

Vorschlag für deutsche Namen der in Österreich nachgewiesenen Schnecken- und Muschelarten.

von PETER L. REISCHÜTZ, Horn.

In den letzten Jahren werden in immer stärkerem Umfang deutsche Namen für die Weichtiere verwendet. Leider ist dabei die Anwendung - im Gegensatz zu den Namen der Wirbeltiere - sehr uneinheitlich und auch oft grundlegend falsch. So werden Wegschnecken und Schnegel (hier sogar bis zur Überfamilie falsch bestimmt), Teich- und Flußmuscheln, Rote und Spanische Wegschnecke und andere gedankenlos verwechselt, obwohl die deutschen Namen oft schon älter sind als die lateinischen. Häufig werden diese falschen Namen in populärwissenschaftlichen Werken eingeführt und durch Tageszeitungen weiter verbreitet. Es kann hier auch nicht der Meinung eines veritablen Kollegen gefolgt werden, der meinte, daß man die deutschen Namen sowieso beliebig anwenden könne, da sie zu ungenau wären. Denn der interessierte Laie, der Naturschutz und auch der Pflanzenschutz (vergl. auch GODAN 1970 & 1974) benötigen exakte deutsche Bezeichnungen. Leider enthält GOZMANY (1978) nur wenige Schneckenarten. Außerdem sind auch die lateinischen Artnamen keineswegs so stabil, wie es wünschenswert wäre (und wie es bei den Wirbeltieren bereits erreicht ist), sondern durch Versäumnisse in den letzten Jahrzehnten beträchtlichen Veränderungen unterworfen.

Die Verwendung von deutschen Namen (neben den lateinischen) hat eine lange Tradition. In den älteren Werken ist es eine Selbstverständlichkeit (MÜLLER 1775, HARTMANN 1821, PFEIFFER 1821, 1828), bis sie in späterer Zeit (u. a. KASTNER 1905, teilweise auch in GEYER 1896, 1909 a & b, 1927) nur mehr die Ausnahme ist. Erst bei JANUS 1958, KERNEY, CAMERON & JUNGBLUTH 1983 und FALKNER 1991 & 1992 lebt diese Tradition wieder auf.

Obwohl mancher vom Sinn deutscher Namen nicht sehr überzeugt sein wird und es sich manchmal um komplizierte Kunstgebilde (wie sie auch aus der Botanik bekannt sind) handelt, wird hier ein Vorschlag gebracht, der sich weitgehend an JUNGBLUTH 1985, FALKNER 1989, 1991 und REISCHÜTZ 1995 hält. Besonders erschwert wird die Erstellung einer Namensliste für Land- und Süßwassermollusken dadurch, daß viele eingeführte Namen bereits für Meeressmollusken vergeben sind. Die Berechtigung einer eigenen österreichischen Liste erscheint durch die Mehrzahl an Arten bzw. ein anderes Artenspektrum gegeben. Unterarten bekommen nicht in allen Fällen einen deutschen Namen. Nomenklatur, Systematik und Arten- und Unterarteninventar folgen weitgehend FALKNER 1991 & 1998 bzw. FRANK & REISCHÜTZ 1994 und vor allem der „Checklist of European Continental Mollusca - CLECOM“ (BANK & al. 1998).

Zeichenerklärung: [] eingeschleppt (im Freien überdauernd)
 [*] eingeschleppt (nur in Glashäusern)
 [**] eingeschleppt (in Glashäusern, in Thermalgewässern auch im Freien)
 ? Vorkommen in Ö nicht sicher
 { } Artberechtigung muß überprüft werden

Meinen besonderen Dank möchte ich den Mitarbeitern der Molluskenabteilung des Naturhistorischen Museums in Wien und Herrn G. FALKNER für ihre Hilfe aussprechen.

Literatur:

- BANK R. A., G. FALKNER, T. V. PROSCHWITZ & T. E. J. RIPKEN (1998): Checklist of European Continental Mollusca (CLECOM).- 80 S., Friedrich-Held-Gesellschaft: München (Stand August 1998).
- FALKNER G. (1989): Binnenmollusken. In, R. FECHTER & G. FALKNER, Weichtiere.- S. 112-280, Die farbigen Naturführer, Mosaikverl.: München.
- FALKNER G. (1991): Vorschlag für eine Neufassung der Roten Liste der in Bayern vorkommenden Mollusken (Weichtiere).- Schr.r. Bayer. Landesamt Umweltschutz H. 97(dat. 1990):61-112, München.
- FALKNER G. (1992): Binnenschnecken. Süßwassermuscheln. In, J. H. REICHHOLF & G. STEINBACH, Mollusken und andere Wirbellose.- Naturencyklopädie Europas, Bd. 6, 239-321, Mosaik Verlag: München.
- FALKNER G. (1998): Malakologische Neufunde und Forschungsprobleme in den Bayerischen Alpen und ihrem Vorland. In, W. W. JUNG (Hrsg.), Naturerlebnis Alpen.- S. 89-124, Verl. Dr. F. Pfeil: München.
- FRANK C. & P. L. REISCHÜTZ (1994): Rote Liste gefährdeter Weichtiere Österreichs (Mollusca: Gastropoda und Bivalvia). In, J. GEPP, Rote Liste gefährdeter Tiere Österreichs.- Grüne Reihe Bd. 2, S. 283-316, Bundesministerium f. Umwelt, Jugend und Familie (styria medien service): Wien.
- GEYER D. (1896): Unsere Land- und Süßwasser-Mollusken.- XII + 85 S., 1. Aufl., Stuttgart.
- GEYER D. (1909 a): Die Weichtiere Deutschlands.- Naturwissenschaftl. Wegweiser Ser. A, Bd. 6, 116 S., Strecker & Schröder: Stuttgart.
- GEYER D. (1909 b): Unsere Land- und Süßwasser-Mollusken.- VIII + 155 S., 2. Aufl., K. G. Lutz: Stuttgart.
- GEYER D. (1927): Unsere Land- und Süßwasser-Mollusken.- XII + 224 S., 3. Aufl., Stuttgart.
- GODAN D. (1970): Vulgärnamen von Schnecken im Pflanzenschutz (deutsch, englisch, französisch, holländisch, italienisch, spanisch).- Z. Pflanzenkrankheiten u. Pflanzenschutz 77:38-58.
- GODAN D. (1974): Common names von Schadgastropoden in 12 Sprachen.- Mitt. biol. Bundesanst. Land- u. Forstwirtschaft Berlin-Dahlem 159:1-91.
- GOZMANY L. (undat., Vorwort Herbst 1978): Seven-language thesaurus of the European animals.- Bd.1, 1171 S., Chapman & Hall: London, New York, Tokyo, Melbourne, Madras.
- HARTMANN V. HARTMANNSRUTHI J. D. W. (1821): System der Erd- und Süßwasser Gastropoden Europa's.- J. Sturm: Nürnberg.
- KASTNER K. (1905): Beiträge zur Molluskenfauna des Landes Salzburg.- Jahresber. Staats-Realschule Salzburg 1904/1905:1-40.
- KERNEY M. P., R. A. D. CAMERON & J. H. JUNGBLUTH (1983): Die Landschnecken Nord- und Mitteleuropas.- 384 S., P. Parey Verl.: Hamburg & Berlin.
- MÜLLER P. L. S. (1775): Des Ritters Carl von Linne vollständiges Natursystem nach der zwölften lateinischen Ausgabe und nach Anleitung des holländischen Houttuynischen Werkes mit einer ausführlichen Erklärung. 6. Teil, 1. Bd., 638 S., G. N. Raspe: Nürnberg.
- PFEIFFER C. (1821): Naturgeschichte deutscher Land- und Süßwassermollusken.- Bd. 1, Weimar.
- REISCHÜTZ P. L. (1995): Weichtiere. In, A. WENGER, Naturschätze - Naturreste - im Raum Krems.- 149 S., Lanius: Krems.

Stamm **MOLLUSCA**

Klasse **GASTROPODA**

Unterklasse **ORTHOGASTROPODA**

Überordnung **NERITAEMORPHI**

Ordnung **NERITOPSINA**

Neritidae - Kahnschnecken

Theodoxus danubialis danubialis (C. PFEIFFER 1828)
danubialis stragulatus (C. PFEIFFER 1828)
prevostianus (C. PFEIFFER 1828)
transversalis (C. PFEIFFER 1828)

Gemeine Donau-Kahnschnecke
 Kantige Donau-Kahnschnecke
 Thermen-Kahnschnecke
 Gebänderte Kahnschnecke

Überordnung **CAENOGASTROPODA**

Ordnung **ARCHITAENIOGLOSSA**

Cochlostomatidae - Turmdeckelschnecken

Cochlostoma anomphale BOECKEL 1939
gracile stussineri (A. J. WAGNER 1897)
henricae henricae (STROBEL 1851)
henricae huetneri (A. J. WAGNER 1895)
nanum (WESTERLUND 1879)
sept. septemspirale (RAZOUKOWSKY 1789)
septemspirale heydenianum (CLESSIN 1879)
tergestinum (WESTERLUND 1878)
waldemari (A. J. WAGNER 1897)

Ungenabelte Walddeckelschnecke
 Zierliche Turmdeckelschnecke
 Graue Turmdeckelschnecke
 Salzkammergut-Turmdeckelschnecke
 Zwerg-Walddeckelschnecke
 Kleine Walddeckelschnecke
 Dicklippige Walddeckelschnecke
 Triester Turmdeckelschnecke
 Spitze Walddeckelschnecke

Aciculidae - Mulmadeln

Acicula lineata lineata (DRAPARNAUD 1805)
lineolata banki BOETERS, GITTENB. & SUBAI 1989
Platyla gracilis (CLESSIN 1877)
polita (HARTMANN 1840)
Renea veneta (PIRONA 1865)

Gestreifte Mulmadel
 Gekritzte Mulmadel
 Zierliche Mulmadel
 Glatte Mulmadel
 Gerippte Mulmadel

Ampullariidae - Apfelschnecken

[***Ampullaria* cf. *paludosa* (SAY 1829)]

Amerikanische Apfelschnecke

Viviparidae - Sumpfdeckelschnecken

Viviparus acerosus (BOURGUIGNAT 1862)
contectus (MILLET 1813)

Donau-Flußdeckelschnecke
 Spitze Sumpfdeckelschnecke

Ordnung **NEOTAENIOGLOSSA**

Melanopsidae - Schwarzdeckelschnecken

Esperiana daudebartii daudebartii (PREVOST 1821)
daudebartii acicularis (A. FERUSSAC 1823)
esperi (A. FERUSSAC 1823)

Thermen-Pechschnecke
 Spitze Fluß-Pechschnecke
 Gefleckte Fluß-Pechschnecke
 Bauchige Schwarzdeckelschnecke

Holandriana holandrii (C. PFEIFFER 1828)

Thiaridae - Kronenschnecken

[***Melanoides tuberculatus* (O. F. MÜLLER 1774)]

Nadel-Kronenschnecke

Pomatiasidae - Landdeckelschnecken

[*Pomatias elegans* (O. F. MÜLLER 1774)]

Schöne Landdeckelschnecke

Hydrobiidae - Zwergdeckelschnecken

<i>Bythiospeum cisterciensorum</i> (REISCHÜTZ 1983)	Bauchige Höhlendeckelschnecke
<i>elseri</i> (FUCHS 1929)	Elsers Höhlendeckelschnecke
{ <i>excelsior</i> (MAHLER 1950)}	
{ <i>excessum</i> (MAHLER 1950)}	
<i>geyeri</i> (FUCHS 1925)	Winzige Höhlendeckelschnecke
<i>noricum</i> (FUCHS 1929)	Große Höhlendeckelschnecke
<i>pfeifferi</i> (CLESSIN 1890)	Dicke Höhlendeckelschnecke
<i>reisalpense</i> (REISCHÜTZ 1983)	Gestreifte Höhlendeckelschnecke
<i>tschapecki tschapecki</i> (CLESSIN 1882)	Steirische Höhlendeckelschnecke
<i>tschapecki bormanni</i> (STOJASPAL 1978)	Rundmündige Höhlendeckelschnecke
<i>Iglica gratulabunda</i> (A. J. WAGNER 1910)	Steirische Höhlennadelschnecke
<i>kleinzellensis</i> REISCHÜTZ 1981	Schlanke Höhlennadelschnecke
<i>Alzoniella hartwigschuetti</i> (REISCHÜTZ 1983)	Fäßchenförmige Zwergquellschnecke
<i>Belgrandiella austriana</i> (RADOMAN 1975)	Ursprungs-Zwergquellschnecke
<i>boetersi</i> REISCHÜTZ & FALKNER 1998	Verkannte Zwergquellschnecke
<i>fuchsi</i> (BOETERS 1970)	Kugelige Zwergquellschnecke
<i>ganslmayri</i> HAASE 1993	Weyer-Zwergquellschnecke
<i>kreisslorum</i> REISCHÜTZ 1997	Kleine Zwergquellschnecke
<i>mimula</i> HAASE 1996	Fischauer Zwergquellschnecke
<i>multiformis</i> FISCHER & REISCHÜTZ 1995	Vielgestaltige Zwergquellschnecke
<i>parreyssii</i> (L. PFEIFFER 1841)	Thermen-Zwergquellschnecke
<i>pelerei</i> HAASE 1994	Haschendorfer Zwergquellschnecke
<i>styriaca</i> STOJASPAL 1978	Mixnitzer Zwergquellschnecke
<i>wawrai</i> HAASE 1996	Further Zwergquellschnecke
<i>Graziana adlitzensis</i> FISCHER & REISCHÜTZ 1995	Adlitzgraben-Zwergquellschnecke
<i>lacheineri</i> (KÜSTER 1853)	Steirische Zwergquellschnecke
<i>klagenfurtensis</i> HAASE 1994	Klagenfurter Zwergquellschnecke
<i>pupula</i> (WESTERLUND 1886)	Glänzende Zwergquellschnecke
<i>Hauffenia kerschneri kerschneri</i> (ST. ZIMMERM. 1930)	Weyer-Zwerggrundmundschnecke
<i>kerschneri loichiana</i> HAASE 1993	Loicher Zwerggrundmundschnecke
<i>wienerwaldensis</i> HAASE 1992	Wienerwald-Zwerggrundmundschnecke
<i>Lobaunia danubialis</i> HAASE 1993	Donau-Zwerggrundmundschnecke
<i>Bythinella austriaca austriaca</i> (FRAUENFELD 1857)	Österreichische Quellschnecke
<i>austriaca conica</i> (CLESSIN 1910)	Inntal-Quellschnecke
<i>cylindrica</i> (FRAUENFELD 1857)	Zylindrische Quellschnecke
<i>bavarica</i> CLESSIN 1877	Bayerische Quellschnecke
<i>opaca</i> (M. v. GALLENSTEIN 1848)	Große Quellschnecke
<i>Sadleriana pannonica</i> (FRAUENFELD 1865) ?	Pannonische Quellschnecke
<i>Lithoglyphus naticoides</i> (C. PFEIFFER 1828)	Fluß-Steinkleber
<i>Potamopyrgus antipodarum</i> (J. E. GRAY 1843)	Neuseeländische Zwergdeckelschnecke
Bithyniidae - Schnauzenschnecken	
<i>Bithynia leachii</i> (SHEPPARD 1823)	Bauchige Schnauzenschnecke
<i>tentaculata</i> (LINNE 1758)	Gemeine Schnauzenschnecke
<i>transsilvanica</i> (E. A. BIELZ 1853)	Breite Schnauzenschnecke

Überordnung **HETEROBRANCHIA**

Ordnung **ECTOBRANCHIA**

Valvatidae - Federkiemenschnecken

Valvata cristata O. F. MÜLLER 1774
macrostoma MÖRCH 1864
piscinalis piscinalis (O. F. MÜLLER 1774)
piscinalis antiqua MORRIS 1838
piscinalis alpestris KÜSTER 1852
studerii BOETERS & FALKNER 1998
Borysthenia naticina (MENKE 1845)

Flache Federkiemenschnecke
 Sumpf-Federkiemenschnecke
 Gemeine Federkiemenschnecke
 See-Federkiemenschnecke
 Alpen-Federkiemenschnecke
 Moor-Federkiemenschnecke
 Fluß-Federkiemenschnecke

Ordnung **PULMONATA**

Unterordnung **BASOMMATOPHORA**

Acroloxiidae - Teichnapfschnecken

Acroloxus lacustris (LINNE 1758)

Teichnapfschnecke

Lymnaeidae - Schlammschnecken

Galba truncatula (O. F. MÜLLER 1774)
 [**cubensis* (C. PFEIFFER 1839)]
Stagnicola corvus (GMELIN 1791)
fuscus (C. PFEIFFER 1821)
turricula (HELD 1836)
 [***Pseudosuccinea columella* (SAY 1817)]
Radix ampla (HARTMANN 1821)
auricularia (LINNE 1758)
 [**javanica* (MOUSSON 1849)]
ovata (DRAPARNAUD 1805)
peregra (O. F. MÜLLER 1774)
Lymnaea stagnalis (LINNE 1758)
Physidae - Blasenschnecken
Aplexa hypnorum (LINNE 1758)
Physa fontinalis (LINNE 1758)
Physella acuta (DRAPARNAUD 1805)
 [**gyrina* (SAY 1821)]
 [*heterostropha* (SAY 1817)]
 [**hendersoni* (CLENCH 1925)]

Kleine Sumpfschnecke, Leberegelschnecke
 Kubanische Sumpfschnecke
 Raben-Sumpfschnecke
 Dunkle Sumpfschnecke
 Schlanke Sumpfschnecke
 Amerikanische Schlammschnecke
 Weitmündige Schlammschnecke
 Ohr-Schlammschnecke
 Javanische Schlammschnecke
 Eiförmige Schlammschnecke
 Gemeine Schlammschnecke
 Spitzhorn(schnecke)
 Moos-Blasenschnecke
 Quell-Blasenschnecke
 Spitze Blasenschnecke
 Glänzende Blasenschnecke
 Gelippte Blasenschnecke
 Gestufte Blasenschnecke

Planorbidae - Tellerschnecken

Planorbarius corneus (LINNE 1758)
 [***Planorbella duryi* (WETHERBY 1879)]
Ferrissia clessiniana (JICKELI 1882)
Planorbis planorbis (LINNE 1758)
carinatus O. F. MÜLLER 1774
Anisus leucostoma (MILLET 1813)
septemgyratus (ROSSMÄSSLER 1835) ?
spirorbis (LINNE 1758)
vortex (LINNE 1758)
vorticulus (TROSCHEL 1834)
Bathyomphalus contortus (LINNE 1758)
Gyraulus acronicus (A. FERUSSAC 1807)
albus (O. F. MÜLLER 1774)
 [*chinensis* (DUNKER 1848)]

Posthornschncke
 Amerikanische Posthornschncke
 Flache Mützenschncke
 Gemeine Tellerschnecke
 Gekielte Tellerschnecke
 Weißmündige Tellerschnecke
 Enggewundene Tellerschnecke
 Gelippte Tellerschnecke
 Scharfe Tellerschnecke
 Zierliche Tellerschnecke
 Riemen-Tellerschnecke
 Verbogenes Posthörnchen
 Weißes Posthörnchen
 Chinesisches Posthörnchen

laevis (ALDER 1838)
 [*parvus* (SAY 1817)]
rossmaessleri (AUERSWALD 1852)
crista (LINNE 1758)
Hippeutis complanatus (LINNE 1758)
Segmentina nitida (O. F. MÜLLER 1774)
Ancylus fluviatilis O. F. MÜLLER 1774

Glattes Posthörnchen
 Amerikanisches Posthörnchen
 Rossmässlers Posthörnchen
 Zwerg-Posthörnchen
 Linsen-Tellerschnecke
 Glänzende Tellerschnecke
 Flußnapfschnecke

Unterordnung **SYSTELLOMMATOPHORA**

Carychiidae - Zwerghornschncken

Carychium minimum O. F. MÜLLER 1774
tridentatum (RISSO 1826)
Zospeum alpestre isselianum (POLLONERA 1886)
alpestre kupitzense STUMMER 1984

Bauchige Zwerghornschncke
 Schlanke Zwerghornschncke
 Alpen-Höhlenzwerghornschncke
 Kupitz-Höhlenzwerghornschncke

Unterordnung **STYLOMMATOPHORA**

Succineidae - Bernsteinschncken

Succinella oblonga (DRAPARNAUD 1801)
Succinea putris (LINNE 1758)
Oxyloma elegans (RISSO 1826)
sarsii (ESMARK 1886)

Kleine Bernsteinschncke
 Aufgeblasene Bernsteinschncke
 Schlanke Bernsteinschncke
 Rötliche Bernsteinschncke

Cochlicopidae - Glattschncken

Cochlicopa lubrica (O. F. MÜLLER 1774)
lubricella (ROSSMÄSSLER 1835)
nitens (M. v. GALLENSTEIN 1848)
repentina HUDEC 1960

Gemeine Glattschncke
 Kleine Glattschncke
 Glänzende Glattschncke
 Mittlere Glattschncke

Lauriidae - Schillerschncken

Lauria sempronii (CHARPENTIER 1837) ?

Zierliche Schillerschncke

Orculidae - Tönnchenschncken

Odontocyclas kokeilii (ROSSMÄSSLER 1837)
Orcula dolium dolium (DRAPARNAUD 1801)
dolium infima PILSBRY 1934
dolium pseudogularis A. J. WAGNER 1912
dolium gracilior ST. ZIMMERMANN 1932
dolium`edita PILSBRY 1934
dolium raxae GITTENBERGER 1978
pseudodolium A. J. WAGNER 1912
gularis gularis (ROSSMÄSSLER 1837)
gularis oreina PILSBRY 1934
tolminensis A. J. WAGNER 1912
spoliata (ROSSMÄSSLER 1837) ?
austriaca austriaca ST. ZIMMERMANN 1932
austriaca pseudofuchsi KLEMM 1967
austriaca faueri KLEMM 1967
austriaca goelleri GITTENBERGER 1967
fuchsi ST. ZIMMERMANN 1931
conica (ROSSMÄSSLER 1837)
restituta (WESTERLUND 1887)
Sphyradium doliolum (BRUGUIERE 1792)
Pagodulina pagodula principalis KLEMM 1939
pagodula altilis KLEMM 1939

Zahnkreisschncke
 Große Tönnchenschncke
 Dicke Tönnchenschncke
 Falsche Tönnchenschncke
 Zierliche Tönnchenschncke
 Alpen-Tönnchenschncke
 Rax-Tönnchenschncke
 Fragliche Tönnchenschncke
 Schlanke Tönnchenschncke
 Schlanke Gebirgs-Tönnchenschncke
 Zwerg-Tönnchenschncke
 Südtiroler Tönnchenschncke
 Österreichische Tönnchenschncke
 Gösing-Tönnchenschncke
 Obir-Tönnchenschncke
 Göller-Tönnchenschncke
 Einzählige Tönnchenschncke
 Kegelige Tönnchenschncke
 Südalpen-Tönnchenschncke
 Kleine Tönnchenschncke
 Feingestreifte Pagodenschncke
 Bauchige Pagodenschncke

<i>pagodula sparsa</i> PILSBRY 1924	Gedrungene Pagodenschnecke
<i>pagodula</i> fa. <i>tschapecki</i> (GREDLER 1877)	Längliche Pagodenschnecke
<i>subdola subdola</i> (GREDLER 1856)	Walzenförmige Pagodenschnecke
<i>subdola superstes</i> KLEMM 1935	
Argnidae - Säulenschnecken	
<i>Argna biplicata excessiva</i> (GREDLER 1856)	Schlanke Säulenschnecke
<i>Agardhiella truncatella</i> (L. PFEIFFER 1841)	Gedrungene Säulenschnecke
Strobilopsidae - Zapfenschnecken	
<i>Gittenbergia sororcula</i> (BENOIT 1859)	Laub-Zapfenschnecke
Valloniidae - Grasschnecken	
<i>Vallonia costata</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Gerippte Grasschnecke
<i>declivis</i> STERKI 1893	Große Grasschnecke
<i>enniensis</i> (GREDLER 1856)	Feingerippte Grasschnecke
<i>excentrica</i> STERKI 1893	Schiefe Grasschnecke
<i>pulchella</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Glatte Grasschnecke
<i>suevica</i> GEYER 1908	Schwäbische Grasschnecke
<i>Acanthinula aculeata</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Stachelige Streuschnecke
Pupillidae - Puppenschnecken	
<i>Pupilla bigranata</i> (ROSSMÄSSLER 1839)	Zweizähniges Moospüppchen
<i>alpicola</i> (CHARPENTIER 1837)	Alpen-Puppenschnecke
<i>muscorum</i> (LINNE 1758)	Gemeines Moospüppchen
<i>sterrii</i> (VOITH 1840)	Gerippte Puppenschnecke
<i>triplicata</i> (S. STUDER 1820)	Dreizählige Puppenschnecke
Pyramidulidae - Pyramidenschnecken	
<i>Pyramidula pusilla</i> (VALLOT 1801)	Felsen-Pyramidenschnecke
Chondrinidae - Kornschnecken	
<i>Granaria frumentum</i> (DRAPARNAUD 1801)	Wulstige Kornschnecke
<i>illyrica</i> (ROSSMÄSSLER 1835)	Illyrische Kornschnecke
<i>Abida secale</i> (DRAPARNAUD 1801)	Roggenkornschnecke
<i>Chondrina avenacea avenacea</i> (BRUGUIERE 1792)	Gemeine Haferkornschnecke
<i>avenacea lepta</i> (WESTERLUND 1887)	Zierliche Haferkornschnecke
<i>clianta</i> (WESTERLUND 1883)	Rippenstreifige Haferkornschnecke
<i>megacheilos burtscheri</i> FALKNER & STUMMER 1996	Vorarlberger Haferkornschnecke
Vertiginidae - Windelschnecken	
<i>Columella edentula</i> (DRAPARNAUD 1805)	Zahnlose Windelschnecke
<i>columella</i> (G. V. MARTENS 1830)	Hohe Windelschnecke
<i>Truncatellina callicratis</i> (SCACCHI 1833)	Südliche Zylinderwindelschnecke
<i>claustralis</i> (GREDLER 1856)	Schlanke Zylinderwindelschnecke
<i>costulata</i> (NILSSON 1823)	Wulstige Zylinderwindelschnecke
<i>monodon</i> (HELD 1837)	Rotbraune Zylinderwindelschnecke
<i>cylindrica</i> (A. FERUSSAC 1807)	Gemeine Zylinderwindelschnecke
<i>Vertigo alpestris</i> ALDER 1838	Alpen-Windelschnecke
<i>angustior</i> JEFFREYS 1830	Schmale Windelschnecke
<i>antivertigo</i> (DRAPARNAUD 1801)	Sumpf-Windelschnecke
<i>geyeri</i> LINDHOLM 1925	Vierzählige Windelschnecke
<i>heldi</i> (CLESSIN 1877)	Schlanke Windelschnecke
<i>modesta tirolensis</i> (GREDLER 1869)	Arktische Windelschnecke
<i>moulinsiana</i> (DUPUY 1849)	Bauchige Windelschnecke
<i>pusilla</i> O. F. MÜLLER 1774	Linksgewundene Windelschnecke
<i>pygmaea</i> (DRAPARNAUD 1801)	Gemeine Windelschnecke
<i>substriata</i> (JEFFREYS 1833)	Gestreifte Windelschnecke

Buliminidae - Vielfraßschnecken

Chondrula tridens (O. F. MÜLLER 1774)

Jamina quadridens (O. F. MÜLLER 1774)

Ena montana (DRAPARNAUD 1801)

Merdigera obscura (O. F. MÜLLER 1774)

Zebrina detrita (O. F. MÜLLER 1774)

Clausiliidae - Schließmundschnecken

[*Herilla bosniensis* (L. PFEIFFER 1868)]

[*Medora macascarensis carniolica* (KÜSTER 1860)]

Cochlodina costata commutata (ROSSMÄSSLER 1836)

dubiosa (CLESSIN 1882)

fimbriata (ROSSMÄSSLER 1835)

laminata laminata (MONTAGU 1803)

laminata insulana GITTENBERGER 1967

orthostoma (MENKE 1828)

Dilataria succineata (ROSSMÄSSLER 1836)

Charpentieria itala braunii (ROSSMÄSSLER 1836)

ornata (ROSSMÄSSLER 1836)

stenzii cincta (BRUMATI 1838)

Ruthenica filograna (ROSSMÄSSLER 1836)

Pseudofusus varians (C. PFEIFFER 1828)

Erjavecica bergeri (ROSSMÄSSLER 1836)

Julica schmidtii rablensis (M. GALLENSTEIN 1852)

Macrogastra asphaltina (ROSSMÄSSLER 1836)

attenuata attenuata (ROSSMÄSSLER 1835)

attenuata lineolata (HELD 1836)

badia badia (C. PFEIFFER 1828)

badia suprema (KLEMM 1969)

badia crispulata (WESTERLUND 1884)

badia mucida (ROSSMÄSSLER 1838)

badia carinthiaca (A. SCHMIDT 1856)

badia fontana (A. SCHMIDT 1856)

badia cacuminis (KLEMM 1969)

densestriata densestriata (ROSSMÄSSLER 1836)

densestriata gredleri NORDSIECK 1993

plicatula plicatula (DRAPARNAUD 1801)

plicatula grossa (A. SCHMIDT 1856)

plicatula rusiostoma (HELD 1836)

plicatula iniuncta (L. PFEIFFER 1849)

plicatula convallicola (WESTERLUND 1878)

plicatula senex (WESTERLUND 1878)

plicatula superflua (CHARPENTIER 1852)

plicatula alpestris (CLESSIN 1878)

tumida (ROSSMÄSSLER 1836)

ventricosa ventricosa (DRAPARNAUD 1801)

ventricosa major (ROSSMÄSSLER 1836)

Clausilia cruciata cruciata (S. STUDER 1820)

cruciata cuspidata HELD 1836

cruciata minima A. SCHMIDT 1856

cruciata geminella KLEMM 1972

dubia dubia DRAPARNAUD 1805

Dreizählige Vielfraßschnecke

Vierzählige Vielfraßschnecke

Berg-Vielfraßschnecke

Kleine Vielfraßschnecke

Zebraschnecke, Märzschnecke

Bosnische Schließmundschnecke

Weißer Schließmundschnecke

Veränderliche Schließmundschnecke

Schwierige Schließmundschnecke

Blaue Schließmundschnecke

Glatte Schließmundschnecke

Insel-Schließmundschnecke

Geradmündige Schließmundschnecke

Slowenische Schließmundschnecke

Italienische Schließmundschnecke

Geschmückte Schließmundschnecke

Gegürtete Schließmundschnecke

Zierliche Schließmundschnecke

Gedrungene Schließmundschnecke

Felsen-Schließmundschnecke

Julische Schließmundschnecke

Asphalt-Schließmundschnecke

(Südliche) Mittlere Schließmundschnecke

(Nördliche) Mittlere Schließmundschnecke

Kastanienbraune Schließmundschnecke

Dichtgerippte Schließmundschnecke

Gefälte Schließmundschnecke

Aufgeblasene Schließmundschnecke

Bauchige Schließmundschnecke

Scharfgerippte Schließmundschnecke

Gitterstreifige Schließmundschnecke

<i>dubia vindobonensis</i> A. SCHMIDT 1856	
<i>dubia speciosa</i> A. SCHMIDT 1856	
<i>dubia huettneri</i> KLEMM 1960	
<i>dubia schlechti</i> A. SCHMIDT 1856	
<i>dubia tettelbachiana</i> ROSSMÄSSLER 1838	
<i>dubia kaeufeli</i> KLEMM 1960	
<i>dubia gracilior</i> CLESSIN 1887	
<i>dubia grimmeri</i> L. PFEIFFER 1848	
<i>dubia otvinensis</i> H. v. GALLENSTEIN 1895	
<i>dubia floningiana</i> TSCHAPECK 1886	
<i>dubia bucculenta</i> KLEMM 1960	
<i>dubia runensis</i> TSCHAPECK 1883	
<i>dubia moldanubica</i> KLEMM 1960	
<i>dubia dydima</i> M. GALLENSTEIN 1848	
<i>pumila</i> C. PFEIFFER 1828	Keulenförmige Schließmundschnecke
<i>rugosa parvula</i> A. FERUSSAC 1807	Kleine Schließmundschnecke
<i>Neostyriaca corynodes corynodes</i> (HELD 1836)	Nadel-Schließmundschnecke
<i>corynodes saxatilis</i> (HARTMANN 1844)	
<i>corynodes brandti</i> (KLEMM 1969)	
<i>corynodes styriaca</i> (A. SCHMIDT 1856)	
<i>corynodes evadens</i> (KLEMM 1969)	
<i>corynodes conclusa</i> (KLEMM 1969)	
<i>Fusulus interruptus</i> (C. PFEIFFER 1828)	Spindel-Schließmundschnecke
<i>approximans</i> (A. SCHMIDT 1856)	Karawanken-Schließmundschnecke
<i>Laciniaria plicata</i> (DRAPARNAUD 1801)	Faltenrandige Schließmundschnecke
<i>Balea biplicata biplicata</i> (MONTAGU 1803)	Gemeine Schließmundschnecke
<i>biplicata sordida</i> (ROSSMÄSSLER 1835)	
<i>biplicata chuenringorum</i> (TSCHAPECK 1890)	
<i>perversa</i> (LINNE 1758)	Zahnlose Schließmundschnecke
<i>Bulgarica cana</i> (HELD 1836)	Graue Schließmundschnecke
<i>vetusta</i> (ROSSMÄSSLER 1836)	Schlanke Schließmundschnecke
Ferussaciidae - Bodenschnecken	
<i>Cecilioides acicula</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Gemeine Blindschnecke
aff. <i>petitianus</i> (BENOIT 1862)	Pannonische Blindschnecke
Subulinidae - Ahlenschnecken	
[* <i>Lamellaxis clavulinus</i> (POTIEZ & MICHAUD 1838)]	Nagel-Ahlenschnecke
[* <i>Opeas pumilum</i> (L. PFEIFFER 1840)]	Kleine Ahlenschnecke
Punctidae - Punktschnecken	
<i>Punctum pygmaeum</i> (DRAPARNAUD 1801)	Gerippte Punktschnecke
<i>Lucilla „inermis</i> (H. B. BAKER 1929)"	Glänzende Punktschnecke
Discidae - Knopfschnecken	
<i>Discus perspectivus</i> (M. v. MÜHLFELD 1816)	Gekielte Knopfschnecke
<i>rotundatus</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Gefleckte Knopfschnecke
<i>ruderatus</i> (A. FERUSSAC 1821)	Braune Knopfschnecke
Vitreidae - Kristallschnecken	
<i>Vitrea contracta</i> (WESTERLUND 1871)	Weitgenabelte Kristallschnecke
<i>crystallina</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Gemeine Kristallschnecke
<i>diaphana diaphana</i> (S. STUDER 1820)	Ungenabelte Kristallschnecke
<i>diaphana erjavecii</i> (BRUSINA 1870)	
<i>subrimata</i> (REINHARDT 1871)	Enggenabelte Kristallschnecke
<i>transsylvanica</i> (CLESSIN 1877)	Siebenbürger Kristallschnecke

[* <i>Hawaiiia minuscula</i> (BINNEY 1840)]	Glashaus-Glanzschnecke
Euconulidae - Kegelchen	
<i>Euconulus fulvus</i> (O.F. MÜLLER 1774)	Hellbraunes Kegelchen
<i>alderi</i> (J. E. GRAY 1840)	Dunkles Kegelchen
Gastrodontidae - Dolchschnecken	
<i>Zonitoides nitidus</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Glänzende Dolchschnecke
[* <i>arboreus</i> (SAY 1816)]	Glashaus-Dolchschnecke
Oxychilidae - Glanzschnecken	
<i>Daudebardia brevipes</i> (DRAPARNAUD 1805)	Kleine Schlundschnecke
<i>rufa</i> (DRAPARNAUD 1805)	Rötliche Schlundschnecke
<i>Carpathica stussineri</i> (A. J. WAGNER 1895)	
<i>Oxychilus alliarius</i> (MILLER 1822)	Knoblauch-Glanzschnecke
<i>cellarius</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Keller-Glanzschnecke
<i>clarus</i> (HELD 1838)	Farblose Glanzschnecke
<i>depressus</i> (STERKI 1880)	Flache Glanzschnecke
<i>draparnaudi</i> (BECK 1837)	Große Glanzschnecke
<i>glaber glaber</i> (ROSSMÄSSLER 1835)	Wald-Glanzschnecke
<i>glaber striarius</i> (WESTERLUND 1881)	
<i>inopinatus</i> (ULICNY 1887)	Grab-Glanzschnecke
<i>mortilleti</i> (L. PFEIFFER 1859)	Berg-Glanzschnecke
<i>Aegopinella epipedostoma juncta</i> (HUDEC 1964)	Verkannte Glanzschnecke
<i>forcarti</i> JUNGBLUTH 1983	Vellacher Glanzschnecke
<i>minor</i> (STABILE 1864)	Wärmeliebende Glanzschnecke
<i>nitens</i> (MICHAUD 1831)	Weitmündige Glanzschnecke
<i>pura</i> (ALDER 1830)	Kleine Glanzschnecke
<i>ressmanni</i> (WESTERLUND 1883)	Gegitterte Glanzschnecke
<i>Perpolita hammonis</i> (STRÖM 1765)	Braune Streifen-Glanzschnecke
<i>petronella</i> (L.PFEIFFER 1853)	Weißliche Streifen-Glanzschnecke
Milacidae - Kielschneegel	
[* <i>Milax gagates</i> (DRAPARNAUD 1801)]	Dunkler Kielschneegel
[* <i>nigricans</i> (PHILIPPI 1836)]	Schwarzer Kielschneegel
<i>Tandonia budapestensis</i> (HAZAY 1880)	Boden-Kielschneegel
<i>ehrmanni</i> (SIMROTH 1910)	Zwerg-Kielschneegel
<i>robici</i> (SIMROTH 1885)	Illyrischer Kielschneegel
<i>rustica</i> (MILLET 1843)	Großer Kielschneegel
[* <i>sowerbyi</i> (A. FERUSSAC 1823)]	Gelblicher Kielschneegel
<i>limax</i> (FITZINGER 1833)	Veränderlicher Kielschneegel
Zonitidae - Wirtelschnecken	
<i>Aegopis verticillus</i> (LAMARCK 1822)	Wirtelschnecke
Vitrinidae - Glasschnecken	
<i>Semilimax carinthiacus</i> (WESTERLUND 1886)	Kärntner Glasschnecke
<i>kotulae</i> (WESTERLUND 1883)	Berg-Glasschnecke
<i>semilimax</i> (J. FERUSSAC 1802)	Weitmündige Glasschnecke
<i>Vitrina carniolica</i> O. BOETTGER 1884	Südliche Glasschnecke
<i>pellucida</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Kugelige Glasschnecke
<i>Vitrinobrachium breve</i> (A. FERUSSAC 1821)	Kurze Glasschnecke
<i>Eucobresia diaphana</i> (DRAPARNAUD 1805)	Ohrförmige Glasschnecke
<i>glacialis</i> (FORBES 1837)	Gletscher-Glasschnecke
<i>nivalis</i> (DUMONT & MORTILLET 1854)	Alm-Glasschnecke
<i>pegorarii</i> (POLLONERA 1884)	Gipfel-Glasschnecke
<i>Gallandia annularis</i> (S. STUDER 1820)	Alpen-Glasschnecke

Boettgerillidae - Wurmschnegel

Boettgerilla pallens SIMROTH 1912

Limacidae - Schneigel

Limax cinereoniger WOLF 1803

maximus LINNE 1758

albipes DUM. & MORT. 1853 sensu KOFLER 1970

albipes DUM. & MORT. 1853 sensu SEIDL 1996

Limacus flavus (LINNE 1758)

Malacolimax tenellus (O. F. MÜLLER 1774)

kostalii BABOR 1900

Lehmanna janetscheki FORCART 1966

marginata (O. F. MÜLLER 1774)

[**nyctelia* (BOURGUIGNAT 1861)]

rupicola LESSONA & POLLONERA 1882

[**valentiana* (A. FERUSSAC 1823)]

Agriolimacidae - Kleinschneigel

Deroceras agreste agreste (LINNE 1758)

agreste subsp.

aff. *golcheri* REGTEREN-ALTENA 1962

laeve (O. F. MÜLLER 1774)

lothari GIUSTI 1971

[*panormitanum* (LESSONA & POLLONERA 1882)]

reticulatum (O. F. MÜLLER 1774)

rodnae GROSSU & LUPU 1965

sturanyi (SIMROTH 1894)

turcicum (SIMROTH 1894)

Arionidae - Wegschnecken

Arion [flagellus] COLLINGE 1893]

[*vulgaris* MOQUIN-TANDON 1855]

rufus (LINNE 1758)

fuscus (O. F. MÜLLER 1774) agg.

brunneus LEHMANN 1862

alpinus POLLONERA 1887

distinctus MABILLE 1868

[*hortensis* A. FERUSSAC 1819]

circumscriptus JOHNSTON 1828

fasciatus (NILSSON 1823)

silvaticus LOHMANDER 1937

Bradybaenidae - Strauschnecken

Fruticicola fruticum (O. F. MÜLLER 1774)

Helicodontidae - Riemenschnecken

Helicodonta obvoluta (O. F. MÜLLER 1774)

Trissexodontidae - Linsenschnecken

[**Caracollina lenticula* (MICHAUD 1831)]

Hygromiidae - Laubschnecken

Euomphalia strigella (DRAPARNAUD 1801)

Monacha cartusiana (O.F. MÜLLER 1774)

[*cantiana* (MONTAGU 1803)]

Ciliella ciliata (HARTMANN 1821)

Trichia coelomphala (LOCARD 1888)

Wurmschneigel

Schwarzer Schneigel

Tigerschneigel

Weißsohliger Schneigel

Rätselhafter Schneigel

Bierschneigel

Gelber Pilzschneigel

Grauer Pilzschneigel

Krummholz-Schneigel

Baumschneigel

Bacchus-Schneigel

Bergschneigel

Glashaus-Schneigel

Einfarbige Ackerschnecke

Zarte Ackerschnecke

Karawanken-Ackerschnecke

Wasserschneigel

Verkannte Ackerschnecke

Mittelmeer-Ackerschnecke

Genetzte Ackerschnecke

Helle Ackerschnecke, Winterschneigel

Hammerschneigel

Balkan-Schneigel

Hellsohlige Wegschnecke

Spanische Wegschnecke

Rote Wegschnecke

Braune Wegschnecke

Moor-Wegschnecke

Alpen-Wegschnecke

Gemeine Garten-Wegschnecke

Echte Garten-Wegschnecke

Graue Wegschnecke

Gelbstreifige Wegschnecke

Wald-Wegschnecke

Gemeine Strauschnecke

Riemenschnecke

Linsenschnecke

Große Laubschnecke

Kartäuserschnecke

Kentschnecke

Wimperschnecke

Auen-Haarschnecke

<i>hispida</i> (LINNE 1758)	Gemeine Haarschnecke
<i>oreinos oreinos</i> (A. J. WAGNER 1915)	Runde Ostalpen-Haarschnecke
<i>oreinos scheerpeltzi</i> (MIKULA 1957)	Kantige Ostalpen-Haarschnecke
<i>striolata juvavensis</i> (GEYER 1914)	Schafberg-Haarschnecke
<i>striolata danubialis</i> (CLESSIN 1874)	Donau-Haarschnecke
<i>striolata austriaca</i> (MAHLER 1952)	Salzkammergut-Haarschnecke
<i>sericea</i> (DRAPARNAUD 1801)	Seidige Haarschnecke
<i>suberecta</i> (CLESSIN 1878)	Tiroler Haarschnecke
<i>villosa</i> (DRAPARNAUD 1805)	Zottige Haarschnecke
<i>Plicutera lubomirskii</i> (SLOSARSKI 1881)	Böhmische Haarschnecke
<i>Petasina edentula helvetica</i> (POLINSKI 1929)	Zahnlose Haarschnecke
<i>edentula subleucozona</i> (WESTERLUND 1889)	
<i>edentula liminifera</i> (HELD 1836)	
<i>filicina filicina</i> (L. PFEIFFER 1841)	Farn-Haarschnecke
<i>filicina styriaca</i> (KLEMM 1954)	
<i>leucozona leucozona</i> (C. PFEIFFER 1828)	Gebänderte Haarschnecke
<i>leucozona heteromorpha</i> (WESTERLUND 1876)	
<i>leucozona ovirensis</i> (ROSSMÄSSLER 1838)	
<i>lurida</i> (C. PFEIFFER 1828)	Südalpen-Haarschnecke
<i>subtecta</i> (POLINSKI 1929)	Samt-Haarschnecke
<i>unidentata unidentata</i> (DRAPARNAUD 1805)	Einzähnige Haarschnecke
<i>unidentata alpestris</i> (CLESSIN 1878)	
<i>unidentata norica</i> (POLINSKI 1929)	
<i>unidentata subalpestris</i> (POLINSKI 1929)	
<i>Helicopsis st. striata</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Gestreifte Heideschnecke
<i>striata austriaca</i> GITTENBERGER 1969	
„ <i>hungarica</i> (SOOS & WAGNER 1935)“	Seewinkel-Heideschnecke
<i>Helicella itala</i> (LINNE 1758)	Westliche Heideschnecke
<i>Candidula unif. unifasciata</i> (POIRET 1801)	Große Quendelschnecke
<i>unifasciata soosiana</i> (H. WAGNER 1933)	Kleine Quendelschnecke
<i>Xerolenta obvia</i> (MENKE 1828)	Östliche Heideschnecke
[<i>Cernuella neglecta</i> (DRAPARNAUD 1805)]	Rotmündige Heideschnecke
[<i>Hygromia cinctella</i> (DRAPARNAUD 1801)]	Kantige Laubschnecke
<i>Pseudotrachia rubiginosa</i> (ROSSMÄSSLER 1838)	Behaarte Laubschnecke
<i>Monachoides incarnatus</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Inkarnatschnecke
<i>Perforatella bidentata</i> (GMELIN 1791)	Zweizähnige Laubschnecke
<i>Urticicola umbrosus</i> (C. PFEIFFER 1828)	Schatten-Laubschnecke
Helicidae - Schnirkelschnecken	
<i>Arianta arbustorum arbustorum</i> (LINNE 1758)	Gemeine Baumschnecke
<i>arbustorum alpicola</i> (A. FERUSSAC 1821)	
<i>arbustorum styriaca</i> (KOBELT 1876)	
<i>arbustorum picea</i> (ROSSMÄSSLER 1837)	
<i>stenzii</i> (ROSSMÄSSLER 1835)	Dolomiten-Baumschnecke
<i>chamaeleon chamaeleon</i> (L. PFEIFFER 1842)	Gebänderte Baumschnecke
<i>chamaeleon subglobosa</i> (EHRMANN 1910)	
<i>chamaeleon carnica</i> (EHRMANN 1910)	
<i>chamaeleon wiedemayri</i> (KOBELT 1903)	
<i>schmidtii</i> (ROSSMÄSSLER 1836)	Karawanken-Baumschnecke
<i>Helicigona lapicida</i> (LINNE 1758)	Steinpicker
<i>Chilostoma illyricum</i> (STABILE 1864)	Illyrische Felsenschnecke
<i>cingulatum preslii</i> (ROSSMÄSSLER 1836)	Große Felsenschnecke

<i>cingulatum peregrini</i> FALKNER 1998	
<i>achates achates</i> (ROSSMÄSSLER 1835)	Achat-Felsenschnecke
<i>achates cingulina</i> (DESHAYES 1839)	
<i>achates stiriae</i> (FORCART 1933)	
<i>achates rhaeticum</i> (STROBEL 1857)	
<i>intermedium</i> (A. FERUSSAC 1832)	Kärntner Felsenschnecke
<i>ziegleri</i> (ROSSMÄSSLER 1836)	Gerippte Felsenschnecke
<i>Cylindrus obtusus</i> (DRAPARNAUD 1805)	Zylinder-Felsenschnecke
<i>Isognomostoma isognomostomos</i> (SCHRÖTER 1784)	Geritzte Maskenschnecke
<i>Causa holosericea</i> (S. STUDER 1820)	Genabelte Maskenschnecke
<i>Cepaea hortensis</i> (O. F. MÜLLER 1774)	Garten-Bänderschnecke
<i>nemoralis</i> (LINNE 1758)	Hain-Bänderschnecke
<i>vindobonensis</i> (A. FERUSSAC 1821)	Gerippte Bänderschnecke
[<i>Cornu aspersum</i> (O. F. MÜLLER 1774)]	Gefleckte Weinbergschnecke
[* <i>Cantareus apertus</i> (BORN 1778)]	Grunzschnecke
<i>Helix pomatia</i> LINNE 1758	Weinbergschnecke

Klasse BIVALVIA

Unterklasse EULAMELLIBRANCHIA

Überordnung PALAEOHETERODONTA

Ordnung UNIONOIDA

Margaritiferidae - Flußperlmuscheln

Margaritifera margaritifera (LINNE 1758)

Flußperlmuschel

Unionidae - Flußmuscheln

Unio crassus cytherea KÜSTER 1836

Gemeine Flußmuschel

crassus decurvatus ROSSMÄSSLER 1835

crassus albensis HAZAY 1885

pictorum latirostris KÜSTER 1853

Malermuschel

tumidus zelebori ZELEBOR 1851

Aufgeblasene Flußmuschel

Anodonta anatina (LINNE 1758)

Gemeine Teichmuschel

(ev. mit den Unterarten *A. a. attenuata* HELD 1836 und *A. a. rostrata* ROSSMÄSSLER 1836)

cygnaea (LINNE 1758)

Große Teichmuschel

(ev. mit den Unterarten *A.c. solearis* HELD 1839 und *A. c. deplanata* M. v. GALLENSTEIN 1852)

[*Sinanodonta woodiana* (LEA 1834)]

Chinesische Teichmuschel

Pseudanodonta complanata (ROSSMÄSSLER 1835)

Abgeplattete Teichmuschel

Überordnung HETERODONTA

Ordnung VENEROIDA

Sphaeriidae - Kugelmuscheln

Sphaerium corneum (LINNE 1758)

Gemeine Kugelmuschel

nucleus (S. STUDER 1820)

Kern-Kugelmuschel

rivicola (LAMARCK 1818)

Fluß-Kugelmuschel

Musculium lacustre (O.F. MÜLLER 1774)

Häubchenmuschel

Pisidium amnicum (O. F. MÜLLER 1774)

Große Erbsenmuschel

Euglesa casertana (POLI 1791)

Gemeine Erbsenmuschel

conventus (CLESSIN 1877)

See-Erbsenmuschel

henslowana (SHEPPARD 1823)

Große Falten-Erbsenmuschel

hibernica (WESTERLUND 1894)

Glatte Erbsenmuschel

lilljeborgii (CLESSIN 1886)
miliun (HELD 1836)
moitessieriana (PALADILHE 1866)
nitida (JENYNS 1832)
obtusalis (LAMARCK 1818)
personata (MALM 1855)
pseudosphaerium (J. FAVRE 1927)
subtruncata (MALM 1855)
supina (A. SCHMIDT 1851)
tenuilineata (STELFOX 1918)

Dreissenidae - Dreikantmuscheln

Dreissena polymorpha (PALLAS 1771)

Ufer-Erbsenmuschel
Eckige Erbsenmuschel
Winzige Falten-Erbsenmuschel
Glänzende Erbsenmuschel
Stumpfe Erbsenmuschel
Quell-Erbsenmuschel
Kugelige Erbsenmuschel
Schiefe Erbsenmuschel
Dreieckige Erbsenmuschel
Kleinste Erbsenmuschel

Wandermuschel, Zebramuschel

Adresse des Autors:

Mag. Peter L. Reischütz, Puechhaimg. 52, A-3580 Horn, Österreich.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtenblatt der Ersten Malakologischen Gesellschaft Vorarlbergs](#)

Jahr/Year: 1998

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Reischütz Peter L.

Artikel/Article: [Vorschlag für deutsche Namen der in Österreich nachgewiesenen Schnecken- und Muschelarten. 31-44](#)