

## Vorwort

Liebe Freunde und Kollegen, die Nummer 16 unserer Ampulex-Ausgaben weicht vom üblichen Schema unserer Reihe ab. Wir erstellen dieses Mal ein Sonderheft quasi in eigener Sache. Ich (Christian Schmid-Egger) stelle hier mit weiteren Autoren Ergebnisse eines groß angelegten Agrarforschungsprojektes vor, welches ich seit mehr als zwölf Jahren durchführe. Da die Ergebnisse das aktuelle Heft vollständig füllen, haben wir alle übrigen Artikel zurückgestellt, sie werden in Kürze in der Nr. 17 von Ampulex erscheinen.

In diesem Projekt untersuchen wir seit 2012 auf verschiedenen landwirtschaftlichen Betrieben deutschlandweit die Wildbienen und teilweise auch die übrigen Stechimmen. Ziel der Untersuchung ist es, die Potenziale und Entwicklungsmöglichkeiten für Wildbienen in der konventionellen Landwirtschaft zu ermitteln. Zwei Themen stehen dabei im Vordergrund:

- (1) welche Arten kommen auf Agrarflächen vor, bzw. wie sind sie hier eingemischt, und
- (2) mit welchen Möglichkeiten lassen sich die Arten und Populationen fördern und weiter entwickeln.

Das Projekt wurde als Auftragsarbeit für die BASF Agricultural Solutions Deutschland durchgeführt, die Ergebnisse fließen in die aktuelle politische Debatte um die Entwicklung der ländlichen Räume mit ein.

Die Ergebnisse waren erstaunlich, denn wir fanden deutlich mehr Arten als erwartet. Unsere Untersuchung zeigte auch, dass vor allem in Ostdeutschland noch reichlich Potenzial für die Förderung von Wildbienen vorhanden ist. Wildbienen und Wespen lassen sich zudem durch verschiedene Maßnahmen sehr gut fördern. Dennoch ist keine Entwarnung angesagt, weil die Situation für Wildbienen und andere Tiergruppen in der Agrarlandschaft weiterhin sehr angespannt bleibt und in der Landwirtschaft insgesamt viel zu wenig getan wird, um Biodiversität zu fördern. Doch lest selbst.

Christian & Rolf

Wer **Ampulex** in gedruckter Form beziehen möchte und noch nicht im Verteiler ist, gebe uns bitte per E-Mail Bescheid (► [redaktion@ampulex.de](mailto:redaktion@ampulex.de)). Der Preis pro Heft liegt bei 18 € zzgl. Versandkosten. Diese Summe wird in Rechnung gestellt und per Überweisung bezahlt.

Weitere Infos unter ► [www.ampulex.de](http://www.ampulex.de)

## Preface

Dear friends and colleagues, Number 16 of our Ampulex issues deviates from the usual pattern of our series. This time we have produced a special issue. Together with other authors, I (Christian Schmid-Egger) hereby present the results of a large-scale agricultural research project that I have been conducting for more than twelve years. Since the results fill the entire current issue, we have postponed all other articles, which will appear shortly in No. 17 of Ampulex. In this project, we have been studying wild bees and, in some cases, other Aculeata wasp families on different farms across Germany since 2012. The aim of the study is to determine the potential and development opportunities for wild bees in conventional agriculture. Two topics are of primary importance:

- (1) which species occur on agricultural land and how they are established there, and
- (2) what options are available to promote and further develop the species and populations.

The project was carried out as commissioned work for BASF Agricultural Solutions Germany, and the results are being incorporated into the current political debate on the development of rural areas.

The results were astonishing, as we found significantly more species than expected. Our study also showed that there is still plenty of potential for promoting wild bees, especially in eastern Germany. Wild bees and wasps can also be promoted very well through various measures. Nevertheless, we cannot sound the all-clear, because the situation for wild bees and other animal groups in the agricultural landscape remains very tense and far too little is being done in agriculture as a whole to promote biodiversity. But read for yourself.

Christian & Rolf

If you would like to order the print version of **Ampulex**, please let us know by e-mail order (► [redaktion@ampulex.de](mailto:redaktion@ampulex.de)). The price per booklet is 18 € excl. shipping charges. This sum will be charged by invoice and can be paid by bank transfer.

More information ► [www.ampulex.de](http://www.ampulex.de)



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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ampulex - Zeitschrift für aculeate Hymenopteren](#)

Jahr/Year: 2025

Band/Volume: [16](#)

Autor(en)/Author(s): Schmid-Egger Christian, Witt Rolf

Artikel/Article: [Vorwort/Preface 3](#)