

apidologie



ELSEVIER

Deutscher Imkerbund eV



Arbeitsgemeinschaft der Institute
für Bienenforschung eV



Apidologie

Apidologie 31 (6) 669–752

November • Dezember 2000

ISSN 0044-8435

INHALT

• Elektrophoretische Untersuchungen zur Organspezifität der wasserlöslichen Proteine in der Ontogenese von Drohnen (<i>Apis mellifera</i> L.) E. IVANOVA (Bulgarien).....	671
• Elektrophoretische Untersuchungen der wasserlöslichen Proteine bei der Honigbiene <i>Apis mellifera</i> L. im Verlauf der Ontogenese E. IVANOVA, P. POPOV, I. DOBROVOLOV (Bulgarien)	679
• Änderungen der Vermehrung von <i>Varroa destructor</i> nach dem Tausch von Königinnen zwischen resistenten und nichtresistenten Bienenvölkern J.W. HARRIS, J.R. HARBO (USA)	689
• Wirkung von <i>Nosema apis</i> auf junge Königinnen und die Übertragung der Infektion von Königinnen auf Arbeiterinnen bei Honigbienen (<i>Apis mellifera</i> L.) K. CZEKOŃSKA (Polen)	701
• Vereinfachte Schätzmethode zur Zählung von <i>Varroa jacobsoni</i> auf klebrigen Unterlagen N. OSTIGUY, D. SAMMATARO (USA)	707
• Verfälschung von Honig: Vergleich von mikroskopischer Analyse und $\delta^{13}\text{C}$ Messungen J.D. KERKLIET, H.A.J. MEIJER (Niederlande)	717
• Räuber-Beute-Interaktionen zwischen dem Blaukehlspint (<i>Nyctyornis athertonii</i> Jardine und Selby 1830) und den Riesenhonigbienen (<i>Apis dorsata</i> Fabricius 1798) G. KASTBERGER, D.K. SHARMA (Austria, Indien)	727
• Eine wissenschaftliche Notiz zur Arbeitsdynamik des Nektareintrags in einem Honigbienenenvolk: Anzahl von Arbeiterinnen versus individueller Sammelaktivität C. THOM, T.D. SEELEY, J. TAUTZ (Deutschland, USA)	737
• Indexes	739

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.