

Gräsflugan *Thaumatomyia notata*

Gräsflugan eller som den ibland kallas höghusflugan, *Thaumatomyia notata*, är en liten ca 3 mm fluga som tillhör flugfamiljen fritflugor (Chloropidae). Man känner igen flugan på dess klara kontraster i gult och svart (se bild).

Massförökning kan orsaka problem

Flugornas larver utvecklas i öppna gräsmattor där de lever som rovdjur på rotbladlöss. De vuxna flugorna kläcks under sommaren och det är under senare delen av sommaren som de söker sig till höga byggnader för att hitta lämpliga övervintringsplatser. Efter att övervintrat vaknar flugorna under tidig vår och sedan födosöker de på nektarblommor under sommaren.

Den största problematiken är knuten till att flugorna samlas i oerhört stora ansamlingar, och i byggnader kan det vara högt belägna balkonger och vindar.

Åtgärder

För att minska mängden gräsflugor krävs en långsiktig strategi där det ingår att kartlägga kläckningsplatsen och övervintringsplatsen. När man har hittat var gräsflugorna utvecklas kan man genomföra olika markförändringar så att inte rotbladlössen trivs. Kalkning av gräsmattor kan vara en åtgärd men sannolikt krävs även andra för att helt få bukt med flugorna. För övervintringsplatserna gäller det först och främst att se till så att flugorna inte tar sig in, detta kan göras genom att tätta ventilationer och kring fönster och dörrar. Det går även att använda sig av sk ljusfällor, klisterskivor. Dammsugning är en beprövad metod och bör göras på sensommaren/hösten då de söker sig in – på så sätt slipper man dem på våren då de kvicknar till.

Kemisk sanering är inte aktuellt för att dessa inte får användas utomhus på gräsmattor samt att effekten är låg och kortvarig om man använder det på t ex fasader. Den miljömässiga risken är dessutom hög vid all form av utomhusanvändning varvid detta bör undvikas.



Gräsflugan *Thaumatomyia notata* kan förekomma i stora mängder, oftast i högt belägna byggnader.