

Apidologie

Apidologie 46 (3) 265–414

Mai – Juin 2015

ISSN 0044-8435

- Observations préliminaires sur une possible transmission de pathogènes d'*Apis mellifera* vers *Apis cerana*
E. FORSGREN, S. WEI, D. GUILING, L. ZHIGUANG, T. VAN TRAN, P.T. TANG, T.A. TRUONG, T.Q. DINH, I. FRIES (Suède, Chine, Vietnam)265
- Services de pollinisation rendus par les insectes sauvages aux cultures de kiwi (*Actinidia deliciosa*)
M. MIÑARRO, K. W. TWIZELL (Espagne)276
- Mâles de l'abeille à orchidée *Eulaema cingulata* (Hymenoptera:Apidae), importants vecteurs du coléoptère cleptoparasite *Meloetyphlus fuscatus* (Coleoptera: Meloidae)
L. C. R. FILHO, C. A. GARÓFALO (Canada, Brésil)286
- Enquête nationale sur les pertes annuelles de colonies d'abeilles aux Etats-Unis entre 2013-2014
K. V. LEE, N. STEINHAUER, K. RENNICH, M. E. WILSON, D. R. TARPY, D. M. CARON, R. ROSE, K. S. DELAPLANE, K. BAYLIS, E. J. LINGERICH, J. PETTIS, J. A. SKINNER, J. T. WILKES, R. SAGILI, D. VANENGELSDORP (Etats-Unis)292
- Une infestation d'acariens au cours du développement modifie le comportement des abeilles adultes à l'intérieur de la ruche
D. ANNOSCIA, F. DEL PICCOLO, F. COVRE, F. NAZZI (Italie)306
- Méthode par essai biologique avec répliquations à l'intérieur de la ruche, pour examiner les effets phagostimulants du pollen, du pain d'abeille et des extraits de pollen sur des colonies d'abeilles en vol libre
R. J. BRIDGETT, W. D. J. KIRK, F. P. DRIJFHOUT (Royaume-Uni)315
- Les effets du régime alimentaire, de la durée de l'accouplement, du ratio femelle/mâle et de la température sur l'activation ovarienne, le succès de l'accouplement et la fécondité d'*Aethina tumida*
L. I. DE GUZMAN, T. E. RINDERER, A. M. FRAKE (Etats-Unis)326
- Les reines de diverses espèces de bourdons différent-elles dans leur choix d'une forme colorée de la fleur de *Corydalis cava* (Fumariaceae)?
Ł. MYCZKO, W. BANASZAK-CIBICKA, T. H. SPARKS, P. TRYJANOWSKI (Pologne)337
- L'ADN mitochondrial d'*Euglossa iopoeila* (Apidae, Euglossini) révèle deux lignées distinctes pour cette espèce d'abeille à orchidée endémique de la Forêt Atlantique
R.E.S. PENHA, M. C. GAGLIANONE, F. S. ALMEIDA, S. V. BOFF, S. H. SOFIA (Brésil, Allemagne)346
- Ecologie à long terme des abeilles à orchidées dans une forêt urbaine relictuelle
A. NEMESIO, L.M. SANTOS, H. L. VASCONCELOS (Brésil)359
- Bactéries hétérotrophes associées à *Varroa destructor*
S. VANIKOVA, A. NOSKOVA, P. PRISTAS, J. JUDOVA, P. JAVORSKY (Slovaquie)369
- Effet du DEET sur la sensibilité chimique de l'abeille et de son parasite *Varroa destructor*
N. K. SINGH, N. ELIASH, Y. KAMER, I. ZAIDMAN, E. PLETTNER, V. SOROKER (Israël, Canada)380
- Evaluation génétique des populations d'abeilles algériennes par l'utilisation de marqueurs microsatellites
W. LOUCIF-AYAD, M. ACHOU, H. LEGOUT, M. ALBURAKI, L. GARNERY (Algérie, France, Canada)392
- La densité de colonies sauvages d'abeilles (*Apis mellifera*) dans le sud-est de l'Australie est plus importante dans les habitats intacts que dans ceux modifiés par l'homme
E. M. HINSON, M. DUNCAN, J. LIM, J. ARUNDEL, B. P. OLDROYD (Australie)403