

In memoriam Prof. Dr. Reinhard Remane

Werner E. Holzinger¹, Roland Achtziger²,
Herbert Nickel³, Werner Witsack⁴



Reinhard Remane während seines Festvortrages am 10.12.2007 aus Anlass der Verabschiedung von W. Witsack vom Hochschuldienst im Hörsaal des ehemaligen Institutes für Zoologie an der Martin-Luther-Universität in Halle-Wittenberg. Hier war in den Jahren 1934 bis 1936 sein Vater, Adolf Remane, als Professor für Zoologie und Institutsdirektor tätig (Foto: V. Schmidt).

Am 27. April 2009 verstarb der Mentor und Nestor der Zikadenforscher Europas, Prof. Dr. Reinhard Remane, im 81. Lebensjahr.

Reinhard Remane wurde am 21. März 1929 in Kiel als Sohn von Martha und Adolf Remane geboren. Angespornet von seinem Vater, beschäftigte er sich bereits von Kindesbeinen an intensiv mit der heimischen Insektenfauna. Das Sammeln von Schmetterlingen und Käfern wurde bald abgelöst durch das Studium der Verbreitung, Ökologie und Taxonomie von Wanzen. Noch vor seinem Abitur 1949 in Plön schrieb er seine ersten Publikationen. An der Christian-Albrechts-Universität Kiel studierte er ab dem Sommersemester 1949 Zoologie, Botanik und Chemie und unternahm bald seine ersten Forschungs- und Sammelreisen in das westliche Mittelmeergebiet und auf die Kanarischen Inseln.

¹ Ökoteam – Institut für Tierökologie und Naturraumplanung, Bergmannngasse 22, A-8010 Graz, Österreich; E-Mail: Holzinger@oekoteam.at

² TU Bergakademie Freiberg, AG Biologie/Ökologie, Leipziger Straße 29, D-09599 Freiberg, E-Mail: achtzig@ioez.tu-freiberg.de

³ Institut für Zoologie, Berliner Str. 28, 37073 Göttingen, E-Mail: hnickel@gwdg.de

⁴ Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Biologie/Bereich Zoologie, Hoher Weg 4, D-06120 Halle (Saale); E-Mail: witsack@zoologie.uni-halle.de

Mit seiner Doktorarbeit „Die Besiedlung von Grünlandflächen verschiedener Herkunft durch Wanzen und Zikaden im Weser-Ems-Gebiet“, betreut von Prof. Dr. Wolfgang Tischler, begann 1956 seine intensive Beschäftigung mit Zikaden. Diese Arbeit ist als Pionierwerk der Erforschung der Hemipteren-Artengemeinschaften von Grünland-Ökosystemen zu bewerten, die methodische Meilensteine setzte und auch heute noch eine wichtige Informationsquelle darstellt.

In den nachfolgenden Jahren war Reinhard Remane zunächst als „Foreign Expert of Taxonomy“ an der Agricultural Experiment Station Abu-Ghraib bei Bagdad im Irak (November 1957 bis Dezember 1958), dann als Forschungsstipendiat der DFG in München und anschließend als „Research Officer“ an der Hudeiba Research Station bei Ed Damer im Sudan (Ende 1961 bis Ende 1962) tätig. Im Dezember 1962 übernahm er zunächst das Kustodiat am Fachbereich Biologie der Philipps-Universität Marburg und wurde Anfang der 1970-er Jahre zum Universitätsprofessor ernannt.

Neben seinen Aufgaben in Administration und Lehre (vor allem zur Identifikation, Morphologie, Systematik und Evolution der Tiere) widmete er sich weiter der Taxonomie, Verbreitung und Ökologie europäischer und nordafrikanischer Zikaden und Wanzen. Er unternahm zahlreiche Forschungsreisen nach Südeuropa (Spanien, Portugal, Frankreich, Italien, Griechenland), Nordafrika (Marokko, Algerien, Tunesien) und auf die Kanarischen Inseln. Ein besonderes Erlebnis war für ihn die 4-monatige Expedition nach Nepal im Jahr 1964. Allerdings liebte er es gleichermaßen, Exkursionen innerhalb Deutschlands durchzuführen, um sich der Erforschung der heimischen Fauna zu widmen. Dieses breite Interesse spiegelt sich auch in den Themen der zahlreichen von ihm (mit-)betreuten Haus-, Diplom- und Doktorarbeiten wider (u. a. M. Asche, G. Bornholdt, W. Fröhlich, E. Fründ, H. Hoch, W. Holzinger, R. Jung, D. Kammerschen, T. Leise, S. Leising, S. Meyer-Arndt, H. Nickel, H. Reimer, P. Sittig, G. Zimmermann).

Ende der 1970-er Jahre gründete er die Zeitschrift „Marburger Entomologische Publikationen“, in der er – oft gemeinsamen mit seinen damaligen Schülern, u. a. Manfred Asche und Hannelore Hoch – zahlreiche Arbeiten zur Taxonomie, Morphologie und Autökologie westpaläarktischer Zikaden publizierte. Von Band 1, Heft 1 im Jahr 1979 bis zu Band 3, Heft 3 im Jahr 2005 erschienen insgesamt 23 Hefte „seiner“ Zeitschrift.

In den letzten Jahren seiner Berufslaufbahn und insbesondere auch nach seiner Pensionierung im Jahr 1994 widmete er sich neben taxonomischen Fragestellungen auch verstärkt aktuellen Fragen des Naturschutzes. So erarbeitete er gemeinsam mit Fachkollegen regionale und überregionale „Rote Listen“ für Zikaden und Wanzen Deutschlands und Südtirols. Das in Zusammenarbeit mit Ekkehard Wachmann entstandene Buch „Zikaden, kennenlernen – beobachten“, erschien 1993 im Naturbuch-Verlag. Es war die erste moderne, reich bebilderte Darstellung der Vielfalt der heimischen Zikadenfauna, die ein über den Kreis der Fachwissenschaft hinausgehendes Publikum für diese Tiergruppe zu begeistern vermag.

Seine Unterstützung und Beratung war auch für die Phylogenie der Delphacidae (Asche 1985), den Band 73 der Faune de France (Della Giustina 1989), für das Bestimmungsbuch der Zikaden Deutschlands von Biedermann & Niedringhaus (2004), das Buch über die Ökologie und Verbreitung der Zikaden Deutschlands von Nickel (2003) und den Band 1 der Zikaden Mitteleuropas (Holzinger *et al.* 2003) essentiell.

Zu seinem 70. Geburtstag erschienen eine Festschrift (Hoch *et al.* 1999) und zwei Würdigungen (Hoch 1999, Witsack & Nickel 1999). Seine hervorragenden Verdienste auf dem Gebiet der Systematik und Faunistik wurden durch die Deutsche Gesellschaft für allgemei-

ne und angewandte Entomologie (DGaE) mit der Verleihung der Meigen-Medaille gewürdigt (Hoch 2007).

In den 1970-er Jahren war Reinhard Remane ein aktives (Gründungs-)Mitglied der „Standing Committees“ der „International Auchenorrhyncha Congresses“ und auch der „International Congresses Concerning the Rhynchofauna of Balkan and Adjacent Regions“, dem Vorläufer der European Hemiptera Congresses. Bei der Etablierung des „Arbeitskreises Zikaden Mitteleuropas“ Anfang der 1990-er Jahre spielte er ebenfalls eine zentrale Rolle. Er war viele Jahre im Lenkungsausschuss des Arbeitskreises und stets eines der aktivsten Mitglieder. Bis zuletzt nahm er an fast allen internationalen Zikaden-Tagungen und den Treffen der Heteropterologen Mitteleuropas aktiv teil, hielt Vorträge, leitete Problemdiskussionen zur Taxonomie und Chorologie ausgewählter Taxa und war ein gefragter und geachteter Gesprächs- und Diskussionspartner. Auf Exkursionen im Rahmen der Tagungen konnte seine Sammelleidenschaft auch in hohem Alter kaum gebremst werden.

Reinhard Remane stand stets und gern beratend zur Verfügung und half insbesondere jungen Zikadologen bei der Determination von Arten und der Einarbeitung in schwierige Gruppen. Zikadenforscher aus aller Welt kamen und trafen sich in der „Arbeitsgruppe Remane“ des Fachbereichs Biologie an der Universität Marburg, um mit ihm über Fragen der Taxonomie, Determination und Verbreitung von Zikaden zu diskutieren und seinen Rat zu erfragen. So verbrachten in den vergangenen vier Jahrzehnten fast alle in der Westpaläarktischen Zikaden-Taxonomie zumindest einige Tage oder Wochen dort.

Sein Gedächtnis war unglaublich. Er konnte sich an jedes einzelne Tier erinnern, das er vor Jahren oder Jahrzehnten einmal gesehen und gesammelt hatte, erkannte wesentlich mehr Merkmale als im Schrifttum dokumentiert, und konnte damit oft Tiere identifizieren, die mit keinem Bestimmungswerk zugeordnet werden könnten. Zu seinen größten Anliegen zählte, dass er jedem Kollegen deutlich machen konnte, dass die morphologische, ökologische und geographische Variabilität von Arten wesentlich breiter ist als in den meisten Publikationen dargestellt und dass publizierte Befunde daher stets kritisch hinterfragt werden sollten. Auch kleine „Auffälligkeiten“ und „Abweichungen“ sollten immer entsprechend geprüft und gewürdigt werden.

Gerade jenen Zikadengruppen, die als besonders schwierig eingestuft wurden (z. B. den Gattungen *Euscelis*, *Kelisia*, *Macropsis*, *Mocydiopsis*, *Psammotettix* und *Zygina*), widmete er besonderes Augenmerk und war aufgrund seines unglaublichen taxonomischen Gespürs oft auch imstande, die Probleme zu lösen. Insgesamt verfasste Reinhard Remane 139 wissenschaftliche Veröffentlichungen und beschrieb 143 Zikadenarten, 15 -gattungen und 26 Wanzen(unter)arten und -formen. Die Finalisierung der Neubeschreibungen von zwei mitteleuropäischen Cicadellidae-Arten (gemeinsam mit W. Holzinger und H. Nickel) und die Revision der Nogodinidae Nordwestafrikas (gemeinsam mit W. Holzinger) erlebte er nicht mehr.

Seine umfassenden Kenntnisse zur Taxonomie und Ökologie der Zikadenfauna u.a. der Iberischen Insel und Nordwestafrikas – einschließlich zahlreicher noch zu beschreibender Arten – wie auch seine Vorstellungen zur Phylogenie der Cicadellidae und anderer Zikadenfamilien hat er zwar sehr gerne geteilt, allerdings nur einen relativ geringen Teil davon publiziert und so auch für die Nachwelt verfügbar gemacht.

Tabelle 1: Übersicht der Anzahl der von R. Remane neu beschriebenen Zikaden- und Wanzen taxa

Familie	Arten, Unterarten, Formen	(Unter-)Gattungen
Zikaden (Auchenorrhyncha)		
Cicadellidae	82	10
Delphacidae	23	3
Cixiidae	15	
Issidae	11	
Flatidae	6	
Aphrophoridae	3	
Kinnariidae	2	2
Meenoplidae	1	
Wanzen (Heteroptera)		
Nabidae	19	
Miridae	7	
Summe	169	15

Sehr viel Zeit verbrachte Reinhard Remane mit der optimalen Präparation von gesammelten Tieren. Auf Reisen stets mit Stereomikroskop unterwegs, klebte er abends und nachts die tagsüber gesammelten Tiere auf, um sie möglichst lebensecht zu konservieren. Larven wurden mit ihren Nährpflanzen mitgenommen, um sie bis zur Adulthäutung zu ziehen. Sie wurden nach dem Aufkleben oft monatelang im Gefrierschrank aufbewahrt, um durch Sublimierung der Körperflüssigkeit Farbe und Form zu erhalten. Neben den mit Tapetenkleister aufgeklebten Tieren umfasst seine Sammlung auch riesige Mengen an unpräpariertem Material, welches sich in Cellophantütchen befindet. Große Teile der Sammlung sind allerdings leider nur spartanisch etikettiert, sodass eine modernen Standards entsprechende, vollständige Beschriftung von Tieren noch viel Arbeit erfordern wird.

Besonders wertvoll war für ihn und seine Besucher auch die „Abbildungskartei“, die von seiner damaligen Assistentin Christina Mengel auf DIN A4-Bögen zusammenkopiert und –geklebt wurde. Die Datei enthält alle ihm verfügbaren Abbildungen zu Zikaden- und Wanzenarten der Welt. Sie ermöglichte meist eine rasche und sichere Bestimmung und erlaubte ihm auch, sich rasch ein Bild von Artauffassungen verschiedener Autoren zu machen.

Anfang des Jahres 2009 wurde der Knochenmarkkrebs, von dem Reinhard Remane schon länger wusste, akut. Wenige Tage vor seinem 80. Geburtstag musste er ins Krankenhaus eingeliefert werden. Die vagen Hoffnungen, er könnte sich von seiner schweren Erkrankung nochmals erholen, erfüllten sich leider nicht, wodurch ihm aber auch ein langer Leidensweg erspart geblieben ist. Am Abend des 27. April 2009 ist Reinhard Remane sanft entschlafen.

Unser Mitgefühl gilt seiner Frau Helga, geb. Joos, mit der er seit 1961 verheiratet war und die ihm in all den Jahren treu zur Seite stand, ihn stets logistisch und organisatorisch unterstützte und ohne die er sein Leben in dieser Form nicht hätte führen können, und den drei gemeinsamen Kindern Karen (geb. 1963), Peter (geb. 1965) und Gudrun (geb. 1968).

Ein Stück Geschichte der Zikadenkunde ist mit seinem Tod zu Ende gegangen – die Lücke, die er hinterlässt, wird auch in unserem „Arbeitskreis Zikaden“ nicht zu schließen sein. Wir sind ihm sehr dankbar für alles, was er uns gelehrt hat und werden ihm stets ein ehrendes Andenken bewahren.

Veröffentlichungen von Prof. Dr. Reinhard Remane (1947 bis 2006)

1. Remane, R. (1947a): Daten zur Verbreitung und Ökologie einiger Wanzenarten. 1) Nr. 262 *Microphysa bipunctata* PERR., Nr. 263 *Amblytylus delicatus* PERR., Nr. 264 *Campylomma annulicornis* SIGN., Nr. 265 *Teratocoris paludum* SHLB. – Bombus Faunistische Mitteilungen aus Nordwestdeutschland, Hamburg 33: 147-148.
2. Remane, R. (1947b): Daten zur Verbreitung und Ökologie einiger Wanzenarten. 2) Nr. 272 *Trapezonotus dispar* STAL, Nr. 273 *Cyrtorrhinus* (3 Arten), Nr. 274 *Asciodema fieberi* D. & Sc., Nr. 275 Saldidae (3 Arten). – Bombus, Faunistische Mitteilungen aus Nordwestdeutschland, Hamburg 34: 150-151.
3. Remane, R. (1948): Einige interessante Wanzenfunde aus Schleswig-Holstein. – Bombus Faunistische Mitteilungen aus Nordwestdeutschland, Hamburg 44: 192.
4. Remane, R. (1949 a): Die Plöner Locustiden-Fauna. – Bombus Faunistische Mitteilungen aus Nordwestdeutschland, Hamburg 57: 247.
5. Remane, R. (1949 b): *Xylocoris parvulus* Reut. – Bombus Faunistische Mitteilungen aus Nordwestdeutschland, Hamburg 58: 249.
6. Remane, R. (1949c): *Nabis (Reduviolus) pseudoferus* nova species, eine neue deutsche *Nabis*-Art. – Verhandl. Ver. naturwissenschaftl. Heimatforschung Hamburg 30: 65-67.
7. Remane, R. (1950a): *Rhopalotomus (Capsus) wagneri* nova spec. und *Rh. pilifer* nova spec., zwei neue deutsche Wanzenarten (Hem. Het. Miridae). – Schriften Naturwissenschaftl. Ver. Schleswig-Holstein 34(2): 66-71.
8. Remane, R. (1950b): *Pithanus maerkeli.f. pallidus* forma nova. – Bombus Faunistische Mitteilungen aus Nordwestdeutschland, Hamburg 61/62: 265.
9. Remane, R. (1952a): Einige interessante Wanzenfunde aus dem nordwestdeutschen Raum. – Faun. Mitt. Norddeutshl., Kiel 1(1): 7-8.
10. Remane, R. (1952b): Beitrag zur Kenntnis der norddeutschen Wanzenfauna. – Faun. Mitt. Norddeutshl., Kiel 1(2): 18-20.
11. Remane, R. (1952c): Die Wanzen der Fulda-Expedition. – Ber. Limnol. Flußst. Freudenthal, Göttingen 3: 8-13.
12. Remane, R. (1953): Zur Systematik der Untergattung *Reduviolus* (Hemiptera Heteroptera Nabidae). – Zoologischer Anzeiger 150(7/8): 191-199.
13. Remane, R. (1954a): *Pilophorus gallicus* nov. spec., eine neue *Pilophorus*-Art aus Südfrankreich. – Vie et Milieu, Banyuls 5(1): 164-168.
14. Remane, R. (1954b): Einige bemerkenswerte Wanzenfunde im norddeutschen Raum. – Faun. Mitt. Norddeutshl., Kiel 1(4): 1-9.
15. Remane, R. (1955): *Lygus (Exohygus) wagneri* nov. spec., eine weitere europäische *Exohygus* Art. – Zoologischer Anzeiger 155(5/6): 115-119.
16. Southwood, T. R. E. & Remane, R. (1956): *Nabis pseudoferus* Remane (Hemiptera, Nabidae) in Britain. – Ent. month. Mag. 42: 282-283.
17. Remane, R. (1957a): *Nabis* (s.str.) *capverdicus* nov. spec., eine neue *Nabis*-Art von den Kapverden (Hemiptera Heteroptera Nabidae). – Soc. Scient. Fenn. Comm. Biol. 16(14): 1-6.
18. Remane, R. (1957b): Zur Kenntnis der Wanzen- und Zikadenfauna Helgolands. – Faun. Mitt. Norddeutshl., Kiel 8: 18-23.
19. Remane, R. (1958): Die Besiedlung von Grünlandflächen verschiedener Herkunft durch Wanzen und Zikaden im Weser-Ems-Gebiet. – Zeitschrift für angewandte Entomologie 42(4): 353-400.
20. Remane, R. (1959a): Kleine Mitteilung Nr. 84: *Tytthus pygmaeus* in Bayern (Hem., Het., Miridae). – Nachrichtenbl. bayr. Ent. 8(9): 1.
21. Remane, R. (1959b): *Lebradea calamagrostidis* gen. et spec. nov., eine neue Zikade aus Norddeutschland (Hom. Cicadina Cicadellidae). – Zoologischer Anzeiger 163(11/12): 385-391.

22. Remane, R. (1959c): Southwood & Leston, Land- and waterbugs of the British Isles (Buchbesprechung). – Mitt. Münchner Ent. Ges. 49: 169-170.
23. Remane, R. (1960): Zur Kenntnis der Gattung *Arthaldens* Ribaut. – Mitt. Münchner Ent. Ges. 50: 72-82.
24. Remane, R. (1961a): Die systematische Position von *Deltocephalus aurantiacus* Forel (Hom. Cicadina, Cicadellidae). – Nachrichtenbl. bayr. Ent. 10(1): 1-6.
25. Remane, R. (1961b): Zur Kenntnis der Verbreitung einiger Zikadenarten (Hom. Cicadina). – Nachrichtenbl. bayr. Ent. 10(12): 111-114.
26. Remane, R. (1961c): Revision der Gattung *Mocydiopsis* Ribaut (Hom. Cicadellidae). – Akad. Wiss. Lit. Mainz, Abhandl. math.-naturwissenschaftl. Kl. 4: 101-149.
27. Remane, R. (1961d): *Endria nebulosa* (Ball), comb. nov., eine nearktische Zikade in Deutschland (Hom. Cicadina, Jassidae). – Nachrichtenbl. bayr. Ent. 10(7 + 9): 73-98.
28. Remane, R. (1962a): Zur Kenntnis der Gattung *Nabis* LATR. (Hemiptera Heteroptera Nabidae). – Mem. soc. Ent. Italiana 41: 5-14.
29. Remane, R. (1962b): Einige bemerkenswerte Zikadenfunde in Nordwestdeutschland. – Faun. Mitt. Norddeutschl., Kiel 2(2): 23-26.
30. Remane, R. (1963): Einleitung. In: Heydemann F. & Schulte A.: Beitrag zur Macrolepidopterenfauna des Irak. – Mitt. Münch. Ent. Ges. 53: 83-107.
31. Remane, R. (1964a): Weitere Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Nabis* Latr. (Hemiptera Heteroptera Nabidae). – Zool. Beitr., Berlin, N.F. 10(2): 253-314.
32. Remane, R. (1964b): Hemiptera (Heteroptera) Nabidae. – In: Hanström, Brinck & Rudebeck: South African Animal Life, Stockholm, 10: 9-14.
33. Remane, R. (1965): Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Psammotettix* Hpt. – Zool. Beitr., Berlin, N.F. 11(1/2): 221-245.
34. Remane, R. (1966a): Zur Kenntnis der Gattung *Anoplotettix* Ribaut. – Reichenbachia Mus. Tierkd. Dresden 6(23): 181-190.
35. Remane, R. (1966b): Diskussionsbemerkung. – Zool. Anz. 177(1): 105-106.
36. Remane, R. (1967): Zur Kenntnis der Gattung *Euscelis* Brullé (Homoptera, Cicadina, Jassidae). – Ent. Abh. Mus. Tierkd. Dresden 36(1): 1-35.
37. Remane, R. (1968): Ergänzungen und kritische Anmerkungen zu der Heteropteren- und Cicadinen-Fauna der Makaronesischen Inseln. – Bocagiana 16: 1-14.
38. Ohm, P. & Remane R. (1968): Die Neuropterenfauna Hessens und einiger angrenzender Gebiete. – Faun.-ökol. Mitt. 3(6): 209-228.
39. Evers, A., Klemmer, K., Müller-Liebenau, I., Ohm, P., Remane, R., Rothe, P., Zur Strassen, R. & Sturhan, D. (1968): Erforschung der mittelatlantischen Inseln. – Umschau in Wissenschaft und Technik, Frankfurt/M. 70(6): 170-176.
40. Remane, R. (1972): Funde der nordamerikanischen Buckelzirpe *Stictocephala* (früher *Ceresa*) *bubalus* (F.) (Homoptera Auchenorrhyncha Membracidae) in Südwestdeutschland. – Faun.-ökol. Mitt. 4: 109-111.
41. Remane, R. & Schulz, K. (1973): Störungen in der Ausbildung der ektodermalen weiblichen Genitalarmaturen im Zusammenhang mit parasitärer Kastration bei Zikaden der Gattung *Jassargus* Zachv. (Homoptera Auchenorrhyncha). – Ztschr. wiss. Zool., Leipzig 186: 108-117.
42. Remane, R. & Thielen, U. (1973): Steuerungsmechanismen beim Kopulationsverhalten von Nabiden-Arten (Hemiptera Heteroptera) - ein Beitrag zur Frage der Beziehung zwischen Organstruktur, Funktion und Evolution. – Ztschr. wiss. Zool., Leipzig 186(1/2): 89-107.
43. Evers, A., Ohm, P. & Remane, R. (1973): Ergebnisse der Forschungsreise auf die Azoren 1969. Allgemeine Gesichtspunkte zur Biogeographie der Azoren. – Bol. Mus. Munic. Funchal 27(115) 5-17.
44. Remane, R. (1975): Eine bisher unbeschriebene Art der Gattung *Javesella* Fennah (Homoptera Cicadina: Delphacidae) von den Azoren. – Stuttgarter Beitr. Naturkd., Ser. A, Nr. 269: 1-6.

45. Remane, R. & Koch, J. (1977): Merkmalsverschiebungen im Bau der Genitalarmatur der Männchen zentraliberischer Populationen des *Euscelis incisus* KB. – *alsius* RB. – Formenkreises - ein Indiz für Introgressionsphänomene? - Zool. Beitr., Berlin, N.F. 23: 134-167.
46. Remane, R. & Schulz, K. (1977): Über bisher wenig beachtete Merkmale von taxonomischer und phylogenetischer Bedeutung im Bereich der weiblichen ektodermalen Genitalarmaturen bei Cicadelliden (Homoptera Auchenorrhyncha). – Sitzungsber. Ges. Naturforsch. Freunde Berlin, N. F. 17: 117-133.
47. Bittner, C. & Remane, R. (1977): Beitrag zur Kenntnis der Zikadenfauna (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadina) des Roten Moores/Rhön. – Beitr. Naturkd. Oberhessen 11/12: 141-161.
48. Remane, R. & Asche M. (1979a): Bemerkungen zur Taxonomie, Phylogenie und Verbreitung der Gattung *Conomelus* Fieber, 1866 (Homoptera Cicadina Delphacidae), mit einer ergänzenden Beschreibung von *Delphacellus putoni* (Scott, 1874). – Marburger Entomologische Publikationen 1(1): 1-132.
49. Remane, R. & Asche M. (1979b): Evolution and Speziation der Gattung *Cixius* Latr., 1804 (Homoptera Auchenorrhyncha Cixiidae) auf den Azorischen Inseln. – Marburger Entomologische Publikationen 1(2): 1-264.
50. Remane, R. (1980): Eine weitere Art der Gattung *Conomelus* Fieber, 1866, *C. serrifer* nov. spec. (Homoptera Cicadina Delphacidae). – Marburger Entomologische Publikationen 1(3): 93-102.
51. Remane, R. & Asche, M. (1980): Neue Zikadentaxa aus dem Tribus Paralimnini Distant, 1908, aus dem Mittelmeergebiet (Homoptera Cicadina Cicadelloidea Cicadellidae). – Marburger Entomologische Publikationen 1(4): 67-166.
52. Rieger, C., Burghardt, G. & Remane, R. (1980): Zoogeographische Erfassung der Heteropteren deutscher Mittelgebirge. - Acta Musei Reginaehradecensis S. A. Supplementum: 81-89.
53. Remane, R. & Asche, M. (1982): *Kelisia gargano* nov. spec., eine neue Delphacide aus dem Mittelmeergebiet (Homoptera Cicadina Fulgoromorpha). – Marburger Entomologische Publikationen 1(7): 1-12.
54. Asche, M. & Remane, R. (1982a): Beiträge zur Delphaciden-Fauna Griechenlands (Homoptera Cicadina Delphacidae). – Marburger Entomologische Publikationen 1(6): 231-290.
55. Asche, M. & Remane, R. (1982b): Wer sind *Kelisia putoni* A. Costa, 1888 und *Delphax nigrifrons* Matsumura, 1910? (Homoptera Cicadina Delphacidae). – Marburger Entomologische Publikationen 1(7): 13-18.
56. Asche, M. & Remane, R. (1982c): Zur Phylogenie der Delphacidae Leach, 1815 (Homoptera Cicadina Fulgoromorpha) (Vorläufige Mitteilung). – Marburger Entomologische Publikationen 1(7): 155-182.
57. Remane, R. (1983): The Biogeography of Auchenorrhyncha of the Mediterranean region. – Proceedings of the 1st International Workshop on leafhoppers and planthoppers of economic importance, Commonwealth Institute of Entomology, London: 291-295.
58. Remane, R. & M. Asche (1983): Zur generischen Stellung von *Metropis forficula* Horvath, 1908 und einiger neuer verwandter Taxa aus der Südwestpaläarktis (Homoptera Auchenorrhyncha Fulgoromorpha Delphacidae): ein Formenkreis allopatrischer Taxa? - Marburger Entomologische Publikationen 1(8) 57-84.
59. Asche, M. & Remane, R. (1983): Zur Problematik von *Delphacodes mulsanti* (FIEBER, 1866) und zur Kenntnis einiger benachbarter Taxa (Homoptera Auchenorrhyncha Fulgoromorpha Delphacidae). – Marburger Entomologische Publikationen 1(8): 25-56.
60. Hoch, H. & Remane, R. (1983): Zur Artbildung und Artabgrenzung bei der binsenbesiedelnden Zikaden-Gattung *Conomelus* Fieber, 1866 (Homoptera Auchenorrhyncha Fulgoromorpha Delphacidae). – Marburger Entomologische Publikationen 1(9): 1-114.

61. Remane, R. (1984): Adaptive radiation in leafhoppers: Erythroneurini on Madeira and the Canary Islands (Homoptera, Auchenorrhyncha, Cicadellidae; Typhlocybinae). – Mitt. Schweiz. Ent. Gesell. 57(4): 438-439.
62. Remane, R. (1985a): Vorläufige Anmerkungen zur Evolution und Speziation der Gattung *Issus* F. auf den Mittelatlantischen Inseln (Kanaren, Madeira) (Homoptera Auchenorrhyncha Fulgoromorpha Issidae). – Marburger Entomologische Publikationen 1(10): 1-168.
63. Remane, R. (1985b): Kinnaridae in der SW-Paläarkt: zwei neue Taxa von den Kanaren (Homoptera Fulgoromorpha). – Marburger Entomologische Publikationen 1(10): 241-264.
64. Hoch, H. & Remane, R. (1985): Evolution und Speziation der Zikaden-Gattung *Hyalesthes* Signoret, 1864. – Marburger Entomologische Publikationen 2(2): 1-420.
65. Remane, R. (1986): A planthopper family overlooked until recently on the Canary Islands: Kinnaridae Muir (Homoptera, Auchenorrhyncha, Fulgoromorpha). – Vieraea 16: 53-55.
66. Remane, R. & Asche, M. (1986a): *Makarorysa* n. g., a new genus for the Canary-Madeiran *Eurysa ribauti* Lindberg-group, with remarks on speciation, distribution and phylogenetic relationship within this taxon (Homoptera Auchenorrhyncha Fulgoromorpha Delphacidae). – Marburger Entomologische Publikationen 2(3): 217-258.
67. Remane, R. & Asche, M. (1986b): Three new western palearctic species belonging to *Eurysa* Fieber, 1866 s. str. (Homoptera Auchenorrhyncha Fulgoromorpha Delphacidae). – Marburger Entomologische Publikationen 2(3): 259-286.
68. Remane, R. & Fründ, E. (1986): Beiträge zur Determinierbarkeit der Weibchen mittel- und westeuropäischer Arten der Zikaden-Gattung *Cicadula* Zett. s. str. (Homoptera Auchenorrhyncha Cicadellidae). – Marburger Entomologische Publikationen 2(3): 155-178.
69. Remane, R. & Hoch, H. (1986): Sechs neue Arten der Gattung *Hyalesthes* Signoret, 1865 (Homoptera Fulgoroidea Cixiidae) von den Mittelatlantischen Inseln und aus dem Irak. – Marburger Entomologische Publikationen 2(3): 123-154.
70. Remane, R. & Meyer-Arndt, S. (1986): Über neue und bekannte Arten der Gattung *Cechenotettix* Ribaut, 1942 (Homoptera Auchenorrhyncha Cicadellidae). – Marburger Entomologische Publikationen 2(3): 39-86.
71. Remane, R. (1987): Zum Artenbestand der Zikaden (Homoptera: Auchenorrhyncha) auf dem Mainzer Sand. – Mainzer Naturw. Arch. 25: 273-349.
72. Remane, R. & D'Urso, V. (1987): *Adarrus (Belaunus) leisei* nuova specie di Cicadellidae di Sicilia (Ins., Horn.). – Animalia 14(1/3): 137-145.
73. Remane, R. (1988): The leafhopper genus *Euscelis* Brullé (Homoptera Auchenorrhyncha Cicadellidae) in the southwestern Palaearctic: descriptions of a new and remarks on already described taxa. 1. *Euscelis marocisus* nov. spec. – Marburger Entomologische Publikationen 2(4): 209-220.
74. Remane, R. & Hoch H. (1988): Cave-dwelling Fulgoroidea (Homoptera: Auchenorrhyncha) from the Canary Islands. – J. Nat. Hist. 22: 403-412.
75. Remane, R. & Meyer-Arndt, S. (1988): Zwei neue *Placotettix*-Arten aus Nordwestafrika (Homoptera Auchenorrhyncha Cicadellidae). – Marburger Entomologische Publikationen 2(4): 157-178.
76. Remane, R. & Sittig, P. (1988): Morphologische Variabilität bei iberischen Populationen der *Selenocephalus conspersus*-Formengruppe (Homoptera Auchenorrhyncha Cicadellidae) und die sich daraus ergebenden Konsequenzen für die Taxonomie dieser Gruppe. – Marburger Entomologische Publikationen 2(4): 1-130.
77. Meyer-Arndt, S. & Remane, R. (1988): Eine weitere *Cechenotettix*-Art aus Nordwestafrika: *Cechenotettix tusalina* nov. spec. (Homoptera Auchenorrhyncha Cicadellidae). – Marburger Entomologische Publikationen 2(4): 149-156.
78. D'Urso, V. & Remane, R. (1988): Note sull' origine e la distribuzione delle specie dell' Europa occidentale del genere asiatico *Mongolojassus* (Insecta, Homoptera, Cicadellidae). – Atti XV. Congr. naz. ital. Ent. L'Aquila: 255-259.

79. Remane, R. & Reimer, H. (1989): Im NSG „Rotes Moor“ durch Wanzen (Heteroptera) und Zikaden (Homoptera, Auchenorrhyncha) genutzte und ungenutzte „ökologische Lizenzen“ im Vergleich zu anderen Mooren und der übrigen Rhön. – *Telma*, Beiheft 2: 149-172.
80. Meyer-Arndt, S. & Remane, R. (1990): *Cechenotettix auresi* n. sp., eine weitere nordwestafrikanische Art aus der Gruppe um *Cechenotettix quadrinotatus* (M. & R.). – *Reichenbachia Mus. Tierkd. Dresden* 27(18): 101-103.
81. Remane, R. & Fröhlich, W. (1991): Über Vorkommen der Zikade *Cicadella lasiocarpae* Ossian., 1981 (Hom.: Auch., Cicadellidae) in der BRD. – *Hess. Faun. Briefe* 11(2): 25-30.
82. Remane, R. & Della Giustina, W. (1991): La faune de France des Delphacidae (Hom. Auch.). 1. Recoltes d'aout 1989. – *Cahiers de Naturalistes* 47(2): 33-44.
83. Remane, R. & Kammerschen, D. (1991a): Zur Besiedlung der Mittelatlantischen Inseln (Kanaren, Madeira, Azoren) durch Taxa der Gattung *Eurydema* Lap. (Heteroptera Pentatomidae). – *Marburger Entomologische Publikationen* 2(5): 25-57.
84. Remane, R. & Kammerschen, D. (1991b): Zur Verbreitung und Artabgrenzung der Taxa der Gattung *Dolycoris* M. R. (Het., Pentatomidae, Pentatominae) in der Südwestpaläarktis, insbesondere auf den Mittelatlantischen Inseln. – *Marburger Entomologische Publikationen* 2(5): 58-111.
85. Drosopoulos, S. & Remane, R. (1991): Ecology, systematics, zoogeography and economic importance of Homoptera in Greece. – *Bilateral Cooperation in Biotechnology* 94/91: 3 pp.
86. Della Giustina, W. & Remane, R. (1991): La faune de France des Delphacidae. II. Note de chasses faites, pour l'essentiel, en 1990 (Horn. Auch.). – *Bull. soc. ent. Fr.* 96(4): 313-330.
87. Kammerschen, D. & Remane, R. (1991): Zur Frage der unterscheidbaren Morphospezies in der Gattung *Staria* Dohrn, 1860 in der Westpaläarktis (Heteroptera Pentatomidae). – *Marburger Entomologische Publikationen* 2(5): 1-24.
88. Della Giustina, W. & Remane, R. (1992): La faune de France des Delphacidae (Horn., Auch.). III. Recoltes et identifications de 1991. – *Cahiers Nat. Bull. Nat. Parisiens* 47(3): 49-60.
89. Meyer-Arndt, S. & Remane, R. (1992): Phylogenie und Speziation der Fieberiellini Wagner, 1951 (Hom.: Auch.: Cicadellidae). – *Marburger Entomologische Publikationen* 2(7): 1-756.
90. Remane, R. & Wachmann, E. (1993): Zikaden kennenlernen-beobachten. – *Naturbuch Verlag, Augsburg*. 288 pp.
91. Remane, R. & Della Giustina, W. (1993): La faune de France des Delphacidae (Horn., Auchenorrhyncha) IV. Recoltes de 1992. – *Cahiers des Naturalistes, Bull.* 48: 11-24.
92. Bornholdt, G. & Remane, R. (1993): Veränderungen im Zikadenartenbestand eines Halbtrockenrasens in der Eifel (Rheinland-Pfalz) entlang eines Nährstoffgradienten. – *Zeitschrift für Ökologie und Naturschutz* 2: 19-29.
93. Della Giustina, W. & Remane, R. (1992): Diagnose de *Phantia michelinae* n.sp. (Homoptera Auchenorrhyncha Flatidae). – *Bull. Soc. ent. Fr.* 97(1): 24.
94. Remane, R. (1994a): Einige Anmerkungen und Ergänzungen zum Artenbestand der Wanzen (Insecta, Rhynchota, Heteroptera) im Bundesland Nordrhein-Westfalen (BRD). – *Marburger Entomologische Publikationen* 2(8): 85-94.
95. Remane, R. (1994b): Anmerkungen zum Bestand an Morphospezies der *Zygina flammigera*-Gruppe in Mitteleuropa (Homoptera Auchenorrhyncha Cicadellidae Typhlocybinae). – *Marburger Entomologische Publikationen* 2(8): 109-130.
96. Remane, R. (1994c): Rote Liste der gefährdeten Kleinzikaden (Auchenorrhyncha: Cicadina) Südtirols. – *Rote Listen gefährdeter Tierarten Südtirols*, pp. 312-321.
97. Remane, R. & Fröhlich, W. (1994a): Beiträge zur Chorologie einiger Zikaden-Arten (Homoptera Auchenorrhyncha) in der Westpalaearktis. – *Marburger Entomologische Publikationen* 2(8): 131-188.
98. Remane, R. & Fröhlich, W. (1994b): Vorläufige, kritische Artenliste der im Gebiet der Bundesrepublik nachgewiesenen Taxa der Insekten-Gruppe der Zikaden (Homoptera Auchenorrhyncha). – *Marburger Entomologische Publikationen* 2(8): 189-232.

99. Remane, R. & Leise, T. (1994): Zur Identität des Typus generis der Gattung *Cyphopterus* Mel., 1905 (Homoptera Auchenorrhyncha Flatidae). – Marburger Entomologische Publikationen 2(8): 77-84.
100. Heiss, E. & Remane, R. (1994): Adaptation oder Koevolution in Assoziationen endemischer phytophager Wanzen und Gefäßpflanzen auf den Kanarischen Inseln. – Entomol. Generalis, Stuttgart, 19(1/2): 65-78.
101. Holzinger, W. E. & Remane, R. (1994): Zikaden-Erstnachweise aus Österreich (Ins.: Homoptera Auchenorrhyncha). – Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark 124: 237-240.
102. Leise, T. & Remane, R. (1994): Fünf neue Arten der Gattung *Cyphopterus* Mel., 1905 (Homoptera Auchenorrhyncha Flatidae) von den Kanarischen Inseln. – Marburger Entomologische Publikationen 2(8): 47-76.
103. D'Urso, V. & Remane, R. (1994): Remarks on some separated, peripheric and relictary west european populations of the asiatic genus *Mongolojassus* Zachvatkin: Taxonomy and distribution (Homoptera Auchenorrhyncha). – Mem. Soc. ent. ital., Genova, 72(1993): 35-48.
104. Wiegand, S., Remane, R. & Amarell, U. (1994): Untersuchungen an Zikaden (Homoptera, Auchenorrhyncha) in unterschiedlich immissionsbeeinflussten Kiefernforsten der Dübener Heide. – Ztschr. Ökol. Natursch. 3: 71-79.
105. Remane, R. (1995): Zur Verbreitung einiger Zikadenarten in Mitteleuropa, insbesondere in der BRD. – Marburger Entomologische Publikationen 2(9): 71-75.
106. Remane, R. & Holzinger, W. E. (1995): *Zygina hypermaculata* nov. spec., eine neue Zwergzikade aus dem Ostalpenraum (Homoptera, Auchenorrhyncha: Cicadellidae). – Carinthia 11, 185./105.: 713-721.
107. Remane, R. & Jung, R. (1995): Beiträge zum Artenbestand der europäischen Kelisiinen (Auchenorrhyncha, Fulgoromorpha, Delphacidae). – Marburger Entomologische Publikationen 2(9): 1-70.
108. Remane, R. & Hellriegel, K. (1996): Zikaden. In: Hellriegel, K. (Hrsg.): Die Tierwelt Südtirols. Kommentiertes systematisch-faunistisches Verzeichnis der auf dem Gebiet der Provinz Bozen - Südtirol (Italien) bekannten Tierarten. – Veröff. d. Naturmus. Südtirol 1: 364-383.
109. Holzinger, W. E., Jantscher, E. & Remane, R. (1996): Erstnachweise von Zikaden aus Österreich, mit Bemerkungen zu weiteren Arten (Ins.: Homoptera, Auchenorrhyncha). – Linzer biol. Beitr. 28(2): 1149-1152.
110. Nickel, H. & Remane, R. (1996): Erfassungsstand der Zikadenfauna Bayerns, mit Anmerkungen zum Nährpflanzenpektrum und Habitat. – Verh. 14. Int. Symposium SIEEC München: 407-420.
111. Remane, R. & Della Giustina, W. (1997): Diagnose de *Dudanus javieri* n. sp. en Espagne (Hom., Cicadellidae). – Bull. Soc. ent. Fr. 102(2): 128, 5 figs.
112. Quartau, J. A. & Remane, R. (1996): *Asianidia melliferae* sp. n. (Homoptera: Auchenorrhyncha, Cicadellidae), a new leafhopper from Madeira. – Bocagiana 181: 1-3.
113. Remane, R., Fröhlich, W., Nickel, H., Witsack, W. & Achtziger, R. (1997): Rote Liste der Zikaden Deutschlands (Homoptera, Auchenorrhyncha). – Beiträge zur Zikadenkunde 1: 63-70.
114. Holzinger, W. E., Günthart, H., Lauterer, P., Nickel, H. & Remane, R. (1997): Zum Herbstaspekt der Zikadenfauna der Rabenhofteiche und Weinburger Teiche (Steiermark, Österreich; Ins.: Auchenorrhyncha). – Beiträge zur Zikadenkunde 1: 37-41.
115. Holzinger, W. E., Fröhlich, W., Günthart, H., Lauterer, P., Nickel, H., Orosz, A., Schedl, W. & Remane, R. (1997): Vorläufiges Verzeichnis der Zikaden Mitteleuropas (Insecta: Auchenorrhyncha). – Beiträge zur Zikadenkunde 1: 43-62.
116. Günther, H., Hoffmann, H.-J., Melber, A., Remane, R., Simon, H. & Winkelmann, H. (1998): Rote Liste der Wanzen (Heteroptera) (Bearbeitungsstand: 1997). – In: Binot, M., Bless, R., Bove, P., Gruttker, H. & Pretschner, P. (Bearb.): Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. – Schriftenreihe f. Landschaftspflege u. Naturschutz 55: 235-242.

117. Remane, R., Achtziger, R., Fröhlich, W., Nickel, H. & Witsack, W. (1998): Rote Liste der Zikaden (Homoptera, Auchenorrhyncha) (Bearbeitungsstand: 1997). – In: Binot, M., Bless, R., Bove, P., Gruttke, H. & Pretscher, P. (Bearb.): Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. – Schriftenreihe f. Landschaftspflege u. Naturschutz, 55: 243-249.
118. Remane, R. & Holzinger, W. E. (1998): Zwei neue *Cixius* (*Ceratocixius*)-Arten aus der Südwestpalaearktis (Insecta: Auchenorrhyncha: Cixiidae). – Reichenbachia Mus. Tierkd. Dresden 32(28): 181-186.
119. Nickel, H., Witsack, W. & Remane, R. (1999): Rote Liste der Zikaden Deutschlands (Hemiptera, Auchenorrhyncha) - Habitate, Gefährdungsfaktoren und Anmerkungen zum Areal. Beiträge zur Zikadenkunde 3: 13-32.
120. Della Giustina, W. & Remane, R. (1999): La faune de France des Delphacides, depuis 1985 (Homoptera: Delphacidae). – Annales de la Societe Entomologique de France 35: 274-280.
121. Remane, R. & Della Giustina, W. (2000): *Erythria pyrenaica* n. sp. de France (Hem., Cicadellidae, Typhlocybinae). – Bulletin de la Societe Entomologique de France 104(5): 453-454.
122. Drosopoulos, S. & Remane, R. (2000): Biogeographic studies on the spittlebug *Philaenus signatus* Melichar, 1896 species group (Hemiptera: Aphrophoridae) with the description of two new allopatric species. – Annales de la Societe Entomologique de France 36(3): 269-277.
123. Remane, R. & Drosopoulos, S. (2001): *Philaenus tarifa* sp. n.: An additional spittlebug species from southern Spain (Homoptera, Auchenorrhyncha Cercopidae). - Deutsche Entomologische Zeitschrift 48(2): 277-279.
124. Della Giustina, W. & Remane, R. (2001): Complements a la faune de France des Auchenorrhyncha: Espèces et données additionnelles; modifications a l'ouvrage de Nast (1987) (Homoptera). - Bulletin de la Societe Entomologique de France 106(3): 283-302.
125. Remane, R. (2002): The leafhopper genus *Euscelis* Brullé (Homoptera Cicadomorpha Cicadellidae) in the Southwestern Palaeartics: description of new and remarks on already described taxa. Part 2 and part 3. – Marburger Entomologische Publikationen 3(2): 39-58.
126. Remane, R. & Guglielmino, A. (2002a): Description of *Platymetopius melongicornis*, new species of *P. undatus* group, with some remarks on taxonomic questions in west palaeartic *Platymetopius* Burmeister, 1838 (Auchenorrhyncha, Cicadellidae). – Marburger Entomologische Publikationen 3(2): 7-14.
127. Remane, R. & Guglielmino, A. (2002b): Female ectodermal genitalia of the taxa of the *Kelisia guttula*-group (Homoptera Fulgoromorpha Delphacidae): not only an example for specialized coorganization with male genitalia without obvious reasons, but also a character set apt for species discrimination in westpalaeartic taxa? – Marburger Entomologische Publikationen 3(2): 21-38.
128. Guglielmino, A. & Remane, R. (2002): An additional taxon of the *Kelisia guttula* group from Central Italy: *Kelisia italica* (Auchenorrhyncha, Fulgoromorpha, Delphacidae). – Marburger Entomologische Publikationen 3(2): 15-20.
129. Nickel, H. & Remane, R. (2002): Artenliste der Zikaden Deutschlands, mit Angaben zu Nährpflanzen, Nahrungsbreite, Lebenszyklen, Areal und Gefährdung (Hemiptera, Fulgoromorpha et Cicadomorpha). – Beiträge zur Zikadenkunde 5: 27-64.
130. Remane, R. (2003): Zum Artenbestand der Zikaden (Homoptera: Auchenorrhyncha) im Naturschutzgebiet „Ahrschleife bei Altenahr“ (Bundesrepublik Deutschland: Rheinland-Pfalz, Ahrifel, Ahrtal) und einer angrenzenden Weinbergsbrache. – Beiträge zur Landespflege in Rheinland-Pfalz 17: 301-364.
131. Dorow, W. H. O., Remane, R., Günther, H., Morkel, C., Bornholdt, G. & Wolfram E. W. (2003): Rote Liste und Standardartenliste der Landwanzen Hessens (Heteroptera: Dipsocoromorpha, Leptopodomorpha, Cimicomorpha, Pentatomomorpha). Hessisches Ministerium für Umwelt, 79 S.

132. Hoffmann, H.J. & Remane, R. (2003): Zur Wanzenfauna (Hemiptera-Heteroptera) des Naturschutzgebietes „Ahrschleife bei Altenahr“. – Beiträge Landespflege Rheinland-Pfalz 17: 277-300.
133. Nickel, H., Holzinger, W. E., Lauterer, P., Remane, R. & Witsack, W. (2003): Die Spornzikaden-Gattung *Metropis* Fieber, 1866 in Mitteleuropa (Hemiptera, Fulgoromorpha: Delphacidae). – Beiträge zur Zikadenkunde 6: 47-52.
134. Nickel, H. & Remane, R. (2003): Verzeichnis der Zikaden (Auchenorrhyncha) der Bundesländer Deutschlands. – Entomofauna Germanica 6: 130-154.
135. Remane, R., Bückle, C. & Guglielmino, A. (2005): *Euscelis venitala* nov. sp., a new *Euscelis* taxon from the Apennine Mountains of Central Italy. – Marburger Entomologische Publikationen 3(3): 1-11.
136. Guglielmino, A., Bückle, C., Remane, R. (2005): Contribution to the knowledge of the Auchenorrhyncha fauna of Central Italy. – Marburger Entomologische Publikationen 3(3): 13-98.
137. Remane, R. (2005): Zur Zikaden-Fauna Islands, einer nur geologisch „alten“ Vulkaninsel: Analyse eines 2001 von Dr. M. v. Tschirnhaus gesammelten Materials (Insecta Rhynchota Auchenorrhyncha). – Marburger Entomologische Publikationen 3(3): 111-123.
138. Bückle, C. & Remane, R. (2006): Ergänzungen und Anmerkungen zum Zikaden-Artbestand Baden-Wuerttembergs. – Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart 41(1-2): 39-54.
139. Cloos, T. & Remane, R. (2006): Die Zikaden (Auchenorrhyncha) des Halberg bei Neumorschen (Nordhessen, Fuldata). – Philippia 12(3): 233-242.
140. Remane, R. & Günther, H. (2008): *Acetropis stysi*, a new species from Spain (Hemiptera: Heteroptera: Miridae). – Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae 48: 389-394.

Literatur

- Asche, M. (1985): Zur Phylogenie der Delphacidae Leach, 1815 (Homoptera Cicadina Fulgoromorpha). – Marburger Entomologische Publikationen 2(1): 1-910.
- Biedermann, R., Niedringhaus, R. (2004): Die Zikaden Deutschlands. Bestimmungstabellen für alle Arten. – Fründ, Scheeßel. 409 pp.
- Della Giustina, W. (1989): Homoptères Cicadellidae. Volume 3: Compléments. – Faune de France 73: 1-350.
- Hoch, H. (1999): Prof. Dr. Reinhard Remane zum siebzigsten Geburtstag. – Reichenbachia 33(1): 5-12.
- Hoch, H. (2007): Laudatio für Herrn Prof. Dr. Reinhard Remane. – Mitt. Dtsch. Ges. allg. angew. Ent. 16: 1-3.
- Hoch, H., Emmrich, R., Holzinger, W.E. (Hrsg., 1999): Festgabe für Reinhard Remane zum 70. Geburtstag am 21. März 1999. – Reichenbachia 33(1), 237 pp.
- Holzinger, W.E., Kammerlander, I., Nickel, H. (2003): The Auchenorrhyncha of Central Europe – Die Zikaden Mitteleuropas. Volume 1: Fulgoromorpha, Cicadomorpha excl. Cicadellidae. – Brill, Leiden. 673 pp.
- Nickel, H. (2003): The leafhoppers and planthoppers of Germany (Hemiptera, Auchenorrhyncha): Patterns and strategies in a highly diverse group of phytophagous insects. – Pensoft Publishers, Sofia-Moscow, 460 pp.
- Witsack, W., Nickel, H. (1999): Prof. Dr. Reinhard Remane zum siebzigsten Geburtstag. – Beiträge zur Zikadenkunde 3: 3-10.