

## Nositelia Holubyho pamätnej medaily udelenej v roku 2007

### Doc. Dr. hab. URSZULA BIELCZYK

Narodila sa 19. 4. 1947 v Olkuszi. Absolvovala Univerzitu Jagellonského v Krakove, kde sa v roku 2007 habilitovala. Je žiačkou prof. Jana Kornaša a dr. J. Nowaka. V súčasnosti je vedeckou pracovníčkou Botanického ústavu W. Szafera Poľskej akadémie vied v Krakove. Venuje sa výskumu diverzity, chorológie, taxonómie a syntaxonómie lišajníkov, ich ohrozeniu a ochrane. Od roku 1993 je kurátorkou najvýznamnejšej zbierky lišajníkov v Poľsku, ktorá sa nachádza na jej materskom pracovisku (KRAM-L). Je spoluzakladateľkou a spolueditorkou novej série *Atlas of the Geographical Distribution of Lichens in Poland* a nadšenou propagátorkou lichenológie. Za zásluhy na tomto poli bola poctená v roku 1995 Medailou prof. B. Hryniewieckého. Ako oblasť výskumov si zamilovala najmä Karpaty a má značnú zásluhu na poznávaní lišajníkovej flóry tohto horského pásma nielen na území Poľska, ale aj Slovenska a Ukrajiny. Dlhé roky spolupracuje so slovenskými lichenológmi na neoficiálnej aj oficiálnej báze. Výsledkom spoločného projektu *Diverzita lišajníkov Západných Karpat* je pozoruhodná monografia *Checklist of lichens of the Western Carpathians*, ktorá vznikla pod jej vedením v roku 2004 (Bielczyk U., Lackovičová A., Farkas E. E., Lőkös L., Liška J., Breuss O., Kondratyuk S. Ya.; W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, 2004; ISBN 83-89648-12-1; 181 p.) Dôkazom jej vreleho vzťahu k Slovensku je zorganizovanie pomoci krakovských lichenológov pri výskume lišajníkov kalamitných plôch v Tatranskom národnom parku, ktorý prebieha od roku 2005. Holubyho pamätná medaila jej bola udelená za aktívny prístup k výskume flóry Slovenska a podporu slovensko-poľskej spolupráce.

### RNDr. OLDŘICH LHOTSKÝ

Narodil sa 20. 3. 1927. Je reprezentantom pražskej školy vedenej algológom prof. Fottom a hydrobiológom prof. Z. Cyrusom. Spočiatku sa venoval problematike taxonómie desmídií, ale vzhľadom na pracovné zameranie sa čoskoro orientoval na aplikovanú algológiu a hydrobiológiu, kde pre svoje takmer encyklopedické vedomosti sa stal uznávaným odborníkom. V zahraničí je známy najmä ako skvelý organizátor vedeckých podujatí (konferencie, sympóziá) a ako editor časopisu *Algological Studies*, ktorý rediguje od r. 1970. Je milovníkom slovenskej prírody, oduševnený speleológ a dobrý znalec slovenskej algologickej flóry. Zúčastnil sa takmer všetkých významnejších vedeckých algologickej a hydrobiologickej akcií na Slovensku. Je hlavným autorom knihy *Súpis siníc a rias Slovenska* (1974), ktorá podnietila obdobné práce doma i v zahraničí. Absolvoval všetky algologické sympóziá v Smoleniciach (1978–2002) a bol v prípravnom výbore 5. sympózia v r. 2007.

### Prof. RNDr. IVANA MACHÁČKOVÁ, CSc.

Prof. Macháčková, dlhoročná riaditeľka Ústavu experimentálnej biológie Akadémie vied Českej republiky, je významná svetová osobnosť v oblasti štúdia biosyntézy a funkcie rastových hormónov v raste a vývine rastlín. Okrem mimoriadne bohatej vedeckej a publikačnej činnosti je mimoriadne dôležitá jej organizačná činnosť v domácich a zahraničných vedeckých spoločnostiach. Najmä jej činnosť v orgánoch Medzinárodnej federácie rastlinných biológov (FESPB) je mimoriadne cenná pre mladých kolegov a doktorandov zo Slovenska. Vďaka jej kontaktom a aktívnej účasti v komisiách FESPB viacerí slovenskí mladí vedeckí pracovníci získali granty na kongresy FESPB resp. na zahraničné pobyty z prostriedkov tejto organizácie. Taktiež recipročne organizované stretnutia mla-

dých vedeckých pracovníkov a doktorandov medzi SBS a Českou spoločnosťou experimentálnej biológie, ktorých je prof. Macháčková dlhoročnou hlavnou organizátorkou umožnili slovenským mladým fyziológom nadviazať cenné vedecké kontakty, oboznámiť sa s novými metodickými postupmi a pracovať na nových prístrojoch potrebných pre experimentálnu prácu. Prof. Macháčková je spoluautorom viacerých vysokoškolských učebníc používaných aj na Slovensku a dlhoročnou členkou SBS. Holubyho pamätná medaila jej bola udelená pri príležitosti jej významného životného jubilea a zároveň ako vyjadrenie vďaky za jej dlhoročnú spoluprácu s SBS ako aj za podporu mladých slovenských fyziológov na medzinárodných fórach.

#### **Dr. ANTAL SCHMIDT**

Narodil sa 6. 4. 1942. Je popredným maďarským algológom a hydrobiológom. Ako žiak prof. Uherkovicha sa v algológii orientoval na floristiku a taxonómiu zelených rias a v hydrobiológii na tečúce vody, najmä na Dunaj a jeho prítoky v Maďarsku. Spolupracoval aj s našimi odborníkmi na Botanickom ústave SAV a VÚVH a zaslúžil sa o dobré vzťahy medzi maďarskými a slovenskými limnológmi, menovite v otázke vodných diel na Dunaji. Má široký internacionálny záber aj vďaka organizačným aktivitám v organizáciách IAP a DAD, kde bol reprezentantom svojej krajiny. Pravidelne sa zúčastňoval algologického života na Slovensku a v Čechách. Absolvoval všetky algologické sympóziá v Smoleniciach (1978–2002) a bol v prípravnom výbore 5. sympózia v roku 2007.

#### **Prof. RNDr. ALENA SLÁDEČKOVÁ, CSc.**

Narodila sa 20. 4. 1933. Je emeritnou profesorkou; žiačkou prof. Fotta. Vysokoškolské štúdiá ukončila v r. 1956 na Biologickej fakulte UK v Prahe. Počas celej vedeckej kariéry pracovala na Katedre technológie vody a prostredí VŠCHT v Prahe, kde sa zamerala najmä na biologické hodnotenie povrchových a odpadových vôd. Je významnou predstaviteľkou povojnovnej českej aplikovanej hydrobiológie a algológie. Bola funkcionárkou SIL – svetovej limnologickej organizácie a spolu so svojim manželom Prof. RNDr. Vladimírom Sládečkom, DrSc. bola obetavou organizátorkou pravidelne organizovaných zjazdov. K Slovensku mala úprimný vzťah už od školských rokov, ktoré započala v Piešťanoch. Zúčastňovala sa hydrobiologických kurzov a rozličných vedeckých akcií na Slovensku či už vo funkcii lektora alebo spoluorganizátora a ochotne poskytovala konzultácie a pomoc najmä pracovníkom vodného hospodárstva a sanitarnej hygieny. Absolvovala všetky algologické sympóziá v Smoleniciach (1978–2002) a bola v prípravnom výbore 5. sympózia v r. 2007.

#### **Prof. Ing. RNDr. JIŘÍ ŠEBÁNEK, DrSc.**

Patrí k nestorom experimentálnej biológie, ktorí formovali mladú vedeckú generáciu rastlinných fyziológov viac ako 50 rokov. Je považovaný za zakladateľa experimentálnej morfológie a jeho práce o rastových koreláciách a raste orgánov celistvej rastliny boli základom rozvoja tohto vedného odboru v Čechách a na Slovensku. V spolupráci s našimi učiteľmi anatómie a fyziológie rastlín dr. Máriou Luxovou, DrSc. a prof. Ľudovítom Pastýrikom, DrSc., alebo samostatne napísal niekoľko vedeckých monografií a knižných publikácií, ktoré sa stali celoštátne uznávanými vysokoškolskými učebnicami na univerzitách zameraných na experimentálnu biológiu rastlín. Okrem svojej bohatej publikačnej činnosti má prof. Šebánek mimoriadny vzťah k Slovensku a k Botanickému ústavu SAV, pre ktorý vypracoval nespočetné množstvo posudkov na záverečné správy, diplomové, kandidátske a doktorské dizertácie. Holubyho pamätná medaila mu bola ude-

lená pri príležitosti významného životného jubilea a za jeho dlhoročnú spoluprácu s SBS v oblasti experimentálnej morfológie.

Podľa návrhov na ocenenia od algologickej, fyziologickej a lichenologickej sekcie SBS upravil PAVOL MEREĎA ml.