

## ČESKÁ A SLOVENSKÁ LICHENOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIE XIV.

sestavil J. Liška

- Anenkov O.A. et al. [incl. Pišút I.] (2001): List of vascular plants, lichens and mosses of the Gremjačaja 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 Karlik P. (2000): Ein Beitrag zur Kenntnis der Blockhaldenflora und -vegetation des Brdy-Gebirges (Mittel- und Westböhmien). – Acta Univ. Purkyn., stud. biol., Ústí n.L., 4: 191-197.
- Berger F. et Bayerová Š. (2000): Lichenologische Impressionen von einigen nordböhmischen 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.
- Gemešová L. et al. [incl. Lackovičová A.] (2001): Svätojurský náučný chodník. - Vyd. Evyan Agency, Bratislava. [sine pag.]
- Gemešová 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. Prír. Slov., Banská Bystrica, 3: 5.
- Guttová A. et Palice Z. (2001): Výskyt jamkatca plúcneho (*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 Peňašteková M. (2001): Collections deposited in the Institute of Botany, Slovak Academy of Sciences, Bratislava. – Bryonora, Praha, 27: 9-13.
- Halda J. (2001): Příspěvek k poznání lichenoflóry v údolích Metuje a Olešenky. Contribution of the lichenflora 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 príručka 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 kovohúť na Orave v čase plnej prevádzky Oravských ferozlitinových závodov. – In: Kontrišová O. et Bublinec 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. – Živila 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 Prostř., Bratislava, 35: 98-99.
- Liška J. et Wild J. (2000): Závěrečná zpráva ze sledování lišeňíků v České republice v období od května 1999 do dubna 2000. – 20 p., Tereza, Praha.
- Mayrhoher 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): Folioicolous 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 Kánka R. (2001): Cladonia portentosa (lichenized Ascomycetidae) opäť nájdená na Slovensku. [Cladonia portentosa (lichenized Ascomycotina) recollected in Slovakia.] - Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 23: 29-32.
- Palice Z. (2001): Nová lichenologická literatura 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., Přírodnovědné zajímavosti Polavy / Naturwissenschaftliche Interessantheiten des Pöhlbaches, p. 28-37, Chomutov. region. pobočka Společnosti pro trvale udržitelný život, Chomutov.

## NOVÁ BRYOLOGICKÁ LITERATURA X.

cestavil 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.