**Zeitschrift:** Entomo Helvetica : entomologische Zeitschrift der Schweiz

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

**Band:** 3 (2010)

**Buchbesprechung:** Buchbesprechung = Analyses d'ouvrage

## 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**

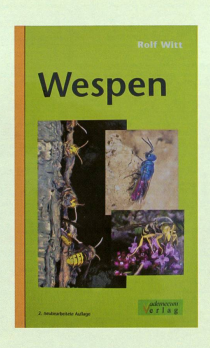
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 01.11.2025

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



## Wespen

Witt, R. 2009. Wespen.
Vademecum-Verlag (Oldenburg).
400 S. ISBN 978-3-9813284-0-0.
Zu beziehen direkt beim Verlag: www.vademecumverlag.de.
Preis € 33.95 + Versand.

Die Ordnung der Hautflügler (Hymenoptera) umfasst neben der Unterordnung der Pflanzenwespen (Symphyta) auch diejenige der Taillenwespen (Apocrita), die wir wiederum in die Sektionen der Legimmen (Terebrantes = Parasitica) und der Stechimmen (Aculeata) unterteilen. Als Wespen im weitesten Sinn (sensu latissimo) könnte man nun mit zwei Ausnahmen (Ameisen, Bienen) sämtliche Familien der Hautflügler bezeichnen. Das vorliegende Buch befasst sich jedoch kaum mit Pflanzenwespen und Legimmen, sondern konzentriert sich auf die Stechwespen, also auf alle Stechimmenfamilien ausser Ameisen (Formicidae) und Bienen

(Apidae). Gegenüber dem bekannten und allseits geschätzten Vorgängerbuch (Witt 1998. Wespen beobachten, bestimmen; Naturbuch Verlag) sind dies nun 13 Familien (aufgelistet auf S. 14) und nicht mehr nur 12, da inzwischen einerseits die Spinnenameisen (vormals Myrmosidae) nur noch als Unterfamilie (Myrmosinae) gelten, andererseits die Grabwespen aber in 3 Familien aufgespalten worden sind: Schaben-Grabwespen (Ampulicidae), Langstiel-Grabwespen (Sphecidae) und Echte Grabwespen (Crabronidae).

Im allgemeinen Teil (S. 9–97) werden zunächst Körperbau, Biologie, Lebensweise (solitär, sozial, parasitisch) und Ökologie (Ernährung, Nistweise, Feinde, Lebensräume) von verschiedenen Stechwespen ausführlich beschrieben und mit höchst informativen, qualitativ beeindruckenden Fotos illustriert. Auch bemüht sich der im Umgang mit der Öffentlichkeit erfahrene Autor erfolgreich um eine verständliche Sprache. Nur gelegentlich verfällt er in einen etwas gestelzt wirkenden akademischen Wortlaut. Sätze wie "Für die Bestimmung der Wespen ist die Aneignung von Kenntnissen über den Körperbau unerlässlich", läsen sich einfacher etwa so: "Wer Wespen bestimmen möchte, muss zuerst ihren Körperbau kennen lernen".

Die Tabelle des Beutetierspektrums der in Deutschland vorkommenden solitären Stechwespen (S. 44–45) ist gegenüber dem Vorgängerbuch erweitert, indem nebst inzwischen – nicht zuletzt infolge der Klimaerwärmung – neu eingewanderten Gattungen (*Belomicrus, Chalybion, Oryttus, Palarus, Pison, Palmodes, Prionyx, Sceliphron, Tracheliodes*) nun auch Embolemidae (Widderkopfwespen) und Dryinidae (Zikadenwespen) aufgelistet sind. Ferner sind Fehler korrigiert ("Bienen" als Larvennahrung von *Nitela* durch Blattflöhe und Blatt-/Pflanzenläuse ersetzt), auch wenn die Lehmwespen nun "Eumenidae" genannt werden, statt wie im Rest des Buches Eumeninae.

Völlig neu, äusserst praktisch und bestens dokumentiert ist das ausführlich ins Detail gehende und mit Herzblut geschriebene Kapitel "Wespenberatung und Wespenbetreuung". Jede Person oder Amtsstelle, die mit Wespenproblemen zu tun hat oder Wespen (incl. Hornissen) umsiedeln möchte, sollte diese aus erster Hand verfassten 14 Seiten (78–92) unbedingt lesen.

Der spezielle Teil (ab S. 98) beginnt mit einer langen Tabelle (S. 99–113) von Arten aus 8 ausgewählten Familien (Sapygidae, Tiphiidae, Scoliidae, Mutillidae, Vespidae, Ampulicidae, Crabronidae, Sphecidae). Von den restlichen 5 Familien vermisst man namentlich die artenreichen Goldwespen (Chrysididae) und die Wegwespen (Pompilidae). Ferner fällt uns Schweizern auf, dass in Deutschen Roten Listen anstelle der neuen IUCN-Kategorien (EX/Re, CR, EN, VU, NT, DD, LC, NE) noch immer die alten Gefährdungs-Kategorien (0, 1, 2, 3, R, G, V, D, etc.) gültig sind. Kleinere Fehler (z. B. ist das Kürzel für Hessen in der Tabelle "H", in der Legende aber "He") sind im Übrigen in so langen Tabellen durchaus normal, selbst inhaltliche (*Stenodynerus dentisquama* kommt nicht in "D", d. h. in sämtlichen Bundesländern vor, sondern nur in Mecklenburg-Vorpommern und Thüringen).

Besonders augenfällig zeigt sich der Verlagswechsel (vom Naturbuch- zum Selbstverlag) in den insgesamt 8 Schlüsseln (S. 116–150), denn nun konnte der Autor grafisch und farblich so richtig aus dem Vollen schöpfen, was ihm auch nicht schwer fiel, da er nicht nur Biologie studierte (bei Prof. V. Haeseler, Univ. Oldenburg, D), sondern auch professioneller Grafiker ist. Zudem sind jetzt, verglichen

mit dem sich auf Deutschland beschränkenden Vorgängerbuch (Witt 1998), vermehrt auch Wespen aus angrenzenden Ländern berücksichtigt, also auch aus der Schweiz. Mit dem Schlüssel 1 lassen sich zumindest alle Stechimmenfamilien des erwähnten Einzugsbereiches zuverlässig bestimmen, mit dem Schlüssel 2 ebenso sicher die 4 Unterfamilien der Faltenwespen (Vespidae): Pollenwespen (Masarinae), Lehmwespen (Eumeninae), Feldwespen (Polistinae) und Echte Wespen (Vespinae). Schlüssel 3 dient zur Bestimmung aller Gattungen der Eumeninae, wobei sich 3 Fehler eingeschlichen haben: Variante 6b sollte auf 12 (und nicht auf 10) verweisen, Variante 15b natürlich auf 16 (statt auf 6). Bei der Position 21 schliesslich sind die Endbindenmerkmale vertauscht, denn bei Allodynerus sind Endbinden fast immer zahlreicher als bei Stenodynerus. Danach folgen die einzigen beiden Schlüssel (4 und 5), mit denen man Arten bestimmen kann und zwar diejenigen von Feldwespen und Echten Wespen. Beide Schlüssel sind sehr ansprechend gestaltet, können aber zwei bekanntermassen schwierige Fälle leider nicht vollumfänglich lösen. So dürfte es in mehreren Fällen wohl kaum gelingen, mit den verwendeten Merkmalen (Farbe, Haarlänge) die Weibchen von Polistes biglumis und P. bischoffi zu unterscheiden. Hier müsste man sich vielleicht jeweils doch das Mesopleuron (abgebildet auf Rückseite des vorderen Buchdeckels) näher anschauen. Bei der nicht immer leichten Unterscheidung der Königinnen oder Arbeiterinnen von Vespula germanica und V. vulgaris wiederum wird das zuverlässigste Merkmal (Mandibelform) nicht erwähnt, was sich gelegentlich rächen könnte. Es folgen Schlüssel 6 und 7 zur Bestimmung sämtlicher Gattungen der beiden Grabwespenfamilien Sphecidae und Crabronidae. Die einzigen beiden Gattungen (Ampulex, Dolichurus) der Grabwespenfamilie Ampulicidae werden schon im Schlüssel 1 behandelt. Abschliessend folgt noch ein Schlüssel zu den Nestern von Feld- und Echten Wespen.

Den grössten Teil des Buches nehmen die Einzelbeschreibungen (S. 151–375) ein. Berücksichtigt sind vor allem ausgewählte Vertreter sämtlicher Gattungen von Grabwespen (Ampulicidae, Crabronidae, Sphecidae), Faltenwespen, Keulenwespen (Sapygidae), Rollwespen (Tiphiidae), Dolchwespen (Scoliidae) und Ameisenwespen (Mutillidae) aus Deutschland und den Nachbarländern (ausser Südfrankreich), sowie einige Vertreter ausgewählter Gattungen von Wegwespen und Goldwespen, ferner auch einige Plattwespen (Bethylidae), Zikadenwespen, eine Widderkopfwespe und sogar einige wenige beispielhafte Legimmen sowie Pflanzenwespen. Am bewährten Schema des Vorgängerbuches wurde festgehalten, indem die prägnanten Texte zu Merkmalen, Verbreitung, Lebensraum, Phänologie (Flugzeit), Biologie und Bestand immer auf den linken (geraden) Seiten stehen, die dazu gehörigen, ausnahmslos höchsten Ansprüchen genügenden Fotos aber fast immer auf den rechten (ungeraden) Seiten platziert sind. Dann und wann liess es sich nicht vermeiden, Präparate zu fotografieren, was man aber jeweils leicht am konturlosen Hintergrund erkennt.

Ein rundum gelungenes Buch, das man nur ungern wieder aus der Hand gibt, dafür aber umso eindringlicher empfehlen kann, sei es nun Fachleuten, Naturschutzbeamt(inn)en, Naturfreund(inn)en und solchen, die es noch werden möchten. Geeignet auch für interessierte Jugendliche ab 12–14 Jahren.

Rainer Neumeyer