

Z 40.09 S3

Deutschlands Fauna

in

Abbildungen nach der Natur

mit Beschreibungen

von

Jacob Sturm,

Ehrenmitgliede mehrerer naturhistorischer
Gesellschaften.

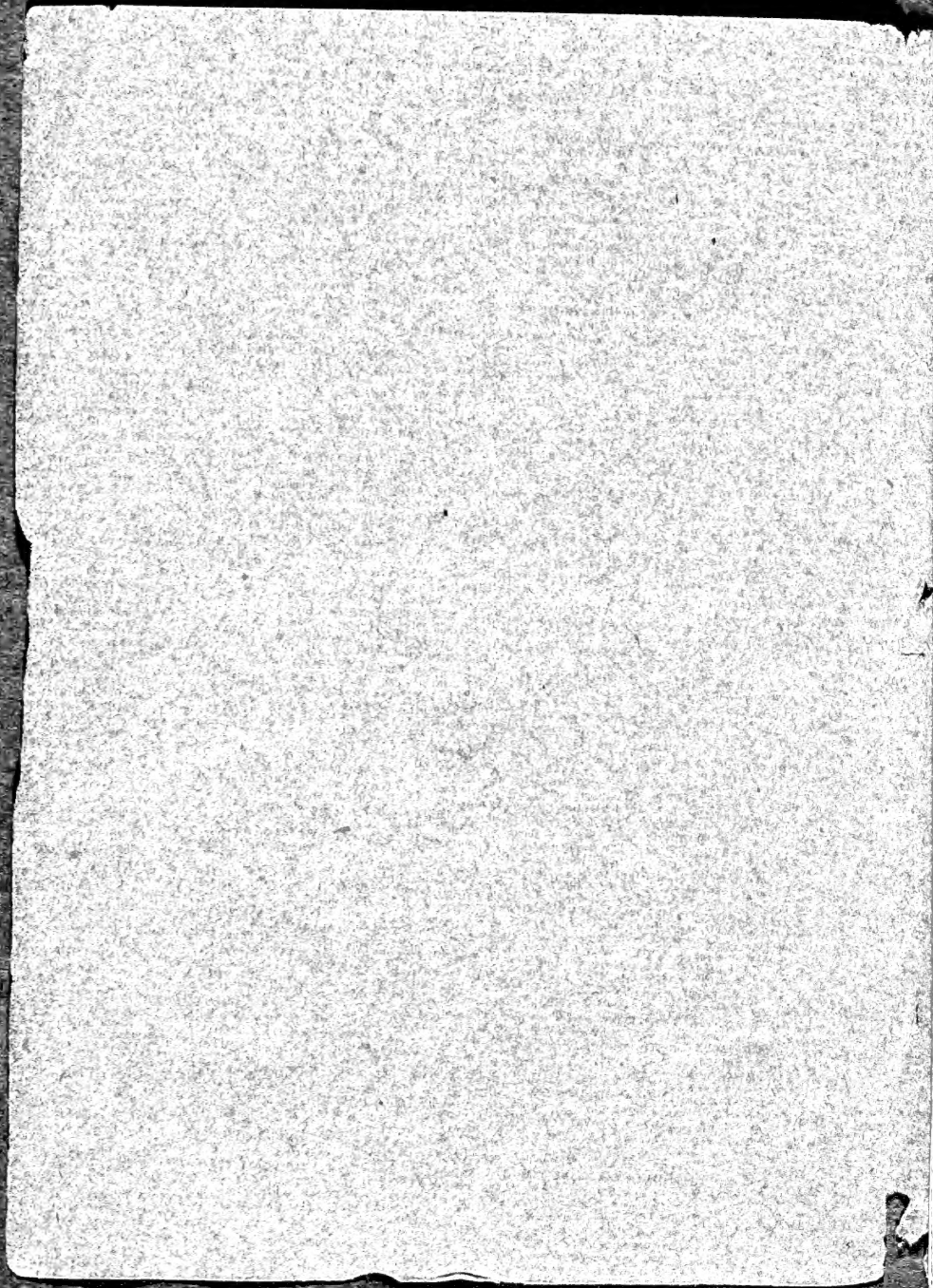
VI. Abtheilung.

Die Würmer.

8. Heft.

Mürnberg, 1829.

Gedruckt auf Kosten des Herausgebers.



BULINUS obscurus.

Braune Vielfrässhnecke.

Neue Alpina I. 222. n. 35. β

* Draparnaud hist. nat. des moll. 74. Tab. IV.
Fig. 23.

* Pfeiffer Land- und Wasserschnecken. 53. n. 5.
Tab. III. Fig. 11.

* Von Alten Abhandl. 99. Tab. XII. Fig. 21.
Helix obscura.

Das Thierchen ist gelblichgrau, obenher dunkler, stark gekörnt, (wie die Thiere der meisten Bulinusarten). Die Schale ist, wie sie Herr Pfeiffer sehr passend benennt, kegelförmig-eiförmig, hornartig, hellbraun, durchscheinend, matt; das Gewind besteht aus $6 \frac{1}{2}$ bis 7 etwas bauchigen Umgängen, die Naht ist deutlich. Die Mündung halb oval, höher als breit. Der Mundsaum weiß, wenig zurückgebogen. Die Nabelspalte flach und schief. Die Länge beträgt 4". Die Breite $1 \frac{3}{4}$. dadurch und die hellere röthlichere Farbe unterscheidet sie sich von der Abart Bul. montanus.

Sie findet sich an feuchten bewachsenen Mauern, und unter abgestorbenem Laub und Gras.

Nirgends so häufig als *B. montanus*, einzeln
aber in ganz Deutschland und der Schweiz. Bei
Neuwied fand ich auch Blendlinge und Herr
von Charpentier dergleichen bei Ber.

Fig. a. Die Schale mit dem Thier. b. Die
leere Schale. C. Dieselbe vergrößert.

Hartmann.

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

HELIX rupestris Stud.

Die Felsenschnirkelschnecke.

Neue Alpina I. 231. n. 59.

* Drapernaud hist. nat. des moll. 82. n. 8.
var. α . tab. VII. fig. 7—9.

Diese kleine Schnecke ist auch eine der vielen ersten Entdeckungen des Herrn Professors Studers gewesen, sie ist schlank und ganz schwarz, der Fuß graulich, ihre Schaaale ist konisch und ausgewachsen derjenigen der *Helix fulva* ähnlich, von der sie sich aber durch die runde weite Mündung unterscheidet, noch mehr aber durch den großen offenen runden Nabel; ferner ist sie rauher gestreift, fast ohne Glanz, wenig durchscheinend, und von Farbe braun. Ihre 5 Umgänge nehmen allmählig ab, der Wirbel ist nicht spitzig; ihre Größe beträgt 1^{'''}. In der Jugend ist sie leicht mit der weit kleineren *Hel. pygmaea* zu verwechseln, welche aber stets nur einzeln zu finden ist, und auch an faulen Brettern z. B. wo *Hel. rupestris* nie wohnt. Zu Millionen findet man die Felsenschnecke dagegen an Klippen und Steinblöcken in den Alpen des Appenzellerlandes. Nur an einzelnen kleinen Stellen aber hier und da noch in den niedern Gegenden

der Schweiz, z. B. an den Felsen beim Schloß
Brunnenstein im Rheinthal, und an den Felsen
beim Schloß Chamblon in der Waadt u. s. w.
wo sie sich aber an einem Orte findet, da sieht
sie zahllos in den kleinen Nischen oft traubenweis
beysammen. In Deutschland fand sie Herr Dr.
Klos bei Tübingen.

Fig. a. Die Schaale mit dem Thier. b. c.
Die leere Schaale. D. und E. Vergrößer-
ungen.

Hartmann.

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

HELIX nitens. L.

Glänzende Wiesenschnecke.

Neue Alpina I. 232. n. 62 β .

Gmelin - Linné Syst. Nat. 3633. n. 66.

Müller hist. Verm. II. 32, n. 234. Helix nitida.

Gärtner: Annal. d. Wett. Ges. III. 306.

Draparnaud hist. nat. des moll. 117. n. 35.

var. α . Helix nitidula.

Sehr weitläufig und gründlich glaube ich bereits in der neuen Alpina l. c. dargethan zu haben in wie ferne diese hier beschriebene Schnecke von Helix cellaria Müll. einer Varietät, die auch bey uns sehr groß und schön in Kellern gefunden wird, verschieden sey, und daß diese die Helix nitens Gmel. — folglich Helix nitida Müll. ist, welche letzere sehr irrig für Hel. succinea nob. (Lucida Drap. hist. nicht tableaux) ausgegeben und noch unbesonnener sogar mit planorbis nitidus verwechselt wurde. Ich wiederhole hier nur die sehr charakterisirenden Worte von Müller selber, welche zusammen weder auf cellaria noch lucida angewandt werden können, sondern nur auf unsere nitens: „fulvo-cornea, apertura larga, incola pallide-coerulea. magn. 1—4“.

Näher noch als der Var. cellaria (an welche sich noch tenera anschließt) ist die Hel. nitens, der Var. nitidula mihi verwandt, unter welcher Benennung ich nur die kleinste Abart Draparnauds var β . verstehe, und welche auch

Herr Obristbergrath von Boith in dieser Fauna in III. Hefte tab. 15. beschrieben und abgebildet hat, so auch Herr Weiffer pag. 45. tab. II. fig. 5. der sich aber wieder irret wenn er unsere nitens, Draparnauds nitidula α . nur für Alters Verschiedenheit der cellaria hält, indem eben unsere nitens sich auch durch dunklere Farbe, stärkere Streifen, mindern Glanz, und beträchtlichere Größe ihrer Mündung von cellaria unterscheidet, dagegen seine nitidula nur durch ihre Kleinheit, die der nitidula von Alters beikommt, welche aber Helix fulva auctorum ist.

Das Thierchen der Helix nitens ist bläulichgrau, Kopf und Fühler dunkler, ebenso der Rücken. Die Schale ist ziemlich platt gedrückt obenher hornfarb ins dunkelgelbe spielend, durchscheinend aber nicht klar und mattglänzend, und ohngeachtet der ziemlich sichtbaren Streifen sehr schlüpfrig, unten glatter und weißlich. Das Gewinde hat 4 durch eine flache Nath bezeichnete Umgänge, der letzte sehr weit, besonders gegen die halbmondförmige stark erweiterte scharfe Mündung. Der Nabel ziemlich weit.

Fig. a. Die Schale mit dem Thier. b. Die leere Schale von unten, C. und D. vergrößerte Schalen von oben und unten.

Hartmann.

HELIX pomatia.

Var. H. mutata Lamark.

Veränderte Weinbergſchnecke.

* De Ferussac hist. nat. gén. des mollusq.
Cah. VI. tab. 21. A. fig. 1. 2. Helicogena
lucorum et tab. 21. B. fig. 4. 5. Hel. li-
gata β .

Studer system. Vert. p. 17. Helix lucorum.
Neue Alpina. I. 245. bey n. 89. und 485. n. 17.

Durch bedeutendere Stärke, Größe und et-
was dunklere Farbe zeichnet sich das Thier dies-
ser Art allein von der gewöhnlichen Weinbergſ-
schnecke (Hel. pomatia Var. rustica) aus, wel-
che bereits im 1sten Hefte dieser Fauna beschrie-
ben ward. Ich gebe hier die comparative Bes-
schreibung von der veränderten — mutata, La-
mark, welche von dem Herrn von Ferussac den Na-
men lucorum erhielt und für Linnées lucorum
hielt. Ich bin nicht nur ganz überzeugt, daß
dies nicht der Fall ist, sondern eben so sehr daß
Linés H. lucorum nichts anders als meine
Hel. montana (ehedessen zuerst von Herr Pro-
fessor Studer v. Coxe travels of suizerland.)
so benannt, also eine Abart der Helix muta-

bilis, die vorzüglich sich in bergichten warmen Gegenden findet ist, und demnach mit den zwei gemeinen Abarten *nemoralis* und *hortensis* innig verwandt, durchaus aber nicht mit der Stammart *pomatia*. Näher verwandt ist aber diese hier beschriebene *Hel. pomatia* var. *mutata* mit *Hel. ligata* Müll. affinis *Hel. pomatiae* aus Italien u. s. w. und vielleicht wirklich seine *Hel. ligata* die auf jeden Fall auch zu *pomatia* gehört, und für welche Herr von Férussac die jungen in der Schweiz zuerst durch Herrn von Charpentier bei Genf gefundenen Exemplare welche ich auf unser ersten Tafel fig. b. und c. nach demselben natürlichen gezeichnet habe. — doch erklärte; ältere ausgewachsene Exemplare aus Wallis, die ich für nichts anderes halten kann, und auf Taf. 4. a. fig. a. und Taf. 4. b. fig. d. abbildete, stimmen aber mit Férussac's *lucorum* auf tab. 21. fig. 1. und 2. ganz überein, von beiden bemerkt Herr von Férussac *pomatia* affinis (wodurch unsere gemeine Abart *rustica* verstanden ist, von der ich auf unserer Tafel 4. b. fig. c. ein sehr großes Exemplar in genau gleichem Profil, wie es zur Vergleichung seyn soll, abbildete, und von welcher *mutata* folgenderweise verschieden ist.

Die Schale ist bei *mutata* kuglichter, bei

rustica conischer — besonders in Bergländern, sie ist ferner stärker und hat bei der compression Mündung einen starken bräunrothen Mundsaum der der Hel. rustica auch bei den größten Exemplaren die ich sah, immer fehlt d. h. ganz unbedeutend ist, hier dagegen einwärts sogar breit. Die Farbe ist von äußerster Lebhaftigkeit, das Hellste beinahe reinweiß, die Bänder sehr dunkelrothbraun und scharf. Ob sie die Größe erlangt welche H. rustica erreicht, weiß ich nicht, größer als das abgebildete Exemplar erhielt ich noch keines.

Als Nachtrag zu der im 1sten Hefte dieser Fauna schon gut beschriebenen H. rustica füge ich noch bei daß das größte Exemplar von dem ich bisher Kunde bekam, 2" 3'" Höhe und 1" 2'" im Durchmesser hat und sich in der reichen Sammlung des Herrn Bergrath von Charpentier in Devens bei Ver befindet. Linksgewundene erhält man aus Oesterreich sehr oft, auch in den Berggegenden der südwestl. Schweiz kommt sie nicht außerordentlich selten vor. So z. B. fand man in den Jahren 1818 — 1820 in der Gegend von Ver gegen ein Duzend, wenn aber im helvetischen Almenach N. 1819 pag. 129 steht: Hel. pomatia, linksgewundene und in die Länge gezogene Varietät H. scalaris, wird

im Oberhasli, besonders im Winter häufig gesammelt und nach Wallis und Italien ausgeführt, so bezieht sich dieß nur auf pomatia überhaupt, und die Lächerlichkeit als ob von linken und aufgeschraubten die Rede wäre, ist nur durch Interpunktionsfehler entstanden wie man sich jedoch leicht denken kann. Die aufgeschraubte Monstrosität, *H. scalaris* Linn. ist auch in der Schweiz äußerst selten. Herr von Charpentier hatte ein Exemplar lange lebendig, welches der verdienstvolle Herr Ingenieur Venetz in Wallis gefunden hatte.

Tab. 4. a. Fig. a. Die veränderte Weinbergsschnecke. b. c. die Schale von *H. ligata*, von der obern und untern Seite.

Tab. 4. b. Fig. d. die Schale von *H. lucorum*, e. dergleichen von *H. rustica*. f. F. das Gebieß. G. der Sack mit dem sogenannten Liebespfeil. h. einige Eier.

Hartmann.

DAUDEBARDIA rufa. Hartm.

Röthliche Daudebardie.

* Draparnaud hist. nat. des moll. 118. tab.

VIII. fig. 26—29 Helix rufa.

De Férussac Essai 45. Helix rufa.

• — — hist. nat. gén. des moll. tab.

Diese kleine Schnecke, bei welcher auch nur die zwei obern Augentragenden Fühler recht deutlich sind, hat das merkwürdige eines sehr langen Vorderleibes, welchem aber die Verlängerung des Fußes bis hinter die Schaaale oder das sogenannte Schwanzende fehlt. (nennt man wohl bei Schnecken das Ende des Fußes richtig Schwanz — oder sollte nicht eher der letzte spitzige Theil des Hinterleibes im Schaalenwirbel so genannt werden? mit Recht kann man bei Schnecken wohl von gar keinem Schwanz sprechen!) der wulstige Vordertheil giebt einige Aehnlichkeit mit dem Mantel der Limacinen, auch kann sich das Thierchen nicht ganz in seine Schaaale zurückziehen; seine Farbe ist weiß und röthlich. Die glatte, brillante glashelle Schaaale hat auch einige Aehnlichkeit mit denen der Limacinen und bildet einen sanften Uebergang von Lucena zu diesen. Doch ist die Mündung der Daudebardien vollkommener und enger als bei irgend einer Limacine, aber ebenfalls Saumlos. Die $2\frac{1}{2}$ Umgänge von welchem der letzte sehr groß ist, bilden einen stumpfen weiten etwas plattgedrückten Wirbel. Der Nabel ist als ein runder, aber nicht tiefer Punkt sichtbar.

Es sind bis jetzt von dieser Gattung nur zwei Arten bekannt, wovon die andere besonders noch *brevipes* genannt wurde. Mir ist nur die *rufa* zu Gesichte gekommen, aber nicht so groß, als die Abbildungen von Draparnaud und Férussac sie darstellen, das größte meiner Exemplare hielt kaum 1''.

Der ältere Herr Baron d'Audebard de Férussac entdeckte beide Arten, und zwar in Deutschland, bei Billafingen, unweit Ueberlingen am Bodensee. Ich fand *Daudebardia rufa* einigemale bei Neuwied, und glaube sie früher auch bei St. Gallen gefunden, aber damals mit jungen Exemplaren anderer Arten verwechselt zu haben. Ihr Aufenhalt ist in feuchtem Moos.

- Fig. a. Die röthliche Daudebardie in natürlicher Größe, mit dem Thiere. b. Die Schaale. C. Das Thier mit der Schaale vergrößert. D. E. F. Die Schaale in verschiedener Ansicht.

Hartmann.

AMPHIBULINA putris.

Var. Amph. fulva. mihi.

Goldgelbe Amphibienschnecke.

Neue Alpina I. 247. n. 113. §.

* De Ferussachist. nat. des moll. tab. II. fig. 8.

Draparnaud hist. nat. des moll. 58. n. 1.

var. γ. Succinea amphibia.

Gärtner Annal. d. Wett. Ges. III. 299. Suc-

cinea amphibia b.

Das Thierchen dieser Amphibienschnecke ist dunkel grünlichbraun, oder schwärzlich, unten und auf den Seiten gelblich. Oberher gefleckt, auch der Mantel ist schön marmorirt. Diese Abart der Amphibulina putris, und die größere A. succinea sind es, welche allerdings wie die Limneen mit aufwärts gefehrtem Fuße an der Oberfläche des Wassers hinschwimmen können, und dabei ihre Fühler applatiren, was näher bei Anlaß der A. succinea verhandelt werden muß, an welcher Herr von Schrank diese Beobachtung zuerst machte; es gilt auch von der Abart elongata, welche ein gleich gebautes und gleich gefärbtes Thierchen hat, welches schlanker ist als das der Stammart A. putris, von welcher

das Schwimmen noch nicht beobachtet ward, und welche sich auch nicht immer so nahe an Gewässern aufhält.

Die Gestalt der Schaale ist länglicher und folglich auch die Mündung enger als bei *A. putris*, auch etwas fester und sichtbarer gestreift. Von Farbe ist sie rothgelb oder Bernsteinfarb, und etwas glänzend, auch sehr durchscheinend. Die zwei kleinen Umgänge sind wenig getrennt von dem Letzten und gewölbt. Ihre Länge beträgt nur 3''' . Die Breite aber nur 1 1/2. Durch dieß allein ist sie von der Abart *A. succinea* verschieden. Sie findet sich auf feuchten Wiesen, besonders auf grasigten Dorffeldern an kleinen Wassergräben auf Halmen und Kräutern, in einigen Gegenden der Schweiz außerordentlich häufig.

Fig. a. Die leere Schaale in natürlicher Größe. b. Mit dem Thiere, und c. d. leere Schaalen, vergrößert.

Hartmann.

AMPHIBULINA putris.

Var. A, elongata mihi.

Verlängerte Amphibienschnecke.

Neue Alpina I. 247. n. 103. 7.

* de Férussach hist. nat. des moll. tab. II, fig. 13.

Draparnaud hist. nat. des moll. 58. n. 1.

Succinea amphibia. var. ♂.

Von dieser Art weiß ich wirklich nichts zu schreiben, das nicht bei der vorigen der *A. fulva* gesagt worden wäre, als daß diese noch mehr in die Länge gezogen ist, die Nath daher schiefel läuft, der Wirbel spitziger und die Mündung enger wird. Ihre Größe ist verschieden von 5—6'' in Länge.

Diese Art findet sich auch in der Schweiz, an Plätzen wo *fulva*, *succinea* etc. zu finden sind, ist aber seltener.

Fig. a. Die Schaale mit dem Thiere, b. c. die leere Schaale, von der obern und untern Seite, sämmtlich vergrößert.

Hartmann.

**BLANK
PAGE**

AMPHIBULINA oblonga.

Var. Amph. oblonga Drap.

Längliche Amphibienschnecke.

Neue Alpina I. 248. n. 104. α.

* de Férussac hist. nat. des moll. Tab. II.

Fig. 2. 3. Lucena.

So wie sich die Art *A. elongata* in der Stammart *putris* zu den übrigen in ihrer Gestalt verhält, so verhält sich bei *Am. oblonga* die Stammart zu den Varietäten. Sie ist nämlich ausnehmend langgestreckt. Ich habe bereits die Art *impura* beschrieben, und jetzt nicht nöthig, wieder weitläufig zu seyn, da die einzige Verschiedenheit in zusammengezogenen oder gestreckteren Schalenbau besteht. Die Verschiedenheit der Stammart überhaupt von *putris* zeigt sich auch deutlich genug, wenn ihre beiden langgestreckten Abänderungen zusammengehalten werden. *Amph. oblonga* hat immer einen halben Umgang mehr, und der Letzte ist nie so langgestreckt, oder so unverhältnißmäßig groß gegen die übrigen; auch ist die Nath tiefer und daher die Umgänge etwas getrennt, und die Farbe geht mehr ins hornartige als Bernsteinfarbne oder weißliche.

Man findet diese Art an gleichen Orten wo die *Ubart impura* gefunden wird. Jedoch in wärmern Gegenden noch öfterer.

Fig. a. Die Schaale in natürlicher Größe, B. dieselbe von unten, C. von oben, vergrößert.

Hartmann.

AMPHIBULINA oblonga.

Var. *A. impura* mihi.

Unreine Amphibienschnecke.

Neue Alpina I. 248. n. 104. β .

* Draparnaud hist. nat. des mollusq. Tab. III.
Fig. 24. 25. Succinea oblonga.

* de Férussac hist. nat. gén. des moll. Tab. II.
Fig. I.

* Pfeiffer Erd- und Landschnecken 68. Tab. III.
Fig. 39. Succinea oblonga.

Mehr als alle übrigen Arten der Amphibulinen nähert sich besonders die Art *A. oblonga* den Limneen. Auch das breite leimfarbene Thierchen mit seinen kleinen kurzen Fühlern. Die Schale ist besonders gestreckt bei der Abart, welcher ich den Namen *oblonga* vorzugsweise beibehielt. *A. impura* ist etwas bauchiger und kürzer, aber die 2 kleineren Umgänge stehen sehr von dem großen, länglichten aufgeblasenen letzten ab, und bilden, durch eine etwas schräg gezogene Naht tief getrennt, den Kopf. Die brüchige Schale ist schwach gestreift, gelblich und durchscheinend; aber meist von Erde und Schlamm verunreinigt, daher Herr Prof. Studer

diese Art zuerst *Helix impura* nannte. Sie hat keinen Nabel. Die Mündung ist eiförmig.

Man findet sie an hölzernen Wasserleitungen, Brunnenbetten &c. wo viel Sinter und Schlamm ist, fast im Wasser.

Fig. a. Die Schale mit dem Thier, b. Die leere Schale. C. Dieselbe von unten, D. von oben, vergrößert.

Hartmann.

LYMNEUS stagnalis.

Var. *L. lacustris.* Stud.

Kurzgespitzte Leichschnecke.

Neue Alpina I. 252. n. 112. *α.*

Studer in Coxe travels of Switzerland, *Buccinum lacustre.*

Studer system Verzeichn. 27.

In Rücksicht des Thieres und dem Wohnorte mit der Stammart sehr übereinkommend, aber durch die noch beträchtlich mehr verkürzte Schaafele genugsam verschieden, der aufgeblasene letzte Umgang hat 1" Breite, 1" 1" Länge, der Dopf 4" die ganze Schaale also 1" 5". In der Jugend ist sie etwas länglicher.

Im Bodensee und vielleicht noch in ein paar Schweizerseen kommt sie ans Ufer geschwemmt in Frühjahr häufig vor. Lebendig fand ich sie in der Altaach; dem diesem ähnlichen *Lymneus medius* aus dem Neuschätellersee werde ich in der Folge beschreiben, wenn ich von dem *Buccinum roseolabiatum* des Herrn Doct. Wolfs nähere Kunde erhalte.

Fig. a. Die Schaale mit dem Thier von oben,
b. von unten, c. die Schaale von oben,
d. von unten, e. f. unäusgewachsene Schaa-
len. Alle in natürlicher Größe.

Hartmann.

LYMNEUS stagnalis.

Var. stagnalis. Auctorum.

Große Teichschnecke.

Alpina II. 228. n. 40. *Helix stagnalis*.

Neue Alpina I. 252. n. 112. v.

* Wolf, Sturm Fauna I. Buccinum stagnale.

* Pfeiffer Land- und Wasserschnecken 86. Tab. IV.
Fig. 19. Tab. VII. Fig. 13. 15.

* Stiebel Dissert. inaug. sistens Linnei stagnalis anatomen.

Herr Dr. Wolf hat im 1ten Hefte dieser Fauna bereits eine gute Beschreibung dieser Stammart geliefert, indessen scheint mir doch nothwendig, hier noch einige Worte nachzutragen, welche gerade zur richtigen Bestimmung und Unterscheidung der Abarten dieser bekanntesten und merkwürdigen Sumpfschnecke geben.

Es unterscheidet sich diese sehr deutlich von der Abart *Lymneus fragilis* durch ihre weit bauchigere Schale, durch die tiefere Nath zwischen den Umgängen und den kürzern Zopf. In eben dem Grade aber als sie sich von *Lymneus fragilis* durch mehrere Aufgeblasenheit und Verkürzung unterscheidet, erscheint sie noch sehr schlank und gestreckt gegen die Abarten *lacustris et medius*, und steht gänzlich als *typus* da. Die Oberfläche der Schale ist unregelmäßig und stärker gestreift, überhaupt stärker als bei *L. fragilis*, oft findet man sie nicht

nur sehr grob gestreift, sondern auf dem letzten Umgange befinden sich sogar noch Querrunzeln, wodurch sie wie gegittert aussieht. Die Mündung erscheint ziemlich viereckigt, man findet, jedoch äußerst selten, sogar Exemplare mit ausgeschweiften und übergebogenen Rande, wie ihn *Lymn. auricularius et ampla* ausgewachsen immerhin haben; ein Beweis, daß dieß im vollkommenen Zustande jedem *Lymneus* zukommt. Die Farbe ist so wie sie Herr Dr. Wolf angegeben hat, und der Glanz auch inwendig sehr unbeträchtlich. Die größten Exemplare die ich erhielt, maßen gewöhnlich 1 1/2 Zoll lang, und 1 Zoll breit. Mein Vater fand am Bodensee ein Exemplar von 26^{'''} Höhe, und 15^{'''} Breite.

Man kann sie in Zuckergläsern mit weissem Brod im Wasser lange erhalten.

Herr Pfeiffer hat uns in seinem schätzbaren Werke zuerst mit guter Abbildung des Laichs dieser Schnecke (so wie von vielen andern) beschenkt, und Herr Prof. Hügi in Solothurn in der *Issis* treffliche Beobachtungen über denselben mitgetheilt, welche nahen Aufschluß über die Bildung oder das Entstehen der Gewinde hoffen lassen.

Fig. a. b. Unausgewachsene Schalen, c. d. völlig ausgewachsene Schalen von der obern und untern Seite, c. der Laich, sämmtlich in natürlicher Größe.

Hartmann.

LYMNEUS stagnalis.

Var. L. fragilis.

Brüchige Leichschnecke.

Neue Alpina I. 252 irrig *Lymneus roseolabiatu*s

Gärtner *Annal. d. Wett. Ges.* III. 297.

Gmelin. *Linné Syst. nat.* 5658. n. 129.

Helix fragilis etc. 3666. n. 210. *Helix albicans*.

Ich habe in der Alpina dieser Abart des *Lymn. stagnalis* eigentlich unter dem Namen *L. roseolabiatu*s erwähnt, und nur kurz bemerkt, daß die linneische *Helix fragilis* nur jüngere brüchigere Exemplare derselben seyen. Dieses ist allerdings ganz richtig, und auch der Name *roseolabiatu*s kommt ihn im vollendeten Zustande stets mit Recht zu, es findet sich aber daß der *Lymneus roseolabiatu*s des Herrn Dr. Wolfs (s. Heft III. in dieser Fauna tab. I.) zu den verkürztern Abarten das *Lymn. stagnalis* gehört und wahrscheinlich eher eine Spielart meines *Lymnei medii* ist! Wieder einmal ein Beweis, daß von Färbung keine Namen sollten angenommen werden, weil diese bloß Spielarten bezeichnen, Abarten schon weniger und Stammarten nur selten hinlänglich oder ausschließlich. Ich nehme nun zur Bezeichnung dieser meiner gestrecktesten Abart von *Lymn. stagnalis* lieber den linneischen Namen *fragilis* an, da er auch noch im Alter für sie paßt, wiewohl er noch mit einem bessern vertauscht werden könnte, wenn neue Namen nicht Unan-

nehmlichkeiten erzeugten: denn mein Vater fand in dem Aegerisee in der Schweiz ein Exemplar das eine weit festere Schaale hatte als ich nie, selbst bei den größten Exemplaren der gewöhnlichen Varietät stagnalis wahrgenommen habe, da er aber nur ein Exemplar bekam, so ist ungewiß ob dieses für sich nur eine Ausnahme machte, od. ob es Eigenheit einer Spielart aus jenem See überhaupt ist, denn in der Regel bleibt var. fragilis weit zarter als lacustris, medius etc. stagnalis sind. Die Beschreibung ist nun folgende:

Das Thier ist meist vollkommen so gefärbt, wie Herr Dr. Wolf den roseolabius beschreibt, doch in den nämlichen Gewässern finden sich auch solche, welche dem stagnalis ähnlich sind. Die Schaale ist schmaler, aber weit mehr in die Länge gezogen als L. stagnalis. Die kleineren Getwinde, oder der sogenannte Zopf, stehen von dem letzten Umgange nicht sehr ab, sondern werden allmählig größer, die Nath ist daher nicht tief aber schräger gezogen, auch sind die Umgänge wenig gewölbt. Die Oberfläche der Schaale ist zart gestreift, glatt und glänzend. Die Mündung ist länglicher weniger viereckigt, und ihr Ausschnitt in schönern Schwunge; inwendig ist sie von zierlichem Glanze. Die Spindel ist schlant gewunden, der Nabel fast verwachsen. Die Farbe der ganzen Schaale ist hellhornfarb oder blaßgelblich; vom Wirbel an bis zum 4ten Umgange oftmals bläulich mit rosenfarben Streifen, auch der Wirbel ist Rosenroth, und das innere der Lippe, jedoch letztere etwas ins braune übergehend. Der eigentliche Rand oder die Schärfe der Mündung ist

aber wieder fahlhornfarb. Die dickschaligerige Spielart aus dem Negeerisee ist an Gestalt durch- aus nicht verschieden, aber ganz bläulich.

Man findet in Teichen und Seen wo *L. stagnalis* et *fragilis* bei einander sind immer auch Uebergänge beider Abarten, sonst ist *L. fragilis* den größern tiefern ruhigen Gewässern eigen. Ich fand ihn in der Schweiz am schön- sten im Raxensee bei Zürich, kleiner und zarter in der Altoach bei Arbon; schwarz von bitu- minösen Wasser in der Thulle bei Yverdon.

Er erreicht die Länge von 2" 8". Die Breite des letzten Umgangs hält dann 1". Die gewöhn- liche Größe ist jedoch 2" 3" Länge, wovon der Dopf 1" mißt. Die Breite ist 10". Jung, in einem Alter von 5—5 1/2 Umgang ist er der wahre *L. fragilis* und seine Schale äußerst dünn und beinahe so schwach und zerbrechlich wie die der Amphibienschnecke. Der letzte Um- gang ist dann noch schlanker und dieß je jünger die Schnecke ist, dann im Alter von erst 2 und 1/2 Umgang ist sie völlig pfriemenförmig, und wurde daher in diesem Zustande schon sogar für *Bulinus acicula* gehalten, mit der sie übrigens keine Aehnlichkeit hat. In dieser frühen Jugend ist sie zuweilen weißlich mit Rosenfarbenen und bläulichen Streifen schön gezieret, meistens aber sehr durchsichtig hornfarb.

Es ist sonderbar, daß die ziemlich deutliche Beschreibung welche Linné von *Hel. fragilis* gab, von einigen Schriftstellern gleichsam ge- waltsam auf *L. corvus* (*palustris*) gezwängt wird, welcher mit dem sogenannten großen Spitz-

horn *L. stagnalis* immerhin wenig Ähnlichkeit hat, und dessen Schaale nie, auch in der zartesten Jugend so brüchig ist. *L. corvus* ist in allen seinen Abänderungen walzenförmiger, und seine Umgänge sind gewölbter zc. zc. in der Jugend aber gerade aufgeblasener, verkürzter.

Fig. a. b. c. Schaalen in ihrem ersten Jugendalter. d. Das Thier mit der Schaale. e. Die Schaale ohne das Thier. f. Abänderungen. Sämmtlich in natürlicher Größe.

Hartmann.

PLANORBIS Vortex.

Var. spirorbis. L.

Enggedrehte Tellerschnecke.

Neue Alpina I. 254. n. 118. var. γ .

Draparnaud hist. nat. des moll. 44. n. 6.

var. β . Tab. II. Fig. 6. 7. Planorbis Vortex.

Herr von Boith und Herr Pfeiffer haben unter dem Namen Spirorbis, diejenige Art beschrieben, welche Herr Professor Studer Pl. gyrorbis nannte, und sich alleinig durch weitere Umgänge und gröbere Schale von dem wahren Spirorbis unterscheidet; auch hat Letzterer einen Umgang mehr. Indessen ist zu bemerken, daß bei der Stammart Vortex das Thier roth ist, Kopf und Hals braun, und die Fühler hellroth, daß aber dieß kein Unterscheidungszeichen von ihren Abarten dem depressus Stud. dem spirorbis, und dem gyrorbis Stud. giebt; indem diese auch oft so gefärbt sind, meistens aber — in kältern Gegenden — z. B. in der östlichen Schweiz alle braun oder gar schwärzlich. Aus der westlichen Schweiz bekam ich auch spirorbis und gyrorbis roth. Die sehr starke oder unmerkliche carina und die Höhe der Schale unterscheidet

am besten, spirorbis hat die dünnsten Spiralgewinde, und gyrorbis die rundlichsten fast ganz ohne carina.

Planorbis spirorbis wird mehr in größern stillen Gewässern, gyrorbis mehr in Pfützen angetroffen.

Fig. a. Die Schale mit dem Thier, b. c. Schalen ohne dasselbe, D. eine solche von oben vergrößert, e. f. im Profil.

Hartmann.

PLANORBIS marginatus.

Var. Pl. dubius Faure Biguet.

Ungewisse Tellerschnecke.

Neue Alpina I. 254. n. 119. β .

Studer syst. Verz. 25. Planorbis carinatus.

* Schrödter Flussconchyl. 240. bei Hel. complanata. Tab. V. Fig. 25.

In Gemeinschaft des eigentlichen Planorbis marginatus wird auch die sehr schöne Varietät Planorbis carinatus gefunden, die sich in ihrer vollkommenen Bildung sehr leicht von jenem unterscheidet, es findet sich aber in solchen Gewässern noch eine Abart, welche Faure Biguet Planorbis dubius nannte, und welche zwischen den beiden andern das Mittel hält; sie kömmt in Rücksicht auf Rauigkeit und Festigkeit der Schale dem Planorbis marginatus sehr nahe, aber ihre Umgänge sind auf beiden Seiten gewölbter, und schließen sich dennoch spitziger im Kielrand als bei diesem. Aber die scharfe gesonderte Kante — carina mangelt ihm; (ich habe dieß in der Abbildung sehr genau dargethan, die oberste Figur ist der wahre Planorbis carinatus. Die Mittlere Planorbis dubius,

die unterste *Planorbis marginatus*.) Es giebt von dieser Abart eine Menge Exemplare, von denen sichlechterdings kaum entscheiden läßt, ob sie zu dieser oder jener Abart gehören, sondern die Kennzeichen beider vollkommen vereinigen.

Fig. a. Die Schnecke von oben angesehen, b. dieselbe von der Seite in natürlicher Größe. C. und D. vergrößerte Schalen, e. Profil von *Planorbis carinatus*, f. von *Pl. dubius*, und g. von *Pl. marginatus*.

Hartmann.

PLANORBIS marginatus.

Var. Pl. carinatus Drap.

Scharfgekielte Zellerschnecke.

Neue Alpina I. 254. n. 119. 7.

* Von Boith. Sturm Fauna III. Heft.

* Pfeiffer Land- und Wasserschnecken. 76. tab. IV.
fig. 5. 6.

Das Thierchen und die Schaale haben mit dem eigentlichen Planorbis marginatus, der Stammart, sehr viele Aehnlichkeit, und bereits ist es im IIIten Hefte dieser Fauna durch den Herrn Obristberggrath von Boith schon sehr gut beschrieben, nur in Beziehung auf seine Abarten den marginatus und dubius finde ich weder in dem Texte noch damaliger Abbildung gehörige Bestimmtheit. Die 4—5 Umgänge der Schaale sind oben etwas gewölbt, aber sie vertiefen sich gegen die Mitte gar sehr, unten dagegen ist das ganze Gewind flach und die Naht oft kaum bemerkbar. Der Aussenrand der Schaale ist äußerst scharf gerandet. Die Farbe derselben hellhornfarb, bald bräunlicher, bald bläulicher, die Mündung oben im Halbkreis vorstehender als unten. Hierdurch, und

daß besonders der letzte Umgang größer als die
erstem erscheint, wozu der große gleichsam an-
gesetzte Kielrand beiträgt, ist sie schnell von *Plan-*
marginatus zu unterscheiden, obschon die *Mit-*
telabart Pl. dubius sie innig vereint.

Der *Planorbis carinatus* findet sich eher in
größern als kleinen Gewässern, auch in Gräben
von einiger Bedeutung, häufig ist er in der
Schweis im Raxensee.

Fig. a. Die Schale von oben angesehen,
b. dieselbe von der Seite, c. die Schale
besonders, in natürlicher Größe.

Hartmann.



Bulinus obscurus Droy.

N.

**BLANK
PAGE**



Helix rupestris Stud.

**BLANK
PAGE**



Helix nitens Linn.

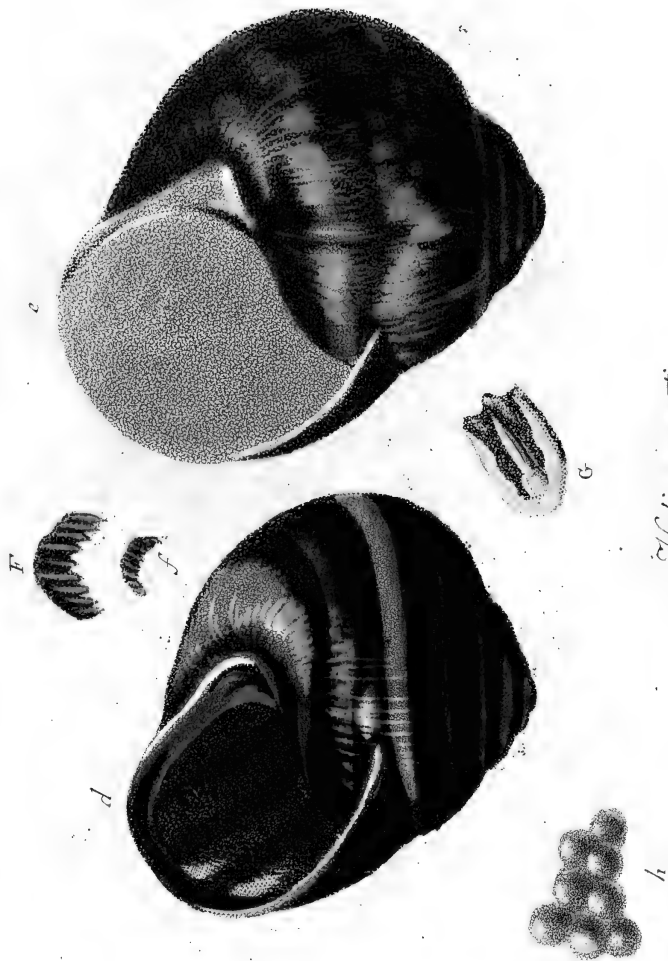
3.

**BLANK
PAGE**



Helix pomatia
Var. *St. mutata* Lam.
4. a.

**BLANK
PAGE**



Helix pomatia
T. v. *H. mutata* Lam.
4. 6.

**BLANK
PAGE**



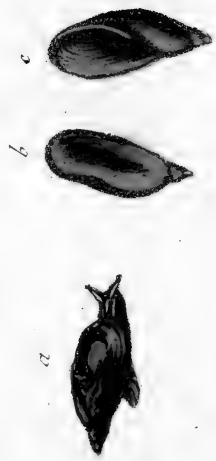
Daudobarsia myia Altm.

**BLANK
PAGE**



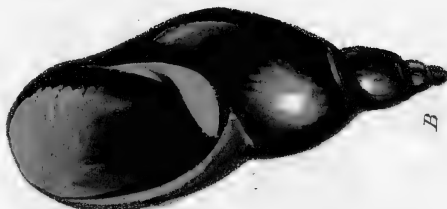
Amphibulina patris.
Var. *fulva.*

**BLANK
PAGE**



Amphibulna putris.
Var. elongata.

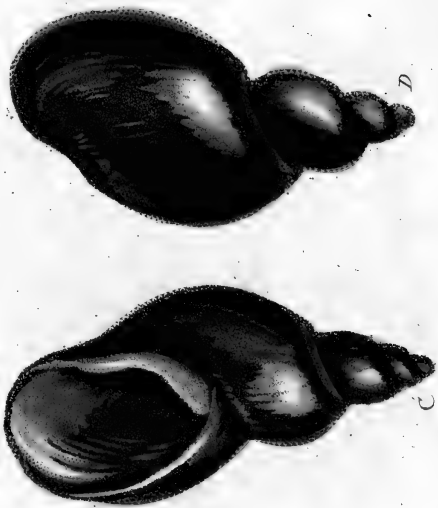
**BLANK
PAGE**



Amphibulina oblonga Lam.

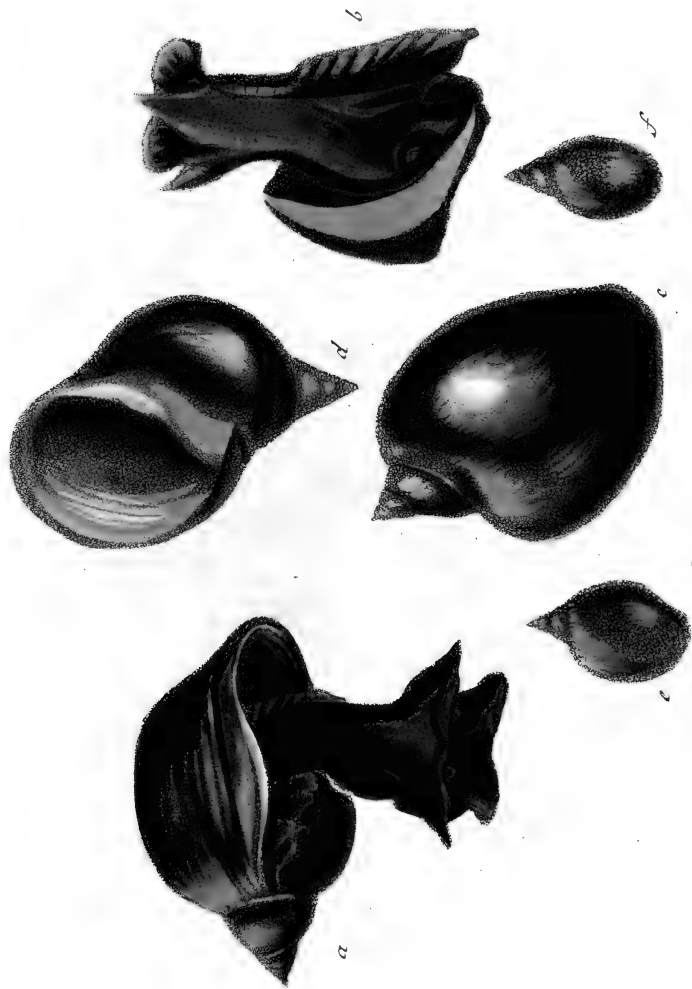
8.

**BLANK
PAGE**



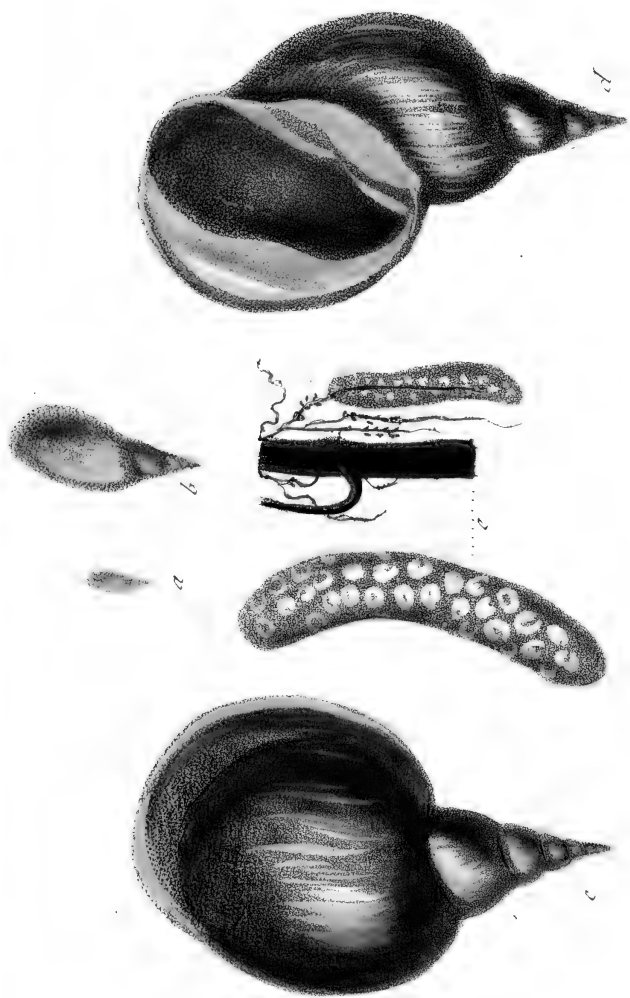
Amphibulius oblongus.
Var. *A. impura* Stlm.

**BLANK
PAGE**



Limnaea stagnalis.
Vir. L. lacustris Stud.
10.

**BLANK
PAGE**



Limnaea stagnalis Drupp.
11.

**BLANK
PAGE**



Lunera stagnalis.
Var. fragilis nobis.
12.

**BLANK
PAGE**



Planorbis Forsteri.
var. spirorbis L.
B.

**BLANK
PAGE**

c



d



e



f



g



2

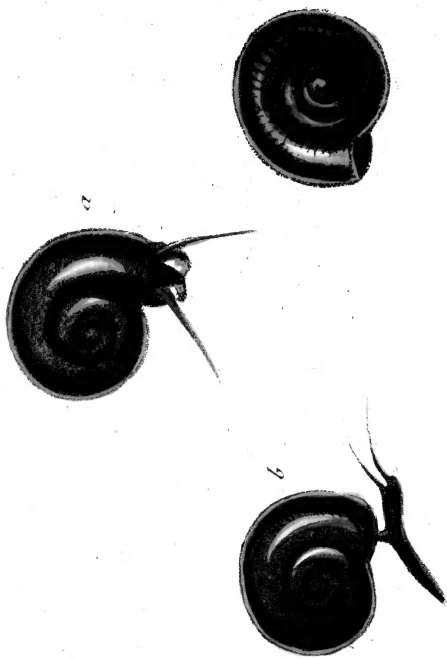


b



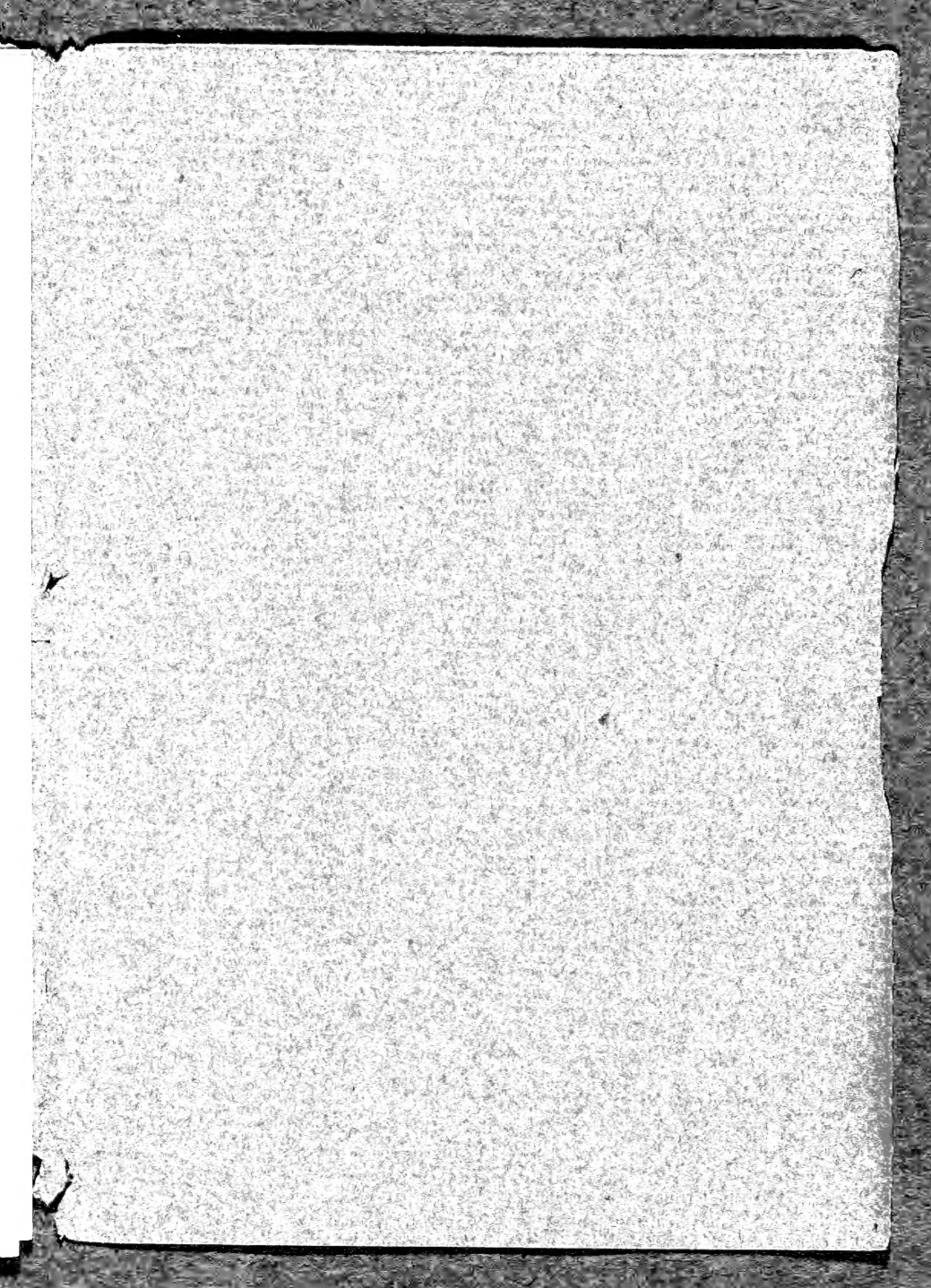
Planorbis marginatus
Var. dubius Alm.
14.

**BLANK
PAGE**



Planorbis marginatus.
Var. *P. carinatus* Drap.

**BLANK
PAGE**



I n h a l t.

<p><i>Bulinus obscurus.</i> <i>Drap.</i></p>	<p>Braune Vielkrassschnecke.</p>
<p><i>Helix rupestris.</i> <i>Stud.</i></p>	<p>Felsen-Schnirkelschnecke.</p>
<p>— <i>nitens.</i> <i>L.</i></p>	<p>Glänzende Schnirkelschnecke.</p>
<p>— <i>pomatia,</i> <i>Var. H. mutata.</i> <i>Lam.</i></p>	<p>Veränderte Weinbergschnecke.</p>
<p><i>Daudebardia rufa.</i> <i>Hartm.</i></p>	<p>Röthliche Daudebardie.</p>
<p><i>Amphibulina putris,</i> <i>Var. A. fulva.</i> <i>Hartm.</i></p>	<p>Goldgelbe Amphibienschnecke.</p>
<p><i>Amphibulina putris.</i> <i>Var. A. elongata.</i> <i>Hartm.</i></p>	<p>Verlängerte Amphibienschnecke.</p>
<p><i>Amphibulina oblonga.</i> <i>Var. A. oblonga.</i> <i>Drap.</i></p>	<p>Längliche Amphibienschnecke.</p>
<p><i>Amphibulina oblonga.</i> <i>Var. A. impura.</i> <i>Hartm.</i></p>	<p>Unreine Amphibienschnecke.</p>
<p><i>Lymneus stagnalis,</i> <i>Var. L. lacustris.</i> <i>Stud.</i></p>	<p>Kurzgespitzte Teichschnecke.</p>
<p>— <i>stagnalis.</i></p>	<p>Große Teichschnecke.</p>
<p>— <i>stagnalis.</i> <i>Var. L. fragilis.</i></p>	<p>Brüchige Teichschnecke.</p>
<p><i>Planorbis Vortex.</i> <i>Var. P. spirorbis.</i> <i>L.</i></p>	<p>Enggedrehte Tellerschnecke.</p>
<p><i>Planorbis marginatus.</i> <i>Var. P. dubius.</i> <i>Faure</i> <i>Biguet.</i></p>	<p>Ungewisse Tellerschnecke.</p>
<p><i>Planorbis marginatus.</i> <i>Var. P. carinatus.</i> <i>Drap.</i></p>	<p>Scharfgefelte Tellerschnecke.</p>
