

Užiteční živočichové - zahradní policie

Pod pojmem „užiteční živočichové“ mnozí chápou hubitele škůdců, kteří požírají hlavně ty živočichy, jež nejsou na zeleninovém záhoně žádoucí. Užiteční živočichové a škůdci však nejsou žádnou definovanou biologickou skupinou. Mnohý užitečný živočich není ihned rozpoznatelný jako pomocník na zahradě a v prvním okamžiku vzbuzuje jako predátor nebo parazit odstrašující dojem. Proto je vhodné nejprve získat o živém tvorovi informace. Často budete jeho užitečností velmi překvapeni! Svě místo si na zahradě zaslouží i „neutrální“ živočichové. Ti blokují prostor pro škůdce nebo slouží jako svačinka pro užitečný hmyz.

Včela samotářka

Včely samotářky hrají nezastupitelnou roli při opylování planě rostoucích i kulturních rostlin. Zejména čmeláci jsou v pohybu již brzy na jaře při teplotách vzduchu od 2 °C a opylují ovocné stromy v době, kdy je pro ostatní hmyz ještě příliš chladno.



© K.Sandler



© K.Sandler

Pestřenka

Tito pruhovaní jedinci napodobují pomocí svých nápadných znaků vosy a včely, aby odradili nepřátele. Jako larvy spořádají až 100 listových mšic a jako dospělý hmyz jsou dychtivými návštěvníky květů, a tedy důležitými opylovači mnoha kulturních plodin.



© D.Haas

Slunéčko sedmítečné

Samička slunéčka sedmítečného, která přezimuje pod listy nebo v hustých trsech trávy, naklade na jaře až 400 vajíček na rostlinu napadenou mšicemi. Podlouhlé modrošedé larvy, které se z těchto vajíček vylíhnou, zvládnou během následujících 3 až 6 týdnů svého vývoje zničit každá až 800 mšic.

Střevlík

Střevlíci, kteří žijí na zemi a jsou aktivní v noci, mohou mít kovově třpytivě až černé zbarvení. Jsou mimořádně dobrými lovci a za den dokážou zkonzumovat až trojnásobek své tělesné hmotnosti. K jejich kořisti patří plži, housenky motýlů, mšice listové, mandelinky bramborové a jejich larvy.



© C. Ableidinger

Ježek

Ježek přezimovává v listí a v kompostu a se živí hlavně plži, hmyzem a pavouky. Je aktivní v noci, kdy se může schovávat v úkrytech, jako jsou husté živé ploty, vysoká tráva, stohy dřeva nebo kamenné zídky.



© C. Ableidinger

Pavouk

Osminozí tvorové plní při hubení škůdců důležitou funkci. Ať už aktivně loví nebo uloví kořist do svých sítí, pomáhají snižovat hromadné rozmnožování ostatního hmyzu.



© K.Sandler