

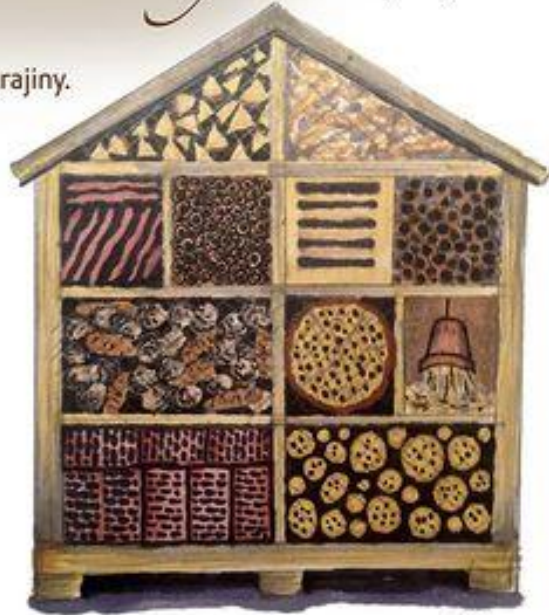


# Hmyzí domečky



Stále více a více hmyzu mizí z naší "uklizené" kulturní krajiny. Nedostatek přirozených přistřeší k hnízdění, tak důležitých pro včely, brouky a vosy, je příčinou toho, že jsou stále vzácnější. Jednoduchými prostředky můžeme dopomoci k nápravě. Pomocí hmyzích domečků poskytneme užitečnému hmyzu domov na naší zahrádce.

Užiteční živočichové se starají o přirozenou regulaci škůdců. Za jejich pomocí mizí nejedno trápení s mšicemi a ostatními škůdci. Pomocí vhodných přibytků můžeme do zahrady přilákat i důležité opylovače. Během sezóny zde panuje čilý ruch a tak nejsou tyto přibytky jen opatřením na podporu užitečných živočichů, ale také úžasnou možností pozorování a poznávání naší původní fauny.



ME

## Nájemníci hmyzích domečků

Slunéčko sedmitemné



Krásná beruška je nenasýtný dravec a zvláště její larva. Dokáže zkonzumovat za rok až 5000 mšic a naklást až 2000 vajíček. U nás žije až 70 druhů. Rády přezimují ve velkých skupinách.

Škvor obecný



Škvor je sice všežravec, ale má v oblibě mšice, hmyz a jejich vajíčka. Vyhledává temné kouty a rád se zabydlí v hliněném květináči, vyplněném slámem.

Zlatoočka obecná



Dospělí i larvy zlatoočky sají štávu z mšic. Larvy také s oblibou hodují na housenkách, larvách much, červce a svilušky.

Pestřenka



Užitečná moucha, připomínající spíše včely nebo vosy. Dospělí se živí pylom a nektarem, naopak larvy jsou masožravé. Živí se mšicemi, sviluškami, třásněnkami a dalšími rostlinnými škůdci.

Včela samotářka



Jen u nás existuje až 600 druhů. Žijí samostatně nenápadným životem. Na rozdíl od včely medonosné netvoří kolonie. Protože nehájí úl, nejsou agresivní. Sice nám nedají med, ale bez včel samotářek, které snášejí i chladné počasí, by mnoho ovocných stromů nepřineslo žádné ovoce. Na jaře se spáří a pak samička naklade do dutinky v zemi (písku, stéblech) vajíčka. Pro každé vajíčko vytvoří samostatnou komůrku, kterou vyplní pylom a zavičkuje. Vylíhlá larva se pylom živí, poté se zakuklí a přečká tak celou zimu. Na jaře vylétne nová generace.