

Mitt. dtsh. malakozool. Ges.	87	51 – 66	Frankfurt a. M., Dezember 2012
------------------------------	----	---------	--------------------------------

Nachruf auf JENS HEMMEN

* 9.1.1944 – † 20.4.2012

KLAUS KITTEL, KLAUS GROH & RUUD A. BANK



Abstract: During a field-trip to Vietnam the well-known shell-dealer, publisher and malacologist JENS HEMMEN passed away on April 20th 2012. For 40 years he and his wife CHRISTA had been dealing with shells as business company “Conchylien-Cabinet”. After he retired from his profession as a teacher of chemistry and biology in 1987 he also began publishing and selling malacological literature together with CHRISTINA & KLAUS GROH (CHRISTA HEMMEN publisher, book-trader and antiquarian). In addition, he carried out various world-wide field trips for research on and collecting of molluscs. By this he built up important collections of land- and freshwater shells, now housed in the Academy of Natural Sciences in Philadelphia and the Natural History Museum of Wiesbaden. With the death of JENS HEMMEN malacology lost a renowned explorer, collector and publisher. This obituary gives a short outline of his life and a bibliography of his scientific publications, lists the taxa named for and by him, as well as the works that were based on material he collected or organized.

Keywords: obituary, malacologist, explorer, publisher, Conchylien-Cabinet, CHRISTA HEMMEN Verlag, biography, bibliography

Zusammenfassung: Am 20.4.2012 verstarb JENS HEMMEN während einer Forschungsreise nach Vietnam. Nach der Aufgabe des Lehrerberufes 1987 verlegte er seinen Arbeitsschwerpunkt auf den Schneckenhandel (Conchylien-Cabinet) und zusammen mit CHRISTINA & KLAUS GROH das Verlegen und Verkaufen von malakozoologischer Fachliteratur (CHRISTA HEMMEN Verlag, Buchhandlung & Antiquariat) sowie auf zahlreiche Forschungs- und Sammelreisen in die ganze Welt. Er baute bedeutende Molluskensammlungen auf, welche nun in der Academy of Natural Sciences in Philadelphia und dem Naturkundemuseum Wiesbaden aufbewahrt werden. Die Malakozoologie verliert mit JENS HEMMEN einen bedeutenden Forschungsreisenden, Sammler und Verleger. Dieser Nachruf umfasst neben einer kurzen Biographie eine Bibliographie seiner wissenschaftlichen Arbeiten und eine Liste der von und nach ihm benannten Taxa sowie eine Zusammenstellung der Arbeiten zu denen er durch selbst gesammeltes oder besorgtes Material maßgeblich beitrug.

Der Tod eines Freundes und Kollegen ist immer ein schmerzliches Ereignis und hinterlässt nachhaltig eine tiefe Lücke, zumal dann, wenn man über Jahrzehnte hinweg eng mit ihm zusammen gewirkt hat. JENS HEMMEN war ein solcher Weggefährte, auf dessen Hilfsbereitschaft und Kooperationsfähigkeit man sich stets verlassen konnte.

JENS HEMMEN erblickte am 9. Januar 1944 als Sohn des Verwaltungsangestellten WILHELM HEMMEN und seiner Ehefrau ROSEL, geborene FUCHS, in Wiesbaden das Licht der Welt. Er besuchte hier in seiner Heimatstadt die Grundschule und das Gymnasium. Anstelle des obligaten Wehrdienstes wählte er als Alternative den Dienst bei der Polizei, was damals noch möglich war. Anschließend wechselte er ins benachbarte Darmstadt, um dort das Lehramt für Biologie und Chemie an Gymnasien zu studieren. Hier schrieb er auch 1972 bei seinem Lehrer und Mentor DIETRICH MAGNUS seine Staatsexamensarbeit über die Mollusken der Rheininsel Kühkopf (HEMMEN 1972c, 1973b). Nach erfolgreichem Abschluss des Studiums und Referendariats trat er 1974 eine Stelle als Oberstufenlehrer (11. bis 13. Klasse) an zwei Gymnasien in Wiesbaden an. Da JENS HEMMEN aber schon immer einen Bezug zu musealen Einrichtungen hatte, konnte er seinen Schuldienst „halbieren“. Das hieß, die Hälfte seiner Pflichtstunden als Lehrer absolvierte er am Gymnasium, die andere leistete er als Museumspädagoge am Naturkundemuseum der Stadt Wiesbaden ab, damals noch ein städtisches Museum, heute Landesmuseum. Letzteres bereitete ihm sichtlich mehr Spaß als der Schuldienst. Vielleicht war dies auch ein Grund dafür, dass er sich nach 13 Jahren Gymnasium, mittlerweile zum Oberstudienrat aufgestiegen, 1987 vom Dienst beurlauben ließ. JENS HEMMEN beschrieb seine Lehrerlaufbahn in seiner ihm eigentümlichen humorvollen Weise in einem Brief wie folgt:

„...Am 1. 2. 77 bekam ich lebenslänglich (StR). Nach deutscher Rechtsprechung hätte das, vorausgesetzt guter Führung, zur Entlassung nach 15 Jahren geführt. Bekanntlich wurde ich aber viel früher begnadigt, allerdings nicht durch den damaligen Bundespräsidenten. Na ja, manchmal muss man die Dinge halt selbst in die Hand nehmen.“

Irgendwann im Januar oder Februar 81 überstand ich die obligatorische Lehrprobe zur Qualifikation zur nächsthöheren Liga und wurde am 1. 4. 81 in den erlauchten Stand des OStRs erhoben. Ohne großes Hallo, noch nicht einmal einen leichten Ritterschlag. Vom 1.8.87 bis 31.7.93 hatte ich dann ein wenig Urlaub (leider auch ohne nur ein wenig Taschengeld, im Gegenteil: pro Jahr wurde die Pension um 1 % gekürzt. Danach dankte ich endgültig ab und lebe seitdem im selbstgewählten Exil.“

Nach der endgültigen Aufgabe des Schuldienstes 1993 legte JENS HEMMEN den Schwerpunkt seiner Arbeit auf den Schneckenhandel, den er bereits 1972 zusammen mit seiner Frau CHRISTA von der Familie DRESSLER übernommen hatte. Unter dem Namen „Conchylien-Cabinet“ wurde dieser Handel weltweit bekannt. Mittlerweile besteht er 40 Jahre und wird künftig von seiner Frau weitergeführt.

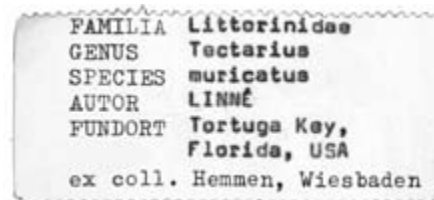


Abb. 2: Etikett aus den Anfängen des Molluskenhandels von J. & C. HEMMEN.

Als weiteres Standbein kam 1985 das Verlegen und Verkaufen von malakozoologischer Fachliteratur hinzu. Das Hauptaugenmerk der Verlagsarbeit lag sowohl auf Neuerscheinungen als auch auf antiquarischen Büchern (einschließlich anderer mariner Evertibraten). Zusammen mit KLAUS und CHRISTINA GROH arbeitete dieser Verlag 13 Jahre lang unter dem Namen seiner Frau CHRISTA (CHRISTA HEMMEN, Verlag Buchhandel und Antiquariat), ehe er 1998 als Verlag ConchBooks ganz an KLAUS und CHRISTINA GROH nach Hackenheim übergang. Hiernach konzentrierte sich JENS HEMMEN wieder ganz auf seinen Handel mit Schnecken und Muscheln.

JENS HEMMEN hat sich schon von Kindesbeinen an mit den Mollusken beschäftigt und bereits als Student darüber publiziert. Er war langjähriges Mitglied in zahlreichen in- und ausländischen Fachgesellschaften, zum Teil sogar Gründungsmitglied wie beim Club Conchylia, den er zusammen mit HANS-HELLMUT STEIN 1969 aus der Taufe hob.

JENS HEMMEN war stets bemüht, sein Wissen in der Malakozologie zu erweitern. Er baute sich hierfür nicht nur eine umfangreiche Fachbibliothek auf, sondern wollte auch die Molluskenfaunen „vor Ort“ erkunden. So führten ihn unzählige Forschungs- und Sammelreisen in viele Länder dieser Erde, anfangs, als sein 1974 geborener Sohn KAI noch ein Kind war, mit der ganzen Familie. Er besuchte fast alle Länder Europas, zahlreiche Reisen unternahm er auch nach Malaysia, Thailand, Vietnam, Südafrika, den Kapverdischen und Kanarischen Inseln, Marokko, dem gesamten Archipel der Madeiren, Peru, Ecuador, Costa Rica, USA und zu zahlreichen karibischen Inseln, um nur die wichtigsten Ziele zu nennen.

Zusammen mit seiner Frau CHRISTA brachte er nicht nur große Mengen von Mollusken mit, um sie danach in seinem Schneckenhandel anzubieten. Er legte auch eine mehr als 22.000 Serien umfassende wissenschaftlich bedeutende Sammlung an, die sich seit 1999 im Besitz der Academy of Natural Sciences in Philadelphia, USA, befindet. Eine zweite, etwa 11.000 Serien umfassende Sammlung vermachte er der naturwissenschaftlichen Sammlung des Hessischen Landesmuseums Wiesbaden, in dem er bis zu seinem Tod als ehrenamtlicher Mitarbeiter wirkte. Auch gegenüber dem Senckenberg-Museum in Frankfurt am Main zeigte er sich durch regelmäßige Schenkungen sehr spendabel, ohne dafür öffentlich groß im Rampenlicht stehen zu wollen.



Abb. 3: JENS und KAI HEMMEN 1981 auf Porto Santo, Madeira (Foto: K. GROH).

Darüber hinaus war JENS HEMMEN auch als Autor wissenschaftlicher Artikel sehr aktiv. Er verfasste, oft zusammen mit KLAUS GROH, zahlreiche Artikel in diversen deutschen und internationalen Zeitschriften sowie vier Fachbücher. Von den vielen Forschungsreisen brachte er stets für die Wissenschaft neue Arten mit, die dann zuhause von ihm oder von anderen Kollegen beschrieben und Museen zur Verfügung gestellt wurden. Zahlreiche von und nach ihm benannte Taxa zeugen von solch erfolgreichen Sammelreisen.

Von seiner letzten Reise, die ihn wieder nach Vietnam führte, kam JENS HEMMEN nicht mehr lebend zurück. Er erkrankte dort schwer und verstarb am 20. April 2012 in einem Krankenhaus in Hanoi. Seine Asche wurde auf dem Südfriedhof in Wiesbaden beigesetzt.

JENS HEMMEN war ein sehr beliebter Freund und Kollege auf Tagungen, Exkursionen, Börsen oder im privaten Kreis. Wir trauern um einen langjährigen Wegbegleiter und werden ihm ein ehrendes Andenken bewahren.

Bibliographie von JENS HEMMEN

- EUFER, S. A. & INKER, T. R.: [BECKMANN, K.-H. & HEMMEN, J.] (2000): Beitrag zur Methodik der Identifikation von Gastropoda terrestria nuda. — Loensia, Schriftenreihe des wissenschaftlichen Forschungsarchivs HERMANN LÖNS, **1**: 4 S., Ascheberg-Herbern.
- GERBER, J., HEMMEN, J. & GROH, K. (1989): Eine pleistozäne marine Molluskenfauna von Porto Santo (Madeira-Archipel). — Mitteilungen der Deutschen Malakozologischen Gesellschaft, **44/45**: 19-30, 1 Abb., 1 Karte, 1 Taf., 1 Tab., Frankfurt am Main.
- GROH, K. & HEMMEN, J. (1984a): Revision der Gattung *Boettgeria* O. BOETTGER 1863 (Pulmonata: Clausiliidae). — Archiv für Molluskenkunde, **115** (1/3): 1-39, 4 Taf., 6 Karten, 1 Tab., 3 Abb., Frankfurt am Main.
- GROH, K. & HEMMEN, J. (1984b): Beitrag zur quartären Molluskenfauna von Porto Santo (Madeira-Archipel). — Courier Forschungsinstitut Senckenberg, **71**: 7-15, 1 Karte, 2 Tab., 2 Abb., Frankfurt am Main.
- GROH, K. & HEMMEN, J. (1986a): First record of *Oestophora barbula* (ROSSMÄSSLER 1838) (Pulmonata, Helicidae) on Madeira. — Publicações ocasionais da Sociedade Portuguesa de Malacologia, **6**: 17-18, pl. 7, Lisboa.
- GROH, K. & HEMMEN, J. (1986b): *Geomitra (Serratorotula) gerberi* n. subgen. n. sp. aus dem Quartär von Porto Santo (Pulmonata: Helicidae). — Archiv für Molluskenkunde, **117** (1/3): 33-38, 1 Abb., Frankfurt am Main.
- GROH, K. & HEMMEN, J. (1986c): Zur Kenntnis der Vitriniden des Madeira-Archipels (Pulmonata: Vitrinidae). — Archiv für Molluskenkunde, **116** (4/6): 183-217, 6 Taf., 3 Abb., 3 Karten, Frankfurt/ M.

- GROH, K. & HEMMEN, J. (1987): Introduction. — In: PARKINSON, B., HEMMEN, J. & GROH, K. (1987): Tropical landshells of the world: 7-13, 2 Karten, Wiesbaden (Verlag CHRISTA HEMMEN).
- 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.
- GROH, K., RÄHLE, W., KITTEL, K., HEMMEN, J. & BANK, R. A. (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, 32 Abb., Ludwigsburg.
- HEMMEN, J. (1970a): Sammlungsbericht: Golfo di Arzachena (Nordostsardinien) September 1969. — *Club Conchylia Informationen*, **2** (1): 6-7, Ludwigsburg.
- HEMMEN, J. (1970b): Sardinienbericht, II. — *Club Conchylia Informationen*, **2** (2): 2-4, Ludwigsburg.
- HEMMEN, J. (1970c): Beobachtungen über die Eiablage bei *Planorbarius corneus* L. — *Club Conchylia Informationen*, **2** (3): 10-11, Ludwigsburg.
- HEMMEN, J. (1970d): Die Radula. — *Club Conchylia Informationen*, **2** (6): 5-6, Ludwigsburg.
- HEMMEN, J. (1971a): Sammlungsbericht Helgoland Sept. 1970. — *Club Conchylia Informationen*, **3** (1): 4-7, Ludwigsburg.
- HEMMEN, J. (1971b): Der Dornenkronen-Seestern (*Acanthaster planci*). — *Club Conchylia Informationen*, **3** (3): 1-3, Ludwigsburg.
- HEMMEN, J. (1971c): Sammlungsbericht Bretagne 1970. — *Club Conchylia Informationen*, **3** (4): 1-4, Ludwigsburg.
- HEMMEN, J. (1972a): Angaben über Tonnidae. — *Club Conchylia Informationen*, **4** (3): 9-11, Ludwigsburg.
- HEMMEN, J. (1972b): Angaben über Ficidae (Pirulidae). — *Club Conchylia Informationen*, **4** (3): 12-14, Ludwigsburg.
- HEMMEN, J. (1972c): Die Mollusken-Fauna der Rheininsel Kückkopf (Naturschutzgebiet). — Staatsexamensarbeit an der Fakultät für Biologie der Technischen Hochschule Darmstadt [veröffentlicht 1973].
- HEMMEN, J. (1972d): Jahreshauptversammlung 1972 des Club Conchylia. — *Club Conchylia Informationen*, **4** (5/6): 13, Ludwigsburg.
- HEMMEN, J. (1973a): *Cypraea (Cypraeovula) cruickshanki* KILBURN 1972 – eine neue Art von Südafrika. — *Club Conchylia Informationen*, **5** (1): 3-4, Ludwigsburg.
- HEMMEN, J. (1973b): Die Molluskenfauna der Rheininsel Kückkopf. — Jahrbuch des Nassauischen Vereins für Naturkunde, **102**: 175-207, Wiesbaden.
- HEMMEN, J. (1974a): Linksgewunden – Rechtsgewunden. — *Club Conchylia Informationen*, **6** (4): 31-34, Ludwigsburg.
- HEMMEN, J. (1974b): Die größte Perle der Welt. — *Club Conchylia Informationen*, **6** (4): 34-35, Ludwigsburg.
- HEMMEN, J. (1974c): *Achatina fulica*. — *Club Conchylia Informationen*, **6** (4): 35, Ludwigsburg.
- HEMMEN, J. (1975): Eine kleine Geschichte des Mollusken-Sammelns. — *Club Conchylia Informationen*, **7** (6): 3-6, Ludwigsburg.
- HEMMEN, J. (1976a): Gefährliche Coniden. — *Club Conchylia Informationen*, **8** (3): 9-10, Ludwigsburg.
- HEMMEN, J. (1976b): EMERSON, W. K. & JACOBSEN, M. K. – Guide to Shells. Land, Freshwater and Marine from Nova Scotia to Florida [Buchbesprechung]. — *Club Conchylia Informationen*, **8** (6): 18, Ludwigsburg.
- HEMMEN, J. (1976c): Ausgestorbene oder bedrohte Säugetiere unserer Heimat. — Schule und Museum Wiesbaden, **10**: 7 S., 7 Abb., Wiesbaden.
- HEMMEN, J. (1978a): Eine Ausstellung im Landesmuseum Wiesbaden. — *Club Conchylia Informationen*, **10** (4): 10, Ludwigsburg.
- HEMMEN, J. (1978b): Zum Thema Skorpionsfische. — *Club Conchylia Informationen*, **10** (6): 42-44, Ludwigsburg.
- HEMMEN, J. (1979): Sie gehören auch dazu ... [Caudofoveata, Solenogastres, Monoplacophora]. — *Club Conchylia Informationen*, **11** (4): 61-63, Ludwigsburg.
- HEMMEN, J. (1980a): Schneckensammler und Naturschutz. — *Club Conchylia Informationen*, **12** (1): 27, Ludwigsburg.
- HEMMEN, J. (1980b): Die Naturschutzgebiete in Hessen. — *Club Conchylia Informationen*, **12** (1): 76-77, Ludwigsburg.
- HEMMEN, J. (1981a): Literatur für Sammler von Land- und Süßwassermollusken. — *Club Conchylia Informationen*, **13** (3): 50-55, Ludwigsburg.
- HEMMEN, J. (1981b): Olividae von Jaco/Costa Rica und Aruba/Ned. Antillen. — In: GREIFENEDER, D.: Beiträge zur Kenntnis der Olividae. — *Acta Conchyliorum*, **1**: 151-153, Ludwigsburg.
- HEMMEN, J. (1984): Zur Verbreitung von *Azeca goodalli* (FÉRUSAC 1821) (Gastropoda: Cochlicopidae) in Hessen. — Hessische faunistische Briefe, **4** (3): 49-51, Darmstadt.
- HEMMEN, J. (1987): Regional bibliographies. — In: PARKINSON, B., HEMMEN, J. & GROH, K. (1987): Tropical landshells of the world: 77-107, Wiesbaden (Verlag CHRISTA HEMMEN).
- HEMMEN, J. (1997): Perlbildung bei einer Landschnecke der Gattung *Calocochlia* (Mollusca: Pulmonata: Bradybaenidae). — Schriften zur Malakozoologie, **10**: 59-60, 1 Abb., Cismar.

- HEMMEN, J. (1998): Streptaxidae of Southern Africa. References. — *Papustyla*, **12** (5): 3-8, Woudenberg.
- HEMMEN, J. (2004): Further corrections to R. TUCKER ABBOTT "Compendium of Landshells [1989]". — *Schriften zur Malakozoologie*, **21**: 19-20, Cismar.
- HEMMEN J., (2007a): Annotated and illustrated catalogue of Recent Cancellariidae. — 428 S., Wiesbaden (Selbstverlag JENS HEMMEN).
- HEMMEN, J. (2007b): Kurzer Abriss zur Geschichte des Schnecken- und Muschel-Sammelns und ein paar Anmerkungen zur Bedeutung der Weichtiere (Mollusca). — *Jahrbuch des Nassauischen Vereins für Naturkunde*, **128**: 65-104, 23 Abb., Wiesbaden.
- HEMMEN, J. (2008): Bemerkungen und Ergänzungen zu GREGO & SZEKERES "New taxa of clausiliids..." (2004). — *Mitteilungen der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, **79/80**: 83-85, Frankfurt am Main.
- HEMMEN, J. (2009): Ein (fiktives?) Verkaufsgespräch auf einer der jährlichen Börsen des Club Conchylia. — *Club Conchylia Mitteilungen*, **10**: 23-24, Ludwigsburg.
- HEMMEN, J. (2012a): Ein sensationeller Fund an der Küste von Barbados. — *Club Conchylia Mitteilungen*, **18**: 12-17, 3 Abb., Öhringen.
- HEMMEN, J. (2012b): Reminiszenzen 1969-1973. — *Club Conchylia Mitteilungen*, **19**: 13-14, 2 Abb., Öhringen.
- HEMMEN, J. & GROH, K. (1984): Die Gattung *Idomela* [sic! pro *Idiomela*] stat. nov. auf Porto Santo (Pulmonata, Helicidae). — *Courier Forschungsinstitut Senckenberg*, **71**: 17-26, 1 Taf., 1 Karte., 3 Tab., 2 Abb., Frankfurt am Main.
- HEMMEN, J. & GROH, K. (1985): Eine neue Art der Gattung *Geomitra* SWAINSON auf Porto Santo (Pulmonata: Helicidae). — *Archiv für Molluskenkunde*, **116** (1/3): 73-80, 1 Taf., 2 Tab., 1 Karte, Frankfurt am Main.
- HEMMEN, J. & GROH, K. (1986): Contribution to the status of "*Helix*" *wollastoni* LOWE and "*Helix*" *forensis* WOLLASTON (Pulmonata: Helicidae). — *Bocagiana*, **96**: 1-8, 1 Tab., Funchal.
- HEMMEN, J. & GROH, K. (1987): Systematic account. — In: PARKINSON, B., HEMMEN, J. & GROH, K. (1987): *Tropical landshells of the world*: 60-75, 12 Abb., Wiesbaden (Verlag CHRISTA HEMMEN).
- HEMMEN, J. & GROH, K. (1988): *Ficus communis* RÖDING 1798, eine weitere amphiatlantische Art (Gastropoda: Prosobranchia: Ficidae). — *Mitteilungen der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, **43**: 29-32, 1 Abb., Frankfurt am Main.
- HEMMEN, J. & GROH, K. (1989): *Bibliographia Atlantica* – Eine malakozoologische Bibliographie der gemässigten mittelatlantischen Inseln. — 74 S., Wiesbaden (Verlag CHRISTA HEMMEN).
- 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.
- HEMMEN, J. & HEMMEN, C. (1977a): Nach Madeira – nicht nur des Weines wegen ... — *Club Conchylia Informationen*, **9** (1): 21-26, Ludwigsburg.
- HEMMEN, J. & HEMMEN, C. (1977b): Nach Madeira – nicht nur des Weines wegen ... Teil II. — *Club Conchylia Informationen*, **9** (3): 23-26, Ludwigsburg.
- HEMMEN, J. & HEMMEN, C. (1979): Beitrag zur Kenntnis der Meeresschnecken-Fauna der Karibischen See. Grenada. — *Jahrbuch des Nassauischen Vereins für Naturkunde*, **104**: 137-172, 1 Karte, Wiesbaden.
- HEMMEN, J. & HEMMEN, C. (1980): Range extension for *Pterotyphis fimbriatus* (A. ADAMS, 1854). — *The Veliger*, **23** (1): 96, Berkeley/California.
- HEMMEN, J. & HEMMEN, C. (2001): Aktualisierte Liste der terrestrischen Gastropoden Thailands. — *Schriften zur Malakozoologie*, **18**: 35-70, 18 Abb., Cismar.
- HEMMEN, J., HEMMEN, C. & PATHAMAKANTHIN, S. (1999): *Rhiostoma* — *La Conchiglia* (The Shell), Yearbook 1999 (Supplement to *La Conchiglia*, **292**): 1-26, 21 Abb., Roma.
- HEMMEN, J. & NIEDERHÖFER, H.-J. (2007): Critical check-list of Land- and Freshwater mollusks of Taiwan (Republic of China). — *Acta Conchyliorum*, **9**: 1-152, 84 Abb., Ludwigsburg.
- HEMMEN, J. & PATAMAKANTHIN, S. (1997): Notes on the land and freshwater molluscs of Thailand. — *La Conchiglia*, **284**: 36-41, 59, Roma.
- HEMMEN, J. & PATAMAKANTHIN, S. (1998): Some more landsnails from Thailand. — *La Conchiglia*, **287**: 22-24, Roma.
- HEMMEN, J. & REISCHÜTZ, P. L. (1996): Nachtrag zur Kenntnis der Molluskenfauna der Wasserfälle von Edessa (Mazedonien, Griechenland). — *Nachrichtenblatt der Ersten Vorarlberger malakologischen Gesellschaft*, **4**: 14, Rankweil.
- HEMMEN, J. & VERHAEGHE, M. (2001): About two freak clausiliids from Turkey. — *Gloria Maris*, **40** (1): 19-24, Aarschot.
- HENNING, T. & HEMMEN, J. (1993): *Ranellidae & Personidae of the world*. — 263 S., 180 Abb., Wiesbaden (Verlag CHRISTA HEMMEN).
- KITTEL, K. & HEMMEN, J. (2009): Schnecken und Muscheln als Heilmittel in der Volksmedizin. — *Club Conchylia Mitteilungen*, **10**: 43-44, Ludwigsburg.
- KITTEL, K. & HEMMEN, J. (in prep.): *The Recent Molluscs of Continental Portugal*. Land Gastropodes, Freshwater Molluscs and Marine Pulmonates. — Harxheim (ConchBooks).
- PARKINSON, B., HEMMEN, J. & GROH, K. (1987a): *Tropical landshells of the world*. — 279 S., 2 Karten, 62 Abb., 77 Taf., Wiesbaden (Verlag CHRISTA HEMMEN).

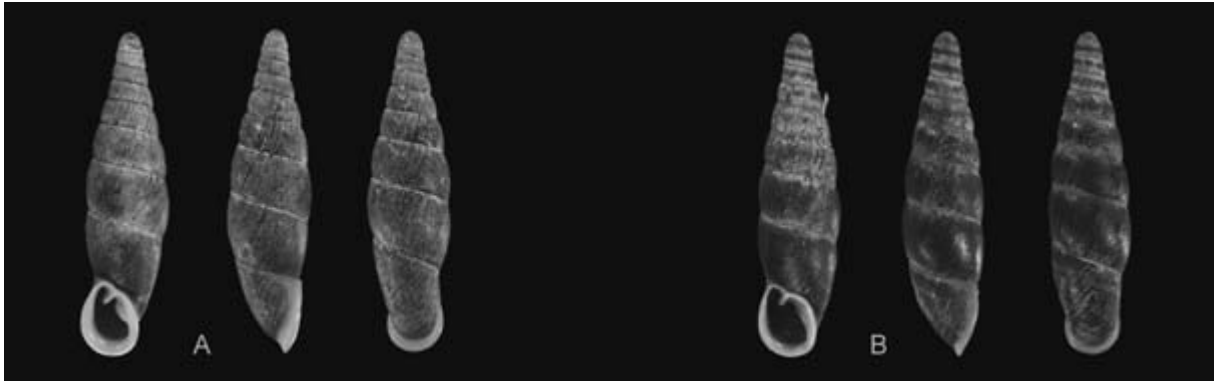


Abb. 4 – Clausiliidae aus Taiwan:

A: *Hemiphaedusa hemmeni yucola* H. NORDSIECK 2005, Taiwan, Hualien, YuShan N. P., H = 25,3 mm, Paratypus, HNC 80329

B: *Hemiphaedusa antuensis chichiensis* H. NORDSIECK 2005, Taiwan, Hualien, W ChiChi, H = 19,1 mm, Paratypus, HNC 80328



Abb. 5 – Vietnamesische Clausiliidae:

A: *Oospira oviformis* H. NORDSIECK 2011, Vietnam, Thanh Hóa Prov., Pu Luong N. P., H = 18,1 mm, Paratypus, HNC 80333

B: *Phaedusa lypra pereupleura* H. NORDSIECK 2011, Vietnam, Sơn La Prov., Mai Sơn, H = 16,1 mm, Paratypus, HNC 80322

C: *Phaedusa micropaviei* H. NORDSIECK 2011, Vietnam, Sơn La Prov., Mộc Châu, H = 20,6 mm, Paratypus, HNC 80336

D: *Tropidochenia palatalis* H. NORDSIECK 2011, Vietnam, Hà Giang Prov., Yên Minh-Dông Van, H = 29,1 mm, Paratypus, HNC 80316

E: *Tropidauchenia ootanii longicollis* H. NORDSIECK 2011, Vietnam, Hà Giang Prov., Đông Van-Mèo Vac, H = 20,1 mm, Paratypus, HNC 80314

F: *Synsprophyma oospiroides* H. NORDSIECK 2011, Vietnam, Hà Giang Prov., Đông Van-Mèo Vac, H = 26,8 mm, Paratypus, HNC 80337

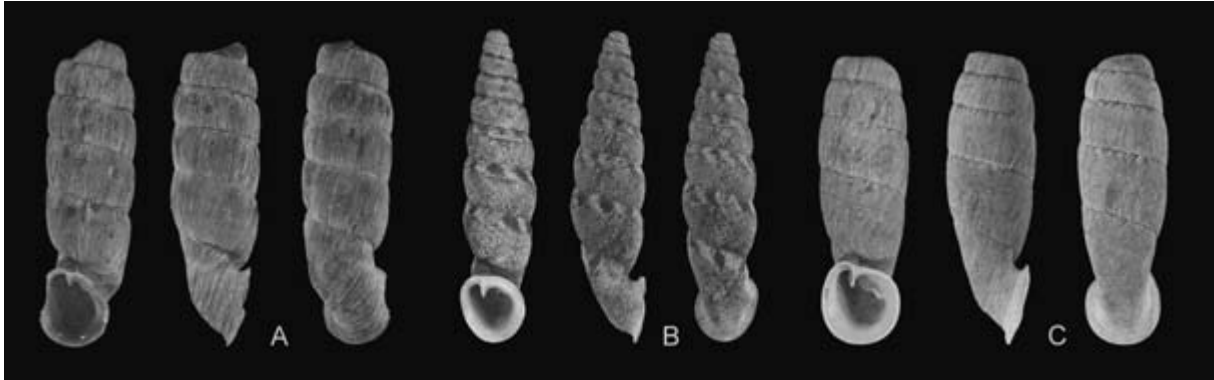


Abb. 6 – Peruanische Clausiliidae:

A: *Andiniella flammulata* H. NORDSIECK 2005, Peru, Junin, Palca, H = 12,7 mm, Paratypus
HNC 80326

B: *Incagliaia angrandi variegata* H. NORDSIECK 2010, Peru, Cuzco, Valle de Mandor, H = 15,8 mm,
Paratypus, HNC 80334

C: *Cyndronenia pangamitoensis pongoensis* H. NORDSIECK 2005, Peru, Amazonas, Pongo de Rentema,
H = 18,1 mm, Paratypus, HNC 80317

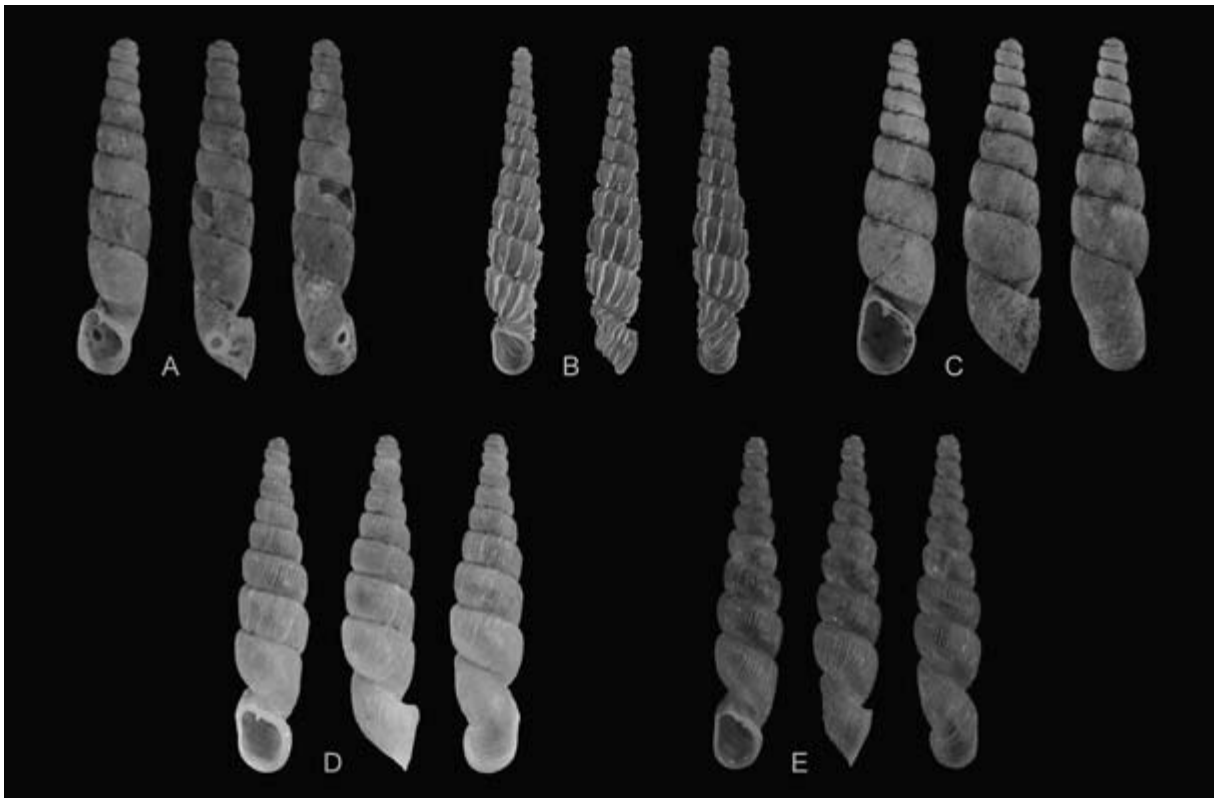


Abb. 7 – Peruanische Clausiliidae der Gattung *Symptychiella*:

A: *Symptychiella acuminata* H. NORDSIECK 2010, Peru, San Martin, Nueva Cajamarca-Cerro Mirador,
H = 16,4 mm, Paratypus, HNC 80330

B: *Symptychiella (Divanenia) elegantissima* H. NORDSIECK 2005, Peru, Cueva Huacharos de Palestina,
H = 15,9 mm, Paratypus, HNC 80335

C: *Symptychiella fratermajor* H. NORDSIECK 2010, Peru, San Martin, Aguas Claras, H = 15,3 mm, Paratypus,
HNC 80318

D: *Symptychiella bilamellata gracilicosta* H. NORDSIECK 2010, Peru, San Martin, Cueva Huacharos de la
Encanada, H = 14,2 mm, Paratypus, HNC 80327

E: *Symptychiella christae* H. NORDSIECK 2007, Peru, San Martin, Cueva de Diamante, H = 11,6 mm,
Paratypus, HNC 80321

**Arbeiten, die (teilweise) auf Material beruhen, das von JENS HEMMEN gesammelt
[mit Angabe der daraufhin erfolgten Neubeschreibungen] oder erworben wurde**

- BAIL, P. (1996): 'VON MARTENS' East African Volutidae rediscovered in Tanzanian waters. An analysis of the mythical species dredged by Soviet fishing boats in 1984-5. Part 2: *Fusivoluta anomala*. — *La Conchiglia*, **28** (280): 11-13, Abb. 1-7, Roma.
- BANK, R. A. & BUTOT, L. J. M. (1990): Eine neue *Turanena*-Art (Gastropoda Pulmonata: Enidae) von der griechischen Insel Samos. — *Basteria*, **54** (4/6): 197-200, Abb. 1-3, Leiden. [*T. hemmeni*]
- BANK, R. A. & HOVESTADT, A. (1991): Notes on Enidae, 3: Revision of the Enidae of Cyprus. — *Schriften zur Malakozoologie*, **4**: 1-25, Taf. 1-4, Cismar.
- BECKMANN, K.-H. (2004): Zur Verbreitung der endemischen nordwestsizilianischen Clausiliidae der Untergattung *Charpentieria* (*Siciliaria*) mit Beschreibung von zwei neuen Unterarten (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae). — *Archiv für Molluskenkunde*, **133** (1/2): 185-191, Abb. 1-14, 2 Karten, Frankfurt am Main. [*C. (S.) tiberii scalettensis*, *C. (S.) septemPLICATA hemmeni*]
- BEU, A. & VERHECKEN, A. (2000): Two new living species of *Loxotaphrus* (Gastropoda: Cancellariidae: Plesiotritoninae) from Queensland, Australia and Mozambique, East Africa. — *Molluscan Research*, **20** (2): 1-11, Abb. 1-2, Sydney. [*L. limpusi*, *L. rosadoi*]
- BREURE, A. S. H. (2008): Carination strikes the eye: extreme shell shapes and sibling species in three Andean genera of the Orthalicidae (Gastropoda, Stylommatophora). — *Zoologische Mededelingen*, **82** (45): 499-514, Abb. 1-15, Leiden.
- EGOROV, R. (1993): Trophoninae (Muricidae) of Russian and adjacent waters. — *Ruthenica*, Supplement **1**: 1-48, Abb. 1-39, Moscow. [*Boreotrophon alaskanus okhotensis*, *B. trophonis*, *B. pagodus*, *Trophonopsis acharya rossica*, *Abyssotrophon*, *A. ivanovi*, *A. unicus*, *A. christae*, *A. teratus*, *A. ruthenicus*, *A. longisiphon*, *A. tricostatus*]
- FAUER, W. (1993): Zur Kenntnis der rezenten Clausilienfauna der südlichen Balkanhalbinsel (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae). — *Archiv für Molluskenkunde*, **122** [ZILCH-Festschrift]: 49-61, Taf. 1, Frankfurt am Main. [*Albinaria zilchi*, *A. hohorsti neglecta*, *A. h. sibyllae*, *A. discolor moderata*, *Carinigera (C.) megdova tavropodensis*, *Montenegrina fuchsi pallida*, *M. janinensis crassilabris*, *M. j. jakupicensis*, *Idyla bicristata acuticosta*]
- FEHSE, D. (1997): A third *Pseudocyphoma* from the Caribbean Sea (Gastropoda: Ovulidae). — *Schriften zur Malakozoologie*, **10**: 35-37, Taf. 11, Cismar. [*P. christahemmenae*]
- FRAUSSEN, K. & HADORN, R. (2000): A new and striking *Fusinus* (Gastropoda: Fasciolaridae) from Chile. — *Novapex*, **1** (1): 15-19, Oupeye. [*Fusinus kazdailisi*]
- GITTENBERGER, E. (1991): On Cyprian Helicellinae (Mollusca: Gastropoda Pulmonata: Helicidae), making a new start. — *Zoologische Mededelingen*, **65** (7): 99-128, Abb. 1-47, Leiden. [*Pseudoxerophila confusa*, *Helicella juglans*]
- GITTENBERGER, E. & HAUSDORF, B. (2004): The *Orculella* species of the South Aegean island arc, a neglected radiation (Gastropoda, Pulmonata, Orculidae). — *Basteria*, **68** (4/6): 93-124, Abb. 1-48, Leiden. [*O. creticostata*, *O. cretimaxima*, *O. astirakiensis*, *O. fodela*, *O. cretimitina*, *O. cretilasithi*, *O. cretioreinia*, *O. diensis*, *O. scalaris*, *O. franciscoi*]
- GITTENBERGER, E. & NEUTEBOOM, W. H. (1989): The Cyprian *Albinaria* species, keywise descriptions, illustrations and an annotated check-list (Gastropoda Pulmonata: Clausiliidae). — *Basteria*, **53** (4/6): 127-134, Abb. 1-13, Leiden.
- GLÖER, P. & BECKMANN, K.-H. (2007): *Pseudamnicola sciaccaensis* n. sp., ein neuer Kleinprosobranchier von Sizilien (Gastropoda: Hydrobiidae). — *Mollusca*, **25** (2): 121-123, Abb. 1-2, Dresden.
- GLÖER, P. & MAASSEN, W. J. M. (2009): Three new species of the family Bithyniidae from Greece (Gastropoda: Bithyniidae). — *Mollusca*, **27** (1): 41-48, Abb. 1-6, Dresden.
- GROH, K. (1985): Erstnachweis einer Geomitriden aus dem atlantischen Jungtertiär (Pulmonata: Helicidae). — *Archiv für Molluskenkunde*, **115** (4/6): 225-229, 1 Abb., Frankfurt am Main.
- HAUSDORF, B. (2008): *Sterkia gittenbergeri* new species from northern Peru (Gastropoda, Pulmonata, Vertiginidae). — *Basteria*, **72** (4/6): 183-185, Abb. 1, Leiden.
- HOUART, R. & MÜHLHÄUSSER, H. (1990): Description of a new species of Muricidae (Mollusca, Gastropoda) from Somalia. — *Apex*, **5** (3/4): 35-36, Abb. 1-2, Bruxelles. [*Poireria (Panamurex) hemmenorum*]
- HUTTERER, R. & GROH, K. (1991): A review of Macaronesian *Truncatellina* (Gastropoda: Vertiginidae) with descriptions of new species. — *Bocagiana*, **151**: 1-19, Abb. 1-10, Funchal, Madeira. [*T. biscotoi*, *T. purpuraria*, *T. portosantana*, *T. prainhana*]
- KORN, W. (1988): *Conus mercator* L., 1758. An endemic species from Senegal. — *La Conchiglia*, **20** (226/227): 25-27, Abb., Roma.
- KREIPL, K. & ALF, A. (2001): A new species of *Cypraecassis* STUTCHBURY, 1837 (Mollusca: Gastropoda) from Pacific Panama. — *La Conchiglia*, **32** (297): 43-45, Abb. 1-4, Roma. [*C. wilmae*]
- LIEBEGOTT, A. (1986): Die Land- und Süßwassermollusken der Nördlichen Sporaden (Ägäis). — *Mitteilungen der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, **39**: 1-28, 3 Karten, Frankfurt am Main.

- LORENZ, F. & GROH, K. (1998): Five new species of Cypraeidae from the Middle Miocene ('Vindobonian') of Porto Santo, Madeira Archipelago (Gastropoda: Prosobranchia). — *Archiv für Molluskenkunde*, **127** (1/2): 107-114, Abb. 1-7, Frankfurt am Main. [*Luria santoensis*, *L. palmula*, *Zonaria sorrira*, *Z. hemmenorum*, *Proadusta pygodentata*]
- MAASSEN, W. J. M. (1995): Observations of the genus *Mastus* from Crete (Greece), with descriptions of twelve new species (Gastropoda Pulmonata: Buliminidae). — *Basteria*, **59** (1/3): 31-64, Abb. 1-49, Leiden. [*M. gittenbergeri*, *M. butoti*, *M. sitiensis*, *M. itanosensis*, *M. ierapetrana*, *M. sphakiota*, *M. procox*, *M. hemmeni*, *M. violacea*, *M. riedeli*, *M. abundans*, *M. subaii*]
- MAASSEN, W. J. M. (1999): Some new records of Streptaxidae and Hypselostomatidae from Sumatra, Indonesia, with descriptions of three new species. — *Basteria*, **63** (4/6): 121-126, Abb. 1-9, Leiden. [*Sinoennea karnekampi*, *Paraboysidia kitteli*, *Bensonella karoensis*]
- MAASSEN, W. J. M. (2001): Four new Diplommatinidae (Gastropoda, Prosobranchia, Diplommatinidae) from southern Thailand and northern Peninsular Malaysia. — *Basteria*, **65** (1/3): 51-56, Abb. 1-15, Leiden. [*Opisthostoma (Plectostoma) sinyumensis*, *O. (P.) christae*, *Arinia panhai*, *A. jensi*]
- MAASSEN, W. J. M. (2003): Additions to the terrestrial mollusc fauna of Thailand. — *Basteria*, **67** (1/3): 64, Leiden.
- MAASSEN, W. J. M. (2006): Remarks on *Alycaeus* species from South-East Asia, with the description of four new species with keeled shells (Gastropoda, Caenogastropoda, Cyclophoridae). — *Basteria*, **70** (4/6): 133-139, Abb. 1-18, Leiden. [*Alycaeus christae*, *A. rolfbrandti*, *A. carinata*, *A. wilhelminae*]
- MAASSEN, W. J. M. (2009): Remarks on the genus *Chloritis* in Sulawesi, Indonesia, with the descriptions of two new species (Gastropoda: Pulmonata: Camaenidae). — *Zoologische Mededelingen*, **83** (11): 595-600, Abb. 1-2, Leiden. [*C. togianensis*]

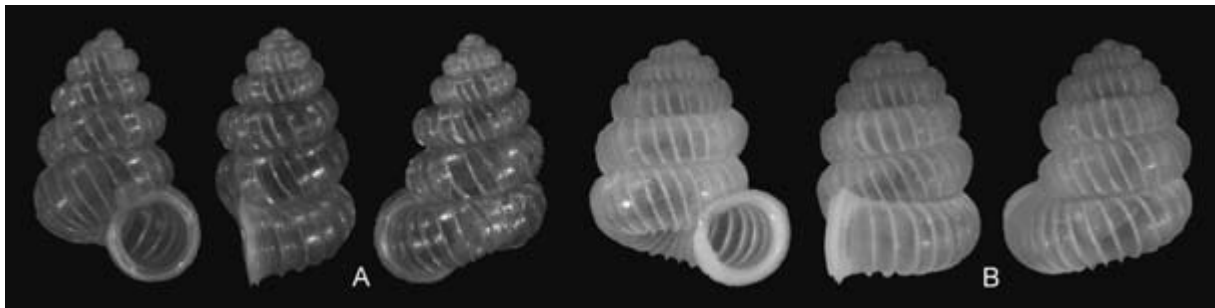


Abb. 8:

A: *Opisthosoma christae* MAASSEN 2001, Malaysia, Kelantan, Gua Musang-Machang, H = 2,9 mm, Paratypus, HNC 80324

B: *Arinia panhai* MAASSEN 2001, Thailand, Prov. Yala, Krasang Cave, H = 2,7 mm, Paratypus, HNC 80325

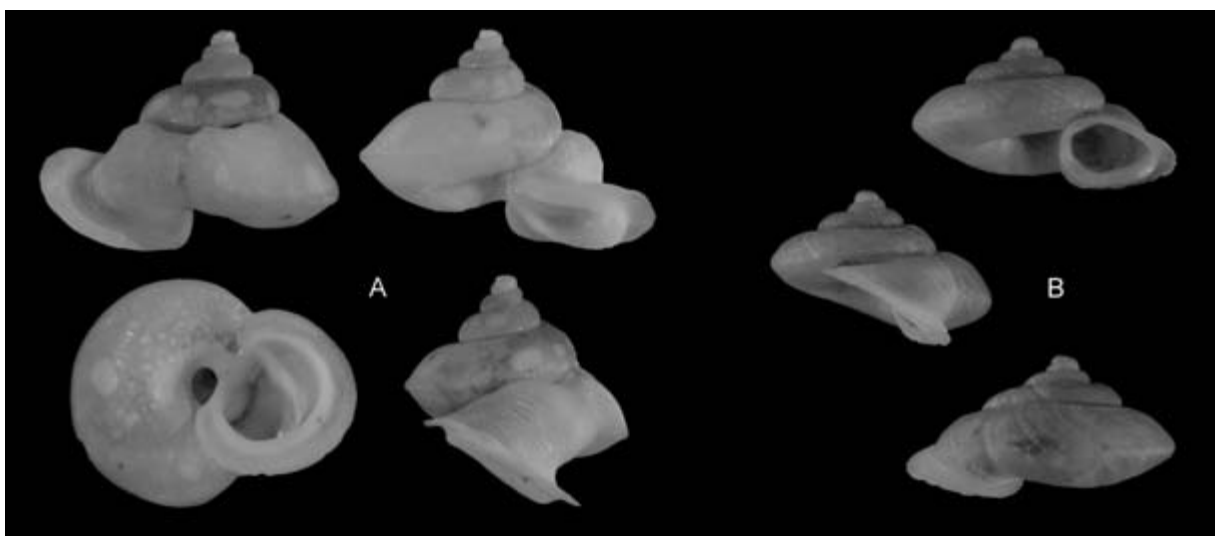


Abb. 9:

A: *Alycaeus christae* MAASSEN 2006, Malaysia, zw. Krabi und Phang Nga, B = 12,7 mm, Paratypus HNC 80320

B: *Alycaeus carinata* MAASSEN 2006, Malaysia, Pahang, Bukit Sagu, B = 4,5 mm, Paratypus, HNC 80331

- MÜHLHÄUSSER, H. (1981): *Strombus kleckhamae boholensis* n. subsp. (Gastropoda, Strombidae). — *Spixiana*, **4** (3): 319-324, Abb. 1-4, München.
- 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, Abb. 1-8, Leiden. [*B. jensi*]
- NORDSIECK, H. (1997): Annotated check-list of the Taiwanese Phaedusinae (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae). — *Mitteilungen der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*, **60**: 11-19, Frankfurt am Main.
- NORDSIECK, H. (1999): Critical revision of some Peruvian Neniinae treated by LOOSJES & LOOSJES-VAN BEMMEL (1966, 1984, 1989), with the description of new taxa (Gastropoda Pulmonata: Clausiliidae). — *Basteria*, **63** (4/6): 171-183, Abb. 1-14, Leiden. [*Cyclonenia*, *C. alpina*, *C. violetta*, *Pfeifferiella haasi magnifica*, *Neniatracta exoptata*, *Cylindronenia cicatricosa leimebambensis*]
- NORDSIECK, H. (2003): New zaptychoid Phaedusinae from Taiwan (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae). — *Archiv für Molluskenkunde*, **132** (1/2): 105-119, Taf. 1-2, Frankfurt am Main. [*Hemiphaedusa (Hemizaptyx) ilanensis*, *H. (H.) montuosa*, *Thaumatoptyx alloptyx*, *T. aptyx*, *T. changi*, *T. euptyx*, *T. gonyptyx*, *T. oligoptyx*, *T. orthoptyx*, *T. parapteryx*, *T. santiaoensis*, *T. ypsilonptyx*]
- NORDSIECK, H. (2004a): Türkische Clausiliidae, III Neue Arttaxa der Unterfamilien Aloiinae und Mentissoideinae aus Anatolien (Gastropoda: Stylommatophora). — *Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde, Serie A (Biologie)*, **68**: 1-28, Abb. 1-26, Stuttgart. [*Albinaria (A.) myrensis liebegotti*, *Kazancia (K.) liebegotti*, *Phrygica riedeli orientalis*, *P. raehlei pygmaea*, *P. ilegiensis*, *Sprattia sowerbyana princeps*, *S. s. dolium*, *S. sillyoensis candirensis*, *S. blissi yalvacensis*, *S. b. subatii*, *S. aksuensis*, *S. a. barlaensis*, *S. beycola medoroides*, *S. pseudophrygia*, *Galeata amanica*]
- NORDSIECK, H. (2004b): *Albinaria cretensis* group: definition of the species and subspecies, with the description of new taxa (Gastropoda, Pulmonata, Clausiliidae). — *Basteria*, **68** (1/3): 51-70, Abb. 1-27, Leiden. [*A. troglodytes niproensis*, *A. virginea litoralis*, *A. v. gavdosensis*, *A. v. gavdopoulensis*, *A. eburnea samariae*, *A. e. inflaticollis*]
- NORDSIECK, H. (2005a): New taxa of Phaedusinae and Garnieriinae from mainland China and Taiwan (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae). — *Archiv für Molluskenkunde*, **134** (1): 23-52, Taf. 1-6, Frankfurt am Main. [*Oospira (Atractophaedusa) ookuboi*, *O. (A.) takagii*, *O. (Formosana) splendens*, *Miraphaedusa*, *M. takagii*, *Bathyoptypia (B.) beresowskii flavida*, *Hemiphaedusa (Dendrophaedusa) spinifera*, *H. (Notoptychia) polydonella*, *H. (N.) media*, *Phaedusa (Metaphaedusa) pallidocincta ookuboi*, *Tropidauchenia (Grandinenia) fuchsi amabilis*, *T. (G.) ookuboi*, *T. (G.) costigera*, *T. (G.) g. gastrum*, *T. (G.) g. laticosta*, *T. (G.) g. densecostulata*, *T. (G.) pseudofuchsi*, *T. (G.) capreolus*, *T. (G.) takagii rubens*, *Hemiphaedusa (Hemizaptyx) antuensis chichiensis*, *H. (H.) longiplicata*, *Thaumatoptyx gonyptyx lacuphila*, *T. costellata*, *T. uraniscoptyx diploptyx*]
- NORDSIECK, H. (2005b): Revision of the system of the Peruvian Neniinae, with descriptions of new taxa (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae). — *Archiv für Molluskenkunde*, **134** (2): 197-221, Taf. 1-3, Frankfurt am Main. [*Columbinia (C.) convexivolvis*, *C. (Steatonenia) ehmanni*, *Cyclonenia gibber segasteguii*, *Neniella strictecostata*, *Temesa latestriata densetriata*, *T. gibbosula*, *Gracilinenia nitens*, *Cylindronenia pangamitoensis pongoensis*, *Andiniastra*, *A. violascens*, *Steeriana cajamarcana solutilabrum*, *S. nivea*, *Andiniella flammulata unicolor*, *Symptychiella (S.) bilamellata*, *S. (Divanenia)*, *S. (D.) elegantissima*]
- NORDSIECK, H. (2006): Systematics of the genera *Macrogastra* HARTMANN 1841 and *Julica* NORDSIECK 1963, with the description of new taxa (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae). — *Archiv für Molluskenkunde*, **135** (1): 49-71, Abb. 1-9, Taf. 1-2, Frankfurt am Main. [*M. (Pyrostoma) badia alpina*, *M. (P.) plicatula amiatensis*, *M. (P.) plicatula aprutica*, *Julica schmidtii sigridae*, *M. (M.) ventricosa brancsiki* n. nov. for *M. (M.) ventricosa nana* (BRANCSIK 1890) [non SCHOLTZ 1843]]
- NORDSIECK, H. (2007a): Worldwide door snails — 214 pp., 196 Abb., 6 Karten, 5 Tab., 20 Taf., Hackenheim (ConchBooks).
- NORDSIECK, H. (2007b): New taxa of Phaedusinae and Garnieriinae from Southern China (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae). — *Archiv für Molluskenkunde*, **136** (2): 217-243, 1 Karte, Taf. 1-5, Frankfurt am Main.
- NORDSIECK, H. (2009): Revisory notes on the genus *Montenegrina* O. BOETTGER 1877 and description of new taxa (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae). — *Archiv für Molluskenkunde*, **138** (1): 71-87, 1 Karte, 3 Taf., Frankfurt am Main. [*M. skipetarica robusta*]
- NORDSIECK, H. (2010): New taxa of the subfamilies Neniinae and Garnieriinae (Gastropoda: Stylommatophora: Clausiliidae). — *Archiv für Molluskenkunde*, **139** (1): 45-69, Abb. 1-5, Taf. 1-4, Frankfurt am Main. [*Columbinia (C.) elegans*, *C. (C.) elegantula*, *C. (Steatonenia) hemmeni*, *Parabalea bicolor undaticosta*, *P. gibbosula grisea*, *P. latestriata queroensis*, *P. parcecostata meridionalis*, *Peruinia peruana erythrostoma*, *Pseudogracilinenia pulchricosta*, *P. p. lamellicosta*, *Symptychiella bilamellata laevigata*, *S. b. costulata*, *S. b. gracilicosta*, *S. fratermajor*, *S. acuminata*, *Incagliaia angrandi variegata*, *Neniella macrosoma*]

NORDSIECK, H. (2011a): Beschreibung einer neuen *Cochlostoma*-Art aus Italien, mit revisorischen Bemerkungen zu den *Cochlostoma*-Arten der Apeninnen-Halbinsel (Gastropoda, Caenogastropoda, Architaenioglossa, Cochlostomatidae). — *Conchylia*, **41** (3/4): 13-21, Abb. 1-18, Öhringen. [*C. mariannae*]

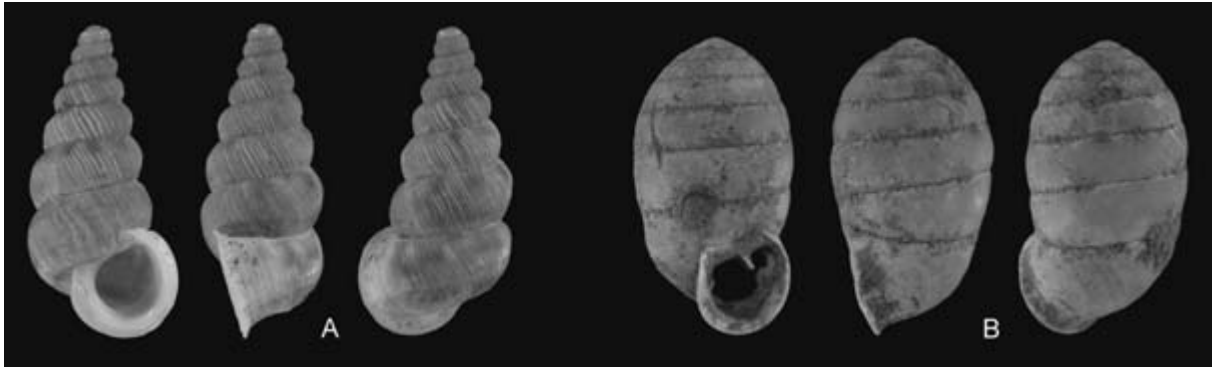


Abb. 10:

A: *Cochlostoma mariannae* H. NORDSIECK 2011, Italien, Abruzzen, Farindola-Castel del Monte, H = 7,2 mm, Paratypus, HNC 80315

B: *Orcula astirakiensis* GITTENBERGER & HAUSDORF 2004, Griechenland, Kreta, E Marathos, H = 7,0 mm, Paratypus, HNC 80319

NORDSIECK H. (2011b): Clausiliidae of Vietnam with the description of new taxa (Gastropoda: Stylomatophora). — *Archiv für Molluskenkunde*, **140** (2): 149-173, Abb. 1-3, Taf. 1-4, Frankfurt am Main. [*Synprospyhma babeensis crassitesta*, *S.oospiroides*, *Oospira triptyx*, *O.duci kxanhi*, *O. oviformis*, *Liparophaedusa leptotesta*, *Hemiphaedusa (Selenophaedusa) thatkheana splendida*, *H. (S.) porphyrostoma regina*, *Phaedusa (P.) micropaviei*, *P. (P.) lypra pereupleura*, *Megalauchenia soror*, *Tropidauchenia bavayi senescens*, *T. palatalis*, *T. ootanii longicollis*]

POPPE, G. T. & GOTO, Y. (1993): Recent Angariidae. — 1-32, zahlr. Textabb., Taf. 1-10, Ancona (L'Informatore Piceno). [*Angaria neglecta*]

RIEDEL, A. & MAASSEN, W. J. M. (1993): Berichtigung zur Frage der Identität von *Hyalina moussoni* KOBELT, 1878 (Gastropoda Pulmonata: Zonitidae). — *Basteria*, **57** (4/6): 139-145, Abb. 1-9, Leiden.

RÄHLE, W. (1983a): Eine neue *Limax*-Art von der griechischen Insel Samos (Gastropoda: Pulmonata). — *Archiv für Molluskenkunde*, **114** (1/3): 31-33, 1 Abb., Frankfurt am Main. [*L. hemmeni*]

RÄHLE, W. (1983b): Zur Kenntnis der südportugiesischen Nacktschnecke *Deroceras maltzani* (SIMROTH, 1885) (Gastropoda, Pulmonata, Agriolimacidae). — *Mitteilungen der zoologischen Gesellschaft Braunau*, **4** (7/9): 191-194, Abb. A-H, Braunau am Inn.

RÄHLE, W. (1983c): Eine neue *Deroceras*-Art (Gastropoda, Pulmonata, Agriolimacidae) von der griechischen Insel Samos. — *Zoologische Mededelingen*, **57** (13): 115-120, Abb. 1-9, Leiden. [*D. (Plathystimulus) samium*]

RÄHLE, W. (1984): Zur Kenntnis zyprischer *Deroceras*-Arten (Pulmonata: Agriolimacidae). — *Archiv für Molluskenkunde*, **115** (1/3): 45-50, Abb. 1-2, Frankfurt am Main. [*D. chrysorroyatissensis*]

RÄHLE, W. (1986): *Deroceras saronicum* spec. nov., eine neue Nacktschneckenart aus Griechenland (Mollusca: Gastropoda: Pulmonata: Agriolimacidae). — *Zoologische Mededelingen*, **60** (9): 129-133, Abb. 1-6, Leiden.

RÄHLE, W. (1991): Zur Kenntnis der Nacktschneckenfauna der Insel Zypern (Gastropoda, Pulmonata: Milacidae, Limacidae, Agriolimacidae). — *Malakologische Abhandlungen*, **15** (16): 141-148, Abb. 1-18, Dresden. [*Deroceras famagustensis*]

RÄHLE, W. (1992): Nacktschnecken (Arionidae, Milacidae, Agriolimacidae und Limacidae) von Madeira und Porto Santo (Mittelatlantische Inseln) (Gastropoda: Pulmonata). — *Malakologische Abhandlungen*, **16** (1) 3: 13-24, Abb. 1-12, Dresden.

RÄHLE, W. (1995): Zur Synonymie von *Tandonia strandi* (H. WAGNER, 1934) (Gastropoda Pulmonata: Milacidae). — *Basteria*, **59** (1/3): 21-24, Abb. 1-5, Leiden.

RÄHLE, W. (1998): Drei neue *Deroceras*-Arten aus Südanatolien (Türkei) (Gastropoda: Pulmonata: Agriolimacidae). — *Malakologische Abhandlungen*, **19** (1) 3: 21-28, Abb. 1-14, Dresden. [*D. helicoidale*, *D. demirtensis*, *D. christae*]

SALISBURY, R. & HEINICKE, H.-H. (1993): A new mitrid species, genus *Neocancilla*, from the Indian Ocean (Gastropoda: Mitridae). — *La Conchiglia*, **25** (266): 11-13, Abb. 1-8, Roma. [*N. hemmenae*]

SUBAI, P. (1990): Beschreibung einer neuen *Chilostoma* aus Griechisch-Makedonien (Gastropoda: Pulmonata: Ariantinae). — *Archiv für Molluskenkunde*, **120** (1/3): 115-118, Abb. 1-2, Frankfurt am Main. [*C. faueri*]

WIESE, V. (1989): Die Gattung *Albinaria* auf Kreta: III. Eine weitere dekollierte *Albinaria*. — *Schriften zur Malakozoologie*, **2**: 56-58, Taf. 12, Cismar. [*A. christae*]

WIESE, V. (1990): Die Gattung *Albinaria* auf Kreta: V. Eine neue Unterart aus Südostkreta. — Schriften zur Malakozologie, **3**: 48-50, Taf. 11, Cismar. [*A. manselli xerokampensis*]

WIESE, V. (1991): Die Gattung *Albinaria* auf Kreta: VIII. *Albinaria cretensis rodakinensis* n. ssp. — Schriften zur Malakozologie, **4**: 94, Abb. 1-3, Cismar.



Abb. 11 – Clausiliidae aus Kreta:

A: *Albinaria manselli xerokampensis* WIESE 1990, Griechenland, Kreta, Kaváli-Ostinsel, H = 17,7 mm, Holotypus, HNC 24020

B: *Albinaria christae* WIESE 1989, Griechenland, Kreta, zw. Plaka und Vrouhas, H = 12,6 mm, Paratypus, HNC 18097

C: *Albinaria virginea rodakinensis* WIESE 1991, Griechenland, Kreta, Südlich Rodakino, H = 12,5 mm, Holotypus, HNC 27511



Abb. 12 – Von JENS HEMMEN neubeschriebene Taxa von Madeira:

A: *Serratorotula gerberi* (GROH & HEMMEN 1986), Madeira, Porto Santo, Westküste, B = 7,2 mm, Paratypus, coll. K. GROH (Foto: KLAUS GROH)

B: *Serratorotula acarinata* (HEMMEN & GROH 1985), Madeira, Porto Santo, Westküste, B = 3,7 mm, Paratypus, coll. K. GROH (Foto: KLAUS GROH)

C: *Boettgeria lorenziana* GROH & HEMMEN 1984, Madeira, Canical, H = 16,9 mm, Paratypus, SMF 30878 (Foto: REGINA ALBERT)

Von JENS HEMMEN neu beschriebene Taxa

Madeirovitrina GROH & HEMMEN 1986 [Vitrinidae]

Serratorotula GROH & HEMMEN 1986 [Hygromiidae]

† *Geomitra acarinata* HEMMEN & GROH 1985 = *Serratorotula acarinata* (HEMMEN & GROH 1985) [Hygromiidae]

Phenacolimax (Madeirovitrina) albopalliatum GROH & HEMMEN, 1986 = *Plutonia (Madeirovitrina) albopalliatum* (GROH & HEMMEN 1986) [Vitrinidae]

† *Phenacolimax (?Madeirovitrina) crassus* GROH & HEMMEN 1986 = *Plutonia (?Madeirovitrina) crassus* (GROH & HEMMEN, 1986) [Vitrinidae]

† *Geomitra (Serratorotula) gerberi* GROH & HEMMEN 1986 = *Serratorotula gerberi* (GROH & HEMMEN 1986) [Hygromiidae]

† *Boettgeria lorenziana* GROH & HEMMEN 1984 = *Boettgeria (Loosjesiella) lorenziana* GROH & HEMMEN 1984 [Clausiliidae]

† *Phenacolimax (?Madeirovitrina) portosantanus* GROH & HEMMEN 1986 = *Plutonia (?Madeirovitrina) portosantana* (GROH & HEMMEN 1986) [Vitrinidae]

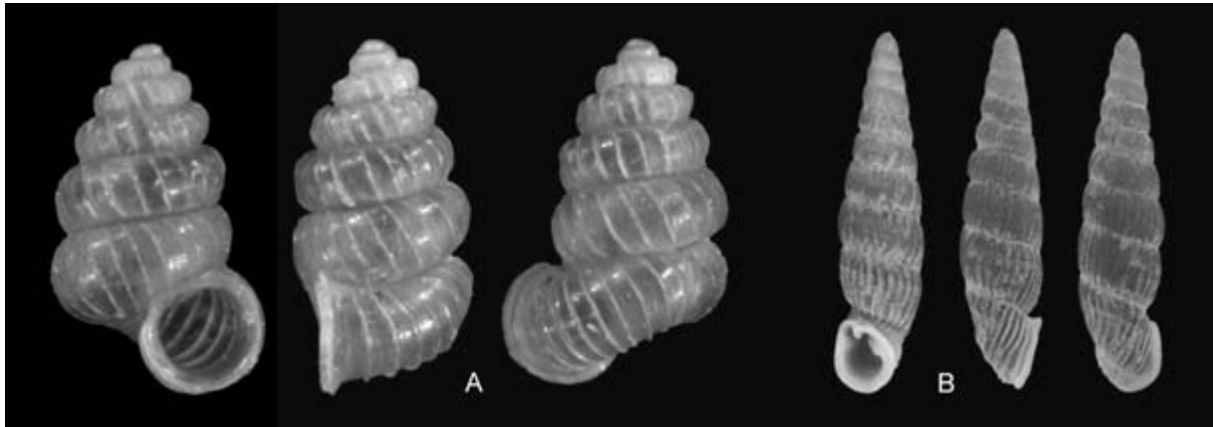


Abb. 13: A: *Arinia jensi* MAASSEN 2001, Malaysia, Kelantan, H = 3,1 mm, Paratypus, HNC 80309

B: *Boettgeria jensi* NEUBERT & GROH 1998, Portugal, Madeira, Deserta Grande, H = 10,0 mm, Paratypus, HNC 80310

Nach JENS HEMMEN benannte Taxa

Limax hemmeni RÄHLE 1983 [Limacidae]

Turanena hemmeni BANK & BUTOT 1990 [Enidae]

Poirieria (Panamurex) hemmenorum HOUART & MÜHLHÄUSSER 1990 = *Calotrophon (Panamurex) hemmenorum* (HOUART & MÜHLHÄUSSER 1990) [Muricidae]

Mastus hemmeni MAASSEN 1995 = *Jaminia hemmeni* (MAASSEN 1995) [Enidae]

Papuina jensis FALCONIERI 1996 [Camaenidae]

Boettgeria (Boettgeria) jensi NEUBERT & GROH 1998 [Clausiliidae]

Zonaria hemmenorum LORENZ & GROH 1998 [Cypraeidae]

Arinia jensi MAASSEN 2001 [Diplommatinidae]

Charpentieria (Siciliaria) septemplicata hemmeni BECKMANN 2004 [Clausiliidae]

Hemiphaedusa (Hemizaptyx) hemmeni hemmeni H. NORDSIECK 2005 [Clausiliidae]

Hemiphaedusa (Hemizaptyx) hemmeni yucola H. NORDSIECK 2005 [Clausiliidae]

Cyclonenia hemmeni H. NORDSIECK 2005 [Clausiliidae]

Pseudobithynia hemmeni GLÖER & MAASSEN 2009 [Bithyniidae]

Columbinia (Steatonenia) hemmeni H. NORDSIECK 2010 [Clausiliidae]

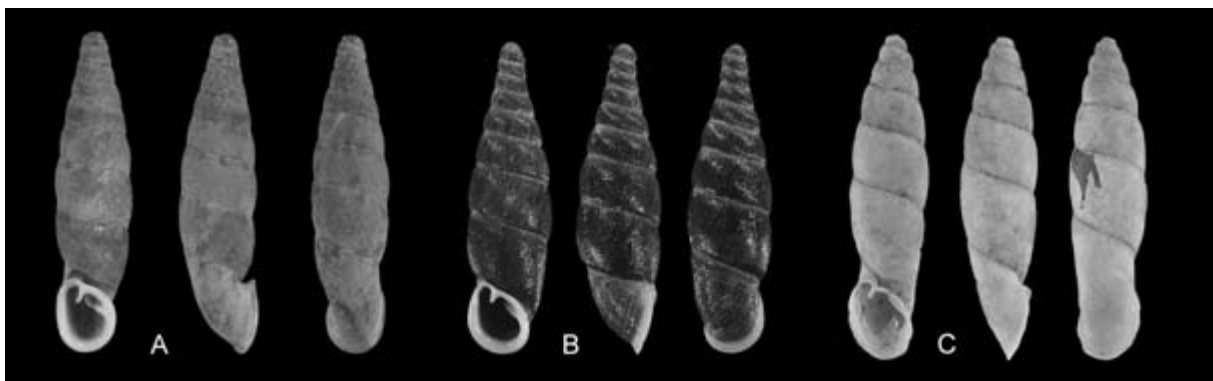


Abb. 14 – Clausiliidae nach J. HEMMEN:

A: *Cyclonenia hemmeni* H. NORDSIECK 2005, Peru, km 148,2 rd Pacasmayo-Cajamarca, H = 16,9 mm, Paratypus, HNC 80311

B: *Hemiphaedusa hemmeni hemmeni* H. NORDSIECK 2005, Taiwan, Hualin Prov., Liyu Lake, H = 24,3 mm, Paratypus, HNC 80312

C: *Columbinia (Steatonenia) hemmeni* H. NORDSIECK 2010, Peru, Pasco, near Oxapampa, H = 30,0 mm, Paratypus, HNC 80313

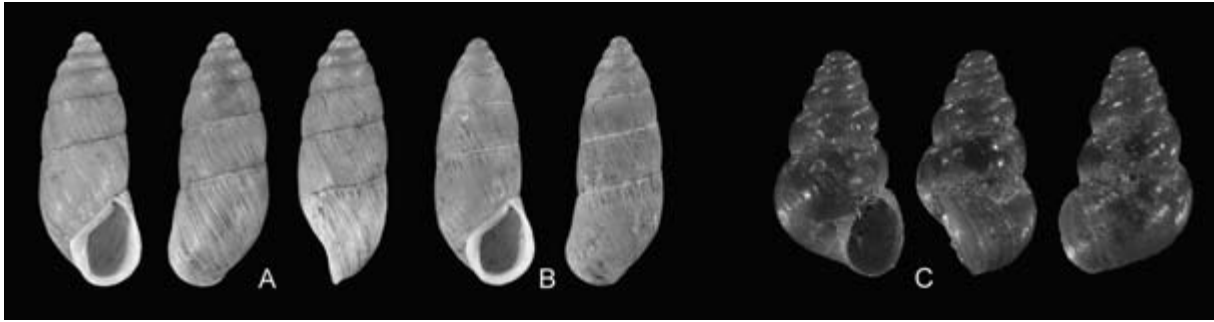


Abb. 15 – Enidae nach J. Hemmen:

A-B: *Mastus hemmeni* MAASSEN 1995, Griechenland, Kreta, Falasama, H = 16,2 mm, 15,9 mm, HNC 71876

C: *Turanena hemmeni* BANK & BUTOT 1990, Türkei, Vil. Içel, Gülek Bogazi, H = 5,6 mm, HNC 71124

**Neue Untergattungen/Arten/Unterarten, die von JENS HEMMEN
(* oder zusammen mit anderen Sammlern) gefunden wurden
(ohne die oben genannten Taxa)**

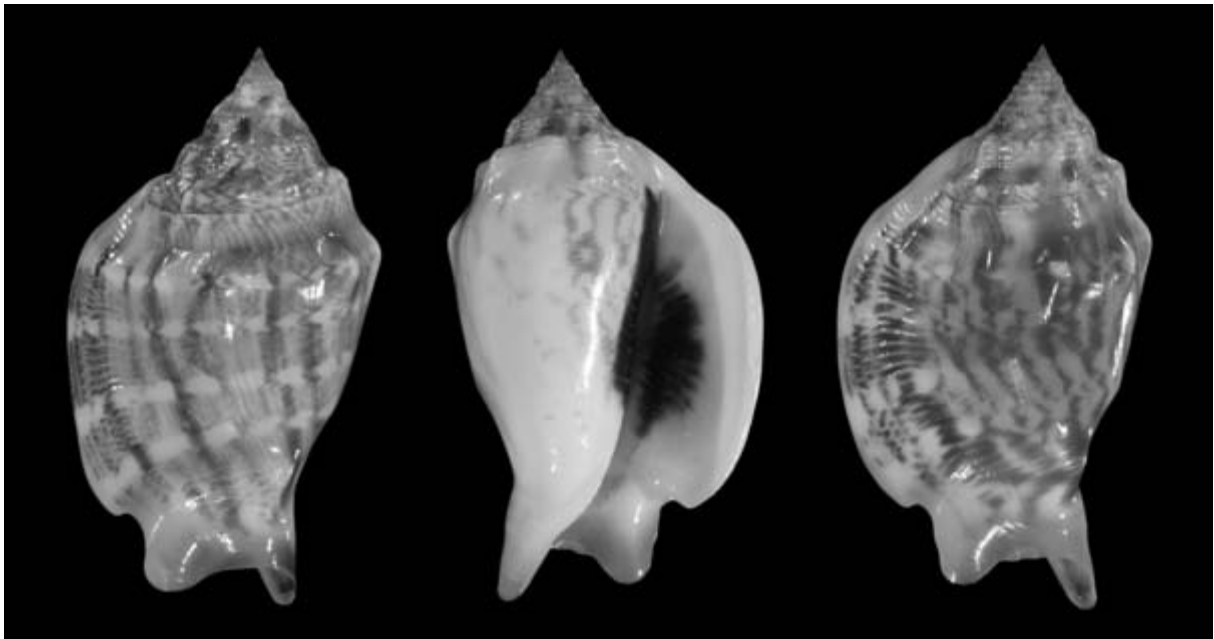


Abb. 16: *Strombus kleckhamae boholensis* MÜHLHÄUSSER 1981, das erste neue Taxon, das unter anderem auf Material von JENS HEMMEN begründet wurde. Bohol, Philippinen, H = 65,4 mm, H = 64,9 mm, HNC 23920

- * *Strombus kleckhamae boholensis* MÜHLHÄUSSER 1981
- Deroceras (Plathystimulus) samium* RÄHLE 1983 [Agriolimacidae]
- * *Deroceras saronicum* RÄHLE 1986 [Agriolimacidae]
- Albinaria christae* WIESE 1989 [Clausiliidae]
- * *Chilostoma faueri* SUBAI 1990 [Helicidae]
- * *Deroceras famagustensis* RÄHLE 1990 [Agriolimacidae]
- Albinaria manselli xerokampensis* WIESE 1991 [Clausiliidae]
- * *Truncatellina biscotoi* HUTTERER & GROH 1991 [Vertiginidae]
- * *Truncatellina portosantana* HUTTERER & GROH 1991 [Vertiginidae]
- * *Truncatellina prainhana* HUTTERER & GROH 1991 [Vertiginidae]
- Albinaria virginea rodakinensis* WIESE 1991 [Clausiliidae]
- * *Neocancilla hemmenae* SALISBURY & HEINICKE 1993 [Mitridae]
- * *Angaria neglecta* POPPE & GOTO 1993 [Angariidae]
- * *Mastus abundans* MAASSEN 1995 [Buliminidae]
- * *Mastus butoti* MAASSEN 1995 [Buliminidae]
- * *Mastus gittenbergeri* MAASSEN 1995 [Buliminidae]
- * *Mastus itanosensis* MAASSEN 1995 [Buliminidae]

- * *Mastus procax* MAASSEN 1995 [Buliminidae]
- * *Mastus riedeli* MAASSEN 1995 [Buliminidae]
- * *Mastus sitiensis* MAASSEN 1995 [Buliminidae]
- Deroceras demirtensis* RÄHLE 1998 [Agriolimacidae]
- Deroceras helicoidale* RÄHLE 1998 [Agriolimacidae]
- Deroceras christae* RÄHLE 1998 [Agriolimacidae]
- Cypraecassis (C.) wilmae* KREIPL & ALF 2000 [Cassididae]
- * *Monacha menkhorsti* HAUSDORF 2000 [Hygromiidae]
- * *Loxotaphrus rosadoi* BEU & VERHECKEN 2000 [Cancellariidae]
- Fusinus kazdailisi* FRAUSSEN & HADORN 2000 [Fasciolariidae]
- Arinia panhai* MAASSEN 2001 [Diplommatinidae]
- Thaumatoptyx aptyx* H. NORDSIECK 2003 [Clausiliidae]
- * *Thaumatoptyx changi* H. NORDSIECK 2003 [Clausiliidae]
- * *Thaumatoptyx gonyptyx* H. NORDSIECK 2003 [Clausiliidae]
- Albinaria eburnea inflaticollis* H. NORDSIECK 2004 [Clausiliidae]
- * *Albinaria virginea litoralis* H. NORDSIECK 2004 [Clausiliidae]
- * *Orculella astikariensis* GITTEBERGER & HAUSDORF 2004 [Orculidae]
- Hemiphaedusa (Hemizaptyx) antuensis chichiensis* H. NORDSIECK 2005 [Clausiliidae]
- Hemiphaedusa (Hemizaptyx) longiplicata* H. NORDSIECK 2005 [Clausiliidae]
- Thaumatoptyx gonoptyx lacuphila* H. NORDSIECK 2005 [Clausiliidae]
- Thaumatoptyx costellata* H. NORDSIECK 2005 [Clausiliidae]
- Thaumatoptyx uraniscoptyx diploptyx* H. NORDSIECK 2005 [Clausiliidae]
- Neniella strictecostata* H. NORDSIECK 2005 [Clausiliidae]
- Temesa latestriata densestriata* H. NORDSIECK 2005 [Clausiliidae]
- Temesa gibbosula* H. NORDSIECK 2005 [Clausiliidae]
- Gracilinena nitens* H. NORDSIECK 2005 [Clausiliidae]
- * *Cylindronenia pangamitoensis pongoensis* H. NORDSIECK 2005 [Clausiliidae]
- Andiniastra violascens* H. NORDSIECK 2005 [Clausiliidae]
- * *Steeriana cajamarcana solutilabris* H. NORDSIECK 2005 [Clausiliidae]
- Steeriana nivea* H. NORDSIECK 2005 [Clausiliidae]
- * *Andiniella flammulata unicolor* H. NORDSIECK 2005 [Clausiliidae]
- Symptychiella (Symptychiella) bilamellata* H. NORDSIECK 2005 [Clausiliidae]
- Symptychiella (Divanenia) elegantissima* H. NORDSIECK 2005 [Clausiliidae]
- Macrogastra (Pyrostoma) plicatula aprutica* NORDSIECK 2006 [Clausiliidae]
- Alycaeus carinata* MAASSEN 2006 [Cyclophoridae]
- Alycaeus christae* MAASSEN 2006 [Cyclophoridae]
- Pseudamnicola sciaccensis* GLÖER & BECKMANN 2007 [Hydrobiidae]
- Sterkia gittenbergeri* HAUSDORF 2008 [Vertiginidae]
- Chloritis tongianensis* MAASSEN 2009 [Camaenidae]
- Montenegrina skipetarica robusta* H. NORDSIECK 2009 [Clausiliidae]
- Grandinenia pallidissima* H. NORDSIECK 2010 [Clausiliidae]
- Columbinia (C.) elegans* H. NORDSIECK 2010 [Clausiliidae]
- Columbinia (C.) elegantula* H. NORDSIECK 2010 [Clausiliidae]
- Parabalea bicolor undatocostata* H. NORDSIECK 2010 [Clausiliidae]
- Parabalea gibbosula grisea* H. NORDSIECK 2010 [Clausiliidae]
- Parabalea latestriata queroensis* H. NORDSIECK 2010 [Clausiliidae]
- Parabalea parcecostata meridionalis* H. NORDSIECK 2010 [Clausiliidae]
- Peruinia peruana erythrostoma* H. NORDSIECK 2010 [Clausiliidae]
- Pseudogracilinena pulchricosta pulchricosta* H. NORDSIECK 2010 [Clausiliidae]
- Pseudogracilinena pulchricosta lamellicosta* H. NORDSIECK 2010 [Clausiliidae]
- Symptychiella (S.) bilamellata laevigata* H. NORDSIECK 2010 [Clausiliidae]
- Symptychiella (S.) bilamellata costulata* H. NORDSIECK 2010 [Clausiliidae]
- Symptychiella (S.) bilamellata gracilicosta* H. NORDSIECK 2010 [Clausiliidae]
- Symptychiella (S.) fratermajor* H. NORDSIECK 2010 [Clausiliidae]
- Symptychiella (S.) acuminata* H. NORDSIECK 2010 [Clausiliidae]
- Incaglaia (I.) angrandi variegata* H. NORDSIECK 2010 [Clausiliidae]
- Neniella macrosoma* H. NORDSIECK 2010 [Clausiliidae]
- * *Cochlostoma mariannae* H. NORDSIECK 2011 [Cochlostomatidae]
- Synprophyma (S.) babeensis crassitesta* H. NORDSIECK 2011 [Clausiliidae]
- Synprophyma (S.) oospiroides* H. NORDSIECK 2011 [Clausiliidae]
- Oospira (O.) triptyx* H. NORDSIECK 2011 [Clausiliidae]
- Oospira (O.) duci khanhi* H. NORDSIECK 2011 [Clausiliidae]

Oospira (O.) oviformis H. NORDSIECK 2011 [Clausiliidae]
Liparophaedusa leptotesta H. NORDSIECK 2011 [Clausiliidae]
Hemiphaedusa (Selenophaedusa) thathkeana splendida H. NORDSIECK 2011 [Clausiliidae]
Hemiphaedusa (Selenophaedusa) porphyrostoma regina H. NORDSIECK 2011 [Clausiliidae]
Phaedusa (P.) micropaviei H. NORDSIECK 2011 [Clausiliidae]
Phaedusa (P.) lypra pereupleura H. NORDSIECK 2011 [Clausiliidae]
Megalauchenia soror H. NORDSIECK 2011 [Clausiliidae]
Tropidauchenia bavayi senescens H. NORDSIECK 2011 [Clausiliidae]
Tropidauchenia palatalis H. NORDSIECK 2011 [Clausiliidae]
Tropidauchenia ootanii longicollis H. NORDSIECK 2011 [Clausiliidae]

Ehrungen

2007: Premio Internazionale "A life for Malacology", Cupra Marittima (Italien)

Danksagung

Die Autoren danken der Witwe CHRISTA HEMMEN für ergänzende Angaben zur Vita und für illustrierende Molluskengehäuse und WILLEM (WIM) MAASSEN für zusätzliche Angaben zu den dedizierten Taxa. Soweit nicht anders angegeben, hat VOLLRATH WIESE die Gehäusefotos angefertigt, die angegebenen Nummern sind Sammlungsnummern im Haus der Natur – Cismar. Hierfür, wie auch für die Ergänzungen zur Bibliographie und das sorgfältige Layout, gebührt ihm unser Dank.

Nachrufe oder bibliographische Angaben

ANONYMUS (2012): [Notizia del decesso di JENS HEMMEN]. — *Malacologia Mostra Mondiale*, 75: 34, Cupra Marittima.
 GELLER-GRIMM, F., KRIDLO, S. & al. (im Druck): Die Naturhistorischen Sammlungen im Museum Wiesbaden und JENS HEMMEN (1944-2012). — *Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde*, 133: 109-112, mit 1 Abb., Wiesbaden.
 KITTEL, K. (2012): In Memoriam JENS HEMMEN 9.1.1944-20.4.2012. — *Club Conchylia Mitteilungen*, 18: 18, Öhringen.

Anschriften der Verfasser:

KLAUS KITTEL, Sonnenrain 10, 97859 Wiesthal, klaus_kittel@hotmail.com
 KLAUS GROH, Mainzer Str. 25, 55546 Hackenheim, klaus.groh@conchbooks.de
 RUUD A. BANK, Chopinlaan 21, 9603 AM Hoogezaand, The Netherlands, Ruud.Bank@quicknet.nl