



Klass: Insecta (egentliga insekter), **Ordning:** Hemiptera (halvvingar), **Familj:** Cicadellidae (dvärgstritar), **Släkte:** *Mocydiopsis*, **Art:** *Mocydiopsis parvicauda* Ribaut, 1939 **Synonymer:**

Kännetecken

En art med för stritar typiska spolförmiga utseende, men med en relativt robust kroppsform. Arten är gulaktigt gräddfärgad. Liknar den närstående arten *M. attenuata* men saknar mörka fläckar på clavus (nederdelen av framvingen). För säker artbestämning krävs preparering och mikroskopstudier. Kroppslängd 3,7–4,5 mm.

Utbredning och status

I Sverige är arten funnen i Uppland på tre lokaler och ett sentida fynd från Östergötaland (2013). Världsbredningen omfattar England, Holland, Frankrike, Tyskland och vidare sydöst mot Iran.

Ekologi

Arten lever på torrare gräsmark gärna med ljunginslag. I Holland är den observerad på hedar (Gravestein, 1953). Den livnär sig på att suga växtsafter på olika gräs och örter. Vuxna individ kan ses juni–oktober. Övervintrar som vuxen.

Hot

Inget hot är känt mot arten.

Åtgärder

Arten bör eftersökas. Dess ekologi, status och eventuell hotbild bör klarläggas.

Litteratur

- Bantock T. & Botting, J. 2013. British bugs. An online identification guide to UK *Hemiptera*. http://www.britishbugs.org.uk/homoptera/Cicadellidae/Mocydiopsis_parvicauda.html
- Gravestein, W.H. 1953. Faunistische Mededelingen over Cicaden I. *Entomologische Berichte*. 14: 280–281.
- Biedermann, R., & Niedringhaus, R. 2009. The Plant- and Leafhoppers of Germany Identification Keys for all species. Wissenschaftlich Akademischer Buchvertrieb-Fründ, Scheeßel, Germany.
- Kunz, G., Nickel, H. & Niedringhaus, R. 2011. Fotoatlas der Zikaden Deutschlands (Photographic Atlas of the Planthoppers and Leafhoppers of Germany). Wissenschaftlich Akademischer Buchvertrieb-Fründ, Scheeßel, Germany.
- Ossiannilsson, F. 1983. *The Auchenorrhyncha (Homoptera) of Fennoscandia and Denmark. part 3*. Fauna Entomologica Scandinavica 7: 594–979.

Författare

Jonas Sandström 2008. © ArtDatabanken, SLU 2008.