

ABHANDLUNGEN UND BERICHTE DES NATURKUNDEMUSEUMS GÖRLITZ

Band 44

Leipzig 1969

Nr. 2

Verzeichnis der Vorträge

	Seite
Eröffnung des Symposiums (Dr. Wolfram Dunger)	5
Plenarvorträge (Vorsitz: Prof. Dr. J. O. Hüsing)	
Hans Joachim Müller: Ökologische Gesichtspunkte und Probleme der Faunistik	7
Vladimír Landa: Die faunistische Erforschung der Wasserinsekten in der ČSSR und die Verwertung ihrer Ergebnisse	21
Horst Aspöck und Ulrike Aspöck: Die Neuropteren Mitteleuropas – eine faunistische und zoogeographische Analyse	31
Werner Ebert: Faunistik und Pflanzenschutz	49
Zoogeographie und Methodik (Vorsitz: Dr. W. Ebert)	
Karel Spitzer: Zur Auffassung der sibirischen Faunenelemente und des Ursprunges tyrphobionter Lepidopteren der mitteleuropäischen Hochmoore	55
Wolfram Dunger: Zur Eignung der Apterygoten für tiergeographische Untersuchungen	59
Rolf Hertel: Die Sächsische Schweiz als Objekt faunistischer Erkundung	65
Regine Eck: Faunistische Aspekte bei der taxonomischen Behandlung der Oplomerus-melanocephalus-Gruppe (Hymenoptera: Eumenidae)	69
Kurt Behrendt: Eine Fangringmethode zur faunistischen Ermittlung von Aphidenparasiten	73
Rüdiger Krause: Lichtfang und faunistische Forschung	77
Ulrich Groth: Über die Wirkung und Anwendung von Fliegenfallen in der Faunistik und angewandten Entomologie	81
Arachnoidea (Vorsitz: Prof. Dr. R. Keilbach)	
Rolf Hertel: Über das Auftreten der südeuropäischen Spinne <i>Dictyna civica</i> (H. Luc.) in Dresden (Dictynidae, Araneida)	89
Hans-Dieter Engelmann: Beitrag zur Oribatidenfauna des Altwaterge- birges (Jeseníky)	95

Lepidoptera (Vorsitz: Dr. G. Friese)	Seite
Alfred Borkowski: Die Nepticuliden-Fauna der Sudeten unter Berücksichtigung der nördlich angrenzenden Gebiete (Vortrag wird an anderer Stelle publiziert)	
Reinhard Gaedike: Zum Erforschungsstand der Mikrolepidopteren Mitteleuropas	101
Andrzej Skalski: Die Tagfalter (Rhopalocera) des Kraków-Częstochowa Hochlandes mit Bemerkungen über andere Lepidopteren dieses Gebietes	109
Yuri P. Nekrutenko: Geographic Variation of the Hidden Wing-Pattern and the Subspecies of <i>Gonepteryx rhamni</i> (L.) in Europe and Asia Minor (Lepidoptera, Pieridae)	119
 Diptera (Vorsitz: Dr. habil. G. Morge)	
Josef Moucha: Zum Stand der faunistischen Erforschung der Tabaniden Mitteleuropas	129
Juraj Čepelák: Beitrag zur Kenntnis der Raupenfliegen-Fauna der Hohen Tatra (Diptera, Tachinidae)	133
Stefan Stollár: Beitrag zur Ökologie und Prognose von Schwebfliegen (Diptera, Syrphidae)	147
Rudolf Rozkošný: Malacophagie als Lebensweise von Dipterenlarven in Mitteleuropa	165
 Rhynchota/Coleoptera (Vorsitz: Prof. Dr. F. P. Müller)	
Heinz Freude: Orthoperiden-Studien	171
Igor Grebenščíkov: Arten, Rassen oder Aberrationen?	175
Milan Jurík und Bohuslav Dobšík: Bemerkungen zur Ökologie der Wanzen in den Vogelnestern in der ČSSR	181
Vladimír Teyrovský: Einige Bemerkungen über die Gerroideen-Fauna der Hohen Tatra (Heteroptera)	187
Hans Schiemenz: Die Zikadenfauna (Homoptera Auchenorrhyncha) mitteleuropäischer Trockenrasen – Untersuchungen zu ihrer Phänologie, Ökologie, Bionomie und Chorologie	195
Albert Pintera: Über die Verbreitung der europäischen Vertreter der Gattung <i>Chaitophorus</i> Koch (Aphidoidea: Aphidae)	207
 Faunistik und angewandte Entomologie (Vorsitz: Dr. H. Fankhänel)	
Czesław Kania: Das Auftreten und die Verbreitung des Maiszünslers – <i>Ostrinia nubilalis</i> (Hbn.) (Lep., Pyralidae) – auf Mais im südwestlichen Teil Polens in den Jahren 1954–1967	211
Helmut Schieferdecker: Die faunistische Erfassung innerartlicher Formen bei Mikrohymenopteren am Beispiel der Gattung <i>Trichogramma</i> und ihre Bedeutung für angewandt-entomologische Fragen	221

	Seite
Heinz Adam: Zu Problemen der Insekten-Sterilisation	227
Werner Mohrig und Benjamin Meßner: Neue Aspekte in der Anwendung von chemischen und mikrobiologischen Bekämpfungsmitteln unter Berücksichtigung der Immunitätsprinzipien bei Insekten. I. Humorale Immunitätsfaktoren bei Insekten und ihre stoffliche Grundlage	235
Benjamin Meßner und Werner Mohrig: Neue Aspekte in der Anwendung von chemischen und mikrobiologischen Bekämpfungsmitteln unter Berücksichtigung der Immunitätsprinzipien bei Insekten. II. Die praktische Bedeutung der Immunitätsmechanismen in der integrierten Schädlingsbekämpfung	241
Abschluß des Symposiums (Dr. Günther Petersen)	247
Verzeichnis der Teilnehmer	249