CLASSE GASTROPODA

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SUBCLASSE | INFRACLASSE | SUBTERCLASSE | SUPERORDRE | ORDRE | SUBORDRE | INFRAORDRE | SUPERFAMÍLIA | FAMÍLIA |
| Neritimorpha | ̶ | ̶ | ̶ | Cycloneritida | ̶ | ̶ | Neritoidea | NERITIDAE |
| Caenogastropoda | ̶ | ̶ | ̶ | Architaeniogrossa | ̶ | ̶ | Ampullarioidea | AMPULLARIIDAE |
| Caenogastropoda | ̶ | ̶ | ̶ | Architaeniogrossa | ̶ | ̶ | Cyclophoroidea | MEGALOMASTOMATIDAE |
| Caenogastropoda | ̶ | ̶ | ̶ | Architaeniogrossa | ̶ | ̶ | Cyclophoroidea | ACICULIDAE |
| Caenogastropoda | ̶ | ̶ | ̶ | incertae sedis | ̶ | ̶ | Cerithioidea | THIARIDAE |
| Caenogastropoda | ̶ | ̶ | ̶ | incertae sedis | ̶ | ̶ | Cerithioidea | MELANOPSIDAE |
| Caenogastropoda | ̶ | ̶ | ̶ | Littorinimorpha | ̶ | ̶ | Littorinoidea | POMATIIDAE |
| Caenogastropoda | ̶ | ̶ | ̶ | Littorinimorpha | ̶ | ̶ | Truncatelloidea | BITHYNIIDAE |
| Caenogastropoda | ̶ | ̶ | ̶ | Littorinimorpha | ̶ | ̶ | Truncatelloidea | MOITESSIERIIDAE |
| Caenogastropoda | ̶ | ̶ | ̶ | Littorinimorpha | ̶ | ̶ | Truncatelloidea | COCHLIOPIDAE |
| Caenogastropoda | ̶ | ̶ | ̶ | Littorinimorpha | ̶ | ̶ | Truncatelloidea | TATEIDAE |
| Caenogastropoda | ̶ | ̶ | ̶ | Littorinimorpha | ̶ | ̶ | Truncatelloidea | HYDROBIIDAE |
| Caenogastropoda | ̶ | ̶ | ̶ | Littorinimorpha | ̶ | ̶ | Truncatelloidea | BYTHINELLIDAE |
| Caenogastropoda | ̶ | ̶ | ̶ | Littorinimorpha | ̶ | ̶ | Truncatelloidea | ASSIMINEIDAE |
| Heterobranchia | “Lower Heter.” | ̶ | ̶ | ̶ | ̶ | ̶ | Valvatoidea | VALVATIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Hygrophila | ̶ | ̶ | ̶ | Lymnaeoidea | LYMNAEIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Hygrophila | ̶ | ̶ | ̶ | Lymnaeoidea | PHYSIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Hygrophila | ̶ | ̶ | ̶ | Lymnaeoidea | BULINIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Hygrophila | ̶ | ̶ | ̶ | Lymnaeoidea | PLANORBIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Hygrophila | ̶ | ̶ | ̶ | Lymnaeoidea | ACROLOXIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Ellobiida | ̶ | ̶ | Ellobioidea | ELLOBIIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Achatinina | ̶ | Achatinoidea | RUMINIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Achatinina | ̶ | Achatinoidea | FERUSSACIIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | incertae sedis | Punctoidea | PUNCTIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | incertae sedis | Punctoidea | HELICODISCIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | incertae sedis | Punctoidea | DISCIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | incertae sedis | Testacelloidea | TESTACELLIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | Succinoidei | Succinoidea | SUCCINEIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | Pupilloidei | Azecoidea | AZECIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | Pupilloidei | Pupilloidea | COCHLICOPIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | Pupilloidei | Pupilloidea | LAURIIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | Pupilloidei | Pupilloidea | ORCULIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | Pupilloidei | Pupilloidea | ARGNIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | Pupilloidei | Pupilloidea | VALLONIIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | Pupilloidei | Pupilloidea | PUPILLIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | Pupilloidei | Pupilloidea | PYRAMIDULIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | Pupilloidei | Pupilloidea | VERTIGINIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | Pupilloidei | Pupilloidea | ENIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | Pupilloidei | Chondrinoidea | CHONDRINIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | Pupilloidei | Chondrinoidea | TRUNCATELLINIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | Clausilioidei | Clausilioidea | CLAUSILIIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | Arionoidei | Arionoidea | ARIONIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | Limacoidei | Limacoidea | VITRINIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | Limacoidei | Limacoidea | LIMACIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | Limacoidei | Limacoidea | AGRIOLIMACIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | Limacoidei | Gastrodontoidea | PRISTILOMATIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | Limacoidei | Gastrodontoidea | GASTRODONTIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | Limacoidei | Gastrodontoidea | OXYCHILIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | Limacoidei | Parmacelloidea | MILACIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | Limacoidei | Trochomorphoidea | EUCONULIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | Helicoidei | Helicoidea | HYGROMIIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | Helicoidei | Helicoidea | CANARIELLIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | Helicoidei | Helicoidea | GEOMITRIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | Helicoidei | Helicoidea | HELICODONTIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | Helicoidei | Helicoidea | SPHINCTEROCHILIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | Helicoidei | Helicoidea | TRISSEXODONTIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | Helicoidei | Helicoidea | ELONIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | Helicoidei | Helicoidea | HELICIDAE |
| Heterobranchia | Euthyneura | Tectipleura | Eupulmonata | Stylommatophora | Helicina | Helicoidei | Helicoidea | POLYGYRIDAE |

CLASSE BIVALVIA

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SUBCLASSE | INFRACLASSE | SUBTERCLASSE | SUPERORDRE | ORDRE | SUBORDRE | INFRAORDRE | SUPERFAMÍLIA | FAMÍLIA |
| Autobranchia | Heteroconchia | Paleoheterodonta | ̶ | Unionida | ̶ | ̶ | Unionoidea | MARGARITIFERIDAE |
| Autobranchia | Heteroconchia | Paleoheterodonta | ̶ | Unionida | ̶ | ̶ | Unionoidea | UNIONIDAE |
| Autobranchia | Heteroconchia | Euheterodonta | Imparidentia | Veneroida | ̶ | ̶ | Cyrenoidea | CYRENIDAE |
| Autobranchia | Heteroconchia | Euheterodonta | Imparidentia | Sphaeriida | ̶ | ̶ | Sphaerioidea | SPHAERIIDAE |
| Autobranchia | Heteroconchia | Euheterodonta | Imparidentia | Myida | ̶ | ̶ | Dreissenoidea | DREISSENIDAE |

fonts: Cadevall et al. (2020) i MolluscaBase (2021)