

# apidologie



ELSEVIER

Deutscher Imkerbund eV



Arbeitsgemeinschaft der Institute  
für Bienenforschung eV



## Inhalt

Erfassung des Anteils verletzter Varroa-Milben ( <i>Varroa jacobsoni</i> Oud.) im Gemüll von Bienenvölkern ( <i>Apis mellifera</i> L.)	249
<i>K. Bienefeld, F. Zautke, D. Pronin, A. Mazeed (Hohen Neuendorf, Deutschland; Nowosibirsk, Russland; Dokki-Giza, Egypt)</i>	
Prüfung der Paarungssicherheit einer potentiellen Inselbelegstelle mit DNA-Microsatelliten <i>P. Neumann, J.P. van Praagh, R.F.A. Moritz, J.H. Dustmann (Halle/Saale, Celle; Deutschland; Grahamstown, Südafrika)</i>	257
Radionuklide und ausgewählte Elemente im Boden und im Honig in Gorski Kotar, Kroatien <i>D. Barisić, A. Vertacnik, J.J. Bromenshenk, N. Kezić, S. Lulić, M. Hus, P. Kraljević, M. Šimpraga, Z. Seletković (Zagreb, Kroatien; Missoula, MT, USA)</i>	277
Negative Langzeiteffekte bei Bienenvölkern nach der Behandlung mit Oxalsäure gegen <i>Varroa jacobsoni</i>	
<i>M. Higes, A. Meana, M. Suárez, J. Llorente (Guadalajara, Madrid, Spanien)</i>	289
Intraspezifische Nestgenossinnen-Erkennung bei Arbeiterinnen von <i>Hypotrigona gribodoi</i> Magretti (Hymenoptera, Apidae)	
<i>W.H. Kirchner, R. Friebe (Konstanz, Deutschland)</i>	293
Der Einfluß von kurzzeitigen simulierten Wetteränderungen auf das Verhalten von Futterabnehmerinnen der Honigbiene während Tag und Nacht ( <i>Apis mellifera carnica</i> Pollmann) <i>K. Crailsheim, U. Reissberger, B. Blaschon, R. Nowogrodzki, N. Hrassnigg (Graz, Österreich)</i>	299
Das Sekret der Tergaldrüsen der Königen der Honigbienen beeinflußt die Ovarentwicklung bei gekäfigten Arbeiterinnen	
<i>T.C. Wossler, R.M. Crewe (Johannesburg, Pretoria, Südafrika)</i>	311
Vergleich der Stabilität von Oxytetracyclin und Tylosin in Zuckersyrup <i>J. Kochansky, D. Knox, H. Shimanuki (Beltsville, MD, USA)</i>	321
Die Nistbiologie von <i>Centris (Hemisiella) vittata</i> Lepeletier im südöstlichen Brasilien (Hymenoptera, Apidae, Centridini)	
<i>M. Pereira, C.A. Garofalo, E. Camillo, J.C. Serrano (Ribeirão Paulo, SP, Brasilien)</i>	327
Beobachtungen der mehrfachen Paarungsflüge von <i>Apis dorsata</i> Königinnen	
<i>N. Quang Tan, M. Mardan, P. Hong Thai, P. Huu Chinh (Selangor, Malaysia; Ho Chi Minh City, Ha Noi, Vietnam)</i>	339
Eine wissenschaftliche Notiz über die Phadebas-Methodik für Honige mit niedrigem Enzymgehalt <i>L. Persano Oddo, P. Pulcini (Rome, Italien)</i>	347
Eine wissenschaftliche Notiz über die Isolierung hochmolekularer DNA aus Puppen der Honigbiene <i>Apis mellifera</i> L. für die PFGE Analyse	
<i>M. Beye, L. Grohmann, A. Poch, C. Burgdorf (Halle, Berlin, Deutschland)</i>	349
Eine wissenschaftliche Notiz zur Anwendung von Isotopenverhältnis-Massenspektroskopie auf die Nahrungsaufnahme der Milbe <i>Varroa jacobsoni</i> Oudemans an der Honigbiene <i>Apis mellifera</i> L.	
<i>J. Principal de D'Aubeterre, D.D. Myrold, L.A. Royce, P.A. Rossignol (Corvalis, OR, USA)</i>	351
Eine wissenschaftliche Notiz zur Entdeckung des Kashmir Bienenvirus in einzelnen Honigbienen und Varroamilben	
<i>A.C.F. Hung, H. Shimanuki (Beltsville, MD, USA)</i>	353
Eine wissenschaftliche Notiz zur partiellen Nukleotidsequenz einer aus <i>Apis mellifera</i> L. isolierten Nordamerikanischen Abstammungslinie des Kashmirvirus	
<i>A.C.F. Hung, H. Shimanuki (Beltsville, MD, USA)</i>	355

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.