

**Josef Halda, Magda Zmrhalová, Leo Bureš: Fenomén Velká kotlina  
4. Lišejníky a mechorosty (Živa 2018, 4: 167-171)**

**Citovaná a použitá literatura:**

**Lišejníky**

- Bureš L. (2018a): Fenomén Velká kotlina 1. Charakter, historie poznávání a vývoj. – Živa, 66: 15-19.
- Bureš L. (2018b): Fenomén Velká kotlina 3. Voda, sníh a laviny. – Živa, 66: 124-128.
- Anders J. (1899): Beiträge zur Kenntnis der Flora des mähr.-schlesien Gesenke. - Allgemeine Botanische Zeitschrift, Karlsruhe, 4(7-8) [1898]: 116-118.
- Eitner E. (1896): Nachträge zur Flechtenflora Schlesiens. – Jber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., Abt. Zool.-Bot. Sect., Breslau, 73: 2-26.
- Eitner E. (1911): Dritten Nachtrag zur schlesischen Flechtenflora. – Jber. Schles. Ges. Vaterl. Cult., Abt. Zool.-Bot. Sect., Breslau, 88: 20-60.
- Fries Th.M. (1861): Lichenes arctoi Europae Groenlandiaeque hactenus cogniti. – Nova Acta Regiae Societatis Scientiarum Upsaliensis, ser. III, 3: 103-398.
- Kovář F. (1908): Třetí příspěvek ku květeně lišejníků moravských (Dritter Beitrag zur Flechtenflora Mährens). – Věstn. Klub Přírod. Prostějov, 11: 55-99.
- Kovář F. (1909): Moravské hávnatky. *Peltigera* Willd. - hávnatka. – Čas. Vlast. Muz. Spolku Olomouc, 101: 1-15.
- Kovář F. (1912): Moravské druhy rodu *Cladonia*. – Věstn. Klubu Přírod. Prostějov, 15: 85-190 et 193-199.
- Halda J.P., et al. (2011): Lichens recorded during the autumnal bryo-lichenological meeting in Železné hory Mts (Czech Republic), September 2009 [Lišejníky zaznamenané během podzimního bryologicko-lichenologického setkání v CHKO Železné hory v září 2009]. - Bryonora, 47: 40-51.
- Halda J. (2017): Lišejníky ledovcového karu Velká kotlina v Hrubém Jeseníku [Lichens of the Velká kotlina glacial cirque in the Hrubý Jeseník Mts. (Grossen Kessel, Hohe Gesenke)]. - Acta musei richnoviensis, sect. natur, 24(1-2): 7-52.
- Hilitzer A. (1927): Notes sur quelques lichens récoltés dans le Jeseníky. v Preslia, 5: 3-5.
- Hruby J. (1914): Die Ostsudeten. Eine floristische Skizze. – Brünn, 136 p.
- Keissler K. von (1938): Pyrenulaceae bis Mycoporaceae, Coniocarpineae. – in: Rabenhorsts Kryptogamenflora, Leipzig, 2nd IX, Abt. 1 (2): 1-846.
- Kolenati F. A. (1860): Höhenflora des Altvaters. - Brünn, 84 pp
- Körper G.G. [recte G.W.] (1853): Sertum Sudeticum, continens novas Lichenum species. – Denkschr. Schles. Ges. Vaterl. Kult., Breslau, 1853: 231-238.
- Körper G. W. (1865): Parerga lichenologica. – Breslau, 385-501.
- Laus H. (1910): Der Grosse Kessel im Hochgesenke. – Beih. Bot. Cbl., Sect. 2, Dresden, 26: 103-131.
- Müller J. (1952): Příspěvek k lichenologii Hrubého Jeseníku. – Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Opava, 13: 489-497.
- Räsänen V. (1927): Über Flechtenstandorte und Flechtenvegetation im westlichen Nordfinland. – Ann. Bot. Soc. Zool.-Bot. Fenn. Vanamo, 7: 1-202.
- Servít M. (1955): Nové lišejníky. Lichenes novi. - Rozpravy Čsl. Akad. Věd, 65(3): 1-45.

- Spitzner V. (1890a): Příspěvek ku květeně lišejníků moravsko-slezských. – Vyr. Zpr. Zem. Vyš. Real. Šk. Prostějov, 1889/90: 3-28.
- Spitzner V. (1890b): Beitrag zur Flechtenflora Mährens und Oesterreichisch-Schlesiens. Strauch-, Blatt- und Gallertflechten. – Verh. Naturforsch. Ver. Brünn, 28:130-137.
- Stein B. (1873): Flechten der Babiagora. – Verhandlungen des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg, 14: 94-97.
- Stein B. (1879): Flechten. – In: Cohn F. (ed.), Kryptogamen-Flora von Schlesien, 2(2): 1-400, J. U. Kern's Verlag, Breslau.
- Suza J. (1925): Nástin zeměpisného rozšíření lišejníků na Moravě vzhledem k poměrům evropským. – Spisy přír. fakulty Mas. Univ., Brno, 55: 1-151.
- Suza J. (1928): Zajímavé nálezy lišejníků v Československu. – Čas. Mor. Zem. Mus., Brno, 25: 283-287.
- Vězda A. (1958): Československé druhy rodu *Gyalecta* a *Pachyphiale* s klíčem a přehledem evropských druhů. – Sborník Vysoké školy zemědělské a lesnické v Brně [Acta universitatis agriculturae et silviculturae, Brno], 1958/1: 21–56.
- Vězda A. (1959): K taxonomii, rozšíření a ekologii lišejníku *Belonia russula* Kbr. ve střední Evropě. – Přírod. Čas. Slez., Opava, 20: 241–253.
- Vězda A. (1960a): Lichenes selecti exsiccati I (1–25). – Editi ab Instituto Botanico Universitati, Brno.
- Vězda A. (1960b): K lišejníkové flóře Hrubého Jeseníku (Sudeti orient.). [Zur Flechtenflora des Altvatergebirges (Sudeti orient.)]. – Přírod. Čas. Slez., Opava, 21: 255–270.
- Vězda A. (1961): Třetí příspěvek k rozšíření lišejníků v Jeseníku. [Ad lichenographiam Sudetorum orientalium additamentum III.]. – Přírod. Čas. Slez., Opava, 22: 447–458.
- Zeiske M. (1902): Die Pflanzenformationen der Hochsudeten. – Beih. Bot. Cbl., Cassel, 11: 418–435.

## Mechorosty

- Bureš L. (2018a): Fenomén Velká kotlina 1. Charakter, historie poznávání a vývoj. – Živa, 66: 15-20
- Bureš L. (2018b): Fenomén Velká kotlina 3. Voda, sníh a laviny. – Živa, 66: 124-128
- Duda J. (1983): *Barbilopozia quadriloba* (Lindb.) Loeske. – In: Duda J., Váňa J.: Rozšíření játrovek v Československu XXXVII. – Čas. Slez. Muz. Opava, (A), 32: 97-99
- Kalmus J. (1867): Vorarbeiten zu einer Cryptogamenflora von Mähren und österr. Schlesien. IV. Laubmoose. –Verh. Naturforsch. Ver., Brünn 5: 184-236
- Koval Š. et Zmrhalová M. (2011): *Asterella gracilis*. – In: Kučera J. [ed], Zajímavé bryofloristické nálezy XVIII, Bryonora, 48: 59
- Kučera J., et al. (2004): Bryoflora of the glacial cirques of the Western Krkonoše Mts. – Čas. Slez. Zem. Muz., Ser. A, 53: 1-47
- Kučera J., et al. (2009): Bryoflora of selected localities of the Hrubý Jeseník Mts summit regions. – Čas. Slez. Zem. Muz., Ser. A, 58: 115-167
- Laus H. (1910): Der Grosse Kessel im Hochgesenke. Ein Beitrag zur Kenntnis des Pflanzengeographischen Verhältnisse der Ostsudeten. – Beih. Bot. Cbl., Dresden, 26B: 103-131
- Matouschek F. (1901): Bryologisch-floristische Beiträge aus Mähren und Oest. Schlesien I. – Verh. Naturforsch. Ver., Brünn 39: 19-64

- Matouschek F. (1902): Bryologisch-floristische Beiträge aus Mähren und Oest. Schlesien II. – Verh. Naturforsch. Ver., Brünn, 40: 65-83
- Matouschek F. (1904): Bryologisch-floristische Beiträge aus Mähren und Oest. Schlesien III.– Verh. Naturforsch. Ver., Brünn, 42: 5-24
- Milde J. (1861): Uebersicht über die schlesische Laubmoos-Flora. – Botanische Zeitung 19: 1-48
- Milde J. (1869): Bryologia Silesiaca. – Arthur Felix, Leipzig, 410 p.
- Novotný P., Bureš L. (2018): Fenomén Velká kotlina 2. Geologické a půdní poměry. – Živa, 66: 71-75
- Opravil E. (1961): Rostliny v "Malé cestě přírodovědce" od M. Uechtritze. – Přírod. Čas. Slez., Opava, 22/4: 571-579
- Plášek V. (2007): Potvrzení výskytu mechu *Orthotrichum alpestre* Hornsch. ex Bruch & Schimp. v České republice a nově zjištěná historická lokalita tohoto druhu na Slovensku. – Bryonora, 40: 27–30
- Podpěra J. (1906): Výsledky bryologického výzkumu Moravy za rok 1905-1906. – Zprávy Kommissie pro přírodovědecké prozkoumání Moravy, 2: 1-82
- Reichardt H. W. (1858): Mitteilungen. Jahressitzung am 9. April 1858. Uebersicht über Mildes "Schlesische Laubmoose". – Verh. Zool.-Bot. Ges., Wien, 8: 58-62
- Sendtner O. (1840): Bemerkungen über die im Gesenke vorkommenden Laubmoose. – Flora 23: 49–63
- Šmarda J. (1950): Květena Hrubého Jeseníku (část sociologická). – Acta Musei Moraviae, Sci. nat. 35: 78-156
- Šmarda J. (1952): Mechorosty Hrubého Jeseníku. – Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Opava, 13: 447-488