

ČESKÁ A SLOVENSKÁ LICHENOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIE XIV.

sestavil J. Liška

- Anenkhov O.A. et al. [incl. Pišút I.] (2001): List of vascular plants, lichens and mosses of the Grenjačaja Valley, Barguzinskij Range, East Siberia. – *Thaiszia – J. Bot.*, Košice, 10: 151-163.
- Bayerová Š. (2000): Lichenologické sbírky Muzea Dr. Bohuslava Horáka v Rokycanech s ohledem na území Brd. – *Sborn. Muz. Dr. B. Horáka, Rokycany, Suppl. Přír 2/2000*: 3-20.
- Bayerová Š. et Karlík P. (2000): Ein Beitrag zur Kenntnis der Blockhaldenflora und -vegetation des Brdy-Gebirges (Mittel- und Westböhmen). – *Acta Univ. Purkyn., stud. biol., Ústí n.L.*, 4: 191-197.
- Berger F. et Bayerová Š. (2000): Lichenologische Impressionen von einigen nordböhmisches Basaltblockhalden. – *Acta Univ. Purkyn., stud. biol., Ústí n.L.*, 4: 127-134.
- Boom P.P.G. van den et Vězda A. (2000): *Gyalideopsis helvetica*, a new lichen species from Central Europe. – *Österr. Z. Pilzk.* 9: 27-30.
- Černohorský Z. (2000): Vzpomínky na Jana Šimra. – *Severočes. Přír.*, Litoměřice, 32: 6.
- Gembešová L. et al. [incl. Lackovičová A.] (2001): Svätôjurský náučný chodník. – Vyd. Evyan Agency, Bratislava. [sine pag.]
- Gembešová L. et al. [incl. Lackovičová A.] (2001): Svätý Jur interpretation trail. – Vyd. Evyan Agency, Bratislava. [sine pag.]
- Guttová A. (2001): Zlatý vek lišajníkov v NPR Cigánka (NP Muránska planina). – *Ochr. Přír. Slov., Banská Bystrica*, 3: 5.
- Guttová A. et 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. Spoloč., Bratislava*, 23: 39-43.
- Guttová A. et Peniašteková M. (2001): Collections deposited in the Institute of Botany, Slovak Academy of Sciences, Bratislava. – *Bryonora, Praha*, 27: 9-13.
- Halda J. (2001): Príspevek k poznání lichenoflóry v údolích Metuje a Olešenky. Contribution of the lichenoflora in the valleys of the rivers Metuje and Olešenka. – *Acta Mus. Richnov., sect. natur.*, 8/1: 1-30.
- jl [Liška J.] (2000): Zdeněk Černohorský (*27.12.1910, Chroustovice). – *Bryonora, Praha*, 26: 15-16.
- jl [Liška J.] (2000): Antonín Vězda (*25.11.1920, Brno). – *Bryonora, Praha*, 26: 16.
- jpl- (2001): Hodnocení lesních porostů z hlediska ochrany přírody: jsou lišejníky a ptáci vhodnými ukazateli? – *Ochr. Přír.*, Praha, 56: 204.
- Kocourková J. (2001): Lichenikolní houby České republiky. – 27 p., Praha. [Autoreferát]
- Kováčová A. et Lackovičová A. (2001): Projekt Lišajníky. Metodická příručka k projektu. – 24 p., Strom života, Bratislava.
- 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. Spoloč., Bratislava*, 23: 33-38.
- Lackovičová A. et Kontrišová O. (2000): Fytoindikácia v oblasti kovohút na Orave v čase plnej prevádzky Oravských ferozlitinových závodov. – In: Kontrišová O. et Bublinc E., eds., *Monitorovanie a hodnotenie stavu životného prostredia*, p. 85-91, Techn. Univ. Zvolen.
- Lackovičová A. et Lisická E. (2001): Slovak lichenology in 2000. – *Brit. Lichen Soc. Bull.* 88: 61-62.
- Lackovičová A., Lisická E., Lisický M.J. et Guttová A. (2001): Contribution to conservation of lichens throughout Europe. – *Bryonora, Praha*, 27: 2-9.
- Lisická E. (2001): Lišajníky – ohrozené partnerstvo. – Tekovské múzeum Levice, 3 pp. [text skladačky k výstave]
- Liška J. (2000): Česká a slovenská lichenologická bibliografie XIII. – *Bryonora, Praha*, 26: 22-24.
- Liška J. (2001): Odešel nestor české botaniky Zdeněk Černohorský. – *Živa* 49: LXVIII.
- Liška J. (2001): Stesk i vděk uživatelů. – *Vesmír, Praha*, 80: 525-526.

- Liška J. et Pišút I. (2001): Invázne lišajníky. [Invasive lichens.] – Život. Prostr., Bratislava, 35: 98-99.
- Liška J. et Wild J. (2000): Závěrečná zpráva ze sledování lišejníků v České republice v období od května 1999 do dubna 2000. – 20 p., Tereza, Praha.
- Mayrhofer H., Lisická E. et Lackovičová A. (2001): New and interesting records of lichenized fungi from Slovakia. - *Biologia*, Bratislava, 56: 355-361.
- McCarthy P.M., G. Kantvillas et Vězda A. (2001): Foliicolous lichens in Tasmania. – *Australasian Lichenol.* 48: 16-26.
- Mucina L. et al. [incl. Pišút I.] (2000): Epiphytic lichen and moss vegetation along an altitude gradient on Mount Aenos (Kefalonia, Greece). – *Biologia*, Bratislava, 55: 43-48.
- Orthová V. et Kanka R. (2001): *Cladonia portentosa* (lichenizované askomycéty) opäť nájdená na Slovensku. [*Cladonia portentosa* (lichenized Ascomycotina) recollected in Slovakia.] - *Bull. Slov. Bot. Spoloč.*, Bratislava, 23: 29-32.
- Palice Z. (2001): Nová lichenologická literatúra X. – *Bryonora*, Praha, 27: 23-28.
- Pišút I. (1999): Nachträge zur Kenntnis der Flechten der Slowakei 13. – *Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slov.*, Bratislava, 45: 3-6.
- Pišút I. (2000): Nachträge zur Kenntnis der Flechten der Slowakei 14. – *Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slov.*, Bratislava, 46: 11-14.
- Pišút I. (2000): Dobrá správa pre Bratislavu: Lišajníky sa vracajú! – *Chrán. Územia Slov.*, Bratislava, 44: 3-5.
- Pišút I. (2001): RNDr. Ing. Antonín Vězda, CSc., octogenarian. – *Biologia*, Bratislava, 56: 458-460.
- Pišút I. et Kubinská A. (2000): Lišajníky a machorasty Prírodnej pamiatky Jajkovská sut'. – *Chrán. Územia Slov.*, Bratislava, 46: 35-36.
- Počubajová A., Guttová A. et Orthová V. (2000): K aktuálnemu stavu lichenoflóry NP Slovenský raj. – *Ochr. Prír.*, Banská Bystrica, 18: 29-39.
- Titov A.N. et Lisická E. (2001): *Chaenotheca gracillima* (lichenised Ascomycota, Coniocybaceae) new to Central Europe. - *Biologia*, Bratislava, 56: 361-362.
- Wagner B. (2000): Lichenologický výzkum / Flechten – Lichenes. – In: Roth J., ed., *Přírodovědné zajímavosti Polavy / Naturwissenschaftliche Interessantheiten des Pöhlbaches*, p. 28-37, Chomutov. region. pobočka Společnosti pro trvale udržitelný život, Chomutov.

NOVÁ BRYOLOGICKÁ LITERATURA X.

sestavil Z.Soldán

- Beckert S., Muhle H., Pruchner D. et Knoop V. (2001): The mitochondrial nad2 gene as a novel marker locus for phylogenetic analysis of early land plants: a comparative analysis in mosses. – *Molecular Phylogenetics and Evolution* 18: 117-126.
- Bisang I. et Hedenäs L. (2000): How do we select bryophyte species for conservation, and how should we conserve them? – *Lindbergia* 25: 62-77.
- Bisang I. (2001): An estimate of mature spore production in *Anthoceros agrestis* in Switzerland. – *J. Bryol.* 23: 142-145.
- Buck W.R., Goffinet B. et Shaw A.J. (2000): Testing morphological concepts of orders of pleurocarpous mosses (Bryophyta) using phylogenetic reconstructions based on trnL-trnF and rps4 sequences. – *Molecular Phylogenetics and Evolution* 16: 180-198.
- Buck W.R., Goffinet B. et Shaw A.J. (2001): Novel relationships in pleurocarpous mosses as revealed by cpDNA sequences. – *Bryologist* 103: 774-789.
- Csintalan Z., Takács Z., Proctor M.C.F., Nagy Z. et Tuba Z. (2000): Early morning photosynthesis of the moss *Tortula ruralis* following summer dew fall in a Hungarian temperate dry sandy grassland. – *Plant Ecol.* 151: 51-54.