



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

FRITZ GOSSELCK<sup>1</sup>, ALEXANDER DARR<sup>1</sup>, JÜRGEN H. JUNGBLUTH<sup>2</sup> & MICHAEL L. ZETTLER<sup>3</sup>

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

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

<sup>3</sup> 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](http://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, Schneckennamen, 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 Ästuar 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-Kahnschnecke<sup>1</sup>

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

<sup>1</sup> 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* (Olivier, 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:** Rissoidae 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, Mondschncken

**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) – Ungeflechte 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 trevelliiana* (Turton, 1834) – Kleine Pfeilschnecke  
 Syn.: *Curtitoma trevelliiana* (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.: *Anisocycla 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:** Acochlidioidea 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 Faden-  
 schnecke
- Familia:** Facelinidae Bergh in Carus, 1889 – Fadenschnecken
- Genus:** *Facelina* Alder & Hancock, 1855  
 160. *Facelina bostoniensis* (Couthou, 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.