

BULLETIN

SLOVENSKEJ BOTANICKEJ SPOLOČNOSTI
pri Slovenskej akadémii vied

Ročník **4**
Číslo **1**

Problémy botanickej terminológie

V súlade s prehlbovaním, spresňovaním a rozširovaním poznatkov vedy je potrebné utvárať, rozvíjať a spresňovať aj termíny na označenie pojmov, s ktorými jednotlivé odvetvia vedy pracujú. Zaoštievanie v tvorbe a spresňovaní termínov vedie k nejasnostiam, ktoré dezorientujú a sťažujú dorozumievanie vo vede.

Intenzívny rozvoj botaniky na Slovensku si nutne vyžaduje aj spresnenie a doplnenie celej botanickej terminológie. Táto potreba sa zvlášť prejavuje v tých odvetviach, ktoré zaznamenali prechod do kvalitatívne nových rovín výskumu, ako napr. cytológia, genetika, fyziológia, ale aj v tých vedných disciplínach, ktoré sa vzhľadom na akútnosť problémov životného prostredia veľmi intenzívne rozvíjajú, ako napr. geobotanika, taxonómia, ekológia atď.

V posledných rokoch sa botanickej terminológii nevenovala dostatočná pozornosť. V rámci SBS sa síce utvorila terminologická komisia s trinástimi subkomisiami, ale činných je iba päť subkomisií.

Subkomisia pre mykológiu odovzdala do tlače /Vydavateľstvo Veda/ prácu "Slovenské názvy húb". Subkomisia pre nomenklatúru vyšších rastlín pripravila a odovzdala do tlače /Vydavateľstvo Príroda/ prácu "Slovenské botanické názvoslovie". Subkomisia pre rastlinnú embryológiu vypracovala a publikovala dve prvé časti embryologickej terminológie v časopise Kultúra slova č.5 a 10, 1981. Posledná časť terminológie je pripravená do tlače. Subkomisia pre lichenológiu pripravuje vydanie slovenských názvov rodov lišajníkov. Subkomisia pre Algológiu pripravuje spolu s algologickou sekciou ČSBS morfológický slovník pre Flóru siníc a rias ČSSR.

Z uvedeného prehľadu je zrejmé, že práca sa rozvíja tam, kde sa našla skupina odborníkov, ktorí si potrebu novej terminológie nielen uvedomili, ale boli ochotní venovať aj svoj čas a sily na jej tvorbu. Vyzývame preto členov všetkých zatiaľ neaktívnych subkomisií, aby sa pustili do práce. Prosíme aj vedúcich subkomisií, aby zvažili svoj vzťah k terminologickej práci. Ak im časové alebo iné príčiny nedovoľujú organizovať prácu terminologických subkomisií, bolo by vhodné, aby sa vzdali svojej funkcie v prospech pracovníkov ochotných a schopných venovať sa terminologickej práci, nanajvýš aktuálnej a potrebnej pre všetky odvetvia botaniky.

RNDr. M. Jasičová, CSc.
RNDr. O. Erdelská, CSc.

Fyziológia rastlín v štátnych programoch základného výskumu
ČSSR

Fyziológia rastlín a experimentálna botanika zaujímajú už štvrté plánovacie obdobie významné miesto v štátnych programoch základného výskumu ČSSR. Najprv /r.1967-1970/ to bola skupina čiastkových úloh v hlavnej úlohe "Výskum fyziológie fotosyntézy, rastu a vývinu rastlín" /hl. pracovisko Ústav exp. botaniky ČSAV, Praha/. V ďalšom plánovacom období /1970-1975/ to bola skupina čiastkových úloh hlavnej úlohy "Výskum štruktúr a fyziologických procesov rastlinného organizmu" /hl. pracovisko Ústav exp. botaniky ČSAV, Praha/. Na Slovensku sa riešili 4 čiastkové úlohy a ďalšie 2 úlohy v oblasti fyziológie chorej rastliny.

V období 1976-80 došlo k delbe práce a integrácii fyziologického výskumu na pracoviskách ČSAV, SAV, vysokých školách a iných pracoviskách. To umožnilo povýšiť čiastkové úlohy z fyziológie rastlín na hlavné úlohy/v zátvorke hlavné pracovisko/: Regulácia fotosyntézy fyziologickými a ekologickými faktormi /Ústav exp. botaniky ČSAV, Praha/, Migrácia iónov v pôvodnom roztoku, ich prísun ku koreňom, transport a utilizácia rastlinou /PF UJEP Brno/, Morfogenéza a vzťah morfogénnych faktorov ku ultraštruktúre rastlinných buniek /PF UK Bratislava/, Regulácia rastu a vývoja a štúdium celistvosti rastlín /Ústav exp. botaniky ČSAV Praha/, Fyziológia koreňového systému /Botanický ústav SAV Bratislava/, Výskum škodlivých činiteľov rastlín metódami experimentálnej ekológie a patofyziológie /Ústav exp. fytopatológie a entomológie SAV Ivánka pri Dunaji/, Teoretické základy biosyntézy rastlinných bielkovín /VŠP Nitra, VŠV Košice/. V týchto úlohách sa riešilo skoro 50 čiastkových úloh. Niektoré úlohy alebo témy sa riešili v hl. úlohách zameraných na Medzinárodný biologický program /IBP/ a na program Človek a biosféra /MAB/, najmä v oblasti fytyosyntézy, vodnej prevádzky a produkčných procesov v modelových ekosystémoch.

Pre siedmy ŠRP pripravili koordinačné pracoviská tieto hl. úlohy: Cytodiferenciácia rastlinných buniek a vplyv morfogénnych faktorov prostredia na bunky, pletivá a rastlinné organizmy /PF UK Bratislava/, Fyziológia rastu a vývoja- teoretické základy produktivity rastlinného organizmu /Ústav exp. botaniky ČSAV Praha/, Regulácia fotosyntézy na molekulárnej a fyziologickej úrovni ako primárnej produktivity rastlín /Ústav exp. botaniky ČSAV Praha/, Fyziologické funkcie a štruktúrna organizácia koreňa a ich úloha v rastlinnom organizme /Ústav exp. biológie a ekológie SAV Bratislava/, Štúdium celistvosti rastlín a jej regulácia /VŠZ Brno/, Migrácia iónov v pôdnom roztoku, ich prísun ku koreňom, transport a utilizácia rastlinou /PF UJEP Brno/, Škodliví činitelia kultúrnych rastlín, ich ekológia, etológia a patofyziológia /Ústav exp. fytopatológie a entomológie SAV, Ivánka pri Dunaji/.

Splnením vedeckých cieľov sa dosiahnu aj významné spoločenské ciele v oblasti vytvárania podmienok pre zvyšovanie produktivity kultúrnych rastlín: Poznanie zákonitostí morfogénnych a rastových procesov ako podkladu pre zlepše-

nie kvality dôležitých kultúrnych rastlín; pre modelovanie produktívnych genotypov a hľadanie nových zdrojov pre šľachtenie; vytvorenie modelov fotosyntetických procesov, ktoré sa použijú pre tvorbu nových ideotypov vysoko produktívnych rastlín; zistenie možnosti ovplyvnenia a regulácie rastu, vývoja a fyziologickej aktivity koreňov so zreteľom na príjem, transport i metabolizmus živín a príjem vody pri cieľavedomej regulácii produktivity rastlín; riešenie teoretických otázok procesov a mechanizmov minerálnej výživy rastlín so zreteľom na účinné používanie minerálnych hnojív a na ochranu životného prostredia; najdenie cesty riadenia celistvosti rastlín v prospech tvorby hospodársky dôležitých častí rastliny; získanie podkladov pre integrovanú ochranu rastlín a vytvorenie podmienok pre obmedzenie spotreby pesticídov a pre zaisťovanie vysokých úrod bez narušenia zdravotníckej kvality potravín a čistoty životného prostredia.

RNDr. V. Kozinka, CSc.

Zo života SBS

Zasadnutie rozšíreného Ústredného výboru SBS pri SAV

Ústredný výbor SBS sa zišiel 19. januára t.r., aby prerokoval výročnú správu o činnosti za rok 1981, plán práce na rok 1982, schválil kandidátku nového ÚV, schválil obsah jarného čísla Bulletinu SBS, urobil revíziu platenia členského a prijal nových členov.

SBS mala k 1.1.1982 339 členov, z toho 17 zaslúžilých a 7 čestných. Naša vedecká spoločnosť organizovala r. 1981 51 rozličných podujatí, na ktorých sa účastnilo 1117 členov a hostí. Na 34 prednáškach bolo prítomných 591 účastníkov. Na 6 seminároch bolo 37 referátov a 287 poslucháčov, na 8 exkurziách bola účasť 179 členov. Podrobnejšie o týchto a iných akciách sa dočítate v 9 čísle členského časopisu **BIOLÓGIA**.

Pre neplatenie členského príspevku ÚV schválil ukončenie členstva u RNDr. G. Nagya, Beáty Vareškovej, Ing. J. Janču a Jána Občatníka. Výbor ďalej zobral na vedomie vystúpenie 3 členov a schválil prijatie 12 nových členov.

Valné zhromaždenie SBS

ÚV SBS zvoláva valné zhromaždenie SBS na utorok 20. apríla 1982, 14,00 h, zasadacia miestnosť Centrálnej budovy SAV na Patronke, Dúbravská cesta 9 /konečná trolejbusu č. 212/, Bratislava. Na programe valného zhromaždenia bude o.i. prerokovanie a schválenie činnosti SBS r. 1981, plán práce na r. 1982, voľba nového ÚV na r. 1982-1985, udelenie titulu Zaslúžilý člen SBS a schválenie štatútu Holubého pamätnej medaily SBS. V rámci programu odznie prednáška dr. T. Baranca: Dendroflóra severnej Kórey /fareb. dia/.

ÚV SBS predkladá túto kandidátku nového ÚV:

Predsedenstvo: doc. Ing. F. Benčat, CSc. /predseda/, Ing. J. Koleč, DrSc. /2. podpredseda/, dr. E. Oťahelová, CSc. /ved. tajomník/, dr. E. Kmetová, CSc. /hospodár/, dr. J. Michalko, CSc. /člen predsedníctva/; členovia: dr. J. Huzulák /zodp. red. Bulletinu SBS/, dr. Š. Maglocký, CSc. /za sekciu syst. botaniky a geobotaniky/, dr. M. Zaliberová, CSc. /za sekciu pre syn. flóru a vegetáciu/, dr. T. Ješko, CSc. /za sekciu fyz. rastlín/ + 3 predsedovia pobočiek; náhradníci: dr. T. Baranec, dr. K. Goliášová, CSc., dr. T. Schwartzová; revízori: dr. O. Erdelská, CSc., dr. Z. Dúbravcová.

V súlade so stanovami SBS môžete svoje pripomienky na kandidátku ÚV, ako aj návrhy na program valného zhromaždenia zaslať písomne 10 dní pred jeho konaním, t.j. do 10. apríla t.r. Vzhľadom na mimoriadnu dôležitosť valného zhromaždenia ako najvyššieho orgánu SBS očakávame Vašu účasť!

Dr. F. Hindák, DrSc.
ved. tajomník ÚV SBS

Personálie

V tomto polroku oslávia významné životné jubileum títo členovia Slovenskej botanickej spoločnosti:

Ing. I. Adamovič /11.3.1932/, K. Cigánová /2.5.1922/, doc. RNDr. K. Erdelský, CSc. /21.6.1932/, Ing. F. Frič, CSc. /10.2.1932/, E. Futo /27.4.1922/, prom. ped. J. Horníčková /26.4.1912/, RNDr. T. Krippelová, CSc. /1.5.1922/, RNDr. V. Mego, CSc. /22.6.1932/, RNDr. P. Snopková /22.6.1922/, Ing. R. Steinitz /24.1.1932/, doc. RNDr. L. Šomšák, CSc. /3.3.1932/, Ing. O. Tokár /23.3.1932/.

Jubilantom prajeme pevné zdravie a veľa tvorivých úspechov.

Jubileum zaslúžilej členky SBS Jolany Horníčkovej

Život naplnený prácou, láskou k človeku a k prírode - tak možno charakterizovať 70 prežitých rokov Jolany Horníčkovej. Vyrastala v prostredí Štrbského Pleša vo Vysokých Tatrách ako dcéra horára. Vyštudovala biológiu a chémiu a potom učila 30 rokov na gymnáziu v Liptovskom Hrádku. Botanizovala hlavne vo Vysokých Tatrách a zozbierala bohatý herbárový materiál. Venovala sa aj flóre úzkokoľajných železníc /víglašská, čiernobalogská, korytnická a oravskokysucká/. Bohatá je jej zbierka farebných diapozitívov, z ktorých mnohé sú už dnes jediným dokumentom existencie vzácnych druhov a lokalít. Z lásky k prírode vyplýva i vzťah k jej ochrane. Je členkou SZOPK v Liptovskom Mikuláši, kde vykonávala funkciu tajomníčky a predsedkyne. Zvlášť treba vyzdvihnúť jej zásluhy na poli muzejníctva. Vlastnou iniciatívou a za pomoci okresných činiteľov založila Okresné múzeum

hornoliptovského ľudu v Liptovskom Hrádku /1957/, stala sa jeho vedúcou a spravovala ho bezplatne 3 roky.

Do ďalšieho života jej želáme veľa zdravia, úspechov a životného elánu.

RNDr. T. Krippelová, CSc.

Životné jubileum Kataríny Cigánovej

Medzi uznávaných ilustrátorov prírodovedných, ale najmä botanických prác patrí i Katarína Cigánová.

Jubilantka sa narodila 2.5.1922 v Kežmarku. Kreslenie a maľovanie študovala na Vysokej škole technickej v Bratislave. V r. 1956 nastúpila do laboratória systematiky a geobotaniky rastlín, z ktorého sa vyčlenilo terajšie oddelenie systematiky rastlín ÚEBE ČBEV SAV. Pri kreslení uplatňuje svoj zmysel pre detail, čím vhodne doplňuje odborný text. Vďaka jej vsestrannému záujmu o prírodu, a najmä o botaniku, dosahujú jej ilustrácie vysokú odbornú a umeleckú úroveň.

Do ďalších rokov želáme jubilantke, aby sa jej výtvarná činnosť i naďalej darila a aby svojimi kresbami vyjadrovala rozmanitosť a krásu prírody.

RNDr. K. Zahradníková, CSc.

Odišiel nestor slovenských mykológov

Dňa 21. januára 1982 po ťažkej chorobe zomrel vo veku skoro 82 rokov popredný slovenský mykológ, zaslúžilý člen SBS, nositeľ pamätnej medaily Slovenskej muzeálnej spoločnosti Igor Fábry.

Narodil sa 6.3.1900 v Trenčíne. Detské a študentské roky prežil v Dolnom Kubíne, v prostredí, ktoré v ňom formovalo vrelý vzťah k prírode. Najviac ho lákaly huby. Pôvodným povoláním bankový úradník, venoval sa hubám len posledných 30 rokov svojho života, ale svojou neobyčajnou vytrvalosťou sa vypracoval na poprednú osobnosť v mykologii. Bol prvým mykológom na Slovensku, ktorý po smrti Kalchbrennera, Haszlinzského, Baumlera a Kmeta začal vedecky pracovať v oblasti mykologie. Viaceré originálne metódy si vypracoval sám. Okrem vedeckej práce sa aktívne zúčastňoval na osvetovej práci.

Odišiel vzácný človek, priateľ i radca širokej obce slovenských mykológov a praktických hubárov.

Česť jeho pamiatke.

Ing. Anton Janitor, CSc.

Jarný prednáškový cyklus SBS 1982

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

- 17.2. Dr. M. Michalko, CSc.: Hacquetia epipactis v lesných spoločenstvách na záp. Slovensku.
Dr. L. Mucina: Numerická klasifikácia a ordinácia spoločenstiev radu Onopordetalia a Sisymbrietalia v záp. časti Podunajskej nížiny.
Dr. I. Jarolínek: Berteroetum incanae v Bratislave.
- 24.2. Dr. L. Mucina: Syntaxonomická a synchorologická koncepcia radu Onopordetalia v Európe.
- 3.3. Dr. T. Krippelová, CSc.: Beseda o adventívnych druhoch v Bratislave. /Prednáška v spolupráci s ÚKSUP-om, odbor karantény a ochrany rastlín/.
Výročná schôdza sekcie.
- 10.3. PhDr. I. Masár /Jazykovedný ústav Ľ. Štúra SAV/: Zásady tvorby slovenského odborného názvoslovía.
Po prednáške bude schôdza terminologickej komisie a zúčastencov o slovenské odborné názvoslovie.
- 11.3. Posedenie pri botanickej literatúre v knižnici odd. syst. botaniky, ÚEBE SAV, Dúbravská 14, 14,00 h.
- 17.3. Ing. A. Janitor, CSc.: Vedecké zameranie pracovísk Národného ústavu pre poľnohospodársky výskum vo Francúzsku /fareb. dia/.
Výročná schôdza sekcie fyziológie rastlín.
- 18.3. Algologický seminár /vedúci dr. F. Hindák, DrSc./.
Výročná schôdza algologickej sekcie - odd. produkcie ekosystémov ÚEBE SAV, Dúbravská 14, 14,00 h.
- 24.3. Dr. Ing. D. Magic: Spoločenstvá jelšín v povodí Blhu.
- 31.3. R. Šubík /Botanická záhrada UK Praha/: Vegetácia Mexika a Peru /fareb. dia/.
Prednášková miestnosť SNM, Vajanského nábr. 2, 14,00 h.
- 14.4. Dr. J. Květ, CSc. /BÚ ČSAV/: Ekológia prímorských slanísk /fareb. dia/.
Výročná schôdza sekcie syst. botaniky a geobotaniky.
- 20.4. Valné zhromaždenie SBS
V rámci programu VZ SBS prednáška dr. T. Daranca: Dendroflóra severnej Kórey /fareb. dia/.
Zasadacia miestnosť Centrálnej budovy SAV na Patrónke, Dúbravská 9, 14,00 h.
- 21.4. Dr. J. Michalko, CSc.: Problém borovicových lesov lesostepného charakteru na Slovensku.

28.4. Dr. M. Repčák, CSc., dr. P. Černaj, dr. E. Čellárová, prof. dr. R. Hončariv, CSc. /UPJŠ Košice/: Tvorba terpenoidov v niektorých liečivých rastlinách.

5.5. Dr. L. Paclová: Problematika ochrany Roháčov /fareb. dia/.

7.5. Orchidea klub - Bratislava, usporiada o 8,30 h v prednáškovej miestnosti SNM /Vajanského nábr.2/ cyklus prednášok o taxonómii, fytoogeografii, pestovaní a ochrane čs. zástupcov čelade Orchideaceae.

19.5. Dr. Š. Kubica, CSc.: Niektoré aspekty úlohy DNA pri diferenciácii metaxylému v koreni jačmeňa.

V máji sa plánuje jednodňová exkurzia pravdepodobne do ŠPR Lubka, Nitra.

V Arboréte Mlyňany, Ústav dendrobiológie SAV:

8.3. Ing. J. Supuka, Ing. Ľ. Tábor, dr. T. Baranec: Poznatky zo študijnej cesty v KLDR /fareb. dia/.

29.3. Ing. G. Ostrolucká, Ing. A. Kamenická: Poznatky zo študijnej cesty v ZSSR.

11.5. Dr. J. Horváthová: Výskyt taxonómov rodu Quercus na území záp. Slovenska.

V Košiciach, Botanická záhrada, Mánesova 23, vždy o 15,00 h:

25.2 Ing. L. Tokárová: Pestovateľské a hybridizačné výsledky rodu Anthurium.

Dr. E. Čellárová: Genetické inžinierstvo ako metóda zdokonaľovania genetického základu.

Dr. Ľ. Dostál: Zaujímavosti vegetácie okresu Bardejov.

25.3. Dr. J. Halášová: Porovnanie obsahu vitamínu C u niektorých ruží a ich hybridov.

Dr. M. Rychlová: Fotosenzibilita klíčiacych rastlín *Matricaria chamomilla*.

6.4. Botanická exkurzia na Brzotínske skaly.

4.5. Botanická exkurzia na Várheď v Slovenskom Krase.

21.-25.6. Floristický kurz SBS /bližšie pozri na str.8/.

Zjazd Československej botanickej spoločnosti pri ČSAV

Pri príležitosti 70. výročia svojho založenia pripravuje ČSBS zjazd v Ústí nad Labem v dňoch 16. - 20. augusta 1982. Základnou témou prednáškovej časti zjazdu bude "Racionálne využívanie rastlinstva". V rámci zjazdu sa plánujú dve celodenné exkurzie.

Organizačný výbor zjazdu prislúbil rezervovať na zjazde 30 miest pre záujemcov z radov SBS. Podrobnejšie informácie o pripravovanej akcii môže poskytnúť Olga Erdělská, členka organizačného výboru zjazdu /ústav exp. biológie a ekológie SAV, 814 34 Bratislava, Dúbravská 14/ alebo priamo sekretariát ČSBS, 128 01 Praha 2, Benátska 2.

Sympóziium: "Synantropná flóra a vegetácia IV" sa bude konať v dňoch 7. - 11. júna 1982 v Bratislave. Záujemci o účasť na sympóziu dostanú podrobnejšie informácie u tajomníčky sekcie RNDr. Márii Zaliberovej, CSc. na Sienkiewiczovej 1. v Bratislave, tel. 562 71, kl. 265.

Floristický kurz SBS

Vsl. pobočka SBS v Košiciach usporiada od 21. do 25. júna 1982 floristický kurz zameraný na poznávanie flóry okolia Košíc s nasledujúcim programom:

- 21.6.1982 - 8-10 h prezentácia a ubytovanie.
10-12 h prehliadka Botanickej záhrady
14-18 h exkurzia za flórou Nad kavečianskou cestou.
- 22.6. Z Košíc odchod vlakom o 7,44 h do Turne n./B. - ukážka flóry Krasu, v okolí hradu a Zádiel'skej planiny. Návrat 16,30 h. /Vedie Ing. Vojtún/.
- 23.6. Z Košíc odchod autobus. ČSAD asi o 8,00 h do Perína - Chýmu. Poznávanie vodnej a močiarnej flóry. Návrat 15,30 h ČSAD. /Vedie dr. Dostál/.
- 24.6. Autobusom ČSAD z Košíc o 7,45 h na Jahodnú. Ukážka vegetácie lúk a pasienkov. Návrat autobusom ČSAD asi o 17,00 h, alebo peši. /Vedie dr. Šmidt/.
- 25.6. Z Košíc odchod vlakom o 7,25 h do Trebejova. Ukážka flóry údolia Hornádu a Trebejovských skál. Návrat vlakom o 17,08 h. /Vedie Ing. Antoš/.

Počet účastníkov 20-30. Ubytovanie zabezpečené v robotníckom hoteli PS, stravovanie podľa vlastného uváženia. Závazné prihlášky zasielajte na adresu: Ing. A. Vojtún, Východoslovenská pobočka SBS, 040 00 Košice, Mánesova 23.

Aktuality

Ústredný výbor SBS plánuje spracovať dejiny botanickej spoločnosti na Slovensku. Prosíme členov SBS, aby zapožičali alebo darovali akýkoľvek materiál týkajúci sa organizovania botanikov na Slovensku za I. ČSR a po oslobodení. Uvítame aj spomienky na toto obdobie. Podkladové materiály posielajte na adresu: RNDr. I. Hrabovec, Historický ústav SAV, Jiráskova 1, 811 01 Bratislava.

- - - - -

Pre práve sa tvoriaci fotoarchív SBS prosíme o zapožičanie negatívov snímok zo zjazdov a iných podujatí SBS. Uvítali by sme, keby ste spolu s negatívmi poslali aj pozitívy /fotografie/ s dátumom, miestom a názvom akcie a s uvedením mien osôb na snímkoch. Zapožičaný negatívny materiál vrátime. Adresátom zásielok je RNDr. A. Lux, CSc., Katedra fyziológie rastlín PF UK, Odborárske nám. 5, 811 07 Bratislava.

- - - - -

Na Národnom cintoríne v Martine sa 23.10.1981 konal pietny akt uloženia telesných ostatkov troch významných slovenských osobností. Medzi nimi bola aj prvá slovenská botanička Izabela Textorisová /1866-1949/, ktorá celý život zasvätila výskumu kveteny Turca. Doteraz bol posledným odpočinkom I. Textorisovej cintorín v Krupine, kde 12.9.1949 zomrela.

RNDr. I. Hrabovec

Nové knihy Vydavateľstva SAV VEDA:

Horvatovičová-Haspelová A.: Asimilačné farbivá v chorej a zdravej rastline. 305 str., 50 Kčs.

Huzulák J.: Ekologicko-fyziologická štúdia vodného režimu lesných drevín. 142 str., 18 Kčs.

Krippelová T.: Synanthrope Vegetation des Beckens Košická kotlina. 216 str., 32 Kčs.

Pripomíname členom SBS, že majú pri nákupe 20% zľavu. Upozorníte na knihy aj knižnicu Vášho ústavu. Objednávky adresujte na vydavateľstvo VEDA, Klemensova 27, 814 30 Bratislava, alebo na adresu predajne na Dunajskej 23.

- - - - -

Prosíme členov SBS, aby na korešpondenciu písali nové PSČ: 814 34 Bratislava.