

Rostlinou roku 2023 byl zvolen kociánek dvoudomý (*Antennaria dioica*). V průběhu roku vyjdou populárně-naučné články věnované tomuto druhu a jeho ochraně. Jedná se o silně ohrožený druh naší květeny, který má jen nemnoho lokalit, vyzýváme proto členy ČBS i další přátele přírody, aby se zapojili do jeho mapování. Uvítáme záznamy o všech současných výskytech na území České republiky.

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

Jméno rostliny *

Např. *Antennaria dioica* nebo kociánek dvoudomý

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/>).

Další možností je zaslání údajů o výskytu kociánku dvoudomého (nejlépe spolu s fotografiemi, zejména v případě pochybností, rádi vám nalezenou rostlinu určíme) e-mailem na adresu kaplan@ibot.cas.cz.

Spolupracovníci s přístupem mohou zadat pozorování přímo do databáze Pladias (<https://pladias.ibot.cas.cz>). Chcete-li svými nálezy přispívat pravidelně, kontaktujte pro přidělení přístupových údajů koordinátora mapování (Mgr. Zdeněk Kaplan, Ph.D.: kaplan@ibot.cas.cz). Floristická data, která jsou v databázi shromažďována, slouží pro další vědecký výzkum včetně velkých syntetických projektů, jako je Květena České republiky, Vegetace České republiky, Atlas rozšíření rostlin, Katalog nepůvodních druhů a aktualizace tzv. červených seznamů. Podrobnosti naleznete na stránce <https://www.ibot.cas.cz/personal/kaplan/pladias-tax.html>.

Sběr floristických údajů zajišťuje Botanický ústav AV ČR, v. v. i. (<https://www.ibot.cas.cz/cs/>)

Zadejte jméno rostliny.

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-vzdalenosti-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 mělo být vidět květenství nebo, v případě sterilních rostlin, listová růžice. Zároveň je vhodné nahrát i doplňkovou fotografii, tedy záběr z větší dálky, kde bude patrná celá rostlina i okolní porost.



Příklad fotografií: květenství (foto: R. Paulič), listové růžice (foto: J. Brabec), pohled na vegetaci s kvetoucím kociánkem (foto: R. Paulič)

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://jimpl.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*.