
KLEINE MITTEILUNGEN

93. Phloeostichus denticollis Redt. (Col., Cucujidae)

Von dieser allgemein seltenen Plattkäferart waren bis 1960 (HORIION, Faunistik Bd.7) nur zwei baden-württembergische Funde bekannt. Um so erfreulicher sind einige Nachweise aus jüngster Zeit.

Baden-Württemberg:

Schwäbische Alb, Weidenstetten südöstlich von Geislingen, 20.4.1969, 1 Ex. Frank leg.

Schwäbische Alb, Wiesensteig, Lämmerbuckel, ein totes Stück zwischen Buchen-Baumpilzen; 17.5.1987, Reibnitz leg.

Döffingen bei Böblingen, 3 Ex. unter trockener, loser Rinde eines kranken Ahorns; A.5.1985, Trautner leg.

Hessen:

Im Staatlichen Museum für Naturkunde in Stuttgart steckte noch ein Tier vom Vogelsberg, Taufstein, 29.8.1975, Schawaller leg.

Johannes Reibnitz (Stuttgart)

94. Aulonium trisulcum (Geofrr.) (Col. Colydiidae)

Dieser bevorzugt in Ulme bei Borkenkäfern der Gattung Scolytus lebende Rindenkäfer ist im allgemeinen recht selten. Durch das Absterben zahlreicher Ulmen (Ulmenkrankheit) wird diese Art in ihrer Entwicklung kurzzeitig gefördert. So auch geschehen beim Ulmensterben im Enztal bei Unterriexingen (nahe Bietigheim-Bissingen).

Aus der im März 1985 eingetragenen Stammrinde eines abgestorbenen Baumes entwickelte sich Aulonium trisulcum zusammen mit Scolytus scolytus und Scolytus multistriatus in größerer Zahl.

Johannes Reibnitz (Stuttgart)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1987

Band/Volume: [22_1987](#)

Autor(en)/Author(s): Reibnitz Johannes

Artikel/Article: [Kleine Mitteilungen. 100](#)