
Kollegenkontakte

Xylotrechus arvicola (Col.: Cerambycidae) und *Stephanus serratus* (Hym.: Stephanidae): Vorkommen in Deutschland

Der Sauerkirchen-Widderbock (*Xylotrechus arvicola*) wird in der neueren entomofaunistischen Literatur nur selten genannt. Die Art wurde offenbar schon immer recht selten im Freiland beobachtet, hauptsächlich jedoch aus abgestorbenen Ästen der verschiedensten Baumarten gezogen. Über die bei ihm vorkommenden Parasitoide liegen kaum Beobachtungen vor.

Ein Massenvorkommen von *X. arvicola* in einer nordbadischen Rotdorn-Allee (*Crataegus laevigata*) erbrachte zugleich eine große Anzahl von Parasitoiden. Darunter befand sich in mehreren Exemplaren auch die Stephanide *Stephanus serratus*. Letztere Art gehört zu den ausgesprochenen Seltenheiten unserer Entomofauna. Über ihre Biologie liegt bislang nur eine Beobachtung von BLÜTHGEN (1956) vor, die nun in vollem Umfang bestätigt werden konnte.

Sowohl der Käfer als auch *S. serratus* konnten während ihrer Flugzeit an den befallenen Rotdorn-Bäumen nicht gefunden werden. Es muß im Augenblick noch offen bleiben, wo die Böcke sich zum Zeitpunkt der Begehung der Allee aufhielten. Allerdings bemerkt BLÜTHGEN zu *S. serratus*, daß die Individuen dieser Art aufgrund ihrer kryptischen Zeichnung und ihres trägen Verhaltens an den Bäumen ihres Wirtes kaum zu erkennen waren. Ist es demnach möglich, daß beide Arten aufgrund ihres Verhaltens der Beobachtung weitestgehend entgangen sind?

Für eine Zusammenstellung aller über die Verbreitung beider Arten in Deutschland verfügbarer Angaben wird um Mithilfe gebeten. Hierzu wäre ich einerseits für Fundangaben aus Privat- und Museumssammlungen (soweit mir diese nicht bereits dankenswerterweise übermittelt worden sind) aber auch für Beobachtungen und Hinweise zu Biologie, Wirtsbäumen, Häufigkeit und näheren Fundumständen sehr dankbar.

Meldungen und Hinweise bitte an:
Dr. Horst BATHON, Drosselweg 6, D-64380 Roßdorf.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins](#)

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [19 1-2 1994](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Kollegkontakte 68](#)