

1774. 153

Deutschlands Fauna in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen.

von

Jacob Sturm,

Ehrenmitgliede der königl. botanischen Gesellschaft in Regensburg, der Societät der Forst- und Jagdkunde zu Dreyzigacker und korrespondirendes Mitglied der Wetterauischen Gesellschaft für die gesammte Naturkunde, der naturforschenden Gesellschaft zu Halle, der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften in Marburg, der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin, und der Nürnbergischen naturhistorischen Gesellschaft ordentliches Mitglied.

VI. Abtheilung.

Die Würmer.

4. Heft.

Nürnberg,
gedruckt auf Kosten des Verfassers.

1819.

LIMNEVS peregr.

Wandernde Schlammsschnecke.

Die Schale hornartig, länglich-eiförmig; mit mittelmäßigem zugespitzten Gewinde und eiförmiger Mündung.

Buccinum peregrinum. Müll. n. 324. p. 130.

Bulimus peregrer. Encyclop. meth. 10.

Gualt. t. 3. f. N. N?

Schröter. *Flusconch.* Nr. LXXXII. S. 275. Tab. VI. f. 7. Tab. min. C F. 3.

Chemniz *Conchylienqb* 9. Bd. 2. Abth. S. 174. Tab. 135. f. 1244. Nr. 1 u. 2.

Limnée voyageur. Draparnaud. *Hist. nat. des Mollusq*; p. 50. n. 4. Pl. II. f. 54 — 37.

Hier oben grau ins gelb-braune ziehend, selten braunlich; die Seiten und noch mehr die Fühler lichter. Von den Augen zwey graulich-schwarze unter dem Fühler herum gebogene und über den Hals fortlaufende ziemlich breite Streifen. Die Fühler an den Spitzen abgerundet, stumpf, etwas vorwärts gekehrt. Die Augen gelblich schwarz, auf einer erhabenen lichtgelblich-grauen Falte. Der Mantel gelblich und braun gescheckt, mit rundlichen gelben Flecken.

Schale hornbraun, an einigen Stellen braunlich, an andern aschgrau, an andern gelblich; etwas durchscheinend, daher man die Flecken des Mantels durchblicken sieht; der Längsge nach gestreift. Auf dem letzten Umgange sieht man mehr vorspringende Streifen, welche vom allmählichen Wachsthume der Schale herführen. Das Gewinde ist mittelmäßig lang

und hat fünfhälften Umgänge, deren der letzte sehr groß ist. Der Scheitel ziemlich spitzig. Die Mündung länglich-eiförmig, immer länger als die Hälfte der Schale. Zuweilen ist der Seitenrand des Mundsaums von innen weiß bekleidet. Die schiefe Falte breitet sich nicht so über die Schindel aus, daß man nicht eine Nabelröhre und zuweilen selbst einen Nasel sehen könnte.

Wohnt in Bächen und Quellen. Gegen den Winter verläßt dieses Weichthier das Wasser.

Fig. a. Die Schale samt dem Thier von oben; b. Dieselben von unten. c. Die Schale von der Seite der Mündung. d. Dieselbe von der Rückseite; alle in natürlicher Größe. e. Eine kleinere Abänderung.

v. Voith.

CYCLOSTOMA obtusum.

Stumpfe Mondschnecke.

Die Schale fast kreisförmig, genabelt,
stumpf; mit kreisförmiger Mündung.

Nerita piscinalis. Müll. Verm. hist. n. 385.
p. 172.

Helix fascicularis Gmel. syst nat. 185.

Nerita. Geoff. n. 4. Le porte plumet.

Schröter. *Flussschnecken.* S. 247. n. LXI.

Cyclostome obtus. Draparnaud. Hist. nat.
des Mollusq. p. 33. n. 3 Pl. I. f. 14.

Hier lichte-grau, grau, gelblich-grau;
auf der rechten Seite des Halses mit einem Fed-
derbusch ähnlichen Kiemen von graulich-gelber
Farbe, welcher länger als die Fühler und ges-
wunden gefiedert oder mit zwey Reihen wellen-
förmiger Barthäare besetzt ist. Nur selten und
zu gewissen Zeiten zeigt es diesen Federbusch.
Überdiss bemerk't man auf der nämlichen Seite
weiter rückwärts ein fühlerrähnliches Anhäng-
sel, welches wie diese graulich-gelb und pfri-
menförmig aber länger und dünner als die Füh-
ler ist.

Schale Kreisförmig, etwas kugelig;
bläßbraun, fleischfarben, gelblich, weißlich,
meistens undurchsichtig, selten durchscheinend;
hart. Das Gewinde hat vier rundliche Um-
gänge, welche mit sehr feinen Längs- und Quer-
streifen bezeichnet sind. Die Naht sehr tief.
Die Mündung fast genau kreisförmig, etwas
schieß, weil der Spindelrand kürzer ist. Der
Mundsaum einfach zusammenhängend, ins-

nen zuweilen weißlich oder auch perlmuttähnlich; der Spindelrand etwas zurückgebogen. Der Nabel ziemlich geöffnet, ohne daß man jedoch einen Umgang darin bemerken kann. Der Deckel schmuzig-weiß, graulich, gelblich; fast kreisrund; von außen mit einem erhabenen Streifen bezeichnet, der eine Spirallinie von sechs Umgängen bildet; in der Mitte vertieft; er tritt gewöhnlich ins Innere der Schale etwas zurück.

Wohnt in stillstehenden und langsam fließenden Wässern, in kalten Quellen und schlammigen Bächen; gewöhnlich nur sparsam, doch hier und da auch in Menge.

Fig. A Die Schale samt dem Thiere von der Oberseite. B. Dieselben von der Unterseite. C. Die Schale von der Seitenansicht. D. Diese von der Unterseite E. Der Deckel. F. Der Kiemen. (Alles etwas vergrößert.)

b. Voith.

CYCLOSTOMA maculatum.

Gefleckte Mondschnecke.

Die Schale länglich · kegelförmig, längs · gestreift, mit Flecken reihenweise bezeichnet; mit erweiterterem flachen Mundsaum.

Cyclostome pointillé. Draparnaud. Hist. nat. des Mollusq. p. 39. n. 13. Pl. I. f. 12.

Thier bleich, röthlich · gelblich; oben von den Fühlern weg mit mehrern oder wenigern lichtern und dunklern Punkten in einer sehr breiten Linie beiderseits besät, in der Mitte mit einem schmalen lichtern Streifen; beyde bis an die Schale verbleichend verlängert. Die Fühler allemal dunkler, fast fadenförmig. Die Augen auf einer kleinen Erhöhung am äußern Grunde der Fühler etwas rückwärts.

Schale länglich · kegelförmig; aschgrau, gelblich, röthlich · gelb, bräunlich; der Länge nach gestreift, die Streifen erhaben und sehr gedrängt. Das Gewinde besteht aus acht Umgängen, deren letzter mit drey, die folgenden vier mit zwey Reihen röthlich · brauner fast viereckiger Flecke, welche zuweilen in einer Linie der Länge oder auch der Quere nach zusammen ließen, bezeichnet; die ersten drey aber unbezeichnet und die ersten zwey glatt sind. Die Naht tief. Die Mundung fast Kreisrund; innen weiß, fast perlennutterartig. Der Mundsaum zusammenhängend, mit Ausnahme

me des Spindelrandes flach, erweitert, bräunlich gerandet. Der Nabel klein, länglich. Der Deckel gelb, dünne, durchscheinend, mit kaum sichtbarer Spirallinie bezeichnet; etwas eyförmig, kleiner als die Mündung und daher kaum sichtbar, wenn sich das Thier in die Schale zurückgezogen hat.

Wohnt bey Salzburg, Hallein, Berchtesgaden zwischen Moosen an schattigen Stellen.

Fig. a. Die Schale samit dem Thiere von oben in natürlicher Größe. B. Dieselben von oben und vergrößert. C. Dieselben von unten und vergrößert. d. Die Schale von der Seite der Mündung in natürlicher Größe E. Dieselbe vergrößert. F. der Deckel vergrößert.

v. Voith.

PLANORBIS; corneus.

Hornartige Zellerschnecke.

Die Schale hornartig, dick; oben genabelt, dunkelbraun; unten weißlich und fast eben.

Helix cornea. Linn. Syst. nat. 671.

Planorbis. Geoffr. n. 1. Le grand planorbe à spirales rondes.

Planorbis Purpura. Müll. Verm. hist. 343.
p. 154.

Gualt. t. 4. f. DD.

Schröter. Flußconch. n. XLV. S. 253; Tab. V.
f. 19—21. Tab. min. C. f. 7.

Chemnitz. Conchylieenab. 9. Bd. 2. Abth. S. 95.
Tab. 127. f. 1113—1120.

Planorbe corné. Draparnaud. Hist. nat. des
Mollusq. p. 43. Pl. I. f. 42—44.

Thier schwärzlich, schwärzlichgrau; auf dem Rücken dunkler, bräunlichgrün, an den Seiten lichter. Die Fühler lang, schmuziggrau, gelblichgrau, lichter als der Körper; etwas beugsam. Die Augen klein, schwarz.

Schale groß, bauchlich, glatt, mit sehr gedrängten Querstreifen bezeichnet. Gewöhnlich ist sie oben bräunlich oder schwärzlich, unten weißlich; zuweilen aber (von der Beschaffenheit des Wassers) ochergelb. Es giebt einige, deren Oberfläche mit viereckigen Eindrücken oder Vertiefungen bezeichnet ist. Das Gewinde besteht aus fünf Umgängen; der letzte ist sehr groß, der

erste und zweite sehr klein. Die untere Fläche der Schale ist etwas vertieft, die obere stark gesnabelt. Im Nabel sieht man nur drey Umgänge des Gewindes. Die Mündung ziemlich gerundet, aber durch die Wölbung des vorletzten Umganges ausgerandet. Der Seiten- oder obere Rand ist mehr als der untere oder Spindelrand vorgerückt.

In der Jugend ist diese Schale sehr dünne und stark durchscheinend, fast ganz weiß, ganz mit Haaren bedeckt und queer gestreift.

Wohnt in Flüssen und überhaupt in süßen Wässern, aber häufiger gegen Norden.

Fig. a. Das Thier samt der Schale von oben.
b. Dieselben von unten. c. Die Schale von
der Seitenansicht. d. Dieselbe von unten,
alle in natürlicher Größe.

v. Boith.

PLANORBIS hispidus,

Stachelhaarige Zellerschnecke.

Die Schale stachelhaarig, längs - und querengestreift, oben und unten genabelt; mit erweitertem letzten Umgange.

Planorbis albus, Müll. *Verm. hist.* n. 350.
p. 164.

Planorbis. Geoffr. n. 7. *Le planorbe voluté*.
Planorbe hispida. Draparnaud. *Hist. nat.*
des Mollusq. p. 43. n. 3. Pl. I. f. 45—48.

Thier greisgrau, bräunlichgrau. Die Fühler weißlich, lichte-bräunlich. Die Augen schwarz.

Schale etwas durchscheinend, weißlich, selten sehr blaß-braun oder blaß-röthlich; oben und noch mehr unten genabelt. Das Gewinde hat drey bis vierthalb, höchstens vier stielrunde*) Umgänge, deren letzter im Verhältnisse gegen die äbrigen sehr groß ist. Es ist mit sehr feinen Spiralkreisen, welche von Querstreifen unter einem rechten Winkel durchschnitten werden, bezeichnet, und zuweilen von kegelförmigen Haaren ganz borstig, weswegen die Schale dann spitzig erscheint. Diese fallen mit der Oberhaut leicht ab, und darum findet man sie meistens nur rauh von der Streifung. Die Mündung schief, ziemlich gerundet und et-

5

*) *Teres*, stielrund. Illiger. *Verm. N.* 184,

was erweitert. Der Mundsaum einfach,
der obere Rand etwas über den untern vorgez.
rückt.

Wohnt in stehenden und fließenden Wässern,
ist aber nicht sehr gemein.

Fig. A. Schale samt dem Thiere von oben ver-
größert. B. Dieselben von unten vergrößert.
C. Schale von oben in natürlicher Größe.
D. Dieselbe von oben vergrößert. E. Diese
von unten vergrößert. F. Ein kegelförmiges
Haar vergrößert.

v. Voith.

PLANORBIS Vortex.

Gewirbelte Zellerschnecke.

Die Schale oben ausgehöhlt, unten eben; der Kiel unten; die Umgänge regelmäſig (allmählich zunehmend.)

Helix Vortex. Linn. Syst. nat. 667.

Planorbis Vortex. Müller Verm. hist. n. 345.
p. 158.

Planorbis. Geoffr. n. 5. Le planorbe à sia
spirales à arête.

Schröter Flusseonchylien. N. XLI. S. 228.
Tab. V. fig. 16. u. 17.

Chemniz Conchyliencabinet. 9. Bd. 2. Abth.
S. 100. Tab. 127. fig. 1127. α. β.

Schrantz Fauna boica. 3. Bd. 2. Abth. p. 280.
n. 3194.

V. Alten Syst. Abh. über die Erd- und Fluss-
conchylien. p. 34.

Planorbe contourné. Draparn. Hist. nat. des
Mollusq. p. 44. n. 6. Pl. II. f. 4—7.

Thier bräunlich, braun, bräunlich-roth,
gelblich-roth; Fuß er lichter, meistens gelb-
lich-rothlich oder weißlich; so auch die Seiten
und der Hintertheil. Fuß vornen etwas erwei-
tert, dann sehr wenig verschmälert gegen den
abgerundeten Hintertheil zulaufend.

Schale sehr lichte-braun, etwas durch-
scheinend, zuweilen wirklig, mit wenig vor-
springenden Streifen bezeichnet. Sie ist auf

henzen-Seiten genabelt (ausgehöhlt) oben ver-
tieft, unten eben. Das Gewinde besteht aus
sechs bis sieben unten gekielten, und daher oben
gewölbten unten fast ebenen Umgängen. Die
Größe derselben wächst unmerklich an, auch der
letzte ist nicht viel größer als die übrigen. Mün-
dung ensförmig, etwas winklig; der Oberrand
viel weiter vorgerückt als der untere.

Wohnt in stillen Wässern und ist sehr un-
gleich vertheilt. (Kaum 1½ Linie hoch.)

Fig. a. Das Thier samt der Schale von oben.
b. Dieselben von unten in natürlicher Größe.
c. Dieselben von unten vergrößert, um bey
Cden sich immer erweiternden und verengern-
den Punkt (das Herz?) und weiter zurück
den sich immer gleichbleibenden lichtern
schwarz umgrenzten Punkt, welche man im
lebenden Thier gegen das Licht bemerkt, deut-
licher darzustellen. d. Die Schale von unten.
e. Dieselbe von oben in natürlicher Größe.
f. Dieselbe von der Seitenansicht etwas ver-
größert.

v. Voith.

PLANORBIS Spirorbis.

Gekreiste Zellerschnecke

Die Schale beiderseits ausgehöhlt, gleich;
mit stielrunden Umgängen.

Helix Spirorbis. Linn. 672.

Planorbis Spirorbis Müller. p. 161. n. 347.

Planorbis. Geoff. n. 2. Le petit planorbe à
cinq. spirales rondes.

Schröter Flußconchylien. S. 229. n. XLII. Tab.
V. f. 18. S. 556. n. XLVII.

Schrantz Fauna boica. 3. Bd. 2. Abth. S. 279.
n. 3193.

Planorbis Vortex. β . Draparnaud. Hist. nat.
des Mollusq. p. 45. n. 6. Pl. II. f. 6. 7. *)

Die grünlichbraun, nussbraun, schwärz-
lichbraun, fast schwarz. Die Fühler etwas
lichter, ziemlich lang. Die Augen sehr
schwarz. Die Seiten und der Hintertheil merk-
lich lichter.

Schale durchscheinend, feingestreift, in
der Jugend bräunlich gelblich, im vollendeten
Alter hornbraun, auf der Ober- und Unterseite
gleich, in der Mitte vertieft. Das Gewinde
besteht aus vier bis sechs Umgängen, welche bey-

7

*) Ich muß hier von meinem Originale ab-
gehen, denn Draparnaud hat, wie schon
Daudebard (Essai d'une methode conchy-
liologique. p. 105. n. 15.) bemerk't, diese
Art mit einer andern verwechselt.

dverseits doch unten weniger gewölbt, am Rande stielrund ohne alle Spur von Kiel sind. Die Mündung fast kreisrund. Der Mundsaum am Oberrande dicklich, innen weißlich.

Von Planorbis Vortex ist diese Zellerschnecke durch die auf beyden Seiten gleichgewölbten Umgänge, durch den ungekielten Rand derselben und die Kreisrunde Mündung unterschieden.

Fig. a. Das Thier samit der Schale von oben.
 b. Dieselben von unten, beyde in natürlicher Größe. c. Dieselben vergrößert. d. Die Schale von unten. e. Dieselbe von oben in natürlicher Größe. f. Dieselbe von der Seitenansicht, etwas vergrößert.

v. Voith.

ANCYLV^S lacustris.

Teich - Napfschnecke.

Die Schale halb eynähnlich, häutig; der Scheitel fast mittelpunkätig: die Mündung etwas länglich - eysförmig.

Patella lacustris. Linn. Syst. nat. 769.

Ancylus. Geoffr. n. 1. *L'ancyll.*

Ancylus lacustris. Müller. Verm. hist. n. 38.

p. 199.

Schröter Flusseonchylien. N. XXVI. S. 203.

Tab. V. f. 1. 2. 3.

Schrantz Fauna boica. 3. Bd. 2. Abth. S. 293. n. 3216.

v. Alten Syst. Abh. über die Erd- und Flussconchylien. p. 114. Tab. 14. f. 25.

Ancyle des lacs. Draparn. Hist. nat. des Mollusq. p. 47, n. 1. Pl. II. f. 25 - 27.

Thier durchscheinend, bleich, oben etwas graulich. Kopf breit und zugerundet. Fühler lichter, nur wenig hervorragend. Fuß länglich, in eine zugerundete Spize auslaufend.

Schale länglich - eysförmig, weißlich durchscheinend, dünne, im lebendigen Zustande des Thiers biegsam und wie häutig, nach dessen Tode spröde und gebrechlich. Der Scheitel etwas erhaben, vom Mittelpunkte nur wenig entfernt, etwas zugespitzt und rückwärts und ein wenig zur Linken gebogen. Der Rand der Mündung ist sehr schneidig, die Aussöhnung sehr glatt und glänzend.

Wohnt in ruhigen Wässern und klebt sich
meistens an mordernde Pflanzenstengel und
Blättern an.

Fig. a. Das Thier mit der Schale von oben.
b. Dieselben von unten. c. Dieselben von
unten, eine Abänderung alle in natürlicher
Größe. D. Dieselben vergrößert. e. Die
Schale von der Seitenansicht. f. Dieselbe
im Umriss. g. Dieselbe von oben in na-
türlicher Größe.

v. Voith.

ANCYLV S. fluvia tili s.

Fluß-Napf-Schnecke.

Die Schale kegelförmig, der Scheitel aussermittelpunkdig, die Mündung eiförmig.

Patella fluvia tili s. Lister.

Ancylus fluvia tili s Müller Verm. hist. n. 386.
p. 201.

Schröter. Flusseonchylien. N. XXVIII. S. 205.
Tab. V. f. 4. a. b.

V. Alten Syst. Abb. über die Erd- und Flusseonchylien. p. 116. Tab. 14. f. 26.

Ancylus fluvia tili s. Draparn. Hist. nat. des Mollusq. p. 48. n. 2. Pl. II. f. 23—24.

Die hier durchscheinend, oben schwärzlich-graulich, unten lichter. Der Kopf breit und vornen zugerundet und etwas ausgerandet; die Fühler lichter und wenig hervorragend. Der Fuß länglich beyderseits zugerundet, gegen den Hintertheil kaum verschmäler.

Die Schale ziemlich erhaben, dicklich, eirtund, fast elliptisch, mit deutlichen konzentrischen Streifen bezeichnet. Der Scheitel stumpf, etwas rückwärts gebogen, und nicht in der Mitte der Schale, sondern gegen den Hinterrand gerückt. Der Rand der Mündung schneidig. Die Mündung glatt, glänzend, meistens violet-bläulich.

Wohnt in Flüssen sowohl an faulenden Pflanzentheilen, als auf Steinen, und hängt sich an die einen wie die andern sehr fest an.

Fig. a. n. c. Das Thier samt der Schale von unten. b. Dieselbe von der Seitenansicht. D. Der Umriss der Schale. e. Die Schale von der linken Seite angesehen, alles in natürlicher Größe. F. Das Thier samt der Schale vergroßert.

v. Voith.

PHYSA fontinalis.

Quell-Glasenschnecke (Perlenbiase.)

Die Schale linsengewunden, eiförmig, durchsichtig; das Gewinde sehr kurz, stumpf; die Mündung eiförmig, sehr weit.

Bulla fontinalis. Linn. 586.

Geoffr. Planorbis. n. 10. La bulle aquatique.

Planorbis Bulla. Müller Verm. hist. 353. p. 167.

Bulimus fontinalis. Encyclop. meth. 17. Gualt. t. 5. f. CC.

Schröter Flußconch. N. LXXVIII. S. 269. Tab. VI. f. 16. a. b.

Chemniz Conchtiencab. 9. Bd. 1. Abth. S. 30. Tab. 103. f. 877. 878.

Schrantz Fauna boica. 3. Bd. 2. Abth. S. 283. n. 3200

v. Alten Syst. Abh. über die Erd- und Flüß-conchylien. p. 9.

Physe des fontaines. Draparn. Hist. nat. des Mollusq. p. 54. n. 1. Pl. III. f. 8. 9

Thier oben lichte schwärzlich, oder aschfarben, die Seiten und der Hintertheil schmutzig, gelb mit schwärzlichen sehr feinen Punkten besäet. Fühler lichter, besonders gegen die Spitze. Der Körper (Mantel) schwärzlich durch die Schale scheinend. Fuß vornen zugesondert, gegen den spitzigen Hintertheil gleichförmig verschmäleret. Der Saum des Mantels in mehrere linienförmige an der Spitze zus

gerundete schmuckigelbe Franzen (Anhängseln) getheilt, welche die Wölbung der Schale bedecken.

Schale bauchig, sehr dünne und gebrechlich, durchscheinend, glatt, glänzend lichthornfarbig, zuweilen gelblich. Das Gewinde besteht aus vier Umgängen, wovon der letzte besonders nach oben zu sehr groß, gewölbt und bauchig ist, die andern drey sehr klein und wenig hochgewölbt sind. Der Scheitel stumpf. Die Mündung links, groß, verlängert und oben zu verengert, gegen die Spindel hin etwas erweitert. Mundsaum schneidig; der Spindelrand umgeschlagen, weiflich. Ohne Nabel.

Wohnt in Quellen, Bächen, Flüssen u. s. w. gewöhnlich zwischen und auf den lebenden Wasserpflanzen.

Fig. a. Das Thier samt der Schale von oben. b. Dieselben von unten in natürlicher Größe. c. Thier samt der Schale von der Seite. d. Dieselben von oben vergrößert. e. Schale von unten. f. Dieselbe von oben in natürlicher Größe.

v. Voith.

PHYS A Hypnorum.

Moos-, Blasenschnecke.

Die Schale linksgewunden, länglich-eysför-
mig, glänzend, durchscheinend; mit zu-
gespitztem Scheitel und länglicher Mun-
dung.

Bulla Hypnorum. Linn. Syst. nat. 387.
Planorbis turritus. Müller. Verm. hist. p.

169. n. 354.

Schroeter. Flussconch. n. XCI. S. 293.
Chemnitz Conchyliencab 9. Bd. I Abth. S.

54. Tab. 103. f. 882. 883. a. b. c.

Bulla Hypn. v. Alten. Syst. Abb über die Erd-
und Flussconch. p. II Tab. I f. 2.

Physe des mousses. Draparnaud. Hist. nat.
des Mollusq. p. 55. n. 3. Pl. III. f. 12. 13.

Thier oben schwarz, Seiten und Fersse
schwarzlich mit dicht aneinander stehenden sehr
feinen schwarzen Punkten Epize und Grund
der Fühler graulich weiß. Die Augen sehr
schwarz. Ohne Anhängsel am Mantel.

Schale länglich, gegen den spitzigen
Scheitel kegelförmig zulaufend, sehr glatt und
glänzend mit feinen Längsstreifen, fahl, gelb-
lich oder bräunlich. Das Gewinde besteht
aus sechs Umgängen, wovon der letzte im Ver-
hältnisse größer als die übrigen und etwas bauchs-
ich ist. Die Mundung länglich-eysförmig,
oben verlängert und so lange als die Helfse der

ganzen Schale. Der Grund der Spindel weiss,
mit einer röthlichen Einfassung. Der Mund
saum einfach. Der Nabel vom umgebogenen
Spindelrande geschlossen.

Wohnt in warmen und kalten Wässern auf
den Wasserpflanzen, und ist nach Verhältniß
des Wärmegrades verschieden gross.

Fig. a. Die Schale samt dem Thier von oben.
b. Dieselben von unten. c. Die Schale
von der Seite der Mündung. d. Dies
selbe von der Rückseite; alle in natürlicher
Größe.

v. Voith.

P V P A d o h u m.

Fasähnliche Windelschnecke.

Die Schale walzenförmig, stumpf; mit einfältiger Mündung und zwey bis dreyzähnigem Spindelrande.

Maillot baril. Draparnaud. Hist. nat. des. Mollusq. p. 62. n. 9. Pl. III. f 43.

Thier oben gleich schwart, unten dunfelgrau. Die obere Fühler an der Spize birnsförmig, gelblich schwart, gegen den Grund plötzlich verdickt, die unteren mittelmässig kurz, an der Spize wenig verdickt, beyde kegelförmig. Der Körper nicht sehr grobkörnig.

Schale mehr oder weniger dunkelbraun, walzenförmig, ziemlich stumpf, gestreift. Das Gewinde besteht aus acht bis ueun Umgängen, die, die ersten drey ausgenommen, unmerklich zunehmen. Die Mündung oben mit einer erhabenen Falte und am Spindelrande mit zwey oder drey weniger deutlichen Zähnen beszeichnet. Der Mundsaum innen weiss, außen weißlich oder lichter bräunlich, zurückgebogen. Die Nabelrize etwas schief. Die Oberhaut erhebt und sondert sich in kleinen Blättchen ab, und giebt dadurch der Oberfläche ein rauhes Anssehen.

Wohnt an Felsen in den Alpengebirgen.

Fig. a. Die Schale samt dem Thiere von oben;
b. Die Schale von der Seite der Mündung,
bende in natürlicher Größe C. Die Mün-
dung mit der Falte und den Zähnen ver-
größert. D. Dieselben von der Rückseite
vergrößert.

v. Voith.

BVLIMVS radiatus.

Strahlige Vielfrassschnecke.

Die Schale verlängert - eiförmig, weiß,
von dunkeln Längsflecken scheckig.

Helix detrita. Müll. Verm. hist. n. 300.
p. 101.

Helix sepium. Gmel. syst. nat. 200.

Schröter. Erdconch. t. 1. f. 1.

Bulime radié. Draparnaud. Hist. nat. des
Mollusq. p. 73. n. 1. Pl. IV. f. 21.

β. Die Schale weiß oder graulich, die
dunklen Streifen verwischt.

Thier oben lichte - gelblich, bleich - bräunlich, gelblichbraun, braun, an den Seiten stuf-
fenweise lichter. Die Fühler besonders am
Grunde merklich dunkler als der Rücken, gegen
die Spitze lichter, an jeder Seite ein schwärz-
licher Streifen von den oberen Fühlern über den
Hals fortlaufend, die oberen pfriemenförmig,
dünne, nicht sehr lang, an der Spitze birns-
förmig verdickt, die untern auch dünner, ziem-
lich lang. Die Augen braunschwarz.

Schale eiförmig, etwas länglich, dick,
glatt, öfter etwas durchscheinend, weißlich,
graulich, lichte - bräunlich, mit braunen, gelb-
lichen oder bläulichen Längsflecken, meistens ges-
tamt. Das Gewinde besteht aus sieben
Umgängen, deren letzter im Verhältnisse größer
ist, sie sind etwas aufgetrieben, und mit uns-

gleichen Streifen (den Merkmalen ihres Wachsthumes) bezeichnet. Der Scheitel stumpf. Die Mündung eyförmig, oben verengert, ihre Fläche etwas geneigt. Der Mundsaum mit einem sehr schwachen Wulste besetzt und etwas erweitert, besonders gegen den Spindelrand, welcher zurückgebogen ist, und die Nabelröhre ziemlich bedeckt.

Wohnt in den Umgebungen Eichstädts und Regensburgs am Fuße der Kalkfelsen. Die Änderung β ist ganz weiß, oder graulich oder das Gesamtheite nur wenig bemerkbar. Dieses Thier erscheint nur am Morgen und bei Regenswetter.

Fig. a. Schale samt dem Thiere von oben. b. Schale von der Seite der Mündung. c. Dieselbe von der Rückseite, alle in natürlicher Größe.

b. Voith.

BVLIMVS lubricus.

Schlüpfrige Vielrassschnecke.

Die Schale länglich-enförmig, hornartig,
glatt, sehr glänzend.

Helix subcylindrica. Linn. syst. nat. 696.

Cochlea. Geoff. n. 17. La Brillante.

Helix lubrica. Müll. Verm. hist. n. 503.
p. 104.

Schrank. Fauna boica. 3. Bd. 2. Abth. S. 273.
n. 3185.

Bulime brilliant. Draparnaud. Hist. nat. des
Mollusq. p. 75. n. 4. Pl. IV. f. 24.

Thier oben schwärzlich, oft beynahe
schwarz, unten und an den Seiten bleich. Die
Fühler schwärzlich; die obern mittelmäßig
lang, an der Spize birnförmig verdickt, faden-
förmig, die untern sehr kurz, etwas lichte, ke-
gelsförmig, an der Spize etwas, am Grunde
sehr verdickt.

Schale enförmig, etwas länglich, licht-
braun oder gelblich, hornartig, sehr glatt,
durchscheinend und sehr glänzend, die Streifen
sehr wenig bemerkbar. Das Gewinde besteht
aus fünf bis sechs etwas aufgetriebenen Umgän-
gen; Scheitel etwas stumpf. Die Muth ziem-
lich tief, unter dem Vergrößerungsglase er-
scheint sie gerandet, daß ist von einem schmalen
braunen Bande begleitet. Die Mündung ega-
förmig, ihre Fläche etwas geneigt. Mund-

faum einsach, zuweilen qußen röthlich. Ohne
Nabel.

Wohnt an schattigen Stellen unter Laub
und Moos, besonders neben den Wässern oder
an andern feuchten Plätzen auf faulem Holze.

Fig. a. Die Schale samt dem Thiere von oben
in natürlicher Größe. B. Die Schale von
der Seite der Mündung etwas vergrößert.
C. Schale samt dem Thier von oben ver-
größert. D. Dieselbe von der Seite der
Mündung vergrößert. E. Dieselbe von der
Rückseite.

v. Voith.

HELIX lucida.

Spiegelglatte Schnirkelschnecke.

Die Schale wenig niedergedrückt, hornartig, glänzend, zart, durchscheinend; mit fast runder Mündung und einfachem Mundsaume.

Helix nitida, Müll. Verm. hist. p. 57. n. 234.
Cochlea. Geoffr. n. 7.

Schroeter. Erdconch. p. 201. n. 7.

Helix lucida. v. Alten. Syst. Abh. über die
rd- und Flusconch. p. 72. Täb. 8. f. 15.

Helice lucide. Draparnaud. Hist. des Mol-
lusq. p. 103. n. 34. Pl. VIII. f. 11. 12.

Thier schwarz, bräunlich-schwarz, dunst-
kelbraun, bläulich-schwarz, graulich-blau, bläu-
lich; Seiten und Ferse nur wenig lichter, schmächtig.
Die oberen Fühler lang, fadenförmig, an
der Spitze wenig und kugelig verdickt, die un-
tern sehr kurz, kegelförmig, beyde an der Spitze
durchsichtig. Die Augen kaum sichtbar.

Schale gedrückt, oben etwas gewölbt,
glatt, glänzend, dünne, durchscheinend,
hornartig, braun, sehr schwach gestreift. Das
Gewinde mit fünfthalb bis fünf Umgängen,
deren letzter im Verhältnisse größer als die übrige-
gen ist. Die Mündung mittelmäßig, halb-
eysförmig, sehr gerundet, halb mondförmig.
Der Mundsaum einfach. Der Nabel offen,
daß man darinn zwey Umgänge sieht.

Wohnt an feuchten sumpfigen Stellen, welche der Sonne ausgesetzt sind.

Fig. A. Schale samt dem Thiere von oben vergrößert. B. Schale von unten vergrößert. C. Dieselbe von der Seitenansicht vergrößert. d. Dieselbe von der Seitenansicht in natürlicher Größe. e. Dieselbe von unten.

v. Voith.

HELIx cornea.

Hornartige Schnirkelschnecke.

Die Schale niedergedrückt, hornartig, einbindig, mit fast eysförmigen, fast zusammenhängenden, zurückgebogenem Mundsaume.

Helice cornée. Draparn. hist. nat. des Mollusque. p. 110. n. 45. Pl. VIII. f. 1—3.

β die Schale weißlich oder greisgrau mit verwaschter Binde.

Thier oben schwärzlich, bläulichgrau, braun, gelblichbraun, an den Seiten und besonders unten viel lichter. Die oberen Fühler sehr lang, dünne, am Grunde dunkler, gegen die Spitze lichter, die untern ziemlich lang, lichter. Die Augen sehr schwarz,

Schale mehr oder weniger hornfarbig, bräunlich, bräunlichgelb, schmuziggelb, unten gelblichbräunlich, gelb, weißlich, durchscheinend, niedergedrückt, seltner fast wenig niedergedrückt, fast ungekielt, fein gestreift. Das Gewinde besteht aus fünfthalb bis fünf allsmährlich zunehmenden unten gewölbten oben etwas flachen Umgängen, deren letzter mit einer röthlich braunen, unterhalb von einer gelblichen etwas breitern begleiteten Binde auf dem Kiels bezeichnet ist, welche meistens noch auf einem bis zwey Umgängen fortsetzt; ganz nahe an der Mündung gewahret man zuweilen auf der Wöls

hung derselben den Anfang noch einer oder zwey er eben solch roth-brauner Binden, welche bald verschwinden und sich verwischen, unterhalb der gelben Binde läuft nicht selten eine ähnliche nach abwärts verwischte auf dem letzten Umgange hin. Die Nase ziemlich tief. Die Mündung eiförmig, schief, weil der Oberrand viel mehr als der Unterrand vorgerückt ist, abwärts geneigt. Mundsaum außen röthlichbraun, innen weißlich, zurück gebogen, verdickt, etwas buchtig und fast zusammenhängend, indem sich die beyden Ränder an ihrer Einfügung nähren, und durch ein dünnes Blättchen, welches die Wölbung des vorletzten Umganges verkleidet, vereinigt sind. Nabel mittelmäßig erweitert, doch so, daß man alle Umgänge in selbem sehen kann.

Diese Art ähnelt der Hel. *Fasciola Drap.* *Hel. striatula* Müll., und unterscheidet sich das durch, daß ihr Nabel mehr erweitert, die Mündung mehr gerundet und mehr gegen den Grund der Schale geneigt ist.

Wohnt auf dem Alpengebirge bey Bergen unweit Trauenstein, bey Reichenhall, bey Golting.

Fig. a. Die Schale samt dem Thier von der Oberseite. b. Die Schale von der Seitenansicht. c. Dieselbe von der Unterseite und einem kleinen Exemplare.

v. Voith.



a



b



c



d



e

Limneus peregrin. Draparn.

**BLANK
PAGE**



A



B



C



D



E



F

Cyclasterma obtusum Dr.
z

**BLANK
PAGE**



B



C



D



E

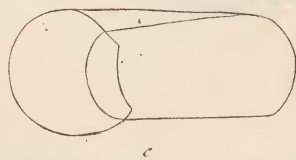


F

Cyclostomum maculatum Dr.

3

**BLANK
PAGE**



Planorbis corneus Dr.

**BLANK
PAGE**



A



B



C



D



E



F



G

Planorbis hispidus Dr.

3

**BLANK
PAGE**



a



b



c



d



e



f

Planorbis vertex Dr.
g

**BLANK
PAGE**



a



b



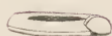
c



d



e



F

Planorbis spirorbis Müll.

**BLANK
PAGE**



a



b



c



D



e



f



g

Ancylus lacustris Dr.

s

**BLANK
PAGE**



a



b



c



d



e

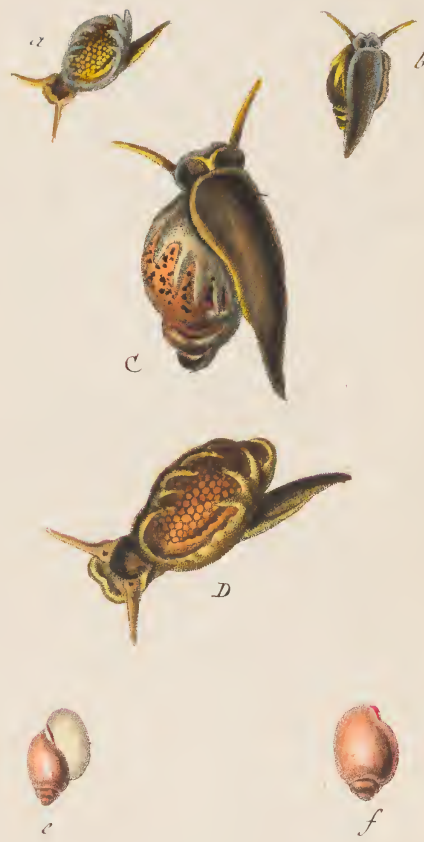


F

Ancylus fluviatilis Dr.

♀

**BLANK
PAGE**



Physa fontinalis Dr.

20

**BLANK
PAGE**



a



b



c



d

Physa hypnorum Dr.

II

**BLANK
PAGE**



α



β



γ



δ

Pupa *Dolium* *Dr:*

22

**BLANK
PAGE**



a



b



c

Bulimus radiatus Dr.

13

**BLANK
PAGE**



a



b



c



d



e

Bulinus lubricus Dr.

**BLANK
PAGE**



A



B



C



d



e

Nerita lucida Dr.
L.

**BLANK
PAGE**



Helix cornuta Dr.

26

**BLANK
PAGE**



Limneus pereger.	Wandernde Schlammschnecke.
<i>Draparn.</i>	
Cyclostoma obtusum.	Stumpfe Mondschnecke.
D.	
— — maculatum. D.	Gesleckte Mondschnecke.
Planorbis corneus. D.	Hornartige Tellerschnecke.
— — hispidus. D.	Stachelhaarige Tellerschnecke.
— — Vortex. D.	Gewirbelte Tellerschnecke.
— — spirorbis. Müller.	Getreiste Tellerschnecke.
Ancylus lacustris. D.	Teich-Mapfschnecke.
— — fluviatilis. D.	Fluss-Mapfschnecke.
Physa fontinalis. D.	Quell-Glasenschnecke.
— — Hypnorum. D.	Moos-Glasenschnecke.
Pupa dolium. D.	Fasähnliche Windelschnecke.
Bulimus radiatus. D.	Strahlige Vielfrässchnecke.
— — lubricus. D.	Schlüpfrige Vielfrässchnecke.
Ielix lucida. D.	Spiegelglatte Schnirselschnecke.
— cornea. D.	Hornartige Schnirkelschnecke.

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: 1819

Band/Volume: [6_4](#)

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

Artikel/Article: [Deutschlands Fauna in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen 1-68](#)