

aktivní mezioborová výzkumná skupina. Od 90. let spolupracoval s Agenturou ochrany přírody a krajiny při monitoringu vrchovišť v Jizerských horách a Jeseníkách. Tento monitoring časem vyústil v další mezioborový projekt. Kamil Rybníček byl mezinárodně uznávanou osobností v oborech ekologie rašelinišť, geobotaniky a paleoekologie. Byl i jeden z mála čistě ekologicky orientovaných bryologů a dlouholetým členem naší sekce. Rád bych mu touto cestou poděkoval za vše, co pro naši brněnskou výzkumnou skupinu udělal. Rádi jsme se s ním potkávali a bude nám chybět.

Michal Hájek

Rudolf Šoltés (*1945) – 70 LET

RNDr. Rudolf Šoltés, CSc. je jedním z mála současných profesionálních bryologů na Slovensku. Věnuje se převážně ekologii, fytoocenologii a rozšíření horských a rašeliništních druhů mechorostů. R. Šoltés se narodil 8. 4. 1945 v Popradě (Poprad-Velká). Vystudoval na Přírodovědecké fakultě Univerzity Komenského v Bratislavě, kde pak v roce 1973 získal titul RNDr. v oboru botanika a v roce 1985 vědeckou hodnost kandidáta biologických věd (CSc.). Jeho disertační práce „Ekologicko-syntaxonomické hodnotenie bryocenóz Vysokých a Belianskych Tatier“ posléze vyšla jako monografie v sérii Biologické práce SAV v roce 1989. V té době představovala v taxonomicky orientované československé bryologii mimořádný úkaz ekologicky pojaté práce. Obsahovala i popis mechových společenstev a původní ekologické indikační hodnoty pro jednotlivé druhy. Po odchodu z Univerzity Komenského v Bratislavě působil v letech 1974–2007 na Výzkumné stanici TANAPu v Tatranské Lomnici, kde se intenzívně zabýval bryoflórou Vysokých Tater. Přinesl řadu zajímavých chorologických nálezů, včetně nálezů nových druhů pro území Slovenska. Všechny významné nálezy dokumentoval i fytoocenologicky a ekologicky (chemismus vody a půdy). Postupně se zaměřoval na skupinu glaciálních reliktních, které jsou dnes ve střední Evropě extrémně vzácné a ohrožené. Tento zájem jej svedl z vysokých hor do podhůří, na reliktní rašeliniště vnitrokarpatkých kotlin. Postupně začal mapovat glaciální relikty na rašeliništích celého Slovenska a ověřovat jejich historické výskyty. Stal se rovněž předním slovenským odborníkem na rod *Sphagnum*. Při mapování rašelinišť Slovenska organizovaném organizací DAPHNE určoval sběry všem mapovatelům. Zavalen množstvím „geobotanických“ sběrů strávil touto činností hodně času, ale tato akce přinesla i několik nových, překvapivých výskytů vzácných rašeliništních druhů v méně známých oblastech. Zájem o glaciální relikty jej přivedl i k analýze subrecentních makrozbytků mechů na nejvýznamnějších slatiništích, tento výzkum však zůstal nepublikován. Zabýval se i rozšířením a druhovým složením rašelíníkových bultů na vápnitých slatiništích a unikátním víceletým sezónním sledováním trvalých ploch s *Meesia triquetra* a *Pseudocalliergon triforium* na lokalitě Belanské lúky. V práci na mapování výskytu glaciálních reliktních a zkoumání jejich ekologie pokračuje i při jeho současném zaměstnání na Výzkumném ústavu vysokohorské biologie Žilinské univerzity, kde působí od roku 2008. K řadě výzkumných aktivit mu zde přibyla

i pedagogická činnost. Přednáší 5 odborných kurzů, vede bakalářské a diplomové práce. V roce 2014 se habilitoval na Technické univerzitě ve Zvoleni. R. Šoltés je autorem 12 prací v impaktovaných časopisech a 92 dalších časopiseckých prací. I během svého regionálního působení úzce spolupracoval s bryology po celém světě a troufám si tvrdit, že je proto nejznámějším žijícím slovenským bryologem ve světě. Je členem Evropské komise pro ochranu mechorostů, zasloužilým členem Slovenské botanické společnosti a členem Pracovní skupiny pro ekosystémové služby při Ministerstvu životního prostředí SR. Rád bych touto cestou popřál Rudovi pevné zdraví a hodně sil, které mu umožní i při náročném pedagogickém úvazku dále zkoumat fascinující svět glaciálních reliktních. Rovněž mu přeji, ať se mu podaří dokončit a vydat připravovanou monografii o glaciálních reliktech Slovenska, kterou připravuje spolu s D. Dítětem a dalšími kolegy.

Michal Hájek

René Schumacker (28. 11. 1937 – 10. 2. 2015)

Významný belgický bryolog, profesor na Université de Liège. Byl vynikajícím znalcem mechorostů nejen Belgie, ale i jihozápadní Evropy (hlavně Itálie, Francie a Azorského souostroví), těmto mechorostům věnoval řadu publikací (např. *A checklist of the bryophytes of Corsica*). Dlouhodobě působil rovněž jako ředitel výzkumné stanice zmíněné univerzity umístěné v krásném prostředí ardenských lesů a rašelinišť – Station scientifique des Hautes-Fagnes (Mont Rigi); tato stanice se pod jeho vedením stala komfortně vybaveným, převážně bryologicky zaměřeným pracovištěm a místem setkání a pracovní spolupráce bryologů z mnoha zemí Evropy. V 80. letech minulého století založil pracovní skupinu „Working group for mapping of bryophytes in Europe“ („Groupe de travail pour la cartographie bryologique de l'Europe“); bohužel původní myšlenku závěrečného výstupu z této pracovní skupiny (atlas rozšíření mechorostů v Evropě) se nepodařilo dokončit. Po založení European Committee for Conservation of Bryophytes působil po dvě období ve výboru této pracovní skupiny. V podvědomí většiny nejen evropských bryologů bude navždy zapsán díky publikaci Schumacker R. & Váňa J.: *Identification keys to the liverworts and hornworts of Europe and Macaronesia (distribution and status)*, vydané ve dvou vydáních (2000, 2005).

Jiří Váňa