

**Eine neue Methode zum Nachweis von Dornschrecken-Arten  
(Tetrigidae, Saltatoria)**

Angelika Hirschfelder

**Zusammenfassung**

Es wird ein neues Hilfsmittel zur Anlockung verschiedener *Tetrix*-Arten vorgestellt sowie Verhaltensbeobachtungen an *T. subulata* mitgeteilt.

**Ergebnisse**

Die Arten der Gattung *Tetrix* sind nur durch gezielte Suche an geeigneten vegetationsarmen Bereichen nachzuweisen, da sie nicht stridulieren. In mehreren Untersuchungen der Autorin konnte festgestellt werden, daß die Arten *Tetrix undulata*, *T. tenuicornis*, *T. subulata* und *T. ceperoi* durch das Auslegen heller Stoffbahnen anzulocken sind. Bewährt haben sich weiße und hellgrüne Stoffe, die von den Tieren aktiv aufgesucht werden.

Die Reaktion von *T. bipunctata* konnte mangels entsprechender Vorkommen in den Untersuchungsgebieten nicht beobachtet werden.

Bei der Art *T. subulata* wurde mehrfach festgestellt, daß sie beim Flüchten gezielt in Richtung der angrenzenden Wasserfläche sprang und sich in vielen Fällen auch auf der Wasseroberfläche bewegen konnte. Mehrmals verfangen sich die flüchtenden Tiere allerdings in feinen Algenfäden, aus denen sie leicht entnommen werden konnten. Diese Beobachtung konnte sowohl an Pfützen und stehenden Gräben als auch an fließenden (!) Bächen gemacht werden. Da andere Arten diese Verhaltensweise in viel geringerem Umfang zeigen, ist davon auszugehen, daß es sich nicht um eine ungerichtete Fluchtreaktion handelt, sondern daß die Wasserfläche zielgerichtet aufgesucht wird.

Verfasserin  
Dipl.-Biol. Angelika Hirschfelder  
Hunteburgerstr. 7  
49179 Venne

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Articulata - Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Orthopterologie e.V. DGfO](#)

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [9\\_2\\_1994](#)

Autor(en)/Author(s): Hirschfelder Angelika

Artikel/Article: [Eine neue Methode zum Nachweis von Dornschröcken-Arten \(Tetrigidae, Saltatoria\) 89](#)