

Zentralbibliothek Zürich

Deutschlands Fauna in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen

von
Jacob Sturm,
Ehrenmitglied der botanischen Gesellschaft in
Regensburg, der physikalischen Gesellschaft
in Jena, und der Societät der Forst- und
Jagdkunde zu Meiningen.

VI. Abtheilung.
Die Würmer.
2. Heft.

Nürnberg, 1806.
gedruckt auf Kosten des Herausgebers.

Da manchem Liebhaber der Würmerkunde die Kunstsprache, deren man sich bei den Beschreibungen bedient, nicht bekannt ist, und folglich auch die Bezeichnung und Erkennung der Arten für ihn unverständlich und schwierig sind: so füge ich in der Hinsicht das Nöthigste bei, und beziehe mich auf die Abbildung der Malermuschel.

Grund, Unterrand (basis, margo inferior, latus inferius) ist derjenige Rand der Muschel, an welchem die beiden Schalen zusammen hängen, wie auf der Tafel c zu ersehen ist.

a. a. Oberrand, Außenrand (margo superior, exterior) ist der dem Grunde entgegengesetzte Rand. Band, Hymen (ligamentum, hymen) das lederartige Band, welches beide Schalen mit einander verbindet.

Bordere Spalte (rima anterior) ist die Spalte, worin das Hymen liegt.

Angel, Schloß (cardo). Man sieht in dem innern Bau der Schale in der Gegend des Unterrandes an der einen Schale einen oder mehrere Zähne, Buckel und Vertiefungen, welche den Vertiefungen und Buckeln der entgegengesetzten Schale entsprechen, und genau in einander eingreifen, wodurch die beiden Schalen ihre Unverschiebbarkeit erhalten.

c. c. sind die beiden Schloßzähne der linken Schale;

d. der Schloßzahn der rechten Schale;

e. e. der eine Seitenzahn der linken Schale;

f. f. der andere Seitenzahn der linken Schale; beide lang fortlaufende, erhabene Kanten, welche in die entgegen gesetzte Vertiefung der rechten Schale passen.

g. g. Der Seitenzahn der rechten Schale, welcher wieder in die entgegen gesetzte, zwischen den zwei Seitenzähnen befindliche Vertiefung der linken Schale passt.

h. h. h. h. sind Vertiefungen, worin das Thier an die Schale stark befestigt ist. Durch diese Befestigung ist es im Stande, die beiden Schalen sehr fest zusammen zu halten.

A. Die rechte Schale.

B. Die linke Schale. Liegen die beiden Schalen in ihrer natürlichen Lage auf einander, (oder sind geschlossen,) und man stellt die Schale so auf den Oberrand hin, daß die Stelle des Bandes (hymen) vorwärts, vom Gesicht entfernt zu stehen kommt; so ist die Schale, welche rechts zu stehen kommt, die rechte, die andere die linke.

i. i. Der Borderrand.

k. k. Der Hinterrand.

Das Vorderende, das Ende, welches der Oberrand mit dem Borderrande macht.

Das Hinterende, welches der Oberrand mit dem Hinterrande macht.

Die Länge der Muschel ist die senkrechte Linie von dem Schlosse zum Oberrande.

Die Breite ist diejenige Linie, welche die der Länge unter einem rechten Winkel von dem Borderr. zum Hinterrande durchschneidet.

l. l. Der Schloßbuckel, Backen, Hinterbacken (nates) die Spitze der Erhöhung, welche an jeder Schale der Muschel dicht am Schlosse steht.

Der Fuß ist dasjenige Organ, womit sich das Thier fort bewegt. Bei der Abbildung der Entenmuschel ist es derjenige Theil, welcher aus der Öffnung der Muschel hervorragt; bei der Walermuschel der gelbe länglich-eiförmige Körper. Das Thier streckt ihn willfährlich heraus und zieht ihn wieder hinein.

LIMAX cinereus.

Aschgraue Wegschnecke.

Aschgrau, oder bräunlich grau und schwärzlich gesleckt oder ungesleckt.

Limax cinereus. Müller historia verm. terr. et fluv. T. II. Pag. 5. n. 202.

Limax maximus. Lister exerc. anat. t. 3. f. 6. 7. 9. 10.

Von dieser Schnecke findet man folgende Abarten:

- a) aschgrau, ungefleckt, mit einem schwarzblauen Schilde. Nicht selten.
- b) aschgrau, mit einem gefleckten Schilde, und schwarzen Längsbinden am Hinterleibe. Seltener.
- c) aschgrau, am Hinterleibe mit fünf weißen Streifen, deren unterster gebrochen ist. Seltener.
- d) aschgrau, am Hinterleibe mit weißen und grauen Runzeln und einer doppelten Reihe schwarzer Flecken.
- e) aschgrau, mit einem weißen Rande.

Beide letztere nicht selten.
a und d hat man schon in der Begattung angetroffen. Vermuthlich machen die übrigen Abarten auch keinen Unterschied.

Ihre Länge ist 5 Zoll 3 Linien.

Man trifft sie in verschiedenen Ländern von Europa, namentlich in Deutschland und in der Schweiz an.

Das hier abgebildete Exemplar ist bräunlichgrau, das Schild etwas dunkler, mit grauschwarzen Längsflecken und Punkten; am Hinterrücken ist ein runzlicher Kamm; am Rothe des Schildes befinden sich am Rande mehrere Erhabenheiten.

Ihr Aufenthalt sind Wälder und Gärten. Von ihrer Lebensart ist nichts Besonderes bekannt.

HIRUDO Venasector. Br.

Blutegel.

Länglich, zusammen gedrückt, mit
Zähnen versehen, die Oberlippe
abgestutzt, mit zehn gepaarten
Punkten, und sechs gelben Linien
auf dem Rücken.

Hirudo medicinalis. Linn.

Hirudo medicinalis. Müller *Vermium terr. et
fluv. hist.* Vol. I. P. 37. 167.

Hirudo maior et varia. Gesn. *aquat.* p. 425.

Er heißt auch noch schlechthin Blutigel, me-
dicinischer Blutigel.

Sein Aufenthalt sind Leiche und andere still
stehende Wasser. In fließenden Wassern und
in Gesellschaft des Vielfrazes trifft man ihn sel-
ten an. Seine Länge ist etwa drei bis vier Zoll,
und die größte Breite fünf bis sechs Linien. Er
ist nicht so rund als *H. Gulo*, von oben nach
unten zusammengedrückt, hinten breit, nach vorne
spizig zulaufend, und wie dieser mit 94 Ringen
versehen, welche ebenfalls kleine Warzen haben.
Der zugespitzte Kopf ist in zwei Lippen getheilt,
deren obere über die untere hervorragt und et-
was abgestumpft ist. Am Rande der Oberlippe
stehen zehn schwärzliche Punkte, nämlich auf dem
ersten Abschnitte drei Paare neben einander,
dann an dem oberen Rande jedes der zwei fol-
genden Glieder zwei ähnliche Paare, welche alle
in ihrer Mitte von hellgrauer Farbe und mit er-

habenen Rändern eingefasst zu seyn scheinen. Auf der Bauchseite stehen fast einen Zoll weit unter der Unterlippe zwei kleine, warzige Oeffnungen, aus deren einer man, wiewohl nur selten, die sehr feine, fadenförmige Ruthen nach dem Tode des Thiers hervor hängen sieht. In der Falte zwischen dem Fuße und dem Ende des Rumpfes liegt der Astor, eine kleine, kaum sichtbare Oeffnung *)). Der Fuß ist scheibenförmig und vom Rumpfe durch einen dünnen Hals abgesondert. Die Grundfarbe ist schwarz olivengrün; die Bauchseite ist heller mit vielen unregelmäßigen schwarzen Punkten und Flecken; an beiden Seiten des Rückens laufen zwei gleichförmige, hellbraune Streifen, neben und mit diesen gleichlaufend nach den äußern Seiten zu ein Paar andre ähnlich gefärbte, die mit einer Reihe schwarzer Punkte und Striche und einer schwarzen Einfassung versehen sind. Bei einigen Exemplaren, welche zum Blutsaugen in Gläsern aufbewahrt wurden, fand ich diese Punkte und Striche braunroth, welches vermutlich von dem in dem Thier befindlichen Blute herrührte.

*) Bechstein sagt in seiner Naturgesch. des In- und Auslandes: „Merkwürdig ist, daß man bei den Blutegeln keinen Astor findet, und also das Unnütze bloß durch die Hautöffnungen fortgeschafft werden muß; daher es denn kommt, daß sie so lange ohne Nahrung bleiben können.“ Die Kleinheit des Astors nur mag die Veranlassung zu der eben angesührten Behauptung gegeben haben.

Um sich zu überzeugen, daß dieser Egel vorzüglich zum Blutsaugen bestimmt ist, darf man nur seinen innern Bau näher betrachten. *) Der Mund öffnet sich in einem dreifachen Spalt, und sieht einem umgekehrten griechischen tau L ähnlich; hinter der ausgehöhlten Unterlippe bemerket man, auch wenn das Thier getötet ist, zwei halbmondförmige Falten, von welchen die vordere etwas größer als die hintere ist. Hinter diesen sieht man den Schlund, der ungefähr die Länge eines halben Zolls hat. Der untere Rand des Schlundes, welcher aus den Endigungen der sich hier befindenden Muskelfasern gebildet wird, ist gewöhnlich nach dem Tode des Egels in eine kleine erhabene Wulst zurück gezogen; dicht unter dem obern Rande desselben befinden sich drei kleine — ich fand auch einmal vier, — weißliche, harte, scharf anzufühlende Körperchen, welches die Zähne sind, die in einem Winkel von 120 Grad gleich weit von einander entfernt liegen. Jede dieser Reihen Zähne besteht aus zwei Seitenflächen, die nach oben in einen scharfen, gezähnten Bogen zusammen laufen und nach unten eine ausgedehnte breite Grundfläche haben. Gleich unter den hervorragenden Zähnchen findet man einen knorpelichten Bogen, über den die weichen, häutigen Seitenflächen so ausges-

*) Wer über den innern Bau dieses und mehrerer andern Egelarten noch weiter nachlesen will, den verweise ich auf Braun's systematische Beschreibung einiger Egelarten. Ich habe aus dieser Schrift bloß soviel entlehnt, als zu meinem Zwecke dienlich war.

spannt sind, daß sie die Zähnchen durchlassen, die auf diese Art den scharfen gezähnten Bogen bilden. Nach weggenommener Haut sieht man bei einer etwas stärkeren Vergrößerung, daß die Zähnchen auf und in den genannten knorpelischen Bogen in einer Reihe wie Pallisaden stehen, und durch den gemeinschaftlichen Bogen ein festes einfaches Ganze auszumachen scheinen. In der Regel waren in jeder Reihe 70 oder auch mehrere Zähnchen, die zylindrisch und nach oben zugespitzt und zwei Drittheile ihrer Länge von dem knorpelichen Bande eingefasst sind. Der innere Raum einer jeden dieser drei Zahnräihen ist mit kleinen Fleischtheilchen angefüllt, welche wohl nichts anders als die zur Bewegung dieser Theile nothwendigen Muskeln sind.

Befreit man den Egel von allen Nahrungsstoffen, lässt ihn mit Lust aus und läßt ihn trocknen, schneidet ihn dann der Länge nach mit einem scharfen Messerchen auf; so sieht man, daß der innere Raum des ganzen Körpers durch Klappen oder Querwände in eigene, für sich bestehende Kammern und Zellen abgetheilt ist. Die drei ersten Klappen sind einfach und klein, und bestehen aus einer dünnen, halbmondförmig an jeder Seite aufgespannten Haut. Je weiter nach hinten, desto größer werden auch diese Hante, und desto mehr nähern sich die gegenüber siehenden Doppelwälzen einander. Von der vierten Klappe fängt diese Scheidewand an getheilt zu seyn, so daß sie vor jeder Kammer eine kleine Vorzelle bildet. Man findet gewöhnlich 9 Hauptkammern, von denen die fünf hintersten jede in ihrer Mitte wieder durch eine kleine Scheidewand für sich abgeson-

bert ist. In dem getrockneten Zustande des Egels sind die Fasern dieser seinen häutigen Wände höchst wahrscheinlich unnatürlich zurück gezogen, daher ihre halbmondförmige Figur; im frischen Zustande reichen sie gewiß an einander, oder decken sich vielleicht, und der Egel erhält dadurch die Fähigkeit, die Menge eines gesogenen Blutes nach seiner Verquemlichkeit in seinen innern Raum einzuthießen. Weder diese Kammern noch die obenbeschriebenen Zähne hat der Bielsträß, und man sieht also hieraus, daß dieser die Stelle des medicinischen Egels nicht vertreten kann, wie leicht es hingegen letzterm wird, eine Wunde in eine feste Haut zu machen und eine Menge Blut aus derselben zu ziehen. In diesem Falle befestigt er vor dem Ansaugen den Fuß an einen festen Körper, drückt den Kopf dicht an die Haut, bis die Zähne dieselbe berühren, lägt sie mit seinen Zähnen durch, und nimmt das aus der dem Munde ähnlichen Wunde kommende Blut in den zwischen den Zähnen frei inliegenden Schluad auf. Sein wundförmiges fortwährendes Bewegen während des Saugens nützt ihm sowohl zum Aussaugen des Blutes, als auch dazu, um dasselbe von den vordern in die hinteru Kammern zu vertheilen.

Die Menge des Blutes, das ein ausgewachsener Egel in sich zieht, verhält sich zu seiner eigenthümlichen Schwere wie 1 zu 2, bei kleineren Egeln ist das Verhältniß wie 1 zu 3. Man braucht ihn bekanntlich zum Blutaussaugen bei solchen Personen, die sich zu einer gewöhnlichen Aderlässe nicht entschließen können, bei Congestionen des Bluts, Zahnschmerz und andern Zusätzen, weswegen er von den

Wunddästzen re. in Gläsern lebendig gehalten wird. Er erfordert öfters weiches frisches Wasser welches besonders dann nöthig ist, wenn er sich häutet. Die Lusttemperatur muß soviel möglich gleichförmig und gemäßigt seyn. Man kann auf diese Art ihrer mehrere eine lange Zeit in einem Zucker glase erhalten. Bekannt ist es, daß nicht jeder zum Gebrauch aufbewahrte Egel saugt, auch wenn man ihn mehrere Wochen und Monate hungern läßt. Mit solchen muß man Kranke nicht quälen. Andere hingegen sind gleich dazu bereit. Saugen sie auch nicht viel Blut, so hat das wenig zu sagen, weil die Wunde nach der Wegnahme des Egels noch eine lange Zeit fort blutet.

Da er in Absicht auf die Veränderung des Wetters viel Empfindlichkeit äußert, so kann er wie der Vieisträß auch statt des Wetterglases gebraucht werden.

Fig. a. Der Blutegel in natürlicher Größe.
 B. Der Kopf. vergrößrt. C. Der an einer Glässcheibe festgesetzte Mund des Egels.
 D. Die Zähne des Egels in natürlicher Lage nur vergrößert und getrennt von den über ihnen befindlichen Theilen des Kopfs des Thieres. 1. Der Schlund mit seiner Öffnung, 2. 2. 2. die drei aufrecht stehenden Reihen Zähne.

HIRUDO Gulo. Braun.

Bielfräß.

Grünlich schwarz, rundlich flach, mit einer spitzigen Lippe und zehn schwarzen Punkten auf dem Vordertheil des Kopfes.

Hirudo sanguisuga. Müller Vermium terr.
et fluv. historia. Vol. I. P. 38. 168.

Hirudo depressa fusca, margine laterali flavo.
Linn. syst. 3.

Hirudo Gulo. Brauns system. Beschr. einiger Egelarten. Pag. 12. Tab. 1.

Er heißt auch noch Pferdeegel, Rossiegel, schwarzer Egel. Man findet ihn in Deutschland und andern Ländern sowohl in fließenden als stehenden Wassern, gewöhnlich an den Ufern derselben. Er ist, wenn er im Tode gemessen wird, 3 bis 4 Zoll lang und etwa 4 bis 5 Linien breit. Der Körper ist rund, von oben nach unten etwas zusammen gedrückt, hinten am Fuße dick, nach dem Kopfe zu allmählig verschmäler, und besteht äußerlich aus lauter schmalen, über einander geschobenen Ringen, auf welchen sich besonders auf dem Rücken, einzelne kleine Wärzchen befinden, die man aber nur dann erkennet, wenn man den dem Thier eignen Schleim weggenommen hat. Der Kopf ist wenn das Thier schwimmt, oder seinen Vorderleib nach irgend einen Gegenstand hin bewegt, ziemlich spitzig; der Mund hat die Gestalt eines Herzens, dessen

Spize nach oben gerichtet ist, und verschließt sich in einem Punkt. Auf der Oberlippe bemerket man zehn schwarze Punkte, so daß auf jeder Seite fünf, und zwar das erste Paar am hintern Rande der Oberlippe, das zweite Paar am hintern Rande des zweiten Ringes, das dritte und vierte Paar am vordern Rande des dritten und vierten, und das fünfte Paar am hintern Rande des fünften Ringes sich befinden. Auf der Unterseite des Körpers in einer Zoll weiten Entfernung vom Munde ist in der Mitte ein 5 Ringes, eine kleine runde Öffnung, und unter dieser noch eine zweite, auch noch neben dieser letztern eine dritte, die aber kleiner ist. Am oberen Rande des vorletzten Ringes auf der Rückenseite ist der Astor, ein kleiner, mit dem Rande des Ringes gleichlaufender Spalt, den man am leichtesten dadurch erkennt, wenn man vermittelst eines feinen Röhrchens in den Mund Lust blaset, die dann aus dem Astor wieder heraus dringt. Der Fuß hat die Gestalt einer Scheibe.

Seine Farbe ist nicht immer gleich, und die Verschiedenheit derselben scheint theils von dem Alter, theils von dem Wasser, in welchem er lebt, abzuhängen. Gewöhnlich ist er grünlichschwarz, oder schwarzbraun, mit oder ohne schwarze Längsflecken; die Unterseite schwärzlichgrün, oder auch bleigrau. Nach Bechstein und andern Naturforschern soll er so auf das Blut erpicht seyn, daß er sich an alles ansaugt, was ihm auftaucht, daher er sich oft an den Gaumen der Schafe, Pferde und des Kindvieches anhängt, wenn sie sausen, und man soll ihn daher vielfältig statt des medicinischen Eyzels brauchen können. Ich weiß aber

theils aus eigener Erfahrung, theils aus den Versuchen, die Herr Dr. Braun mit di sein Egel angestellt hat, daß seine Blutgierigkeit nicht so groß ist, als man gewöhnlich glaubt, ja daß er eigentlich gar nicht blutedürstig ist. Man lasse ihn hungrig werden und dann auf der Hand herum kriechen, er wird sich zwar anhängen, aber nicht Blut saugen. Thut man ihn hingegen in ein Glas mit Wasser, worin mehrere kleine, beonders weichleibige Wasserröhre sich befinden, so räumt er in kurzer Zeit auf und verschlingt in wenigen Augenblicken acht und mehrere derselben, die, wenn man ihn bald darauf öffnet, noch lebendig im Magen sich finden. Hartschalige Thierchen meidet er; den rothen Wassermaden geht er vorzüglich nach. Lebendige welche Fische fällt er nach Brauns Versuchen nicht an; sobald diese aber tot sind, bahnt er sich einen Weg zu den Kiemen und sättigt sich von dem Blute derselben. Bringt man einen lebendigen Wasserfrosch in ein Glas mit Wasser, sei es auch ein großer; so sind vier ausgehungerte Egel im Stande, ihn umzubringen. Sie fakten ihn mit vereinigter Gewalt an, ermüden ihn, zer sprengen durch Saugen die Bauchhaut, schlüpfen dann zwischen den Bauchmuskeln bis zu den größern Blutgefäßen, die sie dann aussaugen und auf diese Art den Frosch töden. Den Namen Vielfraß verdient also diese Egelart mit vollem Recht. Zum Blutsaugen kanu man sich seiner statt des medicinischen Egels nicht bedienen, da er, wie aus einer Vergleichung des inneren Baues seines Körpers mit dem des medicinischen Blutegels erhellet, gar nicht dazu geschaffen zu seyn scheint, und er, wie oben

schon gesagt wurde, nicht gern an warmblütige Körper sich ansaugt, er auch, wenn er es thäte, durch seine stumpfen Organe leicht eine Entzündung der Wunde verursachen könnte. Bechstein hat an ihm oft bemerkt, daß er Junge in Gestalt der kleinen Regenwürmer von sich gab. Es waren ihrer zwei bis vier, und hatten eine helle Fleischfarbe. Es kostete der Mutter nicht viel Mühe, diese großen Jungen zu gebären. Es scheint aber, daß Bechstein den Läufer (*Hir. bioculata*) für Junge des Vielfraches angesehen hat, denn letzterer gehört nach Braun unter die Eier legenden Egel, bringt folglich keine lebendigen Jungen zur Welt, und dann fand schon Müller auf dem Rücken dieses Egels zwölf Läufer (*H. b.*), welche fast alle ihre lebendigen Jungen am Bauche trugen. Dieser Läufer und die Larven des großen Wasserkäfers (*Dytiscus*) sind seine Feinde. Da er eine große Empfindlichkeit gegen die Veränderung des Wetters zeigt; so kann man sich seiner wie des Schlammbeiflers und des Laubfrosches statt eines Wetterglases bedienen.

Fig. a. Der ausgestreckte Egel in natürlicher Größe von der oberen Seite. b. Derselbe zusammengezogen von der untern Seite. c. Der Kopf stark vergrößert.

HIRUDO vulgaris. Lin.

Achtaugiger Egel.

Länglich rund, zusammengedrückt,
mit schwarzbraunem oder gelb-
braunem Rücken, gelbbraunem Un-
terleibe; am Kopfe acht schwarze
Punkte.

Hirudo vulgaris. Linn. amoen:

Hirudo vulgaris Müller. T. I. P. II. Pag. 40.

Hirudo vulgaris. Braun's systemat. Beschreib.
einiger Egelarten. S. 39. Taf. 3.

Man trifft noch folgende Abänderungen an,
die aber von dem verschiedenen Alter her-
rühren:

- a) gelblich; mit Längslinien, in der Mitte knotig, an den Seiten mit blutrothen ent-
fernten Punkten.
- b) gelbbraun, mit einer knotigen Mittels-
linie, und einer schwärzlichen an den Sei-
ten, die vorwärts nach innen gesie-
dert ist.
- c) braun, oben mit zerstreuten gelblichen
Punkten.
- d) aschgrau, oben mit schwarzen zerstreuten
Punkten.
- e) braun, ungesteckt.

Dieser Egel ist in Deutschland wenigstens,
weit häufiger als mehrere andere bekannte
Egelarten. Er macht auch gar keinen Unter-
schied im Wasser, und ist eben so gern in reis-
nen stehenden, als in stehenden moorigen

Wassern, wenn sich nur Gewächse darin finden, an welche er sich anhängen kann. Ich fand ihn im Sommer an den Schalen der Einstromesmuschel, und noch zu Anfang des Winters in den Rüzen eines weichen, im Wasser liegenden, Sandsteines, welche wahrscheinlich seine Winterwohnung ausmachten. Er zeigt sich schon bald im Frühjahr, und man kann ihn daher öfters an heitern, warmen Tagen im Februar um die Mittagszeit lebhaft an den Wasserpflanzen kriechen sehen.

Er ist etwa 15 Linien lang, und 2 bis $3\frac{1}{2}$ Lin. breit.

Die Grundfarbe ist auf dem Rücken olivengrünlich mit schwarzbraunen Halbringen, die von mehreren schwarzbraunen Längsflecken durchschnitten werden. An den Seiten verlöschen die Halbrane und erscheinen fast nur als Punkte. Die Grundfarbe der Seiten ist rothgelb, mit einer gelbrothen Linie, die vom Kopfe bis zum Fuße läuft. Ist das Thier ausgestreckt, so erscheint dasselbe mit Halbringen und vielen kleinen Punkten. Der Unterleib ist rothbraunlich mit einigen dunkeln, nach der Länge des Leibes laufenden Linien. Der Kopf ist vorn abgestumpft, der Mund gewöhnlich offen, die Unterlippe mondformig ausgeschnitten, und von der mehr hervorragenden Oberlippe beschirmt, zu deren beiden Seiten nahe am Rande ein Paar schwarze Punkte und weiter hinten etwas, mehr seitwärts noch ein Paar andere liegen. Der Fuß ist ziemlich groß, und besteht aus einer dünnen, häutigen, Scheibe, die in der Mitte ihrer untern Fläche in der Gegend, wo sie sich mit dem Körper

verbindet, noch eine Vertiefung zu haben scheint.

Seine Eier findet man an Pflanzen, Steinen, Holz und andern Körpern, die unter dem Wasser liegen. Sie haben eine länglich-runde platte Gestalt, sind in der Mitte etwas erhaben, schmutziggrün und durchsichtig. An den beiden stumpfen Enden befinden sich fleisige, runde, etwas dunklere Scheiben, mit denen sie an jenen Körpern zimlich fest angeheftet sind. Inwendig sind gewöhnlich drei bis sechs Junge, die sich in einer sehr klaren Flüssigkeit munter durcheinander bewegen.

Je größer sie werden, desto gerundeter wird die Schale, bis sie nach vollendeter Zeitigung gleich unter einem der beiden Scheibchen die Schale zerspringen und herausdringen. Am häufigsten löset sich das Ei von seiner Ansage so ab, daß eins der beiden Scheibchen fest bleibt, inres das Ganze in die Höhe steigt, wodurch eine hinlänglich große Öffnung zum Auskriechen der jungen Egel entsteht. Letztere sind anfangs weiß, ganz durchsichtig, und schon an der Lage und Zahl der schwarzen Punkte am Kopfe kenntlich.

Er hat einen besondern Gang, indem er den vordern vierten Theil seines Körpers anheftet, dem der übrige hintere Theil folgt. Er nährt sich von kleinen, weichen Wasserthieren, aber auch von größeren, wie z. B. von Teller-schnecken (*Planorbis*) und Spitzhörnern (*Buccinum*). Dagegen hat er auch wieder Feinde an einigen Wasserschnecken, namentlich am *Buccinum stagnale* und *Buccinum Auricula*. Sie nehmen ihn bei dem Kopfe, saugen diesen

zuerst aus, dann an den Seiten, und lassen ihn dann entseelt liegen. Müller sah sogar zwei Bucc. stagn. über einen achtäugigen Egel, von welchen der eine an dem Kopf, der andere an dem übrigen Theil des Leibes lag. Doch sind diese Spizhörner nicht immer feindlich gegen ihn gesinnt, wenn man anders von einer viermonatlichen Gefangenschaft mehrerer Spizhörner schließen darf, welche mit mehreren Exemplaren des H. vulg. in einem Glase mit Wasser freundschaftlich beisammen lebten. Müller fand im September in einem trächtigen Weibchen zu beiden Seiten siebenzig Eier.

Fig. a. Der Egel ausgestreckt in natürlicher Größe b. Derselbe zusammengezogen. c. Das Vorderende vergrößert.

HELIX Lapicida.

Steinpicker.

Die Schale ist genabelt, hornartig, scharf gekantet; die Lippe weiß und zurückgebogen; die Öffnung eirund; fünf Windungen mit rostgelblichen und braunrothen Quersstreifen.

Helix Lapicida Gmel. Linn. syst. nat. T. I.
P. VI. P. 3613. 2.

Helix lapicida Müller vermium terr et fluv.
hist. T. II. Pag. 40. n 240.

Der Steinpicker. Chemniz Abhandlung von
den Land- und Flusschnecken. S. 88. T.
126. fig. 1107.

Cochlea terrestris depressa etc. Gualtieri test.
tab. 3. fig. Q.

Diese kleine, flach gewundene Schnecke fand ich mehrere mal in den Löchern eines großen Kalkfelsenbrockens, am Fuße eines Kalkfjögebirges, welches ihr gewöhnlicher Aufenthalt ist; doch soll sie auch häufig an den Wurzeln und Stämmen alter Bäume angetroffen werden. Sie ist in England, Schweden, Italien, Deutschland sc. zu Hause. Ihre Länge ist vom Grunde bis zur Spize 3 Lin.; und der Querdurchschnitt der großen Windung 8 Lin. Der Nabel ist kegelförmig und rund; die Öffnung eirund, an der einen Seite etwas

eingedrückt, die Lippe weiß und scharf; fast in der Mitte der großen Windung, deren untere Hälfte größer als die obere ist, läuft rings um dieselbe ein scharfer Rand, an dessen beiden Seiten sich ein braunes Band herumzieht; die Grundfarbe ist schwärzlich rostgelblich, mit vielen braunrothen Querstreifen. Das Thier hat eine rostgelbliche Farbe, und auf dem Rücken gegen die großen Fühler hin zwei braune Streifen. Es soll nach Linné die Kalksteine eben so durchbohren können, als der Teredo navalis. L. das Holz, woher auch sein deutscher und lateinischer Name röhrt. Chemniz bezweifelt jedoch diese Geschicklichkeit. Ihre Nahrung nehmen sie aus dem Pflanzenreich.

HELIX nemoralis.

Waldschnecke.

Die Schale hat keinen Nabel, ist fast rund, glatt, durchscheinend, gebändert; die Öffnung ist mondförmig, die Lippe braun.

Linn. syst. nat. T. I. P. VI. Pag. 3647. 108.
Chemniz Abhandlung von den Land- und Fluss-
schnecken. S. 144. Tab. 132. fig. 1196 —
1198.

Gualtieri index testarum tab. I. fig. P.
Müller Vermium terrestrium et fluviatili-
um etc. historia. Vol. II. Pag. 46.

Sie heißt auch noch die Livrenschnecke, ge-
meint die Baumschnecke, und hat einerlei Wohn-
ort mit der Baumschnecke H. arbustorum.

Sie ist im Durchschnitt vom Grunde bis
zur Spitze 7 Lin., und von der äußern Lippe
im Querdurchschnitt der großen Windung 10
Lin. lang. Par. Mß.

In Ansehung der Farbe der Schale findet
man bei dieser Schnecke eine sehr große Ver-
schiedenheit; denn es giebt:

1.) ganz zelbe.

Die e Abänderung fand ich auf Weinstöcken
am Weg zwischen Offenbach und Frankfurt am
Main in Menge. Die meisten hatten eine
ziemliche Größe und schienen in den Weinfel-
dern gut zu gedeihen. Die Weinblätter geben
viel Schatten, und daher mag es kommen,

daß sie sich gerne in weinreichen Gegenden aufhalten. Er nahm mehrere mit, wickelte sie in ein großes Kohlblatt und brachte alle wohl behalten nach Nürnberg. In der Gesangsschafft frassen sie keine Weinblätter, wohl aber Kohlblätter.

- 2.) gelb, mit einer schmalen braunen Binden;
- 3.) gelb, mit einer sehr breiten braunen Binden. Mehrere Binden liegen zusammen, daß es eine einzige zu sein scheint und bei nahe die ganze Windung einnimmt.
- 4.) gelb, mit zwei untern, gleichen braunen Binden;
- 5.) gelb, mit zwei braunen Binden, von welchen die untere sehr breit ist. Die Öffnung ist roth, die unterste Binde bei einigen unterbrochen.
- 6.) gelb, mit einer weißen, auf beiden Seiten rothen Binden. Eine schöne Abänderung.
- 7.) gelb, mit zwei sehr breiten, braunen Binden;
- 8.) gelb, mit drei braunen, gleichen Binden;
- 9.) gelb, mit drei braunen Binden, von welchen die mittlere sehr schmal ist;
- 10.) gelb, mit drei braunen Binden, wovon die oberste sehr schmal ist;
- 11.) gelb, mit drei braunen Binden; die untere ist sehr breit;
- 12.) gelb, mit drei braunen Binden, von welchen die zwei untern gleich sind, die obste sehr schmal ist;
- 13.) gelb mit vier braunen Binden;
- 14.) gelb, mit fünf braunen, gleichweit von einander stehenden Binden;

- 15.) gelb, mit fünf brauenen, ungleich weit von einander stehenden Binden. Die unterste Binde sehr breit, die zweite breit, die vierte und fünfte schmal, die dritte am schmalsten;
- 16.) roth;
- 17.) roth, mit einer blassen, sehr schmalen Binde;
- 18.) roth, mit zwei blassen Binden;
- 19.) roth, mit einer sehr breiten, brauenen Binde;
- 20.) roth, mit einer breiten brauenen Binde;
- 21.) roth, mit einer schmalen brauenen Binde;
- 22.) roth, mit drei brauenen Binden, von welchen die untere und mittlere sehr breit ist.
- 23.) kastanienbraun, mit einer gelblichen Binde;
- 24.) ganz fleischroth;
- 25.) fleischroth, mit drei starker gefärbten Binden;
- 26.) fleischroth, mit einer starker gefärbten Binde;
- 27.) weiflich, mit Quer- und kreisrunden, fast blutfarbigen Binden. Eine schöne Abart!

Viele von diesen Abarten haben außer den oben in der Diagnose angegebenen Merkmalen, noch dieses mit einander gemein, daß die Oberfläche der zweiten Windung innerhalb der Öffnung röthlich braun gefärbt ist. Dieser farbige Neberzug zieht sich in gerader Linie von einem Lippenswinkel zum andern und nach innen hinein, und ist mit dem Saum der äußern Lippe von gleicher Farbe.

Die Lippe ist nach innen etwas erhaben, bildet eine kleine Leiste, und ist nur bei ausge-

wachsenen Schalen sichtbar, die auch durchgängig fünf Windungen haben.

Das Thier hat völlig die Gestalt der *H. arbustorum*, die Farbe d' selben aber ist gelblich-grau, mit zwei schwachen schwärzlichen Streifen die sich vom Rücken gegen die großen Fühläden hin ziehen. In ihrer Lebensart stimmen sie mit ihren Gattungsverwandten überein. In Frankreich und England sollen sie gegessen werden und schmackhaft seyn. In Gärten und Laubholzern werden sie bei zu großer Anzahl schädlich. Verschiedenen Vögeln und Amphibien dienen sie zur Nahrung.

Fig. a Die kriechende Schnecke. b. c. Änderungen von zweierlei Ansicht.

HELIX hortensis.

Gartenschnecke.

Die Schale ist ungenabelt, mit einer weissen Lippe und einem von der Nabelgegend über die große Windung laufenden Querstreifen.

Gmel Lin. syst. nat. Tom. I. P. VI. Pag. 3649 109.

Chemniz Abhandlung von den Lands und Flüßschnecken se S. 146. Tab. 133. fig. 1201. Gualtieri index testorum tab. I. fig. F. Müller vermium terrestrium et fluviatilium etc. historia, Vol. II. Pag. 52.

Ih führe diese Schnecke nach dem Beispiel anderer Helminthologen ebenfalls als eine eigene Art an, da Müller sie nie mit der rothbraunlippigen begatten sah. Sie hat einerlei Wohnart mit der Waldschnecke, ist vom Grunde bis zur Spize $6\frac{1}{2}$ Lin. und von der äussern Lippe im Querdurchschnitt der großen Windung 9 Lin. lang, also kleiner als die Waldschnecke und Baumsschnecke. Gewöhnlich trifft man sie mit gelber Grundfarbe und fünf braunen Bandern auf der großen Windung an, die durch einen gelblichen breiten Querstreifen, der von der Nabelgegend über die große Windung läuft, unterbrochen sind. Man findet folgende Verschiedenheiten:

- 1.) ganz weißlich;
- 2.) ganz gelb;
- 3.) gelb, mit dunkeln linienförmigen Flecken;
- 4.) gelb, mit Flecken und schwarzen Punkten;

- 5.) gelb, mit einer sehr breiten braunen Bind';
- 6.) gelb, mit zwei breiten braunen Binden;
- 7.) gelb mit zwei braunen Binden, von welchen die obere sehr breit ist;
- 8.) gelb, mit drei braunen Binden, von welchen die oberen am breitesten sind;
- 9.) gelb, mit drei braunen Binden; die unterste und mittelste sind von einander entfernt;
- 10.) gelb, mit vier braunen Binden;
- 11.) gelb, mit fünf braunen, abnehmenden Bändern;
- 12.) gelb, mit fünf braunen Bändern, von welchen das zweite breiter ist;
- 13.) rothbraun, mit einer weißen Linie an den Nähten. Chenniz tab. 133. fig. 1199.
1200.

Neberhaupt findet man bei dieser Art weniger Abänderungen als bei der Waldschnecke. In ihrer Lebensart stimmt sie, soviel mir bekannt ist, mit dieser überein. Das Thier hat auch die Farbe der Waldschnecke.

Fig. a. Die kriechende Schnecke. b. c. Abänderungen von zweierlei Ansicht.

HELIX Ericetorum.

Heideschnecke.

Die Schale ist oben flach gedrückt, unten erhaben, weiß, tief genabelt und mit einem oder mehreren brauerothen Bändern.

Helix Ericetorum. Chemniz Abhandlung von Land- und Küßschnecken ic. S. 143. Tab. 132. fig 1193 — 1195.

Helix Ericetorum. Müller hist. T. II. p. 33. n. 236.

Lister hist. Angl. Conchyl. pag. 126. tab. 2. fig. 13.

Abarten:

- a) mit einer Binde
Gualt. test. t. 3. fig. O.
- b) mit zwei Binden, einer breiten und einer schmalen.
- c) mit drei Binden; die mittelste sehr breit, oder auch die zwei obern.
Gualt. t. 2 fig. M.
- d) mit vier Binden, von welchen die unterste oder die zweite von unten sehr schmal ist.
Berl. Mag. 26 p. 613. t. 4. f. 46.
- e) mit fünf Binden, von welchen die drei unten die feinsten sind, oder mit vier sehr feinen unten.
- f) mit acht Binden, von welchen die zwei obern breit r sind.
- g) mit neun Binden.
Gualt. test t. 2. f. L.

Der Wohnort dieser Schnecke ist nach Chemniz und Müller in den wärmeren Gegen-
den von Europa, namentlich in Italien. Ich

fand sie aber auch auf Wildenfels, einem Nürnbergischen eingefallenen Schlosse, am Fuße desselben in großer Menge. Der Berg besteht aus Kalkfelsen. Sie aber traf ich sie in Heidekrautgemarken an, deren im Nürnbergischen viele sind, obgleich Chemnitz versichert, daß sie sich bei dieser Pflanze am liebsten aufhalten soll.

Sie ist im Durchschnitt 11 Linien lang.

Von der Helix zonaria, mit welcher sie leicht verwechselt werden kann, unterscheidet sie sich durch den mehr danieder gedrückten Wirbel, durch die gewölbtere Grundfläche und durch den Mangel des breiten, weißen Lippensaums. Die Grundfarbe ist weiß; auf der großen Windung hat sie gewöhnlich drei, vier und fünf braunrote, seltener zwei, und noch seltener eine Linie. Mit neun Binden fand ich sie nie. Der Nabel ist so weit und tief, daß man alle Windungen darinnen sehen kann.

Das Thier ist weißlich, die Fühläden schwärzlich; Scheitel und Rücken bräunlich; vom Kopfe bis an das Ende 8 Lin. lang.

Im Winter verbreitert sie sich unter das abgefallene Laub, altes Gras Moos und Steine. In der Mitte des Mai kommt sie wieder zum Vorschein. In den Gemüsegärten thut sie keinen Schaden. Von den Hühnern wird sie im Frühjahr begierig gefressen.

Fig. a. Die Schnecke kriechend. b. c. d. e.
Die Schale von der oberen und unteren Seite.

HELIX bidens.

Glatte Schraubenschnecke.

Die Schale ist thurm förmig, braun,
glänzend, glott, links gewunden,*)
die Oeffnung mit zwei Zähnen.

Helix bidens. Linn. syst. 649.

Buccinum exiguum List synops. t. 41. f. A.
Turbo terrestris rufescens. Gualt. test. t. 4.
f. C.

Helix bidens. Müller hist. verm. terr. et
fluv. T. II. Pag. 116. n. 315.

Diese kleine Stuecke heißt auch noch
glatte Erdschraube. Man findet sie in Deutschland
in holen Baumstrünnen, unter Steinen,
Laub und andern Orten. Die Schale misst
von dem Grunde bis zur Spize 7 Linien, in

*^o) Stelle ich die Schnecke so auf ihre Mündung, daß die Spize c. e. (man sehe die Tafel mit der Abb. von *Helix bidens*,) nach mir sieht; so werden bei den meisten Schnecken-Schalen die Windungen von der Linken (bei c an gerechnet,) zur Rechten laufen, und das Ende der großen Mündung, die Lippe (bei d.) so wie die Mündung selbst, zu meiner Rechten seyn, und das ist also eine rechts gewundene Schale. Laufen die Windungen von der Spize e. an gerechnet von der Rechten zur Linken, so daß die Lippe und Mündung links zu stehen kommt, wie bei f; so ist das eine links gewundene Schale.

der grössten Dicke $1\frac{1}{2}$ Linie. Sie ist spindelförmig, hinter der Öffnung etwas verengert, dann etwas erweitert, und von da an kegelförmig zulaufend; die Spitze ist stumpf; die ganze Schale hat eine röthlich-nussbraune Farbe, gegen die Spitze hin mit roströthlichen Punkten; die Oberlippe mit einem weißen aufwärts stehenden Rande; der Rand der Unterslippe bildet eine scharfe, weiße Erhöhung; hinter dieser innerhalb der Öffnung liegen zwei weiße Längszähne, oder vielmehr zwei Kiele, von welchen der obere in die Öffnung hinein gekrümmt, der untere etwas kleiner ist; die Öffnung ist rund, mit zwei stumpfen Ecken, nach innen rothbraun.

Das Thier ist aschgrau, mit schwärzlichen, erhabenen, runden Warzen, die auf dem Halse limenförmig stehen; wenn es kriecht, ohne die Fühlfäden 4 Linien lang; die grossen Fühlfäden 1 Lin. lang.

Im September sieht man diese Schnecke nach Müller, in der Begattung; niemals aber sah man sie mit *H. perversa* sich begatten, mit welcher sie sehr viel Ahnlichkeit hat, aber aus dem eben angeführten Grunde doch eine besondere Art zu seyn scheint. Die Nahrung hat sie mit andern Landschnecken gemein.

Müller führt eine Abart an mit kleinen gelblichen Punkten, welche ich aber eher für eine Altersverschiedenheit halte.

Fig. a. A. Die Schnecke kriechend. B. Die leere Schale.

HELIX perversa.

Geriefte Schraubenschnecke.

Die Schale thurmformig, dunkel rothbraun; die Windungen wellenformig in die Quere gerieft, links gewunden, die Oeffnung birnformig.

Helix perversa Linn. syst. 650.

Buccinum exiguum etc. List. synops 1. 41.
f. 39.

Helix perversa. Müller hist. verm. fluv. et
terrestr. T. II. P. 138. n. 316.

Turbo aquaticus minutus. Swammerdam bibl.
nat. Tom. I. Pag. 185. Tom. II. expli-
cat. tab. P. 20. Tab. VIII. Fig. I. II.

Diese Schnecke heißt auch noch die Unbes-
greifliche, auch die gestrickte Erdschraube. Sie
wohnt mit *H. bidens* an eben denselben Orten.

Die Länge der Schale ist 3 bis 8 Lin., die
Breite $1\frac{1}{2}$ Lin., und wie die Schale der *H. bidens* gestaltet. Die Oeffnung ist birnformig,
innen bräunlich, und ist außer den zwei Nies-
len, die man in der Oeffnung der *H. bidens*
bemerkt, noch mit einem andern größern ver-
sehen; die Lippe umgebogen. weißlich; die
ganze Oberfläche dunkel rothbraun, an der
Spize heller; der Windungen sind elf, alle
in die Quere etwas wellenformig tief gerieft.

Das Thier ist völlig der *H. bidens* ähnlich.
Wenn es sich zusammen rückt, wird die Farbe

dunkler. Ausgestreckt ist es vom oberen Rande der Schale bis an die Kopfspitze gerechnet, $1\frac{1}{2}$ Lin. lang; von der Kopfspitze bis zur Fußspitze nicht ganz 3 Lin. lang.

In der Lebensart ist diese Schnecke der *H. bidens* ähnlich.

Man findet auch weiße Schalen, welche aber keine besondere Arten, sondern nur alte ausgestorbene Schneckengehäuse sind. Eine solche ist hier abgebildet.

Fig. a. A. Die Schnecke kriechend. B. Die leere Schale.

NERITA vivipara.

Gebährende Wasserschnecke.

Die Schale ist eirundbauchig, laucht grün, mit drei dunkeln rothbraunen Bändern.

Helix vivipara. Linn. syst. 690.

Cochlea Mirabilis, *Vivipara Crystallina*.

Swammerd. bibl. nat. T. I. Pag. 69. T. II. explicat. Pag. 23 tab. IX Fig. V. VI. VII VIII. IX. X. XI. XII. XIII.

Die lebendig gebährende Wasserschnecke. Chemniz Abhandl von den Land- und Fluss-schnecken. S. 136. Tab. 132. Fig. 1182—1185.

Buccinum fluviatile crassum etc. Gualtieri test. tab. 5 Fig. M.

Nerita vivipara. Müller hist. verm. etc. Tom. II. Pag. 182. 370.

Cochlea vivipara. Lister hist. Conchyl. tab. 129. fig. 26.

Diese Schnecke lebt gern in fettig thonartigem Boden der Gräben und Weiher im Holsteinischen und am Fichtelgebirge. Herr Oppel in Amberg, dessen Gefälligkeit wir die gegenwärtige, sehr treue Abbildung zu verdanken haben, fand sie besonders häufig im Beckins Weiher bei dem churfürstlichen Hüttenwerke, Weiherhammer, an den sonnigsten Stellen.

Das Gehäuse misst in die Länge 1½ Zoll, in die Breite 1 Zoll.

Die vor uns liegende hat vier Windungen; Müller giebt fünf bis sechs an. Sie sind stark gewölbt, daher auch die Einschnitte tiefsind. Die erste Windung ist beinahe um den dritten Theil grösser als die folgende; die letzte Windung endigt sich in eine meist stumpfe Spize; die Öffnung ist elliptisch; der Nabel ist bald mehr, bald weniger vertieft; die Spindel ist nach Hrn. Landesdirektionsrath von Voith's Beobachtung bis an die Endspize der Schale hohl; die Windungen würden, wenn man sie aus einander ziehen könnte, einen lang gestreckten Kegel bilden, weil ihre ganze Peripherie von der Schalenmasse umgeben ist. Die Schale ist sehr dünn und so wie man sie mit dem lebendigen, ausgewachsenen Thier aus dem Wasser zieht, bald heller, bald dunkler lauchgrün; in der Jugend ist sie im reinen Wasser immer gelbgrün, im mittlern Alter wird die Farbe lebhafter; über die erste Windung laufen drei dunkel rothbraune Bänder, von welchen das erste das schmälere ist; die zweite Windung hat zwei Bänder, die dritte nur eins. Der Deckel, womit das Thier die Öffnung verschliessst, ist elliptisch, von der Farbe der Schale, mit drei rothbraunen, oder auch braun und grauen Kreisen. Auf der Innenseite hat der Deckel eine nabelförmige Erhöhung, welcher eine gleichförmige Vertiefung an der Außenseite entspricht. Die leere Schale verändert ihre Farbe; das Grüne verwandelt sich in ein Grünlichgelbes, die Bänder behalten ihr

Farbe bei; der Deckel der unbewohnten Schale ist in der Mitte bernsteingelb, und am Rande dunkel gelbgrau; von dem Mittelpunkte laufen nach allen Seiten des Kreises Strahlen; die Schale ist im Wasser gewöhnlich mit Conversen und andern kleinen Wasserpflanzen bewachsen, zuweilen mit Schlamm bedeckt, das her die Farbe auch dunkler zu sein scheint.

Das Thier ist hell gelblichbraun und schwarz getüpfelt; der Kopf erhaben, rüsselförmig und ausgerandet; an beiden Seiten desselben stehen zwei Fühler, an deren äußern Grunde das Auge liegt, und hinter diesem ein ohrförmiger Lappen; der Mund ist dreieckig, der platte Fuß eisförmig; auf dessen Oberseite ist an der Herse der Deckel, um welchen sich eine fleischige Haut beinahe bis an den äußersten Rand ausbreitet, angewachsen, so, daß das Thier, wenn es die Schale damit verschließen will, dieselbe zurück biegen muß. Uebrigens kann es seinen Körper, wenn es an ihrer Futterpflanze hängt, sehr stark ausdehnen. Die leere Schale wird öfters von Wasserspinnen bewohnt. Chemniz erhielt eine Anzahl dieser Schnecken von Tranquebar und Tiruschinapalli, welche eine grünliche Schale ohne Querbänder hatten; hinter dem Deckel der Öffnung einer dieser Schnecken fand er ein ganzes Nest junger Schnecken, die wohl eben herauskriechen wollten, als die Alten aufgefischt wurden.

Nach Swammerdam haben die jüngern Schalen durchsichtige Vorsten. Das Weibchen soll von dem Männchen sich gleich auf

dem ersten Anblick durch die größere Schale
unterscheiden.

Fig. a. Die kriechende Schnecke von der
oben Seite; b. von der untern Seite. c.
Die geschlossene Schale. d. Der Deckel
der lebenden Schnecke. e. und f. die leere
Schale; g. diese durchschnitten. h. Der
Deckel der toden Schnecke.

MYA pictorum.

Malermuschel.

Die Schale ist eirund, die Bäden und Öffnung ganz, mit einem geskerbten Schlosszahn und einem langen Seitenzahn auf der rechten, und zwei langen Seitenzähnen und zwei geskerbten Schlosszähnen auf der linken Schale.

Mya pictorum. Linn. syst. nat. 28.

Mytilus latiusculus. Swammerdam bibl. nat.
t. 10. fig. 6. 7.

Musculus angustior. List. an. angl. t. 2.
f. 30.

Mya pictorum. Müller hist. verm. terr. et
fluv. Vol. alt. p. 211. n. 397.

A b a r t e n:

- a) mit dicker, brauner Schale.
- b) mit dicker, verlängerter brauner Schale.
Gualt. test. t. 7. f. E.
- c) mit dicker, gestralter, gelbgrüner Schale.
List. syn. t. 146. f. 1.

d) mit dünner, fast brauner, sehr fein in die Quere gesetzter Schale.

Die Malermuschel findet man in der Bararen und Tranquebar und in mehreren Ländern von Europa, in Flüssen, Teichen und Seen. In Deutschland wird sie in manchen Gegenden, wie z. B. hier in der Pegnitz, bei dem Dorfe Fach, wo es sandigen Boden gibt, in Menge angetroffen.

Die Schale ist eirund, außen olivengrün, gewöhnlich mit drei, oder auch vier olivenbraunen, breit vertieften, mit dem Oberrande gleichlaufenden, eisförmigen Reisen, von welchen der kleinste in der Nähe der Hinterbacken, der größere auf dem Buckel, und der größte in der Nähe des Oberrandes sich befindet; außer diesen hat jede Schale noch eine Menge mit den eben genannten gleichlaufenden Reisen, welche vorzüglich am Hinter- und Vorderrande sichtbar, in der Mitte der Schale weniger vertieft sind; die Außenseite ist ziemlich glatt und glänzend, gegen den Vorder- und Hinterrand hin rauher, matter, und olivenbraun; von den Hinterbacken aus schief nach dem Oberrande hin laufen drei

gerade, und in einiger Entfernung und mehr nach dem Vorderrande hin, vier etwas verschwundene, olivengelbe Farbenstrahlen; das Hymen ist rothbraun; die innere Seite der Schale weiß, perlenmutterartig, glatt und glänzend; oben am Schlosse sind zwei Vertiefungen, eine kleine, und neben dieser eine größere, in welcher der eine Muskel, und am entgegen gesetzten Ende, da, wo der Seitenzahn anfängt, eine dritte, seichte Vertiefung, wo der andere Muskel befestigt ist.

Länge 2 — 4 Zoll; Breite 1 Zoll 2 — 8 Lint.
Der Bau des Thiers selbst ist im Ganzen genommen, dem der Entenmiesmuschel ähnlich. Es hat eben den rostgelblichen Mantel, eben die großen und kleinen Kiefern, nur daß letztere lanzenförmig und zugespitzt sind; der Fuß am Rande rostgelb, in der Gegend der kleinen rostgelben Kiefern schwärzlich. Mit dem Fuße, welchen das Thier wie die Entenmiesmuschel aus der Schale hervorstreckt, macht es im Sande auch einen ähnlichen Gang. Bewegt es sich nicht fort, so steckt es mit dem stumpf zugerundeten Ende der Schale in dem Sande, der spitzigere Theil ragt über denselben hervor. Dieser Theil ist, wenn das Thier nicht beunruhigt wird, gewöhnlich oben etwas klaff-

send, wodurch eine kleine, länglichrunde, innen mit Fransen besetzte Öffnung entsteht, durch welche das Thier Wasser einzieht und wieder ausstößt. Vielleicht macht dieses seine vorzügliche Nahrung aus; vielleicht nimmt es auch seine Theilchen aus dem Sande zu sich.

Die Schalen dieser Muschel braucht man bekanntlich zur Aufbewahrung der Malerfarben. In der Gegend von Offenbach werden die Muscheln aus dem Main gesammelt und in Wasser gesottern, die Schale hinweg gethan, und das Thier den Schweinen zu fressen gesgeben.

Man hat auch schon griesartige Perlen in dieser Muschel gefunden.

TELLINA cornea.

Gienmuschel.

Die Schale ist fast rund, sehr baus
dig, glatt, außen hornfarbig.

Tellina cornea. Linn. syst. 72.

Tellina rivalis. Müller hist. verm. et fluv.
T. II. P. 202. n. 387.

Musculus fluviatilis etc. Gualtieri index test.
Tab. VII. Fig. C.

Musculus exiguus etc. List. animal. angl.
tit. XXXI. p. 150. t. 2. f. 31.

Diese kleine niedliche Muschel häst sich
fast in allen Bächen und Teichen Deutschlands
und andern Ländern von Europa auf. In
hiesiger Gegend fand ich sie in einem Teiche,
die Thulenau genannt.

Sie ist so groß wie eine Erbse und darüber,
aber so groß als eine Haselnuß, wie Bechstein
angibt, habe ich sie nie gefunden.

Die Schale ist fast rund, die Schloßbuckel
oder Hinterbacken sehr erhöht, und mit einem

sehr merklichen Reisen umgrenzt; die ganze äußere Oberfläche ist mit äußerst feinen, kreisförmigen Linien versehen, übrigens glatt; auf dem Rande des Grundes der einen Schale steht unterhalb und oberhalb des Bandes ein kleiner scharfer Zahn, welcher in die ihm entsprechenden kleinen Vertiefungen der andern Schale passt; die Farbe ist äußerlich bei halb ausgewachsenen Exemplaren gelblich oder bräunlichweiss, bei ganz ausgewachsenen hell nussbraun, oder hornbraun, ins Röthliche spielend; die innere Schalenfläche ist bläulich, am Rande weiß.

Das Thier selbst ist durchscheinend und weiß; der Fuß kegelförmig, ausgestreckt von vorne bis hinten 11 Linien lang. Hinten endigt er sich in zwei Theile, von welchen der eine eine Röhre bildet, die einen stumpf vierlappigen, der andere aber einen stumpf zugrundeten Rand hat.

Der Wurm ist in der Schale an vier Punkten angewachsen, und ist im Stande

beide Schalen so fest an einander zu schließen,
dass es ziemlich schwer hält, sie zu öffnen, ohne
sie zu zerbrechen. Wenn er noch in der
Schale ist, so ist letztere inwendig mit einer
Haut überzogen, welches wohl nichts anders
als der Mantel ist.

Ich hatte einige dieser Muscheln in reis-
nem Wasser in einem Glase. Nach einigen
Tagen sah ich sechs lebendige Junge darin-
nen, die alle munter waren und auf dem
Boden herum krochen. Ihren Fuß strecken
sie lang heraus. Beim Kriechen rückten sie
in einer Minute viermal weiter. Die Schale
ist gelblich weiß. Das Fortbewegen dieser
Muschel ist wie das der Entenmuschel,
das heißt, es geschieht ruckweise. Das Vor-
dertheil des Fusses streckt sich langsam vor-
wärts, dann wird die Schale nachgezogen,
und zu gleicher Zeit strömt auch Wasser aus
der hintern Röhre. Bei Alten ist die Schale
im Fortbewegen fast beständig auf der Seite,
bei Jungen ebenfalls; doch richten letztere

sie beim Nachziehen auch zuweilen in die Höhe.

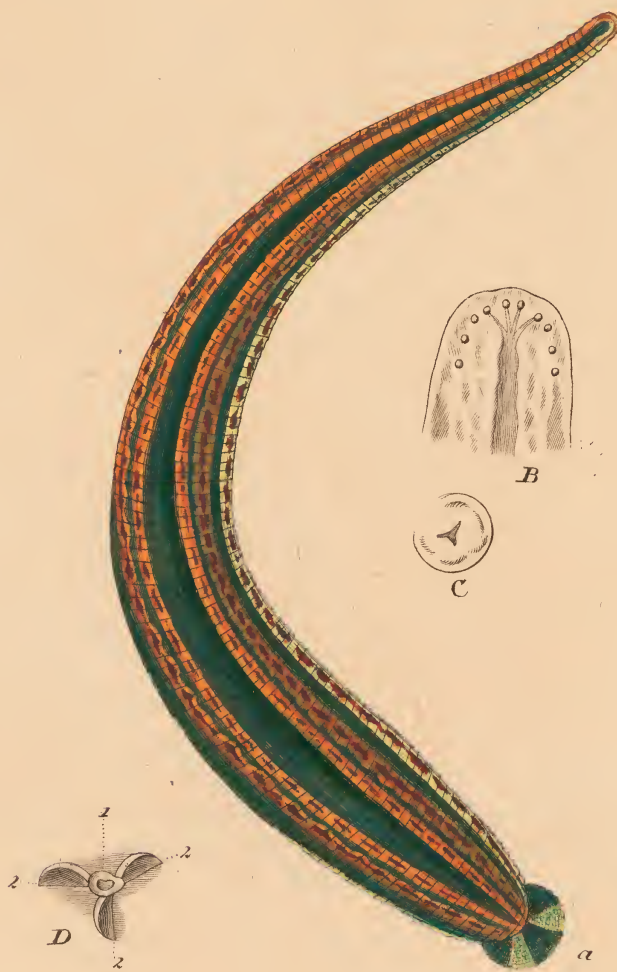
In dem genannten Teiche fand ich sie niemals auf der Oberfläche des Wassers, sondern beständig auf dem Boden.

Fig. a. Eine junge Glenmuschel. b. c. Eine völlig ausgewachsene von zweierlei Ausichten. d. Eine solche mit dem ausgekrochnen Thiere. e. Die nemliche von der untern Seite. f. Ebendieselbe von der obern Seite stark vergrößert. g. Die leeren Schalen von der innern Seite.



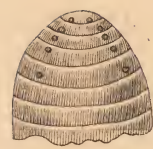
Limax cinereus Müller:

**BLANK
PAGE**



Hirudo Venaesector Braun.

**BLANK
PAGE**



C

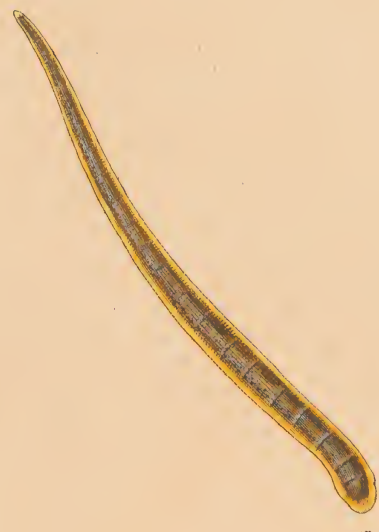


b

a

Hirudo Gulo Braun.

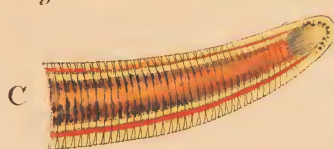
**BLANK
PAGE**



a



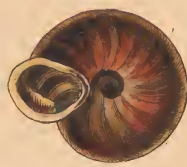
b



c

Hirudo vulgaris L.

**BLANK
PAGE**

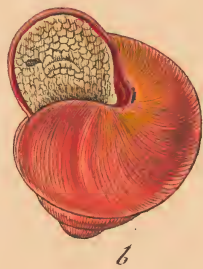


Helix Lapicida L.

**BLANK
PAGE**



a



b



c

Helix nemoralis L.

**BLANK
PAGE**



a



b



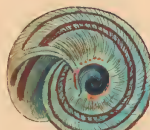
c.

Helix hortensis L.

**BLANK
PAGE**



b



c



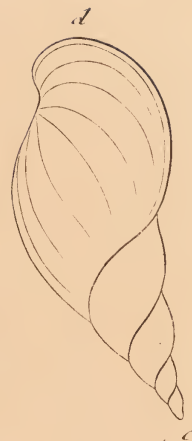
d



e

Helix Ericetorum Müller.

**BLANK
PAGE**



A



B

Helix bidens L.

**BLANK
PAGE**



Helix perversa L.

**BLANK
PAGE**



Nerita vivipara Müller.

a

**BLANK
PAGE**



e



f



g



h

Nerita vivipara Müller:

b

**BLANK
PAGE**



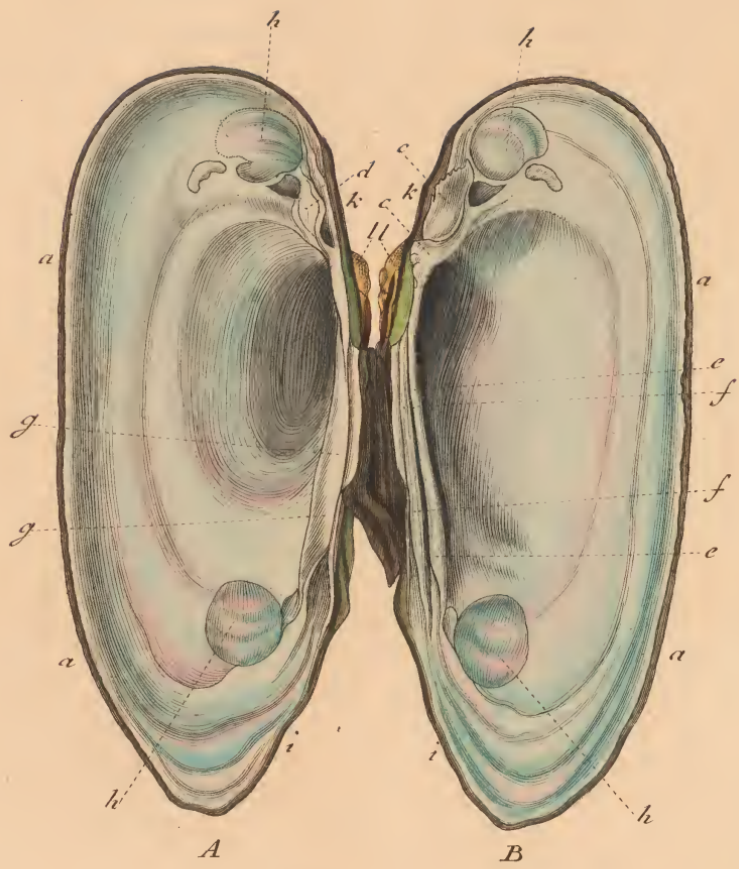
Mya pictorum L.
a

**BLANK
PAGE**



Mya pictorum L.
b

**BLANK
PAGE**



Mya pictorum L.

c.

**BLANK
PAGE**



Tellina cornea L.

**BLANK
PAGE**

In h a l t.

Limax cinereus Müller. Aschgraue Wegschnecke.
Hirudo Venaesector. Blutegel.

Braun.

Hirudo Gulo.	Braun.	Vielfräß.
— — vulgaris.	L.	Achtäugiger Egel.
Helix Lapicida	L.	Steinpicker.
— — nemoralis	L.	Waldschnecke.
— — hortensis	L.	Gartenschnecke.
— — Ericetorum	Müll.	Heideschnecke.
— — bidens.	L.	Glatte Schraubenschnecke.
— — perversa.	L.	Geriefte Schraubenschnecke.
Nerita vivipara	Müller.	Gebährende Wasserschnecke.
Mya pictorum	L.	Malermuschel.
Tellina cornea	L.	Gienmuschel.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutschlands Fauna in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen](#)

Jahr/Year: 1806

Band/Volume: [6_2](#)

Autor(en)/Author(s): Sturm Jacob [Jakob] H. C. F.

Artikel/Article: [Deutschlands Fauna in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen 1-80](#)