

Rostlinu roku 2025 - starček úzkolistý - najdeme i v Krkonoších

27.1.2025 - Radek Drahný | Správa Krkonošského národního parku

I když je výskyt starčku úzkolistého v Krkonošském národním parku zatím omezen na několik lokalit, představuje jeho šíření riziko i pro tuto unikátní oblast. První výskyt byl zaznamenán v roce 1999 v Harrachově (lokalita Na Mýtě), později v roce 2014 u vlakového nádraží ve Vrchlabí a v roce 2018 znovu v Harrachově při okraji silnice směrem ke státní hranici. Zatím poslední záznam pochází z roku 2023 z Labského dolu, kde se starček objevil na okraji asanované cesty Lavina.

Starček úzkolistý má schopnost rychle se šířit a přizpůsobovat různým podmínkám, často vytváří rozsáhlé porosty, které vytlačují původní druhy. Rostlina navíc obsahuje toxické pyrolizidinové alkaloidy, které mohou ohrozit pasená zvířata, a dokonce kontaminovat mléko či med. Rozroste-li se starček na přírodních stanovištích, může způsobit nenávratné škody na ekosystémech.

Česká botanická společnost vyzývá všechny zájemce, aby pomohli mapovat výskyt starčku úzkolistého prostřednictvím aplikace iNaturalist.org. V případě Krkonošského národního parku můžete využít i oficiální kontakty Správy KRNAP (<https://www.krnep.cz/kontakty/>) a lokalitu nahlásit přímo.

Více informací o rostlině roku a připravovaných akcích naleznete na stránkách České botanické společnosti www.botanospol.cz, <https://botanospol.cz/cs/node/7427>

Další informace o aktuálním dění v Krkonošském národním parku najdete na facebookovém profilu <https://www.facebook.com/spravakrnep>

Bližší informace:

Mgr. Radek Drahný, MBA, tiskový mluvčí, vedoucí oddělení styku s veřejností Správy KRNAP
tel.: 737 209 900, e-mail: rdrachny@krnep.cz, www.krnep.cz

<http://www.krnep.cz/aktuality/tz-rostlinu-roku-2025-starcek-uzkolisty-najdeme-i-v-krkonosich>