



Trivialnamen für Mollusken des Meeres und Brackwassers in Deutschland (Polyplacophora, Gastropoda, Bivalvia, Scaphopoda et Cephalopoda)

FRITZ GOSSELCK¹, ALEXANDER DARR¹, JÜRGEN H. JUNGBLUTH² & MICHAEL L. ZETTLER³

¹ Institut für Angewandte Ökologie GmbH, Alte Dorfstraße 11,
D-18184 Broderstorf, Germany
gosselck@ifaoe.de

² In der Aue 30e, D-69118 Schlierbach, Germany
PROJEKTGRUPPE MOLLUSKENKARTIERUNG ©
Dr.Dr.J.H.Jungbluth@t-online.de

³ Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde,
Seestraße 15, D-18119 Rostock, Germany
michael.zettler@io-warnemuende.de

Received on July 11, 2008, accepted on February 10, 2009.

Published online at www.mollusca-journal.de

> Abstract

German common names for marine and brackish water molluscs. – A list of common names of German marine and brackish water molluscs was compiled for the German coastal waters and the exclusive economic zone (EEZ) of the North and Baltic Seas. Main aim of this compilation is to give interested non-professionals better access to and understanding of sea shells and squids. As often long-lived and relatively stationary species, molluscs can provide a key function as water quality indicators. The taxonomic classification was based on the Mollusca databases CLEMAM and ERMS (MARBEF). The list includes 309 species.

> Kurzfassung

Eine Liste deutscher Namen der marinen und Brackwasser-Mollusken der deutschen Küstengewässer und der Ausschließlichen Wirtschaftszone (AWZ) der Nord- und Ostsee wurde erstellt. Ziel der Zusammenstellung ist es, mit den Trivialnamen dem interessierten Laien die marinen Schnecken, Muscheln und Tintenfische etwas näher zu bringen. Weichtieren kommen als oft langlebigen und standorttreuen Arten wichtige Funktionen als Indikatoren für den Gewässerzustand zu. Die taxonomische Zuordnung erfolgte nach den Mollusken-Datenbanken CLEMAM und ERMS (MarBEF). Die Liste umfasst 309 Arten.

> Key words

Trivialnamen, Schneckenamen, Muschelnamen, Artenliste, Nordsee, Ostsee.

Vorbemerkung

Mit der Liste der Trivialnamen für Mollusken des Meeres und Brackwassers wird nach der Liste der Land- und Süßwassermollusken (JUNGBLUTH & VON KNORRE 2008) der zweite Teil der Zusammenstellung der „Deutschen Namen für einheimische Weichtiere“ vorgelegt.

Ziel der marinen Liste ist die Zuordnung von Trivialnamen sowie die Aktualisierung der Artenliste der marinen und Brackwasserarten im deutschen Teil der Nord- und Ostsee einschließlich der Ausschließlichen Wirtschaftszone (AWZ) und der Randgewässer (Meeresbuchten, Lagunen, Ästuar).

Muschel- und Schneckenarten mit weiter Verbreitung oder auffällige, große sowie kommerziell genutzte Arten führen meistens volkstümliche Namen, die sich bei weit verbreiteten Arten regional unterscheiden. Mit zunehmender gesellschaftlicher Bedeutung des Arten- und Biotopschutzes sowie des Gewässerschutzes kommen besonders den Weichtieren als oft langlebigen und standorttreuen Arten wichtige Funktionen als Indikatoren für den Zustand der Umwelt zu. Damit nimmt auch die Bedeutung verständlicher, möglichst einheitlicher deutscher Artnamen zu. Diesem Trend folgend werden in der neueren deutsch-

sprachigen Literatur die wissenschaftlichen Artnamen durch deutsche Namen ergänzt.

Von etwa dreiviertel der hier aufgeführten Arten lagen deutsche Namen vor. Für die restlichen, meistens kleinen oder aus küstenfernen Meeresgebieten stammenden Arten wurden Vorschläge für deutsche Namen unterbreitet. Trivialnamen sind nicht bindend, maßgeblich ist einzig der wissenschaftliche Name, der nach den Nomenklaturregeln vergeben wurde. Es steht jedem mehr oder weniger frei, Trivialnamen zu vergeben. In dieser Arbeit wurden Namen bevorzugt, die morphologische, ökologische oder physiologische Merkmale anzeigen bzw. auf Regionen oder Habitate hinweisen, für die die jeweilige Art charakteristisch ist. Dies bot sich z. B. für die neubeschriebenen *Astarte*-Arten im Gebiet der Beltsee (HØPNER PETERSEN 2001) und für die in den Boddengewässern habitattypische Kopenhagener Herzmuschel (*Parvicardium hauniense*) an (HØPNER PETERSEN & RUSSEL 1971, HØPNER PETERSEN 2001).

Um eine Vereinheitlichung und damit eine Präzisierung der deutschen Namen zu bewirken, wurde möglichst (aber nicht grundsätzlich) nur ein Name, der nach unserer Meinung am häufigsten genutzte oder treffendste, aufgeführt.

Die zitierten deutschen Artnamen wurden der gebräuchlichen deutschsprachigen Literatur entnommen (GÖTTING 2008, KØIE et al. 2001, GLÖER & MEIER-BROOK 2003, JANKE & KREMER 1999, JUNGBLUTH et al. 1992, DE HAAS & KNORR 1990, STRESEMANN 1992, ZIEGELMEIER 1957, 1966 u. a.).

Für die Erfassung des Artenspektrums der deutschen Meeresgebiete sowie der Brackwasserbereiche der Ostsee und der Ästuare wurde die am Ende des Artikels aufgeführte Literatur genutzt (ANKEL 1936, GERLACH 2000, GLÖER & ZETTLER 2005, GÖTTING 2001, JAECKEL, JUN. 1952, JAGNOW & GOSSELCK 1987, JENSEN & KNUDSEN 1995, ZETTLER ET AL. 2000, ZETTLER & RÖHNER 2004, ZIEGELMEIER 1957, 1966). Weiterhin wurde das umfangreiche Datenmaterial aus den vergangenen 20 Jahren ausgewertet, das durch Untersuchungen zur Umsetzung der europäischen Richtlinien (Fauna-Flora-Habitat und Wasserrahmenrichtlinie) und für Umweltverträglichkeitsprüfungen erarbeitet worden ist. Auch fanden spezielle Zusammenstellungen wie die der Nordsee-Benthos-Arbeitsgruppen des Alfred-Wegener-Instituts in Bremerhaven und Helgoland (AWI), die Monitoringdaten des Niedersächsischen Landesbetriebs für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN) sowie der Küstenmonitoringprogramme der Länder Schleswig-Holstein und Mecklenburg-Vorpommern Berücksichtigung. Dr. Klaus Janke stellte eine Liste bisher unveröffentlichter Funde von Opisthobranchia vom Helgoländer Felssockel und aus der südlich gelegenen Tiefen Rinne zur Verfügung.

Die berücksichtigten Gewässer erstrecken sich über einen Salzgehaltsbereich von polyhalinen (35 psu) Gewässerteilen der Nordsee bis zu oligohalinen (5–0,5 psu) Gewässern in den Ästuaren der Nord- und Ostsee. Neben diesem breiten Salzgehaltsspektrum bilden die Substrate (Schlick- und Sandböden, Hartsubstrat), unterschiedliche Exposition sowie Seegraswiesen, Laichkrautbestände und Großalgen eine Vielfalt an Lebensräumen an. Dementsprechend wird ein breites Artenspektrum von marinen und marin-euryhalinen Arten sowie Arten des Brack- und Süßwassers und diverser Biotopstrukturen erfasst.

Die Taxonomie folgt aus praktischen Gründen dem System der beiden Datenbanken der marinen Arten von

CLEMAM

(<http://www.somali.asso.fr/clemam/index.php>)

und

MarBEF Data System ERMS

(<http://www.marbef.org/data/erms.php>)

(COSTELLO et al. 2008).

Paraphyletische Gruppen („Prosobranchia“) wurden mit Anführungszeichen gekennzeichnet. Untergattungen werden nicht angeführt. Gegenüber JUNGBLUTH & VON KNORRE (2008) haben sich einige systematisch nomenklatorische Abweichungen ergeben.

Die Nummerierung erfolgte durchgehend auf Artenebene.

Artenliste

Phylum: Mollusca Cuvier, 1795 – Weichtiere
 Subphylum: Placophora Ihering, 1876 – Käferschnecken
 Classis: Polyplacophora J. E. Gray, 1821 – Käferschnecken

Ordo: Lepidopleurida Thiele, 1909 – Käferschnecken

Familia: Leptochitonidae Dall, 1889 – Käferschnecken

Genus: *Leptochiton* J. E. Gray, 1847

001. *Leptochiton asellus* (Gmelin, 1791) – Assel-Käferschnecke

002. *Leptochiton cancellatus* (G. B. Sowerby II, 1840) – Kleine Käferschnecke

Ordo: Chitonida Thiele, 1910 – Käferschnecken

Familia: Ischnochitonidae Dall, 1889 – Käferschnecken

Genus: *Ischnochiton* J. E. Gray, 1847

003. *Ischnochiton albus* (Linnaeus, 1767) – Weiße Käferschnecke

Genus: *Callochiton* J. E. Gray, 1847

004. *Callochiton septemvalvis* (Montagu, 1803) – Rostrote Käferschnecke

Genus: *Lepidochitona* J. E. Gray, 1821

005. *Lepidochitona cinerea* (Linnaeus, 1767) – Rändel-Käferschnecke

Genus: *Tonicella* Carpenter, 1873

006. *Tonicella marmorea* (Fabricius, 1780) – Marmorierte Käferschnecke

007. *Tonicella rubra* (Linnaeus, 1767) – Rote Käferschnecke

Subphylum Conchifera – Schalenweichtiere

Classis Gastropoda Cuvier, 1795 – Schnecken

Subclassis „Prosobranchia“ Milne-Edwards, 1848 – Vorderkiemer

Ordo „Archaeogastropoda“ Thiele, 1925 – Altschnecken

Subordo Docoglossa Troschel, 1866 – Napfschnecken

Superfamilia: Patelloidea Rafinesque, 1815

Familia: Patellidae Rafinesque, 1815 – Napfschnecken

Genus: *Patella* Linnaeus, 1758

008. *Patella vulgata* Linnaeus, 1758 – Gemeine Napfschnecke

Genus: *Ansates* Sowerby, 1839

009. *Ansates pellucida* (Linnaeus, 1758) – Durchscheinende Napfschnecke
 Syn.: *Patella pellucida* Linnaeus, 1758
 Syn.: *Patina pellucida* (Linnaeus, 1758)
 Syn.: *Helcion pellucidum* (Linnaeus, 1758)

Superfamilia: Lottioidea J. E. Gray, 1840

Familia: Lottiidae J. E. Gray, 1840 – Schildkrötenschnecken

Genus: *Testudinalia* Moskalev, 1966

010. *Testudinalia testudinalis* (O. F. Müller, 1776) – Echte Schildkrötenschnecke
 Syn.: *Tectura testudinalis* (O. F. Müller, 1776)

Familia: Acmaeidae Forbes, 1850 – Schildkrötenschnecken

Genus: *Acmaea* Eschscholtz, 1833

011. *Acmaea virginea* (O. F. Müller, 1776) – Weiße Schildkrötenschnecke

Subordo: Vetigastropoda Salvini-Plawen, 1980 – Napfschnecken

Superfamilia: Fissurelloidea Fleming, 1822

Familia: Fissurellidae Fleming, 1822 – Lochschnecken

Genus: *Puncturella* Lowe, 1827

012. *Puncturella noachina* (Linnaeus, 1771) – Nordische Lochschnecke

Subfamilia: Emarginulinae Children, 1834

Genus: *Emarginula* Lamarck, 1801

013. *Emarginula fissura* (Linnaeus, 1758) – Geschlitzte Napfschnecke

Superfamilia: Trochoidea Rafinesque, 1815

Familia: Trochidae Rafinesque, 1815 – Kreiselschnecken

Genus: *Gibbula* Risso, 1826

014. *Gibbula cineraria* (Linnaeus, 1758) – Graue Kreiselschnecke,
 Friesenknopf
 015. *Gibbula tumida* (Montagu, 1803) – Spitze Kreiselschnecke

Genus: *Calliostoma* Swainson, 1840
016. *Calliostoma zizyphinum* (Linnaeus, 1758) – Bunte Kreiselschnecke
017. *Calliostoma occidentale* Mighels & Adams, 1842 – Boreale Kreiselschnecke

Subordo: Neritimorpha Golikov & Starobogatov, 1975

Superfamilia: Neritoidea Rafinesque, 1815

Familia: Neritidae Rafinesque, 1815 – Kahnschnecken

Subfamilia: Neritinae Poey, 1852

Genus: *Theodoxus* Montfort, 1810 – Kahnschnecken
018. *Theodoxus fluviatilis* Linnaeus, 1758 – Gemeine Kahnschnecke
Syn.: *Theodoxus fluviatilis littoralis* (Linnaeus, 1758) – Brackwasser-Kahnschnecke¹

Superordo: Caenogastropoda Cox, 1959

Ordo: Architaenioglossa Haller, 1890

Superfamilia: Viviparoidea J. E. Gray, 1824

Familia: Viviparidae J. E. Gray, 1847 – Sumpfdeckelschnecken

Genus: *Viviparus* Montfort, 1810
019. *Viviparus viviparus* (Linnaeus, 1758) – Stumpfe Flussdeckelschnecke
020. *Viviparus contectus* Millet, 1830 – Spitze Sumpfdeckelschnecke

Superfamilia: Cerithioidea Fleming, 1822

Familia: Cerithiidae Fleming, 1822 – Nadelschnecken

Genus: *Bittium* Leach in J. E. Gray, 1847
021. *Bittium reticulatum* (da Costa, 1778) – Kleine Gitterschnecke

¹ Nach ZETTLER, M. L., FRANKOWSKI, J., BOCHERT, R. & RÖHNER, M. (2004): Morphological and ecological features of *Theodoxus fluviatilis* (Linnaeus, 1758) from Baltic brackish water and German freshwater populations. *Journal of Conchology* **38**(3): 303–316 als Variation der Stammart zu bezeichnen. Die genetische Bestätigung kam von BUNJE, P. M. E. & LINDBERG, D. R. (2007): Lineage divergence of a freshwater snail clade associated with post-Tethys marine basin development. *Molecular Phylogenetics and Evolution* **42**: 373–387.

Familia: Turritellidae Lovén, 1847 – Turmschnecken

Genus: *Turritella* Lamarck, 1799

022. *Turritella communis* Risso, 1826 – Gemeine Turmschnecke

Superfamilia: Triphoroidea J. E. Gray, 1847

Familia: Triphoridae J. E. Gray, 1847 – Verkehrschnellen

Genus: *Marshallora* Bouchet, 1985

023. *Marshallora adversa* (Montagu, 1803) – Verkehrschnelle, Linksnadel

Syn.: *Triphora adversa* (Montagu, 1803)

Syn.: *Monophorus perversus* (Linnaeus, 1758)

Superfamilia: Janthinoidea J. E. Gray, 1853

Familia: Epitoniidae Berry, 1910 – Wendeltreppen

Subfamilia: Epitoniinae Berry, 1910

Genus: *Epitonium* Röding, 1798

024. *Epitonium clathratulum* (Kanmacher, 1798) – Weiße Wendeltreppe

025. *Epitonium clathrus* (Linnaeus, 1758) – Unechte Wendeltreppe

Syn.: *Epitonium commune* (Lamarck, 1822)

026. *Epitonium turtonis* (Turton, 1819) – Turtons Wendeltreppe

Familia: Aclididae G. O. Sars, 1878 – Spitzschnecken

Genus: *Aclis* Lovén, 1846

027. *Aclis ascaris* (Turton, 1819) – Kleine Spitzschnecke

Superfamilia: Eulimoidea Philippi, 1853

Familia: Eulimidae Philippi, 1853 – Pfiemschnecken

Genus: *Melanella* Bowdich, 1822

028. *Melanella lubrica* (Monterosato, 1890) – Glatte Pfiemschnecke

Genus: *Vitreolina* Monterosato, 1884

029. *Vitreolina incurva* (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1883) –
Gekrümmte Pfiemschnecke

030. *Vitreolina philippi* (de Rayneval & Ponzi, 1854)

Superfamilia: Littorinoidea Children, 1834

Familia: Littorinidae Children, 1834 – Strandschnecken

Genus: *Littorina* Férussac, 1822

- 031. *Littorina obtusata* (Linnaeus, 1758) – Stumpfe Strandschnecke
- 032. *Littorina fabalis* (Turton, 1825) – Flache Strandschnecke
Syn.: *Littorina mariae* (Sacchi & Rastelli, 1966)
- 033. *Littorina littorea* (Linnaeus, 1758) – Gemeine Strandschnecke
- 034. *Littorina saxatilis* (Olivi, 1792) – Raue Strandschnecke

Genus: *Melaraphe* Menke, 1828

- 035. *Melaraphe neritoides* (Linnaeus, 1758) – Zwerg-Strandschnecke
Syn.: *Littorina neritoides* (Linnaeus, 1758)

Familia: Lacunidae J. E. Gray, 1857 – Grübchenschnecken

Genus: *Lacuna* Turton, 1827

- 036. *Lacuna crassior* (Montagu, 1803) – Bauchige Grübchenschnecke
- 037. *Lacuna vincata* (Montagu, 1803) – Gebänderte Grübchenschnecke
- 038. *Lacuna pallidula* (da Costa, 1778) – Flache Grübchenschnecke
- 039. *Lacuna parva* (da Costa, 1778) – Kleine Grübchenschnecke

Familia: Skeneopsidae Iredale, 1915 – Meeres-Tellerschnecken,
Scheibenrissoen

Genus: *Skeneopsis* Iredale, 1915

- 040. *Skeneopsis planorbis* (Fabricius, 1780) – Gemeine Zwergtellerschnecke

Superfamilia: Rissooidea J. E. Gray, 1847

Familia: Rissoidae J. E. Gray, 1847 – Rissoschnecken, Kleinschnecken

Genus: *Rissoa* Fremenville in Desmarest, 1814

- 041. *Rissoa violacea* Desmarest, 1814 – Violette Rissoe
- 042. *Rissoa membranacea* (J. A. Adams, 1800) – Pergament-Rissoe
- 043. *Rissoa parva* (da Costa, 1778) – Komma-Zwergschnecke
Syn.: *Turboella parva* (da Costa, 1778)

Genus: *Pusillina* Monterosato, 1884

- 044. *Pusillina inconspicua* (Alder, 1844) – Gefleckte Zwergschnecke
Syn.: *Rissoa inconspicua* (Alder, 1844)
Syn.: *Turboella inconspicua* (Alder, 1844)

Genus: *Obtusella* Cossmann, 1921

- 045. *Obtusella intersecta* (Wood, 1857) – Abgestumpfte Kleinschnecke

- Genus: *Onoba* H. & A. Adams, 1854
046. *Onoba semicostata* (Montagu, 1803) – Halbgerippte Kleinschnecke
Syn.: *Cingula striata* (Montagu, 1803)
047. *Onoba aculeus* (Gould, 1841) – Spitze Kleinschnecke
- Genus: *Alvania* Risso, 1826
048. *Alvania lactea* (Michaud, 1832) – Milchweiße Kleinschnecke
- Familia: **Assimineidae H. & A. Adams, 1856 – Marschenschnecken**
- Genus: *Assiminea* Fleming, 1828
049. *Assiminea grayana* Fleming, 1828 – Kegelige Marschschncke
- Familia: **Caecidae J. E. Gray, 1850 – Sandrohrschnecken**
- Genus: *Caecum* Fleming, 1813
050. *Caecum glabrum* (Montagu, 1803) – Gemeine Sandrohrschnecke
- Familia: **Bithyniidae Troschel, 1857 – Schnauzenschnecken**
- Genus: *Bithynia* Leach, 1818
051. *Bithynia tentaculata* (Linnaeus, 1758) – Gemeine Schnauzenschnecke
052. *Bithynia leachii* (Sheppard, 1823) – Kleine Schnauzenschnecke
- Familia: **Hydrobiidae Troschel, 1857 – Wattschnecken**
- Genus: *Potamopyrgus* Stimpson, 1865
053. *Potamopyrgus antipodarum* (J. E. Gray, 1843) – Neuseeländische Zwergdeckelschnecke
- Genus: *Ventrosia* Radoman, 1977
054. *Ventrosia ventrosa* (Montagu, 1803) – Bauchige Wattschnecke
Syn.: *Hydrobia ventrosa* (Montagu, 1803)
Syn.: *Ecrobia ventrosa* (Montagu, 1803)
Syn.: *Hydrobia stagnorum* (Gmelin, 1790)
- Genus: *Hydrobia* Hartmann, 1921
055. *Hydrobia ulvae* (Pennant, 1777) – Glatte Wattschnecke
Syn.: *Peringia ulvae* (Pennant, 1777)
056. *Hydrobia neglecta* Muus, 1963 – Übersehene Wattschnecke
- Familia: **Iravadiidae Thiele, 1928 – Spiralhörner**
- Genus: *Hyala* H. & A. Adams
057. *Hyala vitrea* (Montagu, 1803) – Durchscheinendes Spiralhörn

Familia: Tornidae Sacco, 1896 – Tornus-Schnecken

Genus: *Tornus* Curton & Kingston, 1830

058. *Tornus subcarinatus* (Montagu, 1803) – Gekielte Tornus

Superfamilia: Stromboidea Rafinesque, 1815

Familia: Aporrhaididae J. E. Gray, 1850 – Pelikansfüße

Genus: *Aporrhais* da Costa, 1778

059. *Aporrhais pespelecani* (Linnaeus, 1758) – Pelikansfuß

060. *Aporrhais serresianus* (Michaud, 1828) – Nadel-Pelikansfuß

Familia: Calyptraeidae Lamarck, 1809 – Haubenschnecken

Genus: *Crepidula* Lamarck, 1799

061. *Crepidula fornicata* (Linnaeus, 1758) – Pantoffelschnecke

Familia: Velutinidae J. E. Gray, 1840 – Samtschnecken

Genus: *Velutina* Fleming, 1822

062. *Velutina velutina* (O. F. Müller, 1776) – Samtschnecke

Familia: Lamellariidae d'Orbigny, 1841 – Blättchenschnecken

Genus: *Lamellaria* Montagu, 1815

063. *Lamellaria perspicua* (Linnaeus, 1758) – Zarte Blättchenschnecke

064. *Lamellaria latens* (O. F. Müller, 1776) – Bedeckte Blättchenschnecke

Familia: Triviidae Troschel, 1863 – Scheinkauris

Genus: *Trivia* J. E. Gray in Broderi, 1837

065. *Trivia monacha* (da Costa, 1778) – Gefleckte Scheinkauri

066. *Trivia arctica* (Pulteney, 1799) – Nördliche Scheinkauri

Superfamilia: Naticoidea Guilding, 1834

Familia: Naticidae Guilding, 1834 – Nabelschnecken, Bohrschnecken,
Monschnecken

Genus: *Amauropsis* Mörch, 1857

067. *Amauropsis islandica* (Gmelin, 1791) – Isländische Bohrschnecke

Genus: *Euspira* Agassiz, 1838

068. *Euspira catena* (da Costa, 1778) – Halsband-Nabelschnecke
Syn.: *Lunatia catena* (da Costa, 1778)
069. *Euspira pallida* (Broderip & Sowerby, 1829) – Helle Nördliche Mondschncke
Syn.: *Lunatia pallida* (Broderip & Sowerby, 1829)
070. *Euspira pulchella* (Risso, 1826) – Glänzende Nabelschnecke
Syn.: *Lunatia pulchella* (Risso, 1826)
Syn.: *Lunatia alderi* (Forbes, 1838)
Syn.: *Lunatia nitida* Donovan, 1800
071. *Euspira montagui* (Forbes, 1838) – Ungefleckte Nabelschnecke
Syn.: *Lunatia montagui* (Forbes, 1838)

Ordo: Neogastropoda Thiele 1929 – Neuschnecken

Superfamilia: Muricoidea Rafinesque, 1815

Familia: Muricidae Rafinesque, 1815 – Stachelschnecken, Purpurschnecken

Genus: *Nucella* Röding, 1798

072. *Nucella lapillus* (Linnaeus, 1758) – Nördliche Purpurschnecke
Syn.: *Thais lapillus* Linnaeus, 1758

Genus: *Boreotrophon* Fischer, 1884

073. *Boreotrophon truncatus* (Ström, 1768) – Abgestutzte Purpurschnecke
Syn.: *Trophonopsis truncatus* (Ström, 1768)
Syn.: *Trophon truncatus* (Ström, 1768)

Superfamilia: Buccinoidea Rafinesque, 1815

Familia: Buccinidae Rafinesque, 1815 – Wellhornschnecken, Kinkhörner

Genus: *Colus* Röding, 1798

074. *Colus gracilis* (da Costa, 1778) – Schlanke Spindelschnecke
075. *Colus islandicus* (Mohr, 1786) – Isländische Spindelschnecke
076. *Colus jeffreysianus* (P. Fischer, 1868) – Geschwollene Spindelschnecke

Genus: *Neptunea* Röding, 1798

077. *Neptunea antiqua* (Linnaeus, 1758) – Spindelschnecke

Genus: *Buccinum* Linnaeus, 1758

078. *Buccinum undatum* Linnaeus, 1758 – Wellhorn

Familia: Nassariidae Iredale, 1916 – Netzreusenschnecken

Genus: *Nassarius* Dumeril, 1806

079. *Nassarius reticulatus* (Linnaeus, 1758) – Gemeine Netzreusenschnecke
 Syn.: *Hinia reticulata* (Linnaeus, 1758)
 080. *Nassarius incrassatus* (Ström, 1768) – Dicklippige Netzreusenschnecke
 Syn.: *Hinia incrassata* (Ström, 1768)

Superfamilia: Conoidea Fleming, 1822

Familia: Conidae Fleming, 1822 – Kegelschnecken

Genus: *Oenopota* Mörch, 1852

081. *Oenopota trevelliana* (Turton, 1834) – Kleine Pfeilschnecke
 Syn.: *Curtitoma trevelliana* (Turton, 1834)
 082. *Oenopota turricula* (Montagu, 1803) – Treppengiebelchen

Genus: *Bela* J. E. Gray 1847

083. *Bela nebula* (Montagu, 1803) – Perlmutter-Nadelschnecke

Genus: *Raphitoma* Bellardi, 1847

084. *Raphitoma linearis* (Montagu, 1803) – Zierliche Nadelschnecke
 Syn.: *Raphitoma concinna* (Scacchi, 1836)

Subclassis: Heterobranchia J. E. Gray, 1840 – Verschiedenkiemer
Ordo: „Heterostropha“ Fischer, 1885 – Wechselwinder

Superfamilia: Valvatoidea J. E. Gray, 1840

Familia: Valvatidae J. E. Gray, 1840 – Federkiemenschnecken

Genus: *Valvata* O. F. Müller, 1774

085. *Valvata cristata* O. F. Müller, 1774 – Flache Federkiemenschnecke
 086. *Valvata piscinalis* (O. F. Müller, 1774) – Gemeine Federkiemenschnecke

Superfamilia: Omalogyroidea G. O. Sars, 1878

Familia: Omalogyridae G. O. Sars, 1878 – Zwergtellerschnecken

Genus: *Omalogyra* Jeffreys, 1867

087. *Omalogyra atomus* (Philippi, 1841) – Flache Zwergtellerschnecke

Familia: Cimidae Warén, 1993 – Stiftschnecken

Genus: *Graphis* Jeffreys, 1867

088. *Graphis albida* (Kanmacher, 1798) – Stiftschnecke

Superfamilia Pyramidelloidea J. E. Gray, 1840

Familia: Pyramidellidae J. E. Gray, 1840 – Pyramidenschnecken

Genus: *Ondina* de Folin, 1870

089. *Ondina divisa* (J. Adams, 1797) – Geteilte Pyramidenschnecke, Undine

Genus: *Turbonilla* Risso, 1826

090. *Turbonilla lactea* (Linnaeus, 1758) – Milchweiße Pyramidenschnecke

091. *Turbonilla acuta* (Donovan 1804) – Spitze Pyramidenschnecke

Genus: *Eulimella* J. E. Gray, 1847

092. *Eulimella acicula* (Philippi, 1836) – Nadel-Pyramidenschnecke

093. *Eulimella laevis* (Brown, 1827) – Glatte Pyramidenschnecke

Genus: *Odostomia* Fleming, 1813

094. *Odostomia scalaris* MacGillivray, 1843 – Gestufte Pyramidenschnecke

Syn.: *Brachystomia rissoides* (Hanley, 1844)

Syn.: *Odostomia rissoides* Hanley, 1844

095. *Odostomia turrita* Hanley, 1844 – Gezähnte Turm-Pyramidenschnecke

096. *Odostomia acuta* Jeffreys, 1848 – Spitze Zähnchen-Pyramidenschnecke

097. *Odostomia conspicua* Alder, 1850 – Gezähnte Pyramidenschnecke

098. *Odostomia eulimoides* Hanley, 1844 – Blasse Pyramidenschnecke

099. *Odostomia plicata* (Montagu, 1803) – Gefurchte Pyramidenschnecke

100. *Odostomia unidentata* (Montagu, 1803) – Einzahn-Pyramidenschnecke

Genus: *Chrysallida* Carpenter, 1857

101. *Chrysallida interstincta* (J. Adams, 1797) – Stumpfe Pyramidenschnecke

Syn.: *Chrysallida obtusa* Brown, 1827

102. *Chrysallida decussata* (Montagu, 1803) – Netz-Pyramidenschnecke

103. *Chrysallida indistincta* (Montagu, 1808) – Gerippte Turm-Pyramidenschnecke

104. *Chrysallida clathrata* (Jeffreys, 1848) – Gegitterte Pyramidenschnecke

105. *Chrysallida nivosa* (Montagu, 1803) – Weiße Pyramidenschnecke

106. *Chrysallida truncatula* (Montagu, 1850) – Abgestutzte Pyramidenschnecke

107. *Chrysallida pellucida* (Dillwyn, 1817) – Durchscheinende Pyramidenschnecke

Familia: Murchisonellidae Casey, 1905 – Zwergturmschnecken

Genus: *Ebala* J. E. Gray, 1847

108. *Ebala nitidissima* (Montagu, 1803) – Glänzende Zwergturmschnecke

Syn.: *Anisocyclus nitidissima* (Montagu, 1803)

Subclassis: Opisthobranchia Milne-Edwards, 1848 – Hinterkiemer

Ordo: Cephalaspidea Fischer, 1883 – Kopfschildträger

Familia: Acteonidae d'Orbigny, 1842 – Drechselschnecken

Genus: *Acteon* Montfort, 1810

109. *Acteon tornatilis* (Linnaeus, 1758) – Gemeine Drechselschnecke

Familia: Diaphanidae Odhner, 1914 – Zwergfassschnecken

Genus: *Diaphana* Brown, 1827

110. *Diaphana minuta* (Brown, 1827) – Enggenabelte Zwergfässschnecke

Familia: Retusidae Thiele, 1925 – Tönnchenschnecken

Genus: *Retusa* Brown, 1827

111. *Retusa obtusa* (Montagu, 1803) – Zugespitzte Tönnchenschnecke

112. *Retusa truncatula* (Bruguère, 1792) – Abgestutzte Tönnchenschnecke

Genus: *Cylichnina* Monterosato, 1884

113. *Cylichnina nitidula* (Lovén, 1846) – Glatte Tönnchenschnecke

Familia: Cylichnidae H. & A. Adams, 1854 – Zylinderschnecken, Becherschnecken, Bootsschnecken

Genus: *Cylichna* Lovén, 1846

114. *Cylichna cylindracea* (Pennant, 1777) – Gemeine Becherschnecke, Zylinderschnecke

Syn.: *Scaphander lignarius* (Linnaeus, 1758)

115. *Cylichna alba* (Brown, 1827) – Weiße Becherschnecke

Familia: Philinidae Gray, 1850 – Seemandeln

Genus: *Philine* Ascanius, 1772

116. *Philine scabra* (O. F. Müller, 1784) – Raue Seemandel

117. *Philine aperta* (Linnaeus, 1767) – Offene Seemandel

118. *Philine punctata* (C. B. Adams, 1800) – Kleine Seemandel

Familia: Philinoglossidae Hertling, 1932 – Zwergsandschnecken

Genus: *Philinoglossa* Hertling, 1932

119. *Philinoglossa helgolandica* Hertling, 1932 – Graue Zwergsandschnecke

Ordo: Thecosomata de Blainville, 1824

Familia: Limacinidae J. E. Gray, 1840 – Flügelschnecken

Genus: *Limacina* Bosc, 1817

120. *Limacina retroversa* (Fleming, 1823) – Spitze Flügelschnecke, Schiefer Schmetterling

- Ordo:** Sacoglossa von Ihering, 1876 – Schlundsackschnecken, Saftsauger
- Familia:** Elysiidae Forbes & Hanley, 1851 – Samtschnecken
- Genus:** *Elysia* Risso, 1818
121. *Elysia viridis* (Montagu, 1804) – Grüne Samtschnecke
- Familia:** Stiligeridae Iredale & O'Donoghue, 1923 – Grün-Nacktschnecken, Schlundsackschnecken
- Genus:** *Alderia* Allman, 1846
122. *Alderia modesta* (Lovén, 1844) – Salzwiesen-Nacktschnecke
- Genus:** *Calliopaea* d'Orbigny, 1837
123. *Calliopaea bellula* d'Orbigny, 1837 – Schwarzmelierte Schlundsackschnecke
Syn.: *Stiliger bellulus* (d'Orbigny, 1837)
- Genus:** *Ercolania* Trinchese, 1872
124. *Ercolania nigra* (Lemche, 1935) – Schwarze Schlundsackschnecke
Syn.: *Stiliger niger* Lemche, 1935
- Genus:** *Placida* Trinchese, 1877
125. *Placida verticillata* Ortea, 1981 – Bäumchen-Schlundsackschnecke
Syn.: *Hermaea dendritica* Alder & Hancock, 1843
- Familia:** Limapontiidae J. E. Gray, 1847 – Lanzettschnecken
- Genus:** *Limapontia* Johnston, 1836
126. *Limapontia capitata* (O. F. Müller, 1774) – Breitköpfige Lanzettschnecke
Syn.: *Limapontia nigra* Johnston, 1835
127. *Limapontia depressa* Alder & Hancock, 1862 – Flache Lanzettschnecke
128. *Limapontia senestra* Quatrefages, 1844 – Finger-Lanzettschnecke
- Ordo:** Acochlidoidea Odhner, 1937
- Familia:** Microhedylidae Odhner, 1937 – Sandlücken-Nacktschnecken
- Genus:** *Microhedyle* Hertling, 1930
129. *Microhedyle lactea* Hertling, 1930 – Milchigweiße Sandlücken-Nacktschnecke
- Ordo:** Anaspidea P. Fischer 1883 – Seehasenartige
- Familia:** Akeridae Mazzarelli, 1891 – Kugelschnecken

- Genus: *Akera* O. F. Müller, 1776
130. *Akera bullata* O. F. Müller, 1767 – Gemeine Kugelschnecke
- Familia: **Aplysiidae Lamarck, 1809 – Seehasen**
- Genus: *Aplysia* Linnaeus, 1767
131. *Aplysia punctata* Cuvier, 1803 – Seehase
- Ordo: **Nudibranchia de Blainville, 1814 – Nacktkiemer**
Subordo: **Doridina Odhner, 1934 – Sternschnecken**
- Superfamilia: **Doridoidea Rafinesque, 1815**
- Familia: **Dorididae Rafinesque, 1815 – Meerzitronen**
- Genus: *Doris* Linnaeus, 1758
132. *Doris pseudoargus* Rapp, 1827 – Meerzitrone
- Genus: *Archidoris* Bergh, 1878
133. *Archidoris pseudoargus* (Rapp, 1827) – Meerzitrone
- Familia: **Chromodorididae Bergh, 1891 – Prachtsternschnecken**
- Genus: *Cadlina* Bergh, 1878
134. *Cadlina laevis* (Linnaeus, 1767) – Glatte Prachtsternschnecke
- Familia: **Discodorididae Bergh, 1891 – Warzenschnecken**
- Genus: *Jorunna* Bergh, 1876
135. *Jorunna tomentosa* (Cuvier, 1804) – Schwamm-Jorunna, Weiße Jorunna
- Genus: *Geitodoris* Bergh, 1892
136. *Geitodoris planata* (Alder & Hancock, 1846) – Granulierte Warzenschnecke
Syn.: *Discodoris planata* Alder & Hancock, 1846
- Superfamilia: **Onchidoridoidea J. E. Gray, 1827**
- Familia: **Onchidorididae J. E. Gray, 1827– Sternschnecken**
- Genus: *Onchidoris* de Blainville, 1816
137. *Onchidoris muricata* (O. F. Müller, 1776) – Blassgraue Sternschnecke
138. *Onchidoris bilamellata* (Linnaeus, 1767) – Braungeflechte Sternschnecke
139. *Onchidoris aspera* (Alder & Hancock, 1842) – Raue Sternschnecke

- Genus: *Acanthodoris* J. E. Gray, 1850
 140. *Acanthodoris pilosa* (Abildgaard in Y. Müller, 1789) – Weichwarzige Sternschnecke
- Genus: *Adalaria* Bergh, 1878
 141. *Adalaria proxima* (Alder & Hancock, 1854) – Rote Sternschnecke
- Familia: **Goniodorididae H. & A. Adams, 1854 – Falten- oder Griffelschnecken**
- Genus: *Goniodoris* Forbes & Goodsir, 1839
Goniodoris nodosa (Montagu, 1808) – Weiß-Transparente Goniodoris
 143. *Goniodoris castanea* Alder & Hancock, 1845 – Braune Faltenschnecke
- Genus: *Ancula* Lovén, 1846
 144. *Ancula gibbosa* (Risso, 1818) – Weiße Griffelschnecke
- Superfamilia: **Polyceroidea Alder & Hancock, 1845 – Neonsternschnecken**
- Familia: **Polyceridae Alder & Hancock, 1845 – Hörnchenschnecken**
- Genus: *Polycera* Cuvier, 1817
Polycera quadrilineata (O. F. Müller, 1776) – Gestreifte Hörnchenschnecke
 146. *Polycera faeroensis* Lemche, 1929 – Färöische Hörnchenschnecke
- Genus: *Palio* J. E. Gray, 1857
 147. *Palio dubia* (M. Sars, 1829) – Gefleckte Hörnchenschnecke
- Genus: *Limacia* O. F. Müller, 1781
 148. *Limacia clavigera* (O. F. Müller, 1776) – Limacia
- Subordo: **Dendronotina Odhner, 1934 – Bäumchenschnecken**
- Superfamilia: **Tritonioidea Lamarck, 1809**
- Familia: **Tritoniidae Lamarck, 1809**
- Genus: *Tritonia* Cuvier, 1798
 149. *Tritonia hombergi* Cuvier, 1803 – Große Tritonia
 150. *Tritonia plebeia* Johnston, 1828 – Europäische Nacktschnecke
 (vorrangig im englischsprachigen Raum: European nudibranch)
 151. *Tritonia lineata* (Alder & Hancock, 1848) – Zweigestreifte Tritonia
 Syn.: *Duvaucellia lineata* (Alder & Hancock, 1848)

- Familia:** Dendronotidae Allman, 1845 – Bäumchenschnecken
- Genus:** *Dendronotus* Alder & Hancock, 1845
 152. *Dendronotus frondosus* (Ascanius, 1774) – Zottige Bäumchenschnecke
- Subordo:** Nudibranchia de Blainville, 1814 – Nacktkiemer
- Familia:** Dotidae J. E. Gray, 1853 – Dotos
- Genus:** *Doto* Oken, 1815
 153. *Doto coronata* (Gmelin, 1791) – Doto
 154. *Doto fragilis* (Forbes, 1838) – Fragile Doto
 155. *Doto lemchei* Ortea & Urgorri, 1978 – Lemches Doto
 156. *Doto millbayana* Lemche, 1976 – Rotgepunktete Doto
- Familia:** Proctonotidae J. E. Gray, 1853 – Kolbenschnecken, Blaupunkt-
 schnecken
- Genus:** *Janolus* Bergh, 1884
 157. *Janolus cristatus* Chiaje, 1841 – Gestreifte Dickkolbenschnecke
- Subordo:** Aeolidiina Odhner, 1934 – Fadenschnecken
- Superfamilia:** Aeolidioidea J. E. Gray, 1827
- Familia:** Aeolidiidae J. E. Gray, 1827 – Fadenschnecken
- Genus:** *Aeolidia* Cuvier, 1797
 158. *Aeolidia papillosa* (Linnaeus, 1761) – Breitwarzige Fadenschnecke
- Genus:** *Aeolidiella* Bergh, 1867
 159. *Aeolidiella glauca* (Alder & Hancock, 1845) – Braungepunktete Fadenschnecke
- Familia:** Facelinidae Bergh in Carus, 1889 – Fadenschnecken
- Genus:** *Facelina* Alder & Hancock, 1855
 160. *Facelina bostoniensis* (Couthoui, 1838) – Drummonds Fadenschnecke
 161. *Facelina auriculata* (O. F. MÜLLER, 1776) – Schlanke Fadenschnecke
 Syn.: *Facelina coronata* (Forbes & Goodsir, 1839)
- Genus:** *Favorinus* J. E. Gray, 1850
 162. *Favorinus branchialis* (Rathke, 1806) – Favorinus-Fadenschnecke

Superfamilia: Flabellinoidea Bergh, 1889

Familia: Flabellinidae Bergh, 1889 – Schmuck-Fadenschnecken

Genus: *Flabellina* Voigt, 1834

- 163. *Flabellina verrucosa* (M. Sars, 1829) – Rotrückige Fadenschnecke
Syn.: *Coryphella verrucosa* (M. Sars, 1829)
- 164. *Flabellina pedata* (Montagu, 1815) – Rotviolette Fadenschnecke
Syn.: *Coryphella pedata* (Montagu, 1815)
- 165. *Flabellina gracilis* (Alder & Hancock, 1844) – Grazile Fadenschnecke
Syn.: *Coryphella gracilis* Alder & Hancock, 1844
- 166. *Flabellina pellucida* (Alder & Hancock, 1843) – Milchige Fadenschnecke
Syn.: *Coryphella pellucida* (Alder & Hancock, 1843)

Superfamilia: Finoidea J. E. Gray, 1857

Familia: Eubranthidae Odhner, 1934 – Ballon-Fadenschnecke

Genus: *Eubranthia* Forbes, 1838

- 167. *Eubranthia exiguus* (Alder & Hancock, 1848) – Ballon-Fadenschnecke
- 168. *Eubranthia tricolor* Forbes, 1838 – Dreifarbige Ballon-Fadenschnecke
- 169. *Eubranthia pallidus* (Alder & Hancock, 1842) – Blasige Ballon-Fadenschnecke
- 170. *Eubranthia farrani* (Alder & Hancock, 1844) – Orangegepunktete Ballon-Fadenschnecke

Familia: Tergipedidae Bergh, 1889 – Tergipes-Schnecken

Genus: *Tergipes* Cuvier, 1805

- 171. *Tergipes tergipes* (Forsk., 1775) – Tergipes

Genus: *Tenellia* da Costa, 1866

- 172. *Tenellia adspersa* (Nordmann, 1845) – Lagunen-Nacktschnecke
Syn.: *Tenellia ventilabrum* (Dalyell, 1853)
Syn.: *Embletonia pallida* Alder & Hancock, 1854

Genus: *Cuthona* Alder & Hancock, 1855

- 173. *Cuthona amoena* (Alder & Hancock, 1845) – Blau-Weiß-Rote Cuthona
- 174. *Cuthona concinna* (Alder & Hancock, 1843) – Silber-blaue Cuthona
- 175. *Cuthona caerulea* (Montagu, 1804) – Orange-Grün-Blaue Cuthona
- 176. *Cuthona foliata* (Forbes & Goodsir, 1839) – Gestreifte Cuthona
- 177. *Cuthona viridis* (Forbes, 1840) – Grüne Cuthona
- 178. *Cuthona gymnota* (Couthouy, 1838) – Nackte Cuthona
- 179. *Cuthona nana* Alder & Hancock, 1842) – Zwerg-Cuthona

Subclassis: Pulmonata Cuvier, 1814 – Lungenschnecken
Superordo: Basommatophora Keferstein, 1864 – Süßwasserlungen-
schnecken
Ordo: Hygrophyla Férussac, 1822
Subordo: Branchiopulmonata Morton, 1955

Superfamilia: Acroloxoidea, Thiele, 1931

Familia: Acroloxidae – Thiele, 1931 – Teichnapfschnecken

Genus: *Acroloxus* Beck, 1838

180. *Acroloxus lacustris* (Linnaeus, 1758) – Teichnapfschnecke

Superfamilia: Lymnaeoidea Rafinesque, 1815

Familia: Lymnaeidae Rafinesque, 1815 – Sumpf- und Schlamm-
schnecken

Genus: *Galba* Schrank, 1803

181. *Galba truncatula* (O. F. Müller, 1774) – Leberegelschnecke

Genus: *Stagnicola* Jeffreys, 1830

182. *Stagnicola palustris* (O. F. Müller, 1774) – Gemeine Sumpfschnecke

Genus: *Radix* Montfort, 1810

183. *Radix balthica* (Linnaeus, 1758) – Eiförmige Schlamm-
schnecke
Syn.: *Radix ovata* (Draparnaud, 1805)

184. *Radix auricularia* (Linnaeus, 1758) – Ohr-Schlamm-
schnecke

Genus: *Lymnaea* Lamarck, 1799

185. *Lymnaea stagnalis* (Linnaeus, 1758) – Spitzhorns-
schnecke

Superfamilia: Physoidea Fitzinger, 1833

Familia: Physidae Fitzinger, 1833 – Blasenschnecken

Genus: *Physa* Draparnaud, 1801

186. *Physa fontinalis* (Linnaeus, 1758) – Quell-Blasens-
schnecke

Superfamilia: Planorboidea Raffinesque, 1815

Familia: Planorbidae Raffinesque, 1815 – Tellerschnecken

Subfamilia: Bulininae P. Fischer & Crosse, 1880

Genus: *Planorbarius* Duméril, 1806

187. *Planorbarius corneus* (Linnaeus, 1758) – Posthornschncke

Subfamilia: Planorbinae Raffinesque, 1815

Genus: *Planorbis* O. F. Müller, 1774

188. *Planorbis planorbis* (Linnaeus, 1758) – Gemeine Tellerschnecke

189. *Planorbis carinatus* O. F. Müller, 1774 – Gekielte Tellerschnecke

Genus: *Anisus* Studer, 1820

190. *Anisus leucostoma* (Rossmässler, 1835) – Weißmündige Tellerschnecke

191. *Anisus vortex* (Linnaeus, 1758) – Scharfe Tellerschnecke

Genus: *Bathyomphalus* Charpentier, 1837

192. *Bathyomphalus contortus* (Linnaeus, 1758) – Riemen-Tellschncke

Genus: *Gyraulus* Charpentier, 1837

193. *Gyraulus albus* (O. F. Müller, 1774) – Weißes Posthörnchen

194. *Gyraulus laevis* (Alder, 1838) – Glattes Posthörnchen

195. *Gyraulus crista* (Linnaeus, 1758) – Zwerg-Posthörnchen

Genus: *Hippeutis* Charpentier, 1837

196. *Hippeutis complanatus* (Linnaeus, 1758) – Linsenförmige Tellerschnecke

Genus: *Segmentina* Fleming, 1818

197. *Segmentina nitida* (O. F. Müller, 1774) – Glänzende Tellerschnecke

Classis: Bivalvia Linnaeus, 1758 – Muscheln

Subclassis: Protobranchia Pelseneer, 1889 – Kamm- oder Fiederkiemer

Ordo: Nuculoida Dall, 1889

Familia: Nuculidae J. E. Gray, 1824 – Nussmuscheln

Genus: *Ennucula* Iredale, 1931

198. *Ennucula tenuis* (Montagu, 1808) – Dünnschalige Nussmuschel

Genus: *Nucula* Lamarck, 1799

199. *Nucula nitidosa* Winckworth, 1930 – Glänzende Nussmuschel

200. *Nucula nucleus* (Linnaeus, 1758) – Große Nussmuschel

Familia: Nuculanidae H. & A. Adams, 1858 – Schnabelmuscheln

Genus: *Nuculana* Link, 1807

201. *Nuculana minuta* (O. F. Müller, 1776) – Kleine Schnabelmuschel

202. *Nuculana pernula* (O. F. Müller, 1779) – Große Schnabelmuschel

Subclassis: Pteromorpha Beurlen, 1944 – Fadenkiemer

Ordo: Arcoida Stoliczka, 1871

Familia: Glycymerididae Newton, 1916

Genus: *Glycymeris* da Costa, 1778

203. *Glycymeris glycymeris* (Linnaeus, 1758) – Gemeine Samtmuschel

Ordo: Mytiloidea Férussac, 1822

Familia: Mytilidae Rafinesque, 1815 – Miesmuscheln

Genus: *Mytilus* Linnaeus, 1758

204. *Mytilus edulis* Linnaeus, 1758 – Gemeine Miesmuschel

205. *Mytilus trossulus* Gould, 1850 – Pazifische Miesmuschel

Genus: *Crenella* Brown, 1827

206. *Crenella decussata* (Montagu, 1808) – Gegitterte Crenella

Genus: *Modiolus* Lamarck, 1799

207. *Modiolus modiolus* (Linnaeus, 1758) – Pferdemoschel, Große Miesmuschel

Genus: *Modiolarca* J. E. Gray in Dieffenbach, 1843

208. *Modiolarca subpicta* (Cantraine, 1835) – Marmorierte Bohnenmuschel

Syn.: *Musculus marmoratus* (Forbes, 1838)

Genus: *Musculus* Röding, 1798

209. *Musculus discors* (Linnaeus, 1767) – Grüne Bohnenmuschel

210. *Musculus niger* (J. E. Gray, 1824) – Schwarze Bohnenmuschel

Ordo: Pterioidea Newell, 1965

Familia: Pectinidae Rafinesque, 1815 – Kammmuscheln

Genus: *Pecten* Müller, 1776

211. *Pecten maximus* (Linnaeus, 1758) – Große Pilgermuschel

- Genus: *Aequipecten* Fisher, 1886
 212. *Aequipecten opercularis* (Linnaeus, 1758) – Kleine Pilger- oder Kammmuschel
- Genus: *Pseudamussium* Mörch, 1853
 213. *Pseudamussium clavatum* (Poli; 1795) – Gewellte Kammmuschel
 Syn.: *Pseudamussium septemradiatum* (O. F. Müller, 1774)
- Genus: *Chlamys* Röding, 1798
 214. *Chlamys varia* (Linnaeus, 1758) – Bunte Kammmuschel
- Familia: Anomiidae Rafinesque, 1815 – Sattelmuscheln**
- Genus: *Anomia* Linnaeus, 1758
 215. *Anomia ephippium* (Linnaeus, 1758) – Sattelmuschel
- Genus: *Heteranomia* Winckworth, 1922
 216. *Heteranomia squamula* (Linnaeus, 1758) – Kleine Sattelmuschel
- Genus: *Pododesmus* Philippi, 1837
 217. *Pododesmus patelliformis* (Linnaeus, 1761) – Große Sattelmuschel
- Ordo: Ostreoida de Férussac, 1822 – Austern**
- Familia: Ostreidae Rafinesque, 1815 – Austern**
- Genus: *Ostrea* Linnaeus, 1758
 218. *Ostrea edulis* (Linnaeus, 1758) – Europäische Auster
- Genus: *Crassostrea* Sacco, 1897
 219. *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) – Pazifische Auster
- Subclassis: Heterodonta Neumayr, 1884 – Blatt- oder Lamellenkiemer**
- Ordo: Veneroida H. & A. Adams 1857**
- Familia: Lucinidae Fleming, 1828 – Mondmuscheln**
- Genus: *Lucinella* Monterosato, 1883
 220. *Lucinella divaricata* (Linnaeus, 1758) – Weißliche Mondmuschel
- Genus: *Lucinoma* Dall, 1901
 221. *Lucinoma borealis* (Linnaeus, 1767) – Nördliche Mondmuschel

Familia: Thyasiridae Dall, 1900

Genus: *Thyasira* Leach in Lamarck, 1818

222. *Thyasira flexuosa* (Montagu, 1803) – Gewöhnliche Faltenmuschel

Familia: Leptonidae J. E. Gray, 1847 – Koffermuscheln

Genus: *Hemilepton* Cossmann, 1911

223. *Hemilepton nitidum* (Turton, 1822) – Rundliche Koffermuschel

Genus: *Lepton* Turton, 1822

224. *Lepton squamosum* (Montagu, 1803) – Durchsichtige Koffermuschel

Familia: Montacutidae Clark, 1855 – Linsenmuscheln

Genus: *Montacuta* Turton, 1822

225. *Montacuta substriata* (Montagu, 1808) – Konkave Linsenmuschel

Genus: *Tellimya* Brown, 1827

226. *Tellimya ferruginosa* (Montagu, 1808) – Längliche Linsenmuschel

Genus: *Mysella* Angas, 1877

227. *Mysella bidentata* (Montagu, 1803) – Kleine Linsenmuschel

Familia: Astartidae Orbigny, 1844 – Astarten

Genus: *Astarte* Sowerby, 1860

228. *Astarte borealis* (Schumacher, 1817) – Nördliche Astarte

229. *Astarte elliptica* (Brown, 1827) – Elliptische Astarte, Gerippte Astarte

230. *Astarte bornholmi* Høpner Petersen, 2001 – Bornholm-Astarte

231. *Astarte silki* Høpner Petersen, 2001 – Seidige Astarte

232. *Astarte falsteri* Høpner Petersen, 2001 – Falster-Astarte

233. *Astarte klinti* Høpner Petersen, 2001 – Klint-Astarte

234. *Astarte montagui* (Dillwyn, 1817) – Kugel-Astarte

Genus: *Goodallia* Turton, 1822

235. *Goodallia triangularis* (Montagu, 1803) – Sanddorn-Astarte

Familia: Cardiidae Lamarck, 1809 – Herzmuscheln

Genus: *Acanthocardia* J. E. Gray, 1851

236. *Acanthocardia echinata* (Linnaeus, 1758) – Stachelige Herzmuschel

Genus: *Parvicardium* Monterosato, 1884

237. *Parvicardium hauniense* (Petersen & Russel, 1971) – Kopenhagener Herzmuschel

238. *Parvicardium exiguum* (Gmelin, 1791) – Dreieckige Herzmuschel

239. *Parvicardium scabrum* (Philippi, 1844) – Weißliche Herzmuschel
 240. *Parvicardium ovale* (G. B. Sowerby II 1840) – Ovale Herzmuschel

Genus: *Cerastoderma* Poli, 1795

241. *Cerastoderma edule* (Linnaeus, 1758) – Essbare Herzmuschel
 242. *Cerastoderma glaucum* (Poiret, 1789) – Lagunen-Herzmuschel
 Syn.: *Cerastoderma lamarckii* (Poiret, 1789)

Familia: **Mactridae Lamarck, 1809 – Trogmuscheln**

Genus: *Spisula* J. E. Gray, 1837

243. *Spisula solida* (Linnaeus, 1758) – Dickschalige Trogmuschel
 244. *Spisula subtruncata* (da Costa, 1778) – Gedrungene Trogmuschel
 245. *Spisula elliptica* (Brown, 1827) – Elliptische Trogmuschel

Genus: *Macra* Linnaeus, 1767

246. *Macra stultorum* (Linnaeus, 1758) – Strahlenkorbchen

Genus: *Lutraria* Lamarck, 1799

247. *Lutraria lutraria* (Linnaeus, 1758) – Ottermuschel
 248. *Lutraria magna* (da Costa, 1778) – Längliche Ottermuschel

Familia: **Pharidae H. & A. Adams, 1858**

Genus: *Ensis* Schumacher, 1817

249. *Ensis ensis* (Linnaeus, 1758) – Schwertförmige Messerscheide
 250. *Ensis siliqua* (Linnaeus, 1758) – Schotenmuschel
 251. *Ensis directus* (Conrad, 1843) – Amerikanische Scheidenmuschel
 Syn.: *Ensis americanus* Gould & Binney, 1870
 252. *Ensis arcuatus* (Jeffreys, 1865) – Gerade Scheidenmuschel

Genus: *Phaxas* Leach in J. E. Gray, 1852

253. *Phaxas pellucidus* (PENNANT, 1777) – Durchscheinende Scheidenmuschel

Familia: **Tellinidae de Blainville, 1814 – Tellmuscheln, Plattmuscheln**

Genus: *Tellina* Linnaeus, 1758

254. *Tellina tenuis* da Costa, 1778 – Platte Tellmuschel
 255. *Tellina fabula* Gmelin, 1791 – Gerippte Tellmuschel
 256. *Tellina pygmaea* Lovén, 1846 – Zwerg-Tellmuschel
 257. *Tellina donacina* Linnaeus, 1758 – Gestreckte Tellmuschel

Genus: *Acropagia* Leach in Brown, 1827

258. *Acropagia crassa* (Pennant, 1777) – Dickschalige Tellmuschel

Genus: *Macoma* Leach, 1819

259. *Macoma balthica* (Linnaeus, 1758) – Baltische Plattmuschel
 260. *Macoma calcarea* (Gmelin, 1791) – Kalk-Plattmuschel

- Familia:** Donacidae, Fleming, 1828 – Koffermuscheln
- Genus:** *Donax* Linnaeus, 1758
261. *Donax vittatus* (da Costa, 1778) – Sägezähnchen, Gebänderte Sägemuschel
- Familia:** Psammobiidae Fleming, 1828 – Sandmuscheln
- Genus:** *Gari* Schumacher, 1817
262. *Gari fervensis* (Gmelin, 1791) – Sandmuschel
- Familia:** Scrobiculariidae H. & A. Adams, 1856 – Große Pfeffermuscheln
- Genus:** *Scrobicularia* Schumacher, 1815
263. *Scrobicularia plana* (da Costa, 1778) – Große Pfeffermuschel
- Familia:** Semelidae Stoliczka, 1870 – Pfeffermuscheln
- Genus:** *Abra* Leach in Lamarck, 1818
264. *Abra alba* (Wood, 1802) – Kleine Pfeffermuschel
265. *Abra nitida* (O. F. Müller, 1776) – Glänzende Pfeffermuschel
266. *Abra tenuis* (Montagu, 1803) – Platte Pfeffermuschel
267. *Abra prismatica* (Montagu, 1808) – Lange Pfeffermuschel
- Familia:** Dreissenidae J. E. Gray 1840 – Dreikantmuscheln
- Genus:** *Dreissena* van Beneden, 1835
268. *Dreissena polymorpha* (Pallas, 1771) – Wandermuschel
- Genus:** *Mytilopsis* Conrad, 1858
269. *Mytilopsis leucophaeata* (Conrad, 1831) – Brackwasser-Dreiecksmuschel
Syn.: *Congeria cochleata* (Kickx, 1835)
- Familia:** Arctidae Newton, 1891 – Islandmuscheln
- Genus:** *Arctica* Schumacher, 1817
270. *Arctica islandica* (Linnaeus, 1767) – Islandmuschel
- Familia:** Veneridae Rafinesque, 1857 – Venusmuscheln
- Genus:** *Chamelea* Mörch, 1853
271. *Chamelea gallina* (Linnaeus, 1758) – Gemeine Venusmuschel
272. *Chamelea striatula* (da Costa, 1778) – Gestreifte Venusmuschel
- Genus:** *Clausinella* Mörch, 1853
273. *Clausinella fasciata* (da Costa, 1778) – Gebänderte Venusmuschel

- Genus: *Gouldia* C. B. Adams, 1847
274. *Gouldia minima* (Montagu, 1803) – Dreieckige Venusmuschel
- Genus: *Dosinia* Scopoli, 1777
275. *Dosinia exoleta* (Linnaeus, 1758) – Artemismuschel
276. *Dosinia lupinus* (Linnaeus, 1758) – Glatte Artemis
- Genus: *Venerupis* Lamarck, 1818
277. *Venerupis corrugata* (Gmelin, 1791) – Getupfte Teppichmuschel
- Genus: *Timoclea* Brown, 1827
278. *Timoclea ovata* (Pennant, 1777) – Ovale Teppichmuschel
- Familia: **Petricolidae** Deshayes, 1839 – Steinbohrer, Engelsflügel
- Genus: *Petricola* Lamarck; 1801
279. *Petricola pholadiformis* Lamarck, 1818 – Amerikanische Bohrmuschel
- Genus: *Mysia* Lamarck, 1818
280. *Mysia undata* (Pennant, 1777) – Mysia
- Ordo: **Myoida** Stoliczka, 1870 – Klaffmuscheln
- Familia: **Myidae** Lamarck, 1809 – Klaffmuscheln
- Genus: *Mya* Linnaeus, 1758
281. *Mya arenaria* Linnaeus, 1758 – Sandklaffmuschel
282. *Mya truncata* Linnaeus, 1758 – Abgestutzte Klaffmuschel
- Familia: **Corbulidae** Lamarck, 1818 – Körbchenmuscheln
- Genus: *Corbula* Bruguière, 1797
283. *Corbula gibba* Olivi, 1792 – Körbchenmuschel
- Familia: **Hiatellidae** J. E. Gray, 1824 – Felsenbohrer
- Genus: *Hiatella* Bosc, 1801
284. *Hiatella arctica* (Linnaeus, 1758) – Nördlicher Felsenbohrer
285. *Hiatella rugosa* Linnaeus, 1767 – Gemeiner Felsenbohrer
- Genus: *Saxicavella* P. Fischer, 1878
286. *Saxicavella jeffreysi* Winckworth, 1930 – Fragiler Felsenbohrer

Familia: Pholadidae Lamarck, 1809 – Bohrmuscheln

Genus: *Pholas* Linnaeus, 1758

287. *Pholas dactylus* Linnaeus, 1758 – Dattelmuschel

Genus: *Barnea* Leach in Risso, 1826

288. *Barnea candida* (Linnaeus, 1758) – Weiße Bohrmuschel

289. *Barnea parva* (Pennant, 1777) – Kleine Bohrmuschel

Genus: *Zirfaea* J.E. Gray, 1842

290. *Zirfaea crispata* (Linnaeus, 1767) – Krause Bohrmuschel

Familia: Teredinidae Rafinesque, 1815 – Schiffsbohrmuscheln,
Pfahlmuscheln

Genus: *Teredo* Linnaeus, 1758

291. *Teredo navalis* Linnaeus, 1758 – Schiffsbohrwurm, Pfahlwurm
(regional unterschiedliche Namen)

Genus: *Nototeredo* Linnaeus, 1758

292. *Nototeredo norvegica* (Spengler, 1792) – Norwegischer Bohrwurm

Subclassis: Anomalodesmata: Dall, 1889

Superfamilia: Pholadomyida Newell, 1965

Familia: Periplomatidae Dall, 1895 – Löffelmuscheln

Genus: *Cochlodesma* Couthouy, 1839

293. *Cochlodesma praetenue* (Pulteney, 1799) – Fragile Löffelmuschel

Familia: Thraciidae Stoliczka, 1870 – Spatelmuscheln

Genus: *Thracia* Leach in Brainville, 1824

294. *Thracia papyracea* (Poli, 1791) – Stumpfe Spatelmuschel,
Papierschale

295. *Thracia phaseolina* (Lamarck, 1818) – Weiße Bohne

296. *Thracia convexa* (W. Wood, 1815) – Aufgeblasene Spatelmuschel

297. *Thracia pubescens* (Pulteney, 1799) – Lange Spatelmuschel

298. *Thracia villosiuscula* (MacGillivray, 1827) – Granulierte Spatelmuschel

Familia: **Lyonsiidae Fischer, 1887 – Schnabelmuscheln**

Genus: *Lyonsia* Turton, 1822

299. *Lyonsia norwegica* (Gmelin, 1791) – Norwegische Schnabelmuschel

Superfamilia: Verticordiidea Stoliczka, 1870

Familia: **Cuspidariidae Dall, 1886 – Keulenmuscheln**

Genus: *Cuspidaria* Nardo, 1840

300. *Cuspidaria cuspidata* (Olivi, 1792) – Kleine Keulenmuschel

Classis: **Scaphopoda Bronn, 1862 – Grab- oder Kahnfüßer**

Ordo: **Dentaliida da Costa, 1776**

Familia: **Dentaliidae J. E. Gray, 1847 – Elefantenzähne**

Genus: *Antalis* H. & A. Adams 1854

301. *Antalis entalis* (Linnaeus, 1758) – Elefantenzahn

Classis: **Cephalopoda Schneider, 1784 – Kopffüßer**

Ordo: **Coleoidea Bather, 1788 – Tintenfische**

Subordo: **Sepioidea Naef, 1916**

Familia: **Sepiidae Keferstein, 1866 – Sepien**

Genus: *Sepia* Linnaeus, 1758

302. *Sepia officinalis* Linnaeus, 1758 – Gemeine Sepie, Gemeiner Tintenfisch

Familia: **Sepiolidae Leach, 1817 – Sepiolen**

Genus: *Sepiola* Leach, 1817

303. *Sepiola atlantica* d'Orbigny, 1839 – Atlantische Sepiole

Ordo: **Theuthoidea Naef, 1916 – Kalmare**

Familia: **Loliginidae d'Orbigny, 1848 – Kalmare**

Genus: *Loligo* Lamarck, 1798

304. *Loligo vulgaris* Lamarck, 1798 – Gemeiner Kalmar

305. *Loligo forbesi* Steenstrup, 1856 – Nordischer Kalmar

- Genus: *Allotheutis* Wülker, 1920 – Zwergkalmare
306. *Allotheutis subulata* Lamarck – Gepfriemter Zwergkalmar
- Familia: **Onychoteuthidea Gray, 1849 – Hakenkalmare**
- Genus: *Onychoteuthis* Lichtenstein, 1818
307. *Onychoteuthis banksii* (Leach, 1817) – Gemeiner Hakenkalmar
- Ordo: **Octopoda Leach, 1818 – Achtfüßer**
Subordo: **Incirrata Grimpe, 1916 – Kraken**
- Familia: **Octopodidae d'Orbigny, 1840 – Echte Kraken**
- Genus: *Octopus* Cuvier, 1797
308. *Octopus vulgaris* Cuvier, 1797 – Gemeiner Krake
- Genus: *Eledone* Leach, 1817
309. *Eledone cirrosa* Lamarck, 1798 – Nördlicher Krake, Zirrenkrake

Literatur

- ANKEL, W. E. (1936): Prosobranchia. In: Die Tierwelt der Nord- und Ostsee (G. GRIMPE & E. WAGLER). IXb1. Leipzig, Akademische Verlagsgesellschaft. 240 pp.
- COSTELLO, M. J., BOUCHET, P., BOXSHALL, G., ARVANTIDIS, C., APPELTANS, W. (2008): European Register of Marine Species. <http://www.marbef.org/data/erms.php>. Consulted on 2008-08-04.
- DE HAAS, W & KNORR, F. (1990): Was lebt im Meer an Europas Küsten? Albert Müller Verlag, Zürich.
- GERLACH, S. A. (2000): Checkliste der Fauna der Kieler Bucht und eine Bibliographie zur Biologie und Ökologie der Kieler Bucht. – In: Bundesamt für Gewässerkunde (Hrsg.): Die Biodiversität in der deutschen Nord- und Ostsee Bd. 1. BfG, Koblenz. 376 pp.
- GLÖER, P. & MEIER-BROOK, C. (2003): Süßwassermollusken. 13. Aufl. Deutscher Jugendbund für Naturbeobachtung, Hamburg. 134 pp.
- GLÖER, P. & ZETTLER, M. L. (2005): Kommentierte Artenliste der Süßwassermollusken Deutschlands. – Malakologische Abhandlungen 23: 3–26.
- GÖTTING, K.-J. (2001): Neunachweise von Prosobranchia und Heterostropha (Mollusca, Gastropoda) in der Deutschen Bucht. – Jahreshefte der Gesellschaft für Naturkunde in Württemberg 157: 211–239.
- GÖTTING, K.-J. (2008): Meeres-Gehäuseschnecken Deutschlands. Bestimmungsschlüssel, Lebensweise, Verbreitung. Die Tierwelt Deutschlands, 80. ConchBooks, Hackenheim. 180 pp.
- HØPNER PETERSEN, G. (2001): Studies on some Arctic and Baltic *Astarte* species (Bivalvia, Mollusca). – Meddelelser om Grønland. Bioscience 52: 70–71.
- HØPNER PETERSEN, G. & RUSSEL, P. J. C. (1971): *Cardium hauniense* nov. spec. a new brackish water bivalve from the Baltic. – Ophelia 9: 11–13.
<http://www.mollbase.org/>
- JAECKEL, S. jun. (1952): Die Muscheln und Schnecken der deutschen Meeresküsten. Geest & Portig, Leipzig (Die neue Brehm-Bücherei 72). 67 pp.
- JAGNOW, B. & GOSSELCK, F. (1987): Bestimmungsschlüssel für die Gehäuseschnecken und Muscheln der Ostsee. – Mitteilungen des Zoologischen Museums Berlin 63(2): 191–268.
- JANKE, K. & KREMER, B. (2006): Düne, Strand und Wattenmeer. Tiere und Pflanzen unserer Küsten. Frankh-KOSMOS. 320 pp.
- JENSEN, K.R., KNUDSEN, J. (1995). Annotated checklist of recent marine molluscs of Danish waters. In: Zoological Museum Copenhagen (ed.) H.C.O. Tryk, Copenhagen. 73 pp.
- JUNGBLUTH, J. H., KILIAS, R., KLAUSNITZER, B. & V. KNORRE, D. (1992): Mollusca - Weichtiere. In: E. STRESEMANN (1992): Exkursionsfauna, Wirbellose I [Hrsg. HANNEMANN, H.-J., KLAUSNITZER, B. & SENGLAUB, K.], 8. Auflage. Volk und Wissen Verlag, Berlin. 637 pp.
- JUNGBLUTH, J. H. & VON KNORRE, D. (2008): Trivialnamen der Land- und Süßwassermollusken Deutschlands (Gastropoda et Bivalvia). – Mollusca 26(1): 105–156.
- KOIE, M., A. KRISTIANSEN & WEITEMEYER, S. (2001): Der große Kosmos Strandführer. Tiere und Pflanzen in Nord- und Ostsee. Frankh-KOSMOS. pp. 350.
- STRESEMANN, E. (1992): Exkursionsfauna von Deutschland. Wirbellose (ohne Insekten). Hrsg. HANNEMANN, H.-J., KLAUSNITZER B. & SENGLAUB, K. –Bd. 1, 8. Aufl. Volk und Wissen, Berlin. 638 pp.
- ZETTLER, M. L., BÖNSCH, R. & GOSSELCK, F. (2000): Verbreitung des Makrozoobenthos in der Mecklenburger Bucht (südliche Ostsee) – rezent und im historischen Vergleich. – Meereswissenschaftliche Berichte 42: 144 pp.
- ZETTLER, M. L., RÖHNER, M. (2004): Verbreitung und Entwicklung des Makrozoobenthos der Ostsee zwischen Fehmarnbelt und Usedom. – Daten von 1839 bis 2001. – In: Bundesamt für Gewässerkunde (Hrsg.): Die Biodiversität in der deutschen Nord- und Ostsee Bd. 3. Koblenz. 175 pp.
- ZIEGELMEIER, E. (1957): Die Muscheln (Bivalvia) der deutschen Meeresgebiete. Veränderter Nachdruck 1974. Biologische Anstalt Helgoland. 64 pp.
- ZIEGELMEIER, E. (1966): Die Schnecken (Gastropoda Prosobranchia) der deutschen Meeresgebiete. Veränderter Nachdruck 1966. Biologische Anstalt Helgoland. 66 pp.