

## **Súhrn doplnkov k zoznamu a bibliografii lišajníkov Slovenska**

### **Summary of contributions on checklist and bibliography of lichens of Slovakia**

ANNA LACKOVIČOVÁ

*Botanický ústav SAV, Dúbravská cesta 14, 845 23 Bratislava 4*

Supplements to the latest checklist of Slovak lichens of 1998 comprising 92 infrageneric taxa and 8 genera are summarized for the convenience of both the experts and aficionados. Moreover, 166 bibliographical entries contribute to the latest lichenological bibliography issued in 1996.

Podľa ostatnej verzie súpisu lišajníkov Slovenska sa u nás do r. 1998 zaevidoval výskyt 1483 taxónov z 240 rodov lichenizovaných húb (Pišút et al. 1998). V príslušnej bibliografii (Pišút et al., 1996) sa udáva 796 lichenologických prác. Nové taxonomické poznatky, intenzívny výskum viacerých zachovalých území Slovenska, ako aj revízia herbárového materiálu umožnili zaznamenať u nás postupne rad nových taxónov. Údaje sú však roztrúsené vo veľkom počte rôznorodých publikácií a orientácia v nich sa stáva (predovšetkým pre nešpecialistov) pomerne obtiažna. V článku sa preto sumarizujú informácie o 102 taxónoch a 7 rodoch nových pre lichenoflóru SR, ktoré sa publikovali v odborných prácach od r. 1998, ojedinele i skôr. Zároveň sa dopĺňa bibliografia prác, v ktorých sa objavujú údaje o lišajníkoch z nášho územia o 168 titulov (predovšetkým lichenologické práce vydané po r. 1996, geobotanické práce, kde lišajníky determinoval špecialista a staršie tituly, ktoré sa omylom neuviedli v bibliografii z r. 1996). Názvy časopisov sú zjednotené podľa Bridsona & Smitha (1991), skratky autorov podľa Brummitta & Powella (1992).

#### **Doplňky k zoznamu lišajníkov**

<i>Absconditella celata</i> Döbberler & Poelt	→ Palice 1999
<i>Absconditella sphagnorum</i> Vězda & Poelt	→ Guttová & Palice 1999
<i>Acarospora smaragdula</i> (Wahlenb.) A. Massal. var. <i>lesdainii</i> (Harm. ex A. L. Sm.) H. Magn.	→ Pišút 1999e
<i>Acrocordia salweyi</i> (Leight. ex Nyl.) A. L. Sm.	→ Pišút 2001a
<i>Agonimia allobata</i> (Stizenb.) P. James	→ Palice 1999
<i>Agonimia repleta</i> Czarnota & Coppins	→ Guttová & Palice 2002
<i>Anema notarisii</i> (A. Massal.) Forssell	→ Pišút 1970
<i>Anema tumidulum</i> Henssen ined.	→ Pišút 2001a
<i>Anisomeridium polypori</i> (Ellis & Everh.) M. E. Barr	→ Guttová & Palice 2002

- Anzina carneonivea* (Anzi) Scheid. var. *tetraspora* Scheid. → Lisická 1998a
- Arthonia helvolla* (Nyl.) Nyl. → Guttová & Palice 1999
- Aspicilia epiglypta* (Norrl. ex Nyl.) Hue → Pišút 1999e
- Bacidia fuscoviridis* (Anzi) Lettau → Guttová & Palice 2002
- Bacidia igniarii* (Nyl.) Oxner → Guttová & Palice 1999
- Bacidia viridescens* (A. Massal.) Norman → Mayrhofer et al. 2001
- Bacidina* cf. *caligans* (Nyl.) A. L. Sm. → Guttová & Palice 2002
- Bacidina delicata* (Larbal ex Leight.) V. Wirth & Vězda → Pišút & Guttová 1997
- Bacidina chlorotricula* (Nyl.) Vězda → Pišút & Guttová 1997
- Biatorella germanica* A. Massal ex Körb. → Guttová & Palice 2002
- Caloplaca cerinella* (Nyl.) Flagey → Guttová & Palice 2002
- Caloplaca crenulatella* (Nyl.) → Pišút 2002c
- Caloplaca flavorubescens* (Leigh.) Th. Fr. → Lackovičová 1997b
- Caloplaca marmorata* (Bagl.) Jatta → Navarro-Rosinés & Hladun 1996
- Caloplaca obscurella* (J. Lahm ex Körb.) Th. Fr. → Guttová & Palice 1999
- Carbonea atronivea* (Arnold) Hertel → Lisická 1998a
- Catapyrenium pilosellum* Breuss → Lisická 1998a
- Catillaria alba* Coppins & Vězda → Palice 1999
- Catillaria chalybeia* (Borrer) A. Massal. → Pišút 1999e
- Chaenotheca gracillima* (Vain.) Tibell → Titov & Lisická 2001
- Cheiromycina flabelliformis* B. Sutton → Printzen et al. 2002
- Chromatochlamys muscorum* (Fr.) H. Mayrhofer & Poelt var. *octospora* (Nyl.) H. Mayrhofer & Poelt → Lisická 1993
- Cladonia borealis* S. Stenroos → Aptroot et al., 2003
- Cladonia metacorallifera* Asahina → Pišút 1997d
- Cladonia monomorpha* Aptroot, Sipman & van Herk → Aptroot et al., 2003
- Clauzadea metzleri* (Körb.) Clauzade & Cl. Roux ex D. Hawksw. → Palice et al. 1999
- Collema ceraniscum* Nyl. → Guttová 1999
- Collema occultatum* Bagl. → Guttová & Palice 1999
- Farnoldia muscigena* (Vězda) Clauzade & Cl. Roux → Vězda 1961a
- Fellhaneropsis vezdae* (Coppins & P. James) Sérus. & Coppins → Palice 1999
- Fuscidea arboricola* Coppins & Tønberg → Pišút 2000b
- Gonohymenia schleicheri* (Hepp) Henssen → Pišút & Guttová 1997
- Halecania viridescens* Coppins & P. James → Guttová & Palice 2002
- Heppia adglutinata* (Kremp.) A. Massal. → Guttová & Palice 2002
- Ionaspis heteromorpha* (Kremp.) Arnold → Pišút 1999e
- Lecania cyrtellina* (Nyl.) Sandst. → Guttová & Palice 1999

- Lecanographa lyncea* (Sm.) Egea & Torrente → Počubayová et al. 2000  
*Lecanora lojkaeana* Szatala → Pišút 2002c  
*Lecanora pannonica* Szatala → Pišút 1999e  
*Lecanora ramulicola* (H. Magn.) Printzen & P. F. → Guttová & Lisická 2002  
 May  
*Lecanora rubida* V. Wirth → Pišút 1999e  
*Lecanora schwartzii* (Ach.) Ach. subsp. → Guttová & Lisická 2002  
     *nylanderiana* (Räsänen) Leuckert & Poelt  
*Lecidea speirodes* Nyl. → Vězda 1998  
*Lecidea variegatula* Nyl. → Mayrhofer et al. 2001  
*Lemmopsis arnoldiana* (Hepp) Zahlbr. → Guttová & Palice 2002  
*Lepraria borealis* Lohtander & Tønsberg → Kukwa 2001  
*Lepraria eburnea* Laundon → Kukwa 2001  
*Lepraria elobata* Tønsberg → Kukwa & Owe-Larsson  
 2000  
*Lepraria flavescens* Clauzade & Cl. Roux → Guttová & Palice 1999  
*Lepraria jackii* Tønsberg → Kukwa 2001  
*Lepraria lesdainii* (Hue) R. C. Harris → Guttová & Palice 1999  
*Lepraria rigidula* (de Lesd.) Tønsberg → Kukwa 2001  
*Lepraria umbricola* Tønsberg → Kukwa 2001  
*Leptoloma diffusum* Laundon → Kukwa 2001  
*Leptoloma vouauxii* (Hue) J. R. Laundon → Pišút 1997d  
*Leptogium biatorinum* s. lat. → Guttová & Palice, 2002  
*Leptogium burnetiae* Dodge var. *hirsutum* (Sierk) → Guttová 1998a  
 M. Jørg.  
*Leptogium teretiusculum* (Wallr.) Arnold → Guttová & Palice 2002  
*Macentina abscondita* Coppins & Vězda → Mayrhofer et al. 2001  
*Macentina dictyospora* Orange → Palice 1999  
*Micarea hedlundii* Coppins → Palice 1999  
*Miriquidica complanata* (Körb.) Hertel & → Owe-Larsson &  
     Rambold f. *sorediata* Owe-Larsson & → Rambold 2001  
     Rambold  
*Multiclavula mucida* (Pers.) R. H. Petersen → Guttová & Palice 1999  
*Mycobilimbia carneaalbida* Müll. Arg. → Palice et al. 1999  
*Ochrolechia subviridis* (Høeg) Erichsen → Pišút 2002c  
*Opegrapha pulvinata* Rehm → Lisická 1998a  
*Parmelia infumata* Nyl. → Poelt 1962  
*Parmelia ulophylla* (Ach.) F. Wilson → van Herk & Aptroot 2000  
*Peltigera elisabethae* Gyeln. → Lisická 1998a  
*Pertusaria constricta* Erichsen → Guttová & Palice 1999  
*Pertusaria pustulata* (Ach.) Duby → Pišút 1997d  
*Physcia vitii* Nádv. → Aptroot et al., 2003  
*Placynthiella dasaea* (Stirton) Tønsberg → Kukwa 2001

- Porina leptalea* (Durieu & Mont.) A. L. Sm. → Lisická 1998b  
*Porocyphus rehmicus* (A. Massal.) Zahlbr. → Kyselová 1994  
*Psoroglaena stigonemoides* (Orange) Henssen → Guttová & Palice 1999  
*Psorotichia diffracta* (Nyl.) Forssell → Guttová & Palice 2002  
*Psorotichia lutophila* agg. → Mayrhofer et al. 2001  
*Psorotichia murorum* A. Massal. → Guttová & Palice 2002  
*Rinodina castanomelodes* H. Mayrhofer & Poelt → Lisická 1998a  
*Scoliciosporum curvatum* Sérus. → Palice 1999  
*Solenopsis candicans* (Dicks.) J. Steiner → Guttová 2000b  
*Thelidium fumidum* (Nyl) Hazsl. → Alstrup 1996  
*Thelocarpon impresselum* Nyl. → Kocourková-Horáková 1998  
  
*Thelocarpon lichenicola* Poelt & Hafellner → Kocourková-Horáková 1998; Lisická 1998a  
  
*Thelopsis rubella* Nyl. → Vězda 2002  
*Toninia pennina* (Schaerer) Gyeln. → Guttová & Palice 2002  
*Trapelia obtegens* (Th. Fr.) Hertel → Guttová 1996  
*Umbilicaria polyrrhiza* (L.) Fr. → Pišút 2002c  
*Usnea plicata* (L.) Weber var. *prostrata* (Vain. ex Räsänen) Clauzade & Cl. Roux → Kyselová 1994  
*Verrucaria elaeina* Borrer → Guttová & Palice 2002  
*Verrucaria viridigrana* Breuss → Breuss 1998  
*Veizdaea stipitata* Poelt & Döbbeler → Palice et al. 1999

### Doplňky k lichenologickej bibliografii

- Alstrup V., 1996: *Nectria tatrensis* sp. nov. and other lichenicolous fungi found on the bryolichenological excursion in Slovakia 1993. *Biologia, Bratislava*, 51: 13–14.  
Aptroot A., Lisická E. & Pačlová L., 2003: *Cladonia borealis*, *C. monomorpha* and *Physcia vitii* (lichenized Ascomycota), new to Slovakia. – *Biologia, Bratislava*, 58 (v tlači).  
Bačkor M., 1989: Halda medenej rudy na Španej doline – lokalita, ktorá si zasluhuje našu ochranu. [Spoil heap of copper ore in the valley Špania dolina – locality which merits protection.] – *Bryonora, Praha*, 3: 2.  
Bačkor M., Hudák J., Repčák M., Ziegler W. & Bačkorová M., 1998: The influence of pH and lichen metabolites (vulpinic acid and (+) usnic acid) on the growth of the lichen photobiont *Trebouxia irregularis*. – *Lichenologist* 30: 577–582.  
Bačkor M. & Mochnacký S., 2002: Collections of lichens at the Herbarium of the Botanical garden in Košice (KO). – *Thaiszia – J. Bot.* 12: 101–104.  
Banášová V., Pišút I. & Lintnerová O., 2003: Poznámky ku špecifickej vegetácii na haldách trosky pri Smolníku (Slovenské rudohorie). Some comments to the specific vegetation of smelter wastes near the Smolník village (Slovenské rudohorie Mts, East Slovakia). – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 25: 135–141.  
Stenroos S., Feuerer T. & Ahti T.: Chilean Cladoniaceae online. – *Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg*, 30–32: 241–251.  
Bielczyk U. & Kiszka J., 2001: The genus *Absoconditella* (Stictidaceae, Ascomycota lichenisati) in Poland. – *Polish Botanical Journal* 46: 175–181.

- Blanár D. & Mihál I., 2002: Mykoflóra okolia Revúcej I (Slovenské rudohorie – Revúcka vrchovina). Mycoflora in the vicinity of Revúca town I (The Slovenské rudohorie – Revúcka vrchovina Mts.). – *Výskum a ochrana prírody Muránskej planiny* 3: 33–52.
- Blanár D., 2001: Ochrana a výskum rastlinstva. [Conservation and research of plants.] – In: *Národný park Muránska planina, ročenka 1999–2000, Revúca*, pp. 46–51.
- Breuss O., 1998: Eine neue *Verrucaria*-Art mit *Goniocystenthallus*. – *Linzer Biol. Beitr.* 30: 277–279.
- Buraľ M., 1998: Národný park Poloniny. [National Park Poloniny, Slovakia. – *Krásky Slovenska* 75: 10–11.
- Buraľová I., 2002: 5 rokov od vyhlásenia najvýchodnejšieho parku na Slovensku – NP Poloniny. [5 years since designation of the easternmost park in Slovakia – NP Poloniny.] *Ochrana Prírody Slov.*, 4/ 2002: 12–13.
- Czarnota, P., 2003: Notes on some new and noteworthy lichens from southern Poland. – *Graphis scripta* 14: 18–26.
- David S., 1999: Príspevek ke xerothermni prírodni flóre a vegetaci rezervace Holík (Štiavnické vrchy). [Contribution to xerothermic natural flora and vegetation of the reserve Holík (Štiavnické vrchy Mts).] – *Ochr. Prír.*, Banská Bystrica, 17: 59–72.
- Dětinský R., Bayerová Š. & Halda J., 1998: Několik zajímavých nálezů z Poľany (stř. Slovensko). Several interesting findings from the Poľana (Central Slovakia). – *Bryonora*, Praha, 21: 8–10.
- Dětinský R. & Lisická E., 1999: Nové lokality niektorých zaujímavých štítnatcov (rod *Peltigera*, lichenizované askomycéty) v Tatranskom národnom parku. New localities of some interesting *Peltigera* species (lichenized Ascomycotina) in Tatra National Park, Slovakia. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 21: 43–47.
- Egea J. M., 1989: Los géneros *Heppia* y *Peltula* (Líquenes) en Europa Occidental y Norte de Africa. [The genus *Heppia* and *Peltula* (Lichens) in Europa and North Africa.]. – *Biblioth. Lichenol.* 31: 1–122.
- Farkas E., Lőkös L. & Molnár K., 2000: Lichen mapping in Komárom, NW Hungary. – *Acta Bot. Hung.* 43: 147–162.
- Feráková V. & Lackovičová A., 1996: Prehľad botanického výskumu Šúru. [An outline of botanical research in Šúr, Slovakia.] – In: Zemanová, A. (ed.), *Červené zoznamy flóry a fauny Národnej prírodnej rezervácie Šúr*, ed. APOP, Bratislava, pp. 9–11.
- Gáper J. & Pišút I., 2003: Mykológia. Systém, vývoj a ekológia húb a hubových organizmov. – Univ. Mateja Bela, Banská Bystrica.
- Gembešová L. et al. (incl. A. Lackovičová), 2001: Svätajurský náučný chodník. [Interpretation trail of the town Svätý Jur] – *Acad. Istropolitana Nova*, Bratislava, 20 pp.
- Gembešová L. et al. (incl. A. Lackovičová), 2001: Svätý Jur interpretation trail. – *Acad. Istropolitana Nova*, Bratislava, non pag.
- Guttová A., 1996a: Lišajníky Kysúc (severozápadné Slovensko). – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 18: 29–39.
- Guttová A., 1996b: Lichen diversity of Kysuce (N. W. Slovakia). – In: The third symposium IAL 3 Progress and problems in lichenology in the nineties, Abstracts, Salzburg, 1–7 september 1996, p. 226.
- Guttová A., 1997a: Príspevok k poznaniu lichenizovaných ascomycét slovenskej časti Východných Karpát. Contribution to the distribution of lichenized ascomycetes in Eastern Carpathians within the territory of Slovakia. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 19: 78–83.
- Guttová A., 1997b: Zaujímavé nálezisko epifytických lišajníkov vo Vrátnej doline, Malá Fatra, Slovensko. An interesting locality of epiphytic lichens in the Vrátna dolina valley, Malá Fatra Mts., Slovakia. – *Bryonora*, Praha, 20: 17–18.

- Guttová A., 1998a: Taxonómia a chorológia rodu *Leptogium* (Collemataceae – lichenizované huby) na Slovensku a v Českej republike. [Taxonomy and chorology of the genus *Leptogium* (Collemataceae – lichenized fungi) in Slovakia and the Czech Republic.] Autoreferát dizertačnej práce, Botanický ústav SAV Bratislava, 1998, 15 pp.
- Guttová A., 1999: *Collema ceraniscum* (lichenized Ascomycetes, Collemataceae) in the Carpathians. – *Biologia*, Bratislava, 54: 472.
- Guttová A., 2000a: Epiphytic lichens used in evaluation of forest quality within selected areas in Slovakia. – In: NATO Advanced research workshop Lichen monitoring, 16-22nd August, Pembroke, Abstracts, p. 20.
- Guttová A., 2000b: Genus *Solenopsora* (lichenized Ascomycetes) in Slovakia. – *Biologia*, Bratislava, 55: 363–367.
- Guttová A., 2000c: Three *Leptogium* species new to Central Europe. – *Lichenologist* 32: 291–293.
- Guttová A., 2000d: Ako išiel svietivček *Candelariella kuusamoensis* (lichenizované askomycéty) na vandrovku alebo jedna z tisícich lichenologických rozprávok. [How the yolk lichen *Candelariella kuusamoensis* went wandering.] – *Révové listy*, Bratislava, 2: 3.
- Guttová A., 2001a: Lykovec muránsky ako substrát lichenizovaných húb. [*Daphne arbuscula* as a substrate of lichenized fungi.] – *Chránené Územia Slovenska* 50: 15–16.
- Guttová A., 2001b: Zlatý vek lišajníkov v NPR Cigánka (NP Muránska planina). [Golden age of lichens in NNR Cigánka (NP Muránska planina).] – *Ochrana Prírody Slovenska* 3: 5.
- Guttová A., 2002a: Determinácia kolekcie lišajníkov z expedície Pipex na Muránskej planine zo zbierok Slovenského národného múzea. [Determination of a lichen collection of an expedition Pipex in the plateau Muránska planina deposited in the Slovak National Museum.] – *Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slov.* 48: 17–26.
- Guttová A., 2002b: Lišajníky [Lichens. Report]. – In: Mráz P., Zaujímavejšie floristické nálezy, *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 24: 213–214.
- Guttová A., 2002c: O náleze nezvestnej diskovky *Parmelia revoluta* na Slovensku. Report on finding of a missing lichen *Parmelia revoluta* in Slovakia. – *Bryonora*, Praha, 29: 18–19.
- Guttová A., 2003a: Lišajníky a machorasty v rukopisoch Gustáva Maurícia Reussa. Lichens and bryophytes in Gustáv Maurícius Reuss's manuscripts. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 25: 31–37.
- Guttová A., 2003b: Lišajníky [Lichens. Report]. – In: Mráz P., Zaujímavejšie floristické nálezy, *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 25: 245–247.
- Guttová A. & Lisická E., 2002: Príspevok k poznaniu lišajníkov Tatranského národného parku. Contribution to the lichen flora of the Tatra National Park, Slovakia. – *Bryonora*, Praha, 30: 10–15.
- Guttová A. & Orthová V., 1998: Lichenologické zaujímavosti zo Slovenského raja. Lichenological rarities from the Slovenský raj Mts. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 20: 43–47.
- Guttová A. & Palice Z., 1999: Lišajníky Národného parku Muránska planina I – Hrdzavá dolina. Lichens of National park Muránska planina I – the Hrdzavá dolina valley. – In: Uhrin M. (ed.), *Výskum a ochrana Muránskej planiny 2*. Vyd. MŽP SR Bratislava a Správa NP Muránska planina, Revúca, pp. 35–47.
- Guttová A. & Palice Z., 2001: Výskyt jamkatca pľúcneho (*Lobaria pulmonaria*) v NP Muránska Planina (Stredné Slovensko). Occurrence of *Lobaria pulmonaria* in NP Muránska Planina (central Slovakia). – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 23: 39–43.
- Guttová A. & Palice Z., 2002: Lišajníky Národného parku Muránska planina II – Javorníková dolina. Lichens of the Muránska planina National park II – Javorníková dolina valley. – *Výskum a ochrana prírody Muránskej planiny* 3: 53–68.

- Guttová A. & Peniašteková M., 2001: Collections deposited in the Institute of Botany, Slovak Academy of Sciences, Bratislava. Zbierky Botanického ústavu Slovenskej akadémie vied, Bratislava. – Bryonora, Praha, 27: 9–13.
- Guttowa (recte Guttová) A., 1998b: *Lobarion pulmonariae* Ochsner 1928 and *Leptogium* species. – In: Kondratyuk S. & Coppins B. (eds), *Lobarion lichens as indicators of the primeval forests of the Eastern Carpathians*, 25–30 May 1998, Kostrino, Phytosociocentre, Kiev, p. 108–109.
- Hajdúk J. & Lisická E., 1999: *Cladonia rei* (lichenizované askomycéty) na stanovištiach kontaminovaných imisiami z Kovohút Krompachy (severovýchodné Slovensko). *Cladonia rei* (lichenized Ascomycotina) on heavy metal-contaminated habitats near copper smelters at Krompachy (NE Slovakia). – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 21: 49–51.
- Henssen A. 1994: Contribution to the morphology and species delimitation in *Heppia* sensu stricto (lichenized Ascomycotina). – Acta Bot. Fenn. 150: 57–77.
- Holub Z. & Lackovičová A., 1996: Fytoindikácia znečistenia urbanizovaných oblastí. [Phytoindication of pollution in urban areas.] – In: Eliáš P. (ed.), *Monitorovanie bioty na území Slovenskej republiky*, vyd. SEKOS, Bratislava, p. 101–106.
- John V., 1997: Die Flechten im Herbarium Ludwig Geisenheyner. – Mitt. Pollichia Naturwiss. Vereins Rheinpfalz Bad Dürkheim. 84: 49–62.
- Kantvilas G., 2000: Additions from the Southern Hemisphere to the lichen genus *Loxospora*. – Herzogia 14: 35–38.
- Kasalicky T., Döring H., Rambold G., Wedin M., 2000: A comparison of ITS and LSU nrDNA phylogenies of *Fulgensia* (Teloschistaceae, Lecanorales), a genus of lichenised ascomycetes. – Canad. J. Bot. 78: 1580–1589.
- Kiszka J. & Kościelniak R., 2001: Nowe i rzadkie gatunki porostów Lichens w Bieszczadzkiem parku narodowym i jego otulinie. Część III. New an rare lichen species in the Bieszczady National Park and its environs. Part III. – Roczniki Bieszczadzkie 9: 27–32.
- Knoph J.-G. & Leuckert Ch., 2000: Chemotaxonomische Studien in der Gattung *Lecidella* (Lecanorales, Lecanoraceae) III. Die gesteinbewohnenden Arten mit farblosem Hypothecium unter besonderer Berücksichtigung von europäischem Material. [Chemotaxonomic studies in the genus *Lecidella* (Lecanorales, Lecanoraceae) III. The saxicolous species with a colourless hypothecium with special emphasis on European specimens]. – Herzogia, 14: 1–26.
- Kocourková J., 1999: Lichenicolous fungi of the Czech Republic (the first commented checklist). – Sborn. Nár. Mus. v Praze, Řada B, Přír. Vědy 55: 59–169.
- Kocourková-Horáková J., 1998: Distribution and ecology of the genus *Thelocarpon* (Lecanorales, Thelocarpaceae) in the Czech Republic. – Czech Mycol. 50: 271–302.
- Kochjarová J., Blanár D., Janovicová K. & Kliment J., 1999: Nové lokality výskytu, morfológická charakteristika a fytoecologická väzba zaujímavého kríženca zubačky Paxovej – *Dentaria* × *paxiana* (O. E. Schuz) Jáv. na Muránskej planine a v Slovenskom rudohorí. The new localities, morphological characteristic and phytosociological relationship of the interesting hybrid *Dentaria* × *paxiana* (O. E. Schuz) Jáv. in the Muránska planina and Slovenské rudohorie Mts. – In: Uhrin M. (ed.), *Výskum a ochrana Muránskej planiny 2. Vyd. MŽP SR Bratislava a Správa NP Muránska planina, Revúca*, pp. 55–69.
- Koreň M. & Šteffek J. (eds) et al. (incl. Lackovičová A., Lisická E., Kyselová Z.), 1996: Návrh národnej ekologickej siete Slovenska – NECONET. [Proposal of national ecological network of Slovakia – NECONET.] – Vyd. Nadácia IUCN, Svetová únia ekologickej ochrany prírody, Slovensko, Bratislava, 371 pp.
- Králik T. & Lisická E., 2002: *Parmelia pastillifera* [Report]. In: Mráz P., *Zaujímavejšie floristické nálezy*, Bull. Slov. Bot. Spoločn. 24: 213–214.

- Kubinská A. & Pišút I., 1998: Doplnky k slovenským menám machorastov a lišajníkov. [Contributions to the Slovak vernacular nomenclature of bryophytes and lichens.] – Kultúra Slova 32: 202–208.
- Kubinská A. & Pišút I., 1998: Nové slovenské mená lišajníkov a machorastov. [New Slovak names for lichens and bryophytes.] – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 20: 172–176.
- Kukwa M., 2001: New and noteworthy lichens to Slovakia. – Biologia, Bratislava, 56: 25–28.
- Kukwa M. & Owe-Larsson B., 2000: *Lepraria elobata* found in Hungary, Poland and Slovakia. – Graphis Scripta 11: 53–55.
- Lackovičová A., 1995: RNDr. Ivan Pišút, CSc., sexagenarian. – Biologia, Bratislava, 50: 445–448.
- Lackovičová A., 1996: Lišajníky. [Lichens.] – In: Zemanová A. (ed.), Červené zoznamy flóry a fauny Národnej prírodnej rezervácie Šúr, APOP, Bratislava. p. 13.
- Lackovičová A., 1997a: Aktuálny výskyt lišajníkov v NPR Šúr. Recent occurrence of lichens in the National nature reserve Šúr. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 19: 71–77.
- Lackovičová A., 1997b: *Caloplaca flavorubescens* (Leigh.) Th. Fr. – In: Anonymus, Zajímavé nálezy, Bryonora, Praha, 20: 22.
- Lackovičová A., 1997c: Lišajníky Pustých Úľan (Podunajská nížina). Lichens of Pusté Úľany (Podunajská nížina lowland). – Ochr. Prír., Banská Bystrica, 15: 29–34.
- Lackovičová A., 1998a: Lišajníky (lichenizované huby) Chránenej krajinskej oblasti Ponitrie. 1. časť: pohorie Vtáčnik. [Lichens (lichenized fungi) of PLA Ponitrie. 1: Vtáčnik Mts.] – Rosalia, Nitra, 13: 9–48.
- Lackovičová A., 1998b: Nové lokality pozoruhodných lišajníkov v chránených územiach Slovenska. New localities of remarkable lichens in protected areas of Slovakia. – Ochr. Prír., Banská Bystrica, 16: 25–30.
- Lackovičová A., 1998c: Changes of epiphytic lichen flora in forests of Western Carpathians. – In: Kondratyuk S. Ya. & Coppins B. (eds), Lobarion lichens as indicators of the primeval forests of the Eastern Carpathians, 25–30 May 1998, Kostrino, Phytosociocentre, Kiev, non pag.
- Lackovičová A., 2000: Use of epiphytic lichens for evaluation of air pollution in forests nearby Bratislava (SW Slovakia). – In: NATO Advanced research workshop Lichen monitoring, 16–22 August, 2000, Pembroke, p. 36.
- Lackovičová A., 2001: Epifytické lišajníky a index ekologickej kontinuity vybraných území Slovenska. Epiphytic lichens and Index of ecological continuity of selected areas of Slovakia. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 23: 33–38.
- Lackovičová A. & Guttová A., 2000a: Lišajníky. [Lichens.] – In: Maglocký Š. (ed.) et al., Ochrana flóry v Slovenskej republike, vyd. Univerzita Komenského v Bratislave a Slov. poľnohosp. univerzita v Nitre, Bratislava, Nitra, p. 53–84.
- Lackovičová A. & Guttová A., 2000b: Ochrana diverzity lišajníkov Slovenska. [Conservation of lichen diversity in Slovakia.] – Acta Environ. Univ. Comen. 10: 85–91.
- Lackovičová A. & Guttová A., 2000c: Ochrana lišajníkov Slovenska. [Lichen conservation in Slovakia.] – In: Ochrana biodiverzity na Slovensku II. Zborník abstraktov, Seminár pri príležitosti 10. výročia založenia Katedry ekososológie a fyziotaktiky PríF UK, 7. apríla 2000, Bratislava, p. 30.
- Lackovičová A. & Kontrišová O., 1998: Využitie lišajníkov pri hodnotení čistoty ovzdušia v oblasti kovohút na dolnej Orave (sz. Slovensko). [Use of lichens on evaluation of air quality in the vicinity of the smelters in Orava region (NW Slovakia).] – In: Kontrišová O. & Bublinc E. (eds), Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia. Zborník referátov z konferencie, TU Zvolen, 121–131.



- Lackovičová A., Lisická E., Lisický M. J. & Guttová A., 2001: Contribution to conservation of lichens throughout Europe. Príspevok k celoeurópskej ochrane lišajníkov. – Bryonora, Praha, 27: 2–9.
- Lackovičová A. & Šeffler J., 2002: Lichen diversity and evaluation of area quality. – IX<sup>th</sup> Congress of the Czech Botanical Society, Lednice, Czech Republic, August 19–23, 2002, p. 57–58.
- Lisická E., 1997: Lišajníky (Lichenes). – In: Feráková V. & Kocianová E. (eds), Flóra, geológia a paleontológia Devínskej Kobyly, APOP, Bratislava, p. 72–77.
- Lisická E., 1998a: Nové lichenizované a lichenikolné huby Tatranského národného parku. New lichen-forming and lichenicolous fungi of Tatra National Park. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 20: 34–37.
- Lisická E., 1998b: *Porina lectissima* a *P. leptalea* – nové druhy lichenoflóry Slovenska. *Porina lectissima* and *P. leptalea* – new lichens to Slovakia. – Bryonora, Praha, 22: 13–15.
- Lisická E., 1999: Príspevok k poznaniu lišajníkov Veľkej Fatry. [Contribution to the knowledge of lichens of Veľká Fatra Mts.] – Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slov. 45: 7–16.
- Lisická E., 2000a: Gefährdete Flechten des Nationalparks Tatry, Slowakei. Ein Beitrag zur Aktualisierung der lokalen "Roten Liste". – Acta Environ. Univ. Comen. 10: 93–97.
- Lisická E., 2000b: Ohrozené a zriedkavé lišajníky Tatranského národného parku. [Threatened and rare lichens of the Tatra National Park, Slovakia.] – In: Ochrana biodiverzity na Slovensku II. Zborník abstraktov, Seminár pri príležitosti 10. výročia založenia Katedry ekozológie a fyziotaktiky PríF UK, 7. apríla 2000, Bratislava, p. 33.
- Lisická E., 2000: Zberkový fond nižších rastlín v herbárii BRA k 31. 10. 2000. [Collection of non-vascular plants in herbarium BRA, October 31, 2000.] – Bryonora, Praha, 26:21.
- Lisická E., 2002: Lichens of the Tatra National Park – history, present state of knowledge, problems. – IX<sup>th</sup> Congress of the Czech Botanical Society, Lednice, Czech Republic, August 19–23, 2002, p. 60–61.
- Lisická E. & Lackovičová A., 1998: On lichens in Slovakia. – Sauteria 9: 297–302.
- Lisická E. & Lackovičová A., 1999: Predbežný zoznam lichenikolných húb Slovenska. A preliminary checklist of lichenicolous fungi of Slovakia. – In: Leskovjanská A. (ed.), Zborn. 7. zjazdu Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV, Hrabušice-Podlesok, p. 201–203.
- Lisická E., Lackovičová A., Lisický M. J. & Guttová A., 2000: First lichen species in NATURA 2000? – British Lichen Soc. Bull. 87, Winter: 37–42.
- Liška J. & Pišút I., 1997: Problematika invazí u lišajníkov. [Problematic of invasion within lichens.] – Zprávy Čes. Bot. Společn., Praha, 32, Mater. 14: 21–32.
- Liška J. & Pišút I., 2001: Invázne lišajníky. [Invasive lichens.] – Životné Prostredie 35: 98–99.
- Mágošy-Dietz S., 1935: A fákra települt növények hazánkban. [Epiphytic plants in our country.] – Bot. Közlem. 32: 92–95.
- Matoušek B., 2000: RNDr. Ivan Pišút, DrSc. šesťdesiatpäťročný. – Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slov. 46: 82–108.
- Mayrhofer H., Lisická E. & Lackovičová A., 2001: New and interesting records of lichenized fungi from Slovakia. – Biologia, Bratislava, 56: 355–361.
- Navarro-Rosinés P. & Hladun L. N., 1996: Les especies saxícola-calcícolas del grupo de *Caloplaca lactea* (Teloschistaceae, líquenes), en las regiones mediterránea y medioeuropea. [Saxicolous species of the group *Caloplaca lactea* (Teloschistaceae, lichens) in Mediterranean- and Central Europe.] – Bull. Soc. Linn. Provence 47: 139–166.
- Nordin A., 2000: Taxonomy and phylogeny of *Buellia* species with pluriseptate spores (Lecanorales, Ascomycotina). – Symb. Bot. Ups. 33: 1–117.

- Nowak J., 1998: Porosty (Lichenes). Buelliaceae (Physciaceae sensu lato). 6. 2. – Inst. Bot. im. W. Szafera, PAN, Kraków, 236 pp.
- Orthová V., 2000: Nové nálezy *Parmelia pastillifera* (Harm.) Schub. et Klem. a *P. submontana* Nádv. ex Hale a ich rozšírenie na Slovensku. New findings of *Parmelia pastillifera* (Harm.) Schub. et Klem. and *P. submontana* Nádv. ex Hale and their distribution in Slovakia. – Bryonora, Praha, 25: 13–17.
- Orthová V., 2002: Lišajníky. [Lichens. Report]. – In: Mráz P., Zaujímavejšie floristické nálezy, Bull. Slov. Bot. Spoločn. 24: 214–215.
- Orthová V., 2003: Lišajníky Volovských vrchov. [Lichens of Volovské vrchy Mts.]. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 25, Suppl. 9 & Zprávy Čes. Bot. Společn. 38, Příl. 2003/1: 77–86.
- Orthová V. & Kanka R., 2001: *Cladonia portentosa* (lichenizované askomycéty) opäť nájdená na Slovensku. *Cladonia portentosa* (lichenized Ascomycotina) recollected in Slovakia. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 23: 29–32.
- Orthová V. & Pišút I., 1999: Niekoľko zaujímavých lišajníkov z okolia Bratislavy. A few interesting lichens from the vicinity of Bratislava (SW Slovakia). – Bryonora, Praha, 23: 8–9.
- Owe-Larsson B. & Rambold G., 2001: The sorediate species of the lichen genus *Miriquidica* (Lecanorales, Lecanoraceae). – Biblioth. Lichenol. 78: 335–364.
- Paclová L. & Lisická E., 1998: Flóra a vegetácia Vežičky v Sedle nad Červeným žľabom vo Vyských Tatrách. Flora and vegetation of the locality “Vežička v Sedle nad Červeným žľabom” (Vysoké Tatry Mts). – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 20: 130–133.
- Palice Z., 1997: *Chaenotheca gracilentia* (Ach.) Mattson et Middelborg. – In: Anonymus, Zaujímavé nálezy, Bryonora, Praha, 19: 17.
- Palice Z., 1999: New and noteworthy records of lichens in the Czech Republic. – Preslia: 71: 289–336.
- Palice Z., Bayerová Š. & Halda J., 1999: Lišajníky zaznamenané během kryptogamologickej exkurzie Katedry botaniky PŘF UK v Národním parku Slovenský raj. Lichens collected during a cryptogamological excursion of the Department of Botany, Charles University, in the Slovenský raj National Park (Slovakia). – Bryonora, Praha, 24: 11–22.
- Pišút I., 1984: Die epiphytische Flechtenflora in der Umgebung der Ortschaft Rudňany (Nordostslowakei). – Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slov. 30: 27–37.
- Pišút I., 1985: Dvakrát po jednej exkurznej trase alebo ako hynú lišajníky. [Twice along an excursion route or how lichens die off.]. – Chránené Územia Slov. 5: 13–15.
- Pišút I. (i. p.), 1989: Lichenologické a bryologické zbierky Slovenského národného múzea v Bratislave (BRA). [Lichenological and bryological collections in Slovak National Museum Bratislava (BRA).] – Bryonora, Praha, 3: 1–2.
- Pišút I., 1996a: Epifytické lišajníky Slovenska. [Epiphytic lichens of Slovakia.] – Autoreferát doktorskej dizertácie, Botanický ústav SAV, Bratislava, 23 pp.
- Pišút I., 1996b: Rôsolovka *Tremella cladoniae* Diederich et M. S. Christ. na Slovensku. [*Tremella cladoniae* Diederich et M. S. Christ. in Slovakia.] – Spravodajca Slov. mykol. 14: 11–12.
- Pišút I., 1996c: Veľkoplošné monitorovanie lišajníkov na Slovensku. [Large-scale monitoring of lichens in Slovakia.]. – In: Eliáš, P. (ed.), Monitorovanie bioty na území Slovenskej republiky, vyd. SEKOS, Bratislava, p. 81–85.
- Pišút I., 1996d: Zaujímavejšie nálezy lišajníkov zo Slovenska 3. Interessantere Flechtenfunde aus der Slowakei 3. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 18: 27–29.
- Pišút I., 1996e: Changes in epiphytic lichen flora of Slovakia. – In: The third symposium IAL 3. Progress and problems in lichenology in the nineties, Abstracts, Salzburg, 1-7 september 1996, p. 240.

- Pišút I., 1997a: Application of some epiphytic lichens for environmental valorisation of mountain forests in Slovakia. – *Biologia*, Bratislava, 52: 23–26.
- Pišút I., 1997b: Changes in the epiphytic lichen flora of Slovakia. – *Biblioth. Lichenol.* 67: 289–295.
- Pišút I., 1997c: Lišajník *Collema dichotomum* (With.) Coppins et J. R. Laundon v Čechách. The lichen *Collema dichotomum* (With.) Coppins et J. R. Laundon in Bohemia. – *Bryonora*, Praha, 20: 16–17.
- Pišút I., 1997d: Zaujímavějšíe nálezy lišajníkov zo Slovenska 4. Interessantere Flechtenfunde aus der Slowakei 4. – *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 18: 27–29.
- Pišút I., 1998a: Lišajníky Prírodnej pamiatky Kosihovský Kamenný vrch. [Lichens of Nature Monument Kosihovský kamenný vrch Mt.] – *Chránené Územia Slovenska* 37: 12–13.
- Pišút I., 1998b: Lobarion lichens of the Slovak part of the proposed trilateral reserve „Eastern Carpatians“ and their conservation. – In: Kondratyuk S. Ya., Coppins B. (eds), Lobarion lichens as indicators of the primeval forests of the Eastern Carpathians. 25-30 May 1998, Kostrino, Phytosociocentre, Kiev, p. 55–59.
- Pišút I., 1999a: Chránené druhy machorastov a lišajníkov v Slovenskej republike. Bryophytes and lichens protected by law in the Slovak Republic. – *Bryonora*, Praha, 24: 27–28.
- Pišút I., 1999b: Lesk a bieda slovenských botanických zbierok. [Splendour and poverty of Slovak botanical collections.] – In: Bendža M. (ed.), *Slovakia plus 7*, Zborník príspevkov z konferencie, Bratislava, p. 93–94.
- Pišút I., 1999c: Lišajníky Poľany. [Lichens of Poľana Mts.] – *Ochr. Prír.*, Banská Bystrica, 17: 5–15.
- Pišút I., 1999d: Mapovanie rozšírenia epifytických lišajníkov na Slovensku (1970 – 1981). [Mapping of distribution of epiphytic lichens in Slovakia (1970 – 1981).] Vyd. Botanický ústav SAV, Bratislava, 120 pp.
- Pišút I., 1999e: Nachträge zur Kenntnis der Flechten der Slowakei 13. – *Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slov.* 45: 3–6.
- Pišút I., 1999f: Two interesting lichens from Southeast Europe. – *Biologia*, Bratislava, 54: 33–35.
- Pišút I., 2000a: Dobrá správa pre Bratislavu: Lišajníky sa vracajú! [A good news for Bratislava: lichens are coming back!] – *Chránené Územia Slov.* 44: 3–5.
- Pišút I., 2000b: Nachträge zur Kenntnis der Flechten der Slowakei 14. – *Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slov.* 46: 11–14.
- Pišút I., 2001a: Nachträge zur Kenntnis der Flechten der Slowakei 15. – *Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slov.* 47: 12–20.
- Pišút I., 2001b: RNDr. Antonín Vězda, CSc. octogenarian. *Biologia*, Bratislava, 56: 458–460.
- Pišút I., 2002a: An outline of history of lichenological research in Slovakia. – *Acta Fac. Rer. Natur. Univer. Comen., Botanica* 41: 53–58.
- Pišút I., 2002b: Edmund Szelényi (1877 – 1931) – neznámy zberateľ lišajníkov. [Edmund Szelényi (1877 – 1931) – unknown lichen collector.] – *Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slov.* 48: 111–113.
- Pišút I., 2002c: Nachträge zur Kenntnis der Flechten der Slowakei 16. – *Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slov.* 48: 5–11.
- Pišút I. & Guttová A., 1997: A few rare or overlooked lichenized ascomycetes from Slovakia. – *Biologia*, Bratislava, 52: 495–498.
- Pišút I. & Guttová A., 1998a: Deterioration of the lichen flora in the National Nature Reserve Rozsutec (the Malá Fatra Mts, Slovakia). – *Folia Cryptog. Estonica* 32: 69–73.
- Pišút I. & Guttová A., 1998b: Lichenoflóra Národnej prírodnej rezervácie Rozsutec (Malá Fatra) po dvadsiatich piatich rokoch. Lichen flora of the National Nature Reserve

- Rozsutec (the Malá Fatra Mts) twenty five years later. – Bull. Slov. Bot. Spoločn. 20: 38–42.
- Pišút I. & Guttová A., 1998c: Lišajníky Prírodnej pamiatky Hradné bralo v Oravskom Podzámku. [Lichens of Nature Monument Hradné bralo in Oravský Podzámok, Slovakia.] – Chránené Územia Slov. 36: 13–14.
- Pišút I., Guttová A., Lackovičová A. & Lisická E., 1998: Lichenizované huby (lišajníky). Lichen-forming fungi (lichens). – In: Marhold, K. & Hindák, F. (eds), Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska, Checklist of non-vascular and vascular plants of Slovakia, Veda, Bratislava, p. 229–295.
- Pišút I., Guttová A., Lackovičová A. & Lisická E., 2001: Červený zoznam lišajníkov Slovenska (december 2001). [Red list of lichens of Slovakia (December 2001).] – In: Baláž D., Marhold K. & Urban P. (eds): Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska, Ochr. Prír., Banská Bystrica, 20, Supplement: 23–30.
- Pišút I. & Kubinská A., 2000: Lišajníky a machorasty Prírodnej pamiatky Jajkovská suť. [Lichens and bryophytes of Nature Monument Jajkovská suť, Slovakia.] – Chránené územia Slov. 46: 35–36.
- Pišút I. & Lackovičová A., 1995: Lišajníky biosférickej rezervácie Východné Karpaty. Lichens of the Biosphere Reserve Východné Karpaty (Eastern Carpathians). – Bryonora, Praha, 16: 25–26.
- Pišút I., Lackovičová A. & Lisická E., 1996a: A second checklist and bibliography of Slovak lichens. – Biologia, Bratislava, 51, Supplement 3: 1–77.
- Pišút I., Lackovičová A. & Lisická E., 1996b: Lichens in Slovakia. – In: The third symposium IAL 3. Progress and problems in lichenology in the nineties, Abstracts, Salzburg, 1–7 september 1996, p. 177.
- Pišút I. & Lisická E., 2000: Monitoring of epiphytes on permanent plot in the vicinity of Bratislava (SW Slovakia). – Biologia, Bratislava, 55: 369–373.
- Počubayová A., Guttová A. & Orthová V., 2000: K aktuálnemu stavu lichenoflóry NP Slovenský raj. [On current state of lichen flora of Slovenský raj Mts., Slovakia.] – Ochr. Prír., Banská Bystrica, 18: 29–39.
- Počubayová A., Orthová V. & Guttová A., 1999: Lišajníky Národného parku Slovenský raj. [Lichens of NP Slovenský raj, Slovakia.] – In: Leskovjanská A. (ed.), Zborník referátov zo 7. zjazdu Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV, Hrabušice-Podlesok, 21.– 25. júna 1999, Spišská Nová Ves, 175–178.
- Printzen C., Halda J., Palice Z. & Tønsberg T., 2002: New and interesting lichen records from old-growth forest stands in the German National Park Bayerischer Wald. – Nova Hedwigia 74: 25–49.
- Printzen C. & Palice Z., 1999: The distribution, ecology and conservational status of the lichen genus *Biatora* in central Europe. – Lichenologist 31: 319–335.
- Selva S. B. & Tibell L., 1999: Lichenized and non-lichenized calicioid fungi from North America. – Bryologist 102: 377–397.
- Šoltés R., Lisická E. & Lackovičová A., 1999: Bryophytes and lichens of selected protected areas of Slovakia. Botanický ústav SAV, Bratislava, 22 pp.
- Šomšák L., 1998: Flóra a fauna v rastlinných spoločenstvách strednej Európy. [Flora and fauna in plant communities of Central Europe.] PríF UK Bratislava, 308 pp.
- Tibell L., Titov A. N. & Lisická E., 2003: Calicioid lichens and fungi described by J. Nádvořík. Mycotaxon 87: 3–24.
- Titov A. N. & Lisická E., 2001: *Chaenotheca gracillima* (lichenised Ascomycota, Coniocybaceae), new to Central Europe. – Biologia, Bratislava, 56: 361–362.

- Ulrych L., Šípošová H., Halada L., Eliáš P., Lackovičová A. & Kubinská A., 1998: Výberová bibliografia botanických prác CHKO Ponitrie. I. časť – Tríbeč. [Selected bibliography of botanical papers on PLA Ponitrie I. – Tríbeč Mts.] – Rosalia, Nitra, 13: 85–104.
- van Herk K. & Aptroot A., 2000: The soreciate *Punctelia* species with lecanoric acid in Europe. – *Lichenologist* 32: 233–246.
- Vězda A. 1996: Reliquiae Suzaianae e Museo Nationali Pragensi anno 1966 distributae (Schedae ad nos. 1–100). Praha, 19 pp.
- Vězda A., 1997: Lichenes rariores exsiccati. Fasciculus septimus vicesimus (numeris 261–270). – Brno: 1–7.
- Vězda A., 1998: Lichenes rariores exsiccati. Fasciculus septimus et tricesimus (numeris 361–370). – Brno: 1–5.
- Vězda A., 2002: Lichenes rariores exsiccati. Fasciculus 48 (numeris 471–480). – Brno: 1–6.
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR z 18. 2. 1999 o chránených rastlinách a chránených živočíchoch a o spoločenskom ohodnocovaní chránených rastlín, chránených živočíchov a drevín. [Decree of Ministry of Environment of the Slovak Republic of 18 February 1999 on protected plants and animals and on social evaluation of protected plants, animals and woods.]. – In: Zbierka zákonov Slovenskej republiky, čiastka 41, č. 93/ 12. 5. 1999, p. 638–1040.
- Záhorovská E., Hindák F., Javorčíková D. & Pišút I., 1995: Systém a evolúcia nižších rastlín. [System and evolution of non-vascular plants.] – PríF UK Bratislava, 232 pp.
- Záhorovská E. & Lisická E., 2002: *Lamproderma arcyrioides* (Myxomycota, Stemonitidaceae) fruktifikujúca na lišajníkoch. *Lamproderma arcyrioides* (Myxomycota, Stemonitidaceae) developing sporocarps on lichens. *Mykologické listy*, Praha, 80: 12–13.
- Záhorovská E., Lisická E. & Javorčíková, D., 1997: Prehľad vyhynutých, ohrozených a chránených druhov stielkatých rastlín Devínskej Kobyly. – In: Feráková V. & Kocianová E. (eds), Flóra, geológia a paleontológia Devínskej Kobyly, vyd. APOP, Bratislava, p. 85.
- Zlinská J., 2002 : Flora and vegetation of the conservatory area NPR Zelenka in Záhorská nížina lowland. – *Acta Fac. Rer. Nat. Univ. Comen., Bot.*, 41: 107–118.
- Zlinská J., 2000: Vegetácia Holubyho lesostepi pri Vinosadoch v Malých Karpatoch. [Vegetation of locality Holubyho lesostep near the village Vinosady in Malé Karpaty Mts.] – *Acta Environm. Univ. Com.*, Bratislava, 2000, 10, p. 146.

### PodĎakovanie

Publikáciu sa vypracovala v rámci riešenia projektov VEGA č. 1071 a APVT-51-005102, obom agentúram ďakujem za finančnú podporu. Moja vďaka patrí tiež kolegyniam Dr. E. Lisickej, CSc. a Mgr. A. Guttovej, PhD. za poskytnutie doplnkov, konzultácie a láskavé zapožičanie literatúry.

### Literatúra

- Bridson G. D. R. & Smith E. R., 1991: *Botanico-Periodicum-Huntianum/ Supplementum*. – Ed. Hunt Institute for Botanical Documentation Carnegie Mellon University, Pittsburgh.
- Brummitt R. K. & Powell C. E., 1992: *Authors of plant names*. Royal Botanic Gardens, Kew.
- Pišút I., Lackovičová A. & Lisická E., 1996: A second checklist and bibliography of Slovak lichens. – *Biologia*, Bratislava, 51/ Supplement 3: 1 – 79.
- Pišút I., Guttová A., Lackovičová A. & Lisická E., 1998: Lichenizované huby (lišajníky). Lichen-forming fungi (lichens). – In: Marhold K. & Hindák F. (eds), *Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska. Checklist of non-vascular and vascular plants of Slovakia*, Veda, Bratislava, pp. 229 – 295.