



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Terezie Mádrová

Rok narození: 1998

Identifikační číslo studenta: 73983723

Typ studijního programu: bakalářský

Studijní program: Biologie

Studijní obor: Ekologická a evoluční biologie

Identifikační čísla studia: 590451

Název práce: Epizoochorní šíření cévnatých rostlin velkými savci

Pracoviště práce: Katedra botaniky (1200)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: Mgr. Barbora Lepková

Oponent(i): Mgr. Tomáš Vlasta

Datum obhajoby: 31.05.2021 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: V úvodu studentka zmínila strukturu rešerše. Poté se věnovala morfologickým adaptacím semen k zoochorii a dalším významným faktorům ovlivňující šíření rostlin. Na závěr studentka mluvila o procesu „rewilding“. Prezentace byla přehledná a doplněna vhodnými obrázky. Po přečtení posudku školitelkou, přečetl svůj posudek a vznesl dotazy. Studentka dokázala odpovědět na dotazy oponenta i většinu dotazů komise a pléna katedry.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: prof. RNDr. Jiří Neustupa, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. David Svoboda, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Tomáš Urfus, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jan Ponert, Ph.D. (přítomen)