

- Lisická E. (1998): Nové lichenizované a lichenikolné huby Tatranského národného parku. – Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 20: 34-37.
- Lisická E. et Kondratyuk S. Ya. (1989): *Anaptychia bryorum* Poelt und *Physcia biziana* (Massal.) Zahlbr., zwei neue Flechten für die Ukraine, UdSSR. – Biológia, Bratislava, 44: 863-866.
- Liška J. et Pišút I. (1995): Lišajníky. – In: Kotlaba F., ed., et al., Červená kniha ohrozených a vzácných druhov rastlín a živočíchov SR a ČR 4, Sinice a riasy, huby, lišajníky, machorasty, p. 120-156, Príroda, Bratislava.
- Lojka H. (1876): Adatok Magyarhon zuzmó-virányához II. Az általam éjszaki Magyarhonban eddig gyűjtött zuzmók felsorolása. – Math. Term. Közlem. 12 (1874): 89-129.
- Pišút I., Guttová A., Lackovičová A. et Lisická E. (1998): Lichenizované huby (lišajníky). – In: Marhold K. et Hindák F., ed., Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska, Checklist of non-vascular and vascular plants of Slovakia., p. 229-295, Veda, Bratislava.
- Pišút I., Guttová A., Lackovičová A. et Lisická E. (2001): Červený zoznam lišajníkov Slovenska (december 2001). Red list of lichens of Slovakia (December 2001). – In: Baláž D., Marhold K. et Urban P., ed., Červený zoznam rastlín a živočíchov Slovenska, Ochr. Prír. 20/Suppl.: 23-30.
- Poelt J. (1989): Die Entstehung einer Strauchflechte aus einem Formenkreis krustiger Verwandter. – Flora 183: 65-72.
- Printzen C. et May P. (2002): *Lecanora ramulicola* (Lecanoraceae, Lecanorales), an overlooked lichen species from the *Lecanora symmetrica* group. – Bryologist 105: 63-69.
- Schauer Th. (1964): Die Flechtengattung *Mycoblastus* in Mitteleuropa. – Nova Hedwigia 8: 301-310.
- Selva S. B. (1998): Searching for Caliciales in the Adirondacks of New York. – In: Glenn M. G., Harris R. C., Dirig R. et Cole M. S., ed., Lichenographia Thomsoniana: North American Lichenology in Honor of John W. Thomson, p. 337-344, Mycotaxon, Ithaca.
- Suza J. (1928): Příspěvky k lišejníkové flóre Vysokých Tater. II. – Sborn. Klubu Přírod. Brno 10: 96-101 (sep. p. 1-5).
- Suza J. (1949): Lišejníky Liptovských Tater (slovenské časti). – Sborn. Muz. Spoloč. 38-42: 233-264.
- Szatala Ö. (1926): Adatok Magyarország zuzmóflorájának ismeretéhez. Beiträge zur Kenntnis der Flechtenflora Ungarns. – Magyar Bot. Lapok 24 (1925): 43-75.
- Tibell L. (1992): The lichen genus *Chaenotheca* in the Northern Hemisphere. – Symb. Bot. Upsal. 23: 1-65.

## ZAJÍMAVÉ NÁLEZY

*Buxbaumia viridis* (Moug. ex Nestl.) Brid. ex Moug. et Nestl. – Česká rep.: Slavonice, obec Staré Hobzí, údolí Moravské Dyje, při lesní cestě od zeměd. usedlosti Veselíčko směrem k Zámečku (ca 170 m S Zámečku), břeh lesní cesty a tlející pařez, ca 465 m n.m., 29.6.2002 leg. Z. Hradílek, herb. Z. Hradílek. Nová lokalita v současnosti bedlivě sledovaného ohroženého mechu.

*Orthodontium lineare* Schwägr. – Česká rep.: Pardubické Polabí, Valy u Přelouče, 1,5 km JV obce, v PP Meandry Struhy, na hníjícím dřevě, bohatě plodné, ca 220 m n.m., 1.4.2001. – Pardubické Polabí, Lázně Bohdaneč, 4 km Z obce, 500 m SZ od rybníku Rozhrna, na bázi borovice vejmutovky, plodné, ca 200 m n.m., 19.5. 2001, omnia leg. et det. N. Gutzerová.

*Rhizocarpon lecanorinum* Anders – Česká rep.: Krušné hory, Boží Dar, Božídarské rašeliníště, na čedičových balvanech na louce u Mrtvého rybníka, 1000 m n. m., 1.9.2002 leg. B. Wagner. Nová lokalita nápadného druhu pro Krušné hory.