

Ueber die Molluskenfauna des nördlichen Böhmens.

Bon Anton Schmibt in Saiba.

Im Jahre 1881 veröffentlichte ich im 13. Jahresberichte der Anabenund Mädchenvolfs- und Bürgerschule in Leipa einen Auffat über die Mollusten Nordböhmens.

Seit dem find nahezu 30 Jahre verfloffen, in welcher Zeit ich meine Forschungen auf diesem Gebiete weiter verfolgt habe. Fürs Gebiet neue Arten waren zwar wenige zu konstatieren, es beschränkte sich die Forschung mehr auf die Verbreitung der Arten, nebst der Richtigstellung zweier Spezies.

Meine Angaben in der vorliegenden Arbeit erstrecken sich auf die Gebiete von Reichenberg, Fer- und Riesengebirge, Lausitzer Gebirge, Umstellung der Kristen der Kriste

gebung von Leipa, Haida, Niemes, Tetschen, Aussig, Leitmeritz, Auscha und Liebenau.

Die artenreichste Gegend ist wohl die Gegend um Leipa, wo außer ben Landbewohnern eine Menge Susmasserconchptien sich vorfinden. Im Elbe-Sandsteingebirge ist die Molluskenfauna sehr arm, im Fergebirge ist sie auch nicht reich, doch finden sich in feuchten, schattigen Schluchten, wo Humus und Laub die Erde decken, mancherlei Mollusken vor.

Der Laie wird sich über die große Zahl der angeführten Conchylien verwundern, was aber leicht erklärlich ist, da die große Mehrzahl der Conschylien ziemlich versteckt im Moos, Laub, alten Gemäuer u. dgl. leben und

dadurch der Beobachtung sich leicht entziehen. Ebenso üben geologische Verhältnisse, Klima, Feuchtigkeit, Jahres- und Tageszeiten, schattige ober sonnige Stellen, Beschaffenheit des Wassers 2c. ihren Einfluß auf die Conchylienfauna aus.

Wie manche Pflanzen eine bestimmte Bodenart bevorzugen, so tun dies auch die Conchylien; z. B. Helix obvia, so wie Helix austriaca sindet man im Gebiete nur auf kalkhaltigem Boden, Helix personata und holoserica hingegen sind im Basalt- und Phonolitgebiete zuhause. Clausilien finden sich überall vor, aber am zahlreichsten sind sie an Kalfsgestein und altem Gemäuer, besonders Ruinen, welch letztere besonders vor zügliche Fundorte für diese Gattung find.

Daß Fundplätze gänzlich aufhören, ist mir auch in einem Falle bekannt. Als ich vor 30 Jahren das erstemal die Ruine Schreckenstein bei Aussig besuchte, sammelte ich in kurzer Zeit 400 Stück Clausilia bohemica. Nach 20 Jahren kam ich wieder hin und sammelte nur 70 Stück. Nach weiteren 10 Jahren wieder dort verkehrend, konnte ich nur 3 Stück zustande bringen. Da ich doch jedesmal nur vollendete Gehäuse sammelte, die anfangs zahlreich vorhandenen unausgewachsenen Gehäuse liegen ließ, die Steine, unter welchen sie sich befanden, wieder in die frühere Ordnung brachte, so war mir dieses Verschwinden rätzelhaft. Ebenso fand sich kein Exemplar der schönen Hyalina gladra mehr vor, ja nicht einmal den bekannten Plebejer unter den Conchylien: Helix rotundata konnte ich konstatieren.

Endlich fand ich des Rätsels Lösung. Als ich an einem regnerischen Tage die Ruine wieder besuchte, sah ich eine Schar Hühner nach dem oberen Burgverließ wandern, und beobachtete, wie sie jede Spalte und Fuge im Gemäuer untersuchten, die Steine mit ihren Füßen zur Seite schoben und jedes Schnecklein, das sich dabei zeigte, vertilgten. Nun war die Erklärung da. Seitdem Hühner Mitbewohner der zerstörten Feste sind, hat die Clausilia bohemica ausgehört zu sein. 200 Stück, die in meinem Besitze sind, bilden noch den Rest der hier einst häufig anzutreffenben Clausilie.

Ühnlich erging es mir mit der Helix hortensis. Diese sammelte ahintuh erging es intr intt ber Menk Norvensis. Diese sahnneite ich vor mehr als 30 Jahren im Schloßhose von Friedland, wo sie in erstaunlicher Menge unter den alten Eseuranken und anderen Sträuchern vorkam. Als ich vor vier Jahren wieder dieser Örtlichkeit einen Besuch abstattete, fand ich nicht ein Stück mehr, hingegen bemerkte ich zahlreiche Hühner, die mir sosort dieses Fehlen der Helix erklärten.

Die Zahl der von mir in dem obgenannten Gebiete aufgefundenen Conchylien-Arten beträgt 116. Außer den von mir angeführten Arten will ich auch jene erwähnen, welche von einem anderen Conchylienfreunde, Herrn v. Eppers in Hohenelbe für das Riesengebirge angeführt werden. (Zeitschrift: "Das Riesengebirge in Wort und Bild, 1885.") Es sind dies: Arion albus Fér., A. melenocephalus T. B., Hyalina diaphana Std., Helix unidentata Drp., Hel. ericea Drp., Pupa frumentum Drp., Pup. arctica Wall., Clausilia silesiaca Sch., Claus. eruciata Std., Planorbis spirorbis Mll., Plan. nitidus Mll., somit ist die ganze Zahl 127.

Diese Arten konnte ich bei meinen wohl öfteren, aber doch zu kurzen Ausenthalten im Riesengehirge nicht aussischen

Aufenthalten im Riesengebirge nicht auffinden.

Jedenfalls würde sich die Zahl der Conchplien im Gebiete noch vers größern laffen, wenn man jede Ortlichkeit längere Zeit durchforschen könnte.

Es wäre nur zu wünschen, daß sich noch mehrere Naturfreunde mit der Erforschung der heimatlichen Gefilde befassen würden, mit dem Be-schäftigen wächst das Interesse an der Sache und an der ganzen Natur.

I. Klasse Gasteropoda (Bauchfüßler). I. Fam. Testacellidae.

1. Daudebardia brevipes. Fer. Gine ber selteneren Arten unserer heimischen Conchylien, lebt unter feuchtem Laub und Mulm. Ich ents beckte diese Art im Jahre 1876 bei der Eckersbacher Mühle nächst Reichenberg, später bei Leipa und Dauba.

II. Fam. Vitrinidae.

- 2. Limax laevis. Mll. Auf sumpfigen Wiesen, Moorboben u. dgl. Stellen des Gebietes vorfindig.
- 3. Lim. agrestis. L. Eine der gemeinsten Nacktschnecken, die nirgends sehlt. 4. Lim. maximus. L. Die größte ihrer Gattung. It in ihrer Färbung sehr veränderlich. Bor oder nach einem Regenwetter in unseren Wäldern nicht selten anzutreffen.
- 5. Lim. tenellus. Nil. Im Fergebirge einmal aufgefunden.
- 6. Lim. variegatus. Drp. Um Leipa, auf der Kosel, im Fergebirge. 7. Lim. arborum. B. C. Gine hübsche Art, welche im Gebiete sehr verbreitet ist, besonders bei Regenwetter an Laubholzstämmen anzutreffen. 8. Vitrina pellucida. Mll. Die Bitrinen sind an ihrem bünnen,
- grünlichen, glasartigen Gehäusen leicht fenntlich. V. pellucida ift die gemeinste Art dieser Gattung.
- 9. Vitrina diaphana. Drp. Meibet das ebene Land, sie ist nur in Gebirgswäldern in der Nähe von Bächen, Quellen anzutreffen.
- 10. Vitrina elongata. Drp. Ift beim Höllengrunde nächst Leipa nicht felten, halt sich hier im Moofe ber feuchten Wiesen auf, wo fie im Herbste und zeitigen Frühjahre leicht gesammelt werden kann. 11. Hyalina glabra. Std. Diese Art habe ich bisher nur an zwei
- Stellen aufgefunden, u. zw. auf dem Schreckenfteine bei Auffig und auf dem Roll bei Niemes.
- 12. Hyal. cellaria. Mll. Ift im Gebiete sehr verbreitet. Bur Zeit meiner Unwesenheit in Reichenberg fand ich fie im Schlofgarten unter zerbrochenen Dachziegelstücken häufig, ebenso kommt fie in Leipa, Bensen, Tetschen, Lämberg und anderen Orten vor.
- 13. Hyal. nitens. Mich. Habe ich vereinzelt auf dem Roll, Spigberg bei Leipa aufgefunden.
- 14. Hyal. nitidula. Drp. Ht wohl nirgends selten.

- 15. Hyal. pura. Ald. Hit auf den Wiesen beim Höllengrunde, aber nicht häufig, zu finden.
- 16. Hyal. radiatula. Gr. Nebst der folgenden die verbreitetste Hyaline des ganzen Gebietes.
- 17. Hyal. crystallina. Mll. Kommt mit der vorstehenden Art auf allen feuchten Wiesen Nordböhmens vor.
- 18. Hyal. fulva. Mll. Fand ich bei Wurzelsborf im Fergebirge und später auf bem Roll und am Hirschberger Teiche.
- 19. Zonitvides nitida. Mll. Eine sehr verbreitete Art, welche auf feuchten Wiesen, besonders an Pflanzen, die an Bach- oder Flußusern und Teichrändern stehen, häufig zu finden ist.

III. Fam. Arionidae.

- 20. Arion empiricorum. Fer. It im Frühlinge in Hausgärten, in Wälbern und Hecken anzutreffen. In der Färbung sehr veränderlich.
- 21. Arion hortensis. Fer. In Hausgärten, auf Feldern nicht selten. Der größte Feind dieser und aller anderen Arten Nacktschnecken ist die Hauskröte. Dieses so vielsach verachtete Tier ist für Gemüsegärten von außerordentlichem Nutzen.
- 22. Arion subfuscus. Drp. In Wäldern unter Laub und Moos, auch oftmals auf Pilzen anzutreffen.

IV. Fam. Patulidae.

- 23. Patula rotundata. Mll. Ift wohl die gemeinste Schnecke unseres Gebietes. Bas die Brennessel unter den Phancrogamen, der Purpurzahn (Ceratodon) unter den Eryptogamen, das ist die Pat. rotundata unter den Conchylien. Jedes alte Gemäuer, jeder Felsblock u. dgl. Örtlichkeit beherbergt diese Schnecke.
- 24. Pat. ruderata. Std. Gine Gebirgsschnecke, die ich am Käuligen Berge im Fergebirge an faulen Buchenstämmen fand.
- 25. Pat. solaria. Mk. Diese Art fand ich bisher nur auf der Ruine Hammerstein bei Reichenberg.
- 26. Pat. pygmaea. Drp. Die kleinste Heligart, welche wohl im ganzen Gebiete vorkommt, aber ihrer geringen Größe wegen oft übersehen wird.

V. Fam. Helicidae.

27. Helix aculeata. Mll. (Acanthinula.) Diese zierliche Schnecke lebt unter abgefallenem Laube, Mulm, unter der Rinde alter Buchenstöcke u. bgl.

- 28. Hel. pulchella. Mll. (Vallonia.) Gine der kleinsten und häufigsten Helizarten, kommt selbst an sonnigen, trockenen Stellen, unter Pflanzengestrüpp, Moos und altem Gemäuer vor.
- 29. Hel. costata. Mil. Unterscheidet sich von der vorhergehenden Art durch das ftark gerippte Gehäuse und kommt an benselben Orten wie H. pulchella vor.
- 30. Hel. holoserica. Std. (Trigonostoma.) Ift auf den vulkanischen Bergen Nordböhmens anzutreffen. H. holoserica, obvoluta und personata leben alle unter Basalt oder Phonolitblöcken und Geröll.
- 31. Hel. obvoluta. Mll. Die ist von den vorhergenannten Arten wohl die seltenere. Auf der Ruine Tollenstein, im Riesengebirge.
- 32. Hel. personata. Lmk. If mit H. holoserica immer an gleichen Orten aufzufinden.
- 33. Hel. bidens. Chm. (Petasites.) Hein Höllengrunde bei Leipa nicht selten. Im Frühlinge fand ich sie an der Unterseite der Blätter von Cnicus oleraceus, im Herbste auf der Oberseite der Blätter von Chaerophyllum hirsutum. Den nächsten Fundort dieser zier-
- lichen Schnecke habe ich bei Zittau (in der Weinau) konstatiert.

 34. Hel. Clessini. Ul. (Fruticicola.) Wurde von mir im Jahre 1880 bei Neuschloß aufgefunden und als H. Bielzi bestimmt. Prof. Uličny, der sie auch in Mähren auffand, gab ihr den Namen Clessini. Zahlreicher fand ich sie später an einer Straßenmauer bei Hirspien.

 35. Hel. hispida. L. Überall verbreitet. Unter abgesallenem Laube,
- unter Pflanzen in der Nähe alter Mauern u. dgl. In Größe und Färbung fehr veränderlich.
- 36. Hel. umbrosa. Prtsch. In der Nähe der Gebirgsbäche auf den Blättern von Petasites offic., fo wie an feuchten, schattigen Stellen der Wälder zu finden, z. B. Eckersbach, Hanichen, Höllengrund bei Leipa, in der böhm. Schweiz, Ruine Tollenstein.
- 37. Hel. strigella. Drp. Hobe ich im Gebiete zuerst am Neubauer Berge bei Mückehan und später auf der Ruine Bösig aufgesunden.
 38. Hel. fruticum. Mll. Diese Schnecke liebt besonders Kalkboden,
- ist daher in der Leitmeriter Gegend zuhause, wo sie gebändert und ungebändert vorkommt. Auch in Leipa beim alten Schlosse ist sie anzutreffen.
- 39. Hel. incarnata. Mll. Eine sehr verbreitete Art, welche besonders unsere Laubwaldungen, Hecken und Gebüsche bewohnt. Ift auch im Fer- und Riesengebirge keine Seltenheit. 0. Hel. lapicida. L. (Chilotrema.) Unter dem Namen Steinpicker
- auch dem Laien befannt. Wohnorte find Felfen, Gemäuer, Steingeröll.

- 41. Hel. arbustorum. L. Eine Art, welche die Gebirgsgegend bewohnt und in Gestalt, Größe und Färbung sehr veränderlich ist. Eine schöne Barietät "depressa" war früher im Reichenberger Schloßgarten nicht selten.
- 42. Hel. candicans. Zgl. (Xerophila.) Hit nebst H. austriaca im Kalkgebiete ungemein verbreitet. Bei trockenem Wetter hängt sie oft zu hunderten an Sträuchern, ihre Mündung mit einem Häutchen verschlossen, wodurch das Tier vor Austrocknung sich schützt.
- 43. Hel. hortensis. Mll. (Tachea.) Eine der bekanntesten Schnirkelsschnecken, welche Gebüsch, Hecken, Gärten im ganzen Gebiete bewohnt. Die Gehäuse sind entweder nur hellgelb oder rötlich oder außerdem gebändert. Der Mundhaum ist weiß, nur bei der Varietät fusco ladiata violettbraun. Die Bänder, meist fünf an der Zahl, sind braun, entweder alle getrennt oder teilweise verschmolzen oder ausgeslassen, mitunter gänzlich farblos und durchscheinend. Die Darstellung der Bandvarietäten wird allgemein durch die Zissern 1, 2, 3 4, 5 dargestellt, wobei eine Null das Fehlen des betreffenden Bandes und eine Klammer die Zusammenziehung mehrerer Bänder bedeutet.

Nach diesem Schema konnte ich bisher folgende Bandvarietäten feststellen:

44. Hel. nemoralis. Lm. Ühnlich der vorherstehenden Art, aber größer und durch den jederzeit dunkel gefärbten Mündungsrand von jener unterschieden. Ich habe dieselbe nur in dem an den Reichenberger Schloßgarten angrenzenden Liediegschen Hausgarten aufgefunden, wohin sie jedenfalls durch die aus der Fremde bezogenen Sträucher eingeschleppt wurde. Es gibt hier außer ganz gelb oder rot gefärbten Gehäusen meist gebänderte. Während bei H. hortensis das Zusammenkließen der Bänder häusig beobachtet wird, kann bei H. nemoralis das Ausslassen der Bänder öfter konstatiert werden.

Die am angegebenen Fundorte vorkommenden Bandvarietäten sind: 1, 2, 3, 4, 5, 0, 0, 3, 4 5 1 2 3, 4 5

45. Hel. austriaca. Mhf. Hat mit der vorigen Art Ahnlichkeit, ist mehr oder weniger gelblich, rippenstreifig und durch fünf Bänder geziert.

Dieselben sind getrennt und sehr beständig. Nur die Varietät pallescens bei Auscha zeigt blasse unterbrochene Bänder. Diese Art ist, wie schon vorher erwähnt wurde, mit H. candidescens Bewohnerin kalkreicher Gegenden.

46. Hel. pomatia. L. (Helicogena.) Die größte und daher auch bekannteste unserer Gehäusschnecken. Ist im ganzen Gebiete anzutreffen, jedoch auf Kalkboden viel häufiger als anderwärts. Sie variert in der Größe des Gehäuses, so wie auch in der Färbung und Form desselben. Alle aufgestellten Barietäten scheinen in einander überzugehen. So fand ich im Riesengebirge bei Schwarzental zahlreich die Normalsorm und unter dieser vereinzelt langgezogene Gehäuse, die sich von der Kormalsorm mehr oder weniger entsernten.

Hel. pomatia wird in Bürttemberg, Baden und Baiern in Schneckengärten gezüchtet und zu Millionen meist nach Frankreich geliefert.

VI. Fam. Pupidae.

- 47. Buliminus tridens. Brg. (Chondrula.) Bei der Ruine Kamaif bei Leitmeritz einmal aufgefunden.
- 48. Bul. montanus. Drp. (Napaeus.) Bewohnerin unserer Laubwälber, wo sie nirgends sehst.
- 49. Bul. obscurus. Mll. Eine viel kleinere Art als die vorhergehende; bisher nur auf der Ruine Swiretig bei Bakov aufgefunden.
 50. Zua (cionella) lubrica. Mll. Auf feuchten Wiesen, an schattigen
- 50. Zua (cionella) lubrica. Mll. Auf feuchten Wiesen, an schattigen Orten unter Steinen, Holzstücken u. dgl. überall zu finden.
- 51. Pupa (Orcula.) doliolum. Brg. Eckersbach bei Reichenberg, auf der Ruine Roll, auf dem Kottowiger Berge bei Haida. Lebt zwischen abgestorbenem Laube und Basaltgeröll.
- 52. Pup. (Pupilla.) muscorum. L. Ist im Gebiete die gemeinste Art. Am Bahndamm bei Sichrov, an Straßenmauern bei Hirnsen, auf der Ruine Tollenstein, hier auch die Varietät edentula.
- auf der Ruine Tossenstein, hier auch die Barietät edentula.
 53. Pup. (Isthmia.) minutissima. Hrt. Diese niedliche Buppe sand ich bisher nur bei Leipa an trockenen Straßengrabenrändern.
 54. Pup. (Edentulina) edentula. Drp. Clessin erwähnte schon in
- 54. Pup. (Edentulina) edentula. Drp. Clessin erwähnte schon in der 1. Auflage seiner deutschen E. Molluskenfauna 1876, daß diese Art in Böhmen auch vorsommen dürste. 1881 sand ich die ersten Exemplare am Eingange in den Höllengrund bei Leipa und mehrere Jahre später im Riesengebirge (Spindelmühl) auf.
- ersten Exemplare am Eingange in den Höllengrund bei Leipa und mehrere Jahre später im Riesengebirge (Spindelmühl) auf.

 55. Pup. (Vertigo.) antivertigo. Drp. In der Umgebung von Leipa, Niemes, Bensen, besonders im Frühlinge nach der Überschwemmung der Polzenwiesen im ausgeworsenen Geniste nicht selten vorzusinden.

- 56. Pup. pygmaea. Drp. An gleichen Orten wie die vorhergehende Art.
- 57. Pup. substriata. Jeff. Unter Laub und Moos der feuchten Wiesen des Gebietes.
- 58. Pup. alpestris. Ald. Scheint nur auf die kleine und große Schnecgrube des Riesengebirges beschränkt zu sein.
- 59. Pup. (Vertilla.) pusilla. Mll. Auf feuchten Wiesen der Umgebung von Leipa.
- 60. Pup. angustior. Jeff. Lebt, wie die vorstehenden Puppenarten, zwischen Moos und seuchten Wiesen.
- 61. Balea perversa. L. Diese, einer unvollendeten Clausilie ähnliche Conchylie ist in unserem Gebiete nur auf Ruinen auffindbar, so auf Friedstein, Ruiningen, Bösig, Koll, Kamniger Schloßberg, Kamaik.
- 62. Clausilia (Clausiliastra.) laminata. Mtg. Eine ber im ganzen Gebiete vorkommende Claufilie, die in Laubholzwaldungen nach Regenwetter an den Stämmen gesammelt werden kann. Eine hübsche kleine Barietät, kommt bei St. Peter im Riesengebirge vor. (Köhler.)
- 63. Claus, orthostoma, Mnk. Der einzige mir bekannte Fundort ist bisher die Ruine Hammerstein bei Reichenberg
- 64. Claus. (Alinda.) biplicata. Mtg. Eine der gemeinsten Clausilien. Findet sich unter abgefallenem Laube, unter Gebüsch und altem Gemäuer.
- 65. Claus. bohemica. Cl. Wird auch als Barietät der vorherstehenden Art betrachtet. Jit, wie ich eingangs erwähnte, am einzigen Fundorte "Schreckenstein" ausgerottet.
- 66. Claus, plicata. Drp. Ebenso verbreitet wie C. biplicata.
- 67. Claus. (Pyrostoma.) pumila. Zgl. In der Laubeschlucht untershalb Tetschen.
- 68. Claus, parvula, Std. Die fleinste und zierlichste der im Gebiete vor- kommenden Clausilien. Kommt auf der Ruine Bösig ziemlich zahlreich vor.
- 69. Claus. dubia. Drp. Hi im Gebiete sehr verbreitet, ändert in der Größe und Form sehr ab. Ruine Rhonburg, Roll, Hammerstein, Fers und Riesengebirge.
- 70. Claus, nigricans, Pult. Eine seltenere Claufilie auf ber Ruine Scharfenstein bei Bensen, beim Haindorfer Moster, an Buchen im Jergebirge.
- 71. Claus. ventricosa. Drp. Die größte unserer Clausilien. Auch von dieser kenne ich bisher nur einen Fundort, das ist die Wolfsschlinge bei Aussig.
- 72. Claus, plicatula. Drp. Unter abgestorbenem Laube und altem Gemäuer. Ruine Hammerstein, Roll, Bösig, bei Hohenelbe, am Kottos witzer Berge bei Haida.

73. Claus, filograna, Zgl. Rebst C. parvula eine ber kleinsten Clausilien. Der erste von mir entdeckte Fundort war bei Eckersbach unweit von Reichenberg. Später fand ich dieselbe auf dem Hochwalde und voriges Jahr auf der Ruine Roll unter abgestorbenem Laube.

VII. Fam. Succinidae.

- 74. Succine a (Neritostoma.) putris. L. Gine in der Färbung und Größe sehr variabele Schnecke. Durchs ganze Gebiet verbreitet, liebt die Nähe der Gewässer, wo sie auf den Blättern der dort mach senden Bflanzen vorfindig ift.
- 75. Succ. (Amphibina.) Pfeifferi. Rss. An gleichen Fundorten wie vorige; bei Liebenau, Klein-Sfal, im Höllengrunde. Diese Art ift viel seltener als S. putris.
- 76. Suce. (Lucena) oblong a. Drp. Liebt entgegen ihren Berwandten mehr trockene Orte. Unterhalb des Friedländer Schlosses, Ruine Hammerstein, Bojig und anderen Orten.

VIII. Fam. Auriculidae.

77. Carychium minimum. Mll. Gine der fleinsten Conchylien unjeres Gebietes aber fast überall auf feuchten Wiesen, an Quellen und bgl. Orten zuhause.

IX. Fam. Lymnaeidae.

- 78. Lymnae a stagnalis. L. Die gemeine Schlammschnecke ift im nördlichen Böhmen nicht selten, besonders in den wärmeren Lagen. In den Altwässern der Elbe bei Leitmeritz, Lobositz in Teichen und Tümpeln um Leipa und auch Schönlinde.
- 79. Lym. (Gulnaria.) auricularia. L. In Altwässern der Elbe.
- 80. Lym. ampla. Hrt. Der vorhergehenden ähnlich, hauptsächlich durch die Stellung der Spindel zur Mündungswand unterschieden. Kommt ebenfalls in Altwässern und Tümpeln der Elbe vor. 81. Lym. ovata. Drp. Bei Leipa, Niemes in Wassergräben.
- 82. Lym. peregra. Mll. Eine durchs ganze Gebiet verbreitete und veränderliche Art. In kalkarmen Gewässern des Fers und Riesensgebirges trifft man oft stark angefressene Exemplare, so z. B. im Baiersbach bei Reichenberg.
- 83. Lym. (Limnophysa.) palustris. Mll. Ift ebenfalls über das ganze Gebiet verbreitet. In Weihern, Sümpfen, Teichen um Leipa, Niemes nicht selten. Nebst der kleinen Form kommt an gleichen Orten die Barietät corvus por.

- 84. Lym. truncatula. Mll. Bis ins Jer- und Riesengebirge verbreitet.
- 85. Physa fontinalis. L. Besügt ein sehr gebrechliches Gehäuse. ist um Leipa in Tümpeln und Wassergräben anzutressen. 86. Planordis (Coretus.) corneus. L. Der Riese unter den Teller-
- schnecken, habe ich in Nordböhmen bisher nur in Tümpeln und Wiesengräben um Leipa aufgefunden.
- 87. Plan. marginatus. Drp. Um Leipa sehr häufig.
- 88. Plan. (Gyrorbis.) vortex. L. Kommt mit all den vorstehenden an gleichen Fundorten vor.
- 89. Plan, rotundatus. Pvir. Ht im Gebiete ebenfalls gemein zu nennen. In allen Teichen und stehenden Gewässern aller Art.
 90. Plan. (Bathyomphalus.) contortus. L. Im Polzengebiete nicht
- felten.
- 91. Plan. (Gyraulus.) albus. Mll. Un vielen Örtlichkeiten des Gebietes. Leipa, Habstein, Hirschberg, Hirnsen.

 92. Plan. crista. Lm. v. nautileus. Die kleine zierliche Tellerschnecke
- habe ich bisher nur in einem Fabriksteiche bei Liebenau aufgefunden. Ich fand damals eine ziemliche Menge dieser Art auf folgende Weise. Als ich mit meinem Seiher im Teiche sischte, gelangten auch einige Gehäuse der rautenfleckigen Köcherfliege (Limnophilus rhombicus) in das Drahtnetz. Bei näherer Besichtigung waren diese Larvenwohmungen aus den Gehäusen der Tellerschnecke P. erista gebildet und ließen sich leicht ablösen.
- 93. Plan. (Hippeutis.) complanatus. L. In stehenden Gewässern bei Beistirchen, Grottan, Habstein, Hirnien.

 94. Ancylus (Ancylastrum.) fluviatile. Mll. Diese kleine Napf-
- schnecke kommt besonders in unseren Gebirgsbächen nicht selten vor, wo sie an Steinen, die vom Wasser jederzeit bespült werden, wie angeheftet festfitt.
- 95. Aneroloxus lacustris. L. Liebt wärmere Gegenden, ist im Gebirge nicht zu sinden. Im Gebiete bei Leipa, Niemes, Lobosits an Wasserpslanzen sest ansitzend, z. B. Sagittaria sagittisolia, Sparganium ramosum, Juncus communis und andere mehr.

X. Fam. Cyclostomacea.

96. Acme polita. Hrt. Gine ber jeltenften Conchylien im gangen Gebiete. Burde von mir auf meinem ersten Ausfluge zur Erforschung der nordböhmischen Conchylienfauna bei Edersbach im Jahre 1878 entdeckt. Später fand ich sie am Eingange des Höllengrundes bei Leipa und bei Dauba. Sie liebt sehr feuchte Stellen unter Hecken und Gebüsch, unter abgestorbenem Laube, Mulm u. bgl.

XI. Fam. Valvatidae.

97. Valvata (Cincinna.) naticina. Mnk. Diese Schnecke wurde in meinem Berichte vom Jahre 1881 als piscinalis angeführt, da mir damals zur Bestimmung nur die Beschreibung der Landesdurchs forschung Böhmens zugebote stand. Erst durch die Bemerkung Clessins in seiner Mosluskenfauna und der in meinen Besit übergegangenen Bergleichseremplare klärte sich der Frrtum auf. Die aus den Altswässern der Elbe bei Lobosit aufgefundene Valvata ist sicher naticina.

XII. Fam. Paludinidae.

- 98. Viviparus vera. (Frfl.) Fand ich bisher nur in einem kleinen Mühlteiche bei Conradstal unweit Dauba.
- 99. Viv. fasciata. Mll. Hit in der Elbe an ruhigen Stellen auf Steinen sitzend auffindig.
- 100. Bithynia tentaculata. (L.) Eine der gemeinsten Basserschnecken des Polzengebietes.

II. Klasse. Bivalvae. (Muscheln.)

I. Fam. Unionidae.

- 101. Anodonta (Anotontites.) mutabilis. Cl. a) var. cygnea. L., b) var. cellensis. Sch., c) piscinalis. Nil. In der Form eine sehr variable Muschel, jedoch sinden sich überall Übergänge von einer Form zur andern. Form a, die an Größe alle andern überragt, sindet sich besonders in unseren Teichen; Form b bewohnt die Altwässer der Elbe bei Lobosit; Form c fand ich in der Elbe bei Schreckenstein oberhalb Aussig.
- 102. Anod. complanata. Zgl. Eine hübsche Muschel, welche in ber Elbe hin und wieder vorfommt, aber seltener ist wie die vorhergeshende Urt.
- 103. Margaritana margaritifera. L. Wurde noch vor einigen Jahren in einem kleinen Bächlein unweit Georgswalde vorgefunden, scheint jetzt gänzlich verschwunden zu sein.
- 104. Unio pictorum. L. Gine in unseren Flüssen und Teichen sehr verbreitete Muschel.
- 105. Unio tumidus. Phl. Ist in der Elbe, so wie die voranstehende, feine Seltenheit.
- 106. Unio batavus. Lm. In der Jer bei Rlein-Stal häufig.

II. Fam. Cycladidae.

- 107. Sphaerium rivicolum. Leach. In Attwässern der Eibe bei Lobosit.
- 108. Sphaer. corneum. L. Im Gebiete nicht selten. In der Neiße bei Beiffirchen, Leipa in stehenden Gewässern, in den Teichen bei Manisch.
- 109. Calyculina lacustris. Mll. In Wiesengräben um Leipa, in Teichen bei Manisch.
- 110 Pisidium amnicum. Mll. In Altwässern der Elbe, aber nicht häufig.
- 111. Pisid. henslowianum. Sh. In stehenden Gemäffern bes Gebietes, aber selten.
- 112. Pisid, fossarinum. Cls. Die gemeinste unserer Bivalven. In nassen Wiesen und Straffengraben und stehenden Gemässern.
- 113. Pisid. obtusala. Pf. In Baffergräben bei Reichenberg u. a. D.
- 114. Pisid, pusillum. Gm. Auch eine sehr verbreitete Art in unserem Gebiete.
- 115. Pisid. roseum. Sch. Im Riefengebirge an mehreren Stellen. Rleine Schneegrube, weiße Wiefe.
- 116. Pisid. milium. Hld. Im Bolzenflusse bei Schwora nächst Leipa.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Mittheilungen aus dem Vereine der Naturfreunde in Reichenberg

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: <u>39_1909</u>

Autor(en)/Author(s): Schmidt Anton

Artikel/Article: Ueber die Molluskenfauna des nördlichen

Böhmens 35-46