

Gattung *Helix* enthält in 13 bekannten Untergattungen 41 Arten, worunter zu erwähnen eine *Fruticicola strigella var. solidula*, eine neue *Frutic. Erjavecii Brus.* p. 26, in der Mitte stehend zwischen *strigella* und *umbrosa*, *Xerophila homoleuca Sabljar* (an Parr.?) Die Art bleibt auch nach der Erörterung noch dunkel.) — Es folgen 2 *Carychium*, 5 *Limnaea*, 2 *Physa*, 5 *Planorbis*, 1 *Ancylus*, 1 *Acroloxus*, 1 *Cyclostomus*, 4 *Pomatias*, 2 *Acme*. — Unter den Acephalen 2 *Sphaerium*, 2 *Pisidium*, 4 *Unio*, darunter *batavus* mit Var. *croaticus Zeleb.* und 3 *Anodonta*. Zusammen 169 Arten. — Zum Schlusse werden noch 61 Arten namhaft gemacht, welche von verschiedenen Autoren als Bewohner von Croatiens angegeben, aber aus erheblichen Gründen von der Aufzählung ausgeschlossen sind.

(Pfr.)

XII. *Prinesci malakologiji Jadranskoj, etc. naztumaci jih Spiro Brusina.* U Zagrebu 1870. — Auch dies in slavischer Sprache geschriebene Werk hat mir der Herr Verf. freundlich zugesandt, aber obwohl ich während des polnischen Krieges 1831 dringende Veranlassung fand, mich mit der polnischen Sprache eingehender bekannt zu machen, so ist mir doch das vorliegende Werk völlig unverständlich und ich kann weiter nichts darüber berichten, als dass nach einer schriftlich hinzugefügten Uebersetzung des Titels derselbe lautet: Beitrag zur Malakologie des adriatischen Meeres, entlehnt aus dem Manuscript „über die Bewohner der Lagunen und des Golfs von Venedig, von dem Abate Stefano Chiereghini“ und dass die Abhandlung im XI. Bande der Arbeiten der südslavischen Akademie der Wissenschaften und Künste zu Agram abgedruckt ist.

(Pfr.)

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1870

Band/Volume: [17](#)

Autor(en)/Author(s): Pfeiffer Louis [Ludwig] Georg Carl

Artikel/Article: [Prinesci malakologiji Jadranskoj, etc. naztumaci jih Spiro Brusina. 140](#)