



Klass: Insecta (egentliga insekter), **Ordning:** Hemiptera (halvvingar), **Familj:** Miridae (ängsskinnbaggar), **Släkte:** *Asciodema*, **Art:** *Asciodema obsoleta* (Fieber, 1864) **Synonymer:**

Kännetecken

En avlångt rundad ängsskinnbagge. Ovansidan är enfärgat grågrön med långa vita hår. Täckvingarna är halvgenomskinliga och har en färg som går mer mot glansigt ljusgrönt, Membranen i ändan av täckvingen gråaktiga. Kroppslängd 3,5–5,0 mm. Förväxlas ofta med *Orthotylus concolor*, men kan skiljas från denna art på formen på tarsernas klor.

Utbredning och status

I Sverige har arten sedan 1985 hittats på fyra lokaler i Skåne. Den har sin nordligaste utbredning i Sydsandinavien, och är relativt vanlig på Bornholm. Arten har sin huvudsakliga utbredning i Mellan- och Sydeuropa och österut mot Balkan. Förekommer i Nordamerika där den är införd.

Ekologi

Ängsskinnbaggar livnär sig på att suga ut blad, stjälkar, frukter. Den här arten suger på frukterna av harris (*Cytisus scoparius*) och ärttörne (*Ulex europaeus*). Dessutom antas arten även livnära sig på mindre insekter såsom bladlöss. Förekommer på väggkanter och marker med sandjord. Övervintrar som ägg. Nyfverna ses på våren och vuxna individer i mitten av juni-början av september.

Hot

Arten hotas framförallt av igenplantering, igenväxning, samt exploatering av lämpliga lokaler. Arten har en fragmentarisk utbredning och är därför extra sårbar.

Åtgärder

Bestånden av värdväxterna bör bevaras och gynnas på de aktuella lokalerna.

Litteratur

- Gaun, S. 1974. Blomsteræger. Danmarks Fauna 81. Dansk Naturhistorisk Forening. Köpenhamn.
Skipper, L.: Danmarks blomstertæger. 2013. Apollo booksellers. 1-407.
Southwood, T.R.E. & Leston, D. 1959. Land and water bugs of the British isles. Frederick Warne and co. Ltd., London.
Wachmann, E., Melber, A. & Deckert, J. 2004. Wanzen 2. Die Tierwelt Deutschland 75: 1-294.
Wagner, E. & Weber, H.H. 1964. Heteropteres *Miridae*. Faune de France 67: 1-289.

Författare

Jonas Sandström 2007. © ArtDatabanken, SLU 2007.