

# Nachrichtenblatt

der deutschen

## Malakozoologischen Gesellschaft.

Achter Jahrgang.

---

---

Mittheilungen aus dem Gebiete der Malakozoologie.

Hagenmüllers Verzeichniss  
der Land- und Süsswasser-Mollusken des Elsasses.

Von F. Meyer.

(Schluss.)

*Helix* L.

H. pygmaea Drap.

H. rotundata Müll.

var.  $\epsilon$  alba.

H. obvoluta Müll.

var. alba.

H. personata Lam.

var. alba.

H. bidens Zgl. Der Verfasser bemerkt, dass diese Art nur von Michaud für das Elsass angegeben werde, sie scheine selten zu sein; er selbst habe sie nicht gefunden. Ich meinerseits glaube entschieden nicht an das Vorkommen dieser Art im Elsass; botanische Gärten und sonstige grössere Anlagen sind doch zu unsichere Fundorte.

H. depilata Drap.

- H. arbustorum* L. Scheinen Granitboden vorzuziehen.  
var.  $\alpha$  fusca.  
"  $\iota$  alpicola.
- H. lapicida* L.  
var.  $\epsilon$  albina.  
"  $\lambda$  Lecoquii.
- H. pulchella* Müll.  
var.  $\alpha$  costata.  
"  $\beta$  laevigata.
- H. nemoralis* L.  
var.  $\alpha$  type.  
"  $\beta$  fasciata.  
"  $\gamma$  coalita.  
"  $\delta$  interrupta.  
"  $\epsilon$  lurida.  
"  $\eta$  unicolor.  
"  $\theta$  albina.  
"  $\iota$  major.  
"  $\kappa$  minor.  
"  $\lambda$  pellucens.  
"  $\mu$  hybrida.  
"  $\nu$  bimarginata.
- H. nemoralis planospira* aut. Selten bei Rufach  
und Episheim.
- H. nem. carinata*. Ein Exemplar bei Colmar.
- H. hortensis* Müll.  
var.  $\alpha$  type.  
"  $\beta$  fasciata.  
"  $\gamma$  coalita.  
"  $\delta$  interrupta.  
"  $\epsilon$  lurida.  
"  $\zeta$  punctella.  
"  $\eta$  unicolor.  
"  $\iota$  major.

- var.  $\alpha$  minor.  
 „  $\lambda$  ludoviciana.  
 „  $\vartheta$  albina.
- H. *aspersa* Müll. Hagenmüller konnte diese Art auch an den von Morlet angegebenen Punkten nicht finden; sie wird auch wohl für das Elsass zu streichen sein.
- H. *pomatia* L.  
 var.  $\delta$  albida.  
 „  $\epsilon$  grandis.
- H. *aculeata* Müll.
- H. *rupestris* Stud.
- H. *fruticum* Müll.  
 var.  $\alpha$  type.  
 „  $\beta$  cinerea.  
 „  $\gamma$  rufula.
- H. *incarnata* Müll.  
 var.  $\gamma$  albina.
- H. *rufescens* Penn.  
 var.  $\epsilon$  montana.
- H. *strigella* Drap. Ensisheim.
- H. *carthusiana* Müll. Rufach, Colmar, Rappoltsweiler, Strassburg, Mülhausen, Fort Mortier bei Neubreisach.
- H. *sericea* Drap.
- H. *hispida* L.
- H. *plebeja* Mich. Ufer der Laber, auf der Hohenkönigsburg.  
 var.  $\beta$  lurida in den Vogesen.
- H. *villosa* Drap. Sehr gemein in der Harth, zu Heiteren, Hattenschlag. Umgegend von Strassburg, auf den Rheininseln, bei Künheim, in einem Walde bei Fort Mortier.

H. unifasciata Poir. (H. candidula Stud.).

var.  $\alpha$  type.

"  $\beta$  radiata.

"  $\gamma$  interrupta.

"  $\delta$  hypogramma.

"  $\zeta$  alba.

"  $\eta$  gratiosa.

"  $\vartheta$  thymorum.

H. ericetorum Müll.

var.  $\alpha$  trivialis.

"  $\beta$  leucozona.

"  $\vartheta$  lutescens.

*Bulimus Scop.*

B. montanus Drap. Hohenkönigsburg, Rappoltsweiler, Pfirt (Ferette).

B. obscurus Drap.

var.  $\beta$  albinus.

B. detritus Stud.

var.  $\zeta$  albinus.

"  $\eta$  major.

"  $\vartheta$  minor.

"  $\beta$  radiatus. Türkheim.

B. tridens Brug. B. quadridens Brug., welche auf gegenüberliegendem badischen Gebiete gefunden wird, wird wegen der Möglichkeit ihres Vorkommens auf elsässischem Boden angeführt.

*Achatina Lam.*

A. acicula Lam.

*Ferussacia Risso.*

F. lubrica Leach.

var.  $\delta$  grandis.

"  $\epsilon$  exiguus.

*Clausilia Drap.*

*C. laminata* Turt.

*C. bidens* Turt. (*C. papillaris* Drap.). Puton citirt diese Art als von Laurent bei Hagenau gefunden und Moquin-Tandon wiederholt seine Angabe. H. meint, sie verdiene wenig Glauben, denn die Hälfte der von Laurent citirten Arten seien im Elsass nie gefunden worden; eine Ansicht, der wir vollkommen beipflichten können.

*C. solida* Drap. Die von Morlet bei Pfirt gefundenen Stücke liegen in der Colmarer Sammlung. Die Bestimmung scheint, wie gesagt, nicht richtig.

*C. parvula* Stud.

var.  $\beta$  minima.

„  $\gamma$  agrestis.

*C. perversa* Desh. (*C. rugosa* Drap.).

var.  $\gamma$  Reboudii.

*C. nigricans* Pulteney.

var.  $\alpha$  dubia.

„  $\gamma$  obtusa.

„  $\delta$  erasa.

„  $\epsilon$  abietina.

„  $\zeta$  pupoides.

*C. plicata* Drap.

var. albina.

*C. plicatula* Drap.

var.  $\beta$  major.

„  $\gamma$  inflata.

*C. Rolphii* Leach. Pfirt.

*C. ventricosa* Drap.

var.  $\gamma$  Draparnaudi.

„  $\epsilon$  lineolata.

„ **contecta.**

*Pupa Lam.*

- P. perversa* Moq.-Tand. (*Balea fragilis* Drap.).  
*P. quinquedentata* Desh. = *cinerea* Drap. Eine  
Laurent'sche Art, daher zu streichen.  
*P. avenacea* Moq.-Tand.  
*P. frumentum* Drap.  
*P. secale* Drap.  
var. *flava*.  
*P. dolium* Drap. Pflrt.  
*P. doliolum* Drap. In den Ruinen der drei Schlösser  
zu Egisheim.  
*P. pagodula* des Moul. H. fand ein lebendes  
Exemplar auf der Höhe von Gross-Hohneck  
und Schimper in Strassburg dieselbe Art bei  
Mülhausen.  
*P. cylindracea* Moq.-Tand. (*P. umbilicata* Drap.).  
Zell, Kreis Rappoltsweiler (Labaroche).  
*P. muscorum* Pfr.  
var.  $\beta$  *bigranata*.  
*P. triplicata* Stud. Zabern, Strassburg. Scheint selten.

*Vertigo Müll.*

- V. muscorum* Mich. (*P. minutissima* Hartm.).  
*V. columella* Benz. Ein lebendes Exemplar in den  
Anschwemmungen des Thurr im Semmwald.  
var.  $\beta$  *inornata*.  
*V. edentula* Stud.  
*V. Moulinsiana* Dup.  
*V. pygmaea* Fér.  
*V. antivertigo* Mich.  
*V. pusilla* Müll.

*Carychium Müll.*

- C. minimum* Müll.

*Planorbis Guett.*

- P. nitidus* Müll.

- P. fontanus Flem.
- P. complanatus Stud.
  - var.  $\beta$  submarginatus.
- P. carinatus Müll.
- P. vortex Müll.
- P. rotundatus Poir.
- P. spirorbis Müll.
- P. albus Müll.
- P. laevis Ald.
- P. contortus Müll.
- P. corneus Poir.
  - var.  $\beta$  albinos.

*Physa Drap.*

- P. fontinalis Drap.
- P. acuta Drap. Rhone-Rhein-Kanal bei Mülhausen und Neubreisach, im Rhein-Marne-Kanal bei Zabern, in den Festungsgräben von Strassburg und in Gräben beim Fort Mortier.
  - var.  $\epsilon$  gibbosa. Kanal bei Mülhausen.
  - "  $\eta$  subopaca. Colmarerforst bei Andelsheim.
- P. hypnorum Drap.

*Limnaea Drap.*

- L. auricularia Moq.-Tand.
  - var.  $\alpha$  type.
  - "  $\beta$  minor.
  - "  $\delta$  Hartmanni.
  - "  $\epsilon$  bicanalis.
  - "  $\iota$  Monnardi.
- L. limosa Moq.-Tand.
  - var.  $\alpha$  type.
  - "  $\beta$  fontinalis.
  - "  $\gamma$  intermedia.
  - "  $\epsilon$  pellucida.
  - "  $\zeta$  vulgaris.

- var. ι Nouletiana.
- „ κ glacialis.
- L. peregra Drap.
- var. η cornea.
- „ ν bilabiata.
- „ fruncata.
- L. stagnalis Lam.
- var. γ major.
- „ δ pumila.
- „ ε turgida.
- „ ζ roseolabiata.
- L. minuta Beck.
- var. γ minor.
- „ η microstoma.
- L. palustris Flem.
- var. β corvus.
- „ ζ fusca.
- „ η vogesiaca.
- „ ι lacunosa.
- L. glabra Dupuy.

*Ancylus.*

- A. fluviatilis Müll.
- var. α simplex.
- „ γ capuliformis.
- „ β riparius.
- „ δ deperditus.
- „ η strictus.
- A. lacustris Müll.

*Cyclostoma Hartm.*

- C. elegans Drap. Bei Episheim, Rufach, Winzenheim, Kientzheim, Dorlisheim, Zabern.
- var. α type.
- „ β fasciatum.
- „ γ maculosum.

var.  $\varepsilon$  pallidum.

„  $\iota$  albescens.

*Pomatias Hartm.*

P. septemspirale Moq.-Tand. Bei Pfirt.

*Acme Hartm.*

A. lineata Hartm. Nach Puton bei Chalamyé\*)  
an den Ufern des Rheines.

*Bythinia Gray.*

B. abbreviata Mich. In den Bächen, welche sich  
in die Fecht und Zorn ergiessen, im Münster-  
thale.\*\*)

var.  $\beta$  Reinerii.

„ rubiginosa.

B. tentaculata Gray.

var.  $\gamma$  ventricosa.

*Paludina Lam.*

P. contecta Moq.-Tand.

P. vivipara Moq.-Tand.

*Valvata Lam.*

V. piscinalis Fér.

var.  $\gamma$  depressa.

V. minuta Drap.

V. cristata Müll.

*Nerita Lam.*

N. fluviatilis L.

*Anodonta Lam.*

A. cygnea Drap.

var.  $\delta$  cellensis.

A. anatina Poir.

A. complanata Zglr.

---

\*) Jetzt Eichwald, Kreis Mülhausen.

\*\*\*) Ist doch wahrscheinlich Pal. Dunkeri v. Frfr.; dieselbe kommt wenigstens in den Quellen des Leberthales bei Markirch häufig vor.

- A. *variabilis* Drap.
- var.  $\epsilon$  *rhomboidalis*.
- "  $\eta$  *rostrata*.
- A. *ponderosa* Pfr.

*Unio Phil.*

- U. *sinuata* Lam. Einige Exemplare dieser Art liegen als *U. margaritifera* mit der allgemeinen Fundortsangabe „Rhein“ im Strassburger Museum.
- U. *rhomboideus* Moq.-Tand. Rhein, Moder (Puton).
- U. *batavus* Nilss.
- var.  $\epsilon$  *riparius*.
- "  $\mu$  *varus*.
- U. *pictorum* Phil.
- var.  $\gamma$  *flavescens*.
- "  $\epsilon$  *rostratus*.
- U. *tumidus* Phil.

*Pisidium C. Pfr.*

- P. *Henslowianum* Moq.-Tand.
- P. *amicum* Jen.
- var.  $\beta$  *flavescens*.
- "  $\epsilon$  *nitidum*.
- P. *cazertanum* Bourg.
- P. *nitidum* Jen.
- P. *pusillum* Gmel.
- P. *obtusale* C. Pfr.

*Cyclas.*

- C. *cornea* Lam.
- var.  $\delta$  *nucleus*.
- C. *lacustris* Moq.-Tand.

*Dreissena van Ben.*

- D. *polymorpha* van Ben.

Dies ergibt für das verhältnissmässig kleine Gebiet immerhin eine stattliche Zahl, von welcher freilich bei der Gattung *Arion* gleich sechs Arten zu streichen sind, welche sich kaum als Varietäten halten dürften; ferner gehen *Helix bidens*, *aspersa* und *Pupa quinquentata* ab, welche mit Sicherheit im-Elsass nirgends nachgewiesen werden können; andererseits werden entschieden gute Arten als Varietäten betrachtet, wie *Limax cinereoniger*, *Claus. dubia* und *lineolata*; immerhin bleiben 136 gute Arten übrig, nämlich 117 Gastropoden und 19 Acephalen oder 86 Land- und 50 Süsswassermollusken.

Auffallend ist, dass auch dieses Verzeichniss *Amalia marginata* nicht erwähnt, welche doch ziemlich verbreitet zu sein scheint. Ich finde sie in der Umgegend von Markirch auf Granit und Gneiss sehr häufig und in kräftigen Stücken, scheint also durchaus nicht an Kalk gebunden zu sein.

*Daudebardia rufa* und *brevipes* erwähnt Bourguignat von Buchweiler, Schlettstadt, Mülhausen und Thann, an welchen Orten Hagenmüller gleichfalls gesammelt hat, ohne die beiden Arten gefunden zu haben. *Vitrina brevis*, *Hyal. hyalina*, *glabra*, *Helix cobresiana*, *striata*, *silvatica*, *Bul. quadridens*, *Claus. biplicata*, *cruciata*, *gracilis* Rossm., *Vertigo substriata*, *angustior*, *Plan. Rossmäessleri*, *nautilus*, *Cyclas rivicola*, *Pisidium ovatum*, *Marg. margaritifera*, sämmtlich nach Gysser, Kreglinger und Sandberger in Baden vorkommend, sind bis jetzt von elsässischem Gebiet noch nicht bekannt, während andererseits *Vitrina major*, *Succ. arenaria*, *Hyal. Draparnaldi*, *Helix plebeja*, *Claus. rugosa*, *Rolphi*, *Pupa doliolum*, *pagodula*, *umbilicata*, *triplicata*, *Vert. columella*, *Plan. fontanus*, *Physa acuta*, *Limnaea glabra* dem gegenüberliegenden rechtsrheinischen Ufer zu fehlen scheinen.

---

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1876

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Meyer F.

Artikel/Article: [Hagenmüllers Verzeichniss der Land- und Süsswasser-Mollusken des Elsasses. 113-123](#)