

Životné jubileá

Jubileum RNDr. Viery Michalkovej

V apríli tohto roku sa dožila krásneho životného jubilea 85 rokov slovenská botanička, ktorá stála pri začiatkoch botanického výskumu na Slovensku a pri zrode Katedry botaniky Prírodovedeckej fakulty UK.

Narodila sa 2. 4. 1928 v Užhorode. Po Viedenskej arbitráži v r. 1938 sa celá rodina presťahovala do Banskej Bystrice a po skončení vojny do Bratislavy. Tu skončila jubilantka stredoškolské vzdelanie. Láska k prírode ju priviedla ku štúdiu na Prírodovedeckej fakulte Slovenskej univerzity v rokoch 1947–1951. Už počas štúdia, ale najmä neskôr ako asistentka sa zúčastňovala výskumných botanických ciest po celom Slovensku spolu s prof. Nábělkom, doc. Futákom, doc. Májovským, s neskorším manželom dr. J. Michalkom, dr. Zahradníkovou a inými spolupracovníkmi. Prírodovedeckej fakulte ostala verná, pracovala tu ako vysokoškolská pedagogička na Katedre botaniky od roku 1951, po rozdelení katedry v roku 1964 na Katedre geobotaniky až do odchodu na dôchodok. Na začiatku svojho pedagogického pôsobenia prednášala Anatómiu a morfológiu rastlín a zaučala študentov do metodík anatómie a cytológie. Absolvovala kurz mikrotechniky na Botanickom ústave Karlovej univerzity v Prahe a následne viedla prvé diplomové práce zamerané na cytológiu a karyológiu. Školila tiež mnohých absolventov štúdia botaniky. Vo vedecko-výskumnej práci sa dr. Michalková zamerala na druhy *Corydalis cava* a *Erysimum wittmanii*.

Na Katedre geobotaniky zamerala svoju pedagogickú činnosť na ochranu prírody. Jej prednáška Ochrana prírody, neskôr aj Ochrana a tvorba životného prostredia, doplnená o architektonické aspekty bola vôbec prvou výučbovou disciplínou svojho druhu. Prírodovedecká fakulta sa tak stala prvou vysokou školou na Slovensku, kde študenti získavali základné vedomosti z tohto odboru. Neskôr na základe konzultácií s dr. Michalkovou zaradili tento predmet do výučby aj na ďalších vysokých školách na Slovensku.

Od roku 1984 je dr. Michalková na dôchodku, tieto roky však neznamenajú pre ňu len oddych. Je oporou početnej rodine a ako som sa presvedčila, keď sa mi dostalo cti navštíviť ju, aj zdrojom nevyčerateľnej energie. Jej byt v malej bratislavskej ulici je zázemím, prezrádzajúcim prostredie intelektuálnej rodiny s dávnymi tradíciami, do ktorej patril významný širiteľ pokroku a vzdelanosti Daniel Gabriel Lichard (1812–1822). Zároveň nás byt nenechá na pochybách, že sme prišli do prostredia prírodovedca, je „zelenou záhradou“, vyzdobenou nielen izbovými rastlinami, ale aj početnými mladými rastlinkami, s láskou vypestovanými pre záhrady svojich detí a vnúčat.

RNDr. V. Michalková je dlhoročnou členkou Slovenskej botanickej spoločnosti (titul Zaslúžilý člen SBS získala v r. 2008), čo považuje vo svojom veku za „stavovskú“ česť. Vždy si so záujmom prečíta členský časopis Bulletin SBS.

Milá Vierka, v mene Tvojich žiakov a bývalých spolupracovníkov, ako aj v mene celej botanickej obce Ti prajem pevné zdravie a veľa ďalších pekných rokov, strávených ako doteraz, pri dobrej nálade a plnej energii.

TERÉZIA SCHWARZOVÁ

Životné jubileum Ing. Vlastimila Mikoláša.

Aj keď sa nám to zdá takmer neuveriteľné, uplynulo už 23 rokov odvtedy, čo sme spoznali Ing. Vlastimila Mikoláša. A ten v roku 2013 oslávi svoje šesťdesiate narodeniny.

Narodil sa 25. októbra 1953 vo Frýdku-Místku na Morave. Vyrastal v dedine Pražmo, kde sa už v detstve, najmä zásluhou jeho starej mamy, formoval Vlastov záujem o rastliny, huby, minerály a hory. Po ukončení základnej školy pokračoval v roku 1968 v štúdiu na gymnáziu vo Frýdku-Místku. Jeho záujem o rastliny ho viedol po skončení gymnázia v r. 1972 na Mendelovu univerzitu v Brne. Problémy súvisiace s poľnohospodárskou praxou ho, ako to vyplýva z jeho povahy a záujmov, neoslovili, ostal verný botanike, o čom vypovedá aj jeho diplomová práca zameraná na rozlišovanie druhov na základe vegetatívnych znakov v čeľadiach *Cyperaceae* a *Juncaceae* vo vtedajšej ČSSR. Po ukončení školy pracoval v rokoch 1977 – 1980 vo Výskumnom ústave šľachtenia pšenice a v rokoch 1980 až 1984 ako botanik v múzeách v Příbrami a vo Vyškove. Od roku 1984 až do roku 2000 pracoval v Botanickej záhrade UPJŠ v Košiciach najprv ako vedúci Oddelenia ohrozených a liečivých rastlín, neskôr ako kustód botanických zbierok. Počas svojho pôsobenia v Botanickej záhrade UPJŠ permanentne pracoval v oblasti základného botanického výskumu, bol vedúcim jedného (Mikroevolúcia a taxonómia karpatsko-panónskych druhov rodu *Sorbus*) a spoluriešiteľom viacerých VEGA projektov. Patrí k tým, ktorí v 80. rokoch 20. storočia revitalizovali košický herbár (v Indexe Herbariorum označovaný skratkou KO). Tu roztriedil už existujúce položky, medzi ktorými stojí za osobitnú zmienku tzv. „Historický herbár“ – herbárové položky Lajosa Thaisza a ďalších botanikov z 19. a prvej polovice 20. storočia. Herbárovú zbierku doplnil asi 15 tis. položkami z vlastných zberov. Bol jedným zo zakladajúcich redaktorov vedeckého časopisu *Thaiszia – Journal of Botany*, pracoval v redakčnej rade časopisu 10 rokov a podstatným spôsobom prispel k vybudovaniu botanickej knižnice v Botanickej záhrade UPJŠ. Vlastimil Mikoláš svojim myslením a postojom nepatrí k priemerným ľuďom. Jeho pozornosť a myslenie vždy priťahovali a priťahujú veci zložité, preto aj v botanike venoval a venuje zvláštnu pozornosť rodom, kde je taxonomická situácia komplikovaná apomixiou, rôznou úrovňou vzájomnej hybridizácie taxónov, prípadne ďalšími javmi, ako je tomu v rodoch *Sorbus*, *Taraxacum*, *Crataegus*, *Euphrasia*, *Alchemilla*, *Achillea*, *Rubus*, *Scilla*, *Poa*, *Festuca*, *Luzula*, *Stellaria*, *Veronica* a pod. Dôležitú inšpiráciu mu poskytuje aj prostredie, ktoré ho obklopuje, najmä kritické taxóny flóry mesta Košice a vegetácia Stredného Pohornádia. Živo sa zaujíma aj o spoločenské problémy, otázky ľudskej podstaty a rád sa zahĺbi do filozofických kníh. Svoje pôsobenie v Botanickej záhrade UPJŠ ukončil v roku 2000, keď v čase znižovania stavov zamestnancov bolo miesto kustóda herbára v botanickej záhrade zrušené.

Aj po strate zamestnania a zhoršení zdravotného stavu popri čiastočnom invalidnom dôchodku Ing. Vlastimil Mikoláš sa nevzdal pôsobenia v oblasti botaniky a naďalej pracuje ako privátny botanik. Je to však neľahký chlebiček v čase krízy, keď prakticky všetky svetové herbáre prestali nakupovať alebo veľmi redukovali nákupy nových herbárových položiek, hoc aj z ťažko dostupných končín sveta, kam sa Vlasto pomerne rád vyberal a kde so svojimi rozsiahlymi botanickými vedomosťami dokázal vyhľadávať botanické rarity.

Ak by sme zhrnuli „hmatateľné“ výsledky jeho botanického pôsobenia je to predovšetkým okolo 80 vedeckých článkov, 1 kniha (a 3 ešte neopublikované), je autorom alebo spoluobjaviteľom 4 nových taxónov rastlín (*Panicum miliaceum* subsp. *agricola* Scholz et Mikoláš, *Sorbus dolomiticola* Mikoláš, *Sorbus amici-peteri* Mikoláš, *Taraxacum fascians* Kirschner, Mikoláš et Štěpánek), autorom 3 nových mien a kombinácií (*Sorbus apiculata* (Kovanda) Mikoláš,

Sorbus meyeri (Kárpáti) Mikoláš, *Sorbus hugh-mcallisteri* Mikoláš). Bol účastníkom viacerých medzinárodných vedeckých konferencií a workshopov (Rakúsko, Česká republika, Nemecko, Veľká Británia, Švédsko, Ukrajina). Zúčastnil sa mnohých expedícií do rôznych krajín Balkánu (1984, 1986, 1999, 2009, 2010, 2011), do Turecka (1987, 1990), Tadžikistanu (1989), na Severný Kaukaz (1989), do Arménska (1989) a na Ukrajinu (2009, 2011). Je členom Slovenskej botanickej spoločnosti, Českej botanickej spoločnosti, IAPT a OPTIMA. Jeho privátnu knižnicu tvoria tisíce botanických kníh, časopisov a reprintov, privátny herbár pozostáva asi z 90 tis. položiek a jeho položky (asi 15 tis.) sa nachádzajú aj vo viacerých herbáriách slovenských, rakúskych a taiwanských múzeí. Pri svojom botanickom výskume aj naďalej spolupracuje s viacerými domácimi aj zahraničnými botanikmi.

Ing. Vlastimil Mikoláš je veľmi skromný človek, odporca konzumnej spoločnosti, ktorý všetky prostriedky, ktoré môže, venuje botanike. Vlasto, želáme Ti do ďalších rokov najmä pevné zdravie, pohodu a veľa nových botanických objavov.

LENKA MÁRTONFIOVÁ a PAVOL MÁRTONFI

Vybrané publikácie V. Mikoláša

- Mikoláš, V. 1986. *Orchis coriophora* L. pri Kavečanoch. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 8: 2–3.
- Mikoláš, V. 1986. Exkurzia v Pohornádi. Bull. Slov. Bot. Spoločn. 9: 1.
- Mikoláš, V. 1988. *Brachyactis ciliata* (Ledeb.) Ledeb., eine für die Tschechoslowakei neue Art einer Blütenpflanze. Biologia (Bratislava). 43: 841–848.
- Mikoláš, V. 1991. *Euphrasia exaristata* Smejkal v Červených vrchoch. Zborn. Prac Tatransk. Nar. Parku. 31: 21–28.
- Mikoláš, V. 1991. *Solanum scabrum* Miller: lilek borůvkovitý, nový druh ve flóre Slovenska. Biologia (Bratislava). 46: 31–36.
- Mikoláš, V. 1991. Antropogénne degradačné zmeny v Košickej kotline. Eko-Rok 1991, Košice. p. 15–17.
- Mikoláš, V. 1992. Lajos Thaisz – The Founder of scientific botany in Košice. Thaiszia. 1 (1991): 3–16.
- Scholz, H. & Mikoláš, V. 1992. The weedy representatives of Proso Millet (*Panicum miliaceum*, Poaceae) in Central Europe. Thaiszia. 1(1991): 31–41.
- Mikoláš, V. 1993. Príspevek ke studiu druhu *Scilla bueckensis* Speta na východním Slovensku. Zprav. Bot. Zahrad (Praha). 42: 16–32.
- Mikoláš, V. 1993. *Scilla bifolia* agg. in east Slovakia. In Heiselmayer P.(ed.), 7. Österreichischen Botaniker - Treffen, Kurzfassungen der Beiträge, p. 49.
- Mikoláš, V. & Repčák, M. 1993. Peter Černaj (April 6th 1953 – July 2nd 1993). Obituary. Thaiszia. 3: 111–119.
- Mikoláš, V. 1993. Synanthropic occurrence of *Taraxacum bessarabicum* (Hornem.) Hand.-Mazz. in Košice, Eastern Slovakia. Thaiszia. 3: 31–52.
- Mihoková, L. & Mikoláš, V. 1994. A contribution to the karyology of *Euphrasia tatrae* Wettst. (*Scrophulariaceae*). Thaiszia. 4: 77–80.
- Mikoláš, V. 1994. Taxonomy of hybridogenous rowans (*Sorbus*) in Slovakia and Hungary (with attention to hybridogenous species coming from hybridization of species of the subgenera *Aria* and *Terminaria*). Carinthia. II 53. Sonderheft: 103–105.

- Mikoláš, V. & Mihoková, L. 1995. Diploidi a polyploidi sekce *Ruderalia* Kirschner, Ølgaard et Štěpánek rodu *Taraxacum* na Slovensku: Příspěvek k jejich studiu. Diverzita rastlinstva Slovenska. Zborník 5. Zjazdu SBS, Blatnica. p. 92–97.
- Mikoláš, V. 1995. *Euphrasia slovacica* (Yeo) Holub subsp. *pseudomontana* (Kláštorský) Dostál v jihovýchodní části Slovenska. Zborn. Vychodoslov. Muz. Košiciach, Prir. Vedy. 35 (1994): 157–166.
- Mikoláš, V. 1996. *Ambrosia artemisiifolia* L. na východním Slovensku. *Natura Carpatica*. 37: 85–108.
- Mráz, P. & Mikoláš, V. 1996. Regionálny červený zoznam vzácných a ohrozených druhov cievnatých rastlín Volovských vrchov. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 18: 164–173.
- Mikoláš, V. 1996. Úvodní poznámky k fytoalergénni situaci města Košice. In *Urban Environmental Problems II*, Košice. p. 133–136.
- Mikoláš, V. 1997. Ekocenotické poměry *Orchis morio* L. v Kavečanoch u Košic. In Vlčko, J. et Hrivňák, R. (eds.), *Európske vstavačovité (Orchidaceae) – výskum a ochrana*, Banská Bystrica. p. 38–45.
- Mikoláš, V. 1997. *Hyssopus officinalis* L. – protoergasiofyty flóry Slovenska. In Eliáš, P.(ed.), *Invázie a invázne organizmy*. I: 158–166.
- Mikoláš, V. 1997. *Microrrhinum litorale* (Bernh. ex Willd.) Speta, a new species in the flora of Slovakia and Czech Republic. *Thaiszia*. 7: 41–50.
- Mikoláš, V. 1997. *Sorbus dolomiticola* Mikoláš, a new hybridogenous species of the genus *Sorbus* s.l. from eastern Slovakia. *Thaiszia*. 6 (1996): 1–12.
- Kirschner, J., Mikoláš, V. & Štěpánek, J. 1997. VIII. *Taraxacum tragopogon* sp.nov., and its allies, a group intermediate between sections *Palustris* and *Ruderalia*. In Kirschner J. et Štěpánek J., *Notes on the series of Taraxacum exsiccata*. Fasc.V-VII (Studies in Taraxacum 16). *Preslia*. 16: 42–47.
- Mikoláš, V. 1997. Taxonomic-methodological problems in the genus *Sorbus* (s.l.). In *Rosaceae 97*, 15-17 October 1997, Abstracts. Edinburgh. p. 7.
- Mikoláš, V. 1998. Doc. RNDR. Viera Feráková, Csc. – 60 years. *Thaiszia*. 8: 177–188.
- Mikoláš, V. 1998. Efemérni výskyt druhu kuklíku bělokvětého (*Geum canadense* Jacq.) v Botanické zahradě Univerzity P. J. Šafárika (Košice, východní Slovensko). *Natura Carpatica*. 39: 33–44.
- Mikoláš, V. 1998. Ekocenotické poměry druhu *Gymnadenia odoratissima* (L.) L. C. Rich. u Kavečan (Košice, východní Slovensko). In Vlčko, J. & Hrivňák, R. (eds.), *Európske vstavačovité (Orchidaceae) – výskum a ochrana II*, Zvolen. p. 57–62.
- Mikoláš, V. 1998. Výskyt druhu *Geum aleppicum* Jacq. (*Rosaceae*) v Košicích na východním Slovensku. *Bull. Slov. Bot. Spol.* 20: 122–124.
- Mikoláš, V. 1999. *Geum xspurium* Fischer et C.A.Meyer a *G. aleppicum* Jacq. v Kojšově (Slov. rudohorí, východní Slovensko). *Natura Carpatica*. 40: 43–56.
- Mikoláš, V. 1999. *Globularia bisnagarica* L. (*Globulariaceae*) roste u Kysaku (V Slovensko). *Bull. Slov. Bot. Spol.* 21: 103–110.
- Mikoláš, V. 1999. *Heuchera americana* L. (*Saxifragaceae*), naturalizovaný hemiagriofyt na území Botanické zahrady UPJŠ v Košicích (východní Slovensko). In Eliáš, P. (ed.). *Invázie a invázne organizmy*. II: 191–197.
- Mikoláš, V. 2000. Checklist für die Gattung *Sorbus*. In *Starmüehler, W., Vorarbeiten zu einer Flora von Istrien, Teil III. Carinthia*. II/190: 383–384.

- Mikoláš, V. 2000. Revidierte Belege aus dem „Herbarium Istricum“. In Starmüehler W., Vorarbeiten zu einer Flora von Istrien, Teil III. Carinthia. II/190: 393.
- Mikoláš, V. 2002. *Scilla buekensis* Speta, charakteristický druh krasových planin. In Midriak, R. (ed.), Biosférické rezervácie na Slovensku IV, Zvolen. p. 123–126.
- Mikoláš, V. 2003. Výskyt řeřišnice křivolaké (*Cardamine flexuosa*) na Hradové u Košic (východní Slovensko). *Natura Carpatica*. 44: 247–250.
- Mikoláš, V. 2004. Demografie a věková struktura *Scilla kladnii* Schur (*Hyacinthaceae*) u Teleku (Košice, východní Slovensko). In Eliáš P. (ed.), Populačná biológia rastlín. VIII/2004, Nitra, p. 119–126.
- Mikoláš, V. 2004. *Sorbus amici-petri* Mikoláš, a new hybridogenous species of the genus *Sorbus* s.l. from eastern Slovakia. *Thaiszia*. 13 (2003): 127–133.
- Mikoláš, V. 2005. Užitkové rostliny v zahradě. Computer Press, Brno. p. 1–97.
- Mikoláš, V. 2006. Rod *Sorbus* v středním Pohornádi (S a SZ Košic, Východní Slovensko). *Natura Carpatica*. 46 (2005): 83–88.
- Mikoláš, V. 2006. Nález oskeruše evropské (*Cornus domestica* (L.) Spach, *Maloideae*, *Rosaceae*) na Hradové (Košice, SZ, Východní Slovensko). *Natura Carpatica*. 47: 57–70.
- Mikoláš V. 2007. Lomikámen tříprstý (*Saxifraga tridactylites* L., *Saxifragaceae*) roste i dnes na Hradové (Košice, SZ, východní Slovensko). *Natura Tutelae* (L. Mikuláš). 10 (2006): 95–100.
- Mikoláš, V. 2007. Naturalizace jeřábu prostředního (*Sorbus intermedia* (Ehrh.) Pers., *Maloideae*, *Rosaceae*) ve flóře Košic a okolí (východní Slovensko). *Natura Carpatica*. 48: 65–72.
- Mártonfiová, L. & Mikoláš, V. 2008. The karyology of some high-mountain *Euphrasia* species. In Xth Symposium of the International Organization of Plant Biosystematists, 2-4 July, 2008, Vysoké Tatry, Slovakia, Book of abstracts. p. 82.
- Mikoláš, V. 2008. Výskyt merlíku smradlavého (*Chenopodium vulvaria* L., *Chenopodiaceae*) v Košicích (východní Slovensko). *Natura Tutelae* (L. Mikuláš). 11 (2007): 211–216.
- Mikoláš, V. 2009. *Sorbus hugh-mcallisteri*, nom. nov. for *Sorbus apiculata* McAllister 2005, nom. illeg. *Thaiszia*. 18 (2008): 65–67.
- Mikoláš, V. 2009. Zaniklý výskyt druhu *Myricaria germanica* (*Tamaricaceae*) v Košicích (východní Slovensko). *Natura Carpatica*. 50: 11–21.
- Mikoláš, V. 2011. Locika dubova (*Lactuca quercina*, *Cichorioideae*, *Cichorieae*, *Lactucinae*, *Compositae*) roste až na Hradové u Košic (východní Slovensko). *Natura Carpatica*. 52: 17–34.
- Mikoláš, V. 2012. *Sorbus* (localities in Istria). In Starmüehler W., Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil XV. Carinthia. 202/122: 611–615.
- Mikoláš V. 2013. Zaniklý výskyt druhu *Euphorbia illyrica* Lam. (*Euphorbiaceae*) pod Bankovem (Košice, SZ, východní Slovensko). *Natura Carpatica*. 53 (2012): 37–51.

Zaslúžilý člen SBS RNDr. Jan Květ, CSc. jubiluje



J. Květ, foto P. Meredľa

Narodil sa 26. 8. 1933 v Prahe v rodine českého historika umenia profesora J. Květa. Po absolvovaní vysokoškolského štúdia na Biologickej fakulte Karlovej univerzity (rastlinná anatómia a fyziológia) a postgraduálneho štúdia na universite v Oxforde nastúpil v r. 1964 na Botanický ústav ČSAV v Průhoniciach, kde obhájil svoju dizertačnú prácu zameranú na produkčnú ekológiu mokradí (1968). Tejto inštitúcii a mokradiam zostal verný; pracoval prevažne na detašovaných pracoviskách, či už na oddelení ekológie v Brne (1965–1972) alebo následne na hydrobotanickom oddelení v Třeboni. Od r. 1993 paralelne pôsobí aj na Prírodovedeckej fakulte Juhočeskej univerzity v Českých Budejoviciach ako pedagóg a lektor postgraduálnych kurzov.

Dr. Květ sa vypracoval na svetovo uznávaného ekológa, ktorý sa už od r. 1965 špecializuje na ekológiu mokradí, predovšetkým na produkčnú ekológiu rastlín a vegetácie. Na Oxfordskej univerzite si osvojil metódy rastovej analýzy, čo potom uplatnil v ekosystémovom projekte aluviálnych lúk v kontinentálnych podmienkach južnej Moravy. Vhodným objektom na stanovenie produktivity stredoeurópskych mokradí boli porasty s *Phragmites australis* na litorálových zónach rybníkov. Neskôr rozšíril štúdiom na mokrade situované v klimaticky suboceánickom území južných Čiech. Súborné výsledky produkčnej ekológie makrofov, ktoré zastrešoval IBP projekt boli publikované v prestížnej monografickej štúdií (Dykyjová & Květ 1978). V nadväzujúcom projekte UNESCO/MAB porovnával produkčnú ekológiu natívnej euroázijskej populácie druhu *Lythrum salicaria* s jeho inváznou severoamerickou populáciou. Viacero tímových štúdií z ostatného obdobia sa zaoberá inváznymi druhmi mokradí. Výsledky výskumov publikoval vo viac ako 120 vedeckých publikáciách. Medzi najvýznamnejšie knižné publikácie, kde Dr. Květ je autorom/spoluautorom, prípadne editorom patria: *Pond Littoral Ecosystems. Structure and Functioning* (1978), *Studies on Shallow Lakes and Ponds* (1986), *The Production Ecology of Wetlands* (1998) a *Freshwater Wetlands and their Sustainable Future* (2002).

Dr. Květ svoje výborné jazykové schopnosti zúročil v bohatej vedecko-organizačnej činnosti, čo malo dosah aj na slovenských botanikov. Medzi najvýznamnejšie patrí post vedeckého koordinátora Medzinárodného biologického programu (IBP, subsection for photosynthesis and working group for wetlands, 1965 - 1974), UNESCO MAB Programme (Man and Biosphere, 1985). Záujmy ochrany prírody a vedy hájil ako poslanec Českej národnej rady (1990 - 1992), podieľal sa na tvorbe zákona o ochrane prírody a krajiny. Má veľkú zásluhu na začlenení Československa do Ramsarskej konvencie o ochrane mokradí (1991). Po roku 1990 Dr. Květ bol členom mnohých odborných vládnych a akademických komisií doma a v zahraničí. Bol dvakrát aktívnym členom akreditačnej komisie, ktorá hodnotila Botanický ústav SAV. Je členom British Ecological Society, Society of Wetland Scientists, korešpondujúcim členom Austrian Academy of Sciences, čestným členom Slovenskej ekologickej spoločnosti, členom Učenej spoločnosti Českej republiky a zaslužilým členom Slovenskej botanickej spoločnosti. V rámci Pracovnej skupiny pre štúdiom makro-

fytov vôd a mokradí pri Českej botanickej spoločnosti zorganizoval viacero exkurzií a seminárov, ktorých sa zúčastňujú aj slovenskí botanici.

Jubilant je príkladom vedeckého pracovníka, ktorý okrem erudovanej akademickej činnosti vždy reaguje na aktuálne spoločenské problémy spojené najmä s ochranou prírody, výchovou mládeže, uplatnením biotechnológií a pod. Je to vskutku „gentleman“ s veľkou charizmou, preklenujúci hranice odborov, etník, životných filozofií, vždy usmievavý, láskavý a ochotný pomôcť aj poradiť. Zrejme preto je vždy obklopený nadšenými kolegami, priateľmi a svojou rodinou. Pripájame sa radi k tomuto širokému spoločenstvu so želaním veľa zdravia a pohody. Sto lat, sto lat, niech žyje nam Hony!

HELENA OŤAHELOVÁ, FRANTIŠEK HINDÁK

Vybrané publikácie J. Květa

- Bastlová, D., Čížková, H., Bastl, M. & Květ, J. 2004. Growth of *Lythrum salicaria* and *Phragmites australis* plant originating from a wide geographical area: response to nutrient and water supply. *Global Ecol. Biogeogr.* 13: 259–271.
- Dykyjová, D. & Květ, J. (eds.). 1978. *Pond Littoral Ecosystems. Structure and Functioning.* Ecological Studies, 28, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York.
- Edwards, K. R., Bastlová, D., Edwards-Jonášová, M. & Květ, J. 2011. A comparison of univariate and multivariate methods for analyzing clinal variation in an invasive species. *Hydrobiologia.* 674: 119–13.
- Hejný, S., Raspopov, I. M. & J. Květ (eds.) 1986. *Studies on shallow lakes and ponds.* Academia, Praha.
- Káplová, M., Edwards, K. R., Květ, J. 2011. The effect of nutrient level on plant structure and production in a wet grassland: a field study. *Plant Ecology.* 212: 809–819.
- Květ, J. (ed.). 1973. *Littoral of the Nesyt Fishpond.* *Ecological Studies.* Studie ČSAV, 15, Academia, Praha.
- Květ, J., Jeník, J. & Soukupová, L. (eds.) 2002. *Freshwater wetlands and their sustainable future: a case study of the Třeboň basin biosphere reserve, Czech Republic.* Man and the Biosphere Series 28, UNESCO and The Parthenon Publishing Group, Paris.
- Pokorný, J., Květ, J., Ondok, J. P., Toul, Z. & Ostrý, I. 1984. Production-ecological analysis of a plant community dominated by *Eloдея canadensis* Michx. *Aquat. Bot.* 19: 263–292.
- Mašková, Z., Doležal, J., Květ, J. & Zemek, F. 2009. Long-term functioning of a species-rich mountain meadow under different management regimes. *Agriculture, Ecosystems & Environment.* 132: 192–202.
- Mašková, Z., Zemek, F. & Květ, J. 2008. Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) in the management of mountain meadows. *Boreal Env. Res.* 13: 417–432.
- Voženílková, B., Marková, J., Klimeš, J., Květ, J. & Mašková, Z. 2008. The influence of mountain meadow management on the occurrence of *Puccinia perplexans* Plow. *Journal of Plant Diseases and Protection.* 115: 167–171.
- Westlake, D. F., Květ, J. & Szczepanski, A. (eds.). 1998. *The Production Ecology of Wetlands. The IBP Synthesis.* Cambridge University Press, Cambridge U.K.
- Whigham, D. F., Good, R. E. & Květ, J. 1990. *Wetland ecology and management: case studies.* Kluwer Academic Publishers, Dordrecht.