

7 Nyttedyr mod Bladlus

Pakningen er en blanding af et rovdyr (galmyg), der ligger som små pupper, og en parasit (snyltehveps), der ligger som voksne og kokoner i æsken.



Pakken åbnes først ude i drivhuset/udestuen. Placer æsken under planterne i skygge evt. på en omvendt urtepotte. Herfra flyver nyttedyrene selv ud. Bemærk at begge nyttedyr er yderst anvendelige udendørs i lukkede haver mod bladlus i roser etc.

Nyttedyrene anvendes straks efter modtagelsen, men man kan dog om nødvendigt lade æsken ligge en dag i køleskab før brug. Det kan betale sig at anvende insektsæbe eller en god brusning med rent vand for at bekæmpe de fleste bladlus, inden nyttedyrene udsættes.

Følg bekæmpelsen af bladlusene. Bladlus-Galmyg efterlader døde bladlus, der kan ses hængende på planten. Bladlus-Snyltehvepsen efterlader kokoner af parasiterede bladlus med en bladlus-snyltehveps indeni. Dette skal ses efter ca 14. dage.



Bladlus Galmyggen



Mange forskellige bladlus-arter kan give os problemer på vore kulturplanter.

En af de væsentligste er ferskenbladlusen (*Myzus persicae*), som er meget variabel i farven, men primært grønlig eller rødlig.

Bladlus føder levende unger i vore stuer og væksthuse, og udviklingen af en koloni er derfor utrolig hurtig. Bladlus suger plantesaft og sidder helst på undersiden af de nedre blade eller i topskud.

Bladlus skifter regelmæssigt hud, så hvide huder på oversiden af blade afslører tit kolonierne af bladlus læn- gere opp i planten.

(*Aphidoletes aphidimyza*) søger efter kolonier af bladlus, hvori de lægger de deres små, røde æg.

Larven, der er rødlig og op til 5 mm lang, er et rovdyr, der dræber og udsuger mange bladlus.

Efter ca. 1 uge som larve forpupper den sig i jorden, før en ny voksen galmyg klækker.



Snyltehvepsen



(*Aphidius colemani*) lægger æg i bladlusene, så de svulmer op og bliver til gråbrune kokoner, der bliver siddende på planten.

