

Anthaxia hungarica (SCOPOLI 1772)

Gallia, Dep.Vaucluse, Montagne du Luberon or., 27.V.77 in Anzahl, leg./Coll.A. et in Coll.MÜHLE

Anthaxia sepulchralis (FABRICIUS 1801)

Gallia, Mt.du Luberon, 27.V.1977, leg.A., Coll.MÜHLE

S c h r i f t e n.

AISTLEITNER, E.& SCHURIG, W. (1986): Einige Daten zur Chorologie der Buprestidae (Col.) Vorarlbergs, Austria occ. - Z.Arb.-Gem. österr.Ent.,38(3/4):121-125;Wien.

Verfasser: Prof. Mag. EYJOLF AISTLEITNER, Kapellenweg 37/1, A-6806 Feldkirch.

Kleine Mitteilung

Wiederauftreten des Großen Fuchses in der Würzburger Gegend.

Bereits in Band 2 (1972:12) dieser Zeitschrift wird berichtet, daß der bis dahin selten gewordene, wenn gebietsweise nicht sogar ausgestorbene Große Fuchs (*Nymphalis polychloros* LINNAEUS) sich offensichtlich langsam wieder ausbreitet.

Nachdem bis vor einigen Jahren noch ab und zu in meinem Garten in Kenzingen (Breisgau) ein Exemplar beobachtet werden konnte, wurden nun im Juni 1987 in Güntersleben bei Würzburg etwa 40 - 50 Raupen an einem Kirschbaum festgestellt. Auch die Eierreste waren zu finden. Aus einigen mitgenommenen fast erwachsenen Raupen schlüpfen 8 Falter, die jedoch aus zeitlichen Gründen nicht ins Main-Gebiet zurückgebracht werden konnten und daher im Naturschutzgebiet "Lilienhof" (südlicher Kaiserstuhl) ausgesetzt wurden. Es wäre zu hoffen, daß die Tiere dort wieder eingebürgert werden können.

WALTER STOCKBURGER, Wiesenstraße 30, D-7832 Kenzingen

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1988

Band/Volume: [13 1 1988](#)

Autor(en)/Author(s): Stockburger Walter

Artikel/Article: [Kleine Mitteilung 31](#)