

Nachrichtenblatt

der deutschen

Malakozoologischen Gesellschaft.

Zweiter Jahrgang.

Mittheilungen aus dem Gebiete der Malakozoologie.

Communications malacologiques. — Malacological communications.

Zur Literatur der Mollusken Deutschlands.

Von Ed. von Martens.

II. Mitteldeutsche Bergländer.

(Fortsetzung.)

Nachträge.

Zu 1. Mittlere Weser:

Döring, Ad., Pharmaceut zu Lemgo (Lippe-Detmold) sammelte daselbst auf Keupermergel *Helix arbustorum*, *lapicida*, *incarnata*, *hispida*, *aculeata*, *Hyalina alliaria*, *pura*, *radiatula* und *subterranea* (diese von Reinhardt bestimmt); *Unio rugatus* Mke. in der Bega bei Lemgo und *U. piscinalis* Zgl. (*batavus*) ebenda und in der Ilse.

Zu 2. Obere Leine:

Döring sammelte im Sollinger Wald auf Muschelkalk *Helix ericetorum*, *Hyalina nitidula* und *radiatula* var. *viridula*; bei Northeim ebenfalls auf Muschelkalk *Hyal. cellaria*, *nitidula*, *crystallina*, *Clausilia laminata*, *plicata*, *nigricans*, *Pupa muscorum* und *antivertigo*.

3. Fulda und Werra (Niederhessen und Eisenach).

Lesser, Friedr. Christ., Testaceotheologia. 1744. S. 135. b) kleine Schnecken im Schwansee (*Nerit. fluviatilis*).

Schröter, Geschichte der Flussconchylien 1779. S. 159—160. Die grösste, flache, grüngestahlte Teichmuschel, aus dem Schwansee, einem grossen Teiche, zum Herzogthum Eisenach gehörig. Taf. 1. Fig. 1. (*Anod. cygnea*; Gmelin hat daraus eine eigene Art, *Mytilus stagnalis*, gemacht.)

Pfeiffer, Carl, Naturgeschichte deutscher Land- und Süsswassermollusken. Erste Abtheilung. Cassel 1821 4. mit 8 Tafeln. Enthält 114 hessische Arten, davon 42 Land- und 37 Süsswasserarten in der Nähe von Cassel gesammelt. Darunter bemerkenswerth: *H. glabella*, *sericea* und *depilata* n. sp. neben *hispida*, *thymorum*, *ericetorum* (= *obvia*), und *caespitum* (= *ericetorum*), *nitidula* zum ersten Mal bestimmt von Deutschland angegeben, *Bulimus radiatus*, auf der Wilhelmshöhe *Clausilia bidens* (*laminata*), *perversa* (*biplicata*), *ventricosa*, *rugosa* (*dubia*) und *obtusa* (*nigricans*); *Hel. personata* und *obvoluta* nur bei Hersfeld an den Ruinen des Stoppelsberges; *Hel. thymorum* und *Cyclostoma elegans* von Zierenberg bei Lahr;

an den Ruinen der Malsburg daselbst an Basaltfelsen *H. caespitum* (*ericetorum*) *lapicida*, *crystallina*, *Bulimus* (*Cionella*) *acicula*, *mon tanus*, *Pupa secale*, *variabilis* (= *secale* nach L. Pfr.) *Claus. ventricosa*, *gracilis* (*dubia* var.) und *minima* (*parvula*), auf den Ruinen der Boyneburg, Amt Bischhausen, *Pupa secale*, *Claus. plicata*, *perversa* (*biplicata*); an einigen anderen Ruinen *Pupa fragilis* (*Balea perversa*). — Von Süßwasserschnecken *Planorbis corneus* bei Cassel im Fackelteich häufig, *Neritina fluviatilis* in Werra und Diemel. *Unio rostrata* (*pictorum*), *litoralis* (*crassus*), *Batavus* und *Pisidium obliquum* (*ammicum*) in der Fulda. *Limnaeus palustris*, *elongatus*, *Paludina vivipara* und *Cyclas rivicola* gar nicht in diesem Gebiete, sondern nur bei Hanau (Main).

Im zweiten Theil, 1825, *Anod. ventricosa* n. Schönfeld und Wilhelmsthal.

Im dritten Theil, 1828 von Hessen *Arion albus*, *hortensis*, *Hel. pygmaea* und *Vertigo edentula*.

Sandrock, Brunnenarzt, fand bei Hofgeismar nach dem eben erwähnten Werk von C. Pfeiffer, Abtheilung III. 1828: *Helicophanta brevipes* und *rufa* am Gipfel des Schönebergs (Rossmässler Iconogr. I. S. 84, 85 hält die beiden hessischen für Eine Art, *rufa*, wogegen aber Hartmann Gasteropod. d. Schweiz S. 12, Einsprache erhebt und Pfeiffer's *brevipes* für eine junge ächte *brevipes* hält), *Helia pygmaea* ebenda, *H. aculeata*, *Pupa minutissima* und *Carychium* (*Pupula*) *lineatum*. — Derselbe schickte an Rossmässler *Clausilia ventricosa*, und *Basileenses* (*lineolata*): Iconogr. I. 1. S. 78.

Pfeiffer, L., *Symbolae ad historiam Heliceorum* I. 1841. Cassel. 8. pag. 45. *Pupa hassiaca* n. Habichtswald bei Cassel, rarissima.

— in Wiegmann's Archiv, 1841 (Menke § 37.) *Pisidium duplicatum* n. Teich auf dem Gipfel des Basaltberges bei Borghasungen, 4 Stunden von Cassel. *P. acutum* n. in einem kleinen Bach bei Cassel. (Nach Ad. Schmidt das erstere = *nitidum* Jenyns, das zweite = *Henslowianum*.)

— *Clausilia vetusta* var. bei Cassel, Zeitschrift f. Mal. 1849. S. 109, nach Ad. Schmidt in Giebel's Zeitschrift 1853 = *cana*.

Dunker, Wilh., Prof. in Marburg, in Zeitschrift Mal. 1845 *Cyclas Creplini* Hoehkirchen bei Cassel.

Schreiber, C., *Physisch-medicinische Topographie des Physikatsbezirks Eschwege*. Schriften der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften in Marburg. VII. 1849. 8. Seite 117. 30 Arten von Mollusken aufgezählt.

Schwab, Wilh., *Geographische Naturkunde von Kurhessen*. Einladungsschrift des Gymnasiums zu Cassel. 1851. gr. 8.

Pag. 122–124 Mollusken-Verzeichniss: 3 Nacktschnecken, 2 *Daudebardia*, 3 *Vitrina* und 3 *Succinea*. 28 *Helix*, darunter *Cobresiana*, *sericea*, *ericetorum*, *candidula*, *obvoluta*, *personata*. *Bulimus obscurus*, *montanus*, *detritus*, *tridens*. *Achatina lubrica*, *acicula*, *tridens* (*Azeca*). 6 *Pupa*, worunter *hassiaca*, *secale*, *edentula*. 9 *Clausilien*, darunter *parvula*, *ventricosa*, *biplicata*, *vetusta*, *pumila*, *plicata*, *nigricans*, *plicatula*. *Cyclostoma elegans*. 1 *Acicula* (*Pupula*). 1 *Carychium*. 9 *Limnaeen*, darunter *glabra*. 2 *Physa*. *Amphipeplea*. 11 *Planorbis*, darunter *corneus*, 2 *Ancylus*. *Paludina vivipara* und *impura*. 5 *Valvata*. 1 *Neritina*, 4 *Anodonta*, 5 *Unio*, worunter *margaritifera*, 5 *Cyclas*, worunter *Creplini* und *rivicola*. 6 *Pisidium*, worunter *planum* L. Pfr., *Henslowi* Jenyns = *acutum* L. Pfr., *duplicatum* L. Pfr.

Kobelt, Dr. W., sammelte in der Schwalm, einem Nebenflüsschen der Eder, bei Alsfeld im darmstädtischen Oberhessen *Unio ater* Nilss., vollkommen mit Rossmässlerschen Exemplaren aus der Donau bei Wien in Grösse und Farbe übereinstimmend.

- Martens Ed. von*, Wartburg bei Eisenach 1856: *Limax marginatus* Müll. = *arborum* Bouch., *Helix obvoluta*, *strigella*, *fruticum*, *lapicida*, *hortensis*, *pomatia*; *Clausilia laminata*, *biplicata* und *parvula*.
- Kugler, Hans* bei Ruhla 1856: *Helix rotundata*, *obvoluta*, *personata*, *rufescens*, *lapicida*, *hortensis*, *pomatia*; *Bulimus montanus*; *Cionella lubrica*; *Clausilia biplicata*, *parvula*; *Succinea amphibia*; *Limnaeus pereger*.
- Schacko* nach Reinhardt in den Sitzungsberichten der Gesellsch. naturf. Freunde in Berlin Dec. 1868. S. 32 *Hyalina subterranea* Burg. Cassel.
- Martens, E.*, Anfangs Sept. 1869 bei Münden in der Fulda. *Unio pictorum*, *tumidus* und *Batavus*, *Anodonta anatina* mit Rossmässler's Fig. 420 übereinstimmend, und *Ancylus fluviatilis*, in der Werra dieselben 3 Unionen und *Neritina fluviatilis*, an dem rothen anstehenden bunten Sandstein zwischen Bahn und Weser nur *Helix rotundata*, weiter oben im Eichenwald *Helix hortensis* mit den Bändern 1—3—5 und *incarnata*, im Wald jenseits der Fulda auch *Clausilia laminata*. (Ich fand im Juli 1868 am Eingange zum Felsenkeller oberhalb der Bahn im Gebüsch *Hel. fruticum* häufig. K.) Ferner Anfangs Oct. 1869 bei Fulda auf dem Frauenberg. *Clausilia biplicata* sehr häufig, öfters auffällig kurz, *Helix sericea* gross und schön, *H. lapicida*, *Hyalina cellaria* und einzeln *Clausilia parvula*, auf dem Rauschenberg im Wald *Claus. laminata*, *Hel. nemoralis* und *hortensis*, unterhalb auf dem Rasen *H. candidula*. — Ferner bei Eisenach im Annenthal an der Wartburgseite an Granit *Balea perversa*, *Clausilia parvula* und *biplicata*, *Helix lapicida* zahlreich, *H. rotundata*, *nemoralis* gelb und roth.

4. Harz.

- Lesser, Friedr. Christ*, Pastor in Nordhausen, *Testaceo-Theologia* Leipzig, 1744. 8. S. 115 u. 188 (*Helix obvoluta?* und *Buliminus detritus*) von Bleicherode.
- Klett, Gust. Theod.*, Verzeichniss von in- u. ausländ. Land- u. Süßwasser-Conchylien. Leipzig 1827. 8. *Helix thymorum* var. *Hercynica* bei Wernrode unweit Nordhausen.
- Römer, Fr. Ad.*, Verzeichniss der von mir am Harze gefundenen Mollusken. Beilage zu den Berichten des naturwissenschaftlichen Vereins des Harzes zu Blankenburg für das Jahr 1841—42 gr. 8. 3 Seiten. (Menke § 135). „Als seltene Arten werden bezeichnet: *Helix fulva*, *personata*, *strigella*, *costata*, *pygmaea*, *aculeata*; *Pupa doliolum*, „*minutissima*, *Vertigo pusilla*; *Carychium lineatum* (Acme). Die aufgeführte „*Clausilia pumila* ist vermuthlich *Cl. parvula*. Nur Eine Bivalve, *Cyclas calyculata*“. (Menke).
- Curtze, G. Ludw. Aug.*, Nachtrag zu dem Verzeichniss der am Harze gefundenen Mollusken. Sept. 1842. Ebenda Seite 4. (Menke § 136^b). „Noch 4 bei Ballenstedt aufgefundene Arten, darunter *Anodonta ventricosa* „(C. Pfr.). Die als *Clausilia papillaris* var. aufgeführte Schnecke ist viel- „leicht *Cl. commutata*“ (Rossm.) Menke loc. cit.
- Schmidt, Adolph*, die Mollusken des Harzes und seiner näheren Umgebungen. Bericht des naturwissenschaftlichen Vereins des Harzes für 1851. 4. Seite 5—9. *Helix ruderata* Einethal um Westdorf. *H. pura* var. *viridula* Mke. Falkenstein, Mägdesprung, Lauenburg, Blankenburg; *umbrosa*; *sericea* am grössten bei Walbeck; *hispida* var. Falkenstein, Büchenberg; *ericetorum* Aspenstedt, Osterode, Leinungen, Wickerode; *candidula* Questenberg, Osterode, Dardesheim; *obvoluta*, *personata* u. *lapicida* nicht selten; *bidens* Selkethal; *nemoralis* im Gebirge die rothe Färbung über-

wiegend, *hortensis* einfarbig grau und lilla mit röthlichem Mundsaum bei Blankenburg u. Halberstadt. *Bulimus montanus* Mohrunge, Büchenstadt, Falkenstein; *Azeca tridens* Lauenburg, Falkenstein. Pupa *frumentum*; *doliolum* Falkenstein; *edentula* am kleinen Brocken im Selkethal; *Shuttleworthiana* Selkethal, var. *elata* Regenstein. *Balea perversa* Selkethal, gläserner Mönch bei Halberstadt. *Clausilia filograna* Langenstein, durch Hrn. Ruprecht; *parvula* die häufigste im Harz; *obtusa* Pfr. (*nigricans*) an vielen Stellen; *rugosa* Pfr. (= *dubia*) Falkenstein, Mägdesprung etc.; *ventricosa* Falkenstein, Eichenforst, Ebersburg, Einethal; *plicatula* var. *mucida* Ziegl. Kloster Michaelstein; *vetusta* Zgl. Selkethal. *Acicula fusca* (Pupula) Hübichenstein, Dr. Pfeiffer. *Limnaeus pereger* selten, Ballenstedt, Osterode; *minutus* Rosstrappe 10' über dem Spiegel der Bode. *Ancylus fluviatilis* var. *deperditus* Zgl. in einem Bach zwischen Blankenburg und Kloster Michaelstein.

— in den Malakologischen Blättern VIII 1851. S. 114. 115. Pupa *Shuttleworthiana* im Harz.

Schmidt, Ad., in seinem Verzeichniss der Binnenmollusken Norddeutschlands, Giebels Zeitschrift für allg. Naturwiss. 1856 führt folgende Arten ausdrücklich vom Harz an: *Limax cereus* Held, *Vitrina diaphana*, *Zonites* (*Hyalina*) *striatulus* und *purus*, *Helix obvoluta*, *personata*, *rubiginosa* Ziegl. Walbeck, *candidula* und *ericetorum* Umgegend des Harzes, *Bulimus montanus* und *obscurus*, *Azeca tridens*, Pupa *edentula*, (*Vertigo*) *Shuttleworthiana* Charp. Mägdesprung und Regenstein, *Clausilia ventricosa* und *lineolata* Cl. *vetusta* Ziegl. Selkethal, Cl. *biplicate* ebenda. *Ancylus fluviatilis* var. bei Kloster Michaelstein. *Acicula polita* Hübichenstein.

Martens, Ed. von, 1855, auf einer geologischen Excursion durch den Harz mit Prof. E. Beyrich in den Pfingstfeiertagen des genannten Jahres beobachtete ich die folgenden Landschnecken, nach der Reihe der verschiedenen geognostischen Unterlagen:

Granit im Bode-Thal, bei Harzburg und unweit Elbingerode: *Arion ater* schwarz, braun und blassgrünlich, die letzten klein; *Limax marginatus* Müll. = *arborum* Bouch. *Helix rotundata*, *pomatia*, *lapicida*; *Clausilia laminata*, *plicatula*, *parvula*.

Porphyry, Harzburg: *Hyalina cellaria*; *Helix rotundata*, *lapicida*; *Clausilia laminata*.

Devonischer Kalk bei Elbingerode und Rübeland: *Arion ater*, *Vitrina pellucida*, *Hyalina cellaria*, *Helix rotundata*, *obvoluta*, *strigella*, *nemoralis* und *hortensis*, *lapicida*, *Bulimus obscurus*, *Clausilia laminata*, *plicatula* und *parvula*.

Muschelkalk bei Wernigerode: *Helix candicans*.

Kreide bei Goslar: *Helix pomatia*, *lapicida*, *candicans*, *candidula*, *Cionella lubrica*, *Clausilia parvula*, Pupa *muscorum*.

Jeffreys, J. Gwyn, on the Mollusca of the Upper Harz. *Annals and Magazine of Natural History*, third series, vol. VI. 1860

p. 348, 349. *Limax arborum* Alexisbad, *Sowerbyi* Falkenstein. *Vitrina diaphana* Alexisbad. 3 Succineen, *Helix fruticum* var. *rufescens* Alexisbad, *incarnata* Alexisbad u. Rosstrappe, *strigella* Rübeland, *lapicida* var. *pallida* Alexisbad, *pygmaea* ebenda, *pomatia* bei Alexisbad trotz längeren Suchens nicht gefunden, aber in andern Theilen des Harzes. *Zonites alliarius* Rosstrappe, *nitens* häufig im Wald an verschiedenen Orten, *nitidus* (Müll.) Alexisbad und Harzgerode, *radiatulus* mit var. *pallida* = *viridula* Mke. Alexisbad, Harzgerode u. Stolberg häufig, *purus* mit dem vorigen, aber selten, *Bulimus lackhamensis* (*montanus*) Alexisbad. *Azeca tridens* ebenda. *Zua lubrica* var. *pallida* und var. *gracilis* ebenda. *Clausilia plicata* Schlossmauern von Stolberg, *biplicate* Alexisbad mit var. *alba*, *plicatula* ebenda häufig an Felsen und Bäumen, *dubia* ebenda, gleichfalls häufig, *parvula*

ebenda an Felsen, häufig. *Balea fragilis*, Alexisbad an Felsen und Bäumen, nicht so häufig. *Vertigo pusilla* Alexisbad, nicht selten, *edentula* mit der vorigen, selten, *alpestris* Alder, eine ächte *Vertigo* mit nur zwei Fühlern, synonym mit *Shuttleworthiana* Charp., Alexisbad unter Steinen und im Moos, *minutissima* Harzgerode und Falkenstein. *Pisidium pusillum*, *nitidum* und *Henslowianum* var. *pulchellum* Alexisbad.

Döring, Adolf, Pharmaceut in Lemgo, sammelte bei Neustadt am Harz unweit Nordhausen auf Porphyr: *Hyalina alliaria*, *cellaria*, *nitidula*, *pura* und *radiatula* (von Dr. Reinhardt bestimmt.)

Brauns W. und *Jenisch, G.*, zu Goslar am Harz sandten für die Normal-sammlung eine Fauna von Goslar ein, welche 60 Arten umfasst. Davon bemerkenswerth: *Hel. personata*, *ericetorum*, *candidula*, *Hyalina cellaria*, *nitidula*, *nitidosa*, *lucida*, *crystallina*, *fulva*, 6 Clausilien, *Amphipeplea glutinosa*.

(Fortsetzung folgt.)

Ueber einige norddeutsche Planorben.

Von Dr. O. Reinhardt.

Planorbis acies Mühlfeld scheint bisher nur an wenigen Punkten beobachtet zu sein. Von Villa bei Mailand gefunden, und nach Mailänder Exemplaren von Rossmässler Icon. III. 966 beschrieben und abgebildet, wird diese Art sonst nur von Ad. Schmidt (Verzeichniss der Binnenmollusken Norddeutschlands 1856) als im Zürcher und Laacher See vorkommend angegeben, welche Angaben Rossmässler, obwohl das letzte Heft seiner Iconographie die Jahreszahl 1859 trägt, entweder nicht gekannt oder nicht berücksichtigt hat. Dass die genannte Art indessen weiter verbreitet ist, davon giebt eine Anzahl mir vorliegender Exemplare aus der Mark Zeugnis. Ich fand dieselben in Anschwemmungen in der Nähe des Havelufers und an Gräben bei dem Dorfe Alt-Geltow unweit von Potsdam, in Gesellschaft von andern Planorben (*vortex*, *leucostoma*, *contortus* etc.), *Physa hypnorum*, *Valvata macrostoma* u. s. w. Meine Exemplare stimmen mit Rossmässlers Beschreibung und Abbildung, sowie mit den im hiesigen Museum aufbewahrten Villa'schen und besonders Schmidt'schen Exemplaren (vom Laacher See) überein. Die Farbe ist gelblichweiss, die Umgänge sind dünn (viel niedriger als bei *Pl. vortex*), sehr fein quergestreift, in der Mitte oder unterhalb derselben mit ziemlich stumpfem Kiel, die Näthe beiderseits tief und die Unterseite, mitunter ziemlich stark, *concav*. Letzterer Character, so wie die auch unterseits vertieften Näthe und der stumpfere, mehr nach der Mitte des Um-



Martens, Eduard von. 1870. "Mitteldeutsche Bergländer." *Nachrichtenblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft* 2, 17-21.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/51097>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/198931>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.