

Posudek na bakalářskou práci

 školitelský posudek

Jméno posuzovatele:

Milena Svobodová

Datum: 25. 8. 2021

Autor:

Anna Kadlecová

Název práce:

Méně známí krevní paraziti ptáků

 Práce je literární rešerší ve smyslu zveřejněných požadavků (pravidel).

Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...)

Cílem bakalářské práce bylo shrnout poznatky o ptačích krevních prvocích, kteří jsou z různých důvodů opomíjeni, a to zejména z hlediska jejich životních cyklů, přenašečů, hostitelské specifity a rozšíření.

Struktura (členění) práce:

Obvyklá.

Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány?

Použila autorka v rešerši relevantní údaje z literárních zdrojů?

Ano. Práce obsahuje více než 70 citací.

Pokud práce obsahuje (nadstandardně) i vlastní výsledky, jsou tyto výsledky adekvátním způsobem získány, zhodnoceny a diskutovány?

Neobsahuje.

Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň):

Práce je přehledně členěna, je vhodně doplněna obrázky ilustrujícími dotčené parazity a jejich životní cykly a shrnujícími tabulkami. Jazyk práce je srozumitelný. Na některých místech jsou drobné nedostatky, jako např. zbytečné opakování rodových názvů parazitů, chyby v interpunkci, nevhodné je také rozdělení popisu obr. 1 na následující stranu. Tyto nedostatky však zásadně nesnižují celkovou úroveň práce.

Splnění cílů práce a celkové hodnocení:

Při zadávání tohoto tématu jsem možná dostatečně neodhadla jeho obtížnost pro vědeckého začátečníka. Omezené množství literárních zdrojů může totiž být jak výhodou, když odpadá nutnost výběru z přebytku referencí, tak i nevýhodou, když jich je opravdu málo a jsou staré, a tedy hůře dostupné. Naštěstí jsme během vzniku práce její obsah opakovaně konzultovaly osobně nebo přes obrazovky počítačů, a

následně byl text několikrát upravován, a byl i dokončen relativně včas. Výsledek myslím dokládá, že znalosti o ptačích babéziích, lankesterelách a atoxoplasmách jsou stále silně neuspokojivé.

Práce jako taková oproti tomu splnila vytčené cíle a ukazuje, kde je možné doplňovat chybějící znalosti, ať už i to, že stav našeho poznání se vyvíjí.

Otázky a připomínky oponenta:

Jednoznačný návrh hodnocení školitele nebo oponenta (známka bude součástí zveřejněných informací)

výborně

Podpis školitele/opponenta:

Instrukce pro vyplnění:

- Prosíme oponenty i školitele o co nejstručnější a nejvýstižnější komentáře k jednotlivým bodům, tučně nadepsané rubriky jsou povinnou součástí posudku.
- Při posuzování je nutno zohlednit požadavky stanovené pro vypracování bakalářských prací – viz odkaz: <https://www.natur.cuni.cz/biologie/studium/2018-pravidla.pdf>, zejména části „Pojetí a rozsah“ a „Oponentské řízení“.
- **Posudek** se nahrává do SIS ve formátu pdf nebo odevzdává (zasílá) ve formátu MS WORD v elektronické podobě **do 27. 8. 2021** na e-mail lenka.hlubinkova@natur.cuni.cz a mikes@natur.cuni.cz (pro účely zveřejnění ve studentském informačním systému), a dále podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) nejpozději v **den obhajoby 2. 9. 2021** osobně, anebo do téhož data na adresu: Mgr. Lenka Hlubinková, Katedra parazitologie PřF UK, Viničná 7, 128 44 Praha 2. Ve formuláři je nutno jednoznačně vyplnit návrh hodnocení (známky).