

Binnenmollusken aus Kleinasien.

Herr Ingenieur C. Reuleaux hatte die Güte, mir eine Anzahl Binnenconchylien aus der Umgebung von Smyrna zur Bestimmung mitzuthemen, deren Liste ich nachstehend veröffentliche.

Gen. Helix L.

1. *Helix (Helicogena) aspersa* L. von Adalia. Dünnschalige dunkelgelbliche Exemplare mit zusammengeflossenen 2. und 3. Bände; von mittlerer Grösse.
— var. *unicolor* Moq. Td. hist. moll. France p. 175. Adalia. Gehäuse von dunkelgelber Farbe, ohne Band.
2. *Helix (Helicogena) cincta* L. — Adalia.
3. *Helix (Helicogena) asemnis* Bourgt. — Adalia.
4. *Helix (Macularia) vermiculata* L. — Adalia.
5. *Helix (Xerophila) profuga* A. Schm. Adalia. — Die Exemplare sind nicht von typischen Formen der adriatischen Küsten zu unterscheiden.

Gen. Buliminus Ehr.

6. *Bul. (Zebrina) eburneus*. Pfr. — Adalia.
7. *Bul. (Zebrina) fasciolatus* Oliv. Adalia.

8. *Bul. (Petraeus) halepensis* Fér. Adalia.
9. *Bul. (Chondrula) tricuspидatus*. Küster. Smyrna. — Die Art ist sowohl bei Küster, Mon. Pupa. p. 62. t. 8. F. 5—6 als auch bei Kobelt, Icon. f. 20, 22 nicht genau abgebildet. Küster hatte wahrscheinlich ein nicht völlig ausgebildetes Exemplar. Bei dem mir vorliegenden ist der auf der Mündungswand stehende Zahn so gross, dass er fast bis zur Hälfte die Länge der Mündung hineinreicht, ferner ist er nach links zackenförmig gebogen, so dass er an der Basis sehr breit wird. Blickt man von unten in die Mündung, so sieht man, dass hinter demselben ein zweiter sich mehr gegen die äussere Mündungswand hinziehender Zahn steht, der mit dem vorderen verwachsen ist und mit diesem einen Winkel bildet. Die Spitze des Doppelzahneseheint wie gedreht. — Auch die Kobelt'sche Figur hat den Zahn der Mündungswand viel zu klein, wenn derselbe auch einen zweiten inneren erkennen lässt. Dagegen hat Kobelt noch einen kleinen höckerigen Zahn an der Ecke der Mündungswand, der bei dem richtigen *Bul. tricuspидatus* nicht vorhanden ist, weil, wie Küster richtig beschreibt, der Mündungswandzahn direct an die Mündungsecke anschliesst. *Bul. Levaillantianus* Bourgt. Amén. p. 125. f. 13. F. 10—15 stimmt weit eher mit der Kobelt'schen Abbildung von *Bul. tricuspидatus* als mit der Küster'schen, da er auch das höckerige Querzähnnchen in der Mündungsecke besitzt. Keinesfalls ist jedoch die Bourguignat'sche Art mit der Küster'schen identisch, ebenso wenig wie Kobelt's *tricuspидatus*.

Als Fundort für *Bul. tricuspидatus* gibt Küster Beyrut an, die Art scheint demnach längs der ganzen kleinasiatischen Küste verbreitet zu sein, während die Bourguignat'sche Art bei Adrianopel vorkommt.

Genus Pupa Drap.

10. *Pupa (Orcula) doliolum* Drap. Smyrna.

Genus Truncatella.

11. *Truncatella truncatula* Drap. Smyrna.

Genus Alexia Leach.

12. *Alexia myosotis* Drap. Smyrna.

Genus Melanopsis Fér.

13. *Melanopsis praerosa* L. typ. Adalia.

— var. *Wagneri* Roth. Quelle bei Chicili bei Smyrna.

14. *Melanopsis buccinoidea* Fér. var. *ascania* Bourgt. — Adalia.

Genus Planorbis Guett.

15. *Plan. marginatus* Drap. — Quelle bei Chicili bei Smyrna.

Ochsenfurt im November 1886.

S. Clessin.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1887

Band/Volume: [NF_9_1887](#)

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

Artikel/Article: [Binnenmollusken aus Kleinasien, 164-166](#)