

Ú M R T Í – O B I T U A R I E S

JANUSZ STANISŁAW NOWAK (1930 – 2004)

Na Štědrý den loňského roku zemřel nestor polských lichenologů, emeritní pracovník Botanického ústavu PAN v Krakově, profesor Jagiellonské university, zakladatel lichenologického pracoviště a herbáře (KRAM). Zabýval se taxonomií, geobotanikou a floristikou, zejména lišejníků horských oblastí. Byl spoluautorem klíče lišejníků (1975) a autorem 3 svazků flóry.

jl

OLIVER LATHE GILBERT (1936 – 2005)

Významný britský lichenolog zemřel 15.5.2005 ve věku nedožitých 69 let. Působil na univerzitách v Newcastlu a Sheffieldu, zabýval se především vztahem lišejníků a znečištění ovzduší, ale paralelně též ekologií města. Byl pracovníkem s nezměrnou energií (především v terénu), podněcujícím další projekty a aktivity. Britská lichenologická společnost v něm ztratila obětavého organizátora (např. v počtu vedených exkurzí se mu nikdo nemohl vyrovnat), mimořádného floristu, vynikajícího znalce ekologie i taxonomie lišejníků a inspirující a zapalující osobnost.

jl

HISATSUGU ANDO (1922 – 2005)

8. září po delší nemoci zemřel jeden z nejvýznamnějších japonských bryologů, známý především svými taxonomickými celosvětovými revizemi rodu *Hypnum*. Z oznámení na Bryonetu jsme se mohli dozvědět, že tento nadšený a všem otevřený bryolog, který na své mateřské univerzitě v Hirošimě vychoval řadu následovníků v taxonomii rostlin a bryologii, byl jedním z iniciátorů vzniku a zakládajícím členem Japonské bryologické společnosti v roce 1972, byl redaktorem jejího bulletinu a rovněž vedoucím redaktorem časopisu *Hikobia* a prezidentem stejnojmenné japonské botanické společnosti. Méně známé byly jeho filatelistická vášeň pro známky s biologickou tematikou a mnohými i na bryologických setkáních pozorované kouzelnické schopnosti. O propojení posledně jmenované dovednosti se známým velkým smyslem pro humor zvěčnělého se autor oznámení výslovně nezmiňuje.

podle oznámení H. Deguchiho převyprávěl jk

Z A J Í M A V O S T I – C U R I O S I T I E S

Riziko lichenologů

Fakt, že běžné činidlo pro barevné reakce při určování lišejníků p-fenylendiamin (v klíčích je použito značeno jako P) je jedovaté, je obecně známý. Prakticky všechny látky odvozené od anilínu (aromatického aminu), např. anilínové barvy, jsou jedovaté. Tento fakt je lichenologům znám a většinou se uvádí kancerogenní účinky, nicméně skutečná nebezpečnost asi bývá často nedoceněna. Nedávné údaje (cf. *Brit. Lichen Soc. Bull.* 88: 56) však ukazují, že potenciální riziko