

- JACOBS, W., und M. RENNER (1974): Taschenlexikon zur Biologie der Insekten. — Jena.
- LOCKE, M. (1969): The localization of a peroxidase associated with the hard cuticle formation in an insect *Calpodes ethlius* STOLL, Lepidoptera, Hesperiidae. — *Tissue and Cell* 1, 555–574.
- MESSNER, B., G. ZAHN, I. GROTH, K. SANDSTRÖM u. D. TASCHENBERGER (1981a): Die immunhistochemische Darstellung einer Peroxidase (POD) bei *Locusta migratoria migratoria* REICHE und FAIRM. (Orthoptera, Insecta). — *Zool. Jb. Physiol.* 85, 173–180.
- MESSNER, B., I. GROTH u. D. TASCHENBERGER (1981b): Zur Biologie von *Caliroa annulipes* und zu Schleimbahnen, die bisher fälschlich der Lindenspinnmilbe (*Eotetranychus tiliarum*) zugeordnet wurden (Hym., Tenthredinidae). — *Dtsch. Ent. Z., N. F.* 28, 221 bis 229.
- NEVILLE, A. C. (1975): Biology of Arthropod cuticle. — Berlin — Heidelberg — New York.
- NEVILLE, A. C. (1981): Cholesteric proteins. — *Mol. Cryst. Liq. Cryst.* 76, 279–286.
- PRYOR, M. G. M. (1940): On the hardening of the ootheca of *Blatta orientalis*. — *Proc. Roy. Soc. B* 128, 378–393.
- ROELS, F. (1971): Peroxidatic activity in *Artemia salina* oocytes. Role in egg-envelope hardening. — *Exptl. Cell Res.* 69, 452–456.
- SPANNHOF, L. (1967): Einführung in die Praxis der Histochemie. — Jena.
- STRÜBING, H. (1956a): Die Oviduktdrüsen der Delphaciden (Hom.-Auchenorrhyncha) und ihre Bedeutung für die Eiablage. — *Zool. Anz.*, Suppl. 20, 361–366.
- STRÜBING, H. (1956 b): Über Beziehungen zwischen Ovidukt, Eiablage und natürlicher Verwandtschaft einheimischer Delphaciden. — *Zool. Beitr. N. F.* 2, 331–357.

Anschrift des Verfassers:

Doz. Dr. sc. nat. Benjamin Messner
Sektion Biologie, WB Zoologie
DDR - 2200 Greifswald
Johann-Sebastian-Bach-Straße 11/12

Fortsetzung Literaturverzeichnis SACHER

- SCHNEIDER, O. (1898): Die Tierwelt der Nordsee-Insel Borkum unter Berücksichtigung der von den übrigen ostfriesischen Inseln bekannten Arten. — *Abh. Naturw. Ver. Bremen*, 16, 1–174.
- STADLER, H., u. E. SCHENKEL (1940): Die Spinnentiere (Arachniden) Mainfrankens. — *Mitt. Naturw. Mus. Aschaffenburg*, 2, 1–58.
- THALER, K. (1981): Bemerkenswerte Spinnenfunde aus Nordtirol (Arachnida: Aranei). — *Veröff. Mus. Ferdinandeaum*, 61, 105–150.
- TRETZEL, E. (1952): Zur Ökologie der Spinnen (Araneae). Autökologie der Arten im Raum von Erlangen. — *Sber. Phys.-med. Soz. Erlangen*, 75, 36–131.
- TRETZEL, E. (1954): Reife- und Fortpflanzungszeit bei Spinnen. — *Z. Morph. Ökol. Tiere*, 42, 634–691.
- TULLGREN, A. (1952): Zur Kenntnis schwedischer Spinnen. I. — *Ent. Tidskr.*, 73, 151–177.
- TYSCHTSCHENKO, W. P. (1971): Opretelitel naukov ewropejskoj tschasti SSSR. — Leninograd.
- UHLMANN, E. (1940): Die Tierwelt Jenas. In: W. LEHMANN (Hrsg.): Jena. Thüringens Universitätsstadt in Vergangenheit und Gegenwart. Bd. 1: Natürliche Grundlagen der Stadt Jena. — Jena.
- VALEŠOVÁ-ŽDÁŘKOVÁ, E. (1966): Synanthrope Spinnen in der Tschechoslowakei (Arach., Araneae). — *Senck. biol.*, 47, 73–75.
- VOGELSANGER, T. (1939): Verzeichnis der Spinnen von Schaffhausen und Umgebung. — *Mitt. Naturf. Ges. Schaffhausen*, 15, 1–35.
- VOIGT, P. (1975): Untersuchungen zur epigäischen Spinnenfauna (Aranei und Opiliones) des NSG „Leutratal“ bei Jena. — Diplomarb. Jena (unpubl.).
- WEIDNER, H. (1937): Bestimmungstabellen der Vorratsschädlinge und des Hausungeziefers Mitteleuropas. — Jena.
- WIEHLE, H. (1931): Araneidae. In: DAHL, F. (Hrsg.): Die Tierwelt Deutschlands. T. 23. — Jena.
- WIEHLE, H. (1953): Orthognatha — Cribellatae — Haplogynae — Entelegynae (Pholcidae, Zodariidae, Oxyopidae, Mimetidae, Nesticidae). In: DAHL, F., M. DAHL u. H. BISCHOFF (Hrsg.): Die Tierwelt Deutschlands T. 42. — Jena.
- WIEHLE, H. (1960): Beiträge zur Kenntnis der deutschen Spinnenfauna. Ergänzungen zu den in Deutschland erschienenen Veröffentlichungen über die Spinnenfamilien Theridiidae und Linyphiidae. — *Zool. Jb. Syst.*, 88, 5–64.
- WIEHLE, H. (1961): Arachnologische Exkursionen im Naturschutzgebiet „Siebengebirge“ (Ende April 1959 und Juni 1960). In: F. PAX (Hrsg.): Siebengebirge und Rodderberg. Beiträge zur Biologie eines rheinischen Naturschutzgebietes, 10. — *Dechenia-Beih.*, 9, 29–35.
- WIEHLE, H. (1963): Beiträge zur Kenntnis der deutschen Spinnenfauna III. — *Zool. Jb. Syst.*, 90, 227–298.
- WIEHLE, H. (1965): Die Spinnenfauna des Harzes. — *Natur Mus.*, 95, 133–142.
- WUNDERLICH, J. (1971): Bemerkenswerte Spinnenarten (Araneae) aus Berlin. — *Sber. Ges. Naturf. Freunde Berlin (N. F.)*, 11, 140–147.
- WUNDERLICH, J. (1972): Einige weitere bemerkenswerte Spinnenarten (Araneae) aus Berlin. — *Sber. Ges. Naturf. Freunde Berlin (N. F.)*, 12, 146–149.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 1983

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Fortsetzung Literaturverzeichnis SACHER 224](#)