Zeitschrift: Tätigkeitsbericht der Naturforschenden Gesellschaft Baselland

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Baselland

**Band:** 36 (1990)

**Artikel:** Ein Beitrag zur Insektenfauna des Arlesheimer Waldes, unter

besonderer Berücksichtigung der holzbewohnenden Käfer

Autor: Hartmann, Kathrin / Sprecher, Eva

**Kapitel:** 3: Fangmethoden, Bestimmung und Auswertung

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-676467

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

# Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 03.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

allen Untersuchungsflächen fanden sich sowohl Bäume mit keinem oder sehr wenig als auch solche mit sehr viel Totholz.

# 3 Fangmethoden, Bestimmung und Auswertung

Untersuchung und Auswertung konzentrierten sich auf das Jahr 1988. Das Vorjahr wurde zur Abklärung geeigneter Sammelmethoden genutzt.

Fensterfallen, Klebbänder und Gelbschalen liefern quantitative und reproduzierbare Daten. Um die Käferfauna der Standorte vergleichen zu können, wurde hauptsächlich mit diesen drei Methoden gearbeitet. Kescher- und Lichtfänge, Lichtfallen, das Absuchen von Totholz und Baumpilzen sowie beiläufige Beobachtungen lieferten ergänzende Daten.

# Fensterfallen

Dieser Fallentyp erlaubt quantitative Aussagen über Aktivitätsdichten fliegender Arthropoden. Die Fläche der in einem Holzgestell fixierten Fensterscheibe betrug 0,4 m² pro Fallenseite und stand ab ca. 1,3 m Höhe über



Abb. 3: Fensterfalle und Gelbschale.

dem Boden. Als Fanggefässe dienten zwei unterhalb der Scheibe befestigte Kunststoffblumenkisten. Als Fangflüssigkeit wurde eine vierprozentige Formollösung mit etwas Abwaschmittel zur Verringerung der Oberflächenspannung verwendet. Aufgeklebte Vogelsilhouetten verhinderten mit 2 Ausnahmen, dass sich Vögel an der Scheibe verletzten.

Pro Standort war je 1 Falle von Anfang April bis Ende August 1988 im Einsatz. Die Gefässe wurden alle 2 Wochen vollständig ausgesiebt.

#### Klebbänder

Diese Fangmethode benutzte Eva Sprecher im Rahmen einer Diplomarbeit. Als Klebbänder wurden 50 cm breite Plastikbahnen verwendet, die mit Schnüren um Baumstämme befestigt und mit wasserunlöslichem Insektenleim eingestrichen wurden. Die anfliegenden Insekten wurden alle 2 Wochen abgelesen. An den Standorten 1, 3 und 4 und auf einer Untersuchungsfläche, die sich im selben Wald, aber bereits auf Dornacher Boden befindet, wurden mit dieser Methode je drei Buchen und drei Eichen untersucht.

#### Gelbschalen

Die gelbe Farbe der mit Wasser gefüllten Plastikbecken lockt vor allem blütenbesuchende Insekten an. Zielgruppen waren neben den Käfern Schwebfliegen und Hautflügler. Fallenzahl, Einsatzdauer und Leerrhythmus entsprachen dem der Fensterfallen.

### Kescherfänge, Absuchen von Totholz und Baumpilzen, Beobachtungen

Mit dem Streifnetz wurde während der Feldsaison 1988 rund monatlich vor allem an Waldrändern die Strauch- und Krautschicht untersucht. Totholz und Baumpilze wurden während einzelner Begehungen auf Käfer untersucht. Die Angaben über Tagfalter und Heuschrecken entstammen beiläufigen Beobachtungen.

### Lichtfang

Der am 10. Juli 1988 mit Steven Whitebread und Heinz Buser durchgeführte Lichtfang lieferte neben einzelnen Käferfunden einen Grossteil der Falterliste.

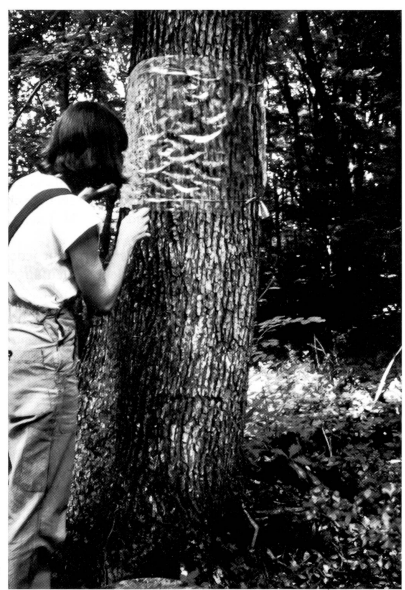


Abb. 4: Eva Sprecher beim Ablesen eines Klebebandes.

# Bodenfallen und Lichtfallen

Die 1987 in Vorversuchen eingesetzten Bodenfallen erwiesen sich als zu wenig spezifisch im Hinblick auf eine möglichst gezielte Erfassung holzbewohnender Käfer. Im 2. Jahr ebenfalls nicht eingesetzt wurde eine hier nicht näher beschriebene Lichtfalle. Neben einigen Käfern fing sie unverantwortbare Mengen kaum mehr bestimmbarer Falter.

### Bestimmung und Auswertung

Die Bestimmungsliteratur und die Literatur, nach der sich die Nomenklatur der Artenlisten richtet, sind im Literaturverzeichnis gesondert aufgeführt.

Von den Käfern wurden die Borkenkäfer wegen der grossen Menge anfallender Tiere nur stichprobenweise bestimmt. Ebenfalls nicht vollständig ausgewertet wurden die Stachelkäfer und die Kurzflügler aus den Fensterfallenund Gelbschalenfängen. Die bestimmten Käfer wurden grösstenteils in die Sammlungen der Autorinnen aufgenommen, etliche Schienenkäfer dem Naturhistorischen Museum in Basel und Herrn W. Lucht überlassen.

Als Mass für die Artenvielfalt der Käfer wurde für jede Untersuchungsfläche aus den Daten der Fenster- und Gelbschalenfänge der Diversitätsindex Hs nach Shannon & Weaver (1949) berechnet.

$$p_i = relative H \ddot{a}u figkeit der Arten$$
 $p_i = relative H \ddot{a}u figkeit der Arten$ 
 $p_i = relative H \ddot{a}u figkeit der Arten$ 
 $p_i = relative H \ddot{a}u figkeit der Arten$ 

Mit einer Korrelationsanalyse wurde die Ähnlichkeit der Käferfauna der verschiedenen Standorte berechnet. Gearbeitet wurde mit dem IBM-Systat-programm und den Kendall's tau-Korrelationen (KENDALL, 1962).