

Rob je nejen vynikající hepatikolog, ale též perfektní violoncellista. Hrál již v orchestru University v Cincinnati, v letech 1986–1990 hrál v uskupení van Zara Trio, které vydalo například CD se skladbami Mozarta, Debussyho a jiných známých autorů. Spolu se zesnulou dr. Patricií Geissler (klavír, spinet) často zajišťoval kulturní vložky na bryologických kongresech. Repertoár skladeb mnohdy přizpůsoboval přítomnosti zahraničních kolegů, takže jsem měl možnost si poslechnout v rámci bryologických konferencí skladby i českých autorů, například Antonína Dvořáka.

Rovněž příteli Robovi bych rád jménem našich bryologů a samozřejmě i za sebe poprál ještě dluho pevné zdraví, úspěšné další expedice a splnění všech osobních přání jak na poli bryologie, tak i v osobním životě.

Jiří Váňa

ČESKÁ A SLOVENSKÁ LICHENOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIE XXVI.

Czech and Slovak lichenological bibliography, XXVI

Jiří Liska

Botanický ústav AV ČR, CZ-252 43 Průhonice, e-mail: liska@ibot.cas.cz

- Bohuslavová O., Šmilauer P. & Elster J. (2012): *Usnea* lichen community biomass estimation on volcanic mesas, James Ross Island, Antarctica. – *Polar Biology* 35: 1563–1572.
- Dingová Košuthová A., Steinová J. & Spribille T. (2013): Niche shifts in lichens: are they real or the result of cryptic speciation? A case study in the boreal lichen *Cladonia botrytes*: poster. – *Acta Biologica Cracoviensia*, ser. botanica, 55/Suppl. 1: 42.
- Dingová Košuthová A., Svitková I., Pišút I., Senko D. & Valachovič M. (2013): The impact of forest management on changes in composition of terricolous lichens in dry acidophilous Scots pine forests. – *Lichenologist* 45: 413–425.
- Dingová Košuthová A. & Šibík J. (2013): Ecological indicator values and life history traits of terricolous lichens of the Western Carpathians. – *Ecological Indicators* 34: 246–259.
- Guttová A. & Fačkovcová Z. (2012): Výskyt druhov *Leptogium schraderi* a *L. turgidum* (lichenizované huby) na Slovensku [Occurrence of the species *Leptogium schraderi* and *L. turgidum* (lichenized fungi) in Slovakia]. – *Bryonora* 50: 2–7.
- Guttová A., Lackovičová A. & Pišút I. (2013): Revised and updated checklist of lichens of Slovakia (May 2013). – *Biologia* 68: 845–850.
- Guttová A., Palice Z., Czarnota P., Halda J. P., Lukáč M., Malíček J. & Blanár D. (2012): Lišajníky Národného parku Muránska planina IV – Fabova hoľa [Lichens of National Park Muránska planina IV – Fabova hoľa]. – *Acta Rerum Naturalium Musei Nationalis Slovaci* 58: 51–76.
- Guttová A., Petriková K. & Senko D. (2013): Epifytická lichenoflóra urbánneho prostredia ako indikátor kvality ovzdušia v Spišskej Novej Vsi (východné Slovensko). – *Bulletin Slovenskej Botanickej Spoločnosti* 35: 11–24.

- Guttová A., Senko D. & Fačkovcová Z. (2013): Predictive spatial distribution model for Mediterranean and Atlantic saxicolous lichens *Solenopsora cesatii* and *S. candicans* in the Western Carpathians. – Acta Biologica Cracoviensia, ser. botanica, 55/Suppl. 1: 23.
- Jørgensen P.M., Schultz M. & Guttová A. (2013): Validation of *Anema tumidulum* (Lichenaceae, lichenized Ascomycota), a widespread cyanophilic lichen. – Herzogia 26: 1–7.
- Halda J. P. (2012): Diverzita lišejníků v oblasti horního toku Divoké Orlice. – Orlické Hory a Podorlicko 19: 235–266.
- Knudsen K. & Kocourková J. (2013): Lichenological notes 5: Neotypification of *Sarcogyne magnussonii* (Acarosporaceae). – Mycotaxon 121: 139–145.
- Knudsen K. & Kocourková J. (2013): Lichenological notes 6: nomenclatural acts. – Mycotaxon 124: 353–359.
- Knudsen K., Kocourková J. & McCune B. (2013): *Sarcogyne mitziae* (Acarosporaceae), a new species from biotic soil crusts in western North America. – Bryologist 116: 122–126.
- Knudsen K., Kocourková J. & Westberg M. (2013): The identity of *Sarcogyne hypophaea* (Nyl.) Arnold. – Opuscula Philolichenum 12: 23–26.
- Knudsen K., Sheard J. W., Kocourková J. & Mayrhofer H. (2013): A new lichenicolous lichen from Europe and western North America in the genus *Dimelaena* (Physciaceae). – Bryologist 116: 257–262.
- Kocourková J., Knudsen K. & Lendemer J. C. (2013): A new species of *Stigmidium* (Mycosphaerellaceae) on *Aspicilia* from North America. – Mycotaxon 121: 45–52.
- Lackovičová A., Guttová A., Bačkor M., Pišút P. & Pišút I. (2013): Response of *Evernia prunastri* to urban environmental conditions in Central Europe after the decrease of air pollution. – Lichenologist 45: 89–100.
- Leavitt S. D., Fernandez-Mendoza F., Perez-Ortega S., Sohrabi M., Divakar P. K., Vondrák J., Lumbsch T. H. & St. Clair L. L. (2013): Local representation of global diversity in a morphologically cryptic lichen-forming fungal species-complex with a cosmopolitan distribution (*Rhizoplaca*, Ascomycota). – Journal of Biogeography 40: 1792–1806.
- Liška J. (2012): Česká a slovenská lichenologická bibliografie XXV [Czech and Slovak lichenological bibliography, XXV]. – Bryonora 50: 51–53.
- Liška J. (2013): The significance of Koerber's „*Typenherbar*“, with an explanations of the locality abbreviations on his labels. – Lichenologist 45: 25–33.
- Malíček J. (2013): Lišejníky Týnčanského krasu [Lichens of the Týnčany Karst (Central Bohemia)]. – Zprávy České Botanické Společnosti 48: 143–162.
- Malíček J., Berger F., Bouda F., Cezanne R., Eichler M., Kocourková J., Müller A., Palice Z., Peksa O., Šoun J. & Vondrák J. (2013): Lichens recorded during the autumnal bryological meeting in Novohradské hory Mts in 2012. – Bryonora 51: 24–35.
- Malíček J. & Palice Z. (2013): Lišejníky Žofínského pralesa. – Živa 61: 105–107.
- Malíček J. & Powell M. (2013): *Lecanora horiza* and other surprises in the *Lecanora subfuscata* group. – British Lichen Society Bulletin 111: 66–71.
- Malíček J. & Vondrák J. (2012): Lišejníky NPR Čertoryje v Bílých Karpatech [Lichens of the Čertoryje National Nature Reserve in the White Carpathians Mts]. – Bryonora 50: 8–13.
- Muggia L., Vančurová L., Škaloud P., Peksa O., Wedin M. & Grube M. (2013): The symbiotic playground of lichen thalli – a highly flexible photobiont association in rock-inhabiting lichens. – FEMS Microbiology Ecology 85: 313–323.
- Ondráček Č. & Wagner B. (2012): *Usnea glabrata* (Ach.) Vain. v Doupovských horách. – Severočeskou Přírodou 43: 80.

- Palice Z. (2013): Nová lichenologická literatura XXII [New lichenological literature, XXII]. – Bryonora 51: 47–60.
- Palice Z., Printzen C., Spribille T., Svensson M., Tønsberg T., Urbanavichene I., Yakovchenko L. S. & Ekman S. (2013): Taxonomy of the genus *Myrionora*, with a second species from South America. – Lichenologist 45: 159–167.
- Paoli L., Guttová A. & Anselmi B. (2013): Osservazioni sui licheni di Crevole. – Murlo Cultura 16/1: 8–10.
- Paoli L., Munzi S., Pisani T., Guttová A. & Loppi S. (2013): Freezing of air-dried samples of the lichen *Evernia prunastri* (L.) Ach. ensures that thalli remain healthy for later physiological measurements. – Plant Biosystems 147: 141–144.
- Peksa O. (2012): Lišejníky. – In: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [ed.], Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Domažlicích (4.–10. července 2010), Zprávy České Botanické Společnosti 47, Příl. 2012/1: 79–80.
- Steinová J., Bouda F., Halda J. P., Kukwa M., Malíček J., Müller A., Palice Z., Peksa O., Schiefelbein U., Svoboda D. et al. (2013): Lichens recorded during the 16th meeting of the Bryological and Lichenological Section CBS in Slavkovský les Mountains, April 2009. – Bryonora 51: 1–14.
- Steinová J., Stenroos S., Grube M. & Škaloud P. (2013): Genetic diversity and species delimitation of the zeorin-containing red-fruited *Cladonia* species (lichenized Ascomycota) assessed with ITS rDNA and β-tubulin data. – Lichenologist 45: 665–684.
- Špryňar P., Palice Z. & Soldán Z. (2012): Za mechorosty, lišejníky a cévnatými rostlinami Karlického údolí. – Český Kras 38: 11–13.
- Urbanavichene I., Urbanavichus G., Mežaka A. & Palice Z. (2013): New records of lichens and lichenicolous fungi from the Southern Ural Mountains, Russia. II. – Folia Cryptogamica Estonica 50: 73–80.
- Vantová I., Bačkor M., Klejdos B., Bačkorová M. & Kováčik J. (2013): Copper uptake and copper-induced physiological changes in the epiphytic lichen *Evernia prunastri*. – Plant Growth Regulation 69: 1–9.
- Vondrák J., Frolov I., Arup U. & Khodosovtsev A. (2013): Methods for phenotypic evaluation of crustose lichens with emphasis on Teloschistaceae. – Černomorskij Botaničnyj Žurnal 9: 379–402.
- Vondrák J. & Kubásek J. (2013): Algal stacks and fungal stacks as adaptations to high light in lichens. – Lichenologist 45: 115–124.
- Vondrák J. & Mayrhofer H. (2013): *Caloplaca anularis* and *Caloplaca scrobiculata* are distinct. – Herzogia 26: 21–29.
- Vondrák J., Palice Z., Mareš J. & Kocourková J. (2013): Two superficially similar lichen crusts, *Gregorella humida* and *Moelleropsis nebulosa*, and a description of the new lichenicolous fungus *Llimoniella gregorellae*. – Herzogia 26: 31–48.
- Vondrák J. & Wirth V. (2013): *Caloplaca*. – In: Wirth V., Hauck M. & Schultz M. [ed.], Die Flechten Deutschlands, p. 262–317, Ulmer, Stuttgart.
- Wagner B. (2012): Lišejníky vytěžených vápencových lomů v Krušných horách. – Severočeskou Přírodou 43: 19–22.