

# apidologie



Deutscher Imkerbund eV



Arbeitsgemeinschaft der Institute  
für Bienenforschung eV



## Inhalt

Eine morphologische und mitochondriale Einordnung von <i>Apis mellifera</i> von Palermo, Italien A. Sinacori, T.E. Rinderer, V. Lancaster, W.S. Sheppard (Palermo, Italien ; Baton Rouge, LA, Manhattan, KS, Pullman, WA, USA) .....	481
Der Einfluß von Entfernung zwischen den Probenorten und von Vertrauensgrenzen auf die Klassifizierung der Unterarten der Honigbienen, <i>Apis mellifera</i> S.E. Radloff, H.R. Hepburn (Grahamstown, Südafrika) .....	491
Erkennen Arbeiterinnen von <i>Melipona bicolor</i> ihren Verwandtschaftsgrad zu verschiedenen physogastrischen Königinnen ? W.J. Alonso, T. Lucena, C.M. Fracasso, H.H.W. Velthuis, V.L. Imperatriz-Fonseca (São Paulo, Brasilien) .	503
Rückstände in Wachs und Honig nach Anwendung von Apilife VAR® S. Bogdanov, A. Imdorf, V. Kilchenmann (Liebefeld, Schweiz) .....	513
Ein Beitrag zur Kenntnis der <i>Nosema</i> -Infektionen bei Hummeln P. Schmid-Hempel, R. Loosli (Zürich, Schweiz) .....	525
Überprüfung der Varroa – Resistenz gegen Pyrethroide in Westeuropa J. Trouiller (Udine, Italien) .....	537
Nach Entfernung einer kleinen Menge Ooplasma aus dem Ei der Honigbienen entwickeln sich die Embryonen zu normalen Königinnen R. Yu, A. Hagen, S.W. Omholt (Ås, Norwegen) .....	547
Vermischung von europäischen und afrikanisierten Honigbienen ( <i>Apis mellifera</i> L.) im tropischen Yucatan J.J.G. Quezada-Euán, L. Medina Medina (Yucatan, Mexiko) .....	555
Die Anfälligkeit von in vitro aufgezogenen Bienenlarven gegenüber Sporen von <i>Paenibacillus larvae</i> <i>larvae</i> in unterschiedlichen Dosierungen C.J. Brødsgaard, W. Ritter, H. Hansen (Slagelse, Dänemark ; Freiburg, Deutschland) .....	569
Aktivität der sauren Phosphatase im Mitteldarm von Larven der Honigbiene ( <i>Apis mellifera</i> L.) A. Gregorc, I.D. Bowen, A. Pogacnik (Ljubljana, Slowenien ; Cardiff, UK) .....	579
Index vol. 29 .....	585