



**Stiftung Sammlung** Bündner Naturmuseum  
**Fondazione per la Collezione** del Museo della natura dei Grigioni  
**Fundazion per la collecziun** dal museum da la natira dal Grischun

## Weichtiere (Mollusca) Coll. Schneppat

### Sammlungsinhalt

<b>Organismengruppe / Objekte</b>	Schnecken (Gastropoda)
<b>geschätzte Anzahl Proben</b>	Ca. 16'000-20'000
<b>geschätzte Anzahl Arten</b>	500-600
<b>Kontinent</b>	Europa, Nordamerika, Asien
<b>Land</b>	CH und sämtliche angrenzenden Länder sowie Balkan Länder
<b>Region / Gemeinde</b>	
<b>Sammler</b>	Ulrich E. Schneppat und Team der TFL (Task-Force-Limax*)
<b>Sammlungszeitpunkt</b>	Ca. ab 1975 und andauernd
<b>Sammlungszweck</b>	Dokumentation der Molluskenfauna Graubündens und der angrenzenden Gebiete sowie Grundlage zur Erforschung der Europäischen Nacktschneckenfauna
<b>Konservatorischer Zustand</b>	gut
<b>Bemerkungen</b>	Schwerpunkt stellen die Gastropoda terrestria nuda. Im Fortlauf der Bearbeitung werden noch einige für die Wissenschaft neue Arten beschrieben werden. Diese Sammlung dürfte betreffend Nacktschnecken eine der bedeutendsten in Europa sein.

### Dokumentation

<b>Dokumentation</b>	gut
<b>Etikettierung</b>	gut
<b>Katalog</b>	BioOffice
<b>Letzte Revision</b>	
<b>Publikationen</b>	<p>DEDOV IVAILO, SCHNEPPAT ULRICH ET AL. (2015): Boettgerillidae van Goethem 1972 : Boettgerilla pallen Smiroth 1912 (Mollusca: Gastropoda) - a new family, genus and species for the Bulgarian fauna. In: Ecologica Montenegrina. 3 (2015), S. 64-65. BNM X Kp 2015,1.</p> <p>DEDOV IVAILO, SCHNEPPAT ULRICH ET KNECHTLE GLOGGER FABIA (2016): Contribution to the knowledge of the terrestrial gastropods (Mollusca: Gastropoda) from Vrachanska Planina Mountains. In: Faunistic diversity of Vrachanski Balkan Nature Park, Plovdiv : Plovdiv University Press, 2016. S. 25-40. BNM X Kp 2016,2</p> <p>HEIM RENÉ, NITZ BARBARA &amp; SCHNEPPAT ULRICH (2010): Der Sarner-Schnebel Limax sarnensis Heim &amp; Nitz 2009 (Pulmonata: Limacidae) : die Entdeckung einer neuen Nacktschneckenart in der Schweiz und Nordwest-Italien. In: NAGON / Naturforschende Gesellschaft Ob- und Nidwalden. 2010, S. 8-27. KBG Dfu 2600.</p> <p>SCHNEPPAT ULRICH (2011): Tandonia Totevi (Wiktor, 1975) (Pulmonata: Milacidae) in Bulgaria and North Eastern Greece : redescription. In: Folia malacologica. Vol. 19 (2011), 4, S. 225-</p>

	248. BNM X Kp 2011,1.  NITZ BARBARA & SCHNEPPAT ULRICH (2009): Towards a new standard in slug species descriptions : the case of <i>Limax sarnensis</i> Heim & Nitz n.sp. (Pulmonata: Limacidae) from the Western Central Alps. In: Journal of molluscan studies. 75(2009), S. 279-294. BNM X Kp 2009,1.
--	--

## Standort

Compactus 2.3 und 2.4

## Notizen

- Viele Belege werden noch dazu kommen, insbesondere Gehäuse tragende Arten.
- Im Sammlungskatalog sind die Belege weitgehend erfasst und teilweise auch schon in BioOffice. Katalogisierung und Ordnung ist noch im Gange
- Sämtliche Notizen befinden sich noch im Privatarchiv U. E. Schneppat
- Die Sammlung umfasst fast sämtliche Arten an Nacktschnecken aus West-, Nord- Mittel- und Osteuropa, von vielen in kompletten Entwicklungsserien vom Ei bis zu den Adulten.

\* Task-Force-Limax = freiwilliger Zusammenschluss von europäischen, nordamerikanischen und kanadischen Malakologen und an Malakologie interessierten Personen, die an systematisch-taxonomischen Fragen der Limacidae und weiteren Familien forschen

## Artenliste

Ambigolimax cf. valentianus  
 Ambigolimax valentianus (A. Féruccac, 1821)  
 Anodonta anatina (Linnaeus, 1758)  
 Anodonta cygnea (Linnaeus, 1758)  
 Arion (Arion) cf. vulgaris  
 Arion (Arion) rufus (Linnaeus, 1758)  
 Arion (Arion) spec.  
 Arion (Arion) vulgaris (Maquin-Tandon, 1855)  
 Arion (Carinarion) cf. circumspectum  
 Arion (Carinarion) cf. fasciatus (Nilsson, 1823)  
 Arion (Carinarion) cf. silvaticus  
 Arion (Carinarion) silvaticus Lohmander, 1937  
 Arion (Carinarion) spec.  
 Arion (Kobeltia) cf. distinctus  
 Arion (Kobeltia) cf. hortensis  
 Arion (Kobeltia) cf. intermedius Normand 1852  
 Arion (Kobeltia) distinctus (J. Mabille, 1868)  
 Arion (Kobeltia) intermedius Normand 1852  
 Arion (Kobeltia) spec.  
 Arion (Mesarion) cf. fuscus  
 Arion (Mesarion) cf. subfuscus

Arion (Mesarion) fuscus (O. F. Müller, 1774)  
Arion (Mesarion) fuscus (O.F. Müller 1774)  
Arion (Mesarion) spec.  
Arion spec.  
Arionidae spec.  
Bielzia coerulans (M. Bielz, 1851)  
Boettgerilla pallens Simroth, 1912  
Buccinum spec.  
Cornu aspersum (O. F. Müller, 1774)  
Cryptomphalus aspersus  
Daudebardia cf. brevipes (Draparnaud 1805)  
Deroceras agreste (Linnaeus, 1758)  
Deroceras cf. agreste (Linnaeus, 1758)  
Deroceras cf. caucasicum  
Deroceras cf. laeve (O. F. Müller, 1774)  
Deroceras cf. panormitanum  
Deroceras cf. reticulatum (O. F. Müller, 1774)  
Deroceras cf. rodnae (Grossu & Lupu, 1965)  
Deroceras cf. sturanyi (Simroth, 1894)  
Deroceras cf. thersites (Simroth, 1886)  
Deroceras laeve (O. F. Müller, 1774)  
Deroceras panormitanum (Lessona & Pollonera, 1882)  
Deroceras reticulatum (O. F. Müller, 1774)  
Deroceras spec.  
Deroceras sturanyi (Simroth, 1894)  
Eumilax cf. brandti (Martens, 1880)  
Eumilax spec.  
Geomalacus Allman, 1843  
Gigantomilax lederi (O. Boettger, 1883)  
Haliotis spec.  
Helix pomatia Linnaeus, 1758  
Isognomostoma isognomostomos (Schröter, 1784)  
Krynickillus cf. melanocephalus (Kaleniczenko, 1851)  
Krynickillus urbanskii (Wiktor, 1971)  
Laevicaulis cf. alte (A. Féruccac, 1821)  
Lehmannia cf. marginata (O. F. Müller, 1774)  
Lehmannia cf. valentina (A. Féruccac, 1821)  
Lehmannia spec.  
Limacidae spec.  
Limacus cf. flavus (Linnaeus, 1758)  
Limacus cf. maculatus (Kaleniczenko, 1851)  
Limacus flavus (Linnaeus, 1758)  
Limacus spec.  
Limax cf. ciminensis Pollinera, 1890  
Limax cf. cinereoniger  
Limax cf. corsicus  
Limax cf. engadinensis

*Limax* cf. *martinianus* Bourguignat, 1869  
*Limax* cf. *maximus*  
*Limax* cf. *redii*  
*Limax* cf. *wohlberedti*  
*Limax* *cinereoniger* Wolf, 1803  
*Limax* *dacampi* (Menegazzi, 1854)  
*Limax* *engadinensis*  
*Limax* *maximus* Linnaeus, 1758  
*Limax* *sarnensis*  
*Limax* spec.  
*Limax* *wohlberedti*  
*Lymnaea* *stagnalis* (Linnaeus, 1758)  
*Malacolimax* cf. *tenellus* (O. F. Müller, 1774)  
*Malacolimax* *tenellus* (O. F. Müller, 1774)  
*Mesolimax* cf. *brauni* Pollinera, 1888  
*Mesolimax* spec.  
*Milacidae* spec., Ellis 1926  
*Milax* cf. *gagates* (Draparnaud, 1801)  
*Milax* cf. *varrucosus* Wiktor, 1969  
*Milax* *gagates* (Draparnaud, 1801)  
*Milax* *nigricans* (Schulz in Philippi, 1836)  
*Milax* spec.  
*Parmacellidae* spec.  
*Physella* spec. (Say, 1817)  
*Planorbarius* *corneus* Linnaeus 1758  
*Planorbis* *planorbis* O.F. Müller 1773  
*Radix* *balthica* (Linnaeus, 1758)  
*Radix* *labiata* (Rossmässler, 1835)  
*Stagnicola* cf. *corvus* (Gmelin, 1791)  
*Succinea* *putris* (Linnaeus, 1758)  
*Tandonia* *budapestensis* (Hazay, 1880)  
*Tandonia* cf. *budapestensis* (Hazay, 1880)  
*Tandonia* cf. *kusceri*  
*Tandonia* cf. *robici*  
*Tandonia* cf. *rustica* (Millet, 1843)  
*Tandonia* cf. *serbica*  
*Tandonia* cf. *sowerbyi* (Férussac, 1827)  
*Tandonia* *macedonica* (Rähle, 1974 )  
*Tandonia* *rustica* (Millet, 1843)  
*Tandonia* spec.  
*Tandonia* *totevi* (Wiktor, 1975)  
*Theba* *pisana* (O. F. Müller, 1774)  
*Veronicellidae* spec. J.E. Gray, 1840  
*Vertigo* *pygmaea* (Draparnaud, 1801)  
*Vitrina* spec.  
*Vitrinidae* spec.

(BioOffice, Stand vom 12.06.2017)