

## Květilka všežravá (*Delia florilega*)

### Popis:

Dospělci jsou šedě zbarveni, 4-6 mm dlouzí. Mají hnědé nohy a úzký zadeček s hnědavou podélnou páskou.

Vajíčka jsou leskle bílá, cca 1 mm dlouhá a 0,3 mm široká.

Larva je bílá, průhledná, 6-8 mm dlouhá, vzadu nejširší. Kukly hnědé, soudečkovité.

### Hostitelské rostliny:

Hrách, bob, fazol obecný a další rostliny s velkými semeny (sója), dále také brukev zelná kedluben, brukev zelná brokolice, ředkev setá ředkvička, ředkev setá, brukev zelná kadeřavá kapusta.

### Biologie:

Dospělci se objevují v porostech od konce dubna až začátkem května. Rostliny dospělci nepoškozují. Samičky kladou na půdu lesklé bílá 1 mm dlouhá, 0,3 mm široká vajíčka. Larvy se vyvíjí v semeni hrachu, bobu dalších druhů rostlin s velkými semeny. Semena jsou prožrána chodbičkami a mají poškozený klíček. Rostliny nevzcházejí nebo vzcházejí značně deformované s černými chodbičkami v děložních lístcích, později hynou. Larvy se kuklí v půdě a mohou mít až tři generace (Kazda a kol., 2010). Dospělci 1. generace létají koncem dubna a začátkem května, 2. generace v červnu a červenci, 3. generace v září a říjnu (Rostlinolékařský portál, 2020). Přezimuje hnědá kukla v půdě (Kazda a kol., 2010).



Larvy květilky všežravé



Poškozené rostliny sóji v děložních lístcích

Zdroje informací: J.Kazda; J. Mikulka; E. Prokiniová: (2010) Encyklopedie ochrany rostlin

Rostlinolékařský portál