

## Životní jubileum jihlavského mykologa Petra Vampoly

FRANTIŠEK KOTLABA<sup>1</sup>, ZDENĚK POUZAR<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Na Petřínách 8, CZ – 162 00 Praha 6; <sup>2</sup>Nad Královskou oborou 23, CZ – 170 01 Praha 7

V Muzeu Vysočiny Jihlava působil v letech 1979–1992 významný přírodovědec a mykolog Petr Vampola, který v letošním roce oslavil své šedesáté narozeniny (narodil se 28. 2. 1952 v Havlíčkově Brodě, kde r. 1971 absolvoval stavební průmyslovku). V Muzeu Vysočiny pracoval nejprve jako vedoucí technického oddělení a od r. 1984 jako vedoucí ochránář přírody a zástupce ředitele. Zde také založil specializovaný herbář dřevokazných hub, který v současné době obsahuje okolo 5000 položek.

Od r. 1992 do r. 1997 P. Vampola pracoval u soukromé firmy Ekopal Pečky ve funkci ředitele oddělení mykologického výzkumu. Začal tehdy budovat sbírku kultur dřevokazných hub, která pak měla být využita pro biotechnologie. Současně se věnoval vydávání exsikatové sbírky našich chorošovitých hub „Polyporales exsiccatae Čechosloviae“, která byla zejména určena pro herbáře zahraničních institucí. Tato specializovaná sbírka duplikátů chorošovitých hub dodnes slouží jako srovnávací herbářový materiál v nejvýznamnějších světových muzeích a mykologických institucích 24 zemí světa; i tím proslavil P. Vampola naši mykologii ve světě.

V r. 1993 byl jmenován znalcem pro základní obor ochrany přírody se specializací mykologie - dřevokazné houby. Jako soudní znalec se pak věnoval hlavně sanaci dřevěných konstrukcí historických objektů (zámky, kostely apod.) napadených dřevokaznými houbami, o jejichž

záchranu se zasloužil. Od r. 1997 je také živnostníkem v oboru stavebnictví, nyní se však již věnuje převážně jen znalecké činnosti.

V mykologii se P. Vampola zaměřil především na chorošovité houby, o nichž publikoval u nás i v zahraničí sérii cenných prací. Sám nebo se spoluautory popsal jeden nový rod (*Pouzaroporia*), 12 nových druhů a provedl řadu přearžení (nových kombinací); z nově popsaných druhů patří k nejvýznamnějším dva všeobecně uznávané druhy, a to outkovečky *Antrodiella faginea* a *A. parasitica*. Jako ochránář publikoval mj. také významnou práci o chorošovitých houbách přírodních rezervací okresu Jihlava (Vlastivěd. Sborn. Vysočiny, sect. natur., 10: 3–15, 1991); jeho dosavadní úplná bibliografie byla uveřejněna v článku k jeho šedesátinám (Mykol. Listy, 118: 36–40, 2011). V současnosti spolupracuje P. Vampola s dr. J. Vlasákem z Čes. Budějovic na aplikaci moderních molekulárních metod v taxonomii hub, zejména při charakterizaci druhů u chorošů.

Petr Vampola se stal často konzultovaným specialistou v oboru chorošovitých hub jak u nás, tak v zahraničí. Pozoruhodné je, že velkých úspěchů v mykologii dosáhl v důsledku nadání a vlastní pílí, tj. bez speciálního mykologického školení. Přejeme mu dobré zdraví, aby i v dalších letech mohl přinášet nové a užitečné poznatky pro naši i světovou „scientia amabilis“ – mykologii.