

getinggrovfluga

Asilus crabroniformis



Rödlista
2010

Livskraftig
LC

Nära hotad
NT

**Sårbar
VU**

Starkt hotad
EN

Akut hotad
CR

Nationellt utdöd
RE

Kunskapsbrist
DD



Denna stora gulbruna fluga lever i sandiga och torra betesmarker med komockor, främst i Skåne samt på Öland och Gotland.

Livsmiljö och ekologi

Getinggrovflugan trivs i torra, öppna eller gles trädbevuxna betesmarker som t.ex. sandfält, hedar, torrängar eller alvarmark. Honan lägger enstaka ägg i färsk kospillning. Den stora larven (över 3 cm lång), lever som rovdjur i komockorna och äter främst andra insektslarver, t.ex. dyngbaggelarver. Den fullbildade flugan är dagaktiv och jagar andra insekter, t.ex. andra flugor och gräshoppor. Flugan hittas från början av juli till sent i september men med en markant aktivitetstopp under augusti (>80 % av alla svenska observationer). Flugan ses ofta vilande på torra solbelysta komockor eller på naken jord.

Utseende

Flugan är genom sin storlek (kroppslängd 18–26 mm) och färgteckning svår att ta miste på. Huvud, mellankropp och lår har brun grundfärg. Flugans kraftiga snabel är svart och över munnen finns en gul yvig mustasch. Bakkroppens tre första segment och bakkroppspetsen är

i huvudsak svarta medan resterande segment är brungula. Vingarna är bruntonade i spetsen och längs bakkanten. Vilande individer kan vara svåra att upptäcka eftersom de bruna vingarna täcker bakkroppens svarta och gula fält och fungerar som kamouflage. Flykten är snabb och tydligt brummande, och färgteckningen gör att arten i flykten kan uppfattas som en bålgeting.

Utbredning

Getinggrovflugan var tidigare känd från de flesta landskap norrut till Bohuslän, Västmanland och Uppland. Den betraktades som vanlig åtminstone i Skåne. Minskande betesdrift och igenväxning av magra naturbetesmarker har gjort att den minskat betydligt. Avmaskningsmedel kan också ha en effekt på förekomsten av insektslarver i dyngan och därmed påverka arten negativt. Huvuddelen av de senare årens observationer kommer från Skåne, främst från Vombsänkan och Österlen, Öland och Gotland. På fastlandet norr om Skåne finns få kända aktuella

lokaler, men arten är funnen i Halland (Fjärås), Blekinge och östra Småland.

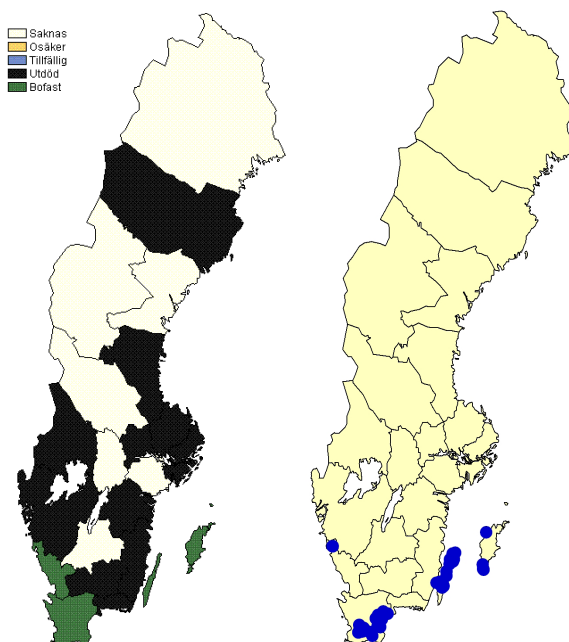
Inventeringsmetod

För generell metodik och dokumentation, se Manual för Faunaväkteri. Getingrovflugan inventeras genom direktsök. Flugan är välkamouflerad och skygg så det gäller att röra sig försiktigt och ha tålamod. Flugan verkar vara mest aktiv när det är vackert väder. När väl flugan har hittats kan man genomsöka lokalen genom långsam linjetaxering för att på så vis få en uppfattning om populationsstorleken. Oavsett om du vill försöka få en uppfattning om populationen för att kunna göra jämförelser mellan år eller nöjer dig med att bara notera förekomst/icke förekomst så är det viktigt att du försöker att kvantifiera insamlingsinsatsen, t.ex. hur stor yta som undersöktes och/eller hur lång tid du vistades på lokalen. Inventeringarna bör utföras ungefär samma datum varje år.

Referenser

Gärdenfors, U., Aagaard, K., Biström, O. (red.) & Holmer (ill). 2002. Hundraelva nordiska evertebrater.Handledning för övervakning av rödlistade småkryp. Nord. 2002:3. Nordiska Ministerrådet och ArtDatabanken.

Artfaktblad [getingrovfluga](#), ArtDatabanken, SLU 2010.



Fynd från 2000-2010



Foto: Anders Björkerling

Allmän information om Faunaväkteri

Syftet med faunaväkteri är att få kunskap om våra vilda djurs tillstånd, främst hotade arter. Genom att följa en population från år till år kan trender upptäckas och hot kan uppmärksammas. Därigenom underlättas arbetet med att bevara arterna. Förutom årlig övervakning av kända populationer innefattar faunaväkteri även återbesök av äldre fyndplatser och eftersök av nya populationer. All väkteriverksamhet sammanställs och tillgängliggörs i Artportalen och kan därmed användas inom naturvård och miljöövervakning. Verksamheten är ideell men samordnas av ArtDatabanken och Sveriges entomologiska förening.

Bli faunaväktare!

Alla är välkomna att bli faunaväktare. Du behöver inte vara expert, ett naturintresse räcker. Välj din art på artportalen.se där du får mer information om hur du blir faunaväktare.

Kontakt: asa.hedin@slu.se www.slu.se/artdatabanken www.artportalen.se www.sef.nu