

- DÖRING, W. (2000): Ein neuer Fundort für den Getreidebock (*Calamobius filum* (ROSSI, 1790)) (Col., Cerambycidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **44** (2): 116.
- BRINGMANN, H.-D. & DÖRING, W. (2001): Die *Pogonocherus*-Arten Bulgariens (Col., Cerambycidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **45** (2): 119-121.
- DÖRING, W. (2006): Neue Beobachtungen über den Körnerbock *Megopis scabricornis* (SCOPOLI, 1763) (Coleoptera, Cerambycidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **50**: 193-195.
- DÖRING, W. (2009): Ein neuer Beitrag zur Kenntnis über *Drymochares cylindraceus* (FAIRMAIRE, 1849) (Coleoptera, Cerambycidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **53** (3/4): 217-221.
- DÖRING, W. (2015): Berichte über das Auffinden von Larven- und Puppenstadien vorwiegend mediterraner Bockkäfer sowie Aspekte ihrer Haltung und Aufzucht bis zu den Imagines (Coleoptera, Cerambycidae). – Entomologische Nachrichten und Berichte **59** (1): 21-32.
- VERDUGO, A. & DÖRING, W. (2011): Primer registro de *Pogonocherus pepa* VERDUGO & TORRES-MÉNDEZ, 2010 (Coleoptera, Cerambycidae) en la provincia de Málaga, España. – Revista gaditana de Entomología **2** (1): 11-14.

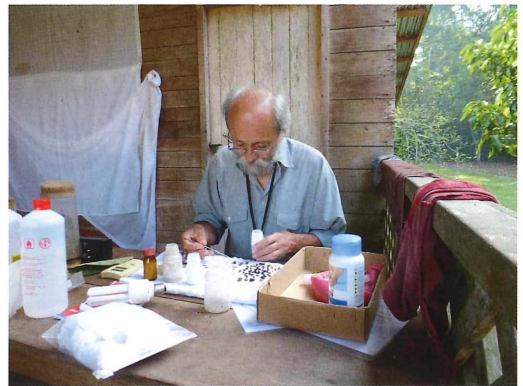
Anschrift des Verfassers:

Prof. Dr. Michael Schmitt  
 Ernst-Moritz-Arndt-Universität  
 Allgemeine & Systematische Zoologie  
 Anklamer Straße 20  
 D-17489 Greifswald  
 E-Mail: michael.schmitt@uni-greifswald.de

## KURT ARNOLD zum 75. Geburtstag – herzlichen Glückwunsch

Lieber KURT, gern habe ich es übernommen, Dir – namens der Entomofaunistischen Gesellschaft e. V. – zur Vollendung des 75. Lebensjahres am 12. April 2015 zu gratulieren. Wir freuen uns, dass Deine wissenschaftliche Tätigkeit auch in den letzten 5 Jahren nicht versiegt ist (siehe Schriftenverzeichnis). Freilich hat sich Dein Arbeitsschwerpunkt wieder auf die tropischen Wanzen verlagert, ein Ergebnis Deiner erneuten Aufenthalte in der Forschungsstation Panguana sowie in den Bergen von Peru:

- 2012 nochmals die Gebirge im Norden bis in eine Höhe von 4.800 m und Aufsammlungen in den tieferen Lagen, speziell der im Allgemeinen „ungeliebten“ Familie Miridae.
- Sept./Okt. 2013, Sammelreise zur Forschungsstation „Panguana“ im Regenwald am Lullapichis (Ausbeute: ca. 900 Insektenarten in ca. 5.000 Exemplaren, darunter etwa 250 Heteropteren-Arten).



KURT ARNOLD in der Forschungsstation Panguana im peruanischen Regenwald 2013. Foto: S. FRIEDRICH.

Die reichhaltigen Ergebnisse kannst Du jetzt recht zügig, vorwiegend in der von Dir und Deiner Frau redigierten Zeitschrift „EDESSANA Beiträge zur Taxonomie, Faunistik und Ökologie insbesondere tropischer Heteropteren“ zur Veröffentlichung bringen. Das verdient großen Respekt, ist doch inzwischen der 4. Jahrgang erschienen. Dein Arbeitspensum ist offenbar enorm, betreibst Du doch noch immer einen Mineralienhandel und das Kleinod von Geyer: Dein im Wohnhaus untergebrachtes Entomologisches Museum mit der Dauerausstellung zur Entomofauna tropischer Regenwälder. Nicht zu vergessen ist die bibliographische Arbeit, bei der über 100 Zeitschriften weltweit für den Literaturteil der EDESSANA durchgesehen und ausgewertet werden.

Es freut mich ganz besonders, dass unsere Wünsche, die wir vor fünf Jahren (REINHARDT 2010) zum Ausdruck brachten, in Erfüllung gegangen sind: „Mögen

Sie in den nächsten Jahren bei guter Gesundheit noch viel Neues an eigenem Material und solchem aus den großen Museen der Welt, für die Sie arbeiten, erforschen, aber auch sich Ihre Reisepläne noch verwirklichen lassen.“ Das möchte ich einfach wiederholen, und es möge zunächst mindestens für die nächsten fünf Jahre gelten!

Einen Nachtrag zur letzten Laudatio (REINHARDT 2010): Anlässlich des 70. Geburtstages wurde Dir die Ehrenurkunde der Münchner Entomologischen Gesellschaft verliehen, dazu nachträglich herzliche Gratulation.

Lieber KURT, auch ich persönlich möchte Dir zu Deinem Geburtstag recht herzlich gratulieren, wünsche Dir alles Gute, Gesundheit, noch mal Gesundheit und nicht versiegende Schaffenskraft sowie auch weiterhin Freude an der entomologischen Tätigkeit an der Seite Deiner Frau MARIE-LUISE.

R. REINHARDT

## 2. Fortsetzung des Verzeichnisses der wissenschaftlichen Veröffentlichungen von KURT ARNOLD

89. ARNOLD, K. (2010): Fragmenta Heteroptera Neotropica VIII. Fauna costaricana V (Insecta: Hemiptera). – Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft **100**: 7-20.
90. ARNOLD, K. (2011a): Ein längeres Vorwort, ein Appell – was und wie Entomologie? Gedanken aus dem Herzen eines Heteropterologen. – Edessana **1**: 5-13.
91. ARNOLD, K. (2011b): *Jostenicoris* ARNOLD, n. gen., eine neue Heteropteren-Gattung aus der Äthiopischen Region (Insecta: Hemiptera: Heteroptera: Pentatomidae: Strachiini). – Edessana **1**: 15-18.
92. ARNOLD, K. (2011c): *Uddmania blatterti* ARNOLD, n. sp. von Sumatra und *Uddmania schoenitzeri*, n. sp. von Java, zwei neue Pentatomiden-Arten aus der Inselwelt Indonesiens, nebst Bemerkungen zur Gattung *Uddmania* BERGROTH, 1915 (Insecta: Hemiptera: Heteroptera: Pentatomidae: Phyllocephalinae: Cressonini). – Edessana **1**: 19-24.
93. ARNOLD, K. (2011d): *Starioides katscheri* ARNOLD, n. sp., eine neue Pentatomiden-Art aus dem Nordosten Australiens (Queensland) (Insecta: Hemiptera: Heteroptera: Pentatomidae: Pentatominae). – Edessana **1**: 25-29.
94. ARNOLD, K. (2011e): *Hippotiscus riesneri* ARNOLD, n. sp., eine neue Pentatomiden-Art aus Indonesien von der Insel Sulawesi (Celebes) (Insecta: Hemiptera: Heteroptera: Pentatomidae: Pentatominae). – Edessana **1**: 31-32.
95. ARNOLD, K. (2011f): 2. Beitrag zur Heteropterenfauna der Inselwelt Indonesiens, speziell der Insel Sumatra sowie weiterer östlicher bzw. südöstlicher Bereiche (Insecta: Hemiptera: Heteroptera). – Edessana **1**: 33-67.
96. ARNOLD, K. (2011g): Fragmenta Heteroptera Neotropica IX (Insecta: Hemiptera: Heteroptera). – Edessana **1**: 69-112.
97. ARNOLD, K. (2012a): Fragmenta Heteroptera Neotropica XI. – Entomologische Zeitschrift **122** (3): 128-130.
98. ARNOLD, K. (2012b): *Pelidnocoris julianedilleriae* ARNOLD n. sp., die erste neue Heteropteren-Art von der Forschungsstation „Panguana“ in Peru (Hemiptera: Heteroptera: Pentatomidae: Discocephalinae). – Edessana **2**: 9-11.
99. ARNOLD, K. (2012c): Fragmenta Heteroptera Neotropica X – Fauna peruana I, Panguana I (Insecta: Hemiptera: Heteroptera). – Edessana **2**: 13-28.
100. ARNOLD, K. (2012d): Fragmenta Heteroptera Neotropica XII (Insecta: Hemiptera: Heteroptera). – Edessana **2**: 29-47.
101. ARNOLD, K. (2012e): 3. Beitrag zur Heteropterenfauna der Inselwelt Indonesiens, speziell der Insel Sumatra sowie weiterer östlicher bzw. südöstlicher Bereiche unter Einbeziehung der südöstlichen Orientalischen Region (Insecta: Hemiptera: Heteroptera). – Edessana **2**: 49-63.
102. ARNOLD, K. (2012f): Aktuelle Heteropteren-Funde aus dem Freistaat Sachsen (Insecta: Heteroptera) 6. Beitrag. – Edessana **2**: 65-80.
103. ARNOLD, K. (2012g): Kleine heteropterologische Mitteilungen. – Edessana **2**: 81-85.
104. ARNOLD, K. (2013a): Grundvoraussetzungen für faunistische Veröffentlichungen. – Edessana **3**: 7-9.
105. ARNOLD, K. (2013b): Fragmenta Heteroptera Neotropica XIII – Fauna peruana II, Fauna Panguana II (Insecta: Hemiptera: Heteroptera). – Edessana **3**: 11-23.
106. ARNOLD, K. (2013c): Fragmenta Heteroptera Neotropica XIV (Insecta: Hemiptera: Heteroptera). – Edessana **3**: 25-59.
107. ARNOLD, K. (2013d): Fragmenta Heteroptera Neotropica XV – Fauna costaricana V (Insecta: Hemiptera: Heteroptera). – Edessana **3**: 61-65.
108. ARNOLD, K. (2013e): 4. Beitrag zur Heteropterenfauna der Inselwelt Indonesiens, speziell der Insel Sumatra sowie weiterer östlicher bzw. südöstliche Bereiche unter Einbeziehung der südöstlichen Orientalischen Region (Insecta: Hemiptera: Heteroptera). – Edessana **3**: 67-72.
109. ARNOLD, K. (2013f): Aktuelle Heteropteren-Funde aus dem Freistaat Sachsen (Insecta: Heteroptera) 7. Beitrag. – Edessana **3**: 73-92.
110. ARNOLD, K. (2013g): Gedanken zur Veränderlichkeit von Faunen und Literaturnachträge zur Heteropterenfauna von Sachsen. – Edessana **3**: 93-97.
111. ARNOLD, K. (2013h): Kleine heteropterologische Mitteilungen (2). – Edessana **3**: 99-103.
112. ARNOLD, K. (2013i): Die Checklisten zu Einzelgattungen, ihrer Synonyme nebst der dafür vorhandenen Literatur. – Edessana **3**: 105-108.
113. ARNOLD, K. (2014a): Fragmenta Heteroptera Neotropica XVI (Insecta: Hemiptera: Heteroptera). – Edessana **4**: 27-48.
114. ARNOLD, K. (2014b): Fragmenta Heteroptera Neotropica XVII – Fauna peruana III, Fauna Panguana III (Insecta: Hemiptera: Heteroptera). – Edessana **4**: 49-76.
115. ARNOLD, K. (2014c): 5. Beitrag zur Heteropterenfauna der Inselwelt Indonesien, speziell der Insel Sumatra sowie weiterer östliche bzw. südöstliche Bereiche unter Einbeziehung der südöstlichen Orientalischen Region (Insecta: Hemiptera: Heteroptera). – Edessana **4**: 77-82.
116. ARNOLD, K. (2014d): Kleine heteropterologische Mitteilungen (3). – Edessana **4**: 83-84.

### Literatur

- REINHARDT, R. (2005): KURT ARNOLD zum 65. Geburtstag. – Entomologische Nachrichten und Berichte **49**: 251-254.  
 REINHARDT, R. (2010): Herzliche Glückwünsche an KURT ARNOLD zum 70. Geburtstag. – Entomologische Nachrichten und Berichte **54**: 79-80.