

Vermehrtes Auftreten von *Scoloposcelis pulchella* im NW-Sauerland (Anthocoridae)

MICHAEL DREES

Die in der Presse hinlänglich beklagte Vermehrung des Buchdruckers (*Ips typographus*) hat im Gefolge der trockenen Sommer 2018/19 zum Absterben zahlreicher Fichten geführt. Unter der Rinde der gefällten Stämme fand ich im August 2019 recht zahlreiche Larven und Imagines von *Scoloposcelis pulchella* (ZETTERSTEDT), von der mir bis dahin nur ein Einzelstück von 1995 vorlag. Die roten Larven des letzten Stadiums unterscheiden sich durch ihre längliche Gestalt bereits deutlich von denen der häufigen Verwandten *Xylocoris cursitans*.

Die Fundorte liegen im Epscheider Bachtal bei Hagen-Priorei (MTB 4711/1, 09.08.2019) sowie östlich von Hagen-Dahl (MTB 4611/3, 16.08.2019). Etwas weiter nördlich, am Melkmeskopf (ebenfalls MTB 4611/3) fand ich hingegen am 17.08.2019 nur *Xylocoris cursitans*.

Nach meinem Eindruck bewohnt *Scoloposcelis* nur das bereits stehend abgestorbene „Käferholz“, das unten von *Ips typographus*, im Wipfelbereich oft zusätzlich von *Pityogenes chalcographus* befallen ist. Durch die bei Massenbefall mehr oder weniger zusammenhängenden Fraßgänge dieser Borkenkäfer gelangen die Wanzen dann wohl auch in die unteren Stammportionen, die nach normaler Fällung gesunder Bäume nicht besiedelt werden.

Anschrift des Autors:

Michael Drees, Freiligrathstr. 15, D-58099 HAGEN, e-Mail: Drees.MiD@t-online.de

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Heteropteron - Mitteilungsblatt der Arbeitsgruppe Mitteleuropäischer Heteropterologen](#)

Jahr/Year: 2019

Band/Volume: [56](#)

Autor(en)/Author(s): Drees Michael

Artikel/Article: [Vermehrtes Auftreten von Scoloposcelis pulchella im NW-Sauerland \(Anthocoridae\) 31](#)