

Posudek vedoucí bakalářské práce

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE: Toxiny hub a jejich vliv na lidský organismus, část III.
STUDENT: Martina Moravcová
VEDOUCÍ: Ing. Blanka Švecová, Ph.D.
KONZULTANT: Prof. Ing. Ivan Švancara, Dr.

Předkládaná bakalářská práce je třetím pokračováním daného tématu. Navazuje na práce Evy Hrnečkové (2012) a Martina Jindřiška (2015). Vzhledem k tomu, že předchozí dvě práce obsahovaly známější druhy nejedlých hub, jsou v této třetí části zpracovány méně známé nejedlé či jedovaté houby. Konkrétně se jedná např. o čechratky, čepičatky, helmovky nebo čirůvky. Dále jsou popsány palčivé holubinky a ryzce, a hořké a modrající hříby.

Jednotlivé kapitoly mají jednotné uspořádání. Každá houba je nejprve botanicky zařazena, dále je popsán vzhled a výskyt hub a vše je doplněno názornými fotografiemi. Po této charakteristice vždy následuje popis toxinů v příslušných houbách, toxicita, klinické příznaky otrav a možné způsoby léčby. Pokud byl v příslušné houbě jednoznačně identifikován toxin, je popsána jeho analýza.

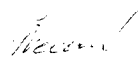
Práce je sepsána na dobré stylistické i typografické úrovni, občasné překlepy či neobrané formulace nesnižují kvalitu práce, která představuje zajímavý a užitečný materiál pro odborníky – mykology, ale i pro širší laickou veřejnost.

Studentka Martina Moravcová měla o svou bakalářskou práci zájem, pracovala podle pokynů vedoucí i konzultanta práce a v průběhu celého roku se dostavovala na konzultace. Vzhledem k výběru méně známých druhů hub bylo někdy obtížné sehnat relevantní literaturu, avšak i s tím si autorka poradila.

Závěrem konstatuji, že **Martina Moravcová** splnila zadání bakalářské práce, tuto práci doporučuji k obhajobě a hodnotím známkou

výborně

V Pardubicích dne 20. 7. 2016


Ing. Blanka Švecová, Ph.D.