

**Vincencová**, Mgr. Karla, 'Novákovi, Vlárská 302, 763 31 Brumov-Bylnice', e-mail: vincencova@ibot.cas.cz (Č, 1998)

**Vitt**, 'Prof.' Dr. Dale H., 'Department of Plant Biology, Southern Illinois University, Mailcode 6509, IL 62901-6509 Carbondale, U.S.A', e-mail: dvitt@plant.siu.edu (S)

**Voříšková**, Mgr. Lenka, '373 33 Hranice 10, e-mail: l.voriskova@centrum.cz' (S, 1998)

**Wagner**, Bohdan, Družstevní 31, 412 01 Litoměřice, e-mail: bohdan.wagner@spgsjhp.litomerice.indos.cz (Č, 1988)

## P E R S O N A L I A

### Výročí

Profesor Tamás Pócs, v současné době emeritní profesor na pedagogické fakultě v Egeru (Eszterházy Károly Tanárképző Főiskola), oslavil v srpnu 2003 své sedmdesátiny. Při této příležitosti vydalo jeho mateřské pracoviště (prof. Pócs působil delší dobu také v botanickém ústavu Maďarské akademie věd ve Vácrátótu) sborník prací k jeho jubileu s příspěvky významných maďarských botaniků a některých jeho zahraničních kolegů (Allen, Ignatov, Koponen, Magill, Tan, Váňa, van Zanten); převážná většina publikací a bohužel i biografie jsou však – proti zvyklostem podobných „Festschriftů“ – v maďarštině.

Jméno prof. Pócsa je dnes a bezesporu navěky zůstane spojeno s výzkumem afrických mechorostů, zejména játrovek; v současné době je nejvýznamnějším reprezentantem africké bryologie, bez jehož podílu či účasti se neobejde jakýkoliv projekt či akce na tomto poli. Sám působil po mnoho let v tropické Africe (v Dar-es-Salaamu i jinde), účastnil se mnoha expedic do Afriky, nasbíral ohromné množství materiálu, který velmi ochotně přenechává specialistům ke studiu, a hlavně publikoval a stále publikuje bezpočet prací věnovaných převážně játrovkám. Je nejen vynikajícím znalcem bryoflóry mnoha afrických států, fytogeografem a ekologem, ale i vynikajícím taxonomem. Nejvíce se věnuje čeledi *Lepidoziaceae* a mnohým rodům čeledi *Lejeuneaceae*, kde je specialistou na celosvětové úrovni. Ač strávil mnoho let v cizině (nejen v Africe, ale i Vietnamu, Kubě a jinde), mezi jeho pracemi nechybí dodnes řada prací zaměřená na bryofloru jeho rodné země. Z poslední doby lze zmínit jeho studie o sprašových mechorostech či o xerothermních mechorostech vůbec. Prof. Pócs byl jedním ze spoluzakladatelů pracovní skupiny bryologů střední a východní Evropy (CEEWGB), seskupení, které sehrálo podstatnou úlohu v navázání kontaktů východoevropských bryologů s kolegy na „západě“ v období, kdy podobné aktivity vůbec nebyly snadné. Přes všechny své úspěchy a zásluhy je v první řadě velmi milým, skromným, ochotným, seriózním a charakterním člověkem, s velmi kamarádským vztahem ke kolegům a hlavně hlubokým vztahem ke své rodině. Do dalších let bych si i za naše bryology dovolil Tamásovi popřát i přes vyšší věk stále neutuchající elán ve studiu játrovek a hlavně radost ze svých dětí a vnoučat a pevné zdraví.

jv

### Úmrtí

Dne 10. května 2003 zemřel ve stáří 88 let emeritní profesor univerzity v Hirošimě Hyoji Suzuki. Po záchvatu mrtvice, kterým byl postižen v březnu minulého roku, se již nevzpamatoval a zůstal v nemocničním léčení. Prof. Suzuki byl nejvýznamnějším (a prakticky jediným) japonským specialistou na rašeliničky, zabýval se i fytoocenologií rašelinišť.

jv

Ella Orr Campbell, veteránka novozélandské hepatikologie, zemřela 24. července 2003 ve věku téměř 93 let. Působila nejprve krátce na Victoria University ve Wellingtonu, potom na univerzitě v Otagu a od roku 1945 jako Senior Lecturer na Massey University (Palmerston North) jako vůbec první žena v akademické obci. Přednášela hlavně anatomii a morfologii, což poznamenalo i její bryologickou kariéru. Její zájmy byly však velmi široké, věnovala se v botanice podrobněji ještě mykorrhize vstavačovitých a kapradinám; kromě toho byla i aktivní na poli sociálního života svých pracovišť (v Otagu byla např. kapitánkou hokejového týmu). Převážná většina jejích bryologických prací je zaměřena na anatomii a morfologii lupenitých jätrovek a hlevíků.

jv

WILLIAM LOUIS CULBERSON (5.4.1929 – 8.2.2003)

Ve věku nedožitých 74 let zemřel významný americký lichenolog a botanik (bývalý předseda Americké botanické společnosti a Americké bryologicko-lichenologické společnosti). Po absolvovaném bakalářském studiu na univerzitě v Cincinnati (1951) odjel studovat na pařížskou Sorbonnu. Po návratu do USA pracoval na Univerzitě Wisconsin (s J. Thompsonem) a od r. 1955 zakotvil na Dukově univerzitě v Durhamu. Specializoval se na systematiku a taxonomii lišejníků (popsal např. r. *Asahinea*, *Cetrelia*, *Platismatia* aj., byl též spoluautorem checklistu lišejníků USA a Kanady), ale svým širokým záběrem obsáhl i floristiku, ekologii, genetiku, evoluční biologii, nomenklaturu a spolu se svou ženou Chicitou se věnoval především chemismu lišejníků (postupně vydali trojdílné kompendium). Kromě toho mnoho let vykonával funkci šéfredaktora časopisů *Bryologist*, *Brittonia* a *Systematic Botany* a více než čtvrstoletí připravoval bibliografii novinek lichenologické literatury (dnes jako velká databáze dostupná i na internetu).

jl

GEORGE ALBERT LLANO (22.11.1911 – 9.2.2003)

Významný americký lichenolog. Narodil se v Havaně na Kubě, ale školu již navštěvoval v USA. Navštěvoval několik amerických universit (např. Columbia, Cornell, Harvard) a absolvoval na Washingtonské univerzitě (v r. 1948 jako žák C. Dodge). Působil jako kurátor v National Museum of the Smithsonian Institution a jako profesor botaniky na Univerzitě v Alabamě. V letech 1958-60 byl sekretářem National Academy of Sciences. Nejznámější je jeho taxonomická monografie r. *Umbilicaria* západní polokoule. Jeho zájem se soustředil především na polární oblasti. Podnikl řadu exkurzí do Arktidy a Antarktidy, rovněž působil v několika institucích a funkcích spojených s polárními výzkumy. I přes vysoký věk se těšil dobrému zdraví. Zemřel při cestě na svou poslední antarktickou výpravu.

jl

EMIL HADAČ (10.5.1914 – 23.4.2003)

Ekolog, geobotanik, polárník. Výrazná postava české vědy, otevřený člověk, ochotný a nápomocný komukoli. Pro jeho dráhu měly zásadní význam cesty na Island a Špicberky spolu se studiem v Oslo. Během pobytu na univerzitě v Bagdádu (1959-61) nashromáždil bohatý bryologický materiál určený a publikovaný M. Vondráčkem (mj. *A moss flora of Iraq*, Agnew & Vondráček, 1975). Též autor několika českých jmen lišejníků.

jl