

Die Larven unserer Blattwespen (3)

(*Hymenoptera: Tenthredinoidea, Tenthredinidae*)

W. HEINZ MUCHE

Trichiocampus viminalis Fall

Tribus: *Nematini*

Wirtspflanze: *Populus* und *Salix caprea*, besonders gern an Zitterpappel, Schwarzpappel und Balsampappel.

Beschreibung: 19 mm, Kopf schwarz mit heller Scheitelzeichnung. Der Körper ist gelbgrün und die ersten sowie letzten Segmente gelb. Die Segmente weisen eine schwarze Fleckenzeichnung auf und zwar einen Fleck seitlich über den Füßen und einen kleineren Fleck auf dem Rücken. Das letzte Segment besitzt nur einen umfassenden schwarzen Afterfleck. Die Zeichnung ist bei *T. viminalis* recht variabel, vor allen in bezug auf die helle Kopfzeichnung und die schwarze Zeichnung auf dem Rücken der Larve. Der Verdauungskanal ist auf dem Rücken durchscheinend. Die helle Behaarung steht in Querreihen.

Auftreten: Die Eiablage erfolgt in Doppelreihe in Blattstielen. Die Larven sitzen gern gesellig und skelettieren die Blätter von der Blattunterseite aus. Zur Verpuppung suchen die Larven trockenes Laub, Rindenspalten usw. auf 2 Generationen. Bei stärkerem Auftreten können die Larven jungen Pappelkulturen schädlich werden.



Larven von *Trichiocampus viminalis*, halberwachsen

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 1961

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Muche Heinz Werner

Artikel/Article: [Die Larven unserer Blattwespen \(3\) 39](#)