Zeitschrift: Mitteilungen / Naturforschende Gesellschaft des Kantons Solothurn

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft des Kantons Solothurn

Band: 36 (1993)

Artikel: Die Heuschrecken im Bezirk Wasseramt (Kanton Solothurn):

Inventaraufnahme 1988 bis 1992

Autor: Eigenheer, Konrad

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-543338

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

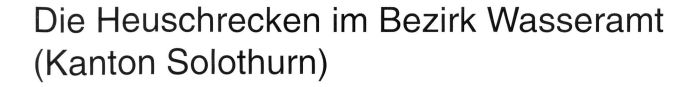
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 29.11.2025

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



Inventaraufnahme 1988 bis 1992

von Konrad Eigenheer

Adresse des Autors:

Konrad Eigenheer, kaufmännischer Angestellter Kreuzmattweg 6 4563 Gerlafingen

Inhaltsverzeichnis

1.	Einleitung	Seite 35
2.	Untersuchungsgebiet	Seite 36
3.	Methode	Seite 36
4.	Resultate	Seite 36
5.	Diskussion	Seite 40
6.	Dank	Seite 40
7.	Literaturverzeichnis	Seite 40
8.	Anhang	Seite 41

Die Heuschrecken im Bezirk Wasseramt (Kanton Solothurn)

Zusammenfassung

Von 1988 bis 1992 wurde der Bezirk Wasseramt (Kanton Solothurn) flächendeckend auf seine Heuschreckenvorkommen abgesucht und ihre Fundorte auf einer Karte eingetragen. Die Ergebnisse werden zusammenfassend dargestellt mit Angabe von Verbreitung, Lebensraum und Gefährdung aller 24 gefundenen Heuschreckenarten. Zusätzlich wird die Verbreitung nach Gemeinden in einer Übersicht dargestellt und die Koordinaten aller Fundorte der seltenen Arten aufgelistet.

Summary

From 1988 to 1992 the total surface of the district of Wasseramt (canton of Soleure) was combed for the occurrence of grasshoppers. The sites were registred on a map. The results are presented in a condensed

form, detailling the spred and living space of all the 24 discovered grasshopper species as well as the factors endangering their lives. Further, a survey shows the distribution by commune and lists the coordinates of all the places where rare species have been found.

Résumé

De 1988 à 1992, la surface entière du district du Wasseramt (canton de Soleure) fut fouillée pour déterminer les endroits où vivent des sauterelles. Ces endroits furent répertoriés sur une carte. L'article présente une synthèse des résultats de l'investigation avec les places découvertes et les biotopes de toutes les 24 espèces de sauterelles ainsi que les dangers les menaçant. En outre, un aperçu général présente la distribution par commune et les coordonnées de tous les habitats des espèces rares.

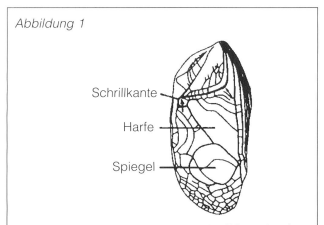
1. Einleitung

Heuschrecken sind auffällige Insekten, die wie die Tagfalter und Libellen recht gut bekannt sind. In der Schweiz kommen etwa 115 Arten vor. Die Artenvielfalt ist im Mittelland wie bei den Tagfaltern infolge der Industrialisierung und der Intensivierung in der Landwirtschaft bescheiden geworden. Heuschrecken eignen sich gut für die Bewertung von Lebensräumen, da es unter ihnen gute Indikatorarten gibt. Zudem kann beim Vorkommen der Arten meist von einer längerfristigen Bodenständigkeit ausgegangen werden, da Heuschrecken wegen ihrer eingeschränkten Flugfähigkeit nicht so mobil sind wie die meisten anderen Insekten.

Die Heuschrecken (Saltatoria) gehören zusammen mit weiteren Insektenordnungen (z.B. Mantodea mit der Gottesanbeterin) zu den Geradflüglern (Orthoptera). Man unterteilt die Heuschrecken in zwei Unterordnungen, die Langfühlerschrecken (Ensifera) und die Kurz-

fühlerschrecken (Caelifera). Wie der Name schon sagt, besitzen die Langfühlerschrecken lange Fühler (mindestens Körperlänge) und die Kurzfühlerschrecken kurze Fühler (kürzer als Körperlänge). Als weiteres Merkmal haben die Langfühlerschrecken im weiblichen Geschlecht eine lange Legeröhre, welche den Kurzfühlerschrecken fehlt. Eine Ausnahme bildet die Maulwurfsgrille (Gryllotalpa gryllotalpa), welche zu den Langfühlerschrecken gehört, aber weder lange Fühler noch eine lange Legeröhre besitzt. Auch im Gesang (Stridulation) gibt es deutliche Unterschiede zwischen den beiden Unterordnungen. Die Kurzfühlerschrecken erzeugen die Lautäusserung durch Reiben der Hinterschenkel über die Flügel. Bei den Langfühlerschrecken entsteht der Gesang durch Reiben der Vorderflügel gegeneinander (Abbildung 1).

Der Gesang macht denn auch die Heuschrecken so interessant. Ist es nicht faszinierend, in einer Wiese zu stehen und sich von den Heuschrecken deren Artenzusammensetzung ins Ohr flüstern zu lassen? Freilich lassen sich so nicht ganz alle Arten aufspüren, doch bekommt man eine gute Übersicht vom vorhandenen Artenspektrum und somit von der Qualität der Wiese. Im Sommer 1987 lernte ich die Heuschrecken mit Hilfe des Bestimmungsbuches und der dazugehörenden Tonbandkassette von BELLMANN (1985) kennen. Sie weckten in mir den Wunsch zu erfahren, welche Arten in meinem Wohnbezirk leben. Deshalb nahm ich im folgenden Jahr ein flächendeckendes Inventar des Wasseramtes in Angriff. Gegenwärtig ist auch ein Verbreitungsatlas der Orthopteren der Schweiz durch das Centre suisse de cartographie de la faune, Neuchâtel, in Arbeit. Aus der Literatur ist mir nur eine Arbeit bekannt, welche die Verbreitung der Heuschrecken im Wasseramt betrifft; FRUHSTORFER (1921). Er bezieht sich aber nur auf die Umgebung des Burgäschisees.



Rechter Vorderflügel einer Feldgrille (Männchen)

Der Gesang entsteht dadurch, dass eine Schrilleiste auf der Unterseite des oberen Flügels über eine Schrillkante am unteren Flügel gerieben wird. Durch zwei grosse membranöse Flächen, die Harfe und den Spiegel, wird der Ton verstärkt (bei einigen anderen Langfühlerschrecken nur durch den Spiegel).

2. Untersuchungsgebiet

Das Untersuchungsgebiet (UG) umfasst den Bezirk Wasseramt im Kanton Solothurn. Es befindet sich unmittelbar südlich und südöstlich von Solothurn. Im nördlichen Teil wird es auf einer langen Strecke durch den Lauf der Aare begrenzt. Das Wasseramt umfasst 24 Gemeinden mit einer Gesamtfläche von rund 77 km². Die Meereshöhe liegt zwischen 421 m und 595 m ü. M. Etwa 25% der Fläche ist von Wald bedeckt. Der zentrale Teil ist dicht besiedelt, während die äusseren Regionen einen mehr ländlichen Charakter aufweisen. Es handelt sich um eine typische, intensiv genutzte Landschaft des schweizerischen Mittellandes.

3. Methode

Durch Begehung von fast jeder Strasse und jedes Weges konnte ich das UG ziemlich flächendeckend kartie-

ren. Zu Beginn der Aufnahme suchte ich jede Grünlandfläche ab. So gewann ich mit der Zeit die Erfahrung, welche Lebensräume für Heuschrecken in Frage kommen. Ich begann, die Lebensräume zu selektieren und nur noch die guten Heuschrecken-Biotope intensiv abzusuchen. Die Inventaraufnahme der restlichen Grünflächen, die keine oder nur triviale Arten vermuten liessen, erfolgte so, dass ich langsam radfahrend die wegnahen Flächen nach stridulierenden Heuschrecken abhorchte. Auf diesen Flächen machte ich jedoch auch regelmässig Stichproben zu Fuss.

Die Heuschreckenfundorte wurden als Punkte auf der Landeskarte 1:25 000 übertragen, ohne deren Häufigkeit zu berücksichtigen. Beim Gemeinen Grashüpfer (Chorthippus parallelus) und beim Nachtigallgrashüpfer (Chorthippus biguttulus) verzichtete ich aus Zeitgründen schon kurz nach Beginn des Inventares auf eine Kartierung, da die beiden Arten auf Grünlandflächen noch häufig vorkommen. Ab und zu machte ich mir auch Notizen über die Lebensräume der verschiedenen Arten

Die flächendeckende Kartierung führte ich jeweils zwischen Ende Juli und Anfang September 1988-91 durch. In dieser Jahreszeit sind fast alle Heuschrecken erwachsen. Zusätzliche Begehungen erforderten die Maulwurfsund Feldgrille (Gryllus campestris) sowie teilweise die Dornschrecken (Tetrigidae), welche hauptsächlich im Mai und Juni als Imago (fortpflanzungsfähiges Stadium) auftreten. Die Feldgrille konnte ich dank ihrem weit hörbaren Gesang mit relativ geringem zusätzlichem Zeitaufwand kartieren. Bei der Maulwurfsgrille verzichtete ich auf eine flächendeckende Kartierung, da sie weniger laut und hauptsächlich in der Abenddämmerung singt, was einen riesigen zusätzlichen Aufwand erfordert hätte. Für die Dornschrecken, ausgenommen der Säbeldornschrecke (Tetrix subulata), führte ich im Frühjahr 1992 eine Nachsuche durch, da ich in den Jahren zuvor fast nur unbestimmbare Jungtiere (Larven) antraf.

Zur Artbestimmung verwendete ich nur ausgewachsene Tiere. Der Einfachheit halber verliess ich mich dabei hauptsächlich auf die Stridulation der Männchen. Die Arten lassen sich so viel schneller erfassen als dies durch Einfangen möglich wäre. Dafür musste ich mich an gutes Wetter und die ideale Tageszeit (etwa 11 bis 17 Uhr) halten. Einige Arten, welche sehr leise, zu einer anderen Tageszeit oder gar nicht stridulieren, musste ich visuell erfassen. Solche Arten sind jedoch ziemlich leicht zu übersehen. Dazu gehören die Laubholz-Säbelschrecke (Barbitistes serricauda), die Punktierte Zartschrecke (Leptophyes punctatissima), die Gemeine Eichenschrecke (Meconema thalassinum), alle Dornschrecken (Tetrigidae) und die Lauchschrecke (Parapleurus alliaceus). Als Bestimmungsliteratur benutzte ich BELLMANN (1985) und für die Dornschrecken zusätzlich HARZ (1957).

4. Resultate

Es folgen zusammenfassende Angaben über Verbreitung, Lebensraum und Gefährdung der einzelnen Arten im Wasseramt.

Laubholz-Säbelschrecke Barbitistes serricauda FABRICIUS

Verbreitung: Die Laubholz-Säbelschrecke ist nicht

leicht zu finden, da ihr Gesang sehr unauffällig ist. Zudem sind diese Tiere im Gebüsch sehr gut getarnt. Die wirkliche Verbreitung ist deshalb schwer abschätzbar. Es ergab sich je ein Fundort in Subingen (Mitteilung von Thomas

Schwaller) und in Ammannsegg.

Lebensraum: In Subingen sass sie auf einer geteerten

Waldstrasse. In Ammannsegg sonnte sie sich im Gebüsch neben einem Wald-

weg.

Gefährdung: Vermutlich bedroht.

Punktierte Zartschrecke Leptophyes punctatissima

BOSC

Verbreitung: Nur vier Fundorte in der westlichen Hälf-

te des UG. Sie ist wie die Laubholz-Säbelschrecke wegen des sehr leisen Gesanges nicht leicht zu entdecken, dürfte aber im ganzen UG ziemlich sel-

ten sein.

Lebensraum: In strukturreichen, unbewaldeten Ge-

bieten wie Naturgärten, alten Deponien und ungenutzten Bauplätzen. Sie sitzt

gerne auf niedrigem Gebüsch.

Gefährdung: Bedroht.

Gemeine Eichenschrecke *Meconema thalassinum* DE GEER

Verbreitung: Die Verbreitung ist ungewis

Die Verbreitung ist ungewiss, da diese Art sehr schwierig aufzuspüren ist. Eine gezielte Suche war immer erfolglos. Ich sah die Gemeine Eichenschrecke zufälligerweise an fünf Stellen; eine weitere Mitteilung verdanke ich Thomas Schwaller. Aus der Tatsache, dass diese Art in Privatgärten alljährlich erscheint, lässt vermuten, dass sie nicht

selten vorkommt.

Lebensraum: Die Gemeine Eichenschrecke lebt ge-

mäss Literaturangaben vor allem im Wald. Sie taucht auch gerne im Siedlungsgebiet auf, woher auch alle sechs

Fundorte stammen.

Gefährdung: Vermutlich nicht bedroht.

Langflüglige Schwertschrecke Conocephalus discolor THUNBERG

Verbreitung: Nur im Chlepfibeerimoos in Burgäschi,

wo sie nur mässig häufig ist.

Lebensraum: Die Langflüglige Schwertschrecke be-

wohnt die offene Moorfläche sowie den Hochstaudengürtel und die daran angrenzende Fettwiese am nordwestli-

chen Moorrand.

Gefährdung: Vom Aussterben bedroht.

Grünes Heupferd Tettigonia viridissima LINNE

Verbreitung: Im ganzen UG verbreitet und örtlich

recht häufig. Eine auffällige Häufung von Fundorten zeigte sich bei Oekingen, Horriwil und Bolken. Einige kleinere Verbreitungslücken traten bei der Kartierung wohl oft deshalb auf, da diese Art meist erst im Verlaufe des Nachmittags zu singen beginnt. Da der Gesang sehr laut ist (über 50 m weit hörbar), täuscht sie eine viel höhere Abundanz vor.

Lebensraum: Das Grüne Heupferd kommt in sehr un-

terschiedlichen Lebensräumen vor: Wälder, Hecken, Einzelbäume, Agrar-kulturen und Gärten. Es ist überall dort, wo die Vegetation mehr als einen Meter hoch ist, seltener darunter. Eine Vorliebe zeigt die Art für Mais- und Getreidefelder. Für die Fortpflanzung sind solche

Flächen aber eher ungeeignet.

Gefährdung: Nicht bedroht.

Rösels Beissschrecke Metrioptera roeselii

HAGENBACH

Verbreitung: Im ganzen UG mit guten Populationen in

Bolken, Biberist und Steinhof. In einigen Dörfern nur spärlich. Gesamthaft gese-

hen ist sie ziemlich häufig.

Lebensraum: Stellen mit hohem Graswuchs. Beson-

ders gerne auf extensiv oder ungenutzten Flächen mit höchstens zwei Schnitten pro Jahr. Im intensiv genutzten Agrarland lebt die Art nicht selten in Fettwiesen und Getreidefeldern (vor der Ernte). An Orten mit weniger als 20 cm hohem Bewuchs findet man die Art eher

selten.

Gefährdung: Nicht bedroht.

Gewöhnliche Strauchschrecke *Pholidoptera griseoaptera* DE GEER

Verbreitung: Überall häufig.

Lebensraum: Hauptsächlich in Wäldern an besonnten

Stellen mit Gebüsch oder Sträuchern wie Waldränder, Waldwege, Waldlichtungen und Kahlschläge mit Jungwuchs. Daneben auch in Hecken, Böschungen und Gebüsch innerhalb und ausserhalb des Siedlungsgebietes. Die Gewöhnliche Strauchschrecke wandert auch gerne 10 bis 20 Meter oder gar mehr vom Waldrand weg ins Agrarland (vor allem in Getreidefelder), dies be-

sonders dann, wenn der Waldrand im

Schatten liegt.

Gefährdung: Nicht bedroht.

Gefährdung: Nicht bedroht.

Waldgrille Nemobius sylvestris BOSC

Verbreitung: Im dicht besiedelten zentralen Teil des

UG sehr selten, sonst ziemlich häufig.

Lebensraum: Waldpartien, wo genügend Sonnen-

schein bis auf den Boden dringt, wie z.B. Kahlschläge, Waldwege, Waldränder. Stellen mit zu dichter Krautschicht werden gemieden. Ausserhalb des Waldes kommt die Art nur selten in Böschungen

und Hecken vor.

Gefährdung: Nicht bedroht.

Feldgrille Gryllus campestris LINNE

Verbreitung: Die Feldgrille kommt nur (noch) in der

Umgebung des Burgäschisees vor. In Aeschi und Burgäschi ist sie häufig, in Winistorf nur noch vereinzelt. Der Populationsschwerpunkt liegt in der Nähe des Nordwestufers des Burgäschisees.

Lebensraum: Hauptsächlich Dauerwiesen in Seenähe

und vereinzelt am schwach geneigten

Südhang von Aeschi.

Gefährdung: Bedroht.

Maulwurfsgrille Gryllotalpa gryllotalpa LINNE

Verbreitung: Aus bereits erwähnten Gründen ist mir

die Verbreitung dieser Art nur lückenhaft bekannt. Die Maulwurfsgrille dürfte jedoch über grössere Gebiete selten bis gar nicht vorkommen. Nennenswert ist eine Anhäufung von Fundorten im Bibe-

rister Giriz.

Lebensraum: Gärten, Bachufer, Wiesen. Die grösste

Population fand ich am Nordwestufer des Burgäschisees, wo sie zusammen mit der Feldgrille in einer drainierten Feuchtwiese (jetzt Fettwiese) vorkommt.

Gefährdung: Die Maulwurfsgrille wird vor allem in den

Privatgärten rigoros bekämpft, da sie zu Unrecht als grosser Schädling angese-

hen wird. Sie ist bedroht.

Säbeldornschrecke Tetrix subulata LINNE

Verbreitung: Zerstreut über das ganze UG. Im We-

sten etwas häufiger als im Osten. Ich habe die Art ziemlich selten gefunden, sie ist jedoch leicht zu übersehen.

Lebensraum: Die Säbeldornschrecke kann überall an-

getroffen werden, am meisten auf fri-

Gemeine Dornschrecke Tetrix undulata SOWERBY

Verbreitung: Nur vier sichere Fundorte im östlichen

abgeernteten Agrarkulturen.

Teil des UG. Die Gemeine Dornschrecke kommt wahrscheinlich auch im westlichen Teil vor, wo ich aber keinen sicheren Nachweis erbringen konnte. Diese Art ist nicht einfach zu bestimmen und dürfte ziemlich selten sein.

schen Kahlschlägen, in Fettwiesen und

Lebensraum: Waldlichtungen mit einem Anteil unbe-

wachsener Bodenfläche, d.h. vor allem

frische Kahlschläge.

Gefährdung: Vermutlich bedroht.

Langfühler-Dornschrecke Tetrix tenuicornis SAHLBERG

Verbreitung: Es gelangen nur fünf sichere Nachweise

im UG. Die Langfühler-Dornschrecke ist wie die vorige Art nicht einfach zu bestimmen. Vermutlich ist sie bedeutend häufiger als die vorige, da sie in ganz verschiedenen Lebensräumen angetroffen wurde und ich die meisten Dornschreckenlarven, welche ich im Agrarland angetroffen habe, für Langfühler-

Dornschrecken halte.

Lebensraum: Kiesgruben, Kahlschläge, Gärten, Ru-

deralfluren.

Gefährdung: Nicht bedroht.

Lauchschrecke Parapleurus alliaceus GERMAR

Verbreitung: Nebst einer winzigen Population in Lohn

kommt die Lauchschrecke nur noch in Steinhof vor, wo sie auf zwei nahe beieinander liegenden Stellen begrenzt,

dort aber ziemlich häufig ist.

Lebensraum: Der Fundort in Lohn ist eine sehr kleine

extensiv genutzte Mähwiese in südlicher Hanglage. In Steinhof bewohnt die Art eine nach Südosten exponierte steile Mähwiese sowie ein Bachufer, welches nur knapp 200 m davon entfernt ist.

Gefährdung: Stark bedroht.

Sumpfschrecke Stethophyma grossum LINNE

Verbreitung: Nur im Chlepfibeerimoos in Burgäschi

und in einer schwachen Population.

Lebensraum: Die Sumpfschrecke lebt nur innerhalb

der offenen Moorflächen an Stellen mit

Hochmoorbildung.

Gefährdung: Vom Aussterben bedroht.

Bunter Grashüpfer Omocestus viridulus LINNE

Ein einziger Fundort beim Buechhof in Verbreituna:

> Ammannsegg, nur in wenigen Exemplaren vorhanden. Während der Inventaraufnahme machte sich jedoch eine steigende Tendenz bemerkbar (maximal 23 Exemplare am 10. September 1991), was durch jährliche Kontrollen ermittelt

werden konnte.

Eine etwa 10 m breite extensiv genutzte Lebensraum:

> Wiese entlang eines kleinen Baches inmitten intensiv genutzten Agrarlandes. Der Bunte Grashüpfer hält sich vor allem

in der Nähe des Bachufers auf.

Vom Aussterben bedroht. Gefährdung:

Heidegrashüpfer Stenobothrus lineatus PANZER

Verbreitung: Nur in Biberist, sehr lokal an fünf eng begrenzten Stellen innerhalb weniger

Hektaren. Sehr selten.

Ungedüngte Bahn- und Strassenborde Lebensraum:

mit 1 bis 3 Schnitten pro Jahr.

Vom Aussterben bedroht. Beim Erschei-Gefährdung:

nen dieser Arbeit ist der Heidegrashüpfer infolge des Baus der Autobahn N 5 möglicherweise im Wasseramt bereits

ausgestorben.

Rote Keulenschrecke Gomphocerippus rufus LINNE

Verbreitung: Im ganzen UG. Im Gebiet östlich von

Gerlafingen, südlich von Subingen-Bolken (ausgenommen Steinhof) ist die Rote Keulenschrecke bedeutend weniger häufig als im übrigen UG, wo sie

ziemlich häufig ist.

Besonders in extensiv genutztem Gras-Lebensraum:

> land wie Böschungen und Borde. Daneben auch in Fettwiesen, Weiden, Wald-

lichtungen und an Waldrändern.

Nicht bedroht. Gefährdung:

Brauner Grashüpfer Chorthippus brunneus THUNBERG

Lückenhaft vertreten und nicht häufig; Verbreitung:

im dichtbesiedelten zentralen Teil des UG bedeutend seltener als in den wald-

reicheren äusseren Regionen.

Besonders in Wildkrautgesellschaften Lebensraum: mit offenen Bodenflächen. Vor allem

Waldlichtungen, Waldwege, frische Kahlschläge, Kiesgruben oder ähnliche

Biotope, selten im Agrarland.

Gefährdung: Nicht bedroht.

Nachtigall-Grashüpfer Chorthippus biguttulus LINNE Im ganzen UG ziemlich häufig bis häu-Verbreitung:

fig. Im westlichen Teil des UG schien mir die Art häufiger als im östlichen Teil.

Lebensraum: Ähnlich wie der Gemeine Grashüpfer in

> verschiedenen Wiesen-Typen. Der Nachtigall-Grashüpfer stellt aber höhere Ansprüche (vermutlich bezüglich Wärme und Trockenheit) als der Gemeine Grashüpfer und bevorzugt etwas lokkerere Vegetation. Auch Ruderalflächen sind bevorzugte Lebensräume dieser

Art.

Gefährdung: Nicht bedroht.

Weissrandiger Grashüpfer Chorthippus albomarginatus DE GEER

Der Weissrandige Grashüpfer hat einen Verbreitung:

> deutlichen Verbreitungsschwerpunkt im Südosten des UG (östlich von Gerlafingen, südlich von Subingen). Dort ist er nach dem Gemeinen Grashüpfer die zweithäufigste Art. Im übrigen UG ist der Weissrandige Grashüpfer ziemlich selten und wurde in Zuchwil und Luterbach

überhaupt nicht gefunden.

Lebensraum: Typischer Lebensraum sind Kunst- und

> Fettwiesen mit nicht allzu hoher und dichter Vegetation. In Gebieten mit starken Populationen findet man die Art nicht selten auch an Wegrändern, in abgeernteten Getreidefeldern sowie auf Weiden und extensiv genutztem Gras-

land.

Gefährdung: Nicht bedroht.

Wiesengrashüpfer Chorthippus dorsatus ZETTERSTEDT

Verbreitung: Im ganzen UG, lückenhaft und ziemlich

selten. Am meisten Fundorte weist Etzi-

ken auf.

Lebensraum: Extensiv genutzte Randflächen wie Bö-

> schungen und Borde. Die stärksten Populationen erreicht der Wiesengrashüp-

fer an Bachborden.

Gefährdung: Bedroht.

Gemeiner Grashüpfer Chorthippus parallelus ZETTER-**STEDT**

Verbreitung: Der Gemeine Grashüpfer ist wohl die

> anspruchsloseste Heuschreckenart. Man findet ihn fast in allen Wiesen und Weiden. Auch grasige Waldwege und Kahlschläge können bewohnt werden. In extensiv genutzten Wiesen ist die Art häufiger als in intensiven. Auf «Englischem Rasen» fehlt aber selbst der Ge-

meine Grashüpfer.

Gefährdung: Nicht bedroht.

Sumpfgrashüpfer Chorthippus montanus CHARPENTIER

Verbreitung: Nur im Chlepfibeerimoos in Burgäschi,

dort aber häufig.

Lebensraum: Der Sumpfgrashüpfer bewohnt nur die

offene Moorfläche. Auf dieser Fläche ist seine Zwillingsart, der Gemeine Gras-

hüpfer, nur noch sehr selten vorhanden.

Gefährdung: Stark bedroht.

5. Diskussion

Ich machte mir schon zu Beginn des Inventares keine Hoffnungen auf eine grosse Artenliste. Meine Erwartungen wurden denn auch mit 24 Arten nur wenig übertroffen. Vor allem die Intensivierung in der Landwirtschaft trägt die Hauptlast an der Verödung der biologischen Vielfalt. Die besten Heuschrecken-Biotope, die Magerwiesen, sind denn auch im Wasseramt bis auf winzige Reste verschwunden. Die artenreichsten noch vorhandenen Heuschrecken-Lebensräume sind neben dem Chlepfibeerimoos frische Kahlschläge, extensiv genutzte Randbereiche wie Borde und Böschungen entlang von Bächen, Strassen und Bahnlinien. Gäbe es zum Beispiel keine Eisenbahn im Wasseramt, wäre der Heidegrashüpfer hier mit Sicherheit längst ausgestorben. Ein Vergleich mit den Ausführungen von FRUHSTOR-FER (1921) von der Umgebung des Burgäschisees zeigt, dass ich von den von ihm zititierten Arten drei nicht gefunden habe. Es sind dies der Buntbäuchige Grashüpfer (Omocestus rufipes), die Kleine Goldschrecke (Chrysochraon brachyptera) und die Zweipunkt-Dornschrecke (Tetrix bipunctata). Die Sumpfschrecke beschrieb FRUHSTORFER noch als «sehr gemein», davon sind heute nur noch wenige Exemplare übriggeblieben. Andererseits erwähnt FRUHSTORFER einige Arten nicht, welche ich aber am Burgäschisee ziemlich häufig vorfand. Das bedeutet aber nicht etwa, dass diese Arten damals nicht vorkamen. Das frühere Vorkommen einer Art, des Weissrandigen Grashüpfers, ist ungewiss. Bis vor wenigen Jahren war er in der Schweiz noch nicht bekannt. Ob diese Art früher ganz einfach übersehen wurde, ist nicht mehr festzustellen. Heute kommt der Weissrandige Grashüpfer in der Schweiz stellenweise häufig vor (BAUER 1991 und eigene Beobachtungen). Da diese Heuschrecke oft in Kunst- und Fettwiesen, auch ausserhalb früherer Feuchtbereiche, angetroffen wird, lässt sich folgern, dass es sich um einen anpassungsfähigen Kulturfolger handelt, der sich in den letzten Jahrzehnten in unseren Intensivkulturen ausgebreitet hat.

6. Dank

Mein besonderer Dank gilt Thomas Schwaller (Luterbach). Er hat mich als Biologe fachlich beraten und mein Manuskript kritisch durchgelesen. Im weiteren danke ich Dr. Georg Artmann (Olten) und Bertrand Bauer (Seeberg) für ihre Hilfe bei der Bestimmung der Dornschrekken.

7. Literaturverzeichnis

BAUER, B. (1991): Über einige nennenswerte Orthopteren-Funde aus der Schweiz. Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft 64, 5–7

BELLMANN, H. (1985): Heuschrecken, beobachten - bestimmen. Neumann-Neudamm

FRUHSTORFER, H. (1921): Die Orthopteren der Schweiz. Archiv für Naturgeschichte. A5

HARZ, K. (1957): Die Geradflügler Mitteleuropas. G. Fischer, Jena.

8. Anhang

8.1. Übersicht nach Gemeinden

Auf der folgenden Darstellung fehlen der Gemeine Grashüpfer und der Nachtigall-Grashüpfer, da diese nicht kartiert wurden (siehe 4. Kapitel). Die Verbreitungskarten mit sämtlichen Fundorten befinden sich beim Autor.

	_	_	_	_	_			_			_	_								_			_	_
									n															
									ingen		-													
		_				G	Kriegstetten	u	11						/i]								1	
		dd	}		Ч	ge	tt	Gerlafingen	Obergerlafi	1					SW			п			Ŧ		٠٦	
		se	st	Zuchwil	ac	in	te	in	r l	SW		en	17	il	ch	G	G	ge	Subingen		or	1	Burgäschi	4
		Ammann	r.i	ź,	rb	g	S	3.F	de	EL	en	79	₹.	iν	Γį	ée	se s	in	79	en	st	7	S	7
	E	เลา) e	h	e	e)	ě	7	L	स्	ľ	뒨	H	S	n	li)	江	نــ	11	X	jį	Aeschi	ğ	
	Lohn	E I	1.1	n	nt	eı	r j	eı	be	6	a	é	0	eı	ej	ür	tz	e j	r,	0	ir	0	u	+
	1	'	Щ	Z	Н		X	9	9	2	三	0	王	H	H	H	ш			M	3	A	m	U
Laubholz-Säbelschrecke	\perp	X							_	1	1	_							X	\sqcup			_	
Punktierte Zartschrecke	\perp		×	×	X			X	_	_	1	_										\perp	1	_
Gemeine Eichenschrecke	\perp	_	X		X			X		_	1												_	_
Langflügelige Schwertschrecke	\perp		_	_						_	_					L.	_					<u> </u>	X	_
Grünes Heupferd	X	_	X	X	X	X	X	X	X.	X.	XI.	X	X	X		X	X	×	X	X	X	X	_	2
Rösels Beissschrecke	X	_	X	X	X			X		X	_	\times	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	2
Gewöhnliche Strauchschrecke	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	×	X	X	X	X	X	X	×	X		X	1
Waldgrille	X	X	X	X	X	X		X	X	X.	X		X	X	X	X	X	X	X	×	X	X	_	2
Feldgrille	\perp			L						\perp								L			X	X	X	
Maulwurfsgrille	\perp		X					X			X	_											X	_
Säbeldornschrecke	X	X	X	L		X		X		X	_		X	X	×		X	X	X			X	X	2
Gemeine Dornschrecke	\perp	_	_	L						4	_	_			X	_	_	X					_	_
Langfühler-Dornschrecke	1			X	X			X	\Box	_	_	_				_		X						
Lauchschrecke	X	_	<u>_</u>		L	L			1	_	4	_				_	L					1	-	>
Sumpfschrecke	\perp	L								_	_												X	
Bunter Grashüpfer	\perp	X	_	L						_							L					Ш	\perp	
Heidegrashüpfer	\perp		X							\perp							L							
Rote Keulenschrecke	X	X	X	X	X	X		X	X	\times		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2
Brauner Grashüpfer	1		X	X	X			X				X			X	X	X	X	X	×				L
Weissrandiger Grashüpfer	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X.	×	>
Wiesengrashüpfer	X	X	X		X	X	X	×	×	X	X	X				X	X	×		X	X			
Sumpfgrashüpfer																							X	Ĺ

x = mindestens ein Nachweis

8.2. Fundorte seltener Arten

Nachfolgend sind die einzelnen Fundorte von Arten aufgeführt, welche an weniger als sechs Stellen gefunden wurden.

Art	Koordinaten	Gemeinde			
Laubholz-Säbelschrecke	607.100/225.575 615.750/228.120	Ammannsegg Subingen			
Punktierte Zartschrecke	610.010/224.800 608.650/227.150 608.830/228.020 611.200/229.300	Gerlafingen Biberist Zuchwil Luterbach			
Langflügelige Schwertschrecke	617.750/224.550	Burgäschi			
Gemeine Dornschrecke	615.050/228.930 615.100/229.900 615.850/228.910 615.500/223.850	Deitingen Deitingen Deitingen Heinrichswil			
Langfühler-Dornschrecke	609.650/227.775 610.010/224.800 610.900/224.935 612.200/230.150 614.900/229.300	Zuchwil Gerlafingen Gerlafingen Luterbach Deitingen			
Lauchschrecke	606.350/224.450 619.400/223.200 619.550/223.075	Lohn Steinhof Steinhof			
Sumpfschrecke	617.750/224.550	Burgäschi			
Bunter Grashüpfer	606.600/225.650	Ammannsegg			
Heidegrashüpfer	608.210/227.175 608.300/227.335 608.450/227.065 608.650/226.875 608.775/227.025	Biberist Biberist Biberist Biberist Biberist			
Sumpfgrashüpfer	617.750/224.550	Burgäschi			

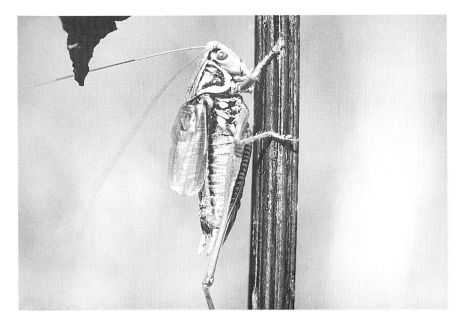


Abbildung 2 Rösels Beissschrecke (Männchen)



Abbildung 3 Weissrandiger Grashüpfer (Weibchen)

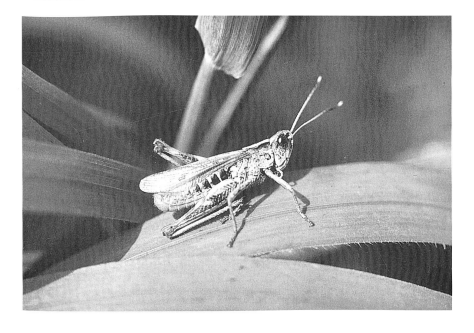


Abbildung 4 Rote Keulenschrecke (Männchen)

Fotos: K. Eigenheer