

Errata k diplomové práci: Vliv invazních a nativních rostlin na abiotické a biotické vlastnosti půdy (Věra Hanzelková, 2019)

1) Na stranách 10, 11, 12, 17, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 52, 53 a 55 a v českém a anglickém abstraktu má být místo nepřesného slova „propagule“ uvedeno „arbuskula a vezikula“ v příslušném správném tvaru slova.

2) Chybějící citace v seznamu literatury a chybné citace v textu jsou uvedeny níže:

-str 6 citace Colautti et al 2004: COLAUTTI, Robert I., Anthony RICCIARDI, Igor A. GRIGOROVICH a Hugh J. MACISAAC, 2004. Is invasion success explained by the enemy release hypothesis? *Ecology Letters* [online]. 7(8), 721–733. ISSN 1461-023X, 1461-0248. Dostupné z: doi:[10.1111/j.1461-0248.2004.00616.x](https://doi.org/10.1111/j.1461-0248.2004.00616.x)

- str. 7 citace Richardson et al 2000 má být Richardson et al 2007

- str 51 a 54 citace Ehrenfeld 2001 má být Ehrenfeld et al 2001

- str 14 - u tabulky 1 mají být obě citace Pyšek et al 2012a

- str 47 citace Mitchell a Power 2003: MITCHELL, Charles E. a Alison G. POWER, 2003. Release of invasive plants from fungal and viral pathogens. *Nature* [online]. 421(6923), 625–627. ISSN 0028-0836, 1476-4687. Dostupné z: doi:[10.1038/nature01317](https://doi.org/10.1038/nature01317)

3) V přílohách A a B jsou přiložena primární data. V příloze A jsou uvedeny hodnoty kolonizace kořenů pokusných rostlin v jednotlivých hodnocených kategoriích (hyfy, arbuskuly, vezikuly, oomycety a jiné struktury). Hodnocení bylo prováděno z deseti vzorků u každého druhu rostliny (značeny kombinací rodu a invazního statutu). U každého vzorku bylo vyhodnoceno 100 zorných polí mikroskopu. Sloupce označené názvem kategorie ukazují počet polí, v kterých byla struktura nalezena. Sloupce značené názvem kategorie s příponou „minus“ ukazují počet polí, v nichž struktura nebyla nalezena.

V příloze B jsou uvedeny naměřené abiotické a biotické vlastnosti substrátů kultivovaných všemi druhy pokusných rostlin a u tří typů kontrolních (nekultivovaných) substrátů (pro rod *Sisymbrium*, pro ostatní rody a substrát odebraný před kultivací). Biomasa je uvedena v jednotkách gramů, celkový obsah dusíku a uhlíku uveden v procentech, ostatní prvky uvedeny v jednotkách mg/1000 g substrátu, hodnoty MPN jsou uváděny na 100 ml substrátu a hodnoty MIP v procentech. Sloupce značené příponou „kulti_kontrola“ jsou poměrem hodnot kultivovaného substrátu a příslušného kontrolního substrátu.