

Posudek vedoucího absolventské práce

Autor práce: Zuzana Zembalová
Vzdělávací program: Diplomovaný farmaceutický asistent
Název práce: Nejčastější rostlinná antiflogistika
Vedoucí práce: RNDr. Bohumila Kysilková

Hodnotící kritéria:

Ke každému kritériu uveďte slovní komentář a v uvedené škále označte tomu odpovídající stupeň.

Shoda obsahu práce s jejím názvem a stanovenými cíli

Vytvořením fotoherbáře s 27 nejčastěji se vyskytujícími rostlinami, které obsahují látky s antiflogistickými účinky, spolu se základní charakteristikou rostlin, informací o jejich výskytu, sběru, účincích doplněných o návody na využití, byl splněn deklarovaný cíl AP s připomínkou / viz zhodnocení praktické části /.

Zcela vyhovující	Vyhovující s připomínkou	Vyhovující s výhradou
------------------	--------------------------	-----------------------

<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
----------------------------	---------------------------------------	----------------------------	----------------------------

Struktura a členění práce

Teoretická i praktická část práce jsou odpovídajícím způsobem členěny, jsou přehledné (i pro laika), mají logickou návaznost a provázanost.

<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
---------------------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

Formální a jazyková úroveň práce, správnost terminologie

Po formální a formulační stránce se vyskytly v práci prohřešky, které byly diskutovány. Do výsledné podoby práce se podařilo promítnout většinu navržených změn a korekcí týkajících se jak jazykového provedení, tak odborné terminologie.

<input type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
----------------------------	---------------------------------------	----------------------------	----------------------------

Grafické zpracování, přehlednost tabulek, grafů, obrázků, vhodnost příloh

Nevyrovnaná úroveň fotodokumentace v praktické části práce. Část fotografií je velmi pěkných, s vysokou vypovídací hodnotou z pohledu odborně botanického, zachycujících celkový vzhled rostliny i detail, rostlina je případně focena v různých vegetačních fázích. Některé fotografie jsou ale méně vydařené, a pak pochopitelně neposkytují ideálně instruktivní informace o popisovaných rostlinách.

<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
----------------------------	----------------------------	---------------------------------------	----------------------------

Přístup studenta ke zpracování práce, jeho invence a forma spolupráce

Autorka práce - velmi samostatná, aktivní, ale zároveň přístupná připomínkám a doporučením, vzájemná komunikace probíhala bez problémů

1 2 3 4

Správnost a úplnost citací zdrojů (v souladu s Metodikou VOŠ MILLS)

Zcela vyhovující Vyhovující s připomínkou Vyhovující s výhradou
Nevyhovující

1 2 3 4

Vhodnost a dostatek použitých zdrojů

Materiál pro pořízení fotoherbáře autorka práce získala z dostatečného množství stanovišť. Výběr publikací, periodik i databází přístupných přes internet koresponduje s tématem a cílem AP.

1 2 3 4

Zhodnocení teoretické části práce

Teoretická část práce v rozsahu necelých 10 stran (některé strany jsou méně zaplněné a nesplňují 1800 znaků, ale jsou takto členěny z důvodu přehlednosti) je podána celkem výstižně a srozumitelně vzhledem k náročnosti tématu s tím, že neposkytuje čtenáři zcela vyčerpávající informační servis a je spíše podnětem pro další hledání informací (viz např. druhy zánětů) v případě hlubšího zájmu o danou problematiku.

1 2 3 4

Zhodnocení praktické části

Praktická část práce je jednak výsledkem několikaměsíční terénní práce (pořízení fotografií rostlin na jejich stanovištích v přírodě nebo v botanických zahradách) a dále je výsledkem vyhledávání a studia různých informačních zdrojů a získání údajů o rostlinách z hlediska deklarovaného cíle AP. Při výsledné kompletaci AP došlo omylem k záměně 2 druhů rodu *Solidago* (zlatobýl), a sice místo fotografií zlatobýlu obecného, či - li celíku zlatobýlu (*Solidago virgaurea*), byly zařazeny fotografie zlatobýlu kanadského (*Solidago canadensis*).

1 2 3 4

Poměr teoretické a praktické části

AP má dle interní metodiky školy odpovídající rozsah i poměr teoretické a praktické části.

1 2 3 4

Formulace diskuze a závěrů práce

V diskuzi a závěru autorka znovu shrnula a zdůvodnila, že výsledným zaměřením a podobou má AP sloužit především jako průvodce pro zájemce o nejčastěji se vyskytující rostliny s antiflogistickými účinky.

 1 2 3 4

Odborný přínos práce, případně vlastní přínos autora k řešené problematice

AP je přínosná svým zaměřením na problematiku přírodních antiflogistik, doplňuje " mezeru " v odborných publikacích, je srozumitelná a čtivá pro běžného pacienta.

Doporučení a otázky pro obhajobu:

Porovnejte *Solidago virgaurea* a *Solidago canadensis* z hlediska botanického i farmaceutického .

Průměr z dílčích hodnocení: 1,55

Práci hodnotím stupněm:

Výborně
 Dobře

Velmi dobře

Se zveřejněním osobních údajů (jméno, příjmení):

souhlasím

nesouhlasím

Datum: 30.5.2011

Podpis:

