

**ČESKÁ A SLOVENSKÁ LICHENOLOGICKÁ
BIBLIOGRAFIE VII.**

sestavil J.Liška

- Anonymus [= Kyselová Z.] (1993): Proposed red list of Tatran lichens. - In: Anonymus, Excursion guide 93 (VI. Meeting of the Czech and Slovak bryologists and lichenologists), p. 9-13, Tatranská Lomnica.
- David S. (1987): Lišajníky (Lichenes) v sbírkách Tekovského múzea. [Flechten in den Sammlungen des Museums von Tekov.] - In: Jubilejný zborník Tekov. múzea v Leviciach, p. 163-172, Levice.
- Duda J. (1990): Malá sbírka mechorostů a lišejníků z okolí Lázní Jeseníku. [Kleine Sammlung der Moose und Flechten aus der Umgebung des Badeortes Lázně Jeseník] - Cas. Slez. Muz., ser. A, sci. natur., Opava, 39: 92-93.
- Gabriel J. (1993): Sekundární metabolity lišejníků: 2. Regulační úloha lišejníkových látek. [Secondary metabolites in lichens 2.] - Bryonora, Praha, 12: 6-8.
- Horáková J. (1994): Arthonia pragensis spec. nov. (Ascomycetes, Arthoniales), a new lichenicolous fungus from the Czech Republic. - Czech Mycol. 47: 139-143.
- Horáková J. (1994): Catapyrenium pilosellum, nový druh lichenoflóry ČR a klíč k určování druhů s podobnou stélkou (r. Catapyrenium, Endocarpon, Psora) vyskytujících se v ČR a SR. [Catapyrenium pilosellum, a new species to the Czech Republic and a determination key of lichens with similar thallus.] - Bryonora, Praha, 13: 13-16.
- Kalb K. & Vězda A. (1994): Neue Arten der Flechtengattung Gyalideopsis Vezda (Gomphiliaceae). - Nova Hedwigia 58: 511-528.
- Lackovičová A. (1992): Medzinárodná konferencia "Ohrozenie a ochrana lišajníkov a machorastov v strednej Európe", 29.10.-1.11.1991. - Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 14: 58-60.
- Lackovičová A. (1993): 2. sympózium Medzinárodnej lichenologickej spoločnosti (IAL). - Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 15: 77.
- Lackovičová A. (1994): Ochrana genofondu lišajníkov Malých Karpát. - In: Baláz D., ed., Ochrana biodiverzity na Slovensku, zborník referátov zo seminára v Záhorskej Bystrici 6.-8. apríl 1993, p. 37-41, Bratislava.
- Lisická E. (1986): Lišajníky čelade Umbilicariaceae Fée v Štiavnických vrchoch. [Flechten der Fam. Umbilicariaceae in den Schemnitzer Bergen.] - In: Zborník 1. XXI. (TOP Počúvadlo 1985), p. 245-246, Žiar n. Hronom.
- Lisická E. (1994): Tri nové druhy v lichenoflóre Slovenskej a Českej republiky: Acrocordia cavata, Hypocenomyce caradensis and Hypocenomyce leucococca. [Three new species in the lichen flora of the Slovak and Czech Republics: Acrocordia cavata, Hypocenomyce caradensis and Hypocenomyce leucococca.] - Bryonora, Praha, 13: 17-19.
- Lisická E. (1994): Lišajníky (Lichenes). - In: Rozložník M. & Karasová E., eds., Slovenský kras, Chránená krajinná oblasť - biosférická rezervácia, p. 102-105, Osvoeta, Martin.
- Liška J. (1993): Příklad parazitismu jako významného faktoru v sukcesi. [The role of parasites in succession.] - Bryonora, Praha, 12: 8-9.
- Liška J. (1993): Zprávy z Marsu: artefakt nebo lichenologická časovaná bomba? [News from Mars: artefact or lichenological time-bomb?] - Bryonora, Praha, 12: 9-10.
- Liška J., ed. (1993): Česká a slovenská lichenologická bibliografie VI. [Czech and Slovak lichenological bibliography VI.] - Bryonora, Praha, 12: 20-22.

- Liška J. (1994): Lišeňíky Libického luhu. [Lichens of the Nature Reserve Libický luh (Central Bohemia, Czech Republic).] - Muzeum a Současnost, ser. natur., Roztoky, 8: 39-46.
- Liška J., ed. (1994): Nová lichenologická literatura III. [New lichenological literature III.] - Bryonora, Praha, 13: 36-39.
- Liška J. & Černohorský Z. (1994): Czech lichenology in 1993. - Brit. Lichen. Soc. Bull. 74: 18-19.
- Liška J. & Pišút I. (1994): Rod Cladonia v České a Slovenské republice. [The genus Cladonia in the Czech and Slovak Republics.] - Bryonora, Praha, 13: 19-23.
- Maňkovská B. (1989): Fínsky lesnícky výskum vo vzťahu k životnému prostrediu. [Finnish forestry research with respect to the living environment.] - Lesn. Čas., Bratislava, 35: 229-233.
- Michálek M. (1985): Za lišajníkmi okresu Vranov. [Auf der Suche nach den Flechten des Kreises Vranov.] - Mladý Príroovedec, Košice, 27/3: 15-19.
- Pišút I. (1994): Genofond lišajníkov na Slovensku a jeho ochrana. [Gene pool of lichens in Slovakia and its conservation]. - In: Baláz D., ed., Ochrana biodiverzity na Slovensku, zborník referátov zo seminára v Záhorskej Bystrici, 6.-8. apríl 1993, p. 31-35, Bratislava.
- Pišút I. (1994): Lišajníky Štátnej prírodnej rezervácie Pod Dudášom (Poľana, stredné Slovensko). [Lichens of the State nature reserve Pod Dudášom, Poľana Mts., Central Slovakia] - Bull. Slov. Bot. Spoloč., Bratislava, 16: 86-88.
- Pišút I., Lackovičová A. & Lisická E. (1993): Súpis lišajníkov Slovenska. [Checklist of lichens of Slovakia]. - Biológia, Bratislava, 48/Suppl. 1: 53-98.
- Škapec L. (1990): Návrh ekologického a biologického monitoringu v chránených územích České republiky pro sledování změn ekosystémů v důsledku imisního zatížení - EKO(BIO)MON. [A proposal of ecological and biological monitoring in protected areas of Czech Republic in order to observe ecosystem changes as results of immission impact - EKO(BIO)MON.] - Památ. a Přír., Praha, 15: 424-427.
- Tondl F. (1989): Omphalina hudsoniana nebo Phytoconis viridis? [Omphalina hudsoniana or Phytoconis viridis?] - Mykol. Listy, Praha, 37: 13-15.
- Vězda A. (1994): Neue foliicole Flechten II. - Nova Hedwigia, Stuttgart, 58: 123-143.
- Vězda A. (1994): Lichenes rariores exsiccati. Fasciculus undecimus - quartus decimus (numeris 101-140). - 16 p., Brno.
- Wagner B. (1993): Lichenologický průzkum na trase plynovodu Hlinná-Velké Březno-Střekov. [Lichenological research in area of the gas main.] - Severočes. Přír., Litoměřice, 27: 55-61.

NOVÁ BRYOLOGICKÁ LITERATURA III.

sestavil Z.Soldán

- Adamson E., Adamson H. & Seppelt R. (1994): Cement dust contamination of Ceratodon purpureus at Casey, east Antarctica: damage and capacity for recovery. - J. Bryol. 18: 127-137.
- Allen B. (1994): Moss flora of Central America. Part 1. Sphagnaceae - Calymperaceae. - 242 p., Missouri Botanical Garden.
- Ando H. & Higuchi M. (1994): Hypnum heseleri sp.nov. (Hypnaceae), a curious new moss from Europe. - J. Hattori Bot. Lab. 75: 97- 106.