

SYSTEMATISCHE CHECKLISTE DER SICHER NACHGEWIESENEN MOLLUSKEN VON MECKLENBURG-VORPOMMERN

Diese Checkliste basiert im Wesentlichen auf dem Atlas der Land- und Süßwassermollusken Mecklenburg-Vorpommerns (ZETTLER et al. 2006). Nomenklatur und Systematik folgten bei den Landmollusken im Wesentlichen der CLECOM-Liste (FALKNER et al. 2001) und bei den Süßwassermollusken der kommentierten Checkliste von GLÖER & ZETTLER (2005). Die deutschen Artnamen wurden den Publikationen von JUNGBLUTH (1984), FALKNER (1990) und GLÖER (2002b) entnommen. Einige Artmonografien enthielten mehrere gebräuchliche Namen. War für eine Art in der Fachliteratur keine deutsche Bezeichnung vorhanden, schlugen die Verfasser eine solche vor und kennzeichneten diese in der Checkliste durch Anführungsstriche.

Stand: September 2006

Die in [Klammern] gesetzten Arten werden im Anhang (Kapitel 6) besprochen.

- []* fossile und subfossile Arten bzw. Unterarten
- []** temporär eingeschleppte Arten
- []*** Gewächshausarten

Klasse Gastropoda CUVIER, 1795 – Schnecken

Ordnung Neritopsina COX & KNIGHT, 1960

Familie Neritidae LAMARCK, 1809– Kahnschnecken

Theodoxus fluviatilis (LINNAEUS, 1758) – Gemeine Kahnschnecke

Theodoxus fluviatilis f. *littoralis* (LINNAEUS, 1758) – „Brackwasser-Kahnschnecke“¹

Ordnung Architaenioglossa HALLER, 1890

Familie Aciculidae (J. E. GRAY, 1850) – Nadelschnecken

Platyla polita (HARTMANN, 1840) – Glatte Nadelschnecke

Familie Viviparidae J. E. GRAY, 1847 (1833) – Sumpfdeckelschnecken

Viviparus contectus (MILLET, 1813) – Spitze Sumpfdeckelschnecke

Viviparus viviparus (LINNAEUS, 1758) – Stumpfe Flussdeckelschnecke

[*Viviparus diluvianus* (KUNTH, 1865)] – „Diluvium-Sumpfdeckelschnecke“**

Ordnung Neotaenioglossa HALLER, 1892

Familie Thiaridae TROSCHEL, 1857 – Kronenschnecken

[*Melanooides tuberculatus* (O. F. MÜLLER, 1774) – Nadel-Kronenschnecke]***

Familie Bithyniidae TROSCHEL, 1857 – Schnauzenschnecken

Bithynia (Bithynia) tentaculata (LINNAEUS, 1758) – Gemeine Schnauzenschnecke

Bithynia (Codiella) leachii (SHEPPARD, 1823) – Bauchige Schnauzenschnecke

Bithynia (Codiella) troschelii (PAASCH, 1842) – Troschels Schnauzenschnecke

Familie Hydrobiidae TROSCHEL, 1857 – Wasserdeckelschnecken

Potamopyrgus antipodarum (J. E. GRAY, 1843) – Neuseeländische
Zwergdeckelschnecke

Lithoglyphus naticoides (C. PFEIFFER, 1828) – Flusststeinkleber

Marstoniopsis scholtzi (A. SCHMIDT, 1856) – Schöngesichtige Zwergdeckelschnecke

Ordnung Ectobranchia P. FISCHER, 1884

¹ Bei der Brackwasserform von *Theodoxus fluviatilis* handelt es sich um keine Unterart, sondern lediglich um eine Anpassung an die Brackwasserverhältnisse. Dennoch wird die Form mit einem eigenen „Artenblatt“ behandelt, da die Ökologie doch sehr verschieden von der Stammart ist. Weitere Anmerkungen sind dort zu finden.

Familie Valvatidae GRAY, 1840 – Federkiemenschnecken

Valvata (Valvata) cristata O. F. MÜLLER, 1774 – Flache Federkiemenschnecke

Valvata (Tropidina) macrostoma MÖRCH, 1864 – Sumpf-Federkiemenschnecke

Valvata (Cincinna) piscinalis piscinalis (O. F. MÜLLER, 1774) – Gemeine Federkiemenschnecke

Valvata (Cincinna) piscinalis f. *antiqua* MORRIS, 1838 – Hohe Federkiemenschnecke

[*Valvata (Cincinna) alpestris* KÜSTER, 1853 – Alpen-Federkiemenschnecke]*

Borysthenia naticina (MENKE, 1845) – Fluss-Federkiemenschnecke

Ordnung Pulmonata CUVIER in BLAINVILLE, 1814

Familie Acroloxidae THIELE, 1931 – Teichnapfschnecken

Acroloxus lacustris (LINNAEUS, 1758) – Teichnapfschnecke

Familie Lymnaeidae RAFINESQUE, 1815 – Schlamm-schnecken

Galba truncatula (O. F. MÜLLER, 1774) – Kleine Sumpfschnecke

[*Galba cubensis* (PFEIFFER, 1839) – Kubanische Schlamm-schnecke]***

Stagnicola palustris (O. F. MÜLLER, 1774) – Gemeine Sumpfschnecke

Stagnicola fuscus (C. PFEIFFER, 1821) – Dunkle Sumpfschnecke

Stagnicola corvus (GMELIN, 1791) – Große Sumpfschnecke

[*Stagnicola emarginata* (SAY, 1821) – “St. Lawrence Sumpfschnecke”]***

Omphiscola glabra (O. F. MÜLLER, 1774) – Längliche Sumpfschnecke

Radix auricularia (LINNAEUS, 1758) – Ohrschlamm-schnecke

Radix labiata (ROSSMÄSSLER, 1835) – Gemeine Schlamm-schnecke

Radix balthica (LINNAEUS, 1758) – Eiförmige Schlamm-schnecke

Radix ampla (HARTMANN, 1821) – Weitmündige Schlamm-schnecke

Myxas glutinosa (O. F. MÜLLER, 1774) – Mantelschnecke

Lymnaea stagnalis (LINNAEUS, 1758) – Spitzhorn-schnecke

[*Pseudosuccinea columella* (SAY, 1817) – Amerikanische Schlamm-schnecke]***

Familie Physidae FITZINGER, 1833 – Blasenschn-ecken

Physa fontinalis (LINNAEUS, 1758) – Quellblasenschn-ecke

Physella (Costatella) acuta (DRAPARNAUD, 1805) – Spitze Blasenschn-ecke

Physella (Costatella) heterostropha (SAY 1817) – Amerikanische Blasenschn-ecke

Aplexa hypnorum (LINNAEUS, 1758) – Moosblasenschn-ecke

Familie Planorbidae RAFINESQUE, 1815 – Tellerschn-ecken

Planorbarius corneus (LINNAEUS 1758) – Posthorn-schnecke

[*Planorbella duryi* (WETHERBY, 1879) – Amerikanische Posthorn-schnecke]***

[*Planorbella anceps* (MENKE, 1830) – „Doppelkantige Posthorn-schnecke“]***

Menetus (Dilatata) dilatatus (Gould, 1871) – Zwerg-Posthorn-schnecke

Planorbis planorbis (LINNAEUS 1758) – Gemeine Tellerschn-ecke

Planorbis carinatus O. F. MÜLLER 1774 – Gekielte Tellerschn-ecke

[*Australorbis bahiensis* (DUNKER, 1879) – „Brasilianische Tellerschn-ecke“]***

Anisus (Anisus) spirorbis (LINNAEUS 1758) – Gelippte Tellerschn-ecke

Anisus (Anisus) leucostoma (MILLET, 1813) – Weißmündige Tellerschn-ecke

Anisus (Anisus) septemgyratus (ROSSMÄSSLER, 1835) – Enggewundene Tellerschn-ecke

Anisus (Disculifer) vortex (LINNAEUS, 1758) – Scharfe Tellerschn-ecke

Anisus (Disculifer) vorticulus (TROSCHEL, 1834) – Zierliche Tellerschn-ecke

Bathyomphalus contortus (LINNAEUS, 1758) – Riementellerschn-ecke

Gyraulus (Gyraulus) albus (O. F. MÜLLER, 1774) – Weißes Posthörnchen

Gyraulus (Gyraulus) acronicus (A. FERUSSAC, 1807) – Verbogenes Posthörnchen

[*Gyraulus (Gyraulus) chinensis* (DUNKER, 1848) – Chinesisches Posthörnchen]***

Gyraulus (Torquis) laevis (ALDER, 1838) – Glattes Posthörnchen

Gyraulus (Torquis) parvus (SAY, 1817) – Kleines Posthörnchen

Gyraulus (Lamorbis) riparius (WESTERLUND, 1865) – Flaches Posthörnchen

Gyraulus rosmaessleri (AUERSWALD, 1852) – Rossmässlers Posthörnchen

Gyraulus (Armiger) crista (LINNAEUS, 1758) – Zwerg-Posthörnchen

Hippeutis complanatus (LINNAEUS, 1758) – Linsenförmige Tellerschn-ecke

- Segmentina nitida* (O. F. MÜLLER, 1774) – Glänzende Tellerschnecke
Ancylus fluviatilis O. F. MÜLLER, 1774 – Flussnapfschnecke
- Familie Ferrissiidae WALKER, 1917 – Mützenschnecken**
Ferrissia (Pettancyclus) wautieri (MIROLLI, 1960) – Flache Mützenschnecke
- Familie Ellobiidae L. PFEIFFER, 1854 (1822) – Küstenschnecken**
Myosotella myosotis (DRAPARNAUD, 1801) – Mäusehörchen
- Familie Carychiidae JEFFREYS, 1830 – Zwerghornschncken**
Carychium (Carychium) minimum O. F. MÜLLER, 1774 – Bauchige Zwerghornschncke
Carychium (Saraphia) tridentatum (RISSO, 1826) – Schlanke Zwerghornschncke
- Familie Succineidae BECK, 1837 – Bernsteinschncken**
Succinea putris (LINNAEUS, 1758) – Gemeine Bernsteinschncke
Succinella oblonga (DRAPARNAUD, 1801) – Kleine Bernsteinschncke
Oxyloma elegans (RISSO, 1826) – Schlanke Bernsteinschncke
Oxyloma sarsii (ESMARK, 1886) – Rötliche Bernsteinschncke
- Familie Cochlicopidae PILSBRY, 1900 (1879) – Glattschncken**
Cochlicopa lubrica (O. F. MÜLLER, 1774) – Gemeine Glattschncke
Cochlicopa lubricella (ROSSMÄSSLER, 1835) – Kleine Glattschncke
Cochlicopa nitens (M. VON GALLENSTEIN, 1848) – Glänzende Glattschncke
- Familie Lauriidae STEENBERG, 1925 – Lorbeerschncken**
Lauria (Lauria) cylindracea (DA COSTA, 1778) – Genabelte Lorbeerschncke
- Familie Valloniidae MORSE, 1864 – Grasschncken**
Vallonia costata (O. F. MÜLLER, 1774) – Gerippte Grasschncke
Vallonia pulchella (O. F. MÜLLER, 1774) – Glatte Grasschncke
Vallonia excentrica STERKI, 1893 – Schiefe Grasschncke
Vallonia enniensis (GREDLER, 1856) – Feingerippte Grasschncke
[*Vallonia tenuilabris* (A. BRAUN, 1842) – „Tundra-Grasschncke“]*
Acanthinula aculeata (O. F. MÜLLER, 1774) – Stachelschncke
Spermodea lamellata (JEFFREYS, 1830) – Bienenkörbchen
- Familie Pupillidae TURTON, 1831 – Puppenschncken**
Pupilla muscorum muscorum (LINNAEUS, 1758) – Moospuppenschncke
Pupilla muscorum f. *pratensis* CLESSIN, 1871 – „Feuchtwiesen-Moospuppenschncke“
[*Pupilla muscorum densegyrata* LOŽEK, 1954 – „Eiszeit-Moospuppenschncke“]*
[*Pupilla triplicata* (STUDER, 1820) – Dreizählige Puppenschncke]**
[*Pupilla sterri* (VOITH, 1840) – Gestreifte Puppenschncke]*
- Familie Vertiginidae FITZINGER, 1833 – Windelschncken**
Columella edentula (DRAPARNAUD, 1805) – Zahnlose Windelschncke
[*Columella columella* (G. von MARTENS, 1830) – Hohe Windelschncke]*
Columella aspera WALDÉN, 1966 – Rauhe Windelschncke
Truncatellina cylindrica (A. FÉRUSAC, 1807) – Zylinderwindelschncke
Truncatellina costulata (NILSSON, 1823) – Wulstige Zylinderwindelschncke
Vertigo (Vertigo) pusilla O. F. MÜLLER, 1774 – Linksgewundene Windelschncke
Vertigo (Vertigo) antivertigo (DRAPARNAUD, 1801) – Sumpf-Windelschncke
Vertigo (Vertigo) substriata (JEFFREYS, 1833) – Gestreifte Windelschncke
Vertigo (Vertigo) pygmaea (DRAPARNAUD, 1801) – Gemeine Windelschncke
Vertigo (Vertigo) moulinsiana (DUPUY, 1849) – Bauchige Windelschncke
Vertigo (Vertigo) ronnebyensis (WESTERLUND, 1871) – Nordische Windelschncke
[*Vertigo (Vertigo) genesii* (GREDLER, 1856) – Blanke Windelschncke]*
Vertigo (Vertigo) geyeri LINDHOLM, 1925 – Vierzählige Windelschncke
Vertigo (Vertigo) alpestris ALDER, 1838 – Alpen-Windelschncke
[*Vertigo (Vertigo) parcedentata* (A. BRAUN, 1847) – „Eiszeit-Windelschncke“]*
Vertigo (Vertilla) angustior JEFFREYS, 1830 – Schmale Windelschncke
- Familie Enidae B. B. WOODWARD, 1903 (1880) – Turmschncken**
Ena montana (DRAPARNAUD, 1801) – Bergturmschncke
Merdigera obscura (O. F. MÜLLER, 1774) – Kleine Turmschncke

[*Zebrina (Zebrina) detrita* (O. F. MÜLLER, 1774) – Weiße Turmschnecke]**
Chondrula tridens (O. F. MÜLLER, 1774) – Dreizahnturmschnecke

Familie Clausiliidae J. E. GRAY, 1855 – Schließmundschnecken

Cochlodina laminata (MONTAGU, 1803) – Glatte Schließmundschnecke
Macrogastra (Macrogastra) ventricosa (DRAPARNAUD, 1801) – Bauchige Schließmundschnecke
Macrogastra (Pyrostoma) attenuata lineolata (HELD, 1836) – Mittlere Schließmundschnecke
Macrogastra (Pyrostoma) plicatula (DRAPARNAUD, 1801) – Gefältete Schließmundschnecke
Clausilia (Clausilia) bidentata (STRÖM, 1765) – Zweizählige Schließmundschnecke
Clausilia (Clausilia) cruciata (STUDER, 1820) – Scharfgerippte Schließmundschnecke
Clausilia (Clausilia) pumila C. PFEIFFER, 1828 – Keulige Schließmundschnecke
Clausilia (Andraea) dubia DRAPARNAUD, 1805 – Gitterstreifige Schließmundschnecke
Laciniaria plicata (DRAPARNAUD, 1801) – Faltenrandige Schließmundschnecke
Balea (Balea) perversa (LINNAEUS, 1758) – Zahnlose Schließmundschnecke
Balea (Alinda) biplicata (MONTAGU, 1803) – Gemeine Schließmundschnecke
Bulgarica (Strigilecula) cana (HELD, 1836) – Graue Schließmundschnecke

Familie Achatinidae SWAINSON, 1840 – Achatschnecken

[*Pseudachatina downesii* SOWERBY, 1838 – „Scheinachatschnecke“]**

Familie Ferussaciidae BOURGUIGNAT, 1883 – Bodenschnecken

Ceciloides acicula (O. F. MÜLLER, 1774) – Blindschnecke

Familie Subulinidae FISCHER & CROSSE, 1877

[*Lamellaxis (Allopeas) clavulinus* (POTIEZ ET MICHAUD, 1838)]***
[*Opeas pumilum* (L. PFEIFFER, 1840)]***

Familie Punctidae MORSE, 1864 – Punktschnecken

Punctum pygmaeum (DRAPARNAUD, 1801) – Punktschnecke

Familie Helicodiscidae H. B. BAKER, 1827

Hebetodiscus inermis BAKER, 1929 – Glatte Punktschnecke

Familie Patulidae TRYON, 1866 – Schüsselschnecken

Discus (Discus) ruderatus (HARTMANN, 1821) – Braune Schüsselschnecke
Discus (Gonyodiscus) rotundatus (O. F. MÜLLER, 1774) – Gefleckte Schüsselschnecke

Familie Pristilomatidae T. Cockerell, 1891

Vitrea (Crystallus) crystallina (O. F. MÜLLER, 1774) – Gemeine Kristallschnecke
Vitrea (Crystallus) contracta (WESTERLUND, 1871) – Weitgenabelte Kristallschnecke
[*Hawaiiia minuscula* (BINNEY, 1840)]***

Familie Euconulidae H. B. BAKER, 1928 – Kegelchen

Euconulus (Euconulus) fulvus (O. F. MÜLLER, 1774) – Helles Kegelchen
Euconulus (Euconulus) praticola (REINHARDT, 1883) – Dunkles Kegelchen

Familie Gastrodontidae TRYON, 1866 – Dolchschnellen

Zonitoides nitidus (O. F. MÜLLER, 1774) – Glänzende Dolchschnelle
Zonitoides arboreus (SAY, 1816) – Gewächshausdolchschnelle

Familie Oxychilidae P. HESSE, 1927 (1879)

Oxychilus (Oxychilus) cellarius (O. F. MÜLLER, 1774) – Keller-Glanzschnelle
Oxychilus (Oxychilus) draparnaudi (BECK, 1837) – Große Glanzschnelle
Oxychilus (Ortizius) alliarius (MILLER, 1822) – Knoblauch-Glanzschnelle
[*Morlina glabra* (ROSSMÄSSLER, 1835) – Glatte Glanzschnelle]**
Aegopinella pura (ALDER, 1830) – Kleine Glanzschnelle
Aegopinella minor (STABILE, 1864) – Wärmeliebende Glanzschnelle
Aegopinella nitens (MICHAUD, 1831) – Weitmündige Glanzschnelle
Aegopinella nitidula (DRAPARNAUD, 1805) – Rötliche Glanzschnelle
Nesovitrea hammonis (STRÖM, 1765) – Braune Streifenglanzschnelle
Nesovitrea petronella (L. PFEIFFER, 1853) – Weiße Streifenglanzschnelle

Familie Milacidae ELLIS, 1926 – Kielschnegel

[*Milax nigricans* (PHILIPPI, 1836) – Schwarzer Kielschnegel]**

Familie Zonitidae MÖRCH, 1864 – Glanzschnecken

Aegopis verticillus (LAMARCK, 1822) – Riesenglanzschnecke

Familie Vitrinidae FITZINGER, 1833 – Glasschnecken

Vitrinobrachium breve (A. FÉRUSSAC, 1821) – Kurze Glasschnecke

Eucobresia diaphana (DRAPARNAUD, 1805) – Ohrförmige Glasschnecke

Vitrina (Vitrina) pellucida (O. F. MÜLLER, 1774) – Kugelige Glasschnecke

Familie Boettgerillidae VAN GOETHEM, 1972 – Wurmnacktschnecken

Boettgerilla pallens SIMROTH, 1912 – Wurmnacktschnecke

Familie Limacidae LAMARCK, 1801 – Schnegel

Limax maximus LINNAEUS, 1758 – Großer Schnegel

Limax cinereoniger WOLF, 1803 – Schwarzer Schnegel

Limacus flavus (LINNAEUS, 1758) – Bierschnegel

Malacolimax tenellus (O. F. MÜLLER, 1774) – Pilzschnegel

Lehmannia marginata (O. F. MÜLLER, 1774) – Baumschnegel

Lehmannia valentiana (A. FÉRUSSAC, 1823) – Gewächshausschnegel

Familie Agriolimacidae H. WAGNER, 1935 – Ackerschnecken

Deroceras laeve (O. F. MÜLLER, 1774) – Wasserschnegel

Deroceras sturanyi (SIMROTH, 1894) – Hammerschnegel

Deroceras panormitanum (LESSONA & POLLONERA, 1882) –
Mittelmeer-Ackerschnecke

Deroceras agreste (LINNAEUS, 1758) – Einfarbige Ackerschnecke

Deroceras reticulatum (O. F. MÜLLER, 1774) – Genetzte Ackerschnecke

Deroceras klemmi GROSSU, 1972 – Verkannte Ackerschnecke

Familie Arionidae J. E. GRAY, 1840 – Wegschnecken

Arion (Arion) ater (LINNAEUS, 1758) – Schwarze Wegschnecke

Arion (Arion) rufus (LINNAEUS, 1758) – Rote Wegschnecke

Arion (Arion) lusitanicus MABILLE, 1868 – Spanische Wegschnecke

Arion (Mesarion) subfuscus (DRAPARNAUD, 1805) – Braune Wegschnecke

Arion (Carinarion) circumscriptus JOHNSTON, 1828 – Graue Wegschnecke

Arion (Carinarion) fasciatus (NILSSON, 1823) – Gelbstreifige Wegschnecke

Arion (Carinarion) silvaticus LOHMANDER, 1937 – Wald-Wegschnecke

Arion (Kobeltia) distinctus MABILLE, 1868 – Gemeine Garten-Wegschnecke

Arion (Kobeltia) intermedius NORMAND, 1852 – Kleine Wegschnecke

Familie Bradybaenidae PILSBRY, 1934 (1898) – Strauchschnecken

Fruticicola fruticum (O. F. MÜLLER, 1774) – Genabelte Strauchschnecke

Familie Hygromiidae TRYON, 1866 – Laubschnecken

Euomphalia strigella (DRAPARNAUD, 1801) – Große Laubschnecke

Monacha cartusiana (O. F. MÜLLER, 1774) – Kartäuserschnecke

Monacha cantiana (MONTAGU, 1803) – Große Kartäuserschnecke

Trichia hispida (LINNAEUS, 1758) – Gemeine Haarschnecke

Trichia villosa (DRAPARNAUD, 1805) – Zottige Haarschnecke

Helicella itala (LINNAEUS, 1758) – Gemeine Heideschnecke

Helicella bolenensis (LOCARD, 1882) – Kugelige Heideschnecke

Candidula unifasciata (POIRET, 1801) – Quendelschnecke

Candidula intersecta (POIRET, 1801) – Gefleckte Heideschnecke

Candidula gigaxii (L. PFEIFFER, 1850) – Helle Heideschnecke

Cernuella (Cernuella) cisalpina (ROSSMÄSSLER, 1837) – Ödland-Heideschnecke

Cernuella (Xerocinta) neglecta (DRAPARNAUD, 1805) – Rotmündige Heideschnecke

Pseudotrachia rubiginosa (ROSSMÄSSLER, 1838) – Uferlaubschnecke

Monachoides incarnatus (O. F. MÜLLER, 1774) – Rötliche Laubschnecke

Perforatella bidentata (GMELIN, 1791) – Zweizählige Laubschnecke

Xerolenta obvia (MENKE, 1828) – Weiße Heideschnecke

Helicopsis sp.²

Familie Helicidae RAFINESQUE, 1815 – Schnirkelschnecken

Arianta arbustorum (LINNAEUS, 1758) – Baumschnecke

Helicigona lapicida (LINNAEUS, 1758) – Steinpicker

[*Isognomostoma isognomostomos* (SCHRÖTER, 1784) – Maskenschnecke]**

[*Theba pisana* (O. F. MÜLLER, 1774) – Mittelmeersandschnecke]**

Cepaea nemoralis (LINNAEUS, 1758) – Hain-Bänderschnecke

Cepaea hortensis (O. F. MÜLLER, 1774) – Garten-Bänderschnecke

[*Eobania vermiculata* (O. F. MÜLLER, 1774) – Divertikelschnecke]**

Cornu aspersum (O. F. MÜLLER, 1774) – Gefleckte Weinbergschnecke

Helix pomatia LINNAEUS, 1758 – Weinbergschnecke

Klasse: Bivalvia LINNAEUS, 1758 – Muscheln

Ordnung Unionoida STOLICZKA, 1870

Familie Margaritiferidae HENDERSON, 1929 (1910) – Flussperlmuscheln

[*Margaritifera margaritifera* (LINNAEUS, 1758) – Flussperlmuschel]**

Familie Unionidae RAFINESQUE, 1820 – Flussmuscheln

Unio (Unio) pictorum (LINNAEUS, 1758) – Malermuschel

Unio (Unio) tumidus PHILIPSSON, 1788 – Große Flussmuschel

Unio (Crassiana) crassus PHILIPSSON, 1788 – Bachmuschel

Anodonta anatina (LINNAEUS, 1758) – Gemeine Teichmuschel

Anodonta cygnea (LINNAEUS, 1758) – Große Teichmuschel

Sinanodonta woodiana (LEA, 1834) – Chinesische Teichmuschel

Pseudanodonta complanata (ROSSMÄSSLER, 1835) – Abgeplattete Teichmuschel

Ordnung Veneroida H. & A. ADAMS, 1856

Familie Corbiculidae J. E. GRAY, 1847 – Körbchenmuscheln

Corbicula fluminea (O. F. MÜLLER, 1774) – Grobgerippte Körbchenmuschel

Familie Sphaeriidae DESHAYES, 1855 (1820) – Kugelmuscheln

Sphaerium (Sphaerium) corneum (LINNAEUS, 1758) – Gemeine Kugelmuschel

Sphaerium (Nucleocyclus) nucleus (S. STUDER, 1820) – Sumpf-Kugelmuschel

Sphaerium (Nucleocyclus) ovale (A. FÉRUSSAC, 1807) – Ovale Kugelmuschel

Sphaerium (Amesoda) rivicola (LAMARCK, 1818) – Fluss-Kugelmuschel

Sphaerium (Cyrenastrum) solidum (NORMAND, 1844) – Dickschalige Kugelmuschel

Musculium lacustre (O. F. MÜLLER, 1774) – Häubchenmuschel

Pisidium (Pisidium) amnicum (O. F. MÜLLER, 1774) – Große Erbsenmuschel

Pisidium (Euglesa) casertanum (POLI, 1791) – Gemeine Erbsenmuschel

Pisidium (Euglesa) ponderosum (STELFOX, 1918) – „Robuste Erbsenmuschel“

Pisidium (Euglesa) personatum MALM, 1855 – Quell-Erbsenmuschel

Pisidium (Euglesa) globulare CLESSIN, 1873 – „Poröse Erbsenmuschel“

Pisidium (Cyclocalyx) obtusale (LAMARCK, 1818) – Stumpfe Erbsenmuschel

Pisidium (Henslowiana) henslowianum (SHEPPARD, 1823) – Kleine Faltenerbsenmuschel

Pisidium (Henslowiana) supinum A. SCHMIDT, 1851 – Dreieckige Erbsenmuschel

Pisidium (Henslowiana) lilljeborgii CLESSIN, 1886 – Kreisrunde Erbsenmuschel

Pisidium (Hiberneuglesa) hibernicum WESTERLUND, 1894 – Glatte Erbsenmuschel

Pisidium (Cingulipisidium) nitidum JENYNS, 1832 – Glänzende Erbsenmuschel

Pisidium (Cingulipisidium) crassum STELFOX, 1918 – „Gerippte Erbsenmuschel“

Pisidium (Cingulipisidium) pseudosphaerium J. FAVRE, 1927 – Kugelige Erbsenmuschel

² Für dieses Taxon steht eine endgültige Klärung der Artzugehörigkeit noch aus. Herr Dr. HAUSDORF (Hamburg) konnte dankenswerterweise durch anatomische Untersuchungen die Gattungszugehörigkeit klären.

Pisidium (Cingulipisidium) milium HELD, 1836 – Eckige Erbsenmuschel
Pisidium (Pseudeupera) subtruncatum MALM, 1855 – Schiefe Erbsenmuschel
Pisidium (Pseudeupera) pulchellum JENYNS, 1832 – Schöne Erbsenmuschel
[*Pisidium (Odhneripisidium) stewarti* (PRESTON, 1909) – „Eiszeit-Erbsenmuschel“*
Pisidium (Odhneripisidium) tenuilinetum STELFOX, 1918 – Kleinste Erbsenmuschel
Pisidium (Odhneripisidium) moitessierianum PALADILHE, 1866 – Winzige
Faltenerbsenmuschel

Familie Dreissenidae J. E. GRAY, 1840 – Dreikantmuscheln

Dreissena polymorpha (PALLAS, 1771) – Wandermuschel
Congeria leucophaeata (CONRAD, 1831) – Brackwasserdreiecksmuschel

Insgesamt wurden in Mecklenburg-Vorpommern bisher 233 Taxa (229 Arten, 1 Unterart und 3 Formen) nachgewiesen. Davon konnten 9 Taxa nur fossil bzw. subfossil belegt werden. Weitere 20 Arten wurden ausschließlich in Gewächshäusern gefunden oder gelten als temporäre Einschleppungen. 200 Arten und 3 Unterarten gehören zum etablierten malakologischen Fauneninventar. Es ist allerdings davon auszugehen, dass in naher Zukunft weitere Arten nachgewiesen werden. Insbesondere sind weitere Neozoen zu erwarten, die bereits in anderen Bundesländern beobachtet wurden (z. B. *Menetus dilatatus*). Auch das Vorkommen weiterer autochthoner Arten wie der in Nordbrandenburg im Tiefenbereich einiger Seen vorkommenden See-Erbsenmuschel (*Pisidium conventus*) ist nicht auszuschließen.