

I. Gasteropoda.

A. Pulmonata in operculata.

1. Fam. Limacea.

Arion.

1. Arion empiricorum Fér. Scholtz p. 2. (A. ater Stein p. 22.) und zwar die Hauptform

α. ater (Limax ater L.) ungemein häufig in Brüchen und Wäldern.

β. rufus nach Segnitz bei Schwerin. In den letzten 8 Jahren, in welchen ich mich mit dem Studien der einheimischen Mollusken specieller beschäftigt habe, ist mir diese Abart nicht vorgekommen; ich glaube sie aber früher einige Male in Mecklenburg gesehen zu haben.

2. Arion subfuscus Drap. Sch. p. 4. Bei Molzow am Malchiner See, an Buchenstämme.

3. Arion hortensis Fér. Sch. p. 4. Stein p. 23. in Gärten und auf Feldern häufig.

Auch A. slavus Müll. (Nils. p. 5) kommt wahrscheinlich in Mecklenburg vor.

Limax.

1. Limax cinereus Müll. (L. maximus L.) Sch. p. 5. St. p. 24. in Buchenwäldern (z. B. bei Neubrandenburg im Brodaer Holz) nicht selten; auch in Kellern (Segnitz). In der Stubnitz auf Jasmund fand ich im J. 1848 an einem Buchenstamme von dieser Art, deren gewöhnliche Länge nur 5 bis $5\frac{1}{2}$ Zoll zu betragen pflegt, ein riesenhaftes Exemplar von $7\frac{1}{2}$ Par. 3. Länge und 1" im Durchmesser. Ich maß dasselbe, als es in seiner ganzen Länge ausgestreckt kroch. Die Fühler mit dem Kopfe waren $\frac{3}{4}$ ", das Schild $1\frac{3}{4}$ " der Leib bis zum

Auslänge des Kammes 2“ und von diesem bis zum hinteren Ende 3“ lang.

2. *Limax agrestis* L. Sch. p. 6. St. p. 26. in Gärten und Feldern ungemein häufig und sehr schädlich. — Diese Art sondert den zähesten Schleim ab; derselbe ist so zähe, daß das Thier sich an demselben, wie an einem Faden, von Blättern und Zweigen auf die Erde hinablassen kann, weshalb diese Art auch von einigen Autoren *M. filans* genannt wird.

Zu dieser Art möchte ich als Varietät einige Exemplare rechnen, welche ich in den Kreidebrüchen auf Jas mund fand und welche durch Größe und Färbung von der Hauptform abweichen. Ihre Länge beträgt 2 bis $2\frac{1}{2}$ “, ihre Farbe ist gelblich-grau, schwarz und braun gefleckt; Kopf und Fühler sind lebhaft hellbraun, die Sohle ist weiß und zu beiden Seiten mit einer dunklen Längsbinde eingefasst; der Schleim ist milchfarben. Vielleicht gehören diese Exemplare einer eigenen, von *L. agrestis* zu trennenden Art an.

3. *Limax variegatus* Drap? St. p. 25. Mir ist bisher nur ein einziges in einem Garten in Neubrandenburg gefundenes Exemplar vorgekommen, welches ich zu dieser Art rechnen möchte, deren Diagnose, bis auf die Farbe der Sohle, auch recht gut auf dasselbe paßt. Das Thier ist sehr schlank, Schild und Schwanzspitze gelb-braun, der Rücken graugelb, die Fühler schwarz-grau, zu beiden Seiten des Halses eine schwarz-graue Linie, die Sohle aber weiß, während sie bei *L. variegatus* rein gelb sein soll; der Kiel ist nur schwach angedeutet; die Länge beträgt $2\frac{1}{2}$ Z. Oben auf dem Nacken befindet sich eine erhabene Längslinie, die Seiten des Halses sind mit netzartigen feinen Linien gezeichnet.

Der zähe Schleim, den das Thier reichlich absondert, ist schwefelgelb.

Um. Die Familie unserer Nachtschnecken verdient noch besondere Aufmerksamkeit, da sie wahrscheinlich noch mehrere bisher nicht beachtete Arten enthält; so könnte vielleicht der in Schweden und Schlesien einheimische *Arion albus* Fer. und der in Schweden und Dänemark lebende *Limax tenellus* Nils. auch noch in Meklenburg aufgefunden werden.

3. Fam. *Helicea*.

Helix.

1. *Helix fulva* Drap. Pfeif. no. 36. St. p. 46. Sch. p. 33. Rossm. f. 535.— Bei Schwerin in Gehölzen unter Moos und Stöcken häufig (Segnitz) und ohne Zweifel durch ganz Meklenburg verbreitet, aber an anderen Orten noch übersehen.— In der Stubnitz auf Rügen sehr häufig.

2. *Helix aculeata* Müll. Pf. no. 96. St. p. 41. R. f. 536. Anscheinend selten in Meklenburg, aber wohl nur ihrer Kleinheit wegen übersehen: bei Schwerin im Zippendorfer, Steinfelder und Friedrichshaler Holze und auf dem Schelfwerder auf humusreichem Boden (Segnitz), in den Ruinen der rothen Kirche unweit Woldegk (Dr. L. Brückner). — In der Stubnitz häufig unter abgefallenem, feuchten Laub und in Lauberde.

3. *Helix cristallina* Müll. Pf. no. 127 St. p. 48. Sch. p. 39. R. f. 531.— Durch ganz Meklenburg häufig; auch in der Stubnitz.

4. *Helix alliaria* Müll. Pf. no. 222. H. glabra Stud. Sch. p. 34. R. f. 528. — Bei Schwerin auf dem Schelfwerder und im Steinfelder Holze sehr sparsam (Segnitz: „eng genabelt und mit dem schönsten Fettglanz“.) Bei Neubrandenburg fand ich zwei Exemplare.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv der Freunde des Vereins Naturgeschichte in Mecklenburg](#)

Jahr/Year: 1851

Band/Volume: [5_1851](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [I. Gasteropoda 47-49](#)