

Dr. CHRISTIAN RIEGER, ein süddeutscher Wanzenforscher mit Leib und Seele

UTE RIEGER, HANNES GÜNTHER & SIEGFRIED RIETSCHEL



Abbildung 1. Dr. CHRISTIAN RIEGER an seinem Binokular im Jahr 2012. – Foto: U. RIEGER.

Es gibt heute nur noch wenige Entomologen, die jenes klassische Ideal verkörpern, in dem ein Lehrer, Apotheker, Arzt oder Kaufmann sich neben seinem alltäglichen Beruf auf einem naturwissenschaftlichen Gebiet große Verdienste um die Forschung erwirbt. CHRISTIAN RIEGER gehört zu ihnen.

Er wurde wenige Monate vor Ende des Zweiten Weltkrieges am 13.12.1944 in Zwickau (Cvikov)

in Nordböhmen geboren. Der Vater, KARL RIEGER, leitete im deutsch-tschechischen Deutsch Gabel/ Nem. Jablonné den väterlichen Emailierbetrieb. Mit der Mutter, ELEONORE RIEGER, geb. KIESLICH, fand nach Kriegsende und Vertreibung die Familie in Kirchheim unter Teck ein neues Zuhause. Hier besuchte CHRISTIAN die Grundschule und das Gymnasium, an dem er im Februar 1965 die Reifeprüfung ablegte. Schon in der Schulzeit



Abbildung 2. CHRISTIAN RIEGER und HANNES GÜNTHER (links) auf La Palma 2009 beim Sammeln von Wanzen. – Foto: G. STRAUSS.

entwickelte sich seine Leidenschaft für die Entomologie, er hielt in der vierten Grundschulklasse bereits einen Vortrag über Schmetterlinge. Entscheidend für seinen Weg wurde aber die erste Wanze, die er am 11. Juli 1962 fing. Sie veranlasste ihn, sich autodidaktisch in die Heteropterologie einzuarbeiten, die ihn nie mehr los ließ. Bis 1966 musste er aber erst einmal seinen Wehrdienst in der Bundeswehr absolvieren.

Danach folgte ein Studium der Biologie und Geografie an der Eberhard-Karls-Universität Tübingen bis 1971, das er mit dem Staatsexamen für den Höheren Lehrdienst abschloss. Im gleichen Jahr trat er in den Schuldienst des Landes Baden-Württemberg ein, zunächst am Max-Planck-Gymnasium in Nürtingen, danach bis 1979 am Johannes-Kepler-Gymnasium in Stuttgart und anschließend, bis zu seiner Pensionierung im Jahr 2007, am Hölderlin-Gymnasium in Nürtingen.

Bereits 1975 wurde er bei Prof. Dr. K. G. GRELL mit einer Arbeit über Skelett und Muskulatur des Kopfes und Prothorax von *Ochterus marginatus* LATREILLE an der Eberhard-Karls-Universität Tü-

bingen promoviert. Seine Doktorarbeit hatte das Ziel, Merkmale zur systematischen Eingliederung der Ochteridae darzustellen.

Schon 1970 heiratete er ANGELIKA RAPP. Aus dieser Ehe stammen die Töchter THEKLA (*1975) und BERNADETTE (*1977). Inzwischen ist er Großvater von acht Enkelkindern. 2001 heiratete er in zweiter Ehe seine Kollegin UTE BODE.

Für seine Doktorarbeit hatte er 1974 die ersten Kollegenkontakte mit H. H. WEBER in Kiel aufgenommen, der ihm im Schlierenbach die dafür benötigten *Aphelocheirus aestivalis* demonstrierte. Fortan blieb die Arbeit an und mit Wanzen der Schwerpunkt seiner biologischen Interessen und Studien. Früh musste er sich Problemen beim Trennen schwierig zu bestimmender Arten widmen. Seine Befunde hat er regelmäßig auf den jährlich stattfindenden Tagungen des „Arbeitskreises Mitteleuropäischer Heteropterologen“ vorgetragen und veröffentlicht, deren erste auf Einladung von GERHARD BURGHARDT 1975 im Künanzhaus auf dem Hoherodskopf im Vogelsberg stattfand.



Abbildung 3. CHRISTIAN RIEGER mit Exhaustor bei der Suche nach Bodenwanzen auf La Palma 2010. – Foto: G. STRAUSS.

Die folgenden Zusammenkünfte wurden und werden an wechselnden Orten auf Einladung der dort ansässigen Heteropterologen organisiert. Zweimal (1976, 1988) hat er zu diesen Tagungen nach Nürtingen eingeladen und von dort in seine Sammelgebiete auf der Schwäbischen Alb und im Kleinen Lautertal bei Blaubeuren geführt. Auch bei den jährlichen „Treffen der Südwestdeutschen Heteropterologen“ fehlt er nie.

In den zurückliegenden Jahren hat CHRISTIAN RIEGER seine faunistischen Untersuchungen in Baden-Württemberg immer weiter fortgeführt, die Ergebnisse veröffentlicht und bei Roten Listen mitgearbeitet. Ausgehend von diesen Ursprüngen entwickelte er sich bald zum besten Kenner der Wanzen-Arten in Deutschland, half vielen Kollegen beim Bestimmen schwieriger Arten und gab Hilfestellungen bei den immer zahlreicher werdenden Anfragen. Seinen Wirkungskreis dehnte er schnell auf ganz Deutschland und bald auch auf andere europäische Länder wie Österreich, Frankreich, die Schweiz und Spanien aus. Auch mit Freunden und Kollegen unternahm er

viele Exkursionen und Sammelreisen, die seine Wanzensammlung zu einer europäischen Referenzsammlung werden ließen. Eine ganz besondere Liebe verbindet ihn mit Griechenland. Die Ergebnisse von Exkursionen dort und von stationären Aufenthalten in Monemvasia, Lakonien sind in zahlreichen Veröffentlichungen dokumentiert. Insgesamt hat er zwölf neue Wanzen-Arten von Griechenland beschrieben. Aber auch aus Spanien machte er zusammen mit SANTIAGO PAGOLA-CARTE neue Arten bekannt. Jüngst beschrieb er zwei neue, von ihm entdeckte Arten von der Kanaren-Insel La Palma. Einen besonderen Höhepunkt seiner Neubeschreibungen stellte zweifellos 2002 die von seiner Frau UTE gefangene Miride *Dicyphus botrydis* RIEGER aus dem Taubertal dar, die er als neu erkannte. Insgesamt tragen 22 neu für die Wissenschaft beschriebene Wanzen-Arten C. RIEGER als Autor- oder Koautornamen.

Gemeinsame Exkursionen mit CHRISTIAN sind lehrreich und spannend, wenn sich nach Sichten der Ausbeuten herausstellt, wie viele Ar-



Abbildung 4. CHRISTIAN RIEGER beim Fang von Wasserwanzen auf La Palma 2010. – Foto: G. STRAUSS.

ten er mehr als man selbst gefangen hat. Beim Sammeln lässt er sich allerdings ungern stören. Tauchen von Weitem Spaziergänger auf, gelingt es ihm meistens, hinter Gebüschgruppen zu verschwinden. Die anderen Kollegen werden dann mit Fragen konfrontiert wie: „Gell, Sie sammle Schmetterlinge?“ oder: „Sie sammeln wohl Käfer oder . . . ?“ oder gar: „Dürfen Sie denn hier überhaupt sammeln?“

International hat CHRISTIAN RIEGER sich durch die mit dem niederländischen Heteropterologen BEREND AUKEMA gemeinsame Herausgabe des sechsbändigen Katalogs Paläarktischer Heteropteren (1995-2013) außerordentlich verdient gemacht. Der leider zu früh verstorbene, bedeutende russische Heteropterologe IZYA KERZHNER hatte ihn hierzu angeregt. Mit diesem Werk von zusammen fast 2.700 Seiten hat er sich bleibende Verdienste erworben. Kein systematisch arbeitender Heteropterologe kann darauf verzichten, dieses Standardwerk zu benutzen und in kaum einer Publikation wird dieses mit seinem Namen verbundene Werk nicht zitiert.

Seine wissenschaftlichen Verdienste, die in Fachkreisen internationale Anerkennung und großen Respekt finden, steht gegenüber, dass er in kollegialer Hilfsbereitschaft an seinen herausragenden Fachkenntnissen auch Anfänger in der Wanzenkunde teilhaben lässt. Seine Kollegen und die Mitglieder der Arbeitskreise und der Arbeitstreffen schätzen seine stete und freundschaftliche Hilfsbereitschaft, wenn es um Wanzen, ihre Biologie und die Kenntnis ihrer Wirtspflanzen geht.

Autoren

UTE RIEGER, Lenbachstraße 11, D-72622 Nürtingen
 Dr. HANNES GÜNTHER, Eisenacher Straße 25, D-55218
 Ingelheim; E-Mail: chguenther@bytestream.de
 Prof. Dr. SIEGFRIED RIETSCHEL, Waldrebenweg 6, D-76149
 Karlsruhe; E-Mail: rietschel.siegfried@gmail.com

Veröffentlichungen von Dr. CHRISTIAN RIEGER mit einer Liste seiner Neubeschreibungen.

HANNES GÜNTHER

Veröffentlichungen

- RIEGER, C. (1969): Zwei bemerkenswerte Heteropterenfunde in Südwestdeutschland. – Entomologische Zeitschrift **70**: 187-188.
- RIEGER, C. (1970): Beitrag zur Wanzenfauna des Härtsfeldes. – Veröffentlichungen der Landesstelle für Naturschutz und Landschaftspflege Baden-Württemberg **38**: 134-143.
- RIEGER, C. (1971): Ein neuer *Stictopleurus* aus Spanien (Heteroptera, Corixidae). – Entomologische Zeitschrift **81**: 97-100.
- RIEGER, C. (1972a): *Psallus wagneri* OSS. und *Psallus assimilis* STICH. in Süddeutschland (Hem. Miridae). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **21**: 15-16.
- RIEGER, C. (1972b): Zu *Rhynocoris* HAHN, 1833. – Deutsche Entomologische Zeitschrift, n. F. **19**: 15-20.
- RIEGER, C. (1972c): Die Wanzenfauna des mittleren Neckartales und der angrenzenden Albhochfläche (Landkreise Nürtingen, Reutlingen, Tübingen). – Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde Württemberg **127**: 121-172.
- RIEGER, C. (1972d): Der Mondhornkäfer *Copris lunaris* L. im Gebiet der mittleren Alb. – Veröffentlichungen der Landesstelle für Naturschutz und Landschaftspflege Baden-Württemberg **40**: 161-164.
- RIEGER, C. (1973a): Kleiner Nachtrag zur Wanzenfauna des Kaurerberges im Oberinntal. – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **22**: 1-7.
- RIEGER, C. (1973b): Eine neue Nabiden-Unterart, *Nabis meridionalis occidentalis* n. subsp., aus Istrien (Heteroptera). – Entomologische Zeitschrift **83**: 145-147.
- RIEGER, C. (1973c): *Canthophorus impressus* HORV. in Württemberg (Heteroptera, Cydnidae). – Veröffentlichungen der Landesstelle für Naturschutz und Landschaftspflege Baden-Württemberg **38**: 134-143.
- RIEGER, C. (1973d): Der basale Vorderflügelcostalrand der Hydrocorisae und seine Bedeutung für die Stellung der Corixidae. – Zoologischer Anzeiger **191**: 343-347.
- RIEGER, C. (1974a): Wasserwanzen aus dem Gebiet des Neusiedler Sees (Heteroptera). – Entomologische Zeitschrift **84**: 65-67.
- RIEGER, C. (1974b): Zum Ovipositor von *Agraptocorixa parvipunctata* und *A. eurynome* (Heteroptera: Corixidae). – Entomologische Zeitschrift **84**: 187-188.
- RIEGER, C. (1974c): *Notonecta maculata* F., *Notonecta glauca* L. und *Notonecta viridis* DELC. in Baden-Württemberg (Heteroptera, Notonectidae). – Veröffentlichungen der Landesstelle für Naturschutz und Landschaftspflege Baden-Württemberg **42**: 58-65.
- RIEGER, C. (1975): Nachweis des *Psallus massei* WOODROFFE in Süddeutschland (Heteroptera, Miridae). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **24**: 57-58.
- RIEGER, C. (1976a): Skelett und Muskulatur des Kopfes und Prothorax von *Ochterus marginatus* LATREILLE. Beitrag zur Klärung der phylogenetischen Verwandtschaftsbeziehungen der Ochteridae (Insecta, Heteroptera). – Zoomorphologie **83**: 109-191.
- RIEGER, C. (1976b): Die Wanzenfauna des mittleren Neckartales und der angrenzenden Albhochfläche (Landkreise Nürtingen, Reutlingen, Tübingen). 3. Nachtrag. – Veröffentlichungen der Landesstelle für Naturschutz und Landschaftspflege Baden-Württemberg **43**: 161-169.
- RIEGER, C. (1977a): *Psallus weberi* n. sp. aus Süddeutschland (Het. Miridae). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **26**: 4-6.
- RIEGER, C. (1977b): Neue Ochteridae aus der Alten Welt. – Deutsche Entomologische Zeitschrift, n. F. **24**: 213-217.
- RIEGER, C. (1978): Zur Verbreitung von *Trigonotylus coelestialium* (KIRKALDY), 1902. – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **27**: 83-90.
- BURGHARDT, G. & RIEGER C. (1978): Die Wanzenfauna der Sandhausener Flugsanddünen - unter besonderer Berücksichtigung des NSG „Pferdstrieddüne“ - (Insecta, Heteroptera). – Veröffentlichungen zu Naturschutz und Landschaftspflege Baden-Württemberg **47/48**: 393-413.
- RIEGER, C. (1979a): Über die Artzugehörigkeit von *Nabis meridionalis occidentalis* RIEGER, 1973. – Entomologische Zeitschrift **89**: 264.
- RIEGER, C. (1979b): Vorschlag für eine Rote Liste der Wanzen in Baden-Württemberg (Heteroptera). – Veröffentlichungen der Landesstelle für Naturschutz und Landschaftspflege Baden-Württemberg **49/50**: 259-269.
- GÜNTHER, H. & RIEGER, C. (1980): *Canthophorus mixtus* ASANOVA eine für Mitteleuropa neue

- Erdwanzenart (Heteroptera, Cydnidae). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **29**: 62-64.
- RIEGER, C. (1980a): Zur Wanzenfauna des Landschaftsschutzgebietes „Roter Berg“ bei Ludwigsburg-Poppenweiler (Insecta, Heteroptera). – Mitteilungen Entomologischer Verein Stuttgart 1869 e. V. **15**: 1-7.
- RIEGER, C. (1980b): *Capsodes (Horistus) turcomanus* (HORVÁTH), 1889 eine bisher verkannte Miridenart (Insecta, Heteroptera). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **29**: 94-96.
- RIEGER, C., BURGHARDT, G. & REMANE, R. (1980): Zoogeographische Erfassung der Heteropteren deutscher Mittelgebirge. – Acta Musei Reginaeheradecensis Serie A Supplementum 1980: 81-89.
- RIEGER, C. (1981a): Die Kirschbaumschen Arten der Gattung *Psallus* (Heteroptera, Miridae). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **30**: 92-96.
- RIEGER, C. (1981b): Ergänzungen zur Faunistik und Biologie einiger Netzwanzen in Baden-Württemberg (Heteroptera, Tingidae). – Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde Württemberg **136**: 231-240.
- GÜNTHER, H., RIEGER, C. & BURGHARDT, G. (1982): Die Wanzenfauna des Naturschutzgebietes „Mainzer Sand“ und benachbarter Sandgebiete (Insecta: Heteroptera). – Mainzer Naturwissenschaftliches Archiv **20**: 1-36.
- RIEGER, C. & GÜNTHER, H. (1982): Bemerkungen zur Gattung *Temnostethus* FIEBER, 1860 in Mitteleuropa (Heteroptera: Anthocoridae). – Carolea **40**: 100-101.
- RIEGER, C. (1983): Ein neuer *Cremnocephalus* aus Griechenland (Heteroptera, Miridae). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **32**: 75-77.
- RIEGER, C. (1984a): Eine neue Miriden-Art aus Griechenland (Heteroptera). – Entomologische Zeitschrift **94**: 283-288.
- RIEGER, C. (1984b): *Macrotylus (Macrotylus) phlomidis* n. sp. aus Griechenland (Heteroptera, Miridae). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **33**: 89-90.
- KERZHNER I. M. & RIEGER, C. (1985): Wanzen aus Iran (Insecta: Heteroptera). – Senckenbergiana biologica **66**: 51-53.
- RIEGER, C. (1985a): Zur Systematik und Faunistik der Weichwanzen *Orthops kalmi* LINNÉ und *Orthops basalis* COSTA (Heteroptera, Miridae). – Veröffentlichungen der Landesstelle für Naturschutz und Landschaftspflege Baden-Württemberg **59/60**: 457-465.
- RIEGER, C. (1985b): Ein neuer *Orthonotus* aus Griechenland (Heteroptera, Miridae). – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **34**: 136-138.
- RIEGER, C. (1986a): Ein neuer *Phytocoris* aus Griechenland (Heteroptera: Miridae). – Entomologische Zeitschrift **96**: 136-139.
- RIEGER, C. (1986b): Was ist *Phytocoris pseudopini* E. W.? – Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen **35**: 43-45.
- RIEGER, C. (1986c): Wanzen aus Malta (Insecta, Heteroptera). – Carolea **44**: 87-90.
- HEISS, E. & RIEGER, C. (1987): *Calisius salicis* HORV., 1913, neu für Mitteleuropa (Heteroptera, Aradidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen **39**: 39-40.
- RIEGER, C. (1987a): Ergänzungen zur Faunistik und Systematik einiger Wanzen in Baden-Württemberg (Insecta, Heteroptera). – Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde Württemberg **142**: 277-285.
- RIEGER, C. (1987b): Faunistische Untersuchungen im Feuchtgebiet „Unterer See“ bei Horrheim (Kreis Ludwigsburg). – Mitteilungen Entomologischer Verein Stuttgart 1869 e. V. **22**: 51-75.
- RIEGER, C. (1989a): Anmerkungen zur Systematik von *Phytocoris* FALL. (Insecta, Heteroptera, Miridae). – Reichenbachia **26**: 85-91.
- RIEGER, C. (1989b): Wanzen aus dem Gebiet des Belchen im Südschwarzwald (Insecta: Heteroptera). – In: Der Belchen - Geschichtlich-naturkundliche Monographie des schönsten Schwarzwaldberges. – Natur- u. Landschaftsschutzgebiete Baden-Württembergs **13**: 959-963.
- RIEGER, C. (1989c): Die Wanzen der Schopflocher Halbinsel unter besonderer Berücksichtigung des „NSG Schopflocher Moor“ auf der Schwäbischen Alb (Insecta, Heteroptera). – Veröffentlichungen der Landesstelle für Naturschutz und Landschaftspflege Baden-Württemberg **64/65**: 385-408.
- RIEGER, C., GÜNTHER, H. & BURGHARDT, G. (1989): Die Wanzenfauna des Naturschutzgebietes „Griesheimer Düne“ bei Darmstadt (Insecta, Heteroptera). – Hessische Faunistische Briefe **9**: 37-54.
- RIEGER, C. (1990): Eine neue Bastardierungszone zwischen *Nabis pseudoferus pseudoferus* REMANE und *Nabis pseudoferus ibericus*

- REMANE (Heteroptera, Nabidae). – Deutsche Entomologische Zeitschrift n. F. **37**: 285-288.
- HEISS, E., GÜNTHER, H., RIEGER, C. & MALICKY, H. (1991): Artenspektrum und Phänologie von Heteropteren aus Lichtfallenausbeuten von Kreta (Heteropteren aus Kreta IX). – Berichte naturwissenschaftlicher-medizinischer Verein Innsbruck **78**: 119-143.
- MELBER, A., GÜNTHER, H. & RIEGER, C. (1991): Die Wanzenfauna des Österreichischen Neusiedlerseegebietes (Insecta, Heteroptera). – Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland **89**: 63-192.
- RIEGER, C. & STRAUSS, G. (1992): Neunachweise seltener und bisher nicht bekannter Wanzen in Baden-Württemberg (Insecta, Heteroptera). – Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde Württemberg **147**: 247-263.
- HEISS, E., GÜNTHER, H., RIEGER, C. & MALICKY, H. (1993): Heteroptera collected by light traps in Crete (Heteroptera from the Island of Crete VIII). – 5e Congrès International sur la Zoogéographie et Écologie de la Grèce et des Régions avoisinantes - Iraklion, Avril 1990. – Biologia Gallo-Hellenica **20**: 107-114.
- RIEGER, C. (1993): *Rhyparochromus sanguineus* DOUGLAS & SCOTT, eine verkannte Lygaeiden-Art (Heteroptera). – Entomologische Zeitschrift **103**: 153-168.
- RIEGER, C. (1994): Ein Fund von *Nezara viridula* (LINNAEUS, 1758) in Süddeutschland (Heteroptera: Pentatomidae). – Entomologische Zeitschrift **104**: 469-472.
- RIEGER, C. & BERNHARDT, K.-G. (1994): *Eurydema ventralis* (KOLENATI, 1846) in Deutschland (Heteroptera, Pentatomidae). – Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde Württemberg **150**: 281-284.
- RIEGER, C. (1995a): Zwei neue Miriden von der Insel Kreta (Heteroptera). – Entomologische Berichte Amsterdam **55**: 79-82.
- RIEGER, C. (1995b): Die Fauna der Ägäis-Insel Santorin. Teil 9 Heteroptera. – Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A (Biologie) **520**: 1-26.
- AUKEMA, B. & RIEGER, C. [Hrsg.] (1995-2013): Catalogue of the Heteroptera of the Palaearctic Region. – The Netherlands entomological Society **1-6**: 2.684 S.; Amsterdam.
- HEISS, E., HEYDEN T. V. D., RIBES, J., RIEGER, C. (1996): Nachtrag zur Heteropterenfauna der Kanarischen Inseln IV. (Insecta, Heteroptera). – Linzer biologische Beiträge **28**: 1117-1148.
- RIEGER, C. (1997): Ergänzungen zur Faunistik und Systematik einiger Wanzen in Baden-Württemberg (Insecta, Heteroptera) II. – Carolea **55**: 43-48.
- RIEGER, C. (1996a): *Strongylocoris niger* HERRICH-SCHÄFFER – ein Beitrag zur Verbreitung und Wirtspflanzenbindung (Heteroptera: Miridae). – Entomologische Zeitschrift **106**: 336-340.
- RIEGER, C. (1996b): Verzeichnis der bisher in Baden-Württemberg (Bundesrepublik Deutschland) aufgefundenen Wanzen (Insecta: Heteroptera) 1. Fassung. – Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde Württemberg **152**: 231-265.
- GRIMM, D. & RIEGER, C. (1998): Zwei neue *Trigonotylus*-Arten aus Griechenland (Heteroptera: Miridae). – Entomologische Berichte Amsterdam **58**: 139-142.
- RIEGER, C. & GRIMM, D. (1999): Ein neuer *Clostrotomus* aus Griechenland (Hemiptera: Heteroptera: Miridae). – Reichenbachia **33**: 227-230.
- CARAPEZZA, A., KERZHNER, I. M. & RIEGER, C. (1999): On the subspecies of *Scantius aegyptius* (LINNAEUS) (Heteroptera: Pyrrhocoridae). – Zoosystematica Rossica **8**: 129-131.
- BRÄNDLE, M. & RIEGER, C. (1999): Die Wanzenfauna von Kiefernstandorten (*Pinus sylvestris* L.) in Mitteleuropa (Insecta: Hemiptera: Heteroptera). – Faunistische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde Dresden **21**: 239-258.
- RIEGER, C. (2000a): Eine Zucht von *Pinthaeus sanguinipes* (FABRICIUS, 1787) (Heteroptera, Pentatomidae, Asopinae). – Carolea **58**: 203-206.
- RIEGER, C. (2000b): Wanzen (Insecta, Heteroptera) aus der Trockenaue am südbadischen Oberrhein (Deutschland, Baden-Württemberg). – In: Vom Wildstrom zur Trockenaue. Natur und Geschichte der Flusslandschaft am südlichen Oberrhein: 243-244.
- HECKMANN, R. & RIEGER, C. (2001): Wanzen aus Baden-Württemberg - Ein Beitrag zur Faunistik und Ökologie der Wanzen in Baden-Württemberg (Insecta, Heteroptera). – Carolea **59**: 81-98.
- RIEGER, C. & TSCHORSNIG, H.-P. (2001): Neue Wirtsbefunde von Raupenfliegen (Diptera: Tachinidae) aus Wanzen (Heteroptera: Pentatomidae und Rhopalidae). – Mitteilungen entomologischer Verein Stuttgart **36**: 22.
- RIEGER, C. (2002a): Ein neuer *Dicyphus* (*Brachyceroea*) aus Süddeutschland (Insecta: Hemiptera: Heteroptera: Miridae). – Reichenbachia **34**: 257-262.

- RIEGER, C. (2002b): Wanzen (Insecta, Heteroptera) vom Apfelberg bei Werbach (SW-Deutschland). – Faunistische und floristische Mitteilungen aus dem Taubergrund **20**: 33-50.
- RIEGER, C. (2003): Allgemeines zur Heteropterenfauna des Bundeslandes Baden-Württemberg. – In: HOFFMANN, H.-J. & A. MELBER: Verzeichnis der (Heteroptera) Deutschlands. – KLAUSNITZER (Hrsg.): Entomofauna Germanica **6**. – Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft B: 217-272, Liste 221-253.
- HECKMANN, R., RIEGER, D. & DIEKÖTTER, T. (2006): Erstnachweis von *Psallus (Apocremnus) aethiops* (Zetterstedt, 1838) für Mitteleuropa in der Schweiz und in Süddeutschland (Heteroptera: Miridae: Phyllinae). – Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft **79**: 189-198.
- RIEGER, C. (2006): Zur Synonymie westpaläarktischer Miriden (Heteroptera). – Denisia **9**: 611-616.
- RIEGER, C. & RABITSCH, W. (2006): Taxonomy and distribution of *Psallus betuleti* (FALLÉN) and *P. montanus* JOSIFOV stat. nov. (Heteroptera; Miridae). – Tijdschrift voor Entomologie **149**: 161-166.
- RIEGER, C. & VOIGT, K. (2006): *Amphiareus obscuriceps* (POPPIUS, 1909) in Baden-Württemberg (Heteroptera: Anthocoridae). – Carolinae **63**: 1-2.
- RIEGER, C. (2007): Neunachweise und Ergänzungen zur Wanzen-Fauna Griechenlands (Insecta: Heteroptera). – Mainzer naturwissenschaftliches Archiv, Beiheft **31**: 199-207.
- PAGOLA-CARTE, S. & RIEGER, C. (2008): On *Phytocoris (Exophytocoris) brunneicollis* WAGNER, 1961, and *minor* KIRSCHBAUM, 1856 (Hemiptera, Heteroptera, Miridae). – Bulletin de la Société entomologique de France **113**: 301-306.
- RIEGER, C. & PAGOLA-CARTE, S. (2008): *Lethaeus fulvovarius* PUTON, 1884 (Hemiptera: Heteroptera: Lygaeidae), new to peninsular Spain. – Heteropterus Revista de Entomologia **8**: 285-287.
- RIEGER, C. & PAGOLA-CARTE, S. (2009): *Phytocoris* (s. str.) *pseudobscuratus* n. sp. from Murcia, Spain (Hemiptera: Heteroptera: Miridae). – Heteropterus Revista de Entomologia **9**: 79-86.
- RIEGER, C. (2011): What is *Eurygaster austriaca seabrai* CHINA, 1938 (Hemiptera: Heteroptera: Scutelleridae)? – Heteropterus Revista de Entomologia **11**: 339-343.
- RIEGER, C. & PAGOLA-CARTE, S. (2011): *Plinthisus (Plinthisus) jordiribesi* n. sp. from Murcia, Spain (Hemiptera: Heteroptera: Lygaeidae: Rhyparochrominae). – Heteropterus Revista de Entomologia **11**: 345-350.
- RIEGER, C., STRAUSS, G. & GÜNTHER, H. (2011): Ein neuer *Lindbergopsallus* WAGNER, 1961 von der Kanareninsel La Palma (Heteroptera: Miridae). – Entomologische Zeitschrift **121**: 255-257.
- RIEGER, C. (2012a): Notes on the distribution of some Palaearctic Heteroptera. – Entomologische Zeitschrift **122**: 133-134.
- RIEGER, C. (2012b): Eine weitere Art von *Lindbergopsallus* WAGNER, 1962, von der Kanareninsel La Palma (Heteroptera: Miridae). – Entomologische Zeitschrift **122**: 273-275.
- RIEGER, C. & GÖRICKE, P. (2012): Ergänzungen zur Heteropterenfauna Sachsen-Anhalts (Heteroptera). – Entomologische Nachrichten und Berichte **56**: 203-206.
- RIEGER, C. (2013): Ergänzungen zur Verbreitung von *Aradus ribauti* E. WAGNER, 1956 in Deutschland mit einem Erstnachweis für Hessen (Heteroptera: Aradidae). – Heteropteron **39**: 40-41.
- AUKEMA, B., DUFFELS, H., GÜNTHER, H., RIEGER, C. & STRAUSS, G. (2013): New data on the Heteroptera Fauna of La Palma, Canary Islands (Insecta: Hemiptera). – Acta Musei Moraviae, Scientiae biologicae (Brno) **98**: 459-493.

Von CHRISTIAN RIEGER neu beschriebene Arten und Unterarten

		<i>Phytocoris adiacritus</i> nov. sp.	1989
		<i>Phytocoris malickyi</i> nov. sp.	1995
		<i>Dicyphus josifovi</i> nov. sp.	1995
<i>Nabis meridionalis occidentalis</i> nov. ssp.	1973	<i>Trigonotylus erhardi</i> nov. sp.	1998
In <i>Nabis mediterraneus occidentalis</i> nov. ssp. überführt		GRIMM & RIEGER	
Als <i>Nabis occidentalis</i> RIEGER in Artrang erhoben. PÉRICART, 1987		<i>Trigonotylus kalonis</i> nov. sp.	1998
Als <i>Nabis riegeri</i> KERZHNER wegen Homonymie geführt. KERZHNER, 1996		GRIMM & RIEGER	
<i>Psallus weberi</i> nov. sp.	1977	<i>Closterotomus picturatus lesvou</i> nov. ssp. RIEGER & GRIMM	1999
Synonymisiert mit <i>Psallus punctulatus</i> PUTON, 1874. MATOCQ, 1997.		(= <i>Closterotomus picturatus</i> REUTER 1896, synonymisiert RIEGER 2006)	
<i>Ochterus marginatus insularis</i> nov. ssp.	1977	<i>Scantius aegyptius rossii</i> nom. nov.	1999
<i>Ochterus brachysoma</i> nov. sp.	1977	für <i>Scantius aegyptius italicus</i> (CARAPEZZA, 1995) CARAPEZZA,	
<i>Ochterus baehri</i> nov. sp.	1977	KERZHNER & RIEGER	
<i>Cremnocephalus kariae</i> nov. sp.	1983	<i>Dicyphus botrydis</i> nov. sp.	2002
<i>Pilophorus benjamin</i> nov. sp.	1984	<i>Phytocoris pseudobscuratus</i> nov. sp.	2009
<i>Macrotylus phlomidis</i> nov. sp.	1984	RIEGER & PAGOLA-CARTE	
<i>Orthonotus graecus</i> nov. sp.	1985	<i>Plinthisus jordiribesi</i> nov. sp.	2011
<i>Phytocoris pyrounakifer</i> nov. sp.	1986	RIEGER & PAGOLA-CARTE	
<i>Phytocoris trichopterus</i> nov. sp.	1989	<i>Lindbergopsallus lunariae</i> nov. sp.	2011
<i>Phytocoris cephalonicae</i> nov. sp.	1989	RIEGER, STRAUSS & GÜNTHER	
		<i>Lindbergopsallus lauri</i> nov. sp.	2012

