

apidologie



ELSEVIER

Deutscher Imkerbund eV



Arbeitsgemeinschaft der Institute
für Bienenforschung eV



Apidologie

Apidologie 33 (4) 357–424

Juli • August 2002

ISSN 0044-8435

INHALT

• Erster Bericht über die Resistenz von <i>Varroa destructor</i> gegen Pyrethroide in England H.M. THOMPSON, M.A. BROWN, R.F. BALL, M.H. BEW (UK)	357
• Wie ein Volk der Honigbienen zusätzliche Arbeit für Pollensammeln aufbringt R.D. ROTJAN, N.W. CALDERONE, T.D. SEELEY (USA)	367
• Schallerzeugung bei <i>Melipona costaricensis</i> (Apidae: Meliponini): Wirkung von Konzentrationen des Zuckers und Entfernung der Nektarquellen I. AGUILAR, D. BRICEÑO (Costa Rica)	375
• Unterschiedlicher Infektionsgrad in Arbeiterinnen- und Königinnenbrut der Honigbienen (<i>Apis mellifera</i>) durch die parasitische Milbe <i>Varroa destructor</i> N.W. CALDERONE, S. LIN, L.P.S. KUENEN (USA)	389
• Bestimmung der Rückstände in Honig nach wiederholten Behandlungen von Bienenvölkern mit Ameisen- und Oxalsäure S. BOGDANOV, J.-D. CHARRIÈRE, A. IMDORF, V. KILCHENMANN, P. FLURI (Schweiz)	399
• Resistenz gegen <i>Acarapis woodi</i> bei Honigbienen aus dem fernöstlichen Russland L.I. DE GUZMAN, T.E. RINDERER, G.T. DELATTE, J.A. STELZER, L. BEAMAN, V. KUZNETSOV (USA, Russland)	411
• Verringerung des Anteils von Fluvalinat-resistenten Milben in einer nicht mit Pyrethroiden behandelten Population von <i>Varroa destructor</i> N. MILANI, G. DELLA VEDOVA (Italien)	417
• Eine wissenschaftliche Notiz über die Reproduktion zweier Hummelköniginnen (<i>Bombus hypnorum</i>), die von dem Nematoden <i>Sphaerularia bombi</i> parasitiert waren P.-F. RÖSELER (Deutschland)	423

Abstracted/Indexed in: Agris, Bibliography of Agriculture, Biological Abstracts, CAB International (Apicultural Abstracts), CABS (Current Awareness in Biological Sciences), Chemical Abstracts, CNRS/Pascal, Current Contents (Agriculture and Entomology), Ecology Abstracts, Entomology Abstracts, Geo Abstracts, GEOBASE, Resagri, Science Citation Index.