

BEOBACHTUNGEN AN SITARIS MURALIS FORST. (COL. MELOIDAE)

Von Erik Wolf Oberrotweil

Am 11. August nachmittags gegen 14 Uhr beobachtete ich in der Nähe der südwestlichen Ecke meines Hauses am Kaiserstuhl ein frisch aus der Erde geschlüpftes Weibchen von Sitaris muralis, das auf dem harten Löß umherkroch. Es erreichte nach etwa einer Viertelstunde die Hauswand und kletterte daran eilig, aber schwerfällig empor. Ein Männchen war schon auf dem Weg nach oben, ein zweites folgte. Als ein drittes Männchen auf ein eben geschlüpftes Weibchen stieß, erfaßte es dieses von hinten, kroch auf die Flügeldecken der Partnerin und kopulierte etwa fünf Minuten lang. Sodann wendete es sich um und streichelte das Weibchen mit Vordertarsen und Fühlern am Kopf und Halsschild, während das Weibchen krampfartige Bewegungen mit dem Hinterleib vollzog. Dann trennte sich das Paar. Alle frischgeschlüpften Tiere hatten eine dichte Lößstaubschicht auf Kopf und Halsschild. Da ich bereits Belegstücke vom Vorjahr und diesem Frühjahr hatte, tötete ich zunächst keines der Tiere ab.

Das Schlüpfen erfolgte am ersten Abkühlungstag nach einer Woche starker Hitze. Bis zum 15. August erschienen noch weitere 5 Stücke, und am 20. August früh morgens fanden sich wiederum 7 männliche und weibliche Exemplare an der Mauer, andere Köpfe schauten aus den Brutröhren der Mörtelbienen. Abends 19.30 Uhr schlüpften noch 3 Exemplare und saßen gleich über dem Erdboden still an der Wand. Die Tiere vom Mittag liefen eifrig umher, ein Pärchen kopulierte. Am 26. August bei kühler Witterung saßen noch 5 Käfer an der Wand, sie verhielten sich träge.

Prof. Dr. Erik Wolf
Am Rosengarten
7801 Oberrotweil

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1976

Band/Volume: [10-11_1976](#)

Autor(en)/Author(s): Wolf Erik

Artikel/Article: [Beobachtungen an Sitaris muralis Forst. \(Col. Meloidae\).
103](#)