

# apidologie



ELSEVIER

Deutscher Imkerbund eV



Arbeitsgemeinschaft der Institute  
für Bienenforschung eV



**Inhalt**

Bekämpfung und biologische Studien eines neuen Schädlings, <i>Aethina tumida</i> Murray, in europäischen Bienenvölkern der westlichen Hemisphäre <i>P.J. Elzen, J.R. Baxter, D. Westervelt, C. Randall, K.S. Delaplane, L. Cutts, W.T. Wilson (Weslaco, TX, USA) . . . . .</i>	361
Einfluß der Körperflüssigkeit von im Nadeltest getöteten Bienenpuppen auf das Ausräumverhalten (hygienisches Verhalten) <i>K.P. Gramacho, L.S. Gonçalves, P. Rosenkranz, D. De Jong (Ribeirão Preto, SP, Brasilien; Stuttgart, Deutschland) . . . . .</i>	367
Vergleich von Reaktionen der beiden Honigbienenrassen von Neuseeland auf eine Infektion mit <i>Nosema apis</i> Zander <i>L.A. Malone, D. Stefanovic (Auckland, Neuseeland) . . . . .</i>	375
Ökonomische Schadensschwelle durch <i>Varroa jacobsoni</i> im Südosten der USA <i>K.S. Delaplane, W.M. Hood (Athens, GA, Clemson, SC, USA) . . . . .</i>	383
Arbeitsgemeinschaft der Institute für Bienenforschung eV. 50 Jahre Arbeitsgemeinschaft 1949–1999 Bericht der 46. Jahrestagung in Marburg, vom 23. bis 25. März 1999 . . . . .	397