *Festuca tatrae*, *Jovibarba hirta* subsp. *glabrescens*, *Minuartia langii*, *Sesleria tatrae*, *Soldanella carpatica*, *Valeriana sambucifolia* a *Tozzia alpina* subsp. *carpatica*. Posledne menovaný druh sa oveľa hojnejšie vyskytuje na J strane hlavného hrebeňa, v Suchej doline. Suchá dolina je známa aj výskytom endemického druhu *Dianthus nitidus*. Tento druh sme však v SPR Orľazíky nezaznamenali.

V zozname cievnatých rastlín, zistených v SPR Orľazíky, uvádzame aj ich zatriedenie podľa ohrozenosti v zmysle MAGLOC-KEHO /1983/. Názvy taxónov sú podľa DOSTÁLA /1982/.

Abies alba, *Acer pseudoplatanus*, *Actea spicata*, *Adenostyles alliariae*, *Agrostis capillaris*, *Allium montanum*, *Alchemilla vulgaris*, *Anemonoides ranunculoides*, *Antenaria dioica*, *Anthyllis vulneraria*, subsp. *alpestris*, *Arabis alpina*, *Asarum europaeum*, *Asplenium ruta-muraria*, *A. trichomanes*, *A. viride*, *Aster serpentimontanus* Tamam. /C III/, *Astrantia major*, *Athyrium filix-femina*.

Bartsia alpina, *Bellidistrum michelii*, *Briza media*, *Bromus benekenii*.
Calamagrostis varia, *C. villosa*, *Campanula carpatica* /C IV/, *C. cochlearifolia* /C IV/, *C. ranunculoides*, *C. trachelium*, *Cardamine impatiens*,
Cardaminopsis arenosa, *Carduus glaucinus*, *Carex digitata*, *C. firma*, *C. flacca*, *C. muricata* L., *C. sylvatica*, *Carlina acaulis*, *C. vulgaris*, *Carmum carvi*, *Cathartolinum catharticum*, *Chaerophyllum aromaticum*, *C. hirsutum*, *Chamaerion angustifolium*, *Cimicifuga clusii* /C III/, *Cirsium erisithales*, *C. rivulare*, *Clematis alpina* /C IV/, *Clinopodium vulgare*, *Cortusa matthioli* /C IV/, *Corylus avellana*, *Cotoneaster tomentosus*, *Crepis jacquinii*, *Cruciata laevipes*, *Cynosurus cristatus*, *Cystopteris fragilis*.
Dactylis glomerata, *Daphne mezereum*, *Dasystephana asclepiadea* /C IV/,
Delphinium elatum /C III/, *Dentaria enneaphylos*, *Deschampsia caespitosa*,
Dianthus Lummitzeri subsp. *praecox* /C III/, *Digitalis grandiflora*, *Dryas octopetala* /C III/, *Dryopteris filix-mas*.
Epilobium montanum, *Epipactis atrorubens* /C III/, *Eupatorium cannabinum*,
Euphrasia salisburgensis.
Fagus sylvatica, *Festuca tatrae* /C III/, *Fragaria vesca*.
Galeopsis speciosa, *Galium album*, *Galium anisophyllum* /C IV/, *G. odoratum*,
G. schultesii, *G. verum*, *Geranium robertianum*, *Geum rivale*, *G. urbanum*,
Glechoma hirsuta, *Grossularia uva-crispa*, *Gymnadenia conopsea* /C IV/,
Gymnocarpium robertianum.
Helianthemum grandiflorum, *Heracleum sphondylium*, *Hieracium bupleuroides*
/C IV/, *H. murorum*, *H. villosum* /C III/, *Hippocrepis comosa* /C IV/,
Homogyne alpina, *Hordelymus europaeus*, *Huperzia selago* /C III/, *Hylotelephium maximum*,
Hypericum maculatum.
Impatiens noli-tangere, *Ixoca pusilla*.
Jovibarba hirta subsp. *glabrescens* /C IV/, *Juniperus communis*.
Kerneria saxatilis /C IV/.
Lapsana communis, *Larix decidua*, *Laserpitium archangelica* /C III/, *L. latifolium*,
Leucanthemum montanum, *Libanotis pyrenaica*, *Lilium martagon* /C IV/,
Listera ovata /C IV/, *Luzula luzuloides*, *L. sylvatica*, *Lonicera nigra*.
Maianthemum bifolium, *Melampyrum sylvaticum*, *Melandryum dioicum*, *Melica nutans*,
Mercurialis perennis, *Milium effusum*, *Mínuartia langii* /C IV/,
Moehringia mucosa, *Mycelis muralis*, *Myosotis sylvatica*, *Myosoton aquaticum*.

Neottia nidus-avis.

Origanum vulgare, Orobanche flava, Oxalis acetosella.

Paris quadrifolia, Petasites albus, P. hybridus, Phyteuma orbiculare subsp. *montanum, P. spicatum, Picea abies, Pinguicula vulgaris /C II/, Pinus sylvestris, Platanthera bifolia, Poa nemoralis, P. pratensis, P. trivialis, Polygala amara* subsp. *brachyptera, Polygonatum odoratum, P. verticillatum, Polypodium vulgare, Polystichum lonchitis, Potentilla arenaria, Prenanthes purpurea, Primula auricula /C III/, Pulmonaria officinalis, Pulsatilla slavica /C II/.*

Ranunculus acris, R. oreophilus /C IV/, R. platanifolius, Rosa pimpinellifolia /C III/, Rubus idaeus.

Salix caprea, Sanicula europaea, Saxifraga aizoides, S. naniculata, Scabiosa lucida, Scorzoneroideis autumnalis, Senecio fuchsii, S. nemorensis, Sesleria tatrae /C IV/, S. varia, Soldanella carpatica /C III/, Solidago virgaurea, Sorbus aucuparia, Stellaria nemorum.

Taraxacum officinalis, Taxus baccata /C IV/, Thesium linophyllum, Thymus pulcherrimus, Tithymalus amygdaloides, Tofieldia calyculata, Tozzia alpina subsp. *carpatica /C II/, Trifolium pratense, Trisetum alpestre, Tussilago farfara.*

Urtica dioica.

Vaccinium myrtillus, Valeriana sambucifolia /C IV/, V. tripteris, Veronica chamaedrys, V. fruticans /C IV/, V. officinalis, Vicia cracca, Vincetoxicum hirundinaria.

Literatúra:

DOSTÁL, J., 1982: Seznam cévnatých rostlin květeny československé.

Pražská botanická zahrada Praha-Troja, 408 pp.

MAGLOCKÝ, Š., 1983: Zoznam vyhynutých, endemických a ohrozených taxónov vyšších rastlín flóry Slovenska. Biológia, Bratislava, 38, p. 225 - 852.

Dve nové lokality druhu *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Hyl.
na Slovensku
Zwei neue Lokalitäten der Art *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Hyl.
in der Slowakei

Mária Z a l i b e r o v á, Janka Z l i n s k á
Ústav experimentálnej biológie a ekológie SAV,
Sienkiewiczova 1, 814 34 Bratislava

Elsholtzia ciliata /syn.: *E. cristata* Willd., *E. patrinii* Garcke, *Mentha patrinii* Lepechin, *M. ovata* Cav., *Hyssopus ocyimifolius* Lam., *H. bracteatus* Grelin, *Pogostemon comosus* Miq. Patschuli, *Microtoena cymosa* Prin./ je jednoročný silno aromatický druh čelade *Lamiaceae*. Z Ázie pochádzajúca skalná rastlina bola kultivovaná najskôr vo východnom Nemecku a v Poľsku ako liečivá rastlina a korenina. O dejinách jej udomácnenia v Európe sa pramene nezachovali. Nestály, adventívny druh sa kedysi udomácnil v záhradách aj u nás. Dnes ojedinele zplaňuje. Obsahuje, okrem iných zložiek, Patschuliho éterický olej, ktorý sa používal pri výrobe voňaviek ako súčasť hmyzových esencií /HEGI 1964: 2273, 2274/. Podľa HEJNEHO et al. /1973/ je klasnatka brvitá druh prichádzajúci do Československa s olejnami a bavlnou.

DOSTÁL /1950: 1259/ uvádza iba niekoľko lokalít z Čiech a Moravy. Prvé publikované údaje zo Slovenska /HEJNÝ et al. 1971: 43, 46/ sú zo štrkových náplavov rieky Váh pri obciach Horenice a Mikšová, potokov Biela voda /obec Dohňany/ a Cirochy /Snina/. Z povodia Váhu sú aj nepublikované údaje KRIPPELOVEJ /1969/ z obce Turany nad Váhom. SVOBODOVÁ /1972/ našla jediný exemplár klasnatky brvitej na ľavom brehu rieky Slanej pri obci Bretka. Ďalšie údaje sú z Javorníkov, z obcí Pšurnovice a Lazy pod Hakyťou /MIČIETA 1976/, zo Strážovských

vrchov - obce Dolné Kočkovce /SLAVÍK 1978: 386/, z nízkych Tatier - obce Moštenica /PROCHÁZKA et ČERNOHOUS 1978: 193, PROCHÁZKA et KPAHULEC 1982: 175/ a z obce Oravská Polhora /MIGRA 1984: 40/.

Na jeseň v roku 1986 pri terénnom výskume ruderalnej vegetácie v okrese Bardejov sme našli tri jedince terofytu *Elsholtzia ciliata* pri záhradke domu č. 43 na alúviu Večného potoka v obci Lenartov /nachádza sa v najzápadnejšej časti Nízkych Beskýd 475 m.n.m./ a tiež pri záhradke v strede obce Malcov ležiacej na ľavostranných prítokoch rieky Tople na S úpätí Čerchova v nalmorskej výške 410 m. V oboch prípadoch sa jedince vyskytovali na okraji zošľapovaných porastov s *Potentilla anserina* spolu s druhmi *Achillea millefolium*, *Agrostis stolonifera*, *Alchemilla vulgaris* agg., *Anthriscus sylvestris*, *Arctium tomentosum*, *Armoracia rusticana*, *Artemisia vulgaris*, *Ballota nigra*, *Bellis perennis*, *Daucus carota*, *Glechoma hederacea*, *Geranium pusillum*, *Geum urbanum*, *Hypericum perforatum*, *Leucanthemum vulgare*, *Lotus corniculatus*, *Lolium perenne*, *Lysimachia nummularia*, *Matricaria discoidea*, *M. chamomilla*, *Medicago lupulina*, *Mentha longifolia*, *Odontites rubra*, *Persicaria hydropiper*, *Plantago lanceolata*, *P. major*, *Poa annua*, *Polygonum aviculare* agg., *Potentilla anserina*, *P. argentea*, *P. reptans*, *Prunella vulgaris*, *Ranunculus acris*, *R. repens*, *Rumex obtusifolius*, *R. crispus*, *Taraxacum officinale* agg., *Trifolium repens*, *Veronica beccabunga*, *V. chamaedrys*, *V. hederifolia*.

I keď rástla klasnatka brvitá v blízkosti záhradok, nepodarilo sa nám v tejto oblasti overiť alebo potvrdiť jej pestovanie. Nevylučujeme možnosť šírenia zo sovietskej Strednej Ázie cez Čiernu nad Tisou.

Literatúra:

- DOSTÁL, J., 1950: Květena ČSR. Přírod. Naklad. Praha, 2269 pp.
- EHRENDORFER, E., 1973: Liste der Gefässpflanzen Mitteleuropas. G. Fischer Verl. Stuttgart, 320 pp.
- HEGI, G., 1964: Illustrierte Flora von Mittel-Europa. V/4, C.Hanser Verl. Munchen, p. 2255-2646.
- HEJNÝ, S., JEHLÍK, V. et al., 1973: Karanténní plevelé Československa. Studie ČSAV, Praha, 8, p. 1-156.
- HEJNÝ, S., LHOTSKÁ, M., SLAVÍK, B., 1971: Příspěvek k adventivní květeně

Moravy a Slovenska. Preslia, Praha, 43, p. 40-40.

MIČIETA, K., 1976: Floristické pomery pohoria Javorníky. Dipl. Pr. Prír. Fak. Univ. Komen., Bratislava, 256 pp., MS.

MIGRA, V., 1934: Oravské múzeum. Dolný Kubín, p. 36-70.

PROCHÁZKA, F., ČERNOHOUS, F., 1978: Nové lokality některých vzácnějších a kritických rostlinných taxónů v Československu. Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 13, p. 191-195.

PROCHÁZKA, F., KRAHULEC, F., 1982: Květena okolí Moštenice v Nížkych Tatrách. Preslia, Praha, 54, p. 167-184.

SLAVÍK, B., 1978: *Epilobio dodonaei-Melilotetum albi*. Folia Geobot. Fytotax., Praha, 13, p. 381-395.

SVOBODOVÁ, Z., 1972: Príspevok k flóre južného Slovenska. Acta Fytotechn. Univ. Agric., Nitra, 23, p. 5-14.

Recenzie a nové knihy

HLAVAČEK, A.: Flóra CHKO Štiavnické vrchy. Vydalo Ústredie štátnej ochrany prírody, Liptovský Mikuláš vo Videopress MON, Bratislava 1985, náklad 1 000 ks, 774 str.

Autor, rodák z Banskej Belej, osobný známy a spolupracovník významného miestneho floristu S.T.KUPČOKA /1879-1967/, zasvätil bezmála pol storočia floristickému výskumu rodného kraja. Popri terénnych výskumoch vy-excerpoval rozsiahlu, najmä staršiu literatúru vzťahujúcu sa k študovanému územiu na doplnenie údajov o rozšírení jednotlivých druhov. Preštudoval z tohto územia herbárové zbierky viacerých inštitúcií, ale najmä bohaté zbery A.KMETA deponované v Slovenskom národnom múzeu v Bratislave. Získané poznatky tak isto zakomponoval do informácií o jednotlivých druhoch. Výsledkom dlhoročného štúdia je citovaná 774-stranová práca, ktorá prináša údaje o rozšírení 1455 druhov cievnatých rastlín nielen z územia vlastnej CHKO, ale z celého, floristicky pestrého orografického celku.

V úvodných častiach práce sú informácie o vymedzení územia, klimatických, geologických /autor M.KÁMEN/ a pôdnych pomeroch a vegetačnom kryte /autorka E.VARTÍKOVÁ/. V závere je vŕtaný zoznam miestopisných názvov, ktorý uľahčí bližšiu lokalizáciu a fyto-kartografickú využiteľnosť jedno-

tlivých údajov, index latinských a slovenských názvov rastlín a zoznam literatúry.

Pri abecedne usporiadaných taxónoch v zozname druhov popri latinskom a slovenskom názve rastliny uvádza autor všeobecnú charakteristiku výskytu v území, dopĺňa o geoelement /podľa S00, R.: A Magyar flóra és vegetáció rendszertani - növényföldrajzi kézikönyve I.-V., 1964-1973/, životnú formu a výpočet zistených, či udávaných lokalít s patričnými bibliografickými citáciami. Vo všeobecnej charakteristike uvádza autor informácie so vzťahom k celoslovenskému areálu druhu ako výškové minimá, maximá, hranice areálu a pod., presahujúce geografický rámec regionálnej flóry.

Pôvodnú verziu rukopisu dokončil autor už v r. 1979. Vzhľadom na uplynulé obdobie si Správa CHKO vyhradila edičné úpravy v latinskom a slovenskom názvosloví, v dôsledku ktorých sa v práci vyskytli viaceré nomenklatorické chyby, najmä na úrovni infraspecifických taxónov. Tieto autor uviedol na pravú mieru v príspevku: Opravy, doplnky a poznámky k dielu Flóra CHKO Štiavnické vrchy /Zborník II., XXI., TOP, 1985: 1-16, 1986/.

Dielo A.HLAVAČKA spláca jednu z veľkých podlžností našej botaniky floristiky a poznaniu slovenského fytogenofondu. Regionálne flóry sú uceleným zdrojom informácií nielen pre lokálnu poľnohospodársku, lesnícku a ochranársku prax, ale aj pre botanické diela základného výskumu.

Eva Kmetová

VOZÁROVÁ, M., /Ed./: Význam osobnosti Dr.h.c. Jozefa Ľudovíta HOLUBYHO v dejinách vedy na Slovensku. Zborník zo seminára pri 150. výročí narodenia. Vydalo Krajské osvetové stredisko, Bratislava 1986, náklad 2 000 ks, 258 str.

Mnohí máme ešte v živej pamäti vedecky a organizačne vydarenú akciu SBS seminár "Význam osobnosti dr. Jozefa Ľudovíta HOLUBYHO v dejinách vedy na Slovensku", ktorý sa konal 27.-29.5.1986 v Pezinku. Krajské osvetové stredisko v spolupráci s Malokarpatským múzeom vydalo zo seminára zborník.

Vďaka obetavej práci dr. M.VOZÁROVEJ, ktorá zostavila ako aj orga-

nizačne zabezpečila vydanie zborníka máme k dispozícii publikáciu, ktorá hodnotí bohatú činnosť dr. J.Č.HOLUBYHO v oblasti archeológie, botaniky a národopisu. 258-stranový zborník zahrňuje 18 príspevkov. Zborník je uverejnený v slovenčine, každý príspevok má anglické a ruské resumé. Zborník je nepredajný. Všetci účastníci seminára ho dostali poštou a pre ďalších záujemcov je ešte niekoľko kusov k dispozícii na sekretariáte SBS.

Viera Banášová

LHOTSKÁ, M., KRIPPELOVÁ, T., CIGÁNOVÁ, K.: Ako sa rozmnožujú a rozširujú rastliny. Edícia Obrázky z prírody. Obzor, Bratislava 1987, náklad 10 000 ks, 392 str., 98,- Kčs.

MÁJOVSKÝ, J., MURÍN, A. a kol.: Karyotaxonomický prehľad flóry Slovenska. Veda, Bratislava 1987, náklad 1 000 ks, 436 str., 44,- Kčs.

MICHALKO, J., et al.: Geobotanical map of C.S.S.R. Slovak socialist republic text part. Veda, Bratislava 1987, náklad 1 000 ks, 167 str., 92,- Kčs.

PENIAŠTEKOVÁ, M.: Taxonomicko-chorologická charakteristika druhov z okruhu *Biscutella laevigata* v Československu.

ŠIPOŠOVÁ, H.: Taxonomicko-chorologické štúdium *Galium pumilum* Murray s.l. na Slovensku. Acta Botanica Slovaca Acad. Sci. Slovacae, Ser. A, 10, Veda, Bratislava 1987, náklad 500 ks, 168 str., 18,- Kčs.

ŠMÍD, M.: Průvodce odbornými názvy rostlin. ZO ČZS alpínky Plzeň, MK ČSR, Stráž, Plzeň 1987, náklad 5 000 ks, 352 str., 28,- Kčs

Zo života spoločnosti

Činnosť Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV r. 1987

Slovenská botanická spoločnosť pri SAV mala k 31.12.1987 498 dobrovoľných členov, z toho 10 čestných a 26 zaslúžilých. V priebehu roka vstúpilo 18 nových členov, 2 členovia zomreli,

2 vystúpili a 2 boli vylúčení.

Činnosť organizácie sa riadila rámcovým plánom. Celkovo sa uskutočnilo 51 akcií, vrátane Valného zhromaždenia, ktoré sa konalo 8.4.1987. Na akciách bolo 1 279 účastníkov.

Na pôde SBS pri SAV sa konali tradičné jarné a jesenné prednáškové cykly sekcií v Bratislave, Tesárskych Mlyňanoch a na pobočkách v Nitre, Zvolene a Košiciach. Odznelo na nich 36 samostatných prednášok, na ktorých sa zúčastnilo 778 poslucháčov, okrem toho bolo 6 seminárov s 237 účastníkmi. V r. 1987 na 6 exkurziách bolo 165 účastníkov.

V rámci SBS pri SAV pracuje 5 sekcií /sekcia fyziológie rastlín, sekcia systematickej botaniky a geobotaniky, algologická sekcia, sekcia pre výskum synantropnej flóry a vegetácie, sekcia dendrologická/, 3 odborné pracovné komisie a 2 pracovné skupiny. Komisia pre prácu s mládežou zorganizovala VII. ročník floristického kurzu a kurzu fyziologickej ekológie v Bratislave. Zúčastnilo sa na nich 28 žiakov zo 7 gymnázií. Aktívna bola činnosť členov komisie pre ochranu prírody. Ťažisko bolo na prácach Červenej knihy ČSSR II. V tejto súvislosti sa konali dve pracovné porady autorov, spoluautorov a spolupracovníkov zo slovenských pracovísk. Okrem toho sa vypracovali expertízy a stanoviská k ochrane lokalít a ohrozených druhov, ako aj stanovisko k návrhu expozície vysokohorskej flóry v TANAP-e. Členovia pedagogickej komisie SBS sa podieľali na analýzach základných školských dokumentov /učebné osnovy, učebnice, odborné-metodické príručky pre učiteľov prírodopisu pre základné školy a biológie pre stredné školy/ z hľadiska plnenia požiadaviek "Projektu ďalšieho rozvoja výchovno-vzdelávacej sústavy".

Členovia Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV pokračovali v plnení úloh, vyplývajúcich zo ŠPZV. Finančné prostriedky prispeli k riešeniu úloh "Flóra Slovenska", "Rastlinné spoločenstvá SSR", "Biológia rastlinných druhov a vegetačná dynamika", "Produktivita lesných ekosystémov, časť sinice a riasy". Získané materiály sú uložené na pracoviskách

ŤEBE CBEV SAV.

V spolupráci so Slovenskou zooloickou spoločnosťou a Slovenskou entomologickou spoločnosťou pri SAV sa dňa 18.3. 1987 konal odborný seminár na tému "Kyslé dažde a ich vplyv na biotu územia SSR." Do sto účastníkov si vypočulo 9 prednášok odborníkov zo 7 pracovísk na celom území Slovenska, ktorí sa touto aktuálnou problematikou zaoberajú. Priaznivá odozva bola aj v masovokomunikačných médiách /rozhlas, tlač/.

Tradične dobrá spolupráca je s Československou botanicou spoločnosťou ČSAV. Priebežná informovanosť je zabezpečená vzájomnou výmenou funkcie podpredsedov oboch spoločností a zasielaním zápisníc, pozvánok a Bulletinu. Odborná spolupráca sa realizovala hlavne výmenou prednášateľov a účasťou na akciách, ktoré obe organizácie poriadajú. Pedagogická komisia a komisia pre prácu s mládežou SBS pri SAV spolupracovali s Výskumným ústavom pedagogickým a s Biologickou spoločnosťou ČSAV. Aktívne sa zúčastnili na X. biologických dňoch usporiadaných Biologickou spoločnosťou ČSAV pri príležitosti 200. výročia úmrtia J.E.PURKYNĚ v Brne /24.-26.11.1987/. Naďalej pokračovala dobrá spolupráca so Slovenskou spoločnosťou pre dejiny vied a techniky pri SAV, so Slovenskou spoločnosťou pre vedy poľnohospodárske, lesnícke a potravinárske pri SAV. Široká spolupráca sa rozvinula pri spracovávaní rastlinných druhov do Červenej knihy. Zastúpené sú pracoviská z celého Slovenska a čiastočne aj z Moravy /TANAP, Považské múzeum v Žiline, ŤŠOP-Bratislava, VŠP-Nitra, PvfUK-Bratislava, Regionálne múzeum v Mikulove/. Dobrá spolupráca je s CBEV SAV a s vysokými školami PvfUK v Bratislave, VŠP v Nitre, UPJŠ v Košiciach, VŠLD vo Zvolene. Na mimobratislavských školách pracujú pobočky SBS pri SAV.

V zahraničných stykoch sa hlavná pozornosť sústredila na medzinárodné sympóziu "Progress in Algal Taxonomy", ktoré zorganizovala algologická sekcia v spolupráci s algologickou sekciou ČSBS a ŤEBE CBEV SAV v Smoleniciach v dňoch 15.-16.6. 1987. Sympózia sa zúčastnilo 67 odborníkov z 21 krajín, z to-

ho zo socialistických štátov 35 /z ČSSR 20/ a z nesocialistických štátov 32. Odznelo 25 prednášok a prezentovalo sa 20 posterov. Na záver sa usporiadala exkurzia. Toto sympóziu bolo v poradí už tretie na medzinárodnej úrovni, ktoré organizovala SBS pri SAV v Smoleniciach. Bohatá účasť popredných svetových vedcov svedčí o mimoriadnom záujme o tieto akcie. Budúce sympóziu sa plánuje na r. 1990.

Pracovná skupina rastlinných explantátov je napojená na medzinárodnú nevládnú organizáciu International Association for Plant Tissue Culture a algologická sekcia na medzinárodné združenie Association for Cyanophytes.

Sekcia pre výskum synantropnej flóry a vegetácie zorganizovala 1.-4. júla 1987 botanickú exkurziu zameranú na štúdium xerothermnej, pieskomilnej, synantropnej a vodnej vegetácie na vybraných lokalitách v Maďarskej ľudovej republike v spolupráci s Institutum botanicum Universitatis horticultural v Budapešti.

SBS pri SAV vydala cyklostilovou technikou dve čísla Bulletinu, kde zverejnila program prednáškových cyklov, akcií, jubileá členov, floristické príspevky a iné oznamy.

Členovia Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV pomáhali svojou činnosťou rozvíjať vedný odbor botanika.

Helena Oťahelová
za Hlavný výbor SBS pri SAV

Čestní členovia do roku 1987:

prof. RNDr. Zděnek ČERNOHORSKÝ, DrSc., RNDr. Miloš DEYL, DrSc.,
prof. RNDr. Jozef DOSTÁL, doc. RNDr. Ján FUTÁK, CSc., Akademik
RNDr. Slavomil HEJNÝ, DrSc., Ing. Jozef KOLEK, DrSc., RNDr.
Terézia KRIPPELOVÁ, CSc., RNDr. Ing. Dezider MAGIC, doc. RNDr.
Jozef MAJOVSKÝ, RNDr. Ján MICHALKO, CSc., čl. korešp. prof.
RNDr. Ľudovít PASTÝRIK, DrSc., čl. korešp. prof. RNDr. Vladimír RYPÁČEK, DrSc.

Zaslúžilí členovia do roku 1987:

doc. Ing. František BENČAT, DrSc., PNDr. Oľga ERDELSKÁ, CSc.,
doc. RNDr. Karol ERDELSKÝ, CSc., Igor FÁBPV, Ernest FUTÓ,
Aladár HLAVAČEK, RNDr. Jolana HOPNÍČKOVÁ, PhDr. PNDr. Alžbeta
HORVATOVIČOVÁ, CSc., Ing. Miloš JURKOVIC, PNDr. Anton KOCIAN,
RNDr. Eduard KRIPPEL, CSc., prof. RNDr. František KUBJATKO,
DrSc., PNDr. Andrej LUX, CSc., PNDr. Mária LUXOVÁ, DrSc.,
Ing. Miroslav MANICA, CSc., Ing. Cyprián PAULECH, CSc., doc.
RNDr. Vojtech PECIAR, CSc., RNDr. Mária RAJČYZOVÁ, prof. PNDr.
Ladislav ŠOMSÁK, DrSc., RNDr. Kamila ZAHRADNÍKOVÁ, CSc.,
Ing. Andrej VOJTŮŠ

Holubyho medaila udelená do roku 1937:

V roku 1934:

doc. Ing. František BENČAT, DrSc. - Atlas rozšírenia cudzo-
krajných drevín na Slovensku a rajonizácia ich pestovania.
Veda, Bratislava, 1932.

doc. RNDr. Ján FUTÁK, CSc. in memoriam, PNDr. Lýdia BEPTOVÁ,
CSc. - Flóra Slovenska III, Veda, Bratislava, 1983.

RNDr. Oľga ERDELSKÁ, CSc. - Embryológia kvytosemenných
rastlín. Veda, Bratislava, 1981.

RNDr. František HINDÁK, DrSc. - Studies on the chlorococcal
algae /Chlorophyceae/ III. Biologické práce, 30/1, 1984.

RNDr. Mária LUXOVÁ, DrSc. - Growth region of the primary
root of Zea mays L. Dr. Junk publishers, The Hague, Boston,
Londýn, 1981,

- Vývin štruktúr kukurice. JANDA, J. /ed./ a kol.: Kukurica.
Príroda, Bratislava, 1982,

- Anatomische Methoden der Wurzeluntersuchung. Zborník Int.
Symp. Wurzelökologie und ihre Nutzenwendung. Gumpenstein, 1983.

V roku 1985:

doc. RNDr. Ján HUDÁK, CSc., doc. RNDr. Rudolf HERICH, CSc.,
doc. PNDr. Milan BOBÁK, CSc. - Plastidv. Veda, Bratislava,
1983.

V roku 1986:

Aladár HLAVAČEK - Flóra Slovenska IV/1, IV/2. Veda, Bratislava, 1984, 1985; Flóra CHKO Štiavnické vrchy. Vydalo ÚSOP Lipt. Mikuláš, Bratislava, 1985.

RNDr. Mária JASIČOVÁ, CSc., RNDr. Kamila ZAHRADNÍKOVÁ, CSc.
- Flóra Slovenska IV/1, IV/2. Veda, Bratislava, 1984, 1985.

doc. RNDr. Vojtech PECIAR, CSc., RNDr. Martin ČERVENKA - Základy systému a evolúcie výtrusných rastlín. SPN, Bratislava, 1984.

prof. Ing. Ján ŠVIHRA, DrSc. - Vodný deficit v ontogenéze obilnín. Veda, Bratislava, 1984.

Čestní členovia v roku 1987:

doc. RNDr. Alžbeta HERICHOVÁ, CSc., RNDr. František HINDÁK, DrSc., RNDr. Ivan HRABOVEC, RNDr. Timotej JEŠKO, CSc., RNDr. Vladimír KOZINKA, DrSc., RNDr. Štefan MAGLOCKÝ, CSc., RNDr. Zdena SVOBODOVÁ.

Holubého medaila udelená v roku 1987:

Ing. Margita HOLOBPADÁ, CSc. - Príjem a asimilácia síry v rastlinách. Biologické práce 31/4, 1985.

RNDr. Eduard KRIPPEL, CSc. - Postupciálnv vývoj vegetácie Slovenska. Veda, Bratislava, 1986.

RNDr. Ján MICHALKO, CSc. - Geobotanická mapa ČSSR-Slovenská socialistická republika. Veda, Bratislava, 1986.

doc. Ing. Jozef REPKA, CSc. - Funkcia minerálnvch živín v regulácii fotosyntézy a rastu rastlín. Veda, Bratislava, 1986.

B l a h o ž e l á m e
Vypracovala M. Zalibero-
rová, H. Oťahelová

Kongresová exkurzia po ČSSR

"Excursion Committee" pri organizačnom výbore XIV. Medzinárodného botanického kongresu v Berlíne navrhol medzi početnými pred- a post-kongresovými exkurziami jednu aj na území Československa. O jej zorganizovanie bola požiadaná autorka tejto informácie. Zodpovednosť za úsek po ČSR prevzal doc. Ing. J. JENÍK, CSc., ktorý viedol aj československú časť jednej z predkongresových exkurzií.

Exkurziu č. 22 /Bohemia, Moravia and Slovakia, the lowlands, hills and high mountains of Czechoslovakia/ si vybralo 31 účastníkov kongresu zo 6 krajín, prevažne z USA. Trasa cez ČSR zahrňovala Krkonošský národný park, Juhočeský kras /Doutnáč/, Třeboňský nánev /ŠPR Červené blato/, biosférickú rezerváciu Pálava a lokalitu pieskomilnej vegetácie pri Bzeneci na Hodonínsku. Z mimoterénneho programu hostia boli nadšení návštevou stálej ekologickej expozície v múzeu vo Vrchlabí "Kámen a život" /scenár: JENÍK - ŠTURSA/ a prehliadkou Prahy. Na území Slovenska, kde medzi hostí pribudol prof. Dr. A. TEPPO z Budapešti, exkurzia pokračovala zastávkou na Tematínskych kopcoch /lokality nad obcou Lúka/ do Veľkej Fatry /Gaderská dolina/. Veľmi zaujímavá a z hľadiska botanickej atraktivity vysoko hodnotená bola zastávka v Dobročskom pralese, ktorú organizovali kolegovia z VŠLD vo Zvolene. Xerothermná flóra a vegetácia, hlavne viaceré endemické taxóny a novoopísané spoločenstvá zaujali pozornosť zahraničných botanikov na exkurzii v Slovenskom krase /Zádielska dolina, Turniansky hradný vrch/. Dôstojným záverom podujatia bola návšteva Tatranského národného parku. Účastníci v sprievode niekoľkých československých kolegov, ktorí práve v TANAP-e pracovali v rámci výskumného programu, absolvovali trasu z Javoriny cez Zadné Meďodoly a Kopské sedlo do Tatranskej Lomnice, prípadne naspäť do Javoriny a Ždiaru, spojenú s prehliadkou týchto etnograficky zaujímavých obcí.

Odborný program bol nahustený, ale snahou organizátorov

bolo umožniť botanikom zväčša z ďalekého zahraničia aspoň letný fytogeografický pohľad na kvetenu Československa, ukázať im pestrosť našej vegetácie na celej škále biotopov, navštíviť najznámejšie veľkoplošné a niektoré maloplošné chránené územia, názorne ich informovať o problematike botanického výskumu a ochrane prírody v našom štáte.

Na príprave v Berlíne publikovaného exkurzného sprievodcu sa podieľali okrem hlavných organizátorov vedúci jednotlivých exkurzných trás: RNDr. V.GPULICH, RNDr. Š.MAGLICKÝ, CSc., RNDr. L.MUCINA, CSc., RNDr. D.BERNÁTOVÁ, doc. RNDr. I.HÁBEROVÁ, CSc., RNDr. A. PETRÍK, RNDr. Z. DŮBRAVCOVÁ, doc. Ing. M.KRIŽO, CSc. Ďalšiemu spoluautorovi RNDr. Ing. D.MAGICOVI zdravotný stav znemožnil účasť na podujatí, ktoré tak obetavo pripravoval.

Priamo v teréne sa na odbornom vedení exkurzií zúčastnili i ďalší členovia ČSBS a SBS: RNDr. V.SKALICKÝ, RNDr. J. KVĚT, CSc., RNDr. K.PRACH, CSc., prof. RNDr. J.DOSTÁL, Ing. E.KRIŽOVÁ, CSc., doc. Ing. L.PAULE, CSc., RNDr. L. PACLOVÁ, RNDr. E.URVICHIAROVÁ, RNDr. K.ŠKOVIROVÁ, RNDr. J.KLIMO, E. KARASOVÁ.

Pri plánovaní trasy, príprave rukopisu sprievodcu alebo celkovom organizačnom zabezpečení účinne pomohli: RNDr. D. JAVORČÍKOVÁ, CSc., RNDr. E.KMEŤOVÁ, CSc., B.WOLFOVÁ. Za poskytnutie propagačných materiálov, mapových podkladov sme vďační vládne mu výboru pre cestovný ruch, Správe KRNP-u, RNDr. Z.PODHÁJSKEJ, RNDr. L.BERTOVEJ, CSc., RNDr. E.KRIPPELOVI, CSc., RNDr. V.VÁGENKNECHTOVI, RNDr. E.VARTÍKOVEJ.

Ako možno usudzovať z dodatočných poďakovaní a oceňujúcich priateľských listov, zíslielok senarátov exkurzia splnila svoj cieľ, prispela k propagácii krás našej krajiny, výsledkov úsilia štátnej i dobrovoľnej ochrany prírody a k medzinárodnej spolupráci botanikov rozličných odborných zameraní.

Personálie

V roku 1988 si pripomenieme životné jubileá nasledovných členov Slovenskej botanickej spoločnosti: RNDr. Libuša PACLOVÁ /9.1.1928/, Ing. Milan VAZÚR /15.4.1923/, Ing. Viera STOLÁROVÁ, CSc. /18.4.1938/, prom. biol. Anna KUBOVÁ /1.5.1938/, Paed.Dr. Anna RUSIŇÁKOVÁ /8.5.1938/, RNDr. Erika ZÁHOROVSKÁ /10.5.1938/, Ján URDA /15.5.1938/, RNDr. Andrej HOLOD /13.7.1938/, doc. RNDr. Viera FERÁKOVÁ, CSc. /22.7.1938/, doc. DrPh. PhMr. Ing. Ján BALOUN, CSc. /31.7.1928/, RNDr. Anna BERGEROVÁ, CSc. /8.8.1928/, doc. Ing. Milan KRIZO, CSc. /10.8.1928/, RNDr. Eva KAPLÁNOVÁ /25.8.1928/, RNDr. Ján ZÁBORSKÝ /13.10.1928/, doc. Ing. Eduard ČERVENKA /1.11.1918/, RNDr. Alžbeta KORÁBOVÁ /17.11.1938/, RNDr. Dorota BPILLOVÁ, CSc. /2.12.1928/.

Výbor SBS jubilantom srdečne blahoželá.

Životné jubileum RNDr. Viery MICHALKOVEJ

V tomto roku sa dožíva významného životného jubilea dr. Viera MICHALKOVÁ. Narodila sa 2. apríla 1928 v Užhorode. Krátko nato sa rodičia presťahovali do Banskej Bystrice, kde absolvovala časť gymnaziálneho štúdia, ktoré dokončila v Bratislave. V roku 1957 sa zapísala na Prírodovedeckú fakultu UK na kombináciu prírodopis - zemepis. Vysokoškolské štúdium ukončila špecializáciou botanika a ostala pracovať na Botanickej ústave UK, z ktorého neskôr vznikla katedra. Na čele ústavu po odchode prof. V.NÁBELKA a prof. M.NOVACKÉHO stál doc. dr. J.MÁJOVSKÝ s ďalšími mladými absolventami, medzi nimi bol dr. J.MICHALKO, ktorý sa stal jej celoživotným partnerom. Dr. V. MICHALKOVÁ sa vo svojej vedeckej činnosti venovala cytológii, zo začiatku sa zamerala fyziologickým, neskôr karvotaxonomickým smerom. Riešila problematiku druhov *Erysimum* a *Corudalis cava*. Svoju pedagogickú činnosť zamerala na ochranu prírody a životného prostredia. Výchovne pôsobila po celý čas svojej aktívnej činnosti. Okrem toho sa venovala rôznym organizačným

prácami pri budovaní pracoviska a prácami vyplývajúcimi z pedagogickej činnosti. Aktívne pôsobila i v SBS pri SAV.

Pri všetkej tejto činnosti vychovala štyri deti, bola a je oporou svojej rodiny v rôznych situáciách, ktoré každodenný život prináša.

Pri tomto významnom životnom medzníku jej všetci, ktorí ju poznáme ako botaničku, pedagogičku a najmä ako človeka želáme, aby svoje skúsenosti a vedomosti mohla odovzdávať v dobrom zdraví a spokojnosti, nielen v tomto jubilejnom, ale i v mnohých ďalších rokoch.

K. Zahradníková

Jubileum RNDr. Terézie SCHWARZOVEJ

Z roka na rok sa stretávame s mladšími päťdesiatnikmi. K takýmto mladým jubilantom patrí i dlhoročná členka Slovenskej botanickej spoločnosti RNDr. Terézia SCHWARZOVÁ, narodená 21. apríla 1938 v Sáse.

Absolventka Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského zostala pedagogicky činná na Katedre systematiky rastlín. Citlivým prístupom k študentom sa v nich usiluje prehĺbiť lásku k prírode a vychovať platných slovenských botanikov. Sama nachádza krásu v taxonomicky obtiažnej, málo obdivovanej, ale veľmi rozšírenej skupine zástupcov rodu *Chenopodium*. Osobitne sa venuje aromatickým druhom. Okrem náročnej pedagogickej práce sa podieľa na riešení štátnych úloh Karyosystematika karpatskej flóry, Karyotaxonomická a bioekologická problematika vysokohorských rastlinných populácií, Flóra intravilánu Bratislavy a negatívne funkcie v ochrane a tvorbe životného prostredia. Je spoluautorkou pripravovanej publikácie Flóra Devínskej Kobyly a diela Květena ČSR. Působí v celoštátnej komisii Biologickej olympiády, spolupracuje s Ústredným domom pionierov a mládeže KG v Bratislave.

V slovenskej botanickej spoločnosti je obľúbenou spolu-

pracovníčkou vo výbore a v Sekcii pre výskum synantropnej flóry a vegetácie. Neodmysliteľná a spoľahlivá je jej pomoc pri organizovaní celoštátnych sympózií s medzinárodnou účasťou "Synantropná flóra a vegetácia", v posedeniach pri botanickej literatúre, v organizovaní prednášok, exkurzií a pod.

Milá Terka, prijmi od svojich žiakov, spolupracovníkov a priateľov kytičku úprimných srdečných želaní pevného zdravia, vnútorného pokoja a sily vyorať ešte veľa hlbokých brázd na roli botaniky.

M. Zaliberová

Životné jubileum RNDr. PhMr. Stanislava PRIEHRADNÉHO, CSc.

Dňa 22. apríla 1988 sa dožíva významného životného jubilea samostatný vedecký pracovník oddelenia patologickej fyziológie rastlín Ústavu experimentálnej biológie a ekológie CBEV SAV v Bratislave Dr., PhMr. Stanislav PRIEHRADNÝ, CSc.

Jubilant sa narodil v Martine - Priekope, kde spolu s 2 súrodencami prežil svoje detstvo. Po maturite na gymnáziu v Turčianskom Martine v roku 1947 nastúpil jednoročnú lekárnisko - ašpirantskú prax vo Varíne pri Žiline ako povinnú prípravu na zvolené vysokoškolské štúdium, ktoré absolvoval v roku 1951. Počas štúdia sa aktívne zapájal do vedeckého a spoločenského diania fakulty a katedry farmakológie a farmaceutickej chémie. Po skončení štúdia zastával miesto asistenta na Katedre fyziológie rastlín Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave. V odbornej náplni na mladom univerzitnom pracovisku sa jubilant zamerával na oblasť chemickej fyziológie. Išlo predovšetkým o zavádzanie chemických metód do výskumu fyziologických procesov rastlín a ich aplikáciu pri riešení časových problémov najmä z oblasti výživy ovocných stromov a pri výskume funkcie dosiaľ spomínaných prvkov minerálnej výživy, najmä horčíka, síry a mikroelementov. Bol to na ten čas, pre slovenskú fyziológiu rastlín, nový smer. Viedol cvičenia z fyziológie rastlín, neskôr prednášal fyziológiu rastlín pre

biochemikov a minerálnu výživu rastlín. V roku 1957 a 1958 zastával funkciu tajomníka katedry. V roku 1959 prijal miesto na oddelení fyziológie rastlín Výskumného ústavu agrochemickej technológie v Bratislave.

Až do roku 1961 bol zapojený do riešenia rôznych agrobiologických problémov súvisiacich najmä s vývojom nových druhov a foriem hnojív. Neskôršie sa experimentálne orientoval na oblasť herbicídov. Spolupracoval pri hľadaní nových biologicky vysokoúčinných látok, na výskume optimálnych podmienok používania novozavádzaných herbicídov na vývoji testovacích metód pre hodnotenie parametrov ich účinnosti a pri vypracúvaní normometód pre výstupnú kontrolu už vyrábaných prípravkov. Svojimi prácami prispel k vývoju niekoľkých prípravkov pre poľnohospodársku prax. V roku 1966 nastúpil na oddelenie patologickej fyziológie rastlín ŤEBE.

Tažiskom jeho prác na ústave SAV boli výskumy vodnej prevádzky hostiteľských rastlín - obilnín, po ich napadnutí ekonomicky významným hubovým patogénom - múčnatkou trávovou. Výsledky Dr. PRIEHRADNEHO o zmenách príjmu vody, transpirácie, vodnej bilancie, obsahu vody, vodopítajúcej schopnosti pletív, vodného sýtostného deficitu a iných, majú širší význam pre hodnotenie vodných pomerov rastlín napadnutých nielen sledovanými hubami, ale patologickými činiteľmi vôbec.

Vedecká a publikačná činnosť menovaného je veľmi rozsiahla. Je spoluautorom 3 knižných publikácií, 98 ôdvodných vedeckých prác, 52 odbornopopulárnych alebo iných článkov, spoluautorom 3 patentov a 21 záverečných prác.

V mene priateľov a spolupracovníkov želáme jubilantovi, aby mu jeho životný elán, skromnosť, ľudský prístup k problémom denného života a pevné zdravie vydržali aj do ďalších rokov.

A. Janitor

Životné jubileum RNDr. Kataríny PAULECHOVEJ, CSc.

V novebri 1988 oslávi svoje Životné jubileum dlhoročná členka Slovenskej botanickej spoločnosti RNDr. Katarína PAULECHOVÁ, CSc., vedúca vedecká pracovníčka ÚEFE SAV v Ivánke pri Dunaji.

Vysokoškolské štúdium ukončila na Prírodovedeckej fakulte UK v Bratislave v roku 1952, a od tejto doby pracuje neopretržite na úseku rastlinnej virológie, kde je jej činnosť zameraná výhradne na problematiku vírusových chorôb ovocných drevín. V uvedenej oblasti získala celý rad cenných poznatkov, a stala sa uznávanou odborníčkou nielen doma, ale i v zahraničí. Zo získaných výsledkov napísala vyše 100 vedeckých publikácií /z toho 12 knižných/. Reprezentovala rastlinnú virológiu na mnohých domácich a zahraničných vedeckých podujatiach. Z príslušnej vednej oblasti vyškolila niekoľko aspirantov, pracovala ako členka aspirantských skúšobných komisií, oponentka kandidátskych a doktorských dizertačných prác a pod.

Patrí k tým vedeckým pracovníkom, ktorým sa podarilo úspešne uplatniť svoje výsledky v praxi. Pôsobila ako poradca rôznych rezortných pracovísk, bola členkou koordinačných komisií, vedeckých rád, ministerských komisií a pod. Bohatá je aj jej vedecko-popularizačná a pedagogická činnosť. Za úspešnú vedecko-výskumnú a popularizačnú činnosť obdržala viaceré rezortné vyznamenania a ocenenia, ako napr. Cenu SAV 82 za vedecko-popularizačnú činnosť, Striebornú plaketu SAV za rozvoj v biologických vedách, Vzorný pracovník SAV, Zaslúžilý pracovník ÚEFE SAV, Vynikajúci pracovník MPVŽ SSR, Zaslúžilý pracovník MPVŽ SSR, Plaketu CBEV SAV za "Výsledky v práci" a ďalšie.

Do ďalších rokov prajeme našej jubilantke pevné zdravie, úspechy vo vedeckej práci a v osobnom živote veľa životného optimizmu.

K. Baciálová

Životné jubileum RNDr. Štefana JURISA, CSc.

Koncom novembra tohto roku sa dožíva RNDr. Štefan JURIS, CSc. významného životného jubilea. Narodil sa 29.11.1928 v Zelenči neďaleko Trnavy. Po maturite sa prihlásil na Prírodovedckú fakultu Slovenskej univerzity v Bratislave na odbor biológia - zemenis. Po absolvovaní druhého ročníka prestupuje na štúdiá do Prahy, kde sa na Biologickej fakulte UK pod vedením prof. B.FOTTA špecializuje na sinice a riasv. Po promócií r. 1953 sa vracia na Slovensko a začína prednášať nižšie rastliny riadnym a mimoriadnym študentom diaľkového štúdia na Prírodovedeckej fakulte UK v Bratislave a Košiciach. Roku 1960 prestupuje na zoológické /neskoršie hydrobiologické/ oddelenie Biologického ústavu SAV. Jeho terajším pracoviskom je od r. 1970 Prírodovedný ústav Slovenského národného múzea v Bratislave, kde bol v tom istom roku menovaný do funkcie vedúceho botanického oddelenia a od r. 1972 je riaditeľom ústavu.

Dr. JURIS je reprezentantom tej generácie slovenských botanikov a biológov, ktorí neváhali ísť študovať na pražskú fakultu, a potom so zápalom a oduševnením kládli základy mnohých vedných odborov na Slovensku. Táto pionierska práca nebola ľahká, bolo treba nielen prednášať poslucháčom, viesť praktické cvičenia a chodiť do terénu za podmienok dnes už sotva predstaviteľných. Veľa času im zaberala tiež organizátorská práca, budovanie laboratórií, obstarávanie prístrojov a materiálu, zháňanie literatúry, na čo by im osemhodinový pracovný čas sotva vystačil.

Jubilant patrí medzi najlepších znalcov siníc a rias dvoch pre Slovensko tak charakteristických oblastí: rieky Dunaja a Tatranského národného parku, odkiaľ publikoval aj najviac štúdií. Ale aj rašeliniská na Orave, rybníky a štrkoviskové jazera na západnom Slovensku patria medzi jeho obľúbené lokality, ku ktorým sa napriek mnohým administratívnym novinnostiam neustále vracia. Z taxonómie rias si vybral chryzomonády (*Chryso-phyceae*), z ktorých viaceré druhy aj opísal práve z nášho územia.

V mene slovenských botanikov a najmä členov Algologickej sekcie SBS by som si dovoľil RNDr. S. JUPIŠOVI, CSc. ako jeden z jeho prvých poslucháčov poďakovať za všetku prácu, námahu a čas, ktorý venoval v prospech rozvoja botaniky na Slovensku. Do ďalších rokov mu želáme pevné zdravie, radosť z vykonanej práce a elánu pri štúdiu chryzomonád, ktoré tak osudovo zasiahli do behu jeho curriculum vitae.

F. Hindák

Jubileum prof. RNDr. Jozefa DOSTÁLA

"I kým mnozí neduvěřivě pokývují hlavou, je pravda, že stále mladý prof. DOSTÁL se 20.12.1933 dožívá 80 let." Unly-nulo 5 rokov, čo sme tieto riadky z pera RNDr. J. CHRTEKA, CSc. čítali v Preslii a náš pán profesor je mladý naďalej. Na neho, viac ako na kohokoľvek iného sa hodia básnikove slová "mladosť je túžba živá po kráse". Veď čo môže byť krajšie, ako život zasvätený poznávaniu mnohorakosti rastlinnej ríše - botanike.

Prof. J. DOSTÁL sa narodil v Prahe - Bohuniciach ako jediný syn kolára. Záujem o prírodné vedy sa u neho prejavil už počas stredoškolského štúdia, kedy spolupracoval s riaditeľom školy J. ROHLENOM. Na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Karlovej, kde začal študovať v r. 1922 sa venoval najskôr chémii, potom botanike a štúdium ukončil dizertačnou prácou o ekológii tatranských lomikameňov. Ako asistent farmaceuticko-botanického ústavu Univerzity Karlovej pracoval na floristickom výskume Tatier a Slovenského krasu, kým mu v tom nezabránili okupácia a uzatvorenie hraníc. Po r. 1945 okrem pedagogickej činnosti, práce na záchrane vojnou poškodených herbárov a knižníc, zbieral materiál a organizoval prípravu "Kvĕtena ČSR". V r. 1955 bol menovaný profesorom botaniky na biologickej fakulte UK v Prahe. V r. 1963 - 1970 pracoval na katedre botaniky Univerzity Palackého v Olomouci.

Dostálova Kvĕtena ČSR z r. 1950 i obe vydania Klíča /1954, 1958/ slúžia už vyše štvrté storočia nielen študentom, pedagóg-

gom a širokej botanickej verejnosti v Československu, ale reprezentujú hlavnú informáciu o fytogenofonde našej krajiny aj pre zahraničie. Na určovacích praktikách na Prírodovedeckej fakulte UK v Bratislave pracujeme i dnes s "Kvĕtenou". Knihy sú už v žalostnom stave a preto netrpezlivo čakáme na vydanie nového, modernizovaného "Dostála" - Veľkého kľúča k flóre ČSSR, práve tak ako aj na dielo Nová kvĕtena ČSSR. Ako cenný nomenklatorický prameň odborného, i českého národného názvoslovia nám slúži Seznam cévnatých rostlin kvĕteny československé z r. 1982. Hoci je p. profesor od r. 1970 na dôchodku, ako vidieť z jeho publikačnej činnosti, toto životné obdobie nepredstavuje pre neho odpočinok. Jeho činnosť je tak bohatá a mnohostranná, že je ju ťažko vyčíslieť. Zdôrazníme aspoň spoluprácu na diele Flora Europaea, spracovanie papraďorastov pre nové vydanie "Hegiho", aktivitu v medzinárodných botanických organizáciách IAPT, IOPB, OPTIMA, ale tak isto kontinuálnu odbornú a organizačnú prácu pre Český svaz pro ochranu přírody, účasť na floristických kurzoch ČSBS a iných akciách, angažovanosť v popularizačnej sfére.

Vážený a milý pán profesor, za všetkých členov Slovenskej botanickej spoločnosti, ktorá Vás menovala za svojho prvého čestného člena blahoželáme Vám k narodeninám, prajeme veľa zdravia a ďalšieho pracovného elánu, ďakujeme za Váš úprimný vzťah k Slovensku a k slovenským botanikom. Od XII. medzinárodnej fytogeografickej exkurzie /IPE/ po Československu v r. 1957, ktorej organizačný výbor ste úspešne viedli, kde pre nás, ako pre začínajúce študentky botaniky bolo veľkým zážitkom spoznať Vás, stretávame Vás na botanických podujatiach na Slovensku kontinuitne. Radostným prekvapením bola aj Vaša prítomnosť na časti postkongresovej exkurzie XIV. medzinárodného botanického kongresu. Zahraničným účastníkom sme mali možnosť predstaviť vo Vás nielen autora Kvĕteny Československa, ale i autora štúdie o vegetácii Slovenského krasu /z r. 1933/ priamo v teréne v Zádielskej doline. Nechýbate na zjazdoch SBS, na konferenciách, pri spomienkových slávnostiach na najstarších slovenských bo-

taníkov. Pravidelne sa zúčastňujete obhajob dizertačných, habilitačných prác, výskumných správ. Mnohým z nás ste posudzovali články, oponovali kandidátske dizertačné práce, vždy s erudovanou kritikou, ale i otcovským povzbudením. Vysoko si ceníme, že s nami spolupracujete, radi vo Vás vidíme milého hosťa. Posedenie, ktoré poriadala SBS z príležitosti Vášho 80-ročného jubilea v Bratislave bolo pre slovenských botanikov rôznych vekových kategórií milou príležitosťou zaželať Vám všetko najlepšie, čo dokázali svojou bohatou účasťou.

Prajeme si s Vami, vážený pán profesor, aby ste v dobrom zdraví a v ore Vás typickej plnej pracovnej aktivite prichádzali k nám ešte po veľa rokov. Veď Vašu životnú energiu sa priam žiada porovnať s húževnatosťou tatranských lomikameňov, s ktorými ste Vašu úspešnú botanickú cestu začínali.

T. Schwarzová, V. Feráková

Opustila nás RNDr. Eva BOSÁČKOVÁ

V září 1937 jsme se rozloučili v bratislavském krematoriu s RNDr. Evou BOSÁČKOVOU, která zemřela po těžké nemoci ve věku 54 let. Uprostřed svých tvořivých sil odešla dlouholetá členka Slovenské botanické společnosti a nositelka čestného uznání Ústredia št. ochrany prírody za významný přínos a obětavou práci na poli státní ochrany přírody.

Dr. BOSÁČKOVÁ našla zálibu v přírodě a turistice již ve školních letech a to ji přivedlo v r. 1952 ke studiu biologie na Přírodovědecké fakultě UK v Bratislavě. Vysokoškolské studium ukončila v r. 1957 na specializaci geobotanika a systematika rostlin. Po 4 letech krátkodobých zaměstnání zakotvila natrvalo v r. 1961 ve státní ochraně přírody na tehdejší Sloveskom ústave pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody v Bratislavě. V letech 1964 - 1969 byla externím aspirantem pro obor biogeografie, specializace vegetační geografie na Geografickém ústavu ČSAV v Brně. Úmrtím školitele se zkomplikovalo dohotovení její kandidátské práce a v r. 1968 získala na PvfUK

v Bratislavě titul doktora přírodních věd.

Botanické veřejnosti jsou především známé její práce, týkající se mokřadní a rašelinnno-slatinné vegetace, zaměřené především do oblasti Záhoria, Podunajskej nížiny, ale též na Oravu, Turiec a Liptov. Z nich vzniklo přes 10 velmi významných návrhů chráněných území, vztahující se na zvláště ohrožené typy vegetace.

V 70. a 80. letech bylo těžiště její činnosti v projekci chráněných území a ve zpracování územních podkladu ochrany přírody. Téměř 2 desetiletí procházelo jejíma rukama bezpočetné množství návrhu chráněných území, které připomínkovala a upravovala. Sama se podílela na vypracování Územních průmětů ochrany přírody ve velkoplošných chráněných územích a na projektech chráněných krajiných oblastí Poľana, Kysuce, Záhorie a národního parku Nízke Tatry. Spolupracovala na projektu budování sítě chráněných území v SSR do r. 2000. Jako vedoucí pracovní skupiny a botanik zpracovávala Návrhy preventivních opatření ochrany přírody pro okresy Žiar nad Hronom, Zvolen, Veľký Krtíš, Liptovský Mikuláš, Lučenec, Košice - vidiek, Michalovce a Trebišov. V posledních letech jsou výsledkem její práce též vypracované "Osobitné režimy ochrany" některých vybraných kriticky ohrožených druhů.

Kromě početných odborných a vědeckých příspěvků převážně v ochránářských periodikách třeba zároveň připomenout její spoluautorství na monografiích Chránené územia na Slovensku /1970/, Národní parky, rezervace a jiná chráněná území přírody v Československu /1977/, Atlas chráněných rastlín /1978/ a obrázkový ediční titul Chránené rastliny ČSSR I, II, III.

V osobě RNDr. Evy BOSÁČKOVÉ ztrácíme pracovitého botanika a ochránáře, přímou a korektní kolegyni, která se svojí rozsáhlou prací trvale zapsala do historie ochrany přírody.

Ing. Miloš JURKOVIČ už nie je medzi nami

Dňa 13. decembra 1987 zomrel vo veku 87 rokov zaslížilý člen Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV Ing. Miloš JURKOVIČ. Patrí medzi prvých popularizátorov dejín prírodných vied na Slovensku, hlavne portrétov významných botanikov, poľnohospodárov, ovocinárov, lesníkov, ale aj zoológov a fyzikov. Z väčších článkov Ing. M. JURKOVIČA spomenieme dejiny prírodovedeckých spoločností na Slovensku, z dejín prírodovedného múzejníctva na Slovensku, o poľnohospodárskych výstavách na Slovensku atď. Bol aj autorom poľnohospodárskych, ovocinárskych a lesníckych bibliografií. Pri jeho významných životných jubileách bola viackrát zhodnotená v našich časopisoch jeho bohatá publikačná činnosť, ako napr.: Významné životné jubileum Ing. Miloša JURKOVIČA, *Biológia* 35, 1980, s. 523 - 524 a Ing. Miloš JURKOVIČ - osemdesiatpäťročný, *Bulletin SBS* 8/1, 1986, s. 5 - 6.

Meno Ing. Miloša JURKOVIČA vždy s úctou budú spomínať aj nasledujúce generácie botanikov, poľnohospodárov, lesníkov a historikov vedy.

I. Hrabovec

Informácie

Pokyny autorom

Poslaním Bulletinu je zabezpečiť publikovanie krátkych floristických príspevkov z územia Slovenska, dôležitých najmä pre edíciu Flóra Slovenska, ďalej príspevkov týkajúcich sa aktuálnych otázok genofondu, ohrozených druhov, databanky, určovacích kľúčov, ako aj príspevkov z iných botanických disciplín. Uverejňujú sa tiež správy o práci a živote botanickej spoločnosti, jubileá členov, recenzie n e p r e d a j n ý c h publikácií týkajúcich sa vegetácie, ochrany prírody, životného prostredia, územných celkov a pod.

Úprava rukopisu: Názov príspevku v slovenčine alebo češtine, jeho preklad v nemčine alebo angličtine, meno a priezvisko, úplná adresa vrátane smerovacieho čísla. Príspevky píšete na jednu stranu kancelárskeho papiera formátu A4, 30 riadkov na stranu, 60 úderov na riadok. Každý odstavec začína 6. úderom od ľavého okraja. Mená autorov pri latinských menách nepíšete veľkými písmenami. Priezviská v texte podčiarkujte ceruzkou plnou čiarou, latinské názvy vlnovkou. Pri druhoch jedného rodu použijete pri opakovaní len skratku rodového mena /napr.: *Potentilla anserina*, *P. reptans*/.

Literatúra: Uvádzajte len práce citované v texte, podľa smerníc časopisu *Biologia*, Bratislava, 42, p. 102-104, 1987.

Príspevky odovzdajte najneskôr do 31. októbra bežného roka v dvoch exemplároch. Rozsah rukopisu nesmie presiahnuť 7 strojom písaných strán. Pri floristických príspevkoch dodržujte pokyny redakcie z Bulletinu SBS, 9/2, p. 1, 1987. K príspevku priložte odporúčanie pracoviska.

Stanovy Slovenskej botanickej spoločnosti pri Slovenskej akadémii vied

Slovenská botanická spoločnosť pri Slovenskej akadémii vied sa utvorila v záujme pokrokového rozvoja a cieľov československej vedy v duchu Komunistickej strany Československa a riadi sa týmito stanovami:

Základné ustanovenia

Čl. 1

/1/ Slovenská botanická spoločnosť pri Slovenskej akadémii vied /ďalej iba Spoločnosť SAV/ je dobrovoľná výberová organizácia vedeckých, vedecko-pedagogických a odborných pracovníkov odboru botanika, ktorých združuje spoločná činnosť. Združuje tiež záujemcov so znalosťami, ktoré zodpovedajú požiadavkám pre prijatie do Spoločnosti SAV. Jej cieľom je podieľať sa na ďalšom rozvoji a zvyšovaní úrovne odboru botanika v Slovenskej socialistickej republike a na koncepcnej a prognostickej činnosti, ako i na propagácii a realizácii výsledkov vedeckovýskumnej činnosti v spoločenskej praxi, podľa celkovej koncepcie československej vedy.

/2/ Spoločnosť SAV je spoločenskou organizáciou podľa zákona č. 68/1951 Zb. Spoločnosť je k SAV pridružená rozhodnutím predsedníctva SAV V/1,2 zo dňa 14.2.1960.

Čl. 2

/1/ Spoločnosť SAV je na základe rozhodnutia prezídia ČSAV a predsedníctva SAV od 1.1.1983 samostatnou súčasťou Československej botanickej spoločnosti pri ČSAV /ďalej iba Spoločnosť ČSAV/.

/2/ Spoločnosť ČSAV je spoločenskou organizáciou, podľa zákona č. 68/1951 Zb., Spoločnosť je k ČSAV pridružená rozhodnutím prezídia ČSAV zo dňa 29.10.1954.

Čl. 3

/1/ Sídлом Spoločnosti SAV je Bratislava.

/2/ Spoločnosť SAV pôsobí na území Slovenskej socialistickej republiky.

Čl. 4

Podrobnosti vzťahu Spoločnosti SAV a Spoločnosti ČSAV podľa čl. 2 týchto stanov upravuje hlavný výbor Spoločnosti SAV v dohode s hlavným výborom Spoločnosti ČSAV.

Čl. 5

/1/ Vo svojej činnosti sa Spoločnosť SAV riadi cieľmi hospodárskeho, kultúrneho a sociálneho rozvoja vyspelej socialistickej spoločnosti, stanovenými Komunistickou stranou Slovenska.

/2/ Hlavné zásady činnosti Spoločnosti SAV stanovuje predsedníctvo SAV po dohode s prezídiom ČSAV.

Úlohy Spoločnosti SAV

Čl. 6

/1/ Spoločnosť SAV plní hlavne tieto úlohy:

a/ podporuje rozvoj botaniky podnecovaním vedeckej a vedeckopopularizačnej práce a prenášania nových poznatkov do praxe v spolupráci s pracoviskami, ktoré sa zaoberajú botanikou,

b/ v súlade s hlavnými úlohami SAV orientuje záujem členov na riešenie tých otázok odboru, ktoré sú osobitne významné z hľadiska celospoločenských potrieb socialistickej výstavby štátu v danom časovom období,

c/ rozvíja prognostickú činnosť, organizuje, prehľbuje a koordinuje spoluprácu svojich členov, ktorí pôsobia vo vede a praxi,

d/ poskytuje svojim členom pomoc pri ich práci,

e/ prispieva k zvyšovaniu odbornej a ideologickej úrovne svojich členov,

f/ prispieva k zvyšovaniu odbornej úrovne svojich členov, ktorí začínajú pracovať v odbore, zvýšenú starostlivosť venuje záujemcom z radov mládeže,

g/ môže dodávať príslušným odborným pracoviskám a orgánom podnety k opatreniam, ktoré sa týkajú rozvoja odboru,

h/ venuje pozornosť náplni vyučovania botaniky na školách všetkých stupňov.

/2/ Spoločnosť SAV spolupracuje so zahraničnými spoločnosťami, ktoré majú podobné zameranie, predovšetkým s vedeckými spoločnosťami pôsobiacimi v ZSSR a v ostatných socialistických štátoch.

Čl. 7

/1/ Na zabezpečenie svojich úloh Spoločnosť SAV:

a/ usporadúva zjazdy, vedecké a pracovné konferencie, prednášky, kurzy, exkurzie a pod.,

b/ vyjadruje sa k vedeckej a publikačnej činnosti v odbore a iniciatívne sa podieľa na publikačnej praxi a edičnej politike v odbore botanika,

c/ môže vydávať pre svoje potreby publikácie, ktoré sa vzťahujú k činnosti Spoločnosti SAV,

d/ môže vypisovať súťaže a oceňovať významné výsledky,

e/ za významné vedecké publikácie v zmysle štatútu môže udeľovať Holubyho pamätnú medailu.

/2/ Orgány Spoločnosti SAV a Spoločnosti ČSAV koordinujú poriadanie jednotlivých akcií uvedených v ods. 1.

Členenie Spoločnosti SAV Čl. 8

K efektívnemu zabezpečeniu úloh sa môže Spoločnosť SAV členiť na pobočky. Ďalej sa môže členiť na sekcie alebo odborné skupiny.

Čl. 9

Pobočky sa zakladajú podľa územného princípu v miestach, kde sú pre ich činnosť predpoklady. Združujú členov Spoločnosti SAV, hlavne vo významných vedeckých, pedagogických alebo priemyselných centrách.

Čl. 10

Sekcie alebo odborné skupiny sa zakladajú podľa odborného zamerania členov Spoločnosti SAV. Združujú členov Spoločnos-

ti SAV podľa ich odborného záujmu alebo podľa špecializácie ich odbornej činnosti.

Členstvo

Čl. 11

/1/ Členstvo je individuálne.

/2/ Členstvo môže byť tiež zaslúžilé a čestné.

Čl. 12

/1/ Individuálnymi členmi sú riadni členovia a mimoriadni členovia.

/2/ Riadnym členom sa môže stať pracovník s ukončeným vysokoškolským vzdelaním v odbore botanika alebo príbuzných vedných disciplín, ktorý aktívne pracuje v oblasti botaniky a prehlási, že súhlasí s poslaním a úlohami Spoločnosti SAV a je ochotný zúčastňovať sa svojou činnosťou na ich plnení.

/3/ Mimoriadnym členom sa môže stať pracovník, ktorý nespĺňa predpoklady riadneho člena, avšak svojou činnosťou je prospešný pri plnení úloh Spoločnosti SAV.

/4/ Vyžaduje sa, aby prihláška obsahovala odporúčanie dvoma riadnymi členmi Spoločnosti SAV.

/5/ O prijatí rozhoduje hlavný výbor Spoločnosti SAV. Proti jeho rozhodnutiu je možné sa odvolať do 30 dní na valné zhromaždenie.

/6/ Členstvo vzniká prijatím za člena, zaplatením zápisného a členského príspevku za jeden rok.

Čl. 13

/1/ Čestným členom Spoločnosti SAV sa môže stať domáci alebo zahraničný vedecký alebo odborný pracovník, ktorý sa mimoriadne zaslúžil o rozvoj botaniky alebo Spoločnosti SAV.

/2/ Zaslúžilým členom Spoločnosti SAV sa môže stať domáci člen, ktorý sa zaslúžil o rozvoj botaniky alebo Spoločnosti SAV.

/3/ Čestných členov a zaslúžilých členov schvaľuje valné zhromaždenie.

Čl. 14

Každý člen môže pracovať v ľubovoľnom počte pobočiek, sekcií alebo odborných skupín.

Práva členov

Čl. 15

Členovia majú právo:

- a/ zúčastniť sa na valnom zhromaždení a podieľať sa na jeho priebehu,
- b/ voliť a byť volení do orgánov Spoločnosti SAV, mimoriadni členovia nemôžu byť volení do hlavného výboru ani do funkcie revízorov,
- c/ stať sa členmi komisií pracovných skupín, delegácií a pod., ktoré zriadili orgány Spoločnosti SAV. Mimoriadni členovia nemôžu byť členmi komisií, ktoré sú zriaďované podľa čl. 33 týchto stanov,
- d/ podávať návrhy a hlasovať o návrhoch podaných na všetkých schôdzach, konferenciách iných odborných akciách, ktoré organizuje Spoločnosť SAV,
- e/ byť informovaní o akciách Spoločnosti SAV,
- f/ prednostne získať za stanovenú cenu časopisy a publikácie vydávané Spoločnosťou SAV a Spoločnosťou ČSAV, pokiaľ nakladateľstvá túto výhodu poskytujú.

Povinnosti členov

Čl. 16

Riadni a mimoriadni členovia sú povinní:

- a/ zachovávať ustanovenia stanov a aktívne sa podieľať na plnení úloh Spoločnosti,
- b/ plniť uznesenia orgánov, ktorými sa stanovujú úlohy jednotlivých členov,
- c/ zodpovedne plniť funkcie, ktorými boli poverení a zabezpečovať konkrétne úlohy,
- d/ prispievať k prenášaní nových vedeckých a odborných poznatkov do praxe,
- e/ platiť členské príspevky.

Zánik členstva

Čl. 17

/1/ Členstvo v Spoločnosti SAV zaniká:

a/ písomným prehlásením člena, že zo Spoločnosti SAV vystupuje,

b/ nezaplatením členských príspevkov za obdobie dvoch rokov napriek upomienke,

c/ vylúčením člena,

d/ úmrtím člena.

/2/ Člen môže byť vylúčený z vážnych dôvodov, najmä keď sa správa v rozpore s povinnosťami, ktoré vyplývajú zo stanov alebo keď hrubo poruší zásady socialistickej morálky. O vylúčení rozhoduje hlavný výbor. Proti rozhodnutiu sa môže vylúčený člen odvolať na valné zhromaždenie.

Orgány Spoločnosti SAV

Čl. 18

/1/ Orgány Spoločnosti SAV, ktoré zabezpečujú a riadia všetky úseky jej činnosti sú:

a/ valné zhromaždenie,

b/ hlavný výbor,

c/ predsedníctvo hlavného výboru /ďalej len predsedníctvo/.

/2/ Kontrolným orgánom Spoločnosti SAV pre činnosť a hospodárenie sú revízori.

Valné zhromaždenie

Čl. 19

/1/ Valné zhromaždenie všetkých členov je najvyšším orgánom Spoločnosti SAV.

/2/ Do kompetencie valného zhromaždenia patrí:

a/ v súlade so zásadami stanovenými orgánmi SAV určovať hlavné smery činnosti Spoločnosti SAV pre obdobie do nasledujúceho valného zhromaždenia,

b/ schvaľovať správu hlavného výboru o činnosti a hospodárení Spoločnosti SAV za obdobie od posledného valného zhromaždenia,

c/ schvaľovať správu revízorov za obdobie od posledného valného zhromaždenia,

- d/ schvaľovať návrhy na udelenie čestného a zaslúžilého člena,
- e/ určovať počet členov hlavného výboru, počet revízorov a počet náhradníkov uvedených orgánov s prihliadnutím na celkový počet členov,
- f/ uznávať sa na zásadných hospodárskych opatreniach,
- g/ určovať výšku zápisného a členských príspevkov,
- h/ zakladať alebo rušiť pobočky, sekcie a odborné skupiny,
- ch/ rozhodovať o odvolaniach vo veci členstva,
- i/ voliť:
 - členov hlavného výboru a ich náhradníkov
 - revízorov
- j/ uznávať sa na stanovách a ich zmenách,
- k/ uznávať sa na zrušení Spoločnosti SAV.

Čl. 20

- /1/ Riadne valné zhromaždenie sa koná raz do roka. Zvoláva ho hlavný výbor.
- /2/ Hlavný výbor môže zvolať mimoriadne valné zhromaždenie z vlastnej iniciatívy alebo na žiadosť aspoň jednej tretiny členov, najneskoršie do jedného mesiaca po predložení písomnej žiadosti.
- /3/ Hlavný výbor oznámi termín konania riadneho valného zhromaždenia všetkým členom, najmenej 30 dní vopred, spolu s programom.
- /4/ Hlavný výbor oznámi termín konania mimoriadneho valného zhromaždenia najmenej 15 dní vopred, spolu s dôvodom zvolania mimoriadneho valného zhromaždenia.

Čl. 21

- /1/ Valné zhromaždenie riadi predseda, príp. niektorý z podpredsedov alebo iný poverený člen predsedníctva.
- /2/ Valné zhromaždenie je uznášaniaschopné, ak je prítomná aspoň polovica členov. Ak sa v určenú dobu nezíde potrebný počet členov, koná sa valné zhromaždenie po polhodinovej čakacej dobe a je uznášaniaschopné pri akomkoľvek počte prí-

tomných.

/3/ Uznesením valného zhromaždenia je návrh, za ktorý hlasovala väčšina prítomných členov.

/4/ Zmenu stanov alebo zrušenie Spoločnosti SAV musia odhlasovať minimálne dve tretiny prítomných členov.

/5/ Valné zhromaždenie volí členov a náhradníkov hlavného výboru, revízorov a ich náhradníkov tajným hlasovaním na základe predloženej kandidátky.

Hlavný výbor

Čl. 22

/1/ Hlavný výbor riadi činnosť Spoločnosti SAV v období medzi valnými zhromaždeniami.

/2/ Hlavný výbor je zvolený na obdobie troch rokov.

Čl. 23

V súlade so zásadami stanovenými príslušnými orgánmi SAV, hlavný výbor zabezpečuje realizáciu jednotnej činnosti celej Spoločnosti SAV pri rozvoji a zvyšovaní úrovne botaniky, pri uplatňovaní výsledkov slovenskej vedy v praxi a pri spolupráci so zahraničnými organizáciami.

Do kompetencie hlavného výboru patrí:

a/ voliť členov predsedníctva a ich náhradníkov,

b/ rozhodovať o veciach členstva,

c/ schvaľovať plán činnosti Spoločnosti SAV na budúci rok po jeho prerokovaní na vedeckom kolégiu, ktorému Spoločnosť SAV podlieha,

d/ schvaľovať finančný plán na budúci rok, po prerokovaní s príslušnými orgánmi SAV,

e/ poverovať predsedníctvo hlavného výboru plnením konkrétnych úloh,

f/ zabezpečovať prípravu valného zhromaždenia vrátane prípravy návrhu kandidátky /čl. 21, odst. 5/,

g/ zakladať komisie poverené plnením konkrétnych úloh a menovať ich členov.

Čl. 24

/1/ Schôdzu hlavného výboru zvoláva predseda alebo podpredseda podľa potreby, najmenej však dva razy do roka. Predseda zvolá schôdzu hlavného výboru vždy do dvoch týždňov, ak ho o to požiada aspoň jedna tretina členov hlavného výboru. V prípade, že predseda schôdzu nezvolá, môže ju zvolať niektorý podpredseda.

/2/ Schôdzu hlavného výboru riadi predseda, prípadne niektorý podpredseda.

/3/ Uznesením hlavného výboru je návrh, za ktorý hlasovala väčšina prítomných, alebo za ktorý pri rovnosti hlasov hlasoval predseda.

Predsedníctvo

Čl. 25

/1/ Predsedníctvo je výkonným orgánom hlavného výboru.

/2/ Predsedníctvo volí zo svojich radov predsedu, podpredsedu, vedeckého tajomníka a hospodára.

Čl. 26

Do kompetencie predsedníctva patrí:

- a/ zabezpečovať bežné úlohy, ktoré sa týkajú Spoločnosti SAV,
- b/ zabezpečovať úlohy, ktorými ho poveril hlavný výbor.

Čl. 27

/1/ Schôdzu predsedníctva zvoláva predseda alebo podpredseda podľa potreby.

/2/ Schôdzu predsedníctva riadi predseda, prípadne niektorý podpredseda.

/3/ Uznesením predsedníctva je návrh, za ktorý hlasovala väčšina prítomných, alebo za ktorý pri rovnosti hlasov hlasoval predseda.

Revízori

Čl. 28

/1/ Revízori dohliadajú na činnosť o hospodárení Spoločnosti SAV.

/2/ Revízori podávajú správu o hospodárení valnému zhromaždeniu.

Organizácia vnútorných
zložiek Spoločnosti SAV

Čl. 29

- /1/ Činnosť pobočky riadi minimálne trojčlenný výbor pobočky, zvolený na plenárnej schôdzi členmi pobočky.
- /2/ Výbor pobočky sa skladá z predsedu, podpredsedu, tajomníka a z ďalších členov.
- /3/ Predseda pobočky sa zúčastňuje na všetkých schôdzach hlavného výboru a na tých schôdzach predsedníctva, na ktorých sa prejednávajú veci týkajúce sa pobočky.

Čl. 30

- /1/ Činnosť sekcie riadi najmenej trojčlenný výbor sekcie, zvolený na plenárnej schôdzi členmi, ktorí sa podľa svojho zamerania prihlásili do práce v sekcii.
- /2/ Výbor sa skladá z predsedu, podpredsedu, tajomníka, prípadne z ďalších členov.
- /3/ Predseda sekcie má právo zúčastňovať sa na schôdzi hlavného výboru a na tých schôdzach predsedníctva, na ktorých sa prerokovávajú veci týkajúce sa sekcie.

Čl. 31

- /1/ Činnosť odbornej skupiny riadi najmenej trojčlenný výbor odbornej skupiny, zvolený na plenárnej schôdzi členmi, ktorí sa podľa svojho odborného zamerania prihlásili k práci v odbornej skupine.
- /2/ Predseda odbornej skupiny má právo zúčastňovať sa na schôdzi výboru sekcie.

Čl. 32

Výbory pobočiek, sekcií a odborných skupín zvolávajú plenárnu schôzdu svojich členov podľa potreby, najmenej však jednu počas funkčného obdobia. Funkčné obdobie pobočiek, sekcií a odborných skupín je spravidla rovnaké, ako funkčné obdobie hlavného výboru Spoločnosti SAV.

Spoločné ustanovenie

Čl. 33

Komisie spoločnosti:

/1/ Predsedníctvo Spoločnosti SAV môže vytvárať vhodné koor-
dinačné, prípadne pracovné orgány pre organizovanie spoluprá-
ce s ostatnými vedeckými spoločnosťami pri SAV a ČSAV, alebo
s inými spoločenskými organizáciami, vysokými školami, vedec-
kými a výskumnými ústavmi.

/2/ Členmi komisií, ktoré sú ustanovené podľa odst. 1, môžu
byť len riadni členovia.

Čl. 34

Pracovné komisie:

K príprave a k plneniu niektorých úloh, napr. čiastkových a-
lebo krátkodobých vedeckých úloh, úloh hospodárskeho charak-
teru, môžu orgány Spoločnosti SAV vytvárať pracovné komisie
z riadnych a aj mimoriadnych členov. Do pracovných komisií sa
môžu prizvať aj nečlenovia ako odborní poradcovia. Komisie sa
riadia pokynmi orgánov, ktoré ich vytvorili. Činnosť komisie
riadi jej zvolávateľ.

Čl. 35

Hmotné prostriedky na plnenie úloh Spoločnosti SAV:

/1/ K hospodárskemu zabezpečeniu plnenia úloh Spoločnosti
SAV slúžia:

a/ zápisné a členské príspevky,

b/ prevzatý majetok,

c/ prostriedky poskytované SAV, prípadne inými orgánmi,

d/ príjmy, ktoré vyplynú z vlastnej činnosti Spoločnosti SAV,

e/ dary.

/2/ Pri hospodárení sa Spoločnosť SAV riadi predpismi a po-
kynmi SAV.

Čl. 36

Zastúpenie Spoločnosti SAV:

- /1/ Spoločnosť SAV zastupuje a v jej mene jedná predseda.
- /2/ Za Spoločnosť SAV sa predseda podpisuje tak, že k názvu Spoločnosti pripojí svoj podpis a funkciu.
- /3/ Hlavný výbor môže splnomocniť aj iných členov predsedníctva, prípadne ďalších členov, aby v rozsahu ktorý určí, zastupovali Spoločnosť SAV a rokovali v jej mene. Osoby takto poverené pripoja k podpisu dodatok, ktorý vyjadruje ich splnomocnenie.

Čl. 37

Informácie:

Uznesenia orgánov Spoločnosti SAV, ktoré sa týkajú ich členov a inej závažnej skutočnosti sa oznamujú členom listami alebo členskými správami, prípadne informáciami v odbornej a verejnej tlači.

Záverečné ustanovenia

Čl. 38

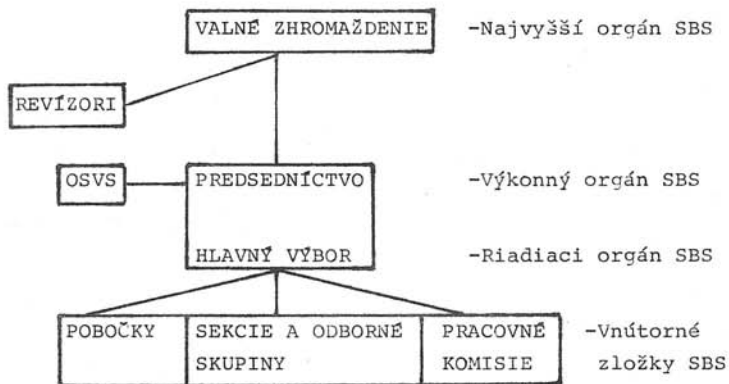
Zánik Spoločnosti SAV:

Ak Spoločnosť SAV zanikne, majetok ktorý zostane po úhrade jej záväzkov prípadne SAV.

Rokovací poriadok Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV

Rokovací poriadok je súbor pravidiel ustanovených právnu normou alebo praxou a upravuje vnútornú organizáciu a činnosť SBS.

Základné ustanovenia, úlohy a členenie Slovenskej botanickej spoločnosti sú obsiahnuté v "Stanovách SBS pri SAV" a vnútorná štruktúra je vysvetlená v nasledujúcej schéme:



Členstvo:

Organizačný poriadok pripúšťa okrem členstva podľa čl. 11 stanov SBS pri SAV aj možnosť kolektívneho členstva organizácií a podnikov. Povinnosti, ktoré vyplývajú z kolektívneho členstva sú upravené osobitne.

Z kolektívneho členstva vyplýva aj povinnosť úhrady päťnásobku individuálneho členského príspevku a povinnosť odberu časopisu *Biológia* ako aj ďalších publikácií, ktoré SBS vydáva. Od kolektívnych členov môže SBS prijímať aj vyššie príspevky ako vyplývajú z povinností kolektívneho členstva.

O všetkých ďalších podmienkach kolektívneho členstva a o návrhu na zrušenie kolektívneho členstva na základe písomného vyhlásenia organizácie rozhoduje podľa odporúčania predsedníctva Hlavný výbor SBS.

Práva členov:

Práva členov SBS sú obsiahnuté v čl. 15 stanov SBS.

Povinnosti členov:

Povinnosti členov SBS rámcovo určuje čl. 16 stanov SBS. Členský ročný príspevok ani zápisné nie je možné stanoviť dlhodobo. Členský ročný príspevok je 10,- Kčs, prípadné zmeny

schvaľuje na základe návrhu Hlavného výboru Valné zhromaždenie SBS.

Individuálni členovia sú podľa čl. 16 stanov SBS povinní platiť ročné príspevky najneskôr do 30. júna bežného roka.

Nový člen je povinný po prijatí do SBS jednorázovo zaplatiť zápisné vo výške 10,- Kčs a členský príspevok za príslušný rok najneskôr do jedného mesiaca od obdržania oznámenia o prijatí a poštovej poukážky. Morálnou povinnosťou členov SBS je odber časopisu Biológia.

Čestní členovia:

Návrh na čestné členstvo SBS, alebo na zaslúžilé členstvo SBS môžu podať Hlavnému výboru SBS členovia SBS prostredníctvom príslušných pobočiek a sekcií. Po prejednaní sa návrh predloží Valnému zhromaždeniu na schválenie podľa čl. 13 stanov SBS. Čestní členovia neplatia ročné príspevky.

Návrhy na udeľovanie čestného členstva zahraničným kandidátom podáva SBS pri SAV a ČSBS pri ČSAV spoločne.

Hlavný výbor:

Hlavný výbor sa skladá:

- 1/ z členov predsedníctva Hlavného výboru
- 2/ z ďalších volených členov Hlavného výboru, ktorých počet závisí od celkového počtu členov SBS, t.j. jeden člen Hlavného výboru na 100 členov SBS
- 3/ z volených náhradníkov
- 4/ z predsedov vnútorných zložiek SBS, t.j. pobočiek, sekcií, odborných skupín a pracovných komisií.

Schôdzu Hlavného výboru zvoláva predseda, prípadne podpredseda SBS najmenej dva razy do roka v nadväznosti na schôdzu predsedníctva. Účasť na riadne zvolanej schôdzi Hlavného výboru SBS je pre členov tohto, riadiaceho orgánu SBS povinná; neprítomnosť musí byť ospravedlnená. Ak sa predsedovia vnútorných zložiek SBS z vážnych dôvodov nemôžu zúčastniť na schôdzi Hlavného výboru, sú povinní za seba poslať zodpoved-

ného náhradníka.

Delegáti vnútorných zložiek SBS majú pri hlasovaní na schôdzach Hlavného výboru právo ako riadni členovia Hlavného výboru.

Náhradníci členov Hlavného výboru majú pri hlasovaní na schôdzach Hlavného výboru SBS poradný hlas.

Predsedníctvo:

Predsedníctvo Hlavného výboru SBS sa skladá z:

- 1/ predsedu SBS
- 2/ dvoch podpredsedov
- 3/ vedeckého tajomníka
- 4/ hospodára
- 5/ členov predsedníctva, ktorých počet závisí od celkového počtu členov SBS, t.j. jeden člen predsedníctva na 400 členov SBS.

Prvý podpredseda je delegovaný predseda ČSBS.

Predsedníctvo dopĺňuje svojich členov z členov Hlavného výboru tak, aby zostal zachovaný počet členov predsedníctva.

Všetci členovia predsedníctva zodpovedajú za pridelené úseky činnosti.

Schôdzu predsedníctva zvoláva predseda SBS, prípadne podpredseda, najmenej tri razy do roka.

Predsedníctvo Hlavného výboru SBS v súvislosti s udrжанím súčinnosti SBS a ČSBS spravidla vysiela na schôdze Hlavného výboru a predsedníctva ČSBS jedného zástupcu, ktorý informuje členov predsedníctva Hlavného výboru SBS bezprostredne o priebehu týchto zasadaní.

Valné zhromaždenie:

Činnosť Valného zhromaždenia SBS sa riadi stanovami /pozri čl. 18, 19, 20 stanov SBS/.

Pravidelnou súčasťou riadneho /výročného/ Valného zhromaždenia je správa o činnosti a hospodárení SBS za príslušný rok podľa odporúčania Hlavného výboru SBS.

Termín na zvolanie Valného zhromaždenia SBS, určený čl. 20 stanov, môže byť z vážnych dôvodov skrátený, najmenej však na 15 dní.

V o l b á m Hlavného výboru predchádza zvolenie trojčlennej volebnej komisie. Jej predseda predstaví navrhovaných kandidátov Hlavného výboru SBS a revízorov na budúce volebné obdobie a ďalej riadi priebeh volieb. Po zvolení členov Hlavného výboru SBS sa vedenia schôdze ujme najstarší člen no-vozvoleného Hlavného výboru.

Organizačné stredisko vedeckých spoločností:

Organizačné stredisko vedeckých spoločností pri SAV /OSVS/ centrálné vykonáva a zabezpečuje ekonomicko-organizačnú a materiáľno-technickú činnosť vedeckých spoločností a koordinuje v nich rozhodnutia KOVS pri SAV, orgánov SAV a iných orgánov.

Zjazd:

Návrh na zvolanie zjazdu SBS predkladá Hlavný výbor SBS na schválenie na základe doporučenia svojho predsedníctva Valnému zhromaždeniu ako najvyššiemu orgánu SBS; zjazd sa zvoláva najmenej v päťročných intervaloch.

Vnútorne zložky:

Vnútorne zložky SBS, ktoré majú volené orgány /pobočky, sekcie, odborné skupiny/, majú voľby svojich orgánov v roku konania volieb Hlavného výboru SBS a zhodnú dĺžku funkčného obdobia.

Hlavný výbor SBS má právo kontrolnej činnosti vnútorných zložiek a v prípade potreby má právo urobiť organizačné a personálne zmeny v príslušnej vnútornej zložke SBS.

Pobočky:

Pobočky sú regionálne zložky SBS; zodpovedajú krajovému členeniu SSR. V rámci jednej pobočky môžu pracovať ďalšie regionálne úseky, ktoré sú vo svojej práci vedené výborom prí-

slušnej pobočky.

Sekcie, odborné skupiny a pracovné komisie:

Sekcie, odborné skupiny a pracovné komisie združujú záujemcov príslušného odboru botaniky ako odborné zložky SBS. Vo svojej činnosti sa riadia stanovami a organizačným poriadkom SBS a za svoju prácu zodpovedajú Hlavnému výboru.

Založenie novej sekcie je podmienené písomnou žiadosťou najmenej desiatich členov SBS, ktorú podali Hlavnému výboru SBS. Hlavný výbor na svojej najbližšej schôdzi rozhodne o založení novej sekcie a svoj návrh potom predloží Valnému zhromaždeniu na schválenie.

Odborné skupiny vykonávajú svoju činnosť v rámci príslušnej sekcie. Založenie novej odbornej skupiny je podmienené písomnou žiadosťou najmenej piatich členov SBS, ktorú podali Hlavnému výboru SBS so súhlasom príslušnej sekcie SBS.

Pracovné komisie sa určujú na riešenie konkrétnych úloh zadávaných Hlavným výborom SBS; vedúcich pracovných komisií a jej členov určuje Hlavný výbor SBS.

Vonkajší styk:

Styk SBS včítane vnútorných zložiek so štátnymi orgánmi, socialistickými organizáciami, úradmi, masovokomunikačnými prostriedkami, príp. so zahraničím a pod., je podmienený súhlasom predsedníctva Hlavného výboru SBS. V časovej tiesni stačí súhlas predsedu SBS. Treba dodržiavať zásadu, aby v styku vedeckej spoločnosti, resp. jej funkcionárov s nadriadenými akademickými, štátnymi a straníckymi orgánmi bola vopred informovaná KOVS SAV.

Plánovacia činnosť:

Plánovacia činnosť SBS sa vykonáva dlhodobými /päťročnými/ a krátkodobými /jednoročnými/ plánmi.

Dlhodobé plány sú návrhy činnosti celej SBS ako výhľady na viacročné obdobie.

Vnútorné zložky SBS predkladajú svoje jednorôčné plány

na budúci rok na schválenie Hlavnému výboru SBS.

Záverečné ustanovenie:

Zmeny a doplnky organizačného poriadku SBS môže na návrh Hlavného výboru a odporúčania predsedníctva schváliť Valné zhromaždenie SBS.

Tento rokovací poriadok prerokoval Hlavný výbor a schválilo Valné zhromaždenie SBS dňa 27.5.1986 a od tohto dátumu sa stáva záväzný pre všetkých členov SBS.

BULLETIN Slovenskej botanickej spoločnosti

Vydáva Slovenská botanická spoločnosť pri SAV - Bratislava
Vychádza raz alebo dva razy ročne

Zodpovedný redaktor: RNDr. Mária Z a l i b e r o v á, CSc.

Redakčná rada: RNDr. Tibor B a r a n e c, CSc., RNDr. Kornélia
G o l i á š o v á, CSc., RNDr. František H i n -
d á k, DrSc., RNDr. Ivan J a r o l í m e k, CSc.,
RNDr. Elena M a s a r o v i č o v á, CSc., RNDr.
Mária Z a l i b e r o v á, CSc.

Grafický návrh obálky: Katarína C i g á n o v á

Redakcia a distribúcia: 814 34 Bratislava, Sienkiewiczova 1,
telefón 562 71-6, klapka 265

Tlač: Malotirážne stredisko VEDA SAV

Ročník 10

Číslo 1/1988

60 strán - náklad 600 výtlačkov

Neprešlo jazykovou úpravou

N e p r e d a j n é - len pre vlastnú potrebu.

