

Schiele Museum of Natural History, Malacology Collection

Taxonomy based on MolluscaBase.org

Update:
1/2024

Total Specimens: 30263

Total Species: 1204

Total Genera: 640

Total Families:

CLASS: BIVALVIA

Subclass: Protobranchia

ORDER: NUCULANIDA

Superfamily: Nuculanoidea

NUCULANIDAE

Nuculana *acuta* (Conrad) 76

YOLDIIDAE

Yoldia *limatula* (Say) 4

ORDER: NUCULIDA

Superfamily: Nuculoidea

NUCULIDAE

Ennucula *aegeensis* (Forbes) 2

Nucula *crenulata* A.Adams 4

proxima Say 110

ORDER: SOLEMYIDA

Superfamily: Solemyoidea

SOLEMYIDAE

Solemya *velum* Say 5

Subclass: Autobranchia

Infraclass: Heteroconchia

Subterclass: Paleoheterodonta

ORDER: UNIONIDA

Superfamily: Unionoidea

UNIONIDAE

Elliptio *complanata* (Lightfoot) 8

icterina (Conrad) 3

Pyganodon *cataracta* Say 1

Infraclass: Pteriomorpha

ORDER: MYTILIDA

Superfamily: Mytiloidea

MYTILIDAE

Brachidontes *exustus* (Linnaeus) 120

modiolus (Linnaeus) 12

ustulatus Lamarck 3

Choromytilis *meridionalis* (Krauss) 2

Crenella *divaricata* (d'Orbigny) 1

Geukensia *granosissima* (Sowerby) 43

Gregariella *coralliophaga* (Gmelin) 1

Ischadium *recurvum* (Rafinesque) 22

<i>Leiosolenus</i>	<i>aristatus</i> (Dillwyn)	1
	<i>bilsulcatus</i> (d'Orbigny, 1853)	1
	<i>nasutus</i> (Philippi)	1
	<i>spatiosus</i> (Carpenter)	1
<i>Lioberus</i>	<i>castanea</i> (Say)	1
<i>Modiolus</i>	<i>americanus</i> (Leach)	13
	<i>modiolus</i> (Linnaeus)	2
	<i>squamosus</i> Beuperthuy	7
<i>Musculus</i>	<i>lateralis</i> (Say)	6
<i>Mytilis</i>	<i>californianus</i> Conrad	2
	<i>edulis</i> Linnaeus	66
	<i>galloprovincialis</i> Lamarck	2
<i>Perna</i>	<i>perna</i> (Linnaeus)	8
<i>Septifer</i>	<i>bilocularis</i> (Linnaeus)	3
ORDER: ARCIDA		
Superfamily: Arcoidea		
ARCIDAE		
<i>Acar</i>	<i>gradata</i> (Broderip&Sowerby)	1
<i>Anadara</i>	<i>brasiliانا</i> (Lamarck)	37
	<i>chemnitzii</i> (Philippi)	1
	<i>notabilis</i> (Roding)	8
	<i>pilula</i> (Reeve)	1
	<i>secticostata</i> (Reeve)	9
	<i>transversa</i> (Say)	144
<i>Arca</i>	<i>imbricata</i> Bruguiere	25
	<i>noea</i> Linnaeus	1
	<i>zebra</i> (Swainson)	21
<i>Barbatia</i>	<i>barbata</i> (Linnaeus)	2
	<i>candida</i> (Heibling)	9
	<i>domingensis</i> (Lamarck)	79
	<i>foliata</i> (Forsskal)	2
	<i>pistachia</i> (Lamarck)	1
	<i>obliquata</i> (Wood)	2
	sp.	1
	sp.	1
<i>Fugleria</i>	<i>tenera</i> (C.B.Adams)	8
<i>Lunarca</i>	<i>ovalis</i> (Bruguiere)	123
<i>Striarca</i>	<i>lactea</i> (Linnaeus)	1
GLYCYMERIDIDAE		
<i>Glycymeris</i>	<i>americana</i> (DeFrance)	3
	<i>bimaculata</i> (Poli)	6
	<i>decussata</i> (Linnaeus)	6
	<i>nummaris</i> (Linnaeus)	3
	<i>spectralis</i> Nicol	16
	<i>undata</i> (Linnaeus)	5
<i>Tucetona</i>	<i>pectinata</i> (Gmelin)	24

	<i>subilis</i> Mical	4
NOETIIDAE		
<i>Arcopsis</i>	<i>adamsi</i> (Dall)	29
<i>Noetia</i>	<i>ponderosa</i> (Say)	48
Superfamily: Limopsoidea		
LIMOPSIDAE		
<i>Limopsis</i>	<i>sulcata</i> AE Verrill & Bush	1
ORDER: OSTREIDA		
Superfamily: Ostreoidea		
MALLEIDAE		
<i>Malleus</i>	<i>regula</i> (Forsskal)	1
OSTREIDAE		
<i>Crassostrea</i>	<i>virginica</i> (Gmelin)	36
<i>Dendostrea</i>	<i>frons</i> (Linnaeus)	16
<i>Neopycnodonte</i>	<i>cochlear</i> (Poli)	6
<i>Ostrea</i>	<i>edulis</i> Linnaeus	1
	<i>equestris</i> (Say)	12
	<i>permollis</i> (Sowerby)	1
<i>Striostrea</i>	<i>margaritacea</i> (Lamarck)	2
Superfamily: Pinnoidea		
PINNIDAE		
<i>Atrina</i>	<i>rigida</i> (Lightfoot)	6
	<i>seminuda</i> (Lamarck)	5
	<i>serrata</i> (Sowerby)	4
Superfamily: Pterioidea		
PTERIIDAE		
<i>Isognomon</i>	<i>alatus</i> (Gmelin)	1
	<i>bicolor</i> (C.B. Adams)	6
	<i>perna</i> (Linnaeus)	4
<i>Pinctada</i>	<i>imbricata</i> Roding	10
	<i>longisquamosa</i> (Dunker)	1
<i>Pteria</i>	<i>colymbus</i> (Roding)	17
ORDER: LIMIDA		
Superfamily: Limoidea		
LIMIDAE		
<i>Ctenoides</i>	<i>mitis</i> (Lamarck)	2
	<i>planulatus</i> (Dall)	2
	<i>scaber</i> (Born)	2
<i>Lima</i>	<i>caribbaea</i> d'Orbigny	7
	<i>lima</i> (Linnaeus)	2
<i>Limaria</i>	<i>pellucida</i> (C.B.Adams)	3
ORDER: PECTINIDA		
Superfamily: Anomioidea		
ANOMIIDAE		
<i>Anomia</i>	<i>simplex</i> d'Orbigny	112
<i>Pododesmus</i>	<i>rudis</i> d'Orbigny	1

SPONDYLIDAE			
	<i>Spondylus</i>	<i>americanus</i> Hermann	5
		<i>tenuis</i> Schreibers	1
		<i>gaederopus</i> Linnaeus	1
Superfamily: Pectinoidea			
PECTINIDAE			
	<i>Aequipecten</i>	<i>muscosus</i> (W. Wood)	110
	<i>Argopecten</i>	<i>gibbus</i> (Linnaeus)	223
		<i>irradians concentricus</i> (Say)	28
		<i>pellucens</i> (Linnaeus)	6
	<i>Caribachlamys</i>	<i>sentis</i> (Reeve)	430
	<i>Crassadoma</i>	<i>gigantea</i> (J.E. Gray)	1
	<i>Equichlamys</i>	<i>bifrons</i> (Lamarck)	1
	<i>Euvola</i>	<i>raveneli</i> (Dall)	4
	<i>Mimechlamys</i>	<i>varia</i> (Linnaeus)	1
	<i>Nodipecten</i>	<i>fragosus</i> (Conrad)	4
		<i>nodosus</i> (Linnaeus)	1
		<i>maximus</i> (Linnaeus)	3
	<i>Placopecten</i>	<i>magellanicus</i> (Gmelin)	322
		<i>gemmulata</i> (Reeve)	3
	<i>Talochlamys</i>	<i>zelandiae</i> (Gray)	11
Superfamily: Plicatuloidea			
PLICATULIDAE			
	<i>Plicatula</i>	<i>gibbosa</i> Lamarck	52
Subclass: Heterodonta			
Infraclass: Archiheterodonta			
ORDER: CARDITIDA			
Superfamily: Carditoidea			
CARDITIDAE			
	<i>Carditamera</i>	<i>affinis</i> Sowerby	1
		<i>gracilis</i> Shuttleworth	5
	<i>Cardites</i>	<i>floridanus</i> Conrad	48
	<i>Cyclocardia</i>	<i>borealis</i> (Conrad)	4
	<i>Pleuromeris</i>	<i>tridentata</i> (Say)	127
	<i>Pteromeris</i>	<i>perplana</i> (Conrad)	3
Superfamily: Crassatelloidea			
ASTARTIDAE			
	<i>Astarte</i>	<i>castanea</i> (Say)	8
		<i>concha</i> Huber	4
		<i>subsequilatera</i> G.B.Sowerby	1
		<i>undata</i> Gould	2
CRASSATELLIDAE			
	<i>Crassinella</i>	<i>lunulata</i> (Conrad)	149
	<i>Kalolophus</i>	<i>speciosus</i> (A.Adams)	10
Subterclass: Euheterodonta			
Superorder: Anomalodesmata			

Superfamily: Pandoroidea			
LYONSIIDAE			
	<i>Lyonsia</i>	<i>hyalina</i> Conrad	1
PANDORIDAE			
	<i>Pandora</i>	<i>gouldiana</i> Sowerby	7
		<i>trilineata</i> Say	3
Superfamily: Thracioidea			
PERIPLOMATIDAE			
	<i>Periploma</i>	<i>margaritaceum</i> (Lamarck)	4
Superorder: Imparidentia			
ORDER: ADAPEDONTA			
Superfamily: Solenoidea			
PHARIDAE			
	<i>Ensis</i>	<i>leei</i> M.Huber	14
		<i>megistus</i> Pilsbry & McGinty	20
	<i>Siliqua</i>	<i>patula</i> (Dixon)	2
SOLENIDAE			
	<i>Solen</i>	<i>viridis</i> Say	3
ORDER: CARDIIDA			
Superfamily: Cardioidea			
CARDIIDAE			
	<i>Acanthocardia</i>	<i>tuberculata</i> (Linnaeus)	3
	<i>Acrosterigma</i>	<i>magnum</i> (Linnaeus)	1
	<i>Americardia</i>	<i>guppyi</i> (Thiele)	1
		<i>media</i> (Linnaeus)	8
	<i>Cerastoderma</i>	<i>edule</i> (Linnaeus)	25
	<i>Clinocardium</i>	<i>nuttalii</i> (Conrad)	1
	<i>Dallocardia</i>	<i>muricata</i> (Linnaeus)	36
	<i>Dinocardium</i>	<i>robustum</i> (Lightfoot)	28
		<i>robustum</i> (Lightfoot) <i>formerly vanhyingi</i> <i>ssp.</i>	18
	<i>Fragum</i>	<i>fragum</i> (Linnaeus)	1
	<i>Laevicardium</i>	<i>mortoni</i> (Conrad)	5
		<i>pictum</i> (Ravenel)	2
		<i>serratum</i> (Linnaeus)	13
	<i>Papyridea</i>	<i>semisulcata</i> (Gray)	2
		<i>soleniformis</i> (Bruguiere)	1
	<i>Parvicardium</i>	<i>exiguum</i> (Gmelin)	1
		<i>pinnulatum</i> (Conrad)	4
	<i>Trachycardium</i>	<i>egmontianum</i> (Shuttleworth)	40
	<i>Tridacna</i>	<i>maxima</i> (Roding)	1
Superfamily: Tellinoidea			
DONACIDAE			
	<i>Donax</i>	<i>asper</i> Hanley	1
		<i>denticulatus</i> Linnaeus	22
		<i>fossor</i> Say	8

	<i>obesulus</i> Reeve	1
	<i>scortum</i> (Linnaeus)	1
	<i>serra</i> Roding	11
	<i>trunculus</i> Linnaeus	6
	<i>variabilis</i> Say	573
<i>Iphigenia</i>	<i>brasiliensis</i> (Lamarck)	1
<i>Plebidonax</i>	<i>deltoides</i> Lamarck	2
SEMELIDAE		
<i>Abra</i>	<i>aequalis</i> (Say)	108
	<i>lioica</i> (Dall)	4
<i>Cumingia</i>	<i>lamellosa</i> Sowerby	6
	<i>sinuosa</i> A.Adams	2
<i>Ervilia</i>	<i>concentrica</i> (Holmes)	79
<i>Semele</i>	<i>bellastrata</i> (Conrad)	1
	<i>proficua</i> (Pulteney)	28
	<i>purpurascens</i> (Gmelin)	4
<i>Semelina</i>	<i>nuculoides</i> (Conrad)	1
SOLECURTIDAE		
<i>Solecortus</i>	<i>cumingianus</i> Dunker	1
<i>Tagelus</i>	<i>divisus</i> (Spengler)	5
	<i>plebeius</i> (Lightfoot)	36
TELLINIDAE		
<i>Acorylus</i>	<i>gouldii</i> (Hanley)	5
<i>Ameritella</i>	<i>consobrina</i> (d'Orbigny)	2
	<i>sybaritica</i> (Dall)	1
	<i>texana</i> (Dall)	52
	<i>versicolor</i> (Dekay)	7
<i>Austromacoma</i>	<i>constricta</i> (Bruguiere)	2
<i>Coanyax</i>	<i>americanus</i> (Dall)	1
<i>Eurytellina</i>	<i>alternata</i> (Say)	27
	<i>lineata</i> (Turton)	1
	<i>punecea</i> (Born)	53
<i>Leporimetis</i>	<i>obesa</i> (Deschayes)	1
<i>Limecola</i>	<i>balthica</i> (Linnaeus)	4
<i>Macoma</i>	<i>nasuta</i> (Conrad)	4
<i>Macoploma</i>	<i>tenta</i> (Say)	10
<i>Oudardia</i>	<i>iris</i> (Say)	34
<i>Phyllodina</i>	<i>squamifera</i> (Deshayes)	1
<i>Psammotreta</i>	<i>brevifrons</i> (Say)	1
<i>Pseudomacalia</i>	<i>antillarum</i> (d'Orbigny)	1
<i>Scissula</i>	<i>similis</i> (Sowerby)	6
<i>Serratina</i>	<i>aequistriata</i> (Say)	6
<i>Strigilla</i>	<i>carnaria</i> d'Orbigny	12
	<i>chroma</i> Salisbury	1
	<i>mirabilis</i> (Philippi)	17
	<i>producta</i> Tryon	1

	<i>pseudocarnaria</i> Boss	11
	<i>surinamensis</i> Boss	4
<i>Tampaella</i>	<i>tampaensis</i> (Conrad)	5
<i>Tellidora</i>	<i>cristata</i> (Recluz)	1
<i>Tellina</i>	<i>radiata</i> (Linnaeus)	2
<i>Tellinella</i>	<i>listeri</i> (Roding)	4
ORDER: GALEOMMATIDA		
Superfamily: Galeommatoidea		
BASTEROTIIDAE		
<i>Basterotia</i>	<i>quadrata</i> Hanley	12
ORDER: GASTROCHAENIDA		
Superfamily: Gastrochaenoidea		
GASTROCHAENIDAE		
<i>Lamychaena</i>	<i>hians</i> (Gmelin)	1
ORDER: LUCINIDA		
Superfamily: Lucinoidea		
LUCINIDAE		
<i>Anodontia</i>	<i>alba</i> Link	10
<i>Callucina</i>	<i>keenae</i> Chavan	76
<i>Cavilinga</i>	<i>blanda</i> (Dall)	2
<i>Clathrolucina</i>	<i>costata</i> (d'Orbigny)	1
<i>Codakia</i>	<i>orbicularis</i> (Linnaeus)	17
	<i>tigerina</i> (Linnaeus)	1
<i>Ctena</i>	<i>orbiculata</i> (Montagu)	38
<i>Divalinga</i>	<i>quadrisulcata</i> (d'Orbigny)	71
<i>Lucina</i>	<i>pensylvanica</i> (Linnaeus)	32
<i>Lucinisca</i>	<i>muricata</i> (Spengler)	4
	<i>nassula</i> (Conrad)	26
<i>Lucinoma</i>	<i>borealis</i> (Linnaeus)	1
<i>Parvilucina</i>	<i>crenella</i> (Dall)	240
<i>Radiolucina</i>	<i>amianta</i> (Dall)	10
<i>Stewartia</i>	<i>floridana</i> (Conrad)	15
ORDER: MYIDA		
Superfamily: Myoidea		
CORBULIDAE		
<i>Caryocorbula</i>	<i>contracta</i> (Say)	59
	<i>swiftiana</i> (C.B.Adams)	31
<i>Corbula</i>	<i>dietziana</i> (C.B.Adams)	11
MYIDAE		
<i>Mya</i>	<i>arenaria</i> Linnaeus	10
<i>Paramya</i>	<i>subovata</i> (Conrad)	9
Superfamily: Pholadoidea		
PHOLADIDAE		
<i>Barnea</i>	<i>truncata</i> (Say)	12
<i>Cyrtopleura</i>	<i>costata</i> (Linnaeus)	6
<i>Martesia</i>	<i>striata</i> (Linnaeus)	11

<i>Pholas</i>	<i>campechiensis</i> Gmelin	1
TEREDINIDAE		
<i>Bankia</i>	<i>gouldi</i> (Bartch)	8
<i>Teredo</i>	<i>navalis</i> Linnaeus	5
	sp.	2
ORDER: SPHAENIIDA		
Superfamily: Sphaeroidea		
SPHAERIIDAE		
<i>Euglesa</i>	<i>casertana</i> (Poli)	40
<i>Musculium</i>	<i>partumeium</i> (Say)	50
	<i>securis</i> (T. Prime)	5
	<i>Sp.</i>	3
ORDER: VENERIDA		
Superfamily: Arcticoidea		
ARCTICIDAE		
<i>Arctica</i>	<i>islandica</i> (Linnaeus)	1
Superfamily: Chamoidea		
CHAMIDAE		
<i>Arcinella</i>	<i>cornuta</i> Conrad	413
<i>Chama</i>	<i>congregata</i> Conrad	30
	<i>florida</i> Lamarck	10
	<i>gryphoides</i> Linnaeus	1
	<i>lactuca</i> Dall	2
	<i>macerophylla</i> Gmelin	22
	<i>sarda</i> Reeve	1
	<i>sinuosa</i> Broderip	1
	sp.	3
<i>Pseudochama</i>	<i>corrugata</i> (Broderip)	1
	<i>cristella</i> (Lamarck)	6
Superfamily: Cyrenoidea		
CORBICULIDAE		
<i>Corbicula</i>	<i>fluminea</i> (Muller)	28
CYRENIDAE		
<i>Polymesoda</i>	<i>caroliniana</i> Bosc	2
	<i>floridana</i> (Conrad)	2
Superfamily: Mactroidea		
MACTRIDAE		
<i>Anatina</i>	<i>anatina</i> (Spengler)	2
<i>Mactra</i>	<i>glauca</i> Born	1
<i>Mactrotoma</i>	<i>fragilis</i> (Gmelin)	4
<i>Mulinia</i>	<i>cleryana</i> d'Orbigny	3
	<i>lateralis</i> (Say)	247
<i>Raeta</i>	<i>plicatella</i> (Lamarck)	14
<i>Rangia</i>	<i>cuneata</i> (Sowerby)	5
<i>Spisula</i>	<i>raveneli</i> (Conrad)	68
	<i>solidissima</i> Dillwyn	67

	<i>subtruncata</i> (deCosta)	9
<i>Tresus</i>	<i>nuttalii</i> (Conrad)	1
MESODESMATIDAE		
<i>Mesodesma</i>	<i>arctatum</i> (Conrad)	1
Superfamily: Ungulinoidea		
UNGULINIDAE		
<i>Diplodonta</i>	<i>punctata</i> (Say)	4
<i>Phlyctiderma</i>	<i>semiaspera</i> (Philippi)	2
Superfamily: Veneroidea		
VENERIDAE		
<i>Agriopoma</i>	<i>morrhuanum</i> Lindsey	26
	<i>texisianum</i> (Dall)	2
<i>Anomalocardia</i>	<i>cuneimeris</i> (Conrad)	18
	<i>flexuosa</i> (Linnaeus)	3
<i>Chamelea</i>	<i>gallina</i> (Linnaeus)	2
	<i>striatula</i> (de Costa)	3
<i>Chione</i>	<i>cancellata</i> (Linnaeus)	2
	<i>elevata</i> (Say)	129
	<i>mazyckii</i> Dall	21
<i>Chioneryx</i>	<i>grus</i> (Holmes)	92
	<i>pygmaea</i> (Lamarck)	3
<i>Chionopsis</i>	<i>intapurpurea</i> (Conrad)	18
<i>Choristodon</i>	<i>robustus</i> (G.B.Sowerby)	9
<i>Cyclinella</i>	<i>tenuis</i> (Recluz)	1
<i>Dosinia</i>	<i>concentrica</i> (Born)	1
	<i>cretacea</i> (Reeve)	1
	<i>discus</i> (Reeve)	26
<i>Gemma</i>	<i>gemma</i> (Totten)	156
<i>Globivenus</i>	<i>rugatina</i> (Heilprin)	1
<i>Gouldia</i>	<i>cerina</i> (C.B.Adams)	16
<i>Hysteroconcha</i>	<i>dione</i> (Linnaeus)	12
	<i>lupanaria</i> (Lesson)	1
<i>Leukoma</i>	<i>staminea</i> (Conrad)	1
<i>Lirophora</i>	<i>kelletti</i> Hinds	1
	<i>latilirata</i> (Conrad)	285
<i>Macrocallista</i>	<i>nimbosa</i> (Lightfoot)	14
<i>Megapitaria</i>	<i>maculata</i> (Linnaeus)	15
<i>Mercenaria</i>	<i>campechiensis</i> (Gmelin)	50
	<i>mercenaria</i> (Linnaeus)	23
	<i>mercenaria</i> (Linnaeus) form <i>notata</i>	1
<i>Paratapes</i>	<i>textilis</i> Gmelin	1
<i>Parastarte</i>	<i>triquetra</i> (Conrad)	27
<i>Periglypta</i>	<i>listeri</i> (Gray)	8
<i>Petricola</i>	<i>denticulata</i> Sowerby	1
<i>Petricolaria</i>	<i>pholadiformis</i> (Lamarck)	27
<i>Pitar</i>	<i>citrinus</i> (Lamarck)	1

	<i>fulminatus</i> (Menke)	3
	<i>simpsoni</i> (Dall)	2
<i>Pitarenus</i>	<i>cordata</i> (Schwengel)	4
<i>Ruditapes</i>	<i>philippinarum</i> (A. Adams & Reeve)	1
<i>Tivela</i>	<i>mactroides</i> (Born)	1
	<i>planulata</i> (Broderip&Sowerby)	1
	<i>trigonella</i> (Lamarck)	54
<i>Transennella</i>	<i>conradina</i> Dall	3
	<i>cubaniana</i> (d'Orbigny)	6
	<i>stimpsoni</i> Dall	1
<i>Venerupis</i>	<i>galatites</i> (Lamarck)	1
<i>Venus</i>	<i>verrucosa</i> Linnaeus	1
CLASS: GASTROPODA		
Subclass: Patellogastropoda		
Superfamily: Lottioidea		
EOACMAEIDAE		
<i>Eoacmaea</i>	<i>pustulata</i> (Heibling)	24
ACMAEIDAE		
<i>Acmaea</i>	<i>mitra</i> Rathke	2
LOTTIIDAE		
<i>Lottia</i>	<i>antillarum</i> (Sowerby)	6
	<i>leucopleura</i> (Gmelin)	15
	<i>limatula</i> Carpenter	4
	<i>pelta</i> Rathke	2
	<i>persona</i> (Rathke)	1
<i>Patelloida</i>	<i>alticostata</i> (Angas)	2
<i>Testudinalia</i>	<i>testudinalis</i> Rathke	3
Superfamily: Patelloidea		
NACELLIDAE		
<i>Cellana</i>	<i>sandwicensis</i> (Pease)	1
	<i>solida</i> (Blainville)	1
	<i>testudinaria</i> (Linnaeus)	1
PATELLIDAE		
<i>Cymbula</i>	<i>compressa</i> (Linnaeus)	1
	<i>granatina</i> (Linnaeus)	1
	<i>miniata</i> (Born)	11
	<i>oculus</i> (Born)	2
<i>Helcion</i>	<i>pectunculus</i> (Gmelin)	3
<i>Patella</i>	<i>caerulea</i> Linnaeus	1
	<i>rustica</i> Linnaeus	3
	<i>ulyssiponensis</i> Gmelin	2
	<i>vulgata</i> Linnaeus	2
<i>Scutellastra</i>	<i>argenvillei</i> (Krauss)	2
	<i>barbara</i> (Linnaeus)	2
	<i>cochlear</i> (Born)	2
	<i>granularis</i> (Linnaeus)	1

	<i>longicosta</i> (Lamarck)	9
	<i>tabularis</i> (Krauss)	5
Subclass: Vetigastropoda		
ORDER: LEPETELLIDA		
Superfamily: Fissurelloidea		
FISSURELLIDAE		
<i>Dendrofissurella</i>	<i>scutellum</i> (Gmelin)	1
<i>Diodora</i>	<i>arcuata</i> (Sowerby)	5
	<i>cayenensis</i> (Lamarck)	19
	<i>dysoni</i> (Reeve)	25
	<i>listeri</i> (d'Orbigny)	3
	<i>minuta</i> (Lamarck)	4
	<i>sayi</i> (Dall)	4
	<i>viridula</i> (Lamarck)	9
<i>Fissurella</i>	<i>angusta</i> Gmelin	124
	<i>barbadensis</i> (Gmelin)	11
	<i>barbouri</i> Farfante	10
	<i>fascicularis</i> Lamarck	35
	<i>natalensis</i> Krauss	1
	<i>nodosa</i> (Born)	8
	<i>rosea</i> (Gmelin)	49
	species unknown	1
	<i>virescens</i> Sowerby	2
	<i>volcano</i> Reeve	5
	sp.	1
<i>Hemimarginula</i>	<i>dentigera</i> (Heilbrin)	1
<i>Hemitoma</i>	<i>octoradiata</i> (Gmelin)	60
<i>Lucapina</i>	<i>sowerbii</i> (Sowerby)	1
	<i>suffusa</i> (Reeve)	2
<i>Lucapinella</i>	<i>limatula</i> (Reeve)	5
<i>Montfortia</i>	<i>emarginata</i> (deBlainville)	2
<i>Puncturella</i>	<i>galeata</i> (Gould)	1
ORDER: TROCHIDA		
Superfamily: Trochoidea		
CALLIOSTOMATIDAE		
<i>Calliostoma</i>	<i>euglyptum</i> (A.Adams)	3
	<i>jujubinum</i> (Gmelin)	22
	<i>ligatum</i> (Gould)	1
	<i>pulchrum</i> (C.B.Adams)	31
PHASIANELLIDAE		
<i>Eulithidium</i>	<i>adamsi</i> (Philippi)	3
	<i>affine</i> (C.B.Adams)	113
	<i>bellum</i> (M. Smith)	55
	<i>tessellatum</i> (Potiez & Michaud)	75
	<i>thalassicola</i> (Robertson)	9
<i>Phasianella</i>	<i>ventricosa</i> Swainson	5

<i>Prothalotia</i>	<i>lehmanni</i> (Menke)	1
<i>Tricolia</i>	<i>kochii</i> (Perry)	4
TEGULIDAE		
<i>Cittarium</i>	<i>pica</i> (Linnaeus)	4
<i>Tegula</i>	<i>brunnea</i> (Philippi)	16
	<i>excavata</i> (Lamarck)	1
	<i>fasciata</i> (Born)	16
	<i>kusairo</i> Yamasaki <i>et al.</i> , 2020	4
	<i>lividomaculata</i> (C.B.Adams)	12
	<i>picta</i> McLean	1
	<i>rustica</i> (Gmelin)	1
TROCHIDAE		
<i>Austrocochlea</i>	<i>porcata</i> (A.Adams)	1
<i>Prothalotia</i>	<i>pulcherrimus</i> (Wood)	1
<i>Chlorodiloma</i>	<i>alelaidae</i> (Philippi)	1
<i>Clanculus</i>	<i>margaritarius</i> (Philippi)	1
<i>Diloma</i>	<i>concameratus</i> (Wood)	1
<i>Monodonta</i>	<i>labio</i> (Linnaeus)	2
<i>Phorcus</i>	<i>articulatus</i> Lamarck	3
	<i>mutabilis</i> (R.A.Philippi)	1
	<i>richardi</i> (Payrauudeau)	87
	<i>turbunatus</i> (Born)	1
<i>Pseudostomatella</i>	<i>erythrocoma</i> (Dall)	1
<i>Rochia</i>	<i>nilotica</i> (Linnaeus)	2
<i>Steromphala</i>	<i>rarilineata</i> (Michaux)	2
	<i>varia</i> (Linnaeus)	7
<i>Synaptocochlea</i>	<i>picta</i> (d'Orbigny)	2
<i>Tectus</i>	<i>fenestratus</i> (Gmelin)	1
TURBINIDAE		
<i>Astralium</i>	<i>haematragum</i> (Menke)	4
	<i>rhodostomum</i> (Lamarck)	5
<i>Haplocochlias</i>	<i>erici</i> (Strong&Hertlein)	1
<i>Lithopoma</i>	<i>americanum</i> (Gmelin)	27
	<i>phoebium</i> (Roding)	25
<i>Lunella</i>	<i>coronata</i> (Gmelin)	4
	<i>undulata</i> (Lightfoot)	3
<i>Turbo</i>	<i>castanea</i> Gmelin	111
	<i>imperialis</i> Gmelin	1
	<i>sarmaticus</i> Linnaeus	2
	<i>saxosus</i> Wood	2
<i>Uvanilla</i>	<i>buschii</i> (Philippi)	1

Subclass: Neritimorpha

ORDER: CYCLONERITIDA

Superfamily: Helicinoidea

HELICINIDAE

<i>Alcadia</i>	<i>alta</i> (Sowerby)	1
----------------	-----------------------	---

	<i>Helicina</i>	<i>striata</i> (Lamarck)	27
	<i>Hendersonia</i>	<i>occulta</i> (Say)	3
	<i>Oligyra</i>	<i>orbiculata</i> (Say)	21
	Superfamily: Neritoidea		
	NERITIDAE		
	<i>Nerita</i>	<i>atramentosa</i> Reeve	2
		<i>funiculata</i> Menke	3
		<i>japonica</i> Dunker	7
		<i>peloronta</i> (Linnaeus)	5
		<i>picea</i> (Recluz)	1
		<i>tessellata</i> Gmelin	34
		<i>textilis</i> Gmelin	1
		<i>versicolor</i> Gmelin	9
	<i>Vitta</i>	<i>virginea</i> (Linnaeus)	6
	<i>Puperita</i>	<i>pupa</i> (Linnaeus)	1
	<i>Smaragdia</i>	<i>virus</i> (Linnaeus)	5
	PHENACOLEPADIDAE		
	<i>Plesiothyreus</i>	<i>hamillei</i> (Fischer)	1
Subclass: Caenogastropoda			
	ORDER: ARCHITAENIOGLOSSA		
	Superfamily: Ampullarioidea		
	AMPULLARIIDAE		
	<i>Pomacea</i>	<i>paludosa</i> (Say)	8
	Superfamily: Cylcophoroidea		
	MEGALOMASTOMIDAE		
	<i>Neopupina</i>	<i>crocea</i> (Gmelin, 1791)	5
	Superfamily: Viviparoidea		
	VIVIPARIDAE		
	<i>Heterogen</i>	<i>japonica</i> (von Martens)	44
	<i>Cipangopaludina</i>	<i>chinensis</i> (Gray)	7
	<i>Callinina</i>	<i>georgiana</i> (Lea)	7
	ORDER: (unassigned clade)		
	Superfamily: Cerithioidea		
	BATILLARIIDAE		
	<i>Lampanella</i>	<i>minima</i> (Gmelin)	175
	CERITHIIDAE		
	<i>Bittiolium</i>	<i>alternatum</i> (Say)	2
		<i>varium</i> (Pfeiffer)	132
	<i>Cerithium</i>	<i>atratum</i> (Born)	85
		<i>browni</i> (Bartsch)	1
		<i>eburneum</i> Bruguiere	68
		<i>eburneum</i> Bruguiere (beaded form)	50
		<i>lividulum</i> Risso	171
		<i>litteratum</i> (Born)	27
		<i>lutosum</i> Menke	54
		<i>muscarum</i> Say	105

	<i>nodulosum</i> (Bruguere)	2
	<i>vulgatum</i> (Bruguere)	6
<i>Rhinoclavis</i>	<i>articulata</i> (Adams&Reese)	1
LITIOPIDAE		
<i>Alaba</i>	<i>incerta</i> (Orbigny)	12
<i>Litiopa</i>	<i>melanostoma</i> Rang	39
MODULIDAE		
<i>Modulus</i>	<i>modulus</i> (Linnaeus)	33
<i>Trochomodulus</i>	<i>carchedonius</i> (Lamarck)	91
PLANAXIDAE		
<i>Fossarus</i>	<i>ambiguus</i> (Linnaeus)	4
<i>Hinea</i>	<i>lineata</i> (da Costa)	6
<i>Supplanaxis</i>	<i>nucleus</i> (Bruguere)	1
PLEUROCERIDAE		
<i>Elimia</i>	<i>proxima</i> (Say)	48
	<i>virginica</i> (Gmelin)	36
	<i>catenaria</i> (Say)	1
	<i>clavaeformis</i> (Lea)	3
POTAMIDIDAE		
<i>Cerithideopsis</i>	<i>costata</i> (da Costa)	9
	<i>scalariformis</i> (Say)	1
	<i>californica</i> (Haldeman)	1
<i>Terebralis</i>	<i>palustris</i> (Linnaeus)	2
SCALIOLIDAE		
<i>Finella</i>	<i>adamsi</i> (Dall)	1
	<i>dubia</i> (d'Orbigny)	3
THIARIDAE		
<i>Tarebia</i>	<i>granifera</i> (Lamarck)	1
TURRITELLIDAE		
<i>Maoriacolpus</i>	<i>roseus</i> (Quoy&Gaimard)	17
<i>Turritella</i>	<i>acropora</i> Dall	2
	<i>cingulifera</i> G.B.Sowerby I	11
	<i>sanquinea</i> Reeve	1
	<i>variegata</i> (Linnaeus)	8
<i>Vermicularia</i>	<i>fargoi</i> Olsson	17
	<i>knorrii</i> (Deshayes)	36
	<i>spirata</i> (Philippi)	38
<i>Stiracolpus</i>	<i>ahiparanus</i> Powell	2
	<i>pagoda</i> Reeve	6
	<i>symmetricus</i> (Hutton)	23
<i>Zeacolpus</i>	<i>vittatus</i> (Hutton)	10
Superfamily: Epitonoidea		
EPITONIIDAE		
<i>Cyclosala</i>	<i>echinaticosta</i> (d'Orbigny)	2
<i>Epitonium</i>	<i>albidum</i> (d'Orbigny)	14
	<i>angulatum</i> (Say)	15

	<i>foliaceicosta</i> (d'Orbigny)	1
	<i>frielei</i> (Dall)	2
	<i>humphreysii</i> (Kiener)	18
	<i>krebsii</i> (Morch)	2
	<i>multistriatum</i> (Say)	5
	<i>novangliae</i> (Couthouy)	2
	<i>unifasciatum</i> (Sowerby)	14
<i>Gyroscala</i>	<i>commutata</i> (Monterosato)	2
	<i>rupicola</i> (Kurtz)	120
<i>Opalia</i>	<i>crenata</i> (Linnaeus)	2
	<i>pumilio</i> (Morch)	2
JANTHINIDAE		
<i>Janthina</i>	<i>janthina</i> (Linnaeus)	9
Superfamily: Triphoroidea		
CERITHIOPSIDAE		
<i>Cerithiopsis</i>	<i>greenii</i> (C.B.Adams)	6
<i>Retilaskeya</i>	<i>emersonii</i> (C.B.Adams)	2
<i>Seila</i>	<i>adamsii</i> (H.C.Lea)	36
TRIPHORIDAE		
<i>Cosmotriphora</i>	<i>melanura</i> (C.B.Adams)	1
<i>Marshallora</i>	<i>nigrocincta</i> (C.B.Adams)	10
<i>Nototriphora</i>	<i>decorata</i> (C.B.Adams)	1
ORDER: LITTORINIMORPHA		
Superfamily: Calyptraeoida		
CALYPTRAEIDAE		
<i>Calyptraea</i>	<i>centralis</i> (Conrad)	3
	<i>mamillaris</i> Broderip	1
<i>Bostrycapulus</i>	<i>aculeatus</i> (Gmelin)	21
<i>Crepidula</i>	<i>convexa</i> Say	9
	<i>fornicata</i> (Linnaeus)	201
	<i>maculosa</i> Conrad	13
	<i>marginalis</i> (Broderip)	1
	<i>plana</i> Say	42
Superfamily: Cypraeoida		
CYPRAEIDAE		
<i>Cypraea</i>	<i>tigris</i> Linnaeus	1
<i>Cypraeovula</i>	<i>edentula</i> (Gray)	2
	<i>fuscodentata</i> (Gray)	2
<i>Naria</i>	<i>acicularis</i> (Gmelin)	1
	<i>boivinii</i> (Kiener)	2
	<i>helvola</i> (Linnaeus)	1
	<i>lamarckii</i> Gray	2
	<i>spurca</i> (Linnaeus)	1
<i>Erronea</i>	<i>caurica</i> (Linnaeus)	1
<i>Luria</i>	<i>cinerea</i> (Gmelin)	2
<i>Lycina</i>	<i>vitellus</i> (Linnaeus)	1

<i>Macrocypraea</i>	<i>zebra</i> (Linnaeus)	1
<i>Monetaria</i>	<i>caputserpentis</i> (Linnaeus)	3
	<i>moneta</i> (Linnaeus)	4
<i>Purpuradusta</i>	<i>gracilis</i> (Gaskoin)	5
OVULIDAE		
<i>Cyphoma</i>	<i>gibbosum</i> (Linnaeus)	4
	<i>signatum</i> Pilsbry and McGinty	1
<i>Sandalia</i>	<i>triticea</i> (Lamarck)	1
<i>Simnialena</i>	<i>uniplicata</i> (Sowerby)	1
Superfamily: Ficoidea		
FICIDAE		
<i>Ficus</i>	<i>ficus</i> Linnaeus	3
	<i>papyratia carolae</i> Clench	2
Superfamily: Littorinoidea		
ANNULARIIDAE		
<i>Chondropomorus</i>		2
LITTORINIDAE		
	<i>riisei</i> (Pfeiffer)	
<i>Bembicium</i>	<i>auratum</i> (Quoy & Gaimard)	1
	<i>nanum</i> (Lamarck)	1
<i>Cenchritus</i>	<i>muricatus</i> (Linnaeus)	11
<i>Echinolittorina</i>	<i>angustior</i> (Morch)	11
	<i>meleagris</i> (Potiez & Michaud)	72
	<i>modesta</i> Philippi	3
	<i>tuberculata</i> (Menke)	
	<i>ziczac</i> (Gmelin)	34
<i>Lacuna</i>	<i>vincta</i> (Montagu)	6
<i>Littoraria</i>	<i>angulifera</i> (Lamarck)	12
	<i>fasciata</i> (Gray)	1
	<i>irrorata</i> (Say)	75
	<i>nebulosa</i> (Lamarck)	3
	<i>varia</i> Sowerby	1
<i>Littorina</i>	<i>brevicula</i> (Philippi)	9
	<i>keenae</i> Rosewater	6
	<i>littorea</i> (Linnaeus)	135
	<i>obtusata</i> (Linnaeus)	10
	<i>saxatilis</i> (Olivi)	19
	<i>scutulata</i> (Gould)	14
<i>Tectarius</i>	<i>antoni</i> (Philippi)	4
SKENEOPSISIDAE		
<i>Skeneopsis</i>	<i>planorbis</i> (Fabricius)	1
Superfamily: Naticoidea		
NATICIDAE		
<i>Euspira</i>	<i>heros</i> (Say)	7
<i>Natica</i>	<i>unifasciata</i> Lamarck	2
<i>Naticarius</i>	<i>canrena</i> (Linnaeus)	30
<i>Neverita</i>	<i>duplicata</i> (Say)	69

<i>Polinices</i>	<i>hepaticus</i> (Roding)	1
	<i>lacteus</i> (Guilding)	12
	<i>uber</i> (Valenciennes)	1
<i>Sinum</i>	<i>perspectivum</i> (Say)	34
	<i>maculatum</i> (Say)	67
<i>Tectonatica</i>	<i>pusilla</i> (Say)	23
Superfamily: Rissoidae		
RISSOIDAE		
<i>Alvania</i>	<i>aubेरiana</i> (d'Orbigny)	1
<i>Benthonellania</i>	<i>acuticostata</i> (Dall)	1
<i>Frigidoalvania</i>	<i>carinata</i> (Mighels & CB Adams)	4
<i>Phosinella</i>	<i>cancellata</i> (Philippi)	7
<i>Rissoina</i>	<i>multicostata</i> C.B.Adams	41
<i>Schwartziella</i>	<i>bryerea</i> (Montagu)	134
	<i>catesbyana</i> (d'Orbigny)	6
<i>Zebina</i>	<i>browniana</i> (d'Orbigny)	118
	<i>vitrea</i> (CB Adams)	3
<i>Zebinella</i>	<i>decussata</i> (Montagu)	3
	<i>striosa</i> (C.B.Adams)	3
Superfamily: Truncatelloidea		
ASSIMINEIDAE		
<i>Augustassiminea</i>	<i>succinea</i> (Pfeiffer)	7
CAECIDAE		
<i>Caecum</i>	<i>antillarum</i> Carpenter	16
	<i>carolinianum</i> Dall	1
	<i>cooperi</i> S.Smith	12
	<i>floridanum</i> Stimpson	1
	<i>imbricatum</i> Carpenter	15
	<i>pulchellum</i> Stimpson	143
<i>Meioceras</i>	<i>cubitatum</i> (de Folin)	2
	<i>nitidum</i> (Stimpson)	25
ELASHISINIDAE		
<i>Elachisina</i>	<i>floridana</i> (Rehder)	1
LITHOGLYPHIDAE		
<i>Somatogyrus</i>	<i>virginicus</i> (Walker)	5
POMATIOPSISIDAE		
<i>Pomatiopsis</i>	<i>lapidaria</i> (Say)	103
TORNIDAE		
<i>Cochliolepis</i>	<i>adamsii</i> (P. Fischer)	1
	<i>parasitica</i> Stimpson	1
<i>Cyclostremiscus</i>	<i>beauui</i> (P. Fischer)	1
	<i>suppressus</i> (Dall)	2
<i>Teinostoma</i>	<i>megastoma</i> (C.B.Adams)	1
	<i>umbilicatum</i> (H.C.Lea)	2
<i>Vitrinella</i>	<i>helicoidea</i> C.B.Adams	1
TRUNCATELLIDAE		

<i>Truncatella</i>	<i>pulchella</i> Pfeiffer	54
	<i>scalaris</i> (Michaud)	2
Superfamily: Stromboidea		
STROMBIDAE		
<i>Canarium</i>	<i>mutabile</i> (Swainson)	1
<i>Conomurex</i>	<i>luhuanus</i> (Linnaeus)	1
	<i>persicus</i> (Swainson)	25
<i>Macrostrombus</i>	<i>costatus</i> (Gmelin)	1
<i>Aliger</i>	<i>gallus</i> (Linnaeus)	1
<i>Persististrombus</i>	<i>granulatus</i> Swainson	1
<i>Strombus</i>	<i>alatus</i> Gmelin	30
XENOPHORIDAE		
<i>Xenophora</i>	<i>conchyliophora</i> (Born)	18
Superfamily: Tonnoidea		
BURSIDAE		
<i>Bursa</i>	<i>bufonia</i> (Gmelin)	9
<i>Tutufa</i>	<i>bubo</i> (Linnaeus)	1
CASSIDAE		
<i>Cassis</i>	<i>flammea</i> (Linnaeus)	2
	<i>madagascariensis</i> Clench	19
<i>Cypraecassis</i>	<i>testiculus</i> (Linnaeus)	1
<i>Semicassis</i>	<i>labiata</i> (Perry)	1
	<i>granulata</i> (Born)	269
<i>Sconsia</i>	<i>grayi</i> A. Adams	1
CHARONIIDAE		
<i>Charonia</i>	<i>tritonis</i> (Linnaeus)	1
CYMATIIDAE		
<i>Linatella</i>	<i>caudata</i> (Gmelin)	1
<i>Monoplex</i>	<i>keena</i> Beu	1
	<i>krebsii</i> (Morch)	1
	<i>nicobaricus</i> (Roding)	1
	<i>parthenopeus</i> (Salis-Marschlins)	1
	<i>pilearis</i> (Linnaeus)	2
<i>Ranularia</i>	<i>cynocephalum</i> (Lamarck)	1
<i>Turritriton</i>	<i>labiosum</i> (Wood)	1
PERSONIDAE		
<i>Distorsio</i>	<i>clathrata</i> (Lamarck)	270
	<i>constricta macgintyi</i> Emerson & Puffer	11
TONNIDAE		
<i>Eudolium</i>	<i>crosseanum</i> (Monterosato)	4
<i>Tonna</i>	<i>galea</i> (Linnaeus)	20
	<i>pennata</i> (Morch)	1
	<i>perdix</i> (Linnaeus)	1
Superfamily: Vanikoroidea		
EULIMIDAE		
<i>Aclis</i>	<i>hendersoni</i> Dall, 1927	20

<i>Hemiliostraca</i>	<i>auricincta</i> (Abbott)	12
<i>Melanella</i>	<i>conoidea</i> Kurtz&Stimpson	2
	<i>polita</i> (Linnaeus)	7
<i>Niso</i>	<i>aeglees</i> Bush	1
<i>Vitreobalcis</i>	<i>nutans</i> (Muhlfield)	18
HIPPONICIDAE		
<i>Cheilea</i>	<i>equestris</i> (Linnaeus)	6
<i>Hipponix</i>	<i>antiquatus</i> (Linnaeus)	36
VANIKORIDAE		
<i>Macromphalina</i>	<i>redferni</i> Rolan & Rubio	1
<i>Vanikoro</i>	<i>sulcatus</i> (Orbigny)	1
Superfamily: Velutinoidea		
TRIVIIDAE		
<i>Archierato</i>	<i>maugeriae</i> (Gray)	23
<i>Niveria</i>	<i>maltbiana</i> (Schwengel&McGinty)	2
	<i>suffusa</i> (J.E.Gray)	1
<i>Hespererato</i>	<i>callosa</i> (Adams & Reeve)	7
<i>Pusula</i>	<i>pediculus</i> (Linnaeus)	6
<i>Triviella</i>	<i>asperta</i> (Swainson)	1
Superfamily: Vermetoidea		
VERMETIDAE		
<i>Vermetus</i>	<i>irregularis</i> (d'Orbigny)	1
<i>Dendropoma</i>	<i>corrodens</i> (d'Orbigny)	5
<i>Petalococonchus</i>	<i>erectus</i> (Dall)	47
<i>Thylacodes</i>	<i>decussatus</i> (Gmelin)	8
ORDER: NEOGASTROPODA		
Superfamily: Buccinoidea		
BUCCINIDAE		
<i>Buccinum</i>	<i>undatum</i> Linnaeus	43
<i>Burnupena</i>	<i>cincta</i> (Roding)	2
	<i>lagenaria</i> (Lamarck)	2
	<i>pubescens</i> (Kuster)	2
<i>Colus</i>	<i>stimpsoni</i> (Morch)	2
<i>Engina</i>	<i>turbinella</i> (Kiener)	1
<i>Hesperisternia</i>	<i>elegans</i> (Griffith&Pidgeon)	1
	<i>multangulus</i> (Philippi)	10
<i>Cominella</i>	<i>virgata</i> Adams & Adams	1
<i>Gemophos</i>	<i>auritulus</i> (Link)	2
	<i>gemmatus</i> Valenciennes	1
	<i>tinctus</i> (Conrad)	34
<i>Monostiolum</i>	<i>tessellatum</i> (Reeve)	1
<i>Neptunea</i>	<i>decemcostata</i> (Say)	5
<i>Pollia</i>	<i>fumosa</i> (Dillwyn)	1
<i>Solenosteira</i>	<i>cancellarius</i> (Conrad)	1
COLUMBELLIDAE		
<i>Amphissa</i>	<i>versicolor</i> Dall	4

<i>Anachis</i>	<i>fluctuata</i> Sowerby	1
	<i>miser</i> (Sowerby)	10
	<i>rugulosa</i> (Sowerby)	1
<i>Astyris</i>	<i>lunata</i> (Say)	61
<i>Columbella</i>	<i>labiosa</i> Sowerby	1
	<i>mercatoria</i> (Linnaeus)	144
	<i>rustica</i> (Linnaeus)	26
	<i>rusticoides</i> Heilprin	1
<i>Conella</i>	<i>ovulata</i> (Lamarck)	3
<i>Cosmioconcha</i>	<i>nitens</i> (C.B.Adams)	1
<i>Costoanachis</i>	<i>avara</i> (Say)	45
	<i>floridana</i> (Rehder)	1
	<i>semiplicata</i> (Stearns)	1
<i>Cotonopsis</i>	<i>lafresnayi</i> (Fisher&Bernardi)	42
<i>Decipifus</i>	<i>sixaolus</i> Olsson&McGinty	5
<i>Euplica</i>	<i>varians</i> (Sowerby)	1
<i>Falsuszafrona</i>	<i>pulchella</i> (Blainville)	1
<i>Mazatlantia</i>	<i>fulgurata</i> (Philippi)	4
<i>Mitrella</i>	<i>albuginosa</i> (Reeve)	2
	<i>dichroa</i> (Sowerby)	9
	<i>nucteis</i> (Duclos, 1846)	1
<i>Swainsonia</i>	<i>ocellata</i> (Gmelin)	22
<i>Nitidella</i>	<i>nitida</i> (Lamarck)	41
<i>Pardalinops</i>	<i>testudinaria</i> (Griffith & Pidgeon)	10
<i>Parvanachis</i>	<i>obesa</i> (C.B.Adams)	55
	<i>pygmaea</i> (Sowerby)	6
<i>Rhombinella</i>	<i>laevigata</i> (Linnaeus)	27
<i>Steironepion</i>	<i>maculatum</i> (CB Adams)	7
	<i>moniliferum</i> (GB Sowerby)	2
	<i>pygmaeum</i> (CB Adams)	1
<i>Suturoglypta</i>	<i>albella</i> (CB Adams)	5
FASCIOLARIIDAE		
<i>Cinctura</i>	<i>hunteria</i> (G. Perry)	32
<i>Fasciolaria</i>	<i>tulipa</i> (Lamarck)	16
<i>Fusinus</i>	<i>perplexus</i> (A.Adams)	1
<i>Hemipolygona</i>	<i>carinifera</i> Lamarck	1
<i>Kilburnia</i>	<i>heyneimanni</i> (Dunker)	1
<i>Leucozonia</i>	<i>cerata</i> (Wood)	2
	<i>nassa</i> (Gmelin)	1
<i>Opeatostoma</i>	<i>pseudodon</i> (Burrow)	1
<i>Triplofusus</i>	<i>giganteus</i> (Kiener)	5
	<i>princeps</i> (Sowerby)	1
BUSYCONIDAE		
<i>Busycon</i>	<i>carica</i> (Gmelin)	17
	<i>carica eliceans</i> (Montford)	1
<i>Sinistrofulgur</i>	<i>sinistrum</i> Hollister	8

<i>Busycotypus</i>	<i>canaliculatus</i> (Linnaeus)	12
<i>Fulguropsis</i>	<i>spirata</i> (Lamarck)	13
MELONGENIDAE		
<i>Melongena</i>	<i>corona corona</i> (Gmelin)	24
NASSARIIDAE		
<i>Ilyanassa</i>	<i>obsoleta</i> (Say)	105
	<i>trivittata</i> (Say)	70
<i>Nassarius</i>	<i>acutus</i> (Say)	38
	<i>fraterculus</i> (Dunker)	8
	<i>praematuratus</i> (Kuroda)	5
	<i>multigranosus</i> (Dunker)	3
<i>Phrontis</i>	<i>albus</i> (Say)	26
	<i>vibex</i> (Say)	134
<i>Tritia</i>	<i>corniculum</i> (Olivi)	1
	<i>gibbosula</i> (Linnaeus)	6
	<i>karinwienrichae</i> Stein, 2019	2
PISANIIDAE		
<i>Aplus</i>	<i>coccineus</i> (Monterosato)	2
<i>Enginella</i>	<i>leucozona</i> (R.A. Philippi)	1
Superfamily: Cancellarioidea		
CANCELLARIIDAE		
<i>Axelella</i>	<i>smithii</i> (Dall)	2
<i>Cancellaria</i>	<i>reticulata</i> (Linnaeus)	155
<i>Tritonoharpa</i>	<i>lanceolata</i> Menke	1
Superfamily: Muricoidea		
BABYLONIIDAE		
<i>Babylonia</i>	<i>japonica</i> (Reeve)	2
COSTELLARIIDAE		
<i>Vexillum</i>	<i>epiphaneum</i> (Rehder)	1
	<i>histrion</i> (Reeve)	2
CYSTICIDAE		
<i>Gibberula</i>	<i>lavaleeana</i> (d'Orbigny)	5
<i>Granulina</i>	<i>ovuliformis</i> (d'Orbigny)	9
<i>Persicula</i>	<i>pulcherrima</i> (Gaskoin)	11
HARPIDAE		
<i>Morum</i>	<i>oniscus</i> (Linnaeus)	4
MARGINELLIDAE		
<i>Dentimargo</i>	<i>aureocinctus</i> Stearns	45
	<i>eburneolus</i> (Conrad)	1
<i>Hyalina</i>	<i>pallida</i> (Linnaeus)	1
	sp.	3
<i>Prunum</i>	<i>amabile</i> (Redfield)	1
	<i>apicinum</i> (Menke)	82
	<i>bellulum</i> (Dall)	1
	<i>carneum</i> (Storer)	72
	<i>guttatum</i> (Dillwyn)	4

	<i>roscidum</i> (Redfield)	3
	<i>succineum</i> (Conrad)	2
<i>Volvarina</i>	<i>albolineata</i> (Orbigny)	23
	<i>avena</i> (Kiener)	3
MITRIDAE		
<i>Episcomitra</i>	<i>cornicula</i> (Linnaeus)	10
<i>Isara</i>	<i>carbonaria</i> Swainson	1
<i>Mitra</i>	<i>stictica</i> (Link)	1
<i>Nebularia</i>	<i>chrysostoma</i> Broderip	1
<i>Neotiarra</i>	<i>nodulosa</i> (Gmelin)	1
<i>Probata</i>	<i>barbadensis</i> (Gmelin)	1
MURICIDAE		
<i>Acanthais</i>	<i>brevidentata</i> (Wood)	2
<i>Calotrophon</i>	<i>ostrearum</i> (Conrad)	22
<i>Chicoreus</i>	<i>dunni</i> Petuch	1
	<i>florifer</i> (Reeve)	11
<i>Coralliophila</i>	<i>aberrans</i> (C.B.Adams)	1
	<i>scalariformis</i> Lamarck	1
<i>Drupa</i>	<i>ricinus</i> (Linnaeus)	1
<i>Eupleura</i>	<i>caudata</i> (Say)	37
	<i>sulcidentata</i> Dall	3
<i>Ergalatax</i>	<i>junionae</i> Hourt	13
<i>Favartia</i>	<i>cellulosa</i> (Conrad)	1
	<i>vittata</i> (Broderip)	1
<i>Gracilipurpura</i>	<i>craticulata</i> (Bucquoy & Deutzenberg)	1
<i>Hexaplex</i>	<i>brassica</i> (Lamarck)	1
	<i>fulvescens</i> (G.B. Sowerby)	148
<i>Murexsul</i>	<i>oxytata</i> (M. Smith)	1
<i>Muricopsis</i>	<i>caribbaea</i> (Bartsch & Rehder)	1
<i>Nassa</i>	<i>serta</i> (Bruguere)	1
<i>Nucella</i>	<i>canaliculata</i> (Duclos)	5
	<i>lamellosa</i> (Gmelin)	1
	<i>lapillus</i> (Linnaeus)	13
<i>Phyllonotus</i>	<i>pomum</i> (Gmelin)	180
<i>Plicopurpura</i>	<i>patula</i> (Linnaeus)	1
<i>Rapana</i>	<i>rapiformis</i> (Born)	1
	<i>venosa</i> (Valenciennes)	1
<i>Reisha</i>	<i>bronni</i> (Dunker)	2
<i>Stramonita</i>	<i>biserialis</i> (Blainville)	4
	<i>floridana</i> (Conrad)	25
	<i>rustica</i> (Lamarck)	7
<i>Thaisella</i>	<i>kiosquiformis</i> (Duclos)	1
<i>Urosalpinx</i>	<i>cinerea</i> (Say)	29
<i>Vasula</i>	<i>deltoidea</i> (Lamarck)	3
	<i>melones</i> (Duclos)	1
<i>Vokesimurex</i>	<i>rubidus</i> (F.C. Baker)	7

<i>Vokesinotus</i>	<i>perrugata</i> (Conrad)	10
TURBINELLIDAE		
<i>Vasum</i>	<i>muricatum</i> Born	1
Superfamily: Olivoidea		
OLIVIDAE		
<i>Amalda</i>	<i>depressa</i> (Sowerby)	12
	<i>novaezelandiae</i> (Sowerby)	9
<i>Callianax</i>	<i>biplicata</i> (Sowerby)	4
<i>Jaspidella</i>	<i>jaspidea</i> (Gmelin)	47
<i>Oliva</i>	<i>bifasciata bollingi</i> Clench	3
	<i>caerulea</i> (Roding)	8
	<i>fulgurator</i> (Roding)	305
	<i>funeralis</i> Lamarck <i>nomen dubium</i>	14
	<i>miniacea</i> (Roding)	7
	<i>reticulata</i> (Roding)	8
	<i>sayana</i> Ravenel	153
	sp.	1
<i>Olivella</i>	<i>bullula</i> (Reeve)	1
	<i>mica</i> (Duclos)	7
	<i>floralia</i> (Duclos)	14
	<i>lactea</i> (Marrat)	1
	<i>minuta</i> (Link)	30
	<i>mutica</i> (Say)	50
	<i>nivea</i> (Gmelin)	14
	<i>perplexa</i> Olsson	31
	<i>semistriata</i> (Gray)	1
Superfamily: Conoidea		
CONIDAE		
<i>Conus</i>	<i>anabathrum</i> Crosse	29
	<i>anemone</i> Lamarck	2
	<i>arenatus</i> Hwass	1
	<i>burryae</i> Clench	1
	<i>chaldaeus</i> (Roding)	2
	<i>daucus</i> Hwass	6
	<i>ebraeus</i> Linnaeus	2
	<i>fulmen</i> Reeve	2
	<i>leopardus</i> (Roding)	1
	<i>lividus</i> Hwass	2
	<i>miles</i> Linnaeus	1
	<i>miliaris</i> Hwass	1
	<i>pulicarius</i> (Hwass)	1
	<i>sponsalis</i> Hwass	2
	<i>spurius</i> Gmelin	4
	<i>stimpsoni</i> Dall	16
	<i>striatus</i> (Linnaeus)	1
	<i>tessulatus</i> Born	1

	<i>textile archiepiscopus</i> Hwass	1
	<i>tinianus</i> Hwass	2
	<i>ventricosus</i> Gmelin	8
	<i>virgo</i> Linnaeus	1
<i>Conasprella</i>	<i>delessertii</i> Recluz	296
	<i>pealii</i> Green	37
DRILLIIDAE		
<i>Cerodrillia</i>	<i>perryae</i> (Bartsch&Rehder)	1
	<i>thea</i> (Dall)	2
	sp.	1
<i>Clathrodrillia</i>	<i>solida</i> C.B.Adams	1
HORAICLAVIDAE		
<i>Inodrillia</i>	<i>aepynota</i> (Dall)	8
	<i>dalli</i> (Verrill & Smith)	1
MANGELIIDAE		
<i>Agathotoma</i>	<i>candidissima</i> (C.B.Adams)	5
<i>Cryoturris</i>	<i>cerinella</i> (Dall)	12
<i>Kurtziella</i>	<i>dorvilliae</i> (Reeve)	5
	<i>limonitella</i> (Dall)	3
<i>Pyrgocythara</i>	<i>hemphilli</i> Bartsch & Rehder	1
	<i>plicosa</i> (C.B. Adams)	1
<i>Rubellatoma</i>	<i>diomedea</i> (Bartsch & Rehder)	6
<i>Stellastoma</i>	<i>stellata</i> (Stearns)	3
<i>Tenaturris</i>	<i>inepta</i> (EA Smith)	5
PSEUDOMELATOMIDAE		
<i>Crassispira</i>	<i>cubana</i> Melville	1
	<i>fuscescens</i> (Reeve)	1
<i>Pilsbryspira</i>	<i>leucocyma</i> (Dall)	12
<i>Pyrgospira</i>	<i>ostrearum</i> (Stearns)	1
	<i>tampaensis</i> (Bartsch & Rehder)	1
<i>Viridrillia</i>	<i>cervina</i> (Bartsch)	2
TEREBRIDAE		
<i>Hastula</i>	<i>hastata</i> (Gmelin)	3
	<i>cinerea</i> (Born)	2
<i>Neoterebra</i>	<i>concava</i> Say	18
	<i>dislocata</i> (Say)	164
	<i>protexta</i> (Conrad)	2
<i>Oxymeris</i>	<i>strigata</i> (Sowerby)	1
TURRIDAE		
<i>Lophiotoma</i>	<i>leucotropis</i> (A.Adams & Reeve, 1850)	2
<i>Mitromorpha</i>	<i>biplicata</i> Dall	1

Subclass: Heterobranchia

"Lower Heterobranchia"

ORDER: Architechtonicida

Suborder: Architechtonicina

Superfamily: Architectonicoidea

ARCHITECTONICIDAE			
	<i>Architectonica</i>	<i>nobilis</i> Roding	146
	<i>Heliacus</i>	<i>infundibuliformis perrieri</i> (Rochebrune)	1
Infraclass: Euthyneura			
Subterclass: Acteonimorpha			
ORDER: Acteonida			
Superfamily: Acteonoidea			
ACTEONIDAE			
	<i>Acteon</i>	<i>candens</i> Rehder	1
	<i>Japonactaeon</i>	<i>punctostriatus</i> (C.B. Adams)	1
Subterclass: Ringiculata			
Superorder: Nudipleura			
ORDER: NUDIBRANCHIA			
Suborder: Cladobranchia			
Superfamily: Fionoidea			
TRINCHESIIDAE			
	<i>Catriona</i>	<i>gymnota</i> (Couthouy)	7
Superfamily: Dendronotoidea			
SCYLLAEIDAE			
	<i>Scyllaea</i>	<i>pelagica</i> Linnaeus	6
Subterclass: Tectipleura			
Superorder: Euopisthobranchia			
ORDER: APLYSIIDA			
Superfamily: Aplysioidea			
APLYSIIDAE			
	<i>Aplysia</i>	<i>brasiliانا</i> Rang	3
		sp.	1
	<i>Bursatella</i>	<i>leachii</i> Blainville	2
ORDER: CEPHALASPIDEA			
Superfamily: Bulloidea			
BULLIDAE			
	<i>Bulla</i>	<i>gouldiana</i> Pilsbry	1
		<i>punctulata</i> (A.Adams in Sowerby)	1
		<i>quoyii</i> Gray	1
		<i>striata</i> Bruguiere	175
TORNATINIDAE			
	<i>Acteocina</i>	<i>canaliculata</i> (Say)	80
		<i>candei</i> (d'Orbigny)	118
Superfamily: Cylichnoidea			
CYLICHNIDAE			
	<i>Cylichnella</i>	<i>bidentata</i> (d'Orbigny)	32
Superfamily: Haminoeidea			
HAMINOEIDAE			
	<i>Atys</i>	<i>riiseanus</i> Morch	12
	<i>Haminoea</i>	<i>antillarum</i> (Orbigny)	4

	<i>succinea</i> (Conrad)	2
Superorder: Pylopulmonata		
Superfamily: Pyramidelloidea		
PYRAMIDELLIDAE		
<i>Boonea</i>	<i>impressa</i> (Say)	66
	<i>seminuda</i> (C.B.Adams)	20
<i>Cyclostremella</i>	<i>humilis</i> Bush	1
<i>Fargoa</i>	<i>bushiana</i> (Bartsch)	2
<i>Longchaeus</i>	<i>candidus</i> (Morch)	1
	<i>suturalis</i> (HC Lea)	20
<i>Odostomia</i>	<i>laevigata</i> (d'Orbigny)	12
<i>Petitilla</i>	<i>croseana</i> (Dall)	4
<i>Turbonilla</i>	<i>dalli</i> Bush	38
	<i>hemphilli</i> (Bush)	1
	<i>interrupta</i> (Totten)	107
	<i>krebsii</i> (Morch)	1
Superorder Siphonarimorpha		
ORDER: SIPHONARIIDA		
Superfamily: Sipohonarioidea		
SIPHONARIIDAE		
? <i>Aeneator</i>	<i>ornatus</i> (d'Orbigny)	3
<i>Siphonaria</i>	<i>alternata</i> Say	3
	<i>maura</i> Sowerby	1
	<i>pectinata</i> (Linnaeus)	21
	<i>serrata</i> (von Waldheim)	1
<i>Williamia</i>	<i>krebsii</i> (Morch)	1
Superorder: Hygrophila		
ORDER: Lymnaeida		
Superfamily: Lymnaeioidea		
LYMNAEIDAE		
<i>Pseudosuccinea</i>	<i>columella</i> (Say)	5
PHYSIDAE		
<i>Physa</i>	sp.	38
PLANORBIDAE		
<i>Dilatata</i>	<i>dilatus</i> (Gould)	34
	<i>floridensis</i> (H.B.Baker)	22
<i>Laevapex</i>	<i>fuscus</i> (C.B.Adams)	1
<i>Planorbella</i>	<i>duryi</i> (Wetherby)	1
	<i>trivolis</i> (Say)	23
Superorder: Eupulmonata		
ORDER: ELLOBIIDEA		

Superfamily: Ellobioidea

ELLOBIIDAE

<i>Carychium</i>	<i>arbozeum</i> Dourson	8
	<i>clappi</i> (Hubricht)	116
	<i>exiguum</i> (Say)	3
	<i>exile</i> (H.C.Lee)	1067
	<i>nannodes</i> G.H.Clapp	245
<i>Melampus</i>	<i>bidentatus</i> Say	29
	<i>coffea</i> (Linnaeus)	2
	<i>flavas</i> (Gmelin)	5
<i>Myosotella</i>	<i>myosotis</i> (Draparnaud)	1
<i>Pedipes</i>	<i>mirabilis</i> (Muhlfield)	6
<i>Pythia</i>	<i>scarabaeus</i> (Linnaeus)	1

TRIMUSCULIDAE

<i>Trimusculus</i>	<i>goesi</i> (Hubendick)	4
--------------------	--------------------------	---

"Geophila"**ORDER: STYLOMMATOPHORA****Suborder: Achatinina****Superfamily: Achatinoidea**

ACHATINIDAE

<i>Allopeas</i>	<i>clavulinum</i> (Potiez&Michaud)	61
	<i>gracile</i> (Hutton)	5
<i>Leptinaria</i>	<i>unilamellata</i> (d'Orbigny)	2
<i>Lissachatina</i>	<i>fulica</i> (Ferussac)	3
<i>Opeas</i>	<i>sp.</i>	15
<i>Rumina</i>	<i>decollata</i> (Linnaeus)	20
<i>Subulina</i>	<i>octona</i> (Bruguiere)	13

Suborder: Helicina**Infraorder: Succineoidei****Superfamily: Succineoidea**

SUCCINEIDAE

<i>Mediappendix</i>	<i>oklahomarum</i> (Webb)	1
	species	8
<i>Oxyloma</i>	<i>retusum</i> (Lea)	1
<i>Succinea</i>	<i>cf. indiana</i> Pilsbry	26
<i>Novisuccinea</i>	<i>ovalis</i> (Say)	6

Infraorder: Oleacinoidei**Superfamily: Haplotrematoidea**

HAPLOTREMATIDAE

<i>Austroselenites</i>	<i>alticola</i> (Baker)	4
	<i>concolor</i> (Ferussac)	1

<i>Haplotrema</i>	<i>concovum</i> (Say)	297
Superfamily: Oleacinoidea		
SPIRAXIDAE		
<i>Euglandina</i>	<i>rosea</i> (Ferussac)	53
	<i>singleyana</i> (Binney)	2
Infraorder: Pupilloidei		
Superfamily: Cochlicopoidea		
COCHLICOPIDAE		
<i>Cochlicopa</i>	<i>lubrica</i> (Muller)	146
	<i>lubricella</i> (Porro, 1838)	6
	<i>morseana</i> (Doherty)	21
Superfamily: Chondrinoidea		
TRUNCATELLINIDAE		
<i>Columella</i>	<i>simplex</i> (Gould)	63
Superfamily: Pupilloidea		
ENIDAE		
<i>Buliminus</i>	<i>corpulentior</i> Gittenberger&Menkhorst	1
PUPILLIDAE		
<i>Pupilla</i>	<i>muscorum</i> (Linnaeus)	48
<i>Pupoides</i>	<i>albilabris</i> (CB Adams)	10
	<i>modicus</i> (Gould)	7
STROBILOPSIDAE		
<i>Strobilops</i>	<i>aeneus</i> Pilsbry	176
	<i>labyrinthicus</i> (Say)	77
	<i>texasianus</i> Pilsbry and Ferriss	3
VALLONIIDAE		
<i>Vallonia</i>	<i>costata</i> (Muller)	36
	<i>excentrica</i> Sterki	48
	<i>perspectiva</i> Sterki	20
	<i>pulchella</i> (Muller)	35
<i>Zoogenetes</i>	<i>harpa</i> (Say)	1
GASTROCOPTIDAE		
<i>Gastrocopta</i>	<i>contracta</i> (Say)	143
	<i>corticaria</i> (Say)	24
	<i>pentodon</i> Say	366
	<i>pilsbyana</i> (Sterki)	2
	<i>procera</i> (Gould)	28
	<i>rupicola</i> (Say)	1
	<i>tappaniana</i> (C.B.Adams)	5
VERTIGINIDAE		
<i>Vertigo</i>	<i>bollesiana</i> Morse	3

	<i>gouldii</i> (A.Binney)	54
	<i>malleata</i> Coles and Nekola	1
	<i>milium</i> (Gould)	102
	<i>modesta</i> (Say)	3
	<i>oralis</i> Sterki	26
	<i>oscariana</i> (Sterki)	14
	<i>ovata</i> Say	6
	<i>parvula</i> Sterki	11
	<i>rugosula</i> Sterki	40
	<i>teskeyae</i> Hubricht	1
	<i>tridentata</i> Wolf	22
Infraorder: Clausilioidei		
Superfamily: Clausilioidea		
CLAUSILIIDAE		
<i>Albinaria</i>	<i>lycica</i> Nordsieck	56
<i>Nenia</i>	<i>tridens</i> (Schweigger)	4
Infraorder: Orthalicoidei		
Superfamily: Orthalicoidea		
BULIMULIDAE		
<i>Drymaeus</i>	<i>virgulatus</i> (Ferussac)	24
<i>Rabdotus</i>	<i>dealbatus</i> (Say)	1
ORTHALICIDAE		
<i>Liguus</i>	<i>fasciatus</i> (Muller)	5
<i>Orthalicus</i>	<i>floridensis</i> (Pilsbry)	1
Infraorder: Rhytidoidei		
Superfamily: Rhytidoidea		
STROPHOCHEILIDAE		
<i>Megalobulimus</i>	<i>paranaguensis</i> (Pilsbry & H. von Ihering)	1
Infraorder: (unassigned)		
Superfamily: Urooptoidea		
CERIIDAE		
<i>Cerion</i>	<i>incanum</i> (Binney)	3
	species	2
UROCOPTIDAE		
<i>Macroceramus</i>	<i>microdon</i> (Pfeiffer)	4
<i>Brachypodella</i>	<i>portoricensis</i> (L. Pfeiffer)	1
HOLOSPIRIDAE		
<i>Merastoma</i>	<i>roemeri</i> (Pfeiffer)	1
Superfamily: Punctoidea		
DISCIDAE		
<i>Anguispira</i>	<i>alternata</i> (Say)	27

	<i>fergusoni</i> (Bland)	22
	<i>jessica</i> Kutchka	33
	<i>mordax</i> (Shuttleworth)	6
	<i>strongylodes</i> (Pfeiffer)	3
<i>Discus</i>	<i>bryanti</i> (Harper)	7
	<i>patulus</i> (Deshayes)	35
	<i>nigrimontanus</i> (Pilsbry)	2
	<i>whitneyi</i> (Newcomb)	1
	<i>rotundatus</i> (Muller)	5
HELICODISCIDAE		
<i>Helicodiscus</i>	<i>notius</i> Hubricht	52
	<i>parallelus</i> (Say)	66
	<i>saludensis</i> (Morrison)	3
	<i>shimeki</i> Hubricht	1
	sp. nov.	11
<i>Lucilla</i>	<i>scintilla</i> (Lowe)	21
	<i>singleyana</i> (Pilsbry)	3
PUNCTIDAE		
<i>Paraloama</i>	<i>servilis</i> (Shuttleworth)	13
<i>Punctum</i>	<i>blandianum</i> (Pilsbry)	465
	<i>minutissimum</i> (Lea)	625
	<i>smithi</i> Morrison	9
	<i>vitreum</i> H.B.Baker	27
OREOHELICIDAE		
<i>Oreohelix</i>	<i>strigosa depressa</i> (Cockerell)	3
	<i>subrudis</i> (Reeve)	1
Infraorder Limacoidei		
Superfamily: Trochomorphoidea		
EUCONULIDAE		
<i>Dryachloa</i>	<i>dauca</i> F.G.Thompson&Y.C.Lee	166
<i>Euconulus</i>	<i>cherisinus</i> (Say)	31
	<i>dentatus</i> (Sterki)	82
	<i>fulvus</i> (Muller)	33
	<i>trochulus</i> (Reinhardt)	58
<i>Guppya</i>	<i>sterkii</i> (Dall)	298
Superfamily: Gastrodontidea		
GASTRODONTIDAE		
<i>Gastrodonta</i>	<i>interna interna</i> (Say)	77
<i>Glyphyalinia</i>	<i>carolinensis</i> (Cockerell)	8
	<i>cumberlandiana</i> (Clapp)	13
	<i>indentata</i> (Say)	315

	<i>luticola</i> (Say)	3
	<i>pentadelphia</i> (Pilsbry)	1
	<i>praecox</i> (Baker)	117
	<i>rhoadsii</i> (Pilsbry)	116
	<i>Sculptilis</i> (Bland)	2
	<i>solida</i> (Baker)	24
	<i>wheatleyi</i> (Bland)	85
	<i>umbilicata</i> (Cockerell)	44
<i>Mesomphix</i>	<i>andrewsae</i> (Pilsbry)	17
	<i>cupreus</i> (Rafinesque)	17
	<i>friabilis</i> (Binney)	9
	<i>inornatus</i> (Say)	9
	<i>latior</i> (Pilsbry)	7
	<i>perlaevis</i> (Pilsbry)	129
	<i>pilsbryi</i> (G.H.Clapp)	34
	<i>rugeli</i> (Binney)	14
	<i>rugeli</i> var. <i>oxycoccus</i> (Vannati)	4
	<i>subplanus planus</i> Banks	5
	<i>subplanus subplanus</i> (Binney)	6
<i>Striatura</i>	<i>ferrea</i> Morse	31
	<i>meridionalis</i> (Pilsbry&Ferriss)	1113
	<i>milium</i> (E.S.Morse)	17
<i>Ventridens</i>	<i>acerra</i> (J. Lewis)	3
	<i>arcellus</i> Hubricht	2
	<i>cerinoideus</i> (Anthony)	14
	<i>coelaxis</i> (Pilsbry)	6
	<i>collisella</i> (Pilsbry)	17
	<i>decussatus</i> (Walker&Pilsbry)	3
	<i>demissus</i> (Binney)	363
	<i>gularis</i> (Say)	95
	<i>intertextus</i> (Binney)	210
	<i>lasmodon</i> (Phillips)	2
	<i>lawae</i> (W.G.Binney)	22
	<i>ligera</i> (Say)	18
	<i>pilsbryi</i> Hubricht	12
	<i>suppressus</i> (Say)	3
	<i>theloides</i> (Walker&Pilsbry)	24
<i>Vitrinozonites</i>	<i>latissimus</i> (J. Lewis)	22
<i>Zonitoides</i>	<i>arboreus</i> (Say)	739
	<i>elliotti</i> (Redfield)	80
	<i>nitidus</i> (Muller)	18

	<i>patuloides</i> (Pilsbry)	1
OXYCHILIDAE		
<i>Oxychilus</i>	<i>cellarius</i> (Muller)	6
<i>Paravitrea</i>	<i>andrewsae</i> (Binney)	10
	<i>blarina</i> (Hubricht)	1
	<i>capsella</i> (Gould)	9
	<i>lamellidens</i> (Pilsbry)	21
	<i>multidentata</i> (A. Binney)	24
	<i>nunnehi</i> Slapcinsky	124
	<i>placentula</i> (Shuttleworth)	2
	<i>reesei</i> Morrison	9
	<i>significans</i> (Bland)	3
	<i>subtilis</i> Hubricht	1
	<i>tantilla</i> Hubricht	1
	<i>umbilicaris</i> (Ancey)	1
<i>Perpolita</i>	<i>electrina</i> (Gould)	2
<i>Pilsbryna</i>	<i>clingmani</i> (Dall)	1
	<i>vanattai</i> (Walker & Pilsbry)	55
PRISTILOMATIDAE		
<i>Hawaiiia</i>	<i>alachuana</i> (Dall)	4
	<i>miniscula</i> (Binney)	226
Superfamily: Zonitoidea		
ZONITIDAE		
<i>Aegopis</i>	<i>verticillus</i> Lamarck	1
<i>Turcozonites</i>	<i>wandae</i> (Riedel)	5
Superfamily: Limacoidea		
LIMACIDAE		
<i>Ambigolimax</i>	<i>valentianus</i> (Ferussac)	97
<i>Limax</i>	<i>maximus</i> Linnaeus	16
AGRIOLIMACIDAE		
<i>Deroceras</i>	<i>laeve</i> (Muller)	42
	<i>reticulatum</i> (Muller)	11
Infraorder: Arionoidei		
Superfamily: Arionoidea		
ARIONIDAE		
<i>Arion</i>	<i>fasciatus</i> (Nilsson)	2
	<i>intermedius</i> (Normand)	11
	<i>subfuscus</i> (Draparnaud)	23
PHILOMYCIDAE		
<i>Megapallifera</i>	<i>mutabilis</i> (Hubricht)	5
<i>Pallifera</i>	<i>dorsalis</i> (Binney)	13

	<i>fosteri</i> F.C.Baker	3
	<i>hemphilli</i> (W.G. Binney)	3
<i>Philomycus</i>	<i>carolinianus</i> (Bosc)	36
	<i>flexuolaris</i> Rafinesque	28
	<i>togatus</i> (Gould)	12
	<i>venustus</i> Hubricht	6
	<i>virginicus</i> (Hubricht)	2
Infraorder: Helicoidei		
Superfamily: Sagdoidea		
SAGDIDAE		
<i>Hyalosagda</i>	<i>subaquila</i> (Shuttleworth)	1
<i>Lacteoluna</i>	<i>selenina</i> (Gould)	3
<i>Polydontes</i>	<i>acutangula</i> (Burrow)	3
	<i>lima</i> (Ferussac)	10
Superfamily: Helicoidea		
BRADYBAENIDAE		
<i>Bradybaena</i>	<i>similaris</i> (Ferussac)	20
CAMAENIDAE		
<i>Sauroconcha</i>	<i>jervisensis</i> (Quoy & Gaimard)	2
GEOMITRIDAE		
<i>Cernuella</i>	<i>cisalpina</i> (Rossmassler)	98
	<i>virgata</i> (de Costa)	1
<i>Xeropicta</i>	<i>derbentina</i> (Krynicky)	1
	<i>krynickyi</i> (Krynicky)	2
SOLAROPSIDAE		
<i>Caracolus</i>	<i>carocolla</i> (Linnaeus)	2
	<i>marginella</i> (Gmelin)	8
XANTHONYCHIDAE		
<i>Helminthoglypta</i>	<i>dupetithouarsi</i> (Deshayes)	1
<i>Monadenia</i>	<i>fidelis</i> Gray	1
ZACHRYSIIDAE		
<i>Zachrysia</i>	<i>auricoma</i> (Ferussac)	7
	<i>provisoria</i> (Pfeiffer)	5
HELICIDAE		
<i>Cancasotachea</i>	<i>vindobonensis</i> (Ferussac)	1
<i>Cornu</i>	<i>aspersum</i> (Muller)	11
<i>Cepaea</i>	<i>hortensis</i> (Muller)	5
	<i>nemoralis</i> (Linnaeus)	2
<i>Eobania</i>	<i>vermiculata</i> (Michelotti)	7
<i>Helix</i>	<i>asemnis</i> Bourguignat	1
	<i>cincta</i> Lea	9

	<i>pomatia</i> Linnaeus	3
<i>Theba</i>	<i>pisana</i> (Muller)	3
HYGROMIIDAE		
<i>Euomphalia</i>	<i>strigella</i> (Draparnaud)	1
<i>Hygromia</i>	<i>limbata</i> (Draparnaud)	2
<i>Monacha</i>	<i>claustralis</i> (Rossmassler)	3
	<i>obstructa</i> (L. Pfeiffer)	1
	<i>pamphylica</i> (Hausdorf)	15
PLEURODONTIDAE		
<i>Dentellaria</i>	<i>sloaneana</i> (Shuttleworth)	1
POLYGYRIDAE		
<i>Allogona</i>	<i>profunda</i> (Say)	10
<i>Appalachina</i>	<i>chiloweensis</i> (Lewis)	4
	<i>sayana</i> (Binney)	4
<i>Daedalochila</i>	<i>auriculata</i> Say	2
	<i>delecta</i> (Hubricht)	1
	<i>dorfeuilliana</i> (Lea)	2
	<i>mooreana</i> (Binney)	1
	<i>postelliana</i> (Bland)	6
<i>Euchemotrema</i>	<i>fasciatum</i> (Pilsbry)	7
	<i>fraternum fraternum</i> (Say)	3
<i>Fumonelix</i>	<i>christyi</i> (Bland)	129
	<i>roanensis</i> Dourson	2
	<i>wheatleyi</i> (Bland)	15
<i>Inflectarius</i>	<i>inflectus</i> (Say)	159
	<i>rugeli</i> (Shuttleworth)	55
	<i>smithi</i> (Clapp)	11
	<i>subpalliatum</i> (Pilsbry)	1
<i>Linisa</i>	<i>texasiana</i> (Moricand)	11
<i>Lobosculum</i>	<i>pustula</i> (Ferussac)	4
	<i>pustuloides</i> (Bland)	2
<i>Mesodon</i>	<i>andrewsae</i> Binney	15
	<i>clausus</i> (Say)	24
	<i>elevatus</i> (Lea)	2
	<i>mitchellianus</i> (I.Lea)	6
	<i>normalis</i> (Pilsbry)	24
	<i>sanus</i> (Say)	1
	<i>thyroidus</i> (Say)	79
	<i>zaletus</i> (Binney)	9
<i>Neohelix</i>	<i>albolabris</i> (Say)	51
	<i>alleni fuscolabris</i> (Pilsbry)	3

	<i>dentifera</i> (A. Binney)	3
	<i>major</i> (Binney)	8
	<i>solemi</i> Emberton	46
<i>Patera</i>	<i>appressa</i> (Say)	31
	<i>clarki clarki</i> (Lea)	2
	<i>perigrapta</i> (Pilsbry)	73
	<i>perigrapta tryonianus</i> Pilsbry	2
	<i>sargentiana</i> (Johnson & Pilsbry)	20
<i>Polygyra</i>	<i>cereolus</i> (Mulfield)	81
	<i>septemvolva</i> Say	103
	<i>septemvolva sanctijohannis</i> Pilsbry	1
<i>Stenotrema</i>	<i>altispira</i> (Pilsbry)	12
	<i>angellum</i> (Hubricht)	20
	<i>barbatum</i> (Clapp)	4
	<i>deceptum</i> (Clapp)	9
	<i>exodon</i> (Pilsbry)	2
	<i>hirsutum</i> (Say)	1
	<i>magnifumosum</i> Pilsbry	9
	<i>pilula</i> (Pilsbry)	2
	<i>spinosum</i> (I. Lea)	45
	<i>stenotrema</i> (Pfeiffer)	3
	<i>turbinella</i> (Clench & Archer)	3
<i>Triodopsis</i>	<i>alabamensis</i> (Pilsbry)	8
	<i>anteridon</i> (Pilsbry)	3
	<i>burchi</i> Hubricht	40
	<i>complanata</i> (Pilsbry)	17
	<i>fallax affinis</i> Hubricht	117
	<i>fallax fallax</i> (Say)	132
	<i>fulciden</i> Hubricht	22
	<i>hopetonensis</i> (Shuttleworth)	167
	<i>juxtidentis</i> (Pilsbry)	51
	<i>messana</i> Hubricht	13
	<i>obsoleta</i> (Pilsbry)	8
	<i>pendula</i> Hubricht	83
	sp,	2
	<i>tennesseensis</i> (Walker & Pilsbry)	16
	<i>tridentata</i> (Say)	123
	<i>vulgata</i> Pilsbry	30
	<i>vultuosa</i> (Gould)	1
<i>Xolotrema</i>	<i>carolinense</i> (I. Lea)	6
	<i>denotatum</i> (Ferussac)	5

<i>fosteri</i> (F.C.Baker)	13
<i>obstrictum</i> (Say)	20

CLASS: SCAPHOPODA

ORDER DENTALIIDA

DENTALIIDAE

<i>Antalis</i>	<i>antillarum</i> (Orbigny)	10
	<i>entalis</i> Linnaeus	1
<i>Paradentalium</i>	<i>americanum</i> Chenu	2
<i>Dentalium</i>	<i>laqueatum</i> AE Verrill	1
<i>Coccodentalium</i>	<i>carduus</i> Dall	1
<i>Graptacme</i>	<i>eborea</i> Conrad	71
	<i>perlonga</i> (Dall)	2
<i>Paradentalium</i>	<i>americanum</i> (Chenu)	2

ORDER: GADILIDA

Suborder: Gadilimorpha

GADILIDAE

<i>Polyschides</i>	<i>carolinensis</i> (Bush)	19
--------------------	----------------------------	----

CLASS: POLYPLACAPHORA

Subclass: Neoloricata

ORDER: CHITONIDA

Suborder: Acanthochitonina

Superfamily: Cryptoplacoidea

ACANTHOCHITONIDAE

<i>Acanthochitona</i>	<i>hemphilli</i> (Pilsbry)	1
	<i>hirudiniformis</i> (Sowerby)	1

Suborder: Chitonina

Superfamily: Chitonoidea

CHAETOPLEURIDAE

<i>Chaetopleura</i>	<i>apiculata</i> (Say)	2
---------------------	------------------------	---

CHITONIDAE

<i>Acanthopleura</i>	<i>granulata</i> (Gmelin)	2
<i>Chiton</i>	<i>stokesii</i> Broderip	2

ISCHNOCHITONIDAE

<i>Ischnochiton</i>	<i>erythronotus</i> CB Adams	1
---------------------	------------------------------	---

CLASS: CEPHALOPODA

Subclass: Coleoidea

Superorder: Decapodiformes

ORDER: SPIRULIDA

Superfamily: Spiruloidea

SPIRULIDAE

<i>Spirula</i>	<i>spirula</i> (Linnaeus)	1
----------------	---------------------------	---