



**Klass:** Insecta (egentliga insekter), **Ordning:** Hemiptera (halvvingar), **Familj:** Cicadellidae (dvärgstritar), **Släkte:** *Hardya*, **Art:** *Hardya tenuis* (Germar, 1821) **Synonymer:**

## Kännetecken

Arten förekommer dels som kortvingad och dels som långvingad. En robust strit, ca 2,7-4,0 mm lång (långvingad). Större delen av striten är brunaktig eller gråaktig med mörkare fläckar. Bilder se Kunz m.fl. 2011. Gentitalernas utseende, se Ossiannilsson 1978, och Holzinger m.fl., 2003.

## Utbredning och status

I Sverige finns fynd från Sml-Upl, men inga senare fynd trots eftersök. Arten tycks ha minskat kraftigt även i Finland och är bara känd från äldre fynd och betraktas som utdöd, RE (2010) .

## Ekologi

Livnär sig likt andra stritar på växtsafter (xylem), på kruståtel (*Deschampsia flexuosa*). Förekommer i Finland främst i torr lavrik tallskog. I Centraleuropa även funnen på sanddynor och torr gräsmark. Adulter är funna höst och vår. Adulter övervintrar, åtminstone honor.

## Hot

Inget direkt hot är känt mot arten men artens habitat kan mycket väl vara minskande.

## Åtgärder

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

## Litteratur

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.

Niedringhaus R., Biedermann R., Nickel H. 2010. Verbreitungsatlas der Zikaden des Großherzogtums Luxemburg. Ferrantia 61, Musée national d'histoire naturelle, Luxembourg, 395 p.

Ossiannilsson, F. 1983. The Auchenorrhyncha (Homoptera) of Fennoscandia and Denmark - Fauna Entomologica Scandinavica 7:3, 594-979.

Söderman, G. 2007. Taxonomy, distribution, biology and conservation status of Finnish Auchenorrhyncha (Hemiptera: Fulgoromorpha et Cicadomorpha). The Finnish Environment 7/2007, Finnish Environment Institute.

## Författare

Jonas Sandström 2011. © ArtDatabanken, SLU 2011.