

Furva-Thal, Prov. Sondrio; *Limnaea frigida* var. *nivalis* vom Valle Brembana, Prov. Bergamo; *Lim. frigida* var. *glacialis* vom Valle Gavia, Prov. Sondrio; *Helix carthusiana* var. *arvensis* von Belgojoso; *Succinea pleuro-lacha* Letour var. *Baudoniana* von Belgojoso; *Claus. plicatula* var. *plicatulina* vom Valle Trompia und Sabbia; *Bulim. quadridens* var. *prolixus* von Castel arquato; *Claus. rugosa* Drap. var. *Pini* West. von Mte Amiato; und *Claus. fusca* de Betta var. *mutata* West. von Udine.

---

### Die Molluskenfauna des Goktschai-See's in Armenien.

Der Goktschai-See in Russisch-Armenien in einer Höhe von 6340' über dem Meere gelegen, wurde im Laufe des Sommers von Dr. Alex. Brandt besucht und auf seine Fauna erforscht. Es ist das grösste Wasserbecken des Landes, dessen Länge etwa 10, und dessen Breite circa 5 geogr. Meilen beträgt. Nach einem Briefe des genannten Forschers im Zoologischen Anzeiger, II. Jahrg., No. 39, sammelte er in demselben „nur mehrere *Limnaea*-arten und den so eigenthümlichen *Planorbis carinatus*. Dieselben sind keineswegs auf die litorale Zone beschränkt. Schon Kessler zog *L. stagnalis* und *Plan. carinatus* aus einer Tiefe von 100' hervor, während es mir gelang, sie sogar aus einer Tiefe von 238' zu Tage zu fördern. Auch hier besitzen also diese Pulmonaten die zuerst von Forel für die *Limnaea* des Genfer See's hervorgehobene Fähigkeit, je nach Umständen ihre Athemhöhle mit atmosphärischer Luft oder mit Wasser zu füllen. An Bivalven bietet der See nichts, ausser einem von mir in grosser Tiefe massenhaft, theils lebend, theils todt angetroffenen *Pisidium*.“

Cl.

---

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1880

Band/Volume: [NF\\_2\\_1880](#)

Autor(en)/Author(s): Clessin Stephan [Stefan]

Artikel/Article: [Die Molluskenfauna des Goktschai-See's in Armenien. 56](#)