

Babočka kopřivová



Aglais urticae
Kleiner Fuchs
Small Tortoiseshell

Rozpětí křídel: 45–50 mm
Délka předního křídla: 23–30 mm

Název: Babočka kopřivová

Třída: hmyz **Řád:** motýli **Čeleď:** babočkovití

Mláděta: Babočky vytvářejí dvě generace, které se překrývají a žijí prakticky po celý rok. Samice kladou shluky tmavě zelených soudečkovitých vajíček na spodní stranu listů kopřivy dvoudomé. Housenky jsou černohnědé se žlutým podélným pruhem. Zpočátku žijí pospolitě v hnízdech, čímž jsou dobře chráněny a mohou se vyvíjet i při nižších teplotách např. v horách. Později housenky žijí samotářsky. Stadium kukly trvá krátce. Přezimují dospělci, kteří se na jaře páří a dávají základ první generaci.

Potrava: Dospělí motýli sají nektar z květů různých rostlin dostupných v místě výskytu.

Popis: Babočky mají nápadně oranžovo-červená křídla a tmavé tělo. Na předním páru křídel jsou u horního okraje na každé straně tři velké černé skvrny na žlutém podkladu. V poli křídel jsou pak další tři menší okrouhlé skvrny. Dolní okraje lemují řada modrých skvrn ve tvaru měsíčků na černém pozadí. Mezi poslední černou skvrnou a špičkou předního křídla je výrazná bílá skvrna. Samci jsou menší než samice a mají štíhlejší křídla. U nás jsou všude hojní, především ve vyšších polohách. Žijí samotářsky, vyskytují se na loukách i v lesích, zahradách, parcích i na březích řek a potoků. Přirozené úkryty nacházejí v jeskyních, v dutinách nebo v kůře stromů. V zimě se často ukrývají ve sklepích či na půdách venkovských domů.

Ilustrace: Pavel Procházka