

Blahopřání Evženu Kůsovi

RNDr. Evžena Kůse s radostí vítám mezi námi šedesátníky. Znáám ho od doby studií a jeho pozdějšího dočasného působení na Přírodovědecké fakultě UK v Praze, kde, ač zoolog, vytrvale zachovával přízeň geobotanikům, na jejichž oddělení v Benátské

ulici se často vyskytoval, rozprávěl a družil se. Později nadlouho zakotvil v Zoolo- gické zahradě Praha, kde působí dodnes. Národ ho zná z tiráže přírodovědných českých i zahraničních naučných filmů, zejména z kanálu ČT2, kde figuruje jako

expert a poradce. V poslední době je znám i z osvěty provázející návrat koně Převalského ze zoo v Tróji do Mongolska. Popularizace se mu stala takřka jím osudem, a to je také důvod, proč už od r. 2001 působí v redakční radě Živy.

Tyto řádky jsou jen velmi stručným připomenutím velkého objemu práce, kterou ve zmíněné sféře odvedl, a rád bych je spojil s přáním, aby neutuchal v dosavadní úspěšné činnosti a zdraví mu k tomu sloužilo.

**Za redakční radu a redakci
Pavel Kovář**

Václav Pižl

Osmdesátiny Marcely Skuhravé

Těší mne, že jako předseda České zoologické společnosti (ČZS) mohu předložit čtenářům Živy článek k osmdesátinám RNDr. Marcely Skuhravé, CSc., čestné členky naší společnosti, která je od r. 1987 její hospodářkou a od r. 2008 i výkonnou redaktorkou mezinárodního časopisu Acta Societatis Zoologicae Bohemicae vydávaného společností. Kromě toho M. Skuhravá každoročně připravuje Informační zpravodaj České zoologické společnosti, určený pro členy, a v r. 2012 navrhla nové webové stránky ČZS. V publikaci Česká zoologická společnost, 70. výročí založení (1997) s kolektivem spoluautorů zpracovala také její historii.

M. Skuhravá (rozená Hellerová) se narodila 11. března 1934 v Praze, která pro ni zůstala dodnes domovem. Po maturitě na Dívčím gymnáziu Elišky Krásnohorské v Praze ve Vodičkově ulici studovala na Přírodovědecké (tehdy Biologické) fakultě Univerzity Karlovy v letech 1952–57,

v době, kdy tam zoologii a entomologii přednášel prof. Julius Komárek. Ten jí také zadal téma diplomové práce – Morfologie a bionomie bejlmorok supertribu *Lasiop- teridi*, čímž nasměroval její odborný zájem na studium velmi zajímavé skupiny dvou- křídleho hmyzu – bejlmorok, tvořících háčky na rostlinách. Na katedře zoologie se setkala s asistentem J. Komárka – Václavem Skuhravým a v r. 1955 se za něho provdala. V r. 1957 obhájila diplomovou práci a r. 1969 kandidátskou práci o bejlmor- kách rodů *Clinodiplosis* a *Trotteria*. V letech 1958–91 pracovala v Encyklopedickém institutu Československé akademie věd, kde se podílela na přípravě i na autorském zpracování několika děl – čtyřdílného Pří- ručního slovníku naučného (1962, 1963, 1966 a 1967), šestidílné Malé českoslo- venské encyklopedie (vycházela v letech 1984–87), Československého biografického slovníku (1992) a Geografického místo- pisného slovníku (1993).

Vedle svého zaměstnání se po celá léta věnovala a dodnes věnuje studiu dvou- křídleho hmyzu ze zmíněné čeledi bejlmorkovití (*Cecidomyiidae*). V monografii o rodu *Cli- nodiplosis* (1973) prokázala analýzou mor- fologických znaků larev a dospělců získaných v mnoha terénních a laboratorních pokusech, že existuje pouze jediný druh – *C. cilicrus*, jehož larvy jsou fytoapofágní (jejich vývoj probíhá v rozkládajících se tkáních různých druhů rostlin), a že ostat- ních 34 popsanych druhů tohoto rodu jsou pouze jeho synonymy.

V r. 1955 M. Skuhravá spolu s manželem zahájili v tehdejší Československu rozsáhlý faunistický výzkum bejlmor- kovitých, který dokončili v r. 1982. Pro- zkoumali celkem 670 lokalit na českém území, na nichž zjistili výskyt 500 druhů bejlmorok, a v období 1969–76 objevili 350 druhů na 336 lokalitách na Slovensku. Výsledky jsou uveřejněny v řadě dílčích publikací a ve dvou souborných pracích (Skuhravá 1991, 1994), kde čtenář nalez- ne zoogeografickou analýzu jednotlivých druhů bejlmorok, včetně map rozšíření. Později se manželé Skuhraví vydali na výzkum tohoto hmyzu do dalších států Evropy, a to do Bulharska, Maďarska, Ra- kouska, Francie, Německa, Dánska, Nor- ska, Švýcarska a Itálie. V r. 1988 sbírali háčky u řeky Jenisej na Sibiři, a v posled- ních několika letech v Řecku, Turecku a na ostrovech ve Středozezemním moři. Celkem zaznamenali výskyt bejlmorok na 2 000 lokalitách v 17 evropských zemích a na 9 ostrovech.

Výsledky těchto terénních prací publi- kovali v několika monografiích o bejlmor- kách jednotlivých států, v nichž jsou jako spoluautoři uvedeni jejich kolegové z příslušných zemí: Bulharsko (1991), Francie (2005), Dánsko (2006), Španělsko a Portugalsko (2006), Polsko (2008) a Ně- mecko (2014). Za monografií o bejlmor- kách Rakouska, vydanou v r. 2009, získali Cenu za entomofaunistiku střední Evropy, kterou každoročně uděluje Společnost pro přírodní vědy v Jeně. Většinu výzkumů prováděli na vlastní náklady, finanční pod- poru získali pouze od Rakouské akademie věd na průzkumy v Rakousku (1991–93), od přírodovědeckého muzea v Bolzanu pro území Jižního Tyrolska v severní Itá- lii (1999–2009) a od Akademie věd České republiky na výzkum v Řecku (1994–96).

1 Marcela Skuhravá s manželem Václavem. Chalupská slát, Šumava (květen 2014). Foto P. Skuhravý

