

## ČESKÁ A SLOVENSKÁ LICHENOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIE XXV.

## Czech and Slovak lichenological bibliography, XXV

Jiří Liška

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

- Anonymus (2012): RNDr. Jiří Liška, CSc. (\*12. 3. 1952). – Bryonora 49: 32–37.
- Bačkorová M., Jendželovský R., Kello M., Bačkor M., Mikeš J. & Fedoročko P. (2012): Lichen secondary metabolites are responsible for induction of apoptosis in HT-29 and A2780 human cancer cell lines. – Toxicology in Vitro 26: 462–468.
- Dingová A. & Pišút I. (2010): Three overlooked *Cladonia* species in Slovakia. – Thaiszia – Journal of Botany 20:71–76.
- Frolov I. & Vondrák J. (2012): Lišajníky rodu *Caloplaca* (Teloschistales, Ascomycota) s černými apoteciami v stepnoj zone Južného Urala i Priural'ja [Lichens of the genus *Caloplaca* (Teloschistales, Ascomycota) with black apothecia in the steppe zone of the Southern Ural Mts]. – In: Cibilyev et al. (eds), Stepi severnoj Evrazii: materialy 6. Meždunarodnogo simpoziuma, p. 770–773, IPK Gasprompechat' OOO Orenburggaspromservis, Orenburg.
- Grassi A., Paoli L., Guttová A., Lackovičová A., Senko D. & Loppi S. (2012): Biomonitoraggio degli effetti degli inquinanti atmosferici rilasciati durante la produzione del cemento. – Notiziario della Società Lichenologica Italiana 25: 31.
- Guttová A., Palice Z. & Paoli L. (2012): Výskyt *Hyperphyscia adglutinata* (lišajníky) na Slovensku [Occurrence of *Hyperphyscia adglutinata* (lichens) in Slovakia]. – Bryonora 49: 24–28.
- Guttová A., Píknová K., Zozomová-Lihová J., Lackovičová A. (2011): Rod *Solenopsis* (lišajníky, Catillariaceae): morfológicko-anatomická a genetická variabilita európskych druhov s plakodioidnou stielkou [Genus *Solenopsis* (lichens, Catillariaceae): morphological-anatomical and genetic variability of European species with placodioid thallus]. – In: Doktorandské inspirace v botanice II, Sborník abstraktů z konference České botanické společnosti, Praha 26.–27. listopadu 2011, p. 48, Česká botanická společnost, Praha.
- Guttová A., Zozomová J., Píknová K., Lackovičová A., Paoli L., Slovák, M. & Kučera J. (2012): What is Massalongo's *Ricasolia cesatii*? – Notiziario della Società Lichenologica Italiana 25: 31.
- Guzow-Krzemińska B., Halda J. P. & Czarnota P. (2011): A new *Agonimia* from Europe with a flabelliform thallus. – Lichenologist 44: 55–66.
- Hájek J., Váczi P., Barták M. & Jahnová L. (2012): Interspecific differences in cryoresistance of lichen symbiotic algae of genus *Trebouxia* assessed by cell viability and chlorophyll fluorescence. – Cryobiology 64: 215–222.
- Halda J. P. (2012): *Lemmopsis arnoldiana* a *Psorotichia diffracta* – dva pozoruhodné druhy lišejníků z Krkonoš [*Lemmopsis arnoldiana* and *Psorotichia diffracta* – two notable lichen species from the Krkonoše Mts (Czech Republic)]. – Opera Corcontica 49: 13–44.
- Halda J. P. & Müller A. (2012): Lišejníky přírodní rezervace U Houkvice (Podorlicko) [Lichens of Natural Reserve U Houkvice (Podorlicko, Eastern Bohemia)]. – Acta Musei Richnoviensis, Sect. Natur., 19(1–2): 17–27.
- Halda J. P. & Zahradníková J. (2012): Přehlížení obyvatelé vápencových lomů. – Krkonoše 45/9: 14–16.
- Halicı M. G. & Vondrák J. (2012): Projekt "Flora lišajníků Turcie" [Towards the "Lichen Flora of Turkey"]. – In: Cibilyev et al. (eds), Stepi severnoj Evrazii: materialy 6. Meždunarodnogo simpoziuma, p. 847–848, IPK Gasprompechat' OOO Orenburggaspromservis, Orenburg.
- Jørgensen P. M. & Palice Z. (2012): *Collema paramense*, sp. nova, with notes on *Collema* in the High Andes. – Bibliotheca Lichenologica 108: 135–140.
- Joshi Y., Vondrák J., Vondráková O., Nguyen T. T. & Hur J.-S. (2011): *Caloplaca allochroa* (lichenized Ascomycetes), a new saxicolous lichen species from South Korea. – Mycotaxon 117: 261–267.
- Khodosovtsev A., Vondrák J., Naumovich A., Kocourková J., Vondráková O. & Motiejūnaitė J. (2012): Three new *Pronectria* species in terricolous and saxicolous microlichen communities (Bionectriaceae, Ascomycota). – Nova Hedwigia 95: 211–220.
- Kocourková J., Knudsen K. & Tucker S. (2012): A checklist of the lichenicolous biota of California. – Opuscula Philolichenum 11: 64–103.

- Knudsen K. & Kocourková J. (2012): Lichenological notes 4: a revision of *Acarospora gallica* (Acarosporaceae). – Mycotaxon 119: 373–380.
- Knudsen K. & Kocourková J. (2012): Notes on the California Lichen Flora # 5: New Records for California. – Bulletin of the California Lichen Society 19: 85–90.
- Krahulec F. (2012): History of the studies on the flora and vegetation in the Czech Republic. – Preslia 84: 397–426. [chapter Milestones in lichenological research, p. 411–412]
- Kubešová S, Marková I., Mikulášková E., Peksa O., Hájek M., Kocourková J., Guttová A., Svoboda D., Plášek V., Palice Z. & Kučera J. (2012): Terénní exkurze bryologicko-lichenologické sekce ČBS – důležitý zdroj poznatků o bryo- a lichenoflóře ČR a SR. – In: Nové poznatky o flóře a vegetaci střední Evropy a o jejich změnách, Sborník abstraktů z X. sjezdu České botanické společnosti, Praha 3.–7. září 2012, p. 61, Česká botanická společnost, Praha.
- Kubiak D. & Malíček J. (2012): *Gyalidea minuta* in Central Europe – new data on its distribution, ecology, and morphological variation. – Mycotaxon 119: 11–16.
- Lendemer J. C., Benatti M. N., Esslinger T. L., Hafellner J., Hodkinson B. P., Knudsen K., Kocourková J. & Spribille T. (2012): Notice of the formation of the International Committee for the Nomenclature of Lichens and Allied Fungi (ICNLAF). – Opuscula Philolichenum 11: 1–3.
- Liška J. (2011): Babylonský příběh s českým koncem aneb s jazykem na houbách (tentokrát lichenizovaných). – Živa 59: 58–60.
- Liška J. (2011): Česká a slovenská lichenologická bibliografie XXIV [Czech and Slovak lichenological bibliography XXIV]. – Bryonora 48: 72–74.
- Liška J. (2012): Lichen flora of the Czech Republic. – Preslia 84: 851–862.
- Liška J. (2012): Pohled na lichenofloru České republiky. – Živa 60: 162–165.
- Liška J. & Palice Z. (2012): Změny ve flóře lišejníků. – In: Nové poznatky o flóře a vegetaci střední Evropy a o jejich změnách, Sborník abstraktů z X. sjezdu České botanické společnosti, Praha 3.–7. září 2012, p. 42, Česká botanická společnost, Praha.
- Lukáč M. (2010a): Contribution to the genus *Usnea* (Parmeliaceae) in Slovakia: *Usnea glabrescens*. – Hacquetia 9: 19–22.
- Lukáč M. (2010b): Contribution to the genus *Usnea* (Parmeliaceae) in Slovakia III: Apotheciate specimens of *U. filipendula*, *U. florida*, *U. intermedia* and *U. subfloridana*. – Acta Facultatis Pharmaceuticae Universitatis Comenianae 57: 57–67.
- Lukáč M. (2012): Príspevok k poznaniu rodu *Usnea* (Parmeliaceae) na Slovensku V.: *U. fulvoraegens*, *U. lapponica* [Contribution to knowledge of the genus *Usnea* (Parmeliaceae) in Slovakia V: *U. fulvoraegens*, *U. lapponica*]. – Bryonora 49: 1–4.
- Malíček J., Bouda F., Kocourková J., Palice Z. & Peksa O. (2011): Zajímavé nálezy vzácných a přehlížených dutohlávek v České republice [Interesting records of rare and overlooked *Cladonia* species in the Czech Republic]. – Bryonora 48: 34–50.
- Malíček J., Černajová I. & Syrovátková L. (2011): Lišejníky v lesních porostech Svatojiřského lesa a PP Černý orel a okolí [Lichens in forests in areas of Svatojiřský les and in the surrounding of Černý orel Nature Monument (Central Bohemia)]. – Muzeum a Současnost 26: 3–12.
- Malíček J., Halda J. P., Kocourková J., Müller A., Palice Z., Peksa O. & Svoboda D. (2012): Lišejníky zaznamenané během podzimního bryologicko-lichenologického setkání v Labských pískovcích 2010 [Lichens recorded during the autumnal bryo-lichenological meeting in the Elbe Sandstone region (northern Bohemia) in 2010]. – Bryonora 49: 17–23.
- Malíček J. & Vondrák J. (2012): Lišejníky NPR Jazevčí, Porážky a Zahrady pod Hájem v Bílých Karpatech [Lichens of natural reserves Jazevčí, Porážky, and Zahrady pod Hájem in the Bílé Karpaty Mts (Eastern Moravia)]. – Acta Musei Richnoviensis, Sect. Natur. 19: 1–11.
- Mayrhofer H., Malíček J., Rohrer A., Svoboda D. & Bilovitz P. O. (2012): New or otherwise interesting lichenized and lichenicolous fungi from Macedonia. – Fritschiana 71: 1–35.
- Palice Z. (2012): Nová lichenologická literatura XXI. [New lichenological literatura XXI]. – Bryonora 49: 53–60.
- Paoli L., Munzi S., Proietti Pannunzi D., Guttová A., Sardella G. & Loppi S. (2012): Adattamenti fisiologici di *Evernia prunastri* esposta in un'area industriale. – Notiziario della Società Lichenologica Italiana 25(2012): 60.
- Peksa O. (2011): Lišejníky národní přírodní památky Křížky. – Sborník muzea Karlovarského kraje 19: 259–272.
- Petrík A. & Pišút I. (2012): Lišejník *Fulgensia pruinosa* v Západných Karpatoch [Lichen *Fulgensia pruinosa* in the Western Carpathians]. – Acta Rerum Naturalium Musei Nationalis Slovaci 57(2011): 5–7.

- Piknová K., Guttová A., Zozomová-Lihová J., Lackovičová A. & Pišút I. (2011): Rod *Solenopsora* (lišajníky, Catillariaceae): prehľad európskych druhov s plakodioidnou stielkou [Genus *Solenopsora* (lichenized fungi, Catillariaceae): an overview of European species with placodioid thallus]. – Spravodajca Slovenskej mykologickej spoločnosti 38: 61.
- Pišút I. (2012): Sechs Blaualgeflechten aus Turkmenistan, Usbekistan und der Türkei. – Acta Rerum Naturalium Musei Nationalis Slovaci 57(2011): 3–4
- Pišút I. & Lackovičová A. (2012): Šesťdesiatnik RNDr. Jiří Liška, CSc., jubiluje. – Bulletin Slovenskej Botanickéj Spoločnosti 34: 242–245.
- Powell M. & Vondrák J. (2011): *Caloplaca citrina* and *C. lactea* are incorrectly understood in the British Isles. – British Lichen Society Bulletin 109: 25–30.
- Powell M. & Vondrák J. (2012): Yellow soorediate crusts called "*Caloplaca citrina*" in England. – British Lichen Society Bulletin 110: 20–24.
- Powell M. & Vondrák J. (2012): Italian balustrade at Cliveden hosts Italian lichens? – British Lichen Society Bulletin 110: 11–14.
- Redchenko O., Vondrák J. & Košnar J. (2012): The oldest sequenced fungal herbarium sample. – Lichenologist 44: 715–718.
- Soldán Z. & Palice Z. (2012): Jiří Liška šedesátníkem. – Živa 60: XXVII–XXVIII.
- Svoboda D., Bouda F., Malíček J. & Hafellner J. (2012): A contribution to the knowledge of lichenized and lichenicolous fungi in Albania. – Herzogia 25(2): 149–165.
- Vondrák J., Halıcı M. G., Kocakaya M. & Vondráková O. (2012): Teloschistaceae (lichenized Ascomycetes) in Turkey. 1. Some records from Turkey. – Nova Hedwigia 94: 385–396.
- Vondrák J., Khodosovtsev A., Šoun J. & Vondráková O. (2012): Two new European species from the heterogeneous *Caloplaca holocarpa* group (Teloschistaceae). – Lichenologist 44: 73–89.
- Vondrák J., Peksa O. & Vondráková O. (2012): Chozjajeva ili parazity? Parazitičeskije obrazovanija lišajnikov na suchich skalach kak effektivnyj sposob lichenizacii molodych mikobiontov [Hosts or parasites? Non-specific lichenicolous growth of lichens in dry rock communities as an effective tool for lichenization of young mycobionts]. – In: Cibilyev et al. (eds), Stepi severnoj Evrazii: materialy 6. Meždunarodnogo simpoziuma, p. 157–159, IPK Gasprompechat' OOO Orenburggaspromservis, Orenburg.
- Vondrák J., Šoun J., Vondráková O., Fryday A., Khodosovtsev A. & Davydov E. A. (2012): Absence of antraquinone pigments is paraphyletic and a phylogenetically unreliable character in the Teloschistaceae. – Lichenologist 44: 401–418.