

ČESKOSLOVENSKÁ LICHENOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIE III.

sestavil J. Liška

- Černohorský Z. (1985): Život na suchých antarktických pouštích. - Vesmír 64: 596.
- Černohorský Z. (1986): Kyselé dešť a vazání vzdušného dusíku lišejníky. - Vesmír 65: 45.
- Černohorský Z. (1986): Srovnání přírodní a syntetické stélky lišejníků. - Vesmír 65: 710.
- Černohorský Z. (1989): Lišejníky (Lichenizované houby). - In: B. Krása et K. Prašil, red., Sběr, preparace a konzervace rostlinného materiálu, ed. 2, p. 149-166, ed. Univerzita Karlova, Praha.
- Holub J. et Liška J. (1990): K osmdesátinám profesora Zdeňka Černohorského. - Preslia 62: 291-292.
- Huneck S. et Lisická E. (1990): Zur Chemie von *Physcia biziana* (Massal.) Zahlbr. var. *biziana* und var. *apollinoides* Nadv. - Pharmazie 45: 143-144.
- Kontrišová O. et Lackovičová A. (1989): Vplyv imisií oravskej priemyselnej aglomerácie na vegetáciu. - In: V. Čaboun, ed., Vplyv imisií na ekosystémy (Zborník referátov z konferencie), p. 55-60, Zvolen et Nitra.
- Lisická E. (1989): Lišejníky štátnej prírodnej rezervácie Červený rybník. - In: E. Vartíková, red., Prehľad odborných výsledkov XXIV. TOP (Lúky pod Korlátom 1988) p. 51-52, Senica.
- Lisická E. et Kondratjuk S.Ja. (1989): *Anaptychia bryorum* Poelt und *Physcia biziana* (Massal.) Zahlbr., zwei neue Flechten für die Ukraine, UdSSR. - Biológia, Bratislava, 44: 863-866.
- Lisická E. et Pišút I. (1989): Prehľad vzácných lišejníkov vyskytujúcich sa na území TANAPU. - In: F. Hindák et al., Návrh na štátne prírodné rezervácie a chránené náleziská v Tatranskom národnom parku z botanického hľadiska. - Zborn. Pr. Tatran. Národ. Parku 29: 81-114 [Lichenes p. 92-95].
- Liška J. et Pišút I. (1989): Změny v rozšíření epifytického lišejníku *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm. v Československu. - In: F. Kotlaba et S. Šebek, red., Aktuální rozšíření některých druhů řas, mechů lišejníků a hub v Československu, p. 8-11, Praha.
- Liška J. et Pišút I. (1990): Verbreitung der Flechte *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm. in der Tschechoslowakei. - Biológia, Bratislava, 45: 23-30.
- Liška J. et Vězda A. (1990): Lišejníky Práhonického parku u Prahy. - Preslia 62: 293-306.
- Lumbsch H.T. et Vězda A. (1990): Beiträge zur Kenntnis der foliikolen Flechten australischer Regenwälder I. - Nova Hedwigia 50: 245-254.
- Pišút I. (1990): RNDr. Ing. Antonín Vězda, CSc. - 70 rokov. - Preslia 62: 375-377.
- Poelt J. et Vězda A. (1990): Über kurzlebige Flechten. - Bibl. Lichenol. 38: 377-394.
- Soldán Z. (1989): Flóra mechorostů CHPV Veltrubský luh. - Stud. Zpr. Okr. Muz. Praha-východ 1987: 5-14.
- Vězda A. (1990): Lichenes selecti exsiccati. Fasc. 97-99 (no. 2401-2475). - 23 p., Práhonice. [Schedae]
- Vězda A., Lumbsch H.T. et Övstedal D.O. (1990): Zwei neue Arten der Gattung *Gyalidea* aus der Südhemisphäre (*Ostropales*; *Solorinellaceae*). - Nova Hedwigia 50: 523-528.
- Vězda A. et Poelt J. (1990): *Solorinellaceae*, eine neue Familie der lichenisierten Ascomyceten. - Phyton, Horn, 30: 47-55.