

am Einfluss der Loisach in den Koehelsee eine herabgebogene, dickschalige Form derselben, endlich in einer kleinen Höhle am Walchensee *Hydrobia vitrea* in todtten Exemplaren.

*Nicolai, W.*, bei E. Boll, Archiv des Vereins für Freunde der Naturgeschichte in Meklenburg IX 1855 Seite 162. Conchylien von dem Bade Krankenheil bei Tölz. Bemerkenswerth *Balea perversa*. (Die Angabe, dass auch *Helix explanata* daselbst vorkomme, ist gewiss ein Irrthum M.)

A. *Braun*, theilte mir Herbst 1849 von Reichenhall mit: *Helix personata*, *Cobresiana*, *Bulimus montanus*, *Clausilia parvula*, *lubia* und *plicatula*, sowie *plicata* ohne Mundfältchen.

### Zusammenstellung der Conchylien,

welche bisher im Umkreis von Neudietendorf im Herzogthum Gotha und den angränzenden Ländern Thüringens, besonders auf der nordwestlichen Hälfte des Thüringer Waldes gefunden wurden.

Von C. Th. Lappe.

*Achatina acicula* Lank. Mühlberger Ried a. d. Weitz; Schlossberg Gleichen; Wachsenburg; Dietendorf; bei Arnstadt; im Steiger bei Erfurt.

*Achatina lubrica* Müll. Neudietendorf; Ingersleben; Ichtershausen; Eisenach.

*Ancylus fluviatilis* Müll. In der Gera bei Ichtershausen, Arnstadt; Teiche bei Reinhardsbrunn.

*Anodonta cellensis* Schröt. Teiche bei Paulinzella, Rudolstadt, Dietendorf.

*Anodonta piscinalis* Nils. Teiche des Molsdorfer Gartens.

*Balea perversa* L. Bei Eisenach (sehr vereinzelt).

*Bulimus montanus* Drap. Steiger bei Erfurt; bei Gräfenthal.

*Bulimus obscurus* Müll. Schlossberg Gleichen; Rennberg; Ingersleben; Thorey; Arnstadt; Warthberg bei Thal; Altenstein.

*Bulimus radiatus* Brug. Arnstadt; Martinrode.

*Bythinia tentaculata* L. Mühlberger Ried; Molsdorf; Ichtershausen; Stotternheim.

*Carychium minimum* Müll. Mühlberger Ried; Ichtershausen. Eisenach.

*Clausilia laminata* Mont. Schlossberg Gleichen; Rennberg; Wachsenburg; Arnstadt; Seeberg; Altenstein; Warthberg bei Thal.

- Clausilia nigricans* Pult. Bad Liebenstein.  
*Clausilia parvula* Studer. Arnstadt; Amt Liebenstein; Altenstein; Warthberg bei Thal; Eisenach.  
*Clausilia plicata* Drap. Altenstein.  
*Clausilia plicatula* Drap. Steiger bei Erfurt; Inselsberg.  
*Clausilia pumila* Drap. Ichtershausen (nur todte Gehäuse).  
*Clausilia similis* Charp. Schlossberg Gleichen; Rennberg; Ichtershausen; Arnstadt; Altenstein; Wartburg.  
*Clausilia ventricosa* Drap. Steiger bei Erfurt; Arnstadt; Eisenach.  
*Cyclas calyculata* Drap. Kornhochheimer See; Molsdorfer Teiche.  
*Cyclas cornea* L. Apfelstädter See.  
*Helix arbustorum* L. Ichtershausen; Molsdorf; Eisenach.  
*Helix bidentata* Gmel. Ichtershausen; Stotternheim; Mühlberg (überall nur leere Gehäuse).  
*Helix candidula* Stud. Tambuch; Eisenach.  
*Helix cellaria* Müll. Schlossberg Gleichen; Neudietendorf; Arnstadt.  
*Helix costata* Müll. Neudietendorf; Willrode.  
*Helix crystallina* Müll. Bei Eisenach.  
*Helix ericetorum* Müll. Apfelstädt; Thorey; Arnstadt; Stedten; Tambuch.  
*Helix fruticum* Müll. Neudietendorf; Ingersleben; Ichtershausen; Molsdorf; Arnstadt.  
*Helix fulva* Müll. Ichtershausen; Mühlberg (nur abgestorben.)  
*Helix hispida* Müll. Neudietendorf; Ingersleben; Ichtershausen; Molsdorf; Gotha.  
*Helix hortensis* Müll. Schlossberg Gleichen; Rennberg; Neudietendorf; Ingersleben; Arnstadt; Warthberg; Eisenach.  
*Helix incarnata* Müll. Schlossberg Gleichen; Rennberg; Wachsenburg; Molsdorf; Arnstadt; Amt Liebenstein; Warthberg.  
*Helix lapicida* L. Wachsenburg; Neudietendorf; Ingersleben; Arnstadt; Altenstein; Warthburg.  
*Helix lucida* Drap. Neudietendorf.  
*Helix nemoralis* L. Mühlberg; Ichtershausen; Molsdorf; Warthberg; Eisenach.  
*Helix nitida* Müll. Apfelstädt; Arnstadt.  
*Helix nitidula* Drap. Rennberg; Wachsenburg; Ingersleben.

- Helix obvoluta* Müll. Schlossberg Gleichen; Arnstadt; Stedten; Altenstein; Warthberg; Eisenach.
- Helix personata* Lamk. Schlossberg Gleichen; Arnstadt; Altenstein.
- Helix pomatia* L. Ueberall verbreitet.
- Helix pulchella* Müll. Mühlberger Ried; Neudietendorf; Ichtershausen.
- Helix rotundata* Müll. Mühlberger Ried; Schlossberg Gleichen; Rennberg; Wachsenburg; Neudietendorf; Thörey; Ingersleben; Eisenach.
- Helix strigella* Drap. Schlossberg Gleichen; Rennberg; Arnstadt; Eisenach.
- Limnaeus auricularius* Drap. Teiche bei Molsdorf; Reinhardsbrunn.
- Limnaeus fuscus* Pfr. Neudietendorf; Ichtershausen; Arnstadt.
- Limnaeus ovatus* Drap. Neudietendorf; Ichtershausen.
- Limnaeus palustris* Müll. Sieblebener Teich.
- Limnaeus stagnalis* Müll. Neudietendorf; Ichtershausen; Kornhochheim; Apfelstädt; Molsdorf.
- Limnaeus truncatulus* Müll. Neudietendorf; Ichtershausen; Kornhochheim; Apfelstädt; Molsdorf; Reinhardsbrunn.
- Limnaeus vulgaris* Pfr. Neudietendorf; Ichtershausen; Molsdorf;
- Physa fontinalis* L. Molsdorf; Ichtershausen; Erfurt; Arnstadt.
- Planorbis albus* Müll. Reinhardsbrunn; Eisenach.
- Planorbis complanatus* Drap. Reinhardsbrunn.
- Planorbis contortus* Müll. Mühlberg; Neudietendorf; Ichtershausen; Erfurt.
- Planorbis marginatus* Drap. Mühlberg; Neudietendorf; Ichtershausen; Stotternheim; Molsdorf; Apfelstädt.
- Planorbis nitidus* Müll. Apfelstädter und Kornhochheimer See.
- Pupa antivertigo* Drap. Mühlberg; Ichtershausen.
- Pupa avena* Drap. Warthberg bei Thal.
- Pupa frumentum* Drap. Arnstadt; Erfurt; Gotha.
- Pupa minutissima* Hartm. Mühlberg.
- Pupa muscorum* L. Ichtershausen; Neudietendorf; Erfurt; Willrode; Arnstadt.
- Pupa pygmaea* Drap. Mühlberg; Dietendorf; Ichtershausen.
- Pupa tridens* Drap. Mühlberg; Neudietendorf; Ingersleben.

- Pupa unidentata* Pfr. Mühlberg; Neudietendorf.  
*Succinea amphibia* Drap. Neudietendorf; Ingersleben; Ichtershausen; Molsdorf; Stotternheim.  
*Succinea Pfeifferi* Rossm. Molsdorf; Ichtershausen; Stedten.  
*Union batavus* Lamk. Roth. bei Wandersleben; Weitz bei Dietendorf.  
*Vitrina beryllina* Pfr. Schlossberg Gleichen; Rennberg; Neudietendorf; Ingersleben; Thörey.
- 

### Ueber die vereinte Aufstellung lebender und fossiler Conchylien in einer und derselben Sammlung.

Der in Nr. 3 unseres Nachrichtenblattes besprochene Aufsatz des Herrn Gmelch in München „Ueber natürliche Systeme“ schliesst mit dem Wunsche, dass des Autors Anschauungen auch bei den Conservatoren der verschiedenen naturhistorischen Museen Geltung finden mögen, „dann wird es keine Trennung von paläontologischen und zoologisch-botanischen Sammlungen mehr geben: die fossilen Urtypen und unsere jetzt lebenden Formen werden neben einander Platz nehmen und auch dem minder geübten Auge wird deutlich und klar der Zusammenhang und der Uebergang von ausgestorbenen und noch lebenden Wesen erkenntlich werden.“ Da nun Herr Dr. Kobelt als Bericht-erstatte über jenen Aufsatz diesem Wunsche lebhaft beistimmt und noch hinzufügt, dass ein Theil desselben hoffentlich durch die Normalsammlung unserer malakozoologischen Gesellschaft verwirklicht werden würde, so mag es sich wohl rechtfertigen lassen, wenn ich in Kürze andeute, dass das von Herrn Gmelch erwähnte Verfahren schon seit Jahren in der Sammlung meines Freundes und Mitarbeiters, des Herrn Landbaumeister Koch in Güstrow, so wie in der meinigen, angewendet wird, und wie ich behaupten darf, mit erheblichem Nutzen. Beide Sammlungen haben denselben Kern, nämlich die so interessante Fauna des oberoligocänen Sternberger Gesteins; beide enthalten vorherrschend die Conchylien der europäischen Tertiärformationen, in beiden stehen die lebenden Arten neben den fossilen. Während Koch auch diejenigen lebenden Arten, die in der Vorwelt bereits existirt, in seine Sammlung aufnimmt, wenn er sie

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1871

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Lappe Christian Theodor

Artikel/Article: [Zusammenstellung der Conchylien, 103-106](#)