

Volume 40, 2012; Annual Review of Entomology, Volume 57, 2012; Annual Review of Environment and Resources, Volume 37, 2012; Annual Review of Genetics, Volume, 46, 2012; Annual Review of Genomics and Human Genetics, Volume 13, 2012; Annual Review of Marine Science, Volume 4, 2012; Annual Review of Microbiology, Volume 66, 2012; Annual Review of Phytopathology, Volume 50, 2012.

Ebenso wie die vorher erschienenen Bände des Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics wird Band 43 durch ein kumulierendes Autorenregister und ein kumulierendes Titelverzeichnis für die Bände 39 bis 43 ergänzt. Außerdem sind die Abstracts der Artikel des Bandes 43 online unter <http://ecolsys.annualreviews.org> verfügbar.

Sabine REDLHAMMER (JKI Braunschweig)

#### **Annual Review of Entomology, Vol. 59, 2014.**

Eds.: May R. BERENBAUM, Ring T. CARDÉ, Gene E. ROBINSON, Palo Alto, California, USA, Annual Reviews, 604 S., ISBN 978-0-8243-0159-0, ISSN 0066-4170.

Mit einer Einführung von Lynn M. Riddiford beginnt Band 59. Ein Artikel von Lynn M. RIDDIFORD und Bruce A. WEBB mit dem Titel „Nancy E. Beckage (1950-2012): Pioneer in Insect Host-Parasite Interactions“ schließt sich an. Darin werden die vielseitigen Forschungsaktivitäten der 2012 verstorbenen Nancy E. BECKAGE gewürdigt.

Weitere Übersichtsartikel aus dem Gesamtgebiet der Entomologie schließen sich an:

Emerald Ash Borer Invasion of North America: History, Biology, Ecology, Impacts, and Management (Daniel A. HERMS, Deborah G. MCCULLOUGH); Invasion Biology of *Aedes japonicus japonicus* (Diptera: Culicidae) (Michael G. KAUFMAN, Dina M. FONSECA); Death Valley, *Drosophila*, and the Devonian Toolkit (Michael H. DICKINSON); Mosquito Diapause (David L. DENLINGER, Peter A. ARMSTRUSTER); Insect Mitochondrial Genomics: Implications for Evolution and Phylogeny (Stephen L. CAMERON); Response of Native Insect Communities to Invasive Plants (T. Martijn BEZEMER, Jeffrey A. HARVEY, James T. CRONIN); Freshwater Biodiversity and Aquatic Insect Diversification (Klaas-Douwe B. DIJKSTRA, Michael T. MONAGHAN, Steffen U. PAULS); Organization and Functional Roles of the Central Complex in the Insect Brain (Keram PFEIFFER, Uwe HOMBERG); Interactions Between Insect Herbivores and Plant Mating Systems (David E. CARR, Micky D. EUBANKS); Genetic Control of Mosquitoes (Luke ALPHEY); Molecular Mechanisms of Phase Change in Locusts (Xianhui WANG, Le KANG); Traumatic Insemination in Terrestrial Arthropods (Nikolai J. TATARNIC, Gerasimos CASSIS, Michael T. SIVA-JOTHY); Behavioral Assays for Studies of Host Plant Choice and Adaptation in Herbivorous Insects (Lisa M. KNOLHOFF, David G. HECKEL); Biology and Management of Psocids Infesting Stored Products (Manoj K. NAYAK, Patrick J. COLLINS, James E. THRONE, Jin-Jun WANG); Chemical Ecology of Bumble Bees (Manfred AYASSE, Stefan JARAU); Model Systems, Taxonomic Bias, and Sexual Selection: Beyond *Drosophila* (Marlene ZUK, Francisco GARCIA-GONZALEZ, Marie Elisabeth HERBERSTEIN, Leigh W. SIMMONS); Insect Speciation Rules: Unifying Concepts in Speciation Research (Sean P. MULLEN, Kerry L. SHAW); Neural and Hormonal Control of Postecdysial Behaviors

in Insects (Benjamin H. WHITE, John EWER); Using Semifield Studies to Examine the Effects of Pesticides on Mobile Terrestrial Invertebrates (S. MACFADYEN, J.E. BANKS, J.D. STARK, A.P. DAVIES); The Development and Functions of Oenocytes (Rami MAKKI, Einat CINNAMON, Alex P. GOULD); Sexual Selection in Complex Environments (Christine W. MILLER, Erik I. SVENSSON); Significance and Control of the Poultry Red Mite, *Dermanyssus gallinae* (O.A.E. SPARAGANO, D.R. GEORGE, D.W.J. HARRINGTON, A. GIANGASPERO); Evolutionary Interaction Networks of Insect Pathogenic Fungi (Jacobus J. BOOMSMA, Annette B. JENSEN, Nicolai V. MEYLING, Jørgen EILENBERG); Systematics, Phylogeny, and Evolution of Orb-Weaving Spiders (Gustavo HORMIGA, Charles E. GRISWOLD); Advances in Silkworm Studies Accelerated by the Genome Sequencing of *Bombyx mori* (Qingyou XIA, Sheng LI, Qili FENG); The Role of Mites in Insect-Fungus Associations (R.W. HOFSTETTER, J.C. MOSER); Movement of Entomophagous Arthropods in Agricultural Landscapes: Links to Pest Suppression (N.A. SCHELLHORN, F.J.J.A. BIANCHI, C.L. HSU).

Im Anschluss an die Artikel wird auf fachlich verwandte Beiträge in anderen „Annual Reviews“ verwiesen, beispielsweise im Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics, Volume 44, 2013; Annual Review of Genetics, Volume 47, 2013; Annual Review of Microbiology, Volume 67, 2013; Annual Review of Phytopathology, Volume 51, 2013; Annual Review of Virology, Volume 1, 2014; Annual review of Statistics and Its Application, Volume 1, 2014.

Band 59 wird durch einen kumulierenden Index aller an den Bänden 50 bis 59 beteiligten Autoren ergänzt. Zusätzlich werden alle in diesen Bänden abgehandelten Themen nach Sachgebieten sortiert aufgelistet. Ebenso wie die früher erschienenen Ausgaben ergänzt dies auch den vorliegenden Band 59 des Annual Review of Entomology zu einer umfassenden und wertvollen Informationsquelle entomologischer Literatur. Außerdem sind die Abstracts der Artikel des Bandes 59 online unter <http://ento.annualreviews.org> verfügbar.

Sabine REDLHAMMER (JKI Braunschweig)

#### **Bundesnaturschutzrecht – Kommentar und Entscheidungen**

Kommentar zum Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG), Vorschriften und Entscheidungen. Prof. Dr. K. MESSERSCHMIDT, begr. von Dr. A. BERNATZKY † und O. BÖHM. Loseblattwerk in 6 Ordnern mit CD-Rom. Heidelberg, C. F. Müller, Verlagsgruppe Hüthig Jehle Rehm, ISBN 978-3-8114-3870-5.

#### **118. Aktualisierung, Stand: März 2014**

*Das bringt die 118. Aktualisierung:*

Diese Aktualisierung beinhaltet die Neukommentierung des § 36 BNatSchG und unter anderem werden das Baugesetzbuch (BauGB und das Wasserhaushaltsgesetz auf den aktuellen Stand gebracht.

Im Entscheidungsteil werden neun Entscheidungen – darunter beispielsweise das Urteil des Europäischen Gerichtshofes (EuGH) vom 24.11.2011 zur Umweltverträglichkeitsprüfung bei bestimmten Projekten; Erhaltung der natürlichen Lebensräume; Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung – neu aufgenommen.