

Zemřel Kamil Rybníček

Dne 17. 12. 2014 náhle zemřel ve věku 81 let doc. RNDr. Kamil Rybníček, CSc. Protože jsme ve Zprávách ČBS (číslo 47/2) nedávno přinesli obsáhlejší příspěvek věnovaný 80. narozeninám manželů Rybníčkových, včetně komentářů k jejich současnému výzkumu a bibliografii, dovozte tuto smutnou událost připomenout jen stručným oznámením. Kamil Rybníček patřil ke skupině předních evropských botaniků, kteří se zabývali ekologií a historií rašelinišť. Ve svém výzkumu integroval klasickou vegetační ekologii s paleoekologií, a to jak při studiu sukcese rašelinišť, tak i při propojování vegetačních a palynologických dat. Historické znalosti využíval i při geobotanickém mapování Československa i Evropy. Tímto kombinovaným přístupem ovlivnil řadu botaniků i paleoekologů v Evropě. Byl i dobrým bryologem, který přinesl řadu údajů o současném i historickém rozšíření mechorostů ve střední Evropě. Jako jeden z mála se detailně zabýval ekologií minerotrofních rašelinišť s kalcitolerantními rašeliničky, jejich ochranou (na vlastní oči zažil drastickou likvidaci nejcecnějších lokalit na Českomoravské vrchovině i na Oravě) a vztahem jejich druhového složení k dávným staroholocenním společenstvům a recentním společenstvům severní Evropy. V roce 1984 publikoval první vegetační přehled rašelinišť Československa, z něž vycházejí i současné vegetační přehledy. V posledních 20 letech rovněž intenzivně spolupracoval s Agenturou ochrany přírody a krajiny při monitoringu vrchovišť v Jizerských horách a Jeseníkách. Spolu s manželkou Eliškou rovněž zkoumal historii některých do té doby opomíjených karpatských pohoří a přilehlých nížin, a dokončovali publikace společně získaných dat. Jeho náhlý odchod nás zaskočil. Bude nám chybět.

Doplňk k bibliografii

2013

Jiroušek M., Pouličková A., Kintrová K., Opravilová V., Hájková P., Rybníček K., Kočí M., Bergová K., Hnilica R., Mikulášková E., Králová Š. & Hájek M.: Long-term and contemporary environmental conditions as determinants of the species composition of bog organisms. – *Freshwater Biol.* 58: 2196–2207.

Rybníček K. & Rybníčková E.: Konceptní a metodické základy paleoekologie a paleogeobotaniky. – Ústav botaniky a zoologie Masarykovy Univerzity v Brně.

2014

Rybníčková E. & Rybníček K.: Palaeovegetation in the Pavlovské vrchy hills region (South Moravia, Czech Republic) around 25,000 bp: the Bulhary core. – *Veg. Hist. Archaeobot.* 23: 719–728.

Rybníček K., Navrátilová J., Bufková I. & Kučerová A. (in prep.): Czech Republic. – In: Joosten H., Tanneberger F. & Moen A. [eds], *Mires and peatlands of Europe: Status, distribution, and nature conservation*, Schweizerbart Science Publishers, Stuttgart.

Michal H á j e k , Lydie D u d o v á & Barbora O b s t o v á