

Opravný lístek k diplomové práci

Vývoj mykorhizních společenstev v průběhu primární sukcese

Bc. Jan Mádle, Katedra experimentální biologie rostlin, Univerzita Karlova, 2023

1. Úvod

Strana 13, odstavec 3.

Arbuskulární mykorhizní houby vytvářejí řadu různých infekčních propagulí, které se využívají k vytváření nových mykorhizních asociací. Jedná se o spory, extraradikální hyfy a infikované kořeny. Ne všechny arbuskulárně mykorhizní houby jsou však stejně schopny kolonizovat kořeny všemi výše uvedenými způsoby a existují důkazy o zásadních rozdílech v kolonizační strategii (Hart a Klironomos 2002).

nahradit

„Arbuskulární mykorhizní houby vytvářejí řadu různých infekčních propagulí, které se využívají k vytváření nových mykorhizních asociací. Jedná se o spory, extraradikální hyfy a infikované kořeny. Ne všechny arbuskulárně mykorhizní houby jsou však stejně schopny kolonizovat kořeny všemi výše uvedenými způsoby a existují důkazy o zásadních rozdílech v kolonizační strategii“ (Hart a Klironomos 2002).