

DOTACE NA PÉČI O SKALNATÉ LOUKY

Na údržbu skalních trávníků je možno čerpat dotace z **krajinotvorných programů Ministerstva životního prostředí** (např. Program péče o krajinu, Program obnovy přirozených funkcí krajiny).

Pro bližší informace o vhodných dotačních programech právě pro Vás se obraťte na pracovníky příslušného regionálního pracoviště Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, krajského úřadu nebo správy národního parku.

Podrobnější informace o jednotlivých stanovištích chráněných evropskou soustavou Natura 2000 a jejich rozšíření naleznete zde: <https://portal.nature.cz> ▶ Datové zdroje ▶ Registry ▶ Seznam habitatů.



Pahorek v severních Čechách



Infolist s fotografiemi Tomáše Tichého, Josefa Komárka, Šárky Mazánkové a Jiřího Bělohuby vydala Agentura ochrany přírody a krajiny ČR díky projektu Jedna příroda (LIFE17 IPE/CZ/000005, LIFE-IP: N2K Revisited), podpořenému z finančního nástroje Evropské unie LIFE. Údaje a informace v něm uvedené vyjadřují názor či stanovisko pouze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR. Evropská komise není odpovědná za jakékoli použití informací, které tento infolist obsahuje.

VÁPŇITÉ NEBO ZÁSADITÉ SKALNÍ TRÁVNÍKY*

Vzácné společenstvo nezmarů



* Kód habitatu: 6110



PŘÍRODA JE NAŠE
DĚDICTVÍ I BUDOUCNOST

www.nature.cz
www.jednapriroda.cz

ZÁKLADNÍ INFORMACE

Na první pohled holá skála, na ten druhý společenstvo rostlin a živočichů se zajímavými životními strategiemi. Skály jsou extrémní stanoviště, kde přežijí jen ti nejodolnější. V zimě skála promrzá, v létě se rozpaluje, půda se zde nachází pouze v minimálním množství a srážky rychle odtékají – po většinu roku zde tedy panuje sucho. V těchto podmínkách dokáže přežít jen pár druhů. Odměnou je jim životní prostor, o který nemusejí soupeřit.

Z rostlin zde najdeme **sukulenty** (třeba netřesk výběžkatý, rozchodníky), které si dělají zásoby vody ve svých orgánech, **jarní krátkověké rostliny a jednoletky**, které zvolily strategii rychle vyrůst za příhodných podmínek, rozmnožit se a během pár měsíců umřít (například osívka kulatoplodá, rožec pětimužný, pumpava obecná a rozrazil), ale také **cibuloviny**, například česnek chlumní.



Zleva: rožec pětimužný, pumpava obecná

Vzácná přírodní stanoviště, jako jsou například skalní trávníky, umožňují existenci vzácných druhů, a proto jsou klíčová pro rozmanitost života na Zemi.

Z živočichů taková místa vyhledávají hlavně **vzácné druhy hmyzu, pavouků, ještěrek** a třeba i silně ohrožené **užovky hladké**.

PŘÍČINY OHROŽENÍ

- Zarůstání dřevinami a nepůvodními rostlinami

OCHRANA A PODPORA BIOTOPU

Přírozně vzniklé skalní trávníky jsou i přírozně „udržovány“ extrémními podmínkami. Avšak skalní trávníky vzniklé pastvou hospodářských zvířat ji ke svému zachování potřebují, jinak by docházelo k hromadění odumřelé rostlinné hmoty, vytvoření větší vrstvy půdy a následnému zarůstání dřevinami. Skalní trávníky tedy ocení:

- extenzivní pastvu ovcí a koz,
- odstraňování náletových dřevin a nepůvodních rostlin.



Pastva na skalních trávnících