

# SVENSKA SÖTVATTENSMOLLUSKER (SNÄCKOR OCH MUSSLOR) -

EN UPPDATERAD CHECKLISTA  
MED VETENSKAPLIGA OCH SVENSKA NAMN

av

Ted von Proschwitz  
Naturhistoriska Musseet, Göteborg

I samarbete med Naturhistoriska Riksmuseet

## **Inledning.**

De sötvattenslevande molluskerna omfattar i Sverige 84 arter: 52 snäckor och 32 musslor. Gruppen är betydelsefull genom arternas specifika miljökrav och känslighet för miljöförändringar (försurning, eutrofiering, förorening etc.).

Gruppen är dock svårtillgänglig genom att modern svensk bestämmingslitteratur saknas och genom att artnamn och artuppfattningar varierat starkt över tiden. Förutom rena sötvattensarter har ett fåtal arter som har sin huvudsakliga hemvist i brackvatten och införda arter som etablerat reproducerande populationer i Sverige medtagits i listan.

För att 'popularisera' gruppen i faunavårds- och miljöövervakningssammanhang har jag givit arterna svenska trivialnamn. I möjligaste mån har jag här försökt bygga på den svenska namntradition som finns. En viktig källa har också varit trivialnamn använda i tysk litteratur. I huvudsak har jag använt namn med samma suffix inom släkten och / eller familjer men under namnet hättesnäckor sammanfattas icke besläktade arter.

Systematik, taxonomi och nomenklatur i följande listor följer senaste versionen av den officiella lista över land- och sötvattensmollusker - CLECOM (Check List of European COntinental Mollusca) - som är under förberedelse. Ett arbete jag deltar i.

Listan presenteras i två versioner:

- 1) En förenklad, sammanfattande lista med enbart vetenskapliga och svenska namn, arternas rubinkoder och eventuella hotkategorier på senaste versionen av Rödlistan (2000).
- 2) En systematisk lista, inkluderande undersläkten och - i de fall arten bildar underarter - den i Sverige förekommande underarten, samt några viktigare synonymer.

## Några litteraturtips - sötvattensmollusker:

- Fechter, R. & Falkner, G. (1990). Weichtiere. Europäische Meeres- und Binnenmollusken. - Steinbachs Naturführer. Mosaik Verlag, München. - [Det bästa bildverket vad gäller sötvattens- och landmollusker. Innehåller också mycket biologisk information om arterna].
- Frömming, E. (1956). Biologie der mitteleuropäischen Süßwasserschnecken. - Dunker & Humblot, Berlin. - [Ett standardverk som sammanfattar vad som då var känt om arternas biologi och dessutom ger litteraturreferenser på varje art. Något föråldrad vad gäller artavgränsningar och nomenklatur].
- Glöer, P. & Meier-Brook, C. (1998). Süßwassermollusken. Ein Bestimmungsschlüssel für die Bundesrepublik Deutschland. 12. utvidgade upplagan. - Deutscher Jugendbund für Naturbeobachtung, Hamburg. - [Den modernaste och bästa bestämningsboken, också för Nordeuropa. Endast ett fåtal nordliga arter saknas].
- Gärdenfors, U. (red.) (2000). Rödlistade arter i Sverige 2000. - The 2000 Red List of Swedish Species. - ArtDatabanken, SLU, Uppsala.
- Hubendick, B. (1947). Die Verbreitungsverhältnisse der limnischen Gastropoden in Südschweden. - *Zool. Bidr. Uppsala* 24: 419-559. - [Det senaste fullständiga verket om sötvattenssnäckornas utbredning och ekologi i Syd- och Mellansverige, dock föråldrad vad gäller artavgränsningar och nomenklatur].
- Hubendick, B. (1949). Våra snäckor i sött och bräckt vatten - Illustrerad handbok. Bonniers, Stockholm. - [Den senaste fullständiga bestämningsboken på svenska. Idag föråldrad vad gäller artavgränsningar och nomenklatur. Innehåller dock utmärkta illustrationer och värdefull information om utbredning och ekologi. Kan med fördel användas tillsammans med Glöer & Meier-Brooks bestämningsbok].
- Kuiper, J. G. J., Økland, K. A., Knudsen, J., Koli, L., von Proschwitz, T. & Valovirta, I. (1989). Geographical distribution of the small mussels (Sphaeridae) in North Europe (Denmark, Faroes, Finland, Iceland, Norway and Sweden). - *Ann. Zool. Fennici* 26: 73-101. - [Viktig information om de limniska småmusslornas utbredning och ekologi i Nordeuropa. Utbredningskartor för samtliga arter].
- Nilsson, C., Ericsson, U., Medin, M. & Sundberg, I. (1998). Sötvattenssnäckor i södra Sverige - en jämförelse med 1940-talet. - Naturvårdsverket, Rapport 4903. - [Återundersökningar av en stor del av Hubendicks lokaler från 1940-talet (Hubendick 1949 ovan). Viktig kompletterande information om arternas aktuella status och utbredning].
- von Proschwitz, T. (2000). De nordiske artene av malermusling (*Unio*) og vandremusling (*Dreissena*) samt en bestemmelsestabell for de limniske stormuslingartene i Norden -

*Fauna 52(1)*: 89-91. - [Innehåller en bestämningstabell för samtliga i Nordeuropa förekommande limniska stormusslor].

Økland, J. (1990). Lakes and Snails. Environment and Gastropoda in 1.500 Norwegian lakes, ponds and rivers. Universal Book Services, Oegstgeest. - [Ett omfattande och viktigt verk med utförlig information om sötvattenssnäckornas utbredning och ekologi i Norge. Artavgränsningar och nomenklatur (familjen dammsnäckor) dock delvis föråldrade].

## 1. Svenska sötvattensmollusker - en artöversikt med vetenskapliga namn, svenska namn, hotkategorier och rubinkoder.

Hotkategorier anges enligt Gärdenfors (2000): RE (Regionally Extinct) = försvunnen; CR (Critically Endangered) = akut hotad; EN (Endangered) = starkt hotad; VU (vulnerable) = sårbar; NT (Near Threatened) = missgynnad; DD (Data Deficient) = kunskapsbrist. Rubinkod = en kodbeteckning för en art, bestående av fyra tecken för släktnamnet och tre för artepitetet. Används i vissa dataregister.

Art	Svenskt namn	Hot-kategori	Rubinkod
<b>Gastropoda - Snäckor</b>			
<b>Familj Neritidae - Båtsnäckor</b>			
<i>Theodoxus fluviatilis</i> (LINNAEUS, 1758)	Båtsnäcka		THEO FLU
<b>Familj Viviparidae - Sumpsnäckor</b>			
<i>Viviparus contectus</i> (MILLET, 1813)	Spetsig sumpsnäcka		VIVI CON
<i>Viviparus viviparus</i> (LINNAEUS, 1758)	Trubbig sumpsnäcka		VIVI VIV
<b>Familj Thiaridae - Kronsäckor</b>			
<i>Melanoides tuberculatus</i> (O. F. MÜLLER, 1774)	Knottig kronsäckor		MELA TUB
<b>Familj Bithyniidae - Snytesäckor</b>			
<i>Bithynia tentaculata</i> (LINNAEUS, 1758)	Stor snytesäckor		BITH TEN
<i>Bithynia leachii</i> (SHEPPARD, 1823)	Mindre snytesäckor		BITH LEA
<i>Bithynia transsilvanica</i> (E. A. BIELZ, 1853)	Östlig snytesäckor	[RE]	BITH TRA
<b>Familj Hydrobiidae - Tusensäckor</b>			
<i>Potamopyrgus antipodarum</i> (J. E. GRAY, 1843)	Nyzeeländsk tusensäckor		POTA ANT
<i>Hydrobia ventrosa</i> (MONTAGU, 1803)	Bukig tusensäckor		HYDR VEN
<i>Hydrobia ulvae</i> (PENNANT, 1777)	Stor tusensäckor		HYDR ULV
<i>Hydrobia neglecta</i> MUUS, 1963	Föribesedd tusensäckor		HYDR NEG
<i>Marstoniopsis scholtzi</i> (A. SCHMIDT, 1856)	Sjötusensäckor		MARS SCH
<b>Familj Valvatidae - Kamgälsäckor</b>			
<i>Valvata cristata</i> O. F. MÜLLER, 1774	Flat kamgälsäckor		VALV CRI
<i>Valvata macrostoma</i> MÖRCH, 1864	Sumpkamgälsäckor	[NT]	VALV MAC
<i>Valvata sibirica</i> MIDDENDORFF, 1851	Sibirisk kamgälsäckor	[NT]	VALV SIB
<i>Valvata piscinalis</i> (O. F. MÜLLER, 1774)	Stor kamgälsäckor		VALV PIS
<b>Familj Acroloxidae - Dammhättesäckor</b>			
<i>Acroloxus lacustris</i> (LINNAEUS, 1758)	Dammhättesäckor		ACRO LAC
<b>Familj Lymnaeidae - Dammsäckor</b>			
<i>Galba truncatula</i> (O. F. MÜLLER, 1774)	Amfibisk dammsäckor		GALB TRU
<i>Stagnicola palustris</i> (O. F. MÜLLER, 1774)	Bred sumpdammsäckor		STAG PAL
<i>Stagnicola fuscus</i> (C. PFEIFFER, 1821)	Smal sumpdammsäckor		STAG FUS
<i>Stagnicola corvus</i> (GMELIN, 1791)	Stor sumpdammsäckor		STAG COR

<i>Omphiscola glabra</i> (O. F. MÜLLER, 1774)	Smal dammsnäcka	[VU]	OMPH GLA
<i>Radix auricularia</i> (LINNAEUS, 1758)	Örondammsnäcka		RADI AUR
<i>Radix peregra</i> (O. F. MÜLLER, 1774)	Slamdammsnäcka		RADI PER
<i>Radix ovata</i> (DRAPARNAUD, 1805)	Oval dammsnäcka		RADI OVA
<i>Myxas glutinosa</i> (O. F. MÜLLER, 1774)	Manteldammsnäcka	[NT]	MYXA GLU
<i>Lymnaea stagnalis</i> (LINNAEUS, 1758)	Stor dammsnäcka		LYMN STA
<i>Pseudosuccinea columella</i> (SAY, 1817)	Amerikansk växthusdammsnäcka		PSEU COL
<b>Familj Physidae - Blåssnäckor</b>			
<i>Physa fontinalis</i> (LINNAEUS, 1758)	Allmän blåssnäcka		PHYS FON
<i>Physella acuta</i> (DRAPARNAUD, 1805)	Sydeuropeisk blåssnäcka		PHYS ACU
<i>Physella heterostropha</i> (SAY, 1817)	Amerikansk blåssnäcka		PHYS HET
<i>Aplexa hypnorum</i> (LINNAEUS, 1758)	Stor blåssnäcka	[NT]	APLE HYP
<b>Familj Planorbidae - Posthornssnäckor</b>			
<i>Planorbarius corneus</i> (LINNAEUS, 1758)	Posthornsnäcka		PLAN COR
<i>Planorbella duryi</i> (WETHERBY, 1879)	Amerikansk posthornssnäcka		PLAN DUR
<i>Ferrissia clessiniana</i> (JICKELI, 1882)	Orientalisk hättesnäcka		FERR CLE
<i>Planorbis planorbis</i> (LINNAEUS, 1758)	Allmän skivsnäcka		PLAN PLA
<i>Planorbis carinatus</i> O. F. MÜLLER, 1774	Kölad skivsnäcka		PLAN CAR
<i>Anisus leucostoma</i> (MILLET, 1813)	Vitläppad skivsnäcka		ANIS LEU
<i>Anisus spirorbis</i> (LINNAEUS, 1758)	Rundläppad skivsnäcka	[DD]	ANIS SPI
<i>Anisus vortex</i> (LINNAEUS, 1758)	Skarpkölad skivsnäcka		ANIS VOR
<i>Anisus vorticulus</i> (TROSCHER, 1834)	Sirlig skivsnäcka	[CR]	ANIS VUS
<i>Bathyomphalus contortus</i> (LINNAEUS, 1758)	Remskivsnäcka		BATH CON
<i>Gyraulus albus</i> (O. F. MÜLLER, 1774)	Ljus skivsnäcka		GYRA ALB
<i>Gyraulus acronicus</i> (A. FÉRUSAC, 1807)	Nordlig skivsnäcka		GYRA ACR
<i>Gyraulus chinensis</i> (DUNKER, 1848)	Kinesisk skivsnäcka		GYRA CHI
<i>Gyraulus laevis</i> (ALDER, 1838)	Glatt skivsnäcka	[EN]	GYRA LAE
<i>Gyraulus parvus</i> (SAY, 1817)	Amerikansk skivsnäcka		GYRA PAR
<i>Gyraulus riparius</i> (WESTERLUND, 1865)	Sjöskivsnäcka		GYRA RIP
<i>Gyraulus crista</i> (LINNAEUS, 1758)	Ribbskivsnäcka		GYRA CRI
<i>Hippeutis complanatus</i> (LINNAEUS, 1758)	Linsskivsnäcka		HIPP COM
<i>Segmentina nitida</i> (O. F. MÜLLER, 1774)	Glansskivsnäcka	[VU]	SEGM NIT
<i>Ancylus fluviatilis</i> O. F. MÜLLER, 1774	Flodhättesnäcka		ANCY FLU

## Klass Bivalvia - Musslor

### Familj Margaritiferidae - Flodpärlmusslor

*Margaritifera margaritifera* (LINNAEUS, 1758) Flodpärlmussla [VU] MARG MAR

### Familj Unionidae - Målar-musslor

*Unio pictorum* (LINNAEUS, 1758) Allmän målar-mussla UNIO PIC  
*Unio tumidus* PHILIPSSON, 1788 Spetsig målar-mussla UNIO TUM  
*Unio crassus* PHILIPSSON, 1788 Tjockskalig målar-mussla [EN] UNIO CRA  
*Anodonta anatina* (LINNAEUS, 1758) Allmän dammussla ANOD ANA  
*Anodonta cygnea* (LINNAEUS, 1758) Stor dammussla ANOD CYG  
*Pseudanodonta complanata* (ROSSMÄSSLER, 1835) Flat dammussla [NT] PSEU COM

### Familj Sphaeriidae - Klotmusslor

*Sphaerium corneum* (LINNAEUS, 1758) Allmän klotmussla SPHA COR  
*Sphaerium nucleus* (S. STUDER, 1820) Mindre klotmussla SPHA NUC  
*Sphaerium nitidum* CLESSIN, 1876 Nordlig klotmussla SPHA NIT  
*Musculium lacustre* (O. F. MÜLLER, 1774) Huvmussla MUSC LAC  
*Pisidium amnicum* (O. F. MÜLLER, 1774) Stor ärtmussla PISI AMN  
*Pisidium dilatatum* WESTERLUND, 1897 Östlig ärtmussla [NT] PISI DIL  
*Pisidium casertanum* (POLI, 1791) Allmän ärtmussla PISI CAS  
*Pisidium globulare* CLESSIN, 1873 Bukig ärtmussla PISI GLO  
*Pisidium hinzi* KUIPER, 1975 Lappländsk ärtmussla [VU] PISI HIN  
*Pisidium nitidum* JENYNS, 1832 Glänsande ärtmussla PISI NIT  
*Pisidium personatum* MALM, 1855 Kärrärtmussla PISI PER  
*Pisidium conventum* CLESSIN, 1877 Sjöärtmussla PISI CON  
*Pisidium obtusale* (LAMARCK 1818) Trubbig ärtmussla PISI OBT  
*Pisidium henslowianum* (SHEPPARD, 1823) Flodärtmussla PISI HEN  
*Pisidium hibernicum* WESTERLUND, 1894 Glatt ärtmussla PISI HIB  
*Pisidium lilljeborgi* CLESSIN, 1886 Rund ärtmussla PISI LIL  
*Pisidium supinum* A. SCHMIDT, 1851 Trekantig ärtmussla [VU] PISI SUP

<i>Pisidium waldeni</i> KUIPER, 1975	Nordlig ärtmussla		PISI WAL
<i>Pisidium tenuilineatum</i> STELFOX, 1918	Dvärgärtmussla	[DD]	PISI TEN
<i>Pisidium moitessierianum</i> PALADILHE, 1866	Mindre ärtmussla		PISI MOI
<i>Pisidium subtruncatum</i> MALM, 1855	Sned ärtmussla		PISI SUB
<i>Pisidium pulchellum</i> JENYNS, 1832	Bäckärtmussla		PISI PUL
<i>Pisidium milium</i> HELD, 1836	Kantig ärtmussla		PISI MIL
<i>Pisidium pseudosphaerium</i> J. FAVRE, 1927	Platt ärtmussla		PISI PSE
<b>Familj Dreissenidae - Vandarmusslor</b>			
<i>Dreissena polymorpha</i> (PALLAS, 1771)	Vandarmussla		DREI POL

## 2) Svenska sötvattensmollusker: Systematisk lista.

\* = rödlistad art.

i = införd art.

### STAMM MOLLUSCA - BLÖTDJUR (MOLLUSKER)

#### KLASS GASTROPODA - SNÄCKOR

##### UNDERKLASS ORTHOGASTROPODA

##### ÖVERORDNING NERITAEMORPHI

##### ORDNING NERITOPSINA

##### Överfamilj Neritoidea

##### Familj Neritidae - Båtsnäckor

##### Underfamilj Neritinae

##### Släkte *Theodoxus* MONTFORT, 1810

##### Undersläkte *Theodoxus* MONTFORT, 1810

*Theodoxus (Theodoxus) fluviatilis fluviatilis* (LINNAEUS, 1758) **Båtsnäcka**

##### ÖVERORDNING CAENOGASTROPODA

##### ORDNING ARCHITAENIOGLOSSA

##### Överfamilj Ampullarioidea

##### Familj Viviparidae - Sumpsnäckor

##### Underfamilj Viviparinae

**Släkte *Viviparus* MONTFORT, 1810**

*Viviparus contectus* (MILLET, 1813)

[Synonym: *Viviparus fasciatus* (i viss litteratur, ej O. F. MÜLLER, 1774)]

*Viviparus viviparus* (LINNAEUS, 1758)

[Synonym: *Viviparus fasciatus* (O. F. MÜLLER, 1774)]

**Spetsig sumpsnäcka**

**Trubbig sumpsnäcka**

**ORDNING NEOTAENIOGLOSSA**

**UNDERORDNING DISCOPODA**

**Överfamilj Cerithioidea**

**Familj Thiaridae - Kronsäckor**

**Underfamilj Thiarinae**

**Släkte *Melanoides* OLIVIER, 1804**

i *Melanoides tuberculatus* (O. F. MÜLLER, 1774)

**Knottig kronsäcka**

**Överfamilj Rissooidea**

**Familj Bithyniidae - Snytesäckor**

**Släkte *Bithynia* LEACH, 1818**

*Bithynia tentaculata* (LINNAEUS, 1758)

*Bithynia leachii* (SHEPPARD, 1823)

*Bithynia transsilvanica* (E. A. BIELZ, 1853)

[Synonym: *Bithynia leachii troschelii* (i viss litteratur, ej PAASCH, 1842)]

**Stor snytesnäcka**

**Mindre snytesnäcka**

**Östlig snytesnäcka**

**Familj Hydrobiidae - Tusensäckor**

**Underfamilj Tateinae**

**Släkte *Potamopyrgus* STIMPSON, 1865**

i *Potamopyrgus antipodarum* (J. E. GRAY, 1843)

[Synonym: *Potamopyrgus jenkinsi* (E. A. SMITH, 1899)]

**Nyzeeländsk tusensäcka**

**Underfamilj Hydrobiinae**

**Släkte *Hydrobia* HARTMANN, 1810**

**Undersläkte *Hydrobia* HARTMANN, 1810**

*Hydrobia (Hydrobia) ventrosa* (MONTAGU, 1803)

**Bukig tusensäcka**

**Undersläkte *Peringia* PALADILHE, 1874**

*Hydrobia (Peringia) ulvae* (PENNANT, 1777)

**Stor tusensäcka**

**Undersläkte *Obrovia* RADOMAN, 1974**

*Hydrobia (Obrovia) neglecta* MUUS, 1963

**Förbisedd tusensäcka**

**Underfamilj Amnicolinae**

**Släkte *Marstoniopsis* VAN REGTEREN ALTENA, 1936**

*Marstoniopsis scholtzi* (A. SCHMIDT, 1856)

[Synonym: *Amnicola steini* (VON MARTENS, 1858)]

**Sjötusensäcka**

ÖVERORDNING HETEROBRANCHIA  
ORDNING ECTOBRANCHIA

Överfamilj Valvatoidea

Familj Valvatidae - Kamgälsnäckor

Släkte *Valvata* O. F. MÜLLER, 1774

Undersläkte *Valvata* O. F. MÜLLER, 1774

*Valvata (Valvata) cristata* O. F. MÜLLER, 1774

Flat kamgälsnäcka

Undersläkte *Tropidina* H. & A. ADAMS, 1854

\* *Valvata (Tropidina) macrostoma* MÖRCH, 1864

\* *Valvata (Tropidina) sibirica* MIDDENDORFF, 1851

Sumpkamgälsnäcka

Sibirisk kamgälsnäcka

Undersläkte *Cincinna* HÜBNER, 1810

*Valvata (Cincinna) piscinalis piscinalis* (O. F. MÜLLER, 1774) Stor kamgälsnäcka

ORDNING PULMONATA

UNDERORDNING BASOMMATOPHORA

Överfamilj Acroloxoidea

Familj Acroloxidae - Dammhättesnäckor

Släkte *Acroloxus* BECK, 1838

*Acroloxus lacustris* (LINNAEUS, 1758)

Dammhättesnäcka

Överfamilj Lymnaeoidea

Familj Lymnaeidae - Dammsnäckor

Underfamilj Lymnaeinae

Släkte *Galba* SCHRANK, 1803

*Galba truncatula* (O. F. MÜLLER, 1774)

Amfibisk dammsnäcka

Släkte *Stagnicola* JEFFREYS, 1830

*Stagnicola palustris* (O. F. MÜLLER, 1774)

*Stagnicola fuscus* (C. PFEIFFER, 1821)

*Stagnicola corvus* (GMELIN, 1791)

Bred sumpdammsnäcka

Smal sumpdammsnäcka

Stor sumpdammsnäcka

Släkte *Omphiscola* RAFINESQUE, 1819

\* *Omphiscola glabra* (O. F. MÜLLER, 1774)

Smal dammsnäcka

Släkte *Radix* MONTFORT, 1819

*Radix auricularia auricularia* (LINNAEUS, 1758)

*Radix peregra* (O. F. MÜLLER, 1774)

Örondammsnäcka

Slamdammsnäcka

*Radix ovata* (DRAPARNAUD, 1805)

Oval dammsnäcka

**Släkte *Myxas* J. SOWERBY, 1822**

\* *Myxas glutinosa* (O. F. MÜLLER, 1774)

Manteldammsnäcka

**Släkte *Lymnaea* LAMARCK, 1799**

*Lymnaea stagnalis* (LINNAEUS, 1758)

Stor dammsnäcka

**Släkte *Pseudosuccinea* F. C. BAKER, 1908**

i *Pseudosuccinea columella* (SAY, 1817)

Amerikansk  
växthusdammsnäcka

## Överfamilj Planorboidea

### Familj Physidae - Blåssnäckor

#### Underfamilj Physinae

**Släkte *Physa* DRAPARNAUD, 1801**

*Physa fontinalis* (LINNAEUS, 1758)

Allmän blåssnäcka

**Släkte *Physella* HALDEMAN, 1842**

**Undersläkte *Costatella* DALL, 1870**

i *Physella (Costatella) acuta* (DRAPARNAUD, 1805)

i *Physella (Costatella) heterostropha* (SAY, 1817)

Sydeuropeisk blåssnäcka  
Amerikansk blåssnäcka

#### Underfamilj Aplexinae

**Släkte *Aplexa* FLEMING, 1820**

\* *Aplexa hypnorum* (LINNAEUS, 1758)

Stor blåssnäcka

### Familj Planorbidae - Posthornssnäckor

#### Underfamilj Bulininae

**Släkte *Planorbarius* FROERIEP, 1806**

*Planorbarius corneus corneus* (LINNAEUS, 1758)

Posthornsnäcka

**Släkte *Planorbella* HALDEMAN, 1842**

i *Planorbella duryi* (WETHERBY, 1879)

Amerikansk  
posthornssnäcka

**Släkte *Ferrissia* WALKER, 1903**

i *Ferrissia clessiniana* (JICKELI, 1882)

[Synonym: *Ferrissia wautieri* (MIROLLI, 1960)]

Orientalisk hättesnäcka

#### Underfamilj Planorbinae

**Släkte *Planorbis* O. F. MÜLLER, 1774**

*Planorbis planorbis* (LINNAEUS, 1758)

*Planorbis carinatus* O. F. MÜLLER, 1774

Allmän skivsnäcka  
Kölad skivsnäcka

**Släkte *Anisus* S. STUDER, 1820**

**Undersläkte *Anisus* S. STUDER, 1820**

*Anisus (Anisus) leucostoma* (MILLET, 1813)

\* *Anisus (Anisus) spirorbis* (LINNAEUS, 1758)

**Vitläppad skivsnäcka**

**Rundläppad skivsnäcka**

**Undersläkte *Disculifer* C. BOETTGER, 1944**

*Anisus (Disculifer) vortex* (LINNAEUS, 1758)

\* *Anisus (Disculifer) vorticulus* (TROSCHEL, 1834)

**Skarpkölad skivsnäcka**

**Sirlig skivsnäcka**

**Släkte *Bathyomphalus* CHARPENTIER, 1837**

*Bathyomphalus contortus* (LINNAEUS, 1758)

**Remskivsnäcka**

**Släkte *Gyraulus* CHARPENTIER, 1837**

**Undersläkte *Gyraulus* CHARPENTIER, 1837**

*Gyraulus (Gyraulus) albus* (O. F. MÜLLER, 1774)

*Gyraulus (Gyraulus) acronicus* (A. FÉRUSAC, 1807)

i *Gyraulus (Gyraulus) chinensis* (DUNKER, 1848)

**Ljus skivsnäcka**

**Nordlig skivsnäcka**

**Kinesisk skivsnäcka**

**Undersläkte *Torquis* DALL, 1905**

\* *Gyraulus (Torquis) laevis* (ALDER, 1838)

i *Gyraulus (Torquis) parvus* (SAY, 1817)

**Glatt skivsnäcka**

**Amerikansk skivsnäcka**

**Undersläkte *Lamorbis* STAROBOGATOV, 1967**

*Gyraulus (Lamorbis) riparius* (WESTERLUND, 1865)

**Sjöskivsnäcka**

**Undersläkte *Armiger* HARTMANN, 1843**

*Gyraulus (Armiger) crista* (LINNAEUS, 1758)

**Ribbskivsnäcka**

**Släkte *Hippeutis* CHARPENTIER, 1837**

*Hippeutis complanatus* (LINNAEUS, 1758)

**Linsskivsnäcka**

**Släkte *Segmentina* FLEMING, 1818**

\* *Segmentina nitida* (O. F. MÜLLER, 1774)

**Glansskivsnäcka**

**Släkte *Ancylus* O. F. MÜLLER, 1774**

*Ancylus fluviatilis* O. F. MÜLLER, 1774

**Flodhättesnäcka**

**(syn. *Ancylus*-snäcka)**

**KLASS BIVALVIA - MUSSLOR**

**UNDERKLASS EULAMELLIBRANCHIA**

**ÖVERORDNING PALAEOHETERODONTA**

**ORDNING UNIONOIDA**

## Överfamilj Unionoidea

### Familj Margaritiferidae - Flodpärlmusslor

Släkte *Margaritifera* SCHUMACHER, 1816

Undersläkte *Margaritifera* SCHUMACHER, 1816

\* *Margaritifera (Margaritifera) margaritifera margaritifera* (LINNAEUS, 1758)

**Flodpärlmussla**

### Familj Unionidae - Målmusslor

#### Underfamilj Unioninae

Släkte *Unio* PHILIPSSON, 1788

Undersläkte *Unio* PHILIPSSON, 1788

*Unio (Unio) pictorum pictorum* (LINNAEUS, 1758)

**Allmän målmussla**

*Unio (Unio) tumidus tumidus* PHILIPSSON, 1788

**Spetsig målmussla**

Undersläkte *Crassiana* SERVAIN, 1882

\* *Unio (Crassiana) crassus crassus* PHILIPSSON, 1788

**Tjockskalig målmussla**

#### Underfamilj Anodontinae

Släkte *Anodonta* LAMARCK, 1799

Undersläkte *Anodonta* LAMARCK, 1799

*Anodonta (Anodonta) anatina radiata* (O. F. MÜLLER, 1774)

**Allmän dammussla**

*Anodonta (Anodonta) cygnea cygnea* (LINNAEUS, 1758)

**Stor dammussla**

Släkte *Pseudanodonta* BORGUIGNAT 1877

\* *Pseudanodonta complanata klettii* (ROSSMÄSSLER, 1835)

**Flat dammussla**

## Överfamilj Sphaerioidea

### Familj Sphaeriidae - Klotmusslor

#### Underfamilj Sphaeriinae

Släkte *Sphaerium* SCOPOLI, 1777

Undersläkte *Sphaerium* SCOPOLI, 1777

*Sphaerium (Sphaerium) corneum* (LINNAEUS, 1758)

**Allmän klotmussla**

Undersläkte *Nucleocyclus* ALIMOV & STAROBOGATOV, 1968

*Sphaerium (Nucleocyclus) nucleus* (S. STUDER, 1820)

**Mindre klotmussla**

*Sphaerium (Nucleocyclus) nitidum* CLESSIN, 1876

**Nordlig klotmussla**

#### Underfamilj Pisidiinae

Släkte *Musculium* LINK, 1807

*Musculium lacustre* (O. F. MÜLLER, 1774)

**Huvmussla**

Släkte *Pisidium* C. PFEIFFER, 1821

**Undersläkte *Pisidium* C. PFEIFFER, 1821**

*Pisidium (Pisidium) amnicum* (O. F. MÜLLER, 1774)

\* *Pisidium (Pisidium) dilatatum* WESTERLUND, 1897

[Synonym: *Pisidium (Pisidium) subtilestriatum* LINDHOLM, 1909]

**Stor ärtmussla**

**Östlig ärtmussla**

**Undersläkte *Euglesa* JENYNS, 1832**

*Pisidium (Euglesa) casertanum* (POLI, 1791)

*Pisidium (Euglesa) globulare* CLESSIN, 1873

\* *Pisidium (Euglesa) hinzi* KUIPER, 1975

*Pisidium (Euglesa) nitidum* JENYNS, 1832

*Pisidium (Euglesa) personatum* MALM, 1855

**Allmän ärtmussla**

**Bukig ärtmussla**

**Lappländsk ärtmussla**

**Glänsande ärtmussla**

**Kärrärtmussla**

**Undersläkte *Neopisidium* ODHNER, 1921**

*Pisidium (Neopisidium) conventus* CLESSIN, 1877

**Sjöärtmussla**

**Undersläkte *Cyclocalyx* DALL, 1903**

*Pisidium (Cyclocalyx) obtusale* (LAMARCK, 1818)

**Trubbig ärtmussla**

**Undersläkte *Henslowiana* FAGOT, 1892**

*Pisidium (Henslowiana) henslowianum* (SHEPPARD, 1823)

*Pisidium (Henslowiana) hibernicum* WESTERLUND, 1894

*Pisidium (Henslowiana) lilljeborgi* CLESSIN, 1886

\* *Pisidium (Henslowiana) supinum* A. SCHMIDT 1851

*Pisidium (Henslowiana) waldeni* KUIPER, 1975

**Flodärtmussla**

**Glatt ärtmussla**

**Rund ärtmussla**

**Trekantig ärtmussla**

**Nordlig ärtmussla**

**Undersläkte *Odhneripisidium* KUIPER, 1962**

\* *Pisidium (Odhneripisidium) tenuilineatum* STELFOX, 1918

*Pisidium (Odhneripisidium) moitessierianum* PALADILHE, 1866

**Dvärgärtmussla**

**Mindre ärtmussla**

**Undersläkte *Pseudupera* GERMAIN, 1909**

*Pisidium (Pseudupera) subtruncatum* MALM, 1855

*Pisidium (Pseudupera) pulchellum* JENYNS, 1832

*Pisidium (Pseudupera) milium* HELD, 1836

*Pisidium (Pseudupera) pseudosphaerium* J. FARVE, 1927

**Sned ärtmussla**

**Bäckärtmussla**

**Kantig ärtmussla**

**Platt ärtmussla**

**Överfamilj Dreissenoidea**

**Familj Dreissenidae - Vandrarmusslor**

**Släkte *Dreissena* VAN BENEDEEN, 1835**

i *Dreissena polymorpha polymorpha* (PALLAS, 1771)

**Vandrarmussla**

källa som: von Proschwitz, T. 2001. Svenska sötvattensmollusker (snäckor och musslor) - en uppdaterad checklista med vetenskapliga och svenska namn. World Wide Web elektronisk publikation; Naturhistoriska riksmuseet. <http://www.nrm.se/ev/dok/sotvmollhtml.se>, 2001-02-23 Ansvarig för sidan: Sabine Stöhr — Kommentarer om NRMs webbplats.