

MOTÝLÍ MANEKÝN VYHŘÁTÝCH LESOSTEPÍ

Přástevníka kostivalového najdeme nejčastěji v teplejších lesostepních oblastech, kde oko návštěvníka spolehlivě přitáhne kontrastní barevná kombinace jeho křídel. Zatímco vrchní, sytě černá křídla má proťaná bělavými či žlutavými pruhy, spodní křídla mají zářivý oranžový až červený odstín. Zadeček přástevníka je rovněž oranžový, navíc jej však zdobí řada černých teček.

Dospělé přástevníky můžeme v červenci a srpnu spatřit během dne sedící na nektaronosných rostlinách, např. sadcích, bodlácích, mátách a dalších růžově a fialově kvetoucích květinách pozdního léta, z nichž sají nektar. Dospělci jsou ale aktivní i v noci. Jejich larvy, černohnědé housenky se žlutohnědým bříškem, žlutým hřbetním pruhem a drobnými bílými tečkami, jsou však polyfágní, tedy jsou schopny přijímat různorodou potravu. Líhnou se na podzim, jako malinké zpočátku konzumují byliny, po přezimování už nepohrdnou ani listy stromů a keřů.

PŘÁSTEVNÍCI V ČESKÉM STŘEDOHOŘÍ

V České republice přástevník kostivalový obývá řadu lokalit v nižších a středních polohách teplejších oblastí. V Českém středohoří se mu daří v evropsky významných lokalitách, v nichž je předmětem ochrany, např. v EVL Radobýl, Lovoš, Bílé stráně u Litoměřic, ale i na mnoha dalších lokalitách podobného charakteru, např. v EVL Porta Bohemica, EVL Milešovka, EVL v Lounském středohoří.



PŘÁSTEVNÍK KOSTIVALOVÝ

(Euplagia quadripunctaria)

Jeho charakteristický vzhled nenechá nikoho na pochybách o jeho výjimečnosti. Ač se tento černo-oranžový přástevník nazývá kostivalový, na kostivalu netrvá a často jej zastihnete pokojně sajícího nektar jiných rostlin pozdního léta, přičemž housenky žijí také na mnoha druzích bylin i dřevin.

CO JEJ OHROŽUJE

Přástevníkovi kostivalovému škodí jak příliš intenzivní hospodaření (např. pastva s kosením nedopasků, úplné odstranění lemových křovin a následné vysušení stanoviště), tak i úplná absence péče o krajinu, kdy dochází k plošnému zarůstání otevřených stanovišť náletovými dřevinami.



JAK POMÁHÁME

Šetrná péče o lesostepní biotopy, tedy životní prostředí přástevníka kostivalového, je nejvýznamnějším předpokladem pro jeho rozmnožování. Svědčí mu extenzivní hospodaření, mýcení náletových dřevin a sečení travních porostů mozaikovým způsobem.

DALŠÍ CÍLOVÉ DRUHY

ještěrka
zelená



kavyl
olysalý



saranče
skalní



koniklec
otevřený



střevíčník
pantoflíček



LIFE ZNAMENÁ ŽIVOT

Projekt LIFE České středohoří přispívá k tomu, aby se ve zdejší jedinečné krajině lépe dařilo třem vzácným rostlinným a třem živočišným druhům. Pro svůj život potřebují taková místa, která z naší krajiny kvůli změnám v hospodaření už téměř vymizela, jako jsou stepi a pestré lesy. Šestiletý projekt podpoří jejich obnovu.

Zaujali jsme vás? Sledujte nás na Facebooku na stránce LIFE České středohoří nebo na našich webových stránkách.



www.facebook.com/lifeceskestredohori

www.lifecs.cz | www.nature.cz

LIFE
ČESKÉ
STŘEDOHOŘÍ



Období realizace projektu: 2017 - 2023

Vydala AOPK ČR, RP SCHKO České středohoří v rámci projektu LIFE16 NAT/CZ/000639 financovaného Evropskou komisí. Za obsah odpovídá AOPK ČR.

Text: J. Bohuňková a kol. | Foto: V. Vlačička, Š. Kopecká
Grafická úprava: J. Šmucar | Vydání: první | Náklad: 1000 ks
ISBN: 978-80-88076-87-2



Ministerstvo životního prostředí