

Z. 10.09.22

Deutschlands Fauna in Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen.

— 8 —

von
Jacob Sturm,
Ehrenmitglied mehrerer naturhistorischer
Gesellschaften.

VI. Abtheilung.

Die Würmer.

z. Heft.

Nürnberg, 1824.

Gedruckt auf Kosten des Herausgebers.

CLAUSILIA fragilis. de Feruss.

Brüchige Schließrundschnecke.

Neue Alpina I. 215. Nr. 10.

* Pfeiffer Erd- u. Wasserschnecken 56. tab.
III. fig. 16. Pupa fragilis.

* Draparnaud hist. nat. des moll. 68. n. 20.
tab. IV. fig. 4. Pupa fragilis.

Das Thierchen ist fahlgelb, oben bräunlich, zuweilen auch grau, seine obern Fühler sind lang, die untern äußerst kurz. Die Schaale ist pfriemensförmig 4 1/2" lang, fein gestreift, die acht Umgänge sind durch die jedoch ziemlich tiefe Nath wenig getrennt und nehmen gegen die Mündung allmählig zu, so daß der letzte Umgang der dickste ist, da bey andern Schließschnecken dieser wieder etwas dünner wird wenn die Schaale vollendet ist, so kann man diese Art bey flüchtigem Glicke sehr leicht für unausgewachsen halten; bey näherer Betrachtung zeigt sich aber ein kleiner bläser Mundsaum, die Mündung ist halb bogenförmig, wie ein Thor, nur der äußere Rand ist gegen den Grund unten etwas weniges eingebogen, auf der Grundfläche bemerkt man einen kleinen Zahnu, sonst fehlen alle übrige Falten oder Zähnchen, welche in der Schaalenlippe anderer

Schließschnecken sonst vorkommen, ja was diese Art besonders merkwürdig macht ist, daß ihr sogar die elastische Schließe selber mangelt; dessen ohngeachtet gehört sie ihrem ganzen äußern Bau nach zu dieser Gattung, schon auf dem ersten Blick ist die Clausilia unverkennbar, und es ist kaum zu zweifeln daß nicht noch im In- oder Ausland eine oder einige Arten oder Abarten gefunden werden, welche diese mit den übrigen Bekannten ganz verbindet, natura non facit saltus! Die Nabelsfalte ist ziemlich stark. Die Farbe der brüchigen Schaale hellhornfarb oder gelblich braun; an ber Rath zeigen sich die bey mehrern Arten von Schließschnecken gewöhnliche Verzierung von kleinen weißen, in viereckige Fleckchen abgesonderten Streischchen. In der Jugend ist sie von jungen Exemplaren anderer Arten dieser Gattung kaum zu unterscheiden.

Sie findet sich nirgends häufig, in Deutschland bey Tübingen, und in Hessen, in der Schweiz bey St. Gallen und Gottstadt an Mauern und alten Baumstämmen in kurzem und feuchtem Moose.

Fig. a.b. c. natürliche Größe. D. Vers
größert.

Hartmann.

CHONDRUS variabilis.

Veränderliche Kornschnecke.

Var. Ch. variabilis. Cuv.

Neue Alpina. I. 218. Nr. 19. α .

* Drapernaud hist. nat. des moll. 66. n. 16.
tab. III. fig. 55. 56. Pupa variabilis.

Dieses zarte sehr schüchterne Thierchen ist gelblich — auch hellgrau, Kopf und Vordertheil des Körpers oben dunkler. Die Schale ist hellhornfarb, oft etwas bräunlich grau; durchsichtig glänzend, fein und regelmässig gestreift, bauchig $1\frac{1}{2}$ " " dick wo die Umgänge am weitesten sind. Die Länge hat $4\frac{1}{2}$ — 5 ". Die Nabelfalte ist tief, die Mündung thorförmig, die Lippe sehr stark besäumt, und innerhalb mit sechs Zahnsätzen versehen, zwey davon sind am Grunde, die innern, oben und nächst bey der Mündung stehenden so wie die vier äusserlich nicht leicht bemerkbaren aber schimmern durch die Schale durch und erscheinen auf dem letzten Umgange als weiße Streifen, welche von dem Saum ausgehen. Von Chondrus polyodon, welche ich in der Alpina 1. c. auch als Art von Ch. variabilis anführte, ist diese Art

allen ihren übrigen nachstehenden Varietäten sattsam verschieden, was ich hiermit berichtige. Unser Chondrus variabilis wird bey Bex, und in Wallis in der Schweiz gefunden.

Fig. a. natürliche Größe. B. Vergrössert.

Hartmann.

CHONDRUS variabilis.

Var. Ch. incertus.

Die ungewisse veränderliche Kornschncke.

Neue Alpina I. 218. Nr. 19. β.

Studer syst. Verzeichniß 19. bey Torquilla
variabilis.

Neuerst wenig ist diese Abart von ihrer Stammart verschieden. Wie dieselbe ist ihr Gewohner fahl oder hellgrau. Die Schale hellhornfarb, doch weniger durchscheinend, und nur 3^{'''} lang und 1^{'''} breit. Die Naselfalte ist auch tief. Die Mündung ziemlich gleich gestaltet, jedoch stehen acht Zahnsfalten in derselben, wovon zwey an dem Spindelrande, vier am Außenrande und zwey am Grunde befindlich sind, der eine am Grunde erscheint nur als Höcker bey der Mundsaumentstehung. Die obern schimmern auch sämmtlich durch die Schale. Diese Abart steht zwischen der Stammart Ch. variabilis und der Abart Ch. frumentum Cuv. inne. Von beyden unterscheidet sie sich durch den Stand der Zahnsfalten.

Unsern Chondrus incertus findet man
wie die Stammart unter Steinen und an
Felsen in der Schweiz bey Zürich. Bey der
Abart Ch. frumentum werde ich die nähere
Bestimmung noch einiger Abarten angeben,
auch über Ch. frumentum et variabilis des
Herrn Pfeiffers, welche ich von seiner Güte
in der Natur noch zur Vergleichung zu erhalten
hoffe.

Fig. a, natürliche Größe. B. Vergrößert.

Hartmann.

CHONDROUS secale.

Var. Ch. secale Cuv.

Roggeneckenschnecke.

Alpina II. 212. Turbo cylindricus. Neue
Alpina I. 218. Nr. 20. α .

* Draper naud hist. nat. des moll. 64. n 13.
tab. III. fig. 49. 50. Pupa secale.

* Pfeiffer Erd- und Wasserschnecken. 55. tab.
III. fig. 14. Pupa secale.

von Alten Abhandlung. 21. irrig Pupa 3 dens!
Gärtner Annal. d. Wett. Gesellsch. III. 300.
Pupa frumentum.

Das Thierchen ist unten leimfarb, obenher
dunkelgrau, fast schwarz und sehr schlank, so
wie aller derer, deren Schalenmündung mit
Zähnchen versehen ist. Die aus 8-9 Umgän-
gen bestehende, feingestreifte, durchsichtige,
mattglänzende, dunkelroth-braune Schale ist
ganz walzenförmig, da wo sie am dicksten ist,
hält der Durchmesser 1''' in der Länge hält sie
gewöhnlich 3 1/2 '''. Sie hat einige Aehnlich-
keit mit der vorhergehenden Art Chond.variabi-
lis var. frumentum et incertus. Die Kenn-
zeichen der Stammart jener unterscheiden sich

aber von denen der Stammart Chond. secale immer genug, jene hat festern Bau und grössere Durchsichtigkeit, wie auch mehrere und stärkere Zahnbildung. Die thorsförmige Mündung unsers Ch. secale ist weißlich, und drey von den sieben Zahnfalten scheinen durch die Schale als weiße Streifen, am Grunde steht einer. Beim Außenrand ist die Mündung etwas zusammengedrückt. Die Nabelsfalte ist sehr stark.

Man findet diese Art unter dichtem Moosse an Felsen und in Wäldern, besonders an Rainen in Deutschland und der ganzen Schweiz.

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

Hartmann.

C H O N D R U S s e c a l e.

Var. Ch. hordeum.

Neue Alpina I. 218. Nr. 20. β.

Studer systematisches Verzeichniß 19. Tor-
quilla hordeum.

Das Thierchen dieser Abart ist von dem der Stammart durchaus nicht verschieden und auch die Schaale so wenig, daß es schwer hält, sie zu unterscheiden, doch hält sie das Mittel zwischen derselben und folgender Abart Ch. avenaceus. Sie ist kürzer und etwas bauchiger als secale, hält in der Länge nur 3" und acht Umgänge. Die Mündung scheint obenher etwas runderlicher. In der Jugend ist sie wie alle Kornschnckenarten kegelförmig. Sie findet sich an ähnlichen Orten, wie die vorbergehende in der Schweiz. Bey Bern fand sie Herr Professor Studer.

Im Sarganserland im verwichenen Herbste
mein Vater und sparsam kommt sie auch bey
Zürich vor.

Fig. a. natürliche Größe. B. Vergröß.
sert.

Hartmann.

CHONDRUS Secale.

Var. Ch. avenaceus Cuv.

Neue Alpina I. 218. Nr. 20. γ. Chon.
avena.

Drapernaud hist. nat. des moll. 64. n 12.
tab. III. fig. 47 et 48. Pupa avena,

Pfeiffer Land- und Wasserschnecken. p. 56. bey
Pupa secale.

Das Thierchen ist tiefschwarz, und auch die Schaaale ist von der Stammart merklicher verschieden als die Abart hordeum, welche den Uebergang macht. Sie ist weder so cylindrisch als erstere, noch so bauchig als letztere, denn ihre sieben Umgänge nehmen an Grösse allmälig zu und die letzte ist besonders groß wie ein Knöpfchen, man bemerkt auch die drey Zahnfalten der Mündung außenher weniger als bey den vorigen, denn alle sieben Falten oder Zähne der Mündung, so wie auch der Mundsaum sind schwächer und nicht weiß, sondern braunröthlich. Der Nabel ist tief. Die Rath etwas merklicher als bey secale und hordeum, daher die Umgänge ein wenig gesonderter. Die Farbe der Schaaale ist dun-

felrothbraun, fast schwärzlich und mattglänzend.

Diese Art findet sich in der Schweiz, vornehmlich an den Mauern neben der Straße von der Stadt Baaden in die grossen Bäder, auch an den Schlossmauern daselbst sehr häufig.

Fig. a. b. natürliche Größe. C. der vordere Theil des Thiers. D. die Schäale, vergrößert.

Hartmann.

CHONDRUS cinereus Cuv.

Graue Hornschnecke.

Neue Alpina. I. 218. Nr. 18.

* Drapernaud hist. nat. des moll. 65. n. 15.
tab. III. fig. 53. Pupa cinera var. α .

Klees Dissert. inaug. 15. Pupa cinerea.

Diese Art ist sehr schlank, das Thierschen hellgrau. Die Schale 4 $1\frac{1}{2}$ " lang, am dicksten Orte hält der Durchmesser wenig über 1 "", sie hat neun Umgänge, ihre Farbe ist aschgrau, auch oft weißlich und violet unterbrochen. Besonders gegen den Wirbel zu rosenfarbigt. Die Mundöffnung ist thorsförmig, weiß und ziemlich stark gesäumt. Die fünf Zahnfalten sehr bemerkbar, auch schimmern sie etwas durch die Schale durch.

Es findet sich diese sehr niedliche Schnecke, von welcher in Frankreich noch eine Ab-

art existirt in der westlichen Schweiz an
Felsen und unter freyliegenden Steinen.

Fig. a. natürliche Größe. B. Vergröß-
fert.

Hartmann.

BULINUS variedentatus. Hartmann.**Vielfach gezähnte Windelschnecke.****Neue Alpina I. 221. Nr. 34. α.***** Draper naud hist. nat. des moll. 67. n. 19.
tab. III. fig. 57. Pupa 3 dentata.***** Pfeiffer Land- und Wasserschnecken 53. n.
1. tab. III. fig. 12. Pupa 3 dens.****Von Alten Abhandlung 19. irrig Turbo 4
dens.**

Das Thier dieser Art ist leimfarb, oben schwärzlich, an den Seiten grau, seine vier sehr schlanken Fühler, von welchen auch die untern nicht sehr klein sind, bestimmen ihm, sowohl als die Gestalt der Schale die Stelle in der Gattung Bulinus, nicht Pupa. Denn der Charakter derselben Schnecken, deren Thiere im wesentlichen mit Helix übereinkommen, und nur durch die Schale verschieden sind, muß vom Totalhabitus genommen werden; und nicht von einer Einzelheit. Der ganze Totalhabitus, das gestreckte in der Form, das zugespitzte des Wirbels, die halbmondförmige Mündung re. re. stimmen mit Bulinus überein, und das Daseyn der Zähne ist gerade bey dieser Art als sehr abweichend und unstandhaft erwiesen, auch gehören noch einige ausländische Schnecken hieher, die man schon ganz recht in Bulinus gesetzt hat, ohngeachtet sie auch Zähne in der Schalemündung haben. Von der allgemeinen Gestalt dieser Art läßt sich also weiter nichts sagen als was bereits von dem Charakter der Gattung Bulinus überhaupt gesagt wurde. Sie gehört in die Abtheilung der länglichsten (nicht

der Achatinen und Liguen) hat sieben bis acht Umgänge, welche ganz aneinander anschließen und allmälig größer werden. Der letzte ist länglich, alle sind fein gestreift aber unordentlich. Die Farbe der etwas schlüpfrigen Schale ist bräunlich hornfarb. Sie ist wenig durchsichtig und fast ohne Glanz. Die Nabelrinne deutlich. Die Mündung fast halbmondformig, durch den Saum der Lippe wird sie etwas dreieckig, dieser ist stark, weiß, und mit ein bis fünf Zähnen versehen, meist sind es aber drei, davon einer am Grunde, einer im Außenrande und einer oben am Spindelrande steht; bald fehlt dieser bald jener, bald erscheinen noch kleine Nebenzähne u. s. w., eben so unbeständig ist die Größe dieser Schneckschale. Da wo sie am dicksten ist, beträgt der Durchmesser $1\frac{1}{2}$ " zu 4 " Länge, oder 2 " Dicke zu $5\frac{1}{2}$ " Länge! Doch giebt es auch Exemplare von $1\frac{3}{4}$ " Dicke zu $5\frac{1}{2}$ " Länge! In seiner gewöhnlichsten Gestalt ähnlich dieser Bulinus sehr dem B. obscurus, jedoch ist seine Schale immer fester, weniger durchsichtig, sein Mundsaum vorstehender, und wie bemerkt mit Zähnen versehen, u. s. w. Man findet den Bulinus variedentatus in Deutschland und der Schweiz an felsigten Waldrainen, aber nirgends häufig.

Fig. a. b. c. natürliche Größe, gewöhnlich dreizähnig; d. eine kleinere zweizähnige Abart.

Hartmann.

HELIX neglecta. Drap.

Nachlässig gezierte Schnirkelschnecke.

Neue Alpina I. 226. Nr. 47.

* Draparnaud his. nat. des moll. (irrig als
Hel. cespitum auf tab. VI. fig. 16.)
Klees dissert. inaug. 26. Hel. cespitum.

Diese Schnecke wird von den Conchyliologen irriger Weise bald mit Helix cespitum, bald mit Hel. ericetorum verwechselt, obschon sie von beiden sehr leicht zu unterscheiden ist. Sie ist mehr platt gedrückt als Hel. cespitum, und ihre Mündung verengter, da in dessen H. cespitum sich nicht in Deutschland findet, so will ich sie nun nicht weiter durch Vergleichung unterscheiden, wohl aber vor Hel. ericetorum, mit welcher sie in einigen Gegenden zugleich angetroffen wird.

Das Thier ist am Fuße und auf den Seiten weißlich oder graulich, über den Rücken laufen zwei dunkle Linien bis auf die Fühler, welche sehr groß und so wie das ganze Thierchen schlank und schön gebaut sind. Die Schale ist derjenigen der Helix ericetorum oben hin betrachtet, sehr ähnlich, aber weniger ausgeschweift, ihre Umgänge sind minder tief durch die Nähre gesondert, und der letzte ohne Ausschweifung runder anpassend; alle sind auch oben flach gedrückt. Von der geringern Ausschweifung des letzten Umgangs führt auch her, daß die Mündung rundlicher und gegen den Grund nicht zusammengedrückt ist. Der Nabel ist auch runder und be-

trächtlich enger, kleiner. Mundsaum ist fein
ner, so wenig als bey *H. cespitum* et *ericetorum*
vorhanden, aber eine innere Lippe,
welche beyde auch besitzen, und zwar *H. ces-
pitum* doppelt und von violetter Farbe. Dies-
jenige unsrer *H. neglecta* ist röthlich oder
blank weiß. Die Schale hat 5 1/2 Umgänge,
welche etwas glänzend und fein, aber un-
regelmäßig gestreift sind, ihre Farbe ist weiß,
ein zuweilen heller unterbrochenes braunes
Band geht vom dritten Umgang längst der
Nath und der Carina bis gegen die Mün-
dung, ein ähnliches läuft auf der Stelle des
Aussenrandes selber und ein drittes auf der un-
tern Seite der Schale längs derselben; dieses
letztere ist aber immerhin Stellenweise wie
verwischt, oft zieren diese untere Seite statt
dieses unterbrochenen Spiralbandes, fünf fei-
ne ebenfalls unterbrochene Spirallinien, ge-
gen die Mündung hören Bänder und Linien
auf, jedoch noch undeutlich sichtbar. Es ist
gleichsam an der Zeichnung dieser Schnecke
alles wie vernachlässigt. Reinweiß ist aber die
kleine Entfernung vom Nabel als Centrum
bis zum ersten Kreis. Sowohl die Spielart
mit einem Bande auf der untern Seite, als
diejenige mit Linien, findet sich in Deutsch-
land bey Augsburg, Neuwied, Straßburg
und Wien.

Fig. a. von oben, b. von unten, c. die linie-
te Spielart, d. *Helix ericetorum* von
unten zur Vergleichung.

Hartmann.

HELI X fulva. Drap.

Goldgelbe Schnirkelschnecke.

Neue Alpina I. 234. Nr. 64.

* Draperaud hist. nat. des moll. 81. n. 7.
tab. VII. fig. 12. 13.

* Pfeiffer Land- und Wasserschnecken. 23.
tab. II. fig. 2.

von Alten Abhandl. tab. IV. fig. 8. Hel.
nitidula.

Das Thierchen dieser kleinen schönen Schnecke ist pechschwarz und kommt in der Gestalt demjenigen der *Helix rupestris* völlig bey, auch die ganz conische Schaale hat viele Ahnlichkeit mit derselben, auch gleiche Größe, nemlich im Durchschnitt 1¹/₂" jedoch ist sie etwas höher, ihre Höhe kommt ebenfalls auf 1¹/₂". Nur ein Exemplar fand ich, welches 1 1¹/₂" hielt. Was Müller von einem noch größern Exemplar aus der Schweiz schreibt, ist uns streitig eine Verwechslung mit *H. succinea*, denn mein vorgedachtes größtes Beispiel ist nicht einmal aus der Schweiz, sondern von Neuwid. Die Schaale hat sechs allmälig zunehmende Umgänge, ist kaum bemerkbar gestreift, daher glatt und glänzend; mit dem

Thierchen erscheint sie dunkelbraun, ohne daß selbe dunkelgoldgelb oder gelblichbraun. Sie ist sehr durchsichtig. Unten ist sie nicht sehr kugelicht, daher die Mündung sehr zgedrückt halbmondförmig. Der Nabel ist ein nur wenig bemerkbarer Punkt. Aus den Beschreibungen von Linnée und Schrank wird man diese Schnecke nicht erkennen, und es steht noch in Zweifel ob sie unsere hier beschriebene und von Draparnaud und andern Autoren hernach H. fulva benannte Schnecke vor sich hatten, denn diese hat kein weißliches Thierchen und nie eine Spur von Mundsaum.

Sie findet sich in Deutschland und der Schweiz unter faulen Brettern, Laub, feuchtem Moose und an Pilzen in Wäldern, aber sehr selten.

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

Hartmann.

HELIX nitens.

Var. *Helix tenera F. B.*

Neue Alpina I. 232. Nr. 62. d.

Von dieser Schnecke ist eine weitläufige Beschreibung ganz unnöthig, da diese Abart der *Helix nitens* mit derjenigen welche die wahre *Helix cellaria* Müllers, (*Helix nitida Drap*) ist, beynahe ganz übereinkommt, und ich mich daher nur auf die sehr genaue Beschreibung, welche Herr von Voith im dritten Hefte dieser Fauna von derselben gegeben hat, berufen kann, und bloß Abweichungen dieser Abart bemerken muß; diese bestehen in den fast gänzlichen Mangel des Nabels, der nur als ein kaum merklicher schwach eingedrückter Punkt vorhanden ist, ferner in der brillantesten Durchsichtigkeit, mit der sie nicht nur die Stammart *nitens* und ihre kleinre Abart *nitidula*, sondern auch die *cellaria*, wenn solche nicht jung ist, weit übertrifft. Ihr Fundort ist übrigens derjenige der *H. cellaria*, nemlich in Kellern unter Holz und auf Weinbergen unter Steinen in dichtem und weichem Moose.

Ich benütze diese Gelegenheit noch einiges über *Helix cellaria* zu sagen. Ich habe schon in der *Alpina* bemerkt, daß Draper-nauds *Helix nitidula* var. *et Linnées H. nitens* und Müllers *H. nitida* sey, es ist mir auch seither immer mehr erwiesen daß letztere nicht die *H. succinea* m (*H. lucida* Dr. et v. Alten) seyn kann, wie einige angeben, fürsdet sich noch Gelegenheit so werde ich es weiter darthun und die Abbildung der *H. nitens* eben-

falls liefern, zu welcher nitidula var. β oder nitidula mihi unmittelbarer gehört und auch noch einiger Nachträge bedarf. Helix nitida in Draparnaud's hist. nat. des moll. und Herrn von Voiths ward früher von Draparnaud in dem tabl. des moll. y6. n. 46. Helix lucida genannt, und Brard, hist. des Coq. 54. ist ihm darin gefolgt, so wie auch Herr Prof. Studer, was zu mancher Verschwezung noch beitrug. Ganz richtig haben de Ferussac und Gärtner und Klees sie als Müllers cellaria erklärt. Die Beschreibung des Thieres, die Worte über die Schale, testa glaberrima, pellucida magn. $3\frac{1}{2}$ " anfract 5 etc. beweisen so wie der Wohnort in Kellern unzweifelhaft; dieses alles passt weder auf nitens noch nitidula so gut. Auch Oken nennt unsre Schnecke Vortex cellaria. Wenn man einwendet, es sey schwer zu glauben daß Müller die ausgeschweiftere, so sehr gemeine H. nitens nicht gekannt haben soll, so führe ich auch den Beweis, daß letztere eben keine nitida ist, daß er aber unsre Helix succinea (lucida nov. Drap. et v. Voith) nicht recht kannte, die überall seltener vorkommt und die er wahrscheinlich für eine besonders große Helix fulva hielt, als er ein Exemplar aus der Schweiz bekam, von welchem er bey derselben spricht.

Fig. a. von oben, b. von unten, c. in Profil, alle in natürlicher Größe.

Hartmann.

HELI X arbustorum.

Var. H. alpinula mihi.

Alpenschnirkelschnecke.

* Neue Alpina I. 244. tab. II. fig. 17.

Obwohl einige Naturforscher versichern auch von *Helix arbustorum* Exemplare mit hellem oder gar weißlichem Thiere gefunden zu haben, so sahe ich dennoch selbst diese äußerst blaue Varietät nie anders als mit schwärztem Einwohner, der nur wenig ins graue oder bläuliche abweicht, überhaupt in nichts von demjenigen der Stammart verschieden ist. Die Abweichung der Farbe des Thieres ist übrigens bey manchen Arten von Schnecken nicht selten, wir haben viele, welche mit sehr dunkeln und hin wieder beiweisem Thiere abwechseln, dies ist besonders bey *H. hispida* der Fall, aber dennoch sind immer manche Zwischenüancen zwischen diesen Farben. Es bedarf daher bey *Helix fulva* und *arbustorum* noch fernere Beobachtungen, da diese letztere doch auch schon mit *H. nemoralis* verwechselt wurde; (welche sich aber durch breitern flachern Mundsaum, der gegen die Spindel eine Erhabenheit oder einwärts stehenden Wulst hat, durch alle Abarten auch untrüglich der Färbung re. re. an der Schale, unterscheidet). Es ist mir unbekannt ob die Glendlinge, welche Herr von Charpentier bey Valorge in der Schweiz fand, dunkler oder hellen Bewohner hatten, auch weiß ich nicht sicher ob sie von der Stammart *arbustorum* oder von dieser *alpinula* sind. Indessen ist es auch nicht immer Folge daß die Thiere, deren Schale Glendlinge sind, auch weiß seyn, wie ich in der *Alpina* bereits durch Beispiele der *H. lapicida* dargethan habe.

Die Schale unsrer kleinen Abart, *Helix alpinula* ist von der Stammart vorzüglich durch ihre Kleinheit verschieden, sie misst oft nur $4\frac{1}{2} - 5''$ im Durchmesser, dagegen ist sie sehr kugelicht, oft pyramidalisch (wie dies bey Gebirgsschnecken oft der Fall ist) und hält daher in der Höhe zuweilen bis $5\frac{1}{2}''$. Ihre Mündung ist noch kreisrunder als bey der Stammart. Die ganze Schale unordentlich gestreift und schlüpfig, von Farbe sehr blaß gelblich, die Sprengsel noch heller, aber unsichtig, sie fehlen aber oftmals fast ganz, so wie das Band fast immer fehlt, welches bey der Stammart nur äußerst selten mangelt.

Man findet sie unter und auf Gesträuchen in den Alpen der Schweiz sienlich gemein. *Helix arbustorum* gehört eigentlich den etwas kälteren Gebirgsgegenden zu, wo noch üppiger Grasboden und viel Gestrauch und feuchtes Land ist, sie ist daher am schönsten geformt, sehr groß und tierlich gefärbt in dem größten Theil von Bayern und der Schweiz. Die Abart *alpinula*, der höhern Gebirge ist ohngeachtet des pyramidischen Baues doch eine erbärmliche Verskümmерung; in den warmen flachen Gegenden gedeiht *H. arbust.* aber ebenfalls nicht und ist sehr selten, eben so in den mildern Gegenden Deutschlands. Bey uns ist sie außerordentlich häufig, bietet auch oft interessante Monsitatsitäten dar. In der Gegend von Bex fand Herr von Charpendier ein links gewundenes Exemplar.

Fig. a. Die Schnecke in natürlicher Größe;
b. die Schale; c. d. Spielarten, sämmtlich etwas vergrößert.

Hartmann.

HELIX villosa.

Var. H. detrita, mihi.

Abgeriebene Haarschnirkelschnecke.

Neue Alpina I. 235. Nr. 68. β.

Ohngeachtet diese Schnecke von ihrer Stammart, der wolligten, *Helix villosa*, und zwar stets der bläsern Spielart derselben, durchaus in nichts verschieden ist, als durch Mangel ihrer sonst gewöhnlichen Krausen — oft auch steifen Haare, so ist man dennoch in einiger Verlegenheit wenn man ein Exemplar dieser Abart findet, und kann solche in ihrem jüngern Alter leicht mit *Helix corrugata* var. *clandestina*, im älteren aber mit *Helix strigella* var. *venua* verwechselt werden. Alle, besonders aber der letzte Umgang und die Mündung sind bey unserer *detrita* erweiterter als bey *clandestina*, und die ganze Schaale ist platter als diejenige der *strigella*, aber ein leichtes schimmerndes Grau weilt auf der Hornfarbe dieser wie bey jener. Der Mangel der Haare ist nicht Abnutzung, sondern Abart bey dem frischesten Zustande

und lebendigem Thiere; nur ganz jung ist sie behaart. Ihren Wohnort hat sie mit der Stammart gemein, ist aber selten.

Fig. a mit dem Thier, von oben; b. von unten, in natürlicher Größe.

Hartmann.

K E L I X r u d e r a t a . *Stud.*

Steinhausen Schnirkelschnecke.

* Neue Alpina I. 231. Nr. 57. tab. II.

fig. 11.

Studer system. Verzeichniß. 12.

Diese kleine, von Herrn Professor Studer zuerst entdeckte Schnecke hat einen schwarzen Bewohner und sieht auf den ersten Anblick der gewöhnlichen *Helix rotundata* oder den sogenannten Knopf sehr ähnlich, unterscheidet sich aber bey näherer Betrachtung doch wesentlich von demselben durch weit weniger Umgänge, diese hat nemlich deren nur sechs, diese sind auch gewölbter. Der Nasbel daher eben so offen aber tiefer. Die Schaale ist noch rauher als bey *Helix rotundata*, aber einfärbig braun, nicht so artig schildkröttenfarb gezeichnet.

Sie findet sich in der innern und östlichen Schweiz in Alpenwäldern, an bemossenen Wurzeln und Steinhaufen.

Fig. a. b. in natürlicher Größe. C. D.
Vergrößert.

Hartmann.

PLANORBIS hispidus.

Var. albus, Auctorum.

Die weißliche Tellerschnecke.

Neue Alpina I. 255. Nr. 129. γ.

* Pfeiffer Land- und Wasserschnecken 80.

tab. IV. fig. 10. tab. VII. fig. 9.

Das olivenbraune Thierchen kommt demjenigen der Stammart *Planorbis hispidus* ganz gleich. Die Schale ist von eben derselben Gestalt wie bey jenem, zerbrechlich, oben und unten gewölbt, in der Mitte vertieft, aus 3 1/2 Umgängen bestehend, feingestreift, mattglänzend, durchscheinend, graulich hornfarb, untentweisslich. Der letzte Umgang ist mehr aufgeblasen, doch zusammengedrückt, die Nauth tief, die Mündung unten offener und der Rand ein wenig einwärts gebogen, der obere Theil weit vorstehend und auswärts kreisförmig gebogen (s. die Abbildung f. 4.). Die besondere Größe des letzten Umgangs und diese vorstehende Mündung unterscheidet den Pl. *hispidus* und diese Abart, vorzüglich von den übrigen, dem sehr regelmäßigen *tonellus*, *acronicus* et *deformis*. Sonst ist diese Abart, welche also der Stammart am nächsten kommt, von ders-

selben durch den Mangel der haarähnlichen Bekleidung verschieden, dagegen findet sich an dem etwas verschärften Außenrande eine häutige gelbliche Carina, welche auch bey ganz weiß ausgebleichten Exemplaren noch hält. In dem ausgebleichten Zustande findet man ihn sehr zahlreich am Ufer des Bodensees liegen, lebendig hält er sich in den Gräben des Rheines, der Altaach u. s. w. zwischen Wassersäulen auf, auch in Tümpeln bey St. Gallen fand ich ihn, mit dem Pl. hispitus selber.

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

Hartmann.

PLANORBIS hispidus.

Var. P. deformis de Féruß.

Misgestaltene Teller schnecke.

Neue Alpina I. 255. Nr. 120. β.

* Drapernaud hist. nat. des moll. 45. tab.

XI. fig. 10. irrig Planorbis spirorbis!

de Férußac Essai Conch. 106. 152.

Diese Abart hat ebenfalls mit der Stammsart ein gleichgesformt und gefärbtes Thierschen, ihre Schale unterscheidet sich aber vornehmlich dadurch von derselben, sowohl als von der Abart P. albus, daß sie größer ist, einen halben Umgang mehr hat, nemlich 4 1/2 und daß die Umgänge langsamer zunehmen, so daß der letzte nicht so sehr vergrößert ist wie bey hispidus et albus, daher scheint auch die Schale im Umkreis rundlicher, oben ist die Schale flacher, nicht eingedrückt, oft sogar gewölbt, unten aber sehr vertieft. Die Mündung ist enger und die obere Schalenseite weniger vorsiehend. Es hat diese Abart eine außerordentliche Anlage zur Verkrüpfung und kaum findet man Exemplare, welche nicht auf irgend eine Weise verkrümmt sind, wie ich in den Profilen in der Abbildung und

durch Fig. 3 zeigte. Die Schale ist übrigens Hornfarb, weniger brüchig als hispidus, grob gestreift. Herr Baron de Féruccac der ältere, fand diese Schnecke zuerst am Bodensee, und nannte die regelmässiger geformten Planorbis acronicus, (Herr Prof. Studer her nach corneus.) Die verwachsenen oder monströsen Pl. deformis. Diese können aber unmöglich als Abarten getrennt werden. Am Ufer des Bodensees findet man die leere Schale zu Tausenden.

Fig. a. b. c. natürliche Größe, der regelmässigen Gestalt. d. e. f. gewöhnliche Verkrüppelungen. g. regelmässiges Profil. H. Mündung, vergrössert.

Hartmann.



Clawilia fragilis Drap.

**BLANK
PAGE**

B



a



Chondrus variabilis Lw.

2.

**BLANK
PAGE**

B



a



Chondrus variabilis.
Var. *inertius* Htm.
3.

**BLANK
PAGE**



c



Chondrus secale Linn.
4.

**BLANK
PAGE**

B



a



Chondrus aculeatus Cuv.
Hair, hordeum fimbriae

5.

**BLANK
PAGE**

D



a



b



c

Chondrula secale.
Var. Ch. aenescens Cuv.
6.

**BLANK
PAGE**

B



a



Chondrus cicerus Cuv.
7.

**BLANK
PAGE**



Bulinus variolosus, Harv. m.

a.

**BLANK
PAGE**



Melix neglecta Drap.
g.

**BLANK
PAGE**

Helix fulva Drap.
no.



**BLANK
PAGE**



Achatina nitens
var. *tenua* Jauve - Biguet.
ii.

**BLANK
PAGE**



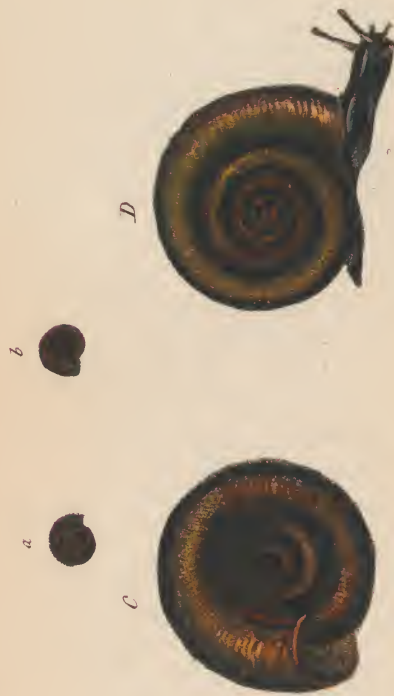
Melix arbustorum
var. alpinula, Martin.
12.

**BLANK
PAGE**



Helix ciliata
var. *dentata*. *Hastdn.*
i5.

**BLANK
PAGE**



Helix rudis Stud.
A.

**BLANK
PAGE**



Planorbis hippocampus,
var. *P. album, fuscus.*
15.

**BLANK
PAGE**



Planorbis hippocampus.
var. *P. deformis deflexa.*

**BLANK
PAGE**

In h a l t.

<i>Clausilia fragilis.</i>	Brüchige Schlesrundschnecke.
de Féruß.	
<i>Chondrus variabilis.</i>	Veränderliche Kornschnell;
— variabilis.	
var. Ch. incertus	Die ungewisse veränderliche Kornschnelle.
— Secale.	Roggenschnecke.
— Secale, var. Ch. hor- deum.	Roggenschnecke, Abart.
— Secale, var. Ch. ave- naceus.	— — — — — Abart.
— cinereus. Cav.	Graue Kornschnelle.
<i>Rutilla variedentatis.</i>	Vielfachgezähnte Windelschnecke.
Hartmann.	
<i>Helix neglecta.</i> Drap.	Nachlässig gesierte Schnirschnecke.
— fulva. Drap.	Goldgelbe Schnirkelsch.
— nitens. var. H.	Glänzende Schnirkelsch.
tenera. J. B.	Abart.
— arbustorum, var.	Alpen-Schnirkelschnecke.
H. alpinula Hartm.	Abart.
— villosa, var. H.	Abgeriebene Haarschnirkelschnecke.
detrita. Hartmann.	
— ruderata Stud.	Steinhausen-Schnirkelsch.
<i>Planorbis hispidus.</i> var.	Weißliche Zellerschnecke.
albus Act.	
— hispidus var. P. defor- mis, de Féruß.	Mißgestaltete Zellersch.

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: 1824

Band/Volume: [6_7](#)

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

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