##### C.V.

##### Jan Běťák

Mgr. et Mgr.

###### tel. 541 126 257

https://www.researchgate.net/profile/Jan-Betak

###### Datum narození: 13.2.1979

###### Vzdělání a akademická kvalifikace:

1999 – 2003 Přírodovědecká fakulta, Masarykova Univerzita v Brně, obor Učitelství pro střední školy, kombinace biologie-geologie-zeměpis (Mgr.)

2007 – 2009 Přírodovědecká fakulta, Masarykova Univerzita v Brně, obor Systematická biologie a ekologie (Mgr.)

###### Praxe:

2004 – 2008 středoškolský učitel biologie, Gymnázium Bučovice, Gymnázium Křenová, Brno

2010 – dosud fyzická osoba podnikající (OSVČ) - zpracovávání inventarizačních mykologických

 průzkumů a dalších mykologických studií

2015 – dosud odborný pracovník - mykolog (VÚKOZ, oddělení ekologie lesa)

###### Vědeckovýzkumná činnost:

Ekologie a diverzita makroskopických hub

**Vybrané publikace v odborných periodikách**

Langer E., **Běťák J.**, Holec J., Klug A. & Riebesehl J. (2022): Kneiffiella altaica and Kneiffiella subaltaica sp. nov. – a rare species found in European old-growth forests and a closely related new species from North America. – Nova Hedwigia 115 (1-2): 205–225.

**Běťák J.**, Holec J., Beran M. & Riebesehl J. (2021): Ecology and distribution of Kneiffiella curvispora (Hymenochaetales, Basidiomycota) in Central Europe and its phylogenetic placement. – Nova Hedwigia 113(1-2): 1–29.

Holec J., Kučera T., **Běťák** **J.**, Hort L. (2020): Macrofungi on large decaying spruce trunks in a Central European old-growth forest: what factors affect their species richness and composition? – Mycological Progress 19:53–66.

Holec J., **Běťák J.**, Pouska V., Dvořák D., Zíbarová L., Kout J., Adam D. (2018): Old-growth forest fungus Antrodiella citrinella – distribution and ecology in the Czech Republic. – Czech Mycology 70 (2): 127–143.

Dvořák D. & **Běťák J.** (2017):Interesting collections of polypores in the Czech Republic, particularly in Moravia – I. – Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae 102(1):49–87.

Dvořák D., Vašutová M., Hofmeister J., Beran M., Hošek J., **Běťák J.**, Burel J. & Deckerová H. (2017): Macrofungal diversity patterns in central European forests affirm the key importance of old-growth forests. – Fungal Ecology 27: 145–154.