



Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz	Band 76 Heft 1	S. 1 – 98	2004
--	-------------------	-----------	------

ISSN 0373-7586

4. Milbenkundliches Kolloquium vom 26. bis 27. September 2003

Inhalt/Contents

ALBERTI, GERD, ANNA SENICZAK, PETER MICHALIK & STANISLAW SENICZAK: Feinstrukturelle Aspekte des Gnathosomas von <i>Archezogozetes longisetosus</i> Aoki, 1965 (Oribatida: Trhypochthoniidae) [Fine-structural aspects of the gnathosoma of <i>Archezogozetes longisetosus</i> Aoki, 1965 (Oribatida: Trhypochthoniidae)].....	5
KREIBICH, EILEEN: Oribatiden (Acari) auf dem Vilm [Oribatid mites on the island of Vilm]	17
MATISCHEK, THOMAS, EDITH STABENTHEINER, GÜNTHER RASPOTNIG & GÜNTHER KRISPER: Elementaranalysen der Cuticula und des Ceroteguments bei <i>Damaeus onustus</i> (C. L. Koch, 1844) und <i>Eupelops torulosus</i> (C. L. Koch, 1836) (Acari: Oribatida) [Elemental analysis of the cuticle and the cerotegument of <i>Damaeus onustus</i> (C. L. Koch, 1844) and <i>Eupelops torulosus</i> (C. L. Koch, 1836) (Acari: Oribatida)] ...	25
MICHALIK, JERZY & CZESLAW BŁASZAK: Entwicklung der Gamasina-Synusie auf einer Brandfläche im Notecka-Wald in Polen [Development of the Gamasina community on a post-fire forest area in the Notecka Forest in Poland].....	33
RASPOTNIG, GÜNTHER, REINHART SCHUSTER & GÜNTHER KRISPER: Citral in oil gland secretions of Oribatida (Acari) – a key component for phylogenetic analyses [Citral in Öldrüsensekreten von Oribatiden (Acari): Eine Schlüsselkomponente für phylogenetische Untersuchungen]	43
RUSSELL, DAVID J., MARTIN M. SCHULZ & BARRY M. OCONNOR: Mass occurrence of astigmatid mites on human remains [Massenvorkommen astigmater Milben auf menschlichen Überresten]	51
SCHMÄSCHKE, RONALD, MARGIT SACHSE & RICHARD SCHÖNE: Federmilben – wenig bekannte Ektoparasiten bei Vögeln [Feather mites – little-known ectoparasites of birds].....	57
SKORUPSKI, MACIEJ & ANDRZEJ ŁABĘDZKI: Mesostigmata mites in the Bielinek on the Odra reserve [Mesostigmata im Bielinik, Odra-Reservat]	71
WEGENER, ANNETT: Reaktionen und Veränderungen der Gamasidenfauna (Acari, Mesostigmata) auf forstwirtschaftliche Waldumbaumaßnahmen in Nordostdeutschland [Reactions of the gamasid fauna (Acari, Arachnida) to changing forestry methods in northeastern Germany]	81
WEIGMANN, GERD, STEPHANIE SOBEK & CHRISTIAN KAMPICHLER: Eine neue Methode zum Sammeln von rindenbewohnenden Kleinarthropoden aus Baumkronen [A new device for sampling corticolous microarthropods from branches of forest canopies].....	93