

S. Brusina, *Le Pyrgulinae dell' Europa orientale*. Estr. dal *Bullet. della Soc. malac. ital.* VII. 1881.

Der Autor stellt sich die Aufgabe, die zur Familie der Pyrgulinen, welche sich recent oder fossil im östlichen Europa finden, zu untersuchen und theilt dieselben, die bisher in den Gen. *Melania*, *Hydrobia*, *Pleuroceras*, *Prososthenia* etc. untergebracht waren, in die 3 Genera *Pyrgula* Jan., *Micromelania* Brus. und *Diana* Cless. Nur das erste und letzte Genus besitzen je eine recente Art., *Pyrg. annulata* und *Diana Thiesseana*; dagegen hat aber das Gen. *Pyrgula* 19, das Gen. *Micromelania* 17 und das Gen. *Diana* 6 fossile Arten. — Die fossilen Arten finden sich in Dalmatien, Croatien, Slavonien, Macedonien, Griechenland, Bosnien, in Ungarn und im Banate in tertiären Ablagerungen. Neu beschrieben wird: *Pyrgula atava*, p. 251, *P. dalmatina*, p. 258. *crispata*, p. 260, *Cerithiolum*, p. 261.

---

M. Paulucci, *Fauna italiana*, art. VI, *Studio sullo Helix cingulata Stud. e forme affini*. Estr. dal *Bullettino della Soc. Malac. ital.* VII. 1881. (Mit 2 Tafeln.)

Die Autorin hat sich durch ihre eingehenden Untersuchungen der Erforschung der Molluskenfauna Italiens schon hoch verdient gemacht. Die vorliegende umfangreiche Studie fügt ein neues dankenswerthes Blatt ihren Werken an.

*Hel. cingulata* und ihre Verwandten sind bekanntlich auf Südtirol und Norditalien, oder genauer nahezu auf die das Becken des Po umschliessenden Berge beschränkt. Trotzdem ist sie eine sehr formenreiche Art, von der die Autorin 26 Formen aufzählt, die sie in

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1883

Band/Volume: [NF\\_6\\_1883](#)

Autor(en)/Author(s): Brusina Spiridion

Artikel/Article: [Le Pyrgulinae dell` Europa Orientale. 146](#)