

Archiv für Molluskenkunde

der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft
Organ der Deutschen Malakozologischen Gesellschaft

Begründet von Prof. Dr. W. KOBELT
Weitergeführt von Dr. W. WENZ und Dr. F. HAAS
Herausgegeben von Dr. A. ZILCH

Arch. Moll. | 108 | (1/3) | 1—16 | Frankfurt a. M., 17. 10. 1977

CAESAR RUDOLF BOETTGER (1888—1976).



Photo 1935.

Caesar R. Boettger.

Am 8. September 1976 ist Professor Dr. CAESAR RUDOLF BOETTGER im Alter von 88 Jahren in Heidelberg verstorben. Bereits als Student war er 1909 Mitglied der Deutschen Malakozologischen Gesellschaft geworden; seit 1962 ihr

Ehrenmitglied. Die Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft würdigte 1958 seine Verdienste um die malakozoologische Wissenschaft durch die Verleihung der Cretzschmar-Medaille.

Zu seinem 70. Geburtstag wurde CAESAR BOETTGER eine Festschrift gewidmet (Hannover 1960)*, die eine ausführliche Schilderung seines Lebensweges enthält; wahrscheinlich hat er selbst die wichtigsten Unterlagen dazu geliefert. Das Verzeichnis der Veröffentlichungen (224) zeigt die außergewöhnlich weite Streuung seiner zoologischen Interessengebiete. Diese Vielseitigkeit ist auch aus den Themen der Dissertationen ersichtlich, die C. BOETTGER in der Zeit seiner akademischen Laufbahn (Berlin und Braunschweig; 1935-1963) angeregt hat (34, darunter nur 4 malakologische).

In der 1960 veröffentlichten Darstellung seines Lebens ist das Allgemeine bereits ausführlich geschildert worden. C. BOETTGER hatte ursprünglich die Absicht, die akademische Laufbahn einzuschlagen. Die widrigen Verhältnisse nach dem ersten Weltkrieg veranlaßten ihn jedoch, beim Militär zu bleiben, daneben aber seine wissenschaftliche Tätigkeit fortzusetzen. Daraus resultierten schließlich zwei Karrieren: eine militärische und eine wissenschaftliche. Es sei hier gestattet, für den speziellen Leserkreis der Malakologen die wichtigsten Daten in Kurzfassung zu wiederholen. Ein Verzeichnis der malakologischen Veröffentlichungen (186), die Liste seiner neuen Taxa (120) mit dem Hinweis auf den Ort der Aufbewahrung der Typusexemplare sowie ergänzende Bemerkungen über die Frankfurter Zeit C. BOETTGER's mögen dazu beitragen, das Bild dieses bedeutenden Malakozoologen abzurunden.

Lebensdaten:

Geboren am 20. Mai 1888 in Frankfurt a. M. Nach bestandener Reifeprüfung Studium der Zoologie in Bonn (H. LUDWIG) und Breslau (W. KÜENTHAL), hörte Physiologie (M. VERWORN), Botanik (E. STRASSBURGER), Anthropologie (H. KLAATSCH), Geologie und Paläontologie (G. STEINMANN), Geographie (J. REIN und A. SUPAN), Chemie (R. ANSCHÜTZ und RIMBACH). Promovierte 1911 in Bonn zum Dr. phil. mit der Arbeit „Die Molluskenfauna der preußischen Rheinprovinz“ (1912).

1914-1918 Kriegsdienst als Reserveoffizier an der Westfront und im Orient. Nach Kriegsende Entschluß, Offizier zu bleiben. 1928 Versetzung ins Reichswehrministerium nach Berlin. Maßgebliche Mitwirkung am Aufbau und Lehrtätigkeit an der Heeresgasschutzschule. Militärisch rückte er mit der Zeit zum Oberst auf.

*) SCHALLER, F. (1960): Zum 70. Geburtstag von Prof. Dr. C. R. BOETTGER. — Beitr. Naturk. Niedersachsens, **13** (1): 2.

REICHENBACH-KLINKE, H. (1960): Professor Dr. C. R. BOETTGER 70 Jahre. — Beitr. Naturk. Niedersachsens, **13** (1): 3-14.

Vergleiche auch:

SCHALLER, F. (1963): Professor Dr. C. R. BOETTGER 75 Jahre. — Beitr. Naturk. Niedersachsens, **16** (4): 49.

TESCHNER, D. (1963): Verzeichnis der Veröffentlichungen von Prof. Dr. CAESAR R. BOETTGER [Fortsetzung]. — Beitr. Naturk. Niedersachsens, **16** (4): 49-50.

TESCHNER, D. (1977): Professor Dr. CAESAR R. BOETTGER †. — Mitt. techn. Univ. Carolo-Wilhelmina Braunschweig, **12** (1/2): 67.

1932 Habilitation als Privatdozent der Zoologie an der Universität Berlin. 1938 zum Professor ernannt. 1947 Ordinarius für Zoologie an der Technischen Hochschule in Braunschweig (bis IV. 1958) und nebenamtlich Direktor des Staatlichen Naturhistorischen Museums (bis 1. VIII. 1958). 1956 Emeritierung. Gestorben 8. September 1976 in Heidelberg.

CAESAR BOETTGER entstammte einer bekannten Frankfurter Familie.

Der Großvater, Professor der Chemie Dr. RUDOLF CHRISTIAN BOETTGER (* 28. IV. 1806 in Aschersleben, † 29. IV. 1881 in Frankfurt a. M.), wurde 1835 vom Vorstand des „Physikalischen Vereins“ als Dozent für Physik und Chemie nach Frankfurt berufen. Er ist durch zahlreiche bedeutende Erfindungen weltberühmt geworden: Schießbaumwolle, Kollodium, sogenannte schwedische Zündhölzer, Silberspiegel u. a. Die Stadt Frankfurt verlieh ihm schon 1846 das Ehrenbürgerrecht. Sein von SCHIERHOLZ modelliertes Denkmal wurde 1882 im alten Botanischen Garten enthüllt; es steht jetzt vor dem Senckenberg-Museum.

Der Onkel, Professor Dr. OSKAR BOETTGER (* 31. III. 1844, † 25. IX. 1910 in Frankfurt a. M.), war Sektionär für Paläontologie (1874-1910) und für Reptilien-Amphibien (1876-1910) am Senckenbergischen Museum, einer der bedeutendsten Malakologen seiner Zeit.

CAESAR BOETTGER gehörte als Gymnasiast zu einem Kreis naturbegeisterter Schüler, dessen Initiator und Anführer KARL G. A. FISCHER (* 9. IV. 1874) war, zusammen mit den wenig älteren FRITZ HAAS (* 4. I. 1886) und WILHELM WENZ (* 21. X. 1886). FISCHER, der bereits um 1902 mit OSKAR BOETTGER in Verbindung stand, wurde von diesem an W. KOBELT verwiesen, der die weitere Förderung der jungen Freunde übernahm. W. WENZ berichtet 1916, daß sie sich „allwöchentlich bei ihm im engen Kreise zu geistigem Austausch und wissenschaftlicher Zwiesprache versammelten“ KOBELT, der weitgereiste Forscher, begeisterte die jungen Leute mit seinen modernen Ideen der Tiergeographie und gab damit der künftigen Forschergeneration ihre Richtung. Was lag näher, als daß sich die aufgeschlossenen Schüler mit ihren Vorbildern identifizierten und sich selbst die Rollen zuteilten. In den 40 Jahren unserer Zusammenarbeit habe ich mich oft mit Prof. BOETTGER über diese Zeit unterhalten und von ihm manchen Zusammenhang in der Frankfurter Malakologen-Geschichte erfahren. So war er „der MOELLENDORFF“, WENZ „der OSKAR BOETTGER“ und HAAS „der KOBELT“ O. F. VON MOELLENDORFF war aber bereits am 17. VIII. 1903 nach einjährigem Krankenlager gestorben, als CAESAR gerade 15 Jahre alt geworden war. Dem Einfluß KOBELT's ist es offenbar auch zuzuschreiben, daß C. BOETTGER 1909 seinen „Beitrag zur Erforschung der europäischen Heliciden“ veröffentlichte, der seinen Onkel OSKAR zu heftigster Entgegnung veranlaßte (1910) und schließlich zum völligen Abbruch der Beziehungen zu ihm führte.

In das erste Jahrzehnt dieses Jahrhunderts fällt auch der Umzug des alten Senckenbergischen Museums (von 1821) am Eschenheimer Turm in der Innenstadt in das neue Gebäude an der damaligen Viktoria-Allee (1904-1907). Dabei sind die malakologischen Sammlungen so hoffnungslos durcheinander gekommen, daß der Sektionär KOBELT, der in Schwanheim wohnte, nicht mehr nach Frankfurt ging. Da aber KOBELT zu Hause an seinen Werken weiter gearbeitet hat, ließ er sich von den jungen Freunden die benötigten Materialien herausuchen, überbringen und zurückordnen. C. BOETTGER unterstützte dabei VON MOELLENDORFF's älteste Tochter, Frau GERTRUD WINTER (* 21. XII. 1882),

welche die Tafeln zu KOBELT's Fortsetzung des großen SEMPER-MOELLENDORFF'schen Philippinen-Werkes Band 10 (ab 1905) für KOBELT koloriert hat.

In einigen älteren Veröffentlichungen C. BOETTGER's findet sich gelegentlich der Hinweis auf eine „coll. C. BTTG.“ als Aufbewahrungsort für Belegmaterial. Später ist ein solcher Hinweis unterblieben. Auch in den zitierten Niederschriften finden sich keine Angaben darüber. Bereits 1967 (Arch. Moll., 97: 31) habe ich über die Sammlung C. BOETTGER berichtet. An dieser Stelle muß ich nochmals darauf zurückkommen. C. BOETTGER hat 1903 damit begonnen, eine eigene Sammlung aufzubauen, diese aber während seiner militärischen Laufbahn nach dem 1. Weltkrieg nicht weitergeführt. Die Sammlung wurde von W. WENZ verpackt und im Senckenberg-Museum deponiert. 1943 hat C. BOETTGER die Sammlung an K. L. PFEIFFER nach Kassel verkauft. Dieser hat sie 1953 zusammen mit seiner eigenen Sammlung dem Senckenberg-Museum geschenkt.

Mit CAESAR RUDOLF BOETTGER ist der letzte der Schüler WILHELM KOBELT's dahingegangen, die wie FRITZ HAAS und WILHELM WENZ mit Erfolg bestrebt waren, jeder auf seine Weise die Tradition des Frankfurter Malakologen-Triumvirats fortzusetzen, die ihnen Vorbild und Verpflichtung gewesen ist.

A. ZILCH

Malakozoologische Schriften von C. R. BOETTGER.

- 1906 Aus dem Leben einer *Ampullaria*. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 38: 219-220. Frankfurt a. M.
- 1907 Zur Fauna von Frankfurt a. M. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 39: 9-14. Frankfurt a. M.
- Die Land- und Süßwasserconchylienfauna der deutschen nordfriesischen Inseln. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 39: 14-17. Frankfurt a. M.
- Zur Conchylienfauna des Kückkopfs. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 39: 17-19. Frankfurt a. M.
- *Petricola pholadiformis* LAM. im deutschen Wattenmeer. — Zool. Anz., 31: 268-270. Leipzig.
- *Petricola pholadiformis* LAM. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 39: 206-217. Frankfurt a. M.
- 1908 Die Molluskenfauna des Mains bei Frankfurt, einst und jetzt. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 40: 17-24. Frankfurt a. M.
- Zur Fauna von Amboina (Molukken). — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 40: 180-185. Frankfurt a. M.
- 1909 Ein Beitrag zur Erforschung der europäischen Heliciden. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 41: 1-19, 49-68. Frankfurt a. M.
- 1910 Über eine in Deutschland einheimische wenig beachtete Auriculide. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 42: 172-173. Frankfurt a. M.
- 1911 Ein systematisches Verzeichnis der beschalten Landschnecken Deutschlands, Österreich-Ungarns und der Schweiz. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 43: 17-25. Frankfurt a. M.
- Die Clausilien einiger Taunus-Ruinen. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 43: 25-27. Frankfurt a. M.
- Über zwei Eindringlinge in Deutschlands Fauna. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 43: 28-30. Frankfurt a. M.
- Einige Worte zu H. VON IHERINGS „System und Verbreitung der Heliciden“. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 43: 78-83. Frankfurt a. M.

- Einige Worte zu: „Die Verwandtschaftsbeziehungen der *Helix*-Arten aus dem Tertiär Europas“ von Prof. Dr. O. BOETTGER in Frankfurt (Main). — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 43: 99-103, 113-123. Frankfurt a. M.
- Nachtrag zu meinem „Systematischen Verzeichnis der beschalten Landschnecken Deutschlands, Österreich-Ungarns und der Schweiz“ — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 43: 133-135. Frankfurt a. M.
- 1912 Die Molluskenfauna der preußischen Rheinprovinz. Allgemeiner Teil und systematisches Verzeichnis der Arten. Frankfurt a. M.
- Einiges über die Helicidengattung *Klikia* PILSBRY. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 44: 128-131. Frankfurt a. M.
- Die vermeintliche *Leucochroa* im Mainzer Becken. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 44: 132-133. Frankfurt a. M.
- Die Molluskenfauna der preußischen Rheinprovinz. — Arch. Naturgesch., 78 (A, 8): 149-310, Taf. 4-5. Berlin.
- Zur Molluskenfauna des Kongogebietes. — Ann. Soc. roy. zool. malac. Belg., 47: 89-118, pl. 2. Bruxelles.
- 1913 Robert Jetschin †. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 45: 57-61. Frankfurt a. M.
- Descriptions of new species of land shells from Africa. — Proc. malac. Soc. London, 10: 348-354, pl. 15-17. London.
- (C. R. BOETTGER & F. HAAS) Land and freshwater shells from the Upper Nile region. — Proc. malac. Soc. London, 10: 355-361. London.
- Die Veränderlichkeit der Schale von *Iberus gualterianus* L. — Ber. senckenb. naturf. Ges., 44: 183-197. Frankfurt a. M.
- Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna Schlesiens. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 45: 153-163. Frankfurt a. M.
- 1914 Diagnoses of four new species of land shells from German New Guinea. — Proc. malac. Soc. London, 11: 118-119, pl. 3. London.
- Zur Kenntnis der Landschneckengattung *Cepaea* HELD. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 46: 97-127, Taf. 3. Frankfurt a. M.
- On *Sulcobasis concisa* (FER.) and its nearest allies. — Proc. malac. Soc. London, 11: 181-188, pl. 4-5. London.
- „*Physa heterostropha* SAY“ in Europe. — Nautilus, 28 (5): 69-70, pl. 3 fig. A. Boston.
- 1915 Matériaux pour servir à l'étude de l'*Eremina duroi* HID. — Bol. real. Soc. espan. Hist. nat., 15: 235-243, Lám. 6-7. Madrid.
- (C. R. BOETTGER & F. HAAS) Beiträge zur Molluskenfauna des Sudans. — Zool. Jb. (Syst.), 38: 371-384, Taf. 26. [Berichtigung (1916): 40: 322]. Jena.
- Die von Dr. MERTON auf den Aru- und Kai-Inseln gesammelten Wassermollusken. — Abh. senckenb. naturf. Ges., 35 (2): 125-145, Taf. 8-9. Frankfurt a. M.
- 1916 Die Molluskenausbeute der Hanseatischen Südsee-Expedition 1909. — Abh. senckenb. naturf. Ges., 36 (3): 287-308, Taf. 21-23. Frankfurt a. M.
- 1917 Diagnose einer neuen Landschneckenart der Gattung *Curvella* CHAPER aus Deutsch-Ost-Afrika. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 49: 124-126. Frankfurt a. M.
- Otto le Roi †. — Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 49: 145-151. Frankfurt a. M.
- 1919 Wilhelm Kobelt. — Ber. senckenb. naturf. Ges., 49: 114-123, 1 Bild. Frankfurt a. M.
- 1921 Meine Exkursion zur spanischen Kolonie Rio de Oro in Westafrika. — Ber. senckenb. naturf. Ges., 51: 18-31, 72-84, 85-91. Frankfurt a. M.
- (C. R. BOETTGER & W. WENZ) Zur Systematik der zu den Helicidensubfamilien Campylaeinae und Helicinae gehörigen tertiären Landschnecken. — Arch. Moll., 53: 6-55. Frankfurt a. M.
- Edgar Albert Smith †. — Arch. Moll., 53: 121-125, Taf. 3. Frankfurt a. M.

- Über freilebende Hybriden der Landschnecken *Cepaea nemoralis* L. und *Cepaea hortensis* MÜLL. — Zool. Jb. (Syst.), 44: 297-336, Taf. 15-17. Jena.
- *Carabus morbillosus* FABR. und *Otala tigris* GERV., eine Anpassungsstudie. — Abh. senckenb. naturf. Ges., 37 (4): 321-326, Taf. 30-31. Frankfurt a. M.
- 1922 Die Landschneckenfauna der Aru- und der Kei-Inseln. — Abh. senckenb. naturf. Ges., 35 (4): 355-417, Taf. 21-23. Frankfurt a. M.
- 1925 Die wissenschaftliche Bedeutung der Weichtierschalen. — Natur und Museum, 55: 101-109. Frankfurt a. M.
- 1926 Air Breathing Mollusca. A sketch of their development. — Arch. Naturgesch., 91 (A, 1): 81-94. Berlin.
- Die Verbreitung der Landschneckengattung *Cepaea* HELD in Deutschland. — Arch. Moll., 58: 11-24. Frankfurt a. M.
- Die Weichtierfauna des Gebietes von Frankfurt an der Oder. — Helios, Organ naturw. Ver. Reg.-Bez. Frankfurt (Oder), 29: 13-45. Frankfurt a. d. Oder.
- Die Weichtierfauna der Umgebung von Landsberg an der Warthe. — Helios, Organ naturw. Ver. Reg.-Bez. Frankfurt (Oder), 29: 46-54. Frankfurt a. d. Oder.
- Die Weichtiere. Das Naturschutzgebiet Buschmühle bei Frankfurt an der Oder IV. — Helios, Organ naturw. Ver. Reg.-Bez. Frankfurt (Oder), 29: 157-162. Frankfurt a. d. Oder.
- Untersuchungen über die Entstehung eines Faunenbildes. Zur Zoogeographie der Weichtiere Schlesiens. — Z. Morphol. Ökol. Tiere, 6 (2): 333-414. Berlin.
- Systematic and geographical notes on Clausiliidae. — Arch. Naturg., 91 (A, 5): 1-18. Berlin.
- 1927 Die Landschneckengattung *Zonites* MONTFORT im Pleistozän Deutschlands. — Arch. Moll., 49: 139-145. Frankfurt a. M.
- Die hornfarbenen Landschnecken der Unterfamilie Campylaeinae im Alpengebiet. — Zool. Anz., 72: 8-18. Leipzig.
- Die Molluskenausbeute der Hanseatischen Südsee-Expedition 1909. Nachtrag. — Senckenbergiana, 9: 84-89. Frankfurt a. M.
- Die von der Zweiten Deutschen Zentral-Afrika-Expedition 1910-1911 mitgebrachten Land- und Süßwasserschnecken. — Abh. senckenb. naturf. Ges., 39 (4): 349-362, Taf. 15-16. Frankfurt a. M.
- 1928 Nochmals der Genotyp der Landschneckengattung *Trichia* HARTMANN. — Zool. Anz., 77: 1-4. Leipzig.
- Über die Artzugehörigkeit der seinerzeit im Hafen von Antwerpen eingeschleppten Muscheln der Gattung *Congeria* PARTSCH. — Zool. Anz., 77: 267-269. Leipzig.
- 1929 Beeinflussung des Schalenbaus der Landschnecke *Gonyodiscus rotundatus* MÜLLER. — Biol. Zbl., 49: 559-568. Leipzig.
- Eingeschleppte Tiere in Berliner Gewächshäusern. — Z. Morph. Ökol. Tiere, 15 (4): 674-704. Berlin.
- 1930 Das Auftreten der Süßwasserschnecke *Physa ancillaria* SAY in Deutschland. — Zool. Anz., 87: 187-191. Leipzig.
- Die Lage der Bohrstelle beim Angriff der Raubschnecken aus der Familie Naticidae. — Z. wiss. Zool., 136 (3/4): 453-463. Leipzig.
- Die Standortsmodifikationen der Wasserschnecke *Radix auricularia* L. — Helios, Organ Naturw. Ver. Reg.-Bez. Frankfurt (Oder), 30: 49-64, Taf. 3-4. Frankfurt a. d. Oder.
- Ein links gewundenes Exemplar der Wasserschnecke *Radix ovata* DRAP. von der Buschmühle bei Frankfurt (Oder). — Helios, Organ Naturw. Ver. Reg.-Bez. Frankfurt (Oder), 30: 65. Frankfurt a. d. Oder.

- Die Standortmodifikationen der mediterranen Miesmuschel *Mytilus (Mytilus) galloprovincialis* LAM. im Golf von Neapel. — Zool. Anz., **91**: 15-23. Leipzig.
- Sur la présence prétendue de *Mytilus (Mytilus) galloprovincialis* LAM. dans la Manche, et les modifications biologiques du genre *Mytilus*. — Bull. Lab. mar. Mus. nation. Hist. nat. Saint-Servan, **5**: 1-18. Saint-Servan.
- Untersuchungen über die Gewächshausfauna Unter- und Mittelitaliens. — Z. Morph. Ökol. Tiere, **19** (2/3): 534-590. Berlin.
- Bemerkungen zur Systematik der Raublungenschnecken aus der Gattung *Daubardia* HARTMANN in Sizilien. — Mitt. zool. Mus. Berlin, **16** (4): 574-582. Berlin.
- Studien zur Physiologie der Nahrungsaufnahme festgewachsener Schnecken. Die Ernährung der Wurmschnecke *Vermetus*. — Biol. Zbl., **50** (10): 581-598. Leipzig.
- 1931 Die Standortmodifikation der Landschnecke *Gonyodiscus rotundatus* (MÜLLER) in Höhlen. — Mitt. Höhlen- u. Karstf., **1931**: 50-54. Berlin.
- Die Entstehung von Populationen mit bestimmter Variantenzahl bei der Landschneckengattung *Cepaea* HELD. — Z. indukt. Abstammungs- u. Vererbungslehre, **58** (3/4): 295-316. Berlin.
- Artänderung unter dem Einfluß des Menschen. — Atti XI. Congr. internat. Zool., Padova 1930. Arch. zool. ital., **16**: 250-283. Padova.
- Zur Nomenklatur der deutschen Arten der Prosobranchiergattung *Viviparus* MONTFORT. — Arch. Moll., **63**: 255-263. Frankfurt a. M.
- 1932 Die Besiedlung neu angelegter Warmhäuser durch Tiere. Ein Beitrag zur Frage der Bildung von Gewächshausfaunen. — Z. Morph. Ökol. Tiere, **24** (2): 394-407. Berlin.
- Beeinflussung der Schalenform bei der Muschelgattung *Pseudanodonta* BOURG. der Oder. — S.-B. Ges. naturf. Fr. Berlin, **1931** (10-12): 268-279. Berlin.
- Über eine kleine Schneckenausbeute aus dem Gabun-Gebiet in Äquatorialafrika. S.-B. Ges. naturf. Fr. Berlin, **1931** (10-12): 299-304. Berlin.
- Zur Nomenklatur der deutschen Arten der Prosobranchiergattung *Viviparus* MONTFORT. Erwiderung auf die Notiz von Herrn HANS SCHLESCH. — Arch. Moll., **64**: 109-110. Frankfurt a. M.
- Zur Nomenklatur der deutschen Arten der Prosobranchiergattung *Viviparus* MONTFORT. - Aermalige Äußerung. — Arch. Moll., **64**: 216-217. Frankfurt a. M.
- Die funktionelle Bedeutung der Rippung bei Landschneckengehäusen. — Zool. Anz., **98**: 209-213. Leipzig.
- Die Farbenvarianten der Posthornschnecke *Planorbarius corneus* L. und ihre Bedeutung. — Z. indukt. Abstammungs- u. Vererbungslehre, **63** (1/2): 112-153. Berlin.
- Über die Ausbreitung der Muschel *Congeria cochleata* NYST in europäischen Gewässern und ihr Auftreten im Nordostseekanal. — Zool. Anz., **101** (1/2): 43-48. Leipzig.
- 1933 Untersuchungen über phänotypische Variationen mediterraner Napfschnecken (*Patella*). — Pubbl. Staz. zool. Napoli, **12** (3): 337-371, Tav. 5. Roma e Berlin.
- Ein Berliner Fundort für die Landschnecke *Oxychilus (Morlina) depressum* STERKI, nebst Bemerkungen über die Verbreitung der Art. — S.-B. Ges. naturf. Fr. Berlin, **1932** (8-10): 348-353. Berlin.
- Über die Schalengestaltung der Süßwasserschnecken *Ancylastrum fluviatile* MÜLL. und *Ancylus lacustris* L. — S.-B. Ges. naturf. Fr. Berlin, **1932** (8-10): 353-370. Berlin.
- Über eine ungewöhnliche Standort-Modifikation von Flußmuscheln (*Unio crassus* RETZ.). — Senckenbergiana, **15**: 334-337. Frankfurt a. M.
- 1934 Die Artzugehörigkeit der von H. SCHLESCH aus Lettland beschriebenen subfossilen Hydrobiiden. — Arch. Moll., **66**: 52-54. Frankfurt a. M.

- Über eine kleine Schneckenausbeute aus dem Gabun-Gebiet in Aequatorialafrika. Nachtrag. — S.-B. Ges. naturf. Fr. Berlin, 1933 (8-10): 446-448. Berlin.
- Die Ausbildung sekundärer Schalenskulptur bei festsitzenden Muscheln. — Palaeontol. Z., 16: 31-47. Berlin.
- Die Abwehr der Landschnecken gegen Käfer. — Natur und Volk, 64: 380-384. Frankfurt a. M.
- 1935 Über Weichtierschalen in den Kulturschichten von Troja. — S.-B. Ges. naturf. Fr. Berlin, 1934 (8-10): 297-303. Berlin.
- Exploration biologique des cavernes de la Belgique et du Limbourg Hollandais. XXII^e Contribution: Mollusca. — Mitt. Höhlen- u. Karstf., 1935: 49-63. Berlin.
- Das Eindringen der Lebendiggebärenden Fluß-Deckelschnecke (*Viviparus fasciatus* MÜLL.) in den Main. — Natur und Volk, 65: 283-287. Frankfurt a. M.
- Die Abwehr der Landschnecken gegen Käfer. — S.-B. Ges. naturf. Fr. Berlin, 1935 (1-3): 93-102. Berlin.
- Über Arthybriden bei Mollusken. — S.-B. Ges. naturf. Fr. Berlin, 1935 (4-7): 141-170. Berlin.
- Das Vorkommen der Landschnecke *Vertigo (Vertigo) moulinsiana* DUP. in Deutschland und ihre zoogeographische Bedeutung. — S.-B. Ges. naturf. Fr. Berlin, 1936 (1-3): 101-113. Berlin.
- Die Verbreitung der Landschneckenfamilie „Acavidae“ und ihre Bedeutung. — C. R. XII^e Congr. internat. Zool., Lisbonne 1935, 1: 1033-1050. Lisboa.
- 1938 Für Deutschland neue Landschnecken aus Schlesien. — Zool. Anz., 121 (5/6): 107-110. Leipzig.
- Zur Verbreitung der Landschnecke *Vertigo (Vertigo) moulinsiana* DUP. — S.-B. Ges. naturf. Fr. Berlin, 1937 (8-10): 311-313. Berlin.
- Eine Landschnecke des tropischen Afrikas in Berlin. — S.-B. Ges. naturf. Fr. Berlin, 1937 (8-10): 314-320. Berlin.
- Schnecken in Sendungen von Kamerunbananen. — S.-B. Ges. naturf. Fr. Berlin, 1938 (1-3): 83-84. Berlin.
- 1939 Bemerkungen über die in Deutschland vorkommenden Bernsteinschnecken (Fam. Succineidae). — Zool. Anz., 127 (3/4): 49-64. Leipzig.
- Zur Nomenklatur der deutschen Arten der Prosobranchiergattung *Viviparus* MONTFORT. — Zool. Anz., 127 (5/6): 174-176. Leipzig.
- Die subterrane Molluskenfauna Belgiens. — Mém. Mus. roy. Hist. nat. Belg., 88: 1-68, pl. 1. Bruxelles.
- Über eine eigenartige Verwendung der Deckel von Meeresschnecken. — S.-B. Ges. naturf. Fr. Berlin, 1939 (1-3): 79-81. Berlin.
- 1940 Über einige Landschnecken aus Kamerun. — S.-B. Ges. naturf. Fr. Berlin, 1939 (4-7): 230-237. Berlin.
- Das Verhalten rotblütiger Schnecken gegenüber Kohlenoxyd. — Z. wiss. Zool., 153 (3): 219-237. Leipzig.
- Zur Kenntnis der subterranean Molluskenfauna Siebenbürgens. Études Biospéologiques. XXIV. — Bull. Mus. roy. Hist. nat. Belg., 16 (42): 1-42, pl. 1-2. Bruxelles.
- 1941 Diagnose einer neuen Posthornschnecke aus Kamerun. — Arch. Moll., 73: 121-123. Frankfurt a. M.
- Begünstigung der Verschleppung von Landschnecken durch Kriegsmaßnahmen. — Arch. Moll., 73: 123-124. Frankfurt a. M.
- 1942 Vertreter der Schneckenfamilie Ampullariidae als Aquarienbewohner in Deutschland. — Wochenschr. Aquar. Terr. Kde., 39: 77-80. Braunschweig.
- 1943 Die Nomenklatur der in Deutschland vorkommenden Arten der Landschnecken-gattung *Milax* GRAY. — Arch. Moll., 75: 27-29. Frankfurt a. M.
- Krähen als Schneckenfischer. — Arch. Moll., 75: 30-31. Frankfurt a. M.

- Zu Angriffen des Herrn PAUL PALLARY. — Arch. Moll., 75: 31-32. Frankfurt a. M.
- Weichtiere (Mollusca). — In K. KRAMER & H. WEISE: Aquarienkunde: 94-115. Braunschweig.
- 1944 Basommatophora. — In G. GRIMPE & E. WAGLER, Die Tierwelt der Nord- und Ostsee, Teil IX. b₂, Lfg. 35: 241-478. Leipzig.
- 1947 Gefährdung eines Fabrikbetriebes durch eine Wasserschnecke. — Natur und Volk, 77: 24-27. Frankfurt a. M.
- Verschleppung von Landschnecken an Fahrzeugen und Flugzeugen. — Natur und Volk, 77: 76-80. Frankfurt a. M.
- Zur Kenntnis der in Syrien vorkommenden Arten der Wasserschnecken-Gattung *Galba* SCHRANK. — Arch. Moll., 76: 63-65. Frankfurt a. M.
- Einschleppung von Schnecken mit Bananensendungen nach Deutschland. — Arch. Moll., 76: 65-67. Frankfurt a. M.
- Major M. Connolly †. — Arch. Moll., 76: 79-81. Frankfurt a. M.
- Fossile Mollusken von der Fundstelle des *Afrikanthropus* im ostafrikanischen Grabengebiet. — Arch. Moll., 76: 89-102, Taf. 2. Frankfurt a. M.
- Die Süßwasserschnecke *Ancylus lacustris* (L.) in Höhlen. — Arch. Moll., 76: 129-136, Taf. 3. Frankfurt a. M.
- Zur Nomenklatur der europäischen Bernsteinschnecken (Fam. Succinaeidae). — Arch. Moll., 76: 189-190. Frankfurt a. M.
- 1949 Hinweis zur Frage der Kielbildung auf der Schale der Wasserschnecke *Potamopyrgus crystallinus jenkinsi* (E. A. SMITH). — Arch. Moll., 77 (1948): 63-72. Frankfurt a. M.
- Zur Nomenklatur der thalassophilen Basommatophoren des Nordsee-Gebietes. — Arch. Moll., 77 (1948): 111-113. Frankfurt a. M.
- Alfred S. Kennard †. — Arch. Moll., 77 (1948): 133-134. Frankfurt a. M.
- Die Schreibweise des Gattungsnamens der als *Mytilus polymorphus* PALLAS beschriebenen Wandermuschel. — Arch. Moll., 78: 49-52. Frankfurt a. M.
- Die Nordgrenze der Nacktschnecke *Milax rusticus* MILLET in Westdeutschland. — Arch. Moll., 78: 53-56. Frankfurt a. M.
- Über einige Quellschnecken von der Côte d'Or im zentralen Ostfrankreich. — Arch. Moll., 78: 57-59, Taf. 3. Frankfurt a. M.
- Die Luftatmung der Basommatophoren im Hinblick auf die Verwandtschaftsbeziehungen dieser Tiere. — Verh. dtsch. Zoologen Kiel, 1948: 213-219. Leipzig.
- Über das Vorkommen einer zweiten Art von großen Wegschnecken (*Arion* sens. strict.) in Deutschland. — Verh. dtsch. Zoologen Kiel, 1948: 499-501. Leipzig.
- Über das Auftreten einer erblichen Schalenabweichung bei einer Posthornschnecke. — Abh. braunschweig. wiss. Ges., 1 (1): 1-7. Braunschweig.
- Die Entstehung der Schalengestalt der ostalpinen Landschnecke *Cylindrus obtusus* (DRAPARNAUD). — Arch. Moll., 78: 157-158. Frankfurt a. M.
- Eine neue Landschnecke von der Insel Corsica. — Arch. Moll., 78: 167-168. Frankfurt a. M.
- Zur Kenntnis der großen Wegschnecke (*Arion* s. str.) Deutschlands. — Arch. Moll., 78: 169-186. Frankfurt a. M.
- Die Einschleppung einer nordamerikanischen Süßwasserschnecke der Gattung *Ferriaria* nach Deutschland. — Arch. Moll., 78: 187. Frankfurt a. M.
- 1950 Lebende Weichtiere als Baumaterial an Gehäusen von Köcherfliegen-Larven. — Natur und Volk, 80: 146-150. Frankfurt a. M.
- Analyse einer bemerkenswerten Population der Schnirkelschnecke *Cepaea hortensis* MÜLLER. — Abh. braunschweig. wiss. Ges., 2: 1-12. Braunschweig.
- Ein Albino der Nacktschnecke *Limax cinereoniger* WOLF. — Arch. Moll., 79: 127-128. Frankfurt a. M. (Nachtrag 1952, Arch. Moll., 81: 86)

- Die westeuropäische Landschnecke *Zonites excavatus* BEAN in Deutschland. — Arch. Moll., 79: 129-130. Frankfurt a. M.
- Ein Beitrag zur Frage des Ertragens von Brackwasser durch Molluskenpopulationen — Hydrobiologia, 2 (4): 360-379, Tab. 8-14. Den Haag.
- Faunistische Neuerscheinungen im Mittellandkanal nördlich Braunschweig. — Beitr. Naturk. Niedersachs., 3: 116-124. Osnabrück.
- Die seit dem Pleistozän erfolgte Änderung in der geographischen Verbreitung je einer bestimmten Mutante der Landschneckenarten *Cepaea nemoralis* L. und *Bradybaena fruticum* MÜLL. — In A. v. JORDANS & F. PEUS, Syllogomena biologica (Festschrift OTTO KLEINSCHMIDT): 56-67. Leipzig und Wittenberg.
- 1951 Die Herkunft und Verwandtschaftsbeziehungen der Wasserschnecke *Potamopyrgus jenkinsi* E. A. SMITH, nebst einer Angabe über ihr Auftreten im Mediterrangebiet. — Arch. Moll., 80: 57-84, 214, Taf. 4. Frankfurt a. M.
- (C. BOETTGER & E. DARTEVELLE) Mollusques de la brèche de Houx (région de Dinant). — Basteria, 15: 9-11. Lisse.
- Eine afrikanische Schnecke als ein sich ausbreitender Schädling in Pflanzungen warmer Länder. — Abh. braunschweig. wiss. Ges., 3: 11-18. Braunschweig.
- 1952 Die Stämme des Tierreichs in ihrer systematischen Gliederung. — Abh. braunschweig. wiss. Ges., 4: 238-300. Braunschweig.
- 1953 Die Wirksamkeit der Straße von Mozambique als Faunenscheide. — Die Naturwiss., 40: 43-44. Berlin, Göttingen, Heidelberg.
- Artzugehörigkeit von A. SKLOWERS Wasserschnecken aus Nord-Rhodesien. — Arch. Hydrobiol., 47: 470-471. Stuttgart.
- Größenwachstum und Geschlechtsreife bei Schnecken und pathologischer Riesenwuchs als Folge einer gestörten Wechselwirkung beider Faktoren. — Verh. dtsh. zool. Ges. 1952 in Freiburg, Zool. Anz., Suppl. 17: 468-487. Leipzig.
- Phänotypische Schalengestaltung bei der Pantoffelschnecke (*Crepidula fornicata* [L.]). — Arch. Moll., 82: 141-145, Taf. 26-27. Frankfurt a. M.
- Land- und Süßwasserschnecken der Insel Sylt (Nordfriesische Inseln). — Arch. Moll., 82: 147-150. Frankfurt a. M.
- Riesenwuchs der Landschnecke *Zebrina (Zebrina) detrita* (MÜLLER) als Folge parasitärer Kastration. — Arch. Moll., 82: 151-152. Frankfurt a. M.
- 1954 La distribution actuelle de *Potamopyrgus jenkinsi* (E. A. SMITH) en France. — J. de Conch., 94: 31-38. Paris.
- Zur Frage der Verteilung bestimmter Varianten bei der Landschneckengattung *Cepaea* HELD. — Biol. Zbl., 73: 318-333. Leipzig.
- Flußperlmuschel und Perlenfischerei in der Lüneburger Heide. — Abh. braunschw. wiss. Ges., 6: 140. Braunschweig.
- Die Molluskenfauna des Interglazials von Lehringen bei Verden in Niedersachsen. — N. Jb. Geol. Paläontol., Abh., 100 (2): 247-285, Taf. 19-20. Stuttgart.
- Überprüfung des *Cardium casertanum* POLI an seinem Originalfundort. — Arch. Moll., 83: 137-138. Frankfurt a. M.
- Süßwassermuscheln von der Insel Sylt (Nordfriesische Inseln). — Arch. Moll., 83: 139. Frankfurt a. M.
- 1955 Die Systematik der euthyneuren Schnecken. — Verh. dtsh. zool. Ges. 1954 Tübingen, Zool. Anz., Suppl. 18: 253-280. Leipzig.
- Zoogeographische Betrachtungen über die europäischen Süßwasserschnecken der Gattung *Viviparus* MONTFORT. — Arch. Moll., 84: 87-95. Frankfurt a. M.
- Die Weichtierfauna des Enkheimer Riedes im Osten von Frankfurt am Main und seiner Umgebung. — Luscinia, Jber. vogelkundl. Beobachtungsstation „Untermain“, 28: 51-63. Frankfurt a. M.

- 1956 Im tropischen Ostafrika eingeschleppte mediterrane Landschnecken. — Veröff. Überseemus. Bremen, (A) 2 (6): 331-340. Bremen.
- Beiträge zur Systematik der Urmollusken (Amphineura). — Verh. dtsh. zool. Ges., 1955 Erlangen, Zool. Anz., Suppl. 19: 223-256. Leipzig.
- Über einen Fall von pathologischer Gestaltveränderung bei einer Wegschnecke der Art *Arion ater* (L.). — Biol. Zbl., 75: 257-267. Leipzig.
- Beobachtungen an Nachzuchten von Schlamm-schneckenarten (Lymnaeidae) in Stämmen verschiedener phänotypischer Herkunft. — Proc. XIV. internation. Congr. Zool. Copenhagen 1953: 162-172. Copenhagen.
- 1957 Proposed addition to the „Official List of Specific Names in Zoology“ of the specific name „*vivipara*“ LINNAEUS, 1758, as published in the combination „*Helix vivipara*“, as interpreted by MÜLLER (O. F.) in 1774 (Class Gastropoda). — Bull. zool. Nomencl., 13 (2/3): 50-52. London.
- Über eine Ausbeute von Höhlenmollusken und einigen anderen Weichtieren aus der Türkei. — Arch. Moll., 86: 67-83. Frankfurt a. M.
- Verlust der Rippung leerer *Cepaea*-Schalen durch Umweltfaktoren. — Arch. Moll., 86: 173-175. Frankfurt a. M.
- 1958 Höhlenfauna und Glazialzeiten. — Verh. dtsh. zool. Ges. 1957 Graz, Zool. Anz., Suppl. 21: 125-127. Leipzig.
- Diskussion über Probleme der Höhlenfauna. — Verh. dtsh. zool. Ges. 1957 Graz, Zool. Anz., Suppl. 21: 530-532. Leipzig.
- On biological pest control. — Proc. Tenth internat. Congr. Entomol., Montreal 1956, 4: 875-878. Ottawa.
- 1959 Diskussionsbeitrag zu „*Neopilina* and the Monoplacophora“ — Proc. XV. nat. Congr. Zool., London 1958: 386-389. London.
- 1961 Zur Systematik der in die Gattung *Pisidium* C. PFEIFFER gerechneten Muscheln. — Arch. Moll., 90: 227-248. Frankfurt a. M.
- 1962 Die Flußperlmuschel in der Lüneburger Heide, ihr Gebietsverlust in historischer Zeit und über ein vermutetes Vorkommen der Art in der Ise. — Beitr. Naturk. Niedersachs., 15 (1): 1-6.
- Die Verwandtschaftsbeziehungen der Kraken-Gattung *Argonauta*. — Arch. Moll., 91: 53-55. Frankfurt a. M.
- Schalen juveniler Wurmschnecken (Fam. Vermetidae) in einer Höhle der Insel Kreta. — Arch. Moll., 91: 57-59. Frankfurt a. M.
- Zusätze zu C. R. BOETTGER, Zur Systematik der in die Gattung *Pisidium* C. PFEIFFER gerechneten Muscheln. — Arch. Moll., 91: 63-66. Frankfurt a. M.
- Eine irrtrümlische Angabe der Flußperlmuschel für das Neandertal bei Düsseldorf (Rheinland). — Arch. Moll., 91: 61-62. Frankfurt a. M.
- Paul Bartsch (1871-1960). — Arch. Moll., 91: 117-121. Frankfurt a. M.
- Die Trümmerfauna Braunschweigs. Ein Beitrag zur Frage der Auswirkung brachliegender Trümmergebiete auf die städtische Gemeinschaft des Menschen. — Verh. XI. internat. Congr. Entomol. Wien 1960, 3: 195-200. Wien.
- Mollusken. In F. PAX: Meeresprodukte. Ein Handbuch der marinen Rohstoffe. Berlin (Gebr. BORNTAEGER).
- Gastropoden mit zwei Schalenklappen. — Verh. dtsh. zool. Ges. 1962 Wien; Zool. Anz., Suppl. 26: 403-439. Leipzig.
- 1963 Zur Kenntnis der in Portugal vorkommenden Süßwasserschnecken aus der Hydrobiiden-Gattung *Belgrandia* BOURGUIGNAT. — Arch. Moll., 92: 39-43. Frankfurt a. M.
- Über das Auffinden einer subterranean Schnecke aus der Familie Hydrobiidae im Grundwasser des Ruhrgebietes. — Arch. Moll., 92: 45-48. Frankfurt a. M.

- Die als Schalen juveniler Wurmschnecken (Fam. Vermetidae) angesprochenen Funde aus einer Höhle der Insel Kreta. — Arch. Moll., 92: 77-78. Frankfurt a. M.
- 1964 Die Gültigkeit von *Galileja* COSTA als Subgenus der Muschelgattung *Pisidium* C. PFEIFFER. — Arch. Moll., 93: 139-140. Frankfurt a. M.

Die von C. R. BOETTGER eingeführten neuen Taxa.

- Achatina bandeirana capacior* C. BOETTGER, Abh. senckenb. naturf. Ges., 39 (4): 356, T. 15 F. 14a-b. — Holotypus SMF 77528.
- Achatina hessei* C. BOETTGER 1913, Proc. malac. Soc. London, 10 (6): 350, T. 17 F. 1. — Holotypus SMF 77536.
- Achatina kilimae* var. *rollei* C. BOETTGER 1913, Proc. malac. Soc. London, 10 (6): 351, T. 16 F. 1. — Holotypus SMF 78570a.
- Achatina okapia* C. BOETTGER 1927, Abh. senckenb. naturf. Ges., 39 (4): 357, T. 16 F. 17a-b. — Holotypus Mus. Hamburg.
- Achatina osborni hylaeae* C. BOETTGER 1927, Abh. senckenb. naturf. Ges., 39 (4): 358, T. 15 F. 15, T. 16 F. 16a-b. — Holotypus Mus. Hamburg.
- Achatina zanzibarica* var. *naegelei* C. BOETTGER 1913, Proc. malac. Soc. London, 10 (6): 351, T. 16 F. 4. — Holotypus SMF 78578.
- Adelomorpha abscondita* C. BOETTGER 1922, Abh. senckenb. naturf. Ges., 35 (4): 404, T. 23 F. 38. — Holotypus SMF 4692.
- Apula* C. BOETTGER 1909, Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 41: 15 (= 1911 Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 43: 131).
- Australorbis camerunensis* C. BOETTGER 1941, Arch. Moll., 73: 121, Abb. — Holotypus Zool. Mus. Berlin.
- Austrochloritis rouxi* C. BOETTGER 1922, Abh. senckenb. naturf. Ges., 35 (4): 380, T. 21 F. 14. — Holotypus SMF 4695.
- Azeca (Hypnophila) remyi* C. BOETTGER 1949, Arch. Moll., 78: 167, Abb. 1-2. — Holotypus Lab. Zool. Fac. Sci. Nancy; Paratypus SMF 62812.
- Belgrandia heussi* C. BOETTGER 1963, Arch. Moll., 92: 40, Abb. 2. — Holotypus SMF 167898.
- Belgrandia heussi alcoaensis* C. BOETTGER 1963, Arch. Moll., 92: 42, Abb. 3-4. — Holotypus SMF 176900.
- Belgrandia (Belgrandiella) cavernica* C. BOETTGER 1957, Arch. Moll., 86: 70, Abb. 2. — Holotypus Nat. Mus. Lund; Paratypen SMF 151206/7
- Caucasotachea* C. BOETTGER 1909, Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 41: 11 (= 1911 Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 43: 130).
- Charopa (Charopa) kobelti* C. BOETTGER 1908, Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 40: 181, Abb. 1-3. — Holotypus SMF 75499.
- Coliulus stahlbergi* C. BOETTGER 1914, Proc. malac. Soc. London, 11 (2): 119, T. 3 F. 9. — Holotypus SMF 82283.
- Cossmannella* C. BOETTGER 1962, Verh. dtsh. zool. Ges. Wien 1962: 414 [n. nom. pro *Ludovicia* COSSMANN 1887 non MARSCHALL 1873].
- Curvella afra* C. BOETTGER 1917, Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 49: 124, Abb. — Holotypus SMF 219029.
- Cyclotus (Pseudocyclophorus) hebraicus vicarius* C. BOETTGER 1922, Abh. senckenb. naturf. Ges., 35 (4): 400, T. 22 F. 32. — Holotypus SMF 4694.
- Dendrotrochus vicarius* C. BOETTGER 1916, Abh. senckenb. naturf. Ges., 36 (3): 289, T. 22 F. 8a-c, 9a-c, 10a-c. — Holotypus SMF 5934.
- Diplommatina (Diplommatina) mertoni* C. BOETTGER 1922, Abh. senckenb. naturf. Ges., 35 (4): 401, T. 22 F. 33-34. — Holotypus SMF 4686.

- Disculifer* C. BOETTGER 1944, Tierwelt der Nord- u. Ostsee, Lfg. 35: IX. b 263, Fußnote 1. [n. nom. pro *Diplodiscus* WESTERLUND 1897 non DIESING 1835, *Spiralina* MARTENS 1899 non CHESTER 1898].
- Dreissensia polymorpha lacustrina* C. BOETTGER 1913, Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 45: 157. — Holotypus SMF 9195.
- Edentulina affinis* C. BOETTGER 1913, Proc. malac. Soc. London, 10 (6): 349, T. 15 F. 8. — Holotypus SMF 169083.
- Edentulina affinis* var. *gracilis* C. BOETTGER 1913, Proc. malac. Soc. London, 10 (6): 349, T. 15 F. 9. — Holotypus SMF 169085.
- Ennea (Gulella) quinquedentata* C. BOETTGER 1913, Proc. malac. Soc. London, 10 (6): 349, T. 15 F. 7. — Holotypus SMF 83637.
- Eremiopsis* C. BOETTGER 1909, Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 41: 11.
- Geophorus (Agglutinans) oxytropis mertoni* C. BOETTGER 1922, Abh. senckenb. naturf. Ges., 35 (4): 412, T. 23 F. 46. — Holotypus SMF 4701.
- Gonaxis helicoides* C. BOETTGER 1913, Proc. malac. Soc. London, 10 (6): 350, T. 15 F. 10-12. — Holotypus SMF 163970.
- Gudeella aequatorialis* C. BOETTGER 1932, S.-B. Ges. naturf. Fr. Berlin, 1931 (10-12): 301, Abb. 2a-c. — Holotypus Slg. H. SCHLESCH [?vernichtet]; Paratypus SMF 107781.
- Gudeella gabonensis* C. BOETTGER 1932, S.-B. Ges. naturf. Fr. Berlin, 1931 (10-12): 300, Abb. 1a-c. — Holotypus Slg. H. SCHLESCH [?vernichtet]; Paratypus SMF 107782.
- Helicario novaeguineae* C. BOETTGER 1914, Proc. malac. Soc. London, 11 (2): 118, T. 3 F. 1-2. — Holotypus SMF 91330.
- Hemiplecta papuana* C. BOETTGER 1914, Proc. malac. Soc. London, 11 (2): 118, T. 3 F. 3-5. — Holotypus SMF 90865a.
- Hemiplecta sericea* C. BOETTGER 1914, Proc. malac. Soc. London, 11 (2): 119, T. 3 F. 6-8. — Holotypus SMF 90876.
- Hessea* C. BOETTGER 1911, Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 43: 128.
- Iberus gualterianus globulosus* C. BOETTGER 1913, Ber. senckenb. naturf. Ges., 44 (3): 187, Abb. 8 (Seite 196). — Holotypus SMF [in 2. Weltkrieg vernichtet].
- Iberus gualterianus intermedia* C. BOETTGER 1913, Ber. senckenb. naturf. Ges., 44 (3): 186, Abb. 9 (Seite 188). — Holotypus SMF 7862.
- Ischnosteles* C. BOETTGER 1915, Zool. Jb. (Syst.), 38 (6): 373.
- Ischnosteles leroii* C. BOETTGER 1915, Zool. Jb. (Syst.), 38 (6): 373, T. 26 F. 2. — Holotypus verschollen [nicht in „Museum Al. Koenig“ Bonn].
- Isidora aruana* C. BOETTGER 1915, Abh. senckenb. naturf. Ges., 35 (2): 126, T. 8 F. 3. — Holotypus SMF 1558.
- Julia borneensis* C. BOETTGER 1962, Verh. dtsh. zool. Ges., 1962 Wien: 422, Abb. 3. — Holotypus Rijksmus. Geol. Min. Leiden.
- Lagochilus aruanum* C. BOETTGER 1922, Abh. senckenb. naturf. Ges., 35 (4): 399, T. 22 F. 31. — Holotypus SMF 4704.
- Lagochilus triliratum tapparonei* C. BOETTGER 1922, Abh. senckenb. naturf. Ges., 35 (4): 398, T. 22 F. 30. — Holotypus Mus. Genua.
- Lamellaria (Chelynotus) malayica* C. BOETTGER 1915, Abh. senckenb. naturf. Ges., 35 (2): 132, T. 8 F. 5a-b. — Holotypus SMF 1555.
- Lamprocystis eucosmia* C. BOETTGER 1916, Abh. senckenb. naturf. Ges., 36 (3): 288, T. 21 F. 4a-c. — Holotypus SMF 5929.
- Lanistes congicus* var. *schepmanni* C. BOETTGER 1912, Ann. Soc. zool. malac. Belg., 47: 104. — Holotypus (Orig. fig.) Mus. Leiden verschollen; Syntypen RMNH 55230/14, SMF 7456/2.

- Ligatella letourneuxi* var. *intermedia* C. BOETTGER 1913, Proc. malac. Soc. London, 10 (6): 353, T. 17 F. 5-6. — Holotypus SMF 219030.
- Limicolaria candidissima laevenotata* C. BOETTGER 1915, Zool. Jb. (Syst.), 38 (6): 377. — Holotypus verschollen [nicht in „Museum Al. Koenig“ Bonn].
- Limicolaria flammata geyri* C. BOETTGER 1915, Zool. Jb. (Syst.), 38 (6): 376, T. 26 F. 4-5. — Holotypus verschollen [nicht in „Museum Al. Koenig“ Bonn]; Paratypen SMF 985/3, 78824/2.
- Limicolaria kambeul zerafica* C. BOETTGER 1915, Zool. Jb. (Syst.), 38 (6): 374, T. 26 F. 3. — Holotypus verschollen [nicht in „Museum Al. Koenig“ Bonn]; Paratypus SMF 78840.
- Limicolaria koenigi* C. BOETTGER 1913, Proc. malac. Soc. London, 10 (6): 356, Abb. — Holotypus verschollen [nicht in „Museum Al. Koenig“ Bonn].
- Limicolaria leroyi* C. BOETTGER 1913, Proc. malac. Soc. London, 10 (6): 358, Abb. — Holotypus verschollen [nicht in „Museum Al. Koenig“ Bonn]; Paratypen SMF 78843/7.
- Limicolaria schubotzi* C. BOETTGER 1927, Abh. senckenb. naturf. Ges., 39 (4): 361, T. 16 F. 18a-b. — Holotypus Mus. Hamburg.
- Lindholmiella* C. BOETTGER 1930, Z. Morph. Ökol., 19 (2/3): 580 Fußnote 1.
- Littorina (Melaraphe) angulifera* var. *hessei* C. BOETTGER 1912, Ann. Soc. zool. malac. Belg., 47: 100. — Lectotypus SMF 246443.
- Martensia koenigi* C. BOETTGER 1915, Zool. Jb. (Syst.), 38 (6): 372, T. 26 F. 1. — Holotypus verschollen [nicht in „Museum Al. Koenig“ Bonn].
- Medyla (Coneuplecta) globulus* C. BOETTGER 1916, Abh. senckenb. naturf. Ges., 36 (3): 289, T. 21 F. 5a-c. — Holotypus SMF 5932.
- Nesonanina* C. BOETTGER 1916, Abh. senckenb. naturf. Ges., 36 (3): 288.
- Nesonanina wolffi* C. BOETTGER 1916, Abh. senckenb. naturf. Ges., 36 (3): 288, T. 22 F. 6a-c. — Holotypus SMF 5930.
- Omphalotropis (Stenotropis) subimperfiorata* C. BOETTGER 1916, Abh. senckenb. naturf. Ges., 36 (3): 304, T. 21 F. 2a-c. — Holotypus SMF 5944.
- Oxychilops* C. BOETTGER 1930, Z. Morph. Ökol., 19 (2/3): 580 Fußnote 1.
- Paladilhioipsis husmanni* C. BOETTGER 1963, Arch. Moll., 92: 46, Abb. 1-4. — Holotypus SMF 167902.
- Paladilhioipsis leruthi* C. BOETTGER 1940, Bull. Mus. Hist. nat. Belg., 16 (42): 13, T. 2 F. 7. — Holotypus Slg. R. LERUTH.
- Papuina dampieri smithi* C. BOETTGER 1916, Abh. senckenb. naturf. Ges., 36 (3): T. 23 F. 17a-c. — Lectotypus SMF 5866.
- Papuina gowerensis* C. BOETTGER 1916, Abh. senckenb. naturf. Ges., 36 (3): 294, T. 23 F. 19a-c. — Holotypus SMF 5940.
- Papuina lambei matthiae* C. BOETTGER 1916, Abh. senckenb. naturf. Ges., 36 (3): 294, T. 23 F. 18a-c. — Lectotypus SMF 5939.
- Papuina rhynchota* C. BOETTGER 1916, Abh. senckenb. naturf. Ges., 36 (3): 292, T. 23 F. 16a-c. — Lectotypus SMF 5937
- Papuina wolffi* C. BOETTGER 1916, Abh. senckenb. naturf. Ges., 36 (3): 291, T. 23 F. 12a-c. — Holotypus SMF 5881.
- Partschia* C. BOETTGER 1911, Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 43: 21 Fußnote 9.
- Partula (Melanesica) mathildae* C. BOETTGER 1916, Abh. senckenb. naturf. Ges., 36 (3): 296, T. 21 F. 3a-c. — Holotypus SMF 5942.
- Pectunculus mertoni* C. BOETTGER 1915, Abh. senckenb. naturf. Ges., 35 (2): 138, T. 9 F. 9a-c. — Holotypus SMF 1551.
- Perideriopsis fallsensis* var. *germaini* C. BOETTGER 1912, Ann. Soc. zool. malac. Belg., 47: 95, T. 2 F. 1. — Holotypus SMF 78832.

- Perideriopsis fallsensis* var. *unicolor* C. BOETTGER 1912, Ann. Soc. zool. malac. Belg., 47: 95, T. 2 F. 2. — Holotypus SMF 78833.
- Phyllidia multituberculata* C. BOETTGER 1915, Abh. senckenb. naturf. Ges., 35 (2): 129, T. 8 F. 4a-c. — Holotypus SMF 1514.
- Physa acuta thermalis* C. BOETTGER 1913, Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 45: 161, 2 Abb. — Lectotypus (Orig. Abb. rechts) SMF 113083a.
- Physospira* C. BOETTGER 1914, Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 46: 103.
- Planispira (Trachia) reinachae* C. BOETTGER 1908, Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 40: 182, Abb. 4-6. — Holotypus SMF 91215.
- Plotia fusulus* C. BOETTGER 1915, Abh. senckenb. naturf. Ges., 35 (2): 134, T. 8 F. 6. — Holotypus SMF 1536; Paratypen SMF 1243/3.
- Pseudamnicola lindbergi* C. BOETTGER 1957, Arch. Moll., 86: 68, Abb. 1. — Holotypus Nat. Mus. Lund; Paratypus SMF 132684.
- Pseudochloritis* C. BOETTGER 1909, Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 41: 15 (1911 Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 43: 132).
- Pseudoglessula leroyi* var. *obtusa* C. BOETTGER 1913, Proc. malac. Soc. London, 10 (6): 352, T. 17 F. 2. — Holotypus SMF 227518.
- Pseudoglessula naegelei* C. BOETTGER 1913, Proc. malac. Soc. London, 10 (6): 352, T. 17 F. 2. — Holotypus SMF 227517.
- Pseudopeas hessei* C. BOETTGER 1912, Ann. Soc. zool. malac. Belg., 47: 96, T. 2 F. 3. — Holotypus SMF 157236.
- Pseudotachea* C. BOETTGER 1909, Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 41: 11 (1911 Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 43: 131).
- Pseudoxerophila* C. BOETTGER 1909, Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 41: 15.
- Pseudoxerotricha* C. BOETTGER 1911, Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 43: 132.
- Quickella* C. BOETTGER 1939, Zool. Anz., 127 (3/4): 50.
- Radix neglecta* C. BOETTGER 1944, Tierwelt der Nord-u. Ostsee, Lfg. 35: IX. b 257, Abb. 20-21. — Belege nicht SMF.
- Rhachis obeliscus* C. BOETTGER 1913, Proc. malac. Soc. London, 10 (6): 353, T. 17 F. 4. — Holotypus SMF 238655.
- Rhachis stablbergi* C. BOETTGER 1913, Proc. malac. Soc. London, 10 (6): 352, T. 17 F. 3. — Holotypus SMF 104632.
- Sciocochlea* C. BOETTGER 1935, Mitt. Höhlen- u. Karstf., 1935: 53 Fußnote [n. nom. pro *Phyas* A. WAGNER 1914 non TREITSCHKE 1833].
- Segmentina congenera* C. BOETTGER 1915, Abh. senckenb. naturf. Ges., 35 (2): 127, T. 8 F. 2a-c. — Holotypus SMF 1553.
- Sphaerium corneum mosellanum* C. BOETTGER 1912, Molluskenfauna preuß. Rheinprov.: 76 (1912 Arch. Naturgesch., 78 (A, 8): 296, T. 4 F. 5-6). — Keine Belege in SMF-Slg. C. BOETTGER.
- Sphaerium haasi* C. BOETTGER 1915, Abh. senckenb. naturf. Ges., 35 (2): 141, T. 9 F. 10a-b. — Holotypus SMF 1552.
- Sphaerium (Corneum) silesiacum* C. BOETTGER 1913, Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 45: 163, Abb. — Holotypus SMF 5272.
- Sphaerium (Cyrenastrum) tetensi* C. BOETTGER 1913, Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 45: 162, Abb. — Holotypus SMF 5274.
- Tacheopsis* C. BOETTGER 1909, Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 41: 10 (1911 Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 43: 130).
- Thapsia calamichroa depressa* C. BOETTGER 1913, Proc. malac. Soc. Lond., 10 (6): 348, T. 15 F. 4-6. — Holotypus SMF 107776.
- Thapsia discernenda* C. BOETTGER 1927, Abh. senckenb. naturf. Ges., 39 (4): 352, T. 15 F. 12a-c. — Holotypus SMF 107780.

- Trichiopsis* C. BOETTGER 1909, Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 41: 15 (1911 Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 43: 132).
- Trochomorpha (Videna) planorbis perspectivica* C. BOETTGER 1922, Abh. senckenb. naturf. Ges., 35 (4): 372, T. 21 F. 4. — Holotypus SMF 4677.
- Trochonanina germaini* C. BOETTGER 1913, Proc. malac. Soc. Lond., 10 (6): 348, T. 15 F. 1-3. — Holotypus SMF 108132.
- Unio batavus distinguendus* C. BOETTGER 1912, Molluskenfauna preuß. Rheinprov.: 77 (1912 Arch. Naturgesch., 78 (A, 8): 304, 305, T. 4 F. 7). — Holotypus SMF 15582.
- Unio batavus navensis* C. BOETTGER 1912, Molluskenfauna preuß. Rheinprov.: 77 (1912 Arch. Naturgesch., 78 (A, 8): 303, 305, T. 5 F. 1-3). — Holotypus SMF 15606a.
- Valloniidae C. BOETTGER 1911, Nachr. Bl. dtsh. malak. Ges., 43: 134.
- Vivipara decipiens aruana* C. BOETTGER 1915, Abh. senckenb. naturf. Ges., 35 (2): 135, T. 8 F. 7. — Holotypus SMF 1554.
- Vivipara fasciata batava* C. BOETTGER 1912, Molluskenfauna preuß. Rheinprov.: 76 (1912 Arch. Naturgesch., 78 (A, 8): 287, T. 1 F. 3-4). — Syntypen SMF 47716/14.
- Vivipara fasciata mosellana* C. BOETTGER 1912, Molluskenfauna preuß. Rheinprov.: 76 (1912 Arch. Naturgesch., 78 (A, 8): 287, T. 1 F. 2). — Belegmaterial verschollen.
- Vivipara fasciata rhenana* C. BOETTGER 1912, Molluskenfauna preuß. Rheinprov.: 76 (1912 Arch. Naturgesch., 78 (A, 8): 287, T. 1 F. 1). — Syntypen SMF 47688/6.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Molluskenkunde](#)

Jahr/Year: 1977

Band/Volume: [108](#)

Autor(en)/Author(s): Zilch Adolf Michael

Artikel/Article: [Caesar Rudolf Boettger \(1888—1976\). 1-16](#)