

apidologie



Deutscher Imkerbund eV



Arbeitsgemeinschaft der Institute
für Bienenforschung eV



INHALT

- Erster Bericht über die Resistenz von *Varroa destructor* 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 *Melipona costaricensis* (Apidae: Meliponini): Wirkung von Konzentrationen des Zuckers und Entfernungen der Nektarquellen
I. AGUILAR, D. BRICEÑO (Costa Rica) 375
- Unterschiedlicher Infektionsgrad in Arbeiterinnen- und Königinnenbrut der Honigbienen (*Apis mellifera*) durch die parasitische Milbe *Varroa destructor*
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 *Acarapis woodi* 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 *Varroa destructor*
N. MILANI, G. DELLA VEDOVA (Italien) 417
- Eine wissenschaftliche Notiz über die Reproduktion zweier Hummelköniginnen (*Bombus hypnorum*), die von dem Nematoden *Sphaerularia bombi* 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.

www.edpsciences.org

