

apidologie



Deutscher Imkerbund eV



Arbeitsgemeinschaft der Institute
für Bienenforschung eV



INHALT

- Durch ITS und RAPD Analysen ermittelte genetische Unterschiede zwischen *Tropilaelaps clareae* und *Tropilaelaps koenigerum* in Thailand
W. TANGJINGJAI, P. VERAKALASA, S. SITTIPRANEED, S. KLINBUNGA, C. LEKPRAYOON (Thailand) 513
- Reaktionen des kleinen Beutenkäfers (*Aethina tumida*) auf Duftstoffe von Honigbienen (*Apis mellifera*) und ihre Produkte
A. SUAZO, B. TORTO, P.E.A. TEAL, J.H. TUMLINSON (USA) 525
- Zeitliche Änderungen der Fertilität und des Haplotyp von *Varroa destructor* in Brasilien
C. GARRIDO, P. ROSENKRANZ, R.J. PAXTON, L.S. GONÇALVES (Deutschland, Brasilien) 535
- Unterschiedliche Pflege von Arbeiterinnen- und Drohnenlarven der Honigbiene, *Apis mellifera* L., ab 60 Stunden vor dem Verdeckeln der Zellen
N.W. CALDERONE, L.P.S. KUENEN (USA) 543
- Morphologische Charakterisierung von *Apis cerana* in der Provinz Yunnan, China
T. KEN, S. FUCHS, N. KOENIGER, Z. RUIGUANG (China, Deutschland) 553
- Unterdrückung der Ovarentwicklung von Arbeiterinnen bei *Bombus terrestris* durch *B. terrestris* Königinnen und durch Weibchen von *Psithyrus vestalis* und *P. bohemicus*
C.H. VERGARA, S. SCHRÖDER, M.T. ALMANZA, D. WITTMANN (Mexiko, Deutschland, Kolumbien) 563
- Behandlung der Europäischen Faulbrut mit der Kunstschwarmmethode und Oxytetracyclin in England
R.J. WAITE, M.A. BROWN, H.M. THOMPSON, M.H. BEW (UK) 569
- Die Körpergröße beeinflusst die Spermienanzahl bei Drohnen von Honigbienen (*Apis mellifera*)
H. SCHLÜNS, E.A. SCHLÜNS, J. van PRAAGH, R.F.A. MORITZ (Deutschland) 577
- Das Verhalten von verfliegenen Arbeiterinnen der Kaphonigbiene (*Apis mellifera capensis*): Prädisposition für Sozialparasitismus?
P. NEUMANN, S.E. RADLOFF, C.W.W. PIRK, R. HEPBURN (Deutschland, Südafrika) 585
- Putzverhalten von resistenten Honigbienen bei Kontakt mit einzelnen Tracheenmilben
R.G. DANKA, J.D. VILLA (USA) 591
- Eine Methode zur Fütterung von Bienen (Hymenoptera: Apiformes) mit definierten Mengen von Pestiziden
E. LADURNER, J. BOSCH, S. MAINI, W.P. KEMP (Italien, USA) 597
- Antennendrüsen bei männlichen Bienen: Strukturen zur sexuellen Kommunikation mit Pheromonen?
R. ROMANI, N. ISIDORO, P. RIOLO, F. BIN (Italien) 603
- Index 611

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

