

Jan Kučera, Josef Halda: Nejprobádanější, nebo neznámé? Krkonoše z pohledu mechrostů a lišejníků (Živa 2018, 2: 66–70)

Citovaná a použitá literatura:

Flotow J. von (1850): Lichenes Florae Silesiae. – Jber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., Breslau, 27(1849): 98–135.

Flotow J. von (1851): Lichenes Florae Silesiae. Zweiter Artikel. – Jber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., Breslau, 28(1850): 115–143.

Fudali, E. 2013. Moss species diversity in the glacial cirques of the Polish Karkonosze Mts. and its changes during the 20th century. Biodivers. Res. Conservation 29: 81–95.

Fudali E. & Kučera J. 2003. Bryogeographical elements of moss flora in glacial cirques "Śnieżne Kotły" (Karkonosze Mts) and their threat. – Acta Societatis Botanicorum Poloniae 72(1): 79-85.

Haenke T. (1791): Die botanischen Beobachtungen auf der Reise nach dem Böhmischem Riesengebirge. - In: Jirasek J. et al. [red.], Beobachtungen auf Reisen nach dem Riesengebirge, ed. Königl. Böhm. Ges. Wissensch., Dresden, p. 31-159.

Halda J. P. (2012): *Lemmopsis arnoldiana* a *Psorotichia diffracta* – dva pozoruhodné druhy lišejníků z Krkonoš [*Lemmopsis arnoldiana* and *Psorotichia diffracta* – two notable lichen species from the Krkonoše Mts. (Czech Republic)]. - Opera Corcontica, 49: 211-214.

Kossowska M. (2014): Aneks do listy porostów i grzybów naporostowych polskiej części Karkonoszy I. Annex to the checklist of lichens and allied fungi of the Polish Karkonosze Mountains I. - Opera Corcontica, 51: 173–179.

Körber G.W. (1855): Systema Lichenum Germaniae. – 459 p., ed. Trewendt & Granier, Breslau.

Körber G.W. (1865): Parerga lichenologica. – 501 p., ed. E. Trewendt, Breslau.

Kędzia S. (2015): Lichenometric curves for the Polish part of the Karkonosze and Tatra Mountains established with a new method. - Zeitschrift für Geomorphologie, 59(1): 103-118.

Kučera J., Zmrhalová M., Buryová B., Košnar J., Plášek V. & Váňa J. 2004a. Bryoflora of the glacial cirques of the Western Krkonoše Mts. – Časopis Slezského Zemského Muzea, Ser. A, 53: 1-47.

Kučera J., Zmrhalová M., Buryová B., Plášek V. & Váňa J. 2004b. Bryoflora of the Úpská jáma cirque and adjacent localities of the Eastern Krkonoše Mts. – Časopis Slezského Zemského Muzea, Ser. A, 53: 143-173.

Limpricht K. G. (1876): *Laubmoose*, p. 27-224; *Lebermoose*, p. 225-352; *Nachträge zu den Laub- und Lebermoosen*, p. 413-444. – In: Cohn F., ed.: *Kryptogamen-Flora von Schlesien*, J. U. Kern's Verlag, Breslau.

Lukešová A., Kociánová M., Váňa J., Štursová H., Elster J., Harčarik J., Halda J., Kocourková J. & Jankovská V. (2010): Vyvažované půdy tundry Krkonoš a Abisko Mts – předběžná srovnávací studie. - *Opera Corcontica*, 47: 55–82.

Milde J. (1869): *Bryologia Silesiaca. Laubmoos Flora von Nord- und Mitteldeutschland, unter besonderer Berücksichtigung Schlesien und mit Hinzunahme der Floren von Jütland, Holland, der Rheinpfalz, von Baden, Franken, Böhmen, Mähren und der Umgegend von München*. Arthur Felix, Leipzig.

Palice Z. et al. (2000): Lichenologická zpráva k výzkumu Krkonoš za rok 2000. – in Jeník J. & Liška J. (2000) [eds.], *Masiv Sněžky v Krkonoších včetně Růžové hory z hlediska botanického a ekologického ve vztahu k investičnímu záměru výstavby lanovky a lyžařského areálu v oblasti Pece p. Sněžkou*. Průhonice, msc.

Szczepańska K. & Kossowska M. (2004): Porosty Doliny Kleśnicy w Masywie Śnieżnika (Sudety). - *Acta Botanica Silesiaca*, 1: 177-187.

Szczepańska K. & Szczepański A. (2006): Porosty z rodzaju *Bryoria* w Karkonoszach. - *Fragm. Flor. Geobot. Polonica*, 13(1): 191-195.

Velenovský J. (1897): *Mechy české*. – *Rozpravy české akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění*, tř. II., VI (6) I–VII, 1–352.

Velenovský J. (1901–1903): *Jatrovky české, část I–III*. – *Rozpravy české akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění*, tř. II., 10(12): 1 – 49, 1901; 11(3): 1–24, 1902; 12(4): 1–38, 1903.