



Die Sammlung ist am Haus der Natur in Salzburg untergebracht. Details zum Aufbau und zur Zusammensetzung dieser Sammlung findet man bei **Patzner R.A. (2019): Mollusken am Haus der Natur in Salzburg. In: Mollusca (Weichtiere) - Beiträge zur Kulturgeschichte, Forschung und Sammlungen aus Österreich (Hrsg.: E. Aescht). Denisia 42: 579-590.**

Die Artenliste ist in 4 Abschnitte gegliedert: Gastropoda 1 bis 3 und Bivalvia. In Klammer ist die jeweilige Anzahl der Datensätze angegeben, die unterschiedlich viele Einzelproben enthalten kann. Die Zahlen werden in regelmäßigen Abständen ergänzt. Die **Sammlung Sperling** ist separat untergebracht und in diesen Listen nicht vertreten.

Anfragen zur Sammlung: robert.patzner@sbg.ac.at oder stefan.kwitt@gmail.at

Gastropoda 2

Pulmonata -

Archaeopulmonata

Familie Carychiidae

- Carychium exiguum* Say, 1822; (2)
- Carychium minimum* O. F. Müller, 1774; (64)
- Carychium occidentale* Pilsbry, 1891; (1)
- Carychium tridentatum* (Risso, 1826); (37)
- Zospeum spelaeum* (Rossmässler, 1839); (1)
- Zospeum spelaeum schmidtii* (Frauenfeld, 1854); (2)

Familie Ellobiidae

- Cassidula aurisfelis* (Bruguière, 1789); (2)
- Cassidula nucleus* (Gmelin, 1791); (1)
- Cassidula sulculosa* Von Martens, 1865; (1)
- Ellobium aurisjudae* Linnaeus, 1758; (1)
- Ellobium aurismidae* (Linnaeus, 1758); (1)
- Ellobium subnodosum* (Metcalf, 1851); (2)
- Melampus bidentatus* Say, 1822; (2)
- Melampus brevis* Gassies; (1)
- Melampus coffea* (Linnaeus, 1758); (1)
- Melampus fasciatus* Deshayes, 1830; (1)
- Melampus flavus* (Gmelin, 1791); (1)
- Melampus jickelii* [Manuskriptname?]; (1)
- Melampus lividus* (Deshayes, 1830); (3)
- Melampus luteus* (Quoy & Gaimard, 1832); (2)
- Melampus massauensis* L. Pfeiffer, 1858; (2)
- Melampus olivaceus* Carpenter, 1857; (1)
- Melampus zonatus* Anton, 1837; (1)
- Myosotella myosotis* (Draparnaud, 1801); (4)
- Ovatella firminii* (Payraudeau, 1827); (2)

- Pythia crassidens* Hombron & Jacquinot; (2)
- Pythia cumingiana* (Petit de la Saussaye, 1843); (1)
- Pythia leopardus* Reeve; (1)
- Pythia lessoni* (Blainville); (2)
- Pythia obscura* Tapparone-Canefri, 1886; (1)
- Pythia ovata* Pfeiffer, 1854; (1)
- Pythia pantherina* (Adams, 1851); (2)
- Pythia reeveana* L. Pfeiffer, 1853; (1)
- Pythia sinuosa* Adams; (1)
- Pythia trigona* (Troschel, 1840); (1)
- Pythia undatus* Lesson, 1831; (1)
- Saraphia tridentatum elongatum* (Villa & Villa, 1841); (1)

Pulmonata - Basommatophora

Familie Acroloxiidae

- Acroloxus lacustris* (Linnaeus, 1758); (33)

Familie Ancyliidae

- Ancylus fluviatilis* O. F. Müller, 1774; (67)

Familie Chiliniidae

- Chilina flaminea* (Morton, 1809); (1)
- Chilina ovalis* Sowerby, 1841; (1)

Familie Ferrissiidae

- Ferrissia fragilis* (Tryon, 1863); (2)

Familie Lymnaeidae

Bulimnea megasoma (Say, 1824); (1)
Fossaria goodwini (Smith); (1)
Fossaria obrussa (Say, 1825); (1)
Galba humilis Say, 1822; (2)
Galba truncatula (O. F. Müller, 1774); (122)
Hinkleyia caperata (Say, 1829); (1)
Ladislavella elodes (Say, 1821); (2)
Lymnaea pervia Von Martens, 1867; (1)
Lymnaea reflexa (Say, 1825); (1)
Lymnaea stagnalis (Linnaeus, 1758); (82)
Lymnaea stagnalis appressa Say, 1821; (1)
Lymnaea taurica (Clessin, 1880); (1)
Lymnaea umbilicata Adams; (1)
Myxas glutinosa (O. F. Müller, 1774); (3)
Omphiscola glabra (O. F. Müller, 1774); (3)
Pseudosuccinea columella (Say, 1817); (1)
Radix ampla (Hartmann, 1821); (34)
Radix auricularia (Linnaeus, 1758); (113)
Radix balthica (Linnaeus, 1758); (97)
Radix japonica Jay, 1857; (1)
Radix labiata (Rossmässler, 1835); (203)
Radix lagotis (Schrank, 1803); (3)
Radix luteola (Lamarck, 1822); (1)
Radix plicatula Benson, 1842; (1)
Stagnicola catascopium (Say, 1816); (2)
Stagnicola corvus (Gmelin, 1791); (54)
Stagnicola emarginata (Say, 1821); (2)
Stagnicola fuscus (C. Pfeiffer, 1821); (27)
Stagnicola palustris (O. F. Müller, 1774); (11)
Stagnicola spec.; (18)
Stagnicola turricula (Held, 1836); (19)
Walhiana vahlii (Møller, 1842); (1)

Familie Physidae

Aplexa hypnorum (Linnaeus, 1758); (32)
Aplexa rivalis (Maton & Rackett, 1807); (1)
Haitia integra (Haldeman, 1841); (1)
Haitia mexicana (Philippi, 1841); (3)
Haitia pomilia (Conrad, 1834); (1)
Mexinauta nitens (Philippi, 1841); (1)
Physa acuta (Draparnaud, 1805); (72)
Physa ancillaria (Say, 1825); (1)
Physa febigeri Lea, 1864; (1)
Physa fontinalis (Linnaeus, 1758); (23)
Physa subopaca Pallary, 1920; (1)
Physa venosa Gould; (1)
Physella ancillaria (Say, 1825); (1)
Physella gyrina (Say, 1821); (4)
Physella gyrina hildrethiana (Lea, 1834); (1)
Physella hendersoni (Clench, 1925); (1)
Physella heterostropha (Say, 1817); (3)
Physella sayi Tapparone-Canefr, 1876; (1)

Familie Planorbidae

Anisus calculiformis (Sandberger, 1874); (1)
Anisus concinnus Westerlund, 1881; (1)
Anisus hypocyrtus Servain, 1888; (1)
Anisus leucostoma (Millet, 1813); (49)
Anisus spirorbis (Linnaeus, 1758); (33)
Anisus vortex (Linnaeus, 1758); (26)
Anisus vorticulus (Troschel, 1834); (13)
Bathymophalus contortus (Linnaeus, 1758); (112)
Biomphalaria glabrata (Say, 1818); (1)
Biomphalaria havanensis (L. Pfeiffer, 1839); (1)
Biomphalaria helophila (D'Orbigny, 1835); (1)
Biomphalaria prona (Von Martens, 1873); (1)
Ferrissia fragilis (Tryon, 1863); (2)
Glyptophysa proteus (Sowerby, 1873); (1)
Gyraulus acronicus (Férussac, 1807); (59)
Gyraulus albus (O. F. Müller, 1774); (126)
Gyraulus chinensis (Dunker, 1848); (2)
Gyraulus convexiusculus (Hutton, 1849); (1)
Gyraulus crista (Linnaeus, 1758); (53)
Gyraulus deflectus (Say, 1824); (1)
Gyraulus ehrenbergi (Beck, 1837); (1)
Gyraulus laevis (Alder, 1838); (18)
Gyraulus limophilus (Westerlund, 1867); (2)
Gyraulus parvus (Say, 1817); (33)
Gyraulus riparius (Westerlund, 1865); (1)
Gyraulus rossmaessleri (Auerswald, 1852); (3)
Gyraulus spec.; (2)
Gyraulus stromi (Westerlund, 1881); (1)
Gyraulus vermicularis (Gould, 1847); (1)
Helisoma anceps (Menke, 1830); (4)
Helisoma newberryi (Lea, 1858); (1)
Helosoma trivolvis (Say, 1817); (1)
Hippeutis complanatus (Linnaeus, 1758); (84)
Indoplanorbis exustus (Deshayes, 1834); (4)
Menetus opercularis (Gould, 1847); (1)
Micromenetus dilatatus (Gould, 1841); (1)
Pierosoma tenuis (Dunker, 1850); (1)
Planorbarius corneus (Linnaeus, 1758); (40)
Planorbella ammon (Gould, 1855); (1)
Planorbella campanulata (Say, 1821); (1)
Planorbella corpulenta (Say, 1824); (1)
Planorbella multivolvis Case, 1847; (1)
Planorbella subcrenata (Carpenter, 1857); (1)
Planorbella tenuis (Dunker, 1850); (1)
Planorbella trivolvis (Say, 1817); (1)
Planorbis boetzkesi Miller, 1879; (1)
Planorbis carinatus O. F. Müller, 1774; (39)
Planorbis indicus Benson, 1836; (1)
Planorbis planorbis (Linnaeus, 1758); (106)
Planorbula armigera (Say, 1821); (1)
Segmentina nitida (O. F. Müller, 1774); (29)

Ab dem unten genannten Datum werden nur noch seltene und neu in die Sammlung aufgenommene Arten vermerkt.

Stand: Mai 2019