

Inhalt/Contents

5. Milbenkundliches Kolloquium vom 6. bis 8. Oktober 2005 in Basel [5th Acarological Colloquium, 6 – 8 October 2005 in Basel].....1

BLASZAK, C., R. EHRNSBERGER & M. SKORUPSKI: European mites of the genus *Veigaia* Oudemans, 1905 (Acari, Gamasida: Veigaiaidae) [Europäische Milben der Gattung *Veigaia* Oudemans, 1905 (Acari, Gamasida: Veigaiaidae)].....3

KAMCZYC, J.: The population structure of *Gamasellus montanus* (Willmann, 1936) in three different forest groups in the Szczeliniec Wielki nature reserve [Untersuchungen zur Populationsstruktur von *Gamasellus montanus* (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

RASPOTNIG, 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 *Antennophorus* sp. (Antennophorina, Trigynaspida, Gamasida, Anactinotrichida) [Fine structure of spermatogenesis and spermatozoa in *Antennophorus* sp. (Antennophorina, Trigynaspida, Gamasida, Anactinotrichida)]47

SHATROV, A. B.: Ultrastructure of coxal glands in the unfed microtrombidiid larvae, *Platytrombidium fasciatum* (C. L. Koch, 1836) and *Camerotrombidium pexatum* (C. L. Koch, 1837) (Acariformes: Microtrombidiidae) [Ultrastruktur der Coxaldrüsen bei ungefütterten Milbenlarven von *Platytrombidium fasciatum* (C. L. Koch, 1836) und *Camerotrombidium pexatum* (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

Buchrezension.....105