

O D E Š L I

HIROSHI INOUE (1932-1989)

Ve věku pouhých 57 let zemřel 29.12.1989 význačný japonský hepatikolog, ředitel botanického oddělení Národního muzea v Tokiu, dr. Hiroshi Inoue. Tato tragická zpráva doslova zaskočila v prvních dnech letošního roku celý bryologický svět. Odešel v něm nejen vysoce produktivní vědec (seznam publikací čítá přes 350 titulů) a organizátor, ale i člověk vynikajících lidských kvalit. Hiroshi Inoue byl světovým monografem notoricky obtížné čeledi Plagiochilaceae (vyzdvihnout si zaslouží zvláště práce z oblasti jihovýchodní Asie, Nového Zélandu a nedokončená revize neotropických druhů). Vedle početných studií o asijských jätrovkách byl autorem i několika populárních knih o kryptoganech a japonských mechových zahradách. Rozhodně ale nelze opomenout ani jeho ilustrátorský talent (viz např. dva svazky "Illustrations of Japanese Hepaticae") a zvláště dlouholetou organizátorskou aktivitu. Od roku 1972 byl sekretářem japonské bryologické společnosti, dále několik let vice-presidentem a v letech 1981-1987 presidentem I.A.B. (Mezinárodní bryologická společnost). V roce 1983 se rozhodující měrou podílel na uskutečnění dosud největší akce I.A.B. - světové bryologické konference v Tokiu. Někteří českoslovenští bryologové poznali vždy usměvavou tvář dr. Inoue také během konference CEBWG v Praze v roce 1982.

MASON ELLSWORTH HALE, Jr. (1928-1990)

Významný americký lichenolog zemřel po dlouhé těžké nemoci 23.3.1990 v Arlingtonu. Jeho zájem byl soustředěn především na taxonomii čeledí Parmeliaceae a Thelotremaaceae s použitím moderních metod (chemická analýza, rastrovací elektronový mikroskop). Významné jsou i jeho práce na téma růstové rychlosti lišejníků a retrospektivní analýzy obsahu těžkých kovů v lišejnících na základě studia herbářových dokladů. Rovněž byl úspěšným popularizátorem, světový věhlas mu získaly i dvě knihy, především první moderní učebnice lichenologie "Biology of lichens (1967, dnes jež ve třetím přepracovaném vydání) a úvod do studia severoamerických lišejníků "How to know the lichens" (1969). Během jeho více než třicetiletého působení ve Smithsonian Institution ve Washingtonu vybudoval mohutný herbář, který je třetí největší lichenologickou shírkou na světě. Byl přátelským člověkem, který velmi ochotně posílal své publikace všem.

R E C E N Z E

Rád bych čtenáře Bryonory upozornil na publikaci H.Crum: A focus on peatlands and peat mosses vydanou v r. 1988 péčí nakladatelství The University of Michigan Press, Ann Arbor. Autor se v této knize snaží definovat roli jednotlivých druhů rostlin, hlavně mechorostů, kterou hrají v mokřadních ekosystémech. Ukazuje rovněž, jak jednotlivé druhy ovlivňují své prostředí. Jedná se také o determinální pomůcku, kterou lze používat i v terénu. Je to především příručka pro studenty a jejich učitele, pomocí níž lze jednotlivé rostliny používat jako bioindikátory. Kniha se zaměřuje především na oblast Velkých Jezer v Severní Americe. Má 306 stran a je dobře vybavena pérovkami a černobílými fotografiemi. Tato publikace je k dispozici v knihovně recenzenta.

Ivan Novotný