

Literatur

Objekttyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Tätigkeitsbericht der Naturforschenden Gesellschaft Baselland**

Band (Jahr): **33 (1985)**

PDF erstellt am: **29.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

5 Literatur

- BANKS, B.E.C., SINCLAIR, N.M., VERNON, C.A. (1978): The polypeptide components of Bee venom. In: Proc. on the 3rd Symposium on Plant, Animal and Microbial Toxins (Habermehl, G., Mebs, D., Eds.) pp. 65–77. – Hannover: THD Schriftenreihe Wissenschaft und Technik
- BEARD, R.L. (1963): Insect toxins and venoms. – ANN. REV. ENTOM. 8, 1–18
- BEARD, R.L. (1978): Venoms of Braconidae. – Arthropod venoms (Bettini, S., Ed.) pp. 773–800. – Berlin/Heidelberg/New York: Springer
- CLAUSEN, C.P. (1940): Entomophagous Insects. – New York: McGraw-Hill Books
- DARWIN, C.R. (1859): Die Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwahl. – Stuttgart: Reclam (Nachdruck 1976)
- EDERY, H. ISHAY, J., GITTER, S., JOSHUA, H. (1978): Venoms of Vespidae. – Arthropod venoms (Bettini, S., Ed.) pp. 691–772. – Berlin/Heidelberg/New York: Springer
- HABERMANN, E. (1971): Chemistry, pharmacology and toxicology of Bee, Wasp and Hornet venoms. – Venomous animals and their venoms, Vol.3 (Bücherl, W., Buckley, E.E., Eds.) pp. 61–93. – New York/London: Academic Press
- HABERMEHL, G.G. (1981): Venomous animals and their Toxins. – Berlin/Heidelberg/New York: Springer
- HEDIGER, H. (1958): Kleine Tropenzoologie. – Basel: Verlag für Recht und Gesellschaft
- KÄSTNER, E. (1973): Lehrbuch der speziellen Zoologie Bd. 1, Wirbellose, 3. Teil, Insecta B, Spezieller Teil. – Stuttgart: G. Fischer
- MASCHWITZ, U.W., KLOFT, W. (1971): Morphology and function of the venom apparatus of Insects-Bees, Wasps, Ants and Caterpillars. – Venomous animals and their venoms, Vol.3 (Bücherl, W., Bruckley, E.E., Eds.) pp. 1–60. – New York/London: Academic Press
- MINTON, S.A. (1974): Venom diseases. – Springfield: C.C. Thomas
- NIELSEN, E.T. (1935): zitiert in Beard (1963)
- O'CONNOR, R., PECK, M.L. (1978): Venoms of Apidae. – Arthropod venoms (Bettini, S., Ed.) pp. 613–660. – Berlin/Heidelberg/New York: Springer
- OESER, R. (1961): Vergleichend-morphologische Untersuchungen über den Ovipositor der Hymenopteren. – MITT. ZOOL. MUS. BERLIN 37, 3–119
- REMANE, A. (1952): Die Grundlagen des natürlichen Systems, der vergleichenden Anatomie und der Phylogenetik. – Leipzig: Geest und Portig
- RIETSCHEL, P. (1938): Bau und Funktion des Wehrstachels der staatenbildenden Bienen und Wespen. – Z. MORPH. OEKOL. 33, 313–357
- ROBERTSON, P.L. (1968): A morphological and functional study of the venom apparatus in representatives of some groups of Hymenoptera. – AUST. J. ZOOL. 16, 134–166
- SCHMID, F.R. (1980): Wunderwelt der Ameisen. – Bern/Stuttgart: Hallwag
- SNODGRASS, R.E. (1956): Anatomy of the Honey Bee. – London: Constable
- SPRADBERY, J.P. (1973): Wasps. – London: Sidgwick and Jackson
- VON FRISCH, K. (1969): Aus dem Leben der Bienen. – Berlin/Heidelberg/New York: Springer
- WEBER, H. (1974): Grundriss der Insektenkunde. – Stuttgart/New York: G. Fischer

