



Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz	Band 78 Heft 1	S. 1 – 104	2006
--	-------------------	------------	------

ISSN 0373-7586

## 5. Milbenkundliches Kolloquium in Basel (6. – 8. Oktober 2005)

### Inhalt/Contents

BŁASZAK, C., R. EHRNSBERGER & M. SKORUPSKI: European mites of the genus <i>Veigaia</i> Oudemans, 1905 (Acari, Gamasida: Veigaiaidae) [Europäische Milben der Gattung <i>Veigaia</i> Oudemans, 1905 (Acari, Gamasida: Veigaiaidae)].....	3
KAMCZYC, J.: The population structure of <i>Gamasellus montanus</i> (Willmann, 1936) in three different forest groups in the Szczeliniec Wielki nature reserve [Untersuchungen zur Populationsstruktur von <i>Gamasellus montanus</i> (Willmann, 1936) in drei verschiedenen Waldtypen im Naturreservat Szczeliniec Wielki] .....	11
KREIBICH, E. & G. ALBERTI: The influence of different age stages of forest stands on the oribatid mite community [Der Einfluss verschiedener Altersstufen von Waldbeständen auf die Oribatiden-Gemeinschaft].....	19
RASPBONIG, G.: Characterisation of monophyletic oribatid groups by oil gland chemistry – a novel systematic approach in Oribatida (Acari) [Charakterisierung monophyletischer Oribatidengruppen anhand ihrer Öldrüsensekretchemie] .....	31
REIHER, W., B. S. GERDEMAN & G. ALBERTI: Feinstruktur der Spermatogenese und Spermien von <i>Antennophorus</i> sp. (Antennophorina, Trigynaspida, Gamasida, Anactinotrichida) [Fine structure of spermatogenesis and spermatozoa in <i>Antennophorus</i> sp. (Antennophorina, Trigynaspida, Gamasida, Anactinotrichida)].....	47
SHATROV, A. B.: Ultrastructure of coxal glands in the unfed microtrombidiid larvae, <i>Platytrumbidium fasciatum</i> (C. L. Koch, 1836) and <i>Camerotrombidium pexatum</i> (C. L. Koch, 1837) (Acariformes: Microtrombidiidae) [Ultrastruktur der Coxaldrüsen bei ungefütterten Milbenlarven von <i>Platytrumbidium fasciatum</i> (C. L. Koch, 1836) und <i>Camerotrombidium pexatum</i> (C. L. Koch, 1837) (Acariformes: Microtrombidiidae)] .....	55
WEGENER, A.: The influence of different age stages of forests in the Müritz National Park (Mecklenburg-Vorpommern) on the gamasid fauna (Acari, Arachnida) [Die Gamasidenfauna (Acari, Arachnida) in den Wäldern des Müritz Nationalparks (Mecklenburg-Vorpommern) unter dem Einfluss unterschiedlicher Altersstufen der Bestände].....	77
WIRTH, S.: Development of the prelarva and larval behaviour to open the eggshell in the Histiostomatidae (Astigmata) [Entwicklung der Prälarve und Verhalten der Larve zum Öffnen der Eihülle bei den Histiostomatidae (Astigmata)] .....	93