



Natuurlijke vijanden in akkerranden

Vliegende soorten (2)

Gaasvliegen en hun larven



Groene of beige 'vliegen' met vleugels als gaas en lange sprietten, 15 – 20 mm lang. Een paar soorten.

Elk eitje op een dun steeltje van 10 mm. Larven langwerpig met poten en grote kaken. Larve kan in 3 weken 500 bladluizen opvreten en doodt ook jonge rupsen.

Gaasvliegen hebben stuifmeel van bloemen nodig (b.v. uit akkerranden). Volwassen gaasvliegen overwinteren tussen dor blad, in struikgewas, enz. Speciale gaasvliegkastjes met stro gevuld helpen bij de overwintering.

Lieveheersbeestjes en hun larven



Vaak oranje-zwart met stippen, 5 - 8 mm groot. Ongeveer 45 soorten waarvan de larven belangrijke bladluis-etters zijn.

Een volwassen vrouwtje kan wel 150 bladluizen per dag opvreten. Larven (rechts) blauwgrijs met stijve zwarte poten, tot 10 mm lang. Larven kunnen in 6 weken wel 800 luizen opvreten.

Volwassen kevers overwinteren tussen dor blad en in struikgewas.

Roofwantsen



Meestal bruin-zwart, 2 – 6 mm lang, met half-doorzichtige vleugels en een spitse steeksnuit.

Tientallen soorten, een deel leeft van planten, anderen zijn rovers.

Roofwantsen prikken hun prooi aan en zuigen ze leeg. Voedsel vooral bladluizen, insecteneieren, rupsen en allerlei ander klein spul.

Larven lijken op volwassen dier.

Al deze natuurlijke vijanden overwinteren in houtwallen, hagen, struikgewas, ruige slootkanten en tussen dor blad. Daar vinden ze in de lente ook hun eerste voedsel om aan te sterken. U kunt deze soorten dus stimuleren door overhoekjes te laten staan, met een afwisselende erfbeplanting en bijvoorbeeld jaarlijks gedeelten van slootkanten ongemaaid te laten.