

## Vi efterlyser nya medarbetare!

Sörmlandsentomologerna behöver fler personer som är villiga att arbeta i föreningen. De profiler vi i första hand söker är:

- Personer som kan tänka sig att ingå i styrelsen och delta i det löpande arbetet, dvs planera verksamheten, ordna exkursioner och i olika sammanhang representera föreningen.
- En eller flera personer som kan åta sig att fungera som samordnare i faunaväktariatet. Samordnarens roll är att vara länken mellan de enskilda faunaväktarna och uppdragsgivaren (SEF). Arbetet kan omfatta en speciell insektsgrupp eller en viss del av landskapet. Att ingå i styrelsen är inget krav.
- En layoutkunnig person som kan sköta den grafiska designen av vår tidskrift Graphosoma och ingå i tidskriftens redaktionsgrupp.

Låter något av det här intressant? I så fall är du välkommen att kontakta någon i styrelsen. Det går också bra att skicka e-post till [info@sormlandsentomologerna.se](mailto:info@sormlandsentomologerna.se)

## Ny gall för Sverige

Många gallbildare är monofaga, dvs de angriper bara en växtart och ger upphov till galler med ett specifikt utseende. En sådan gallbildning hittade jag i augusti 2015 på gråbo i närheten av Tovetorp. Med hjälp av Coulianos bok kom jag fram till att det rimligtvis var galler orsakade av gallmyggan *Rhopalomyia foliorum* och rapporterade dem som sådana i Artportalen.

I somras fick jag ett mejl från Carl-Cedric där han berättade att Hans Rydberg nyligen hade hittat galler av gallkvalstret *Aceria artemisiae* på gråbo i Västmanland, en art inte förut känd från Sverige (tidigare närmast i Danmark). Enligt Carl-Cedric var min rapport från Tovetorp 2015, liksom ytterligare en rapport från Sörmland, också den arten. Jag tackade Carl-Cedric och rättade i Artportalen.

I slutet av augusti i år besökte jag lokalen igen och hittade två gallade plantor. Tovetorpsfyndet är just nu det tidigaste kända fyndet i landet, men det kan mycket väl hända att det dyker upp fler äldre fynd nu när arten har uppmärksammats.

Av Staffan Kihl



Gallkvalstret *Aceria artemisiae* på gråbo