

# Checkliste der Mollusken im Landkreis Parchim

(Stand Januar 2003)

zusammengestellt von U. Jueg (Ludwigslust)

149 Arten (37 Süßwasserschnecken, 87 Landschnecken, 25 Muscheln)

!!! = vom Aussterben bedroht

!! = stark gefährdet

! = gefährdet

R = geographische Restriktion

## Klasse Gastropoda (Schnecken)

### **Familie Neritidae RAFINESQUE 1815 – Kahnschnecken**

! *Theodoxus fluviatilis* (LINNAEUS 1758) – Gemeine Kahnschnecke

### **Familie Viviparidae GRAY 1847 – Sumpfdeckelschnecken**

! *Viviparus viviparus* (LINNAEUS 1758) – Stumpfe Sumpfdeckelschnecke

*Viviparus contectus* (MILLET 1813) – Spitze Sumpfdeckelschnecke

### **Familie Hydrobiidae TROSCHEL 1857 – Wasserdeckelschnecken**

*Potamopyrgus antipodarum* (GRAY 1843) – Neuseeländische Deckelschnecke

!! *Lithoglyphus naticoides* (C. PFEIFFER 1828) - Flußsteinkleber

!!! *Marstoniopsis scholtzi* (A. SCHMIDT 1856) – Schöngesichtige Zwergdeckelschnecke

### **Familie Bithyniidae GRAY 1857 – Schnauzenschnecken**

*Bithynia tentaculata* (LINNAEUS 1758) – Gemeine Schnauzenschnecke

*Bithynia leachii* (SHEPPARD 1823) – Bauchige Schnauzenschnecke

!! *Bithynia leachii troschelii* (PAASCH 1842)

### **Familie Valvatidae GRAY 1840 – Federkiemenschnecken**

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

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

!! *Valvata (Cincinna) piscinalis antiqua* (MORRIS 1838)

### **Familie Acroloxidae THIELE 1931 – Teichnapfschnecken**

*Acroloxus lacustris* (LINNAEUS 1758) – Teichnapfschnecke

### **Familie Lymnaeidae RAFINESQUE 1815 – Schlamm-schnecken**

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

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

*Stagnicola corvus* (GMELIN 1791) – Große Sumpfschnecke

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

*Radix auricularia* (LINNAEUS 1758) – Ohrförmige Schlammschnecke

*Radix ovata* (DRAPARNAUD 1805) – Eiförmige Schlammschnecke

*Radix ampla* (HARTMANN 1821) – Weitmündige Schlammschnecke

*Lymnaea stagnalis* (LINNAEUS 1758) – Spitzhornschncke

### **Familie Physidae FITZINGER 1833 – Blasenschnecken**

*Aplexa hypnorum* (LINNAEUS 1758) – Moosblasenschnecke

*Physa fontinalis* (LINNAEUS 1758) – Quell-Blasenschnecke

*Physella (Costatella) acuta* (DRAPARNAUD 1805) – Spitze Blasenschnecke

### **Familie Planorbidae GRAY 1840 – Tellerschnecken**

*Planorbarius corneus* (LINNAEUS 1758) – Posthornschncke

*Ferrissia wautieri* (MIROLLI 1960) – Flache Mützenschnecke

*Planorbis planorbis* (LINNAEUS 1758) – Gemeine Tellerschnecke

! *Planorbis carinatus* (O.F. MÜLLER 1774) Gekielte Tellerschnecke

*Anisus (Anisus) leucostoma* (MILLET 1813) – Weißmündige Tellerschnecke  
! *Anisus (Anisus) septemgyratus* (ROSSMÄSSLER 1835) – Enggewundene Tellerschnecke  
westlichster Fundort in Europa (bei Karow)  
*Anisus (Disculifer) vortex* (LINNAEUS 1758) – Scharfe Tellerschnecke  
*Bathyomphalus contortus* (LINNAEUS 1758) – Riementellerschnecke  
*Gyraulus (Gyraulus) albus* (O.F. MÜLLER 1774) – Weißes Posthörnchen  
!! *Gyraulus (Torquis) laevis* (ALDER 1838) – Glattes Posthörnchen  
!! *Gyraulus (Lamorbis) riparius* (WESTERLUND 1865) – Flaches Posthörnchen  
*Gyraulus (Armiger) crista* (LINNAEUS 1758) – Zwerg-Posthörnchen  
*Hippeutis complanatus* (LINNAEUS 1758) – Linsenförmige Tellerschnecke  
*Segmentina nitida* (O.F. MÜLLER 1774) – Glänzende Tellerschnecke  
*Ancylus fluviatilis* O.F. MÜLLER 1774 - Flußnapfschnecke

#### **Familie Carychiidae JEFFREYS 1830 – Zwerghornschncken**

*Carychium minimum* O.F. MÜLLER 1774 – Bauchige Zwerghornschncke  
*Carychium tridentatum* (RISSO 1826) – Schlanke Zwerghornschncke

#### **Familie Cochlicopidae PILSBRY 1900 – Glattschncken**

*Cochlicopa lubrica* (O.F. MÜLLER 1774) – Gemeine Glattschncke  
*Cochlicopa lubricella* (ROSSMÄSSLER 1835) – Kleine Glattschncke  
!! *Cochlicopa nitens* (M. v. GALLENSTEIN 1848) – Glänzende Glattschncke

#### **Familie Lauriidae STEENBERG 1925 – Lorbeerschncken**

R *Lauria (Lauria) cylindracea* (DA COSTA 1778) – Genabelte Lorbeerschncke  
am Pinnower See der einzige Fundort in M-V außerhalb der Küstenvorkommen auf Rügen

#### **Familie Pupillidae TURTON 1831 – Puppenschncken**

*Pupilla (Pupilla) muscorum* (LINNAEUS 1758) - Moos-Puppenschncke  
!! *Pupilla (Pupilla) muscorum* f. *pratensis* CLESSIN 1871 (Feuchtwiesenform)  
bei Kläden das einzige bekannte sympatrische Vorkommen dieser seltenen Form (Art?) mit der Normalform

#### **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  
*Acanthinula aculeata* (O.F. MÜLLER 1774) – Stachelschncke  
R *Spermodea lamellata* (JEFFREYS 1830) - Bienenkörbchen

#### **Familie Vertiginidae FITZINGER 1830 – Windelschncken**

*Columella edentula* (DRAPARNAUD 1805) – Zahnlose Windelschncke  
*Columella aspera* WALDEN 1966 – Rauhe Windelschncke  
*Truncatellina cylindrica* (A. FERUSSAC 1807) – Gemeine 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) geyeri* LINDHOLM 1925 – Vierzählige Windelschncke  
im Quasliner Moor einziges Vorkommen zwischen Skandinavien und Alpen  
!! *Vertigo (Vertigo) alpestris* ALDER 1838 – Alpen-Windelschncke  
! *Vertigo (Vertilla) angustior* JEFFREYS 1830 – Schmale Windelschncke

#### **Familie Buliminidae CLESSIN 1879 – Turmschncken**

*Merdigera obscura* (O.F. MÜLLER 1774) – Kleine Turmschncke

**Familie Clausiliidae MÖRCH 1864 – Schließmundschnecken**

*Cochlodina (Cochlodina) laminata* (MONTAGU 1803) – Glatte Schließmundschnecke  
! *Macrogastra (Macrogastra) ventricosa* (DRAPARNAUD 1801) – Bauchige Schließmundschnecke  
*Macrogastra (Macrogastra) plicatula* (DRAPARNAUD 1801) – Gefältete Schließmundschnecke  
*Clausilia (Clausilia) bidentata* (STRÖM 1765) – Zweizählige Schließmundschnecke  
*Clausilia (Clausilia) pumila* C. PFEIFFER 1828 – Keulige Schließmundschnecke  
! *Balea (Balea) perversa* (LINNAEUS 1758) – Zahnlose Schließmundschnecke  
*Balea (Alinda) biplicata* (MONTAGU 1803) – Gemeine Schließmundschnecke

**Familie Succineidae BECK 1837 – Bernsteinschnecken**

*Succinea putris* (LINNAEUS 1758) – Gemeine Bernsteinschnecke  
*Succinella oblonga* (DRAPARNAUD 1801) – Kleine Bernsteinschnecke  
*Oxyloma elegans* (RISSO 1826) – Schlanke Bernsteinschnecke  
*Oxyloma sarsii* (ESMARK 1886) – Rötliche Bernsteinschnecke

**Familie Ferussaciidae BOURGUIGNAT 1883 – Bodenschnecken**

*Cecilioides (Cecilioides) acicula* (O.F. MÜLLER 1774) – Blindschnecke

**Familie Punctidae MORSE 1864 – Punktschnecken**

*Hebetodiscus inermis* BAKER 1929 – Glatte Punktschnecke  
*Punctum (Punctum) pygmaeum* (DRAPARNAUD 1801) – Punktschnecke

**Familie Discidae THIELE 1931 – Schüsselschnecken**

*Discus (Gonyodiscus) rotundatus* (O.F. MÜLLER 1774) – Gefleckte Schüsselschnecke

**Familie Gastrodontidae TRYON 1866 – Dolchschnellen**

*Zonitoides (Zonitoides) nitidus* (O.F. MÜLLER 1774) – Glänzende Dolchschnelle

**Familie Euconulidae H. B. BAKER 1928 – Kegelchen**

*Euconulus (Euconulus) alderi* (GRAY 1840) – Dunkles Kegelchen  
*Euconulus (Euconulus) fulvus* (O.F. MÜLLER 1774) – Helles Kegelchen

**Familie Vitrinidae FITZINGER 1833 – Glasschnecken**

R *Eucobresia diaphana* (DRAPARNAUD 1805) – Ohrförmige Glasschnecke  
*Vitrina (Vitrina) pellucida* (O.F. MÜLLER 1774) – Kugelige Glasschnecke

**Familie Zonitidae MÖRCH 1864 - Glanzschnecken**

*Vitrea (Crystallus) crystallina* (O.F. MÜLLER 1774) – Gemeine Kristallschnecke  
*Vitrea (Crystallus) contracta* (WESTERLUND 1871) – Weitgenabelte Kristallschnecke  
R *Aegopis verticillus* (LAMARCK 1822) - Wirtelschnecke  
am Pinnower See der einzige Fundort außerhalb des geschlossenen Verbreitungsgebietes (Ostalpen, Karstgebirge, Böhmen)  
*Aegopinella pura* (ALDER 1830) – Kleine Glanzschnecke  
*Aegopinella nitidula* (DRAPARNAUD 1805) – Rötliche Glanzschnecke  
*Nesovitrea hammonis* (STRÖM 1765) – Braune Streifenglanzschnecke  
! *Nesovitrea petronella* (L. PFEIFFER 1853) – Weiße Streifenglanzschnecke  
*Oxychilus (Oxychilus) cellarius* (O.F. MÜLLER 1774) – Keller-Glanzschnecke  
*Oxychilus (Oxychilus) draparnaudi* (BECK 1837) – Große Glanzschnecke  
*Oxychilus (Ortizius) alliaris* (MILLER 1822) – Knoblauch-Glanzschnecke

**Familie Limacidae RAFINESQUE 1815 – Schnegel**

*Limax cinereoniger* WOLF 1803 – Schwarzer Schnegel  
*Limax maximus* LINNAEUS 1758 – Großer Schnegel  
*Malacolimax tenellus* (O.F. MÜLLER 1774) – Pilzschnegel  
*Lehmannia marginata* (O.F. MÜLLER 1774) – Baumschnegel

### **Familie Agriolimacidae H. WAGNER 1935 - Ackerschnecken**

*Deroceras (Deroceras) laeve* (O.F. MÜLLER 1774) – Wasserschneigel

*Deroceras (Deroceras) sturanyi* (SIMROTH 1894) – Hammerschneigel

*Deroceras (Deroceras) panormitanum* (LESSONA et POLLONERA 1882) – Mittelmeer-Ackerschnecke

*Deroceras (Chorolimax) agreste* (LINNAEUS 1758) – Einfarbige Ackerschnecke

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

### **Familie Boettgerillidae VAN GOETHEM 1972–Wurmnacktschnecken**

*Boettgerilla pallens* SIMROTH 1912 – Wurmnacktschnecke

### **Familie Arionidae GRAY 1840 - Wegschnecken**

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

*Arion (Arion) lusitanicus* (DRAPARNAUD 1805) – 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 1834 - Strauschnecken**

*Fruticicola fruticum* (O.F. MÜLLER 1774) – Genabelte Strauschnecke

### **Familie Hygromiidae TRYON 1866 - Laubschnecken**

*Euomphalia (Euomphalia) strigella* (DRAPARNAUD 1801) – Große Laubschnecke

*Trichia (Trichia) hispida* (LINNAEUS 1758) – Gemeine Haarschnecke

!!, † *Helicella (Helicella) itala* (LINNAEUS 1758) – Gemeine Heideschnecke

R *Helicella (Helicella) bolenensis* (LOCARD 1882) – Kugelige Heideschnecke

bei Karnin (Warnowtal) einer von zwei Fundorten in M-V; in Deutschland nur 4 rezente Populationen bekannt

*Xerolenta obvia* (MENKE 1828) – Weiße Heideschnecke

! *Pseudotrachia rubiginosa* (A. SCHMIDT 1853) – Behaarte Laubschnecke

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

*Perforatella bidentata* (GMELIN 1791) – Zweizahnschnecke

### **Familie Helicidae RAFINESQUE 1815 - Schnirkelschnecken**

*Arianta arbustorum* (LINNAEUS 1758) – Baumschnecke

! *Helicigona lapicida* (LINNAEUS 1758) – Steinpicker

*Cepaea nemoralis* (LINNAEUS LINNAEUS 1758) – Hain-Schnirkelschnecke

*Cepaea hortensis* (O.F. MÜLLER 1774) – Garten-Schnirkelschnecke

*Helix (Helix) pomatia* LINNAEUS 1758 – Weinbergschnecke

### **Klasse: Bivalvia (Muscheln)**

#### **Familie Unionidae RAFINESQUE 1825 – Flußmuscheln**

*Unio pictorum* (LINNAEUS 1758) – Malermuschel

*Unio tumidus* PHILIPSSON 1788 – Große Flußmuschel

!!! *Unio crassus* PHILIPSSON 1788 – Bachmuschel

im Kreis Parchim 3 reproduzierende Populationen; in M-V 7; nur 14 in Deutschland

*Anodonta (Anodonta) anatina* (LINNAEUS 1758) – Flache Teichmuschel

! *Anodonta (Anodonta) cygnea* (LINNAEUS 1758) – Gemeine Teichmuschel

!! *Pseudanodonta complanata* (ROSSMÄSSLER 1835) – Abgeplattete Teichmuschel

#### **Familie Sphaeriidae JEFFREYS 1862 – Kugelmuscheln**

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

*Sphaerium (Nucleocyclus ?) nucleus* (STUDER 1820) – Sumpf-Kugelmuschel

- !! *Sphaerium (Shadinicyclas) rivicola* (LAMARCK 1818) – Fluß-Kugelmuschel  
 !!! *Sphaerium (Cyrenastrum) solidum* (NORMAND 1844) – Dickschalige Kugelmuschel  
 in Deutschland nur aus Rhein, Oder, Havel, Peene und Elde bekannt, davon die vitalsten Vorkommen in  
 der Elde
- Musculium lacustre* (O.F. MÜLLER 1774) – Häubchenmuschel  
 ! *Pisidium amnicum* (O.F. MÜLLER 1774) – Große Erbsenmuschel  
*Pisidium henslowanum* (SHEPPARD 1823) – Kleine Faltenerbsenmuschel  
*Pisidium supinum* A. SCHMIDT 1851 – Dreieckige Erbsenmuschel  
*Pisidium milium* HELD 1836 – Eckige Erbsenmuschel  
 !! *Pisidium pseudosphaerium* FAVRE 1927 – Kugelige Erbsenmuschel  
*Pisidium subtruncatum* MALM 1855 – Schiefe Erbsenmuschel  
 !!! *Pisidium pulchellum* JENYNS 1832 – Schöne Erbsenmuschel  
*Pisidium nitidum* JENYNS 1832 – Glänzende Erbsenmuschel  
*Pisidium personatum* MALM 1855 – Quell-Erbsenmuschel  
*Pisidium obtusale* (LAMARCK 1818) – Stumpfe Erbsenmuschel  
 !! *Pisidium hibernicum* WESTERLUND 1894 – Glatte Erbsenmuschel  
*Pisidium casertanum* (POLI 1791) – Gemeine Erbsenmuschel  
 !! *Pisidium moitessierianum* PALADILHE 1866 – Winzige Falten-Erbsenmuschel

**Familie Dreissenidae GRAY 1840 – Dreikantmuscheln**

*Dreissena polymorpha* (PALLAS 1771) - Wandermuschel