



Seksflekket bloddråpesvermer

Zygaena filipendulae

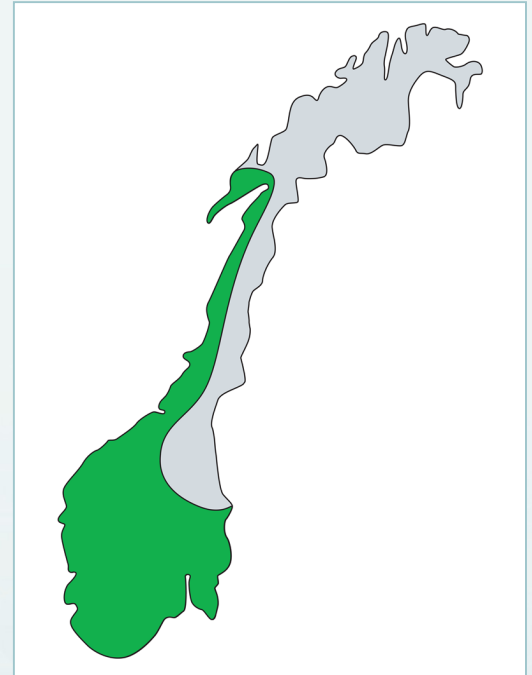
faktaark



Seksflekket bloddråpesvermer er utbredt på Østlandet og langs kysten nord til Lofoten. Arten forekommer på enger, beiter, veikanter og annen blomsterrik mark. Larven lever primært på tiriltunge. Seksflekket bloddråpesvermer har ikke opplevd den samme tilbakegangen som man ser hos flere av de øvrige norske bloddråpesvermerne.

Status

Ikke på Norsk rødliste for arter 2010, vurdert til kategori livskraftig (LC).



Kjent utbredelse av seksflekket bloddråpesvermer i Norge.

Kjennetegn

Vingespenn 28-39 mm. Framvingen er svart med blå metallglans og med seks røde flekker. De to ytterste flekkene kan av og til flytte delvis sammen. Bakvingen er rød med svart kant. Vingene har ganske tett skjelldekke, bortsett fra hos de nordligste populasjonene som kan være mer gjennomsiktige. Seksflekket bloddråpesvermer minner i størrelse og fargetone om stor bloddråpesvermer, men skiller lett fra denne og andre norske arter på at forvingen har seks røde flekker i stedet for fem.

Utbredelse

Seksflekket bloddråpesvermer er den vanligste bloddråpesvermeren i lavlandet i Sør-Norge. Den er utbredt på Østlandet nord til Elverum og langs kysten av Sør- og Vestlandet nord til Møre og Romsdal. Videre forekommer arten spredt langs kysten av Nordland. Det er gjort sporadiske funn i innlandet i Sør-Norge og i Nord-Trøndelag. I Norden for øvrig finnes seksflekket bloddråpesvermer i Danmark og de sørlige delene av Sverige og Finland. Verdensutbredelsen begrenser seg til Europa, med unntak av de sørvestligste delene, samt Kaukasus, Transkaukasus, Tyrkia, Syria og Libanon.

Biologi

Seksflekket bloddråpesvermer flyr i juli-august på blomsterrik mark som enger, beitemarker, veikanter og skogslysninger. Sommerfuglen er en relativt dårlig flyger og sitter ofte i blomstene av bl.a. rødknapp, blåknapp, tistler og knoppurt. I likhet med andre bloddråpesvermere inneholder seksflekket bloddråpesvermer blåsyre, og de svarte og røde vingetegningene er en advarsel til fugler og andre rovdyr. De gule eggene legges i grupper på eller i nærheten av vertsplanten.

Larven er gul med svarte flekker og lever fortrinnsvis på tiriltunge. Den første sommeren inntar den kun litt næring før den gjør seg klar for overvintring. Neste vår fullfører noen larver utviklingen, mens andre kun spiser i noen få dager før de gjør seg klare til å overvintrere enda en gang. Noen larver overvintrer hele tre ganger før de fullfører utviklingen. Forpoppingen finner sted i juni i en avlang, gul kokong festet til et strå. Sommerfuglen klekker noen uker senere.

Bestandsstatus

Seksflekket bloddråpesvermer later til å ha stabil utbredelse i Norge, ulikt flere andre norske bloddråpesvermerne som har opplevd en kraftig tilbakegang i nyere tid. Som mange andre bloddråpesvermere trives seksflekket bloddråpesvermer på blomsterrik mark i kulturlandskapet, men den ser ut til å ha taklet endringene i kulturlandskapet bedre enn øvrige arter. Arten har imidlertid store årlige svingninger i populasjonsstørrelse, og den er avhengig av en viss populasjonstetthet for at subpopulasjoner som dør ut på grunn av naturlige svingninger skal kunne reetableres.

Referanser

Aarvik, L., Hansen, L.O. og Kononenko, V. 2009. Norges Sommerfugler. Håndbok over Norges dagsommerfugler og nattsvermere. Norsk entomologisk forening og Naturhistorisk museum, Oslo. 432s.

Naumann, C.M., Tarmann, G.M. og Tremewan, W.G. 1999. The Western Palaearctic Zygaenidae. Apollo Books, Stenstrup. 304s.

Lenker

<http://www.nhm.uio.no/fagene/zoologi/insekter/norlep/>

<http://artskart.artsdatabanken.no/>