

Zpráva z orientačního průzkumu fauny denních motýlů

PP Bavorovská stráň

RNDr. Jana Lipárová, Ph.D.

Mapováno 4. července 2018, polojasno, bezvětří

Tab. 1: Přehled všech nalezených druhů na lokalitě a jejich početnost. Početnost dle následující škály: 1 = 1 kus, 2 < 5 ks, 3 < 10 ks, 4 < 20 ks, 5 < 50 ks, 6 < 100 ks, 7 > 1000 ks.

Rodové jméno	Druhové jméno	Početnost	České jméno
<i>Pieris</i>	<i>brassicae</i>	4	Bělásek zelný
<i>Araschnia</i>	<i>levana</i>	2	Babočka síťkovaná
<i>Pieris</i>	<i>napi</i>	3	Bělásek řepkový
<i>Maniola</i>	<i>jurtina</i>	3	Okáč luční
<i>Issoria</i>	<i>lathonia</i>	2	Perleťovec malý
<i>Thymelicus</i>	<i>lineola</i>	4	Soumračník čárečkovaný
<i>Pieris</i>	<i>rapae</i>	3	Bělásek řepný
<i>Melanargia</i>	<i>galathea</i>	2	Okáč bojínkový
<i>Aphantopus</i>	<i>hyperantus</i>	2	Okáč pohánkový

Na lokalitě byly pozorovány pouze běžné druhy nespádající do žádné kategorie ochrany. Bělásek zelný i řepový jsou dobře přizpůsobeni životu v intenzivně obhospodařované krajině, oba jsou potenciálními škůdci. Jarní generace bělásky řepkové vyhledává spíše vlhčí a stinnější biotopy, letní generace preferuje sušší lokality ve volné krajině.

Babočka síťkovaná obývá okraje luk a lesů, lesní světliny, její housenky se živí na kopřivě dvoudomé (*Urtica dioica*). První generace se vyhýbá intenzivně obhospodařovaným plochám, druhou generaci lze příležitostně potkat i na takových biotopech.

Perleťovec malý je velmi dobrý migrant, který je v otevřené krajině prakticky všudypřítomný, živnou rostlinou je pro něj violka rolní (*Viola arvensis*).

Okáč bojínkový je druh vázaný na různé typy extenzivně obhospodařovaných luk od vlhkých niv až po stepní trávníky, s méně často souvislejšími křovinatými porosty. Okáč luční i okáč pohánkový osidlují různé typy luk, včetně lesních lemů, řídkých lesů, pasek a zahrad. Vzhledem k široké škále svých živných rostlin – různé druhy trav – nejsou ohroženi, nicméně i oni na loukách špatně snášejí celoplošnou dvojí seč.

Soumračník čárečkovaný, náš nejběžnější soumračník, je motýl různých biotopů – okrajů polí, mezí, preferuje otevřenější biotopy.

Zásady péče

Bylo by vhodné rozšířit území stepního charakteru – zamezit zarůstání křovinami, zředit porost dřevin, uplatňovat jemnozrnnou mozaikovitou seč. Vhodná by mohla být také pastva (jarní či pozdně letní) a to nejen ovce, ale kupříkladu i kozy, které dokáží zpracovat i část keřového patra. Pastvu je ale nutné přizpůsobit také nárokům přítomných rostlin.

ZDROJE: zejména www.lepidoptera.cz