

Rostlinou roku 2022 byl zvolen hlaváček letní (*Adonis aestivalis*). V průběhu roku vyjdou populárně-naučné články věnované tomuto druhu a jeho ochraně. Souběžně bude probíhat také celostátní mapování výskytu červenokvětých hlaváčků. Velmi uvítáme pomoc všech botaniků a přátel přírody.

Údaje o nálezích červenokvětých hlaváčků můžete zaslat bez předchozí registrace pomocí on-line formuláře. Formulář je dostupný na stránce <https://www.rostlinaroku.cz>. Při jeho vyplňování postupujte prosím podle následujících pokynů:

Jméno rostliny *

Např. *Adonis aestivalis* nebo hlaváček letní

Datum nálezu *

Zvolte datum

Lokalita *

Např. Velké Losiny: okraj pole u cesty 200 m SV od železniční stanice

Jméno nálezce (autora) *

Např. Jan Novák

Emailová adresa *

Např. jan@novak.cz

Nahrát fotografii *

Vyberte soubor Není zvolený žádný soubor

limit počtu souborů max 1, velikost souboru max 10 Mb, povolené formáty .JPEG, .TIFF, .PNG, .GIF, .HEIC

Nahrát doplňkovou fotografii

Vyberte soubor Není zvolený žádný soubor

nepovinné, limit počtu souborů max 1, velikost souboru max 10 Mb, povolené formáty .JPEG, .TIFF, .PNG, .GIF, .HEIC

Obsahuje soubor fotografie souřadnice pořízení? *

Fotografie obsahuje souřadnice

Fotografie bez souřadnic

Pokud jste pořídili fotografii telefonem, je pravděpodobné, že souřadnice obsahuje.

Souřadnice nálezu

Např. 50.155920, 14.25898

Zasláním údaje a fotografie souhlasím s jejich použitím pro databázi Pladias a pro mapování rozšíření rostlin v České republice.

Formulář je navržen tak, aby po správném vyplnění poskytoval kompletní záznam pro floristické mapování v rámci projektu Pladias (<https://pladias.cz/>).

Slouží pouze pro zadání nálezů červenokvětých hlaváčků v roce 2022.

Zadejte jméno rostliny. Nejste-li si jisti, který z červenokvětých hlaváčků jste potkali, podívejte se, jak se liší:

<https://botanospol.cz/cs/node/6690>

Zvolte datum nálezu a popište co nejpřesněji lokalitu. V běžném floristickém zápise se uvádí nejbližší obec a vzdálenost a směr od významného orientačního bodu (nádraží, kostel). Tato informace je důležitá pro kontrolu zadané lokalizace (použití odpovídajícího souřadnicového systému apod.).

K odečtení vzdálenosti v mapě je možné použít např. nástroj *Měření vzdálenosti a plochy na mapy.cz* (<https://napoveda.seznam.cz/cz/mapy/nastroje/vlastni-body-mereni-vzdaleni-plochy/>).

Dále prosím uveďte Vaše jméno a e-mail, na který Vám přijde potvrzení, že byl nález zaznamenán. Případně Vám na tuto adresu napíšeme, bude-li potřeba k zápisu něco doplnit.

Nahrajte fotografii. Na snímku by měl být vidět hlavně květ rostliny. Zároveň je vhodné nahrát i doplňkovou fotografii, tedy záběr z větší dálky, kde bude patrná celá rostlina i okolní porost.



Příklad fotografií hlaváčku letního, autorem obou snímků je Michal Štefánek.

Pokud jste pořídili fotografii telefonem se zapnutými polohovými službami, jsou součástí metadat snímku souřadnice a není nutné je vepisovat do pole „Souřadnice nálezu“.

Pakliže si nejste jisti, prosím zkontrolujte, zda je poloha snímku opravdu ve vlastnostech souboru zaznamenána (k zobrazení metadat je možné použít volně dostupné aplikace, např. <https://iimpl.com/>).

Jestliže soubor s fotografií odpovídající polohové informace neobsahuje, odečtěte prosím souřadnice nálezu, alespoň přibližně z mapy, např. na mapy.cz prostřednictvím nástroje *Vlastní bod na mapě*.

Našli jste spolu s hlaváčky další vzácné polní plevelce? Chcete se zapojit do mapování naší přírody a přispívat svými nálezy do databází pravidelně?

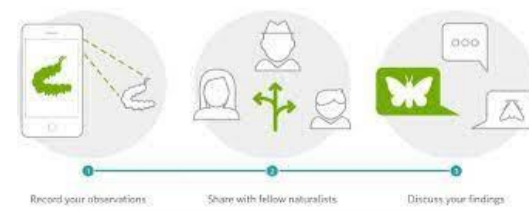
Po registraci můžete využít aplikaci BioLog.

<https://biolog.nature.cz/biolog/cz>



Pakliže se bojíte, že druhy sami správně neurčíte, doporučujeme aplikaci iNaturalist. I zde po registraci můžete zadávat svá pozorování, navíc zde pomáhá s identifikací rostlin komunita uživatelů (včetně členů ČBS).

<https://www.citynaturechallenge.cz/aplikace-inaturalist/>



Při zápisu pozorování červenokvětých hlaváčků do aplikací BioLog a iNaturalist není nutné zadávat stejný nález znovu do formuláře na stránkách <https://www.rostlinaroku.cz/>, dbejte však prosím toho, aby údaje byly vyplněny co nejpřesněji. Záznamy zadané prostřednictvím obou aplikací přebírá databáze NDOP <https://portal.nature.cz/nd/>. Zápisy, které budou zároveň splňovat kvalitativní požadavky pro mapování rostlin v rámci projektu Pladias, budou poskytnuty také do této databáze. Spolupracovníci, kteří mají do databází NDOP a Pladias přístup, mohou zadávat svá pozorování přímo tam.