

ČESKOSLOVENSKÁ LICHENOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIE II.

- Banásová V., Holub Z. et Zeleníková E. (1987): The dynamics, vegetation structure and heavy metal accumulation in vegetation under the long-term influence of lead and copper emissions. - *Ekologia (ČSSR)*, Bratislava, 6: 101-111.
- Ferraro L.I. et Vězda A. (1989): *Tricharia cuneata* Ferraro et Vězda sp. nov., liquen folicola del NE de Argentina. - *Bonplandia, Corrientes*, 6: 111-115.
- Havlicová H. (1988): Příspěvek k poznání lišejníků SPR Soos u Františkových Lázní. - *Zprav. Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ.*, Plzeň, 1988/1: 14-15.
- Herben T. et Liška J. (1988): The use of multi-way contingency tables for the study of epiphytic lichen distribution. - *Coenoses, Trieste*, 3: 135-139.
- Kantvilas G. et Vězda A. (1988): A new lichenised species of *Arthonia* from south-western Tasmania. - *Austral. Syst. Bot.*, Melbourne, 1: 189-190.
- Král R., Krýžová L. et Liška J. (1989): Background concentrations of lead and cadmium in the lichen *Hypogymnia physodes* at different altitudes. - *Sci. Total. Environn.*, Amsterdam, 84: 201-209.
- Lackovičová A., Lisická E. et Pišút I. (1989): Literature on lichen indication in socialist countries 2. - *Biologia*, Bratislava, 44: 83-89.
- Lisická E. (1988): I. Bryologicko-lichenologické dni. - *Mykol. Listy*, Praha, 33: 29.
- Lisická E. (1988): Lišajníky. - In: Háberová et al., Flóra a vegetácia Plešiveckej planiny, Ochrana prírody, Výzk. práce z ochrany prírody, 6B, p. 14-21.
- Lisická E. (1989): First Czechoslovak Bryological & Lichenological days. - *Internat. Lichenol. Newsletter*, Berlin, 22/1: 21.
- Lisická E. (1989): Karol Mergl - neznámy bratislavský prírodovedec. - *Dějiny Věd Techn.*, Praha, 22: 49-55.
- Lisická E. et Pišút I. (1988): Flechten des Berges Skalná Alpa (Gebirge Velká Fatra, Mittelslowakei). - *Zborn. Slov. Nár. Múz.* - Prír. Vedy, Bratislava, 34: 9-14.
- Lisická E. et Pišút I. (1989): Lišajníky (Lichenes) Štátnej prírodnnej rezervácie Skalná Alpa vo Veľkej Fatre. - *Ochr. Prír.*, Bratislava, 10: 93-98.
- Liška J. (1989): Bioindikační využití síťového mapování epifytických lišejníků na příkladu Černokostecká. - *Sborn. Ust. Aplik. Ekol. Ekotech. Vys. Šk. Zeměd. Praha* 7(1988): 65-85.
- Liška J. (1989): Further news from Czechoslovakia. - *Internat. Lichenol. Newsletter*, Berlin, 22/1: 21.

Liška J. et Pišút I. (1989): An example of bioindication on a large scale: mapping of lichens in Czechoslovakia.
- In: Boháč J. et Růžička V., eds., Proceedings V. Int. Conf. Bioindicatores Deteriorisationis Regionis, p. 81-86, České Budějovice, Inst. Landscape Ecol. CAS.

Mejstřík V. (1986): Lišeňníky. - Ochránce Přírody, Příbram, 4/2: 7-9.

/Mejstřík V./ (1987): Lišeňníky a znečištění ovzduší v okolí Příbrami. - Ochránce Přírody, Příbram, 5/1: 21.

Pišút I. (1988): Das Vorkommen von Flechten *Parmelia incurva* (Pers.) Fr. und *P. stygia* (L.) Ach. im Naturschutzgebiet "Kamenné more" im geb. Štiavnické vrchy (Mittelslowakei).
- Biologia, Bratislava, 43: 765-770.

Pišút I. (1989): Lišajník dutohlávka horská. - In: Holčík Š., red., Slovenské národné múzeum, p. 66, Bratislava.

Pišút I. (1989): K otázke identity autora najstaršej zbierky machov a lišajníkov na Slovensku. - Zborn. Slov. Nár. Múzea, Príroda, Bratislava, 35: 195-201.

Pišút I. et Lackovičová A. (1989): Jemná metóda - tvrdé výsledky.
- Tech. Noviny, Bratislava, 37/18: 19.

Pišút I. et Lackovičová A. (1989): Nielen lišajníky, aj ludia.
- Nové Slovo, Bratislava, 31/14: 6.

Rumlová M. et Šrámek J. (1987): Porušování sochařských děl M.B.Brauna v Novém lese u Žírče lišeňníky. - Památky a Příroda, Praha, 12: 148-152.

Vězda A. (1988): Lichenes selecti exsiccati. Fasc. 88-91 (no. 2176-2275). - 29 p., Průhonice. /Schedae/

Vězda A. (1989): Lichenes selecti exsiccati. Fasc. 92-96 (no. 2276-2400). - 35 p., Průhonice. /Schedae/