

## L. Bureš: Vápnomilné rostliny nevápencové lokality (Živa 2020, 2: 72–75)

### Citovaná a použitá literatura:

BUREŠ Leo. Fenomén Velká kotlina, 1. Charakter, historie poznávání a vývoj. *Živa*, 2018, 66. 1: 15-20.

BUREŠ, Leo; BUREŠOVÁ, Zuzana. *Velká kotlina – státní přírodní rezervace – průvodce naučnou stezkou*. Krajský ústav státní památkové péče a ochrany přírody, Ostrava, 1989.

BUREŠ, Leo; NOVOTNÝ, Pavel. Fenomén Velká kotlina 2. Geologické a půdní poměry. *Živa*, 66: 71-75.

JENÍK, Jan. *Alpínská vegetace Krkonoš, Králického Sněžníku a Hrubého Jeseníku: teorie anemo-orografických systémů*. Praha: ČSAV, 1961.

JERIOVÁ J. *Fytocenologická studie Velké kotliny v Hrubém Jeseníku*. Olomouc, 1970. 88 s. Diplomová práce. PŘF UP Olomouc. [Ms. depon. in: Správa CHKO Jeseníky, Jeseník]

KLIMEŠ Leoš.; RAUCH Ota. Druhové bohatství v rostlinných společenstvech ve Velké kotlině (Hrubý Jeseník). *Příroda*, 1997, 10: 65-80.

NOVOTNÝ Pavel; BUREŠ Leo. Fenomén Velká kotlina, 2. Geologické a půdní poměry. *Živa*, 2018, 66. 2: 71-75.

OPLETAL Mojmir. *Geologická mapa ČR, list 14-24 Bělá pod Pradědem*. Měřítko 1:50.000. Praha: Česká geologická služba, 1997.

OPLETAL Mojmir; KOVERDYNSKÝ Bohdan. *Geologická mapa ČR, list 14-42 Rýmařov, měřítko 1:50.000*. Praha: Česká geologická služba, 1996.

POUBA Zdeněk.; RÖHLICH Pavel. Spodní a střední devon vrbenských vrstev. In: POUBA Zdeněk [red]. *Vysvětlivky k přehledné geologické mapě ČSSR 1:200 000, M-33-XVIII Jeseník*. Praha, ČSAV 1962: 93-99.

SKALICKÁ, Anna; SKALICKÝ, Vladimír. Kopyšník tmavý, česnek pažitka. (Galerie horských druhů). *Živa*, 1973, 59. 3: 92-93.

VALENTA, Jiří. *Státní přírodní rezervace Velká Kotlina, Inventarizační průzkum geologický*. 1983. Ms, 11 s. + příl. [Depon. in: Správa CHKO Jeseníky, Jeseník]

VICHEREK Jiří. Další nálezy vápnomilných rostlinných prvků v květeně Hrubého Jeseníku. *Přírod. Čas. Slez.*, 1960, 21: 93-97.

WILSCHOWITZ, Johannes. *Geologische Karte des Altvatergebirges*. 1: 75 000. Troppau: 1939.