

## RNDR. EVA LISICKÁ, CSC. – ŽIVOTNÉ JUBILEUM

ANNA LACKOVIČOVÁ, JIŘÍ LIŠKA

**Abstract:** Lichenologist Eva Lisická celebrated her 60th birthday on January 24, 2007. She graduated at the Comenius University, Faculty of Natural Sciences, Bratislava in 1970; there she prepared her doctor fellowship (1972: RNDr., 1980: CSc.). During 1970 – 1971 and 1989 – 2000 periods, she worked as a botanist in Slovak National Museum in Bratislava as research worker, curator of lichens and bryophytes collection, later as deputy head of Department of Botany. Since 1999, she is a scientific worker at the Institute of Botany, Slovak Academy of Sciences. She contributed significantly not only to knowledge of lichens of Central Europe but also to publicity of lichenology (e. g. excellent exhibitions of lichens) and greatly enriched museum collections of lichens. She is an author of 2 monographs and more than 100 scientific papers (bibliography is appended). She was awarded for her publishing activity by Slovak Botanical Society with J. Holuby memorial plaque in 2005.

**Key words:** Lichenology, biography, bibliography.

Lišajníky patria medzi nenápadné organizmy, čo je jedným z dôvodov prečo sa vedným odborom lichenológiou zaoberá nielen, ale aj u nás, iba málo odborníkov. Napriek tomu však Slovensko patrí medzi lichenologicky pomerne dobre preskúmané krajiny. Nemalú zásluhu na tom má celoživotné úsilie a pracovitosť našej milej jubilantky.

RNDr. Eva Lisická, CSc. sa narodila v Bratislave dňa 24. januára 1947<sup>1</sup>. V Stupave absolvovala základnú deväťročnú aj strednú všeobecnovzdelávaciu školu, maturovala v r. 1965. Vysokoškolské štúdium biológie na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave ukončila v r. 1970 (diplomová práca: *Epifytické lišajníky okolia chemického závodu DUSLO Šála*). Po krátkom pôsobení v Slovenskom národnom múzeu získala miesto internej ašpirantky na Katedre botaniky PRIF UK (1971 – 1976). Tu v r. 1974 získala titul doktora prírodovedy – RNDr. (rigorózna práca: *Vegetácia epifytických lišajníkov v oblasti znečistenej dusíkatými imisiami*) a v r. 1979 titul kandidáta vied – CSc. (dizertačná práca: *Čeľad' Umbilicariaceae Fée v ČSSR*). V rokoch 1971 – 1972 absolvovala postgraduálne štúdium lichenológie a bryológie na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Karlovej v Prahe. V r. 1976 pracovala 7 mesiacov ako asistentka v Ústave experimentálnej biológie a ekológie SAV. Na konci r. 1976 nastúpila na miesto vedeckého pracovníka do Botanickzej záhrady UK, kde pôsobila do roku 1989. Od roku 1989 do roku 1999 pracovala ako kurátorka a výskumná pracovníčka v Prírodovednom múzeu Slovenského národného múzea v Bratislave. Od roku 1999 pôsobí ako vedecká pracovníčka Botanického ústavu SAV v Bratislave.

<sup>1</sup> Jej matka PhMr. Viera Jelínková, rod. Raymanová, pochádza zo Stupavy, otec Ing. Viktor Jelínek pochádzal z Opavy.

Pri výskume lišajníkov sa zameriava predovšetkým na štúdium ich diverzity od menších areálov (napr. Botanická záhrada UK v Bratislave) a chránených území (napr. Devínska Kobyla, Selecké more) po veľké územné celky (napr. Veľká Fatra, Tatry). Významnou mierou tak prispela k poznaniu genofondu lišajníkov celého Slovenska, publikovala aj rad druhov nových pre okolité krajiny (Česká republika, Ukrajina, Rakúsko). Podieľala sa na vypracovaní všetkých verzií zoznamu (čeklistu) lišajníkov známych z nášho územia, ale aj na tvorbe slovenského názvoslovia lišajníkov.

Dôležité pre vedný odbor sú výsledky získané pri taxonomickom štúdiu zástupcov čeľade *Umbilicariaceae* a taxonomickej revízii kalicioidných lišajníkov a húb opísaných J. Nádvorníkom, resp. M. Servítom a J. Nádvorníkom (nová druhová kombinácia *Chaenothecopsis rappii*, stanovenie lektotypov pre 13 lišajníkov a iné). Ďalej sa venovala tiež spracovaniu a dopĺňovaniu znalostí o rozšírení mnohých lišajníkov (zástupcovia r. *Biatorrella*, *Cyphelium*, *Hypocenomyce*, *Parmelia*, *Peltigera*, *Physcia* a i.). Niektoré taxóny pútajú jej pozornosť sústavne, pretože v niekoľkých publikáciách sa k nim opakovane vracia (*Physcia aipolioides*).

V oblasti bioindikácie skúmala reakciu lišajníkov na pôsobenie znečisteného ovzdušia v Bratislave, priemyselných exhalátov zo závodu na výrobu hnojív v Šali a hlinikárne v Žiari nad Hronom. Niektoré výsledky tohto ekologického výskumu mali aj taxonomické vyústenie (r. *Lecanora*). Dôležitou súčasťou jej práce je ochrana lichenizovaných húb a to vo všeobecnej rovine, ako aj riešenie konkrétnych problémov: je spoluautorkou ostatnej verzie Červeného zoznamu lišajníkov Slovenska (2001), predbežných červených zoznamov viacerých chránených území (Veľká Fatra, Tatry, Devínska Kobyla) a návrhu na aktualizáciu vyhlášky, ktorou sú chránené naše najohrozenejšie druhy lišajníkov.

Jubilantka má veľmi široký odborný záber. Svoju pozornosť nezamieravala iba na lišajníky, venovala sa aj lichenikolným a nelichenizovaným hubám, dokonca publikovala niekoľko druhov nových pre slovenskú mykoflóru.

Veľkú časť práce jubilantky predstavuje popularizácia vednej disciplíny a pedagogická činnosť. Je spoluautorka populárno-vedeckej knihy pre deti „*Haló, tu je príroda*“. V PM SNM bola autorkou úspešnej výstavy a katalógu k výstave „*Lišajníky – ohrozené partnerstvo*“ (1999), ktorá mala reprízy vo viacerých slovenských múzeách (Čadca, Liptovský Mikuláš, Levice). Mimoriadne pútavým spôsobom (plocha 192 m<sup>2</sup>, 45 posterov, 8 vitrín) tu priblížila návštevníkom (celkovo 9 tisíc) život lišajníkov: asi 130 druhov z rôznych častí sveta; lieky, kozmetické produkty, dekoratívne predmety vyrobené z týchto organizmov, históriu lichenológie, literatúru a pod. Ďalej sa podieľala na príprave a inštalácii výstavy „*Dunaj v toku času*“. Popri prírodných objektoch sa zaujímala tiež o históriu a osobnosti botaniky, ktorým venovala niekoľko publikácií (A. Zahlbruckner, K. Mergl) a spomienkových článkov (J. Poelt, Z. Černohorský, I. Pišút). Už ako pracovníčka Botanického ústavu SAV realizovala výstavu „*Alexander Zahlbruckner a lišajníky*“ (Svätý Jur, 2000) k 140. výročiu narodenia významného botanika.

Jubilantka bola činná aj pedagogicky. Už na katedre botaniky viedla určovacie praktikum z lichenológie, v PM SNM mala prednášky pre študentov muzeológie a prírodovedných pracovníkov múzeí o práci odborného pracovníka, kustóda lichenologických, bryologických a algologických zbierok. Bola školiteľkou dvoch diplomantov Prírodovedeckej fakulty UK (A. Košuthová, 2004; J. Šurhaňák, 1982) a viedla dvoch študentov pri vypracúvaní odbornej práce pre biologickú olympiádu. Okrem toho sa niekoľko rokov zúčastňovala ako lektorka Táborov ochrancov prírody.

V neposlednom rade treba spomenúť obetavú prácu zberateľa a kustóda zbierok lišajníkov a machorastov SNM. V rokoch 1995 – 2000 realizovala dôkladnú fyzickú inventarizáciu zbierok, ktorou podchytila aktuálny stav zbierok (lišajníky 71062, machy 35453, pečeňovky 4534 a riasy 4034). V čase jej kustódstva (od 1.12.1989 do 31.12.2000) pribudlo do zbierkového fondu PM SNM 6583 položiek lišajníkov a 684 položiek machorastov.

Dr. Lisická je členkou viacerých vedeckých spoločností: International Association for Lichenology (člen poradného zboru predsedu IAL pre ochranu lišajníkov, r. 2000 – 2004), British Lichen Society (dopisujúci člen, od r. 1991), Česká botanická společnost – bryologicko-lichenologická sekcia, Slovenská botanická spoločnosť pri SAV – pracovná skupina lichenológie, Spoločnosť autorov vedeckej a odbornej literatúry. Viac rokov pracuje tiež v redakčnej rade časopisu Prírodovedného múzea SNM *Annotationes zoologicae et botanicae*. Bola členkou organizačných výborov medzinárodných podujatí ako I. Bryo-lichenologické dni SBS a ČBS (Svätý Jur, 1988), Medzinárodná exkurzia Britskej lichenologickej spoločnosti (Smolenice, Stará Lesná, 1993), Medzinárodná exkurzia Bryologicko-lichenologickej pracovnej skupiny pre strednú Európu (Stará Lesná, 1999).

Eva Lisická je autorkou, resp. spoluautorkou 2 vedeckých monografií, 1 populárno-vedeckej knihy pre mládež, 10 kapitol v knihách, a viac ako stovky vedeckých a odborných článkov, z ktorých je 17 uverejnených v časopisoch registrovaných v Current Contents. Odbornú úroveň publikácií dokladuje skutočnosť, že v jej bibliografii nájdeme nezvykle vysoký počet spoluautorov – 32 z 8 európskych krajín ! Tento fakt poukazuje okrem iného aj na jej schopnosť k tímovej práci.

Vrchol celoživotnej odbornej dráhy je monografia lišajníkov Tatier (Lichens of the Tatry Mountains, Veda 2005), ktorá predstavuje svojho druhu ojedinelú knihu nielen u nás, ale aj vo svete. Zhrňuje doterajšie poznatky o lišajníkoch rastúcich na všetkých druhoch podkladov na území slovenskej aj poľskej strany pohoria. Na základe kompletnej excerpcie vyše 400 literárnych prameňov a herbárových údajov z 12 herbárových zbierok autorka udáva anotovaný zoznam lichenizovaných húb a históriu ich výskumu od konca 18. storočia po dnešok. Prekvapujúco vysoká diverzita lišajníkov – viac ako 1300 taxónov (1250 druhov z 249 rodov) – a lichenikolných húb (80 taxónov z 36 rodov) dokumentuje výnimočnú kvalitu životného prostredia tohto pohoria a zaraďuje Tatry medzi botanicky najhodnotnejšie územia Európy. Za túto mimoriadne vydarenú knihu získala Dr. Lisická v r. 2005 od Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV Holubyho pamätnú medailu za publikačnú činnosť.

O rok neskôr bola E. Lisická spolueditorkou knihy „*Central European lichens – diversity and threat*“, ktorá bola venovaná zakladateľovi slovenskej lichenológie I. Pišútovi k jeho 70. narodeninám. Publikácia je výsledkom spolupráce popredných lichenológov zo 7 európskych krajín a významne prispieva k poznaniu celkovej biodiverzity európskeho kontinentu a lišajníkov v karpatskom ekoregiónu.

Aktívnu dráhu ukončila oficiálnym odchodom do dôchodku ku dňu 1. 11. 2004, s pracoviskom a kolegami sa však nerozlúčila a pokračuje v práci na skrátený úväzok. Napriek tomu jej výkonnosť neklesá a pokračuje v publikačnej a prednáškovej činnosti.

Naša Eva je nielen znamenitá lichenologička, ale aj ústretová a príjemná kolegyňa a priateľka. Vyznačuje sa radom vlastností, ktoré sú nevyhnutné pre vedeckú prácu (pracovitosť, usilovnosť, trpezlivosť, vytrvalosť až zatatosť). Práce v teréne vyžadujú však

aj ďalšie povahové črty – našťastie je nimi naša jubilančka tiež vybavená: húževnatosť, výdrž, regeneračné schopnosti (vrátane samohojivých schopností organizmu). V neposlednom rade treba spomenúť aj veľmi dôležitý dar, ktorým Eva disponuje a ktorý jej dodáva neustále energiu – múdreho, chápacúceho a ústretového manžela Mikuláša<sup>2</sup>.

Do ďalších aktívnych rokov prajeme našej milej Evičke zachovanie týchto vlastností a svojského životného optimizmu v nezmenšenej miere, k tomu dobré zdravie a veľa radostí.

### **Bibliografia RNDr. Evy Lisickej, CSc.**

#### **1971**

PIŠŮT, I., JELÍNKOVÁ, E., 1971: Über die Artberechtigung der Flechte *Lecanora conizaeoides* Nyl. ex Cromb. *Preslia* 43: 254 – 257.

#### **1973**

JELÍNKOVÁ, E., 1973: Zur Variabilität und Verbreitung der Flechte *Physcia biziana* (Massal.) Zahlbr. im östlichen Teil Mitteleuropas. *Biológia*, Bratislava, 28: 819 – 826.

JELÍNKOVÁ, E., 1973: Bemerkungen zur Einwirkung von Exhalationsprodukten auf epiphytische Flechten in der Umgebung des chemischen Werks DUSLO Šaľa. *Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comen., Bot.* 21: 119 – 127.

PIŠŮT, I., JELÍNKOVÁ, E., 1973: Anmerkungen über die Immissionseinflüsse auf die Variabilität der Flechte *Lecanora varia* (Ehrh.) Ach. im Gebiet von Bratislava. *Biológia*, Bratislava, 28: 279 – 287.

#### **1974**

LISICKÁ, E., 1974: II. medzinárodná konferencia – Bioindikátory deteriorizácie krajiny. - *Biológia*, Bratislava, 29: 341 – 342.

LISICKÁ-JELÍNKOVÁ, E., 1974: Lišajník *Parmelia incurva* (Pers.) Fr. v Slovenskom rudohorí. *Biológia*, Bratislava, 29: 331 – 332.

PIŠŮT, I., LISICKÁ-JELÍNKOVÁ E., 1974: Epiphytische Flechten in der Umgebung einer Aluminiumhütte in der Mittelslowakei. *Biológia*, Bratislava, 29: 29 – 38.

#### **1975**

HAJDŮK, J., LISICKÁ, E., PIŠŮT, I., 1975: Häufigkeit epiphytischer Flechten einiger Parkanlagen im Gebiet von Bratislava. *Zborn. Slov. Nár. Múz., Prír. Vedy* 21: 75 – 117.

PIŠŮT, I., LISICKÁ, E., 1975: Immissionseinflüsse auf die epiphytische Flechtenflora in der Umgebung der Aluminiumhütte bei Žiar nad Hronom (Mittelslowakei). – In: *Bioindicatores deteriorisationis regionis II/2, ČSAV – Most 1973/1975*, p. 135 – 140.

#### **1976**

LISICKÁ, E., 1976: Poznámky k vplyvu niektorých typov exhalačných produktov na epifytické lišajníky. *Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comen., Format. Protec. Natur.* 1: 83 – 87.

---

<sup>2</sup> RNDr. Mikuláš Juraj Lisický, CSc., nar. 1946 v Trenčíne

### 1978

- KOČIANOVÁ, E., LISICKÁ E., 1978: Haló, tu je príroda. Vyd. Mladé letá, Bratislava.  
LISICKÁ, E., 1980: Flechtenfamilie *Umbilicariaceae* Fée in der Tschechoslowakei. *Biol. Práce Slov. Akad. Vied* 26: 1 – 151.

### 1980

- LISICKÁ, E., 1980: Vplyv niektorých antropogénnych činiteľov na lišajníky v TANAP-e. *Ochranca Prír.* 1: 8 – 9.  
PACLOVÁ, L., LISICKÁ, E., LISICKÝ M., KOČIAN L., 1980: Rešpektujme prírodu. *Nové Slovo* 15: 6.

### 1981

- LISICKÁ, E., 1981: Jeseň v botanickej záhrade. *Zornička*, č. 6.  
LISICKÁ, E., 1981: O výskyte lišajníka *Cyphelium sessile* (Pers. ex Mérat) Trevis. v Československu. *Zprávy Českoslov. Bot. Společn. Českoslov. Akad. Věd* 16: 58 – 60.

### 1982

- LISICKÁ, E., 1982: Medzinárodný kurz lichenoidikácie. *Mykol. Listy* 8: 25 – 26.  
LISICKÁ, E., 1982: *Biatorrella fossarum* (Duf.) Th. Fr. na Slovensku. *Zprávy Českoslov. Bot. Společn. Českoslov. Akad. Věd* 17: 61 – 62.

### 1983

- LISICKÁ, E., 1983: Lišajníky na Devínskej Kobyle. *Ochr. Prír.* 7/2: 9 – 10.  
LISICKÁ, E., 1983: Lišajníky Botanickej záhrady Univerzity Komenského v Bratislave. *Zprávy Českoslov. Bot. Společn. Českoslov. Akad. Věd* 18: 151 – 159.  
PIŠŮT, I., LACKOVIČOVÁ, A., LISICKÁ, E., 1983: Slovenské mená lišajníkov (lichenizovaných húb). *Kultúra Slova* 17/5: 151 – 160.  
PIŠŮT, I., LISICKÁ, E., 1983: Izmeneniya epifitnoj flory na stvole derevjev vida *Quercus robur* L. v okresnostjach goroda Bratislavy za period vremeni 1973 – 1983 g. *Ekol. Kooper.*, Priloženie 2. Inst. Eksperiment. Biol. Ekol. Slov. Akad. Vied, Bratislava, p. 124 – 126.

### 1984

- LISICKÁ, E., 1984: Epiphytic lichens in the vicinity of a nitrogen fertilizer factory in South-West Slovakia. In: Martin, Yu. L. et al. (eds), *Mezhdunarodnaya shkola po likhenoidikacii*, Tallin, p. 52 – 57.

### 1985

- LISICKÁ, E., 1985: Beitrag zur Flechtenflora der Slowakei. *Biológia*, Bratislava, 40: 83 – 88.  
LISICKÁ, E., 1985: RNDr. Ivan Pišút, CSc., päťdesiatročný. *Múzeum*, Bratislava, 30, 1: 87.  
LISICKÁ, E., Pišút I., 1985: Svedok ladovej doby. *Poznaj a Chráň* 2: 22.  
LISICKÁ, E., 1985: II. medzinárodná škola lichenoidikácie. *Mykol. Listy* 21: 25 – 26.  
PIŠŮT, I., LISICKÁ, E., 1985: A study of cryptogamic epiphytes on an oak trunk in the vicinity of Bratislava in the years 1973 – 1983. *Ekológia Č.S.S.R.* 4: 225 – 234.

### 1987

- LISICKÁ, E., 1987: O fytogenofonde – dôkladne. *Ochr. Prír.* 11, 1 – 2: 34.
- LISICKÁ, E., MORAVEC J., 1987: *Octospora wrightii* (Berk. et Curt.) J. Moravec. *Czech Mycol.* 41: 234 – 237.
- PIŠŮT, I., LISICKÁ, E., 1987: Lišajníky Seleckého kamenného mora v Považskom Inovci. In: Májsky J., Deván P. (eds), Zborník odborných prác IV. Západoslvenského TOPu, III. (1986), Beckov, Bratislava, p. 9 – 19.

### 1988

- LACKOVIČOVÁ, A., LISICKÁ, E., PIŠŮT, I., 1988: Literature on lichen indication in socialist countries. *Biológia*, Bratislava, 43: 79 – 86.
- LISICKÁ, E., 1988: Bibliografia publikácií Dr. Alexandra Zahlbrucknera. In: Lackovičová, A. (ed.), Dr. Alexander Zahlbruckner (1860 – 1938). Osobnosť a dielo. Múzeum Petra Jilemnického, Jur pri Bratislave, Bratislava, p. 25 – 60.
- LISICKÁ, E., 1988: I. Bryologicko-lichenologické dni. *Mykol. Listy*, 33: 29.
- LISICKÁ, E., 1988: Lišajníky. In: Háberová, I. (ed.) et al., Flóra a vegetácia Plešivskej planiny. *Ochr. Prír.*, Výskumné práce z ochrany prírody 6B, vyd. Príroda, Bratislava, p. 14 – 21.
- LISICKÁ, E., PIŠŮT, I., 1988: Flechten des Berges Skalná Alpa (Gebirge Velká Fatra, Mittelslowakei). *Zborn. Slov. Nár. Múz., Prír. Vedy* 34: 9 – 14.

### 1989

- LACKOVIČOVÁ, A., LISICKÁ, E., PIŠŮT, I., 1989: Literature on lichen indication in socialist countries II. *Biológia*, Bratislava, 44: 83 – 89.
- LISICKÁ, E., 1989: First Czechoslovak Bryological and Lichenological Days. *Int. Lichenol. Newsletter* 22: 21.
- elis (= LISICKÁ, E.) 1989: V. zjazd Slovenskej botanickej spoločnosti. *Bryonora* 3: 9.
- LISICKÁ, E., 1989: Lišajníky Štátnej prírodnej rezervácie Červený rybník. In: Vartíková, E. (ed), XXIV. Tábor ochrancov prírody. Prehľad odborných výsledkov. (Lúky pod Korlátkom, Rozbehy, 9. – 17. júla 1988), Bratislava – Senica, p. 51 – 52.
- LISICKÁ, E., 1989: Karol Mergl – neznámy bratislavský prírodovedec. *Dějiny Věd a Techniky* 1: 49 – 55.
- LISICKÁ, E., KONDRATYUK, S., YA., 1989: *Anaptychia bryorum* Poelt und *Physcia biziana* (Massal.) Zahlbr., zwei neue Flechten für die Ukraine, UdSSR. *Biológia*, Bratislava, 44: 863 – 866.
- LISICKÁ, E., PIŠŮT, I., 1989: Lišajníky (Lichenes) Štátnej prírodnej rezervácie Skalná Alpa vo Veľkej Fatre. *Ochr. Prír.* 10: 91 – 98.
- HINDÁK, F., KUTHAN, J., LISICKÁ, E., PACLOVÁ, L., PIŠŮT, I., ŠOLTÉS, R., ŠOLTÉSOVÁ, A., ŠOMŠÁK, L., 1989: Návrh na štátne prírodné rezervácie a chránené náleziská v Tatranskom národnom parku z botanického hľadiska. *Zborn. Prác Tatransk. Nár. Parku* 29: 81 – 114.

### 1990

- HUNECK, S., LISICKÁ, E., 1990: Zur Chemie von *Physcia biziana* (Massal.) Zahlbr. var. *biziana* und var. *aipolioides* Nád. *Pharmazie* 45, 2: 143 – 144.
- LISICKÁ, E., 1990: III. bryologicko-lichenologické dni. *Bryonora* 5: 6.

### 1991

- LISICKÁ, E., 1991: *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl., c. fr. In: Anonymus, Zajímavé nálezy, *Bryonora* 7: 8.
- LISICKÁ, E., 1991: *Normandina pulchella* (Borrer) Nyl. In: Anonymus, Zajímavé nálezy, *Bryonora* 7: 8.
- LISICKÁ, E., 1991: *Parmelia sulcata* Taylor (pr. p.) In: Anonymus, Zajímavé nálezy, *Bryonora* 7: 8.
- LISICKÁ, E., 1991: *Solorina* (sic!) *asteriscus* Anzi. In: Anonymus, Zajímavé nálezy, *Bryonora* 7: 8.
- LISICKÁ, E., HORÁKOVÁ, J., 1991: *Physcia opuntiella* Buschardt et Poelt (Flechten, *Physciaceae*) neu für die Tschechoslowakei. *Preslia* 63: 189 – 191.

### 1992

- LISICKÁ, E., 1992: Beitrag zur Flechtenflora der Slowakei. 2. *Zborn. Slov. Nár. Múz., Prír. Vedy* 38: 3 – 10.
- LISICKÁ, E., PIŠŮT I., 1992: Lišajníky Suchého vrchu vo Veľkej Fatre. *Ochr. Prír.* 1: 317 – 324.

### 1993

- LISICKÁ, E., 1993: Beitrag zur Flechtenflora der Slowakei. 3. Die Tatra. I. *Zborn. Slov. Nár. Múz., Prír. Vedy* 39: 13 – 21.
- PIŠŮT I., LACKOVIČOVÁ, A., LISICKÁ E., 1993: Súpis lišajníkov Slovenska. *Biologia*, Bratislava, 48/Suppl. 1: 53 – 98.

### 1994

- LISICKÁ, E., 1994: Lišajníky (Lichenes), p. 102 – 105.- In: Rozložník, M., Karasová, E. (eds), Slovenský kras. Chránená krajinná oblasť – biosférická rezervácia. Vyd. Osveta, Martin, 479 pp.
- LISICKÁ, E., 1994: Tri nové druhy v lichenoflore Slovenskej a Českej republiky: *Acrocordia cavata* (SR), *Hypocenomyce caradocensis* (SR, ČR) a *Hypocenomyce leucococca* (SR). *Bryonora* 13: 17 – 19.
- LISICKÁ, E., 1994: Kľúč na určovanie pupkoviek (*Lasallia*, *Umbilicaria*) Slovenskej a Českej republiky (zahrňujúci aj niektoré druhy susedných (sic!) krajín). *Bryonora* 14: 2 – 7.
- LISICKÁ, E., 1994: Správa o vzniku a činnosti pracovnej skupiny lichenológie pri SBS. *Bryonora* 14: 25.

### 1995

- LISICKÁ, E., 1995: Predbežný Červený zoznam lišajníkov Veľkej Fatry, In: Topercer, J. ml. (ed.), Diverzita rastlinstva Slovenska. Zborn. zo VI. zjazdu SBS pri SAV, Blatnica, 6. – 10. júna 1994, Nitra, pp. 49 – 51.
- LISICKÁ, E., 1995: *Dacryonaema rufum* (Basidiomycota) neu für die Slowakei (Westkarpaten). *Czech Mycol.* 48 : 217 – 220.
- LISICKÁ, E., 1995: Die Flechtengattung *Hypocenomyce* (Ascomycotina, *Lecideaceae*) in der Slowakei. Rod *Hypocenomyce* (Ascomycotina, *Lecideaceae*) na Slovensku. *Preslia* 67: 123 – 130.

LISICKÁ, E., 1995: Prof. RNDr. Zdeněk Černohorský, DrSc. – 85 rokov. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 17: 178 – 179.

LISICKÁ, E., 1995: Dr. Josef Poelt, professor emeritus passed away... *Czech Mycol.* 48, 2: 175 – 176.

#### 1996

LISICKÁ, E., 1996: Možnosť publikovať. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 18: 190.

PIŠŮT, I., LACKOVIČOVÁ, A., LISICKÁ, E., 1996: A Second Checklist and Bibliography of Slovak Lichens. *Biologia*, Bratislava, 51/Suppl. 3: 1 – 79.

PIŠŮT, I., LACKOVIČOVÁ, A., LISICKÁ, E., 1996: Lichens in Slovakia. In: IAL 3 – Abstracts, Salzburg, p. 177.

ŠOLTÉS, R. et al. (incl. LISICKÁ, E.). 1996: Rozšírenie rastlín na území Slovenska – nižšie rastliny. In: Koreň, M., Šteffek, J. (eds) et al., Návrh národnej ekologickej siete Slovenska – NECONET. National Ecological Network of Slovakia, vyd. Nadácia IUCN, Svetová únia ekologickej ochrany prírody, Slovensko, Bratislava, p. 62 – 69.

ŠTEFFEK, J. et al. (incl. LISICKÁ, E.). 1996: Charakteristika jadrových území národnej ekologickej siete. In: Koreň, M., Šteffek, J. (eds) et al., Návrh národnej ekologickej siete Slovenska – NECONET. National Ecological Network of Slovakia, vyd. Nadácia IUCN, Svetová únia ekologickej ochrany prírody, Slovensko, Bratislava, p. 171 – 293.

ŠTEFFEK, J. et al. (incl. LISICKÁ, E.). 1996: Analýza a spracovanie údajov o rozšírení druhov. In: Koreň, M., Šteffek, J. (eds) et al., Návrh národnej ekologickej siete Slovenska – NECONET. National Ecological Network of Slovakia, vyd. Nadácia IUCN, Svetová únia ekologickej ochrany prírody, Slovensko, Bratislava, p. 61 – 62.

#### 1997

LISICKÁ, E., 1997: Lišajníky (Lichenes). In: Feráková, V. et al., Flóra, geológia a paleontológia Devínskej Kobyly. Litera, p. 72 – 79.

ZÁHOROVSKÁ, E., LISICKÁ, E., JAVORČÍKOVÁ, D., 1997: Prehľad vyhynutých, ohrozených a chránených druhov stielkatých rastlín Devínskej Kobyly. In: Feráková, V. et al.: Flóra, geológia a paleontológia Devínskej Kobyly. Litera, p. 85.

#### 1998

LISICKÁ, E., 1998: 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., 1998: *Porina lectissima* a *P. leptalea* – nové druhy lichenoflóry Slovenska. *Bryonora* 22: 13 – 15.

LISICKÁ, E., KAUTMANOVÁ, I., 1998: Nové lokality *Actidium hysterioides* na Slovensku, v Českej republike a v Rakúsku. *Sprav. Slov. Mykol.* 6/20: 12 – 14.

LISICKÁ, E., LACKOVIČOVÁ, A., 1998: On lichens in Slovakia. *Sauteria* 9: 297 – 302.

PACLOVÁ, L., LISICKÁ, E., 1998: Flóra a vegetácia Vežičky v Sedle nad Červeným žlabom vo Vysokých Tatrách. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 20: 130 – 133.

PIŠŮT, 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.



## 1999

- DĚTINSKÝ, R., LISICKÁ, E., 1999: Nové lokality niektorých zaujímavých štítnatcov (rod *Peltigera*, lichenizované askomycéty) v Tatranskom národnom parku. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 21: 43 – 47.
- HAJDÚK, J., LISICKÁ, E., 1999: *Cladonia rei* (lichenizované askomycéty) na stanovištiach kontaminovaných imisiami z Kovohút Krompachy (severovýchodné Slovensko). *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 21: 49 – 51.
- LISICKÁ, E., 1999: Poznámka k rozšíreniu kalichoviek na rašeliniskách. *Sprav. Slov. Mykol.* 7/23: 23 – 25.
- LISICKÁ, E., 1999: Príspevok k poznaniu lišajníkov Velkej Fatry. *Zborn. Slov. Nár. Múz., Prír. Vedy* 45: 7 – 16.
- LISICKÁ, E., LACKOVIČOVÁ, A., 1999: Predbežný zoznam lichenicolných húb Slovenska. Preliminary checklist of lichenicolous fungi of Slovakia, In Leskovjanská, A. (ed), Zborník referátov zo 7. zjazdu SBS pri SAV, Hrabušice 21. – 25. júna 1999, Spišská Nová Ves, p. 201 – 203.
- ŠOLTĚS, R., LISICKÁ, E., LACKOVIČOVÁ, A., 1999: Bryophytes and lichens of selected protected areas of Slovakia. Bratislava, 22 pp.

## 2000

- LISICKÁ, E., 2000: Ohrozené a zriedkavé lišajníky Tatranského národného parku. In: Ochrana biodiverzity na Slovensku II. Seminár pri príležitosti 10. výročia založenia katedry, 7. apríla 2000. Zborník abstraktov, p. 33.
- LISICKÁ, E., 2000: Gefährdete Flechten des Nationalparks Tatry, Slowakei. Ein Beitrag zur Aktualisierung der lokalen „Roten Liste“. *Acta Environm.* 10: 93 – 97.
- LISICKÁ, E., 2000: Zber, preparácia, uloženie a ochrana zbierok lišajníkov a machorastov. In: Okáli, I. (ed): Ochrana múzejných zbierkových predmetov, Zbierkové predmety prírodovedného charakteru, Zborník príspevkov zo seminára, Svätý Jur 1999, Edícia Malá knižnica muzeologickej literatúry, Vyd. Slovenské národné múzeum – Národné múzejné centrum, p. 26 – 30.
- LISICKÁ, E., 2000: Lichen Exhibition in Bratislava (July 22<sup>nd</sup> – October 29<sup>th</sup> 1999). *Int. Lichenol. Newsletter* 33, 1: 25.
- LISICKÁ, E., 2000: Zbierkový fond nižších rastlín v herbári BRA k 31. 10. 2000. *Bryonora* 26: 21.
- LISICKÁ, E., LACKOVIČOVÁ, A., 2000: Alexander Zahlbruckner a lišajníky. Katalóg k výstave. Vyd. SNM – PM, Bratislava a BÚ SAV Bratislava, 6 pp.
- LISICKÁ, E., LACKOVIČOVÁ, A., 2000: Slovak lichenology in 1999. *Bull. Brit. Lichen Soc.* 87: 64 – 65.
- LISICKÁ, E., LACKOVIČOVÁ, A., LISICKÝ, M. J., GUTTOVÁ, A., 2000: First lichen species in NATURA 2000? *Bull. Brit. Lichen Soc.* 87: 37 – 42.
- PIŠŮT, I., LISICKÁ, E., 2000: Monitoring of epiphytes on permanent plots in the vicinity of Bratislava (SW Slovakia). *Biologia*, Bratislava, 55: 369 – 373.

## 2001

- LACKOVIČOVÁ, A., LISICKÁ, E., LISICKÝ, M., GUTTOVÁ, A., 2001: Contribution to conservation of lichens throughout Europe. *Bryonora* 27: 2 – 9.

- LISICKÁ, E. 2001: Lišajníky – ohrozené partnerstvo. Text skladačky k výstave, Tekovské múzeum Levice, 2001, 3 pp.
- MAYRHOFER, H., LISICKÁ, E., LACKOVIČOVÁ, A., 2001: New and interesting records of lichenized fungi from Slovakia. *Biologia*, Bratislava, 56: 355 – 361.
- PIŠŮT, I., GUTTOVÁ, A., LACKOVIČOVÁ, A., LISICKÁ, E., 2001: Červený zoznam lišajníkov Slovenska. (December 2001). *Ochr. Prír.* 20/Supplement: 23 – 30.
- TITOV, A. N., LISICKÁ, E., 2001: *Chaenotheca gracillima* (lichenised Ascomycota, *Coniocybaeae*) new to Central Europe. *Biologia*, Bratislava, 56: 361 – 362.

## 2002

- GUTTOVÁ, A., LISICKÁ, E., 2002: Príspevok k poznaniu lišajníkov Tatranského národného parku. *Bryonora* 30: 10 – 15.
- KRÁLIK, T., LISICKÁ, E., 2002: *Parmelia pastillifera*. In: Mráz, P., Zaujímavejšie floristické nálezy, *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 24: 213 – 214.
- LISICKÁ, E., 2002: Alstrup V., 2001: Epifytiske mikrolaver. [Epifytické kôrovité lišajníky.] Gads Forlag, København, 208 s. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 24: 30.
- LISICKÁ, E., 2002: Lišajníky Tatranského národného parku – história poznávania, súčasný stav vedomostí, problémy. IX<sup>th</sup>. Congress of the Czech Botanical Society. IX. Sjezd České botanické společnosti, Lednice, Czech Republic, August 19 – 23, 2002. Abstracts. Floras, Distribution Atlases and Vegetation Surveys in Central Europe. Flóry, atlasy rozšíření a vegetační přehledy ve střední Evropě. Česká botanická společnost 2002, p. 60 – 61.
- LISICKÁ, E., 2002: Slovak lichenology in 2001. *Brit. Lichen Soc. Bull.* 90: 68 – 70.
- LISICKÁ, E., KOŠUTHOVÁ, A., 2002: Príspevok k poznaniu lišajníkov Tatier. *Bryonora* 19: 12 – 17.
- ZÁHOROVSKÁ, E., LISICKÁ, E., 2002: *Lamproderma arcyrioides* (Myxomycota, Stemonitidaceae) fruktifikujúca na lišajníkoch. *Lamproderma arcyrioides* (Myxomycota, Stemonitidaceae) developing sporocarps on lichens. *Mykol. Listy* 80: 12 – 13.

## 2003

- APTROOT, A., LISICKÁ, E., PACLOVÁ, L., 2003: *Cladonia borealis*, *C. monomorpha* and *Physcia vitii* (lichenized Ascomycota), new to Slovakia. *Biologia*, Bratislava, 58/4: 767 – 771.
- TIBELL, L., TITOV, A. N., LISICKÁ, E., 2003: Calicioid lichens and fungi described by J. Nádvořík. *Mycotaxon* 87: 3 – 24.

## 2004

- LISICKÁ, E., 2004: Krzewicka, B. 2004. The lichen genera *Lasallia* and *Umbilicaria* in the Polish Tatra Mts. *Polish Bot. Stud.* 17: 1 – 88. *Int. Lichenol. Newsletter* 37, 1: 13.
- LISICKÁ, E., 2004: Bielczyk, U., Lackovičová, A., Farkas, E. E. Lőkös, L., Liška, J., Breuss, O., Kondratyuk, S. Ya. 2004. Checklist of lichens of the Western Carpathians. *Biodiversity of the Carpathians* 1: 1 – 181. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków. *Int. Lichenol. Newsletter* 37, 1: 13 – 14.
- LISICKÁ, E., LACKOVIČOVÁ, A., 2004: Bielczyk, U. (ed.) 2003. The lichens and allied fungi of the Polish Carpathians – An annotated checklist. *Biodiversity of the Polish*

- Carpathians 1: 1 – 342. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków. *Int. Lichenol. Newsletter* 37, 1: 13 – 14.
- LISICKÁ, E., TÜRK, R., 2004: Lišajníky vrcholovej časti Lomnického štítu. *Štúd. Tatransk. Nár. Parku* 7/4: 201 – 208.

#### 2005

- LISICKÁ, E., 2005: The Lichens of the Tatry Mountains. Veda Bratislava, 439 pp.
- LISICKÁ, E., LACKOVIČOVÁ, A., 2005: Kalamita verus lišajníky. *Správy SAV* 10: 12.
- LISICKÁ, E., LACKOVIČOVÁ, A., 2005: Lišajníky sú citlivé. *TATRY*. Spracovanie kalamity. 2. mimoriadne vydanie, str. 30.
- GUTTOVÁ, A., LACKOVIČOVÁ, A., LISICKÁ, E., 2005: Slovak lichenology in 2003 and 2004. *Brit. Lichen Soc. Bull.* 97: 64 – 65.

#### 2006

- LACKOVIČOVÁ A., GUTTOVÁ A., LISICKÁ E., LIZOŇ P., (eds.), 2006: Central European lichens – diversity and threat, Mycotaxon Ltd., Ithaca, 364 pp.
- LISICKÁ, E., 2006: Diversity of epiphytic lichens of the Tatry Mountains, Slovakia. In: Lackovičová A., Guttová A., Lisická E., Lizoň P. (eds.), Central European lichens – diversity and threat, Mycotaxon Ltd., Ithaca, p. 251 – 272.
- LISICKÁ, E., 2006: Pfefferkorn-Dellali V., Türk R., 2005: Die Flechten Vorarlbergs. Vorarlberger Naturschau, forschen und entdecken 17, 247 pp. Inatura, Jahnstrasse, A – 6850 Dornbirn, ISSN 1024 – 9613. *Bull. Slov. Bot. Spoločn.* 28: 42.
- LISICKÁ, E., LACKOVIČOVÁ, A., 2006: Záchranný výskum lišajníkov v Tatrách. [www.sav.sk/index.php?lang=sk,charset=,doc=services-news,newsno=589](http://www.sav.sk/index.php?lang=sk,charset=,doc=services-news,newsno=589), SAV – Informačný systém – Oznamy SAV, 12. 1. 2006.

#### 2007

- LISICKÁ, E., GUTTOVÁ A., 2007: Slovak lichenology in 2005 and 2006. *Brit. Lichen Soc. Bull.* 100: 61 – 63.
- LISICKÁ, E., LACKOVIČOVÁ, A., LIŠKA, J., LÖKÖS, L., LISICKÝ M. J., 2007: *Physcia aipolioides* – eine invasive Flechte, oder nur ein Beispiel mangelnder Kenntnisse über das Verbreitungsareal? In: Šliwa, L. (ed.): *I International Conference, Lichens of the Carpathians – knowledge and prospects*. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, 24 – 26 September 2007, p. 30 – 31.

---

#### Adresa autorov:

RNDr. Anna Lackovičová, CSc., Botanický ústav SAV, Dúbravská cesta 14, SK-845 23 Bratislava, [liska@ibot.cas.cz](mailto:liska@ibot.cas.cz)

RNDr. Jiří Liška, CSc., Botanický ústav AV ČR, Zámek 1, 252 43 Průhonice, CZ-Česká republika, [anna.lackovicova@savba.sk](mailto:anna.lackovicova@savba.sk)



**Obr. 1** Eva Lisická na výskume lišajníkov kalamitných plôch v Tatrách r. 2005. (foto: A. Lackovičová)