

apidologie



Deutscher Imkerbund eV



Arbeitsgemeinschaft der Institute
für Bienenforschung eV



Inhalt

Stimulation der Eilage von *Varroa jacobsoni* Oud. mit natürlichen Wirkstoffen aus der Honigbienenbrut
J. Trouiller, N. Milani (Udine, Italien) 3

Entdeckung der Resistenz von *Varroa jacobsoni* Oud. (Mesostigmata: Varroidae) gegen das Akarizid Fluvalinat in den USA
P.J. Elzen, F.A. Eischen, J.R. Baxter, G.W. Elzen, W.T. Wilson (Weslaco, TX, USA) 13

Die Bedeutung der Vorzelle in Nestern der solitären, röhrenbewohnenden Biene *Osmia rufa* (L.)
K. Seidelmann (Halle, Deutschland) 19

Vorkommen von zwei Genotypen von *Varroa jacobsoni* in Nordamerika
L.I. de Guzman, T.E. Rinderer, J.A. Stelzer (Baton Rouge, LA, USA) 31

Gehalt von Tau-Fluvalinat in Apistan® Streifen
M.F. Feldlaufer (Beltsville, MD, USA) 37

Nektarsammeln der stachellosen Bienen in Costa Rica: botanische und klimatische Einflüsse auf die Zuckerkonzentration im von Meliponen eingetragenen Nektar
J.C. Biesmeijer, M.J.A.P. Smeets, J.A.P. Richter, M.J. Sommeijer (Utrecht, Niederlande) 43

Invertaseaktivität im Honig
L. Persano Oddo, M.G. Piazza, P. Pulcini (Rom, Italien) 57

Die Körbchen bei Bienen
C.D. Michener (Lawrence, KS, USA) 67

Wissenschaftliche Notiz über die experimentelle in vitro Infizierung von Honigbienen mit Amerikanischer Faulbrut
T. Sakogawa, S. Kataoka, A. Okayama, C. Nakajima, T. Hayama (Kanagawa, Japan) 75

Wissenschaftliche Notiz über die weite Verbreitung von trypanosomen Parasiten bei Honigbienen (*Apis mellifera* L.) in Südspanien
F.J. Orantes-Bermejo (Lanjarón, Spanien) 77

0 000004 408437
 APIDOLOGIE
 C2
 04059 401249
 0001 GR

Abstracted/Indexed in: Agris, Bibliography of Agriculture, Biological Abstracts, 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.