

6 bzw. 7 Arten angeführt bzw. erwartet. Wenig später hat EBNER (1951) mit drei Arten Bezug auf Oberösterreich genommen, in seinem *Catalogus für Österreich* (1953) sind es fünf Arten, die zumeist ohne nähere Fundangaben auch Oberösterreich berücksichtigen. FRANZ (1961a) nennt für Oberösterreich vier Arten. Geht man in der Geschichte zurück, findet man bei REDTENBACHER (1900), einem Oberösterreicher, der allerdings in Wien seine wissenschaftliche Tätigkeit entfaltete, spärliche Fundangaben aus dem Voralpengebiet bzw. allgemein aus Oberösterreich. Nicht näher genannte Orte für Oberösterreich finden sich auch in KREISSL (1975) für *Phyllodromica maculata* unter dem Namen *Hololampra maculata*.

## 16.12. Fangschrecken (Mantodea)

Thomas ZUNA-KRATKY

Die Gottesanbeterin *Mantis religiosa* (Abb. 16.12\_1) war als einzige mitteleuropäische Vertreterin dieser Insektenordnung aus Oberösterreich historisch nicht bekannt, obwohl ein grenznahe Vorkommen bei Passau einst postuliert wurde, sich aber als Falschmeldung herausstellte (KNOERZER 1939). Im Zuge der langsamen, aber kontinuierlichen, westwärts gerichteten Ausbreitungsbewegung der Gottesanbeterin im Laufe der letzten 50 Jahre erreichte sie schließlich im Jahr 2002 bei Schwertberg aus dem niederösterreichischen Mostviertel kommend Oberösterreich (A. Kerner in SCHWARZ-WAUBKE et al. 2002), ein weiterer Fund gelang in diesem Jahr in Linz (E. Sinzinger in SCHWARZ-WAUBKE et al. 2002); ein schon 15 Jahre zuvor durch A. Kugler bei Pulgarn gefundenes Exemplar dürfte aber wohl dorthin verschleppt worden sein. Die selbstständige, wohl manchmal auch durch den Menschen assistierte Eroberung Oberösterreichs durch diese Fangschrecke wurde in der Folge vor allem durch Meldungen von Laien und Naturfreunden gut dokumentiert, wobei sogenannte „Citizen-Science-Plattformen“ wie naturbeobachtung.at oder iNaturalist.org eine große Rolle spielten. Diese belegen nun eine weite Verbreitung entlang des Donautales über Linz hinaus mit einem steten Vordringen in wärmebegünstigte Lagen des Mühlviertels sowie entlang von Traun, Enns und Steyr auch zusehends Richtung Nordalpen. 2015 erhielt Martin Schwarz eine



Abb. 16.12\_1: *Mantis religiosa* ist eine Lauerjägerin, die mit ihren zu Fangbeinen umgewandelten Vorbereinen auch große Insekten erbeuten kann. Foto J. Limberger.

Fundmeldung von Jochenstein bei Engelhartzell, was als Wiederbelebung des vermeintlichen Vorkommens um Passau angesehen werden kann!

## 16.13. Fransenflügler (Thysanoptera)

Martin SCHWARZ

Aufgrund ihrer Kleinheit und aufwändigen Präparation gab und gibt es nur wenige Entomologen, die sich mit dieser Tiergruppe, die unter den deutschen Bezeichnungen Fransenflügler, Thripse, Blasenfüße sowie Gewitterfliegen (Abb. 16.13\_1) bekannt ist, beschäftigen. Sie spielen vor allem als Pflanzenschädlinge eine große Rolle, weshalb es viele Informationen zur Bekämpfung, aber vergleichsweise wenige faunistische Arbeiten gibt. Aus Österreich sind nach STRASSEN (2009) 204 Arten, darunter sechs Neozoen, nachgewiesen.

Die Erforschung der österreichischen Thysanoptera ist eng mit zwei Namen verbunden, nämlich Heinrich Hugo Karny (\*1886 †1937), der vorwiegend in Wien, Graz und in Java tätig war, und Hermann Priesner (\*1891 †1974) (Abb. 16.13\_2) aus Linz. Diesen ist es zu verdanken, dass die österreichische Fauna, zumindest in bestimmten Regionen, im Vergleich zu anderen Ländern relativ früh und gut untersucht wurde. Hermann Priesner erlangte als Thysanopterenspezialist Weltruf. In dieser Insektenordnung beschrieb er etwa 300 neue Arten und 50 neue Gattungen. Dabei beschäftigte er sich nicht nur mit europäischen Tieren, sondern bearbeitete auch asiatisches, afrikanisches und amerikanisches Material, wobei neben taxonomischen und faunistischen Arbeiten er sich auch intensiv mit der Bekämpfung befasste, vor allem in der Zeit, in der er am Königlichen Ägyptischen Ackerbauministerium tätig war. Priesner veröffentlichte mit dem Buch „Die Thysanopteren Europas“ (PRIESNER 1928d) ein umfangreiches Standardwerk über die Fransenflügler. Seine faunistischen und taxonomischen Arbeiten, in denen oberösterreichische Thysanoptera behandelt werden (PRIESNER 1914a,b, 1920a, 1921a, 1922a,b, 1923b, 1924) bilden heute noch die Grundlage über die Kenntnis dieser Gruppe. Er hat eine Reihe neuer Arten für die Wissenschaft aus Oberösterreich beschrieben. FRANZ & PRIESNER (1961a) führen neben bereits von Priesner veröffentlichten Funden einige weitere Angaben aus Oberösterreich an. Aus diesen Veröffentlichungen geht hervor, dass zwar viele Arten aus Oberösterreich nachgewiesen wurden, aber über die Gesamtverbreitung in diesem Bundesland noch wenig bekannt ist.

In dem von SCHMÖLZER-FALKENBERG (1971) erstellten Katalog der österreichischen Thysanoptera führt sie 197 Arten an, wovon später 11 Arten synonymisiert wurden (STRASSEN 2009). Aus Oberösterreich werden in diesem Verzeichnis 174 Arten aufgelistet, was im Bundesländervergleich vor Niederösterreich (inkl. Wien) die höchste Artenzahl darstellt – ein Verdienst von Priesner. Aus den westlichen Bundes-

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomofauna](#)

Jahr/Year: 2022

Band/Volume: [M4](#)

Autor(en)/Author(s): Zuna-Kratky Thomas

Artikel/Article: [16.12. Fangschrecken \(Mantodea\) 166](#)