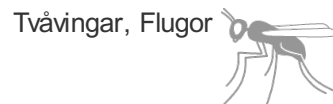


Dioctria linearis

Blekfotad stekelrovfluga



NE

NA

LC

DD

NT

VU

EN

CR

RE

Nationellt utdöd (RE)

Klass: Insecta (egentliga insekter), **Ordning:** Diptera (tvåvingar), **Familj:** Asilidae (rovflugor), **Släkte:** *Dioctria*, **Art:** *Dioctria linearis* - blekfotad stekelrovfluga (Fabricius, 1787) **Synonymer:**

Kännetecken

Blekfotad stekelrovfluga är en medelstor, 9–12 mm lång, slank rovflugor med tämligen långa ben och antenner. Mellankroppen är svart med ljuspudrade längslinjer. Mellankroppssidorna har skimrande fläckar som alla *Dioctria*-arter, men *D. linearis* skiljer sig från dessa genom att bakkroppen inte är helt svart, utan har något varierande gula bakkantsband och orangegula sidofläckar. De främre två benparen är gula, det bakre är övervägande svart med gula ”knän” och fotleder.

Utbredning och status

Av denna art föreligger endast ett svenskt fynd daterat 1849 från Esperöd i Mellby s:n i Skåne. I Danmark är arten utbredd från östra Jylland och vidare österut på Funnen, Sjælland och Lolland. Dess övriga utbredningsområde innefattar större delen av Europa (arten är rapporterad från 15 europeiska länder), från Storbritannien och Frankrike i väst till södra Ryssland i öst.

Ekologi

Liksom flera andra *Dioctria*-arter förekommer denna i buskmarker, skogsbryn och skogsgläntor med rik undervegetation, där flugan sitter och inväntar bytesdjur. Flygtiden i Tyskland sträcker sig från mitten av maj till mitten av augusti. Larven lever som rovdjur i marken.

Hot

Det är svårt att se någon uppenbar anledning till att arten numer tycks vara försvunnen i Sydsverige. Den är inte känd som habitatspecialist och borde inte ha någon svårighet att finna livsrum i Skåne. Det kan helt enkelt bero på slumpmässiga orsaker som ofta drabbar små, isolerade förekomster. Svårigheten att spontant återetablera en population i landet över Öresund kan vara en tillräcklig förklaring. I Danmark kan man inte skönja någon minskning av artens populationsstorlek eller dess utbredningsområde under 1900-talet, möjligen en viss ökning (Larsen & Meier 2004).

Åtgärder

Arten bör eftersökas t.ex. vid Kullaberg eller Stenshovuds nationalpark, där lämpliga betingelser bör kunna finnas och bibehållas.

Litteratur

- Larsen, M.N. & Meier, R. 2004. Species diversity, distribution, and conservation status of the Asilidae (Insecta: Diptera). *Steenstrupia* 28(2): 177–241.
- Lyneborg, L. 1965. Tovinger 4. *Danmarks fauna* 70: 100–101.
- Stubbs, A.E. & Drake M. 2001. *British soldierflies and their allies*. British Entomological and Natural History Society. Dorset.
- Zetterstedt, J. W. 1849. *Diptera Scandinaviae*. VIII: 2975.

Författare

Hugo Andersson 1993. Rev. Björn Cederberg & Roger Engelmark 2006. © ArtDatabanken, SLU 2006.