

Mitt. dtsh. malakozool. Ges.	94	53 – 70	Frankfurt a. M., November 2015
------------------------------	----	---------	--------------------------------

## **Diplom-Biologe KLAUS GROH Malakozoologe und Naturschützer – 65 Jahre**

CARSTEN RENKER & JÜRGEN H. JUNGBLUTH

**Abstract:** The 65<sup>th</sup> birthday of KLAUS GROH is a good occasion to give a retrospect of his life and hitherto existing achievement. Beside his vita we summarize his malacological work, give an overview about the projects for the protection of species, have a look on his tremendous impetus for the worldwide distribution of malacological knowledge by the establishment of the CHRISTA HEMMEN-Verlag, later ConchBooks, as publishing house, book trader and antiquarian. Last but not least we give a summary of his scientific achievements culminating in 206 publications and containing descriptions of up to now 42 specific taxa.

**Keywords:** KLAUS GROH, biography, bibliography, malacology, freshwater mussels, Hesse, Rhineland-Palatinate, Luxembourg

**Zusammenfassung:** Der 65. Geburtstag von KLAUS GROH wird zum Anlass genommen einen Rückblick auf sein bisheriges Leben und Wirken zu geben. Neben der Vita werden vor allem seine malakologische Arbeit und sein ehrenamtliches Engagement in zahlreichen malakologischen Verbänden und Naturschutzvereinen betrachtet. KLAUS GROH nahm außerdem einen enormen Einfluss auf die weltweite Verbreitung malakologischer Wissenschaften durch die Gründung des CHRISTA HEMMEN-Verlags, später ConchBooks, als Verlagshaus, Buchhandlung und Antiquariat. Schließlich gilt es seine wissenschaftlichen Verdienste zu würdigen, die in 206 Publikationen und Neubeschreibungen 42 spezifischer Taxa kulminieren.



### **Vita**

#### **Schulzeit**

Am 22. Mai 1949 wurde KLAUS GROH in Darmstadt als Sohn des Bauschlossers HELMUT GROH und seiner Ehefrau ANNELIESE, geb. FEDERLEIN geboren. Er besuchte die Volksschulen in Langen/Hessen und Kirchheim unter Teck/Baden-Württemberg (1955-1959), es folgte der Besuch der Realschule in Langen/Hessen (1959-1965), dort schloss er auch seine Schulzeit mit der „Mittleren Reife“ ab. Hier schärfte sein Lehrer für Biologie, ROLF BRANDL, seine Artkenntnisse für Wirbeltiere, die sich bei häufigen Besuchen des Frankfurter Zoos manifestierten.

## Ausbildung und erste Berufstätigkeit

KLAUS GROH absolvierte eine Lehre als Biologielaborant bei der Firma E. MERCK AG in Darmstadt (1965-1968) und besuchte parallel hierzu die PAUL-EHRLICH-Berufsschule in Frankfurt-Höchst. Als Abschluss legte er die Gehilfenprüfung vor der IHK Darmstadt ab. Hieran schloss sich die Einstellung als Biologielaborant bei der Lehrfirma mit einer Tätigkeit als Laborleiter in der medizinischen Forschung, Bereich Endokrinologie, an.

Ab Oktober 1968 besuchte KLAUS GROH das Abendgymnasium für Berufstätige in Darmstadt. 1971 beendete er seine Tätigkeit bei der Firma E. MERCK AG, um sich auf die externen Prüfungen in Darmstadt vorzubereiten, welche er 1972 absolvierte und sich mit der „Allgemeinen Hochschulreife“ den Zugang zur Universität erarbeitete. Dank der bereits 1971 erfolgten Eheschließung mit CHRISTINA TANNERT war KLAUS GROH zu diesem Zeitpunkt finanziell autark, so dass die Aufgabe der „sicheren Stelle“ zur Erlangung akademischer Bildung erst möglich wurde.

Vom April bis Oktober 1972 arbeitete KLAUS GROH zunächst als Laborant im limnologischen Labor des Instituts für Wasserversorgung, Abwasserbeseitigung und Raumplanung (IWAR) an der Technischen Hochschule Darmstadt (THD) unter Anleitung von Prof. GÜNTHER RINCKE, Prof. NORBERT WOLTERS und Dr. HANS DAHLEM, bevor er im Oktober 1972 sein Biologie-Studium an der THD antrat. Hier weckte Priv.-Doz. Dr. DIETRICH MAGNUS sein Interesse an der Malakologie, das er schnell mit seinen Kommilitonen WOLFRAM LOBIN und HEINZ-GERT DECOUET teilte. Mit diesen und seiner Frau CHRISTINA zusammen gründete er 1974 die Handelsfirma „Triton“, in der er bis 1986 als Conchylienhändler fungierte und damit den Grundstein zu seiner marinen Molluskensammlung legte. Im September 1974 schloss er die Diplom-Vorprüfung in den Fächern Zoologie, Botanik, Physik, Organische Chemie und Anorganische Chemie ab. Bemerkenswert, wenn auch für die damalige Zeit nicht unüblich, war eine dauerhafte Halbtags­tätigkeit als studentische Hilfskraft am IWAR. Parallel nahm er an zahlreichen Lehrveranstaltungen dieser Teildisziplin des Bauingenieurwesens im Rahmen eines Vertiefungs-Studienganges teil; zusätzlich war er als Hilfsassistent in den Praktika des Vor- und Hauptstudiums Zoologie (Zoologische Anfängerübungen, Zoologische Bestimmungsübungen, Zoologisches Großpraktikum I) am Fachbereich Biologie der THD tätig.

Die mündliche Diplom-Hauptprüfung legte KLAUS GROH in den Fächern Zoologie (Hauptfach: Prof. KLAUS-DIETER SPINDLER), Botanik (Nebenfach: Prof. DIETER VON WILLERT), Technische Wasserbiologie (Spezialfach: Prof. NORBERT WOLTERS) und Organische Chemie (nichtbiologisches Nebenfach: Prof. GERHARD G. HABERMEHL) im März 1977 ab. Im Anschluss folgte die Diplom-Arbeit mit dem agrarökologischen Thema „Zur Phytophagenfauna eines Zuckerrübenfeldes unter besonderer Berücksichtigung des Einflusses von Pestiziden auf die Hauptschädlinge“ bei Prof. Dr. ALFRED BUSCHINGER (THD) und Prof. Dr. JOST M. FRANZ (Biologische Bundesanstalt, Institut für biologische Schädlingsbekämpfung, Darmstadt). Sein Studium schloss er 1978 als Diplom-Biologe ab.



**Abb. 2:** KLAUS GROH und WOLFRAM LOBIN auf der Suche nach Schnecken am Strand von Mindelo auf São Vicente (Kapverdische Inseln) im Jahre 1978 (Foto: BERND TRAUB).



**Abb. 3:** KLAUS GROH auf Santiago (Kapverdische Inseln) im Jahre 1979 (Foto: WOLFRAM LOBIN).

Von April 1978 bis März 1982 war KLAUS GROH im Rahmen eines befristeten Privatdienstvertrages wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Arbeitsgruppe Formicologie von Prof. BUSCHINGER, leitete Lehrveranstaltungen des Fortgeschrittenstudiums Zoologie (Großpraktikum II, Fortgeschritten-Exkursionen) und half bei der Betreuung von insgesamt vier Staatsexamens- und drei Diplomarbeiten. Parallel dazu arbeitete er an „Möglichkeiten der Reduktion von Pestiziden im Zuckerrübenanbau“ an der THD und an der Bundesanstalt für Biologische Schädlingsbekämpfung, Darmstadt, und führte Versuche auf verschiedenen Feldern im Vorderen Odenwald durch. In diese Zeit fallen auch seine beiden Forschungsreisen auf die Kapverdischen Inseln, die sein Freund WOLFRAM LOBIN auch mit ihm zusammen organisierte und welche die Basis für seine Forschungen an der Binnenmolluskenfauna der mittelatlantischen Inseln legten.

### Weiterer beruflicher Werdegang und Tätigkeiten

Nach dem Ende der universitären Laufbahn bearbeitete KLAUS GROH von Januar bis Mai 1983 im Rahmen eines befristeten Werkvertrags zunächst die Bivalvia der *Meteor*-Fahrten in der Sektion Malakozologie des Forschungsinstituts Senckenberg, Frankfurt a. M.

1984 wurde KLAUS und CHRISTINA ihre Tochter JULIA SUSANNE geboren. Die neuen familiären Lebensumstände „zwangen“ zu mehr Kontinuität und Sicherheit. Wohl nicht zuletzt aufgrund dieser Umstände arbeitete KLAUS Groh seit September 1984 freiberuflich als Biologe mit Schwerpunkten im Natur-, Biotop- und Artenschutz. Er gutachtete für Landesumwelt-, Landeswasser- und Landesnaturschutzbehörden der deutschen Bundesländer, Luxemburgs und Belgiens. Weitere Auftraggeber waren kommunale Ämter, regionale Verwaltungen, Naturparkverwaltungen, Verbände oder Vereinigungen, Museen und Institute, Planungsbüros und private Auftraggeber.



**Abb. 5** (oben): Elektrofischung des Sulzbachs mit THOMAS BOBBE im Jahre 2014 (Foto: GERHARD WEITMANN).

**Abb. 4** (links): KLAUS GROH bei der Aufarbeitung von Bodenproben an seiner Siebmaschine (siehe DEICHNER & al. 2004) (Foto: ULRICH BÖßNECK).

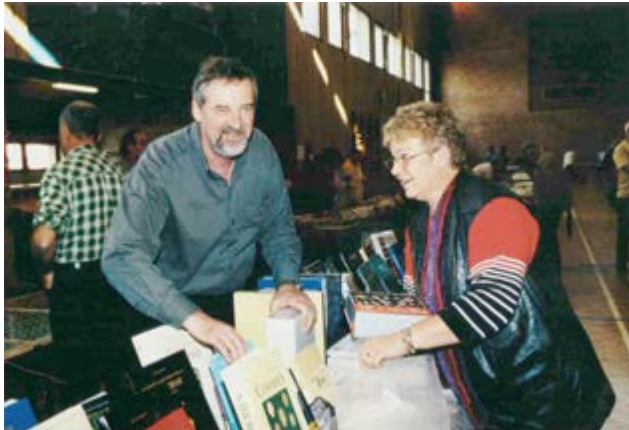
### Vom Verleger zum Verlag

Zwischen 1979 und 1984 arbeitete KLAUS GROH immer wieder freiberuflich als Lektor, Redakteur, Layouter und wissenschaftlicher Übersetzer für verschiedene Verlage (DELPHIN, DAUSIEN, ERICH BAUER, QUELLE & MEYER, ERNA BAUER, CLASSEY).

Aufgrund dieser Erfahrungen gründeten KLAUS und CHRISTINA GROH sowie JENS und CHRISTA HEMMEN 1986 als gleichberechtigte Teilhaber die GbR „CHRISTA HEMMEN, Verlag, Buchhandlung und Antiquariat“ mit Sitz in Wiesbaden. Die Arbeitsschwerpunkte von KLAUS GROH lagen in den

Bereichen Autoren-Akquisition, Redaktion/Lektorat, Produktionsplanung und –überwachung sowie der Betreuung des Fachantiquariats für marine Evertibraten (exklusive Weichtiere).

1993 zogen GROHs von Darmstadt ins rheinland-pfälzische Hackenheim (südlich von Bad Kreuznach). Teile des wachsenden Verlags wurden schon zu diesem Zeitpunkt von Wiesbaden nach Hackenheim ausgelagert. 1999 übernahmen CHRISTINA und KLAUS GROH als gleichberechtigte Inhaber die Anteile der Familie HEMMEN. Der Verlag firmierte von nun an unter dem Namen „ConchBooks“ mit Sitz in Hackenheim. Zum gleichen Zeitpunkt wurden der Europa-Vertrieb der englischsprachigen Titel des Produzenten IKAN (HELMUT DEBELIUS) in Frankfurt a. M. exklusiv übernommen und zwei der ursprünglich deutschsprachigen Titel in englischer Sprache verlegt.



**Abb. 6:** CHRISTINA und KLAUS GROH an ihrem ConchBooks-Bücherstand auf der Bourse international des Coquillages et Fossiles in Ottmarsheim 2002 (Foto: MICHEL RIAOUL).

Im Jahr 1999 wurde gemeinsam mit GUIDO T. POPPE (Belgien/Philippinen) die Reihe „A Conchological Iconography“ begonnen, die bis heute in 21 Teilen und zwei Supplementen erschienen ist.

Ab 2000 wird die Reihe „Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile“ vom GUSTAV FISCHER-Verlag, Jena, übernommen und gemeinsam mit dem Verlag GOECKE & EVERS, Keltern (ERICH BAUER) fortgeführt.

Seit 2002 wurden die Schlussredaktion, die Herstellung und der Vertrieb der Zeitschrift „Vita Malacologica“ für die Nederlandse Malacologische Vereniging übernommen. Ab 2005 wurden die Zeitschriften des Club Conchylia e.V. in Redaktion, Herstellung und Vertrieb betreut. Dies betrifft konkret die „Mitteilungen des Club Conchylia“, die „Informationen des Club Conchylia“, die ab Band 40 unter dem neuen Namen „Conchylia“ fortgeführt werden, und die „Acta Conchyliorum“. Die Zeitschrift „Visaya“ und ihrer Supplemente werden seit 2006 als gemeinsames Projekt von Conchology, Inc., Cebu, Philippinen (GUIDO & PHILIPPE POPPE) und „ConchBooks“ herausgegeben.

2013 wurde „ConchBooks“ an CARSTEN RENKER, Harxheim, als Nachfolger übergeben. Zwischen 1986 und 2013 – in 28 Jahren Verlagsgeschichte – konnten CHRISTA HEMMEN-Verlag und „ConchBooks“ etwas mehr als 100 Buchprojekte verlegen.

## **Ehrenamtliche Tätigkeiten**

### **Malakologische Ehrenämter**

KLAUS GROH unterstützt seit 1975 die PROJEKTGRUPPE MOLLUSKENKARTIERUNG in der Bundesrepublik Deutschland und konnte zahlreiche Funddaten zu den unterschiedlichen Kartierungsprojekten der Bundesländer beisteuern. Zwischen 1977 und 1981 war er Mitglied im Vorstand des Club Conchylia e.V., dessen Zeitschriften er seit Dezember 2005 ehrenamtlich betreut.

Seit 1987 engagiert sich KLAUS GROH im Beirat der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft (DMG), zwischen 1993 und 2002 war er Vorstandsmitglied und „Betreuer der Veranstaltungen“.

Im Jahre 1994 initiierte er die Gründung des Arbeitskreises Malakozoologie in der Gesellschaft für Naturschutz und Ornithologie Rheinland-Pfalz und übernahm dessen Vorsitz bis zum Jahr 2002. In

dieser Funktion organisierte KLAUS viele Erfassungsexkursionen und führte unter anderem den Erstautor an die Malakologie heran. Im Jahre 1994 kamen zur Frühjahrstagung der DMG mehr als 80 Teilnehmer nach Bad Kreuznach. Es folgten weitere DMG-Tagungen 1997 in Luxemburg – von Rheinland-Pfalz aus organisiert – und Mainz (2009; RENKER & al. 2011).

Von 1994 bis 2004 war KLAUS GROH Mitglied im Redaktionsbeirat der Zeitschrift „Argonauta“ der Associazione Malacologica Internazionale, Rom. Seit 1998 ist KLAUS ernannter ehrenamtlicher wissenschaftlicher Mitarbeiter des Musée nationale d’Histoire naturelle Luxembourg, seit 2003 Mitglied im Kuratorium „Weichtier des Jahres“ und seit 2004 Mitglied der Arbeitsgruppe (seit 2014 Arbeitsgemeinschaft) Mollusken BW am Staatlichen Museum für Naturkunde Stuttgart.

Im Jahre 2005 wurde KLAUS GROH zum anerkannten Sachverständigen für das Sachgebiet Weichtiere i. S. d. § 47 Abs 1 Satz 2 BNatSchG durch das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit ernannt.



**Abb. 7:** KLAUS GROH mit Sammellupe und GPS auf einer Exkursion von Mitgliedern der Arbeitsgemeinschaft Mollusken Baden-Württemberg am Staatlichen Museum für Naturkunde Stuttgart zur Klostersruine Allerheiligen im Nord-Schwarzwald im Oktober 2014 (Foto: JÜRGEN PFEIDERER).



**Abb. 8:** Widrigkeiten bei der Geländearbeit in Verlandungszonen, Seechen bei Beutel im Land Brandenburg (Foto: IRA RICHLING).

### Regionale Ehrenämter

KLAUS GROH war 1981 Mitbegründer der „Hessischen faunistischen Briefe“ und sitzt seit dieser Zeit im Redaktionsbeirat der Zeitschrift. 1983 wurde er in den Vorstandstands-Beirat des Naturwissenschaftlichen Vereins Darmstadt gewählt und hatte diese Aufgabe bis 1993. Zwischen 1986 und 1993 war er Mitglied des Naturschutzbeirates der Stadt Darmstadt, von 1989 bis 1993 als stellvertretender Vorsitzender.

Nach dem Umzug von Darmstadt nach Hackenheim verlagerte sich auch das „regionale Engagement“ aus der Region Darmstadt nach Rheinland-Pfalz. Von 1993 bis 1995 und von 1997 bis 2002 engagierte sich KLAUS GROH im Beirat der Gesellschaft für Naturschutz und Ornithologie Rheinland-Pfalz e.V. (GNOR), zwischen 1995 und 1997 lenkte er als Schatzmeister im Hauptvorstand des Vereins die finanziellen Geschicke der GNOR.

Auch kommunalpolitisch ist KLAUS GROH aktiv: Von 1994 bis 2014 war er Mitglied des Umwelt- und Landwirtschaftsausschusses des Gemeinderates der Ortsgemeinde Hackenheim. Außerdem war er von 1999 bis 2004 Leiter, anschließend bis 2014 Mitglied des Agenda 21- und Umweltausschusses der VG Bad Kreuznach. Zwischen 2003 und 2014 fungierte er außerdem als Umweltschutzbeauftragter der VG Bad Kreuznach im „Rang“ eines gewählten Ehrenbeamten.

## Forschungsreisen

Von Dezember 1978 bis Januar 1979 sowie von Oktober bis November 1979 unternahm KLAUS GROH mit Unterstützung des Forschungsinstituts Senckenberg, Frankfurt a. M. (SMF) zwei Forschungsreisen auf die Kapverdischen Inseln. Es folgten Forschungsreisen nach Porto Santo und zu den Ilhas Desertas (Madeira-Archipel; Juni/Juli 1983 und Juli/August 1985), ebenfalls mit Unterstützung des SMF.

Seit 1987 führte KLAUS GROH zahlreiche Forschungsreisen auf die Kanarischen Inseln mit Unterstützung des Laboratoriums Malacologia, Dep. Zoología y Biología Animal, Universidad de La Laguna, Tenerife, Spanien (Prof. MIGUEL IBÁÑEZ & Prof. MARIA ROSARIO ALONSO) durch – die bislang letzte Reise im Januar 2014 nach Fuerteventura. Im Sommer 2013 wurde erstmals die Azoren-Insel São Miguel besucht. Makaronesien und die Mittelatlantischen Inseln gehören bis heute zu den Forschungsschwerpunkten von KLAUS GROH, noch im Februar dieses Jahres besuchte er Madeira.

Ein neuer – tropischer – Forschungsschwerpunkt liegt seit dem Jahr 2012 auf den Landschnecken der Philippinen, die KLAUS GROH seit dieser Zeit gemeinsam mit GUIDO POPPE bearbeitet. Darüber hinaus interessiert er sich für marine Pulmonaten und die Familie der Porzellanschnecken (Cypuraeidae).

## Von KLAUS GROH neu eingeführte Taxa

Die jahrelange wissenschaftliche Beschäftigung mit Mollusken führte bisher zur Beschreibung von insgesamt 42 spezifischen Taxa († = fossiles Taxon).

### Supraspezifische Taxa, alphabetische Sortierung:

- Clavator* (*Cylindroclavator*) GROH & POPPE 2002 (Mollusca: Gastropoda: Acavidae)  
*Embertoniphanta* GROH & POPPE 2002 (Mollusca: Gastropoda: Acavidae)  
*Boettgeria* (*Loosjesiella*) NEUBERT & GROH 1998 (Mollusca: Gastropoda: Clausiliidae)  
*Phenacolimax* (*Madeirovitrina*) GROH & HEMMEN 1986 (Mollusca: Gastropoda: Vitrinidae)  
*Helicophanta* (*Nigriphanta*) GROH & POPPE 2002 (Mollusca: Gastropoda: Acavidae)  
*Paraclavator* GROH & POPPE 2002 (Mollusca: Gastropoda: Acavidae)  
*Geomitra* (*Serratorotula*) GROH & HEMMEN 1986 (Mollusca: Gastropoda: Hygromiidae)  
*Helicophanta* (*Spiriphanta*) GROH & POPPE 2002 (Mollusca: Gastropoda: Acavidae)

### Spezifische Taxa, alphabetische Sortierung:

- † *Geomitra* **acarinata** HEMMEN & GROH 1985 = *Serratorotula acarinata* (HEMMEN & GROH 1985)  
*Phenacolimax* (*Madeirovitrina*) **albopalliatus** GROH & HEMMEN 1986 = *Plutonia* (*Madeirovitrina*) *albopalliata* (GROH & HEMMEN 1986)  
*Cryptella* **alegranzae** HUTTERER & GROH 1991  
*Napaeus* (*Napaeus*) **avaloensis** GROH 2006 in ALONSO, GOODACRE, EMERSON, IBÁÑEZ, HUTTERER & GROH 2006  
† *Truncatellina* **biscoittoi** HUTTERER & GROH 1993  
*Leptaxis* (*Katostoma*) *nivosa* **calensis** n. nom. BANK, GROH & RIPKEN 2002 [pro *Helix* [*Katostoma*] *phlebophora* var.  $\beta$  *planata* R. T. LOWE 1855 (non *Helix planata* MATON & RAKETT 1807)]  
*Guerrina* **christinae** GROH 1993 in VALIDO, GROH, IBÁÑEZ & ALONSO 1993 = *Plutonia* (*Guerrina*) *christinae* (GROH 1993)  
† *Phenacolimax* (?*Madeirovitrina*) **crassus** GROH & HEMMEN 1986 = *Plutonia* (?*Madeirovitrina*) *crassus* (GROH & HEMMEN 1986)  
*Gibbulinella* **dewinteri** n. nom. BANK, GROH & RIPKEN 2002 [pro *Pupa* [*Gibbulina*] *dealbata* var. *minor* MOUSSON 1872 (non *Pupa minor* mult. auct.)]  
*Obelus* **discogranulatus** ALONSO & GROH 2003 in IBÁÑEZ, ALONSO, GROH & HUTTERER 2003  
*Trimusculus* **escondidus** POPPE & GROH 2009  
*Plutonia* **falcifera** IBÁÑEZ & GROH 2000 in ALONSO, VALIDO, GROH & IBÁÑEZ 2000 = *Plutonia* (*Canarivitrina*) *falcifera* IBÁÑEZ & GROH 2000 in ALONSO, VALIDO, GROH & IBÁÑEZ 2000  
*Leiostyla* (*Leiostyla*) **falknerorum** n. nom. BANK, GROH & RIPKEN 2002 [pro *Pupa* [*Leiostyla*] *dealbata* R. T. LOWE 1852 (non *Pupa dealbata* M. VON GALLENSTEIN 1848)]  
*Cryptella* **famarae** HUTTERER & GROH 1991  
† *Geomitra* (*Serratorotula*) **gerberi** GROH & HEMMEN 1986 = *Serratorotula gerberi* (GROH & HEMMEN 1986)  
† *Canariella* **gittenbergeri** HUTTERER & GROH 2008  
† *Leptaxis* (*Katostoma*) **granularis** GROH 1983 = *L. (K.) psammophora* (R. T. LOWE 1852)  
† *Obelus* **heiligorum** GROH 2014

- † *Zonaria hemmenorum* LORENZ & GROH 1998  
*Canariella (Alvaradoa) huttereri* PONTE-LIRA & GROH 1994 in GROH, PONTE-LIRA, ALONSO & IBÁÑEZ 1994  
*Hemicycla (H.) bidentalis inaccessibilis* GROH 1988 in IBÁÑEZ, GROH, ALONSO & CAVERO 1988  
*Napaeus isletae* GROH & IBÁÑEZ 1992 in GROH, ALONSO, IBÁÑEZ & HENRIQUEZ 1992  
*Boettgeria (B.) jensi* NEUBERT & GROH 1998  
*Contradusta lapillus* POPPE, TAGARO & GROH 2013 = *Contradusta walkeri lapillus* POPPE, TAGARO & GROH 2013
- † *Canariella lopezjuradoi* HUTTERER & GROH 2008
- † *Boettgeria lorenziana* GROH & HEMMEN 1984 = *Boettgeria (Loosjesiella) lorenziana* GROH & HEMMEN 1984
- † *Canariella mecoi* HUTTERER & GROH 2008
- † *Canariella molinae* HUTTERER & GROH 2008
- † *Hemicycla migueli* GROH & HUTTERER 1996 = *Hemicycla merita* (MOUSSON 1872)  
*Monilearia montigena* n. nom. BANK, GROH & RIPKEN 2002 [pro *Helix lemniscata* WEBB & BERTHELOT 1833 (non *Helix lemniscata* LESSON 1831)]
- † *Luria palmula* LORENZ & GROH 1998
- † *Phenacolimax (?Madeirovitrina) portosantanus* GROH & HEMMEN 1986 = *Plutonia (?Madeirovitrina) portosantana* (GROH & HEMMEN 1986)
- † *Truncatellina portosantana* HUTTERER & GROH 1993
- † *Truncatellina prainhana* HUTTERER & GROH 1993
- † *Truncatellina purpuraria* HUTTERER & GROH 1993
- † *Proadusta pygodentata* LORENZ & GROH 1998
- † *Luria santoensis* LORENZ & GROH 1998  
*Geostilbia sheilae* GROH 2015
- † *Zonaria sorrira* LORENZ & GROH 1998  
*Insulivitrina (Canarivitrina) taburientensis* GROH & VALIDO 2000 in ALONSO, VALIDO, GROH & IBÁÑEZ 2000 = *Plutonia (Canarivitrina) taburientensis* (GROH & VALIDO 2000) in ALONSO, VALIDO, GROH & IBÁÑEZ 2000
- † *Amphorella talaverai* HUTTERER & GROH 2014  
*Monilearia (Lyrula) tubaeformis* ALONSO & GROH 2006 in IBÁÑEZ, GROH, ALONSO, CASTILLO & YANES 2006

### Nach KLAUS GROH benannte Taxa

Die Dedikationen von insgesamt neun Taxa vorwiegend mariner, aber auch terrestrischer Gastropoden sowie einer Krabbenspinnenart, sprechen für die hohe Wertschätzung, die KLAUS GROH bei den Fachkollegen genießt.

- Calliostoma grohi* STRATMANN & STAHLSCHEIDT 2007 (Mollusca: Gastropoda: Calliostomatidae)  
 STRATMANN, D. & STAHLSCHEIDT, P. (2007): Description of a new species of *Calliostoma* (Trochoidea: Calliostomatidae) from the Saya de Malha Bank. — *Visaya*, **2** (2): 3-6, Hackenheim.
- Conus grohi* TENORIO & POPPE 2004 (Mollusca: Gastropoda: Conidae)  
 TENORIO, M. J. & POPPE, G. (2004): Descriptions of three deep-water species of *Conus* from the Central Philippines. — *Visaya*, **1** (1): 20-30, Hackenheim.
- Cypraeovula fuscudentata grohorum* LORENZ 2002 (Mollusca: Gastropoda: Cypraeidae) [= *Cypraea fuscudentata* f. *occidentalis* L. RAYBAUDI 1986 invalidly introduced name]  
 LORENZ, F. (2002): New worldwide Cowries – Descriptions of new taxa and revision of selected groups of living Cypraeidae (Mollusca: Gastropoda). — *Schriften zur Malakozoologie aus dem Haus der Natur Cismar*, **20**: 1-292, Taf. 1-40, Cismar.
- Nesiocina grohi* RICHLING & BOUCHET 2013 (Mollusca: Gastropoda: Helicinidae)  
 RICHLING, I. & BOUCHET, P. (2013): Extinct even before scientific recognition: A remarkable radiation of helicinid snails (Helicinidae) on Gambier Islands, French Polynesia. — *Biodiversity and Conservation*, **22** (11): 2433-2468, Dordrecht.
- Lyrria (Plicolyria) planicostata grohi* BAIL & POPPE 2004 (Mollusca: Gastropoda: Volutidae)  
 BAIL, P. & POPPE, G. (2004): A conchological iconography – The tribe Lyrriini. — 4+93 S., 150 Abb., 68 Taf., Hackenheim (ConchBooks).
- Napaeus grohi* IBÁÑEZ, ALONSO & SANTANA 2011 (Gastropoda: Pulmonata: Enidae)  
 YANES, Y., SANTANA, J., ARTILES, M., DENIZ, F., MARTIN, J., ALONSO, M. R. & IBÁÑEZ, M. (2011): Five new *Napaeus* species (Gastropoda: Pulmonata: Enidae) from Gran Canaria and El Hierro (Canary Islands). — *Zootaxa*, **2901**: 35-51, Auckland.
- Niveria grohorum* FEHSE & GREGO 2008 (Mollusca: Gastropoda: Triviidae)  
 FEHSE, D. & GREGO, J. (2008): Contributions to the knowledge of Triviidae: XIX. – New species from the Indo-Pacific and eastern Atlantic (Mollusca: Gastropoda). — *Neptunea*, **7** (4): 20-29, Oostende.

*Onoba klausgrohi* ENGL 2011 (Mollusca: Gastropoda: Rissoidae)

ENGL, W. (2011): Two new *Onoba*-species (Gastropoda: Rissoidae) from arctic [sic pro antarctic] and subantarctic waters. — *Conchylia*, **41** (3-4): 52-55, Öhringen.

*Proxysticus grohi* WUNDERLICH 1991 (Arachnida: Aranea: Thomisidae) [= *Bassaniodes grohi* (WUNDERLICH 1991) fide P. T. LETHINEN 2000]

WUNDERLICH, J. (1991): Die Spinnenfauna der Makaronesischen Inseln. Taxonomie, Ökologie, Biogeographie und Evolution. — *Beiträge zur Araneologie*, **1**: 1-619, Straubenhardt.

### Auszeichnungen und Ehrungen

Als einer der ersten Deutschen wurde KLAUS GROH im Jahre 2002 zum Officier (Chevalier) de l'Ordre de Mérite du Grand-Duché de Luxembourg ernannt. Diese herausragende Ehrung wurde ihm für sein Engagement zum Schutz der letzten luxemburgischen Flussperlmuschelbestände im Bereich des Ourtals zuerkannt.

Seit dem Jahr 2006 ist KLAUS „Scientific Associate“ des Royal Belgian Institute of Natural Sciences (Institut royal des Sciences naturelles de Belgique) in Brüssel, damit steht ihm nun auch die Nutzung der DAUTZENBERG-Bibliothek offen, einer der größten malakologischen Fachbibliotheken der Welt.

Im Juni 2014 wurde KLAUS GROH in Cupra Marittima (Italien) der Preis „Un vita per la malacologia – A life for malacology“ des Comitato Mostra Mondiale verliehen.

### Verzeichnis der von KLAUS GROH publizierten Arbeiten

- [1] GROH, K. & DE COUET, H. G. (1977): Gundelfinger Tage. — *Informationen Club Conchylia*, **9** (4): 18-19, Darmstadt.
- [2] GROH, K. (1977a): Die Conchylienausstellungen auf unserer Jahreshauptversammlung. — *Informationen Club Conchylia*, **9** (6): 8-9, Darmstadt.
- [3] GROH, K. (1977b): Biologisches Stichwort: Ontogenie von Pulmonaten. — *Informationen Club Conchylia*, **9** (6): 30-32, Darmstadt.
- [4] GROH, K. (1978a): Über die Haltung von *Rumina decollata* im Terrarium. — *Informationen Club Conchylia*, **10** (2): 32-34, Darmstadt.
- [5] GROH, K. & GROH, C. (1978): Im Land der Ostfriesen [mit Artenliste von Baltrum]. — *Informationen Club Conchylia*, **10** (3): 48-50, Darmstadt.
- [6] GROH, K. (1978b): Protokoll der 9. Hauptversammlung am 30. September 1978 in Darmstadt. — *Informationen Club Conchylia*, **10** (6): 4-6, Darmstadt.
- [7] GROH, K. & LOBIN, W. (1979): Beitrag zur Molluskenfauna in geschützten und schutzwürdigen Gebieten der näheren Umgebung Darmstadts. — *Jahrbücher des nassauischen Vereins für Naturkunde*, **104**: 179-205, Wiesbaden.
- [8] GROH, K. (1979a): Biologisches Stichwort: Ontogenie von Proso- und Opisthobranchiern. — *Informationen Club Conchylia*, **11** (4): 11-16, Darmstadt.
- [9] GROH, K. (1979b): Untersuchungen zum Einfluß von Pflanzenschutzmitteln auf die Phytophagenfauna in Zuckerrübenbeständen. — *Summaries of the International Symposium of the OILB/WPRS for integrated Control in Agriculture and Forestry*, Vienna, October **1979**: 75, Wien.
- [10] LOBIN, W. & GROH, K. (1979): Die Kapverdischen Inseln – ein Reisebericht [I. Teil]. — *Natur & Museum*, **109** (12): 394-405, Frankfurt a. M.
- [11] GROH, K. (1979c): Protokoll der 10. Hauptversammlung am 10. Oktober 1979 in Ludwigsburg. — *Informationen Club Conchylia*, **11** (6): 5-8, Darmstadt.
- [12] GROH, K. (1979d): Vor 100 Jahren ... [Über genetisch fixierten Polymorphismus]. — *Informationen Club Conchylia*, **11** (6): 88-91, Darmstadt.
- [13] GROH, K. & TANKE, W. (1980): Untersuchungen zum Einfluß von Herbizidapplikationen auf die Fauna in Zuckerrübenanbauflächen. — *Proceedings of the International Symposium of the OILB/WPRS for integrated Control in Agriculture and Forestry*, Vienna, October **1979**: 493-497, Wien.
- [14] LOBIN, W. & GROH, K. (1980): Die Kapverdischen Inseln – ein Reisebericht II. — *Natur & Museum*, **110** (10): 289-304, Frankfurt a. M.
- [15] GROH, K. (1980): Vor 100 Jahren ... [Über Malakofaunistik]. — *Informationen Club Conchylia*, **12** (4): 35-38, Darmstadt.
- [16] GROH, K., ABMUTH, W. & TANKE, W. (1981): Einfluß von Pflanzenschutzmaßnahmen auf die Arthropodenfauna in Zuckerrübenfeldern. — *Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz*, Sonderheft **9**: 199-210, Stuttgart-Hohenheim.



- [17] GROH, K. (1981a): Die Molluskenfauna des Naturschutzgebietes „Bruderlöcher“ (Nördliche Oberrhein-niederung). — Hessische faunistische Briefe, **1** (1): 3-10, Darmstadt.
- [18] ABMUTH, W. & GROH, K. (1981): Bemerkenswerte Funde des Scherenkankers *Ischyropsalis h. hellwigi* (PANZER 1794) (Opiliona, Ischyropsalididae). — Hessische faunistische Briefe, **1** (1): 10-12, Darmstadt.
- [19] GROH, K. (1981b): Madeira und Porto Santo. — Tauchen, **4** (7): 54-58, Hamburg.
- [20] GROH, K. (1981c): Die Schlammschnecke *Stagnicola glabra* (O. F. MÜLLER 1774) in Hessen (Mollusca, Lymnaeidae). — Hessische faunistische Briefe, **1** (2): 23-26, Darmstadt.
- [21] GROH, K. & ABMUTH, W. (1982): Chemische Pflanzenschutzmittel reduzieren? — Deutsche Zuckerrüben-Zeitung, **18** (5): 19, Worms.
- [22] GROH, K. (1982a): Beitrag zur Faunistik und Zoogeographie der Land- und Süßwassermollusken der Kapverdischen Inseln. — Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **52**: 87-91, Frankfurt a. M.
- [23] ABMUTH, W. & GROH, K. (1982): Zur Kenntnis der Spinnen (Chelicerata, Aranaeida) der Kapverdischen Inseln. — Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **52**: 139-143, Frankfurt a. M.
- [24] GROH, K. (1982b): Zum Auftreten einiger, bisher von den Kapverdischen Inseln nicht oder wenig bekannter Tiergruppen (Articulata und Vertebrata). — Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **52**: 249-264, Frankfurt a. M.
- [25] GROH, K. (1983a): Revision der Land- und Süßwassergastropoden der Kapverdischen Inseln. — Archiv für Molluskenkunde, **113** (1/6): 159-223, Frankfurt a. M.
- [26] ZUR STRASSEN, R. & GROH, K. (1983): Die Thysanopterenfauna (Insecta, Thysanoptera) eines Zuckerrübenfeldes im Vorderen Odenwald. — Hessische faunistische Briefe, **3** (1): 2-9, Darmstadt.
- [27] GROH, K. (1983b): Eine neue *Leptaxis*-Art aus den quartären Schneckensanden von Porto Santo (Madeiren) – (Pulmonata, Helicidae). — Archiv für Molluskenkunde, **114** (1/3): 59-64, Frankfurt a. M.
- [28] GROH, K. (1983c): Aktualisierte Liste geschützter und bestandsgefährdeter Tierarten des Stadtkreises Darmstadt. — Berichte des naturwissenschaftlichen Vereins Darmstadt, N. F. **7**: 69-92, Darmstadt.
- [29] GROH, K. (1983d): Bibliographie von Arbeiten zur Fauna des Stadtkreises Darmstadt. — Berichte des naturwissenschaftlichen Vereins Darmstadt, N. F. **7**: 93-99, Darmstadt.
- [30] GROH, K. (1983e): Die auf der Alb-Exkursion gesammelten Landschnecken. — Berichte des naturwissenschaftlichen Vereins Darmstadt, N. F. **7**: 100-103, Darmstadt.
- [31] GROH, K. (1984a): Untersuchungen zur Taxonomie terrestrischer Gastropoden von mittelatlantischen Inseln. — Mitteilungen der deutschen malakozologischen Gesellschaft, **37**: 198-200, Frankfurt a. M.
- [32] GROH, K. (1984b): Zwischenbericht zur Detail-Kartierung der Mollusken von Darmstadt und seiner näheren Umgebung. — Mitteilungen der deutschen malakozologischen Gesellschaft, **37**: 201-205, Frankfurt a. M.
- [33] ABMUTH, W. & GROH, K. (1984): Reale und Aktivitätsabundanz von Spinnen auf Zuckerrübenfeldern unter Einfluß verschiedener Pflanzenschutzmethoden. — Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz, Sonderheft **10**: 219-229, Stuttgart-Hohenheim.
- [34] GROH, K. (1984c): Additions and corrections to the check-list of land- and freshwater Mollusca from the Cape Verde Islands. — Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **68**: 17-20, Frankfurt a. M.
- [35] GROH, K. & HEMMEN, J. (1984a): Revision der Gattung *Boettgeria* O. BOETTGER. — Archiv für Molluskenkunde, **115** (1/3): 1-39, Frankfurt a. M.
- [36] GROH, K. & HEMMEN, J. (1984b): Beitrag zur quartären Molluskenfauna der Insel Porto Santo (Madeira-Archipel). — Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **71**: 7-15, Frankfurt a. M.
- [37] HEMMEN, J. & GROH, K. (1984): Die Gattung *Idomela* [sic! pro *Idiomela*] stat. nov. auf Porto Santo (Pulmonata, Helicidae). — Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **71**: 17-26, Frankfurt a. M.
- [38] GROH, K. (1985a): Erstnachweis einer Geomitriden aus dem atlantischen Jungtertiär. — Archiv für Molluskenkunde, **115** (4/6): 225-229, Frankfurt a. M.
- [39] GROH, K. (1985b): Exkursion nach Rheinhessen am 27. Mai 1984. — Berichte des naturwissenschaftlichen Vereins Darmstadt, N. F. **8**: 7-8, Darmstadt.
- [40] GROH, K., HÖLLWARTH, M. & SONNE, V. (1985): Exkursion in die Allgäuer Alpen vom 20. bis 24. Juni 1984. — Berichte des naturwissenschaftlichen Vereins Darmstadt, N. F. **8**: 9-14, Darmstadt.
- [41] HEMMEN, J. & GROH, K. (1985): Eine neue Art der Gattung *Geomitra* SWAINSON auf Porto Santo. — Archiv für Molluskenkunde, **116** (1/3): 73-80, Frankfurt a. M.
- [42] GROH, K. & GERBER, J. (1985): Rezente und quartäre Mollusken aus dem NSG Eich-Gimbsheimer Altheim (Rheinhessen). — Mainzer naturwissenschaftliches Archiv, **23**: 119-134, Mainz.
- [43] GROH, K. (1985c): Landschnecken aus quartären Wirbeltierfundstellen der Kanarischen Inseln (Gastropoda). — Bonner zoologische Beiträge, **36** (3/4): 395-415, Bonn.
- [44] GROH, K. (1985d): Exkursion nach Rheinhessen am 23. Juni 1985. — Berichte des naturwissenschaftlichen Vereins Darmstadt, N. F. **9**: 11-12, Darmstadt.
- [45] ABMUTH, W., BUSCHINGER, A., FRANZ, J. M., GROH, K. & TANKE, W. (1986): Nebenwirkungen von Pflanzenschutzmaßnahmen auf die Agrozoozönose von Zuckerrübenkulturen. — DFG Forschungsbericht Herbizide II: 44-79, Weinheim.

- [46] GROH, K. (1986a): Vereinfachter Bestimmungsschlüssel der deutschen Nacktschnecken-Familien und Stark vereinfachter Bestimmungsschlüssel der wirtschaftlich bedeutendsten Nacktschneckenarten. – 2 S. — In: Schnecken und Regenwürmer. Fortbildung f. Pflanzenschutzberater '86, Integrierter Pflanzenschutz – Ackerbau; Stuttgart-Hohenheim (Landesanstalt für Pflanzenschutz).
- [47] GROH, K. & HEMMEN, J. (1986a): Zur Kenntnis der Vitriniden des Madeira-Archipels (Pulmonata: Vitrinidae). — Archiv für Molluskenkunde, **116** (4/6): 183-217, Frankfurt a. M.
- [48] GITTENBERGER, E. & GROH, K. (1986): Zum Status der FÉRUSSAC'schen Taxa *Helix lens* und *Helix barbata* (Pulmonata: Helicidae). — Archiv für Molluskenkunde, **116** (4/6): 219-223, Frankfurt a. M.
- [49] HEMMEN, J. & GROH, K. (1986): Contribution to the status of „*Helix*“ *wollastoni* LOWE and „*Helix*“ *forensis* WOLLASTON (Pulmonata: Helicidae). — Bocagiana, **96**: 1-8, Funchal.
- [50] GROH, K. & HEMMEN, J. (1986b): First record of *Oestophora barbula* (ROSSMÄSSLER 1838) (Pulmonata, Helicidae) on Madeira. — Publicações Ocasionais da Sociedade Portuguesa de Malacologia, **6**: 17-18, Lisboa.
- [51] GERBER, J. & GROH, K. (1986): *Aegopinella minor* (Gastropoda: Zonitidae) neu für Rheinland-Pfalz. — Mainzer naturwissenschaftliches Archiv, **24**: 151-153, Mainz.
- [52] GROH, K. & HEMMEN, J. (1986c): *Geomitra (Serratorotula) gerberi* n. subgen. n. sp. aus dem Quartär von Porto Santo (Pulmonata: Helicidae). — Archiv für Molluskenkunde, **117** (1/3): 33-38, Frankfurt a. M.
- [53] BATHON, H., GROH, K., JUNG, K.-D. & SONNE, V. (1986): Exkursion in die Kölner Bucht und das Hohe Venn vom 29. Mai bis 1. Juni 1986. — Berichte des naturwissenschaftlichen Vereins Darmstadt, N.F. **10**: 11-14, Darmstadt.
- [54] GROH, K. (1987a): Zur Erforschungsgeschichte der Binnenmollusken der Kapverdischen Inseln. — Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **95**: 13-16, Frankfurt a. M.
- [55] PARKINSON, B., HEMMEN, J. & GROH, K. (1987a): Tropical landshells of the world. — 279 S., Wiesbaden (Verlag CHRISTA HEMMEN).
- [56] GROH, K. (1987c): Die Land- und Süßwassermollusken. — In: LOBIN, W. & OHM, P.: Forschungsreisen in ein Entwicklungsland – Biologen arbeiten auf den Kapverdischen Inseln. — Natur & Museum, **117** (10): 323, Frankfurt a. M.
- [57] GROH, K. (1987d): Variation der Schale bei Land- und Süßwasserschnecken. — In: LOBIN, W. & OHM, P.: Forschungsreisen in ein Entwicklungsland – Biologen arbeiten auf den Kapverdischen Inseln. — Natur & Museum, **117** (10): 329, Frankfurt a. M.
- [58] IBÁÑEZ, M., GROH, K., CAVERO, E. & ALONSO, M. R. (1987): Revision of the genus *Hemicycla* SWAINSON 1840 on Tenerife: The group of *Hemicycla plicaria* (LAMARCK 1816). — Archiv für Molluskenkunde, **118** (1/3): 77-103, Frankfurt a. M.
- [59] IBÁÑEZ, M., GROH, K., ALONSO, M. R. & CAVERO, E. (1988): Revision of the genus *Hemicycla* SWAINSON 1840 (Mollusca, Helicidae) from Tenerife: *Adiverticula* n. subgen. and description of three new taxa. — Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle Paris, (4) **10** (A, 2): 309-326, Paris.
- [60] GROH, K. & FUCHS, H. (1988): Zum Vorkommen der Quellschnecke *Bythinella dunkeri* (FRAUENFELD 1857) in der Eifel. — Mitteilungen der deutschen malakozoologischen Gesellschaft, **43**: 19-27, Frankfurt a. M.
- [61] HEMMEN, J. & GROH, K. (1988): *Ficus communis* RÖDING 1798, eine weitere amphiatlantische Art (Gastropoda: Prosobranchia: Ficidae). — Mitteilungen der deutschen malakozoologischen Gesellschaft, **43**: 29-32, Frankfurt a. M.
- [62] HEMMEN, J. & GROH, K. (1989): Bibliographia Atlantica – eine malakozoologische Bibliographie der gemässigten mittelatlantischen Inseln. — 74 S., Wiesbaden (Verlag CHRISTA HEMMEN).
- [63] GERBER, J., HEMMEN, J. & GROH, K. (1989): Eine pleistozäne marine Molluskenfauna von Porto Santo (Madeira-Archipel). — Mitteilungen der deutschen malakozoologischen Gesellschaft, **44/45**: 19-30, Frankfurt a. M.
- [64] GROH, K. (1989): Die im Rahmen des 27. Jahrestreffens der DMG im Nördlinger Ries (20.-23. Mai 1988) gesammelten rezenten Mollusken. — Mitteilungen der deutschen malakozoologischen Gesellschaft, **44/45**: 55-61; Frankfurt a. M.
- [65] GROH, K. & HEMMEN, J. (1989): Mollusca. — In: BÜCHS, W., KÜHLE, J. C., NEUMANN, C. & WENDLING, W.: Untersuchungen zur Fauna und Flora im Großraum Altenahr – ein Beitrag zur Charakterisierung eines Naturraumes. — Jahresberichte des naturwissenschaftlichen Vereins Wuppertal, **42**: 231-232, Wuppertal.
- [66] GROH, K. (1990): Systematische Artenliste und Fundortliste der DMG-Exkursion anlässlich der Jahrestagung vom 25. bis 28. Mai 1989 im Tessin. — Mitteilungen der deutschen malakozoologischen Gesellschaft, **46**: 31-39, Frankfurt a. M.
- [67] IBÁÑEZ, M., GROH, K. & ALONSO, M. R. (1990): On the validity of *Patula (Acanthinula) spinifera* MOUSSON 1872. — Schriften zur Malakozoologie, **3**: 57-60, Cismar.
- [68] GERBER, J. & GROH, K. (1991): Mollusken aus der Badquelle, einer Thermalquelle im Zentralkaiserstuhl. — Jahresberichte des naturwissenschaftlichen Vereins Freiburg, N. F. **15** (2): 413-414, Freiburg.

- [69] HUTTERER, R. & GROH, K. (1991): Two new species of *Cryptella* (Gastropoda: Parmacellidae) from Lanzarote and Alegranza, Canary Islands. — *Bonner zoologische Beiträge*, **42** (3/4): 339-352, Bonn.
- [70] HEMMEN, J. & GROH, K. (1991): Preliminary list of corrections and additions for R. TUCKER ABBOTT (1989) „Compendium of Landshells“. — *Schriften zur Malakozoologie*, **4**: 39-54, Cismar.
- [71] GROH, K. (1992): Die im Rahmen des 30. Jahrestreffens der DMG in der Rhön (31. Mai und 1. Juni 1991) gesammelten Mollusken. — *Mitteilungen der deutschen malakozoologischen Gesellschaft*, **49**: 39-43, Frankfurt a. M.
- [72] JUNGBLUTH, J. H., KNORRE, D. VON & GROH, K. (1992): German contributions to the E.I.S. programme, 5<sup>th</sup> report. — *Abstracts of the 11<sup>th</sup> malacological Congress in Siena, 1992*: 443-444, Siena.
- [73] ALONSO, M. R., GROH, K. & IBÁÑEZ, M. (1992): *Ferussacia* (*Sculptiferussacia*?) *clausiliaeformis* n. sp. (Gastropoda Pulmonata: Ferussaciidae) de Fuerteventura (Islas Canarias). — *Bollettino malacologica Italiana*, **22** (1/4): 35-46, 10 Abb.; Milano.
- [74] GROH, K., ALONSO, M. R., IBÁÑEZ, M. & HENRIQUEZ, F. C. (1992): Rediscovery of *Hemicycla saulcyi* (D'ORBIGNY, 1839), a revision of its fossil allies (Gastropoda: Helicidae), and a description of a new species of *Napaeus* (Enidae), both from La Isleta, Gran Canaria, Canary Islands. — *Schriften zur Malakozoologie*, **5**: 1-12, Cismar.
- [75] HUTTERER, R. & GROH, K. (1993): A review of Macaronesian *Truncatellina* (Gastropoda: Vertiginidae) with descriptions of four new species. — *Bocagiana*, **151**: 19 S., Funchal [für 1991, erhalten 25.02.93].
- [76] VALIDO, M., GROH, K., IBÁÑEZ, M. & ALONSO, M. L. (1993): La familia Vitrinidae en Canarias, V. El genero *Guerrina* (Gastropoda Pulmonata: Phenacolimacidae). — *Archiv für Molluskenkunde*, **121** (1/6): 117-124, Frankfurt a. M.
- [77] GROH, K., ALONSO, M. R. & IBÁÑEZ, M. (1993): Studies on *Parmacella* (*Cryptella*) from Fuerteventura and Lanzarote (Canary Islands) (Gastropoda Pulmonata: Parmacellidae). — *Archiv für Molluskenkunde*, **121** (1/6): 125-141, Frankfurt a. M.
- [78] GROH, K. & JUNGBLUTH, J. H. (1993): Aktionsräume und Neubesiedlung von Lebensräumen, am Beispiel von Weichtieren. – Konsequenzen für die Ausgleichbarkeit von Eingriffen. — *Forschung in Straßenbau und Straßenverkehrstechnik* [Ergebnisse des Symposions des Bundesministeriums für Verkehr vom 6.-8. Februar 1990], **636**: 183-189, Bonn.
- [79] JUNGBLUTH, J. H., BERGER, J., BÜRK, R., FUCHS, H., GERBER, J., GROH, K., NESEMANN, H., SCHNELL, P., SPANG, W., SUBAI, P., VOGT, D. & WIESE V. (1993): HELMUT STOCKER 19.05.1924 – 17.08.1991. — *Mitteilungen der deutschen malakozoologischen Gesellschaft*, **50/51**: 69-70, Frankfurt a. M.
- [80] NEUBERT, E. & GROH, K. (1993): *Boettgeria* n. sp. [= *jensi*]. — In: NEUBERT, E.: Systematik der Unterfamilie Clausiliinae: 14-15. — Dissertation am Fachbereich Biologie der Technischen Hochschule Darmstadt, Darmstadt [publiziert auf Microfiche].
- [81] GROH, K. (1994a): 3. Lebensräume – 3.1 Gewässer und ihre Fauna. — In: Kreisverwaltung Bitburg (Hrsg.): Mittleres Ourtal. — *Zwischen Dreiländereck und Rellesmühle*: 38-43, Trier (M. WEYAND).
- [81a] dto. als Übersetzung: 3. Les habitats – 3.1 Les eaux et leur faune. — In: Kreisverwaltung Bitburg (ed.): Vallée de l'Our moyenne. — *Entre Trois-Frontières et la Rellesmühle*: 38-43, Trier (M. WEYAND).
- [82] GROH, K. (1994b): 5. Tierwelt – 5.1 Großmuscheln. — In: Kreisverwaltung Bitburg (Hrsg.): Mittleres Ourtal. — *Zwischen Dreiländereck und Rellesmühle*: 74-79, Trier (M. WEYAND).
- [82a] dto. als Übersetzung: 5. La faune - 5.1 Les moules. — In: Kreisverwaltung Bitburg (ed.): Vallée de l'Our moyenne. — *Entre Trois-Frontières et la Rellesmühle*: 74-79, Trier (M. WEYAND).
- [83] GROH, K., PONTE-LIRA, C. E., ALONSO, M. R. & IBÁÑEZ, M. (1994): Revision of the genus *Canariella* P. HESSE 1918. – I. *Alvaradoa* n. subgen., with description of a new species from El Hierro (Gastropoda Pulmonata: Hygromiidae). — *Archiv für Molluskenkunde*, **123** (1/6): 89-107, Frankfurt a. M.
- [84] GROH, K. (1994c): Malakozoologische Ergebnisse der im Rahmen der 31. Frühjahrstagung der DMG in Bad Deutsch-Altenburg, Niederösterreich (5.-8. VI. 1992) durchgeführten Exkursionen. — *Mitteilungen der deutschen malakozoologischen Gesellschaft*, **53**: 31-36, Frankfurt a. M.
- [85] GROH, K. (1994d): 4.2 Zur Weichtierfauna (Mollusca) des Naturschutzgebietes „Ahrschleife bei Altenahr“. — In: BÜCHS, W. & al.: Das Naturschutzgebiet „Ahrschleife bei Altenahr“ (einschließlich angrenzender schutzwürdiger Bereiche) – Fauna, Flora, Geologie und Landespflgeaspekte. Teil I. — *Beiträge zur Landespflge in Rheinland-Pfalz*, **16**: 317-343, Oppenheim [für 1993; erschienen August 1994].
- [86] GROH, K. & JUNGBLUTH, J. H. (1994): Vorläufige Mitteilung zur Najadenfauna (Mollusca: Bivalvia: Unionidae) des Eckfelder Maares (Mittel-Eozän). — *Mainzer naturwissenschaftliches Archiv, Beiheft* **16**: 151-165, Mainz.
- [87] GROH, K. & TIEFENTHALER, A. (1994): Ergebnisse der Exkursion in der Umgebung von Ingelheim anlässlich der konstituierenden Sitzung des AK Malakozoologie am 20. August 1994. — *Mitteilungen der GNOR, AK Malakozoologie*, **2**: 1 S., Hackenheim.

- [88] GROH, K. (1994e): Bericht über die 22. ordentliche Mitgliederversammlung der DMG anlässlich der 125-Jahr-Feier in Düsseldorf am 30. Mai 1993. — Mitteilungen der deutschen malakozologischen Gesellschaft, **54**: 35-39, Frankfurt a. M.
- [89] GROH, K. (1994f): Die Molluskensammlung des Herrn WILHELM GEIL. — Mitteilungen der GNOR, AK Malakozoologie, **3**: 3 S., Hackenheim.
- [89a] dto. (1995) als leicht veränderter Nachdruck in: Mitteilungen der Rheinischen Naturforschenden Gesellschaft, **16**: 42-44, Mainz.
- [90] VOGT, D., HEY-REIDT, P. & GROH, K. (1994): Regionalkataster des Landes Rheinland-Pfalz: Prodrromus zu einem Atlas der Mollusken von Rheinland-Pfalz. — In: MÜLLER, P. (Hrsg.): Erfassung der westpaläarktischen Tiergruppen. Fundortkataster der Bundesrepublik Deutschland, Teil **20**: III + 253 + 25 S., Saarbrücken & Heidelberg.
- [91] FUCHS, H., GROH, K. & JUNGBLUTH, J. H. (1994): Die Entwicklung der Najadenfauna in den Grenzgewässern in Abhängigkeit vom Artenspektrum der Fischfauna. — Dossier R. E. D., UGET, **14**: 30-42, Attert (Belgien).
- [92] VOGT, D., HEY-REIDT, P., GROH, K. & JUNGBLUTH, J. H. (1995): Die Mollusken in Rheinland-Pfalz – Statusbericht 1994. — Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz, Beiheft **13**: 4-219, Landau [für 1994, erschienen 18. 03. 1995].
- [93] GROH, K., JUNGBLUTH, J. H. & VOGT, D. (1995): Vorläufige Rote Liste der bestandsgefährdeten Schnecken und Muscheln (Mollusca: Gastropoda et Bivalvia) in Rheinland-Pfalz [Bearbeitungsstand: 01. Januar 1995]. — In: VOGT, D., HEY-REIDT, P., GROH, K. & JUNGBLUTH, J. H.: Die Mollusken in Rheinland-Pfalz – Statusbericht 1994. — Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz, Beiheft **13**: 37-47, Landau [für 1994, erschienen 18.03.1995].
- [94] GROH, K. (1995a): Gruppenspezifische Erkenntnisse zu Forschungsdefiziten, schutzwürdigen Biotop-typen und vorrangigen Arten- und Biotopschutzprojekten aus malakozologischer Sicht, anhand einer vorläufigen Auswertung der „Molluskenkartierung Rheinland-Pfalz“. — In: VOGT, D., HEY-REIDT, P., GROH, K. & JUNGBLUTH, J. H.: Malakozoologie in Rheinland-Pfalz – Statusbericht 1994. — Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz, Beiheft **13**: 48-58, Landau [für 1994, erschienen 18.03.1995].
- [95] JUNGBLUTH, J. H., KNORRE, D. VON & GROH, K. (1995): German contributions to the E.I.S. programme, 6<sup>th</sup> report. — Mitteilungen der deutschen malakozologischen Gesellschaft, **56/57**: 43-46, Frankfurt a. M.
- [96] GROH, K. (1995b): Erfahrungen bei der Betreuung von Flußperlmuschel-Artenschutzprojekten westlich des Rheins. – Arbeitstagung „Schutz und Erhaltung der Flußperlmuschelbestände“ – Sammlung der Referate. — In: Lindberger Hefte des Bezirks Niederbayern – Fachberatung für Fischerei, **5**: 59-76, Landshut (Hrsg.: Bezirk Niederbayern, Referat für Presse und Öffentlichkeitsarbeit).
- [97] GROH, K. (1995c): Ausarbeitung zur Unterschutzstellung der einzigen bekannten Wohngewässer der Gattung *Avenionia* in der Bundesrepublik Deutschland. — Mitteilungen der GNOR, AK Malakozoologie, **4**: 12 S., Hackenheim.
- [98] GROH, K. (1995d): Ergebnisse der beiden Exkursionen des malakozologischen Arbeitskreises der Gesellschaft für Ornithologie und Naturschutz Rheinland-Pfalz 1995. — Mitteilungen der GNOR, AK Malakozoologie, **5**: 8 S.; Hackenheim.
- [99] GROH, K., HUTTERER, R. & VOGGENREITER, V. (1996): On the identity of *Helix digna* MOUSSON, 1872, and description of another extinct helicid from La Gomera, Canary Islands. — Basteria, **59** (4-6), 115-125, Leiden.
- [100] GROH, K. (1996a): 25 Erhebung der Landmollusken. — In: Leitfaden – Ökologische Leistungen – für umweltrelevante Gutachten und Planungen: 38-40, Pohlheim (VHÖ).
- [101] GROH, K. (1996b): 26 Erhebung der Wassermollusken. — In: Leitfaden – Ökologische Leistungen – für umweltrelevante Gutachten und Planungen: 40-42, Pohlheim (VHÖ).
- [102] GROH, K. (1996): Lista vermelha para os molúscos extramarinhos (Mollusca: Gastropoda). — Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **193**: 63-71, Frankfurt a. M.
- [103] [GROH, K.] (1996): Prosobranchia. — In: DEBELIUS, H.: Nudibranchs and Sea Snails Indo-Pacific Guide: 8-121, Frankfurt a. M. (IKAN-Unterwasserarchiv).
- [103a] [GROH, K.] (1998) dto., 2. revidierte Auflage, Frankfurt a. M. (IKAN-Unterwasserarchiv).
- [103b] [GROH, K.] (2001) dto., 3. unveränd. Auflage, Frankfurt a. M. (IKAN-Unterwasserarchiv).
- [103c] [GROH, K.] (2004) dto., 4. unveränd. Auflage, Frankfurt a. M. (IKAN-Unterwasserarchiv).
- [103d] [GROH, K.] (1997a): Prosobranchia. — In: DEBELIUS, H.: Guía de Nudibranchios y Caracolas de Mar del Indopacífico: 8-121, Alicante (Grupo M&G Difusión, S. L.) [erschieden 12. Januar 1997 als Übersetzung der englischen Fassung].
- [103e] [GROH, K.] (1998) dto., 2. revidierte Auflage, Alicante (Grupo M&G Difusión, S. L.).
- [104] [GROH, K.] (1997b): Prosobranchia. — In: DEBELIUS, H.: Schneckenführer Indopazifik: 8-121, Hamburg (JAHR-Verlag).
- [104a] [GROH, K.] (2004) dto., 2. revid. Auflage, Hamburg (JAHR-Verlag).

- [105] KNORRE, D. VON & GROH, K. (1997): Bericht über das 31. Jahrestreffen der DMG in Bad Salzungen/Rhön vom 31. Mai - 1. Juni 1991. — *Mitteilungen der deutschen malakozoologischen Gesellschaft*, **59**: 27-32, Frankfurt a. M.
- [106] GERBER, J. & GROH, K. (1997): *Viviparus ater* (CRISTOFORI & JAN 1832) in Bayern (Mollusca: Viviparidae). — *Lauterbornia*, **28**: 107-109, Dinkelscherben.
- [107] ALONSO, M. R., GROH, K., HUTTERER, R., IBÁÑEZ, M. & HENRIQUEZ, F. C. (1997): The peculiarities of the malacofauna of Fuerteventura (Canary Islands). — *Heldia*, **4**, Sonderheft 5: 67, München.
- [108] ALONSO, M. R., GROH, K. & IBÁÑEZ, M. (1997): The western fringe of the Palearctic as a center of evolution for the genus *Obelus* with special regard to the eastern Canary Islands. — *Heldia*, **4**, Sonderheft 5: 68, München.
- [109] HUTTERER, R. & GROH, K. (1997): The eastern Canary Islands, center of diversity of the genus *Theba*. — *Heldia*, **4**, Sonderheft 5: 72, München.
- [110] GROH, K. & RIPKEN, T. E. J. (1997): New records of Miocene and Pliocene landsnails from the eastern Canary Islands. — *Heldia*, **4**, Sonderheft 5: 164-165, München.
- [111] GROH, K. (1997c): Species and biotope protection: Putting the results of mapping projects into practice. — *Proceedings of the 10<sup>th</sup> international EIS-Colloquium „The Importance of Chorology to Conservation“*, Saarbrücken, 6.-7. Juli 1995: 113-123, Saarbrücken.
- [112] GROH, K. & WEITMANN, G. (1998): Ergebnisse der Exkursionen der Arbeitsgruppe Malakozoologie in der Gesellschaft für Naturschutz und Ornithologie Rheinland-Pfalz in den Jahren 1996 und 1997. — *Mitteilungen der GNOR, AK Malakozoologie*, **6**: 3-20, Hackenheim.
- [113] LORENZ, F. & GROH, K. (1998): Five new species of Cypraeidae from the Middle Miocene („Vindobonian“) of Porto Santo, Madeira Archipelago. — *Archiv für Molluskenkunde*, **127** (1/6): 107-114, Frankfurt a. M.
- [114] NEUBERT, E. & GROH, K. (1998): Contributions to the nomenclature and phylogeny of *Boettgeria* O. BOETTGER, 1863, with description of *Loosjesiella* n. subgen. (Gastropoda: Pulmonata: Clausiliidae). — *Basteria*, **62** (3/4): 157-168, Leiden.
- [115] JUNGBLUTH, J. H. & GROH, K. (1999): Materialien zu einer Gefährdungsanalyse der einheimischen Weichtierarten. – Vorläufige Gefährdungsanalyse und Schutzkonzeption für die bestandsgefährdeten Weichtiere in der Bundesrepublik Deutschland [Stand: 1987]. — 167 S. — In: KÖPPEL, C., RENNWALD, E. & HIRNEISEN, N. [Hrsg.]: Rote Listen für Deutschland, Österreich, Schweiz, Lichtenstein, Südtirol. – CD-ROM, Gaggenau (Verlag für interaktive Medien).
- [116] RENKER, C., KAPPES, H. & GROH, K. (1999): Anmerkungen zum Vorkommen einiger apterygoter Insekten im nördlichen Rheinland-Pfalz (Insecta: Archaeognatha et Zygentoma). — *Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz*, **9** (1): 151-157, Landau.
- [117] POPPE, G. T. & GROH, K. (1999a): Introducing a Conchological Iconography. — In: POPPE, G. T. & GROH, K. [Dir.]: *A Conchological Iconography*, **1**. – The family Harpidae: I, Hackenheim (ConchBooks).
- [118] POPPE, G. T. & GROH, K. (1999b): Index. — In: POPPE, G. T. & GROH, K. [Dir.]: *A Conchological Iconography*, **2**. The family Strombidae: 59-60, Hackenheim (ConchBooks).
- [119] KAPPES, H. & GROH, K. (2000): Besiedlung des Kessels des Weinfelder Maars durch terrestrische Schnecken (Mollusca: Gastropoda). — *Dendrocopos*, **27**: 198-201, Trier.
- [120] [JUNGBLUTH, J. H. & GROH, K.] (2000): Muscheln. — In: Ministerium für Umwelt und Forsten Rheinland-Pfalz [Hrsg.]: *Fische und Fischerei in Rheinland-Pfalz – Bestandsanalyse, fischereiliche Nutzung, Schutzperspektiven*: 220-233, 245-255, Mainz.
- [121] JUNGBLUTH, J. H., GERBER, J. & GROH, K. (2000): 5. Großmuscheln. — In: Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten [Hrsg.]: *Ergebnisse der Artenkartierung in den Fließgewässern Bayerns. Fische, Krebse, Muscheln*: 184-209, 210-211, München.
- [122] ALONSO, M. R., VALIDO, M., GROH, K. & IBÁÑEZ, M. (2000): *Plutonia (Canarivitrina)*, new subgenus, from the Canary Islands, and the phylogenetic relationships of the subfamily Plutoniinae (Gastropoda: Limacoidea: Vitrinidae). — *Malacologia*, **42** (1-2): 39-62, Philadelphia.
- [123] LINNENWEBER, C., KIRSCHSTEIN, G. & GROH, K. (2001): GewässerStrukturGüte 2000 – Gewässer erleben – Struktur verändern – Güte gewinnen. — 40 S., Mainz (Ministerium für Umwelt und Forsten).
- [124] GROH, K. & WEITMANN, G. (2001): Mollusca – Weichtiere. — In: Umweltministerium [Luxembourg] u.a. [Hrsg.]: *Biodiversität – Artenvielfalt bei eis*: 17-18, Luxembourg.
- [125] GROH, K. (2001): Artenhilfsprogramm für die Flussperlmuschel im luxemburgisch-deutschen Grenzgebiet. – Erfahrungen, erste Erfolge und Perspektiven. — In: *Die Flussperlmuschel in Europa: Bestands-situation und Schutzmaßnahmen. Ergebnisse des Kongresses vom 16.-18. 10. 2000 in Hof*: 143-145, Freiburg & Hof (Albert-Ludwigs-Universität & Wasserwirtschaftsamt Hof).
- [126] GROH, K. & POPPE, G. T. (2002): The family Acaevidae excluding genus *Ampelita*. Text. — In: POPPE, G. T. & GROH, K. [Dir.]: *A Conchological Iconography*, **7**: 69 S., Hackenheim (ConchBooks).

- [127] POPPE, G. T., GROH, K. & CHARLES, M. (2002): The family Acavidae excluding genus *Ampelita*. Plates. — In: POPPE, G. T. & GROH, K. [Dir.]: A Conchological Iconography, **7**: 44 Farb-Taf. mit 381 Fig., Hackenheim (ConchBooks).
- [128] FALKNER, M., GROH, K. & SPEIGHT, M. C. D. [Hrsg.] (2002): Collectanea Malacologica. Festschrift für GERHARD FALKNER. — X + 644 S., Hackenheim & München (ConchBooks & Verlag der Friedrich-Held-Gesellschaft).
- [128a] FALKNER, M., GROH, K. & SPEIGHT, M. C. D. (2002): Vorwort der Herausgeber. — In: FALKNER, M., GROH, K. & SPEIGHT, M. C. D. [Hrsg.]: Collectanea Malacologica. Festschrift für GERHARD FALKNER. VII, Hackenheim & München (ConchBooks & Verlag der Friedrich-Held-Gesellschaft).
- [128b] BANK, R., GROH, K. & RIPKEN, T. E. J. (2002): Catalogue and bibliography of the non-marine Mollusca of Macaronesia. — In: FALKNER, M., GROH, K. & SPEIGHT, M. C. D. [Hrsg.]: Collectanea Malacologica. Festschrift für GERHARD FALKNER. 89-235, Hackenheim & München (ConchBooks & Verlag der Friedrich-Held-Gesellschaft).
- [129] [GROH, K.] (2002): Mollusca – Mollusques – Weichtiere. — In: Recueil de Legislation [Hrsg.]: Régimes d'aide pour la sauvegarde de la diversité biologique – Règlement grand-ducal du 22 mars 2002 instituant un ensemble de régimes d'aides pour la sauvegarde de la diversité biologique. — Memorial, Amtsblatt des Großherzogtums Luxemburg, Sér. A, No. **36**: 607-609, Luxembourg.
- [130] IBÁÑEZ, M., ALONSO, M. R., GROH, K. & HUTTERER, R. (2003): The Genus *Obelus* HARTMANN, 1842 (Gastropoda, Pulmonata, Helicoidea) and its Phylogenetic Relationships. — Zoologischer Anzeiger, **242**: 157-167, Bonn.
- [131] GROH, K. (2003b): Mollusca – Weichtiere. — In: Ministère de l'Éducation nationale, de la Formation Professionnelle et des Sports [Luxembourg] u.a. [Hrsg.]: Biodiversität – Tag der Artenvielfalt in Bettemburg, 16.-17. Juni 2002: 30-31, Luxembourg.
- [132] DEICHNER, O., FOECKLER, F., GROH, K. & HENLE, K. (2004): Anwendung und Überprüfung einer Rüttelmaschine zur Schlammung und Siebung von Mollusken-Bodenproben. — Mitteilungen der deutschen malakozoologischen Gesellschaft, **69/70**: 71-77, Frankfurt a. M.
- [133] GROH, K. & WEITMANN, G. (2004a): Ergebnisse der Großmuscheluntersuchung in Luxemburg. — XXI<sup>e</sup> Réunion annuelle des Collaborateurs scientifique de Museum nationale d'Histoire Naturelle Luxembourg, 20. Mars 2004: 9-10, Mondorf-les-Bains [Luxembourg].
- [134] GROH, K. & WEITMANN, G. (2004b): The present condition of najad populations in the Grand Duchy of Luxembourg. — In: Molluscan Megadiversity: Sea, Land and Freshwater – Abstracts of the World Congress of Malacology, Perth, Western Australia, 11-16 July 2004: 55-56, Perth.
- [135] KAPPES, H., GROH, K. & RENKER, C. (2004): Molluskenfauna (Gastropoda et Bivalvia) der Eifel um Manderscheid, Meerfelder Maar und Himmerod. — Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz, **10** (2): 473-492, Landau i. d. Pfalz.
- [136] GROH, K. & JUNGBLUTH, J. H. (2004): Dr. jur. DIETER RÖCKEL, dem Coniden-Forscher zum 80sten Geburtstag. — Mitteilungen der deutschen malakozoologischen Gesellschaft, **71/72**: 31-50, Frankfurt a. M. [erschienen: 02.02.2005].
- [137] GROH, K. & GARCIA, A. (2004): Phylum Mollusca. — In: IZQUIERDO, I., MARTÍN, J. L., ZURITA, C. & ARECHA VALETA, M. [Hrsg.]: Lista de especies silvestres de Canarias – Hongos, plantas y animales terrestres: 149-154, Anexo: 494-495, La Laguna, Santa Cruz de Tenerife, Islas Canarias (Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial, Gobierno de Canarias) [erschienen 23.05. 2005].
- [138] GROH, K. & WEITMANN, G. (2005a): 5.1. Mollusca. — In: GERECKE, R., STOCH, F., MEISCH, C. & SCHANKEL, I.: Die Fauna der Quellen und des hyporheischen Interstitials in Luxemburg. Unter besonderer Berücksichtigung der Acari, Ostracoda und Copepoda. — Ferrantia, **41**: 85-92, Luxembourg.
- [139] GROH, K. (2005a): On a gerontic *Megalobulimus* from Mato Grosso, Brazil (Gastropoda: Strophocheilidae). — Visaya, **1** (3): 55-58, Lapu-Lapu City, Cebu, Philippinen.
- [140] GROH, K. (2005b): Hydrobiidae; Superorder Heterobranchia – Order Pulmonata. — In: ROLÁN, E.: Malacological fauna from the Cape Verde Archipelago, Part 1 – Polyplacophora and Gastropoda: 77-78, 249-270, 310-311, 402-403, 412-423, 425-438, Hackenheim (ConchBooks).
- [141] GROH, K. (2005c): Maskenschnecke; Schmalbrustameisen; Haar-Assel; Pseudoskorpione. — In: KRIPPEL, Y. [Hrsg.]: Die Kleine Luxemburger Schweiz – Geheimnisvolle Felslandschaft im Wandel der Zeit: 148-149, Luxembourg (Société des Naturalistes luxembourgeoise; Muséum national d'Histoire naturelle Luxembourg; Administration Eaux & Forêts Luxembourg).
- [142] GROH, K. & GARCIA, A. (2005): Filo Mollusca. — In: ARECHA VALETA, M., ZURITA, N., MARRERO, C. & MARTÍN, J. L. [Hrsg.]: Lista preliminar de especies silvestres de Cabo Verde – Hongos, plantas y animales terrestres: 58-59, Anexo I: 104, Anexo II: 109, La Laguna, Santa Cruz de Tenerife, Islas Canarias (Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial, Gobierno de Canarias).
- [143] GROH, K. & WEITMANN, G. (2005b): Mollusca – Weichtiere. — In: KRIPPEL, Y. & SCHEER, A.: Biodiversität – Tag der Artenvielfalt in der Stauseegemeinde 18.-20. Juni 2004: 41-42, Commune de Lac de la Haute Sure [Luxembourg] (Naturpark Öwersauer) [für 2004].

- [144] GROH, K. (2006a): Die marine Pulmonaten-Gattung *Onchidella* – Grenzgänger an den Küsten des Ostatlantiks und in der Taxonomie. — Informationen Club Conchylia, **37** (3/4): 29-32, 55, Ludwigsburg.
- [145] MORRISON, H., ANSEEUW, B. & GROH, K. (2006): Selected Australian chitons. — 28 S., Perth & Hackenheim (australian seashells & ConchBooks).
- [146] GROH, K. & WEITMANN, G. (2006): Schutz und Erhalt der letzten Flussperlmuscheln in NRW – Bericht über die bisherigen Schutzbemühungen. — NUA-Heft, **20**: 12-23, Recklinghausen.
- [147] ALONSO, M. R., GOODACRE, S., EMERSON, B., IBÁÑEZ, M., HUTTERER, R. & GROH, K. (2006): Canarian land snail diversity: conflict between anatomical and molecular data on the phylogenetic placement of five new species of *Napaeus* (Gastropoda, Pulmonata, Enidae). — Biological Journal of the Linnean Society London, **89**: 169-187, London.
- [148] ALONSO, M. R., PONTE-LIRA, C. E., CASTILLO, C., YANES, Y., GROH, K. & IBÁÑEZ, M. (2006): A new *Canariella* species (Gastropoda, Pulmonata, Helicoidea: Hygromiidae) of the new subgenus *Majorata*, both endemic to the Jandia Peninsula (Fuerteventura, Canary Islands). — Zootaxa, **1316**: 45-56, Auckland.
- [149] IBÁÑEZ, M., GROH, K., ALONSO, M. R., CASTILLO, C. & YANES, Y. (2006): The subgenus *Monilearia* (*Lyrula*) WOLLASTON, 1878 (Gastropoda: Helicoidea: Cochlicellidae) from Lanzarote and Fuerteventura (Canary Islands), with the description of *Monilearia* (*Lyrula*) *tubaeformis* sp. nov. — Zootaxa, **1320**: 29-41, Auckland.
- [150] GLÖER, P. & GROH, K. (2007): A contribution to the biology and ecology of the threatened species *Anisus vorticulus* (TROSCHEL, 1834) (Gastropoda: Pulmonata: Planorbidae). — Mollusca, **25** (1): 33-40, Dresden.
- [151] GROH, K. & GROH, C. (2007): Über den Autor Dr. KARL-HEINZ BECKMANN — In: BECKMANN, K.-H.: Die Land- und Süßwassermollusken der Balearischen Inseln: 252-255, Hackenheim (ConchBooks).
- [152] GROH, K. (2007a): Plattwürmer – planaires – Plathelminthes: Tricladida. — In: MEYER, M. & CARRIÈRES, E. [Hrsg.]: Inventaire de la biodiversité dans la forêt „Schnellert“ (Commune de Berdorf) – Erfassung der Biodiversität im Waldgebiet „Schnellert“ (Gemeinde Berdorf). — Ferrantia, **50**: 175-178, Luxembourg.
- [153] GROH, K. & WEITMANN, G. (2007): Weichtiere – mollusques – Mollusca. — In: MEYER, M. & CARRIÈRES, E. [Hrsg.]: Inventaire de la biodiversité dans la forêt „Schnellert“ (Commune de Berdorf) – Erfassung der Biodiversität im Waldgebiet „Schnellert“ (Gemeinde Berdorf). — Ferrantia, **50**: 179-204, Luxembourg.
- [154] GROH, K. (2007b): Afterskorpione – pseudoscorpions – Arachnida: Pseudoscorpiones. — In: MEYER, M. & CARRIÈRES, E. [Hrsg.]: Inventaire de la biodiversité dans la forêt „Schnellert“ (Commune de Berdorf) – Erfassung der Biodiversität im Waldgebiet „Schnellert“ (Gemeinde Berdorf). — Ferrantia, **50**: 205-207; Luxembourg.
- [155] GROH, K. & ALLSPACH, A. (2007): Flohkrebse und Asseln – gammarides et cloportes – Crustacea: Amphipoda et Isopoda. — In: MEYER, M. & CARRIÈRES, E. [Hrsg.]: Inventaire de la biodiversité dans la forêt „Schnellert“ (Commune de Berdorf) – Erfassung der Biodiversität im Waldgebiet „Schnellert“ (Gemeinde Berdorf). — Ferrantia, **50**: 223-233, Luxembourg.
- [156] GROH, K. (2007c): Zwergfüßer – symphyles – Symphyla. — In: MEYER, M. & CARRIÈRES, E. [Hrsg.]: Inventaire de la biodiversité dans la forêt „Schnellert“ (Commune de Berdorf) – Erfassung der Biodiversität im Waldgebiet „Schnellert“ (Gemeinde Berdorf). — Ferrantia, **50**: 239, Luxembourg.
- [157] GROH, K. (2007d): Felsenspringer – archéognathes – Archaeognatha. — In: MEYER, M. & CARRIÈRES, E. [Hrsg.]: Inventaire de la biodiversité dans la forêt „Schnellert“ (Commune de Berdorf) – Erfassung der Biodiversität im Waldgebiet „Schnellert“ (Gemeinde Berdorf). — Ferrantia, **50**: 230, Luxembourg.
- [158] GROH, K. (2007d): Ameisen – fourmies – Hymenoptera, Formicidae. — In: MEYER, M. & CARRIÈRES, E. [Hrsg.]: Inventaire de la biodiversité dans la forêt „Schnellert“ (Commune de Berdorf) – Erfassung der Biodiversität im Waldgebiet „Schnellert“ (Gemeinde Berdorf). — Ferrantia, **50**: 335-336, Luxembourg.
- [159] IBÁÑEZ, M., ALONSO, M. R., YANES, Y., CASTILLO, C. & GROH, K. (2007): Presence of the genus *Napaeus* (Gastropoda, Pulmonata: Enidae) living in all the islands of the Canarian Archipelago: *Napaeus lichenicola* sp. nov. from Fuerteventura island. — Journal of Conchology, **39** (4): 1-9, London.
- [160] GROH, K. (2007e): Verzeichnis der mittels 5 Malaisefallen in der Haardt nachgewiesenen Ameisenarten (Hymenoptera: Formicidae). — In: CUNGS, J., JAKUBZIK, A. & CÖLLN, K.: Bienen und Wespen (Hymenoptera Aculeata) im Naturschutzgebiet „Haardt“ bei Düldeingen – Bestanderfassung und Pflegekonzept. — Bembecia, **1**: 248, Waldhaff, urg (Administration des Eaux et Forêts, Conversation de la Nature, Arrondissement Sud).
- [161] HUTTERER, R. & GROH, K. (2008): New species of *Canariella* (Gastropoda Hygromiidae) from the Pliocene of Gran Canaria, Canary Islands. — Basteria, **72** (4/6) [Festschrift EDMUND GITTENBERGER]: 223-232, Leiden.
- [162] WOODS, L. R., GRIFFITH, R. A., GROH, K., ENGEL, E. & SCHLEY, L. (2008): Interactions between freshwater mussels and newts: a novel form of parasitism? — Amphibia – Reptilia, **29**: 457-462, Leiden.

- [163] FALKNER, G. & GROH, K. (2008): Beiträge zur Nomenklatur europäischer Binnenmollusken, XXI. Publikationsdatum und nomenklatorischer Status der elektronischen Publikation „Malacofauna Balearica, 1“. — *Heldia*, **5** (4/5): 139-140, München.
- [164] JUNGBLUTH, J. H. & GROH, K. (2008): Contribution of the history of pearl-mussel-research [*Margaritifera margaritifera* (LINNAEUS, 1758)] in Central Europe with special regard to the distribution left to the Rhine river. — Intn. Seminar „Rearing of unionid mussels“, 28<sup>th</sup>-31<sup>st</sup> of May 2008: 14-15; Heinerscheid, Luxemburg (Fondation Hëllef fir d’Natur).
- [165] GROH, K. (2008c): Die Gefleckte Weinbergschnecke auf dem Vormarsch. — *Mitteilungen des Club Conchylia*, **8**: 43, Ludwigsburg.
- [166] GROH, K. (2009a): Schnecken und Muscheln in Luxemburg — In: Musée national d’histoire naturelle de Luxembourg. [Hrsg.]: Coquilles coquines — Harte Schale, weicher Kern: 100-111, Luxembourg.
- [167] Arbeitsgruppe Mollusken BW am staatlichen Museum für Naturkunde Stuttgart [COLLING, M., FALKNER, G., GROH, K., JUNGBLUTH, J. H., KLEMM, M., NIEDERHÖFER, H.-J., RÄHLE, W. & SCHMID, G.] (2008): Rote Liste und Artenverzeichnis der Schnecken und Muscheln Baden-Württembergs. 2. neu bearb. Fass., Bearbeitungsstand Dezember 2006. — *Naturschutz-Praxis, Artenschutz*, **12**: 1-185, Karlsruhe (LUBW).
- [168] POPPE, G. T. & GROH, K. (2009): A new species of *Trimusculus* (Gastropoda: Eupulmonata: Trimusculidae) from the Central Philippines. — *Visaya*, **2** (5): 91-93, Lapu Lapu City, Cebu, Philippines & Hackenheim.
- [169] GROH, K. (2009b): Zum wissenschaftlichen Nachlass von Dr. KARL-HEINZ BECKMANN. — *Mitteilungen der deutschen malakozoologischen Gesellschaft*, **82**: 1-2, Frankfurt a. M.
- [170] GROH, K. & RICHLING, I. (2009): Erstnachweis des Flachen Posthörnchen *Gyraulus (Lamorbis) riparius* (WESTERLUND 1865) in Südwestdeutschland und Niedersachsen (Gastropoda: Basommatophora: Planorbidae). — *Mitteilungen der deutschen malakozoologischen Gesellschaft*, **82**: 31-39, Frankfurt a. M.
- [171] GROH, K., RICHLING, I. & BÖBNECK, U. (2009): Erstnachweis der Flachen Erbsenmuschel (*Pisidium (Cingulipisidium) pseudosphaerium* FAVRE 1927 in Südwestdeutschland (Bivalvia: Sphaeriidae). — *Mitteilungen der deutschen malakozoologischen Gesellschaft*, **82**: 40-48, Frankfurt a. M.
- [172] GROH, K., RÄHLE, W., KITTEL, K., HEMMEN, J. & BANK, R. M. (2009): Corrections and additions to MARY B. SEDDON’s „The landsnails of Madeira. An illustrated compendium of the landsnails and slugs of the Madeiran archipelago“ (2008). — *Conchylia*, **40** (3/4): 2-25, Ludwigsburg.
- [173] GROH, K. & POPPE, G. T. (2010): Siphonariidae & Trimusculidae. — In: POPPE, G. T.: *Philippine Marine Mollusks*, **3**: 440-445, Hackenheim (ConchBooks).
- [174] GROH, K. (2010a): Ellobiidae. — In: POPPE, G. T.: *Philippine Marine Mollusks*, **3**: 446-457, Hackenheim (ConchBooks).
- [175] GROH, K. (2010b): Onchididae. — In: POPPE, G. T.: *Philippine Marine Mollusks*, **3**: 458-463, Hackenheim (ConchBooks).
- [176] POPPE, G. T. & GROH, K. (2010): Cuculaeidae. — In: POPPE, G. T.: *Philippine Marine Mollusks*, **3**: 492-493, Hackenheim (ConchBooks).
- [177] GROH, K. & RICHLING, I. (2010a): Veränderungen der Molluskenfauna auf ausgesuchten Maßnahmenflächen. — In: Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg [Hrsg.]: *Lebendige Rheinauen – Natur, Kultur und LIFE am nördlichen Oberrhein*: 432-441 [Literatur: 450-456], Ubstadt-Weier (verlag regionalkultur).
- [178] GROH, K. & RICHLING, I. (2010b): LIFE-Projekt „Lebendige Rheinauen bei Karlsruhe“ – Gesamtartenliste Weichtiere (LIFE-Projektgebiet). — In: Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg [Hrsg.]: *Lebendige Rheinauen – Natur, Kultur und LIFE am nördlichen Oberrhein*: 6 S. auf DVD, Ubstadt-Weier (verlag regionalkultur).
- [179] RENKER, C. & GROH, K. (2010): Dr. Dr. JÜRGEN H. JUNGBLUTH zum 70. Geburtstag. — *Mitteilungen der deutschen malakozoologischen Gesellschaft*, **83**: 37-60, Frankfurt a. M.
- [180] GREVE, C., HUTTERER, R., GROH, K., HAASE, M. & MISOF, B. (2010): Evolutionary diversification of the genus *Theba* (Gastropoda: Helicidae) in space and time: A land snail conquering islands and continents. — *Molecular Phylogenetics & Evolution*, **57**: 572-584, Amsterdam.
- [181] WIESE, V., RICHLING, I., BRINKMANN, R. & GROH, K. (2010): Die Zierliche Tellerschnecke *Anisus vorticulus* (TROSCHEL, 1834). — *Weichtier des Jahres*, **2011**: 2 S., Cismar (Kuratorium Weichtier des Jahres).
- [182] GROH, K. (2011a): Family Siphonariidae J. E. GRAY, 1827. — Commented in: SEVERNS, M.: *Shells of the Hawaiian Islands – The Sea Shells*: 420-421, Hackenheim (ConchBooks).
- [183] GROH, K. (2011b): Family Ellobiidae L. PFEIFFER, 1854. — Reviewed and commented in: SEVERNS, M.: *Shells of the Hawaiian Islands – The Sea Shells*: 424-427, Hackenheim (ConchBooks).
- [184] GROH, K. (2011c): Family Succineidae H. BECK, 1837. — Reviewed and commented in: SEVERNS, M.: *Shells of the Hawaiian Islands – The Land Shells*: 66-87, Hackenheim (ConchBooks).



- [185] GROH, K. (2011d): Family Euconulidae H. B. BAKER, 1928. — Reviewed and commented in: SEVERNS, M.: Shells of the Hawaiian Islands – The Land Shells: 392-417, Hackenheim (ConchBooks).
- [186] KÖHLER, F., DECKER, P., DOCZKAL, D., FRITZ-KÖHLER, W., GROH, K., GÜNTHER, H., HAAS, F., HÖRREN, T., KREUELS, M., MERTENS, W., MUSTER, C., NEU, P., RÖMBKE, J. & ULITZKA, M. (2011): Gliedertiere, Schnecken und Würmer in Totholzgesieben im Naturreservat „Enneschte Besch“ (Arthropoda, Gastropoda, Annelida) (2007-2009). — In: MURAT, D. [Schriftl.]: Naturwaldreservate in Luxemburg, **8**: Zoologische und botanische Untersuchungen 2007-2010: 136-187, Luxembourg (Naturverwaltung).
- [187] GROH, K. (2011e): Stylommatophora – Landlungenschnecken. — In: KÖHLER, F., DECKER, P., DOCZKAL, D., FRITZ-KÖHLER, W., GROH, K., GÜNTHER, H., HAAS, F., HÖRREN, T., KREUELS, M., MERTENS, W., MUSTER, C., NEU, P., RÖMBKE, J. & ULITZKA, M.: Gliedertiere, Schnecken und Würmer in Totholzgesieben im Naturreservat „Enneschte Besch“ (Arthropoda, Gastropoda, Annelida) (2007-2009). — In: MURAT, D. [Schriftl.]: Naturwaldreservate in Luxemburg, **8**: Zoologische und botanische Untersuchungen 2007-2010: 147-148, Luxembourg (Naturverwaltung).
- [188] RENKER, C., WEITMANN, G. & GROH, K. (2011): Bericht über die 48. Frühjahrstagung der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft in Mainz, Rheinland-Pfalz. — Mitteilungen der deutschen malakozoologischen Gesellschaft, **86**: 25-35, Frankfurt a. M.
- [189] GROH, K. (2012): Bibliography of the land and freshwater molluscs of the Cape Verde Islands, with a historical synopsis of malacological exploration in the archipelago and an annotated check-list. — Zoologia Caboverdiana, **3** (1): 37-51, São Vicente, Republica de Cabo Verde.
- [190] MONTEIRO, A. & GROH, K. (2012): Report on the 1<sup>st</sup> international cone-meeting in Stuttgart, 1<sup>st</sup> to 3<sup>rd</sup> October 2010. — Acta Conchyliorum, **11**: 45-80, Öhringen.
- [191] WIESE, V., RICHLING, I., BRINKMANN, R. & GROH, K. (2012): Weichtier des Jahres 2011: Die Zierliche Tellerschnecke *Anisus vorticulus*. — Conchylia, **42** (1-4): 71-74, Öhringen.
- [192] POPPE, G. T., TAGARO, S. P., CROOKSHANKS, D., GROH, K. & SARINO, J. (2012): A statement on the land snails of Cebu. — Visaya, **3** (6): 65-105, Lapu-Lapu City & Hackenheim.
- [193] GROH, K., IBÁÑEZ, M., ALONSO, M., HUTTERER, R. & SANTANA BENITEZ, J. (2012): Hidden molluscan diversity on mid-Atlantic islands – richness of species in space and time, shown for three selected genera: *Geomitra*, *Hystriocella* and *Obelus*. — Beilage zum Program and Abstracts American malacological Society, 2012: 1 S.; Philadelphia, USA.
- [194] KITTEL, K., GROH, K. & BANK, R. A. (2012): Nachruf auf JENS HEMMEN \* 9.1.1944 - † 20.4.2012. — Mitteilungen der deutschen malakozoologischen Gesellschaft, **87**: 51-66, Frankfurt a. M.
- [195] POPPE, G. T., TAGARO, S. & GROH, K. (2013): A new species of *Contradusta* (Gastropoda, Cypraeidae) from the Philippines. — Visaya, **4** (1): 95-101, Lapu-Lapu City & Hackenheim.
- [196] KÖHLER, F., DECKER, P., DOCZKAL, D., FRITZ-KÖHLER, W., GROH, K., GÜNTHER, H., HÖRREN, T., KREUELS, M., MERTENS, W., MUSTER, C., RÖMBKE, J. & ULITZKA, M. (2013): Gliedertiere, Schnecken und Würmer in Totholzgesieben im Naturwaldreservat „Beetebuerger Bësch“ (Arthropoda, Gastropoda, Annelida) (2007-2008). — In: MURAT, D. [Schriftl.]: Naturwaldreservate in Luxemburg, **9**: Zoologische und botanische Untersuchungen „Beetebuerger Bësch“ 2005-2011: 130-171, Luxembourg (Naturverwaltung).
- [197] GROH, K. (2013): Stylommatophora – Landlungenschnecken. — In: KÖHLER, F., DECKER, P., DOCZKAL, D., FRITZ-KÖHLER, W., GROH, K., GÜNTHER, H., HÖRREN, T., KREUELS, M., MERTENS, W., MUSTER, C., NEU, P. J., RÖMBKE, J. & ULITZKA, M.: Gliedertiere, Schnecken und Würmer in Totholzgesieben im Naturwaldreservat „Beetebuerger Bësch“ (Arthropoda, Gastropoda, Annelida) (2007-2008). — In: MURAT, D. [Schriftl.]: Naturwaldreservate in Luxemburg, **9**: Zoologische und botanische Untersuchungen „Beetebuerger Bësch“ 2005-2011: 136, Luxembourg (Naturverwaltung).
- [198] RICHLING, I. & GROH, K. (2013): Die Molluskenfauna der Rheinauen bei Hördt (Rheinland-Pfalz) – ein kritischer Vergleich nach mehr als vier Dekaden. — Mainzer naturwissenschaftliches Archiv, **50**: 249-290, Mainz.
- [199] KÖHLER, F., DECKER, P., DOCZKAL, D., FRITZ-KÖHLER, W., GROH, K., GÜNTHER, H., HÖRREN, T., KREUELS, M., MERTENS, W., MUSTER, C., RÖMBKE, J. & ULITZKA, M.: (2013): Gliedertiere, Schnecken und Würmer in Totholzgesieben im Naturwaldreservat „Grouf“ mit einem Nachtrag zum Naturwaldreservat „Laangmuer“ (Arthropoda, Gastropoda, Annelida) (2008-2009). — In: MURAT, D. [Schriftl.]: Naturwaldreservate in Luxemburg, **10**: Zoologische und botanische Untersuchungen „Grouf“ 2007-2011: 108-165, Luxembourg (Naturverwaltung).
- [200] GROH, K. (2013): Stylommatophora – Landlungenschnecken. — In: KÖHLER, F., DECKER, P., DOCZKAL, D., FRITZ-KÖHLER, W., GROH, K., GÜNTHER, H., HÖRREN, T., KREUELS, M., MERTENS, W., MUSTER, C., RÖMBKE, J. & ULITZKA, M.: Gliedertiere, Schnecken und Würmer in Totholzgesieben im Naturwaldreservat „Grouf“ mit einem Nachtrag zum Naturwaldreservat „Laangmuer“ (Arthropoda, Gastropoda, Annelida). — In: MURAT, D. [Schriftl.]: Naturwaldreservate in Luxemburg, **10**: Zoologische und botanische Untersuchungen „Grouf“ 2007-2011: 114-115, Luxembourg (Naturverwaltung).

- [201] GROH, K. (2014): Beschreibung einer *Obelus*-Art (Gastropoda, Pulmonata, Hygromiidae) aus dem Neogen von Fuerteventura, Kanarische Inseln. — *Conchylia*, **44** (3-4): 6-64, Öhringen.
- [202] RICHLING, I. & GROH, K. (2014): Entdeckung einer aktuellen vitalen Population von *Gyraulus (Lamorbis) rossmaessleri* (Auerswald 1825) in Baden-Württemberg. — *Mitteilungen der deutschen malakozologischen Gesellschaft*, **90**: 17-26, Frankfurt a. M.
- [203] GROH, K. & RICHLING, I. (2014): Ameisen (Hymenoptera: Formicidae) als Prädatoren von Binnenmollusken in den Tropen am Beispiel eines *Pheidologeton*-Nestes von Cebu, Philippinen. — In: RICHLING, I.: Zusammenfassung der Tagungsbeiträge anlässlich der 52. Frühjahrstagung der DMG vom 30. 5. - 2. 5. [sic!] 2013 in Eberswalde. — *Mitteilungen der deutschen malakozologischen Gesellschaft*, **91**: 21, Frankfurt a. M.
- [204] GROH, K. (2014): Ein neues Schneckenbuch. Buchbesprechung mit kritischen Anmerkungen zu VOLLRATH WIESES (2014) „Die Landschnecken Deutschlands“. — *Mitteilungen der deutschen malakozologischen Gesellschaft*, **92**: 61-65, Frankfurt a. M.
- [205] HUTTERER, R. & GROH, K. (2014): A new species of *Amphorella* (Gastropoda, Pulmonata, Ferussaciidae) from a Pliocene freshwater deposit on Gran Canaria, Canary Islands. — *Vieraea*, **42**: 35-45, Santa Cruz de Tenerife, Kanarische Inseln, Spanien.
- [206] GROH, K. (2015): The Ferussaciidae (Gastropoda, Pulmonata) of the Philippines, with the description of a new *Geostilbia* from Cebu. — *Visaya*, **4** (3): 73-86, Harxheim & Lapu-Lapu City, Mactan, Cebu, Philippines.

### 9. Danksagung

Die Autoren danken KLAUS für jahrzehntelange freundschaftliche und immer wieder sehr intensive Mit- und Zusammenarbeit. Diese war immer an der Sache orientiert um diese weiterzuentwickeln. Wir verdanken ihm zahlreiche und nachhaltige Anregungen und ein Weiterdenken für die Malakozologie.

KLAUS hat in der Weichtierkunde ein über den deutschsprachigen Raum hinausreichendes und prägendes Kapitel geschrieben an dem er – zweifellos – weiterschreiben wird.

Dabei ist auch die Mitarbeit seiner Ehefrau CHRISTINA hervorzuheben – dafür gilt unser Wunsch:

ad multos annos.

### Literatur

- RENKER, C., WEITMANN, G. & GROH, K. (2011): Bericht über die 48. Frühjahrstagung der Deutschen Malakozologischen Gesellschaft in Mainz, Rheinland-Pfalz. — *Mitteilungen der deutschen malakozologischen Gesellschaft*, **86**: 25-35, Frankfurt a. M.

#### **Anschriften der Verfasser:**

Dr. CARSTEN RENKER, Naturhistorisches Museum Mainz, Reichklarstr. 10, 55116 Mainz,  
*dr.carsten.renker@stadt.mainz.de*

Dr. Dr. JÜRGEN H. JUNGBLUTH, PROJEKTGRUPPE MOLLUSKENKARTIERUNG<sup>®</sup>, In der Aue 30e, 69118 Schlierbach [Heidelberg], *dr.dr.j.h.jungbluth@t-online.de*