

# Catalog

der

im europäischen Faunengebiet lebenden

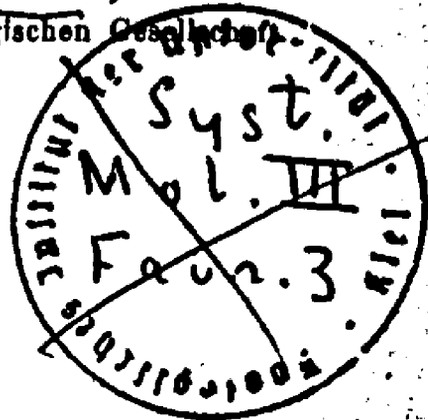
## Binnenconchylien.

Mit besonderer Berücksichtigung der in Rossmässler's  
Sammlung enthaltenen Arten.

Von

**Dr. Wilh. Kobelt,**

Secretär der deutschen malacozologischen Gesellschaft



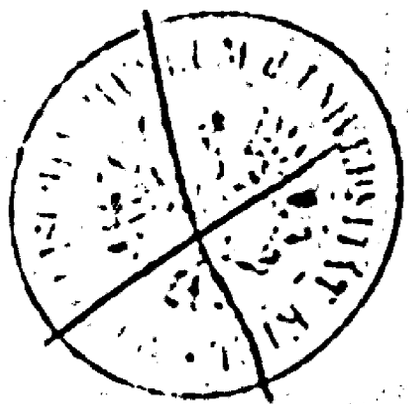
Cassel.

Verlag von Theodor Fischer.

1871.

~~Fachbibliothek  
Biologie I - Zoologie  
Biologiezentrum, H. N 41a  
Olshausenstraße 40-60  
2300 Kiel 1~~

Universitätsbibliothek Kiel  
Zentralbibliothek



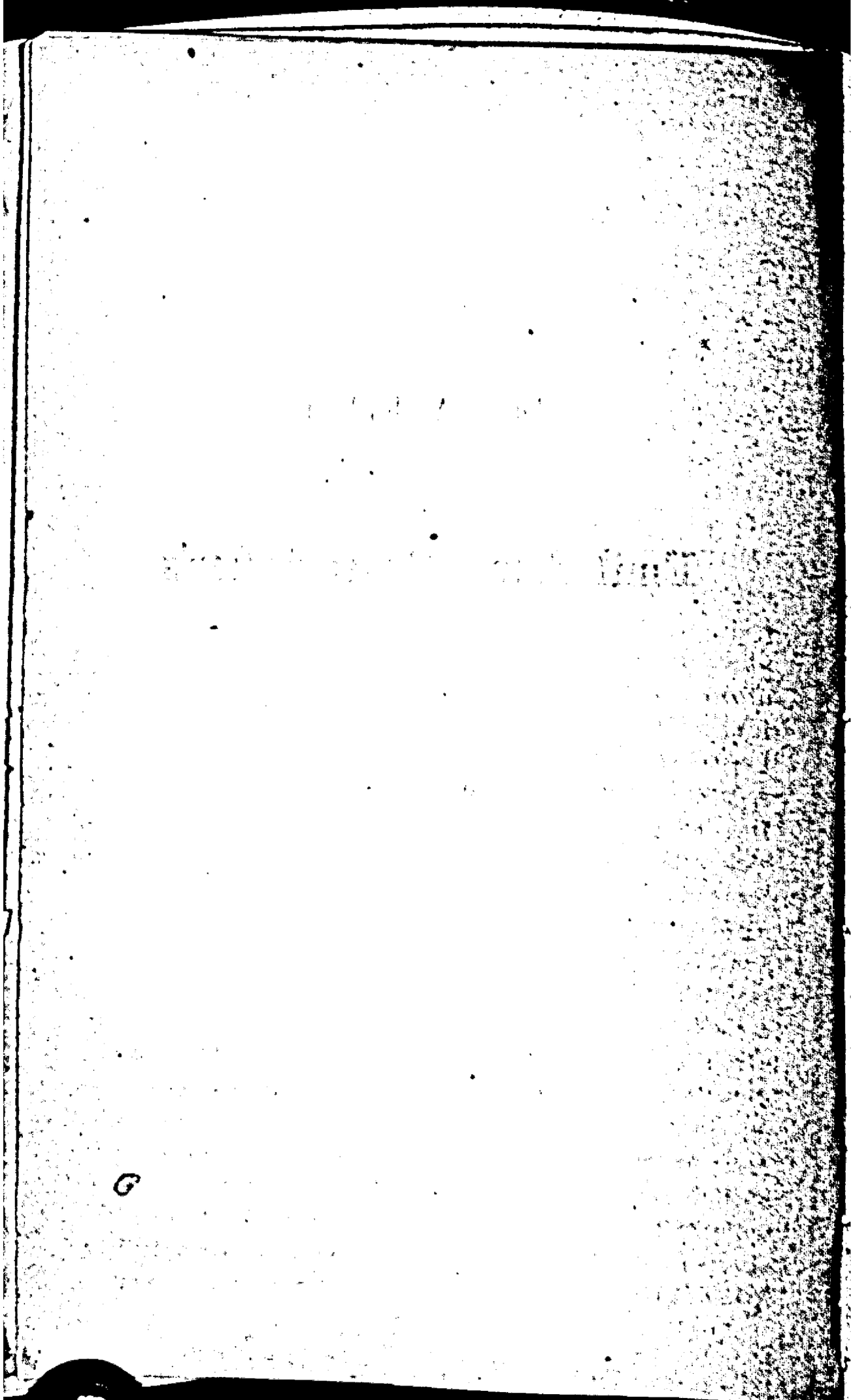
0

19

Dem Andenken

**Emil Adolf Rossmässler's**

gewidmet.



## Vorwort.

Das Bedürfniss nach einem möglichst vollständigen Verzeichniss der europäischen Binnenconchylien ist so allgemein anerkannt und von allen Sammlern so lebhaft empfunden, dass eine Entschuldigung für mein Unternehmen überflüssig sein dürfte. Wer eine Sammlung europäischer Binnenconchylien besitzt und ordnen will, vermisst einen Leitfaden, nach dem er seine Conchylien ordnen und in dem er nachsehen kann, was ihm zur Vollständigkeit noch fehlt. Den nächsten Anlass zur Aufstellung des gegenwärtigen Verzeichnisses gab die Erwerbung der schönen Rossmässler'schen Sammlung für die Normalsammlung der deutschen malacozoologischen Gesellschaft, deren Aufstellung im Senkenbergischen Museum ich zu besorgen hatte. Der Gedanke lag nahe, in dem Catalog nicht nur die in der Sammlung enthaltenen Arten aufzuführen, sondern auch soviel wie möglich alle bekannten und beschriebenen. Auf Vollständigkeit kann der Catalog freilich keinen Anspruch machen, da einestheils die Sammlung seit fast einem Jahrzehnt nicht mehr fortgesetzt worden war, andertheils mir die Literatur nicht in dem Maasse zugänglich war, wie ich wohl gewünscht hätte. Auch ist die Entscheidung über die Frage, ob eine gute Art oder nicht? zu schwierig, besonders der Artfabrikation der nouvelle école in Frankreich gegenüber.

Was ist überhaupt eine gute Art? Seit durch Darwin die Theorie der Abstammung von gemeinsamen Eltern einen so schweren Schlag erlitten, ist das schwerer zu definiren, als je, und es muss fast dem Ermessen des Einzelnen überlassen bleiben, was er eine Art nennen will oder eine Varietät, so lange nicht eine bestimmte Summe Kennzeichen von einem bestimmten Grade allgemein als für eine gute Art nöthig anerkannt worden ist. Ich habe mich im Allgemeinen an die Ansichten von Dr. L. Pfeiffer angeschlossen und nur hier und da, z. B. mit den Bourguignat'schen Helices, eine Ausnahme gemacht, da mich hier die Erfahrung belehrt hat, dass hinter den langen unaussprechlichen Namen, vor denen es trotz der griechischen Ableitung einem Griechen wohl ge graust haben würde, nur altbekannte stecken. —

Auch mit den Varietäten ist es eine schwierige Sache. Will man genau sein, so sind die meisten als blosses Synonyme angeführten Namen eigentlich unbedeutende Abänderungen des Grundtypus und es ist ganz Frage der Zweckmässigkeit, welche man als Synonyme und welche als Varietäten anführen will. Viele solcher Arten sind nicht im Verzeichniss, sondern nur im Register aufgeführt; es sind das solche, die mir nicht verschieden genug von der Grundform erschienen, um sie als gute Varietäten anzuführen, und doch wieder zu verschieden, um sie einfach unter die Synonyme zu verweisen.

Die Arten, welche ich nicht mit Sicherheit im System unterbringen konnte, sowie die, deren Begründung mir mit Recht zweifelhaft erschien, habe ich unter der Rubrik *Species dubiae aut sedis incertae* untergebracht; genaueres Studium wird wohl einerseits manche davon in den eigentlichen Catalog bringen, anderntheils auch ihre Reihe durch manche jetzt im Catalog aufgeführte vermehren. —

Die Begränzung unseres Faunengebietes ist nicht leicht.

Dass das Mittelmeer nicht als Gränze dienen kann, dass die Nordküste von Afrika sowohl als Syrien und Kleinasien zur europäischen Provinz gehören, ist allgemein anerkannt. Eine gute Gränze bilden weder Meer noch Gebirge, sondern nur Wüsten, die für Schnecken absolut unpassirbar sind. Die Sahara mit der lybischen Wüste in Afrika, die arabischen und persischen Wüsten und der als Wüste Gobi bekannte öde Steppengürtel in Asien bilden eine natürliche Gränze, die fast ununterbrochen vom atlantischen Ocean bis an das stille Meer reicht, und scharf genug unser Gebiet abtrennt. Nur in dem schmalen Thale des Nil ist dieser Gürtel durchbrochen und dringen tropische Ampullarien, Iridinen und Etherien bis an die Küste des Mittelmeeres vor. Dennoch habe ich diese Arten nicht in den Catalog aufnehmen zu müssen geglaubt, weil sie, offenbar nicht zu unserer Fauna gehörig, sicher nur eingewandert sind. — Auch in den arabischen und persischen Wüsten ist die Gränze nicht scharf, die wüstenliebenden Arten der Gruppe *Petraeus* kommen hüben und drüben, wie in den Wüsten vor. In Innerasien, wo der Wüstengürtel durchbrochen ist, ist noch vollständige terra incognita in conchyliologischer Beziehung.

Unser Bezirk, den Keferstein die palaeoarctische Provinz nennt, umfasst somit ganz Europa, Nordafrika, Vorderasien und Sibirien. Eigentlich hätte ich wohl auch das Amurland dazu nehmen müssen; der Hauptgrund, aus welchem ich es nicht gethan, ist das Fehlen der dortigen Arten in unserer Sammlung und meine geringe Bekanntschaft mit denselben. Die Azoren, canarischen und capverdischen Inseln bieten allerdings manche Analogien mit der europäischen Fauna und viele gemeinsame Arten, aber das Gesamtbild ist doch zu verschieden, um sie noch mit aufzuführen. — Dass der nördliche Theil von Ame-

rika noch zu unserem Gebiet gehört, ist kaum zu erwähnen nöthig. —

Wie steht es aber nun mit Unterabtheilungen? Die fast ununterbrochene Gebirgskette, die sich von den Pyrenäen an durch Alpen und Balkan bis ans schwarze Meer erstreckt und dann im Caucasus fortsetzt, legt die Idee nahe, eine nördliche und eine südliche Hälfte zu unterscheiden. In der Praxis stellt es sich aber heraus, dass die Gebirge durchaus keine Gränze bilden. Manche Arten machen freilich am Nordabhang und noch mehr am Südabhang Halt, aber noch viel mehr kommen hüben und drüben vor. Die wirkliche Gränze, wenn man eine Nord- und eine Südprovinz unterscheiden will, liegt ganz anders. Sehen wir z. B. die Fauna von Spanien an. Diesselts und jenseits der Pyrenäen, in ganz Nordspanien, selbst noch im Innern von Spanien finden wir ziemlich dieselben Arten; einer abweichenden südlichen Fauna begegnen wir erst am Rande der andalusischen und castilischen Hochebene, ungefähr da, wo die Gränze der Winterregen ist. Characteristisch für die südliche Fauna möchte ich die Familie *Melanopsis* nennen; sehen wir von den ungarischen Arten ab, die Brot zur Gattung *Hemisinus* bringt, so fällt eigentlich nur das Vorkommen von *Melanopsis Dufourei* in den toscanischen Maremnen ausserhalb dieser wärmsten Zone, der Rest der Gattung ist auf die wärmsten Theile von Spanien, Nordafrika, Syrien und Kleinasien beschränkt. — Auch die Macularien und Iberusarten haben mit Ausnahme etwa von *Hel. vermiculata* ähnliche Verbreitungsgränzen. Die meisten der verbreiteteren Xerophilen dagegen, die man gewöhnlich als characteristisch für die südliche Fauna anführt, sind weniger an ein südliches Clima, als an den Strand gebunden; *Hel. variabilis acuta*, wie auch *aspersa* folgen der Westküste Europas bis nach England hinauf und dringen ins Land, soweit die Seewinde reichen, z. B. im Loirethal bis jenseits Tours.

Auch die Scheidung in eine östliche und eine westliche Hälfte besteht wohl für einzelne Gruppen, aber nicht für die Gesamtfaua. Freilich ist die Gruppe *Macularia* ebenso wie *Iberus* im engeren Sinne auf die Westhälfte, *Levantiua* und die Hauptmasse der Clausilien und *Bulimus* auf den Osten beschränkt, aber wo soll man die Gränze ziehen, ohne unzählige andere Gruppen willkürlich zu durchschneiden?

Es ist ja überhaupt nicht die geographische Lage, welche die Fauna bedingt, sondern das Clima, der Boden, die Feuchtigkeitsverhältnisse, die Höhe über dem Meer, und nur soweit diese mit der geographischen Breite stimmen, kann diese auch für die geographische Vertheilung in Betracht kommen. Die Lage der Isothermen würde wahrscheinlich weit besser mit den Verbreitungsgränzen stimmen, als die der Breitengrade, namentlich wenn es möglich wäre, die Feuchtigkeitsverhältnisse dabei mit in Anschlag zu bringen. So lange das aber noch nicht geschehen ist, muss auf eine gründliche Bearbeitung der europäischen Molluskengeographie verzichtet werden und müssen wir uns beschränken, unser ganzes Gebiet ohne Unterabtheilungen zu betrachten. —

Es wird wohl manchem Leser nicht unangenehm sein, wenn ich ihn der Mühe des Zählens überhebe und hier die Anzahl der einzelnen Arten angebe, die in dem nachfolgenden Catalog aufgeführt werden. Ich bemerke dabei noch einmal ausdrücklich, dass meine Arbeit durchaus keinen Anspruch auf unbedingte Vollständigkeit und Consequenz machen kann, und noch mannigfache Aenderungen und Zusätze nöthig werden dürften.

Wenn wir die *Species dubiae* aus dem Spiele lassen, werden im Cataloge angeführt:

	Arten		Arten
Testacella . . . . .	4	Parmacella . . . . .	2
Daudebardia . . . . .	9	Limax . . . . .	13
Glandina . . . . .	1	Lehmannia . . . . .	1

und ihr Hauptkennzeichen dürfte darin bestehen, dass die Arten klein sind und nirgends anders untergebracht werden können. Ich habe daran gedacht *Vallonia* zu *Patula* und *Acanthinula* zu *Fruticicola* zu ziehen, glaube aber, dass doch *Hel. costata* und *lamellata* einander noch näher stehen, als diesen Gruppen. —

Auch in den Unterabtheilungen habe ich einige Aenderungen vornehmen zu müssen geglaubt und einige neu aufgestellt. So habe ich nach Mousson's Vorgang die Gruppe der caucasischen *Hel. Eichwaldi*, die bisher an *Fruticicola* und *Campylaea* vertheilt waren, als eigene Untergruppe *Frutico-Campylaea* zu den Campyläen gezogen. Ferner habe ich die grossen Wüstenschnecken der Sippe *desertorum* von *Euparypha* getrennt und als eigene Untergruppe zu den Pentatänien gebracht, während ich *Euparypha* noch zu *Xerophila* gezogen habe, wohin sie der Lebensweise nach gehört. Auch die Sippschaft der *Hel. spiriplana* schien mir, nachdem ihre Arten durch die neueren Entdeckungen so vermehrt worden sind, gegründeten Anspruch auf Abtrennung als eigene Untergruppe zu haben.

Bei den übrigen Gattungen bin ich aus Mangel eigener Untersuchungen den herkömmlichen Ansichten gefolgt und habe mich bemüht, die bei Albers nicht aufgeführten Arten so passend wie möglich in die aufgestellten Gruppen zu vertheilen. Bei der Einordnung der Clausilien bin ich den Winken von Ad. Schmidt (System der europäischen Clausilien) vielfach gefolgt. Die neueste und gründlichste Arbeit über die Gruppierung der Clausilien, die Abhandlung von von Vest über den Schliessapparat der Clausilien, deren Gruppen mir viel natürlicher und handlicher erscheinen, als die jetzt angenommenen, stellt leider immer nur die Typen der Gattung auf, ohne die zugehörigen Arten zu nennen; eine Anwendung desselben hätte deshalb jahrelange gründliche Beschäftigung mit den Clausilien verlangt, und so

müsste ich davon absehen. Hoffentlich wird Herr von Vest mit der Zeit sein System für alle bekannten Arten durchführen und dadurch das Studium dieser Gattung wesentlich erleichtern.

In den einzelnen Gruppen habe ich mich bemüht, die Arten mit möglichster Berücksichtigung der natürlichen Verwandtschaftsbeziehungen zu ordnen, so gut es eben möglich ist, in der linearen Reihenfolge eines Catalogs die zahllosen sich kreuzenden und schneidenden Verhältnisse auszudrücken. Dadurch wurde freilich ein Register nöthig, das an Umfang dem Catalog gleichkommt, ja ihn noch übertrifft, da es auch die ganze Synonymie enthält. Auf letztere glaubte ich ein Hauptgewicht legen zu müssen und habe soviel wie möglich alle mir bekannt gewordenen Synonyme aufgeführt. Viele sind freilich nur Manuscriptnamen, aber sie spuken in den Sammlungen herum, und es ist mitunter recht angenehm, wenn man einen solchen fraglichen Namen schon irgendwo untergebracht findet. Wie im Catalog selbst werden auch hier Berichtigungen und Zusätze nicht ausbleiben und sollen dieselben alljährlich im Nachrichtenblatt unserer Gesellschaft veröffentlicht werden. Ich bitte deshalb dringend um Mittheilungen über diese Themata, denn nur durch gemeinsame Arbeit wird es möglich sein, mit der Zeit einmal einen wirklich vollständigen und richtigen Catalog der europäischen Binnenconchylien zu Stande zu bringen.

Es liegt mir zum Schlusse noch die angenehme Pflicht ob, meinen Freunden für die mir zu Theil gewordene Unterstützung bei dieser nicht ganz mühelosen Arbeit zu danken. Besonders bin ich Dank schuldig den Herren Dr. Reinhardt in Berlin und Westerlund in Ronneby für die kleinen Pupen und Hyalinen, Olossin in Dinkelscherben für die Pisidien, und unserem Präsidenten Heynemann für die vollständig von ihm herrührende Bearbeitung der Nackt-

schnecken und ganz besonders meinem Freunde Dr. Ed. von Martens in Berlin, der am Zustandekommen der Arbeit einen sehr wesentlichen Antheil hat.

Schwanheim, im Juni 1871.

Dr. W. Kobelt.

172

System  
der europäischen Binnenconchylien.

---

A. Univalvia.

I. Inoperculata.

a. Stylommatophora.

α. Testacellea.

1. Testacella. 2. Daudebardia. 3. Glandina. 4. Parmacella.

β. Vitrinacea.

5. Limax. 6. Lehmannia. 7. Amalia. 8. Vitrina.  
9. Zonites. 10. Hyalina. 11. Leucochroa.

γ. Helicea.

12. Geomalacus. 13. Arion. 14. Helix. 15. Buliminus.  
16. Cionella. 17. Stenogyra. 18. Pupa.  
19. Zospeum. 20. Balea. 21. Clausilia.

δ. Succinea.

22. Succinea.

b. Basommatophora.

α. Terrestria.

23. Carychium.

β. Aquatilia.

24. Limnaea. 25. Amphipeplea. 26. Physa. 27. Planorbis.  
28. Ancylus.

**II. Operculata.**

**a. Terrestria.**

29. Acme. 30. Pomatias. 31. Cyclostoma.

**b. Aquatilia.**

32. Paludina. 33. Bithynia. 34. Hydrobia. 35. Amnicola. 36. Paludinella. 37. Lithoglyphus. 38. Emmericia. 39. Valvata. 40. Pyrgula. 41. Melania. 42. Melanopsis. 43. Neritina.

**B. Bivalvia.**

**a. Najadea.**

44. Unio. 45. Margaritana. 46. Anodonta.

**b. Cycladea.**

47. Cyclas. 48. Pisidium.

**c. Tichogoniacea.**

49. Tichogonia.

## 1. Testacella Cuvier.

*Maugéi Fér.	Portugal, Teneriffa.
Companyoni Drp.	Pyren. orient.
*bisulcata Risso	Provence, Var.
var. major Gass. et Fisch.	Constantine.
*haliotidea Drp.	Westeuropa.
var. scutulum Sow.	"

## 2. Daudebardia Hartm.

*rufa Drp.	Deutschland, Schweiz.
*brevipes Drp.	" " , Ober-italien.
Langi Pfr.	Banat.
*transsylvanica Blz.	Siebenbürgen.
Saulcyi Bourg.	Syrien.
sicula Benoit	Sicilien.
Gaillardoti Bourg.	Syrien.
Maravignae Mandr. †)	Sicilien.
nivalis Benoit	"

## 3. Glandina Schum.

*algira Brug.	Bona in Algerien.
var. bonensis	Litoral der Adria
cornea Brum.	Corfu, Sicilien.
*dilatata Zgl. ††)	Corfu.
compressa Mouss.	

## 4. Parmacella Webb et van. Ben.

*Valencianii W. et B.	Portugal.
? Alexandrina Ehrbg.	Alexandrien.

†) Nach Benoit ist D. Maravignae Mandr. = brevipès Drp.; L. Pfeiffer hält sie für eine eigene A. t.

††) Von Mousson und Anderen, werden die beiden letzten Varietäten für selbstständige Arten erklärt.

## 5. *Limax*. †)

### a. Subg. *Heynemanna* Malm.

<i>Doriae</i> Bourg.	Seealpen.
<i>Dacampi</i> Meneg.	Nordost-Italien.
<i>callichrous</i> Bourg.	Seealpen.
<i>valentianus</i> Fér.	Spanien.
<i>cinereo-niger</i> Wolf.	Europa.
<i>nubigenus</i> Bourg.	Pyrenäen.
<i>cinereus</i> Lister	Europa.
<i>abrostolus</i> Bourg.	Madera.
<i>unicolor</i> Heyn.	Deutschland.
<i>engadinensis</i> Heyn.	Schweiz, Siebenbürgen.
<i>Schwabii</i> Frfld.	Sudeten, Tatra.
<i>transsylvanicus</i> Heyn.	Siebenbürgen.
<i>corsicus</i> Moq Tand.	Corsica.
<i>variegatus</i> Drp.	Europa.
<i>canariensis</i> d'Orb.	Teneriffa, Gran Canaria.
<i>Deshayesi</i> Bourg.	Algier.
<i>calandymus</i> Bourg.	Madera.
<i>baeticus</i> Mabile	Portugal.

### b. Subg. *Malacollimax* Malm.

<i>tenellus</i> Nilss.	Europa (Mittel- u. Nord-).
<i>majoricensis</i> Heyn.	Mallorka.

### c. Subg. *Agriollimax* Malm.

<i>agrestis</i> L.	Europa.
<i>nyctelius</i> Bourg.	Algier.
<i>Drymonius</i> Bourg	Madera.
<i>laevis</i> Müll.	Mittel- u. Nordeuropa.
<i>Heydens</i> Heyn.	Engadin, Scandinavien.
<i>Brondelianus</i> Bourg.	Algier.
<i>lombricoides</i> Morelet	Portugal.

## 6. *Lehmannia* Heynemann. †)

<i>marginata</i> Müll. (arborum Bouch.)	Europa.
--	---------

## 7. *Amalia* (Moq. Tand.) Heynemann. †)

<i>marginata</i> Drp.	Mittel- u. Südeuropa, England
-----------------------	-------------------------------

†) Bearbeitet von D. F. Heynemann; die cur. iv gedruckten erkennt H. als gute Arten an, die übrigen sind noch nicht feststehend. Cfr. Nachr. Bl. d. deutsch Mal. Ges. 1870 p. 162.

<i>atrata</i> Mabillo	Portugal.
<i>gagates</i> Drp.	Südfrankreich, Spanien und Nordafrika.
<i>scaptobia</i> Bourg.	Bugia, Constantine.
<i>etrusca</i> Issel	Florenz.
<b>Limaces sed. incert.</b>	
<i>Berytensis</i> Bourg.	Syrien.
<i>cristatus</i> (Krynckillus) Kal.	Taurien.
<i>carinatus</i> Risso	Seealpen.
<i>cyrniacus</i> Mabillo	Corsica.
<i>Dymczewiczii</i> Kalen. (Kryn.)	Taurien.
<i>Ehrenbergi</i> Bourg.	Syrien.
<i>eremiophilus</i> Bourg.	Algier.
<i>erythrus</i> Bourg.	Grande Chartreuse.
<i>cubalius</i> Bourg.	" "
<i>flavidus</i> Fér.	Alpen, Pyrenäen.
<i>helveticus</i> Bourg.	Schweiz.
<i>melanocephalus</i> (Kryn.) Kalen.	Caucasus.
<i>minutus</i> (Kryn.) Kalen.	"
<i>niger</i> Malzine.	Belgien.
<i>nitidus</i> Morel.	Portugal.
<i>pallidus</i> Schrenk	Livland.
<i>Phoeniciacus</i> Bourg.	Syrien.
<i>psarus</i> Bourg.	Lombardei.
<i>pycnoblennius</i> Bourg.	Pyrenäen.
<i>Raymondianus</i> Bourg.	Algier.
<i>squammatum</i> Morel.	Portugal.
<i>subsaxanus</i> Bourg.	Constantine.
<i>succineus</i> Bouillet	Frankreich.
<i>Taygetes</i> Desh.	Morea.
<i>umbrosus</i> Phil.	Sicilien.
<i>Veranyanus</i> Bourg.	Seealpen.
<i>virescens</i> Schulz	Sicilien.
<i>viridis</i> Morelet	Portugal.
<i>xanthius</i> Bourg.	Europa.

### 8. *Vitrina* Draparnaud.

a. *Semillmax* Stable (Gruppe der *V. diaphana*).

\**diaphana* Drp. Mitteleuropa.

Charpentieri Stable Schweiz.

- \*Heynemanni C. Koch.
- \*elongata Drp.
- pyrenaica Fér.
- \*brevis Fér.
- \*Musignani Mandr
- plicosa Blz.

- Dillenburg in Nassau.
- Mitteleuropa.
- Pyrenäen.
- Heidelberg, Kärnthen, Tyrol.
- Sicilien.
- Siebenbürgen.

b. Helicollmax Moq. Tand. (Gruppe der V. pellucida)

- \*pellucida Müll.
- Angelicae Beck
- exilis Morelet
- \*annularis Stud.
- \*major Fér.

- Nord- u. Mitteleuropa.
- Grönland.
- Kamtschatka.
- Bex. (Hollis)
- Mitteleuropa.

9. Zonites Montfort.

- \*verticillus Fér.
- \*corax Pfr.
- chloroticus Pfr.
- \*algius L.

- Ostalpen bis Böhmen.
- Taurus.
- Smyrna.
- Europäische Mittelmeerküste,
- Algier.

- \*albanicus Zgl.
- \*croaticus Partsch
- \*caricus Roth
- \*compressus Zgl.
- \*smyrnensis Roth
- \*acies Partsch
- crypta Parr.
- \*gemonensis Fér.

- Dalmatien, Albanien.
- Croatien.
- Kleinasien.
- Krain.
- Smyrna.
- Dalmatien, Croatien.
- Dalmatien (in Höhlen?).
- Friaul.

10. Hyalina Gray.

a. Euhyalina Alb.

- \*cellaria Müll.
- var. sancta Bourg.
- Djurjurenensis Deb.
- pilaticus Bourg.
- \*Draparnaldi Beck.
- var. selecta Mouss.
- \*translucida Mortillet.
- deila Bourg.
- \*glabra Stud.

- Mitteleuropa.
- Palästina.
- Kabylic.
- Pilatus, Schweiz.
- Südeuropa.
- Orient.
- Trapezunt.
- Sebastopol.
- Siebenbürgen, Schweiz, Süd-
- deutschland.

\*protensa Fér.  
\*aequata Mouss.  
  Jebusitica Roth  
  nitelina Bourg.  
\*obscurata Porro  
\*Villae Mortillet  
\*hiulca Jan.  
\*nitens Mich.  
\*margaritacea A. Schm.  
\*alliararia Mill.  
  
\*planella Pfr.  
\*opaca Shuttl.  
\*Kutschigi Parr.  
\*superflua Rossm.  
  natolica Albers  
\*cypria Pfr.  
  var. Koutaisiana Mouss.  
\*Testae Phil.  
  glaberrima Benoit  
  Alicurensis Ben.  
\*Musignani Ben.  
\*De Natale Ben.  
\*Blauneri Shuttl.  
\*nitidula Drp.  
  Helmii Gilbertson  
\*nitida Müll.  
\*excavata Bean  
  simplicula Morel.  
\*hyalina Fér.  
  contortula Kryn.  
  sorella Mouss.  
  peregrina Arad. e Magg.  
\*crystallina Müll.  
\*subterranea Bourg.  
  Botterii Parr.  
\*nitidosa Fér.  
\*pura Alder  
  Gerfalchensis Pecch.  
\*viridula Mke.  
\*hydatina Rossm.

Syrien.  
Athen, Rhodus.  
Palästina.  
"  
Corsica, Sardinien.  
Lombardei.  
"  
Südeuropa.  
Aschersleben.  
England, Rügen, Dep. des  
  Landes.  
Sicilien.  
Sardinien.  
Dalmatien.  
Creta.  
Skutari, Siebenbürgen.  
Cypern.  
"  
Sicilien.  
"  
"  
"  
Schweiz.  
Europa.  
"  
"  
England.  
Portugal.  
Mittel- u. Südeuropa.  
Caucasus.  
"  
Sicilien.  
Ganzes Gebiet.  
"  
"  
Lesina, Athen.  
Mitteleuropa.  
"  
Italien.  
Nordeuropa.  
Südeuropa.

pseudohydatica Bourg.  
endaedalaea Bourg.  
latebricola Bourg.  
diaphanella Kryn.  
frondulosa Mouss.  
Rigiaca Bourg.  
\*circumlineata Küster  
camelina Bourg.  
\*zanellia Testa  
var. Deshayesii Calcaru

b. Mesomphix Rafin.

\*incerta Drp.  
\*olivetorum Herm.  
Malinowskii Zeleb.  
approximans Parr.  
mingrellica Mouss.  
filicum Kryn.  
\*fuscosa Zgl.  
Calcarae Arad e Magg.

c. Conulus Fitz.

\*fulva Drp.  
\*var. Mortoni Jeffr.

Neapel.  
Grusien.  
Megara.  
Krym.  
Constantinopel.  
Rigi.  
Dalmatien.  
Palästina.  
Sicilien.

”

Südfrankreich.  
Italien.  
Dobrudscha.  
Georgien.  
Transcaucasien.  
Taurien.  
Sicilien.

”

Europa, Polargebiet.  
England.

### 11. Leucochroa Beck.

\*Boissieri Charp.  
\*filia Mouss.  
\*candidissima Drp.  
\*var. hierochuntina Mouss.  
minuta ?  
\*rimosa Crist et Jan.  
\*baetica Rossm.  
\*cariosula Mich.  
Leachii Fér.  
\*Otthiana Forbes  
\*var. Jeanottiana Terver.  
fimbriata Bourg.  
\*cariosa Olivier.  
var. amphyrtus Bourg.  
nazarensis Mouss.  
\*crassicarina Mouss.

Palästina, Sinai.

”

Mittelmeerküste.  
Palästina.

”

Oberitalien.  
Spanien.  
Algerien, Spanien.  
Tripolis.  
Algerien.

”

Palästina.  
Syrien.

”

Palästina.

”

prophetarum Bourg.	Jerusalem.
*chionodiscus Pfr.	Krym (Pf.) Algier (Terver).
tunetana Pfr.	Tunis.
Mayrani Gassies	Algerien.
Mograbina Morelet	Oran.
? tetragona Morelet	Algier.

### 12. Geomalacus Allmann. †)

<i>maculosus</i> Allmann	Irland, Asturien.
<i>anguiformis</i> Morelet	Portugal.
<i>intermedius</i> Norm.	Valenciennes.
<i>Bourguignati</i> Mab.	Meudon bei Paris.
<i>Paladilhianus</i> Mab.	"
<i>Moitessierianus</i> Mab.	"
<i>Mabillei</i> Baudon.	Frankreich.

### 13. Arion Fér. †)

a. <i>Lochea</i> Moq. Tand.	
<i>empiricorum</i> Fér.	Europa.
<i>melanocephalus</i> Faure-Big.	"
<i>olivaceus</i> Ad. Schm.	Deutschland, Siebenbürgen.
<i>sulcatus</i> Morelet.	Portugal.
b. <i>Prolepis</i> Moq. Tand.	
<i>fuscus</i> Müll.	Europa.
<i>hortensis</i> Fér.	"
<i>brunneus</i> Lehm.	Deutschland.
c. <i>Baudonia</i> Mabilie.	
<i>timidus</i> Morelet	Portugal.
<i>montanus</i> Morelet	"
Ariones sed. Incert.	
<i>fuliginosus</i> Morelet	Portugal.
<i>rubiginosus</i> Baudon	Côte d'Or.
<i>Krynickyi</i> Kal.	Ukraine.
<i>Dupuyanus</i> Bourg.	Dauphiné.

### 14. Helix Linne.

#### 1. *Patula* Held.

* <i>rupestris</i> Drp.	Mittel- u. Südeuropa.
-------------------------	-----------------------

†) Von Herrn Heynemann bearbeitet, vid. pag. 2.

*var. saxatilis Gray	Mittel- u. Südeuropa.
*hierosolymitana Bourg.	Jerusalem.
templorum Benoit	Sicilien.
Schwerzenbachiana Calcara	"
focculus Morelet	Kamtschatka.
*tenuicosta Shuttl.	Sardinien.
micropleuros Paget	Montpellier.
*pygmaea Drp.	Europa.
*flavida Zgl.	Sicilien.
*Erdelii Roth †)	Rhodos, Palästina.
*Frivaldskyana Rossm.	Rumelien.
Assarinensis Calcara	Sicilien.
sororcula Ben.	"
*Hauffenii F. J. Schmidt.	Krainer Höhlen.
*ruderata Studer.	Nord- u. Mitteleuropa.
*rotundata Müller	Europa.
var. globosa Friedel	Hamburg.
*solaria Menke	Ost-Alpen, Schlesien.

### 3. Anchistoma. †)

#### a. Gonostoma Held.

*lenticula Fér.	Mittelmeerküsten.
*lens Fér.	Griechenland, Corfu.
*var. lentiformis Zgl.	Thessalien, Attica.
*lenticularis Morelet.	Marocco.
calpeana Morelet	Gibraltar.
*barbula Charp.	Iberische Halbinsel.
*Tarnieri Morelet	Tanger, Tarifa.
*barbata Fér.	Griechenland, Creta.
*Rangiana Fér.	Pyrenäen.
*turriplana Morelet	Algarve.
constricta Boubée	Pyrenäen.
Boscae Hidalgo	"
lusitanica Pfr.	Portugal.
*Gougeti Terver	Algerien.
*asturica Pfr.	Asturien.

†) Monsson (Coq. Schläfl.) erklärt diese Art für synonym mit flavida Zgl.

††) Dieser Name scheint mir bezeichnender als Helicodonta Fér., der auf die meisten Gonostomen nicht passt. Allerdings faßt Kl in unter diesem Namen alle mögliche zusammen, aber ich glaube ihn trotzdem anwenden zu können, da die Gattung Anchistoma Klein ja längst vergessen ist.

- gyria Roth
- \*corcyrensis Partsch
  - var. cefalonica Mouss.
  - octogyrata Mouss.
- \*canalifera Anton
- \*girva Friv.
- \*angigyra Jan.
- \*obvoluta Müll.
- \*holoserica Stud.
- \*triaria Friv.
- \*diodonta Mühlf.

- Kleinasien.
- Türkei, Griechenland.
- Cephalonia.
- Prevesa.
- Türkei.
- Albanien,
- Oberitalien.
- Mittel- u. Nordeuropa, Toscana.
- Osteuropa, Alpen.
- Siebenbürgen, Banat.

**b. Drepanostoma Porro.**

- \*nautiliformis Porro
- c. Triodopsis Rafinesque.**
- \*personata Lam.
- subpersonata Middend.

- Banat.
- Lombardei.
- Mitteleuropa (nicht in England).
- Sibirien.

**3. Theba.**

**a. Acanthinula Beck.**

- \*aculeata Müll.
- \*lamellata Jeffr.
- \*harpa Say

- Europa.
- Nordeuropa.
- Polarländer.

**b. Vallonia Risso.**

- \*costata Müller
- \*pulchella Müller

- Europa.
- "

**4. Fruticicola Held.**

**a. Petasia Moq. Tandon.**

- \*bidens Chemn.
  - \*var. diodon Parr.
- bicallosa Friv.
- \*Cobresiana von Alten
  - \*var. Villae Mühlf.
- \*edentula Drp.

- Osteuropa.
- Banat.
- Sibirien.
- Ostfrankreich, Südeuropa.
- Oberitalien.
- Alpen.

**b. Trichia Hartmann.**

- \*leucozona Zgl.
  - \*var. ovirensis Schm.
- \*dolopida Jan
- \*rutilans Zgl.

- Ostalpen.
- Kärnthen.
- "
- "

*depilata C. P fr.	Deutschland.
*hispida L.	Europa.
*plebeja Drp.	Südeuropa.
Becasis Ramb.	Pyrenäen.
Cedretorum Debeaux	Kabylie.
sordulenta Morelet	Algerien.
*granulata Alder †)	England, Schlesien, Bayern.
*sericea Drp.	Europa, Nordafrika.
var. epirotica Mouss.	Janina.
pseudosericea Benoit	Sicilien.
*Bielzii Ad. Schm.	Siebenbürgen.
*flicina F. Schm.	Krain.
*umbrosa Partsch	Süddeutschland.
*rufescens Penn.	" Schweiz, England.
*var. montana Stud.	"
*clandestina Born.	"
*coelata Stud.	Jura.
*Pietruskyana Parr.	Podolien.
*villosa Drp.	Alpen, Jura.
c. Zenobia Gray.	✓ Norddeutschland, Siebenbürgen.
*rubiginosa Zgl.	Siebenbürgen.
*transylvanica Blz. (fusca olim)	Sicilien.
Parlatoris Bivona	Balearen.
*lanuginosa Boissy	Algier.
*var. roseotincta Forbes.	Sicilien.
aetnaea Bourg.	Corsica, Sardinien.
*corsica Shuttl.	Südfrankreich.
*glabella Drp.	Grasse.
*var. Moutonii Mittr.	Toulon.
telonensis Mittr.	Corsica, Sardinien.
*perlevis Shuttl.	England.
*fusca Mont. ††)	Südeuropa.
*cinctella Drp.	

†) Diese Form ist entschieden von sericea verschieden, zu deren Synonymen man sie gewöhnlich zählt. Sie wurde im Laufe 1870 von Herrn Rohrmann bei Schwiersee in Schlesien, von Herrn Dr. O. Reinhardt im böhmisch-mährischen Gesenk und von Herrn Pfarrer Stier bei Regensburg gesammelt.

††) Die siebenbürgische sog. Hel. fusca hat mit der durchsichtigen englischen fusca durchaus Nichts zu thun; nach einer brieflichen Mittheilung von Ed. von Martens hat Bielz dieselbe seitdem transylvanica getauft.

d. *Monacha* Hartm.

- \**ciliata* Venetz
- \**Reinae* Benoit
- \**incarnata* Müll.
  - \*var. *Welebitana* Stentz
- hiberna* Benoit
- \**carpatica* Friv.

- \**consona* Zgl.
- \**limbata* Drp.
- \**Redtenbacheri* Zelebor
- nicosiana* Mouss.
- crispulata* Mouss.

e. *Carthusiana*.

- \**Olivieri* Fér.
  - \*var. *paramcincta* Parr.
  - \**bicincta* Benoit
- Pirajnea* Benoit.
- \**Cantiana* Mont.

- \*var. *galloprovincialis* Dup.
- \**berytensis* Pfr.
  - \*var. *granulata* Roth
- \**Schuberti* Roth
  - var. *frutis* Parr.
  - Rissoana* Pfr.

- circassica* Charp.
- \**carthusiana* Müll.
  - \*var. *lucernalis* Zgl.
- \**appressula* Friv.
  - Samsunensis* Zelebor
- \**obstructa* Fér.
  - subobstructa* Bourg.
- \**gregaria* Zgl.
- \**syriaca* Ehrbg.
  - nymphaea* Dubois
- \**Rothi* Pfr.

- Westalpen.
- Sicilien.
- Mitteleuropa.
- Welebit i. Dalmatien.
- Sicilien.
- Karpathen, Sudeten, Siebenbürgen.
- Sicilien.
- Südfrankreich.
- Syra.
- Cypèrn.
- Jerusalem.

- Dalmatien, Griechenland.
- Ionien, Kleinasien.
- Sicilien.
- "
- Südeuropa, †) Belgien, Südengland.
- Provence, Oberitalien.
- Syrien.
- Carien, Palästina.
- Kleinasien.
- Caucasus.
- " , Griechenland.

- "
- Süd- u. Westeuropa.
- Sicilien.
- Syrien.
- Kleinasien.
- Syrien, Aegypten.
- Anatolien.
- Sicilien.
- Syrien, Aegypten.
- Caucasus.
- Syra.

†) Die südeuropäische *Hel. Carthusiana* Drp. scheint mir durchaus nicht dieselbe Art wie die englische und belgische *Cantiana* Mont. zu sein; sie ist viel flacher, weiter genabelt und die Mündung nach unten mehr gerandet.

*Draxleri Zelebor	Archipel.
Schotti Zelebor	Syrien.
pisiformis Pfr.	Caucasus.
globula Kryn.	"
Cruzyi Bourg.	Sebastopol.
frequens Mouss.	Türkei.
carascaloides Bourg.	"
*Aenensis Benoit	Favagnana.
f. Nummulina. †)	
*nummus Ehrbg.	Syrien.
*spiroxia Bourg.	Alexandrette.
genezarethana Mouss.	Tiberias.
Jasonis Dubois	Caucasus.
g. Eulota Hartmann.	
inchoata Morelet	Portugal.
brigantina Mingo.	"
*fruticum Müller	Mitteleuropa.
fruticola Kryn.	Krym.
Schrenkii Middend.	Nordrussland.
ovularis Bourg.	Adrianopel.
crenophila Pfr.	Caucasien.
Bourguignati Pfr.	Krym.
*occidentalis Recluz	Portugal; Somchetien (Mouss.)
helvola Friv.	Sibirien.
*Parreyssi Pfr.	Apenninen.
*Orsini Porro	"
*apennina Porro ††)	"
*Martensiana Tiberi	"
*strigella Drp.	Mitteleuropa.
*var. minor Rossm.	Mani-Hassan.
Colliniana Bourg.	Schweden.
aristata Kryn.	Caucasus.
flaveola Kryn.	"
? aimophila Bourg.	Abruzzen.

†) Nach dem Vorgang von Ad. Schmidt und Albers-Martens lasse ich die Gruppe von Hel. nummus bei Fruticicola, obschon sie durch ihre Gestalt sehr abweicht; genauere Nachforschungen in Vorderasien lassen vielleicht noch Verbindungsglieder entdecken.

††) Diese Art, von Pfeiffer für Synonym von Cantiana von Charpentier für seine trappistarum-Orsini gehalten, scheint mir von beiden genügend verschieden zu sein und den Uebergang von Orsini zu Martensiana zu bilden.

**5. Campylaea Beck.**

**a. Frutico-Campylaea. †)**

*narzanensis Kryn.	Caucasus.
*Eichwaldi Pfr.	"
*Ravergiensis Kryn.	"
var. transcaucasica Mouss.	Transcaucasien.
delabris Mouss.	"
Bayeri Parr.	Caucasus.

**b. Campylaea s. str.**

*Raspailii Payr.	Corsica.
var. cyrniaca Dut.	"
Brocardiana Dut.	"
Romagnolii Dut.	"
insularis Crosse et De-beaux	"
*Pouzolzi Desh.	Dalmatien.
*var. gravosaënsis Mühlf.	"
*montenegrina Zgl.	Montenegro.
*stenomphala Mke.	Croatien.
*hirta Mke.	Fiume.
*Lefeburiana Fér.	Südkrain.
*macrostoma Mühlf.	Sicilien.
*var. cryptozona Zgl.	"
*planospira Lam.	Oberitalien, Südostalpen.
*var. balcanica Friv.	Bulgarien.
*Sadleriana Zgl.	Fiume.
*setipila Zgl.	Apenninen.
*zonata Studer.	Südwestalpen.
*var. minor (foetens Stud.)	Graubündten.
?rhaetica Mouss.	"
vittata Jan.	Piemont.
subzonata Mouss.	Epirus.
*foetens C. Pfr. (non Stud.) ††)	Deutsche Alpen.
*var. achates Zgl.	Tirol, Steyermark.

†) Diese Gruppe, dem Caucasus angehörig, bildet den Uebergang von strigella zu den eigentlichen Campyläen; sie wurden deshalb bald zu der einen, bald zu der andern Gruppe gestellt, oder, wie bei Albers — von Martens zwischen beide getheilt; Mousson stellte sie zuerst zusammen bei Campylaea, und ich kann ihm darin nur beistimmen, halte aber die gemeinsamen Charaktere für genügend scharf, um eine eigene Untergruppe darauf zu begründen.

††) Ofr. E. von Martens im Nachr.-Bl. d. deutsch. mal. Gesellsch. Decbr. 1870.

*var. <i>Dufftii</i> Kobelt (subfossil)	Rudolstadt.
* <i>pyrenaica</i> Drp.	Pyrenäen.
* <i>quimperiana</i> Fér.	Asturien, Bretagne.
* <i>Kollari</i> Zelebor	Serbien, Banat.
* <i>faustina</i> Zgl.	Südosteuropa.
*var. <i>citrinula</i> Zgl.	"
* <i>sativa</i> Zgl.	"
* <i>associata</i> Zgl.	Banat, Siebenbürgen.
* <i>Rossmässleri</i> Pfr.	Karpathen.
* <i>banatica</i> Partsch	Banat, Siebenbürgen.
* <i>insolita</i> Zgl.	Dalmatien.
*var. <i>denudata</i> Rossm.	"
* <i>praetextata</i> Parr.	"
* <i>Hofmanni</i> Partsch	"
* <i>crinita</i> Sandri	"
* <i>setosa</i> Zgl.	" , Istrien, Albanien.
* <i>setigera</i> Zgl.	" , Fiume.
* <i>Kleciachi</i> Parr	"
<i>styriaca</i> Frfld.	Steiermark.
* <i>Schmidtii</i> Zgl.	Krainer Alpen.
* <i>carascalensis</i> Fér.	Pyrenäen.
? <i>Velascoi</i> Hid.	"
* <i>chamäleon</i> Parr. †)	Mittagskogel.
* <i>phalerata</i> Zgl.	Krain, Kärnthen.
* <i>alpina</i> Faure	Chartreuse.
* <i>Fontenillii</i> Mich.	"
* <i>tigrina</i> Jan	Lombardei.
* <i>frigida</i> Jan	Oberitalien.
*var. <i>insubrica</i> Jan	Abruzzen.
* <i>Langi</i> Parr.	Parnass.
* <i>cingulella</i> Zgl.	Tatra, Bukowina.
* <i>Preslii</i> Schmidt.	Krain, Oberbayern.
*var. <i>nisoria</i> Rossm.	"
* <i>cingulata</i> Studer.	Südtirol, Oberitalien.
*var. <i>anauniensis</i> de Betta	Oberitalien.
* <i>baldensis</i> Villa	Monte Baldo.
* <i>luganensis</i> Schinz	Lugano.
* <i>colubrina</i> Jan	Lombardei.

†) Durch Zwischenformen mit *phalerata* innig verbunden, vielleicht nur Varietät davon.

*var. <i>olympica</i> Roth	Olymp.
* <i>spoliata</i> Moq. Tand.	Italien.
* <i>carrarensis</i> Porro	Carrara.
* <i>trizona</i> Zgl.	Serbien, Banat.
*var. <i>Frauenfeldi</i> Zeleb.	"  "
* <i>rumelica</i> Zgl.	Rumelien.
* <i>Joannis</i> Mort.	Erzerum.
? <i>zonella</i> Pfr.	Creta.
<hr/>	
* <i>glacialis</i> Thomas	Piemont.
* <i>aemula</i> Rossm.	Oberitalien.
* <i>intermedia</i> Fér.	Krain, Kärnthen.
*var. <i>tetrazona</i> Jan	Oberitalien.
* <i>phocaea</i> Roth	Parnass.
var. <i>ornata</i> Parr.	"
<i>thessalonica</i> Mouss.	Thessalien.
* <i>armeniaca</i> Pfr.	Armenien, Caucasus.
* <i>Ziegleri</i> Schmidt	Krain.
* <i>Gobanzi</i> Ffldt.	Südtirol.
<hr/>	
* <i>cornea</i> Drp.	Südfrankreich.
*var. <i>castanea</i> Rossm.	"
* <i>cyclostoma</i> Rossm. ( <i>Des-</i> <i>moulinsii</i> Far.)	"
* <i>caeruleans</i> Mühlf.	Dalmatien.
* <i>noverca</i> Friv.	Creta.
* <i>pellita</i> Fér.	Syra, Rhodus.
<i>graphicotera</i> Bourg.	Milo.
* <i>naxiana</i> Fér.	Naxos.
<i>lecta</i> Fér.	Creta.
* <i>cyclolabris</i> Desh.	Griechenland, Aëhipel.
*var. <i>arcadica</i> Friv.	Arcadien.
<i>hymetti</i> Mouss.	Attica.
* <i>Heldreichii</i> Shuttl.	"
* <i>lysiotoma</i> Shuttl.	Volo.
<hr/>	
* <i>Zelebori</i> Pfr. †)	Serbien, Bosnien (v. Möllendorf).
<hr/>	
c. <i>Chilotrema</i> Leach.	
* <i>lapicida</i> L.	Nord- u. Mitteleuropa.

†) Bildet den Uebergang zu *Xerophila*; sollten noch mehr ähnliche Arten in dem noch so wenig bekannten Balkangebiet entdeckt werden, so würde ich dafür eine eigene Untergruppe *Xero-Campylaea* vorschlagen.

d. *Arionta* Leach.

- \**aethiops* Bielz.
- \**arbustorum* L.
- \*var. *picea* Zgl.
- \**Xatarti* Farinca.
- \**rudis* Megala
- \**Repellini* Charp.
- \**alpestris* Zgl.

Siebenbürgen.  
Nord- u. Mitteleuropa.  
Schwarzwald, Kärnthen.  
Pyrenäen.  
Tirol.  
Grenoble.  
Alpen, Polargegenden.

6. *Pentataenia* Ad. Schmidt.

a. *Tachea* Leach.

- \**atrolabiata* Kryn.
- \*var. *Stauropolitana* A. Schm.
- \**hyrcana* Dohrn
- \**albolabiata*  
*Pallasii* Dubois  
*repanda* Dubois  
*Lencoranea* Mouss.
- \**austriaca* Mühlf.
- \*var. *expallescens* Zgl.  
*balcanica* Stentz
- \**nemoralis* L.
- \*var. *lucifuga* Hartm.
- \**roseolabiata*
- \**albolabiata*
- \**hortensis* Müll.
- \*var. *fuscolabiata*
- \**sylvatica* Drp.
- \*var. *montana* Stud.
- Coquandi* Morelet
- \**splendida* Drp.

Caucasien.  
Caucasien.  
Asterabad.  
Caucasus.  
Colchis.  
Tiflis.  
Lencoran im Caucasus.  
Südosteuropa bis Sachsen.  
"  
Balkan.  
Europa.  
Oberitalien.  
Europa.  
"  
Mittel- u. Nordeuropa.  
"  
Alpen, Jura. "  
Schweiz.  
Marokko.  
Provence, Spanien.

b. *Macularia* Albers.

- \**balearica* Zgl.
- \*var. *violacea* Rossm.
- \**pulchella* Rossm.
- \**Companyonii* Aler.
- \**marmorata* Fér.
- \**niciensis* Fér.
- \**Guiraoana* Rossm.
- \*var. *angustata* Rossm.

Spanien, Balearen.  
"  
"  
Pyrenäen, Balearen.  
Gibraltar.  
Nizza.  
Murcia.  
"

*alcarazana Guirao	Murcia.
*loxana Rossm.	Sierra de Loja.
*carthaginiensis Rossm.	Cartagena.
*alonensis Fér.	Spanien.
*var. lorcana Rossm.	Sierra de Lorca.
*campesina Ezq.	Murcia.
massylaea Morelet	Algerien.
*Codringtonii Gray	Griechenland.
*var Parnassia Roth	Parnass.
<hr/>	
*vermiculata Müller	Südeuropa.
*var. Linusiana Ben.	Sicilien.
*thalassina Porro	Oberitalien.
*Constantina Forbes	Algerien.
Boghariensis Debeaux	"
<hr/>	
*punctata Müll.	Spanien, Algerien.
*var punctatissima Jenis.	" "
*apalolena Bourg.	Spanien.
*Jourdaniana Bourg.	Algerien.
*lactea Müller	Spanien, Algerien.
*var. murcica Rossm.	Murcia.
*minor Rossm.	Malaga.
*maura Guirao	Murcia.
*turturina Guirao	"
*Lucasii Desh.	Algerien.
*Juilleti Terver	"
*hieroglyphicula Mich.	"
*alabastrites Mich.	"
arabica Terver	"
senilis Morelet	"
*punica Morelet	"
<hr/>	
*Dupotetiana Forbes	Algerien, Südspanien
*var. zaffarina Terver	" "
*tigriana Gervais	Sahara.
*xanthodon Anton	Algerien.
*var. abrolena Bourg.	"
<hr/>	
*sicana Fér.	Sicilien.
*platychela Menke	"
*var. Rosaliae Ben.	"
*nebrodensis Pirajno	"

var. Tiberii (Benoit) Albers	Sicilien.
*Iparia Benoit	"
intuspicata Pfr.	Arcadien.
c. Iberus Montf.	
*globularis Ziegl.	Sicilien.
*var. alba Benoit	"
*achatina Ben.	"
*globularis-muralis	"
Rossm.	"
*melitensis Fér.	Malta.
*provincialis Benoit	Insel Favagnana.
*var. Sarazena Benoit	Sicilien.
*Calypso Ben.	"
*Eugenia Pfr.	Sicilien.
*var. Huetiana Ben.	"
*muralis Müll.	Italien, Südfrankreich.
*var. Tiberiana Ben.	Sicilien.
*crassicosta Huet	"
*carinata Fér.	"
*undulata Mich.	Provence.
*serpentina Fér.	"
*var. hospitans Bonelli	"
*isilensis Villa	"
Cenestiniensis Crosso et	
Deb.	Corsica.
panormitana Ben.	Panormos.
*circumornata Fér.	Neapel.
*signata Fér.	Südtalien.
*surrentina A. Schmidt.	Sorrent, Salerno.
*carseolana Fér.	Südtalien.
*strigata Müll.	Sicilien.
*var. fuscolabiata	"
*var. umbrica Charp.	Sicilien.
minoricensis Mittr.	Miuorca.
*Paciniana Phil.	Sicilien.
*segestana Phil.	"
scabriuscula Desh.	"
var. selinuntina Phil.	"
*drepanensis Huet	"
*Gualtieriana L.	Almeria, Cadix.

d. *Levantina*.

- \**spiriplana* Oliv.
- \**caesareana* Parr.
- \**guttata* Oliv.
- Bellardi Mouss.
- Mas. dae Tristr.
- \**Malziana* Parr.
- Kurdistana Parr.
- var. *Baschkira* Parr.
- Escheriana* Mouss.

- Jerusalem.
- Palästina.
- Kleinasien.
- Cypern.
- Palästina.
- Rhodus.
- Kurdistan.
- ”
- Mesopotamien.

e. *Eremophila*.

- \**desertorum* Forskal
- \*var. *Hemprichii* Ehrbg.
- Hasselquistii Ehrbg.
- \**arabica* Roth
- \**Ehrenbergi* Roth

- Syrische u. egyptische Wüste.
- ” ” ”
- ” ” ”
- ” ” ”
- Egypten.

f. *Pomatia* Leach.

- \**dispersa* Müll.
- \**Mazzullii* Jan
- \*var. *conica*.

- Süd- u. Westeuropa.
- Sicilien.
- ”

- \**secernenda* Rossm.
- \**radiosa* Zgl.
- \**pomatia*. L.
- \**solida* Zgl.
- nilotica* Bourg.
- \**lucorum* Müll.
- \*var. *castanea* Oliv.
- rumelica* Mouss.
- obtusata* Zgl.
- Buchii* Dub.
- Schläflii* Mouss.
- \**ligata* Müller
- \*var. *Gussoneana* Shuttl.
- \**albescens* Jan
- ascensis* Bourg.
- \**cincta* Müller
- \*var. *Pollini da Campo*.
- \**ambigua* Parr.
- var. *borealis* Mouss.
- pycna* Bourg.

- Dalmatien.
- Caucasien.
- Mitteuropa.
- Libanon.
- Damiette.
- Oberitalien.
- Constantinopel.
- Rumelien.
- Odessa, Rumelien.
- Grusien, Georgien.
- Epirus.
- Apenninen.
- Abruzzen.
- Oberitalien.
- Anatolien.
- Oberitalien, Istrien.
- ”
- Corfu.
- Cephalonia.
- Nazareth.

pomacella Parr.  
\*melanostoma Drp.  
  \*var. vittata Rossm.  
    \*nucula Parr.  
\*philippinensis Friv.  
  cavata Mouss.  
\*pathetica Parr.  
\*figulina Parr.  
\*socia Rossm.  
  pachya Bourg.  
  engaddensis Bourg.  
\*lutescens Zgl.  
\*prasinata Roth  
\*Nordmanni Parr.  
\*tristis Pfr.  
\*aperta Born

Ufer des Bosphorus.  
Südfrankreich, Nordafrika.  
" "  
Egypten.  
Rumelien.  
Palästina.  
Kleinasien.  
Kleinasien, Griechenland.  
Constantinopel.  
Syrien, Algerien.  
Palästina.  
Galizien, Siebenbürgen.  
Palästina.  
Tiflis.  
Corsica.  
Südeuropa, Algerien.

### 7. *Leptaxis* Lowe. †)

\*Grateloupi Graëlls  
  Raymondi Moq.

Majorka.  
Oran.

### 8. *Xerophila* Held.

#### a. *Euparypha* Hartm.

\*Dehnei Rossm.  
\*nebulosa Ffld.  
\*Seetzeni Koch  
  \*var. Sabaea Boiss.  
    var. subinflata Mouss.  
    fasciata Mouss.  
\*planata Chemn.  
  \*var. erythrostoma Phil.  
\*pisana Müller  
  \*var. sardoa Zgl.  
    \*alboranensis Webb

Arabien. ?  
Syrien.  
Palästina.  
" "  
Palästina.  
" "  
Afrika.  
Marokko.  
Mittelmeerküsten.  
Sardinien.  
Canarien

#### b. *Hellomanes* Moq. Tand.

\*variabilis Drp.  
  \*var. virgata Mont.

Mittelmeerküsten.  
England, Frankreich, Algerien.

†) Diese Gruppe gehört den atlantischen Inseln westlich von Afrika an und ist in der Europäischen Fauna nur durch die beiden obigen, fremdartig dastehenden Arten vertreten.

*albescens Benoit.	Sicilien.
*subalbida Poiret.	"
*subcarinata Moq.	"
*luteata Parr.	Portugal.
*pellucens Shuttl.	Corsica.
*parva Parr.	Sardinien
*meda Porro	"
*variegata Friv. <i>in filabris Benoit</i>	Epirus. <i>Sicilien</i>
*maritima Drp.	Küste des tyrrh. Meeres.
*var. castanea Moq.	Provence.
*submaritima Desm.	Algerien.
*Durieui Moq.	"
Berlieri Morel.	"
*turbinata Jan.	Syra, Sicilien. (?)
Kabyliana Deb.	Syra, Creta.
*candiota Friv.	Kabylic.
modica Morel.	Algerien.
*simulata Fér.	Syrien, Aegypten.
*subrostrata Fér.	Spanien, Algerien.
cistorum Morelet	Portugal.

c. Helicella (Moq. Tand.)

*cretica Friv.	Creta.
Devauxi Debeaux	Kabylien.
*vestalis Parr.	Alexandria, Syrien.
var. radiolata Mouss.	Transcaucasien.
*Terverii Mich.	Südfrankreich, Ligurien.
*Adolfi Pfr.	Almeria in Spanien.
*globuloidea Terver	Algerien.
*cespitem Drp.	Südwesteuropa.
*var. arenarum (Bourg.?)	Algier.
*introducta Zgl.	Oberitalien.
*Arigonis Rossm.	Spanien.
*eremophila Boiss.	Sinai.
*stiparum Rossm.	Spanien.
*neglecta Drp.	Südfrankreich, Algerien.
*Krynickyi Andrz.	Krym.
candaharica Pfr.	Kandahar.
*joppensis Roth.	Syrien.
var. multinotata Mouss.	Libanon.
subkrynickyi Mouss.	Tiberias.

- \*candicans Zgl.
- \*Ammonis Ad. Schm.
- \*ericetorum Müll.
- \*pampelunensis Ad. Schm.
- \*destituta Charp.
- \*bathyomphala Charp.
- \*dejecta Jan
- derbentina Andrz.
- \*var. isomera Friv.
- armeniaca Bayer
- suprazonata Mouss.
- Iphigenia Dubois
- \*instabilis Zgl.
- Dragorichi Zeleb.
- sphaerita Hartm.
- \*adnumerata (Parr. ?)
- \*illibata Parr.

d. Jacosta Moq. Tandon.

- \*filimargo Zgl.
- \*Setubalensis Pfr.
- \*Spratti Pfr.
- \*corrugata Gmel.
- \*crenimargo Krym.
- \*Rozeti Mich.
- \*Homeyeri Dohrn et Heyn.
- frater Dohrn et Heyn.
- \*Nyeli Mitre
- \*usticensis Calc.
- \*explanata Müll.
- \*var. depressula Parr.
- dormiens Benoit
- \*Tineana Benoit
- multifaria Zgl.

e. Candidula.

- Bargesiana Bourg.
- \*protea Zgl.
- \*apicina Lam.
- \*costulata Zgl.
- \*profuga Ad. Schm.

Oestliches Mitteleuropa.  
Oberitalien.  
Westliches Mitteleuropa.  
Pamplona.  
Abruzzen.

”  
Krym.  
Caucasus.  
Transcaucasien.

”  
”  
Krym.  
Galizien.  
Kleinasien.  
Algerien.  
?  
Oran.

Krym.  
Portugal, Südspanien, Mallorca.  
Malta.  
Unteritalien.  
Caucasus.  
Sicilien, Algerien.  
Mallorka.

”  
Minorca.  
Ustica.  
Südfrankreich, Algerien, Südspanien.  
Algerien.  
Sicilien.  
Sicilien.  
Cypern.

Syrien.  
Jonische Inseln.  
Südwesteuropa, Algier.  
Mittel- u. Nordeuropa.  
Italien.

rhytiphora Charp.  
Kotschigi Pfr.  
lunulata Kryn.  
\*candidula Stud.  
  \*var. gratiosa Zgl.  
\*rugosiuscula Mich.  
  cyparissias Parr.  
\*conspurcata Drp.  
  \*var. psara Bourg.  
  vestita Ramb.  
  codia Bourg.  
  Cardonae Hidalgo  
\*intersecta Mich.  
  improbata Mouss.  
\*caperata Mont.  
  var. Diniensis Ramb.  
    \*Langloisiana Bourg.  
\*Madritensis Ramb.  
  Menetriesi Kalen.  
\*meridionalis Parr.  
\*submeridionalis Bourg.  
  aberrans Mouss.

f. Turricula Beck.

\*derogata Rossm.  
  \*var. angulata Rossm.  
  hipponensis Morel.  
\*pyramidata Drp.  
  \*var. costulata Rossm.  
\*numidica Moq. Tand.  
\*tarentina Pfr.  
\*trochoides Poiret  
  \*var. pyramidella Jan  
    \*sulculata de Cr. et Jan  
  syrensis Pfr.  
\*serrulata Beck.  
\*Schombrii Scacchi  
\*Ledereri Pfr.  
  var. regularis Mouss.  
  majoricensis Dohrn et Heyn.

Krain.  
Persien.  
Odessa.  
Europa.  
  "  
Pyrenäen.  
Cypern.  
Südeuropa.  
Algier.  
Provence.  
Portugal.  
Minorca.  
Niederlande.  
Palästina.  
Küsten von Westeuropa.  
Provence.  
Palästina.  
Spanien.  
Caucasus.  
Corfu, Dalmatien.  
Oran.  
Constantinopel.

Spanien.  
Murcia.  
Bona, Algerien.  
Mittelmeerküsten.  
  "  
Algerien.  
Tarent.  
Mittelmeerküsten.  
Südfrankreich.  
Italien.  
Syracuse.  
Egypten.  
Sicilien.  
Cypern, Syrien, Egypten.  
Jaffa.  
Mallorca.

Caroli Dohrn et Heyn.  
\*tuberculosa Conrad

g. Cochlicella Risso.

\*contermina Shuttl.

Pringi Pfr.

\*conoidea Drp.

\*ventricosa Drp.

\*acuta Müll.

Mallorka.  
Palästina.

Corsica.

Portugal.

Mittelmeerküsten.

"

"

## 15. Buliminus Ehrbg.

### 1. Zebrina Held.

\*detritus Müller

\*var. radiatus Brug.

\*corneus Mich.

\*inflatus Parr.

\*subdetritus Bourg.

\*Kindermanni Parr.

var. candicans Shuttl.

\*Hohenackeri Kryn.

var. intermedius Mouss.

\*fasciolatus Oliv.

\*illibatus Zgl.

\*gibber Kryn.

\*var. cylindricus Reeve

\*dardanus Friv.

\*eburneus Pfr.

\*varnensis Friv.

\*tauricus Lang

var. obsoletus Parr.

Bettai Charp.

\*bidens Kryn.

Duboisii Mouss.

\*spoliatus Parr.

\*zebra Oliv.

Rothi Pfr.

\*compactus Friv.

\*subulatus Rossin.

Mittel- u. Südeuropa.

" "

Auvergne.

Constantinopel.

Rumelien.

Kleinasien.

"

Georgien, Armenien, Kurdistan.

Transcaucasien.

Levante, Cypem.

Krym, Caucasus.

"

"

Constantinopel, Küste von Klein-  
asien.

Syrien.

Rumelien.

Krym.

Caucasus.

Transcaucasien.

Krym.

Transcaucasien.

Griechenland.

Rumelien.

Griechenland.

"  
Krym.

\*Tournefortianus Fér. Krym, Constantinopel.  
 ? phorceus Bourg. "

### 2. Napaeus Albers.

Guillaini Petit	Abd el Goury, Afrika.
cirtanus Morelet	Algerien.
barbarus L.	"
todillus Morelet	"
etuberculatus Ffld.	Tinos.
*gastrum Ehrbg.	Syra.
Frivaldskyi Pfr.	Brussa, Prinkipos.
var. Rayneralianus Bourg.	Gallipoli.
*monticola Roth.	Parnass.
*montanus Drp.	Europa.
*var. elongatus Rossm.	"
*Collini Mich.	Südfrankreich.
? Letourneuxi Bourg.	Algerien.
*assimilis Zgl.	Siebenbürgen.
caucasicus Pfr.	Krym.
Humberti Bourg.	Sebastopol.
cefalonicus Mouss.	Cephalonia.
Cretensis Pfr.	Creta.
*tener Zgl.	Krym.
*subtilis Rossm.	Rumelien.
var. corcyrensis Mouss.	Corfu.
olivaceus Pfr.	Creta.
*obscurus Müller	Europa.
*var. Astierianus Dup.	St. Marguerite.
*consentaneus Zgl.	Cattaro.
graecus Beck	Morea.
Benjamiticus Benson	Jerusalem, Transcaucasien.
chersonesicus Sow.	Krym.

### 3. Petraeus Albers. †)

*labrosus Oliv.	Palästina.
*var. Jordani Charp.	Jordanthal.
diminutus Mouss.	Jerusalem.

†) Diese Gruppe gehört vorwiegend den asiatischen Wüsten an der Gränze unseres Faunengebietes an und findet sich deshalb auch jenseits derselben bis nach Indien hin.

- Spratti Pfr.
- \*lycicus Pfr.
  - var. borealis Mouss.
  - arabicus Forsk.
- \*halepensis Pfr.
- \*syriacus Pfr.
- \*sidoniensis Charp.
- \*niveus Parr.
  - fragosus Fér.
  - Nogellii Roth.
  - carneus Pfr.
    - var. glabratus Mouss.
  - Kotschyi Parr.
  - cosensis Reeve

- Lycien.
- Kleinasien.
- Caucasus.
- Arabien.
- Syrien, Palästina.
- "
- "
- Georgien, Krym.
- Arabien.
- Transcaucasien. ?
- Syrien, Cypern.
- Es Zenone, Palästina.
- Kleinasien.
- Kos.

**4. Chondrula Beck.**

- \*orientalis Friv.
- \*bicallosus Friv.
- leucodon Pfr.
- Ehrenbergi Pfr.
- \*attenuatus Mouss.
  - var. episomus Bourg.
  - pseudoepisomus Bourg.
- Schläflii Mouss.
- \*pusio Brod
- turgidus Parr.
- Frivaldskyi Pfr.
- Rossmässleri Pfr.
- \*pupa Brug.
  - var. grandis Mouss.
- \*athensis Friv.
- \*reversalis Bielz
  - var. venerabilis Parr.
  - \*conjunctus Parr.
  - \*alpestris Blz.
    - carneolus Zgl.
- \*albolimbatus Parr.
  - scapus Parr.
  - blandus Friv.
  - sagax Friv.
- \*microtragus Parr.

- Insel Prinkipos.
- Bosnien.
- Trapezunt.
- Cerigotto, Jerusalem (?).
- Jerusalem.
- Nazareth.
- Beirut.
- Redutkalch.
- Naxos, Syra.
- Syra.
- Kleinasien.
- Brussa.
- Mittelmeerküsten.
- Cephalonia.
- Athos.
- Siebenbürgen.
- "
- "
- Constantinopel.
- Caucasus, untere Wolga.
- Kleinasien.
- Amasia.
- Griechenland.

- Kutschigi Küster
- \*tetrodon Mortillet
- \*tridens Müller
  - \*var. eximia Rossm.
  - caucasicus Mouss.
- Bayeri Parr.
  - var. Kubanensis Bayer
- Bergeri Roth
- \*quinqüedentatus Mühlf.
  - var. approximatus Friv.
- \*quadridens Müller
  - \*var. Loewii Phil.
- cespitum Mort.
- \*niso Risso
- Botterianus Phil.
- denticulatus Pfr.
- tricuspidatus Küster
  - var. Levallantianus Bourg.
- \*triticeus Rossm.
- \*ovularis Oliv.
  - var. sulcidens Mouss.
- \*septemdentatus Roth
  - var. maximus Bourg.
  - \*elongatus Roth
  - albulus Mouss.
- \*Saulcyi Bourg.
- \*lamelliferus Rossm.
  - var. impressus Mouss.
  - phasianus Dubois
- \*nucifragus Parr.
- \*stylus Parr. (Gaudryi Bourg.)
- \*Parreyssi Pfr.
- Truquii Bellardi
- \*alumnus Parr.
  - limbodontatus Mouss.

- Dalmatien.
- Europa:
- Kärnthen, Krain.
- Caucasus.
- "
- "
- Balkanhalbinsel, Brussa.
- Dalmatien.
- "
- Südeuropa bis Mitteldeutschland.
- Attica, Kleinasien.
- Armenien.
- Italien, Dalmatien.
- Dalmatien.
- Harmanjik.
- Banat.
- Adrianopel.
- Jerusalem.
- Kleinasien.
- Jaffa.
- Syrien.
- Palästina.
- "
- Jerusalem.
- Palästina.
- Syrien.
- Jerusalem.
- Caucasus.
- Cypern.
- "
- "
- "
- "
- "

**Species sedis incertae aut dubiae.**

- Brondelianus Bourg. Algerien.
- anatolicus Issel Anatolicu.

## 16. *Cionella* Jeffr. †)

### 1. *Zua* Leach.

* <i>lubrica</i> Müller	Ganz Europa.
*var. <i>nitens</i> Kok.	Kärnthen.
* <i>lubricella</i> Zgl.	Bergländer.
Boissyi Dub.	Pyrenäen.
* <i>cylindracea</i> Calc.	Sicilien.
* <i>polita</i> Parr.	Griechenland.
<i>collina</i> Drouët	Frankreich.

### 2. *Azeca* Leach.

* <i>Menkeana</i> Pfr.	Europa.
<i>Nouletiana</i> Dup.	Pyrenäen.
* <i>pupaeformis</i> Cantr.	Dalmaticn, Griechenland.
<i>zacynthia</i> Roth.	Zante.
<i>integra</i> Mouss.	Cephalonia.
<i>Emiliana</i> Ben.	Sicilien.
<i>psathyrolena</i> Bourg.	Algerien.
<i>eremiophila</i> Bourg.	"
<i>sciaphila</i> Bourg.	"

### 3. *Tornatellina* Beck.

* <i>Hierosolymarum</i> Roth	Jerusalem.
var. <i>discrepans</i> Mouss.	"
<i>Rothi</i> Bourg.	"
<i>Moussoniana</i> Bourg.	"

### 5. *Ferrusacia* Risso.

<i>procerula</i> Morelet	Algerien.
* <i>folliculus</i> Gronov.	Mittelmeerküsten.
var. <i>Terverii</i> Bourg.	Algerien.
<i>lamellifera</i> Morelet	" , aeolische Inseln.
<i>Fraseri</i> Benson	Tunis.
<i>gracilentata</i> Morelet	Algier.
* <i>nitidissima</i> Forbes	"

†) Ich habe in dieser Gruppe alle Species aufgenommen, welche die Herrn Benoit und Bourguignat aus den europäischen Formen gemacht haben. Wollte man in derselben Weise auch die grösseren Gattungen bearbeiten, so dürfte das Verzeichniss der europäischen Mollusken schnell den Umfang eines Lexicons erreichen.

Sayea Risso  
 debilis Morelet  
 scaptobia Bourg.  
 regularis Bourg.  
 amaurobia Bourg.  
 Forbesi Bourg.  
 amblya Bourg.  
 Gronoviana Risso  
 Vescoi Bourg.  
 aphelina Bourg.  
 abromia Bourg.  
 ennychia Bourg.  
 nitidissima Kryn.

Nizza.  
 Algerien.  
 Constantine.  
 Malta, Neapel.  
 Algier.  
 „  
 „ , Marocco.  
 Provence, Italien.  
 Mittelmeerküsten.  
 Sicilien.  
 „ , Algerien.  
 Bona.  
 Krym.

**5. Acicula Leach.**

\*Hohenwarti Rossm.  
 \*aciculoides Jan  
 \*acicula Müller  
 minima Siemaschko  
 tumulorum Bourg.  
 var. judaica Mouss.  
 syriaca Bourg.  
 anglica Bourg.  
 Liesvillei Bourg.  
 raphidia Bourg.  
 Brondelii Bourg.  
 subsaxana Bourg.  
 nanodea Bourg.  
 Petitiana Benoit  
 Gemellariana Benoit  
 Actoniana Benoit  
 Aradasiana Benoit  
 Stephaniana Benoit

Krain, Oberitalien.  
 Lombardel.  
 Europa.  
 Riga.  
 Syrien, Griechenland.  
 Palästina.  
 Syrien.  
 England.  
 Frankreich.  
 Algerien.  
 „  
 „  
 „  
 Sicilien.  
 „  
 „  
 „  
 „

**Species sedis incertae.**

incerta Benoit  
 Nebrodensis Benoit  
 Biondina Benoit  
 Bourguignati Benoit  
 Rizeana Benoit  
 enhalia Bourg.

Sicilien.  
 „  
 „  
 „  
 „  
 Brétagne.

Letourneuxi Bourg.  
 agraecia Bourg.  
 charopia Bourg.  
 cerosia Bourg.  
 abia Bourg.  
 uniplicata Bourg.

Brétagne.  
 Algerien. ?  
 "  
 "  
 "  
 Aix-le-Bains.

**17. Stenogyra Shuttl.**

\*decollata L.  
 \*var. truncata Zgl.

Südeuropa.  
 Syrien, Egypten.

**18. Pupa Draparnaud.**

**1. Torquilla Studer.**

\*Mortilleti v. Martens  
 \*pallida Phil.  
     var. dentiens ?  
     \*tridentata Rossm.  
 \*cinerea Drp.  
 \*frumentum Drp.  
     \*var. pachygastra Zgl.  
     \*apennina Charp.  
     \*illyrica Rossm.  
         curta Küster  
         \*elongata Rossm.  
 \*Braunii Rossm.  
 \*variabilis Drp.  
 \*polyodon Drp.  
     \*var. ringicula Mich.  
 Andorriensis Bourg.  
 Lallemantiana Bourg.  
 Letourneuxi Bourg  
 \*granum Drp.  
     var. Micheli Terver.  
 \*Partioti Moq. Tand.  
 \*secale Drp.  
     \*var. siligo Roth.  
     \*Boileausiana Charp.

Nizza.  
 Tyrrhenische Küsten.  
 "  
 "  
 "  
 Mittel- u. Südeuropa.  
 Dalmatien.  
 Apenninen.  
 Illyrien.  
 ?  
 Krain.  
 Pyrenäen  
 Frankreich.  
 Südfrankreich.  
 Pyrenäen.  
 Andorre.  
 Algier.  
 "  
 Südeuropa.  
 Toulon.  
 Centralpyrenäen.  
 Mitteleuropa.  
 München.  
 Pyrenäen.

*subulata* Bivona  
 \**affinis* Rossm.  
*eudolichia* Bourg.  
 \**pyrenaea* Boubée  
   \**var. saxicola* Moq. Tand.  
   *Verguiesiana* Charp.  
 \**ringens* Mich.  
 \**megachilos* Jan  
   \**var. Bigorriensis* Charp.  
   \**Arigonis* Rossm.  
   \**goniostoma* Küster  
   \**gigantea* Moq. Tand.  
*Moquiniana* Küster  
 ? *Michoni* Bourg.  
*chondriformis* Mousson  
*Ledereri* Zelebor  
 \**avenacea* Brug.  
   *var. duplicata* Küster  
 \**lusitanica* Rossm.  
 ? *Massotiana* Bourg.  
 ? *Penchinatiana* Bourg.  
 \**jumillensis* Guirao  
*Mühlfeldti* Küster  
*cereana* Mühlf.  
*bergomensis* Charp.  
*ventilatoris* Parr.  
 \**Farinesii* Desm.  
 \**Philippii* Cantr.  
   *var. exigua* Mouss.  
*Michaudi* Terver  
 \**Brondelii* Bourg.  
*Rhodia* Roth  
*occulta* Parr.  
 \**rupestris* Phil.  
*Dupotetii* Terver

Sicilien.  
 Pyrenäen.  
 " "  
 " "  
 " "  
 " "  
 Bagnères de Bigorre.  
 Oberitalien, Südfrankreich.  
 Barèges.  
 Valencia.  
 Pyrenäen.  
 Gavarnie, Pyrenäen.  
 Pau.  
 Tiberias.  
 Jerusalem.  
 Taurus.  
 Europa.  
 Toulon.  
 Portugal.  
 Pyrenäen.  
 " "  
 Murcia.  
 Dalmatien.  
 " "  
 Bergamo.  
 Dalmatien.  
 Pyrenäen.  
 Sicilien, Dalmatien, Griechenl.  
 Ionische Inseln.  
 Algerien.  
 " "  
 Jerusalem, Dalmatien, Griechenland.  
 Sicilien.  
 Sicilien, Türkei, Algerien.  
 Algerien.

**9. Pupilla Leach.**

**a. Orcula Held.**

*cylindrica* Mich.  
 \**dolium* Mich.

Pyrenäen.  
 Ostalpen.

var. *sirianocorensis* Mouss.  
*orientalis* Parr. †)  
*caucasica* Bayer  
\**gularis* Rossm.  
\*var. *spoliata* Rossm.  
Schmidti Küster

b. *Pupilla* Pfr.

\**umbilicata* Drp.  
var. *Blakei* Shuttl.  
*Poupillieri* Bourg.  
*trifilaris* Mousson  
\**Villae* Charp.  
*umbilicus* Roth.  
\**Sempronii* Charp.  
var. *dilucida* Zgl.  
*cupa* Jan  
\**muscorum* L. (non Drp.)  
\*var. *bigranata* Rossm.  
*acfidula* Held.  
*Aucapitainiana* Bourg.  
\**triplicata* Studer  
*Halleriana* Charp.  
*Schranki* Roth.  
\**Sterrii* von Voith.

c. *Isthmia* Gray.

*Callicratis* Scacchi  
\**minutissima* Hartm.  
var. *angustata* Mouss.  
*striata* Gredler  
*claustralis* Gredler  
var. *anodus* Gredler  
\**columella* G. von Mart.  
*inornata* Mich.  
\**edentula* Drp.  
\**costulata* Niss.

Cyperm.  
Nazareth.  
Caucasus.  
Krain, Tatra.  
Steiermärk, Tyrol.  
Montenégro.

Süd- u. Westeuropa.  
Irland.  
Algier.  
Transcaucasien.  
Oberitalien.  
Syra.  
Tyrol, Simplon.  
" Oberitalien.  
Europa.  
Deutschland.  
Bayern.  
Algerien.  
Alpen.  
Sion im Wallis.  
München.  
Niederbayern.

Neapel.  
Mittel- u. Südeuropa.  
Epirus.  
Südtirol.  
Tyrol.  
" Alpen, Lappland.  
" " Mitteleuropa.  
Schweden, Harz.

†) Nach Pfeiffer wahrscheinlich identisch mit *sirianocorensis*, aber als Art von *dolum* verschieden.

**3. Vertigo Drp. †)**

**a. Alæa Jeffreys (Dextrorsae).**

*ventrosa Heynem. ††)	Mainebene, Dänemark, Kärnthen.
*antivertigo Drp.	Europa.
*var. sexdentata Mont.	„
*octodentata Hartm.	„
ferox Westerl.	Schweden.
seminulum Westerl.	„
*Lilljeborgi Westerl.	„
*substriata Jeffr.	Nordeuropa, Alpen.
var. monas Westerl.	Schweden.
*pygmaea Drp.	Europa.
*var. alpestris Fér.	Schweiz.
athesina Gredler.	Tyrol.
quadridens Westerl.	Schweden.
ronnebyensis Westerl.	„
*alpestris Alder	Nordeuropa, Alpen.
var. mitis Westerl.	Schweden.
ovoidea Westerl.	„
*arctica Wallenb.	Lappland, Riesengebirge (Dr. Reinhardt).
pineticola Westerl.	Schweden.
Genesisii Gredler	„ , Tyrol.
*Shuttleworthiana Charp.	Schweiz, Deutschland, Kamtschatka (borealis Morel?), Pisa.
Leontina Gredler	Tyrol.
*Charpentieri Shuttl.	Schweiz.
*Schultzi Phil.	Palermo, Capua.

**b. Vertilla Moq. Tand. (Sinistrorsae).**

*pusilla Müller	Europa.
*angustior Jeffr.	„
tumida Westerl.	Schweden.
otostoma Westerl.	„

†) Herr Dr. Ag. Westerlund zu Ronneby in Schweden war so freundlich, mir die Arten, welche in seinem demnächst erscheinenden Exposé über die Gattung Vertigo als neu beschrieben werden, einstweilen vorläufig mitsuthellen.

††) Sicher verschieden von Moulinsiana Dup. (Charpentieri Shuttl.) aber nach einer Mittheilung von Westerlund wahrscheinlich identisch mit laevigata Kokell (Gallenstein, Kärnthen p. 24.) Ich besitze sie wenigstens von St. Georgen am Längsee in Kärnthen.

**4. Charadrobia Albers.**

- \*anglica Fér. Westküste Europas von Portugal bis England.
- ? numidica Bourg. Algerien.

**5. Sphyradium Hartm.**

- \*pagodula Desm. Alpen.
- \*truncatella Pfr. Südösterreich.
- Parreysii Friv. Türkei.
- \*biplicata Mich. Südeuropa.
- \*var. Bielzii Rossm. Siebenbürgen.
- \*Ressmanni Villa Mittagskogel.
- \*Ferrari Porro Como.
- \*doliolum Brug. Mittel- u. Südeuropa.
- \*var. scyphus Friv. Griechenland, Archipel, Kleinasien.
- critica Zelebor. Syra.
- Raymondi Bourg. Syrien.

**6. Scopelophila Albers.**

- \*Rossmässleri Schmidt Kärnthen, Krain.
- \*Kokeilii Rossm. " "

**7. Cylindrus Fitzinger.**

- \*obtusa Drp. Schneeberg in Oestreich.
- \*var. cornea " "

**Species dubiae aut sedis incertae.**

- obliterata Charp. Portugal.
- hassiaca Pfr. †) Ahnethal bei Cassel.
- Sturmii Küster Brussa.
- Sardoa Cantraine Sardinien.
- eumicra Bourg. Habsburg.
- libanotica Tristram Libanon.
- Masclaryana Palad. Montpellier.
- hebraica Tristram Jericho.
- sulculata Risso Nizza.

†) P. hassiaca ist auf ein einziges Exemplar gegründet und hat sich bis jetzt trotz allen Nachsuchens am gleichen Fundort noch kein zweites Exemplar auffinden lassen; ich vermute deshalb, dass es eine allerdings seltsam ausgebildete individuelle Abnormität einer unserer Torquillen ist.

trilamellata Risso Nizza.  
heptodonta Risso "

### 19. Zospeum Bourg.

*spelaeum Rossm.	Krainer Höhlen.
*lautum Ffld.	" "
*Schmidtii Ffld.	" "
*var. Freyeri Schm.	" "
pulchellum Freyer	" "
costatum Freyer	" "
reticulatum Hauffen	" "
bidentatum Hauffen	" "
*obesum Schmidt	" "
*Frauenfeldi Freyer	" "
*alpestre Freyer	" "
amoenum Frauenfeld	" "
Schaufussii Frauenfeld	Pyrenäen.

### 20. Balea Prideaux.

#### 1. Balea s. str. †)

\*fragilis Drp. Mittel- u. Nordeuropa.  
Sarsii Phil. Scandinavien.

#### 2. Baleo-Clausilla Bielz.

*Haueri Blz.	Siebenbürgen.
*cyclostoma Blz.	"
*glaucia Blz.	"
*var. striolata Blz.	"
*latens Friv.	"
*lactea Blz.	"
*glorifica Parr.	"
*livida Mke.	"

†) Herr Bourguignat hat von dieser Art noch folgende abgetrennt: pyrenaea, Rayana, Deshayesiana, lucifuga u. Fischeriana, die aber nicht einmal als Varietäten gelten können, da man ähnliche Unterschiede in Länge, Streifung etc. an jedem Fundort aufreiben kann. Dagegen brachte Herr Hauptmann von Heyden eine jedenfalls neue Art aus Asturien mit, leider nur in einem, nicht ganz ausgebildeten Exemplar. Cfr. Nachrichtenblatt d. deutsch. mal. Gesellschaft I. 1869. p. 136.

- \*var. maxima Ad. Schm. Siebenbürgen.
- \*minor Ad. Schm. " "

## 21. Clausilia.

### I. Alopia H. et A. Adams.

- \*Bielzii Parr. Siebenbürgen.
- \*clathrata Friv. "
- \*Madensis Fuss. "
- \*Lischkeana Parr. "
- \*var. cornea "
- \*livens Blz. "
- \*Fussiana Blz. "
- \*bogatensis Blz. "
- \*canescens Parr. "
- \*var. glabriuscula (bifrons A. Schm.) "
- \*elegans Blz. "
- \*var. cerasina "
- \*intercedens "
- \*regalis Parr. "
- \*straminicollis Parr. "
- \*var. elatior "
- \*minor "
- \*subcoticollis "
- \*plumbea Rossm. "
- \*var. cornea "
- \*angustata Blz. (nec Zgl.) "
- \*Guicciardi Heldreich Attica.
- ? unidentata Küst. Euboea.

### 2. Marpessa Moq. Tand.

- \*Sandrii Küst. Montenegro, Dalmatien. ?
- \*macedonica Friv. Macedonien.
- auriformis Mouss. Epirus.
- \*marginata Zgl. Banat, Siebenbürgen.
- \*var. major Rossm. Türkei,
- \*Parreysii Zgl. Mähren.
- \*var. cerata Ad. Schm. "
- \*Marisii Ad. Schm. Siebenbürgen.

*fimbriata Mühlf.	Krain, Dalmatien.
*melanostoma F. J. Schm.	Kärnthén, Krain.
*var. inaequalis Zgl.	"  "
*grossa Zgl.	"  "
*laminata Mont.	Europa.
*var. grandis	Mohacz.
*major	Südösterreich.
*granatina Zgl.	"
*fimbriatae similis	Siebenbürgen.
*virescens	Galizien.
*silesiaca Ad. Schm.	Schlesien.
*var. minor	"
*fusca de Betta	Oberitalien.
*var. cingulata F. J. Schm.	Krain.
*ungulata Zgl.	"
*var. granatina F. J. Schm.	"
*commutata	"
*curta Rossm.	"
*var. commutatae similis	"
polita Parr.	Italien.
costata Zgl.	Krain, Ungarn.
*succineata Zgl.	"
*Marcki Zeleb.	Croatien.
nympha Parr.	Krain, Croatien.
striaticollis Parr.	"  "  "
pulchella Pfr.	Croatien.
Dazüri Zeleb.	"
*capillacea Rossm.	Dalmatien.
*comensis Shuttl.	Como.
*var. trilamellata	"
*orthostoma Mke.	Süddeutschland.
*var. filiformis	"
*Küsteri Rossm.	Sardinien.
*intermedia F. J. Schm.	Krain.
*diodon Stud.	Simplon.
verbanensis Stabile	Valle de Lanzo.
*alpina Stabile	Mont Cenis.
Meissneriana Shuttl.	Sardinien.
Porroi Pfr.	"
*elata Zgl.	Bucovina.
*gulo Rossm.	Siebenbürgen.

- \*procera Blz. Siebenbürgen.
- var. minor "
- \*turgida Zgl. Bucovina.
- inserta Porro Ungarn, Siebenbürgen.
- Tschetschenika Bayer. Caucasus.

**3. Fusulus Zgl.**

- \*viridana Rossm. Banat.
- \*variāns Zgl. Schlesien, Kaerthen.
- \*interrupta Zgl. Steyermark.
- var. diaphana Kaerthen.
- cinerascens Jeniss. Banat.

**4. Agathylla H. et A. Adams.**

- \*armata Kutsch. Dalmatien.
- \*Lanzai Dkr. "
- abrupta Küster "
- \*irregularis Zgl. "
- \*cataphracta Parr. "
- \*exarata Zgl. "
- diminuta Parr. "
- cancellata Parr. "
- \*lamellosa Wagn. "
- \*strigillata Mühlf. "
- formosa Zgl. "
- retusa Oliv. Creta.
- \*glabricollis Parr. Acarnanien.
- \*rufospira Parr. Cypem.
- jonica Parr. Cephalonia.
- Kreglinger Zelebor Morea.
- altecostata Zelebor Naxos.
- \*angustella Parr. Cattaro.
- \*Walderdorfferi Parr. "
- regularis Parr. "

**5. Medora H. et A. Adams.**

- \*syracusana Phil. Sicilien.
- intrusa Parr. "
- \*crassicostata Benoit "
- var. eminens "
- \*oscitans Fér. Malta.

*anatólica Roth	Cacamo, Syrien.
*Grohmanniana Partsch	Sicilien.
var. minor	"
Tiberii Benoit	"
var. pallida	"
scarificata Benoit	"
*septemPLICATA Phil.	"
*Calcarae Phil.	"
incerta Benoit	"
*Adelinae Benoit	"
*nobilis Pfr.	"
homaloraphe Pfr.	Creta.
petrosa Parr.	Attika.
*Schuchii von Voith	Jonische Inseln.
*grisea Desh.	Ithaca (v. M.), Morea (Pfr.).
*Massenae P. M.	Morea.
*maculosa Desh.	" , Archipel.
*contaminata Zgl.	Zante.
var. soluta Mouss.	Cephalonia.
corcyrensis Mouss.	Corfu.
*lactea Zgl.	"
obliqua Mühlf.	"
*munda Zgl.	Smyrna.
*albescens Mke.	Crain.
*carniolica Schmidt	"
*agnata Partsch	Dalmatien.
*dalmatina Partsch	"
*var. ingrossata	Stravcia.
*minor	Almissa.
*epidaurica Kutsch.	Epidaurus.
Eris Ad. Schmidt	Dalmatien, Spalato.
Brusinae Kutschig	"
*aquila Parr.	" , Curzola.
var. minor	"
gravida Küster	" , Curzola.
*proxima Wald.	" , Cattaro.
var. elongata Wald.	"
*Kutschigi Küst.	"
*var. grossa (coticollis Parr.)	"
*minor (contracta Zgl.)	" , Lesina.
*macarana Zgl.	" , Macarsca.

*var. minor	Dalmatien.
*gracilior	"
*stenostoma Rossm.	"
*Barbieri Zeleb.	Croatien.
*Urlaiensis Zeleb.	"
*istriana F. Schmidt	Istrien.
graciliformis Kutschig	"
Orsiniana Villa	Abruzzen.
*almissana Küst.	Dalmatien, Almissa.
var. minor	"
minima	"
*lesinensis Kutschig	" , Lesina.
*virginea Pfr.	Creta.
discolor Pfr.	Cerigo.
*Graeca Pfr.	Morea.
compressa Pfr.	Cerigo.
turrita Pfr.	Creta.
*candida Pfr.	"
puella Pfr.	Griechenland.
*strigata Pfr.	Creta.
scopulosa Parr.	Zante.
*cretensis Müllf.	Creta.
mitylena Albers	Lesbos.
*Boissieri Charp.	Beyrut.
Albersi Charp.	Beyrut.
*filumna Parr.	Kleinasien.
*coerulea Fér.	Syra.
*birugosa Parr.	Archipel.
Draparnaldi Beck	Milos.
*Olivieri Roth	Rhodus.
*avia Parr.	Cypern.
*Lerosiensis Fér.	"
*saxatilis Pfr.	"
indigena Parr.	Griechland.
*eremita Parr.	Rhodus.
*maculata Zgl.	Smyrna.
*bigibbosa Charp.	Kleinasien.
Colbeauiana Parr.	Syrien.
Forbesiana Pfr.	Lycien.
Hedenborgi Pfr.	Lycien.
*striata Pfr.	Creta.

Milleri Pfr.	Paros.
inflata Olivier	Creta.
extensa Pfr.	"
brevicollis Pfr.	?
*Voithi Rossm.	Archipel.
castrensis Parr.	Palaeocástriza b. Corfu.
inspersa Parr.	Creta.
Liebetruti Charp.	Zante.
*senilis Ziegl.	Corfu.
Grayana Pfr.	Cerigo.
var. epirotica Mouss.	Epirus.
scalaris Pfr.	Creta.
glabella Pfr.	"
*virgo Mouss.	Cypern.
*eburnea Pfr.	Creta.
nivea Pfr.	Euboea.
*Spratti Pfr.	Creta.
*solidula Pfr.	"
terebra Pfr.	"
praeclara Pfr.	"
profuga Charp.	Morea.
muraria Parr.	?
Hellenica Küst.	Griechenland.
*modesta Ziegl.	Cephalonia.
*naevosa Fér.	Zante, Cerigo.
cretacea Küst.	Dalmatien.
trogloodytes Parr.	Creta.
straminea Parr.	"
*byzantina Parr.	"
confinis Parr.	Syra.
*teres Oliv.	Creta.
cinerascens Küst.	Cephalonia.
*flammulata Pfr.	Aegina.
crystalloides Küst.	Sporaden.
alba Küster	Dalmatien.
goniostoma Küster	Constantinopel. ?
tenuicostata Pfr.	Creta.
soluta Küster	Dalmatien.
inconstans Mouss.	Epirus.
zebriola Küster	Dalmatien.
colorata Küster	"

undulata Mühlf.  
 leucopleura Brusina.  
 cylindrelliformis Bourg.  
 Raymondi Bourg.

?  
 Dalmatien.  
 Libanon.  
 Syrien.

**6. Papillifera Hartm.**

\*solida Drp.  
 var. mofellana Parr.  
 \*cajetana Rossm.  
 \*papillaris Mühlf.  
 \*var. virgata Jan.  
 \*sulcitana Geni.  
 \*patula Charp.  
 \*aperta Küst.  
 \*suturalis Küst.  
 \*rubicunda Küster  
 \*saxicola Parr.  
 impura Küst.  
 brevissima Ben.  
 rufocincta Küst.  
 \*leucostigma Zgl.  
 \*var. opalina Zgl.  
 \*candidilabris Porro  
 \*samnitica Rossm.  
 \*minima  
 \*cinerea Phil.  
 \*var. candidescens Zgl.  
 minor  
 punctulata Küster  
 \*clandestina Parr.  
 var. minor  
 \*thermopylarum Pfr.  
 boeotica Küst.  
 Krüperi Zelebor  
 venusta Ad. Schm.  
 \*isabellina Pfr.  
 monilifera Parr.  
 \*anguina Parr.

Küstenl. des tyrrh. Meeres.  
 Gaeta.  
 Italien, Dalmatien, Griechenland.  
 " Sardinien.  
 Attica.  
 " "  
 " "  
 " "  
 " "  
 Dalmatien.  
 Sicilien.  
 ?  
 Apenninen.  
 " "  
 " "  
 " "  
 " "  
 Neapel.  
 Abruzzen.  
 " "  
 Calabrien.  
 Bötien.  
 " "  
 Thermopylae.  
 Boeotien.  
 Clissa, Griechenland.  
 Griechenland.  
 " "  
 Corfu.  
 Euböa.

**7. Delima Hartm.**

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| *Cattaroënsis Zgl.       | Cattaro, Dalmatien.     |
| *rugilabris Mouss.       | Epirus.                 |
| janinensis Mouss.        | "                       |
| laxa Ad. Schm.           | Castelnuovo, Dalmatien. |
| subcristata Küst.        | Montenegro.             |
| helvola Küst.            | Dalmatien.              |
| *decipiens Rossm.        | "                       |
| *var. major              | "                       |
| *Hoffmanni Stz.          | "                       |
| *Michahellis Küst.       | "                       |
| angistoma Küst.          | "                       |
| minima                   | "                       |
| *amoena Küst.            | "                       |
| *blanda Zgl.             | Cattaro, Dalmatien.     |
| *var. major              | "                       |
| *pachystoma Küst.        | Verlika,                |
| var. gracilis            | "                       |
| curzolana Zeleb.         | Curzola.                |
| flava Küster             | Dalmatien.              |
| constricta Kutsch.       | "                       |
| *robusta Küst.           | Spalato,                |
| *callifera Kutsch.       | "                       |
| *Vidovichii Kutsch.      | Dalmatien.              |
| *muralis Küst.           | "                       |
| Sinjana Kutschig         | "                       |
| *leucostoma Küst.        | Verlika, Dalmatien.     |
| var. montenegrina Küst.  | Montenegro.             |
| *gastrolepta Zgl.        | Spalato.                |
| var. Freyeri Küst.       | Castelnuovo, Dalmatien. |
| var. tabida Küst.        | Dalmatien.              |
| *pachygastra Partsch     | Meleda.                 |
| *var. bulla Parr.        | "                       |
| Gospici Zelebor          | Croatien.               |
| Ziegleri Küster          | Dalmatien.              |
| *opaca Zgl.              | Croatien.               |
| platystoma Küster        | Dalmatien.              |
| semicostata Küster       | "                       |
| *laevissima Zgl.         | "                       |
| *var. superstructa Parr. | "                       |
| *bilabiata Wagn.         | " , Curzola.            |
|                          | " , Ragusa.             |



- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| <i>agnella</i> Parr.          | Dalmatien.                    |
| * <i>paestana</i> Phil.       | Paestum.                      |
| * <i>piceata</i> Zgl.         | Lessina.                      |
| var. <i>minor</i>             | "                             |
| <i>Sirkii</i> Parr.           | Dalmatien.                    |
| * <i>costulata</i> Jan        | Valsassina, Oberitalien.      |
| <i>leccoënsis</i> Villa       | Lecco.                        |
| * <i>Baldensis</i> Parr.      | Monte Baldo.                  |
| * <i>itala</i> G. von Mart.   | Oberitalien, Südtirol, Krain, |
| *var. <i>Vicentina</i>        | Weinheim.                     |
| *var. <i>Brixina</i>          | Vicenza.                      |
| * <i>ornatae similis</i>      | Brixen.                       |
| * <i>Malcesinae</i>           |                               |
| * <i>Bolcensis</i>            |                               |
| * <i>ornata</i> Zgl.          | Kärnthen, Krain.              |
| *var. <i>callosa</i>          | "                             |
| * <i>producta</i>             | "                             |
| * <i>minor</i>                | "                             |
| * <i>semilabiata</i> Kutschig | Dalmatien.                    |
| <i>Balsamoi</i> Strob.        | Lombardei.                    |
| * <i>Rossmuessleri</i> Pfr.   | Kärnthen.                     |
| * <i>cincta</i> Brum.         | "                             |
| *var. <i>minor</i>            | "                             |
| * <i>Stenzii</i> Rossm.       | Südtirol.                     |
| *var. <i>minor</i>            | "                             |

**S. Herilla H. et A. Adams.**

- |                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| * <i>lamellata</i> Zgl.          | Spalato, Dalmatien.        |
| <i>Sturmii</i> Küster            | Budua.      "              |
| * <i>stigmatica</i> Zgl.         | Narenta,    "              |
| var. <i>bicolor</i> Parr.        | "                          |
| * <i>albocincta</i> Pfr.         | Ragusa vecchia, Dalmatien. |
| var. <i>major</i>                | "                          |
| * <i>conspurcata</i> Jan         | Dalmatien.                 |
| var. <i>minima</i> (hebes Küst.) | "                          |
| <i>curta</i>                     | "                          |
| <i>gracilis</i>                  | "                          |
| <i>Kokeilii</i> Küst.            | "                          |
| * <i>subcrenata</i>              | "                          |
| <i>sororia</i> Parr.             | "                          |

- Pfeifferi Küster
- \*binotata Zgl.  
var. consentanea
- leucostemma Küster
- \*bosniensis Zeleb.
- magnilabris Zeleb.
- hectica Küster
- soror Küster
- \*dacica Friv.  
var. consobrina Ad. Schm.
- \*Frauenfeldi Zelebor  
var. gracilior
- proboscidea Küster
- \*gibbula Zgl.
- pieta Pfr.
- miles Küster
- decorata Küster
- callocincta Küster
- concinna Küster
- fallaciosa Küster
- diaphana Küster
- gemmulata Küster

- Dalmatien.
- "
- "
- Zara.
- Bosnien.
- Militärgrenze.
- Dalmatien.
- "
- Banat, Bosnien.
- Haubuzo.
- Serbien.
- "
- ?
- Dalmatien.
- ?
- Dalmatien.
- "
- "
- "
- "
- "
- "

**9. Alinda H. et A. Adams.**

- \*somchetica Pfr.  
var. colchica Pfr.  
ossetica Bayer
- \*Huebneri Rossm.
- promta Parr.
- \*hetaera Friv.
- \*circumdata Friv.  
mirabilis Parr.
- \*fallax Rossm.  
Thomasiana Charp.
- \*stabilis Zgl.  
bajula Ad. Schmidt
- \*jugularis Blz.  
montana Stentz  
var. viridana Zgl.
- \*socialis Friv.
- \*biplicata Mont.

- Caucasus.
- Colchis.
- Caucasus.
- Brussa.
- Taurien.
- Brussa.
- "
- Kleinasien.
- Siebenbürgen.
- Castellamonte.
- Banat.
- Rumelien.
- Siebenbürgen.
- "
- "
- Bulgarien.
- Europa.

- var. maxima
- grandis
- latesulcata
- elongata
- anceps
- sordida
- bucephala Parr.
- ? Ravanica Zeleb.
- ? citrinella Parr.
- \*Michaudiana Pfr.
- derasa Parr.
- var. paradoxa
- Schwerzenbachi Parr.
- var. cristata
- holoserica
- \*cana Held
- \*var. praepinguis Parr.
- \*farta A. Schmidt
- \*iostoma A. Schm.
- \*vetusta Zgl.
- \*var. striolata Parr.
- conjuncta Parr.
- index Mouss.

**9. Laciniaria Hartm.**

- \*plicata Drp.
- \*var. maxima
- grossa
- \*elongata (Icon. 708)
- pulverosa Zgl.
- excepta Parr.
- rustica Zgl.
- coarctata
- minor, cornea
- consors
- comparata Parr.
- \*macilenta Rossm.
- \*thessalonica Friv.
- var. bosporica Mouss.
- spretta Friv.
- \*moesta Fér.

- Bulgarien, Serbien.
- Siebenbürgen.
- Macedonien.
- Tyrol.
- ?
- Wien.
- Mähren.
- ?
- Macedonien.
- Türkei.
- Transcaucasien.
- ?
- Brussa.
- Sinope.
- Deutschland bis Siebenbürgen.
- Siebenbürgen.
- "
- "
- Krain, Bosnien, Siebenbürgen.
- Kärnthen.
- Medvenik.
- Transcaucasien.
- Mittleuropa.
- Ungarn.
- Mehadia.
- Macedonien.
- Serbien.
- Wallachei.
- Kleinasien.
- Rumelien.
- Türkei.
- Türkei, Kleinasien.
- Constantinopel.
- Insel Prinkipos.
- Beyrut.

*corpulenta Friv.	Kleinasien.
var. expansa Parr.	"
iberica Roth	Georgien.
biformis Parr.	Kleinasien.
tersa Parr.	"
denticulata Oliv.	Archipel.
semidenticulata Pfr.	Buyukdereh.
*serrulata Mus. Petrop.	Krym.
semilamellata Mouss.	Transcaucasien.
funiculum Mouss.	"
filosa Mouss.	Epirus.
*Erberi Parr.	Tinos.

### 11. *Iphigenia* Gray.

*ventricosa Drp.	Mittleuropa.
var. major	"
tumida, curta	"
gracilior	"
*Rolphii Leach	England, nordw. Deutschland.
var. minor	Banat.
druitica Bourg.	Brétagne.
*tumida Zgl.	Mittelddeutschland, Alpen.
var. minor	Mittleuropa.
*lineolata Held	"
var. tumida Parr, (non Zgl.).	
modulata	
attenuata	
*asphaltina Zgl.	Südösterreich.
var. ventricosae similis	
lineolatae similis	
*carinthiaca Ad. Schm.	Kärnthen.
*badia Zgl.	Südösterreich.
var. cerasino-brunnea	
minor, gracilior	
fontana	
*mucida Zgl.	Krain.
*Eggeri Ffld.	Malborgeth. (S-Vomlen)
Pauli Mabilie	Pyrenäen.
*plicatula Drp.	Europa.
*var. major	
*cruda Zgl.	

- var. *inuncta* Parr.  
    *montana* Mouss.  
    *Schwabi Zeleb.*  
    *nana* Parr.  
    *superflua* Mühlf.
- \**latestriata* Blz.  
    var. *major*  
        *gracilior*
- \**densestriata* Zgl.
- \**Villae* Mühlf.  
    var. *Whatelyana* Villa  
    *exoptata* A. Schmidt  
    *Mellae* Stab.
- \**Schmidti* Pfr.  
    \*var. *rablensis* Gall.
- \**Bergeri* Mayer
- \**parvula* Stud.  
    \*var. *major*  
        \**minor*
- \**approximans* Zgl.
- \**Tettelbachiana* Rossm.
- \**dubia* Drp.  
    \*var. *speciosa*  
        \**Vindobonensis*  
        \**transsilvanica*  
        \**Tettelbachianae affinis*  
        \**gracilis* C. Pfr.  
        \**Schlechtii* Zelebor  
        *obsoleta* Schm.
- \**rugosa* Drp.  
    var. *minor*  
        \**Reboudii*  
            *pyrenaica* Charp.  
        \**crenulata* Schm.
- subuliformis* Küst.  
    *nana* Küster
- \**nigricans* Pult  
    \*var. *septentrionalis* A. Schm.
- \**cruciata* Stud.
- Siebenb., Mähren.  
Galizien.
- Südöstreich.
- Como, Bergamo.
- "    "  
Lombardei.  
Oberitalien.  
Kärnthen.  
Raibl, Kärnthen.  
Südostalpen.
- Deutschland.
- Steiner Alpe, Krain.  
Kärnthen, Steyerm.  
Europa.  
Kärnthen, Marburg i. H.  
Wien.  
Siebenbürgen.
- Heidelberg.
- Südfrankreich, Portugal.
- Pyrenäen.
- Portugal.  
Südfrankreich.  
Scandinavien, England, Deutschland.  
Nordeuropa.  
Livland, Schlesien, östl. Alpen.

var. minima, silesiaca	Schlesien.
carniolica	Krain.
triplicata	
gracilis	
*pumila Zgl.	Schweden, Livland, Deutschland.
var. maxima	
major	
fuscosa	
*leptostoma Zgl.	Siebenbürgen.
corticalis	
*succosa	Siebenbürgen.
*Grimmeri Parr.	"
hepatica Küster	?
<hr/>	
*concilians Ad. Schm.	Siebenbürgen.
*var. undulata Parr.	"
*Ettingeri Zelebor	"
*gracilis Rossm.	Alpengebiet.
*var. major	"
minor	"
*styriaca Ad. Schm.	Steiermark.
*Stabilei Charp.	Lombardei.
caucasica Parr.	Caucasus.
*flograna Zgl.	Mittel- u. Süddeutschland.
var. minor	Norddeutschland.
major	Siebenbürgen.
*catarrhactae Blz.	Siebenbürgen.
*gallinae Blz.	"

**19. Idyla H. et A. Adams.**

torticollis Olivier	Syrien.
olympica Friv.	Thessalien.
*brunnea Zgl.	Kleinasien.
*galeata Parr.	Somchetien.
*pagana Zgl.	Banat.
var. elongata	"
mendax A. Schm.	"
*bulgariensis Friv.	Bulgarien.
Gobanzi Parr.	Steyermark.
banatica Friv.	Banat.
*rugicollis Zgl.	"

Centralbibliothek

- \*var. oleata Rossm.
- \*carissima Zgl.
- \*bella Rossm.
- Stollii Zeleb.
- ochracea Küst.
- hasta Küst.
- bitorquata Friv.
- laevicollis Parr.
- \*bicarinata Zgl.
- foveicollis Parr.
- bicristata Friv.
- fausta Friv.
- \*fraudigera Parr.
- varnensis Pfr.
- \*fritillaria Friv.
- \*Lampedusae Calcara
- \*strangulata Oliv.
- \*Zelebori Rossm.
- \*Ehrenbergi Roth (nervosa Par.)
- fauciata Parr.
- \*vesicalis Friv.
- porrecta Friv.
- \*gracilicosta Zgl.
- var. frater Parr.
- ravida Zgl.
- porcata Zgl.
- \*Rothi Zelebor
- Pikermiana Roth
- Kephissiae Roth
- Attica Parr.
- \*oxystoma Rossm.
- tetragonostoma Pfr.
- Castalia Roth
- Bourguignati Charp.
- bicolor Pfr.
- canaliculata Pfr.
- Dunkeri Pfr.
- Sowerbyana Pfr.
- Delesserti Bourg.
- splendens Charp.
- Belloti Strobel

- Banat.
- "
- "
- "
- Ungarn.
- Syrien.
- Kleinasien.
- Syrien.
- Ossetien.
- Krym? Türkei?
- Kleinasien.
- Macedonien.
- Rumelien.
- Türkei.
- Lampedusa.
- Beirut.
- Syrien.
- "
- "
- "
- "
- Krym.
- "
- "
- "
- Syra.
- Attika.
- "
- "
- Syrien, Euböa.
- Attika.
- "
- Morea.
- Insel Andros.
- Euboea.
- Kleinasien.
- Pamphylien.
- Beyrut.
- Banat.
- Dalmatien.

*disjuncta* Mort.  
*nectarina* Friv.

Armenien.  
Natolien.

**13. *Mentissa* H. et A. Adams.**

\**strumosa* Parr.

Kleinasien, Creta.

\**subulata* Pfr.

"

\**sodalis* Parr.

Krym.

var. *taurica* Parr.

"

\**acridula* Zgl.

"

\**canalifera* Rossm.

" , Volhynien.

\**detersa* Zgl.

"

*Duboisii* Charp.

"

*subtilis* Parr.

Kleinasien.

*litotes* Parr.

Caucasus.

*quadriplicata* Parr.

"

*Hueti* Mortillet

Armenien.

*rupestris* Friv.

Creta.

**Species dubiae aut sedis incertae.**

*adposita* Strobel

Dalmatien.

*albicilla* Ziegl.

Banat.

*aliena* Parr.

?

*archilabris* Kutsch.

Dalmatien.

*Armoricana* Bourg.

Brétagne.

*castanea* Zgl. Parr.

Sicilien.

*concolor* Zgl.

Corfu.

*Cusmichii* Kutsch.

Budua.

*distans* Parr.

Krain.

*dolosa* Parr.

"

*foliacea* Faure Big.

Frankreich.

*gnoma* Parr.

Dalmatien.

\**infuscata* Parr.

Abruzzen.

*Letourneuxi* Bourg.

Algerien.

*modificata* Zgl.

Böhmen.

*nigritella* Zgl.

Krain.

*obesula* Zgl.

Bucovina.

*obvoluta* Friv.

Südungarn.

*Pruneri* Zgl.

Sardinien.

*pulvinata* Zgl.

Krain.

*rumelica* Parr.

Rumelien.

*Sionestana* Faure Big.

Creta.

solidula Kutsch.  
Tristrami Pfr.  
turcica Parr.  
variegata Kutsch.  
vicina Fér.

Ragusa.  
Atlas.  
Kleinasien.  
Dalmatien.  
Syrien.

## 22. Succinea Drp.

\*putris L.  
\*var. mediolanensis Villa  
\*Pfeifferi Rossm.  
\*var. ochracea Betta  
\*longiscata Morelet  
Dunkeri Zelebor  
acuta Pfr.  
\*arenaria Bouch.  
\*oblonga Drp.  
\*var. humilis Drouët

Europa.  
Oberitalien.  
Europa.  
Oberitalien.  
Portugal, Dalmatien, Corsica.  
Dobrudscha.  
England.  
Norddeutschland, Krain.  
Europa.  
Frankreich.

### Species dubiae.

abbreviata Morel.  
aegyptiaca Ehrbg.  
\*angusta F. J. Schm.  
Baudoni Drouët  
bullina Fér.  
Colbeauiana Malzine  
debilis Morelet  
italica Jan  
megalonyxia Bourg.  
Raymondi Bourg.  
\*sardea Megerle  
stagnalis Gassies  
taurica Zgl.  
virescens Morelet

Portugal.  
Damiette.  
Südösterreich.  
Frankreich.  
Krain.  
Belgien.  
Algerien.  
Sardinien.  
Sicilien.  
Algerien.  
Sardinien.  
Provence.  
Krym.  
Portugal.

## 23. Carychium Müller.

\*minimum L.

Ganz Europa.

## 24. Limnaea Drp.

### 1. Gulnaria Leach.

\*auricularia Drp.

Europa.

- \*var. ampla Hartm.
- \*Monnardi Hartm.
- \*costulata Mus. Franc.
- \*Hartmanni Stud.
- Trencaleonis Gassies
- Sandrii Küster
- \*ventricosa Hartm.
- \*tumida Held
- obliquatus von Mart.
- \*vulgaris Rossm. (non C. Pfr.)
- \*var. peregro-vulgaris Rossm.
- succinea Nilss.
- \*atticus Roth
- \*alata Sporleder
- \*ovata Drp.
- \*var. inflata mihi
- \*ampullacea Rossm.
- \*intermedia Fér.
- Burnetti Alder
- \*balthica L.
- microcephalus Küster
- ? virens Küster
- \*acronica Stud.
- \*obtusa mihi
- \*involuta Harvey
- \*peregra Drp.
- \*var. cornea Zgl.
- \*thermalis Puton
- \*marginata Mich.
- \*labiata Rossm.
- \*geisericola Beck.
- rivularis Parr.
- Sandri Parr.
- \*Blauneri Shuttl.
- \*solida Phil.
- \*frisja Friedel
- \*rosea v. Gall.
- \*excerptus Hartm.
- \*truncatula Müll.
- \*var. major Drp.
- \*ventricosa Moq. Tand.

- Europa.
- "
- Main.
- Schweiz.
- "
- Dalmatien.
- Europ. Seen.
- "
- "
- Issikul See.
- Europa.
- "
- Schweden, Livland.
- Griechenland.
- Hannover, Krain, Berlin.
- Europa.
- "
- Lac de Joux.
- Südfrankreich.
- England.
- Ostsee.
- Mecklenburg.
- Oberitalien.
- Alpenseen.
- Main.
- Killarney Lake, Irland.
- Ganz Europa.
- Kärnthen.
- Pyrenäen.
- Südfrankreich.
- Kärnthen, Krain.
- Island.
- Dalmatien.
- "
- Schweiz.
- Sicilien.
- Sylt.
- Wörthsee.
- Europa.
- Im ganzen Gebiet.
- " " "
- Südfrankreich.

*gingivata Goup.	Sicilien.
*striata Gysser	Baden.

**2. Limnaea s. str.**

*stagnalis L.	Ganz Europa.
*var. turgida Mke.	" "
*var. lacustris Stud.	Alpenseen, Sicilien, Holsteiner Seen.
*roseolabiata Wolf	Deutschland.
*reflexa mihi	Frankfurt.
elophila Bourg.	Schweiz.
*borealis Bourg.	Nordeuropa.

**3. Limnophysa Fitzinger.**

*palustris Müll.	Im ganzen Gebiet.
*var. corvus Gmel.	" "
*fusca C. Pfr.	Im ganzen Gebiet.
*turricula Held	Schlesien, Bayern.
*elongata Drp.	Deutsche Ebenen.

**25. Amphipeplea Nilsson.**

*glutinosa Müll.	Deutschland, Schweden.
------------------	------------------------

**26. Physa Drp.**

**1. Nauta Leach.**

*hypnorum L.	Europa, Nordamerika.
--------------	----------------------

**2. Bulinus Adans.**

*fontinalis L.	Europa.
var. inflata Moq. Tand.	Frankreich.
dalmatina Küster	Dalmatien.
*acuta Drp.	Frankreich, England.
*Venetzii Charp.	Südfrankreich.
*fusca Rossm.	Spanien.

**3. Isidora Ehrbg.**

*contorta Mich.	Mittelmeerküsten.
var. Brocchii Ehrbg.	Maeotisseel (egypten)

var. truncata Audouin	Egypten.
*Hemprichii Ehrbg.	"
lamellosa Roth	"
Forskalii Ehrbg.	Damiette.
? Brondelii Bourg.	Algerien.
? Raymondi Bourg.	"
*Wahlbergi Krauss.	? Egypten.

## 27. Planorbis Guéttard.

### 1. Spirodiscus Stein.

*corneus L.	Europa.
*var. ammonoceras Westerl.	Schweden.
niger Issel	Oberitalien.
adelosius Bourg.	Walachei.
*inflatus Dkr.	Deutschland.
*minor (similis Blz.)	Ungarn, Siebenbürgen.
*Dufourei Graëlls	Spanien.
*var. Medjidjensis Forbes	Algerien.

### 2. Gyraulus Agassiz.

*albus Müller	Europa.
*var. deformis Lam.	Schweiz.
*glaber Jeffr.	Deutschland, England.
*cristatus Drp.	Mitteleuropa.
*imbricatus Müller	"
*Rossmässleri Auersw.	Leipzig, Frankfurt.
*var. major Rossm.	Kärnthen.
*riparius Westerl.	Schweden.
*cornu Ehrbg.	Egypten.
*Alexandrinus Ehrbg.	"
*heliciformis Roth	Syrien.
*limophilus Westerl.	Schweden.

### 3. Anisus Fitzinger.

*carinatus Müller	Europa.
*var. ecarinatus Rossm.	"
*marginatus Drp.	"
*var. submarginatus Crist. et Jan	Südeuropa.

- |                       |               |
|-----------------------|---------------|
| var. marmoratus Mich. | Frankreich.   |
| pellucidus Zgl.       | Kärnthen.     |
| *subangulatus Phil.   | Südtalien.    |
| *atticus Roth         | Griechenland. |

**4. Gyrorbis Agassiz.**

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| *vortex L.            | Europa.              |
| var. compressus Mich. |                      |
| Goësi Westerb.        | Schweden.            |
| *discus Parr.         | Dalmatien, Schweden. |
| *acies Mühlf.         | Deutschland.         |
| *septemgyratus Zgl.   | "                    |
| *spirorbis L.         | "                    |
| *rotundatus Poiret    | Europa.              |

**5. Bathyomphalus Agassiz.**

- |                  |           |
|------------------|-----------|
| *contortus L.    | Europa.   |
| *dispar Westerb. | Schweden. |

**6. Hippeutis Agassiz.**

- |                     |         |
|---------------------|---------|
| *fontanus Lightfoot | Europa. |
|---------------------|---------|

**7. Segmentina Fleming.**

- |                 |         |
|-----------------|---------|
| *nitidus Müller | Europa. |
|-----------------|---------|

**Species dubiae.**

- |                    |              |
|--------------------|--------------|
| Bourguignati Mort. | Montpellier. |
| Paladilhi Mort.    | "            |

**28. Ancyclus Geoffroy.**

- |                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| *Anviatilis L.         | Ganzes Gebiet.      |
| var. meridionalis Beck | Südeuropa.          |
| *costatus Fér.         | "                   |
| *radiolatus Mouss.     | Türkei.             |
| *striatus Porro        | Frankreich.         |
| *obtusum Charp.        | Schweiz.            |
| *compressus Zgl.       | Italien, Dalmatien. |
| margaritaceus Costa    | Italien.            |
| rupicola Boubée        | Pyrenäen.           |
| Deshayesianus Bourg.   | ?                   |

var. strigatus Parr.	Sicilien.
riparius Desm.	Schweiz, Italien.
vitraceus Morelet	Portugal.
cyclostoma Bourg.	Aube.
strictus Morelet	Portugal.
pileolus Fér.	Südfrankreich.
*capuloides Jan	Italien, Pyrenäen.
*costulatus Küster	Corsica, Südfrankreich.
Tiberianus Bourg.	Pontinische Sümpfe.
*Tinei Bivona	Sicilien.
*deperditus Zgl.	Europa.
obtusus Morelet	Portugal.
*lacustris L.	Europäische Ebenen.
var. Moquinianus Bourg.	Lyon, Toulon.

### 29. Acme Hartm.

*polita L. Pfr.	Mitteleuropa.
oedogyra Palad.	Ukraine.
trigonostoma Palad.	Elsass.
*banatica Dup.	Banat.
Dupuyi Palad.	Nordfrankreich.
subdiaphana Bivona	Sicilien.
<hr/>	
*lineata Drp.	Europa.
Lallemani Bourg.	Algier.
Benoiti Bourg.	Sicilien.
<hr/>	
*spectabilis Rossm.	Südösterreich.
Moutoni Dup.	Grasse.
Letourneuxi Bourg.	Algier.

### 30. Pomatias Studer.

*septemspirale Razoum.	Südeuropa.
*var. Villae Spin.	Oberitalien.
*tesselatum Rossm.	Corfu.
*patulum Drp.	Südeuropa.
*var. Henricae Strob.	Trient.
*crassilabiatum Rossm.	Krain.
*cinerascens Rossm.	Kärnthen, Dalmatien.

*var. latilabre Schm.	Dalmatien.
*auritum Zgl.	”
*var. excissilabrum Schm.	”
*scalarinum Villa	” , Istrien.
gracile Küster	Almissa.
excisum Mouss.	Epirus.
*Philippianum Villa	Oberitalien.
*var. pachystoma de Betta	”
*decipiens de Betta	”
*obscurum Drp.	Frankreich.
*var. crassilabrum Dup.	Pyrenäen.
*truncatulum Moq.	”
*Nouleti Dup.	”
*Partioti Moq. Tand.	”
*carthusianum Dup.	Chartreuse,
arriense St. Simon	Toulouse.
*striolatum Porro	Genua.
*variegatum Rossm.	Nizza.
*dalmatinum Parr.	Dalmatien.

### 31. Cyclostoma Drp.

#### 1. Cyclostoma s. str.

*sulcatum Drp.	Provence, Spanien.
*var. reticulatum Zgl.	Hyères.
*multisulcatum Pot. et Mich.	Sicilien.
*melitense Sow.	Malta.
*elegans Müller	Europa.
*var. lucidum Shuttl.	Marseille.
*costulatum Zgl.	Osteuropa.
glaucum Sow.	Syrien.
*Olivieri Roth	”

#### 2. Leonia Gray.

*mamillare Fér.	Spanien, Algerien.
-----------------	--------------------

#### 3. Tudora Gray.

*ferrugineum Lam.	Balearen, Gibraltar.
-------------------	----------------------

### 32. Paludina Lam.

*contecta Millet	Europa.
------------------	---------

*var. inflata Villa	Italien, Epirus.
Costae Heldr.	Türkei.
*atrata Zgl.	Oberitalien.
*Seghersi Colbeau	Belgien.
*fasciata Müller	Europa.
*var. pyramidalis Jan.	Oberitalien.
solida Zgl.	
obtusata Zgl.	
*violascens Villa	Gardasee.
*mamillata Küster	Montenegro.
*unicolor Oliv.	Egypten.
var. biangulata Küster	Nilsümpfe.
atra de Crist et Jan	Lombardei.

### 33. Bithynia Leach †)

*tentaculata L.	Europa.
*var. producta Mke.	"
*? codia Bourg.	Pisa.
? decollata Siem.	Russland.
bogensis Dubois	Polen, Südrussland.
hypanica Andrz.	Südrussland.
*ventricosa Gray	Europa.
*var. Troschelii Paasch	Norddeutschland, Siebenbürgen.
transparentens Parr.	Saratow.
proxima Ffld.	Tyrol.
Goryi Bourg.	Egypten.
*rubens Mke.	Italien.
*var. ferruginea Cr. et Jan	"
*badiella Parr.	Syrien.
Hawardieriana Bourg.	"
? longiscata Bourg.	"
*Boissieri Charp.	Sicilien.
*Orsini Charp.	Italien.
Letochai Ffld.	Estramadura.
meridionalis Ffld.	Spanien.
umbratica Ffld.	"
*Majewskyi Parr.	Dalmatien.
*similis Drp.	Frankreich.
var. Moutoni Dup.	"

†) Bei den kleinen Paludinen folge ich ganz den Arbeiten von Georg von Frauenfeld.

*bulimoides Oliv.	Egypten.
var. vexillata Parr.	"
*cyclostomoides Küster	"
Verreauxiana Bourg.	"

### 34. Hydrobia Hartmann.

*ventrosa Mont.	Europa.
*Brondeli Bourg.	Algier.
arenaria Bourg.	"
*balthica Nilss.	Ostsee.
*ulvae Penn.	Nordseeküsten.
*Kutschigi Küster	Dalmatien.
*gagathinella Parr.	"
*consociella Ffld.	"
*declinata Ffld.	Croatien, Dalmatien, Griechen- land.
*sordida Küster	Oran.
lactea Parr.	Persien, Rhodus. ?
conoidea Reyn.	Brétagne.
*castanea Möller	Norwegen, Grönland.
*saxatilis Möller	" "
*vitrea Drp.	Frankreich, Deutschland.
var. elongata Moq.	"
*thermalis L.	Abano.
Wiedenhoferi Ffld.	"
? Boudoniana Gassies	Frankreich.
rivularis Adams	Syrien, Schiras.
acerosa Bourg.	Algier.
Peraudieri Bourg.	"
Musaënsis Ffld.	Suez.
Ammonis v. Martens	Aegypten.
spica Eichw.	Caspisches Meer.
? caspia Eichw.	" "
? conus Eichw.	" "
variabilis Eichw.	" "
*Simoniana v. Charp. †)	Frankreich.
Gervaisiana Bourg.	Montpellier.

†) Diese Art mit den drei folgenden hat Bourguignat als eigene Gattung *Mol-  
tassieria* abgetrennt (Revue Zool. 1863 No. 12, pag. 482.)

Rolandiana Bourg.  
Massoti Bourg.

Montpellier.  
Pyrenäen.

### 35. *Amnicola* Gould.

\**anatina* Poiret  
*byzantina* Parr.  
*confusa* v. Ffld.  
\**conovula* Parr.  
*curta* Küster  
\**Dupotetiana* Forbes  
\**exilis* v. Ffld.  
*Gaillardoti* Bourg.  
*Germari* Stentz  
*globulus* Möller  
*hebraica* Bourg.  
*Hohenackeri* Charp.  
\**Idria* Fér.  
*insubrica* Charp.  
*Letourneuxiana* Bourg.  
*luteola* Küster.  
*macrostoma* Küster.  
*miliaria* Parr.  
*Moquiniana* Bourg.  
*nana* Terver  
*orientalis* v. Ffld.  
*perforata* Bourg.  
*Putoniana* Bourg.  
*Salinesii* Phil.  
*seminium* Morel.  
*seminula* Charp.  
\**Tritonum* Bourg.  
*virescens* Küster

Südfrankreich.  
Brussa.  
Südwesteuropa.  
Dalmatien, Corsica, Algier. ?  
Montenegro.  
Bugia.  
Macedonien.  
Syrien.  
Dalmatien.  
Grönland, Norwegen.  
Syrien.  
Griechenland.  
Algier.  
Italien.  
Algier.  
"  
Griechenland, Dalmatien (?).  
Dalmatien.  
Syrien.  
Nordafrika.  
Bugia.  
Algier.  
Syrien.  
Sicilien.  
Algier.  
Griechenland.  
"  
Dalmatien.

### 36. *Paludinella* Pfeiffer.

\**abbreviata* Mich.  
\**Astieri* Dup.  
*austriaca* Ffld.  
*bicarinata* Desm.

Frankreich.  
"  
Oestreich, Steyermark.  
Frankreich.

*brevis Mich.	Frankreich.
*bulimoidea Mich.	„ , Krain.
*Cebennensis Dup.	„
Charpentieri Roth	Arcadien.
compressa v. Ffld.	Baiern.
*cyclolabris Rossm.	Krain.
*cylindrica Parr.	Niederösterreich.
*desertorum Bourg.	Algier.
*Dunkeri v. Ffld.	Deutschland.
elachista Bourg.	Algier.
*ferrusina Desm.	Frankreich.
*gibba Drp.	„
var. marginata Moq. Tand.	„
*Lacheineri Charp.	Steiermark, Italien.
lata v. Ffld.	Ungarn.
marginata Mich.	Frankreich.
*minutissima Schm.	Südösterreich.
*Moulinsii Dup.	Frankreich, Italien.
natolica Charp.	Brussa.
*opaca Zgl.	Oestreich.
*Parreissii Pfr.	Vöslau (Abfluss der warmen Quellen).
Perrisi Dup.	Frankreich.
*Reyniesi Dup.	„
rufescens Küster	Pyrenäen.
saxatilis Reyn.	Frankreich.
*Schmidtii Charp.	Krain, Bayern.
*var. prasina Schm.	„
*psittacina Schm.	„
separabilis Zgl.	Algier.
Steinii v. Mart.	Preussen.
*viridis Drp.	Frankreich.
var. inflata Moq. Tand.	„
rubiginosa Boub.	„

### 37. Lithoglyphus Mühlfeld.

*fluminensis Sadl. Lng.	Ungarn, Albanien, Krain.
*naticoides Fér.	Mittleuropa.
var. aperta Küst.	Save.
*Sadleriana Schm.	Unterkrain.

*prasinus Kokeil	Krain.
*fuscus Pfr.	Krain.
pygmaeus v. Erfld.	Croatien.
pynocheilia Bourg.	Algerien.
pynolena Bourg.	"

### 38. Emmericia Brusina.

*patula Brum.	Dalmatien, Istrien, Venetien.
var. Bellotti Jan	"
ventricosa Kutsch.	"
scalaris Neumayer.	"

### 39. Valvata Müller.

*cristata Müller	Europa.
*minuta Drp.	"
*macrostoma Steenb.	Schweden, Norddeutschland.
*piscinalis Müller	Europa.
var. pusilla Müller	"
*contorta Mke.	Europ. Seen.
Schmidtii Mke.	Unterkrain.
*depressa C. Pfr.	Europa.
*erythropomatia Hauffen	Krainer Höhlen.
spelaea Hauffen	" "
alpestris Blauner	Schweiz.
*naticina Mke.	Ungarn, Ostpreussen.
Bocconi Calcara	Palermo.
? Moquiniana Rayn.	Lot, Frankreich.

### 40. Pyrgula Jan.

*annulata Mühlf.	Gardasee.
------------------	-----------

### 41. Melania Lamarck.

*Holandri Fér.	Südösterreich.
*var. legitima Rossm.	"
*a. elegans Schm.	"

*var. b. coronata Zeleb.	Südösterreich.
c. detrita Kutsch.	„
d. costata Kutsch.	„
*semiplicata Brusina	Croatien.
*laevigata Rossm.	Krain.
*a. afra Zgl.	„
*b. atra Schm.	„
*c. fragilis Schm.	„
*crassa Kutsch.	Dalmatien.
*macilenta Parr.	„
cornea Küster	„
*parvula Schmidt	Krain.
aegyptiaca Benson	Egypten.
*tuberculata Müller	„

## 42. *Melanopsis* Férussac.

*acicularis Fér. †)	Südösterreich, Ungarn.
*var. cornea Mühlf.	„
*Audebardi Fér.	„
pyramidalis Lang.	Ungarn.
thermalis (Tit.) Brot	„
*Esperi Fér.	Südösterreich.
*var. pardalis Mühlf.	„
*praerosa L.	Spanien, Algerien, Vorderasien.
*var. buccinoidea Fér.	„ „
*laevigata Lam.	„ „
*erosa Roth.	Kleinasien.
*Ferrusaci Roth	„
fusiformis Sow.	„
tingitana Morelet	Marocco.
Ammonis Tristram	Oase Ammon.
Maresi Bourg.	Tunis.
scalaris Gassies	Algerien.
Hammanensis Gassies	„
bullio Parr.	Syrien.
brevis Parr.	„
*Lorcana Guirao	Murcia.

†) Brot zieht diese Art nebst den beiden folgenden zu der sonst nur amerikanische Arten umfassenden Gattung *Hemistinus*; ich glaubte sie unter *Melanopsis* lassen zu dürfen.

*obesa Guirao	Murcia.
*Dufourei Fér.	Spanien.
*var. Graëllsii Villa	Venta del Conde.
*etrusca Villa	Toscana.
*cariosa L.	Guadalquivirgebiet.
*var. costellata Fér.	”
*Sevillensis Gratel.	”
*costata Fér.	Vorderasieu.
*var. jordanica Roth	Jordangebiet.
insignis Parr.	Tigris.
subcostata Parr.	Rhodus.
eremita Tristram	Jordan.
mingrellica Bayer	Mingrelien.
? Parreysi Mühlf.	Ungarn.

### 43. Neritina Lamarck.

#### a. Neritoglobus.

*fluviatilis L.	Westeuropa von Schweden bis Algier.
*var. lacustris L.	
*Salonitana Lanza	Dalmatien.
*lutcola Pecchiola	Italien.
*dalmatina Zgl.	Dalmatien.
*Prevostiana Partsch	” , Frankreich.
*boetica Lam.	Italien.
*thermalis Boubée	Bagnères de Bigorre.
Bourguignati Recl.	Frankreich.
dilatata Moq. Tand.	Toulouse.
pyrenaica Moq. Tand.	Pyrenäen.
Mitreana Recl.	Grasse.
zebrina Recl.	Montpellier.
*Inchinati Alerci	Pyrenäen.
elongatula Morel.	Portugal.
*meridionalis Phil.	Sicilien.
*rhodocalpa Jan	Gardasee.
*var. intexta Villa.	”
*danubialis C. Pfr.	Donaugebiet.
*var. chrysostoma Schm.	Krain.
*serratilinea Zgl.	Donau.
*transversalis Zgl.	Dalmatien.

*var. stragulata Mühlf.	Krain.
*carinata Kok.	" , Croatien.
violacea Morel.	Portugal.
inquinata Morel.	"
peloponesa Recl.	Morea.
nigrina Kutschig	Croatien.

b. *Neritoconus*.

*valentina Graëlls	Spanien.
*var. Velascoi Graëlls	"
Guadianensis Morel.	Portugal.
*Jordani Butl.	Syrien.
*var. turris Mouss.	"
interposita Mouss.	"
Bellardii Mouss.	"

44. *Unio Retzius*. †)

a. Gruppe des *Unio litoralis* Lam.

*sinuatus Lam.	Frankreich (Rhein?).
*var. compressus Moq.	Saône.
*littoralis Lam.	Westeuropa.
*var. elongatus Dup.	Gers, Echez bei Bigorre.
*umbonatus Rossm.	Guadalquivir.
*subtetragonus Mich.	Toulouse.
Barraudii Bonh.	Arveyron.
*minor Rossm.	Carcassonne.
Bigerrensis Mill.	Adour, Pyrenäen.
*Draparnaldii Desh.	Toulouse, Auch.
*rhomboideus Moq.	Algier.
*cuneatus Jacq.	Arles.
Wolwichii Morelet	Tajo.

b. Gruppe des *Unio batavus* Lam.

*crassus Retz.	Mittel- u. Nordeuropa.
*var. maximus ††)	Jütland.

†) Da bei den Bivalven die Artgrenzen noch weniger feststehen, als bei anderen Gruppen, ist eine Sonderung der guten und der unsicheren Arten fast unmöglich; ich habe mich bemüht, die mir sicher begründet erscheinenden Arten in mehrere grosse Gruppen zu sondern und das Heer der anderen nebst den in unsrer Sammlung nicht vertretenen unter der Rubrik „Species dubiae aut sedis incertae“ unterzubringen.

††) Diesen Namen schlage ich für die Perlemuschel der jütländischen Bäche

*var. acutus Rossm.	Rhin bei Rheinsberg.
*ater Nilss.	Deutschland, Russland, Scandinavien.
*var. intermedius Rossm.	Laibach.
*consentaneus Zgl.	Kärnthen, Krain.
*batavus Nilss.	Europa, Algier.
*var. riparius C. Pfr.	Deutschland, Frankreich.
*rivularis Rossm.	Schlesien.
*reniformis Schm.	Kärnthen.
*amnicus Zgl.	„ , Nassau.
Sarratinus St. Germain	Limagne.
*Drouetii Dup.	Troyes.
*Moulinsianus Dup.	Cher.
*decurvatus Rossm.	Wörthsee u. Glanfurtbach.
*var. atrovirens Schm.	„ „
<b>c. Gruppe des Unio Capigliolo Payr.</b>	
*Moquinianus Dup.	Pyrenäen.
*var. oblonga Moq. Tand.	„
subtriangularis Dup.	„
*Capigliolo Payr.	Corsica.
*var. Bandinii Küster	Sardinien.
*Sandrii Villa	Dalmatien.
*var. sericatus Rossm.	„
*elongatulus Müblf.	Dalmatien, Oberitalien, Türkei, Krain (?).
*hispanus Moq. Tand.	Spanien.
<b>d. Gruppe des Unio pictorum L.</b>	
*Gargottae Phil.	Sicilien.
*Requienii Mich.	Italien, Südfrankreich.
*var. crassidens Moq. Tand.	Avignon.
Rousii Dup.	Dep. de Gers.
*Aleroni Comp.	Pyrenäen.
Limaniae Bouill.	Saint-Beauzire.
Arduasianus Reyn.	Aveyron.
*platyrhinthoideus Dup.	Dep. des Landes.
*Larderelianus Pecch.	Toscana.
*Turtoni Payr.	Corsica.

vor, die jedenfalls nicht zu *Margaritana margaritifera* gehört und wohl nach Mörch's Vorschlag am Besten als Localvarietät zu *crassus* gebracht wird, obwohl sie auch von diesem sehr bedeutend durch Gestalt, Grösse und Dicke der Schalen abweicht.

*valentinus Rossm.	Albuferasee bei Valencia.
*pictorum L.	Europa nördlich der Alpen, Sibirien.
*var. limosus Nilss.	„ „
*ponderosus Spitzky	Ungarn.
*grandis Al. Braun	Carlsruhe.
*longirostris Zgl.	Europa.
*platyrhynchus Rossm.	Wörthsee.
*Philippi Dup.	Pau.
*curvirostris Norm.	Valenciennes.
mucidus Morel.	Portugal.
*pallens Parr.	Dalmatien.
*tumidus Retz.	Mittel- und Nordeuropa.
*var. Mülleri Rossm.	Holstein.
*saccatus Rossm.	Schweden.
*elongatus Rossm.	Schlesien.
*minor Rossm.	Deutschland.

Species dubiae aut sedis incertae. †)

actophilus Bourg.	Vierwaldstätter See.
Aradae Philippi (Requienii)	Sicilien.
arca Held (platyrhynchus)	Ammersee.
brevirostris Küster	Montenegro.
carneus Küster	„
dactylus Morelet	Portugal.
Danielis Gassies	Südwestfrankreich.
Damascensis Lea	Damascus.
decollatus Held (platyrhynchus)	Chiemsee.
delicatus Lea	Syrien.
Emesaënsis Lea	„
gangraenosus Zgl. (batavus)	Gurk in Krain.
graniger Zgl. (pictorum)	Krain.
Heldii Küster	Passau.
Homsensis Lea	Orontes, Syrien.
Jacqueminii Dup. (batavus)	Frankreich.
jordanicus Bourg.	Jordan.
Kotschyi Küster	Kleinasien.
Lambottei Malzine	Belgien.

†) Manche dieser Arten werden hier nur angeführt, und die weder als gute Varietäten anerkannt, noch als einfache Synonyme aufgeführt werden können; bei diesen ist dann jedesmal die Art, zu welcher sie zunächst gehören, in Klammer angeführt.

latirostris Küster (pictorum)	Altmühl.
Lemovicincae Fér.	Limoges.
luxurians Küster	Montenegro.
Maltzanii Küster	Mecklenburg.
manca Lam. (batavus)	Frankreich.
mussolianus Parr.	Tigris,
Nathusii Küster (pictorum)	Elbe.
nessorhynchus Held (ater)	Regensburg.
Orontesis Lea	Orontes, Syrien.
Petrovichii Küster	Montenegro.
Petterianus Küster	Narenta, Dalmatien.
praeosterus Held (pictorum)	Regensburg.
proechus Bourg.	Vierwaldstädter See.
quinqueannulatus Küster (pictorum)	Mittelfranken.
rasus Lea	Assyrien.
Robianoï Malzine	Belgien.
Ryckholti Malzine	"
Schwerzenbachii Parr.	Kleinasien.
tristis Morelet	Portugal.
turcicus Parr.	Kleinasien.
viridiflavus Küster	Montenegro.
Syriacus Lea	Syrien.
terminalis Bourg.	"
tigridis Bourg.	Tigris, Euphrat.

#### 45. Margaritana Schum.

*margaritifera Retz.	Europa.
*var. Roissyi Mich.	Cherbourg.
*elongata Lam.	Frankreich.
*minor Rossm.	"
*Bonelli Fér.	Krain, Oberitalien.
*var. incurvus Rossm.	"

#### 46. Anodonta Cuvier.

*cygnea L.	Mittel- u. Nordeuropa.
*var. cordata Rossm.	Altenburg.
*cellensis Gmel.	Ganz Europa.

*var. fuscata Zgl.	Kärnthen.
*ponderosa	Lahngebiet.
*rostrata Kokeil	Deutsche Seen.
*subv. latissima Kokeil	Wörthsee.
*glabra Ziegler	Veldeser Sec.
*confervigera	
Schlüter	Mansfelder Salzsee.
intermedia Lam. . . .	Europa.
*piscinalis Nilss.	Mittel- u. Nordeuropa.
*var. ponderosa C. Pfr.	"          "
*ventricosa C. Pfr.	"          "
*rostrata	Main.
*minor (anatina auct.)	"
*rivularis	Bäche im Maingebiet.
*Milleti Drouët	Südfrankreich.
*Dupuyi Drouët	"
*anatina L.	Europa.
*var. Idrina Spinelli	Dalmatien.
*Benacensis de Betta	Oberitalien.
*rostrata Brot	Genfer Sec.
*Rayii Dup.	Frankreich.
*Scaldiana Dup.	Valenciennes.
Arelatensis Jacq.	Südfrankreich.
coarctata Pot. et Mich.	Frankreich.
*Moulinsiana Dup.	Dep. des Landes.
Pictetiana Mortill.	Genfer Sec.
*complanata Zgl.	Mittel- u. Nordeuropa.
*var. Klettii Rossm.	Sachsen, Schlesien.

**Species dubiae aut sedis incertae.**

luxata Held	Deutschland.
callosa Held	"
tenella Held	"
inornata Küster	"
cariosa Küster	"
arealis Küster	"
tumida Küster	"
Charpentieri Küster	"
subluxata Küster	"
Sondermanni Küster	"
anserirostris Küster	"

opalina Küster	Deutschland.
Nilssonii Küster	”
Heldii Küster	”
polymorpha Küster	”
capitata Küster	”
recurvirostra Küster	”
stenorhyncha Küster	”
cuneata Küster	”
regularis Morelet	Portugal.
macilenta Morelet	”
lusitana Morelet	”
ranarum Morelet	”
embia Bourg.	Algerien.
psanmita Bourg.	Vierwaldstädter See.
helvetica Bourg.	”
incrassata Shepp.	Dänemark (Morch). <sup>”</sup>
macula Shepp.	”

#### 47. *Cyclas* Draparnaud.

*rivicola Leach	Mittel- u. Nordeuropa.
*Dingeli Testa	Sicilien.
*cornea L.	Ganz Europa.
*var. Scaldianum Norm.	Frankreich.
*rivalis Dup.	”
*nucleus Studer	Mitteleuropa.
*lacustris Müller	Deutschland.
*solida Normand	Europ. Ströme.
*calyculata Drp.	Europa.
*var. Steinii Schm.	”
*Ryckholtii Norm.	Nordeuropa.

#### 48. *Pisidium* C. Pfeiffer. †)

*obtusale C. Pfr.	Mittel- u. Nordeuropa.
-------------------	------------------------

†) Herr Clessin in Dinkelscherben, soeben mit der Bearbeitung der europäischen Pisidien beschäftigt, war so gütig, mir die Resultate seiner Arbeiten mitzutheilen denen ich in der Artaufzählung folge. Eine Angabe des Vaterlandes ist bei der Unsicherheit der Artbestimmungen nur für die wenigsten mögl. ch.

*pusillum Gmel.	Algier bis Grönland.
var. maximum	
*roseum Scholz	Riesengebirge.
*nitidum Jen.	
*var. splendens Kregl.	Tyrol.
*Gassiesianum Dup.	Deutschland, Frankreich, Schwe-
	den.
var. Normandianum Dup.	Normandie.
*obliquum C. Pfr.	Algier bis Finnland.
var. inflatum Mühlf.	Oberitalien.
*cazertanum Poli	Algier bis Finnland.
var. lenticulare Norm.	Frankreich.
castum Clessin	
rotundum Cessac	
calyculatum Drp.	
flavescens Clessin.	
*cinereum Alder	
iratianum Dup.	
*pulchellum Jen.	Deutschland, Frankreich.
*henslowianum Shepp.	Mittel- u. Nordeuropa.
var. supinum Ad. Schm.	Saale, Panke.
Grateloupianum Norm.	Frankreich.
*Dupuyanum Norm	„
arcaeforme Malm	Schweden.
*conicum Baudon	
*cuneatum Bielz	Siebenbürgen.
*personatum Malm	Schweden.
*subtruncatum Malm	„

### 49. Tichogonia Rossmässler. †)

*Chemnitzii Rossm.	Fast ganz Europa, ausser Spa-
	nien u. Italien.
? Küsteri Dkr.	Wolga.
? cochleata Kickx.	Antwerpen (?).

†) Allerdings hat der Name Drolissena van Beneden die Priorität vor dem Rossmässlerschen, allein ich kann mich nicht entschliessen, diesen fallen zu lassen, weil er gleichzeitig die ganze Diagnose der Gattung enthält.

## Addenda.

- Auf pag. 14 ist zwischen Zeile 4 und 5 von oben einzuschalten:  
 \*Möllendorffii Kobelt Bosnien.
- „ „ 17 Hel. Boghariensis Deb. wird vom Autor selbst Journ.  
 Conch. 1863 p. 13 für Varietät (Albino) von Constan-  
 tina erklärt.
- „ „ 19 ist der Gruppe Levantina anzufügen:  
 carmelita Tristram Carmel in Syrien.
- „ „ 20 zwischen Zeile 3 und 2 von unten einzuschalten:  
 \*Grohmanni Phil. Sicilien.
- „ „ 21 desgleichen zwischen Zeile 7 und 8 von oben:  
 rufolabris Benoit Sicilien.  
 Hel. Devauxi Deb. ist neben Rozeti in die Gruppe  
 Jacosta zu stellen.
- „ „ 24 der Gruppe Turricula anzufügen (durch ein Ver-  
 sehen beim Druck weggeblieben):
- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| *elegans Gmel.      | Südeuropa              |
| *var. scitula Jan   | Oberitalien, Provence. |
| *cornea Dup.        | Südfrankreich.         |
| pumilio Chemn.      | Marokko.               |
| trochlea Pfr.       | Algerien.              |
| *Newka Dohrn        | Balearen.              |
| *apiculus Rossm.    | Lampedusa.             |
| *elata Faure-Biguet | Sicilien.              |
| *Caroni Desh.       | „                      |
| *Liebetruti Albers  | Cypern, Syrien.        |
- „ „ 31 der Gruppe Torquilla anzufügen:  
 \*squalina Rossm. Brussa.
- „ „ 32 der Gruppe Pupilla Pfr. anzufügen:  
 \*alpicola Charp. Schweiz.
- „ „ 36 zwischen Zeile 7 und 8 von oben einzuschalten:  
 \*Meschendorferi Blz. Siebenbürgen.
- „ „ 39 zwischen Zeile 3 und 4 von oben einzuschalten:  
 leucophryna Parr. Sicilien.
- „ „ 46 der Gruppe Merilla anzufügen:  
 rugulosa Küst. Dalmatien.  
 Ziegleri Küst. „

## Register.

	Seite		Seite
Acanthinula Beck . . . . .	9	Acme lineata Calc. v. Benoitii	58
Achatina Lam. vide Cionella Jeffr. . . . .	28	lubrica (Truncat.) Held v. polita . . . . .	—
Achatina algira v. Glandina algira . . . . .	1	Moutoni Dup. . . . .	—
Poiretii v. Glandina algira		oedogyra Palad. . . . .	—
Acicula Hartm. v. Acme	58	polita L. Pfr. . . . .	—
Acicula Leach . . . . .	29	spectabilis (Car.) Rossm. . . . .	—
hyalina Bielz v. Cionella acicula . . . . .	—	subdiaphana (Bul.) Biv. . . . .	—
Acme Hartm. . . . .	58	trigonostoma Palad. . . . .	—
acicularis (Truncat.) Hartm. v. polita et lineata . . . . .	—	Aegopis Fitz. v. Zonites ex parte . . . . .	—
acicularis (Car.) Fér. v. lineata . . . . .	—	Agathylla II. et A. Adams	38
Banatica Dup. . . . .	—	Agriolimax Malm. . . . .	2
Benoiti Bourg. . . . .	—	Alaea Jeffr. . . . .	33
cochlea (Hel.) Stud. v. lineata . . . . .	—	Alinda II et A. Adams	46
Dupuyi Palad. . . . .	—	Alophia II. et A. Adams . . . . .	36
fusca Aut. v. lineata . . . . .	—	Amalia Moq. Tand. †) . . . . .	2
fusca Dup. v. Dupuyi . . . . .	—	atrata Mabilie . . . . .	3
Lallemanti Bourg. v. lineata (teste Jeffr.) . . . . .	—	etrusca Issel . . . . .	—
Letourneuxi Bourg. . . . .	—	gagates Drp. . . . .	—
lineata Drp. . . . .	—	marginata Drp. . . . .	2
lineatum (Car.) C. Pf. v. polita	—	scaptobia Bourg. . . . .	3
		Amnicola Gould . . . . .	62
		anatina Poiret . . . . .	—
		byzantina Parr. . . . .	—
		confusa von Föld. . . . .	—
		conovula Parr. . . . .	—

†) Die Synonyme der Gattung Amalia siehe bei Limax.

	Seite		Seite
<i>Amnicola curta</i> Küster . . . . .	62	<i>Ancylus costulatus</i> Küster	58
<i>Dupotetiana</i> Forbes . . . . .	—	<i>cupuliformis</i> Jan v. <i>capuloides</i> . . . . .	—
<i>exilis</i> von Ffld. . . . .	—	<i>cyclostoma</i> Bourg. v. <i>fluviatilis</i> var. . . . .	57
<i>Gaillardoti</i> Bourg. . . . .	—	<i>deperditus</i> Zgl. . . . .	—
<i>Germari</i> Stentz . . . . .	—	<i>Deshayesianus</i> Bourg. v. <i>fluviatilis</i> var. . . . .	—
<i>globulus</i> Möller . . . . .	—	<i>Fabrei</i> Dup. v. <i>fluviatilis</i> abnorm. . . . .	—
<i>hebraica</i> Bourg. . . . .	—	<i>fluviatilis</i> L. . . . .	—
<i>Hohenackeri</i> Charp. . . . .	—	<i>Frayssianus</i> Dup. v. <i>fluviatilis</i> var. (?) . . . . .	—
<i>Idria</i> Fér. . . . .	—	<i>fuscus</i> Parr. v. <i>fluviatilis</i> . . . . .	—
<i>insubrica</i> Charp. . . . .	—	<i>gibbosus</i> Bourg. v. <i>deperditus</i> . . . . .	58
<i>Letourneuxiana</i> Bourg. . . . .	—	<i>Hermanni</i> Fér. v. <i>Moquinianus</i> . . . . .	—
<i>luteola</i> Küster . . . . .	—	<i>Janii</i> Bourg. v. <i>capuloides</i> . . . . .	—
<i>macrostoma</i> Küster . . . . .	—	<i>Janinensis</i> Mouss. v. <i>fluviatilis</i> var. <i>radiolatus</i> . . . . .	57
<i>miliaria</i> Parr. . . . .	—	<i>labrosus</i> Parr. v. <i>fluviatilis</i> abnorm. . . . .	—
<i>Moquiniana</i> Bourg. . . . .	—	<i>lacustris</i> L. . . . .	58
<i>nana</i> Terver . . . . .	—	<i>luteolus</i> Parr. v. <i>fluviatilis</i> var. <i>margaritaceus</i> . . . . .	57
<i>orientalis</i> von Ffld. . . . .	—	<i>margaritaceus</i> Costa v. <i>fluviatilis</i> var. . . . .	—
<i>perforata</i> Bourg. . . . .	—	<i>meridionalis</i> Beck. v. <i>fluviatilis</i> var. . . . .	—
<i>Putoniana</i> Bourg. . . . .	—	<i>montanus</i> Phil. v. <i>rupicola</i> Boubée . . . . .	—
<i>Salinesii</i> Phil. . . . .	—	<i>monticola</i> Boubée v. <i>fluviatilis</i> . . . . .	—
<i>seminium</i> Morel. . . . .	—	<i>Moquinianus</i> Bourg. v. <i>lacustris</i> var. . . . .	58
<i>seminula</i> Charp. . . . .	—	<i>oblonga</i> (Patella) Lightf. v. <i>lacustris</i> . . . . .	—
<i>Tritonum</i> Bourg. . . . .	—	<i>obtusus</i> Charp. v. <i>fluviatilis</i> var. . . . .	57
<i>virescens</i> Küster . . . . .	—		
<i>Amphipeplea</i> Nilsson . . . . .	55		
<i>glutinosa</i> Müll. . . . .	—		
<i>involuta</i> Harvey v. <i>Limnaea involuta</i> . . . . .	54		
<i>Anchistoma</i> . . . . .	8		
<i>Ancylus</i> Geoffroy . . . . .	57		
<i>albus</i> Stentz v. <i>fluviatilis</i> . . . . .	—		
<i>alpinus</i> Stentz v. <i>fluviatilis</i> . . . . .	—		
<i>Benoitianus</i> Vill. v. <i>pileolus</i> . . . . .	58		
<i>bireflexus</i> Moq. v. <i>fluviatilis</i> abnorm. . . . .	57		
<i>capuloides</i> Jan . . . . .	58		
<i>compressus</i> Zgl. v. <i>fluviatilis</i> var. . . . .	57		
<i>costatus</i> Fér. v. <i>fluviatilis</i> var. . . . .	57		

	Seite
<i>Ancylus obtusus</i> Morelet	58
<i>pileolus</i> Fér. v. <i>fluviatilis</i>	
var. . . . .	57
<i>radiolatus</i> Mouss. v. <i>fluviatilis</i>	
var. . . . .	—
<i>recurvus</i> Zgl. v. <i>deperditus</i>	58
<i>riparius</i> Desm. v. <i>fluviatilis</i>	
var. . . . .	57
<i>rivularis</i> Kok. v. <i>fluviatilis</i>	—
<i>rotundatus</i> Fér. v. <i>cyclostoma</i>	
. . . . .	58
<i>simplex</i> Bourg. v. <i>fluviatilis</i>	57
<i>sinuosus</i> Brard. v. <i>fluviatilis</i>	
. . . . .	—
<i>striatus</i> Porro v. <i>fluviatilis</i>	
var. . . . .	—
<i>strictus</i> Morel. v. <i>fluviatilis</i>	
var. . . . .	58
<i>strigatus</i> Parr. v. <i>fluviatilis</i>	
var. . . . .	57
<i>Tiberianus</i> Bourg. . . . .	58
<i>Tinei</i> Bivona . . . . .	—
<i>vitraceus</i> Morel. v. <i>fluviatilis</i>	
var. . . . .	57
<i>Anisus</i> Fitz. . . . .	56
<i>Anodonta</i> Cuvier . . . . .	69
<i>anatina</i> L. . . . .	—
<i>anatina</i> auct. germ. v. <i>piscinalis</i>	
var. <i>minor</i> . . . . .	—
<i>anserirostris</i> Küster . . . . .	70
<i>arealis</i> Küster . . . . .	—
<i>Arelatensis</i> Jacq. v. <i>anatina</i>	
var. . . . .	—
<i>arenaria</i> Schrött., Bourg.	
v. <i>cellensis</i> . . . . .	69
<i>assimilis</i> Zgl. v. <i>intermedia</i>	—
<i>Avonensis</i> Mat. et Rack.	
v. <i>ponderosa</i> C. Pfr. . . . .	—
<i>Benacensis</i> de Betta v.	
<i>anatina</i> var. . . . .	—

	Seite
<i>Anodonta callosa</i> Held . . . . .	70
<i>capitata</i> Küster . . . . .	—
<i>cariosa</i> Küster . . . . .	—
<i>cellensis</i> Gmel. . . . .	69
<i>Charpentieri</i> Küster . . . . .	70
<i>coarctata</i> Pot. et Mich.	
v. <i>anatina</i> var. . . . .	—
<i>complanata</i> Zgl. . . . .	—
<i>confervigera</i> Schlüt. v. <i>rostrata</i>	
var. . . . .	69
<i>cordata</i> Rossm. v. <i>cygnea</i>	
var. . . . .	69
<i>cuneata</i> Küster . . . . .	70
<i>cygnea</i> L. . . . .	69
<i>dentiens</i> Mke. v. <i>cellensis</i>	—
<i>debattana</i> Mart. v. <i>benacensis</i>	
de Betta . . . . .	—
<i>deplanata</i> Zgl. v. <i>cellensis</i>	—
<i>depressa</i> Schm. v. <i>glabra</i>	
Zgl. . . . .	—
<i>Dupuyi</i> Drouët v. <i>piscinalis</i>	
var. . . . .	69
<i>embia</i> Bourg. . . . .	70
<i>excentrica</i> Zgl. v. <i>cygnea</i>	—
<i>fuscata</i> Zgl. v. <i>cellensis</i> var.	69
<i>glabra</i> Zgl. v. <i>rostrata</i> var.	—
<i>grossa</i> Zgl. v. <i>intermedia</i>	—
<i>Heldii</i> Küster . . . . .	70
<i>helvetica</i> Bourg. . . . .	—
<i>Idrina</i> Spinelli v. <i>anatina</i>	
var. . . . .	69
<i>incrassata</i> Shepp. . . . .	70
<i>inornata</i> Küster . . . . .	—
<i>Kletti</i> Rossm. v. <i>complanata</i>	
var. . . . .	—
<i>latissima</i> Kokeil v. <i>rostrata</i>	
var. . . . .	69
<i>lusitana</i> Morelet . . . . .	70
<i>luxata</i> Held . . . . .	—
<i>macilenta</i> Morelet . . . . .	—

	Seite
<i>Anodonta macula</i> Shepp.	70
<i>Milleti</i> Drouët v. <i>piscinalis</i> var.	69
<i>minor</i> Kob. ( <i>piscinalis</i> var.)	—
<i>Moulinsiana</i> Dup. v. <i>anatina</i> var.	70
<i>Nilssonii</i> Küster	—
<i>oblonga</i> Mill. v. <i>intermedia</i>	69
<i>opalina</i> Küster	—
<i>Pictetiana</i> Morel. v. <i>anatina</i> var.	—
<i>platyrhynchus</i> Kok v. <i>rostrata</i> var.	69
<i>polymorpha</i> Küster	70
<i>polyrhynchus</i> Kok. v. <i>rostrata</i>	69
<i>ponderosa</i> C. Pfr. v. <i>piscinalis</i> var.	—
<i>ponderosa</i> Kobelt ( <i>cellensis</i> var.)	—
<i>psammita</i> Bourg.	70
<i>radiata</i> Müller v. <i>piscinalis</i>	—
<i>Rayii</i> Dup. v. <i>anatina</i> var.	—
<i>ranarum</i> Morel.	—
<i>recurvirostra</i> Küster	—
<i>regularis</i> Morel.	—
<i>rivularis</i> Kob. v. <i>piscinalis</i> var.	69
<i>Rossmässleriana</i> Dup. v. <i>ponderosa</i> C. Pfr.	—
<i>rostrata</i> Kok. v. <i>cellensis</i> var.	—
<i>rostrata</i> Brot. ( <i>anatina</i> var.)	—
<i>rostrata</i> Kobelt ( <i>piscinalis</i> var.)	—
<i>Scaldiana</i> Dup. v. <i>anatina</i> var.	70
<i>Sondermanni</i> Küster	—
<i>stenorhyncha</i> Küster	—
<i>subluxata</i> Held	—
<i>tenella</i> Held	—

	Seite
<i>Anodonta tumida</i> Küster	70
<i>variabilis</i> Drp. Tabl. v. <i>piscinalis</i> et <i>cygnea</i>	—
<i>ventricosa</i> C. Pfr. v. <i>piscinalis</i> var.	69
<i>vetula</i> Zgl.	—
<i>zellensis</i> Schröt. v. <i>cellensis</i>	—
<i>Archelix</i> Alb. v. <i>Tachea</i>	16
<i>Arion</i> Fér.	7
<i>albus</i> L. v. <i>empiricorum</i>	—
<i>ater</i> L. v. <i>empiricorum</i>	—
<i>brunneus</i> Lehm.	—
<i>cinctus</i> Müll. v. <i>fuscus</i>	—
<i>concava</i> Brard ( <i>Lima-cella</i> ) v. <i>hortensis</i>	—
<i>empiricorum</i> Fér.	—
<i>fasciatus</i> Nilss. v. <i>hortensis</i> et <i>fuscus</i>	—
<i>flavus</i> Nilss. v. <i>fuscus</i> et <i>melanocephalus</i>	—
<i>fuliginus</i> Morelet	—
<i>fuscatus</i> Fér. v. <i>empiricorum</i>	—
<i>fuscus</i> Müller	—
<i>hortensis</i> Fér.	—
<i>intermedius</i> Norm. v. <i>Geomalacus</i> int.	—
<i>leucophaeus</i> Norm. v. <i>fuscus</i>	—
<i>lineatus</i> Risso v. <i>hortensis</i>	—
<i>luteus</i> Razoum. v. <i>empiricorum</i>	—
<i>marginatus</i> Villa v. <i>Amalia</i> marg.	—
<i>marginellus</i> Schrank v. <i>empiricorum</i>	—
<i>melanocephalus</i> Faure	—
<i>montanus</i> Morelet	—
<i>olivaceus</i> Ad. Schm.	—
<i>rubiginosus</i> Baudon	—

	Seite
<i>Arion rufus</i> L. v. <i>empiricorum</i> . . . . .	7
<i>subfuscus</i> Drp. v. <i>empiricorum</i> , <i>fuscus</i> et <i>hortensis</i> . . . . .	—
<i>sulcatus</i> Morelet . . . . .	—
<i>tenellus</i> Heyn. v. <i>melanocephalus</i> . . . . .	—
<i>tenellus</i> Müll. v. <i>empiricorum</i> mut. <i>alb.</i> . . . . .	—
<i>Arionta</i> Leach . . . . .	16
<i>Azeca</i> Leach . . . . .	28
<i>Balea</i> Prideaux †) . . . . .	35
<i>cyclostoma</i> Blz. . . . .	—
<i>Deshayesiana</i> Bourg. v. <i>fragilis</i> . . . . .	—
<i>Fischeriana</i> Bourg. v. <i>fragilis</i> . . . . .	—
<i>fragilis</i> Drp. . . . .	—
<i>glaucia</i> Blz. . . . .	—
<i>glorifica</i> Parr. . . . .	—
<i>Haueri</i> Blz. . . . .	—
<i>lactea</i> Blz. . . . .	—
<i>latens</i> Friv. v. <i>glaucia</i> var. <i>livida</i> Mke. . . . .	—
<i>lucifuga</i> Leach v. <i>fragilis</i> <i>perversa</i> L. v. <i>fragilis</i> . . . . .	—
<i>pyrenaica</i> Bourg. v. <i>fragilis</i> <i>Sarsi</i> Phil. . . . .	—
<i>Baleo-Clausilia</i> Bielz . . . . .	—
<i>Balia</i> Sw., Bourg. v. <i>Balea</i> . . . . .	—
<i>Bathyomphalus</i> Agassiz . . . . .	57
<i>Baudonia</i> Mabille . . . . .	7
<i>Bithynia</i> Leach ††) . . . . .	60
<i>badiella</i> Parr. . . . .	—
<i>bogensis</i> Dub. . . . .	—
<i>Boissieri</i> Charp. . . . .	—

	Seite
<i>Bithynia bulimoides</i> Oliv. . . . .	61
<i>codia</i> Bourg. v. <i>tentaculata</i> var. . . . .	60
<i>cyclostomoides</i> Küster . . . . .	61
<i>decollata</i> Siem. . . . .	—
<i>ferruginea</i> Jan v. <i>rubens</i> var. . . . .	—
<i>Goryi</i> Bourg. . . . .	—
<i>Hawardieriana</i> Bourg. . . . .	—
<i>hypanica</i> Andr. . . . .	—
<i>impura</i> L. v. <i>tentaculata</i> <i>inflata</i> Hans v. <i>Troschellii</i> <i>inflata</i> Parr. v. <i>rubens</i> . . . . .	—
<i>Karpinskyi</i> Siem. v. <i>ventricosa</i> . . . . .	—
<i>Kickxii</i> Vestdp. v. <i>ventricosa</i> . . . . .	—
<i>Leachii</i> Shepp. v. <i>ventricosa</i> <i>Letochai</i> Ffld. . . . .	—
<i>longiscata</i> Bourg. . . . .	—
<i>Majewskyi</i> Parr. . . . .	—
<i>meridionalis</i> Ffld. . . . .	—
<i>Michaudi</i> Dup. v. <i>ventricosa</i> . . . . .	—
<i>Moutoni</i> Dup. v. <i>similis</i> var. <i>Orsini</i> Charp. . . . .	—
<i>producta</i> Mke. v. <i>tentaculata</i> var. . . . .	—
<i>proxima</i> Ffld. . . . .	2
<i>rubens</i> Mke. . . . .	—
<i>scalariformis</i> Zgl. v. <i>Troschellii</i> . . . . .	—
<i>similis</i> Drp. . . . .	60
<i>similis</i> Boll, aut. germ, v. <i>Troschellii</i> . . . . .	—
<i>tentaculata</i> L. . . . .	—
<i>transparentis</i> Parr. v. <i>ventricosa</i> var. . . . .	—

†) Wegen der Synonymie siehe auch *Clausilia*.

††) Siehe auch *Paludina*.

	Seite
<b>Bithyn. Troschelii</b> Paasch	
<i>v. ventricosa</i> var. . . . .	—
<i>umbratica</i> Ffld. . . . .	—
<i>ventricosa</i> Gray . . . . .	—
<i>Verreauxiana</i> Bourg. . . . .	61
<i>vexillata</i> Parr. <i>v. bulimoi-</i> <i>des</i> var. . . . .	—
<b>Buliminus</b> Ehrbg. . . . .	24
<i>acicula</i> Müller <i>v. Cionella</i> <i>acicula</i> . . . . .	29
<i>acutus</i> Müller <i>v. Helix ac.</i>	24
<i>albolimbatus</i> Parr. . . . .	—
<i>albulus</i> Mouss. <i>v. septem-</i> <i>dentatus</i> var. . . . .	27
<i>Alepi</i> Reeve <i>v. halepensis</i>	26
<i>algiurus</i> Brug. <i>v. Glandina</i> <i>algira</i> . . . . .	1
<i>alpestris</i> Blz. <i>v. reversalis</i> var. . . . .	26
<i>alumnus</i> Parr. . . . .	27
<i>anatolicus</i> Issel . . . . .	29
<i>anthirhynchus</i> Parr. <i>v. nu-</i> <i>cifragus</i> . . . . .	27
<i>apenninus</i> Jan <i>v. assimilis</i>	25
<i>appendiculatus</i> Jan <i>v. bi-</i> <i>dens</i> . . . . .	24
<i>approximatus</i> Mühlf. <i>v.</i> <i>quinquedentatus</i> var. . . . .	27
<i>arabicus</i> Forsk. . . . .	26
<i>assimilis</i> Zgl. . . . .	25
<i>athensis</i> Friv. . . . .	26
<i>Astierianus</i> Dup. <i>v. obscu-</i> <i>rus</i> var. . . . .	25
<i>attenuatus</i> Mousson . . . . .	26
<i>Babauchii</i> Ant. <i>v. pupa</i> . . . . .	—
<i>barbarus</i> L. . . . .	25
<i>Bayeri</i> Parr. . . . .	27
<i>Benjamiticus</i> Bens. . . . .	25
<i>Bergeri</i> Roth . . . . .	27
<i>Bergeri</i> Pfr. <i>v. Rothii</i> . . . . .	24

	Seite
<b>Buliminus</b> Bettai, Charp.	
<i>v. tauricus</i> var. . . . .	24
<i>bicallosus</i> Friv. . . . .	26
<i>bidens</i> Kryn. . . . .	24
<i>blandus</i> Friv. . . . .	26
<i>borealis</i> Mouss. <i>v. lycicus</i> var. . . . .	26
<i>Botterianus</i> Phil. . . . .	27
<i>Brondelianus</i> Bourg. . . . .	—
<i>bulimoides</i> Moq. <i>v. Helix</i> <i>ventricosa</i> . . . . .	24
<i>candicans</i> Shuttl. <i>v. Kin-</i> <i>dermanni</i> var. . . . .	24
<i>candidatus</i> Zgl. <i>v. illibatus</i>	24
<i>candidus</i> Lam. <i>v. arabicus</i>	26
<i>Canthraini</i> Beck <i>v. Cio-</i> <i>nella pupaeformis</i> . . . . .	28
<i>carneolus</i> Zgl. <i>v. reversalis</i> var. . . . .	26
<i>carneolus</i> Mouss. <i>v. pupa</i> var. . . . .	26
<i>carneus</i> Pfr. . . . .	—
<i>caucasicus</i> Pfr. . . . .	25
<i>caucasicus</i> Mouss. <i>v. tridens</i> var. . . . .	27
<i>cefalonicus</i> Mouss. . . . .	25
<i>cespitum</i> Mortillet . . . . .	27
<i>Charpentieri</i> Grat. <i>v. ovu-</i> <i>laris (teste Mouss.)</i> . . . . .	27
<i>chersonesicus</i> Sow. . . . .	25
<i>cinereus</i> Mortillet <i>v. Pupa</i> <i>Mortilleti</i> . . . . .	—
<i>cirtanus</i> Morelet . . . . .	25
<i>clausiliaeformis</i> Mke. <i>v. bi-</i> <i>dens</i> . . . . .	24
<i>Collini</i> Mich. <i>v. montanus</i> var. . . . .	25
<i>compactus</i> Friv. . . . .	24
<i>conjunctus</i> Parr. <i>v. rever-</i> <i>salis</i> var. . . . .	26

	Seite
<i>Bulimin. conoideus</i> Drp.	
v. <i>Helix con.</i> . . . .	42
<i>consentaneus</i> Zgl. . . . .	25
<i>corcyrensis</i> Mouss. v. <i>sub-</i> <i>tilis</i> var. . . . .	—
<i>corneus</i> Desh. v. <i>graecus</i> . . . .	—
<i>corneus</i> Mich. v. <i>detritus</i> var. . . . .	24
<i>cosensis</i> Reeve . . . . .	26
<i>cretensis</i> Pfr. . . . .	25
<i>cymatilis</i> Ad. v. <i>gibber</i> var. <i>cylindricus</i> . . . . .	24
<i>cylindricus</i> Mke., Pfr. v. <i>tauricus</i> . . . . .	—
<i>dardanus</i> Friv. . . . .	—
<i>decollatus</i> L. v. <i>Stenogyra</i> <i>decollata</i> . . . . .	30
<i>Delesserti</i> Bourg. v. <i>pusio</i> . . . .	26
<i>denticulatus</i> Pfr. . . . .	27
<i>detritus</i> Müll. . . . .	24
<i>diminutus</i> Mouss. ( <i>labrosus</i> var.) . . . . .	25
<i>Duboisii</i> Mouss. . . . .	24
<i>eburneus</i> Pfr. . . . .	—
<i>Ehrenbergi</i> Pfr †) . . . . .	26
<i>elatus</i> Andr. v. <i>tridens</i> var. <i>eximia</i> . . . . .	27
<i>eleoicus</i> Reeve v. <i>Bergeri</i> . . . . .	—
<i>elongatus</i> Rossm. ( <i>monta-</i> <i>nus</i> var.) . . . . .	25
<i>emarginatus</i> Desh. v. <i>pupa</i> . . . .	26
<i>episomus</i> Bourg. v. <i>atte-</i> <i>nuatus</i> var. . . . .	—
<i>etuberculatus</i> von Ffld. . . . .	25
<i>euboicus</i> Reeve v. <i>Bergeri</i> . . . . .	27
<i>eximia</i> Rossm. ( <i>tridens</i> var.) . . . . .	—
<i>fallax</i> Zgl. v. <i>montanus</i> . . . . .	25

	Seite
<i>Bulimin. fasciolatus</i> Oliv. . . . .	24
<i>faux nigra</i> Parr. v. <i>fascio-</i> <i>latus</i> . . . . .	—
<i>flammeus</i> Zgl. v. <i>bidens</i> . . . . .	24
<i>Forskalii</i> Beck v. <i>arabicus</i> . . . . .	26
<i>fragilis</i> Parr. v. <i>tener</i> . . . . .	25
<i>fragosus</i> Fér. . . . .	26
<i>Frivaldskyi</i> Pfr. . . . .	25
<i>fuscostrigatus</i> Beck. v. <i>bi-</i> <i>dens</i> . . . . .	24
<i>fuscus</i> Friv. v. <i>Frivaldskyi</i> . . . . .	25
<i>gastrum</i> Ehrbg. . . . .	—
<i>Gaudryi</i> Bourg. v. <i>stylus</i> . . . . .	27
<i>gibber</i> Kryn. . . . .	24
<i>glabratus</i> Mouss. ( <i>carneus</i> var.) . . . . .	26
<i>graecus</i> Beck . . . . .	25
<i>Guillaini</i> Petit . . . . .	25
<i>halepensis</i> Pfr. . . . .	26
<i>Hohenackeri</i> Kryn. . . . .	24
<i>hordeaceus</i> Brug. v. <i>ob-</i> <i>scurus</i> . . . . .	25
<i>Humberti</i> Bourg. . . . .	—
<i>Jeanotti</i> Terver v. <i>barba-</i> <i>rus</i> . . . . .	—
<i>illibatus</i> Zgl. . . . .	24
<i>impressus</i> Mouss. v. <i>la-</i> <i>melliferus</i> var. . . . .	27
<i>inflatus</i> Parr. ( <i>detritus</i> var.) . . . . .	—
<i>intermedius</i> Mouss. ( <i>Ho-</i> <i>henackeri</i> var.) . . . . .	24
<i>internicosta</i> Partsch v. <i>Duboisii</i> . . . . .	—
<i>Jordani</i> Boiss. v. <i>labrosus</i> var. . . . .	25
<i>Kindermanni</i> Parr. . . . .	—
<i>Kotschyi</i> Parr. . . . .	26

†) Pfeiffer in Mon. Hel. Bd. II. zieht *attenuatus* Mouss. als Synonym zu *Ehren-*  
*bergi*.

	Seite
Buliminus Kubanensis	—
Bayer v. Bayeri var.	27
Kutschigi Küster . . . . .	—
labiatus Zgl. v. pupa . . . . .	26
labrosus Oliv. . . . .	25
Lackhamensis Mont. v.	—
montanus . . . . .	25
lamelliferus Rossm. . . . .	27
Lawii Ad. v. Loewii . . . . .	—
Letourneuxi Bourg. . . . .	25
leucodon Pfr. . . . .	26
Levillantianus Bourg. v.	—
tricuspidatus var. . . . .	27
limbodontatus Mouss. . . . .	—
lineatus Rossm. v. tauricus	24
Loewi Phil. v. quadridens	—
var. . . . .	27
lubricus Müll. v. Cionella	—
lubrica . . . . .	28
luteus Zgl. v. detritus . . . . .	24
lycicus Pfr. . . . .	26
merduenianus Kryn. v. tener	25
microstomus Andrz. . . . .	—
microtragus Parr. . . . .	26
Montacuti Jeffr. v. montanus	25
montanus Drp. . . . .	—
monticola Roth . . . . .	—
Mühlfeldti Pfr. v. Bergeri	27
mutilatus Say v. Stenogyra	—
decollata . . . . .	30
niso Risso . . . . .	27
niveus Parr. . . . .	26
Nogellii Roth . . . . .	—
noctivagus Parr. v. subtilis	25
nucifragus Parr. . . . .	27
obscurus Müller . . . . .	25
obsoletus Zgl. v. tauricus	24
obtusus Drp. v. Pupa obtusa	34
olivaceus Pfr. . . . .	25
orientalis Friv. . . . .	26

	Seite
Buliminus ovularis Parr.	27
Parreysi Pfr. . . . .	—
phasianus Dub. v. lamelli-	—
ferus var. . . . .	—
phorceus Bourg. . . . .	25
Piochardi Heyn. v. fascio-	—
latus (var.) . . . . .	24
Poireti Fér. v. Glandina	—
algira . . . . .	1
Pringi Pfr. v. Helix Pr. . . . .	24
pseudepisomus Bourg. v.	—
attenuatus . . . . .	26
pupa Brug. . . . .	—
pupaeformis Cantr. v. Cio-	—
nella pup. . . . .	30
pusio Brod. . . . .	26
quadridens Müller . . . . .	27
quinquedentatus Mühlf. . . . .	27
quinqueplicatus Crist. et	—
Jan v. quinquedentatus	—
radiatus Brug. v. detritus	—
var. . . . .	24
Raymondi Bourg. v. bical-	—
losus . . . . .	26
Rayneralianus Bourg. v.	—
Frivaldskyi var. . . . .	25
reversalis Blz. . . . .	26
revolutus Zgl. v. gibber . . . . .	24
Rossmässleri Pfr. . . . .	26
Rothi Pfr. . . . .	24
rupestris Phil. v. Pupa rup.	31
rupestris Kryn. v. assimilis	25
sagax Friv. . . . .	26
Saulcyi Bourg. . . . .	27
scapus Parr. . . . .	26
Schläflii Mouss. . . . .	26
seductilis Zgl. v. niso . . . . .	27
sepium (Hel.) Gmel. v. de-	—
tritrus . . . . .	24
septemdentatus Roth . . . . .	27

	Seite
Bulim. sidoniensis Charp.	26
solitarius Poiret v. Helix	
conoidea . . . . .	24
spoliatus Parr. . . . .	—
Spratti Pfr. . . . .	26
stylus Parr. . . . .	27
subdetritus Bourg. . . . .	24
subtilis Rossm. . . . .	25
subulatus Rossm. . . . .	—
sulcidens Mouss. v. ovula-	
ris var. . . . .	27
syriacus Pfr. . . . .	26
tantalus Parr. v. zebra .	24
tauricus Lang . . . . .	—
tauricus Andr. v. fascio-	
latus (var.) . . . . .	—
tener Zgl. . . . .	25
Terveri Forbes v. barbarus	—
tetrodon Mort. . . . .	27
todillus Morelet . . . . .	25
Tournefortianus Fér. . . .	—
tricuspidatus Küster . . .	27
tricuspis Rossm. v. Bergeri	27
tridens Müll. . . . .	27
triticeus Rossm. . . . .	27
Truquii Bell. . . . .	—
tuberculatus Turt v. pupa	26
Tunetanus Reeve v. pupa	—
turbatus Parr. v. niveus	—
turgidus Parr. . . . .	26
turgidulus Charp. v. lamel-	
liferus (teste Mouss.)	27
unicolor Andr. v. fascio-	
latus (var.) . . . . .	24
variedentatus Sturm v. tri-	
dens . . . . .	27
varnensis Friv. . . . .	24
venerabilis Parr. v. rever-	
salis var. . . . .	26

	Seite
Buliminus ventricosus	
Drp. v. Helix ventr. .	24
ventrosus Fér. v. Helix	
ventr. . . . .	—
zebra Olivier . . . . .	—
zebriolus Fér. v. zebra	
Oliv. . . . .	—
Bulimus aut. vid. Bulimi-	
nus . . . . .	24
Bulinus Adans. . . . .	55
Bythinia v. Bithynia . . .	60
Caecilianella Bourg. v.	
Acicula . . . . .	29
Calcarina Moq. v. Leu-	
cochroa . . . . .	6
Campylaea Beck . . . . .	13
Candidula Kob. . . . .	22
Cantareus Risso v. Hel.	
aperta . . . . .	20
Carocolla Charp. v. Hel.	
lapicida . . . . .	15
Carthusiana Kob. . . . .	11
Carychium Müller . . . . .	53
aciculare Fér. v. Acme li-	
neata . . . . .	58
amoenum Ffld. v. Zospeum	
am. . . . .	85
alpestre Freyer. v. Zospeum	
alpestre . . . . .	—
bidentatum Hauffen v. Zos-	
peum bident. . . . .	—
carniolicum Schm. v. Zos-	
peum Schmidtii . . .	—
costatum Freyer v. Zos-	
peum cost. . . . .	—
Frauenfeldi Freyer v. Zos-	
peum Frauenf. . . . .	—
Freyeri Schmidt v. Zos-	
peum Fr. . . . .	—

	Seite
<i>Carychium fuscum</i> Flem.	
v. <i>Acme lineata</i> . . . . .	58
<i>lautum</i> Ffld. v. <i>Zospeum</i>	
<i>lautum</i> . . . . .	35
<i>lineatum</i> Fér. v. <i>Acme li-</i>	
<i>neata</i> . . . . .	58
<i>minimum</i> L. . . . .	53
<i>obesum</i> Schmidt v. <i>Zos-</i>	
<i>peum obes.</i> . . . . .	35
<i>pulchellum</i> Freyer v. <i>Zos-</i>	
<i>peum pulch.</i> . . . . .	—
<i>reticulatum</i> Hauffen v. <i>Zos-</i>	
<i>peum ret.</i> . . . . .	—
<i>Schmidtii</i> Ffld. v. <i>Zospeum</i>	
Schm. . . . .	—
<i>spectabile</i> Rossm. v. <i>Acme</i>	
<i>spectabilis</i> . . . . .	58
<i>spelaeum</i> Rossm. v. <i>Zos-</i>	
<i>peum spelaeum</i> . . . . .	35
<i>Charadrobia</i> Albers . . . . .	34
<i>Chilotrema</i> Leach . . . . .	15
<i>Chondrula</i> Beck . . . . .	26
<i>Chondrus</i> Beck v. <i>Chon-</i>	
<i>drula</i> . . . . .	—
<i>Cionella</i> Jeffr. . . . .	28
<i>abia</i> Bourg. . . . .	30
<i>abromia</i> Bourg. . . . .	29
<i>acicula</i> Müller . . . . .	—
<i>acicula de Betta</i> v. <i>acicu-</i>	
<i>loides</i> . . . . .	—
<i>aciculoides</i> Jan . . . . .	—
<i>Actoniana</i> Ben. . . . .	—
<i>agraecia</i> Bourg. . . . .	30
<i>amauronia</i> Bourg. . . . .	29
<i>amblya</i> Bourg. . . . .	—
<i>anglica</i> Bourg. . . . .	—
<i>aphelina</i> Bourg. . . . .	—
<i>Aradasiana</i> Ben. . . . .	—
<i>Biondina</i> Bourg. . . . .	—
<i>Boissyi</i> Dup. . . . .	28

	Seite
<i>Cionella</i> Bourguignati	
Ben. . . . .	29
<i>Brondelii</i> Bourg. . . . .	—
<i>cerosia</i> Bourg. . . . .	30
<i>charopia</i> Bourg. . . . .	—
<i>collina</i> Drouët . . . . .	28
<i>cylindracea</i> Calc. . . . .	—
<i>debilis</i> Morel. . . . .	29
<i>dentiens</i> Rossm. v. <i>pupae-</i>	
<i>formis</i> Cantr. . . . .	28
<i>descrepans</i> Mouss. v. <i>hie-</i>	
<i>rosolymarum</i> var. . . . .	28
<i>Emiliana</i> Ben. . . . .	—
<i>enhalia</i> Bourg. . . . .	29
<i>ennychia</i> Bourg. . . . .	—
<i>eremiophila</i> Bourg. . . . .	28
<i>exigua</i> Mke. v. <i>lubricella</i>	28
<i>folliculus</i> Gronov. . . . .	—
<i>Forbesi</i> Bourg. . . . .	29
<i>Fraseri</i> Benson . . . . .	28
<i>Gemellariana</i> Benoit . . . . .	29
<i>Goodalli</i> Fér. v. <i>Menkeana</i>	28
<i>gracilentata</i> Morelet . . . . .	—
<i>Gronoviana</i> Risso . . . . .	29
<i>Hierosolymarum</i> Roth . . . . .	—
<i>Hohenwarti</i> Rossm. . . . .	29
<i>Jani de Betta</i> v. <i>aciculoi-</i>	
<i>des</i> Jan . . . . .	—
<i>incerta</i> Ben. . . . .	—
<i>integra</i> Mouss. . . . .	28
<i>judaica</i> Mouss. ( <i>tumulo-</i>	
<i>rum</i> var.) . . . . .	29
<i>lamellifera</i> Morelet . . . . .	—
<i>Letourneuxi</i> Bourg. . . . .	30
<i>Liesvillei</i> Bourg. . . . .	29
<i>lubrica</i> Müll. . . . .	28
<i>lubricella</i> Zgl. v. <i>lubrica</i>	
var. . . . .	—
<i>Matoni</i> Turt. v. <i>Menkeana</i>	—
<i>Menkeana</i> Pfr. . . . .	—

	Seite		Seite
<i>Cionella minima</i> Siem. . . . .	29	<i>Clausilia abrupta</i> Küster . . . . .	38
<i>Moussoniana</i> Bourg. . . . .	28	<i>acicula</i> Küster . . . . .	44
<i>nanodea</i> Bourg. . . . .	29	<i>acicula</i> Cantr. v. <i>irregularis</i> . . . . .	38
<i>Nebrodensis</i> Ben. . . . .	—	<i>acridula</i> Zgl. . . . .	52
<i>nitens</i> Kok, v. <i>lubrica</i> var. . . . .	28	<i>adaucta</i> Parr. v. <i>piceata</i> . . . . .	45
<i>nitidissima</i> Forbes . . . . .	—	<i>Adelinae</i> Ben. . . . .	89
<i>nitidissima</i> Kryn . . . . .	29	<i>adjacensis</i> Shuttl. v. <i>Küsteri</i> . . . . .	
<i>Nouletiana</i> Dup. . . . .	28	<i>Rossm.</i> . . . . .	37
<i>palustris</i> Parr. v. <i>Vescoi</i> . . . . .	29	<i>adposita</i> Strobel . . . . .	52
<i>Petitiana</i> Benoit . . . . .	—	<i>adspirationis</i> Parr. v. <i>lesi-</i>	
<i>polita</i> Parr. . . . .	28	<i>nensis</i> var. . . . .	40
<i>procerula</i> Morel. . . . .	—	<i>aestimanda</i> Parr. v. <i>alte-</i>	
<i>psathyrolena</i> Bourg. . . . .	—	<i>costata</i> . . . . .	38
<i>pulchella</i> Hartm. v. <i>lubri-</i>		<i>affinis</i> Phil. v. <i>virgata</i> Mont. . . . .	42
<i>cella</i> . . . . .	—	<i>agnata</i> Partsch . . . . .	39
<i>pupaeformis</i> Cantr. . . . .	—	<i>agnella</i> Parr. . . . .	45
<i>raphidia</i> Bourg. . . . .	29	<i>alba</i> Küster . . . . .	41
<i>regularis</i> Bourg. . . . .	—	<i>Albersi</i> Charp. . . . .	40
<i>Ritzeana</i> Benoit . . . . .	—	<i>albescens</i> Mke. . . . .	39
<i>Rothi</i> Bourg. . . . .	28	<i>albescens</i> Zgl. v. <i>agnata</i> . . . . .	39
<i>Sayea</i> Risso . . . . .	29	<i>albicilla</i> Zgl. . . . .	52
<i>scaptobia</i> Bourg. . . . .	—	<i>albida</i> Parr. . . . .	44
<i>sciaphila</i> Bourg. . . . .	28	<i>albilabris</i> Sand. . . . .	44
<i>Stephaniana</i> Ben. . . . .	29	<i>albocincta</i> Pfr. . . . .	45
<i>subcylindrica</i> L. v. <i>lubrica</i>		<i>alboguttulata</i> Wagn. v. <i>ita-</i>	
<i>Müll.</i> . . . . .	28	<i>la</i> von Mart. . . . .	45
<i>subsaxana</i> Bourg. . . . .	—	<i>albopustulata</i> Jan v. <i>itala</i>	
<i>syriaca</i> Bourg. . . . .	—	von Martens . . . . .	45
<i>Terverii</i> Bourg. v. <i>follicu-</i>		<i>aliena</i> Parr. . . . .	52
<i>lus</i> var. . . . .	28	<i>almissana</i> Küster . . . . .	40
<i>tridens</i> Pult. (Turbo) v.		<i>alpina</i> Stabile . . . . .	37
<i>Menkeana</i> . . . . .	—	<i>Alschingeri</i> Küster . . . . .	44
<i>tumulorum</i> Bourg. . . . .	—	<i>altecostata</i> Zeleb. . . . .	38
<i>uniplicata</i> Bourg. . . . .	—	<i>ambliostoma</i> Parr. v. <i>oxy-</i>	
<i>veneta</i> Charp. v. <i>aciculoides</i>	—	<i>stoma</i> . . . . .	51
<i>Vescoi</i> Bourg. . . . .	—	<i>amoena</i> Küster . . . . .	43
<i>zacynthia</i> Roth . . . . .	—	<i>ampla</i> Hartm. v. <i>laminata</i> . . . . .	37
<i>Clausilia</i> Drp. . . . .	86	<i>anatolica</i> Roth . . . . .	39
<i>abietina</i> Dup. v. <i>dubia</i> var. . . . .	49	<i>anceps</i> Schm. v. <i>duplicata</i>	
		var. . . . .	47

	Seite
<i>Clausilia anceps</i> Zgl. v.	
<i>plicata</i> . . . . .	47
<i>angistoma</i> Küster v. <i>deci-</i>	
<i>piens</i> var. . . . .	43
<i>anguina</i> Parr. . . . .	42
<i>angustata</i> Bielz. . . . .	36
<i>angustata</i> Parr. v. <i>angu-</i>	
<i>stella</i> . . . . .	38
<i>angustella</i> Parr. . . . .	—
<i>annexa</i> Zgl. v. <i>commutata</i>	37
<i>antiochia</i> Zeleb. v. <i>fauciata</i>	51
<i>aperta</i> Küster . . . . .	42
<i>approxinans</i> Zgl. . . . .	49
<i>aquila</i> Parr. . . . .	39
<i>arcadica</i> Parr. v. <i>maculosa</i>	
var. . . . .	39
<i>archilabris</i> Kutsch. . . . .	52
<i>armata</i> Kutsch. . . . .	38
<i>Armoricana</i> Bourg. . . . .	52
<i>asphaltina</i> Zgl. . . . .	48
<i>assimilis</i> Zgl. . . . .	39
<i>attenuata</i> Schm. v. <i>lineo-</i>	
<i>lata</i> var. . . . .	48
<i>attica</i> Parr. . . . .	51
<i>auriformis</i> Mouss. . . . .	36
<i>avia</i> Parr. . . . .	40
<i>avula</i> Parr. v. <i>avia</i> . . . . .	—
<i>badia</i> Zgl. . . . .	48
<i>bajula</i> Ad. Schm. . . . .	46
<i>baldensis</i> Parr. . . . .	45
<i>baldensis</i> Villa v. <i>itala</i> var.	—
<i>Balsamoi</i> Strobel . . . . .	—
<i>banatica</i> Friv. . . . .	50
<i>banatica</i> Parr. v. <i>elata</i> var.	37
<i>Barbieri</i> Zeleb. . . . .	40
<i>basileensis</i> Fitz. v. <i>lineolata</i>	48
<i>bella</i> Rossm. v. <i>rugicollis</i>	
var. . . . .	51
<i>Belloti</i> Strobel . . . . .	51
<i>Benoiti</i> Parr. v. <i>incerta</i> Ben.	—

	Seite
<i>Clausilia Bergeri</i> Meyer	49
<i>Biasoletiana</i> Charp. . . . .	44
<i>bicarinata</i> Zgl. . . . .	51
<i>bicolor</i> Pfr. . . . .	—
<i>bicolor</i> Parr. v. <i>stigmatica</i>	
var. . . . .	45
<i>bicristata</i> Friv. . . . .	51
<i>bidens</i> Drp. v. <i>laminata</i>	37
<i>bidens</i> L. v. <i>papillaris</i>	42
<i>Bielzii</i> Parr. . . . .	36
<i>biformis</i> Parr. . . . .	48
<i>bifrons</i> Ad. Schm. v. <i>canes-</i>	
<i>cens</i> var. <i>glabriuscula</i>	36
<i>bigibbosa</i> Charp. . . . .	40
<i>bilabiata</i> Wagn. . . . .	43
<i>bilabiata</i> Friv. v. <i>marginata</i>	
var. . . . .	36
<i>binotata</i> Zgl. . . . .	46
<i>biplicata</i> Mont. . . . .	46
<i>bipustulata</i> Küst. v. <i>bino-</i>	
<i>tata</i> Zgl. . . . .	46
<i>birugata</i> Parr. v. <i>Boissieri</i>	40
<i>birugosa</i> Parr. . . . .	40
<i>bitorquata</i> Friv. . . . .	51
<i>blanda</i> Zgl. . . . .	43
<i>boeotica</i> Küster . . . . .	42
<i>bogatensis</i> Bielz . . . . .	36
<i>Boissieri</i> Charp. . . . .	40
<i>Bolcensis</i> v. <i>itala</i> var. . . . .	45
<i>bosniensis</i> Zeleb. . . . .	46
<i>bosporica</i> Mouss. v. <i>thes-</i>	
<i>salonica</i> var. . . . .	47
<i>Bourguignati</i> Charp. . . . .	51
<i>Braunii</i> Charp. v. <i>itala</i> var.	—
<i>Brembina</i> Strobel v. <i>Villae</i>	
var. . . . .	49
<i>brevicollis</i> Pfr. . . . .	41
<i>brevis</i> Cantr. v. <i>formosa</i> Zgl.	38
<i>brevissima</i> Benoit . . . . .	42
<i>Brixina</i> v. <i>itala</i> var. . . . .	45

	Seite
<i>Clausilia brunnea</i> Zgl.	50
<i>Brusinae</i> Kutschig . . . . .	39
<i>bucephala</i> Parr. v. <i>bipli-</i> <i>cata</i> var. . . . .	47
<i>bulgariensis</i> Friv. v. <i>pa-</i> <i>gana</i> var. . . . .	50
<i>bullata</i> Parr. v. <i>pachygastris</i> var. . . . .	43
<i>byzantina</i> Parr. . . . .	41
<i>caesia</i> Parr. v. <i>pustulata</i> var. . . . .	45
<i>cajetana</i> Rossm. v. <i>solida</i> var. . . . .	42
<i>Calcarae</i> Phil. . . . .	39
<i>callida</i> Parr. v. <i>crassilabris</i> var. . . . .	44
<i>callifera</i> Kutsch. . . . .	43
<i>callocincta</i> Küster . . . . .	46
<i>callosa</i> Mühlf. v. <i>exarata</i>	38
<i>callosa</i> v. <i>ornata</i> var. . . . .	45
<i>cana</i> Held . . . . .	47
<i>canaliculata</i> Pfr. . . . .	51
<i>canalifera</i> Rossm. . . . .	52
<i>cancellata</i> Parr. . . . .	38
<i>candida</i> Pfr. . . . .	40
<i>candida</i> Parr. v. <i>trogloodytes</i>	41
<i>candidescens</i> Zgl. v. <i>cine-</i> <i>rea</i> var. . . . .	42
<i>candidilabris</i> Porro v. <i>leu-</i> <i>costigma</i> . . . . .	42
<i>canescens</i> Parr. . . . .	36
<i>canescens</i> Charp. v. <i>Balea</i> <i>lactea</i> . . . . .	35
<i>Cantraini</i> Desh. v. <i>nobilis</i>	39
<i>capillacea</i> Rossm. . . . .	37
<i>Capocestana</i> Vid. v. <i>sub-</i> <i>stricta</i> Parr. . . . .	44
<i>carinthiaca</i> Ad. Schm. . . . .	48
<i>carissima</i> Rossm. v. <i>rugicol-</i> <i>lis</i> var. . . . .	51

	Seite
<i>Clausilia carniolica</i> F.	39
Schm. . . . .	39
<i>carniolica</i> A. Schm. v. <i>eru-</i> <i>ciata</i> var. . . . .	50
<i>Castaliae</i> Roth . . . . .	51
<i>castanea</i> Küster v. <i>blanda</i> var. . . . .	43
<i>castanea</i> Zgl. Parr. . . . .	52
<i>castrensis</i> Parr. . . . .	41
<i>cataphracta</i> Parr. . . . .	38
<i>catarrhactae</i> Blz. v. <i>filo-</i> <i>grana</i> var. . . . .	50
<i>Cattaroënsis</i> Zgl. . . . .	42
<i>caucasica</i> Parr. . . . .	50
<i>cerasina</i> Blz. v. <i>elegans</i> var. . . . .	36
<i>cerata</i> Rossm. v. <i>fimbriata</i>	37
<i>cerata</i> A. Schm. v. <i>Par-</i> <i>reyssi</i> var. . . . .	36
<i>cerca</i> Mke. v. <i>Parreyssi?</i>	36
<i>Charpentieri</i> Pfr. . . . .	44
<i>Charpentieri</i> Küst. v. <i>su-</i> <i>buliformis</i> . . . . .	49
<i>chersonensis</i> Friv. v. <i>semi-</i> <i>rugata</i> Zgl. . . . .	44
<i>cincta</i> Brum. . . . .	45
<i>cincerascens</i> Jeniss. . . . .	38
<i>cincerascens</i> Küst. . . . .	41
<i>cinerea</i> Phil. . . . .	42
<i>cingulata</i> Schm. v. <i>fusca</i> var. . . . .	37
<i>circumdata</i> Friv. . . . .	46
<i>citrinella</i> Parr. v. <i>biplicata</i> var. . . . .	47
<i>clandestina</i> Parr. . . . .	42
<i>clathrata</i> Friv. . . . .	36
<i>clavata</i> Rossm. v. <i>costulata</i>	45
<i>coarctata</i> v. <i>plicata</i> var.	47
<i>coerulea</i> Fér. . . . .	40
<i>coerulea</i> Desh. v. <i>teres</i> Oliv.	—

	Seite
<i>Clausilia Colbeauiana</i>	
Parr. . . . .	40
<i>colchica</i> Pfr. v. <i>somchetica</i>	
var. . . . .	46
<i>colorata</i> Küster . . . . .	41
<i>columellaris</i> Mühlf. v. <i>itala</i>	45
<i>comensis</i> Shuttl. . . . .	37
<i>commutata</i> Schm. v. <i>ungu-</i>	
<i>lata</i> var. . . . .	37
<i>comparata</i> Parr. . . . .	47
<i>compressa</i> Pfr. . . . .	40
<i>comta</i> Mühlf. v. <i>strigillata</i>	38
<i>concilians</i> Ad. Schm. . . . .	50
<i>concinna</i> Küster . . . . .	46
<i>concolor</i> Zgl. . . . .	52
<i>confinata</i> Ben. v. <i>scarificata</i>	39
<i>confinis</i> Parr. . . . .	41
<i>conformata</i> Parr. v. <i>vetusta</i>	47
<i>conjuncta</i> Parr. . . . .	—
<i>consentanea</i> v. <i>binotata</i>	
var. . . . .	46
<i>consimilis</i> Zgl. v. <i>plicata</i>	
var. . . . .	47
<i>consobrina</i> Schm. v. <i>dacica</i>	
var. . . . .	46
<i>consors</i> v. <i>plicata</i> var. . . . .	47
<i>conspurcata</i> Jan. . . . .	45
<i>constricta</i> Kutschig . . . . .	43
<i>contaminata</i> Zgl. . . . .	39
<i>contracta</i> Zgl. v. <i>Kutschigi</i>	
var. <i>minor</i> . . . . .	39
<i>corcyrensis</i> Mousson . . . . .	39
<i>cornea</i> Mühlf. v. <i>lamellata</i>	—
<i>cornea</i> v. <i>plumbea</i> var. . . . .	36
<i>cornea</i> v. <i>Lischkeana</i> var. . . . .	—
<i>corpulenta</i> Friv. . . . .	48
<i>corpulenta</i> Kutsch. v. <i>Kut-</i>	
<i>schigi</i> Küst. . . . .	39
<i>corrugata</i> Drp. v. <i>Dra-</i>	
<i>parnaldi</i> . . . . .	40

	Seite
<i>Clausilia corticalis</i> v. <i>pu-</i>	
<i>mila</i> var. . . . .	50
<i>corynodes</i> Held v. <i>gracilis</i>	
Rossm. . . . .	50
<i>costata</i> Zgl. . . . .	37
<i>costicollis</i> Parr. v. <i>Kut-</i>	
<i>schigi</i> var. . . . .	39
<i>costulata</i> Jan. . . . .	45
<i>crassicostata</i> Ben. . . . .	38
<i>crassilabris</i> Küster . . . . .	44
<i>crenata</i> Fér. v. <i>itala</i> . . . . .	45
<i>crenata</i> Mke. v. <i>satura</i> var.	
<i>major</i> . . . . .	44
<i>crenulata</i> Zgl. . . . .	44
<i>crenulata</i> Risso v. <i>rugosa</i>	
var. . . . .	49
<i>cretacea</i> Küster . . . . .	41
<i>cretensis</i> Mühlf. . . . .	40
<i>cretensis</i> Friv. v. <i>solidula</i>	
Pfr. . . . .	41
<i>cristata</i> Zgl. v. <i>Bergeri</i> . . . . .	49
<i>cristata</i> v. <i>Schwerzenbachi</i>	
var. . . . .	47
<i>cristatella</i> Küster . . . . .	41
<i>critica</i> Bielz v. <i>montana</i>	
Stz. . . . .	46
<i>croatica</i> Parr. . . . .	44
<i>cruciata</i> Studer . . . . .	49
<i>cruda</i> Zgl. v. <i>plicatula</i> var. . . . .	48
<i>curta</i> Rossm. . . . .	37
<i>curta</i> ? v. <i>conspurcata</i> var. . . . .	45
<i>curzolana</i> Zeleb. . . . .	43
<i>Cusmichi</i> Kutsch. . . . .	52
<i>cylindrelliformis</i> Bourg. . . . .	42
<i>cylindricollis</i> Küster . . . . .	44
<i>dacica</i> Friv. . . . .	46
<i>dalmatina</i> Partsch . . . . .	39
<i>Dazüri</i> Zeleb. . . . .	37
<i>decipiens</i> Zeleb. . . . .	43
<i>decipiens</i> Zgl. v. <i>fallax</i> . . . . .	46

	Seite
<i>Clausilia decisa</i> Zgl. v.	
<i>vetusta</i> . . . . .	47
<i>decollata</i> Stenz v. Groh-	
<i>manniana</i> . . . . .	39
<i>decorata</i> Zgl. v. <i>laevissima</i>	43
<i>decorata</i> Küster . . . . .	46
<i>Delesserti</i> Bourg. . . . .	51
<i>Democletiana</i> Stenz v. <i>mar-</i>	
<i>ginata</i> . . . . .	36
<i>denegabilis</i> Zgl. v. <i>exarata</i>	
<i>var.</i> . . . . .	38
<i>densestriata</i> Zgl. . . . .	49
<i>denticulata</i> Oliv. . . . .	48
<i>deplana</i> Stenz v. <i>vibex</i> . . . . .	44
<i>derasa</i> Parr. . . . .	47
<i>derugata</i> (Hel.) Fér. v. <i>la-</i>	
<i>minata</i> Mont. . . . .	37
<i>detersa</i> Zgl. . . . .	52
<i>detrita</i> Zgl. v. <i>fimbriata</i>	37
<i>diaphana</i> Küster . . . . .	46
<i>diaphana</i> Zgl. v. <i>varians</i>	38
<i>diaphana</i> v. <i>interrupta</i> <i>var.</i>	—
<i>diffinis</i> Parr. v. <i>oleata</i> . . . . .	51
<i>diminuta</i> Parr. . . . .	38
<i>diodon</i> Stud. . . . .	37
<i>discolor</i> Pfr. . . . .	40
<i>disjuncta</i> Mort. . . . .	52
<i>distans</i> Parr. . . . .	—
<i>distinguenda</i> Zgl. v. <i>flo-</i>	
<i>grana</i> . . . . .	50
<i>dolosa</i> Parr. . . . .	52
<i>Draparnaldi</i> Beck . . . . .	40
<i>druitica</i> Bourg. . . . .	48
<i>dubia</i> Drp. . . . .	49
<i>Duboisii</i> Charp. . . . .	52
<i>Dunkeri</i> Pfr. . . . .	51
<i>eburnea</i> Pfr. . . . .	41
<i>Eggeri</i> Ffld. . . . .	48
<i>Ehrenbergi</i> Roth . . . . .	51
<i>elata</i> Zgl. . . . .	37

	Seite
<i>Clausilia elatior?</i> v. <i>stra-</i>	
<i>minicollis</i> <i>var.</i> . . . . .	36
<i>elegans</i> Blz. . . . .	—
<i>elegans</i> Cantraine v. <i>lamel-</i>	
<i>losa</i> Wagn. . . . .	38
<i>elegantula</i> Zgl. v. <i>decipiens</i>	
<i>Rossm.</i> . . . . .	43
<i>eminens?</i> v. <i>crassicosta</i>	
<i>var.</i> . . . . .	38
<i>epidaurica</i> Kutsch. v. <i>dal-</i>	
<i>matina</i> <i>var.</i> . . . . .	39
<i>epirotica</i> Mouss. v. <i>senilis</i>	
<i>var.</i> . . . . .	41
<i>episcopalis</i> Jan v. <i>lactea</i>	
<i>Zgl.</i> . . . . .	39
<i>equestris</i> Küst. v. <i>steno-</i>	
<i>stoma</i> . . . . .	40
<i>Erberi</i> Parr. . . . .	48
<i>eremita</i> Parr. . . . .	40
<i>Eris</i> Ad. Schm. . . . .	39
<i>Ettingeri</i> Zeleb. v. <i>conci-</i>	
<i>lians</i> <i>var.</i> . . . . .	50
<i>Everetti</i> Mill. v. <i>nigricans</i>	49
<i>exarata</i> Zgl. . . . .	38
<i>exilis</i> Zgl. v. <i>succineata</i> . . . . .	37
<i>exoptata</i> A. Schm. . . . .	49
<i>expansa</i> Parr. v. <i>corpulenta</i>	
<i>var.</i> . . . . .	48
<i>exsculpta</i> Jan v. <i>gracili-</i>	
<i>costa</i> . . . . .	51
<i>extensa</i> Pfr. . . . .	41
<i>fabulosa</i> Parr. v. <i>elata</i> <i>var.</i>	37
<i>fallaciosa</i> Küster . . . . .	46
<i>fallax</i> Rossm. . . . .	—
<i>farta</i> A. Schm. v. <i>cana</i>	
<i>var.</i> . . . . .	47
<i>fasciolata</i> Parr. v. <i>semiru-</i>	
<i>gata</i> <i>var.</i> . . . . .	44
<i>fauciata</i> Parr. . . . .	51
<i>fausta</i> Friv. . . . .	—

	Seite
<i>Clausilia fausta</i> Parr. v.	
<i>rubicunda</i> var. <i>major</i>	42
<i>fertilis</i> Friv. v. <i>somchetica</i>	46
<i>fervida</i> Parr. v. <i>iberica</i>	48
<i>filiformis</i> v. <i>orthostoma</i>	
var. . . . .	37
<i>filograna</i> Zgl. . . . .	50
<i>filosa</i> Mouss. . . . .	48
<i>filumna</i> Parr. . . . .	40
<i>fimbriata</i> Mühlf. . . . .	37
<i>fimbriata</i> Friv. v. <i>Frivalds-</i>	
<i>kyana</i> . . . . .	—
<i>flammigera</i> Parr. v. <i>fritil-</i>	
<i>laria</i> . . . . .	51
<i>flammulata</i> Pfr. . . . .	41
<i>flava</i> Küster . . . . .	43
<i>foliacea</i> Faure-Big. . . . .	52
<i>fontana</i> Zgl. v. <i>badia</i> var.	48
<i>Forbesiana</i> Pfr. . . . .	40
<i>formosa</i> Zgl. . . . .	38
<i>foveicollis</i> Parr. . . . .	51
<i>fragilis</i> Stud. v. <i>Balea</i>	
<i>frag.</i> . . . . .	35
<i>frater</i> Parr. v. <i>gracilicosta</i>	
Parr. . . . .	51
<i>fraudigera</i> Parr . . . . .	51
<i>Frauenfeldi</i> Zelebor . . . . .	46
<i>Freyeri</i> Küster v. <i>gastro-</i>	
<i>lepta</i> var. . . . .	43
<i>fritillaria</i> Friv. . . . .	51
<i>fulcrata</i> Zgl. . . . .	44
<i>funiculum</i> Mouss. . . . .	48
<i>fuliginea</i> Parr. v. <i>laevis-</i>	
<i>sima</i> var. . . . .	43
<i>fusca</i> de Betta . . . . .	37
<i>Fussiana</i> Bielz . . . . .	36
<i>galeata</i> Parr. . . . .	50
<i>gallinae</i> Blz. . . . .	50
<i>gastrolepta</i> Zgl. . . . .	43
<i>gemmulata</i> Küster . . . . .	46

	Seite
<i>Clausilia geophila</i> Küster	
v. <i>subcylindrica</i> var.	
<i>minor</i> . . . . .	44
<i>gibbula</i> Zgl. . . . .	46
<i>glabella</i> Pfr. . . . .	41
<i>glabrata</i> Mühlf. v. <i>laevis-</i>	
<i>sima</i> . . . . .	43
<i>glabricollis</i> Parr. . . . .	38
<i>glabriuscula</i> v. <i>canescens</i>	
var. . . . .	36
<i>glaucula</i> Blz. ( <i>Balea</i> ) . . . . .	35
<i>glorifica</i> Parr. ( <i>Balea</i> ) . . . . .	—
<i>gnoma</i> Parr. . . . .	52
<i>Gobanzi</i> Parr. . . . .	—
<i>Goldi</i> Kutsch. v. <i>angustella</i>	38
<i>goniostoma</i> Küster . . . . .	41
<i>Gospici</i> Zelebor . . . . .	43
<i>gracilicosta</i> Zgl. . . . .	51
<i>gracilicosta</i> Kryn. v. <i>Du-</i>	
<i>boisi</i> . . . . .	52
<i>graciliformis</i> Kutsch. . . . .	40
<i>gracilis</i> Rossm. . . . .	50
<i>gracilis</i> C. Pfr. v. <i>dubia</i> var.	49
<i>graeca</i> Pfr. . . . .	40
<i>granatina</i> F. Schm. v. <i>un-</i>	
<i>gulata</i> var. . . . .	37
<i>granatina</i> Zgl. v. <i>laminata</i>	
var. . . . .	37
<i>gravida</i> Küster . . . . .	39
<i>Grayana</i> Pfr. . . . .	41
<i>Grimmeri</i> Parr. . . . .	50
<i>grisea</i> Desh. . . . .	39
<i>Grohmanniana</i> Partsch . . . . .	—
<i>grossa</i> Friv. v. <i>marginata</i>	
var. . . . .	37
<i>grossa</i> Zgl. Mke. v. <i>mela-</i>	
<i>nostoma</i> var. . . . .	—
<i>Guicciardi</i> Heldr. . . . .	36
<i>gulo</i> Rossm. . . . .	37
<i>Hanleyana</i> Pfr. . . . .	44

	Seite
<b>Clausil. hasta</b> Küster v.	
rugicollis var. . . . .	51
<b>hebes</b> Küst. v. <b>conspurcata</b>	
var. . . . .	45
<b>hectica</b> Küster . . . . .	46
<b>Hedenborgi</b> Pfr. . . . .	40
<b>Heldreichii</b> Parr. v. <b>conta-</b>	
<b>minata</b> var. . . . .	39
<b>Hellenica</b> Küster . . . . .	41
<b>helvola</b> Küster . . . . .	43
<b>hepatica</b> Küster . . . . .	50
<b>hetaera</b> Friv. . . . .	46
<b>Hoffmanni</b> Stenz v. <b>deci-</b>	
<b>piens</b> var. . . . .	43
<b>holosericea</b> v. <b>Schwerzenb.</b>	
var. . . . .	47
<b>homaloraphe</b> Pfr. . . . .	39
<b>honorifica</b> Parr. v. <b>Sandrii</b>	36
<b>Huebneri</b> Rossm. . . . .	46
<b>Hueti</b> Mortillet . . . . .	52
<b>Janii</b> Küster v. <b>senilis</b> . . . . .	41
<b>janinensis</b> Mousson . . . . .	43
<b>iberica</b> Roth . . . . .	48
<b>Idaea</b> Pfr. . . . .	41
<b>imbecilla</b> Parr. v. <b>gastro-</b>	
<b>lepta</b> . . . . .	43
<b>impura</b> Küster . . . . .	42
<b>inaequalis</b> Zgl. v. <b>melano-</b>	
<b>stoma</b> var. . . . .	37
<b>incerta</b> Benoit . . . . .	39
<b>inconstans</b> Mouss. . . . .	41
<b>incerta</b> Parr. v. <b>piceata</b>	
Zgl. . . . .	45
<b>indigena</b> Parr. . . . .	40
<b>inflata</b> Oliv. . . . .	41
<b>inflata</b> delle Chiaje v. <b>sy-</b>	
<b>racusana</b> . . . . .	38
<b>inflata</b> Desh. v. <b>senilis</b> . . . . .	41
<b>ingrossata</b> v. <b>dalmatina</b>	
var. . . . .	39

	Seite
<b>Clausilia inserta</b> Porro . . . . .	38
<b>inspersa</b> Parr. . . . .	41
<b>intercedens</b> v. <b>elegans</b> var. . . . .	36
<b>intermedia</b> F. Schm. . . . .	37
<b>interrupta</b> Zgl. . . . .	33
<b>intrusa</b> Parr. . . . .	—
<b>inuncta</b> Parr. v. <b>plicatula</b>	
var. . . . .	49
<b>jonica</b> Parr. . . . .	38
<b>iostoma</b> Schm. v. <b>cana</b> var. . . . .	47
<b>irregularis</b> Zgl. . . . .	38
<b>isabellina</b> Pfr. . . . .	42
<b>istriana</b> Ad. Schm. . . . .	40
<b>itala</b> G. von Mart. . . . .	45
<b>jugularis</b> Blz. . . . .	46
<b>Kephissiae</b> Roth . . . . .	51
<b>Kolenati</b> Siem. v. <b>somche-</b>	
<b>tica</b> . . . . .	46
<b>Kokeilii</b> Küst. v. <b>conspur-</b>	
<b>cata</b> var. . . . .	45
<b>Kreglingeri</b> Zeleb. . . . .	38
<b>Krüperi</b> Zeleb. . . . .	42
<b>Küsteri</b> Rossm. . . . .	37
<b>Kutschigi</b> Küster . . . . .	39
<b>Kutschigi</b> Parr. v. <b>pelluci-</b>	
<b>da</b> Pfr. . . . .	44
<b>labiata</b> Mont. v. <b>solida</b> . . . . .	42
<b>labiosa</b> Mühlf. v. <b>irregu-</b>	
<b>laris</b> . . . . .	38
<b>lactea</b> Blz. (Balea) . . . . .	35
<b>lactea</b> Zgl. . . . .	39
<b>laevicollis</b> Parr. . . . .	51
<b>laevigata</b> Mke. v. <b>albes-</b>	
<b>cens</b> . . . . .	39
<b>laevis</b> Blv. v. <b>Bul. Tourne-</b>	
<b>fortianus</b> . . . . .	25
<b>laevis</b> Zgl. . . . .	43
<b>Lagostana</b> Kutsch v. <b>aquila</b>	39
<b>lagostoma</b> Kutsch. v. <b>punc-</b>	
<b>tulata</b> . . . . .	—

	Seite
<i>Clausil. lamellata</i> Leach	
<i>v. laminata</i> . . . . .	37
<i>lamellata</i> Zgl. . . . .	45
<i>lamellosa</i> Villa <i>v. costulata</i>	—
<i>lamellosa</i> Wagn. . . . .	38
<i>laminata</i> Mont. . . . .	37
<i>Lampedusae</i> Calcara . . . .	51
<i>Lanzai</i> Dkr. . . . .	38
<i>latens</i> Friv. <i>v. Balea glauca</i> <i>var.</i> . . . . .	35
<i>lateralis</i> Parr. <i>v. farta</i> Schm. . . . .	47
<i>latestriata</i> Blz. . . . .	49
<i>latesulcata</i> Schm. <i>v. bipli-</i> <i>cata var.</i> . . . . .	47
<i>latestriata</i> Charp. <i>v. rubi-</i> <i>ginea</i> . . . . .	45
<i>latilabris</i> Wagn. <i>v. deci-</i> <i>piens</i> . . . . .	43
<i>latilabris</i> Mühlf. <i>v. leu-</i> <i>costigma var.</i> . . . . .	42
<i>laudabilis</i> Parr. <i>v. Groh-</i> <i>manniana?</i> . . . . .	39
<i>laxa</i> Ad. Schm. . . . .	43
<i>leccoënsis</i> Villa . . . . .	45
<i>leptostoma v. pumila var.</i>	50
<i>Lerosiensis</i> Fér. . . . .	40
<i>lesinacensis</i> Parr. <i>v. Catta-</i> <i>roënsis</i> . . . . .	43
<i>lesinensis</i> Kutsch. . . . .	40
<i>Letourneuxi</i> Bourg. . . . .	52
<i>leucophryna</i> Parr. . . . .	74
<i>leucopleura</i> Brus. . . . .	42
<i>leucostemma</i> Küster . . . .	46
<i>leucostigma</i> Ziegl. . . . .	42
<i>leucostoma</i> Küster . . . .	43
<i>Lichtneri</i> Küster <i>v. con-</i> <i>spureata</i> Jan . . . . .	45
<i>Liebetruti</i> Charp. . . . .	41
<i>lineolata</i> Held . . . . .	48

	Seite
<i>Clausil. Lischkeana</i> Parr.	36
<i>litotes</i> Parr. . . . .	52
<i>livens v. Lischkeana var.</i>	36
<i>livida</i> Mke. (Balea) . . . .	35
<i>Lopedusae</i> Calc. <i>v. Lam-</i> <i>pedusae</i> . . . . .	51
<i>lubrica</i> Scacchi <i>v. candi-</i> <i>descens</i> . . . . .	42
<i>lunellaris</i> Pfr. . . . .	44
<i>macarana</i> Zgl. . . . .	39
<i>macarscarensis</i> Sow. <i>v. ma-</i> <i>carana</i> . . . . .	39
<i>macedonica</i> Friv. . . . .	36
<i>macilenta</i> Rossm. . . . .	47
<i>Macluriana</i> Risso <i>v. solida</i> <i>var.</i> . . . . .	42
<i>macrostoma</i> Küster . . . .	44
<i>macrostoma</i> Cantr. <i>v. syra-</i> <i>cusana</i> . . . . .	38
<i>maculosa</i> Desh. . . . .	39
<i>maculata</i> Zgl. . . . .	40
<i>Madensis</i> Fuss. . . . .	36
<i>magnifica</i> Parr. <i>v. Sandrii</i>	36
<i>magnilabris</i> Zeleb. . . . .	46
<i>magniventris</i> Küster <i>v. Al-</i> <i>schingeri var.</i> . . . . .	44
<i>Malcesinae v. itala var.</i>	45
<i>Marcelii</i> Risso <i>v. nigricans</i>	49
<i>Marcki</i> Zeleb. . . . .	37
<i>marginata</i> Zgl. . . . .	36
<i>Marisii</i> Ad. Schm. . . . .	—
<i>marmorata</i> Zgl. <i>v. dalma-</i> <i>tina</i> . . . . .	39
<i>marmorata</i> Parr. <i>v. Parreysi</i>	36
<i>Massenae</i> Pot. et Mich. . . .	39
<i>méditerranea</i> Gray <i>v. pa-</i> <i>pillaris</i> . . . . .	42
<i>Meissneriana</i> Shuttl. . . . .	37
<i>melanostoma</i> F. J. Schm.	—
<i>Mellae</i> Stabile . . . . .	49

	Seite
<b>Clausil. mendax</b> A. Schm.	
v. pagana var. . . . .	50
<b>Meschendorferi</b> Blz. . . . .	74
<b>Michahellis</b> Küster v. deci-	
piens var. . . . .	43
<b>Michaudiana</b> v. biplicata	
var. . . . .	47
<b>Milensis</b> Shuttl. v. Drapar-	
naldi . . . . .	40
<b>miles</b> Küster . . . . .	46
<b>Milleri</b> Pfr. . . . .	41
<b>minima</b> C. Pfr. v. parvula	49
<b>mirabilis</b> Parr. . . . .	46
<b>mitylena</b> Albers . . . . .	40
<b>modesta</b> Zgl. . . . .	41
<b>modificata</b> Zgl. . . . .	52
<b>modulata</b> v. lineolata var.	48
<b>moesta</b> Fér. . . . .	47
<b>mofellana</b> Parr. v. solida	
var. . . . .	42
<b>monilifera</b> Parr. . . . .	—
<b>Moniziana</b> Lowe v. subu-	
liformis Küster . . . . .	—
<b>Montagui</b> Gray v. biplicata	46
<b>montana</b> Stenz . . . . .	46
<b>montana</b> Mousson v. plica-	
tula var. . . . .	49
<b>montenegrina</b> Küst. v.	
leucostoma var. . . . .	43
<b>Mortilleti</b> Dum. v. Rolphii	48
<b>Moussoni</b> Charp. v. ortho-	
stoma Mke. . . . .	48
<b>mucida</b> Zgl. . . . .	—
<b>multidentata</b> Parr. v. thes-	
salonica var. . . . .	47
<b>munda</b> Küster . . . . .	39
<b>muralis</b> Küster . . . . .	43
<b>muralis</b> Stud. v. plicata .	47
<b>muraria</b> Parr. . . . .	41
<b>naevosa</b> Fér. . . . .	—

	Seite
<b>Clausilia nana</b> Parr. v.	
plicatula var. . . . .	49
<b>nana</b> Küster . . . . .	—
<b>narentana</b> Küster v. satura	44
<b>nectarina</b> Friv. . . . .	52
<b>negropontina</b> Pfr. . . . .	44
<b>Neumeyeri</b> Küster . . . . .	—
<b>nigricans</b> Pult. . . . .	49
<b>nigritella</b> Zgl. . . . .	52
<b>nitidescens</b> Zgl. v. decipiens	43
<b>nivea</b> Pfr. . . . .	41
<b>nobilis</b> Pfr. . . . .	39
<b>nympha</b> Parr . . . . .	37
<b>obesa</b> Küst. v. aquila Parr.	39
<b>obesa</b> Pfr. v. planata Parr.	44
<b>obesula</b> Zgl. . . . .	52
<b>obliqua</b> Mühlf. . . . .	39
<b>obliquaris</b> Parr. v. corpu-	
lenta var. . . . .	48
<b>obscura</b> Parr. v. montana	46
<b>obtusa</b> C. Pfr. v. dubia .	49
<b>obvoluta</b> Friv. . . . .	52
<b>ochracea</b> Küst. v. rugi-	
collis var. . . . .	51
<b>odontosa</b> Zgl. v. plicata	
var. . . . .	47
<b>oleata</b> Rossm. v. rugicollis	
var. . . . .	51
<b>olivacea</b> Parr. v. alpina	
Stab. . . . .	37
<b>Olivieri</b> Roth . . . . .	40
<b>olympica</b> Friv. . . . .	—
<b>ominosa</b> Zgl. v. cinerea	
Phil. . . . .	42
<b>opaca</b> Zgl. . . . .	43
<b>opalina</b> Zgl. v. leucostigma	
var. . . . .	42
<b>ornata</b> Zgl. . . . .	45
<b>ornatrix</b> Parr. v. cristatella	41
<b>Orsiniana</b> Villa . . . . .	40

	Seite
Clausil. orthostoma Mke.	37
oscitans Fér. . . . .	38
ossetica Parr. . . . .	46
ottomana Parr. v. Rothi	51
ovularis Parr. v. pachy- gastra var. . . . .	43
oxystoma Rossm. . . . .	51
pachygastra Partsch . . .	43
pachystoma Küster . . .	—
paestana Phil. . . . .	—
pagana Zgl. . . . .	50
pallens Scacchi v. candi- descens . . . . .	42
pallida Blz. v. plumbea .	36
pallida? v. Tiberii var. .	—
papillaris Mühlf. . . . .	42
paradoxa v. biplicata var.	47
Paroliniana de Betta . . .	44
Parreyssii Zgl. . . . .	36
Partschii Fitz. v. pumila	50
parvula Studer . . . . .	49
patula Charp. . . . .	42
patula Roth v. aperta Küster . . . . .	—
Pauli Mabilie . . . . .	48
pavida Friv. v. Cretensis Mühlf. . . . .	40
pellucida Pfr. . . . .	44
pellucida Küster v. dia- phana . . . . .	46
perversa Fitz. v. ventri- cosa . . . . .	48
perversa Gmel. v. Balea fragilis . . . . .	35
perversa C. Pfr. v. bipli- cata . . . . .	46
petrosa Parr. . . . .	39
Pfeifferi Küster . . . . .	46
Pfeifferi F. Schm. v. in- terrupta . . . . .	38

	Seite
Clausil. Philippi Küster	
v. punctulata . . . . .	42
piccata Zgl. . . . .	45
picta Pfr. . . . .	46
Pikermanniana Roth . . .	51
planata Parr. . . . .	44
planicollis Parr. . . . .	—
planilabris Rossm. v. bila- biata var. . . . .	44
platystoma Küster . . . . .	43
plebeia Zgl. v. plicata var.	47
plicata Drp. . . . .	—
plicatula Drp. . . . .	48
plumbea Rossm. . . . .	36
polita Parr. . . . .	37
porcata Zgl. . . . .	50
porrecta Friv. . . . .	51
Porroi Pfr. . . . .	37
praeclara Pfr. . . . .	41
praepinguis Parr. v. cana var. . . . .	47
prasina Ben. v. septem- plicata var. . . . .	39
Preckskarii Parr. . . . .	44
proboscidea Küster . . . .	46
procera Blz. . . . .	38
producta? v. ornata var.	45
profuga Charp. . . . .	41
promta Parr. . . . .	46
proxima Walderd. . . . .	39
pruinosa Parr. v. Fussiana	36
Pruneri Zgl. . . . .	52
prunilia Parr. v. semiruga- ta var. major . . . . .	44
puella Pfr. . . . .	40
pulchella Pfr. . . . .	37
pulverosa Zgl. v. plicata var. . . . .	47
pulvinata Zgl. . . . .	52
pumila Zgl. . . . .	50

	Seite
<i>Clausilia punctata</i> Lam.	
<i>v. itala</i> . . . . .	45
<i>punctulata</i> Küster . . . . .	42
<i>pupaeformis</i> Küster <i>v. sub-</i> <i>cylindrica</i> var. <i>minor</i>	44
<i>pupula</i> Küster <i>v. albida</i> Parr. . . . .	—
<i>pusilla</i> Zgl. <i>v. cruciata</i> .	49
<i>pustulata</i> Küster <i>v. con-</i> <i>spurcata</i> . . . . .	45
<i>pygmaea</i> Zgl. <i>v. semiru-</i> <i>gata</i> var. . . . .	44
<i>pyrenaeica</i> Charp. <i>v. ru-</i> <i>gosa</i> var. . . . .	49
<i>quadriplicata</i> Parr. . . . .	52
<i>rablensis</i> Gall. <i>v. Schmidtii</i> var. . . . .	49
<i>Ragusensis</i> Mühlf. <i>v. sul-</i> <i>cosa</i> Wagn. . . . .	38
<i>Ravanica</i> Zeleb. <i>v. bipli-</i> <i>cata</i> var. . . . .	47
<i>ravida</i> Zgl. <i>v. gracilicosta</i> var. . . . .	51
<i>Raymondi</i> Bourg. . . . .	42
<i>Reboudii</i> <i>v. rugosa</i> var. .	49
<i>reflexa</i> Zgl. <i>v. bilabiata</i> .	43
<i>regalis</i> Blz. . . . .	36
<i>regularis</i> Parr. . . . .	38
<i>rejectilis</i> Parr. <i>v. abrupta</i>	—
<i>retusa</i> Oliv. . . . .	38
<i>robusta</i> Küster . . . . .	43
<i>Rolphii</i> Leach . . . . .	48
<i>Rossmässleri</i> Pfr. . . . .	45
<i>Rossmässleri</i> Stenz <i>v.</i> <i>oleata</i> var. . . . .	51
<i>rostellum</i> Held <i>v. Bergeri</i> Mayer . . . . .	—
<i>rostrata</i> Parr. <i>v. plumbea</i>	36
<i>Rothi</i> Zeleb. . . . .	51
<i>Rothi</i> Küster <i>v. suturalis</i>	42

	Seite
<i>Claus. rubicunda</i> Küster	42
<i>rubicunda</i> Roth <i>v. sutura-</i> <i>lis</i> Küster . . . . .	—
<i>rubiginea</i> Zgl. <i>v. ornata</i> var. . . . .	45
<i>rufocincta</i> Küster . . . . .	42
<i>rufospira</i> Parr. . . . .	38
<i>rugicollis</i> Zgl. . . . .	51
<i>rugilabris</i> Mousson. . . . .	43
<i>rugosa</i> Drp. . . . .	49
<i>rugosa</i> auct. germ. vet. <i>v.</i> <i>nigricans</i> Pult. . . . .	—
<i>rugulosa</i> Küster . . . . .	74
<i>rumelica</i> Parr. . . . .	52
<i>rupestris</i> Friv. . . . .	52
<i>rustica</i> Zgl. <i>v. plicata</i> var.	47
<i>Salambonica</i> Parr. <i>v. sub-</i> <i>cylindrica</i> . . . . .	44
<i>samnitica</i> Rossm. <i>v. leu-</i> <i>costigma</i> var. . . . .	42
<i>Sandrii</i> Küster . . . . .	36
<i>sarda</i> Porro <i>v. Porroi</i> Pfr.	37
<i>satelles</i> Ad. Schm. <i>v.</i> <i>Rolphii</i> . . . . .	48
<i>satura</i> Zgl. . . . .	44
<i>saturalis</i> Zgl. <i>v. decipiens</i>	43
<i>saturata</i> Zgl. <i>v. fimbriata</i>	57
<i>saxatilis</i> Pfr. . . . .	40
<i>saxatilis</i> Hartm. <i>v. graci-</i> <i>lis</i> Rossm. . . . .	50
<i>saxicola</i> Parr. . . . .	42
<i>scalaris</i> Pfr. . . . .	41
<i>scarificata</i> (Ben.) Pfr. . .	39
<i>Schlechtii</i> Zeleb. <i>v. dubia</i> var. . . . .	49
<i>Schmidtii</i> Pfr . . . . .	—
<i>Schuehii</i> von Voith . . . . .	39
<i>Schwerzenbachi</i> Parr. . . .	47
<i>Schwabi</i> Zeleb. <i>v. plica-</i> <i>tula</i> var. . . . .	49

	Seite		Seite
<i>Clausilia scopulosa</i> Parr.	40	<i>Claus. speciosa</i> F., Schm.	
<i>semicostata</i> Küster . . .	43	<i>v. dubia</i> var. . . . .	49
<i>semidenticulata</i> Pfr. . . .	48	<i>splendens</i> Charp. . . . .	51
<i>semilabiata</i> Kutschig . . .	45	<i>Spratti</i> Pfr. . . . .	41
<i>semilamellata</i> Mousson . . .	48	<i>spretata</i> Friv. . . . .	47
<i>semirugata</i> Zgl. . . . .	44	<i>Stabilei</i> Charp. . . . .	50
<i>senilis</i> Zgl. . . . .	41	<i>stabilis</i> Zgl. . . . .	46
<i>septemplicata</i> Phil . . . .	39	<i>stenostoma</i> Rossm. . . . .	40
<i>serbiensis</i> Zeleb. <i>v. oleata</i>		<i>Stenzii</i> Rossm. . . . .	45
var. . . . .	51	<i>stigmatica</i> Zgl. . . . .	—
<i>sericata</i> Pfr. . . . .	44	<i>Stollii</i> Zeleb. <i>v. rugicollis</i>	
<i>sericina</i> Rossm. <i>v. septem-</i>		var. . . . .	51
<i>plicata</i> Phil. . . . .	39	<i>straminea</i> Parr. . . . .	41
<i>serrulata</i> Mus. Petrop. . . .	48	<i>straminicollis</i> Parr. . . . .	36
<i>Sibenicensis</i> Vidov. <i>v. leu-</i>		<i>strangulata</i> Oliv. . . . .	51
<i>costoma</i> . . . . .	43	<i>striata</i> Pfr. . . . .	40
<i>sicula</i> Benoit <i>v. nobilis</i> . . .	39	<i>striaticollis</i> Parr. . . . .	37
<i>sidonia</i> Parr. <i>v. hetaera</i> . . .	46	<i>strigata</i> Pfr. . . . .	40
<i>silesiaca</i> Ad. Schm. . . . .	37	<i>strigillata</i> Mühlf. . . . .	38
<i>similis</i> Charp. <i>v. biplicata</i> . . .	46	<i>strigillata</i> Zgl. <i>v. capilla-</i>	
<i>simplex</i> Zgl. <i>v. badia</i> . . . .	48	<i>cea</i> . . . . .	37
<i>Sinjana</i> Kutsch. . . . .	43	<i>striolaris</i> Zgl. <i>v. strigillata</i>	
<i>Sionestana</i> Faure-Big. . . . .	52	Mühlf. . . . .	38
<i>Sirkii</i> Parr. . . . .	45	<i>striolata</i> Parr. <i>v. vetusta</i>	
<i>socialis</i> Friv. . . . .	46	var. . . . .	47
<i>sodalis</i> Parr. . . . .	52	<i>Strobeltii</i> Porro <i>v. Stabilei</i>	50
<i>solida</i> Drp. . . . .	42	<i>strumosa</i> Parr. . . . .	52
<i>solidula</i> Kutsch. . . . .	52	<i>Sturmii</i> Küster . . . . .	45
<i>solidula</i> Pfr. . . . .	41	<i>styriaca</i> Ad. Schm. . . . .	50
<i>solidula</i> Schm. <i>v. substricta</i>		<i>styriaca</i> Parr. <i>v. marginata</i>	37
var. <i>minor</i> . . . . .	44	<i>subcosticollis v. stramini-</i>	
<i>soluta</i> Küster . . . . .	41	<i>collis</i> var. . . . .	36
<i>soluta</i> Mouss. <i>v. contami-</i>		<i>suberenata v. conspurcata</i>	
<i>nata</i> var. . . . .	39	var. . . . .	45
<i>somchetica</i> Pfr. . . . .	46	<i>subcristata</i> Küster . . . . .	43
<i>sordida v. biplicata</i> var. . . . .	47	<i>subcylindrica</i> Zgl. . . . .	44
<i>soror</i> Küster . . . . .	46	<i>subgracilis</i> Ad. Schm. <i>v.</i>	
<i>sororia</i> Parr. <i>v. conspur-</i>		<i>approximans</i> . . . . .	49
<i>cata</i> var. . . . .	45	<i>sublaevis</i> Zgl. <i>v. septem-</i>	
<i>Sowerbyana</i> Pfr. . . . .	51	<i>plicata</i> . . . . .	39

	Seite		Seite
<i>Clausilia subrugata</i> Zgl.		<i>Clausilia tessellata</i> Parr.	
<i>v. itala</i> . . . . .	45	<i>v. cana</i> Held . . . . .	47
<i>substricta</i> Parr. . . . .	44	<i>tetragonostoma</i> Pfr. . . . .	51
<i>subtilis</i> Parr. . . . .	52	<i>Tettelbachiana</i> Rossm. . . . .	49
<i>subulata</i> Parr. . . . .	—	<i>thamnophila</i> Bourg. <i>v. cre-</i>	
<i>subuliformis</i> Küster . . . . .	49	<i>nulata</i> Zgl. . . . .	44
<i>succineata</i> Zgl. . . . .	37	<i>thermopylarum</i> Pfr. . . . .	42
<i>sulcitana</i> Genée <i>v. vir-</i>		<i>thessalonica</i> Friv. . . . .	47
<i>gata</i> var. . . . .	42	<i>Thomasiana</i> Charp. . . . .	46
<i>sulcosa</i> Mühlf. <i>v. lamel-</i>		<i>Tiberii</i> Benoit . . . . .	39
<i>losa</i> Wagner . . . . .	38	<i>tichobates</i> Parr. . . . .	44
<i>sulcosa</i> Wagn. <i>v. irregu-</i>		<i>torticollis</i> Oliv. . . . .	50
<i>laris</i> . . . . .	—	<i>transparens</i> Friv. <i>v. oleata</i>	51
<i>sulcosula</i> Zgl. <i>v. strigil-</i>		<i>trilamellata</i> Parr. <i>v. co-</i>	
<i>lata</i> Mühlf. . . . .	—	<i>mensis</i> var. . . . .	37
<i>sulculosa</i> Mke. <i>v. strigil-</i>		<i>triplicata</i> Mouss. <i>v. cru-</i>	
<i>lata</i> Mühlf. . . . .	—	<i>ciata</i> var. . . . .	
<i>superflua</i> Mühlf. <i>v. plica-</i>		<i>triplicata v. biplicata</i> var.	46
<i>tula</i> var. . . . .	48	<i>Tristrami</i> Pfr. . . . .	52
<i>superstructa</i> Parr. <i>v. lac-</i>		<i>troglodytes</i> Parr. . . . .	41
<i>vissima</i> var. . . . .	43	<i>Tschetschenika</i> Parr. . . . .	38
<i>suturalis</i> Küst. . . . .	42	<i>tumens</i> Beck <i>v. inflata</i>	
<i>syracusana</i> Phil. . . . .	38	var. . . . .	41
<i>tabida</i> Küster <i>v. gastro-</i>		<i>tumida</i> Zgl. . . . .	48
<i>lepta</i> var. . . . .	43	<i>turcica</i> Parr. . . . .	52
<i>Taburnensis</i> Scacchi <i>v.</i>		<i>turgida</i> Zgl. . . . .	38
<i>candidescens</i> . . . . .	42	<i>undulata</i> Mühlf. . . . .	42
<i>taeniata</i> Zgl. <i>v. ortho-</i>		<i>undulata</i> Parr. <i>v. conci-</i>	
<i>stoma</i> . . . . .	37	<i>lians</i> var. . . . .	50
<i>T. album</i> Küster <i>v. con-</i>		<i>unidentata</i> Küster . . . . .	36
<i>spurcata</i> var. . . . .	45	<i>Ungeri</i> Zeleb. <i>v. virgo</i> . . . . .	41
<i>taurica</i> Parr. <i>v. sodalis</i>		<i>ungulata</i> Zgl. . . . .	37
var. . . . .	52	<i>Urlaiensis</i> Zeleb. . . . .	40
<i>tenebrosa</i> Parr. <i>v. deci-</i>		<i>vallata</i> Mouss. . . . .	44
<i>piens</i> var. . . . .	43	<i>varians</i> Zgl. . . . .	38
<i>tenella</i> Parr. . . . .	44	<i>varians</i> Scholtz <i>v. cruciata</i>	49
<i>tenuicostata</i> Pfr. . . . .	41	<i>variegata</i> Kutsch. . . . .	53
<i>terebra</i> Pfr. . . . .	—	<i>varnensis</i> Pfr. . . . .	51
<i>teres</i> Oliv. . . . .	—	<i>velata</i> Parr. <i>v. thessalo-</i>	
<i>tersa</i> Parr. . . . .	48	<i>nica</i> var. . . . .	47

	Seite
<i>Clausilia ventricosa</i> Drp.	48
<i>ventricosa</i> C. Pfr. v. <i>biplicata</i> . . . . .	46
<i>ventriculosa</i> Zgl. v. <i>ventricosa</i> . . . . .	48
<i>venusta</i> Ad. Schm. . . . .	42
<i>verbanensis</i> Stabile . . . . .	37
<i>vesicalis</i> Friv. . . . .	51
<i>vetusta</i> Zgl. . . . .	47
<i>vibex</i> Rossm. . . . .	44
<i>Vicentina</i> v. <i>itala</i> var. . . . .	45
<i>vicina</i> Fér. . . . .	53
<i>Vidovichi</i> Kutsch. . . . .	42
<i>viduata</i> Costa v. <i>punctulata</i> . . . . .	—
<i>Villae</i> Mühlf. . . . .	49
<i>Vilissichi</i> Sandr. v. <i>pellucida</i> . . . . .	44
<i>vindobonensis</i> v. <i>dubia</i> var. . . . .	49
<i>virescens</i> v. <i>laminata</i> var. . . . .	37
<i>virens</i> Mühlf. v. <i>fimbriata</i> . . . . .	—
<i>virgata</i> Jan v. <i>papillaris</i> var. . . . .	42
<i>virginea</i> Pfr. . . . .	40
<i>virgo</i> Mouss. . . . .	41
<i>viridana</i> Rossm. . . . .	38
<i>vivipara</i> Held v. <i>biplicata</i> . . . . .	47
<i>Voithii</i> Rossm. . . . .	41
<i>vulcana</i> Stenz v. <i>inserta</i> . . . . .	38
<i>Walderdorffii</i> Kutsch v. <i>regularis</i> . . . . .	38
<i>Walderdorfferi</i> Parr. . . . .	38
<i>Whatelyana</i> Villa v. <i>Villae</i> var. . . . .	49
<i>zebriola</i> Küster . . . . .	41
<i>zebriola</i> Jay v. <i>Bul. zebra</i> . . . . .	24
<i>Zelebori</i> Rossm. . . . .	51
<i>Ziegleri</i> Küster . . . . .	—

	Seite
<i>Clausiliastra</i> Pfr. v. <i>Marpessa</i> . . . . .	36
<i>Cochlicella</i> Risso . . . . .	24
<i>Coenatoria</i> Held v. <i>Pomatia</i> . . . . .	19
<i>Conulus</i> Fitz. . . . .	6
<i>Cyclas</i> Drp. . . . .	71
<i>calyculata</i> Drp. . . . .	—
<i>cinereum</i> ( <i>Cardium</i> ) Mont. v. <i>cornea</i> . . . . .	—
<i>consobrina</i> Fér. père v. <i>Steinii</i> . . . . .	—
<i>cornea</i> L. . . . .	—
<i>Creplini</i> Dkr. v. <i>Rykholti</i> . . . . .	—
<i>Deshayesianum</i> Bourg. v. <i>Steinii</i> . . . . .	—
<i>Dingeli</i> Testa . . . . .	71
<i>flavescens</i> Macg. v. <i>cornea</i> var. <i>nucleus</i> . . . . .	—
<i>intumescens</i> Mke. v. <i>cornea</i> var. <i>nucleus</i> . . . . .	—
<i>isocardioides</i> Norm. v. <i>cornea</i> var. <i>nucleus</i> . . . . .	—
<i>lacustris</i> Müll. . . . .	—
<i>lacustris</i> Mont. v. <i>calyculata</i> . . . . .	—
<i>lacustris</i> Drp. v. <i>Steinii</i> . . . . .	—
<i>nigella</i> ( <i>Nux</i> ) Humphr. v. <i>cornea</i> . . . . .	—
<i>nucleus</i> Studer v. <i>cornea</i> var. . . . .	—
<i>ovalis</i> Flem. v. <i>Steinii</i> . . . . .	—
<i>pallida</i> Gray v. <i>Steinii</i> . . . . .	—
<i>rivalis</i> Dup. v. <i>cornea</i> var. . . . .	—
<i>rivicola</i> Leach . . . . .	—
<i>Rykholti</i> Norm. . . . .	—
<i>Scaldianum</i> Norm. v. <i>cornea</i> var. . . . .	—
<i>solida</i> Norm. . . . .	—

	Seite
<i>Cyclas Steinii</i> Schm. v.	
<i>calyculata</i> var. . . . .	72
<i>tuberculata</i> (Tellina) von Alten v. <i>calyculata</i>	—
<i>Cyclostoma</i> Drp. . . . .	59
<i>achatinum</i> Drp. v. <i>Palu-</i> <i>dina</i> <i>achat.</i> . . . . .	60
<i>acutum</i> Drp. v. <i>Hydrobia</i> <i>acuta</i> . . . . .	61
<i>affine</i> Risso v. <i>sulcatum</i>	59
<i>anatinum</i> Drp. v. <i>Amni-</i> <i>cola</i> <i>anatina.</i> . . . . .	62
<i>apricum</i> Mouss. v. <i>Pomat.</i> <i>carthusianum</i> . . . . .	59
<i>arriense</i> St. Simon ( <i>Pomat.</i> )	—
<i>aurantium</i> Ant. v. <i>sulcatum</i>	—
<i>auricularis</i> Swains v. <i>sul-</i> <i>catum</i> . . . . .	58
<i>auritus</i> Zgl. ( <i>Pomat.</i> ) . . . . .	58
<i>brevilabris</i> Zgl. v. <i>Pomat.</i> <i>cinerascens</i> . . . . .	—
<i>carthusianum</i> Dup. ( <i>Po-</i> <i>mat.</i> ) . . . . .	59
<i>cinerascens</i> Rossm. ( <i>Po-</i> <i>mat.</i> ) . . . . .	58
<i>coloratum</i> Zgl. v. <i>sulcatum</i>	59
<i>conicus</i> (Turbo) Val. v. <i>Pomat. obscurum.</i> . . . . .	—
<i>contectum</i> Millet v. <i>Palu-</i> <i>dina</i> <i>cont.</i> . . . . .	60
<i>costulatum</i> Zgl. . . . .	59
<i>crassilabiatum</i> Rossm. v. <i>Pom. patulum</i> var. . . . .	58
<i>dalmatinum</i> Parr. ( <i>Pom.</i> )	59
<i>decipiens</i> Betta v. <i>Pomat.</i> <i>Philippianus</i> var. . . . .	—
<i>elegans</i> Müll. . . . .	—
<i>excissilabrum</i> Schm. v. <i>au-</i> <i>ritum</i> var. . . . .	58
<i>excisum</i> Mouss. ( <i>Pomat.</i> )	—

	Seite
<i>Cyclostoma ferrugineum</i>	
Lam. . . . .	59
<i>fulvum</i> Gray v. <i>ferrugineum</i>	—
<i>fuscum</i> Moq. v. <i>Aeme fusca</i>	58
<i>glaucum</i> Sow. . . . .	59
<i>gracile</i> Küster ( <i>Pomat.</i> ) . . . . .	59
<i>Ilenericae</i> Strob. v. <i>Po-</i> <i>mat patulum</i> var. . . . .	58
<i>immaculatum</i> Laug. v. <i>Pom. maculatum.</i> . . . . .	—
<i>impurum</i> Drp. v. <i>Bithynia</i> <i>tentac.</i> . . . . .	60
<i>latilabre</i> Schm. v. <i>Pomat.</i> <i>cinerascens</i> var. . . . .	58
<i>Lincina</i> (Turbo) Chemn. v. <i>elegans</i> . . . . .	59
<i>lineatum</i> Fér. v. <i>Aeme li-</i> <i>neata</i> . . . . .	58
<i>lucidum</i> Shuttl. v. <i>elegans</i> var. . . . .	59
<i>maculatum</i> Drp. v. <i>septem-</i> <i>spiralis</i> Razoum. . . . .	58
<i>mamillare</i> Fér. . . . .	—
<i>marmoreum</i> Sow. v. <i>ele-</i> <i>gans</i> . . . . .	—
<i>melitense</i> Sow. v. <i>sulca-</i> <i>tum</i> var. . . . .	—
<i>multisulcatum</i> Pot. et Mich. v. <i>sulcatum</i> var. . . . .	—
<i>Nouleti</i> Dup. ( <i>Pomat.</i> ) . . . . .	—
<i>obscurum</i> Drp. ( <i>Pomat.</i> )	—
<i>Olivieri</i> Roth. . . . .	—
<i>pachystoma</i> Betta v. <i>Pom.</i> <i>Philippianum</i> var. . . . .	—
<i>Partioti</i> Moq. ( <i>Pomat.</i> ) . . . . .	59
<i>patulum</i> Drp. ( <i>Pomat.</i> ) . . . . .	58
<i>phaleratum</i> Shuttl. v. <i>sul-</i> <i>catum</i> . . . . .	59
<i>Philippianum</i> Villa ( <i>Po-</i> <i>mat.</i> ) . . . . .	—

	Seite		Seite
<i>Cyclostoma productum</i>		<i>Cyclostoma Voltzianum</i>	
Turt. v. ferrugineum	59	Mich. v. mamillare . . .	59
reflexus (Turbo) Oliv. v.		<i>Cylindrus Fitz.</i> . . . .	34
elegans . . . . .	—		
reticulatum Zgl. v. sulca-		<i>Daudebardia Hartm.</i> . . .	1
tum var. . . . .	—	Bielzii Parr. v. transsyl-	
rude Zgl. v. Pomat. cine-		vanica . . . . .	
rascens . . . . .	58	brevipes Drp. . . . .	—
scalarinum Villa (Pomat.)	59	Gaillardoti Bourg. . . . .	—
septemspirale Raz. (Pomat.)	58	Langi Pfeiffer . . . . .	—
siculum Sow. v. sulcatum	59	Letourneuxi Bourg. spec.	
striatum Drouët v. Pom.		dub. Algeriae . . . . .	
septemspirale . . . . .	—	longipes Ziegl. v. brevipes	—
striatus (Turbo) da Costa		Maravignae Mandr. . . . .	—
v. elegans . . . . .	—	nivalis Benoit . . . . .	—
striolatum Porro (Pomat.)	—	rufa Drp. . . . .	—
sulcatum Drp. . . . .	—	Saulcyi Bourg. . . . .	—
sulcatum Oliv. v. costu-		sacula Ben. . . . .	—
latum . . . . .	—	syriaca Roth v. Saulcyi .	—
syriacum Zgl. v. Olivieri	—	transsylvanica Blz. . . . .	—
tesselatum Rossm. (Pomat.)	58	<i>Delima Hartm.</i> . . . .	43
truncatulum Moq. v. ob-		<i>Dreissena van Bened. v.</i>	
securum var. . . . .	59	Tichogonia . . . . .	73
tumidus (Turbo) Oliv. v.		<i>Drepanostoma Porro</i> . . .	9
elegans . . . . .	—		
turgidum Parr. v. cineras-		<i>Emmericia Brusina</i> . . .	64
cens . . . . .	58	Belloti Jan v. patula var.	—
turriculatum Mke. v. mac-		patula Brum. . . . .	—
culatum et patulum .	—	scalaris Neum. v. patula var.	—
variegatum Rossm. (Pom.)	59	ventricosa Kutsch v. pa-	
variegatum Stud. v. Pomat.		tula var. . . . .	—
maculatum . . . . .	58	<i>Eremophila Kobelt</i> . . .	19
Velascoi Graëlls v. ma-		<i>Euhyalina Albers</i> . . . .	4
millare . . . . .	59	<i>Eulota Hartm.</i> . . . .	12
Vergniesianum Charp. v.		<i>Euparypha Hartm.</i> . . .	20
Pomat. Nouleti . . .	—		
Villae Spinelli v. Pomat.		<i>Ferrusacia Risso</i> . . . .	28
septemspirale var. . .	58	<i>Fruticicola Held</i> . . . .	9
		<i>Frutico-Campylaea Kob.</i>	13
		<i>Fusulus Fitz.</i> . . . . .	38

	Seite		Seite
<i>Geomalacus</i> Allmann†)	7	<i>Helix</i> achates Zgl. v. foetens	
<i>Andrewsii</i> Mab. v. macu-		var. . . . .	13
<i>losus</i> . . . . .	—	<i>achatina</i> Pot. et Mich. v.	
<i>anguiformis</i> Morel. . . . .	—	<i>achates</i> . . . . .	—
<i>Bourguignati</i> Mabilie . . . . .	—	<i>achatina</i> Benoit . . . . .	18
<i>hiemalis</i> Drouët v. Bour-		<i>acies</i> Partsch (Zonites) . . . . .	4
<i>guignati</i> . . . . .	—	<i>acumen</i> Fér. v. Zonites	
<i>intermedius</i> Norm. . . . .	—	<i>acies</i> . . . . .	—
<i>Mabiliei</i> Baudon . . . . .	—	<i>aculeata</i> Müller . . . . .	9
<i>maculosus</i> Allm. . . . .	—	<i>acuta</i> Müll. . . . .	24
<i>Moitessierianus</i> Mab. . . . .	—	<i>acuta</i> da Costa v. <i>lapidica</i>	15
<i>Glandina</i> Schumacher . . . . .	1	<i>acutimargo</i> Zgl. v. <i>acies</i>	4
<i>algira</i> Brug. . . . .	—	<i>adelozona</i> Parr. v. <i>rhaetica</i>	
<i>bonensis?</i> v. <i>algira</i> var. . . . .	—	Mouss. . . . .	13
<i>compressa</i> Mouss. v. <i>algi-</i>		<i>adnumerata</i> (Parr.) . . . . .	22
<i>ra</i> var. . . . .	—	<i>Adolfi</i> Pfr. . . . .	21
<i>cornea</i> Brum. v. <i>algira</i>		<i>adpersa</i> Müller . . . . .	19
var. . . . .	—	<i>advena</i> Rossm. v. <i>Rossm-</i>	
<i>dilatata</i> Zgl. v. <i>algira</i> var. . . . .	—	<i>nüssleri</i> . . . . .	14
<i>Poiretii</i> Fér. v. <i>algira</i> . . . . .	—	<i>aegophthalmus</i> Gmel. v.	
<i>Gonostoma</i> Held . . . . .	8	<i>Zonites algirus</i> . . . . .	4
<i>Gulnaria</i> Leach . . . . .	53	<i>aegyptiaca</i> Parr. v. <i>varia-</i>	
<i>Gyraulus</i> Agassiz . . . . .	56	<i>bilis</i> . . . . .	20
<i>Gyrorbis</i> Agassiz . . . . .	57	<i>acmula</i> Rossm. . . . .	15
		<i>aenensis</i> Benoit . . . . .	12
<i>Helicella</i> Moq. Tand. . . . .	21	<i>aequata</i> Mouss. (Hyal.) . . . . .	5
<i>Helicolimax</i> Moq. Tand. . . . .	4	<i>aethiops</i> Blz. . . . .	16
<i>Helicophanta</i> C. Pfr. v.		<i>actnea</i> Bourg. . . . .	10
<i>Daudebardia</i> . . . . .	1	<i>affinis</i> Gmel. v. <i>lapidica</i>	15
<i>Heliomanes</i> Moq. Tand. . . . .	20	<i>agnata</i> Zgl. v. <i>pyramidata</i>	23
<i>Helix</i> L. . . . .	7	<i>agreabilis</i> Zgl. v. <i>varia-</i>	
<i>aberrans</i> Mouss. . . . .	23	<i>bilis</i> . . . . .	20
<i>aberrata</i> Zgl. v. <i>arbusto-</i>		<i>aimophila</i> Bourg. . . . .	12
<i>rum</i> var. <i>rudis</i> . . . . .	16	<i>alabastrites</i> Mich. . . . .	17
<i>abrolena</i> Bourg. v. <i>xan-</i>		<i>albanica</i> Zgl. (Zonites) . . . . .	4
<i>thodon</i> var. . . . .	17	<i>albella</i> Drp. v. <i>explanata</i>	22
<i>acceptabilis</i> Zgl. v. <i>mura-</i>		<i>albella</i> Penn. v. <i>ericetorum</i>	—
<i>lis</i> var. <i>carinata</i> . . . . .	18	<i>albescens</i> Jan v. <i>ligata</i> var.	19

†) Wegen der Synonyme siehe auch Arion.

	Seite
<i>Helix albescens</i> Ben. v. va-	
<i>riabilis</i> var. . . . .	20
<i>alboranensis</i> Webb, v. pi-	
<i>sana</i> var. . . . .	20
<i>alcarazana</i> Guirao . . . .	17
<i>alexandrina</i> Parr. v. nivea	
<i>algira</i> L. (Zonites) . . . .	4
<i>aliena</i> Zgl. v. rupestris . .	7
<i>alliaria</i> Millet (Hyal.) . . .	5
<i>alonensis</i> Fér. . . . .	17
<i>alpestris</i> Zgl. v. arbusto-	
<i>rum</i> var. . . . .	16
<i>alpicola</i> Zgl. v. alpestris . .	—
<i>alpina</i> Faure . . . . .	14
<i>Altenana</i> Gärtner v. stri-	
<i>gella</i> . . . . .	12
<i>amanda</i> Rossm. v. Rozeti . . .	22
<i>ambiclina</i> Charp. v. Ter-	
<i>verii</i> . . . . .	21
<i>ambigua</i> Parr. . . . .	19
<i>ambliostoma</i> Parr. v. cor-	
<i>cyrensis</i> var. minor . . . .	9
<i>Ambrosi</i> Strob. v. aemula . . .	15
<i>Ammonis</i> Ad. Schm. . . . .	22
<i>amphicyrtus</i> Bourg. v. ca-	
<i>riosa</i> var. . . . .	6
<i>anauniensis</i> de Betta v.	
<i>cingulata</i> var. . . . .	14
<i>angigyra</i> Jan . . . . .	9
<i>angulata</i> Rossm. v. dero-	
<i>gata</i> var. . . . .	23
<i>apalolena</i> Bourg. v. punc-	
<i>tata</i> var. . . . .	17
<i>apennina</i> Porro . . . . .	12
<i>apennina</i> Mühlfeld. v. stri-	
<i>gella</i> . . . . .	12
<i>aperta</i> Born . . . . .	20
<i>apicina</i> Lam. . . . .	22

	Seite
<i>Helix apiculus</i> Rossm. . . . .	74
<i>appressula</i> Friv. . . . .	11
<i>approximans</i> Parr. v. Hyal.	
<i>filicum</i> . . . . .	6
<i>aquitana</i> Charp. v. Hyal.	
<i>alliaria</i> . . . . .	5
<i>arabica</i> Roth . . . . .	19
<i>arabica</i> Terver . . . . .	17
<i>Aradasii</i> Mandral. v. ru-	
<i>folabris</i> . . . . .	74
<i>Aradasii</i> Schwerzenb. v.	
<i>turbinata</i> . . . . .	21
<i>arbustorum</i> L. . . . .	16
<i>arcadica</i> Friv. v. cyclola-	
<i>bris</i> var. . . . .	15
<i>archimedeia</i> Ben. v. car-	
<i>thusiana</i> Müll. . . . .	11
<i>arenarum</i> Bourg. v. ces-	
<i>pitum</i> var. . . . .	21
<i>arenicola</i> Marg. v. hor-	
<i>tensis</i> mut. albina . . . .	16
<i>arenosa</i> Dup. v. euhalia . . .	22
<i>arenosa</i> Zgl. v. candicans . .	—
<i>arietina</i> Rossm. v. planata . .	20
<i>Arigonis</i> Rossm. . . . .	21
<i>aristata</i> Kryn. . . . .	12
<i>armeniaca</i> Pfr. . . . .	15
<i>armenica</i> Bayer v. der-	
<i>bentina</i> var. . . . .	22
<i>arvensis</i> Kryn. v. austriaca . .	16
<i>asemnis</i> Bourg. †) . . . . .	19
<i>aspersa</i> Müll. v. adspersa . .	9
<i>assarinensis</i> Calcara . . . .	8
<i>associata</i> Zgl. v. faustina	
<i>var.</i> . . . . .	14
<i>asturica</i> Pfr. . . . .	8
<i>atrolabiata</i> Kryn. . . . .	16
<i>austriaca</i> Mühlf. . . . .	—

†) nach Mousson = *solida* Zgl.

	Seite
<i>Helix Babondubii</i> Parr. v.	
<i>Krynckii</i> . . . . .	21
<i>badiella</i> Zgl. v. <i>rubiginosa</i>	10
<i>baetica</i> Rossm. (Leucochr.)	6
<i>balcanica</i> Friv. v. <i>umbilicaris</i> var. . . . .	13
<i>balcanica</i> Stentz v. <i>austriaca</i> var. . . . .	16
<i>baldensis</i> Villa v. <i>cingulata</i> var. . . . .	14
<i>balearica</i> Zgl. . . . .	16
<i>Balmei</i> Pot. et Mich. v. <i>Hyal. opaca</i> . . . . .	5
<i>banatica</i> Partsch . . . . .	14
<i>barbata</i> Fér. . . . .	8
<i>barbula</i> Charp. . . . .	—
<i>Bargesiana</i> Bourg. . . . .	22
<i>Baschkira</i> Parr. v. <i>Kurdistana</i> var. . . . .	19
<i>bathyomphala</i> Charp. . . . .	22
<i>Bayeri</i> Parr. . . . .	13
<i>Becasis</i> Ramb. . . . .	10
<i>Bellardi</i> Mousson . . . . .	19
<i>Benoiti</i> Villa v. <i>Hyalina olivetorum</i> . . . . .	6
<i>Berlieri</i> Morelet . . . . .	21
<i>berytensis</i> Pfr. . . . .	11
<i>bicallosa</i> Friv. . . . .	9
<i>bicineta</i> Ben. v. <i>Olivieri</i> var. . . . .	11
<i>bicineta</i> Dub. v. <i>vulgaris</i>	
<i>bidens</i> Chemn. . . . .	9
<i>bidentata</i> Gmel. v. <i>bidens</i>	—
<i>Bielzii</i> Ad. Schm. . . . .	10
<i>biformis</i> Zgl. v. <i>ciliata</i> . . . . .	11
<i>bilabiata</i> Oliv. v. <i>obvoluta</i> . . . . .	9
<i>bituberculata</i> Fér. coll. v. <i>barbula</i> . . . . .	8

	Seite
<i>Helix blandiuscula</i> Parr.	
v. <i>pyramidata</i> . . . . .	23
<i>Blauneri</i> Shuttl. (Hyal.) . . . . .	5
<i>boetica</i> Villa v. <i>strigella</i>	12
<i>Boghariensis</i> Deb. . . . .	17
<i>Boissieri</i> Charp. (Leucochr.) . . . . .	6
<i>borealis</i> Mouss. v. <i>ambigua</i> var. . . . .	19
<i>Boscae</i> Hidalgo . . . . .	8
<i>Botterii</i> Parr. (Hyal.) . . . . .	5
<i>Bourguignati</i> Pfr. . . . .	12
<i>Brennoënsis</i> Mühlf. v. <i>Pouzolzi</i> . . . . .	13
<i>brevipes</i> Drp. ( <i>Daudebardia</i> ) . . . . .	1
<i>brigantina</i> Mingo . . . . .	12
<i>Brocardiana</i> Dut. v. <i>Raspailii</i> var. . . . .	13
<i>Brunonensis</i> Beck v. <i>Cantiana</i> . . . . .	11
<i>Buchii</i> Dubois . . . . .	19
<i>buccinata</i> von Alten v. <i>Bul. montanus</i> ' . . . . .	25
<i>burdigalensis</i> Grat. v. <i>virgata</i> . . . . .	20
<i>caerulans</i> Mühlf. . . . .	15
<i>caesareana</i> Parr. . . . .	19
<i>Calcarae</i> Arad. ( <i>Hyalina</i> )	6
<i>calcarata</i> Ben. v. <i>Schombrii</i> . . . . .	23
<i>calligera</i> Dub. v. <i>atrolabiata</i> . . . . .	16
<i>calliostoma</i> Ad. v. <i>planata</i>	20
<i>calpeana</i> Morelet . . . . .	8
<i>Calypso</i> Benoit . . . . .	18
<i>camelina</i> Bourg. ( <i>Hyal.</i> )	6
<i>campesina</i> Ezq. v. <i>alonensis</i> var. . . . .	17

	Seite
<i>Helix campestris</i> (Zgl.)	
Bourg. v. protea . . .	22
canalifera Anton v. cor-	
cyrensis var. . . . .	9
canariensis Villa v. punc-	
tata . . . . .	17
candaharica Pfr. . . . .	21
candicans Zgl. . . . .	22
candidissima Drp. (Leu-	
cochroa) . . . . .	6
candidula Studer . . . . .	23
Candiota Friv. . . . .	21
canigonensis Boubée v.	
arbustorum var. Xa-	
tarti . . . . .	16
Canini Benoit v. Testae	5
cantiana Mont. . . . .	11
caperata Mont. . . . .	23
Carae Cantr. v. hospitans	18
cararensis Porro v. carra-	
rensis . . . . .	15
carascalensis Fér. . . . .	14
carascaloides Bourg. . . .	12
Cardonae Hidalgo . . . . .	23
carduelis Schultze v. fru-	
ticum . . . . .	12
carica Roth (Zonites) . . .	4
cariosa Oliv. (Leucochr.)	6
cariosula Mich. (Leuco-	
chroa) . . . . .	—
carmelita Tristr. . . . .	74
Caroli Dohrn . . . . .	24
Caroni Desh. . . . .	74
carpatica Friv. . . . .	11
carrarensis Porro v. cin-	
gulata var. . . . .	15
carseolana Fér. . . . .	18
carsoliana Phil. v. surren-	
tina . . . . .	—
carthaginiensis Rossm. . .	17

	Seite
<i>Helix carthusiana</i> Drp. v.	
Cantiana . . . . .	11
carthusiana Müll. . . . .	—
carthusianella Drp. v. car-	
thusiana Müller . . . . .	—
castanea Oliv. v. lucorum	
var. . . . .	19
castanea Rossm. v. cornea	
var. . . . .	15
catenata Parr. v. conica	
mutat. colorata . . . . .	13
catenulata Mühlf. v. inter-	
media . . . . .	15
caucasica Pfr. v. Raver-	
giensis . . . . .	23
cavata Mouss. . . . .	20
cedretorum Debeaux . . . .	10
cefalonica Mouss. v. cor-	
cyrensis var. . . . .	9
cellaria Müll. (Hyal.) . . . .	4
cemenelea Risso v. Cantiana	
var. galloprovincialis	11
Cenestinensis Crosse v.	
Raspailii var. . . . .	18
cenisia Charp v. apicina	22
ceratina Shuttl. v. tristis	20
cespitum Drp. . . . .	21
chamäleon Parr. . . . .	14
Charpentieri Scholtz v.	
faustina . . . . .	—
chersina Say v. Hyal. fulva	6
chionodiscus Pfr. (Leu-	
cochroa) . . . . .	7
chilembia Bourg. v. Ehren-	
bergi . . . . .	19
chlorotica Pfr. (Zonites)	4
choreta Bourg. v. sub-	
rostrata . . . . .	21
ciliata Venetz . . . . .	11
cincta Müller . . . . .	19

	Seite
<i>Helix cinctella</i> Drp. . . . .	10
<i>cinerea</i> Poiret v. <i>fruticum</i> . . . . .	12
<i>cingenda</i> Mont. v. <i>pisana</i> . . . . .	20
<i>cingulata</i> Studer . . . . .	14
<i>cingulella</i> Zgl. . . . .	—
<i>cingulina</i> Desh. v. <i>foetens</i> . . . . .	
var. <i>achates</i> . . . . .	15
<i>circassica</i> Charp. . . . .	11
<i>circinata</i> Stud. v. <i>rufescens</i> . . . . .	10
<i>circumlineata</i> Küst. ( <i>Hyalina</i> ) . . . . .	6
<i>circumornata</i> Fér. . . . .	18
<i>Cirtae</i> Rossm. v. <i>Constantina</i> . . . . .	17
<i>cistorum</i> Morelet . . . . .	21
<i>citrinula</i> Zgl. v. <i>faustina</i> . . . . .	
var. . . . .	14
<i>clandestina</i> Born v. <i>rufescens</i> var. . . . .	10
<i>claustralis</i> Zgl. v. <i>carthusiana</i> Müller . . . . .	11
<i>clivorum</i> Hartm. v. <i>neglecta</i> . . . . .	21
<i>coadunata</i> Zgl. v. <i>leucozona</i> . . . . .	9
<i>Cobresiana</i> von Alten . . . . .	—
<i>codia</i> Bourg. . . . .	23
<i>Codringtonii</i> Gray . . . . .	17
<i>coelata</i> Studer . . . . .	10
<i>coerulans</i> Mühlf. v. <i>caerulans</i> . . . . .	15
<i>colchica</i> Bayer v. <i>circassica</i> . . . . .	11
<i>Colliniana</i> Bourg. v. <i>strigella</i> var. . . . .	12
<i>colubrina</i> Jan v. <i>cingulata</i> var. . . . .	14
<i>comephora</i> Bourg. v. <i>setipila</i> . . . . .	13

	Seite
<i>Helix Companyonii</i> Alér. . . . .	
v. <i>balearica</i> var. . . . .	16
<i>complanata</i> Desh. v. <i>planella</i> . . . . .	5
<i>compressa</i> Zgl. ( <i>Zonites</i> ) . . . . .	4
<i>concinna</i> Jeffr. v. <i>hispida</i> . . . . .	10
<i>confusa</i> Ben. v. <i>cryptozona</i> . . . . .	13
<i>conica</i> Drp. v. <i>trochoides</i> . . . . .	23
<i>conoidea</i> Drp. . . . .	24
<i>consona</i> Zgl. . . . .	11
<i>conspurcata</i> Drp. . . . .	23
<i>Constantina</i> Forbes . . . . .	17
<i>constricta</i> Boubée . . . . .	8
<i>contempta</i> Parr. v. <i>trochoides</i> . . . . .	23
<i>contorta</i> Held. v. <i>hyalina</i> . . . . .	5
<i>contorta</i> Zgl. v. <i>coreyrensis</i> . . . . .	9
<i>convexa</i> Fér. v. <i>Frivaldskyana</i> . . . . .	8
<i>Coquandi</i> Morelet . . . . .	16
<i>corax</i> Pfr. ( <i>Zonites</i> ) . . . . .	4
<i>coreyrensis</i> Partsch . . . . .	9
<i>corisopitensis</i> Desh. v. <i>Quimperiana</i> . . . . .	14
<i>cornea</i> Drp. . . . .	15
<i>cornea</i> Hartm. v. <i>strigella</i> . . . . .	12
<i>cornea</i> Dup. v. <i>elegans</i> var. . . . .	74
<i>corrugata</i> Gmel. . . . .	22
<i>corrugata</i> Gray v. <i>fusca</i> . . . . .	10
<i>corrugata</i> Zgl. v. <i>strigata</i> . . . . .	18
<i>corsica</i> Shuttl. . . . .	10
<i>costata</i> Müller . . . . .	9
<i>costulata</i> Zgl. . . . .	22
<i>costulata</i> Rossm. v. <i>derogata</i> var. . . . .	23
<i>crassicarina</i> Mouss. v. <i>Leucochroa cariosa</i> var. . . . .	6

	Seite		Seite
<i>Helix crassilabris</i> Mühlf. v.		<i>Helix delabris</i> Mouss. . . . .	13
<i>leucozona</i> . . . . .	9	<i>delectabilis</i> Sol. v. <i>acu-</i>	
<i>crenella</i> Mont. v. <i>costata</i>	—	<i>leata</i> . . . . .	9
<i>crenimargo</i> Kryn. . . . .	22	<i>de Natale</i> Ben. (Hyal.) . . .	5
<i>crenophila</i> Pfr. . . . .	12	<i>denudata</i> Rosem. v. <i>inso-</i>	
<i>crenulata</i> Oliv. v. <i>serru-</i>		<i>lita</i> var. . . . .	14
<i>lata</i> Beck . . . . .	23	<i>depilata</i> C. Pfr. . . . .	10
<i>cretica</i> Fér. . . . .	21	<i>depilata</i> Drp. Moq. Tand.	
<i>crinita</i> Sandr. . . . .	14	v. <i>edentula</i> . . . . .	9
<i>crispata</i> Costa v. <i>Mazzullii</i>	19	<i>deplana</i> Zgl. v. <i>hirta</i> . . .	13
<i>crispulata</i> Mouss. . . . .	11	<i>depressula</i> Parr. v. <i>expla-</i>	
<i>croatica</i> Partsch (Zonites)	4	<i>nata</i> var. . . . .	22
<i>Cruzyi</i> Bourg. . . . .	12	<i>derbentina</i> Andrz. . . . .	—
<i>crypta</i> Parr. (Zonites) . . .	4	<i>derogata</i> Rossm. . . . .	23
<i>cryptolena</i> Bourg. v. <i>am-</i>		<i>desertorum</i> Forskal . . . . .	19
<i>bigua</i> . . . . .	19	<i>Desfontanea</i> Mor. v. <i>Ray-</i>	
<i>cryptozona</i> Zgl. v. <i>ma-</i>		<i>mondi</i> . . . . .	20
<i>crostoma</i> var. . . . .	13	<i>Deshayesii</i> Calc. v. <i>zanel-</i>	
<i>crystallina</i> Müll. (Hyalina)	5	<i>lia</i> var. . . . .	6
<i>Cumiae</i> Calc. v. <i>apiculus</i>	74	<i>Desmoulinsii</i> Farines v.	
<i>cyclolabris</i> Desh. . . . .	15	<i>cornea</i> var. <i>cyclostoma</i>	15
<i>cyclolabris</i> Rossm. v. <i>cor-</i>		<i>destituta</i> Charp. . . . .	22
<i>nea</i> var. . . . .	—	<i>Devauxi</i> Deb. . . . .	21
<i>cyparissias</i> Parr. . . . .	23	<i>diaphana</i> Mühlf. v. <i>hyda-</i>	
<i>cypria</i> Pfr. (Hyal.) . . . . .	5	<i>tina</i> . . . . .	5
<i>Cyrniaca</i> Dut. v. <i>Raspailii</i>		<i>diaphana</i> Stud. v. <i>hyalina</i>	—
var. . . . .	13	<i>diaphanella</i> Kryn. (Hyal.)	6
<i>cyrtolena</i> Bourg. v. <i>am-</i>		<i>dibothrion</i> Friv. v. <i>bidens</i>	
<i>bigua</i> . . . . .	19	var. <i>major</i> . . . . .	9
<i>daCampoVilla</i> v. <i>Cantiana</i>	11	<i>dilucida</i> Zgl. v. <i>Olivieri</i> . .	11
<i>dalmatina</i> Parr. v. <i>Pouzolzi</i>	13	<i>diodon</i> Parr. v. <i>bidens</i>	
<i>damascena</i> Parr. v. <i>cre-</i>		var. <i>major</i> . . . . .	9
<i>tica</i> . . . . .	11	<i>diodonstoma</i> Bourg. v. <i>ho-</i>	
<i>decora</i> Pfr. v. <i>pisana</i> var.	20	<i>loserica</i> . . . . .	—
<i>decorata</i> Friv. v. <i>naxiana</i>	15	<i>diodonta</i> Mühlf. . . . .	—
<i>decussata</i> Parr. v. <i>Gusso-</i>		<i>discus</i> Beck v. <i>barbula</i> . . .	8
<i>neana</i> . . . . .	19	<i>dissimilis</i> Zgl. v. <i>sylvatica</i>	
<i>Dehnei</i> Rossm. . . . .	20	var. <i>albina</i> . . . . .	16
<i>dejecta</i> Jan . . . . .	22	<i>distincta</i> Parr. v. <i>caperata</i>	23
<i>deila</i> Bourg. (Hyal.) . . . .	4	<i>Djurjurensis</i> Deb. (Hyal.)	4

	Seite		Seite
<i>Helix dolopida</i> Jan v. leucozona var. . . . .	9	<i>Helix erythrostoma</i> Phil.	
<i>dormiens</i> Ben. . . . .	22	<i>v. planata</i> var. . . . .	20
<i>Dragorichi</i> Zeleb. . . . .	22	<i>Escheriana</i> Mouss. . . . .	19
<i>Draparnaldi</i> Beck. (Hyal.)	4	<i>etrusca</i> Ziegl. v. <i>nemoralis</i>	
<i>Draxleri</i> Zeleb. . . . .	12	var. <i>lucifuga</i> . . . . .	16
<i>drepanensis</i> Huet . . . . .	18	<i>euchromia</i> Bourg. v. <i>Codringtonii</i>	17
<i>drepanostoma</i> Beck v. <i>nautiliformis</i> . . . . .	9	<i>eucineta</i> Bourg. v. <i>Codringtonii</i>	—
<i>Dschulfensis</i> Dub. v. <i>gut-tata</i> (teste L. Pfr.) . . . . .	19	<i>Eugenia</i> Pfr. . . . .	18
<i>dubia</i> Hartm. v. <i>ericetorum</i> . . . . .	22	<i>eugyra</i> (Zonites) <i>Stabile</i> v. <i>cellaria</i> var. <i>Villac</i> . . . . .	5
<i>Duboisii</i> Charp. v. <i>filicum</i>	6	<i>eupaecilia</i> Bourg. v. <i>Codringtonii</i> . . . . .	17
<i>Dufftii</i> Kobelt v. <i>foetens</i> var. . . . .	14	<i>eurythmia</i> Hartm. v. <i>ces-pitum</i> var. <i>introducta</i>	21
<i>Dupotetiana</i> Forbes . . . . .	17	<i>euzona</i> Mke. v. <i>foetens</i> var. <i>achates</i> . . . . .	13
<i>Durieui</i> Moq. Tand. . . . .	21	<i>excavata</i> Bean (Hyal.) . . . . .	5
<i>eburnea</i> Hartm. v. <i>crystal-lina</i> . . . . .	5	<i>explanata</i> Müll. . . . .	22
<i>edentula</i> Drp. . . . .	9	<i>exposita</i> Zgl. v. <i>Arigonis</i>	21
<i>egregia</i> Parr. v. <i>variabilis</i> var. . . . .	20	<i>exquisita</i> Desh. v. <i>glabra</i>	5
<i>Ehrenbergi</i> Roth . . . . .	19	<i>Fabricii</i> Beck. v. <i>fulva</i> . . . . .	6
<i>Eichwaldi</i> Pfr. . . . .	13	<i>fascelina</i> Zgl. v. <i>cingulata</i> var. . . . .	14
<i>elata</i> Faure-Biguet . . . . .	74	<i>fasciata</i> Mouss. v. <i>Seetzeni</i> var. . . . .	20
<i>elegans</i> Gmel. . . . .	—	<i>fasciatus</i> (Turbo) Penn. v. <i>acuta</i> . . . . .	24
<i>engaddensis</i> Bourg. . . . .	20	<i>faustina</i> Zgl. . . . .	14
<i>enhalia</i> Bourg. v. <i>ericetorum</i> var. <i>minor</i> . . . . .	22	<i>faux nigra</i> Chemn. v. <i>lactea</i>	17
<i>ercica</i> Benoit v. <i>glaber-rima</i> . . . . .	5	<i>Feburiana</i> Rossm. v. <i>Le-feburiana</i> . . . . .	13
<i>Erdelii</i> Roth . . . . .	8	<i>Ferrusaci</i> Jan v. <i>Codringtonii</i> . . . . .	17
<i>eremophila</i> Boissier . . . . .	21	<i>fibula</i> Wood v. <i>conoidea</i>	24
<i>erica</i> da Costa v. <i>ericetorum</i> . . . . .	22	<i>figulina</i> Parr. . . . .	20
<i>ericetorum</i> Müll. . . . .	—	<i>filia</i> Mouss. ( <i>Leucochroa</i> )	6
<i>ericetorum</i> Nilss. v. <i>costu-lata</i> . . . . .	—	<i>filicina</i> F. Schm. . . . .	10
<i>erycina</i> Jan v. <i>scabriuscula</i>	18	<i>filicum</i> Kryn. (Hyal.) . . . . .	6

	Seite		Seite
<i>Helix filimargo</i> Zgl. . . . .	22	<i>Helix fuscata</i> Zgl. (Hyal.)	6
<i>filograna</i> Villa v. <i>rufolabris</i> Ben. . . . .	74	<i>galiziensis</i> Jen. v. <i>rufescens</i> . . . . .	10
<i>fimbriata</i> Bourg. (Leucochr.) . . . . .	5	<i>galloprovincialis</i> Dup. v. <i>Cantiana</i> var. . . . .	11
<i>finitima</i> Fér. v. <i>Calpeana</i>	8	<i>Gargottae</i> Rossm. v. <i>corrugata</i> . . . . .	22
<i>flaveola</i> Kryn. . . . .	12	<i>Gasparina</i> Charp. v. <i>cingulata</i> var. . . . .	14
<i>flavida</i> Zgl. . . . .	8	<i>Gemellarii</i> Arad. e Magg. v. <i>desertorum</i> . . . . .	19
<i>flocculus</i> Morelet . . . . .	—	<i>gemonensis</i> Fér. (Zonites)	4
<i>fluminensis</i> Lang v. <i>aspera</i> . . . . .	19	<i>genezarethana</i> Mouss. . . . .	12
<i>foetens</i> C. Pfr. . . . .	13	<i>genuensis</i> Porro v. <i>nemorialis</i> var. <i>lucifuga</i> . . . . .	16
<i>foetens</i> Stud. v. <i>zonata</i> var. <i>minor</i> . . . . .	—	<i>Gerfalchensis</i> Pech. (Hyal.)	5
<i>foetida</i> Stark v. <i>alliaria</i>	5	<i>Gibbsii</i> Leach v. <i>carthusiana</i> Müller . . . . .	16
<i>Fontenillii</i> Mich. . . . .	14	<i>Gigaxii</i> Charp. v. <i>intersecta</i> . . . . .	23
<i>Forskali</i> Ehrbg. v. <i>desertorum</i> . . . . .	19	<i>gilvina</i> Zgl. v. <i>carthusiana</i> Müll. . . . .	11
<i>fortunata</i> Parr. v. <i>cingulella</i> . . . . .	14	<i>girva</i> Friv. v. <i>corcyrensis</i> var. . . . .	9
<i>frater</i> Dohrn . . . . .	22	<i>glabella</i> Drp. . . . .	10
<i>Frauenfeldi</i> Zeleb. v. <i>trizona</i> var. <i>albina</i> . . . . .	15	<i>glaberrima</i> Ben. (Hyal.)	5
<i>frequens</i> Mouss. . . . .	12	<i>glabra</i> Stud. (Hyal.) . . . . .	—
<i>frigida</i> Jan . . . . .	14	<i>glabrata</i> Zgl. v. <i>strigata</i>	18
<i>Frivaldskyana</i> Rossm. . . . .	8	<i>glacialis</i> Thomas . . . . .	15
<i>Frivaldskyi</i> Calc. v. <i>globularis</i> . . . . .	18	<i>globula</i> Kryn. . . . .	12
<i>frondulosa</i> Mouss. (Hyal.)	6	<i>globularis</i> Zgl. . . . .	18
<i>fruticola</i> Kryn. . . . .	12	<i>Gobanzi</i> Ffld. . . . .	15
<i>fruticola</i> Bourg. v. <i>Bourguignati</i> . . . . .	—	<i>globuloidea</i> Terver . . . . .	21
<i>fruticosa</i> Parr. v. <i>strigella</i>	—	<i>gothica</i> L. v. <i>arbustorum</i>	16
<i>fruticum</i> Müller . . . . .	—	<i>Gougeti</i> Terver . . . . .	8
<i>fulva</i> Müller v. <i>bidens</i> (teste Beck.) . . . . .	9	<i>Graëllsiana</i> Pfr. v. <i>Graëteloupi</i> . . . . .	20
<i>fulva</i> Drp. (Hyal.) . . . . .	6	<i>Granatelli</i> Bivona v. <i>aculeata</i> . . . . .	9
<i>fusca</i> Mont. . . . .	10	<i>granulata</i> Alder . . . . .	10
<i>fusca</i> (Mont.) Blz. v. <i>transylvanica</i> . . . . .	—		

	Seite		Seite
<i>Helix granulata</i> Roth v.		<i>Helix hierosolymitana</i> Bourg.	8
<i>berytensis</i> var. . . . .	11	<i>hipponensis</i> Morel. . . . .	23
<i>graphicotera</i> Bourg. . . . .	15	<i>hirsuta</i> Jan v. <i>ciliata</i> . . . . .	11
<i>Grateloupi</i> Graëlls . . . . .	20	<i>hirta</i> Mke. . . . .	13
<i>gratiosa</i> Stud. v. <i>candi-</i>		<i>hispana</i> L. v. <i>planospira</i>	—
<i>dula</i> var. . . . .	23	<i>hispanica</i> Partsch v. <i>ba-</i>	
<i>Gravosaënsis</i> Mühlf. v.		<i>learica</i> . . . . .	16
<i>Pouzolzi</i> var. . . . .	13	<i>hispanica</i> Terver v. <i>lactea</i>	
<i>gregaria</i> Zgl. . . . .	11	var. . . . .	17
<i>grisea</i> L. v. <i>cincta</i> . . . . .	19	<i>hispidula</i> L. . . . .	10
<i>grisea</i> Mohr v. <i>arbustorum</i>	16	<i>hispidula</i> Jan v. <i>villosa</i> . . . . .	—
<i>Grohmanni</i> Phil. . . . .	74	<i>hiulea</i> Jan (Hyal.) . . . . .	5
<i>Gualtieriana</i> L. . . . .	18	<i>Hoffmanni</i> Partsch . . . . .	14
<i>Guerini</i> Ant. v. <i>barbula</i>	8	<i>holoserica</i> Studer . . . . .	9
<i>Guiraoana</i> Rossm. . . . .	16	<i>Homeyeri</i> Dohrn . . . . .	22
<i>Gussoneana</i> Shuttl. v. <i>li-</i>		<i>homoleuca</i> Parr. v. <i>can-</i>	
<i>gata</i> var. . . . .	19	<i>dicans</i> . . . . .	—
<i>guttata</i> Olivier . . . . .	—	<i>hortensis</i> Müll. . . . .	16
<i>Gypsi</i> Fér. v. <i>carthusiana</i>		<i>hospitans</i> Bonelli v. <i>ser-</i>	
Müll. . . . .	11	<i>pentina</i> var. . . . .	18
<i>gyria</i> Roth . . . . .	9	<i>Huetiana</i> Ben. v. <i>Eugenia</i>	
<i>harpa</i> Say . . . . .	9	var. . . . .	—
<i>Hasselquistii</i> Ehrbg. v.		<i>hyalina</i> Fér. (Hyal.) . . . . .	5
<i>desertorum</i> var. . . . .	19	<i>hybrida</i> Poiret v. <i>hortensis</i>	
<i>Hauffeni</i> Schmidt . . . . .	8	var. <i>fuscolabiata</i> . . . . .	16
<i>Hedenborgi</i> Pfr. v. <i>num-</i>		<i>hydatina</i> Rossm. (Hyal.) . . . . .	5
<i>mus</i> . . . . .	12	<i>hydrophila</i> Ingr. v. <i>nitida</i>	5
<i>Heldreichii</i> Shuttl. v. <i>cy-</i>		<i>hymetti</i> Mouss. v. <i>cyclo-</i>	
<i>clolabris</i> var. . . . .	15	<i>labris</i> var. . . . .	15
<i>Helmii</i> Gilberts. (Hyal.) . . . . .	5	<i>hyrcana</i> Dohrn v. <i>atrola-</i>	
<i>helvola</i> Friv. . . . .	12	<i>biata</i> var. . . . .	16
<i>Hemprichii</i> Ehrbg. v. <i>de-</i>		<i>Jasonis</i> Dub. . . . .	12
<i>sertorum</i> var. . . . .	19	<i>ichthyomma</i> Held. v. <i>foe-</i>	
<i>hexagyra</i> Mühlf. v. <i>stri-</i>		<i>tens</i> var. <i>achates</i> . . . . .	13
<i>gella</i> . . . . .	12	<i>icterica</i> Ben. v. <i>Calcarae</i>	6
<i>Heydeni</i> Stentz v. <i>pra-</i>		<i>Jeanottiana</i> Terver v. <i>Ot-</i>	
<i>tensis</i> . . . . .	13	<i>thiana</i> var. . . . .	6
<i>hiberna</i> Benoit . . . . .	11	<i>jebusitica</i> Roth (Hyal.) . . . . .	5
<i>hierochuntina</i> Mouss. v.		<i>ignobilis</i> Parr. v. <i>carthu-</i>	
<i>candidissima</i> var. . . . .	6	<i>siana</i> Müll. . . . .	11

	Seite		Seite
<i>Helix ignota</i> Mabilie v. in-		<i>Helix Juileti</i> Terver . . .	17
tersecta . . . . .	23	<i>Kabyliana</i> Deb. . . . .	21
<i>illibata</i> Parr. . . . .	22	<i>karalitana</i> Prun. v. <i>aperta</i>	20
<i>improbata</i> Mouss. . . . .	23	<i>Kernorvani</i> Koll. v. <i>quim-</i>	
<i>incarnata</i> Müll. . . . .	11	periana . . . . .	14
<i>incerta</i> Drp. (Hyal.) . . .	6	<i>Kirbii</i> Shepp. v. <i>pygmaea</i>	8
<i>iuchoata</i> Morel. . . . .	12	<i>Kleciachi</i> Parr. . . . .	14
<i>incolata</i> Parr. v. <i>carthu-</i>		<i>Kollari</i> Zeleb. . . . .	—
siana Müll. . . . .	11	<i>Kotschyi</i> Pfr. . . . .	23
<i>inflata</i> Parr. v. <i>globula</i>		<i>Koutaisiana</i> Mouss. v. <i>cy-</i>	
Kryn. (teste Mouss.)	12	pria var. . . . .	5
<i>insolita</i> Zgl. . . . .	14	<i>Kreglingeri</i> Zeleb. v. <i>pel-</i>	
<i>instabilis</i> Zgl. . . . .	22	lita . . . . .	15
<i>instita</i> Crist. et Jan. v.		<i>Krynickii</i> Andr. . . . .	21
<i>candidissima</i> forma		<i>Küsteri</i> Held v. <i>ericetorum</i>	22
<i>plana</i> (teste Beck) . . .	6	<i>Kurdistana</i> Parr. . . . .	19
<i>insubrica</i> Jan v. <i>frigida</i>		<i>Kutschigi</i> Parr. (Hyal.) . .	5
var. . . . .	14	<i>lactea</i> Müll. . . . .	17
<i>insularis</i> Crosse v. <i>Ras-</i>		<i>lacticina</i> Zgl. v. <i>coerulans</i>	15
<i>pailii</i> var. . . . .	13	<i>lamellata</i> Jeffr. . . . .	9
<i>intermedia</i> Fér. . . . .	15	<i>Langi</i> Parr. . . . .	14
<i>intersecta</i> Mich. . . . .	23	<i>Langloisiana</i> Bourg. v.	
<i>intusplicata</i> Pfr. . . . .	18	<i>caperata</i> var. . . . .	23
<i>Joannis</i> Mortillet . . . .	15	<i>lanuginosa</i> Boissy . . . .	10
<i>joppensis</i> Roth . . . . .	21	<i>lapidica</i> L. . . . .	15
<i>Jourdaniana</i> Bourg. v.		<i>lapidicola</i> Mühlf. v. <i>verti-</i>	
<i>punctata</i> var. . . . .	17	cillus . . . . .	4
<i>Iphigenia</i> Dubois . . . .	22	<i>lardea</i> Stentz v. <i>compressa</i>	—
<i>irregularis</i> Fér. v. <i>deser-</i>		<i>lauta</i> Lowe v. <i>submari-</i>	
torum . . . . .	19	tima . . . . .	21
<i>isilensis</i> Villa v. <i>serpen-</i>		<i>Lavandulae</i> Bourg. v. <i>gla-</i>	
tina var. . . . .	18	bella . . . . .	10
<i>isodoma</i> Jan v. <i>gemonen-</i>		<i>Leachii</i> Fér. (Leucochr.)	6
sis . . . . .	4	<i>Lecoquii</i> Put. v. <i>lapidica</i>	15
<i>isogonostomos</i> Gmel. v.		<i>Ledereri</i> Pfr. . . . .	23
<i>personata</i> . . . . .	9	<i>Lefeburiana</i> Fér. . . . .	13
<i>isomera</i> Friv. v. <i>derbentina</i>		<i>lencoranea</i> Mouss. v. <i>atro-</i>	
var. . . . .	22	labiata var. . . . .	16
<i>istriensis</i> Mühlf. v. <i>varia-</i>		<i>lens</i> Fér. . . . .	8
bilis . . . . .	20	<i>lenticula</i> Fér. . . . .	—

	Seite		Seite
<i>Helix lenticularis</i> Morelet	8	<i>Helix lucifuga</i> Hartm. v.	
<i>lentiformis</i> Zgl. v. <i>lens</i> var.	—	<i>nemoralis</i> var. . . . .	16
<i>Leopoldiana</i> Charp. v. <i>olive-</i>		<i>lucorum</i> Müller . . . . .	19
<i>vetorum</i> . . . . .	6	<i>Lüdersi</i> Zeleb. v. <i>Ledereri</i>	23
<i>Leopolitana</i> Andr. v. <i>in-</i>		<i>luganensis</i> Schinz v. <i>cin-</i>	
<i>stabilis</i> . . . . .	9	<i>gulata</i> var. . . . .	14
<i>leucas</i> Zgl., L. v. <i>pisana</i>		<i>lunulata</i> Kryn. . . . .	23
<i>alba</i> . . . . .	20	<i>lurida</i> Zgl. v. <i>plebeja</i> . . . . .	10
<i>leucoloma</i> Stabile v. <i>car-</i>		<i>lurida</i> Stud. v. <i>glabra</i> . . . . .	5
<i>thusiana</i> Müll. var. . . . .	11	<i>lusitanica</i> Pfr. . . . .	8
<i>leucozona</i> Zgl. . . . .	9	<i>luteata</i> Parr. . . . .	21
<i>libellula</i> Risso v. <i>lucifuga</i>		<i>lutescens</i> Zgl. . . . .	20
(teste Beck) . . . . .	16	<i>lysiostoma</i> Shuttl. v. <i>cyclo-</i>	
<i>Liebetruti</i> Albers . . . . .	74	<i>labris</i> var. . . . .	15
<i>ligata</i> Müller . . . . .	19	<i>macrostoma</i> Mühlf. . . . .	13
<i>ligata</i> auct. plur. v. <i>secer-</i>		<i>maculosa</i> Born v. <i>deser-</i>	
<i>nenda</i> . . . . .	—	<i>torum</i> . . . . .	19
<i>limbata</i> Drp. . . . .	11	<i>maculosa</i> Zgl. v. <i>variabilis</i>	20
<i>limbata</i> (Caroc.) Phil. v.		<i>madritensis</i> Ramb. . . . .	23
<i>Rozeti</i> . . . . .	22	<i>Magnettii</i> Cantr. v. <i>serpen-</i>	
<i>limbifera</i> Beck v. <i>Rozeti</i>	—	<i>tina</i> . . . . .	18
<i>lineata</i> Moq. v. <i>maritima</i>	21	<i>Mahometana</i> Bourg. v. <i>lu-</i>	
<i>lineata</i> Oliv. v. <i>virgata</i> . . . . .	20	<i>corum</i> . . . . .	19
<i>Linusina</i> Ben. v. <i>vermicu-</i>		<i>majoricensis</i> Dohrn . . . . .	23
<i>lata</i> var. . . . .	17	<i>Malziana</i> Parr. . . . .	19
<i>lisbonensis</i> Pfr. v. <i>occiden-</i>		<i>Manrolici</i> Ben. v. <i>olive-</i>	
<i>talis</i> . . . . .	12	<i>torum</i> . . . . .	6
<i>littoralis</i> Zgl. v. <i>pyrami-</i>		<i>Maresii</i> Crosse v. <i>tigriana</i>	17
<i>data</i> . . . . .	23	<i>margaritacea</i> Schm. (Hyal.)	5
<i>lorcana</i> Rossm. v. <i>alon-</i>		<i>maritima</i> Drp. . . . .	21
<i>ensis</i> var. . . . .	17	<i>marmorata</i> Fér. . . . .	16
<i>loxana</i> Rossm. . . . .	—	<i>Martensiana</i> Tib. . . . .	12
<i>Lucasii</i> Desh. v. <i>lactea</i>		<i>Martinatiana</i> de Betta v.	
var. . . . .	—	<i>aemula</i> . . . . .	15
<i>lucernalis</i> Zgl. v. <i>carthu-</i>		<i>Masadae</i> Tristr. . . . .	19
<i>siana</i> Müll. . . . .	11	<i>Massoti</i> Bourg. v. <i>pygmaea</i>	8
<i>lucida</i> Drp., aut. germ. v.		<i>massylaea</i> Morel. . . . .	17
<i>nitida</i> Müll. . . . .	5	<i>maura</i> Guirao v. <i>lactea</i>	
<i>lucida</i> Drp. aut. gall. v.		var. . . . .	—
<i>Draparnaldi</i> . . . . .	—	<i>Mayrani</i> Gass. (Leucochr.)	7

	Seite
<i>Helix Mazzullii</i> Jan . . .	19
<i>meda</i> Porro . . . . .	21
<i>melanostoma</i> Drp. . . . .	20
<i>melissophaga</i> Costa v. <i>Gussoneana</i> . . . . .	19
<i>melitensis</i> Fér . . . . .	18
<i>Menetriesi</i> Kalen. . . . .	23
<i>meridionalis</i> Parr. . . . .	—
<i>Michaudiana</i> Rossm. v. <i>Fontenillii</i> . . . . .	14
<i>Michoniana</i> Bourg. v. Kur- <i>distana</i> var. <i>Basch-</i> <i>kira</i> . . . . .	19
<i>micropleuros</i> Paget . . . . .	8
<i>minoricensis</i> Mittré . . . . .	18
<i>minuta</i> Say v. <i>pulchella</i> . . . . .	9
<i>minuta</i> Stud. v. <i>pygmaea</i> . . . . .	8
<i>modesta</i> Parr. v. <i>Parreyssi</i> . . . . .	12
<i>modica</i> Morel. . . . .	21
<i>Möllendorffii</i> Kob. . . . .	74
<i>moesta</i> Parr. v. <i>variabilis</i> . . . . .	20
<i>Mograbina</i> Morel. ( <i>Leu-</i> <i>cochr.</i> ) . . . . .	7
<i>monilifera</i> Parr. v. <i>varia-</i> <i>bilis</i> . . . . .	20
<i>monodon</i> Fér. v. <i>cobresiana</i> . . . . .	9
<i>monodon</i> Villa v. <i>incar-</i> <i>nata</i> var. . . . .	11
<i>monozona</i> Zgl. v. <i>Hof-</i> <i>manni</i> . . . . .	14
<i>montana</i> Stud. v. <i>sylvatica</i> var. . . . .	16
<i>montana</i> Stud. v. <i>rufescens</i> var. . . . .	10
<i>montenegrina</i> Zgl. v. <i>Pou-</i> <i>zolzi</i> var. . . . .	13
<i>Moricandii</i> Fér. v. <i>Pupa</i> <i>Kokeilii</i> . . . . .	34
<i>morlachica</i> Parr. v. <i>Zo-</i> <i>nites compressus</i> . . . . .	4

	Seite
<i>Helix Moulinsii</i> Pot. et <i>Mich. v. Desmoulinsii</i> . . . . .	15
<i>Moutoni</i> Mittré v. <i>glabella</i> var. . . . .	10
<i>Mühlfeldtiana</i> Zgl. v. <i>costu-</i> <i>lata</i> . . . . .	22
<i>multifaria</i> Zgl. . . . .	—
<i>multinotata</i> Mousson v. <i>joppensis</i> . . . . .	21
<i>multispira</i> Pfr. v. <i>diapha-</i> <i>nella</i> . . . . .	6
<i>muralis</i> Müller . . . . .	18
<i>murcica</i> Guirao v. <i>dero-</i> <i>gata</i> . . . . .	23
<i>murcica</i> Rossm. v. <i>lactea</i> var. . . . .	17
<i>muscicola</i> Bourg. v. <i>cre-</i> <i>nophila</i> . . . . .	12
<i>Musignani</i> Ben. ( <i>Hyal.</i> ) . . . . .	5
<i>mutabilis</i> Hartm. v. <i>hor-</i> <i>tensis, nemoralis et</i> <i>sylvatica</i> . . . . .	16
<i>mutata</i> Lam. v. <i>lucorum</i> . . . . .	19
<i>myrmecidis</i> ( <i>Turbo</i> ) Scac- <i>chi v. rupestris</i> Drp. . . . .	7
<i>narbonensis</i> Req. v. <i>costu-</i> <i>lata</i> . . . . .	22
<i>narzanensis</i> Kryn. . . . .	13
<i>naticoides</i> Drp. v. <i>aperta</i> . . . . .	20
<i>natolica</i> Albers ( <i>Hyal.</i> ) . . . . .	5
<i>Nattereri</i> Zeleb. v. <i>vestalis</i> . . . . .	21
<i>nautiliformis</i> Porro . . . . .	9
<i>navarinensis</i> Gray v. <i>Co-</i> <i>dringtonii</i> . . . . .	17
<i>naxiana</i> Fér. . . . .	15
<i>nazarensis</i> Mouss. v. <i>ca-</i> <i>riosa</i> var. . . . .	6
<i>nebrodensis</i> Pirajno . . . . .	17
<i>nebulosa</i> Ffld. . . . .	20
<i>nebulosa</i> Zgl. v. <i>variabilis</i> . . . . .	—

	Seite
<i>Helix neglecta</i> Drp. . . . .	21
<i>nemoralis</i> L. . . . .	16
<i>neritoides</i> Chemn. v. <i>aperta</i>	20
<i>Newka</i> Dohrn . . . . .	74
<i>nicatis</i> Costa v. <i>insubrica</i>	14
<i>niciensis</i> Fér. . . . .	16
<i>nicosiana</i> Mouss. . . . .	11
<i>Nilotica</i> Bourg. . . . .	19
<i>Nilssoniana</i> Beck v. <i>costu-</i>	
<i>lata</i> . . . . .	23
<i>nisoria</i> Rossm. v. <i>Preslii</i>	
<i>var.</i> . . . . .	14
<i>nitelina</i> Bourg. (Hyal.) . . .	5
<i>nitens</i> Mich. (Hyal.) . . . .	—
<i>nitens</i> Andr. v. <i>nitida</i> . . .	—
<i>nitida</i> Müll. (Hyal.) . . . .	—
<i>nitidosa</i> Fér. (Hyal.) . . . .	—
<i>nitidula</i> Drp. (Hyal.) . . . .	—
<i>nivalis</i> Men. v. <i>Menetriesi</i>	23
<i>nivea</i> Parr. . . . .	—
<i>Nordmanni</i> Parr. . . . .	20
<i>Nortoni</i> Calc. v. <i>Testae</i> . . .	5
<i>noverca</i> Friv. . . . .	15
<i>nucula</i> Parr. v. <i>melanosto-</i>	
<i>ma var.</i> . . . . .	20
<i>numidica</i> Moq. Tand. . . . .	23
<i>nummulites</i> Friv. v. <i>cariosa</i>	6
<i>nummus</i> Ehrbg. . . . .	12
<i>Nyeli</i> Mitre . . . . .	22
<i>nymphaea</i> Dub. . . . .	11
<i>obsoleta</i> Parr. v. <i>variabilis</i>	20
<i>obstructa</i> Fér. . . . .	11
<i>obtecta</i> Scholtz v. <i>vicina</i>	—
<i>obtusalis</i> Zgl. Mouss. v.	
<i>obtusata</i> . . . . .	19
<i>obtusata</i> Zgl. . . . .	—
<i>obversa</i> Born v. <i>Gualtie-</i>	
<i>riana</i> . . . . .	18
<i>obvia</i> Hartm. v. <i>candicans</i>	22
<i>obvoluta</i> Müller . . . . .	9

	Seite
<i>Helix occidentalis</i> Recl. . . . .	12
<i>ocellus</i> Villa v. <i>destituta</i>	22
<i>Ocskayi</i> Stentz v. <i>triaria</i>	9
<i>octogyrata</i> Mouss. v. <i>cor-</i>	
<i>cyrensis var.</i> . . . . .	—
<i>oculus capri</i> Gmel. v. <i>al-</i>	
<i>gira</i> (?) . . . . .	4
<i>olivetorum</i> Gmel. (Hyal.) . . .	6
<i>Olivieri</i> Fér. . . . .	11
<i>olympica</i> Roth v. <i>cingu-</i>	
<i>lata var.</i> . . . . .	15
<i>omphalophora</i> Dut. v. <i>Ras-</i>	
<i>pailii var.</i> . . . . .	13
<i>onychina</i> Rossm. v. <i>sy-</i>	
<i>riaca</i> . . . . .	11
<i>onyxiomiera</i> Bourg. v. <i>lu-</i>	
<i>corum</i> . . . . .	19
<i>opaca</i> Shuttl. (Hyal.) . . . .	5
<i>orgonensis</i> Philb. v. <i>mu-</i>	
<i>ralis</i> . . . . .	18
<i>ornata</i> Parr. v. <i>phocaea</i>	
<i>var.</i> . . . . .	15
<i>ornata</i> Crist. et Jan v.	
<i>Olivieri</i> . . . . .	11
<i>Orsini</i> Porro . . . . .	12
<i>Otthiana</i> Forbes (Leu-	
<i>cochr.)</i> . . . . .	6
<i>ovirensis</i> Schm. v. <i>leuco-</i>	
<i>zona var.</i> . . . . .	9
<i>ovularis</i> Bourg. . . . .	12
<i>oxygyra</i> Boiss. v. <i>nummus</i>	—
<i>pachya</i> Bourg. . . . .	20
<i>Paciniana</i> Phil. . . . .	18
<i>Pageti</i> Parr. v. <i>faustina</i> . . .	14
<i>Pallasii</i> Dub. v. <i>atrolabia-</i>	
<i>ta var.</i> . . . . .	16
<i>pallida</i> Jeffr. v. <i>Cantiana</i>	11
<i>paludosa</i> da Costa v. <i>pul-</i>	
<i>chella</i> . . . . .	9
<i>pampelunensis</i> Ad. Schm. . . .	22

	Seite
<i>Helix panormitana</i> Ben. v.	
<i>serpentina</i> var. . . . .	18
<i>Parlatoris</i> Bivona . . . . .	10
<i>Parnassia</i> Roth v. Codring-	
<i>tonii</i> var. . . . .	17
<i>Parreyssi</i> Pfr. . . . .	12
<i>Parreyssi</i> Fitz. v. <i>rufes-</i>	
<i>cens</i> . . . . .	10
<i>parumcincta</i> Parr. v. <i>Oli-</i>	
<i>vieri</i> var. . . . .	11
<i>parva</i> Parr. . . . .	21
<i>pathetica</i> Parr. . . . .	20
<i>paucispira</i> Parr. v. <i>Liebe-</i>	
<i>truti</i> . . . . .	74
<i>pellita</i> Fér. . . . .	15
<i>pellucens</i> Shuttl. . . . .	21
<i>peregra</i> Parr. v. <i>strigella</i>	
var. <i>minor</i> . . . . .	12
<i>peregrina</i> Arad. (Hyal.) . . . .	5
<i>perlevis</i> Shuttl. . . . .	10
<i>personata</i> Lam. . . . .	9
<i>perspectiva</i> Mühlf. v. <i>so-</i>	
<i>laria</i> . . . . .	8
<i>petholata</i> Oliv. v. <i>pisana</i>	20
<i>petronellae</i> Charp. v. <i>vi-</i>	
<i>ridula</i> . . . . .	5
<i>phalerata</i> Zgl. . . . .	14
<i>Philippi</i> Testa v. <i>Testae</i>	5
<i>philippinensis</i> Friv. . . . .	20
<i>phocaea</i> Roth . . . . .	15
<i>phytophila</i> Parr. v. <i>deser-</i>	
<i>torum</i> . . . . .	19
<i>Piatigorskiensis</i> Bayer v.	
<i>crenimargo</i> . . . . .	22
<i>picea</i> Zgl. v. <i>arbustorum</i>	
var. . . . .	16
<i>Pietruskyana</i> Parr. . . . .	10
<i>pilaticus</i> Bourg. (Hyal.) . . . .	4
<i>piligera</i> Zgl. v. <i>sericca</i> . . . .	10
<i>pilosa</i> von Alten v. <i>villosa</i> —	

	Seite
<i>Helix pilula</i> Mouss. v. <i>tur-</i>	
<i>binata</i> . . . . .	21
<i>Pirajnea</i> Ben. . . . .	11
<i>pisana</i> Müll. . . . .	20
<i>pisiformis</i> Pfr. . . . .	12
<i>planata</i> Chemn. . . . .	20
<i>planata</i> Webb et B. v. <i>pi-</i>	
<i>sana</i> var. <i>alboranensis</i> —	
<i>planella</i> Pfr. (Hyal.) . . . . .	5
<i>planospira</i> Lam. . . . .	13
<i>platychela</i> Mke. . . . .	17
<i>plebeja</i> Drp. . . . .	10
<i>Pollini</i> da Campo v. <i>cincta</i>	
var. . . . .	19
<i>pomacella</i> Parr. . . . .	20
<i>pomaria</i> Müll. v. <i>poma-</i>	
<i>tia sinistrorsa</i> . . . . .	19
<i>pomatia</i> L. . . . .	—
<i>ponentina</i> Morel. v. <i>occi-</i>	
<i>dentalis</i> . . . . .	12
<i>Pouzolzi</i> Desh. . . . .	13
<i>praetexta</i> Jan v. <i>platy-</i>	
<i>chela</i> . . . . .	17
<i>praetextata</i> Parr. . . . .	14
<i>prasinata</i> Roth . . . . .	20
<i>pratensis</i> Pfr. v. <i>Bayeri</i> . . . .	15
<i>Preslii</i> Schm. . . . .	14
<i>Prevostiana</i> Risso v. <i>his-</i>	
<i>pida</i> . . . . .	10
<i>Pringi</i> Pfr. . . . .	24
<i>profuga</i> Ad. Schm. . . . .	22
<i>prophetarum</i> Bourg. ( <i>Leu-</i>	
<i>cochroa</i> ) . . . . .	7
<i>protensa</i> Fér. (Hyal.) . . . . .	5
<i>protea</i> Zgl. . . . .	22
<i>provincialis</i> Ben. . . . .	18
<i>psammoica</i> Morel. v. <i>con-</i>	
<i>termina</i> . . . . .	24
<i>psara</i> Bourg. v. <i>conspur-</i>	
<i>cata</i> var. . . . .	23



	Seite
<i>Helix roseotincta</i> Forbes	
<i>v. lanuginosa</i> var. . . . .	10
<i>Rossmässleri</i> Pfr. . . . .	14
<i>Rothi</i> Pfr. . . . .	11
<i>rotundata</i> Müller . . . . .	8
<i>Rozeti</i> Mich. . . . .	22
<i>rubiginosa</i> Zgl. . . . .	10
<i>runderata</i> Stud. . . . .	8
<i>rudis</i> Meguld <i>v. arbustorum</i> var. . . . .	16
<i>rufescens</i> Penn. . . . .	10
<i>rufilabris</i> Jeffr. <i>v. carthusiana</i> Müll. . . . .	11
<i>rufina</i> Parr. <i>v. rufescens</i>	10
<i>rufolabris</i> Ben. . . . .	74
<i>rufolabris</i> Dup. <i>v. Cantiana</i>	11
<i>rugellose</i> Hartm. <i>v. candidula</i> . . . . .	23
<i>rugosa</i> Arad. <i>v. trochoides</i>	—
<i>rugosa</i> Lam. <i>v. corrugata</i>	22
<i>rugosa</i> Mühlf. <i>v. Mazzullii</i>	19
<i>rugosa</i> Stentz <i>v. candicans</i>	22
<i>rugosiuscula</i> Mich. . . . .	23
<i>rumelica</i> Mouss. <i>v. lucorum</i> var. . . . .	19
<i>rumelica</i> Zgl. <i>v. trizona</i> var. . . . .	15
<i>rupestris</i> Drp. . . . .	7
<i>rustica</i> Hartm. <i>v. pomatia</i> var. . . . .	19
<i>rutilans</i> Zgl. <i>v. leucozona</i> var. . . . .	9
<i>Sabaea</i> Boiss. <i>v. Seetzeni</i> var. . . . .	20
<i>sabulosa</i> Zgl. <i>v. pyramidata</i> . . . . .	23
<i>Sadleriana</i> Zgl. . . . .	13
<i>Samsunensis</i> Zeleb. . . . .	11
<i>Sanderiana</i> Fr. <i>v. v. trizona</i>	15
<i>sarazena</i> Benoit . . . . .	18

	Seite
<i>Helix sardiniensis</i> Porro <i>v. conspurcata</i> . . . . .	23
<i>sardoa</i> Zgl. <i>v. pisana</i> var. . . . .	20
<i>sativa</i> Zgl. <i>v. faustina</i> var. . . . .	14
<i>Sauveuri</i> Colbeau <i>v. hortensis</i> var. <i>fuscolabiata</i>	16
<i>Savignyana</i> Ehrbg. <i>v. Puzolzi</i> . . . . .	13
<i>saxatilis</i> Gray <i>v. rupestris</i>	7
<i>scabra</i> Salis <i>v. corrugata</i>	22
<i>scabriuscula</i> Desh. . . . .	18
<i>scalaris</i> Müll. <i>v. pomatiae</i> <i>abnormitas</i> . . . . .	19
<i>scarburgensis</i> Turt. <i>v. lamellata</i> . . . . .	9
<i>Schembriana</i> Schwerzenb. <i>v. Spratti</i> . . . . .	22
<i>Schläflii</i> Mouss . . . . .	19
<i>Schmidtii</i> Zgl. . . . .	14
<i>Schombrii</i> Seacchi . . . . .	23
<i>Schotti</i> Zeleb. . . . .	12
<i>Schrenkii</i> Middend. . . . .	—
<i>Schuberti</i> Roth . . . . .	11
<i>Schwerzenbachii</i> Calcar. . . . .	8
<i>scitula</i> Jan <i>v. elegans</i> var. . . . .	74
<i>secernenda</i> Rossm. . . . .	19
<i>secunda</i> Costa <i>v. adspersa</i>	—
<i>Seetzenii</i> Koch . . . . .	20
<i>segestana</i> Phil. . . . .	18
<i>selecta</i> Friv. <i>v. carthusiana</i> var. . . . .	11
<i>selecta</i> Mouss. <i>v. Draparnaldi</i> var. . . . .	4
<i>selinuntina</i> Phil. <i>v. scabriuscula</i> var. . . . .	18
<i>seminulum</i> Rossm. <i>v. lamellata</i> . . . . .	9
<i>separanda</i> Zgl. <i>v. plebeja</i>	10
<i>sepium</i> Gmel. <i>v. Bul. detritus</i> . . . . .	24

	Seite
<i>Helix sequentiana</i> Ben. v.	
<i>elata</i> . . . . .	74
<i>sericea</i> Drp. . . . .	10
<i>sericea</i> Müll. v. <i>incarnata</i>	
<i>juv.</i> . . . . .	11
<i>serpentina</i> Fér. . . . .	18
<i>serrula</i> Morel. v. <i>setuba-</i>	
<i>lensis</i> . . . . .	22
<i>serrulata</i> Beck . . . . .	23
<i>setigera</i> Zgl. . . . .	14
<i>setipila</i> Zgl. . . . .	13
<i>setosa</i> Zgl. . . . .	14
<i>setubalensis</i> Pfr. . . . .	22
<i>sexvolva</i> Parr. v. Zou.	
<i>carniolicus</i> . . . . .	4
<i>sibirica</i> Friv. v. Schrenki	12
<i>sicana</i> Fér. . . . .	17
<i>siculina</i> Zgl. v. <i>macrosto-</i>	
<i>ma</i> . . . . .	13
<i>sideritis</i> Friv. v. Spratti	
(teste Rossm.) . . . . .	22
<i>Sidneyensis</i> Cox v. <i>cellaria</i>	4
<i>signata</i> Fér. . . . .	18
<i>simplicita</i> Parr. v. <i>consona</i>	
<i>var.</i> . . . . .	11
<i>simplicula</i> Morel. (Hyal.)	5
<i>simulata</i> Fér. . . . .	21
<i>sionesta</i> Hartm. v. <i>varia-</i>	
<i>bilis</i> . . . . .	20
<i>smyrnensis</i> Roth (Zonites)	4
<i>socia</i> Rossm. . . . .	20
<i>solaria</i> Mke. . . . .	8
<i>solida</i> Zgl. . . . .	19
<i>solitaria</i> Poir. v. <i>conoidea</i>	24
<i>solitarium</i> Prunner v. <i>mar-</i>	
<i>morata</i> (teste Beck) .	16
<i>soluta</i> Mich. v. <i>alabastrites</i>	
<i>var.</i> . . . . .	17
<i>soluta</i> Zgl., Phil. v. <i>sicana</i>	
<i>var.</i> . . . . .	17

	Seite
<i>Helix sordulenta</i> Morelet	10
<i>sororecula</i> Ben. . . . .	8
<i>specialis</i> Parr. v. <i>carthu-</i>	
<i>siana</i> Müll. <i>var.</i> . . . .	11
<i>spectabilis</i> Zgl. v. <i>pyra-</i>	
<i>midata</i> . . . . .	23
<i>sphaerostoma</i> Bourg. v.	
<i>cyclolabris</i> <i>var.</i> <i>lysi-</i>	
<i>stoma</i> . . . . .	15
<i>sphaerita</i> Hartm. . . . .	22
<i>spinosa</i> Fér. v. <i>Pupa do-</i>	
<i>liolum</i> <i>juv.</i> . . . . .	31
<i>spinulosa</i> Lightf. v. <i>acu-</i>	
<i>lenta</i> . . . . .	9
<i>spiriplana</i> Oliv. . . . .	19
<i>spiroxia</i> Bourg. . . . .	12
<i>spirula</i> Villa v. <i>rupestris</i>	7
<i>splendida</i> Drp. . . . .	16
<i>spoliata</i> Moq. v. <i>cingulata</i>	
<i>var.</i> . . . . .	15
<i>Spratti</i> Pfr. . . . .	22
<i>squamatina</i> Fér. v. <i>cornea</i>	
<i>var.</i> <i>castanea</i> . . . . .	15
<i>Sauropolitana</i> A. Schm.	
<i>v. atrolabiata</i> <i>var.</i> .	16
<i>Steenstrupi</i> Mörch. v. <i>al-</i>	
<i>liaria</i> . . . . .	5
<i>stenomphala</i> Mke. . . . .	13
<i>Stenzii</i> Partsch v. <i>angi-</i>	
<i>gyra</i> . . . . .	9
<i>stiparum</i> Rossm. . . . .	21
<i>straminea</i> Bourg. v. <i>luco-</i>	
<i>rum</i> . . . . .	19
<i>striata</i> Müll. v. <i>costulata</i>	23
<i>striata</i> Drp. <i>auct.</i> v. <i>pro-</i>	
<i>fuga</i> . . . . .	—
<i>strigata</i> Müll. . . . .	15
<i>strigella</i> Drp. . . . .	12
<i>striolata</i> Guild. v. <i>incerta</i>	6
<i>striolata</i> Phil. v. <i>flavida</i> .	8

	Seite		Seite
<i>Helix striolata</i> C. Pfr. v.		<i>Helix tartarica</i> Charp. v.	11
<i>rufescens</i> var. <i>mon-</i>		<i>profuga</i> . . . . .	22
<i>tana</i> . . . . .	10	<i>taurica</i> Rossm. v. <i>radiosa</i>	19
<i>styriaca</i> Ffld. . . . .	14	<i>taurica</i> Kryn. v. <i>obtusata</i>	—
<i>subalbida</i> Porr. v. <i>varia-</i>		<i>taurica</i> Partsch v. <i>filimargo</i>	22
<i>bilis</i> . . . . .	21	<i>tecta</i> Zgl. v. <i>carpatica</i>	11
<i>subclausa</i> Rossm. v. <i>meda</i>	—	<i>telonensis</i> Mitre v. <i>gla-</i>	
<i>subinflata</i> Mouss. v. <i>Seet-</i>		<i>bella</i> var. . . . .	10
<i>zeni</i> var. . . . .	20	<i>templorum</i> Ben. . . . .	8
<i>subkrynckiana</i> Mouss. v.		<i>tenera</i> Studer v. <i>glabra</i>	5
<i>joppensis</i> var. . . . .	21	<i>tenuicosta</i> Shuttl. . . . .	8
<i>submaritima</i> Desm. . . . .	—	<i>terrestris</i> Chemn. v. <i>elegans</i>	
<i>submeridionalis</i> Bourg. . .	23	<i>terrestris</i> Forsk., Mörch	
<i>subobstructa</i> Bourg. . . .	11	v. <i>aperta</i> . . . . .	20
<i>subpersonata</i> Middend. . .	9	<i>terrestris</i> Penn. v. <i>aculeata</i>	9
<i>subrogata</i> Rossm. v. <i>de-</i>		<i>terebra</i> Parr. v. <i>elegans</i>	
<i>rogata</i> . . . . .	23	<i>scalaris</i> . . . . .	74
<i>subrostrata</i> Fér. . . . .	21	<i>tersa</i> Zgl. v. <i>corcyrensis</i>	9
<i>subrufescens</i> Mill. v. <i>fusca</i>	10	<i>Terverii</i> Mich. . . . .	21
<i>subterranea</i> Bourg. v. <i>crys-</i>		<i>tesselata</i> Desh. v. <i>Grateloupi</i>	20
<i>tallina</i> . . . . .	5	<i>Testae</i> Phil. (Hyal.) . . . .	5
<i>subzonata</i> Mouss. . . . .	13	<i>testudinalis</i> Parr. v. <i>Groh-</i>	
<i>succinea</i> Stud. v. <i>Hyal.</i>		<i>manni</i> . . . . .	74
<i>nitida</i> . . . . .	5	<i>tetragona</i> Morel. (Leu-	
<i>Sudensis</i> Pfr. v. <i>Erdelii</i> .	8	<i>cochr.)</i> . . . . .	7
<i>sudetica</i> Charp. v. <i>faustina</i>	14	<i>tetrazona</i> Jan v. <i>interme-</i>	
<i>sulculata</i> Jan v. <i>trochoides</i>	23	<i>dia</i> var. . . . .	15
<i>superflua</i> Rossm. (Hyal.)	5	<i>texta</i> Mouss. v. <i>pachya</i>	20
<i>suprazonata</i> Mouss. v. <i>der-</i>		<i>thalassina</i> Porro v. <i>vermi-</i>	
<i>bentina</i> var. . . . .	22	<i>culata</i> var. . . . .	17
<i>surrentina</i> Ad. Schm. . . .	17	<i>Theresae</i> (Ben.), <i>Albers</i>	
<i>sylvatica</i> Drp. . . . .	16	v. <i>strigata</i> var. . . . .	18
<i>sylvina</i> Jan v. <i>sylvatica</i>		<i>thessalonica</i> Mouss. . . . .	15
var. <i>albina</i> . . . . .	—	<i>thymorum</i> von Alten v.	
<i>syrensis</i> Bourg. v. <i>Lede-</i>		<i>candidula</i> . . . . .	23
<i>rerii</i> . . . . .	23	<i>Tiberiana</i> Ben. v. <i>muralis</i>	
<i>syrensis</i> Pfr. . . . .	—	var. . . . .	18
<i>syriaca</i> Ehrbg. . . . .	11	<i>Tiberii</i> Parr., Alb. v. <i>ne-</i>	
<i>Taranti</i> Benzo v. <i>pygmaea</i>	8	<i>brodensis</i> var. . . . .	—
<i>Tarnieri</i> Morel. . . . .	—	<i>tigriana</i> (Gervais) Bourg.	17

	Seite
Hel. tigri Gervais v. tigrina	17
tigrina Jan . . . . .	14
Tineana Benoit . . . . .	22
torulosa Friv. v. syrensis	23
transcaucasica Mouss. v. Ravergiensis var. . . . .	13
trappistarum Charp. v. Orsinii . . . . .	12
triaria Friv. . . . .	9
tricincta Mühlf. v. trizona	15
trigonophora Lam. v. ob- voluta . . . . .	9
tripolitana (Gray) Beck v. Leachii . . . . .	6
tristis Pfr. . . . .	20
Tristrami von Mart. v. car- melita . . . . .	74
trizona Zgl. . . . .	15
trizona Reeve v. Pouzolzi	13
trochiformis Mont. v. fulva	6
trochilus Porr. v. elegans	74
trochlea Pfr. . . . .	—
trochoides Poiret . . . . .	23
tunetana Pfr. (Leucochr.)	7
turbinata Jan . . . . .	—
turbida Küst. †) v. ventri- cosa . . . . .	24
turriplana Morelet . . . . .	8
turrita Phil. v. Caroni . . . . .	74
Turtoni Flem. v. rotundata	8
turturina Guirao v. lactea var. . . . .	17
umbilicaris Brum. v. pla- nospira . . . . .	13
umbilicaris Oliv. v. erice- torum . . . . .	22
umbilicata Mont. v. ru- pestris . . . . .	7

	Seite
Helix umbilicus Markl v. . . . .	—
ruderata . . . . .	8
umbrica Charp. v. strigata var. . . . .	18
umbrosa Partsch . . . . .	10
undulata Mich. v. muralis var. . . . .	18
unidentata Drp. v. Cobre- siana . . . . .	9
unifasciata da Costa v. ar- bustorum . . . . .	16
unifasciata Poir. v. can- didula . . . . .	23
variabilis Drp. . . . .	20
varians Zgl. v. Gussoneana	19
variegata Friv. . . . .	21
variegata Gmel. v. ad- spersa . . . . .	19
Varonis Cantr. v. Pouzolzi	13
Velascoi Hidalgo . . . . .	14
ventricosa Drp. . . . .	24
vermiculata Müll. . . . .	17
verticillus Fér. (Zonites)	4
vestalis Parr. . . . .	21
vicina Rossm. v. carpa- tica . . . . .	11
vieta Rossm. v. Paciniana	18
vigenia Parr. v. Eugenia	—
Villae Mühlf. v. Cobre- siana var. . . . .	9
Villae Mort. (Hyal.) . . . . .	5
villosa Drp. . . . .	10
villosula Zgl. v. Pietrus- kyana . . . . .	—
villosula Kok. v. Pupa do- liolum juv. . . . .	84
vindobonensis C. Pfr. v. austriaca . . . . .	16

†) Nach L. Pfeiffer = conoidea.

	Seite		Seite
H		<i>Helix virgata</i> Mont. v. va-	
		riabilis var. . . . .	20
		viridula Mke (Hyal.) . . .	5
		vittata Jan v. zonata var.	13
		vittata Rossm. v. melano-	
		stoma var. . . . .	19
		volhyniensis Andr. v.	
		faustina . . . . .	14
		Wagneri (Terv.) Rossm. v.	
		Juilleti . . . . .	17
		Welebitana Stentz v. in-	
		carnata var. . . . .	11
		Wittmani Zaw. v. arbusto-	
		rum var. picea . . . . .	16
		xanthodon Ant. . . . .	17
		Xatarti Far. v. arbustorum	
		var. . . . .	16
		zaffarina Terver v. Dupo-	
		tetiana var. . . . .	17
		zanellia Testa (Hyal.) . . .	6
		Zelebori Pfr. . . . .	15
		Ziegleri Schm. . . . .	—
		zonaria Penn. v. pisana . .	20
		zonata Studer . . . . .	13
		zonata C. Pfr. v. planos-	
		pira . . . . .	—
		zonella Pfr. . . . .	15
		Herilla Adams . . . . .	45
		Heynemannia Malm . . . .	2
		Hippeutis Agassiz . . . . .	57
		Hyalina Gray . . . . .	4
		aequata Mouss. . . . .	—
		Alicurensis Ben. . . . .	5
		alliaria Mill. . . . .	—
		approximans Parr. . . . .	6
		aquitonica Charp. v. al-	
		liaria . . . . .	5
		Balmei Pot. et Mich. v.	
		opaca . . . . .	—
		<i>Hyalina</i> Barrandi Moq.	
		Tand. v. glabra var.	4
		Benoiti Villa v. olivetorum	6
		Blauneri Shuttl. . . . .	5
		Botterii Parr. . . . .	—
		Calcarae Arad. . . . .	6
		camelina Bourg. . . . .	—
		Canini Benoit v. Testae . .	5
		cellaria Müll. . . . .	4
		chersina Say v. fulva . . .	6
		circumlineata Küster . . .	—
		clara Held v. ? pura . . .	5
		contorta Held v. hyalina	—
		contortula Kryn. . . . .	—
		crystallina Müll. . . . .	—
		cypria Pfr. . . . .	—
		deila Bourg. . . . .	4
		De Natale Ben. . . . .	5
		Deshayesii Calc. v. zanellia	
		var. . . . .	6
		diaphana Mühlft. v. hyda-	
		tina . . . . .	—
		diaphana Fitz. v. hyalina	—
		diaphanella Kryn. . . . .	6
		Djurdjurenensis Deb. . . .	4
		Draparnaldi Beck . . . . .	—
		eburnea Hartm. v. crys-	
		tallina . . . . .	5
		eudaedalaea Bourg. . . . .	—
		excavata Bean . . . . .	—
		exquisita Desh. v. glabra	4
		filicum Kryn. . . . .	6
		foetida Stark v. alliaria . .	4
		frondulosa Mouss. . . . .	6
		fulva Drp. . . . .	—
		fuscosa Zgl. . . . .	—
		Gerfalchensis Pech. . . . .	5
		glaberrima Ben. . . . .	—
		glabra Stud. . . . .	4

	Seite		Seite
<i>Hyalina Hammonis</i> Str.		<i>Hyalina nitida</i> Drp. hist.	
<i>v. nitidosa</i> . . . . .	5	<i>v. Draparnaldi</i> . . . . .	4
<i>Helmii</i> Gilberts. . . . .	—	<i>nitidosa</i> Fér. . . . .	5
<i>hiulca</i> Jan . . . . .	—	<i>nitidula</i> Drp. . . . .	—
<i>hyalina</i> Fér. . . . .	—	<i>obscurata</i> Porro . . . . .	—
<i>hydatina</i> Rossm. . . . .	—	<i>olivetorum</i> Herm. . . . .	6
<i>icterica</i> Ben. <i>v. Calcarae</i>	6	<i>opaca</i> Shuttl. . . . .	5
<i>incerta</i> Drp. . . . .	—	<i>pellucida</i> Penn. <i>v. crys-</i>	
<i>Jebusitica</i> Roth . . . . .	5	<i>stallina</i> . . . . .	—
<i>Koutaisiana</i> Mouss. ( <i>cy-</i>		<i>peregrina</i> Arad. . . . .	—
<i>pria</i> var.) . . . . .	—	<i>petronellae</i> Charp. <i>v. vi-</i>	
<i>Kutschigi</i> Parr. . . . .	5	<i>ridula</i> . . . . .	—
<i>latebricola</i> Bourg. . . . .	6	<i>Philippii</i> Test. <i>v. Testae</i>	—
<i>lenticula</i> Held <i>v. pura</i> ?	5	<i>pilaticus</i> Bourg. . . . .	4
<i>Leopoldiana</i> Charp. <i>v. oli-</i>		<i>planella</i> Pfr. . . . .	5
<i>vetorum</i> Herm. . . . .	6	<i>protensa</i> Fér. . . . .	4
<i>lucida</i> Drp. tabl. <i>v. Dra-</i>		<i>pseudohydatina</i> Bourg. . . . .	5
<i>parnaldi</i> . . . . .	4	<i>pura</i> Alder . . . . .	—
<i>lucida</i> Drp. hist., auct. <i>v.</i>		<i>radiatula</i> Alder <i>v. nitidosa</i>	—
<i>nitida</i> Müll. . . . .	5	<i>Requienii</i> Moq. Tand. <i>v.</i>	
<i>lurida</i> Stud. <i>v. glabra</i> . . . . .	4	<i>obscurata</i> var. ? . . . . .	—
<i>Malinowskii</i> Zeleb. . . . .	6	<i>Rigiaca</i> Bourg. . . . .	6
<i>Manrolici</i> Ben. <i>v. olive-</i>		<i>sancta</i> Bourg. <i>v. cellaria</i> var.	4
<i>torum</i> . . . . .	—	<i>selecta</i> Mouss. <i>v. Drapar-</i>	
<i>margaritacea</i> A. Schm. . . . .	5	<i>naldi</i> var. . . . .	—
<i>mingrellica</i> Mouss. . . . .	6	<i>silvatica</i> Mörch <i>v. cellaria</i>	—
<i>Mortilleti</i> Stabile <i>v. Villae</i>	5	<i>simplicula</i> Morel. . . . .	5
<i>Mortoni</i> Jeffr. <i>v. fulva</i>		<i>Steenstrupii</i> Mörch <i>v. al-</i>	
var. . . . .	6	<i>liaria</i> . . . . .	—
<i>multispira</i> Pfr. <i>v. diapha-</i>		<i>subterranea</i> Bourg. <i>v.</i>	
<i>nella</i> . . . . .	—	<i>crystallina</i> †) . . . . .	—
<i>Musignani</i> Ben. . . . .	5	<i>succinea</i> Stud. <i>v. nitida</i> . . . . .	—
<i>natolica</i> Albers . . . . .	—	<i>superflua</i> Rossm. . . . .	—
<i>nitelina</i> Bourg. . . . .	—	<i>tenera</i> Stud. <i>v. glabra</i> . . . . .	4
<i>nitens</i> Mich. . . . .	—	<i>Testae</i> Phil. . . . .	5
<i>nitida</i> Müll. . . . .	—	<i>translucida</i> Mortill. . . . .	4

†) Nach den anatomischen Untersuchungen von Dr. Lehmann in Stettin (Nachr. Bl. 1871 April) ist *Hyal. subterranea* Bourg. nur die ausgewachsene *crystallina*, dieselbe ist demnach im Verzeichnisse zu löschen.

	Seite
<i>Hyal. trochiformis</i> Mont.	—
<i>v. fulva</i> . . . . .	6
<i>Villae</i> Mont.	5
<i>viridula</i> Mke. . . . .	—
<i>vitrea</i> Blz. <i>v. hyalina</i> . . . . .	—
<i>vitrina</i> Fér. <i>v. viridula</i> . . . . .	—
<i>vitrea</i> Brown <i>v. crystal-</i> <i>lina</i> . . . . .	—
<i>zanellia</i> Testa . . . . .	6
<i>Hydrobia</i> Hartmann . . . . .	61
<i>acerosa</i> Bourg. . . . .	—
<i>Ammonis</i> von Mart. . . . .	—
<i>arenaria</i> Bourg. . . . .	—
<i>balthica</i> Nilss. . . . .	—
<i>Boudoniana</i> Gass. . . . .	—
<i>Brondeli</i> Bourg. . . . .	—
<i>caspia</i> Eichw. . . . .	—
<i>castanea</i> Möller . . . . .	—
<i>conoidea</i> Reyn. . . . .	—
<i>consociella</i> Ffld. . . . .	—
<i>conus</i> Eichw. . . . .	—
<i>declinata</i> von Ffld. . . . .	—
<i>gagathinella</i> Parr. . . . .	—
<i>Gervaisiana</i> Bourg. . . . .	—
<i>Kutschigi</i> Küster . . . . .	—
<i>lactea</i> Parr. . . . .	—
<i>Massoti</i> Bourg. . . . .	62
<i>Musaënsis</i> von Ffld. . . . .	61
<i>Peraudieri</i> Bourg. . . . .	—
<i>rivularis</i> Adams . . . . .	—
<i>Rolandiana</i> Bourg. . . . .	62
<i>Simoniana</i> <i>v. Charp.</i> . . . . .	61
<i>saxatilis</i> Möller . . . . .	—
<i>sordida</i> Küster . . . . .	—
<i>spica</i> Eichw. . . . .	—
<i>thermalis</i> L. . . . .	—
<i>ulvae</i> Penn. . . . .	—
<i>variabilis</i> Eichw. . . . .	—
<i>ventrosa</i> Mont. . . . .	—

	Seite
<i>Hydrobia vitrea</i> Drp. . . . .	—
<i>Wiedenhoferi</i> Ffld. . . . .	—
<i>Jacosta</i> Moq. Tand. . . . .	22
<i>Iberus</i> Montf. . . . .	78
<i>Idyla</i> Adams . . . . .	50
<i>Iphigenia</i> Gray . . . . .	48
<i>Isthmia</i> Gray . . . . .	32
<i>Laciniaria</i> Hartm. . . . .	47
<i>Lehmannia</i> Heyn. . . . .	2
<i>marginata</i> Müll. . . . .	—
<i>Leonia</i> Gray . . . . .	59
<i>Leptaxis</i> Lowe . . . . .	20
<i>Leucochroa</i> Beck . . . . .	6
<i>amphicyrtus</i> Bourg. ( <i>ca-</i> <i>riosa</i> var) . . . . .	—
<i>baetica</i> Rossm. . . . .	—
<i>Boissieri</i> Charp. . . . .	—
<i>candidissima</i> Drp. . . . .	—
<i>cariosa</i> Oliv. . . . .	—
<i>cariosula</i> Mich. . . . .	—
<i>chionodiscus</i> Pfr. . . . .	7
<i>crassicarina</i> Mouss. ( <i>ca-</i> <i>riosa</i> var.) . . . . .	6
<i>filia</i> Mouss. . . . .	—
<i>fimbriata</i> Bourg. . . . .	—
<i>hierochuntina</i> Mouss. <i>v.</i> . . . . .	—
<i>candid</i> , var. . . . .	—
<i>Jeanottiana</i> Terver <i>v. Ot-</i> <i>thiana</i> var. . . . .	—
<i>Leachii</i> Fér. . . . .	—
<i>Mayrani</i> Gassies . . . . .	7
<i>minuta</i> ( <i>candidissima</i> var.) . . . . .	6
<i>Mograbina</i> Morel. . . . .	7
<i>nazarensis</i> Mouss. ( <i>cariosa</i> var.) . . . . .	6
<i>Othiana</i> Forbes . . . . .	—
<i>prophetarum</i> Bourg. . . . .	7

Species	Seite
<i>Leucochroa</i> <i>rimosa</i> de	11
Crist. et Jan v. can-	
didissima var.	6
tetragona Morelet	—
tunetana Pfr.	—
<i>Levantina</i> Kob.	19
<i>Limax</i> L.	2
<i>labrostolus</i> Bourg.	—
affinis Mill. v. <i>Amalia</i>	—
agrestis L.	—
agrestis Lowe v. <i>Drymo-</i>	
nius	—
agrestis Bock-Buschmann	
v. cinereus	—
albus Müll. v. <i>Arion</i> alb.	7
alpinus Fér.	2
anguiformis Morel. v. <i>Geo-</i>	
malacus	7
antiquorum Fér. v. cine-	
reus et cinereo-niger	2
antiquorum Löwe v. <i>lab-</i>	
rostolus	—
antiquorum Sow. v. varie-	
gatus	—
<i>marborum</i> Bouch. v. mar-	
ginatus	—
<i>marboreus</i> Clarke v. mar-	
ginatus	—
<i>arenarius</i> Gass. v. laevis	—
<i>argillaceus</i> Gass. v. <i>Amalia</i>	
marg.	—
<i>ater</i> L. v. <i>Arion</i> empir.	7
<i>atratus</i> Mab. v. <i>Amalia</i>	
atrata	3
<i>aureus</i> Gmel. v. tenellus	
Nilss.	2
<i>baeticus</i> Mabillo	—
<i>Berytensis</i> Bourg.	3
<i>bicolor</i> Sel. v. variegatus	2
<i>bilobatus</i> Fér. v. <i>agrestis</i> L.	—

Species	Seite
<i>Limax</i> <i>Breckworthianus</i>	1
Lehm. v. variegatus	8
<i>Brondelianus</i> Bourg.	2
<i>brunneus</i> Drp. v. laevis	
Müll.	—
<i>calandymus</i> Bourg.	—
<i>callichrous</i> Bourg.	—
<i>canariensis</i> d'Orb.	2
<i>carinatus</i> Risso v.	3
<i>carinatus</i> Leach v. <i>Ama-</i>	
lia marginata	2
<i>cereus</i> Held v. tenellus	—
<i>cinctus</i> Heyn. v. tenellus	—
<i>cinereo-niger</i> Wolf	—
<i>cinereus</i> Lister	—
<i>cinereus</i> Blainv. v. <i>Amalia</i>	
marginata	—
<i>cinereus</i> Forbes, Rossm.	
v. <i>Deshayesi</i> Bourg.	—
<i>cinereus</i> Müll. v. cinereus	
et cinereo-niger	—
<i>claravallensis</i> Drouët v.	
cinereo-niger	—
<i>collinus</i> Norm. v. tenellus	—
<i>Companyoi</i> Bourg. v. va-	
riegatus	—
<i>corsicus</i> Moq. Tand.	—
<i>cristatus</i> Leibl. v. <i>Amalia</i>	
marginata	—
<i>cristatus</i> (Kryn.) Kal.	3
<i>cyrniacus</i> Mabillo	3
<i>Dacampy</i> Meneg.	2
<i>Deshayesi</i> Bourg.	—
<i>Doriae</i> Bourg.	—
<i>Drymonius</i> Bourg.	—
<i>Dymezevicii</i> Kalen.	3
<i>Ehrenbergi</i> Bourg.	—
<i>Eichwaldi</i> Kalen. v. <i>Ama-</i>	
lia marginata	2
<i>engaddinensis</i> Heyn.	—

	Seite
<i>Limax eremiophilus</i> Bourg.	3
<i>erythrus</i> Bourg.	—
<i>eubalius</i> Bourg.	—
<i>fasciatus</i> Held v. cinereo-	
<i>niger</i>	2
<i>fasciatus</i> Nils. v. Arion	7
<i>fasciatus</i> Raz. v. cinereo-	
<i>niger</i>	2
<i>flans</i> Høy v. <i>agrestis</i>	—
<i>flosus</i> Fér. v. <i>agrestis</i>	—
<i>flavescens</i> Brard. v. va-	
<i>riegatus</i>	—
<i>flavidus</i> Fér.	3
<i>flavus</i> L. v. <i>variegatus</i>	2
<i>flavus</i> Müll. v. <i>tenellus</i>	—
<i>fulvus</i> Norm. v. cinereo-	
<i>niger?</i>	—
<i>fuscus</i> Müll. v. Arion f.	—
<i>gagates</i> Drp. v. <i>Amalia</i> gag.	3
<i>geographicus</i> Ben. v. ci-	
<i>nericus?</i>	2
<i>helveticus</i> Bourg.	3
<i>Heydeni</i> Heyn.	2
<i>bortensis</i> Mich. v. Arion hort.	7
<i>laevis</i> Müll.	2
<i>limbatus</i> Held v. margi-	
<i>natus</i> Müll.	—
<i>lineatus</i> Dum. et Mort. v.	
<i>cinereo-niger</i>	—
<i>livonicus</i> Schr. v. margi-	
<i>natus</i> Müll.	—
<i>lombricoides</i> Morel.	—
<i>luteus</i> Raz. v. Arion	7
<i>maculatus</i> Kal. v. varie-	
<i>gatus</i>	2
<i>Majoricensis</i> Heyn.	—
<i>marginalis</i> Schn. v. <i>Amalia</i>	
<i>marg.</i>	—
<i>marginata</i> Müll. v. Leh-	
<i>mannia</i> marg.	—

	Seite
<i>Limax marginata</i> Drp. v.	—
<i>Amalia</i> marg.	2
<i>marginellus</i> Schr. v. Arion	7
<i>maurus</i> Held v. cinereo-	
<i>niger</i>	2
<i>maximus</i> L. v. cinereo-niger	—
<i>maximus</i> L. ex parte v.	
Arion empiricorum	7
<i>melanocephalus</i> Kalen.	3
<i>minutus</i> Kalen.	—
<i>niger</i> Malzine	—
<i>nigricans</i> Schulz v. <i>Ama-</i>	
<i>lia</i> gagates	—
<i>nitidus</i> Morel.	—
<i>nubigenus</i> Bourg.	2
<i>nyctelius</i> Bourg.	—
<i>obliquus</i> Turton v. <i>agrestis</i>	
<i>pallidus</i> Schrenk	3
<i>parma</i> Turt. v. cinereus	2
<i>parvulus</i> Norm. v. <i>laevis</i>	
<i>Phoeniciacus</i> Bourg.	3
<i>psarus</i> Bourg.	—
<i>pyenoblennius</i> Bourg.	—
<i>Pyrenaeus</i> Comp. v. cine-	
<i>reo-niger</i>	2
<i>Raymondianus</i> Bourg. v.	
<i>Amalia</i> Raym.	3
<i>reticulatus</i> Müll. v. <i>agrestis</i>	2
<i>rufus</i> L. v. Arion	7
<i>rusticus</i> Millet v. <i>Amalia</i>	
<i>marginata</i>	2
<i>salicum</i> Bouillet v. margi-	
<i>natus</i> Müll.	2
<i>scandens</i> Norm. v. mar-	
<i>ginatus</i> Müll.	—
<i>scaptobia</i> Bourg. ( <i>Amal.</i> )	3
<i>Schwabii</i> Ffld.	2
<i>scopulorum</i> Fabr. v. mar-	
<i>ginatus</i> Müll.	—
<i>serotinus</i> Schr. v. <i>tenellus</i>	—

	Seite		Seite
<i>Limax Sowerbyi</i> Fér. v.		<i>Limnaea ampla</i> Hartm.	
<i>Amalia marginata</i> . . .	2	v. <i>auricularia</i> var. . .	54
<i>squammatum</i> Morel. . . .	3	<i>ampulla</i> Küst. v. <i>ventri-</i>	
<i>subfuscus</i> Drp. v. <i>Arion</i> s.	7	<i>cosa</i> Hartm. . . . .	—
<i>subrufus</i> Lister v. <i>Arion</i>	—	<i>ampullaceus</i> Rossm. v.	
<i>subsaxanus</i> Bourg. . . . .	3	<i>ovata</i> var. . . . .	—
<i>succineus</i> Müll. v. <i>tenellus</i>	2	<i>anauniensis</i> de Betta v.	
<i>sylvaticus della Chiaje</i> v.		<i>peregra</i> var. . . . .	—
<i>cinereus</i> . . . . .	—	<i>angulata</i> Hartm. v. <i>auri-</i>	
<i>sylvaticus</i> Drp. v. <i>agrestis</i> ?	—	<i>cularia</i> var. . . . .	—
<i>sylvaticus</i> Goldf. v. <i>mar-</i>		<i>atticus</i> Roth v. <i>vulgaris</i> var.	—
<i>ginatus</i> Müll. . . . .	—	<i>atrata</i> (Hel.) Chemn. v.	
<i>Taygetes</i> Desh. . . . .	3	<i>peregra</i> . . . . .	—
<i>tenellus</i> Nilss. . . . .	2	<i>auricularia</i> Drp. . . . .	53
<i>tenellus</i> Müll. v. <i>Arion</i> .	—	<i>badius</i> Küster v. <i>peregra</i>	54
<i>transsylvanicus</i> Heyn. . . .	—	<i>balthica</i> L. v. <i>ovata</i> var.	—
<i>umbrosus</i> Phil. . . . .	3	<i>bicolor</i> Mühlf. Ziegl. v.	
<i>unguiculus</i> Turt. v. <i>varie-</i>		<i>roseolabiatum</i> . . . . .	55
<i>gatus</i> . . . . .	2	<i>biformis</i> Küster v. <i>vulgaris</i>	54
<i>unicolor</i> Heyn. . . . .	—	<i>bilabiatum</i> Hartm. v. <i>pe-</i>	
<i>valentianus</i> Fér. . . . .	2	<i>regra</i> var. . . . .	—
<i>variegatus</i> Drp. . . . .	—	<i>Blauneri</i> Shuttl. v. <i>peregra</i>	
<i>Veranyanus</i> Bourg. . . . .	3	var. . . . .	—
<i>virescens</i> Schulz . . . . .	3	<i>borealis</i> Bourg. v. <i>stagnalis</i>	
<i>viridis</i> Morel. . . . .	—	var. . . . .	55
<i>xanthus</i> Bourg. . . . .	—	<i>Burnetti</i> Alder v. <i>ovata</i>	
<i>Limnaea</i> Drp. . . . .	53	var. . . . .	54
<i>acronicus</i> Stud. v. Hart-		<i>callosus</i> Zgl. v. <i>peregra</i> var.	—
<i>manni</i> Charp. . . . .	54	<i>canalis</i> Villa v. <i>auricularia</i>	
<i>acronicus</i> Mühlf. v. <i>ovata</i>	—	var. . . . .	—
<i>acuminata</i> Hartm. v. <i>auri-</i>		<i>cinctus</i> Troschel v. <i>turri-</i>	
<i>cularia</i> var. . . . .	—	<i>cula</i> ? . . . . .	55
<i>acutalis</i> Morel. v. <i>vulgaris</i>		<i>collisa</i> Moq. Tand. v. <i>auri-</i>	
Rossm. . . . .	—	<i>cularia abnormitas</i> . . . .	54
<i>acutus</i> Jeffr. v. <i>vulgaris</i>		<i>colpodia</i> Bourg. v. <i>stagna-</i>	
Rossm. . . . .	—	<i>lis</i> var. . . . .	55
<i>alata</i> Sporn. v. <i>vulgaris</i>		<i>communis</i> Jeffr. v. <i>palustris</i>	—
var. . . . .	—	<i>compressus</i> Hartm. v. <i>pe-</i>	
<i>albolimbatus</i> Küst. v. <i>pe-</i>		<i>regra</i> var. . . . .	54
<i>regra</i> var. <i>labiata</i> . . . .	—	<i>consobrinus</i> Zgl. v. <i>peregra</i>	—

	Seite
<i>Limnaea consuturus</i> Hartm.	
v. <i>peregra</i> . . . . .	54
<i>corrosus</i> von Gall. v. <i>peregra</i> . . . . .	—
<i>corvus</i> (Hel.) Gmel. v. <i>palustris</i> var. . . . .	55
<i>costellatus</i> Mus. Francof. v. <i>auricularia</i> var. . . . .	54
<i>decollata</i> Zgl. v. <i>peregra</i> . . . . .	—
<i>Dickinii</i> Kob. v. <i>ovata</i> var. . . . .	—
<i>disjunctus</i> Mousa. v. <i>turricula</i> ? . . . . .	55
<i>doliolum</i> Küst. v. <i>ovata</i> . . . . .	54
<i>Doriana</i> Bourg. v. <i>lacustris</i> <i>efficta</i> Hartm. v. <i>auricularia</i> var. <i>ventricosa</i> . . . . .	54
<i>effusus</i> Küster v. <i>vulgaris</i> Rossm. . . . .	—
<i>elegans</i> Leach v. <i>roseolabiata</i> . . . . .	55
<i>elongata</i> Drp. . . . .	—
<i>elophila</i> Bourg. v. <i>stagnalis</i> var. . . . .	—
<i>excerpta</i> Hartm. v. <i>peregra</i> var. . . . .	54
<i>fimbriatus</i> Hartm. v. <i>peregra</i> var. . . . .	—
<i>forensis</i> Zgl. v. <i>palustris</i> . . . . .	55
<i>fossarum</i> (Bucc.) Stud. v. <i>peregra</i> (teste Hartm.) . . . . .	54
<i>fragilis</i> (Hel.) L. v. <i>stagnalis</i> var. <i>roseolabiata</i> . . . . .	55
<i>fragilis</i> (L.) Küst. v. <i>palustris</i> . . . . .	—
<i>frigidus</i> Charp. v. <i>peregra</i> . . . . .	54
<i>frisica</i> Friedel v. <i>peregra</i> var. . . . .	—
<i>fulvus</i> Zgl. v. <i>peregra</i> . . . . .	—

	Seite
<i>Limnaea fusca</i> C. Pfr. . . . .	55
<i>Gebleri</i> Middend. v. <i>Monardi</i> . . . . .	54
<i>geisericola</i> Beck v. <i>peregra</i> var. . . . .	—
<i>gingivatus</i> Goup. v. <i>truncatula</i> var. . . . .	55
<i>glaber</i> Müll. v. <i>elongatus</i> . . . . .	—
<i>glabratus</i> Hartm. v. <i>peregra</i> var. . . . .	54
<i>glutinosa</i> Müll. (Amphip.) . . . . .	55
<i>gracilis</i> Parr. v. <i>vulgaris</i> . . . . .	54
<i>gracilis</i> Mörch. v. <i>stagnalis</i> var. . . . .	55
<i>groenlandica</i> Beck v. <i>palustris</i> Drp. var. . . . .	—
<i>gutta</i> Villa v. <i>ovata</i> var. . . . .	54
<i>Hartmanni</i> Charp. v. <i>auricularia</i> var. . . . .	—
<i>Hartmanni</i> Stud. v. <i>efficta</i> . . . . .	—
<i>hemisphaericus</i> Mke. v. <i>ovata</i> . . . . .	—
<i>hypnorum</i> Hartm. v. <i>peregra</i> var. . . . .	—
<i>inflata</i> Kob. v. <i>ovata</i> var. . . . .	—
<i>intermedia</i> Fér. v. <i>ovata</i> var. . . . .	—
<i>involuta</i> Harvey . . . . .	—
<i>kamtschaticus</i> Middend. <i>ovata</i> var. . . . .	—
<i>Karpinskyi</i> Siem. v. <i>lacustris</i> . . . . .	55
<i>labiata</i> Rossm. v. <i>peregra</i> var. . . . .	54
<i>labrosus</i> Hartm. v. <i>peregra</i> var. . . . .	—
<i>lacunosus</i> Zgl. v. <i>palustris</i> . . . . .	55
<i>lacustris</i> Hartm. v. <i>stagnalis</i> var. . . . .	—

	Seite
<i>Limnaea lagotis</i> Schrank	54
<i>v. vulgaris</i> . . . . .	54
<i>leucostoma</i> Poiret <i>v. elongata</i> . . . . .	55
<i>limbatus</i> Zgl. <i>v. palustris</i> . . . . .	—
<i>limosa</i> (Hel.) L. <i>v. ovata</i> ? . . . . .	54
<i>lineata</i> Bean <i>v. peregra</i> . . . . .	—
<i>var. (teste Mörch)</i> . . . . .	—
<i>lineata</i> Brard <i>v. ovata</i> . . . . .	—
<i>lubricus</i> Parr. <i>v. peregra</i> . . . . .	—
<i>var.</i> . . . . .	—
<i>marginatus</i> Mich. <i>v. peregra</i> <i>var.</i> . . . . .	—
<i>melanostomus</i> Parr. <i>v. peregra</i> . . . . .	—
<i>membranaceus</i> Porro <i>v. ovata</i> <i>var.</i> . . . . .	—
<i>meridionalis</i> Parr. <i>v. vulgaris</i> . . . . .	—
<i>microcephalus</i> Küster <i>v. ovata</i> <i>var.</i> . . . . .	—
<i>minuta</i> Drp. <i>v. truncatula</i> . . . . .	—
<i>Monnardi</i> Hartm. <i>v. auricularia</i> <i>var.</i> . . . . .	—
<i>moravicus</i> Parr. <i>v. peregra</i> <i>var.</i> . . . . .	—
<i>Mülleri</i> (Myxas) Leach. <i>v. Amphipeplea glutinosa</i> . . . . .	55
<i>nitidus</i> Zgl. <i>v. peregra</i> . . . . .	54
<i>obliquatus</i> von Mart. <i>v. auricularia</i> <i>var.</i> . . . . .	—
<i>oblongulus</i> Hartm. <i>v. peregra</i> <i>var.</i> . . . . .	—
<i>obscurus</i> Poiret <i>v. truncatula</i> . . . . .	—
<i>obscurus</i> Zgl. <i>v. palustris</i> . . . . .	55
<i>obtusa</i> Kob. <i>v. ovata</i> <i>var.</i> . . . . .	54
<i>octanfracta</i> Mont. <i>v. elongata</i> . . . . .	55

	Seite
<i>Limnaea octona</i> Penn. <i>v. elongata</i> . . . . .	55
<i>opacus</i> Zgl. <i>v. peregra</i> Drp. . . . .	54
<i>ovata</i> Drp. . . . .	—
<i>paludarum</i> Hartm. <i>v. peregra</i> <i>var.</i> . . . . .	—
<i>paludosus</i> Zgl. <i>v. palustris</i> . . . . .	55
<i>palustris</i> Drp. . . . .	—
<i>papilla</i> Hartm. <i>v. vulgaris</i> . . . . .	54
<i>papillaris</i> Hartm. <i>v. auricularia</i> <i>var.</i> . . . . .	—
<i>peregra</i> Drp. . . . .	—
<i>peregro-vulgaris</i> Rossm. <i>v. vulgaris</i> <i>var.</i> . . . . .	—
<i>Pharaonum</i> Ebrbg. <i>v. vulgaris</i> . . . . .	—
<i>psilia</i> Bourg. <i>v. stagnalis</i> <i>juv.</i> . . . . .	55
<i>putris</i> (Hel.) Penn. <i>v. peregra</i> . . . . .	54
<i>pullus</i> Zgl. <i>v. peregra</i> <i>var. minor</i> . . . . .	—
<i>pumila</i> Mörch. <i>v. auricularia</i> <i>var.</i> . . . . .	—
<i>raphidia</i> Bourg. <i>v. roseolabiate</i> <i>forma gracilior</i> . . . . .	55
<i>reflexa</i> Kob. <i>v. stagnalis</i> <i>var.</i> . . . . .	—
<i>rivularis</i> Parr. <i>v. peregra</i> <i>var.</i> . . . . .	54
<i>rivulus</i> Brown <i>v. truncatula</i> . . . . .	—
<i>roseolabiatum</i> (Bucc.) Wolff <i>v. stagnalis</i> <i>var.</i> . . . . .	55
<i>roseus</i> von Gall. <i>v. peregra</i> <i>var.</i> . . . . .	54
<i>rubiginosa</i> de Betta <i>v. peregra</i> <i>var.</i> . . . . .	—
<i>ruidus</i> Hartm. <i>v. peregra</i> <i>var.</i> . . . . .	—

	Seite
<i>Limnaea Sandrii</i> Küst. v.	
<i>auricularia</i> var. . . . .	54
<i>Sandrii</i> Parr. v. <i>peregra</i> var.	—
<i>saturatus</i> Zgl. v. <i>peregra</i>	
var. . . . .	—
<i>scalaris</i> A. Br. v. <i>vulgaris</i>	
(teste Rossm.) . . . . .	—
<i>separandus</i> Zgl. v. <i>peregra</i>	—
<i>siculus</i> Küster v. <i>palustris</i>	55
<i>silesiacus</i> Scholz v. <i>turricula</i>	
. . . . .	—
<i>solemius</i> Zgl. v. <i>peregra</i>	54
<i>solidus</i> Phil. v. <i>peregra</i> var.	—
<i>solidulus</i> Villa v. <i>peregra</i>	—
<i>sotenus</i> Parr. v. <i>peregra</i>	—
<i>stagnalis</i> L. . . . .	55
<i>striata</i> Gysser v. <i>truncatula</i>	
var. . . . .	—
<i>subcornea</i> Zgl. v. <i>ventricosa</i>	
. . . . .	54
<i>subula</i> Parr. v. <i>roseolabiata</i>	55
<i>succinea</i> Nilss. v. <i>vulgaris</i>	
var. . . . .	54
<i>teres</i> (Hel.) Gmel. v. <i>ovata</i>	—
<i>thermalis</i> Put. v. <i>peregra</i>	
var. . . . .	—
<i>Tomasellii</i> deBetta v. <i>stagnalis</i>	
juv. ? . . . . .	55
<i>Trencaleonis</i> Gass. v. <i>auricularia</i>	
var. . . . .	54
<i>truncatula</i> Müller . . . . .	—
<i>tumida</i> Held v. <i>auricularia</i>	
var. . . . .	—
<i>turcica</i> Parr. v. <i>colpodia</i>	55
<i>turgida</i> Mke. v. <i>stagnalis</i>	
var. . . . .	—
<i>turricula</i> Held. . . . .	—
<i>variegatus</i> Zgl. v. <i>palustris</i>	—
<i>ventricosa</i> Hartm. v. <i>auricularia</i>	
var. . . . .	54

	Seite
<i>Limnaea ventricosa</i> Moq.	
v. <i>truncatula</i> var. . . . .	54
<i>vermiculatus</i> Küst. v. <i>peregra</i>	
var. . . . .	—
<i>virens</i> Küst. v. <i>ovata</i>	
var. . . . .	—
<i>vulgaris</i> Rossm. . . . .	—
<i>vulgaris</i> C. Pfr. v. <i>auricularia</i>	
juv. teste Rossm. . . . .	—
<i>vulgaris</i> Küster v. <i>ovata</i>	—
<i>vulgaris</i> Leach v. <i>stagnalis</i>	
var. <i>turgida</i> . . . . .	55
<i>vulneratus</i> Küst. v. <i>auricularia</i>	
. . . . .	54
<i>Wolffii</i> Hartm. v. <i>roseolabiata</i>	
. . . . .	55
<i>Limnophysa</i> Fitz . . . . .	55
<i>Lithoglyphus</i> Mühlf. . . . .	63
<i>aperta</i> Küster v. <i>naticoides</i>	
var. . . . .	—
<i>fluminensis</i> Sadl. Lang. . . . .	—
<i>fuscus</i> Pfr. . . . .	64
<i>Katschkana</i> Parr. v. <i>naticoides</i>	
. . . . .	63
<i>naticoides</i> Fér. . . . .	—
<i>porta</i> Parr. v. <i>naticoides</i>	—
<i>prasinus</i> Kok. . . . .	64
<i>pycnocheilia</i> Bourg. . . . .	—
<i>pycnolena</i> Bourg. . . . .	—
<i>pygmaeus</i> v. Ffld. . . . .	—
<i>Sadleriana</i> Schm. v. <i>naticoides</i>	
var. . . . .	63
<i>Lochea</i> Moq. Tand. . . . .	7
<i>Macularia</i> Albers . . . . .	16
<i>Malacolimax</i> Malm. . . . .	2
<i>Margaritana</i> Schum. . . . .	70
<i>Bonellii</i> Fér. . . . .	—
<i>margaritifera</i> Retz . . . . .	—

	Seite		Seite
<i>Marpessa</i> Moq. Tand.	36	<i>Melanopsis buccinoidea</i>	
<i>Medora</i> Adams	38	Fér. v. <i>praerosa</i> var.	65
<i>Melania</i> Lam.	64	<i>bullio</i> Parr.	—
<i>aegyptiaca</i> Bens.	65	<i>cariosa</i> L.	66
<i>afra</i> Zgl. v. <i>Holandri</i> var.	—	<i>cornea</i> Mühlf. v. <i>acicula-</i>	
<i>atra</i> Zgl. v. <i>Holandri</i>		<i>ris</i> var.	65
var.	—	<i>costata</i> Fér.	66
<i>cornea</i> Küster	—	<i>costellata</i> Fér. v. <i>cariosa</i>	
<i>coronata</i> Zeleb. v. <i>Holan-</i>		var.	—
<i>dri</i> var.	—	<i>Dufourei</i> Fér.	—
<i>costata</i> Kutsch. v. <i>Holan-</i>		<i>eremita</i> Tristr.	—
<i>dri</i> var.	—	<i>erosa</i> Roth v. <i>praerosa</i> var.	65
<i>crassa</i> Kutsch. v. <i>Holandri</i>		<i>Esperi</i> Fér.	—
var.	—	<i>etrusca</i> Villa v. <i>Dufourei</i>	
<i>detrita</i> Kutsch. v. <i>Holan-</i>		var.	66
<i>dri</i> var.	—	<i>Ferrusaci</i> Roth v. <i>praerosa</i>	
<i>elegans</i> Schm. v. <i>Holandri</i>		var.	65
var.	64	<i>fusiformis</i> Sow. v. <i>prae-</i>	
<i>fragilis</i> Schm. v. <i>Holandri</i>		<i>rosa</i> var.	—
var.	65	<i>Graëllsii</i> Villa v. <i>Dufourei</i>	
<i>Holandri</i> Fér.	64	var.	66
<i>laevigata</i> Rossm. v. <i>Ho-</i>		<i>Hammanensis</i> Gassies.	65
<i>landri</i> var.	65	<i>insignis</i> Parr.	66
<i>legitima</i> Rossm. v. <i>Holan-</i>		<i>jordanica</i> Roth v. <i>costata</i>	
<i>dri</i> var.	64	var.	—
<i>macilenta</i> Parr. v. <i>Holan-</i>		<i>laevigata</i> Lam. v. <i>praerosa</i>	
<i>dri</i> var.	65	var.	65
<i>parvula</i> Schmidt	—	<i>Lorcana</i> Guirao	—
<i>semiplicata</i> Brus. v. <i>Ho-</i>		<i>Maresi</i> Bourg.	—
<i>landri</i> var.	—	<i>maroccana</i> Chemn. v. <i>prae-</i>	
<i>tuberculata</i> Müll.	—	<i>rosa</i>	—
<i>Melanopsis</i> Fér.	65	<i>mingrellica</i> Bayer	66
<i>acicularis</i> Fér.	—	<i>obesa</i> Guirao	—
<i>aciculella</i> Zgl. v. <i>acicula-</i>		<i>pardalis</i> Mühlf. v. <i>Esperi</i>	
<i>ris</i> var.	—	var.	65
<i>Ammonis</i> Tristr.	—	<i>Parreyssi</i> Mühlf.	66
<i>Audebardi</i> Fér. v. <i>acicu-</i>		<i>praerosa</i> L.	65
<i>laris</i> var.	—	<i>pyramidalis</i> Lang v. <i>aci-</i>	
<i>brevis</i> Parr.	—	<i>cularis</i> var.	—

	Seite		Seite
<i>Melanopsis scalaris</i> Gas-		<i>Neritina fontinalis</i> Brard	
sies . . . . .	66	v. lacustris L. . . . .	66
<i>Sevillensis</i> Grat. v. <i>cariosa</i>		<i>fusca</i> Kutsch. v. <i>stragu-</i>	
var. . . . .	—	lata . . . . .	67
<i>subcostata</i> Parr. . . . .	—	<i>gangraenosa</i> Zgl v. <i>stra-</i>	
<i>thermalis</i> (Tit.) Brot . . . . .	65	gulata . . . . .	—
<i>tingitana</i> Morel. . . . .	66	<i>Gardensis</i> Stentz v. <i>da-</i>	
<i>turrita</i> Rossm. v. <i>Sevil-</i>		nubialis . . . . .	66
lensis . . . . .	—	<i>Guadianensis</i> Morel. v.	
<i>Wagneri</i> Roth v. <i>scalaris</i>	—	valentina var. . . . .	67
<i>Mentissa</i> Adams . . . . .	52	<i>halophila</i> Klett v. <i>ther-</i>	
<i>Mesomphix</i> Raf. . . . .	6	malis . . . . .	66
<i>Moitessieria</i> Bourg. v.		<i>inquinata</i> Morel. . . . .	67
<i>Hydrobia</i> spec. . . . .	31	<i>interposita</i> Mouss. v. <i>Jor-</i>	
<i>Monacha</i> Hartm. . . . .	11	dani var. . . . .	—
<i>Napaeus</i> Albers . . . . .	25	<i>intexta</i> Villa v. <i>rhodocalpa</i>	
<i>Nauta</i> Leach . . . . .	55	var. . . . .	66
<i>Neritina</i> Lam. . . . .	66	<i>Jordani</i> Butl. . . . .	67
<i>Bellardii</i> Mouss. . . . .	67	<i>lacustris</i> L. v. <i>fluviatilis</i>	
<i>Benacensis</i> Stentz v. <i>da-</i>		var. . . . .	66
nubialis . . . . .	66	<i>luteola</i> Pecch. v. <i>fluvia-</i>	
<i>boetica</i> Lam. v. <i>fluviatilis</i>		tilis var. . . . .	—
var. . . . .	—	<i>lutetianus</i> (Theod.) Montf.	
<i>Bourguignati</i> Recl. v. <i>flu-</i>		v. <i>fluviatilis</i> . . . . .	—
viatilis var. . . . .	—	<i>meridionalis</i> Phil. . . . .	—
<i>carinata</i> Kok. v. <i>stragu-</i>		<i>Mittreana</i> Recl. v. <i>fluvia-</i>	
lata var. . . . .	67	tilis var. . . . .	—
<i>chrysostoma</i> Schm. v. <i>danu-</i>		<i>nigrescens</i> Kutsch. v. <i>stra-</i>	
bialis var. . . . .	66	gulata . . . . .	67
<i>dalmatina</i> Zgl. v. <i>fluvia-</i>		<i>nigrina</i> Kutsch. . . . .	—
tilis var. . . . .	—	<i>nigrocoerulea?</i> v. <i>Prevos-</i>	
<i>danubialis</i> C. Pfr. . . . .	—	tiana . . . . .	66
<i>dilatata</i> Moq. Tand. v.		<i>peloponesa</i> Recl. . . . .	67
<i>fluviatilis</i> var. . . . .	—	<i>Pinchinati</i> Aler. v. <i>fluvia-</i>	
<i>elata</i> Hauffen v. <i>stragu-</i>		tilis var. . . . .	—
lata . . . . .	67	<i>Prevostiana</i> Partsch v.	
<i>elongatula</i> Morel. v. <i>flu-</i>		<i>fluviatilis</i> var. . . . .	—
viatilis var. . . . .	66	<i>pyrenaica</i> Moq. Tand. v.	
<i>fluviatilis</i> L. . . . .	—	<i>fluviatilis</i> var. . . . .	—
		<i>rhodocalpa</i> Jan. . . . .	—

	Seite		Seite
<i>Neritina Salonitana</i> Lanza		<i>Paludina albula</i> Parr. v.	
v. <i>fluviatilis</i> var. . . . .	66	<i>natolica</i> . . . . .	63
<i>serratilineata</i> Zgl. v. <i>danu-</i>		<i>alpestris</i> Villa v. Lachei-	
<i>bialis</i> var. . . . .	—	<i>neri</i> . . . . .	—
<i>stragulata</i> Mühlf. v. <i>da-</i>		<i>Ammonis</i> von Mart. (Hy-	
<i>nubialis</i> var. . . . .	67	<i>drob.</i> ) . . . . .	61
<i>thermalis</i> Boubée v. <i>flu-</i>		<i>anatina</i> Poir. (Amn) . . .	62
<i>viatilis</i> var. . . . .	66	<i>aperta</i> Küst. v. Lithogly-	
<i>transversalis</i> Zgl. v. <i>da-</i>		<i>phus naticoides</i> . . .	63
<i>nubialis</i> var. . . . .	—	<i>aplexa</i> Moq. Tand. v.	
<i>trizona</i> Zgl. v. <i>transver-</i>		<i>gibba</i> . . . . .	—
<i>salis</i> . . . . .	—	<i>aponensis</i> von Mart. v.	
<i>turris</i> Mouss. v. <i>Jordani</i>		<i>Hydrobia thermalis</i> .	61
var. . . . .	67	<i>arenaria</i> Bourg. (Hydrob.)	—
<i>valentina</i> Graëlls . . . . .	—	<i>arenosa</i> Zgl. v. <i>contecta</i>	59
<i>variabilis</i> Hecart v. <i>fluvia-</i>		<i>assimilis</i> Parr. v. <i>ventrosa</i>	61
<i>tilis</i> . . . . .	66	<i>Astieri</i> Dup. (Paludinella)	62
<i>Velascoi</i> Graëlls v. <i>valen-</i>		<i>atra</i> Christ. et Jan. . . .	60
<i>tina</i> var. . . . .	67	<i>atrata</i> Zgl. v. <i>contecta</i>	
<i>violacea</i> Morelet . . . . .	—	var. . . . .	—
<i>zebrina</i> Recl. v. <i>fluviatilis</i>		<i>attenuata</i> Moq. v. <i>viridis</i>	
var. . . . .	66	var. . . . .	63
<i>Neritoconus</i> Kob. . . . .	67	<i>australis</i> Zgl., Parr. v. <i>Sal-</i>	
<i>Neritoglobus</i> Kob. . . . .	66	<i>linesii</i> . . . . .	62
<i>Nummulina</i> Kob. . . . .	12	<i>austriaca</i> von Ffld. (Pa-	
<i>Paludina</i> Lamarck †) . . . . .	59	<i>ludinella</i> ) . . . . .	—
<i>abbreviata</i> Mich. (Palu-		<i>avanöensis</i> Parr. v. <i>ther-</i>	
<i>dinella</i> ) . . . . .	62	<i>malis</i> . . . . .	61
<i>acerosa</i> Bourg. (Hydrob.)	61	<i>badiella</i> Parr. (Bith.) . . .	60
<i>achatina</i> Lam. v. <i>fasciata</i>	60	<i>balthica</i> Nilss. (Hydrob.)	61
<i>acuta</i> Drp. v. <i>Hydrobia</i>		<i>Belloti</i> Jan v. <i>Emmericia</i>	
<i>ventrosa</i> . . . . .	61	<i>patula</i> var. . . . .	64
<i>aegyptiaca</i> Mühlf. v. <i>buli-</i>		<i>biangulata</i> Küst. v. <i>unico-</i>	
<i>moides</i> . . . . .	—	<i>lor</i> var. . . . .	60
<i>aerosa</i> Zgl. v. <i>contecta</i> .	59	<i>bicarinata</i> Desm. (Palu-	
		<i>dinella</i> ) . . . . .	62

†) Nach Frauenfelds Verzeichnis der Namen der fossilen und lebenden Arten der Gattung *Paludina* Lam., in Verhandl. zool. bot. Gesellsch. 1864. Bd. XIV., auch die Synonymie von *Bithynia*, *Hydrobia*, *Amnicola* und *Paludinella* umfassend.

	Seite		Seite
<i>Paludina bogensis</i> Dub.		<i>Paludina curta</i> Garnier	
(Bith.) . . . . .	60	<i>v. tentaculata</i> var. . . . .	60
<i>Boissieri</i> Charp. (Bith.) . . . . .	—	<i>cyclolabris</i> Rossm. ( <i>Palu-</i>	
<i>Boissini</i> Charp. <i>v.</i> <i>Boissieri</i>	—	<i>dinella</i> ) . . . . .	63
<i>Boudoniana</i> Gass. (Hydr.)	61	<i>cyclostomoides</i> Küst. (Bith.)	61
<i>brevis</i> Mich. ( <i>Paludinella</i> )	63	<i>cyclostomoides</i> Neum. <i>v.</i>	
<i>Brondeli</i> Bourg. (Hydrob.)	61	<i>patula</i> . . . . .	64
<i>bulimoidea</i> Mich. ( <i>Palu-</i>		<i>cylindrica</i> Parr. ( <i>Palud.</i> )	63
<i>dinella</i> ) . . . . .	63	<i>danubialis</i> Stentz <i>v.</i> <i>Litho-</i>	
<i>bulimoides</i> Oliv. (Bith.) . . . . .	61	<i>glyphus fuscus</i> . . . . .	64
<i>byzantina</i> Parr. (Amnic.)	62	<i>decipiens</i> Fér. <i>v.</i> <i>Goryi</i> . . . . .	60
<i>caspia</i> Eichw. (Hydrob.)	61	<i>decipiens</i> Mill. <i>v.</i> <i>ventri-</i>	
<i>castanea</i> Möll. (Hydrob.)	—	<i>cosa</i> . . . . .	—
<i>Cebennensis</i> Dup. ( <i>Palu-</i>		<i>decollata</i> Siem. (Bith.) . . . . .	—
<i>dinella</i> ) . . . . .	63	<i>desertorum</i> Bourg. ( <i>Pa-</i>	
<i>Charpentieri</i> Roth ( <i>Palu-</i>		<i>lud.</i> ) . . . . .	63
<i>dinella</i> ) . . . . .	—	<i>diaphana</i> Mich. <i>v.</i> <i>vitrea</i>	61
<i>chlorophana</i> Küster <i>v.</i> <i>flu-</i>		<i>dimidiata</i> Zgl. <i>v.</i> <i>biangu-</i>	
<i>minensis</i> . . . . .	—	<i>lata</i> . . . . .	60
<i>cineraria</i> Kutsch. <i>v.</i> <i>Hy-</i>		<i>Dunalina</i> Moq. <i>v.</i> <i>brevis</i>	
<i>drobia Kutschigi</i> . . . . .	61	<i>var.</i> . . . . .	63
<i>codia</i> Bourg. (Bith.) . . . . .	60	<i>Dunkeri</i> von Ffld. ( <i>Palu-</i>	
<i>communis</i> Dup. <i>v.</i> <i>contecta</i>	59	<i>dinella</i> ) . . . . .	—
<i>compressa</i> von Ffld. ( <i>Pa-</i>		<i>Dupotetiana</i> Forbes ( <i>Am-</i>	
<i>ludinella</i> ) . . . . .	63	<i>nic.</i> ) . . . . .	62
<i>concolor</i> Zgl. <i>v.</i> <i>contecta</i>	59	<i>eburneus</i> Mühlf. <i>v.</i> <i>nati-</i>	
<i>confervicola</i> Jan <i>v.</i> <i>Li-</i>		<i>coides</i> . . . . .	63
<i>thoglyphus fluminensis</i>	63	<i>Eichwaldi</i> Kryn. <i>v.</i> <i>va-</i>	
<i>confusa</i> von Ffld. (Amnic.)	62	<i>riabills</i> . . . . .	61
<i>conoidea</i> Reyn. (Hydrob.)	61	<i>elachista</i> Bourg. ( <i>Paludi-</i>	
<i>conovula</i> Parr. (Amnic.)	62	<i>nella</i> ) . . . . .	63
<i>consocia</i> Parr. <i>v.</i> <i>Moulinsii</i>	63	<i>elongata</i> Moq. <i>v.</i> <i>vitrea</i>	
<i>consociella</i> von Ffld. (Hy-		<i>var.</i> . . . . .	61
<i>drob.</i> ) . . . . .	61	<i>emarginata</i> Parr. <i>v.</i> <i>mar-</i>	
<i>contecta</i> Millet . . . . .	59	<i>ginata</i> . . . . .	63
<i>conus</i> Eichw. (Hydrob.) . . . . .	61	<i>expansilabris</i> Mühlf. <i>v.</i>	
<i>cornea</i> Zgl. <i>v.</i> <i>opaca</i> . . . . .	63	<i>patula</i> . . . . .	64
<i>Costae</i> Held <i>v.</i> <i>contecta</i>		<i>fasciata</i> Müller . . . . .	60
<i>var.</i> . . . . .	60	<i>ferruginea</i> Crist. Jan <i>v.</i>	
<i>curta</i> Küster (Amnic.) . . . . .	62	<i>rubens</i> var. . . . .	—

Seite	Seite
<i>Paludina ferrusina</i> Desm.	<i>Palud. incrustata</i> Stentz.
( <i>Paludinella</i> ) . . . . . 63	v. <i>Amnicola</i> spec. div. 62
<i>flavescens</i> Stentz v. <i>tentaculata</i> . . . . . 60	<i>inflata</i> Moq. v. <i>viridis</i> var. 63
<i>fluminensis</i> Sadl. Lg. ( <i>Lithogl.</i> ) . . . . . 63	<i>inflata</i> Hans v. <i>Troschellii</i> 60
<i>fluviatilis</i> Kok. v. <i>prasinus</i> . . . . . 64	<i>inflata</i> Parr. v. <i>rubens</i> . . . . . —
<i>fluviorum</i> Montf. v. <i>contecta</i> . . . . . 59	<i>inflata</i> Villa v. <i>contecta</i> var. . . . . —
<i>fontinalis</i> Kok. v. <i>Lacheineri</i> . . . . . 63	<i>insubrica</i> Charp. ( <i>Amnic.</i> ) 62
<i>fulvescens</i> Zgl. v. <i>tentaculata</i> . . . . . 60	<i>interjecta</i> Zgl. v. <i>Lithoglyphus fluminensis</i> . 63
<i>fuscus</i> Pfr. ( <i>Lithogl.</i> ) . . . . . 64	<i>interpositus</i> Parr. v. <i>Lithogl. fluminensis</i> . . . . . —
<i>gagathinella</i> Parr. ( <i>Hydrob.</i> ) . . . . . 61	<i>Karpinskyi</i> Siem. v. <i>ventricosa</i> . . . . . 60
<i>Gaillardoti</i> Bourg. ( <i>Amnic.</i> ) . . . . . 62	<i>Katschkana</i> Parr. v. <i>Lithogl. fluminensis</i> . 63
<i>Germari</i> Stentz ( <i>Amnic.</i> ) . . . . . —	<i>Kickxii</i> Vestdp. v. <i>ventricosa</i> . . . . . 60
<i>Gervaisiana</i> Bourg. ( <i>Hydrob.</i> ) . . . . . 61	<i>Kiloënsis</i> Dkr. v. <i>stagnalis</i> 61
<i>gibba</i> Drp. ( <i>Paludinella</i> ) 63	<i>Küsteri</i> von Ffld. v. <i>Goryi</i> 60
<i>gibbosa</i> Moq. Tand. v. <i>marginata</i> var. . . . . —	<i>Kutschigi</i> Küst. ( <i>Hydrob.</i> ) 62
<i>globulus</i> Möll. ( <i>Amnic.</i> ) . 62	<i>Lacheineri</i> Charp. ( <i>Paludinella</i> ) . . . . . 63
<i>Goryi</i> Bourg. ( <i>Bith.</i> ) . . . 60	<i>lactea</i> Parr. ( <i>Hydrob.</i> ) . 61
<i>gurkensis</i> Parr. v. <i>fluminensis</i> . . . . . 63	<i>lata</i> von Ffld. ( <i>Paludinella</i> ) . . . . . 63
<i>hebraica</i> Bourg. ( <i>Amnic.</i> ) 62	<i>Leachii</i> Shepp. v. <i>ventricosa</i> . . . . . 60
<i>Hohenackeri</i> Charp. ( <i>Amnic.</i> ) . . . . . —	<i>Letochae</i> von Ffld. ( <i>Bith.</i> ) . . . . . —
<i>hyalina</i> Zgl. v. <i>Schmidti</i> 63	<i>Letourneuxiana</i> Bourg. ( <i>Amnicola</i> ) . . . . . 62
<i>hypanica</i> Andrz. ( <i>Bith.</i> ) . 60	<i>Listeri</i> Forbes v. <i>contecta</i> 59
<i>Janinensis</i> Mouss. v. <i>contecta</i> var. <i>inflata</i> . . . . . —	<i>longiscata</i> Bourg. (? <i>Bith.</i> ) 60
<i>idria</i> Fér. ( <i>Amnic.</i> ) . . . . 62	<i>luteola</i> Küst. ( <i>Amnic.</i> ) . 62
<i>jeverana</i> Mey. v. <i>stagnalis</i> 61	<i>macrostoma</i> Küst. ( <i>Amnic.</i> ) . . . . . —
<i>impura</i> Lam. v. <i>tentaculata</i> . . . . . 60	<i>Majewskyi</i> Parr. ( <i>Bith.</i> ) . 60
	<i>mamillata</i> Küster . . . . . —
	<i>marginata</i> Mich. ( <i>Amnic.</i> ) 62
	<i>Massoti</i> Bourg. ( <i>Hydrob.</i> ) . . . . . —
	<i>meridionalis</i> v. Ffld. ( <i>Bith.</i> ) 60

	Seite		Seite
<i>Paludina meridionalis</i>		<i>Paludina nucleus</i> Mouss.	
Parr. v. <i>rubens</i> . . .	60	v. <i>contecta</i> var. <i>Costae</i>	60
<i>Michaudi</i> Duv. v. <i>ventri-</i>		<i>nucula</i> Parr. v. <i>Costae</i> . . .	—
<i>cosa</i> . . . . .	—	<i>oblongata</i> Zgl. v. <i>bogensis</i>	—
<i>microscopica</i> Zgl. v. <i>Par-</i>		<i>obtusata</i> Zgl. v. <i>fasciata</i>	
<i>reisii</i> . . . . .	63	var. . . . .	—
<i>miliaria</i> Parr. (Amnic.) .	62	<i>opaca</i> Zgl. ( <i>Paludinella</i> )	63
<i>minuta</i> Zgl. v. <i>Lithogl.</i>		<i>orientalis</i> von Ffld. (Am-	
<i>fluminensis</i> . . . . .	63	nic.) . . . . .	62
<i>minutissima</i> Schm. ( <i>Palu-</i>		<i>Orsini</i> Charp. ( <i>Bith.</i> ) . . .	60
<i>dinella</i> ) . . . . .	—	<i>pallida</i> Caill. v. <i>bulimoides</i>	61
<i>Mocquini</i> Roum. v. <i>con-</i>		<i>Parreissi</i> Pfr. ( <i>Paludinella</i> )	63
<i>tecta</i> juv. . . . .	59	<i>parvula</i> Jan v. <i>fluminensis</i>	—
<i>Mocquimiana</i> Bourg. (Am-		<i>patula</i> Brum. ( <i>Emmericia</i> )	64
nic) . . . . .	62	<i>Peraudieri</i> Bourg. ( <i>Hy-</i>	
<i>modesta</i> Charp. v. <i>Rey-</i>		<i>drob.</i> ) . . . . .	61
<i>niesii</i> . . . . .	63	<i>perforata</i> Bourg. (Amnic.)	62
<i>Moulinsii</i> Dup. ( <i>Paludi-</i>		<i>Perrisii</i> Dup. ( <i>Paludinell.</i> )	63
<i>nella</i> ) . . . . .	—	<i>porata</i> Mke. v. <i>fluminensis</i>	—
<i>Moutoni</i> Dup. v. <i>similis</i>		<i>porca</i> Parr. v. <i>fluminensis</i>	—
var. . . . .	61	<i>prasinus</i> Kok. ( <i>Lithogl.</i> )	64
<i>muriatica</i> Lam. v. <i>stagna-</i>		<i>prasina</i> Schmidt v.	
<i>lis</i> . . . . .	—	<i>Schmidtii</i> var. . . . .	63
<i>musaënsis</i> von Ffld. ( <i>Hydr.</i> )	—	<i>producta</i> Mke. v. <i>tenta-</i>	
<i>nana</i> Terver (Amnic.) .	62	<i>culata</i> var. . . . .	60
<i>naticoides</i> Fér. ( <i>Lithogl.</i> )	63	<i>proxima</i> von Ffld. ( <i>Bith.</i> )	—
<i>natolica</i> Charp. ( <i>Paludi-</i>		<i>psittacina</i> Schmidt v.	
<i>nella</i> ) . . . . .	—	<i>Schmidtii</i> var. . . . .	63
<i>neritoidea</i> Partsch v. <i>na-</i>		<i>pulla</i> Jan v. <i>consociella</i> .	61
<i>ticoides</i> . . . . .	—	<i>pusilla</i> Eichw. v. <i>ventrosa</i>	—
<i>Neumeyeri</i> Küst. v. <i>Kut-</i>		<i>Putoniana</i> Bourg. (Amnic.)	62
<i>schigii</i> . . . . .	61	<i>pyenocheilia</i> Bourg. ( <i>Li-</i>	
<i>nigra</i> Caill. v. <i>bulimoides</i>	—	<i>thogl.</i> ) . . . . .	64
<i>nigra</i> Stentz v. <i>fasciata</i> .	60	<i>pycnolena</i> Bourg. ( <i>Li-</i>	
<i>nigricans</i> Moq. v. <i>viridis</i>		<i>thogl.</i> ) . . . . .	—
var. . . . .	63	<i>pygmaeus</i> v. Ffld. ( <i>Li-</i>	
<i>nilotica</i> Beus. v. <i>biangu-</i>		<i>thogl.</i> ) . . . . .	—
<i>lata</i> . . . . .	60	<i>pyramidalis</i> Jan v. <i>fasciata</i>	
<i>nitida</i> Fér. v. <i>vitrea</i> . .	61	var. . . . .	60

	Seite		Seite
<i>Paludina Reyniesii</i> Dup.		<i>Paludina stagnorum</i> Turt.	
(Paludinell.) . . . . .	63	<i>v. ventrosa</i> . . . . .	61
<i>Rolandiana</i> Bourg. (Hy-		<i>Steini</i> von Mart. (Palu-	
drob.) . . . . .	62	dinella) . . . . .	63
<i>rubens</i> Mke. (Bith.) . . . .	60	<i>subacuta</i> Zgl. <i>v. sordida</i>	61
<i>rubens</i> Morel. <i>v. luteola</i> .	62	<i>subumbilicata</i> Mont. <i>v.</i>	
<i>rubiginosa</i> Boubée <i>v. vi-</i>		<i>ventrosa</i> . . . . .	—
ridis var. . . . .	63	<i>succineata</i> Meg. <i>v. rubens</i>	60
<i>rubra</i> Par. <i>v. rubens</i> . . .	60	<i>tener</i> Bielz <i>v. Lith. nati-</i>	
<i>rudis</i> Zgl., Menke <i>v. patula</i>	64	<i>coides</i> . . . . .	63
<i>rufescens</i> Küst. (Paludi-		<i>tentaculata</i> L. (Bith.) . .	60
nella) . . . . .	63	<i>tenuissima</i> Parr. <i>v. Par-</i>	
<i>rufescens</i> Moq. <i>v. similis</i>	60	<i>reissi</i> . . . . .	63
<i>Sadleriana</i> Schm. <i>v. Lith.</i>		<i>thermalis</i> L. (Hydrob.) .	61
<i>fluminensis</i> . . . . .	—	<i>tolosana</i> Charp. <i>v. Rey-</i>	
<i>sagax</i> Parr. <i>v. idria</i> . . .	62	<i>niesii</i> . . . . .	—
<i>salinae</i> Küst. <i>v. ventrosa</i>	61	<i>transparens</i> Parr. <i>v. Tro-</i>	
<i>Salinesii</i> Phil. (Amnic.) .	62	<i>schelii</i> . . . . .	60
<i>saxatilis</i> Möll. (Hydrob.)	61	<i>transsylvanica</i> Blz. <i>v. Tro-</i>	
<i>saxatilis</i> Reyn. (Paludi-		<i>schelii</i> . . . . .	—
nell.) . . . . .	63	<i>trifasciata</i> Parr. <i>v. buli-</i>	
<i>scalariformis</i> Zgl. <i>v. Tro-</i>		<i>moides</i> . . . . .	61
schelii) . . . . .	60	<i>Tritonum</i> Bourg. (Amnic.)	62
<i>scalaris</i> Neum. <i>v. patula</i>		<i>Troscheli</i> Paasch (Bith.)	60
var. . . . .	64	<i>truncata</i> Bell. <i>v. contacta</i>	59
<i>scalaris</i> Zgl. <i>v. tentaculata</i>	60	<i>ulvae</i> Penn. (Hydr. b.) . .	61
<i>seminium</i> Morel. (Amnic.)	62	<i>umbratica</i> Ffld. (Bith.) .	60
<i>seminula</i> Charp. (Amnic.)	—	<i>unicolor</i> Oliv. . . . .	—
<i>separabilis</i> Zgl. (Paludi-		<i>variabilis</i> Eichw. (Hydrob.)	61
nella) . . . . .	63	<i>ventricosa</i> Gray (Bith.) .	60
<i>siciliana</i> Zgl. <i>v. Boissieri</i>	60	<i>ventricosa</i> Oliv. <i>v. fasciata</i>	—
<i>similis</i> Drp. (Bith.) . . .	—	<i>ventrosa</i> Mont. (Hydrob.)	61
<i>Simoniana</i> Charp. (Hydrob.)	61	<i>vera</i> von Ffld. (Vivipara)	
<i>Simoniana</i> Moq. <i>v. mar-</i>		<i>v. contacta</i> . . . . .	59
ginata var. . . . .	63	<i>Verreauxiana</i> Bourg. (Bith.)	60
<i>solida</i> Zgl. <i>v. fasciata</i> var.	60	<i>vestita</i> Ben. <i>v. anatina</i> .	62
<i>sordida</i> Küst. (Hydrob.)	61	<i>vexillata</i> Parr. <i>v. bulimoi-</i>	
<i>spica</i> Eichw. (Hydrob.) . .	—	des . . . . .	61
<i>spirata</i> Req. <i>v. ventrosa</i>	—	<i>Villae</i> Sandri <i>v. tentacu-</i>	
<i>stagnalis</i> Bst. <i>v. ulvae</i> .	—	lata var. . . . .	60

	Seite		Seite
Paludina Villae Stab. v.		Paludinella gibba Drp.	63
Lacheineri var. . . . .	63	inflata Moq. v. viridis var.	—
violascens Villa v. fasciata		Lacheineri Charp. . . . .	—
var. . . . .	60	lata von Ffld. . . . .	—
virescens Küst. (Amnic.)	62	marginata Mich. . . . .	—
viridella Zgl. v. Lachei-		marginata Moq. v. gibba	
neri . . . . .	63	var. . . . .	—
viridescens Risso v. ulvae	61	minutissima Schm. . . . .	—
viridis Drp. (Paludinella)	63	Moulinsii Dup. . . . .	—
viridula Kok. v. Schmidtii	—	natolica Charp. . . . .	—
vitrea Drp. (Hydrob.) . . . .	61	opaca Zgl. . . . .	—
vitrea Risso v. ventrosa . . . .	—	Parreissii Pfr. . . . .	—
vitrea Moq. v. Simoniana . . . .	—	Perrisi Dup. . . . .	—
vitrea Zgl. v. Lacheineri	63	prasina Schm. v. Schmidtii	
vitrea Schm. v. Schmidtii . . . .	—	var. . . . .	—
vivipara L. v. contacta . . . . .	59	psittacina Schmidt v.	
vivipara (L.) Reeve, Bourg.		Schmidtii var. . . . .	—
v. fasciata . . . . .	60	Reyniesi Dup. . . . .	—
vulgaris Dup. v. contacta . . . . .	59	rubiginosa Boub. v. viridis	
vulgaris Gray v. fasciata . . . .	60	var. . . . .	—
Webbiana Moq. v. ferru-		rufescens Küster . . . . .	—
sina var. . . . .	63	saxatilis Reyn. . . . .	—
Wiedenhoferi von Ffld.		Schmidtii Charp. . . . .	—
(Hydr.) . . . . .	61	separabilis Zgl. . . . .	—
Paludinella Pfr. . . . .	62	Steinii von Mart. . . . .	—
abbreviata Mich. . . . .	—	viridis Drp. . . . .	—
Astieri Dup. . . . .	—	Papillifera Hartm. . . . .	42
austriaca von Ffld. . . . .	—	Parnacella Webb et van	
bicarinata Desm. . . . .	—	Ben. . . . .	1
brevis Mich. . . . .	63	Alexandrina Ehrbg. . . . .	—
bulimoides Mich. . . . .	—	Valenciennii W. et B. . . . .	—
Cebennensis Dup. . . . .	—	Patula Held . . . . .	7
Charpentieri Roth . . . . .	—	Pentataenia Ad. Schm. . . . .	16
compressa von Ffld. . . . .	—	Petasia Moq. Tand. . . . .	9
cyclolabris Rossm. . . . .	—	Petraeus Albers . . . . .	25
cylindrica Parr. . . . .	—	Physa Drp. . . . .	55
desertorum Bourg. . . . .	—	acuta Drp. . . . .	—
Dunkeri von Ffld. . . . .	—	Brochii Ehrbg. . . . .	—
elachista Bourg. . . . .	—	Brondelii Bourg. . . . .	56
ferrusina Desm. . . . .	—	contorta Mich. . . . .	55

	Seite		Seite
<i>Physa dalmatina</i> Küster . . . . .	55	<i>Pisidium conicum</i> Bau-	
fontinalis L. . . . .	—	don . . . . .	73
Forskåli Ehrbg. . . . .	56	cuneatum Bielz . . . . .	—
fusca Rossm. . . . .	55	duplicatum C. Pfr. v. ni-	
harpula Fér. v. contorta	—	tidum . . . . .	—
hypnorum L. . . . .	—	Dupuyanum Norm. . . . .	—
inflata Moq. Tand. v. fon-		flavescens Cless. v. cazer-	
tinalis var. . . . .	—	tanum var. . . . .	—
lamellosa Roth . . . . .	56	fontinale Nilss. v. caser-	
mareotica Parr. coll. v.		tanum . . . . .	—
contorta . . . . .	—	Gassiesianum Dup. . . . .	—
Raymondi Bourg. . . . .	—	gibba (Cycl.) Alder v. ob-	
Sauleyi Bourg. v. Hem-		tusale . . . . .	72
prichii . . . . .	56	Grateloupianum Norm. . . . .	—
spiracea Parr. v. Hem-		henslowianum Shepp. . . . .	—
prichii . . . . .	—	Jenynsii Macg. v. pul-	
subopaca (Lam.) Bourg.		chellum . . . . .	—
v. Forskålii . . . . .	—	inflatum Mühlf. v. obli-	
truncata Audouin v. con-		quum var. . . . .	—
torta var. . . . .	—	incertum Norm. v. nitidum	—
Tryoni Currier v. hypno-		irratianum Dup. v. cazer-	
rum . . . . .	55	tanum var. . . . .	—
Venezii Charp. . . . .	—	lenticulare Norm. v. ca-	
vitrea Parr. v. Forskålii .	56	zertanum var. . . . .	—
Wahlbergi Krauss. . . . .	—	limosum Gass. v. cazer-	
<i>Pisidium</i> C. Pfr. . . . .	72	tanum var. . . . .	—
acutum L. Pfr. v. hens-		minima (Tell.) Stud. v.	
lowianum . . . . .	73	obtusale . . . . .	72
annicum v. obliquum . . . . .	—	nitidum Jen. . . . .	73
appendiculatum (Cycl.)		Normandianum Dup. v.	
Leach v. henslowia-		Gassiesianum var. . . . .	—
num . . . . .	—	obliquum C. Pfr. . . . .	—
arcaeforme Malm. . . . .	—	obtusale C. Pfr. . . . .	72
calyculatum Drp. v. cazer-		palustris (Cycl.) Drp. v.	
tanum var. . . . .	—	obliquum . . . . .	73
castum Cless. v. cazerta-		personatum Malm. . . . .	—
num var. . . . .	—	Pfeifferi Zgl. v. obliquum	
cazertanum Poli . . . . .	—	var. inflatum . . . . .	—
cinereum Alder v. cazer-		pulchellum Jen. v. cazer-	
tanum var. . . . .	—	tanum var. . . . .	—

	Seite		Seite
<i>Pisidium pusillum</i> Gmel.	73	<i>Planorbis cristatus</i> Drp.	56
<i>rivalis</i> Mat. et Raek. v.		<i>cupaecola</i> von Gall. v.	
<i>obliquum</i> . . . . .	—	<i>glaber</i> . . . . .	—
<i>rotundatum</i> de Cessac v.		<i>Dazuri</i> Mörch v. <i>spirorbis</i>	57
<i>cazertanum</i> var. . . . .	—	<i>deformis</i> Lam. v. <i>albus</i>	
<i>roseum</i> Scholz v. <i>pusillum</i>		var. . . . .	56
var. . . . .	—	<i>depressus</i> Mich. v. <i>vortex</i>	57
<i>sinuatum</i> Bourg. v. <i>cazer-</i>		<i>devians</i> Parr. v. <i>helicifor-</i>	
<i>tanum</i> . . . . .	—	<i>mis</i> . . . . .	56
<i>splendens</i> Kregl. v. <i>niti-</i>		<i>discus</i> Parr. . . . .	57
<i>dum</i> var. . . . .	—	<i>dispar</i> Westerl. . . . .	—
<i>striatum</i> (Tell.) Schröter		<i>Draparnaldi</i> Jeffr. v. <i>albus</i>	
v. <i>obliquum</i> . . . . .	—	var. <i>deformis</i> . . . . .	56
<i>subtruncatum</i> Malm. . . . .	—	<i>dubius</i> Hartm. v. <i>submar-</i>	
<i>supinum</i> Ad. Schm. v.		<i>ginatus</i> . . . . .	—
<i>henslowianum</i> var. . . . .	—	<i>Dufourei</i> Graëlls . . . . .	—
<i>thermale</i> Dup. v. <i>cazer-</i>		<i>ecarinatus</i> Rossm. v. <i>ca-</i>	
<i>tanum</i> var. . . . .	—	<i>rinatus</i> var. . . . .	—
<i>Planorbis</i> Guéttard . . . . .	56	<i>Ehrenbergi</i> Beck v. <i>cornu</i>	—
<i>acies</i> Mühlf. . . . .	57	<i>fontanus</i> Lightf. . . . .	57
<i>acronicus</i> Fér. v. <i>albus</i>		<i>glaber</i> Jeffr. . . . .	56
var. <i>deformis</i> . . . . .	56	<i>Goësi</i> Westerl. . . . .	57
<i>adelosius</i> Bourg. v. <i>cor-</i>		<i>grandis</i> Dkr. v. <i>corneus</i>	
<i>neus</i> var. . . . .	—	var. <i>inflatus</i> . . . . .	56
<i>albus</i> Müll. . . . .	—	<i>Gredleri</i> Bielz v. <i>Ross-</i>	
<i>Alexandrinus</i> Ehrbg. . . . .	—	<i>mässleri</i> var. <i>major</i> . . . . .	—
<i>ammonoceras</i> Westerl. v.		<i>heliciformis</i> Roth . . . . .	—
<i>corneus</i> var. . . . .	—	<i>hispidus</i> Vall. v. <i>albus</i> . . . . .	—
<i>anthracius</i> Bourg. v. <i>ni-</i>		<i>imbriatus</i> Müll. . . . .	—
<i>ger</i> Issel . . . . .	—	<i>inflatus</i> Dkr. v. <i>corneus</i>	
<i>atticus</i> Roth . . . . .	57	var. . . . .	—
<i>banaticus</i> Lang. v. <i>similis</i>	56	<i>laevis</i> Alder v. <i>glaber</i> . . . . .	—
<i>carinatus</i> Müll. . . . .	—	<i>legatorum</i> Rossm. v. <i>Du-</i>	
<i>complanatus</i> (Hel.) L. v.		<i>fourei</i> . . . . .	—
<i>marginatus</i> . . . . .	—	<i>lemniscatus</i> Hartm. v.	
<i>complanatus</i> Drp. v. <i>fon-</i>		<i>cornu</i> ? . . . . .	—
<i>tanus</i> . . . . .	57	<i>lenticularis</i> von Alten v.	
<i>contortus</i> L. . . . .	—	<i>fontanus</i> . . . . .	57
<i>corneus</i> L. . . . .	56	<i>leucostoma</i> Mich. v. <i>ro-</i>	
<i>cornu</i> Ehrbg. . . . .	—	<i>tundatus</i> . . . . .	—

	Seite		Seite
<i>Planorbis limophilus</i> We-		<i>Pomatias arriense</i> St. Simon	59
sterl. . . . .	56	<i>auritum</i> Zgl. . . . .	—
<i>lineatus</i> Brard v. <i>nitidus</i>	57	<i>carthusianum</i> Dup. . . . .	—
<i>Linnei</i> Malm v. <i>marginatus</i>		<i>cinerascens</i> Rossm. . . . .	58
et <i>carinatus</i> . . . . .	56	<i>crassilabiatum</i> Rossm. v.	
<i>marmoratus</i> Mich. v. <i>marginatus</i>		<i>patulum</i> var. . . . .	—
var. . . . .	57	<i>crassilabrum</i> Dup. v. <i>ob-</i>	
<i>marginatus</i> Drp. . . . .	56	<i>securum</i> var. . . . .	59
<i>Medjidjensis</i> Forbes v.		<i>dalmatinum</i> Parr. . . . .	—
<i>Dufourei</i> var. . . . .	—	<i>decepiens</i> de Betta v. <i>Phi-</i>	
<i>Moquini</i> Req. v. <i>glaber</i> .	—	<i>lippianum</i> var. . . . .	—
<i>nautilus</i> L. v. <i>cristatus</i>		<i>excissilabrum</i> Schm. v.	
et <i>imbricatus</i> . . . . .	—	<i>auritum</i> var. . . . .	—
<i>niger</i> Issel v. <i>corneus</i> var.	—	<i>excisum</i> Mousé. . . . .	—
<i>nitidus</i> Müll. . . . .	57	<i>gracile</i> Küster . . . . .	—
<i>Nordensköldi</i> Bourg. v.		<i>Henericae</i> Strob. v. <i>pa-</i>	
<i>ammonoceras</i> ? . . . . .	56	<i>tulum</i> var. . . . .	58
<i>pellucidus</i> Zgl. v. <i>marginatus</i>		<i>latilabre</i> Schm. v. <i>cine-</i>	
var. . . . .	57	<i>rascens</i> var. . . . .	59
<i>regularis</i> Hartm v. <i>glaber</i>		<i>maculatum</i> Drp. v. <i>sep-</i>	
(teste Martens) . . . . .	56	<i>temspirale</i> . . . . .	58
<i>reticulatus</i> Risso v. <i>albus</i>	—	<i>Nouleti</i> Dup. . . . .	59
<i>riparius</i> Westerl. . . . .	—	<i>obscurum</i> Drp. . . . .	—
<i>Rossmässleri</i> Auersw. . . . .	—	<i>pachystoma</i> de Betta v.	
<i>rotundatus</i> Poiret . . . . .	57	<i>Philippianum</i> var. . . . .	—
<i>septemgyratus</i> Zgl. . . . .	—	<i>Partioti</i> Moq. Tand. . . . .	—
<i>spirorbis</i> L. . . . .	—	<i>patulum</i> Drp. . . . .	58
<i>subangulatus</i> Phil. . . . .	—	<i>Philippianum</i> Villa . . . . .	59
<i>submarginatus</i> Crist. et		<i>scalarum</i> Villa . . . . .	—
Jan v. <i>marginatus</i> var.	56	<i>septemspirale</i> Razoum. . . . .	58
<i>tenellus</i> Stud. v. <i>vortex</i> .	57	<i>striolatum</i> Porro . . . . .	59
<i>umbilicatus</i> Müll. v. <i>marginatus</i>		<i>tesselatum</i> Rossm. . . . .	58
. . . . .	56	<i>truncatulum</i> Moq. Tand.	
<i>Veranii</i> Rossm. v. <i>ecarinatus</i>	—	v. <i>obscurum</i> var. . . . .	59
<i>villosus</i> Poiret v. <i>albus</i> .	—	<i>variegatum</i> Rossm. . . . .	—
<i>vortex</i> L. . . . .	57	<i>Villae</i> Spin. v. <i>septemspi-</i>	
<i>Pomatia</i> Leach . . . . .	19	<i>rale</i> var. . . . .	58
<i>Pomatias</i> Studer †) . . . . .	58	<i>Prolepis</i> Moq. Tand. . . . .	7

†) Die Synonymie siehe unter *Cyclostoma*.

	Seite		Seite
<i>Pupa Draparnaud</i> . . . . .	30	<i>Pupa bergomensis</i> Charp.	31
<i>acuta</i> Kutsch. v. <i>Rhodia</i>	34	<i>bidentata</i> C. Pfr. v. <i>mus-</i>	
<i>adjuncta</i> Zgl. v. <i>frumen-</i>		<i>corum</i> . . . . .	32
<i>tum</i> . . . . .	30	<i>Bielzii</i> Rossm. v. <i>biplicata</i>	
<i>affinis</i> Rossm. . . . .	31	<i>var.</i> . . . . .	34
<i>alpestris</i> Alder . . . . .	33	<i>bigorrensis</i> Charp. v. <i>me-</i>	
<i>alpestris</i> Fér. v. <i>pygmaea</i>		<i>gachilos</i> var. . . . .	31
<i>var.</i> . . . . .	—	<i>bigorriensis</i> Rossm. v.	
<i>alpestris</i> Forbes and Han-		<i>ringens</i> . . . . .	—
<i>ley</i> v. <i>Shuttleworthiana</i>	—	<i>bigranata</i> Rossm. v. <i>mus-</i>	
<i>alpicola</i> Charp. . . . .	74	<i>corum</i> var. . . . .	32
<i>alumnus</i> Parr. v. <i>Bul. al.</i>	27	<i>biplicata</i> Mich. . . . .	34
<i>amicta</i> Parr. v. <i>pallida</i>		<i>Blakei</i> Shuttl. v. <i>umbili-</i>	
<i>var. tridentata</i> . . . . .	30	<i>cata</i> var. . . . .	32
<i>Andorriensis</i> Bourg. . . . .	—	<i>Boileausiana</i> Charp. v. <i>se-</i>	
<i>anglica</i> Pfr. . . . .	34	<i>cale</i> var. . . . .	30
<i>angustata</i> Mouss. v. <i>minu-</i>		<i>Bourgeaui</i> Shuttl. v. <i>ju-</i>	
<i>tissima</i> var. . . . .	32	<i>millensis</i> . . . . .	31
<i>angustior</i> Jeffr. . . . .	33	<i>Braunii</i> Rossm. . . . .	30
<i>anodus</i> Gredler v. <i>clau-</i>		<i>britannica</i> Kenyon v. <i>Cio-</i>	
<i>stralis</i> var. . . . .	32	<i>nella</i> Menkeana . . . . .	28
<i>antivertigo</i> Drp. . . . .	33	<i>Brondelii</i> Bourg. . . . .	31
<i>apennina</i> Charp. v. <i>frumen-</i>		<i>bulinoides</i> Pfr. v. <i>Bul. si-</i>	
<i>tum</i> var. . . . .	30	<i>doniensis</i> . . . . .	26
<i>arctica</i> Wallenb. . . . .	33	<i>callieratis</i> Scacchi . . . . .	32
<i>aridula</i> Küster v. <i>musco-</i>		<i>callosa</i> Zgl. v. <i>frumentum</i>	30
<i>rum</i> var. . . . .	32	<i>candida</i> Küster v. <i>Bul. la-</i>	
<i>Arigonis</i> Rossm. v. <i>mega-</i>		<i>brosus</i> . . . . .	25
<i>chilos</i> var. . . . .	31	<i>caprearum</i> Phil. v. <i>Phi-</i>	
<i>ascaniensis</i> Schm. v. <i>costu-</i>		<i>lippii</i> . . . . .	31
<i>lata</i> . . . . .	32	<i>caucasica</i> Bayer. . . . .	32
<i>Athesina</i> Gredler v. <i>pyg-</i>		<i>cereana</i> Mühlf. . . . .	31
<i>maca</i> var. . . . .	33	<i>Charpentieri</i> Shuttl. . . . .	33
<i>Aucapitainiana</i> Bourg. . . . .	32	<i>chondriformis</i> Mouss. . . . .	31
<i>avena</i> Drp. v. <i>avenacea</i>	31	<i>cinerea</i> Drp. . . . .	30
<i>avenacea</i> Brug. . . . .	—	<i>clausilioides</i> Boubée v.	
<i>badia</i> Moq. Tand. v. <i>me-</i>		<i>pyrenaearia</i> . . . . .	31
<i>gachilos</i> . . . . .	—	<i>clausilioides</i> Dup. v. <i>af-</i>	
<i>badia</i> Ad. v. <i>muscorum</i> .	32	<i>finis</i> . . . . .	—
<i>Bergeri</i> Roth v. <i>Bul. Berg.</i>	—	<i>claustralis</i> Gredler . . . . .	32

	Seite
<i>Pupa columella</i> G. von Mart. . . . .	32
<i>conica</i> Rossm. . . . .	31
<i>coronata</i> Stud. v. <i>doliolum</i>	34
<i>costulata</i> Nilss. . . . .	32
<i>costulata</i> Mühlf. v. <i>Helix</i>	
<i>harpa</i> . . . . .	9
<i>crassilabris</i> Parr. v. Bul.	
<i>Parreysii</i> . . . . .	27
<i>critica</i> Zeleb. v. <i>doliolum</i>	
var. . . . .	34
<i>cupa</i> Jan. . . . .	32
<i>curta</i> Held v. <i>substriata</i> .	33
<i>curta</i> Küst. v. <i>frumentum</i>	
var. . . . .	30
<i>cylindracea</i> Moq. Tand.	
v. <i>umbilicata</i> . . . . .	32
<i>cylindrica</i> Mich. . . . .	31
<i>cylindrica</i> (Vert.) Fér. v.	
<i>minutissima</i> . . . . .	32
<i>Desmoulinsiana</i> Jeffr. v.	
<i>Charpentieri</i> . . . . .	33
<i>dilucida</i> Zgl. v. <i>Sempronii</i>	
var. . . . .	32
<i>doliolum</i> Brug. . . . .	34
<i>dolium</i> Drp. . . . .	31
<i>Draparnaudi</i> Leach v. <i>um-</i>	
<i>bilicata</i> . . . . .	32
<i>Dufourei</i> Dup. v. <i>cylin-</i>	
<i>drica</i> . . . . .	31
<i>duplicata</i> Küst. v. <i>avena-</i>	
<i>cea</i> var. . . . .	—
<i>Dupotetii</i> Terver . . . . .	—
<i>edentula</i> Drp. . . . .	32
<i>edentula</i> Forbes and Han-	
ley v. <i>columella</i> . . . . .	—
<i>elongata</i> Rossm. v. <i>fru-</i>	
<i>mentum</i> var. . . . .	30
<i>eudolicha</i> Bourg. . . . .	31
<i>eumiera</i> Bourg. . . . .	34

	Seite
<i>Pupa exigua</i> Mouss. v. Phi-	
<i>lippii</i> var. . . . .	31
<i>Farinesii</i> Desm. . . . .	—
<i>ferox</i> Westerl. v. <i>antiver-</i>	
<i>tigo</i> var. . . . .	33
<i>Ferrari</i> Porro . . . . .	34
<i>formosa</i> Parr. v. <i>trunca-</i>	
<i>tella</i> . . . . .	32
<i>Freyeri</i> Schmidt v. <i>Zos-</i>	
<i>peum</i> Fr. . . . .	35
<i>frumentum</i> Drp. . . . .	30
<i>Gaudryi</i> Bourg. v. Bul.	
<i>stylus</i> . . . . .	27
<i>Genesii</i> Gredler . . . . .	33
<i>germanica</i> Lam. v. <i>obtusa</i>	34
<i>gigantea</i> Moq. Tand. v.	
<i>megachilos</i> var. . . . .	31
<i>goniostoma</i> Küster . . . . .	—
<i>Goodalli</i> Mich. v. <i>Cionella</i>	
<i>Menkeana</i> . . . . .	28
<i>granum</i> Dup. . . . .	30
<i>gularis</i> Rossm. . . . .	32
<i>guttula</i> Porro v. <i>Ferrari</i>	34
<i>Halleriana</i> Charp. . . . .	32
<i>hamata</i> Held v. <i>Venezzii</i>	33
<i>hassiaca</i> Pfr. . . . .	34
<i>hebraica</i> Tristr. . . . .	—
<i>heptodonta</i> Risso . . . . .	35
<i>Hoppei</i> Möller v. <i>arctica</i>	33
<i>hordeum</i> Stud. v. <i>avena-</i>	
<i>cea</i> . . . . .	31
<i>illyrica</i> Rossm. v. <i>frumen-</i>	
<i>tum</i> var. . . . .	30
<i>inornata</i> Mich. . . . .	32
<i>intermedia</i> Kok. v. <i>trun-</i>	
<i>catella</i> . . . . .	34
<i>jumillensis</i> Guirao . . . . .	31
<i>juniperi</i> Flem. v. <i>secale</i> .	30
<i>Kokeilii</i> Rossm. . . . .	34
<i>Kutschigi</i> Küst. v. Bul. K.	27

	Seite
<i>Pupa labidens</i> Parr. v. Bul.	
<i>microtragus</i> . . . . .	26
<i>labrosa</i> Moq. Tand. v.	
<i>Braunii</i> . . . . .	30
<i>laevigata</i> Kok v. <i>ventrosa</i>	
(teste Westerl.) . . . . .	33
<i>Ledereri</i> Zeleb. . . . .	31
<i>Leontina</i> Gredler . . . . .	33
<i>libanotica</i> Tristr. . . . .	34
<i>Lindermeyeri</i> Parr. v. <i>scy-</i>	
<i>phus</i> . . . . .	—
<i>longurio</i> Moq. Tand. v.	
<i>affinis</i> . . . . .	31
<i>lucana</i> Brig. v. <i>avena-</i>	
<i>cea</i> . . . . .	—
<i>lunatica</i> Jan v. Bul. <i>se-</i>	
<i>ductilis</i> . . . . .	27
<i>lusitanica</i> Rossm. . . . .	31
<i>marginata</i> Drp. v. <i>musco-</i>	
<i>corum</i> . . . . .	32
<i>Massotiana</i> Bourg. . . . .	31
<i>megachilos</i> Jan . . . . .	—
<i>Meledana</i> Stentz v. <i>oc-</i>	
<i>culta</i> . . . . .	—
<i>Menkeana</i> C. Pfr. v. <i>Cio-</i>	
<i>nella Menkeana</i> . . . . .	28
<i>Michaudi</i> Terver . . . . .	31
<i>Micheli</i> Terver v. <i>granum</i>	
<i>var.</i> . . . . .	32
<i>Michoni</i> Bourg. . . . .	31
<i>microtragus</i> Parr. v. Bul.	
<i>microtragus</i> . . . . .	26
<i>minutissima</i> Hartm. . . . .	32
<i>mitis</i> Westerl. v. <i>alpestris</i>	
<i>var.</i> . . . . .	33
<i>modesta</i> Moud. v. <i>Lillje-</i>	
<i>borgi</i> . . . . .	—
<i>monas</i> Westerl. v. <i>sub-</i>	
<i>striata var.</i> . . . . .	—
<i>Moquiniana</i> Küster . . . . .	31

	Seite
<i>Pupa Mortilleti</i> von Mar-	
<i>tens</i> . . . . .	32
<i>Mouliusiana</i> Dup. v. <i>Char-</i>	
<i>pentieri</i> . . . . .	33
<i>Mouliusiana</i> Jeffr. v. <i>Lill-</i>	
<i>jeborgi</i> . . . . .	—
<i>Mühlfeldti</i> Küster . . . . .	31
<i>multidentata</i> Oliv. v. <i>va-</i>	
<i>riabilis</i> . . . . .	30
<i>muscorum</i> L. . . . .	32
<i>muscorum</i> Drp. v. <i>minu-</i>	
<i>tissima</i> . . . . .	—
<i>nana</i> Mühlf. v. <i>Philippii</i>	31
<i>nana</i> Mich. v. <i>angustior</i> .	33
<i>nitida</i> Fér. v. <i>edentula</i> .	32
<i>normalis</i> Mke. v. Bul. <i>pupa</i>	26
<i>nucifragus</i> Parr. v. Bul.	
<i>nucifragus</i> . . . . .	27
<i>numidica</i> Bourg. . . . .	34
<i>obesa</i> Parr. v. Bul. <i>albo-</i>	
<i>limbatus</i> . . . . .	26
<i>obliterata</i> Charp. . . . .	34
<i>oblongata</i> Rossm. v. <i>pa-</i>	
<i>chygastra</i> . . . . .	30
<i>obtusa</i> Drp. . . . .	34
<i>occulta</i> Parr. . . . .	31
<i>octodentata</i> Stud. v. <i>anti-</i>	
<i>vertigo var.</i> . . . . .	33
<i>orientalis</i> Parr. . . . .	32
<i>otostoma</i> Westerl. . . . .	33
<i>ovoidea</i> Westerl. . . . .	—
<i>ovularis</i> Oliv. v. Bul. <i>ovul.</i>	27
<i>pachygastra</i> Zgl. v. <i>fru-</i>	
<i>mentum var.</i> . . . . .	30
<i>pagodula</i> Desm. . . . .	34
<i>pallida</i> Phil. . . . .	30
<i>palustris</i> Leach v. <i>anti-</i>	
<i>vertigo</i> . . . . .	33
<i>Parreyssii</i> Friv. . . . .	34
<i>Partioti</i> Moq. Tand. . . . .	30

	Seite
<i>Pupa patula</i> Mke. v. pal- lida . . . . .	30
<i>Penchinatiana</i> Bourg. . . . .	31
<i>Philippi</i> Cantr. . . . .	—
<i>pineticola</i> Westerl. . . . .	33
<i>plicata</i> A. Müll. v. an- gustior . . . . .	—
<i>polyodon</i> Drp. . . . .	30
<i>Poupillieri</i> Bourg. . . . .	32
<i>primitiva</i> Mke. v. Bul. pupa . . . . .	26
<i>pupula</i> (Vert.) Held. v. minutissima . . . . .	32
<i>pusilla</i> Müller . . . . .	33
<i>pussillima</i> Zgl. v. minutis- sima . . . . .	32
<i>pygmaea</i> Drp. . . . .	33
<i>pyrenaearia</i> Boubée . . . . .	31
<i>pyrenaearia</i> Mich. v. me- gachilos var. (teste Terver) . . . . .	31
<i>quadridens</i> Drp. v. Bul. quadr. . . . .	27
<i>quadridentata</i> Stud. v. pygmaea var. . . . .	33
<i>quinquedentata</i> Stud. v. pygmaea . . . . .	—
<i>quinquedentata</i> Born v. cinerea . . . . .	30
<i>quinquedentata</i> Mühlf. v. Bul. quinquad. . . . .	27
<i>quinqueplicata</i> Pot. v. Bul. quinquedentatus . . . . .	—
<i>Raymondi</i> Bourg. . . . .	34
<i>Ressmanni</i> Villa . . . . .	—
<i>Rhodia</i> Roth . . . . .	—
<i>ringens</i> Mich. . . . .	31
<i>ringens</i> Jeffr. v. anglica . . . . .	34
<i>ringicula</i> Mich. v. polyo- don var. . . . .	30

	Seite
<i>Pupa ronneyensis</i> Westerl. . . . .	33
<i>Rossmässleri</i> Schm. . . . .	34
<i>rupestris</i> Phil. . . . .	31
<i>Sardoa</i> Cantr. . . . .	34
<i>Sauleyi</i> Bourg. v. granum (teste Mouss.) . . . . .	30
<i>saxicola</i> Moq. v. pyrenae- aria var. . . . .	31
<i>Schmidtii</i> Küster . . . . .	32
<i>Schrankii</i> Roth . . . . .	—
<i>Schultzi</i> Phil. . . . .	33
<i>scyphus</i> Friv. v. doliolum var. . . . .	34
<i>secale</i> Drp. . . . .	31
<i>seductilis</i> Zgl. v. Bul. niso . . . . .	27
<i>seminulum</i> Westerl. v. antivertigo var. . . . .	33
<i>Sempronii</i> Charp. . . . .	32
<i>septemdentata</i> Fér. v. an- tivertigo . . . . .	33
<i>septemdentata</i> Roth. v. Bul. septemdentatus . . . . .	27
<i>sexdentata</i> Mont. v. anti- vertigo . . . . .	33
<i>Shuttleworthiana</i> Charp. . . . .	—
<i>siligo</i> Roth v. secale var. . . . .	31
<i>sirianocorensis</i> Mouss. v. doliolum var. . . . .	32
<i>spoliata</i> Rossm. v. gularis var. . . . .	—
<i>squalina</i> Rossm. . . . .	—
<i>Sterrii</i> von Voith . . . . .	32
<i>striata</i> Gredler . . . . .	—
<i>Strobelsi</i> Gredler v. minu- tissima . . . . .	—
<i>Sturmii</i> Küster . . . . .	34
<i>stylus</i> Parr. v. Bul. stylus . . . . .	27
<i>substriata</i> Jeffr. . . . .	33
<i>subulata</i> Bivona . . . . .	31
<i>sulculata</i> Risso . . . . .	34

	Seite		Seite
<i>Pupa tirolensis</i> Gredler v.		<i>Pupa vertigo</i> (Hel.) Gmel.	
<i>arctica</i> ? . . . . .	33	<i>v. pusilla</i> . . . . .	33
<i>transitus</i> Boubée v. Ver-		<i>Villae</i> Charp. . . . .	32
<i>gniesiana</i> . . . . .	31	<i>vulgaris</i> Jeffr. v. <i>pygmaea</i>	33
<i>tricolor</i> Villav. <i>megachilos</i>	—	<i>Pupilla</i> Leach . . . . .	31
<i>tricuspis</i> Rossm. v. Bul.		<i>Pupilla</i> Pfr. . . . .	32
<i>Bergeri</i> . . . . .	27	<i>Pupula</i> Hartm. v. <i>Acme</i>	58
<i>tridens</i> Drp. v. Bul. <i>tridens</i>	—	<i>Pyrgula</i> Jan . . . . .	64
<i>tridens</i> Pult. v. <i>Cionella</i>		<i>annulata</i> Mühlf. . . . .	—
<i>Menkeana</i> . . . . .	28	<i>helvetica</i> Michel. v. <i>an-</i>	—
<i>tridentalis</i> Mich. v. <i>triplicata</i>	32	<i>nulata</i> . . . . .	—
<i>tridentata</i> Ant. v. Bul.		<i>bicarinata</i> (Desm.) Bourg.	
<i>Bergeri</i> . . . . .	27	<i>v. Palud. bicar.</i> . . . .	62
<i>tridentata</i> Brard v. Bul.		<i>Scopelophila</i> Albers . . . .	34
<i>tridens</i> . . . . .	—	<i>Segmentina</i> Flem. . . . .	57
<i>tridentata</i> Lam. v. Bul.		<i>Semilimax</i> Stab. . . . .	3
<i>Tournefortianus</i> . . . .	25	<i>Sira</i> Ad. Schm. v. <i>Steno-</i>	
<i>tridentata</i> Rossm. v. <i>pall-</i>		<i>gyra et Acicula</i> . . . . .	
<i>lida</i> var. . . . .	30	<i>Sphyradium</i> Hartm. . . . .	34
<i>trifilaris</i> Mouss. . . . .	32	<i>Spirodiscus</i> Stein . . . . .	56
<i>trilamellata</i> Risso . . . .	35	<i>Stenogyra</i> Shuttl. . . . .	30
<i>triplicata</i> Studer . . . . .	32	<i>decollata</i> L. . . . .	—
<i>truncatella</i> Pfr. . . . .	34	<i>truncata</i> Zgl. v. <i>decollata</i>	
<i>tumida</i> Westerl. . . . .	33	var. . . . .	—
<i>turgida</i> Parr. v. <i>frumen-</i>		<i>Succinea</i> Drp. . . . .	53
<i>tum</i> var. <i>curta</i> . . . . .	30	<i>abbreviata</i> Morel. . . . .	—
<i>umbilicata</i> Drp. . . . .	32	<i>acuta</i> Pfr. . . . .	—
<i>umbilicus</i> Roth . . . . .	—	<i>aegyptiaca</i> Ehrbg. . . . .	—
<i>unicarinata</i> Pot. et Mich.		<i>amphibia</i> Drp. v. <i>putris</i>	—
<i>v. rupestris</i> . . . . .	31	<i>angusta</i> Schm. (an var.	
<i>variabilis</i> Drp. . . . .	30	<i>Pfeifferi</i> ?) . . . . .	—
<i>variabilis</i> C. Pfr. v. <i>secale</i>	—	<i>arenaria</i> Bouch. . . . .	—
<i>variegella</i> Zgl. v. <i>cinerea</i>		<i>banatica</i> Stentz v. <i>Pfeifferi</i>	—
var. . . . .	—	<i>Baudoni</i> Drouët . . . . .	—
<i>Ventzii</i> Charp. v. <i>an-</i>		<i>bullina</i> Fér. . . . .	—
<i>gustior</i> . . . . .	33	<i>calycina</i> Mke v. <i>Pfeifferi</i>	—
<i>ventilatoris</i> Parr. . . . .	31	<i>Colbeauiana</i> Malzine . . . .	—
<i>ventrosa</i> Heyn. . . . .	33	<i>corsica</i> Shuttl. v. <i>longiscata</i>	—
<i>Vergniesiana</i> Charp. v. <i>py-</i>		<i>debilis</i> Morelet . . . . .	—
<i>renacaria</i> var. . . . .	31		

	Seite		Seite
<i>Succinea Drouëti</i> Dum.		<i>Testacella Fischeriana</i>	
<i>v. oblonga</i> . . . . .	53	Bourg. <i>v. bisulcata</i>	
<i>Dunkeri</i> Zeleb. . . . .	—	var. <i>major</i> . . . . .	1
<i>elegans</i> Risso <i>v. longis-</i>		<i>Galloprovincialis</i> Grat. <i>v.</i>	
<i>cata</i> . . . . .	—	<i>bisulcata</i> . . . . .	—
<i>gracilis</i> Alder <i>v. Pfeifferi</i>	—	<i>Germaniae</i> Oken <i>v. Vi-</i>	
<i>humilis</i> Drouët <i>v. oblonga</i>		<i>trina elongata</i> . . . . .	—
var. . . . .	—	<i>haliotidea</i> Drp. . . . .	—
<i>intermedia</i> Bean <i>v. Pfeifferi</i>	—	<i>Maugei</i> Fér. . . . .	—
<i>italica</i> Jan . . . . .	—	<i>oceanica</i> Grat. <i>v. Maugei</i>	—
<i>levantina</i> Desh. <i>v. Pfeifferi</i>	—	<i>Saulcyi</i> Bourg. <i>v. Dau-</i>	
<i>longiscata</i> Morel. . . . .	—	<i>deb. Saulcyi</i> . . . . .	—
<i>major</i> Risso <i>v. putris</i> . . . . .	—	<i>scutulum</i> Sow. <i>v. halioti-</i>	
<i>mediolanensis</i> Villa <i>v. pu-</i>		<i>dea var.</i> . . . . .	—
<i>tris var.</i> . . . . .	—	<i>Tichogonia</i> Rossm. . . . .	73
<i>megalonyxia</i> Bourg. . . . .	—	<i>Chemnitzii</i> Rossm. . . . .	—
<i>oblonga</i> Drp. . . . .	—	<i>cochleata</i> Kickx . . . . .	—
<i>ochracea</i> de Betta <i>v.</i>		<i>Küsteri</i> Dkr. . . . .	—
<i>Pfeifferi var.</i> . . . . .	—	<i>polymorpha</i> Pall. <i>v. Chem-</i>	
<i>Pfeifferi</i> Rossm. . . . .	—	<i>nitzii</i> . . . . .	—
<i>putris</i> L. . . . .	—	<i>Tornatellina</i> Beck . . . . .	28
<i>Raymondi</i> Bourg. . . . .	—	<i>Torquilla</i> Studer . . . . .	30
<i>sardea</i> Megerle . . . . .	—	<i>Trichia</i> Hartm. . . . .	9
<i>stagnalis</i> Gassies . . . . .	—	<i>Triodopsis</i> Raf. . . . .	—
<i>taurica</i> Zgl. . . . .	—	<i>Tudora</i> Gray . . . . .	59
<i>virescens</i> Morelet . . . . .	—	<i>Turricula</i> Beck . . . . .	23
<i>Tachea</i> Leach . . . . .	16	<i>Unio</i> Retzius . . . . .	67
<i>Testacella</i> Cuvier . . . . .	1	<i>actephilus</i> Bourg. . . . .	69
<i>Berytensis</i> Grat. <i>v. Dau-</i>		<i>acutus</i> Rossm. ( <i>crassus</i>	
<i>deb. Saulcyi</i> . . . . .	—	var.) . . . . .	68
<i>bisulcata</i> Risso . . . . .	—	<i>Aleroni</i> Comp. <i>v. Reque-</i>	
<i>Bordigalensis</i> Gass. <i>v.</i>		<i>nii var.</i> . . . . .	—
<i>Maugei</i> . . . . .	—	<i>amicus</i> Zgl. <i>v. batavus var.</i>	—
<i>Canariensis</i> Grat. <i>v. Maugei</i>	—	<i>Aradae</i> Phil. . . . .	69
<i>Canigonensis</i> Grat. <i>v. Com-</i>		<i>area</i> Held . . . . .	—
<i>panyoni</i> . . . . .	—	<i>arcuatus</i> Burness <i>v. mar-</i>	
<i>Companyoni</i> Drp. . . . .	—	<i>garitifer</i> . . . . .	70
<i>europaea</i> Risso <i>v. halioti-</i>		<i>arcuatus</i> Jacq. <i>v. batavus</i>	
<i>dea</i> . . . . .	—	var. . . . .	68

	Seite		Seite
<i>Unio arcuatus</i> Bouch. v.		<i>Unio crassus</i> Retz. . . . .	67
<i>tumidus</i> abnorm . . . . .	69	<i>cuneatus</i> Jacq. . . . .	—
<i>Ardusianus</i> Reyn. v. Re-		<i>curvirostris</i> Norm. v. pic-	
<i>quienii</i> var. . . . .	68	<i>torum</i> var. . . . .	69
<i>Astierianus</i> Dup. v. cu-		<i>dactylus</i> Morelet . . . . .	—
<i>neatus</i> . . . . .	67	<i>Danielis</i> Gassies . . . . .	—
<i>ater</i> Nilss. . . . .	68	<i>Damascensis</i> Lea . . . . .	—
<i>atrovirens</i> Schm. v. de-		<i>decollatus</i> Held . . . . .	—
<i>curvatus</i> var. . . . .	—	<i>decurvatus</i> Rossm. . . . .	68
<i>badius</i> Kok. v. atrovi-		<i>delicatus</i> Lea . . . . .	69
<i>rens</i> . . . . .	—	<i>depressa</i> Mühlf. v. Bo-	
<i>Bandinii</i> Küst. v. Capig-		<i>nellii</i> . . . . .	70
<i>liolo</i> var. . . . .	—	<i>Deshayesii</i> Mich. v. limo-	
<i>Bandinii</i> Brus. v. elonga-		<i>sus</i> . . . . .	69
<i>tulus</i> . . . . .	—	<i>destructilis</i> Villa v. Mo-	
<i>Barraudi</i> Bonh. v. litto-		<i>quinianus</i> . . . . .	68
<i>ralis</i> var. . . . .	67	<i>dilatatus</i> Stud. v. bata-	
<i>batavus</i> Nilss. . . . .	68	<i>vus</i> . . . . .	—
<i>Bigerrensis</i> Mill. v. litto-		<i>Draparnaldii</i> Desh. v. lit-	
<i>ralis</i> var. . . . .	67	<i>toralis</i> var. . . . .	67
<i>Bonellii</i> (Margarit.) . . . . .	70	<i>Drouëtii</i> Dup. v. <i>batavus</i>	
<i>brevirostris</i> Küster . . . . .	69	<i>var.</i> . . . . .	68
<i>Capigliolo</i> Payr. . . . .	68	<i>dubius</i> Fitz v. <i>ater</i> . . . . .	—
<i>carinthiacus</i> Zgl. v. ba-		<i>elongatulus</i> Mühlf. . . . .	—
<i>tavus</i> . . . . .	—	<i>elongatus</i> Dup. ( <i>littoralis</i>	
<i>carneus</i> Küster . . . . .	69	<i>var.</i> ) . . . . .	67
<i>coarctatus</i> Zgl. v. <i>cras-</i>		<i>elongatus</i> Rossm. ( <i>tumi-</i>	
<i>sus</i> . . . . .	67	<i>us</i> var.) . . . . .	69
<i>compressus</i> Moq. ( <i>sinua-</i>		<i>Emesaënsis</i> Lea . . . . .	—
<i>tus</i> var.) . . . . .	—	<i>fuscus</i> Zgl. v. <i>riparius</i> . . . . .	68
<i>consentaneus</i> Zgl. v. <i>ater</i>		<i>gangraenosus</i> Zgl. . . . .	69
<i>var.</i> . . . . .	68	<i>Gargottae</i> Phil. . . . .	68
<i>corrugata</i> Maud. v. <i>bata-</i>		<i>grandis</i> Al. Br. v. <i>picto-</i>	
<i>vus</i> . . . . .	—	<i>rum</i> var. . . . .	69
<i>crassa</i> Vall. v. <i>littoralis</i> . . . . .	67	<i>graniger</i> Zgl. . . . .	—
<i>crassidens</i> Moq. ( <i>Requienii</i>		<i>Heldii</i> Küster . . . . .	—
<i>var.</i> ) . . . . .	68	<i>hispanus</i> Moq. Tand. . . . .	68
<i>crassissima</i> Fér. v. <i>sinua-</i>		<i>Homsensis</i> Lea . . . . .	69
<i>tus</i> . . . . .	67	<i>Jacqueminii</i> Dup. . . . .	—

	Seite
<i>Unio intermedius</i> Rossm.	
(ater var.) . . . . .	68
<i>jordanicus</i> Bourg. . . . .	69
<i>Kotschyi</i> Küster . . . . .	—
<i>labacensis</i> Zgl. v. <i>bata-</i>	
<i>vus</i> . . . . .	68
<i>Lambottei</i> Malzine . . . . .	69
<i>latirostris</i> Küster . . . . .	70
<i>Larderelanus</i> Pecch. v.	
<i>Requienii</i> var. . . . .	68
<i>Lemovicincae</i> Fér. . . . .	70
<i>Limaniae</i> Bouill. v. <i>Re-</i>	
<i>quienii</i> var. . . . .	68
<i>limosus</i> Nilss. v. <i>pictorum</i>	
var. . . . .	69
<i>littoralis</i> Lam. . . . .	67
<i>littoralis</i> C. Pfr. v. <i>cras-</i>	
<i>sus</i> . . . . .	—
<i>luxurians</i> Küst. . . . .	70
<i>Maltzani</i> Küster . . . . .	—
<i>manca</i> Lam. . . . .	—
<i>margaritifera</i> Retz. ( <i>Marg-</i>	
<i>gar.</i> ) . . . . .	—
<i>maximus</i> Kob. ( <i>crassus</i>	
var.) . . . . .	67
<i>Michaudi</i> Desm. v. <i>tumi-</i>	
<i>du</i> . . . . .	69
<i>minor</i> Rossm. ( <i>littoralis</i>	
var.) . . . . .	67
<i>Moquinianus</i> Dup. . . . .	68
<i>Moulinsianus</i> Dup. v. <i>ba-</i>	
<i>tavus</i> var. . . . .	—
<i>Mülleri</i> Rossm. v. <i>tumidus</i>	
var. . . . .	69
<i>mucidus</i> Morelet . . . . .	70
<i>mussolianus</i> Parr. . . . .	—
<i>nana</i> Lam. v. <i>amnicus</i> . . . . .	68
<i>Nathusii</i> Küster . . . . .	70
<i>nessorhynchus</i> Held . . . . .	—

	Seite
<i>Unio oblonga</i> Moq. ( <i>litto-</i>	
<i>rulis</i> var.) . . . . .	67
<i>Orontesis</i> Lea . . . . .	70
<i>ovata</i> Donov. v. <i>tumidus</i>	69
<i>ovatus</i> Stud. v. <i>batavus</i> . . . . .	68
<i>pallens</i> Parr. † . . . . .	69
<i>Petrovichii</i> Küster . . . . .	70
<i>Petterianus</i> Küster . . . . .	—
<i>Philippi</i> Dup. v. <i>pictorum</i>	
var. . . . .	69
<i>pictorum</i> L. . . . .	—
<i>pictorum</i> Mont. v. <i>bata-</i>	
<i>vus</i> . . . . .	68
<i>piscinalis</i> Zgl. v. <i>bata-</i>	
<i>vus</i> . . . . .	—
<i>platyrhynchus</i> Rossm v.	
<i>pictorum</i> var. . . . .	69
<i>platyrhynchoideus</i> Dup.	
<i>Requienii</i> var. . . . .	68
<i>ponderosus</i> Spitz. v. <i>pic-</i>	
<i>torum</i> var. . . . .	69
<i>praeposterus</i> Held . . . . .	70
<i>proëchus</i> Bourg. . . . .	—
<i>pruinosis</i> Schm. v. <i>bata-</i>	
<i>vus</i> . . . . .	68
<i>quinqueannulatus</i> Küster . . . . .	70
<i>rasus</i> Lea . . . . .	—
<i>reniformis</i> Schm. v. <i>bata-</i>	
<i>vus</i> var. . . . .	68
<i>Requienii</i> Mich. . . . .	—
<i>rhomboidea</i> Schrött. v.	
<i>littoralis</i> . . . . .	67
<i>rhomboideus</i> Moq. ( <i>litto-</i>	
<i>ralis</i> var.) . . . . .	—
<i>riparius</i> C. Pfr. v. <i>batavus</i>	
var. . . . .	68
<i>rivularis</i> Rossm. v. <i>bata-</i>	
<i>vus</i> var. . . . .	—
<i>Robiano</i> Malzine . . . . .	70

	Seite		Seite
<i>Unio rostrata</i> C. Pfr. v. <i>pic-</i>		<i>Unio viridiflavus</i> Küster . . . . .	70
<i>torum</i> . . . . .	69	<i>Wolwichii</i> Morelet . . . . .	67
<i>rostratus</i> Stud. v. <i>tumi-</i>		<i>Zelebori</i> Parr. v. <i>tumi-</i>	
<i>idus</i> . . . . .	—	<i>idus</i> . . . . .	69
<i>rotundata</i> Maud. v. <i>bata-</i>		<i>Valvata</i> Müller . . . . .	64
<i>vus</i> . . . . .	68	<i>alpestris</i> Blauner . . . . .	—
<i>Rousii</i> Dup. v. <i>Requienii</i>		<i>antiqua</i> Morris v. <i>contorta</i>	—
<i>var.</i> . . . . .	—	<i>Bocconi</i> Calc. . . . .	—
<i>rubens</i> Mke. v. <i>crassus</i>		<i>contorta</i> Mke. v. <i>piscinalis</i>	
<i>var.</i> . . . . .	67	<i>var.</i> . . . . .	—
<i>rugatus</i> Mke. v. <i>crassus</i>		<i>cristata</i> Müller . . . . .	—
<i>var.</i> . . . . .	—	<i>depressa</i> C. Pfr. . . . .	—
<i>rugosa</i> Poir. v. <i>sinuatus</i>		<i>erythropomatia</i> Hauffen . . . . .	—
<i>Rykholti</i> Malzine . . . . .	70	<i>fontinalis</i> Mont. v. <i>pisci-</i>	
<i>saccatus</i> Rossm. ( <i>tumidus</i>		<i>nalis</i> . . . . .	—
<i>var.</i> ) . . . . .	69	<i>macrostoma</i> Steenb. . . . .	—
<i>Sandrii</i> Villa . . . . .	68	<i>Menkeana</i> Jelski v. <i>nati-</i>	
<i>Sarratinus</i> St. Germain . . . . .	70	<i>cina</i> . . . . .	—
<i>Schwerzenbachi</i> Parr. . . . .	—	<i>minuta</i> Drp. . . . .	—
<i>sericatus</i> Rossm. v. <i>San-</i>		<i>Moquiniana</i> Reyn. . . . .	—
<i>drii var.</i> . . . . .	68	<i>naticina</i> Mke. . . . .	—
<i>sinuatus</i> Lam. . . . .	67	<i>obtusa</i> (Nerit.) Stud. v.	
<i>sinuatus</i> Stud. v. <i>batavus</i>	68	<i>piscinalis</i> . . . . .	—
<i>solida</i> (Mysca) Turt. v.		<i>piscinalis</i> Müll. . . . .	—
<i>tumidus</i> . . . . .	69	<i>planorbis</i> Drp. v. <i>cristata</i>	
<i>subtetragonus</i> Mich. ( <i>litto-</i>		<i>pulchella</i> Stud. v. <i>cristata</i>	—
<i>ralis var.</i> ) . . . . .	67	<i>pusilla</i> Müller v. <i>piscina-</i>	
<i>subtriangularis</i> Dup. ( <i>Mo-</i>		<i>lis var.</i> . . . . .	—
<i>quinianus var.</i> ) . . . . .	68	<i>Schmidtii</i> Mke. . . . .	—
<i>Syriacus</i> Lea . . . . .	70	<i>spelaea</i> Hauffen . . . . .	—
<i>terminalis</i> Bourg. . . . .	—	<i>spirorbis</i> Müller v. <i>cris-</i>	
<i>tigridis</i> Bourg. . . . .	—	<i>tata</i> . . . . .	—
<i>tristis</i> Morelet . . . . .	—	<i>subglobosa</i> Mke. . . . .	—
<i>tumidus</i> Retz. . . . .	69	<i>umbilicata</i> Parr. v. <i>pisci-</i>	
<i>turcius</i> Parr. . . . .	70	<i>nalis</i> . . . . .	—
<i>Turtoni</i> Payr. . . . .	68	<i>Vertigo</i> Drp. . . . .	33
<i>umbonatus</i> Rossm. ( <i>litto-</i>		<i>Vertilla</i> Moq. Tand. . . . .	—
<i>ralis var.</i> ) . . . . .	67		
<i>valentinus</i> Rossm. . . . .	69		

	Seite		Seite
Vitrina Drp. . . . .	3	Vitrina semilimax (Hel.)	
albina Zgl. v. diaphana .	—	Fér. père v. elon-	
Angelicae Beck . . . . .	4	gata . . . . .	4
annularis Stud. . . . .	—	subglobosa Mich. v. an-	
Audebardi C. Pfr. v. ma-		nularis . . . . .	—
jor . . . . .	—	virescens (Hel.) Stud. v.	
beryllina C. Pfr. v. pellu-		diaphana . . . . .	3
cida . . . . .	—	vitrea Stud. v. diapha-	
brevis Fér. . . . .	—	na . . . . .	—
Charpentieri Stabile . . .	3	Xerophila Held. . . . .	20
diaphana Drp. . . . .	—	Zebrina Held . . . . .	24
Dillwyni Jeffr. v. pellu-		Zenobia Gray . . . . .	10
cida . . . . .	4	Zonites Moq., Schm. v.	
Draparnaldi Cuvier v.		Zonites, Hyalina et	
major . . . . .	—	Leucochroa . . . . .	—
elliptica Brown v. major	—	Zonites Montf. †) . . . .	4
elongata Drp. . . . .	—	acies Partsch. . . . .	—
exilis Morel. . . . .	—	albanicus Zgl. . . . .	—
glacialis Forbes v. Char-		algius L. . . . .	—
pentieri . . . . .	—	caricus Roth. . . . .	—
Heynemanni C. Koch. . .	—	carniolicus Schm. v. croa-	
limacina (Hel.) von Alten		ticus . . . . .	—
v. diaphana . . . . .	3	chloroticus Pfr. . . . .	—
limacoides (Hel.) von Alten		compressus Zgl. . . . .	—
v. pellucida . . . . .	4	corax Pfr. . . . .	—
major Fér. . . . .	—	croaticus Partsch. . . . .	—
Maravignae Mandr. v.		crypta Parr. . . . .	—
Daudebardia Mar. . . .	1	gemonensis Fér. . . . .	—
membranacea Brown. v.		smyrnensis Roth . . . .	—
Hel. fusca . . . . .	10	verticillus Fér. . . . .	—
Mülleri Jeffr. v. pellucida	4	Zonitoides Lehmann v.	
Musignani Mandr. . . . .	—	Hyal. nitida Müller . . .	6
nivalis Charp. v. Charpen-		Zospeum Bourg. . . . .	19
tieri . . . . .	3	alpestre Freyer . . . . .	—
pellucida Müll. . . . .	4	amoenum Ffld. . . . .	—
pellucida Drp. v. major .	—	bidentatum Hauffen . . .	—
plicosa Blz. ††) . . . . .	—		
pyrenaica Fér. . . . .	—		

†) Die Synonymie siehe bei Helix.

††) Nach Ed. von Martens in Nachr. Bl. 1871 Jull = annularis.

	Seite		Seite
Zospeum costatum Freyer		Zospeum pulchellum Freyer	
v. Schmidtii var. . . . .	19	v. Schmidtii var. . . . .	19
Frauenfeldi Freyer . . . . .	—	reticulatum Hauffen . . . . .	—
Freyeri Schm. v. Schmidtii		Schaufussii Ffld. . . . .	—
var. . . . .	—	Schmidtii Ffld. . . . .	—
lautum Ffld. . . . .	—	spelaeum Rossm. . . . .	—
obesum Schm. . . . .	—	Zua Leach . . . . .	28