

im Juni

Herrn Prof. Dr. Rolf Keilbach, Greifswald,
zum 79. Geburtstag
Herrn Hermann Gerisch, Lengenfeld,
zum 77. Geburtstag
Herrn SR Dr. Helmut Steuer, Bad Blanken-
burg,
zum 76. Geburtstag
Herrn Hubertus Werner, Lingenau,
zum 75. Geburtstag
Herrn Dr. Helmut Barwinek, Schmalkalden,
zum 65. Geburtstag
Herrn Wolfgang Kretzschmar, Freital,
zum 65. Geburtstag
Herrn Dr. sc. Ulrich Groth, Greifswald,
zum 60. Geburtstag
Herrn Dr. Harald Ohle, Gatersleben,
zum 50. Geburtstag
Herrn Manfred Wahl, Strausberg,
zum 50. Geburtstag

Allen Jubilaren wünschen wir alles Gute und
noch viele Jahre Schaffenskraft bei bester Ge-
sundheit.

IN MEMORIAM**Dr. MARIE HARM (1904–1986)**

Die Arachnologen des In- und Auslandes sind
von einem schmerzlichen Verlust betroffen: Am
8. 12. 1986 verstarb in Dessau kurz vor Voll-
endung des 83. Lebensjahres Dr. MARIE
HARM.

Die am 9. 1. 1904 in Dessau geborene Spinnen-
forscherin promovierte 1931 bei Prof. Dr. U.
GERHARDT am damaligen Institut für Anatomie
und Physiologie der Haustiere der Uni-
versität Halle. Ihre Dissertationsschrift befaßte
sich mit dem akzessorischen Kopulationsorgan
von *Segestria bavarica*. In ihrer Geburtsstadt
war sie lange Jahre als Lehrerin und nach 1945
als wissenschaftliche Mitarbeiterin am heutigen
Institut für Impfstoffe tätig.

Prägend für ihre Beschäftigung mit den Ara-
neae war die enge fachliche und persönliche
Freundschaft mit dem ebenfalls in Dessau an-
sässigen Dr. HERMANN WIEHLE (1884–1966),
einem der bedeutendsten Arachnologen unseres
Jahrhunderts. So waren die von MARIE HARM
nach dem Erreichen des Rentenalters nach 1964
in Angriff genommenen Revisionen der Salti-
ciden-Genera *Salticus*, *Heliophanus*, *Sitticus*,
Phlegra und *Marpissa* ursprünglich als gemein-
same Bearbeitungen mit WIEHLE vorgesehen,
und auch die 1966 erschienene Hahniiiden-Re-
vision kam auf dessen Anregung zustande.

Mit bewundernswerter Selbstdisziplin, Konse-
quenz und Akribie schuf MARIE HARM Be-



arbeitungen, die für die Bestimmung mittel-
europäischer Arten dieser systematischen Grup-
pierungen von bleibendem Wert sind und be-
nahe schon klassischen Charakter aufweisen.
Mit diesen Arbeiten avancierte sie zu einer auch
international hoch geschätzten Gruppenspezia-
listin. Das Belegmaterial zu ihren Publikatio-
nen überreichte sie 1983, nachdem zunehmende
Altersbeschwerden das erhoffte Weiterarbeiten
an der Revision der Springspinnen verhindert
hatten, dem Museum für Naturkunde der Hum-
boldt-Universität Berlin.

Neben den bemerkenswerten fachspezifisch-
wissenschaftlichen Leistungen war für MARIE
HARM kennzeichnend, daß sich bei ihr mit
einer breitgefächerten Bildung in ungewöhnlich
hohem Maße auch menschliche Wärme verband.
Sie wird den Arachnologen der DDR, aber auch
allen Bekannten und Fachkollegen über die
Grenzen unseres Landes hinaus, in lebhafter
und dankbarer Erinnerung bleiben.

Publikationsverzeichnis

- 1931: Beiträge zur Kenntnis des Baues, der
Funktion und der Entwicklung des ak-
zessorischen Kopulationsorgans von *Se-
gestria bavarica* C. L. KOCH. — Z. Morph.
Ökol. Tiere, 22 (4), 629–670.
- 1934: Bau, Funktion und Entwicklung des
akzessorischen Kopulationsorgans von

Evarcha marcgravi SCOP. — Z. wiss. Zool., 146, 122—134.

- 1966: Die deutschen Hahniidae (Arach., Araneae). — Senckenbergiana biol., 47 (5), 345—370.
- 1969: Revision der Gattung *Salticus* LATREILLE (Arachnida: Araneae: Salticidae). — Senckenbergiana biol. 50 (3/4), 205—218.
- 1971: Revision der Gattung *Heliophanus* C. L. KOCH (Arachnida: Araneae: Saticidae). — Senckenbergiana biol. 52 (1/2), 53—79.
- 1977: Revision der mitteleuropäischen Arten der Gattung *Phlegra* SIMON (Arach.: Araneae: Salticidae). — Senckenbergiana biol., 58 (1/2), 63—77.
- 1981: Revision der mitteleuropäischen Arten der Gattung *Marpissa* C. L. KOCH 1846 (Arachnida: Araneae: Salticidae). — Senckenbergiana biol., 61 (3/4), 277—291.

P. Sacher

UMSCHLAGBILDER

1. Umschlagseite

Das Blaue Ordensband *Catocala fraxini* L. (Lep., Noctuidae). Falkenhagen, Kreis Seelow, 27. 8. 1983, leg. A. SANN. Spannweite 96 mm. (Foto: L. NOWAK)

3. Umschlagseite

oben *Oligia strigilis* L., Gesamtansicht des männlichen Genitalapparates, aufgeklappt, in ventraler Sicht. Präp. HEINICKE Nr. 303/56, Beersdorf/Kreis Zeitz, 17. 6. 1952 leg., coll. HEINICKE.

Mitte *Oligia strigilis* L., Aedoeagus zu Abb. oben

unten *Oligia versicolor* BKH., Gesamtansicht des männlichen Genitalapparates, aufgeklappt, in ventraler Sicht. Präp. HEINICKE Nr. 304/56, Umgebung von München, leg. H. PRÖSE, coll. HEINICKE. (Fotos: F. PIMPL)

4. Umschlagseite

oben: *Oligia versicolor* BKH., Aedoeagus zu Abb. 3. Umschlagseite unten

Mitte: *Oligia latruncula* SCHIFF., Gesamtansicht des männlichen Genitalapparates, aufgeklappt, in ventraler Sicht. Präp. HEINICKE Nr. 305/56, Bad Klosterlausnitz/Kreis Stadtroda, 29. 6. 1956, leg., coll. HEINICKE

unten: *Oligia latruncula* SCHIFF., Aedoeagus zu Abb. Mitte (Fotos: F. PIMPL)

(Inhaltsverzeichnis, Fortsetzung)

Содержание

КОЕЛЕР, Г.: Фауна прямокрылых (Saltatoria) Социалистической автономной области Косово (Югославия) — обзор	49
РЭЙНХАРДТ, Р.: Распространение <i>Plebicula amanda</i> SCHN. (Lep., Lysaenidae) в южных округах ГДР	57
ВРАЗЕ, Д. В.: Новый вид рода <i>Orthonus</i> из Болгарии	63
ЭЛ-ХЕНАЙДЫ, А. Х., КЛАУСНИТЦЕР, Б. и К. РИХТЕР: Паразитоиды (Hymenoptera) от <i>Aphis fabae cirsiacanthoides</i> SCOP. в окрестности Лейпцига	67
ПИМПЛЬ, Ф.: Метод для фотографирования генитальных препаратов бабочек при помощи увеличительного аппарата	71
ХЕЙНИКЕ, В.: О структуре гениталий трудно различимых видов совок из фауны ГДР (Lep., Noctuidae)	73
ШУЛКЕ, М.: Новый вид рода <i>Lathrobium</i> (Col., Staphylinidae) из Закавказья с замечаниями о распространении известных видов	75
САНН, Й.: Фаунистически интересные виды совок из округа Франкфурт-на-Одре (Lep., Noctuidae)	79