

Zentralblatt für Naturkunde
Band 3

Deutschlands Fauna
in
Abbildungen nach der Natur
mit Beschreibungen.

— 8 —

von

Jacob Sturm,
Ehrenmitglied mehrerer naturhistorischer
Gesellschaften.

VI. Abtheilung.

Die Würmer.

6. Heft.

Nürnberg, 1823.
bei Jacob Sturm.

AURICELLA carychium. Jurine.

Lattenschnecke.

Neue Alpina I. 215. Nr. 8.

Draparnaud hist. nat. des moll. 57. tab. III.
fig. 18, 19. Auricula minima.

von Alten, Abhandl. 107. tab. XIII. fig. 23.
Helix carychium.

Pfeiffer, Erd- u. Wasserschn. 69. n. 1. tab. I.
fig. 5, 6. tab. III. fig. 40, 41. Carychium
minimum.

Das Thierchen hat die länglichen Augen
etwas schräg gestellt, hinten am Grunde der
stumpfen aber wenig kolbenförmigen Fühler.
Sein Mund ist nicht rüsselförmig. Von Farbe
ist es durchaus beitweiss, der gewundene Theil
seines Körpers jedoch etwas gelblicher. Diese
sehr artige Schnecke ist beinahe die kleinste in
Deutschland, ihre Schaale mißt in der Länge
höchstens 1 "", beständig findet man aber noch
kleinere, bey sammen an gleichen Orten, Herr
Baron de Féru ssa e nahm sie einst als beson-
dere Art an, und nannte sie Carychium minu-
tissimum, sie scheint aber nur Geschlechtsver-
schiedenheit zu seyn. Die Gestalt der Schaale
der Auricella carichium ist puppenförmig und

zwar mehr als bei den andern Arten dieser Gattung, indem der letzte der 5 Umgänge sich bei dieser nicht so sehr aufgeblasen und abstehend zeigt. Die Spitze ist sehr scharf. Die Mündung hat einen Saum, und man bemerkt in derselben 2 — 3 Zähnchen. Die Farbe der Schale ist weißlich und glänzend, oft ganz cristallhell. G. F. Müller gab ihr daher den Namen carychium, oder besser carichium, welches Zuckerkörnchen heißt. Dieser Name passt gut für diese Art, welche ihm allein bekannt war, nicht aber auf die Gattung.

Man findet das Carichium in ganz Deutschland und der Schweiz, und nirgends selten, unter faulem Holz, das auf der Erde oder auf Moos liegt, auch unter faulem Laub, wo es sehr feucht ist. Es stirbt und trocknet sehr bald, strenge Kälte aber kann es aushalten.

Fig. a. Natürliche Größe. B. C. D. Vergrößerungen.

Hartmann.

ACME lineata. Mihi.

Linirte Spitzschnecke.

Neue Alpina I. 215. Acicula lineata.

Draparnaud hist. nat. des moll. 57. tab. III.

Fig. 20. 21. Auricula lineata.

Das Thierchen hat seine rundlichen Augen etwas entfernt hinter seinen langen zugespitzten Fühlern. Zwischen jedem Auge und Fühler befindet sich aber noch ein schwarzer halbmondförmiger inwendig gezackter Fleck. Der Mund scheint rüpförmig. Das ganze Thierchen ist schlank, und von Farbe braun, unten fahl. So sehr seine ganze Gestalt, und die seiner Schale es in die Nähe der Cyclostoma truncatum und anderer Nissoen zu stellen scheint, so erhebt es sein bestimmter Aufenthalt auf dem Lande, die Stellung der Augen und der Mangel eines organischen Deckels, dennoch zur eignen Gattung, welche in die Nähe der Auricellen gehört, und welcher ich den Namen Acme beibehalte, da ich die gedeckelten Acme acicula, picta und circinata, die sich auch als Wasserbewohner erweisen, und folglich Branchiaten sind, an das Ende der Teleohydrophis leu stellen muß, wo sie gleich wohl aber den Kreis des Systemes als Verbindung mit den Pulmoneen und zwar den gedeckelten, Teleos graphilen durch und an Pomatias schließen, und welchen ich den von Desmaret und Freuconville gegebenen Namen Rissoa belasse, zu welcher Gattung dann aber, auch nach Hrn. de Féruccac's Ansicht das Cycl. truncatum allerdings gehört. So viel als Berichtigung des Artikels Acmea in der neuen

Alpina. Nebrigens bedarf die Gattung Rissoa noch viele Uebersuchung, besonders ob sich die Rissoa acuta (Acme acicula Alp.) wirklich auch in süßen Gewässern und im Rheine selbst finde. Nun wieder zu unsrer Acme lineata. Die Schale dieses artigen Schneckchens ist 1 1/3 " lang, sie ist nadelförmig, die Spize jedoch etwas stumpf abgebrochen. Die 5 1/2 Umgänge sind durchscheinend, glänzend, und glatt, auch sehr anpassend, in einiger und regelmäsig gleicher Entfernung gehen längs über dieselben haarfeine Furchen oder vertiefte Linien, nicht unähnlich den Rinnen auf den Schalen der Risoen, aber fast nur durch die Kuppe bemerkbar, auch findet zwischen ihnen kein Wulst statt. Die eyrunde Mündung hat nur einen kaum bemerkbaren purpurrothlichen Saum; der aber nicht überschlagen ist, sondern nur so wie bei Bulinus lubricus; bei dem ersten Anflug der Verwitterung wird er schon weißlich, während die Schale sonst noch ihre dunkelgoldgelbe Farbe hat, die sich aber bei noch inwohnendem Thierchen dunkelbraun zeigt.

Sie findet sich unter Moos auf der Erde. Hr. v. Voith fand sie in Baiern, ich in der Schweiz im Rheinthale nicht sehr selten, auch kommt sie sparsam bei Bern vor, wo sie zuerst von Hrn. Prof. Studer entdeckt wurde.

Fig. a. b. Natürliche Größe. C. D. Vergrößerungen.

Hartmann.

CYCLOSTOMA elegans,
Schöne Mondschnecke.

Neue Alpina I.

Draparnaud hist. nat. des moll. 52. n. 1.
tab. I. fig. 5—8.

Pfeiffer, Land- und Wassersch. 74. n. 1. tab.
VI. fig. 9. et tab. IV. fig. 30. 31.

Martini, Berl. Magaz. II. 604. tab. I. fig. 4.
et 6.

Das Thier schwarzbraun, unten heller. Der Rüssel sehr lang und so wie die Fühler geringelt. Diese Schnecke hat in ihrer Fortbewegung viel Eigenthümliches. Sie schleicht keineswegs durch das Muskelspiel ihres untern Theils (des sogenannten Fußes, plan locomoteur, de Féruß.) davon, sondern saugt sich mit dem vorgestreckten Rüssel gleichsam an den Boden fest, und schiebt dann den Fuß langsam nach, welchem natürlich der aufstehende Theil des Körpers mit der Schale nachfolgt, so schrittweise bewegt es sich fast nach Art der Egel fort.

Die Form der Schale ist derjenigen der Wendeltreppe nahe. Die 5 sehr gewölbten, und durch eine tiefe Math gesonderten Umgänge erheben sich fast thurmförmig. Die Oberfläche derselben ist glanzlos, aber regelmäßig nach dem Laufe des Gewindes mit vertieften Linien versehen. Diese sind abermal durch andere von

der Nath zur Spindel hingezogene Linien durchschnitten, also die ganze Oberfläche gitterartig gezeichnet. Die Farbe ist meist röthlichgrau, auch gelblich, zuweilen aber blaßrosenfarb oder violet, auch hechtblau, und mit zierlichen fleisnen regelmäßigen oft spießförmigen Flecken, die eine Spirallinie oder Band bilden, bezeichnet. Der stumpfe Wirbel ist meistens braun oder dunstrosenroth; überhaupt fallen junge Exemplare ins rosenrothe und sind vorzüglich schön gezeichnet. Die Nabelspalte ist offen und tief. Die Mündung beinahe rund, einzig nach oben etwas winkeligt. Die Spindel etwas wenigstens überschlagen. Der Deckel hart, mit einer vertieften aus strahligen Büscheln zusammengesetzten Spirallinie bezeichnet, und nur wenig in die Mündung eingesenkt; von Farbe Hornbraun.

Die Länge betrifft 6. 1/2 ". Die Breite des letzten Umgangs 4 '".

Der Aufenthalt ist in Buchenwälder und unter Hecken an Wurzeln, im Moos und unter abgestorbenem Laub. Herr Pfeiffer fand sie in Hessen auf einer Anhöhe bei Lahr, unweit Zierenberg, und die schöne Abart bei Pyrmont im Buchenwald Buchsenhagen. Hr. Preudhomme unweit Neuwied auf der Ley bey Friesdrichstein. In der Schweiz kommt sie im Kant. Waadt dem ganzen Jura nach, auch bey Oerden, Wisselach, Erlach re. vor. Herr Prof. Studer fand sie sogar noch bei Sigrisweil am Thunersee, so nahe am Hochgebirge!

Fig. a. b. c. d. Schale mit und ohne Thier, in verschiedenen Spielarten, e. Schale eines jungen. f. Thier von unten. g. Kopf vergrößert. h. H. Deckel.

Hartmann.

HELI X aspersa.

Besprengte Schnirkelschnecke.

Neue Alpina I. 248. n. 88.

Draparnaud hist. nat. des moll. 89. n. 18.
tab. V. f. 23.de Féussac hist. nat. gén. des moll. tab.
18. 19. et 24. f. 3. Hel. helicogena aspersa.

Das Thier schwärzlich grün oder graulich gelb mit dunkeln Linien über den Rücken, untenher blaß grau oder grünlich, sehr ähnlich dem der *Helix pomatia*, und wird in Frankreich und Italien gespeist. Die kugeliche Schale ist doch etwas geprefter als *H. pomatia*, und daher auch die mit einem sehr starken unten glänzend weißen Mundsaum versehene Mündung etwas länglicher. Die Schale ist übrigens ziemlich durchsichtig, unregelmäßig gestreift, mit einer nehartigen Textur bezeichnet, die Farbe ist dunkelbraun, gelblichbraun bunt, und mit in Zickzack stehenden Sprengseln von gelblicher Farbe mehr oder weniger überfæt. Zahl und Gestaltung der Bänder und Sprengsel wechseln aber sehr häufig, so daß fast kein Individuum dem andern ganz ähnlich ist, so wie auch die Grundfarbe oft mehr dunkelbraun, oft gelblicher oder röthlicher vorkommt. Herr v. Charpentier erhielt aus Florenz selbst einige ganz zeichnungslöse mit ei-

nem hellgelblichen Epiderm versehene Exemplare, dagegen findet sie sich bei Straßburg ohngefähr so wie sie meistens in der Schweiz längs dem Genfersee, von Lausanne bis Génève selber vorkommt. Bei Lausanne (wo selbst sie auch in den Gärten der Stadt häufig vorkommt) ist aber auch eine dunkle Abart mit zahllosen kleinen Sprengeln zu finden, ähnlich solchen, welche der Prinz Maximilian von Neuwied bei Rio Janeiro fand, woselbst sie auch klein vorkommt, wie die Nachkommen von Exemplaren, welche Herr Prof. Studer von Lausanne nach Bern versetzte. Merkwürdig ist, daß von allen inländischen Schnecken überhaupt diese Art zu Abweichungen am meisten geneigt ist, auch z. B. zu den sonderbarsten Missbildungen, wie uns die 19te Tafel in dem Werke des Herrn d'Audebard de Féruccas zeigt, woselbst fig. 1. et 2. linksgewundene darstellt, welche sich auch bei Bern unter den Lausanner Abkömmlingen fanden, und die ich auch auf tab. 5. f. c. et d. darstellte. Der Wirbel der *Helix aspersa* ist häufig rosenfarb und mit weißen und dunkelbraunen Fleckchen und Sprengeln besonders zierlich bezeichnet. Der Mundsaum ist sehr vorstehend, die Spindel bedeckt den Nasal ganz.

Sie findet sich wie bereits bemerkt, einzig an den Gränzen von Deutschland gegen Frankreich, bei Straßburg und in der Schweiz am Genfersee in Niebergen und Gärten.

Fig. a. b. c. gewöhnliche Spielart, in natürlicher Größe. Zweites Täfelchen: a. b. Spielarten. c. d. linksgewundene kleinere Abweichung von Bern.

Hartmann.

HELI^X mutabilis.

Var. montana.

Veränderliche Schnirkelschnecke.

Abart auf Bergen.

Neue Alpina I. 242. n. 84. ♂.

Draparnaud, hist. nat. des moll. 93. n. 22.
var. ♂. tab. VI. f. 2. Helix sylvatica.

de Féussac Essai. 133. Helix lucorum var-
montana.

Rozumowsky, hist. nat. du Jorat, I. 274.
Helix lucorum.

Werth ist es die sämmtlichen Abarten und
Spielarten der *Helix mutabilis* noch einmal
sehr genau zu durchgehen, und da ich außer
Helix nemoralis, *hortensis* und dieser, noch
einige Abarten in Deutschland kenne und ein
Paar andere an Gränzen vermuten kann, so
werde ich später noch eine Gelegenheit benützen,
mehr von denselben als Abkömmlinge einer
Stammart zu sprechen und ihre einzelnen Un-
terschiede erläutern. Für diesmal lege ich hier
nur die Abart vor, welche am schönsten und
größten, häufig auf dem Jura in der französ.
Schweiz, bläser und gepreßter in den ebenen
Gegenden der Deutschen östlich bis gegen Aa-
rau vorkommt, und in Wallis bei Sitten, ja
schon bei Gex im Canton Waadt, weiß mit
durchsichtigen bläulichen Banden als Blendling

erscheint. Diese Abart unterscheidet sich von der Abart nemoralis durch kugelichten Bau, stärkere Schale und mindere Größe. Durch erstere zwei Kennzeichen auch von Hel. hortensis, durch letzteres von Hel. sylvatica aus Frankreich, von allen durch die engere halbmondförmige gegen die Spindel stärkere Mündung, welche daselbst oft beinahe Anlage zu einem Zahn zeigt. Der Mundraum ist unten braunlichroth oder wirklich rosenroth nur an den Blendlingen von Gex und Sion reinweiss. Die Grundfarbe der Schale ist an den Exemplaren vom Jura, wo ich selbst noch häufig an Felsblöcken auf der obersten Spize des Chastillon bey dem Telegraph fand, bräunlich oder gelblich weiß, sie ist dann mit ganzen und unterbrochenen, bloß aus Flecken bestehenden Banden zierlich bezeichnet und oft sehr conisch in die Höhe gezogen. Die Mündung ist bei diesen meist rosenroth gesäumt. Die Grundfarbe der Exemplare aus den Thalgegenden des Canton Waadts, Freyburg und Bern, so wie derer von Marau ist weisslich, ihre Flecken und Banden sind bläser und ihr Gewind weit flächer, ebenso flach ist dasjenige der Blendlinge. Das Thier ist von Hel. hortensis wenig unterschieden. Ihr Aufenthalt im flachen Lande an Hecken, Gebüschen und Baumstämmen, in Gärten, Feldern und Gehölze. Die Größe beträgt im Durchmesser 8 bis 9 "", die Höhe 6 bis 7.

Fig. a. gewöhnliche Spielart aus den flachen Gegenden, mit dem Thier. b. in profil. c. von unten. d. e. jung. f. g. h. Spielart von Jura. i. k. l. Spielart von Gex und Ditte n.

Hartmann.

HELIx cristallina.
Cristallartige Schnirkelschnecke.
Var. H. eburnea.
Elfenbeinartige Abänderung.

Neue Alpina. I. 234. n. 63. α .

Draparnaud, hist. nat. des moll. 118. n. 56.
vas. β . tab. VIII. f. 18—20.

von Alten, Abhandl. 66. tab. VI. f. 12.

Pfeiffer, Land- und Wasserschnecken. 46. n. 26.
tab. II. f. 36.

Das Thierchen ist sehr schlank, auf dem Rücken schwärzlich, ebenso der Mantel, der Fuß aber ist sowohl an den Seiten als unten sehr weißlich.

Die Schaale ist oben fast flach, unten etwas gewölbter. Von den $6\frac{1}{2}$ sehr anpassenden und engen Gewinden ist der letzte etwas mehr erweitert als bei der Stammart *H. crystallina*. Der Durchmesser der Schaale beträgt $1\frac{1}{2}$ " ", die Höhe $4\frac{1}{5}$ " ". Der Nabel ist enge, doch sehr tief und deutlich. Die Mündung halbmondförmig und ohne Saum. Die Oberfläche der Schaale ist kaum sichtbar gestreift, glatt, glänzend, farbenlos und durchsichtig wie Bergcrystall. Wenn aber diese Schaale

nur einige Zeit leer im Freien gelegen ist, so wird sie elsenbeinsfarb, und verlieret ihre Durchsichtigkeit, den Glanz aber behält sie; auf diese Weise gebleicht findet man sie an den Ufern von Flüssen angeschwemmt, z. B. ziemlich gemein bei Neuwied am Rheine. Seltener in Hessen in den Ruinen des Linsings und auf der Walsburg. Lebendig trifft man sie unter Moos in Wäldern an. In der Schweiz findet sie sich unweit Zürich.

Fig. a. b. natürliche Größe. C. D. vergrößert.

Hartmann.

HELIX cristallina.

Cristallartige Schnirkelschnecke.

Var. H. cristallina. Drap.

Cristallartige Abänderung.

Neue Alpina I. 234. n. 63. β.

*Draparnaud, hist. nat. des moll. 118. n. 56.

var. α. tab. VIII. t. 15—17.

Das Thierchen ist demjenigen der vorgedachten Abart ähnlich; nur von ganz weißer Farbe. Die kaum sichtbar gestreifte, glatte, glänzende Schaale ist obenher sehr flach, unten etwas gewölbter, doch im Ganzen platter als var. eburnea. Die 7 engen Gewinde nehmen ganz allmählig zu. Die Mündung ist halbmondförmig, doch schief, da sie unten sehr gespreist ist; sie hat keinen Saum. Von dem Nabel ist beinahe nur ein stumpf eingedrückter Punkt als Andeutung da. Zierliche Cristallhelle macht dies kleine fast farbenlose Gehäuse vorzüglich schön, wenn der Bewohner herausgezogen ist. Ich fand sie in der östlichen und westlichen Schweiz in Wäldern an Rainen unter Moos, zwar nur an wenigen Pläcken, doch an solchen dann nicht sehr selten.

Die Ausbleichung bei dieser Abart besteht vor dem gänzlichen Verfärben nur in Nebergang der Durchsichtigkeit in reines Weiß. Sie ist 2^{11/16} groß, 4^{5/16} hoch.

Die vorige Abart *H. eburnea* wurde von Féruſſe früher *Helix Yalina* genannt, Studer behielt ihr den Namen *cristallina* bei, den ich dieser regelmäſiger gewundenen, weiflichen Stämmart beließ, und die gelblich werdende mit Draparnaud's Charakterisirung bezeichnete, also *eburnea*, welche Studer *diaphana* nennt.

Fig. a. b. natürliche Größe. C. D. vergrößert.

Hartmann.

HELIX personata Drap.

Maskirte Schnirkelschnecke.

Neue Alpina I. 239. n. 73.

Draparnaud, hist. nat. des moll. 98. tab. VIII.
fig. 26.

von Alten, Abhandl. 38. tab. III. f. 5. Helix
isognomostomos.

Pfeiffer, Land- und Wasserschnecken. 31. n. 8.
tab. II. f. 14.

Das Thierchen ist bläulich grau, auf dem Rücken schwarz, unten bläß. Der Mantel gelblich, oder auch bläßfleischfarben, immer dunkelbraun gesleckt und besprengt, er schimmert ein wenig durch die Schale. Diese Schnecke ist lebhaft aber scheu, und äußerst schlank und geschmeidig, was auch des engen, eckigen und scharfkantigen Mundsaum seines Gehäuses halber, seyn muß. Die Schale ist braun, zartgestreift, schwach, durchscheinend, und in regelmäßer Richtung stark mit kurzen aufrechtstehenden Haaren besetzt. Bei einigen Exemplaren sieht man auf dem Außenrande des letztern der 5 Umgänge ein dunkelrothbraunes Band, das, nachdem die Schale einige Zeit leer der Witterung ausgesetzt ist, und oft die

Haare schon verloren hat und gelblich ist, schön dunkel bleibt. Das Merkwürdigste aber ist der obgedachte Mundsaum, der sich bei der Annäherung des vollendeten Wachsthumus dreieckigt und übergeschlagen an die halbmondförmige Mündung der Schale ansetzt; erst entsteht nur dieser Saum mit zwei Vorragungen als Zähne und wird allmählig stärker, hernach setzt sich aber noch am Grunde ein zahnartiges Blatt an, so daß die übrig gebliebene Öffnung, durch welche das Thierchen sich drängen muß, kleeblattförmig, in früherm Alter ist sie der dreizahnigten Mündung der *Helix holosericea* ähnlich. Die Farbe dieses sonderbaren, sehr soliden Mundsaums ist weiß, an einigen Stellen röthlichbraun angeläufen; er verdeckt den kleinen runden Nabel im Alter gänzlich. Die Schale hat im Durchmesser 4 bis $4\frac{1}{2}$ "", die Höhe beträgt 2 bis $2\frac{1}{2}$ "".

Man findet diese Schnecke in ganz Deutschland in Wäldern unter Moos, aber in einigen Gegenden etwas selten. Vorzüglich häufig fand ich sie unter Steinen die im Moose liegen längs den Mauern der Rebberge bei den Ruinen des Schlosses Rheineck in der Schweiz.

Fig. a. b. c. natürliche Größe. D. vergrößert. e. f. jüngere Schnecken.

Hartmann.

HELI X holosericea. Stud.

Sammtartige Schnirkelschnecke.

Neue Alpina I. 238. n. 72. tab. II. f. 15.

Studer system. Verzeichn. 16.

Das Thierchen ist bläulichschwarz, unten
fahl.

Die Schaale hat sehr viele Aehnlichkeit mit
Hel. obvoluta, ist aber durch folgende Kenn-
zeichen sattsam von ihr verschieden. Sie ist klei-
ner als Hel. obvoluta gemeinlich vorkommt,
welche die Größe von 5["] erreicht (var. parvula
ausgenommen) diese hat nur 4 1/2["] im durch-
meser und 1 3/4 in der Höhe. Sie ist flach, doch
der Wirbel nicht eingedrückt und statt 7 hat
holosericea nur 5 Umgänge, die Mündung der
Hel. obvoluta ist dreieckigt und an der untern
Seite erweitert, bei dieser an der obern. Mehs
rere Schriftsteller, Herr von Alten u. s. w. le-
gen der Mündung d. H. ovoluta Zähne bey,
doch können die kleinen Erhebungen wohl mit
keinem Recht Zähne genannt werden, dagegen
hat Hel. holosericea zwei sehr starke Zähne
an ihrem bräunlichweißen Mundsaum. Der
Nabel ist weit und es sind einige Umgänge in
dem selbentsichtbar wie bey jener, aber einen bes-
sondern Unterschied reicht noch der Neberzug

der Schale dar. Hel. obvoluta hat lange aufstehende gerade Haare. *Helix holosericea* äußerst kurze starke rund wieder die Schale zugekrümpte regelmässig stehende Haare. welche dem bloßen Auge nur etwas Sammtartiges zeigen. Hel. holosericea Gmel. ist von obvoluta nicht verschieden, sondern ein und eben dieselbe Species, diese von Herrn Professor Studer in hohen Alpenwäldern der Schweiz zuerst entdeckte Art aber darf und muss als eigene Stammart bemerkt werden.

Fig. a. b. c. Natürliche Größe. D. Vergrößert. E. Ein Stück Schale mit den gebogenen Haaren. f. *Helix obvoluta* zur Vergleichung.

Hartmann.

PUPA doliolum. Drap.

Fäschchenähnliche Windelschnecke.

Neue Alpina I. 221. n. 31.

*Draparnaud, hist, nat. des moll, 62, tab, III.
f. 41. 42.

Das Thierchen ist schwärzlich braun, unten grau; die untern Fühler sind äußerst kurz. Die Schale ist fassförmig, aber gegen den Wirbel verdickt, was ihr ein ganz eigenes Ansehen giebt. Der Wirbel selbst ist dann conisch, doch nicht sehr spitz, es hat diese Schnecke daher in der Jugend wie die meisten Puppenarten die Gestalt der *Helix pygmea*, dann der *H. rupestris*. Die schräggezogenen feinen, aber tiefen und erhabenen Längsstreifen der Schale enden aber noch gegen die Rath in kleine scharfe Spiken oder Dornen. Man muß sich hüten sie in dieser jugendlichen Bewehrung nicht mit *Helix aculeata* zu verwechseln, oder für eine eigene Art zu halten, wie von dem ältern Herrn de Féru sac geschehen ist, welcher ihr den Namen *Helix spinosa* gab. Hr. Prof. Studer nannte sie *Helix coronata*, beide Namen wären sehr charakteristisch und besser als *doliolum*, da eine Menge Puppen fassförmig sind, und manche weit mehr als diese Art; aber

die gedachten Spizen welche ihr das artige Ansehen einer kleinen Papstkrone geben, stumppen sich bei zunehmendem Alter bald ab und verschwinden endlich ganz. Indessen hat diese Eigenschaft der Auswachung der Schalenstreifen in Dornen auch diese Art nicht allein, etwas minder deutlich erscheint sie auch in der frühen Jugend bei Pupa dolium, was ich hier als Nachtrag zu der Beschreibung derselben im 4ten Hefte dieser Fauna zu bemerken nöthig finde. Die Mündung unsrer Pupa doliolam ist etwas gepräst halbmondförmig und im vollenderen Wachsthum mit einem starken milchweisen übergeschlagenen Saum versehen, innen ist bey der Spindel eine kaum bemerkbare Ribe, eine stärkere aber, welche als Zahn erscheint, ist am Grunde sichtbar. Der Nabel besteht als tiefe Falte. Die Farbe der Schale ist überhaupt braungrau, meist sehr beschmutzt von Erde welche in den Streifen stecken bleibt, was auch bey Pupa dolium der Fall ist. Die Länge beträgt $2\frac{1}{2}$ " die Breite oben nach dem Wirbel bey dem stendem 8 — 9 Gewinde $1\frac{1}{3}$ ", unten beym vorletzen aber kaum $1\frac{1}{5}$ ".

Ich fand diese Schnecke nicht selten in der französischen Schweiz bey dem Schloß Chamblon unter Steinen die auf der Erde liegen, Hr. Prof. Studer im Neuschattellischen; endlich fand ich aber auch ein par Exemplare, worunter auch Blendlinge, bey Neuwied.

Fig. a. natürliche Größe. B. C. Vergrößerungen d. Das junge. E. F. dasselbe Vergrößert.

Hartmann.

BULINUS variabilis Hartmann.

Veränderliche Vielfrassschnecke.

var. B. acutus Drap.

Neue Alpina I. 223. n. 40. α .

Draparnaud hist. nat. des moll. 77. no. 7.

tab. IV. f. 29. 30. Bulinus acutus.

Das Thierchen ist schlank, zart, grau mit einem dunklen Streif über dem Rücken, oft aber auch gelblich weiß von Farbe. Die Schaa le derselben gehört unter die niedlichsten der deutschen Schneckenarten. Sie ist ganz pyramidalisch, ihre 9—10 Umgänge, welche nicht sehr aufgeblasen sind, nehmen allmälig zu, und der letzte ist nicht länglich, daher bildet die Stammart durch diese Abart und dann durch die zweite zusammengezogene conischere, den B. ventricosus Dr. den Übergang von Bulinus zu Helix. Die Nauh ist nicht sehr tief, der Wirbel spitzig, der Nabel klein, doch deutlich, die Mündung halbmondformig, ungesäumt und Zahnlös. Die Schale ist unordentlich gestreift, doch ziemlich glatt, etwas glänzend, und von Farbe meist weiß mit halbdurchsichtigen Längsstreifen geziert, die in der Jugend oder gegen die Spitze dunkler sind

Unten an dem letzten Umgang geht von der Mündungsöffnung bis zum Mündungsschluß, ein schmales braunes Spiralbändchen in einiger Entfernung um den Nabel herum. So sind die Exemplare gesäbt, welche mein Freund Hr. Forstrath Fehr in der Schweiz bei Romanshorn fand. Unter zeigt sie sich bey Freyburg im Breisgau. Die Flammen sind braun oder rothbraun, der Wirbel rosenfarb, auch ist das Spiralband bisweilen aus kleinen Flecken zierlich zusammengesetzt oder mir weissen Sprengfeln verziert.

Fig. a. b. c. d. natürliche Größe. E. vergrößerte Schale.

Hartmann.

PLANORBIS cristatus.

Gefägte Tellerschnecke,

Neue Alpina I. 256. n. 122.

Linné Syst. nat. Fd. X. 1. 709. n. 234. Nau-
tilus crista

Gmelin - Linné Syst. nat. Ed. XIII. 3612,
n. 98. Turbo! nautilus.

Martini Berl. Magaz. IV. 269. n. 72.

Rösel Insekten Belustigungen. III. Polypen.
599. tab. 97. f. 6. 7.

Draparnaud hist. nat. des moll. 44. n. 5.
tab. II. fig. 1—3.

Das Tierchen ist von Farbe gelblichbraun
und von denen mehrerer anderer Tellerschnecken
durch seine Kürzern, etwas stumpfen Fühler
verschieden.

Die Schale ist hornfarbig, etwas glän-
zend, und besteht aus 4 Umgängen, die uns-
ten vertiefter, aber beinahe gleich sichtbar sind.
Die Schale ist mit erhabenen Reisen ver-
sehen, welche sich auf der Carina in einen schar-
fen Dorn endigen, und wie die Ziegel eines
Daches zu liegen scheinen. Die Mündung ist
sehr weit, und die ganze Schnecke einem klei-
nen Nautilus nicht unähnlich.

Sie findet sich in Deutschland und der Schweiz — zwar nicht in vielen Gewässern, aber da wo sie vorkommt, oft zahlreich, so z. B. in den Stadtteichen bey St. Gallen, sparsam in der Altaach bey Arbon. Herr Prof. Studer fand sie in den Sümpfen bey Walpersweil, Erlach re.

Fig. a. b. Natürliche Größe. C. D. Vergrößert.

Hartmann.

PLANORBIS imbricatus. Drap.

Dachziegelartige Tellerschnecke.

Neue Alpina I. 256. n. 123.

Draparnaud hist. nat. des moll. 44. n. 4.
tab. I. f. 30. 51.

Pfeiffer, Land- und Wasserschne. 84. n. 10. tab.
IV. f. 15. 16.—?

Das nach meinen Beobachtungen dünne Kelbranne, fast schwarze Thierchen dieser Art kommt mit demjenigen der vorigen Art durch seine kurzen, etwas stumpfen Fühler sehr nahe.

Die Schaale ist graubraun, ohne Glanz und besteht auch aus 4 Umgängen, die unten vertiefter, aber fast gleich sichtbar sind. Es zeigen sich aber auf der Carina keine so großen Stacheln, wie bey dem Planorbis cristatus, (welche letztere eigentlich der imbricatus von Linnée ist.) nur kleine Spizzen zeigen sich bis auf den zten Theil des letzten Umgangs, auch sind die Reife nur bis dahin deutlich bemerkbar, dann verliehren sich letztere plötzlich, die Schaale wird durchscheinend und hornfarbig, und statt der Spizzen stehen nur ganz stumpfe Erhabenheiten auf der Carina. Dieser Umstand des plötzlichen Abnachmens der in

Spitzen auslaufenden Ziegelreife oder Ribben, und auch die angeblich beträchtlichere Größe des Pl. imbricatus gegen den Pl. cristatus haben mich anfänglich auf den Gedanken gebracht, Pl. cristatus sey nur der junge von imbricatus, und es walte im Alter nur ein Abnützen der Stacheln ob, wie z. B. bey Pupa dolilolum wirklich der Fall ist. Doch fehlten mir hier Beobachtungen, und es widersprach der Umstand dieser Meinung, daß ich nie beide Arten in ein und eben denselben Gewässer fand. Auch bildet Nösel in seinen Insektenbelustigungen den Pl. cristatus noch etwas größer ab, als ich selbst den imbricatus fand. Endlich erhielt ich auch junge Exemplare von Pl. imbricatus, wenig von alten, aber immer genügsam verschieden von Pl. cristatus, folglich gehören sie nicht als Altersverschiedenheit zusammen, ich wage es sogar nicht diese Arten nur für Abarten zu halten. Beide Arten erreichen ausgewachsen den Durchmesser einer Linie.

Planorbis imbricatus findet sich in der Schweiz bei Bern, St. Gallen &c. nur in sehr wenigen Pfützen, wo er sich aber findet ist er nicht sehr selten.

Fig. a. b. natürliche Größe. C. D. Vergrößert.

Hartmann.

PLANORBIS nitidus. *Drap.*

Glänzende Tellerschnecke.

Neue Alpina I. 287. n. 125.

Draparnaud hist. nat. des moll. 46. n. 10.

tab. II. f. 17—19.

Pfeiffer, Land- und Wasserschnecken. 82. n. 8.

tab. IV. f. 12. 15.

Eine sehr schöne durch innern und äussern Bau merkwürdige Schnecke, deren Fohlsenschwarzer Bewohner aber sich in der Gestalt von den meisten der andern Planorben nicht unterscheidet. Ich besaß ihn sehr lange lebendig, und konnte daher Beobachtungen über die sogenannten Kammern in seiner Schale machen, welche ihm ansänglich von den Herren de Férufsac und Studer den Namen Planorbis nautilus erwarben, anstellen. Diese Kammern, welche auch äußerlich durch die schöne glatte, glänzende, goldgelbe, im Alter aber bräunliche Schale sichtbar sind, entstehen schon sehr frühe und sind durchaus nichts

anders als innere glänzend weiße Mundlippen, durch welche das ganze Thierchen, nicht nur einzelne Canäle deselben geht. Zuerst entsteht nur ein Blättchen an der untern fläcche der Schaale, dann in einiger Entfernung zuweilen wieder eines oder schon zwey, davon das eine an der Wölbung steht; endlich kommen constant zwey, dann nach einem Zwischenraum endlich 3, indem auch am Grunde sich eines ansetzt; so entsteht eine Bildung wie der Mundsaum der *Helix personata*, diese aber erscheint nie, wie bey eben erwähnter *Helix* zulezt an der Mündung, sondern das Thierchen baut die Schaale sonst fort und bey Vollendung des Wachsthums bleibt die schief dreyekige Mündung scharf und ohne Saum. Es bleiben also diese wiederholten Lippen allerdings als Kammern innwendig. Ihre Zahl ist aber bei verschiedenen Exemplaren sehr abweichend, einige haben nur 2 andere bis 4 solcher Kammern, auch die Zahl ihrer Blättchen weicht ab, bei großen schönen Exemplaren findet man auch die vollständige Bildung aus drey Blättchen wiederholt; eben so ist die Distanz in welcher die Kammern angebracht

find dem zu folge verschieden. Dieser Planorbis hat übrigens 3 1/2 Umgänge und sein durchmesser betrifft 2^{11/16}. Die Naht zwischen den Umgängen ist kaum bemerkbar, die kleiner sind nur wenig eingedrückt. Der letzte aber gewölbt, abdachend, dagegen ist die untere Schaalenseite fast flach, wodurch eine Art Carina entsteht. Diese Schnecke hat einen eigentlichen Nabel wie man ihn bey Helix findet, und der dieser Art ähnliche Planorbis lenticularis auch hat, von welchem er sich aber durch solidere Schale, beträchtlichere Größe, vorzüglich seine Höhe, die Dachförmige Wölbung und vor allem aber durch die merkwürdigen Kammern sattsam unterscheidet.

Er kommt in kleinen Gräben an Wasserlinsen vor, in der Schweiz bey Zürich, Bern, Rheineck, vorzüglich häufig aber fand ich ihn bey Constan.

Fig. a. b. c. natürliche Größe. D. E.
Vergrößert. F. junges Exemplar. g.

Altes Exemplar von vorne, zur Ansicht
der Mündung. II. vergrößertes abge-
brochenes Stück eines Umgangs zur Ans-
sicht einer der vollendesten Kammern.

Hartmann.

PLANORBIS lenticularis.

Linsenartige Teller schnecke.

Neue Alpina I. 256. n. 124;

Draparnaud hist. nat. des moll. 47. n. 11. tab.

II. f. 21. 22. Planorbis complanatus.

Pfeiffer, Land- u Wasserschn. 83. n. 9. tab.

IV. f. 14. Planorbis complanatus

von Alten, Abhandl. 35. tab. II. f. 5. Helix
lenticularis.

Das Thierchen gelblich-grau, mit zwey
dunkeln, von den Fühlern über den Hals
laufenden Streifen. Der in der Schale be-
findliche Theil des Körpers fast ganz schwarz.

Die Schale flach gewölbt, eigentlich Lins-
senförmig, daher die Benennung die ihm Hr.
von Alten gab, als sehr vorzüglich verdient bei-
 behalten zu werden, da auch die Größe mit der
einer Wasserlinse übereinkommt. Die Schaa-
le ist sehr zerbrechlich, dünne und fast glas-
lauter, hellherrnfarb oder grünlich, glänzend.
Oben sind 4 Umgänge bemerkbar, von denen
der letzte Vorzüglich groß, die ersten sehr klein
erscheinen. Unten ist nur der letzte sichtbar der

sehr scharf gerandet ist. Der Nabel ist enge, aber tief. Die Mündung gepreßt, oben etwas ausgeschweift und sehr scharf. Durchmesser 2''' Höhe kaum 1½'''

Es findet sich diese Schnecke in sehr vielen Sumpfen und stillfließenden Wassern Deutschlands und der Schweiz.

Fig. a. b. c. natürliche Größe. D. E. F.
Vergrößerungen.

Hartmann

Anicella carychium Turine.



**BLANK
PAGE**



D



a



c

Acme lineata Hartm.

2

**BLANK
PAGE**



Cyclostoma elegans.

**BLANK
PAGE**



Helix aspersa *Mull.*

**BLANK
PAGE**



Helix aspersa M. varietas et monstruosa.

5

**BLANK
PAGE**



Helix multibialis.
J. far. mandauz.

**BLANK
PAGE**

a
b



d



c

Helix crystallina

Var. *H. charniel.*

7

**BLANK
PAGE**

♂

♀



c



d

Helix crystallina.
Var. H. crystallina Dnp.

♂

**BLANK
PAGE**



Helix personata Dray.

**BLANK
PAGE**



**BLANK
PAGE**



Pupu dolichum Drap.
H

**BLANK
PAGE**



Bulimus variabilis Hartm.
Var. *B. acutus* Drap.
12

**BLANK
PAGE**

a



A

b



B

Planorbus cristatus.
fb

**BLANK
PAGE**

Planorbis imbricatus Drap.

14



B



A



α β

**BLANK
PAGE**



Planorbis multulus Drap.
J.S.

**BLANK
PAGE**



E



D



F

Planorbis lenticularis de Alten.
16

**BLANK
PAGE**

M a c h r i c h t.

Herr Hartmann ist durch unvorhergesehene Hindernisse bisher abgehalten worden, sein Versprechen, die Fortsetzung der Gasteropoden für diese Abtheilung der deutschen Fauna betreffend, ersfüllen zu können. Verspricht aber das versäumt nun möglichst nachzuholen.

Die Bearbeitung dieses Heftes, selbst die Zeichnungen und der Stich der Kupfer ist ganz von seiner geschickten Hand, und wird es gleichmäig auch bei den Fortsetzungen sein,

J. Sturm.

In h a l t.

<i>Auricella carychium</i>	<i>Lattenschnecke.</i>
<i>Iurine.</i>	
<i>Acme lineata. Hartm.</i>	<i>Linirte Spitzschnecke.</i>
<i>Cyclostoma elegans.</i>	<i>Schöne Mondschnecke.</i>
<i>Helix aspersa.</i>	<i>Besprengte Schnirkelschnecke.</i>
— <i>mutabilis, var. montana.</i>	<i>Veränderliche Schnirkelschnecke.</i>
— <i>cristallina, var. eburnea.</i>	<i>Abart auf Bergen</i> <i>Cristallartige Schnirkelschnecke.</i>
— <i>cristallina, var. cristallina. Drap.</i>	<i>Elfenbeinartige Abänd.</i> <i>Cristallartige Schnirkelschnecke.</i>
— <i>personata. Drap.</i>	<i>Cristallartige Abänder.</i>
— <i>holosericea Stud.</i>	<i>Maskirte Schnirkelschn.</i> <i>Sammetartige Schnirkelschnecke.</i>
<i>Pupa dolium. Drap.</i>	<i>Fäfchen ähnliche Winselschnecke.</i>
<i>Bulinus variabilis</i>	<i>Veränderliche Vielfrassschnecke.</i>
<i>Hartm.</i>	
<i>Planorbis cristatus.</i>	<i>Gekämmte Tellerschn.</i>
— <i>imbricatus. Drap.</i>	<i>Dachziegelartige Tellerschnecke.</i>
— <i>nitidus. Drap.</i>	<i>Glänzende Tellerschnecke</i>
— <i>lenticularis. de Alt.</i>	<i>Linsenartige Tellerschn.</i>

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: 1823

Band/Volume: [6_6](#)

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

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