

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY

120

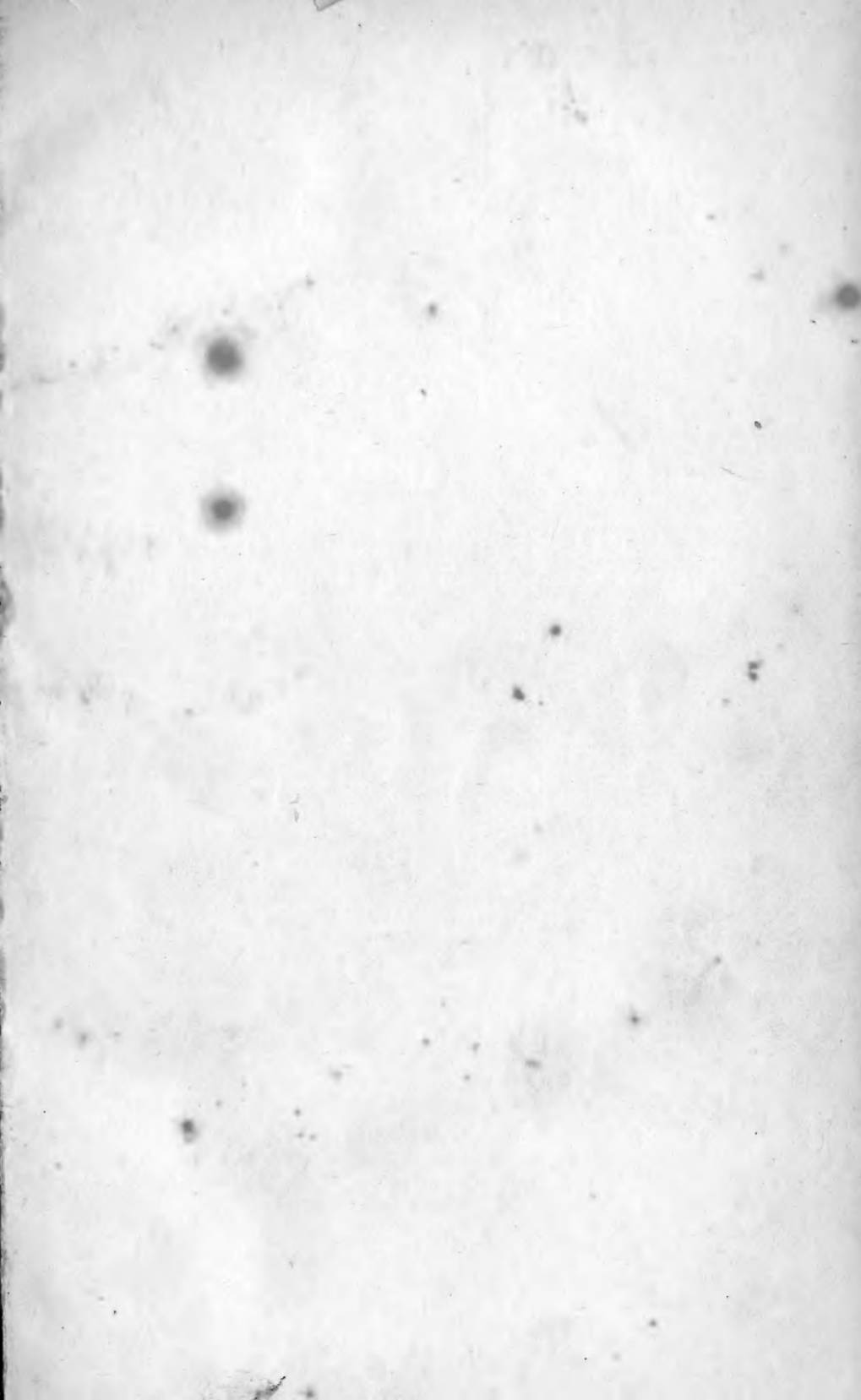
Bought

December 11, 1931.

Substituted for copy previously entered.

DEC 11 1954







MONOGRAPHIAE
HELICEORUM VIVENTIUM
SUPPLEMENTUM

SECUNDUM.

SISTENS

ENUMERATIONEM AUCTAM OMNIUM HUIUS FAMILIAE
GENERUM ET SPECIERUM HODIE COGNITARUM,

ACCEDENTIBUS

DESCRIPTIONIBUS NOVARUM SPECIERUM.

A U C T O R E

LUDOVICO PFEIFFER, DR.

CASSELLANO.

LIPSIAE:

F. A. B R O C K H A U S.

—
1859.

MONOGRAPHIA
HELICEORUM
VIVENTIUM.

SISTENS

DESCRIPTIONES SYSTEMATICAS ET CRITICAS
OMNIUM HUIUS FAMILIAE GENERUM ET SPECIERUM
HODIE COGNITARUM.

A U C T O R E

LUDOVICO PFEIFFER, DR.

CASSELLANO.

VOLUMEN QUARTUM.

LIPSIAE:

F. A. BROCKHAUS.

1859.

Lipsiae, typis F. A. Brockhausii.

P R A E F A T I O.

Ex illo tempore, quo Monographiae Heliceorum supplementum primum edidi, eximia denuo molluscorum novorum copia innotuit et a variis auctoribus descripta est. Cum praeterea Heliceorum systemata nonnulla hoc tempore ad lucem prodierint, necessarium fuit, iterum seriem completam specierum, emendatis emendandis et insertis novis, enumerari — et fere unicuique citationem iconis bonae (etsi interdum jam antea citatae) adjeci, ut catalogum obtineas, Benevole Lector, quantum fieri poterat, completum usque ad finem anni 1857, quo manuscripta prelo tradita sunt, notorum.

Conjunctis studiis virorum strenuorum historia naturalis terrarum nonnullarum nunc egregie promota est, mollusca e. gr. Americae borealis et insulae Cuba, antea ex parte dubia vel confusa, nunc bene innotuerunt, regiones antea fere incognitae exploratae sunt, et omnes terrae partes nova praebuerunt, quo fit ut non solum numerus specierum valde auctus sit, sed etiam multae aliis quam antea locis inserendae fuerint.

Etsi anno 1855, ducibus Cl. Gray, Albers, H. et A. Adams, Shuttleworth aliisque dispositionem naturalem Heliceorum conscribere conatus sim, tamen in hoc volumine methodum secutus sum eandem ac in voluminibus jam editis, genera adoptans plura ab auctoribus proposita, quorum species in generibus veteribus ambigue vel male collocatae apparuerunt, et excludens genus Proserpinam, ex cognitione animalis ad familiam Heliceorum non pertinens. Cf. Pfr. Mon. Auricul. 1856. App. I. p. 167.

Et iterum monere necesse est, Monographiam meam non esse systema naturale Stylommatophororum, sed potius methodum conchologicam, inveniendis et determinandis speciebus incognitis vel dubiis quantum fieri poterat, adaptatam.

Praeterea, Bone Lector, conferás, quae in Praefationibus 1848 et 1853 proposui.

Cassellae, mense Novembri 1858.

L. Pfeiffer, Dr.

Operum citatorum enumeratio continuata.

- Adams, Henry and Arthur, The genera of recent Mollusca; arranged according to their organization. London. Part XIX. Jan. 1855. p. 100—124. pl. 73—76; XX. Febr. 1855. p. 125—156. pl. 77—80; XXI. Apr. 1855. p. 157—188; XXII. Jun. 1855. p. 189—220; XXIII. Sept. 1855. p. 221—227.
- Albers, J. Chr., Malacographia Maderensis, sive enumeratio Molluscorum quae in insulis Madereae et Portus Sancti aut viva existant aut fossilia reperiuntur. Cum 47 tab. Berol. 1854.
- Annals of the Lyceum of natural history of New-York. 1854—1857.
- Betta, Ed. Cav. de, e Martinati, P., Catalogo dei Molluschi terrestri e fluviatili viventi nelle provincie Venete. Verona 1855.
- Bielz, E. A., Beitrag zur Kenntn. der siebenbürg. Land- u. Süsswassermollusken. Aus: Verhandl. u. Mittheil. d. siebenb. Vereins f. Naturwiss. IV. 1853.
- Malakologische Notizen aus Siebenbürgen. Aus: Verhandl. u. Mittheil. d. sieb. Ver. 1856. Nr. 12.
- Binney, Amos, The terrestrial air-breathing Mollusks of the United States and the adjacent territories of North America. Edited by Aug. A. Gould. I. II. 1854. III. 1857.
- Binney, W. G., Descriptions of terrestrial shells of North America, by Thomas Say. Philad. 1856.
- Bourguignat, J. R., Testacea novissima, quae Cl. de Saulcy in itinere per orientem annis 1850 et 1851 collegit. Lutet. 1852. (Voyage autour de la Mer Morte et dans les terres bibliques, exécuté par F. de Saulcy. Atlas. Quinzième livraison.)
- Catalogue raisonné des Mollusques terrestres et fluviatiles recueillis par M. F. de Saulcy pendant son voyage en Orient. Paris 1853.

- Bourguignat, J. R., Aménités malacologiques. I. 1856.
- Carpenter, Phil. P., Catalogue of the Reigen collection of Mazatlan Mollusca. Warrington 1855—1857.
- Charpentier, Jean de, Essai d'une classification naturelle des Clau-siles: in Petit Journ. de Conchyl. III. 1852. p. 357—408.
- Chenu, J. C., Leçons élémentaires de l'histoire naturelle des animaux. Conchyliologie. 1847.
- Chitty, Edw., Contributions to Conchology. Nr. 1. 1853.
- Conrad in Lynch official report of the United States expedi-tion to explore the dead Sea and the river Jordan. Baltimore 1852.
- Drouët, H., Enumération des mollusques terrestres et fluviatiles vivants de la France continentale. Liège 1855.
- Répartition géologique des mollusques vivants dans le dé-partement de l'Aube. Troyes 1855.
- Dunker, Guil., Index molluscorum quae in itinere ad Guineam in-feriorem collegit Georgius Tams, M. D. Cassell. 1853.
- Dupuy, Histoire naturelle des mollusques terrestres et d'eau douce qui vivent en France. Paris 1847—1852. (Fasc. I. p. 1—106. Jul. 1847; II. p. 107—226. Jan. 1848; III. p. 227—330. Jan. 1849; IV. p. 331—458. Dec. 1850; V. p. 459—594. Mai 1851; VI. p. 595—738. Jun. 1852.)
- Dyson, D., The land- and freshwater-shells of the districts around Manchester. 1850.
- Fischer et Bernardi, Journal de Conchyliologie tome V. (2^e sér. tome I) 1856—1857; tome VI. 1857—1858.
- Forbes and Hanley, A history of British mollusca and their shells; 4 vol. 1848—1852.
- Friele, Joachim, Norske Land- og Ferskvands-Mollusker, som findes i Omegnen af Christiania og Bergen. Christiania 1853.
- Gallenstein, M. v., Kärntens Land- u. Süsswasser-Conchylien. Aus: Jahrbuch des naturhistorischen Landesmuseums von Kärnten. Herausgegeben von J. L. Canaval. 1852. p. 57.
- Gay, Claudio, Historia fisica y politica de Chile. Zool. vol. VIII. 1854. (Auct. Hupé.) Atlas 1854. Malac.
- Götheborgs k. Vetenskaps och Vitterhets Samhälles Handlingar. 1853—1854.
- Gould, A. A., United States exploring expedition during the years 1838—1842; under the command of Ch. Wilkes. Vol. XII. Mollusca and Shells. Boston 1852. 4.
- Gray, M. E., Figures of molluscous animals, selected from various authors. Vol. IV. 1850.
- Gray, J. E., Catalogue of Pulmonata or air-breathing Mollusca in the collection of the British Museum. Part. I. 1855. 29. Mart.
- Gredler, V. M., Tirols Land- und Süsswasser-Conchylien. 1856.
- Lamarck, J. B. P. A., Philosophie zoologique. 2 vol. 1809.

- Leidy, Jos., Special anatomy of the terrestrial Gasteropoda of the United States; in A. Binney Terr. Moll. I. p. 198—260. tab. 1—16.
- Link, H. F., Beschreibung der Naturalien-Samml. d. Univ. zu Rostock 1806—1808. (Conf. Herrmannsen, Ind. gen. Malacoz. I. p. XXXIV. not.)
- Lowe, R. T., Catalogus Molluscorum pneumonatorum insularum Madagascariensis: in Proc. Zool. Soc. Lond. 1854. Jul. p. 161—218.
- Martens, Ed. v., Ueber die Verbreitung der europäischen Land- u. Süsswasser-Gasteropoden. Tübingen 1855.
- Menke und Pfeiffer Malakozoologische Blätter. I—IV. 1854—1857.
- Moquin-Tandon, A., Histoire naturelle des mollusques terrestres et fluviatiles de France, contenant des études générales sur leur anatomie et leur physiologie et la description particulière des genres, des espèces et des variétés. Accompagnée d'un Atlas de 54 planches dessinées d'après nature et gravées. 2 tomes. Paris 1855.
- Mortillet, Gabr., Descriptions de quelques coquilles nouvelles d'Arménie, et considérations malacostatiques; in: Mémoires de l'Institut national Genévois. Tome II. Année 1854.
- Mousson, A., Coquilles terrestres et fluviatiles recueillies par M. le professeur Bellardi dans un voyage en Orient. 1854.
- Newcomb, W., Descriptions of seventy-nine new species of Achatinella. With 3 plates. London 1854. (Ex: Proc. Zool. Soc. Lond. 13. Dec. 1853. p. 128.)
- Parreyss, L., Systemat. Verzeichn. der im Erzherzogthum Oesterreich bis im Jahre 1849 aufgefundenen Land- u. Fluss-Conchylien. (Aus: Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaft in Wien. Herausgegeben von Haidinger. Bd. VI. Oct. 1849. S. 97.)
- Pfeiffer, L., Die Gattungen Daudebardia, Simpulopsis, Vitrina und Succinea; in: Chemn. Conch. Cab. Ed. nov. I. P. 44. 1854.
—— Novitates conchologicae. Vol. I. 1854—1857.
—— Versuch einer Anordnung der Heliceen nach natürlichen Gruppen; in: Malakoz. Bl. II. 1855. p. 142—185.
- Rossmässler, E. A., Iconographie der Land- u. Süsswasser-Mollusken Europas, mit vorzüglicher Berücksichtigung kritischer und noch nicht abgebildeter Arten. Neue Folge. Band III. Heft 1 u. 2. oder Heft XIII. XIV. 1854. Heft 3 u. 4 (XV. XVI.) 1856.
- Roth, J. R., Spicilegium Molluscorum terris orientalibus provinciae mediterranensis peculiarium, ex novis inde reportatis collecti- nibus compilatum. Acced. tab. II. Cassell. 1855. (Ex: Malakoz. Bl. 1855. p. 47—58.)
- Rousseau, L., Descriptiones testarum in Hombr. et Jacq. Voyage au Pol Sud. Atlas, depictarum (Ejusd. operis Zool. V. 1854), pleraeque ex iconibus tantum compositae.

- Schmidt, A. d., Der Geschlechtsapparat der Stylophoren, in taxonomischer Hinsicht gewürdigt. Berlin 1855.
- Beiträge zur Malakologie. Mit 3 Tafeln. Berlin 1857. Abdruck aus: Zeitschrift f. d. gesammten Naturwissenschaften. Bd. VIII. 1856.
- Die kritischen Gruppen der europäischen Clausilien. Mit 11 lithogr. Tafeln. Erste Abtheilung. Leipzig 1857.
- Shuttleworth, R. J., Notitiae malacologicae oder Beiträge zur näheren Kenntniss der Mollusken. Heft I. Febr. 1856.
- Souleyet, Voyage autour du monde de la Bonite. Zool. II. 1852.
- Sowerby, G. B. sen., Description of a new Bulinus. 1853. With 1 plate.
- Stabile, Gius., Fauna Elvetica. Delle conchiglie terrestre e fluviali del Liganese. Lugano 1845.
- Stimpson, William, Shells of New England. A revision of the synonymy of the testaceous Mollusks of New England. Boston 1851.
- Strobel, Pell., Giornale de Malacologia. 1853. 54.
- Malacologia Trentina. Disp. II. Dec. 1854; III. Jun. 1852; IV. Nov. 1852.
- Troschel, F. H., Das Gebiss der Schnecken, zur Begründung einer natürl. Classification untersucht. Lief. I. 1856. II. 1857.
- Woodward, S. P., A manual of the mollusca, or a rudimentary treatise of recent and fossil shells. London 1851. Part II. 1854.
- Zelebor, J., Systemat. Verzeichn. der im Erzherzogthume Oesterreich bisher entdeckten Land- u. Süßwasser-Mollusken. (Aus: Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwiss., gesammelt u. herausgegeben von Haidinger. Bd. VII. S. 240.) Wien 1851.



HELICEORUM VIVENTIUM

SERIES AUCTA ET EMENDATA.

I. *Helix* Linn. (Emend. Drap.)

De genere in universum conferantur *Pfr.* Monogr. Hel. vol. I. p. XV. et vol. III. p. 22. 625; *Dupuy* Moll. de France p. 78; *Binn.* Terr. Moll. Un. St. II. p. 83 et *Leidy* in eodem opere I. p. 244; *Philippi* Handb. p. 243. — Memorandum est, genus *Zonitem* (diversa quidem latitudine) a nonnullis auctoribus recentioribus (*Moquin-Tandon*, *A. Schmidt* etc.), *Naninam* autem a plerisque ab *Helice* separata esse. Praeterea Cl. *Gray* 1833 genus *Pfeifferiam* ex typo *H. micantis* *Pfr.* constituit. — Quod attinet ad sectiones generis in sensu latoiore propositas, Cl. *Albers* 1834 in Malac. Maderensi in universum easdem servat in opere priore (Die *Heliceen*) conditas, plerasque a Cl. *Lowe* (conf. Mon. III. p. 625) propositas adoptat: *Tectulam* (= *Tectula* et *Discula* *Lowe*), *Actinellam* (= *Actinella* et *Rimula* p. p. *Lowe*), *Janulum*, *Leptaxin*, *Plebeculam*; praeterea sectioni *Mitrae Alb.* olim, pro *H. Webbiana* institutae, nomen *Lampadiae* tribuit. — In catalogo molluscorum Maderensium a Cl. *Lowe* 1834 edito sectiones pro speciebus Maderensibus iterum novae proponuntur: *Katostoma*, *Cryptaxis*, *Lemniscia*, *Helicomela*, *Cry-stallus*, *Callina*, *Caseolus*, *Hystricella*. — Ipse in enumeratione *Heliceorum* Cubensium (Malak. Bl. 1854. p. 185) sectionem: *Histrio* proposui pro *H. Dennisoni*, reliquaque species ad sectiones ab Auctoribus conditas retuli. — Cl. *Woodward* 1834 (Man. II. p. 162) de genere tractat in eadem latitudine ac in mea Monographia. Sectiones ei sunt: *Acavus*, *Geotrochus*, *Poly-gyra*, *Tridopsis*, *Carocolla*; et subgenera: *Anostoma*, *Streptaxis*,

Sagda, *Proserpina*, *Helicella*, *Stenopus* (synon. *Nanina*). — Cl. Gray in parte prima Catalogi Pulmonatorum 1855 in familia Arionidarum de generibus *Vitrinella*, *Nanina*, *Stenopode*, *Ariophanta* et *Zonite* scripsit; genera Helicidarum genuinarum adhuc exspectantur. — Simili modo a Cl. fratribus H. et A. Adams (Gen. rec. Moll. II. 1855) inter *Helicellinas* (subfamiliam Oleacinidarum) genera tractata sunt: *Sagda* (cum subgenere *Gastrodonta*), *Pitys*, *Zonites* (subgen. *Trochomorpha*, *Rotula*, *Videna*, *Conulus*), *Discus*, *Helicella*; inter *Vitrininas* genus: *Pfeifferia* Gray; inter *Helicinas* (Helicidarum subfamiliam) genera: *Streptaxis*, *Stylocentra* (subgen. *Janira*, *Erepta*), *Helix* (subgen. *Galaxias*, *Camaena*), *Eurycratera* (subgen. *Leiostoma*, *Polymita*), *Helicostyla* (subgen. *Callicochlias*, *Corasia*, *Axina*, *Chloraea*, *Oxychona*), *Acavus* (subgen. *Tachea*, *Phasis*, *Geotrochus*), *Cochlea* (subgen. *Otala*, *Parthena*, *Dialeuca*, *Coryda*), *Lucerna* (subgen. *Labyrinthus*, *Isomeria*, *Dentellaria*, *Serpentulus* Klein, *Obba*, *Semicornu* Klein, *Erigone*), *Macrocyklis* (subgen. *Ampelita*, *Lysinoë* Ad., *Eurystoma*, *Vallonia*), *Solaropsis*, *Anchistoma* (subgen. *Mesodon*, *Polygyra*, *Drepanostoma*, *Polygyratia* Gr., *Corilla* Ad.), *Iberus* (subgen. *Lampadaria*, *Macularia*, *Helicigona*, *Campylaea*, *Arianta*, *Elona* Ad., *Aegista*, *Thea*), *Ochthephila* (subgen. *Actinella*), *Hygromia*, *Theba* (subgen. *Irus*); inter *Stenopidas* genera: *Stenopus*, *Nanina* (subgen. *Hemiplecta*, *Rhyssota*, *Microcystis*, *Macrochlamys* Bens., *Pachystyla* Mörch, *Cysticopsis* Mörch), *Ariophanta*, *Paryphanta* (subgen. *Amphidoxa*). — In synopsi omnium specierum (Malak. Bl. 1855. p. 112) ex affinitate naturali distributarum, genus *Naninum* (sectiones: *Vitrinella* Gray, *Pfeifferia* Gray, *Stenopus* Guild., *Bensonia* Pfr., *Xesta*, *Hemiplecta* et *Rhyssota* Alb., *Ariophanta* Desm. et *Paryphanta* Alb.) sejunxi, et in genere *Helice* (sensu strict.) praeter sectiones ab aliis institutas novae propositae sunt sequentes: *Ammonoceras*, *Dibothrion*, *Actinaria*, *Plagiptycha*, *Sculptaria*, *Systrophia*, *Oxyles*, *Erema*, *Thersites*. — Cl. Schmidt (1855 Stylomm. p. 44) species in Pomatia, Archelice, Macularia Alb. et Ibero Montf. enumeratas, in una sectione nomine *Pentataeniae* comprehendit. — Cl. Moquin-Tandon 1855 (Moll. de France II) species nostri generis in Gallia viventes in duobus generibus enumerat: *Zonite* (sectiones: *Conulus*, *Calcarina*, *Apostoma*, *Verticillus*) et *Helice* (sectiones: *Delomphalus*, *Caracollina*, *Trigonostoma*, *Helicodonta*, *Petasia*, *Arianta*, *Corneola*, *Chilostoma*, *Vortex*, *Lucena*, *Otala*, *Tachea*, *Cryptomphalus*, *Helicogena*, *Coenatoria*, *Cantareus*, *Fruticicola*, *Hygromane*, *Zenobia*, *Jacosta*, *Helicella*, *Heliomane*, *Theba*, *Cochlicella*). — Cl. Albers tandem nuperime (Malak. Bl. IV. 1857. p. 91) genus *Hyalinam* Fér. illustravit et descriptis. Sectiones ei sunt: *Euhyalina* (*H. cellaria*), *Mesomphix* (*H. olivetorum*) et *Gastrodonta* *H. interna* Say.).

Ut hoc secundum supplementum Indicem completum generis formaret, iterum omnes species ordine emendato (nullo tamen affinitatis naturalis respectu habito) cum synonymis praecipuis enumeravi, omnesque figurae Iconographiae Reeveanae, inter omnes existentes completissimae, citavi.

Conspectus specierum.

| | |
|--|---------------------|
| I. Peristomate subinfuso | §. 4. Nr. 4 — 4. |
| II. Peristomate recto aut vix expansiusculo. | |
| A. Vitrinoideae | §. 2. — 5 — 9. |
| B. Bulimoideae | §. 3. — 10. |
| C. Genuinae. | |
| 1. Peristomate subsimplice. | |
| a. Imperforatae, | |
| α. ecarinatae, | |
| a. subglobosae | §. 4. — 11 — 32. |
| b. subturbinatae | §. 5. — 33 — 43. |
| c. depressae | §. 6. — 44 — 61. |
| d. discoideae | §. 7. — 62 — 67. |
| β. carinatae, | |
| a. laevigatae vel striatulae | §. 8. — 68 — 87. |
| b. plicatae vel rugosae | §. 9. — 88 — 104. |
| b. Perforatae vel angustissime umbilicatae, | |
| α. globosae | §. 10. — 105 — 115. |
| β. subturbinatae, | |
| * ecarinatae | |
| a. laevigatae vel striatae | §. 11. — 116 — 152. |
| b. rugosae | §. 12. — 153 — 157. |
| c. subdecussatae | §. 13. — 158 — 170. |
| ** subangulatae | §. 14. — 171 — 181. |
| *** carinatae, | |
| † sinistrorsae | §. 15. — 182 — 187. |
| †† dextrorsae, | |
| a. laevigatae vel striatae | §. 16. — 188 — 204. |
| b. rugosae vel costulatae | §. 17. — 205 — 219. |
| c. spiraliter striatae vel liratae | §. 18. — 220 — 227. |
| d. decussatae | §. 19. — 228 — 240. |
| γ. depressae | |
| * ecarinatae, | |
| a. laevigatae aut substriatae | §. 20. — 241 — 310. |
| b. costulatae, plicatae vel ru- | |
| gosae | §. 21. — 311 — 332. |
| c. decussatae | §. 22. — 333 — 347. |
| d. granulatae vel pilosae | §. 23. — 348 — 355. |

HELIX.

| | |
|--|---------------------|
| **. subcarinatae | §. 24. Nr. 356—372. |
| ***. carinatae | |
| † sinistrorsae | §. 25. — 373—377. |
| †† dextrorsae, | |
| a. laevigatae vel striatae . . . | §. 26. — 378—385. |
| b. costulatae vel rugosae . . . | §. 27. — 386—394. |
| c. decussatae aut granulatae . . . | §. 28. — 395—409. |
| c. Umbilicatae, | |
| α. ecarinatae | |
| a. globosae | §. 29. — 410—416. |
| b. turbinatae | §. 30. — 417—439. |
| c. depressae | |
| † spira convexa, | |
| 1. laevigatae vel striatulae . . . | §. 31. — 440—519. |
| 2. costulato-striatae vel co- | |
| statae | §. 32. — 520—594. |
| 3. decussatae | §. 33. — 595—610. |
| †† spira plana vel immersa, | |
| 1. laevigatae vel striatae | |
| o arctispirae | §. 34. — 611—612. |
| oo mediocriter spiratae . . . | §. 35. — 613—647. |
| 2. costulatae | §. 36. — 648—668. |
| 3. spiraliter striatae | §. 37. — 669—674. |
| 4. subdecussatae | §. 38. — 672—678. |
| β. carinatae | |
| * trochiformes vel conoideae . . . | §. 39. — 679—700. |
| ** lenticulares | §. 40. — 701—738. |
| 2. Peristomate intus labiato. | |
| α. Latissime umbilicatae | §. 41. — 739—750. |
| β. Mediocriter umbilicatae vel subimper- | |
| foratae, | |
| α. corneae, | |
| * ecarinatae, | |
| a. globulosae | §. 42. — 751—774. |
| b. depressae | §. 43. — 775—815. |
| *** carinatae | §. 44. — 816—824. |
| b. calcareae, | |
| * ecarinatae; | |
| † globosae | §. 45. — 822—839. |
| †† depresso-turbinatae | §. 46. — 840—858. |
| ††† depressae | §. 47. — 859—904. |
| ** carinatae, | |
| † depressae, | |
| a. umbilicatae | §. 48. — 902—919. |
| b. subimperforatae | §. 49. — 920—924. |
| †† conicae | §. 50. — 922—937. |

3. Peristome intus lamellato.
- a.* Lamellis modo in margine basali . . §. 54. Nr. 938—955.
 - b.* Lamellis interruptis basalibus radian-
tibus §. 52. — 956—964.
 - c.* Apertura utrinque lamellata §. 53. — 962—973.
 - d.* Lamellis modo in pariete aperturali . §. 54. — 974—983.
4. Peristome soluto continuo.
- a.* Depressae §. 55. — 984—992.
 - b.* Trochiformes §. 56. — 993—997.
5. Peristome irregulariter sinuato, in-
crassato §. 57. — 998.

III. Peristome superne recto, margine basali
incrassato vel reflexo.

1. Ecarinatae,
- a.* imperforatae,
 - α.* conicae §. 58. — 999—1004.
 - β.* globosae §. 59. — 1002—1016.
 - γ.* turbinato- vel globoso-depressae §. 60. — 1017—1025.
 - δ.* dentatae §. 61. — 1026—1028.
 - b.* subobtecte perforatae,
 - α.* conicae §. 62. — 1029.
 - β.* subturbinatae §. 63. — 1030—1040.
 - γ.* globulosae §. 64. — 1044—1064.
 - δ.* depressae §. 65. — 1062—1069.
 - ε.* dentatae §. 66. — 1070—1072.
 - c.* mediocriter umbilicatae,
 - α.* globulosae §. 67. — 1073—1076.
 - β.* depresso-globosae §. 68. — 1077—1094.
 - γ.* turbinato-depressae §. 69. — 1092—1100.
 - δ.* depressae §. 70. — 1104—1110.
 - d.* late umbilicatae §. 71. — 1114—1127.
2. Carinatae,
- a.* late umbilicatae §. 72. — 1128—1146.
 - b.* mediocriter umbilicatae,
 - α.* conoideae §. 73. — 1147—1162.
 - β.* depressae §. 74. — 1163—1190.
 - c.* subobtecte perforatae §. 75. — 1194—1214.
 - d.* imperforatae,
 - α.* trochiformes §. 76. — 1215—1217.
 - β.* conoideo-lenticulares §. 77. — 1218—1223.
 - γ.* depressae
 - * edentulae §. 78. — 1224—1228.
 - ** dentatae §. 79. — 1229—1231.

IV. Peristome expanso vel reflexo.

1. Exumbilicatae,
- a.* edentulae,

| | | |
|-------------|---|------------------------|
| $\alpha.$ | trochiformes, | |
| $a.$ | ecarinatae | §. 80. Nr. 1232—1270. |
| $b.$ | subcarinatae | §. 81. — 1271—1282. |
| $c.$ | carinatae | §. 82. — 1283—1297. |
| $\beta.$ | bulimoideae. | |
| $a.$ | Spira parvula, anfr. ultimo permagno | §. 83. — 1298—1303. |
| $b.$ | Anfr. ultimo spiram vix su- perante | §. 84. — 1304—1314. |
| $\gamma.$ | globoso-turbinatae | §. 85. — 1312—1334. |
| $\delta.$ | subglobosae | §. 86. — 1335—1366. |
| $\epsilon.$ | globoso-depressae, * intus non labiatae, | |
| | $a.$ tenuilabres | §. 87. — 1367—1401. |
| | $b.$ crassilabres | §. 88. — 1402—1415. |
| | ** intus labiatae | |
| | 1. europaeaee | §. 89. — 1416—1442. |
| | 2. asiaticae | §. 90. — 1443—1450. |
| | 3. africanae | §. 91. — 1451—1473. |
| | 4. australicae | §. 92. — 1474—1477. |
| | 5. americanae | §. 93. — 1478—1488. |
| | 6. Patria ignota | §. 94. — 1489—1492. |
| $\zeta.$ | depressae | |
| | * helicophantoideae | §. 95. — 1493. |
| | ** carinatae | |
| | 1. europaeaee | §. 96. — 1494—1496. |
| | 2. asiaticae | §. 97. — 1497—1509. |
| | 3. africanae | §. 98. — 1510. |
| | 4. australicae | §. 99. Conf. §. 82. |
| | 5. americanae | §. 100. Nr. 1511—1529. |
| $b.$ | dentatae, | |
| $\alpha.$ | ecarinatae | §. 101. — 1530—1546. |
| $\beta.$ | subcarinatae | §. 102. — 1547—1572. |
| $\gamma.$ | acute carinatae | §. 103. — 1573—1585. |
| 2. | Umbilicatae, | |
| $a.$ | campaniformes | §. 104. — 1586—1593. |
| $b.$ | globosae | |
| $\alpha.$ | non labiatae | §. 105. — 1594—1612. |
| $\beta.$ | labiatae | §. 106. — 1613—1620. |
| $c.$ | trochiformes, | |
| $\alpha.$ | carinatae | §. 107. — 1621—1640. |
| $\beta.$ | ecarinatae | §. 108. — 1641—1660. |
| $d.$ | turbinato- vel globoso-depressae | |
| $\alpha.$ | edentulae | |
| | * intus non labiatae | §. 109. — 1661—1709. |
| | ** intus labiatae | §. 110. — 1710—1735. |

- β. dentatae §. 111. Nr. 1736—1738.
 e. depressae,
 α. intus labiatae,
 * ecarinatae,
 a. marginibus distantibus . . §. 112. — 1739—1750.
 b. marginibus conniventibus §. 113. — 1751—1799.
 c. marginibus continuis . . §. 114. — 1800—1811.
 ** carinatae,
 a. edentulae §. 115. — 1812—1813.
 b. dentatae vel plicatae . . §. 116. — 1814—1818.
 β. intus non labiatae,
 * ecarinatae,
 † spira convexa,
 a. edentulae §. 117. — 1819—1862.
 b. dentatae §. 118. — 1863—1876.
 †† spira plana vel concava,
 a. edentulae §. 119. — 1877—1912.
 b. dentatae §. 120. — 1913.
 c. intus conspicue la-
 mellatae §. 121. — 1914—1919.
 ** carinatae,
 † edentulae §. 122. — 1920—1956.
 †† dentatae §. 123. — 1957—1992.

V. Peristomate angulatum reflexo, sublabiato.

1. Pervio-umbilicatae,
 a. edentulae,
 α. latissime umbilicatae §. 124. — 1993—1997.
 β. mediocriter umbilicatae §. 125. — 1998—2006.
 γ. anguste umbilicatae §. 126. — 2007—2008.
 b. dentatae,
 α. Pariete aperturali modo dentato,
 * globoso-depressae §. 127. — 2009—2013.
 ** planae §. 128. — 2014—2017.
 β. Pariete aperturali et peristomate
 dentatis §. 129. — 2018—2036.
 γ. Peristomate solum dentato . . . §. 130. — 2037—2041.
 2. Oblique et impervie umbilicatae,
 a. ecarinatae §. 131. — 2042—2048.
 b. carinatae §. 132. — 2049—2050.
 3. Obtecte perforatae §. 133. — 2051—2063.
 4. Imperforatae,
 a. edentulae §. 134. — 2064—2072.
 b. dentatae §. 135. — 2073—2075.
 VI. Species minus cognitae §. 136. — 2076—2108.

§. 4.

1. **Busbyi Gray.** (Coll. 4. — Reeve Conch. ic. n. 380. t. 73. — Chenin. ed. nov. III. p. 83. — *Amphibola Busbyi* Jay Catal. 1850. p. 294. n. 7077. — *Paryphanta Busbyi* Ad. Gen. II. p. 226. t. 80. f. 4. — *Nanina Busbyi* [Paryphanta] Pfr. Vers. p. 122.) . Mon. III. p. 27.
2. **atramentaria Shuttl.** ♀ (Paryphanta atramentaria Ad. Gen. p. 226. — Shuttl. Notit. malac. I. p. 46. — *Nanina atram*: [Paryphanta] Pfr. Vers. p. 122.) - - - 630.

3. **H. urnula Pfr.**

T. obtecte perforata, helicophantoidea, tenuis, submembranacea, irregulariter oblique sulcata et malleata, parum nitida, pellucida, virenti-fusca; spira minuta, conoidea, obtusa, pallida; sutura profundiuscula; anfr. 3 convexi, rapidissime accrescentes, ultimus magnus, deorsum subcompressus, basi subexcavatus; apertura obliqua, truncato-ovalis, intus nitidissima; perist. simplex, obtusum, subinflexum, marginibus approximatis, columellari superne reflexo, adnato. — Diam. maj. 46, min. 43, alt. 9 mill. (Mus. Cuming.)

Helix urnula Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 49.

— — — Reeve Conch. ic. n. 1306. t. 187.

Nanina urnula (Paryphanta) Pfr. Vers. p. 122.

Habitat in Nova Seelandia.

4. **H. Ophiria Pfr.**

T. subperforata, depresse turbinato-globosa, tenuissima, membranacea, radiato-rugata et lineis spiralibus minutissimis sub lente sculpta, pellucida, virenti-cornea; spira subconoidea, superne alba; anfr. 5 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus peripheria subangulatus, antice rotundatus, basi inflatus; apertura fere diagonalis, rotundato-lunaris; perist. simplex, marginibus dextro et basali subinflexis, columellari fere verticali, superne subreflexo. — Diam. maj. 20, min. 17, alt. $41\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Vitrina heliciformis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 296. (imperfect.)

— — — Pfr. Novit. conch. I. p. 38. n. 66. t. 10. f. 5. 6.

Helix Ophiria Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 326.

Habitat « Mount Ophir » peninsulae Malaccanae (Dr. Traill).

Obs. Specimina adulta speciem ad Helices potius referendam esse docuerunt. Conferatur *Vitrina Milligani* Pfr.

§. 2.

5. **Caffra Fér.** (Coll. 2. — Rv. n. 179. t. 40. — *Helicophanta* Pfr. Vers. p. 122. — *Paryphanta Caffra* Ad. Gen. p. 226.) Mon. III. p. 27.

6. **H. Ampulla Benson.**

T. imperforata, oblique ovato-globosa, tenuissima, radiatim distanter rugata et subvaricosa, lirfs obtusis spiralibus et rugulis obliquis sculpta, pellucida, fusco-olivacea; spira parvula, convexa, obtusa; anfr. $3\frac{1}{2}$ convexi, rapide accrescentes, ultimus perinflatus, vesicalis; apertura parum obliqua, rotundato-ovalis, intus concolor, nitida; perist. simplex, rectum, marginibus approximatis, columellari arcuato, intrante, subinflexo. — Diam. maj. 49, min. 35, alt. 30 mill. (Mus. Benson.)

Helix Ampulla Bens., Pfr. Mon. III. p. 27. n. 10.

— — — Reeve Conch. ic. n. 736. t. 423.

— — — (Helicophanta) Pfr. Vers. p. 422.

Eurycratera ampulla H. et A. Adams Gen. II. p. 490.

Habitat «Khoondah Pass» montium Nilgherries (Jerdon).

*

7. **micans Pfr.** (Coll. 3. — *Rv.* n. 67. t. 43. f. 46^a. — *Nanina Albaiensis* Gray in Ann. and Mag. 1853. XII. p. 334. — *Pfeifferia micans* Gray in Proc. Z. S. 1853. p. 440. — *Ad. Gen.* p. 449. t. 72. f. 4. — *Nanina micans* [Pfeifferia] Pfr. Vers. p. 449.) Mon. III. p. 29.

8. **flammulata Quoy.** † (*Nanina flammulata* Gray Fig. t. 71. f. 4. — *Vitrinella Pfr.* Vers. p. 449. — *Vitrinella flammulata* Gray Cat. Pulm. p. 66. — *Helicarion flammulata* Ad. Gen. p. 227.) I. — 61.

9. **H. tecta (Vitrina) Souleyet.** †

«V. testa heliciformi, orbiculato-convexa, umbilicata, laevigata, tenui, pellucida, virescente; anfractibus senis, convexiusculis; apertura semi-lunata; labro tenui, acuto; umbilico angusto. — Lat. 43, alt. 6 mill.» (Soul.)

Vitrina tecta Soul. in Voy. Bonite. Zool. II. p. 499. t. 28. f. 15 — 17.*)

Nanina tecta M. E. Gray Fig. Moll. Anim. t. 288. f. 3.

— — — (*Vitrinella*) Pfr. Vers. p. 449.

Vitrinella tecta Gray Cat. Pulm. p. 66.

Habitat prope Touranne Cochinchinæ.

Obs. Animal Naninae ex iconē!

§. 3.

10. **Falconari Reeve.** (Coll. 4. — *Gray Spicil. Zool.* II. f. 7. — *Rv.* n. 355. t. 68. — *Helicophanta Pfr.* Vers. p. 422. — *Eurycratera Falconari* Ad. Gen. p. 490.) Mon. III. p. 27.

*) Cette espèce appartient à la division des Vitrines qui, d'après les observations de M. M. Quoy et Gaimard, ont une coquille, semblable, pour la forme, à celles des Hélices, et dans laquelle l'animal peut rentrer en entier. (Soul. l. c.)

§. 4.

11. **MacMurrayi Ad.** (Coll. 5. — *Rv.* n. 208. t. 45. — *Ch.* ed. nov. III. p. 302. — *Cysticopsis Pfr.* *Vers.* p. 133.) Mon. III. p. 28.
12. **dilatata Pfr.** (Coll. 6. — *Rv.* n. 213. t. 46. — *Ch.* ed. nov. III. p. 440. — *Eurycratera Pfr.* *Vers.* p. 133.) - - - 28.
13. **tenuis Pfr.** (*Rv.* n. 759. t. 126. — *Ch.* ed. nov. III. p. 472. — *Cysticopsis Pfr.* *Vers.* p. 133.) - - - 28.
14. **fumida Pfr.** (Coll. 7. — *Rv.* n. 237. t. 50. — *Cysticopsis Pfr.* *Vers.* p. 133. — *H. tunicata Ad.*) - - - 28.
15. **Buddiana Ad.** † (*Rv.* n. 296. t. 60. — *Cysticopsis Pfr.* *Vers.* p. 133.) - - - 28.
16. **aperta Born.** (Coll. 8. — *Dillw.* Cat. II. p. 946. n. 132. — *Dupuy Moll.* Fr. p. 99. t. 2. f. 4. — *Rv.* n. 1063. t. 161. — *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 43. t. 116. f. 7. — *Roth Spicil.* p. 6. — *Schmidt Stylomm.* p. 14. t. 4. f. 4. — *Pomatia Pfr.* *Vers.* p. 133. — *Cantareus Moq.* Moll. Fr. p. 186. t. 14. f. 17—19. t. 15. f. 4—4. — *H. terrestris* [«*Forsk.* p. 33. n. 85.»] *Mörch Yold.* p. 17. n. 1378. — *Ad. Gen.* p. 189. — *H. neritoides Chemn.* — *H. naticoides Drap.*, *Gray Fig.* t. 288. f. 13. t. 294. f. 5. — Var. pallide fasciata: *Paget* in *Ann.* and *Mag.* 2d. ser. XIII. p. 457.) - - - 29.
17. **tristis Pfr.** (Coll. 9. — *Rv.* n. 1076. t. 162. — *Ad. Gen.* p. 189. — *Pomatia Pfr.* *Vers.* p. 133. — *Coenatoria Moq.* Moll. Fr. p. 184. t. 14. f. 14—16. — *H. ceratina Shuttl.*) - - - 29.
18. **versicolor Born.** (Coll. 10. — *Dillw.* p. 946. n. 131. — *Rv.* n. 258. t. 54. — *Polymita Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 174. — *Pfr.* *Vers.* p. 133. — *H. pictoria* et *cincta Perry?* — *Eurycratera versic.* [*Polymita*] *Ad. Gen.* p. 191.) - - - 29.
19. **picta Born.** (Coll. 11. — *Dillw.* p. 945. n. 130. — *Desh.* in *Enc. méth.* II. p. 235. n. 72. — *Rv.* n. 256. t. 53. — *Polymita Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 174. — *Pfr.* *Vers.* p. 133. — *H. venusta Gm.* — *Eurycratera picta* [*Polymita*] *Ad. Gen.* p. 191.) - - - 29.
20. **sulphurosa Mor.** (Coll. 12. — *Rv.* n. 590. t. 106. — *Ch.* ed. nov. III. p. 474. — *Polymita Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 174. — *Pfr.* *Vers.* p. 133.) - - - 29.
21. **muscarum Lea.** (Coll. 13. — *Rv.* n. 260. t. 54. — *Polymita Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 174. — *Pfr.* *Vers.* p. 133. — *H. globulosa Fér.* — *H. carnicolor Orb.* — *Eurycratera musc.* [*Polymita*] *Ad. Gen.* p. 191.) - - - 29.
22. **Trotteriana Bens.** (*Rv.* n. 745. t. 124. — *Ch.* ed. nov. III. p. 388. — *Cysticopsis Pfr.* *Vers.* p. 133.) - - - 29.
23. **depicta Grat.** † (*Bord.* XI. t. 4. f. 42.) - I. - 27.
24. **MacAndrewiana Pfr.** (Coll. 14. — *Proc.* 1853. p. 57. — *Rv.* n. 1030. t. 157. — *Euparypha Pfr.* *Vers.* p. 129. — *H. ustulata Lowe*, *Pfr.* *Mon.* III. p. 127. *imperfecte descripta*. — *Euparypha Lowe*

- Cat. p. 471. — *Nanina MacAndrewiana* Gray
 Cat. Pulm. p. 425. — *Theba ustulata* Ad. Gen.
 p. 216.) Mon. III. p. 625.
25. *mundula* Ad. (*Rv.* n. 297. t. 60. — *Ch.* ed. nov. II.
 p. 221. — *Cysticopsis Pfr.* Vers. p. 433.) - - - 30.
26. *terrifica* Ad. (*Coll.* 15. — *Rv.* n. 269. t. 56. —
Cysticopsis Pfr. Vers. p. 433. — *Cochlea tener-*
rima [*Parthena*] *Ad.* Gen. p. 197.) - - - 30.

27. *H. columellata* Adams.

T. imperforata, conoideo-globosa, solida, minutissime granulata, sub epidermide non nitente, virenti-fulva albida; spira conoidea, obtusiuscula; anfr. $5\frac{1}{2}$ superne turgidi, ultimus magnus, non descendens, latere subcompressus; columella lata, plana, callosa, leviter arcuata, basi truncata; apertura fere diagonalis, subtriangulari-lunaris; perist. simplex, rectum. — Diam. maj. $48\frac{1}{2}$, min. 16, alt. 14 mill. (Mus. Cuming.)

Helix columellata Ad., *Pfr.* Mon. III. p. 30. n. 29.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 298. t. 60.

— — — (*Cysticopsis*) *Pfr.* Vers. p. 433.

Habitat in insula Jamaica.

*

- 28. *Cubensis* Pfr.** (*Coll.* 16. — *Rv.* n. 299. t. 60. —
Cysticopsis Pfr. in *Mal. Bl.* 1854. p. 176. — *Pfr.*
Vers. p. 433. — *H. penicillata* *Gould.* — *H. Lanier-*
iana *Orb.* et *H. gilva* *Orb.* *Cub.* t. 8. f. 13—15. —
Nanina Cub. [*Cysticopsis*] *Ad.* Gen. p. 224.) . . . Mon. III. p. 31.

29. *H. comes* Poey.

T. imperforata, depresso-globosa, solidula, striatula, nitida, corneo-albida, strigis castaneis angustis crebris irregulariter radiata; spira convexa, obtusula; anfr. 4 convexiusculi, regulariter accrescentes, ultimus rotundatus, linea pallida peripherica saepe notatus, antice non descendens; columella declivis, callosa; apertura obliqua, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari subreflexo, adnato. — Diam. maj. 14, min. $14\frac{1}{2}$, alt. 9 mill. (*Coll. Nr.* 17.)

Helix comes Poey Memor. II. p. 29.

— *Cubensis* ε? *Pfr.* in *Malak. Bl.* I. 1854. p. 176.

Habitat «Isla de Pinos» prope Cubam (Gundlach).

*

- 30. *furva* Lowe.** (*Coll.* 48. — *Rv.* n. 854. t. 136. —
Leptaxis Alb. *Mal. Mad.* p. 48. t. 42. f. 17—19. —
Lowe Cat. p. 465. — *Pfr.* Vers. p. 435. — *Cochlea*
furva *Ad.* Gen. p. 196.) Mon. III. p. 31.
31. *Natalensis* Pfr. (*Coll.* 49. — *Rv.* n. 1227. t. 179.
— *Cysticopsis Pfr.* Vérs. p. 433. — *Cochlea Natal.*
[Parthena] *Ad.* Gen. p. 197.) - - - 31.

32. H. Letranensis Pfr.

T. imperforata, subturbinato-globosa, tenuissima, vix striatula, pellucida, parum nitens, rufulo-cornea; spira conoidea, obtusula; anfr. 4 convexi, celeriter accrescentes, ultimus rotundatus, linea peripherica pallida cinctus, antice non descendens; apertura parum obliqua, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, columellari arcuato, superne subcalloso, reflexo, adnato. — Diam. maj. 40, min. $8\frac{1}{3}$, alt. 6 mill. (Coll. Nr. 20.)

Helix Letranensis Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 405.

Habitat S. Juan de Letran prope Trinidad insulae Cubae (Gundlach).

§. 5.

| | |
|--|------------------|
| 33. Bartlettiana Pfr. (<i>Ch. ed. nov. II.</i> p. 273. — <i>Polymita Pfr.</i> in <i>Mal. Bl. 1854.</i> p. 175. — <i>Dialeuca Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 142. — <i>H. Gössei var. Rv.</i> t. 55. f. 262.) | Mon. III. p. 34. |
| 34. Lindeni Pfr. (<i>Rv. n. 294.</i> t. 59. — <i>H. Lindoni Pfr.</i> <i>Mon. I.</i> p. 29. — <i>Polymita Pfr.</i> in <i>Mal. Bl. 1854.</i> p. 175. — <i>Pfr. Vers.</i> p. 133.) | - - - 34. |
| 35. litturata Pfr. (<i>Proc. 1854.</i> p. 253. — <i>Rv. n. 4134.</i> t. 168. — <i>Ch. ed. nov. III.</i> p. 387. — <i>Tachea Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 143. — <i>Nanina litturata Gray</i> <i>Cat. Pulm.</i> p. 137.) | - - - 34. |
| 36. Cotyledonis Bens. (<i>Rv. n. 740.</i> t. 124. — <i>Ch. ed. nov. III.</i> p. 376. — <i>Cysticopsis Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 133.) | - - - 34. |
| 37. irradiata Gould. ♀ (<i>Nanina irradiata Gould Exp. Sh. t. 5. f. 65.</i> Diam. maj. $9\frac{1}{2}$, min. 8 mill., multo minus alta ex iconе. — <i>Cochlea irrad.</i> [<i>Parthena</i>] <i>Ad. Gen.</i> p. 197. — <i>Descriptio</i> [<i>Mon. I. p. 29.</i>] <i>figurae non congruit.</i>) | - - - 34. |
| 38. fulva Drap. (Coll. 24. — <i>Dillw.</i> p. 925. n. 89. — <i>Dupuy Moll. Fr.</i> p. 175. t. 7. f. 44. — <i>Rv. n. 732.</i> t. 122. et n. 1477. t. 166. — <i>Forb. et Hanl. Brit. Moll.</i> IV. p. 74. t. 118. f. 8. 9. — <i>Friele Norske Moll.</i> p. 6. — <i>Conulus Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 123. — <i>H. trochiformis Mont.</i> , <i>trochilus Flem.</i> , <i>nitidula Alt.</i> , <i>Mandralisci Biv.</i> — <i>H. chersina Say</i> , <i>Binn. Terr. Moll.</i> II. p. 243. t. 17. f. 4. — <i>Zonites fulvus</i> [<i>Conulus</i>] <i>Moq. Moll. Fr.</i> p. 67. t. 8. f. 4—4. — <i>Ad. Gen.</i> p. 116. — Var.: <i>H. Mortoni Jeffr.</i>) | - - - 32. |
| 39. Fabricii Beck. (<i>Rv. n. 1459.</i> t. 207. — <i>Conulus Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 123. — <i>H. nitida Fabr.</i>) | - - - 32. |
| 40. egena Say. (Coll. 22. — <i>Rv. n. 1263.</i> t. 182. — <i>Conulus Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 123. — <i>Zonites Egena</i> [<i>Conulus</i>] <i>Ad. Gen.</i> p. 146.) | - - - 32. |
| 41. semen lini Moric. (Coll. 23. — <i>Rv. n. 637.</i> t. 112. — <i>Ch. ed. nov. III.</i> p. 457. — <i>Conulus Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 123.) | - - - 32. |
| 42. nana Hutt. ♀ (<i>Nanina nana Gray</i> <i>Cat. Pulm.</i> p. 74.) | - I. - 34. |

43. **H. Kermandeci Pfr.**

T. imperforata, turbinata, tenuis, superne subdistanter striata, hyalina; spira convexiuseculo-turbinata, subacuminata; anfr. $5\frac{1}{2}$ —6 convexi, lente accrescentes, ultimus subangulatus, antice rotundatus; apertura vix obliqua, lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus distantibus, columellari superne subreflexo, adnato. — Diam. maj. $3\frac{2}{3}$, min. $3\frac{1}{3}$, alt. $2\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 24.)

Helix Kermandeci Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 326.

Habitat «Sunday Island» Archipelagi Kermandec (Chimmo).

§. 6.

44. **coelatura Fér.** (Coll. 25. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 246. n. 94. — *Rv.* n. 183. t. 44. — *Eurycratera Pfr.* Vers. p. 133. — *H. exarata Wiegm.* — *Cochlea coelatura* [Otala] *Ad.* Gen. p. 497 et *Nanina coelat.* [Ryssota] *Ad.* ib. p. 223.) Mon. III. p. 33.
 45. **simplex Lam.** ♀ (Fér. t. 25B. f. 6. — *Nanina simplex Gray* Cat. Pulm. p. 142.) — — — 33.

* * *

46. **Haldemaniana Ad.** (Coll. 26. — *Hyalina Pfr.* Vers. p. 123. — *H. arboreoides Ad.*, *Rv.* n. 319. t. 63. — *Helicella Haldemaniana Ad.* Gen. p. 148.) — — — 33.

47. **H. electrina Jacquinot.** ♀

T. imperforata, convexa, laevigata, nitida, rufa, pallidius irregulariter radiata; spira parum elevata, obtusula; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus rotundatus, medio impressus; apertura late lunaris; perist. simplex, margine dextro recto, basali sinuoso, subreflexo. — Diam. maj. $9\frac{1}{2}$, min. 9 mill. (Ex icon.)

Helix electrina Hombr. et *Jacq.* Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 22. t. 6.
— — — (*Microcystis*) *Pfr.* Vers. p. 122.

Habitat in insula Guam.

*

48. **Adamsi Pfr.** (Coll. 27. — *Ch. ed. nov.* III. p. 318. — *Microcystis Pfr.* Vers. p. 122. — *H. ornatella Pfr.* olim p. p., *Rv.* t. 107. f. 596^a. — *Nanina Adamsi Gray* Cat. Pulm. p. 133. — *Microcystis Ad.* Gen. p. 224.) Mon. III. p. 33.
 49. **aurulenta Beck.** (*Microcystis Pfr.* Vers. p. 122. — *Nanina aurulenta Gray* Cat. Pulm. p. 132. — *Microcystis Ad.* Gen. p. 224.) — — — 626.
 50. **fusca Mont.** (Coll. 28. — *Dillw.* p. 946. n. 133. — *Dupuy Moll.* Fr. p. 180. t. 7. f. 14. — *Rv.* n. 1104. t. 165. — *Forb.* et *Haenl.* Brit. Moll. IV. p. 77. t. 119. f. 4. 5. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127. — *Zenobia Moq.* Moll. Fr. p. 242. t. 16. f. 33—36. —

- H. subrufescens* Mill. — *Vitrina membranacea* Brown Ill. Pl. 40. f. 3—5. — *Zonites fusca* [Coulonius] Ad. Gen. p. 116. — Conf. A. Schmidt in Mal. Bl. 1854. p. 12; Stylocomm. p. 24. t. 5. f. 26.) Mon. III. p. 33.
51. **omega** Pfr. (Proc. 1852. p. 56. — *Microcystis* Pfr. Vers. p. 122. — *H. compressi-voluta* Rv. n. 791. t. 130.) — — — 33.

52. **H. Jacksoniensis** Gray.

T. imperforata, depressa, solida, leviter arcuato-striata, nitida, rubello-fulva, saturatius radiata; spira parum elevata, obtusa; sutura marginata; anfr. 5 vix convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, basi planulatus, medio impressus; apertura vix obliqua, lunaris; perist. rectum, intus subcallosum, marginibus distantibus, columellari declivi. — Diam. maj. $7\frac{2}{3}$, min. 7, alt. $3\frac{2}{3}$ mill. (Mus. Brit.)

Helix Jacksoniensis Gray, Pfr. Mon. I. p. 94. n. 233.

— — — *Reeve Conch.* ic. n. 1462. t. 207.

— — — (*Microcystis*) Pfr. Vers. p. 122.

Habitat Port Jackson Novae Hollandiae.

*

53. **phlogophora** Pfr. (Coll. 29. — *Rv.* n. 790. t. 430. — *Ch.* ed. nov. III. p. 456. — *Microcystis* Pfr. Vers. p. 122. — *H. multilimbata* Jacq. Rouss. p. 16. — *H. flammigera* Pfr. in Proc. Z. S. 1852. p. 147 err. — *Paryphanta phlog.* [Amphidoxa] Ad. Gen. p. 226.) Mon. III. p. 34.
54. **brunnea** Ant. (Coll. 30. — *Rv.* n. 628. t. 111. — *Microcystis* Pfr. Vers. p. 122. — *Nanina brunnea* Gray Cat. Pulm. p. 133. — *Microcystis* Ad. Gen. p. 224.) — — — 34.
55. **subtilis** Ant. (Coll. 31. — *Rv.* n. 626. t. 111. — *Microcystis* Pfr. Vers. p. 122. — *H. vitrinella* Beck. — *Nanina subtilis* Gray Cat. Pulm. p. 135. — *Microcystis* Ad. Gen. p. 224.) — — — 34.

56. **H. margarita** Jacquinot. +

T. imperforata, conoideo-depressa, laevigata, margaritacea; spira breviter conoidea, vertice subtili; anfr. 5 convexiusculi, ultimus non descendens, rotundatus; apertura late lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, columellari superne subreflexo. — Diam. maj. 4, min. $3\frac{1}{2}$ mill. (Ex icon.)

Helix margarita Hombr. et Jacq. Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 43. t. 11. f. 5—8.

— — — (*Microcystis*) Pfr. Vers. p. 122.

Habitat in insula Vavao.

57. **stylodon Pfr.** (Coll. 32. — *Erepta Pfr.* Vers. p. 428. — *H. monodonta Grat.* — *H. albidens Bens.* in Ann. and Mag. 2d. ser. XI. p. 34. — *Rv.* n. 4467. t. 172. [nec *H. stylodon Rv.*] — *Stylocystis stylodon et albidens* [*Erepta*] Ad. Gen. p. 187.) Mon. III. p. 34. — — — 34.
58. **odontina Mor.** + (*Erepta Pfr.* Vers. p. 428.) — — — 34.
59. **callifera Pfr.** (Coll. 33. — *Rv.* n. 634. t. 144. — *Ch.* ed. nov. III. p. 340. — *Erepta Pfr.* Vers. p. 428. — *Nanina callifera Gray* Cat. Pulm. p. 125.) — — — 34.
60. **guttula Pfr.** (Coll. 34. — *Proc.* 1853. p. 58. — *Rv.* n. 1040. t. 158. — *Microcystis Pfr.* Vers. p. 122.) — — — 626.
61. **Tullia Gray.** (*Rv.* n. 4460. t. 207. — *Microcystis Pfr.* Vers. p. 122.) — — — 35.

§. 7.

62. **Powisiana Pfr.** (*Rv.* n. 612. t. 109. t. 110. f. 622. — *Ch.* ed. nov. III. p. 370. — *Microcystis Pfr.* Vers. p. 122. — *H. involuta Pfr.* olim.) — — — 35.
63. **orbis Beck.** (Coll. 35. — *Rv.* n. 623. t. 140. — *Microcystis Pfr.* Vers. p. 122. — *H. planulata Ant.* — *Nanina orbis Gray* Cat. Pulm. p. 134. — *Microcystis Ad. Gen.* p. 224.) — — — 35.
64. **exaequata Gould.** (*Exp. Sh.* t. 5. f. 64. — *Rv.* n. 627. t. 144. — *Ch.* ed. nov. III. p. 309. — *Microcystis Pfr.* Vers. p. 122. — *H. disculus Pfr.* — *H. obtusangula Pfr.* — *Sagda exaequata* [*Gastrodon*] Ad. Gen. p. 113. — *Nanina exaequata Gray* Cat. Pulm. p. 431.) — — — 35.
65. **Proserpinula Pfr.** (*Bland* in Ann. Lyc. N. York. 1854. p. 78. — *Microcystis Pfr.* Vers. p. 122. — *Proserpina discoidea C. B. Ad.*, *H. et A. Ad. Gen.* p. 309.) — — — 35.

66. **H. nematophora Pfr.**

T. imperforata, *depressa*, *tenuis*, *costis filiformibus subconfertis sculpta*, *diaphana*, *non nitens*, *corneo-lutea*, *maculis castaneis praesertim superne tessellato-variegata*; *spira plana*; *sutura impressa*; *anfr.* $5\frac{1}{2}$ *convexusculi*, *lente accrescentes*, *ultimus altior quam latus*, *antice non descendens*, *basi planiusculus*; *apertura subverticalis*, *lunaris*, *intus nitida*; *perist. simplex*, *rectum*, *marginibus remotis*, *supero brevissimo*, *dextro subverticali*, *basali leviter arcuato*, *versus regionem umbilicalem dilatato*, *adnato*. — *Diam. maj.* $9\frac{1}{2}$, *min.* 8, *alt.* 5 mill. (*Mus. Cuming.*)

Helix nematophora Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 49.

— — — *Reeve Conch. ic. n. 1333. t. 190.*

— — — (*Microcystis*) *Pfr.* Vers. p. 122.

Habitat in insulis Salomōnis.

67. **H. rotula** Jacquinot. ♀

T. imperforata, depressa, laevigata, pallide cornea, superne rufo-radiata; spira plana; anfr. 4 sensim accrescentes, ultimus rotundatus, non descendens; apertura lunaris; perist. simplex, rectum. — Diam. maj. $3\frac{1}{3}$, min. 3 mill. (Ex icon. An adult?)

Helix rotula Hombr. et Jacq. Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 42.
t. 44. f. 1—4.

— — (Microcystis) Pfr. Vers. p. 423.

Habitat in insula Mangareva.

§. 8.

68. **H. pagodula** Pfr.

T. imperforata, gradato-conoidea, solidula, opaca, striatula et lineis impressis nonnullis obsoletis spiralibus sculpta, sub epidermide decidua fulva albida; spira conoidea, apice obtusa; anfr. $6\frac{1}{2}$, superi plani, 3 ultimi carina compressa, acuta, subelevata muniti, ultimus subrecedens, basi parum convexus; apertura subdiagonalis, angulato-lunaris; perist. simplex, marginibus distantibus, supero brevi recto, basali ad insertionem subdilatato, adnato. — Diam. maj. 45, min. 44, alt. 9 mill. (Mus. Cuming.)

Helix pagodula Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 145.

— — Reeve Conch. ic. n. 1359. t. 194.

— — (Trochomorpha) Pfr. Vers. p. 432.

Habitat . . . ?

*

69. **rectangula** Pfr. (Coll. 36. — Rv. n. 615. t. 109.

— Trochomorpha Pfr. Vers. p. 432. — *H. hapa* Jacq., Rouss. p. 27. — *Zonites rectang.* [Trochomorpha] Ad. Gen. p. 415. — *Nanina rectangula* Gray Cat. Pulm. p. 126.)

Mon. III. p. 36.

70. **conus** Phil. (Coll. 37. — Rv. n. 490. t. 91. —

Trochomorpha Pfr. Vers. p. 432. — *Zonites conus* [Trochomorpha] Ad. Gen. p. 415.)

— — — 36.

71. **conicoides** Metc. (Proc. 1851. p. 71. — Rv.

n. 449. t. 84. — Ch. ed. nov. III. p. 448. — *Microcystis* Pfr. Vers. p. 423. — *Nanina conicoides* Gray Cat. Pulm. p. 120.)

— — — 37.

72. **Lychnia** Bens. (Coll. 38. — Bens. I. c. p. 349.

— Rv. n. 446. t. 472. — *Microcystis* Pfr. Vers. p. 423. — *Nanina lychnia* Gray Cat. Pulm. p. 93.)

— — — 626.

73. **ornatella** Beck. (Coll. 39. — Rv. t. 107. f. 596^b.

— Ch. ed. nov. III. p. 348. — *Microcystis* Pfr. Vers. p. 423. — *H. realis* Mühlf. — *Nanina ornatella* Gray Cat. Pulm. p. 134. — *Microcystis* Ad. Gen. p. 224.)

— — — 38.

74. *H. succinulata* Guillou.

T. imperforata, conoideo-semiglobosa, tenuis, levissime striatula, nitida, pellucida, dilute succinea vel cornea; spira convexo-conoidea, vertice subtili; anfr. 5 — 5½ subplanati, lente accrescentes, ultimus non descendens, peripheria obtuse carinatus, basi convexus, medio impressus; apertura vix obliqua, lunaris, ad carinam vix subangulata; perist. simplex, rectum, margine columellari ad insertionem subcalloso. — Diam. maj. 8 — 9, min. 7½ — 8, alt. 5 — 5½ mill. (Coll. Nr. 40.)

Helix succinulata Guill., Pfr. Mon. Hel. I. p. 37. n. 58.

Nanina succinulata Gray Cat. Pulm. p. 125.

Habitat in insula Guam.

| | |
|--|------------------------|
| 75. misella Féér. (Coll. 41. — Rv. n. 632. t. 111. — Microcystis Pfr. Vers. p. 123. — <i>Nanina misella</i> Gray Cat. Pulm. p. 113. — Mierocystis Ad. Gen. p. 224.) | Mon. III. p. 39. |
| 76. radians Pfr. (Coll. 42. — Proc. 1851. p. 252. — Rv. n. 618. t. 110. — Microcystis Pfr. Vers. p. 123. — <i>Nanina radians</i> Gray Cat. Pulm. p. 130. — Hab. Port-Jackson: Strange.) | - - - 39. |
| 77. Mariae Gray. (Coll. 43. — Rv. n. 804. t. 134. — Ch. ed. nov. III. p. 462. — Microcystis Pfr. Vers. p. 123. — <i>H. umbraculum</i> Pfr. in Proc. Z. S. 1852. p. 147. — <i>Nanina Mariae</i> Gray Cat. Pulm. p. 135.) | - - - 39. |
| 78. culturata Gould. ♀ (Exp. Sh. t. 4. f. 59. Diam. maj. 6, min. 5 mill. — <i>Erepta</i> Pfr. Vers. p. 128. — <i>Sagda culturata</i> [Gastrodon] Ad. Gen. p. 113. — <i>Nanina culturata</i> Gray Cat. Pulm. p. 130.) | - - - 40. |
| 79. pertenuis Gould. ♀ (Exp. Sh. t. 5. f. 60. Diam. maj. 4½, min. 3¾ mill. — <i>Helicella pertenuis</i> Ad. Gen. p. 148. — <i>Nanina pertenuis</i> Gray Cat. Pulm. p. 126.) | - - - 40. |
| 80. Tongana Quoy. (Coll. 44. — Rv. n. 166. t. 37. — Ch. ed. nov. II. p. 191. — <i>Gould</i> Exp. Sh. t. 5. f. 64. — <i>Trochomorpha</i> Pfr. Vers. p. 132. — <i>Helicostyla Tong.</i> [Corasia] Ad. Gen. p. 193.) | - - - 40. |
| 81. trochulina Mor. ♀ | - - - 40. |
| 82. fastigiata Hutt. (Coll. 45. — Rv. n. 823. t. 133. — Ch. ed. nov. III. p. 380. — <i>Conulus</i> Pfr. Vers. p. 123. — <i>Nanina fastigiata</i> Gray Cat. Pulm. p. 75.) | - - - 40. |
| 83. scalarina Pfr. (Rv. n. 165. t. 37. — <i>Conulus</i> Pfr. Vers. p. 123. — <i>H. gradata</i> Pfr. olim. — <i>Nanina gradata</i> Gray Cat. Pulm. p. 99.) | - - - 40. |
| 84. subrutila Migh. ♀ (<i>Helicella subrutila</i> Ad. Gen. p. 119. — <i>Nanina subrutila</i> Gray Cat. Pulm. p. 126.) | - - - 41. |
| 85. cryptoportica Gould. ♀ (Exp. Sh. t. 5. f. 72. Diam. maj. 5¾, min. 5½ mill. — <i>Nanina cryptoportica</i> Gray Cat. Pulm. p. 138. — <i>Helicostyla crypt.</i> [Corasia] Ad. Gen. p. 193.) | I. - 39. III. - 44. |

86. **calculosa Gould.** ♀ (Exp. Sh. t. 5. f. 63. Diam. maj. 4, min. $3\frac{1}{2}$ mill. — *Zonites calc.* [Conulus] *Ad. Gen.* p. 416. — *Nanina calculosa Gray Cat.* Pulm. p. 126.) Mon. III. p. 41.
 87. **subtilissima Gould.** ♀ (Exp. Sh. t. 5. f. 62. — *Zonites subtil.* [Conulus] *Ad. Gen.* p. 416.) I. — 431.

§. 9.

88. **pemphigodes Pfr.** (*Rv.* n. 295. t. 60. — *Cysticopsis Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 176. — *Pfr.* *Vers.* p. 133.) — — — 35.
 89. **philyrina Mor.** ♀ (*Microcystis Pfr.* *Vers.* p. 123. — *H. mucronata Pfr.* in *Proc.* 1852. p. 149. — *Rv.* n. 197. t. 43.) III. — 36.

90. **H. leucostyla Pfr.**

T. imperforata, conoideo-semiglobosa, solida, oblique striata, sub lente minute decussata, castanea; spira convexiusculo-conica, obtusula; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, utrinque convexus, medio carinatus; columella stricta, parum obliqua, calloso-incrassata; apertura diagonalis, subtetragono-lunaris; perist. simplex, rectum. — Diam. maj. $24\frac{1}{2}$, min. $19\frac{1}{2}$, alt. 14 mill. (Mus. Cuming.)

Helix leucostyla Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1855. p. 112.

— — — (*Erepta*) *Pfr.* *Vers.* p. 128.

— *stylodon* *Reeve Conch. ic.* n. 194. t. 42. Nec *Pfr.*

Habitat in insula Mauritii.

*

91. **Mauritianella Mor.** ♀ Mon. III. p. 37.
 92. **Campbelli Gray.** (*Rv.* n. 438. t. 82. et t. 127. f. 765. — *Microcystis Pfr.* *Vers.* p. 123. — *Nanina Campbelli Gray Cat.* *Pulm.* p. 127.) — — — 37.
 93. **strigillata Jan.** ♀ I. — 36.
 94. **Stoddarti Gray.** (*Rv.* n. 4454. t. 206. — *Microcystis Pfr.* *Vers.* p. 123. — *Nanina Stoddarti Gray Cat.* *Pulm.* p. 127.) — — — 36.

95. **H. catinus Pfr.**

T. imperforata, trochiformis, carinata, solida, conferte rugoso-plicata, striis confertissimis spiralibus sub lente decussatula, lutescenti-fusca; spira convexo-conoidea, vertice subtili; anfr. 6 vix convexiusculi, lente accrescentes, ultimus compresse et acute carinatus, non descendens, basi convexior, medio impressus; apertura diagonalis, quadrangulari-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus subparallelis, columellari superne subcalloso-incrassato. — Diam. maj. $14\frac{1}{3}$, min. 13, alt. 9 mill. (Mus. Cuming.)

Helix catinus Pfr. in *Malak. Bl.* III. 1856. p. 241.

Habitat in insulis Admiralitatis.

96. **H. Bollei Albers.**

T. imperforata, depresso-conoideo-globosa, tenuis, oblique striatula et sub lente minutissime granulata, corneo-rufescens, diaphana, haud nitens; spira breviter conoidea, obtusula; sutura distincta, subtiliter denticulata; anfr. 5 subplanulati, sensim accrescentes, ultimus peripheria angulatus, antice parum descendens, basi convexior; apertura diagonalis, lunato-ovalis, intus margaritacea; perist. simplex, callo tenui sublabiatum, marginibus conniventibus, dextro recto, columellari subcalloso, intrante. — Diam. maj. 43, min. 41, alt. $7\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Albers.)

Helix Bollei Albers in Malak. Bl. I. 1854. p. 245.

— — (Leptaxis) *Pfr.* Vers. p. 435.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 44. n. 77. t. 12. f. 5—7.

Habitat in insulis Promontorii Viridis (Bolle).

*

97. **Tais Jacq.** (Coll. 46. — Ch. ed. nov. III. p. 298.
— *Rouss. Pol Sud.* p. 27. — *Microcystis Pfr.*
Vers. p. 423. — *H. Thais* *Rv.* n. 598. t. 407. —
H. tropidophora *A.* *Ad.* et *Rv.* — *Rv.* n. 584.
t. 405. et t. 407. f. 601. — *Nanina Tais* *Gray*
Cat. Pulm. p. 121. — *Helicostyla tropid.* [Chloraeæ] *Ad.* *Gen.* p. 194.) Mon. III. p. 37.

98. **membranacea Lowe.** (Coll. 47. — *Rv.* n. 870.
t. 438. — *Ch. ed. nov. III.* p. 495. — *Leptaxis*
Alb. *Mal. Mad.* p. 47. t. 12. f. 8—10. — *Lowe*
Cat. p. 165. — *Hygromia Pfr.* *Vers.* p. 127. —
Cochlea membranacea *Ad.* *Gen.* p. 197.) — — 38.

99. **Cuticula Shutt.** ♀ (*Rv.* n. 884. t. 140. — *Hy-*
gromia Pfr. *Vers.* p. 127.) — — 39.

100. **H. Chamissoi Pfr.**

T. imperforata, sublenticularis, tenuis, superne irregulatiter plicata striisque concentricis sub lente decussata, parum nitida, pallide straminea; spira brevissime conoidea; anfr. $4\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, medio carinatus, basi sublaevigatus, lutescens; apertura vix obliqua, angulato-lunaris; perist. simplex, rectum, acutum. — Diam. maj. 9, min. $7\frac{2}{3}$, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix Chamissoi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 94.

— — (Microcystis) *Pfr.* *Vers.* p. 423.

Habitat in insulis Sandwich.

*

101. **Boholensis Pfr.** (Coll. 48. — *Rv.* n. 454. t. 35.
— *Trochomorpha Pfr.* *Vers.* p. 432. — *Zonites*
Bohol. [*Trochomorpha*] *Ad.* *Gen.* p. 445.) Mon. III. p. 39.
102. **insculpta Pfr.** (Coll. 49. — *Rv.* n. 4236. t. 480.
— *Trochomorpha Pfr.* *Vers.* p. 432. — *Zonites*

- insc. [Trochomorpha] Ad. Gen. p. 445. — Nanina
insculpta Gray Cat. Pulm. p. 437. — Variat spira
magis minusve elata. — Hab. in insulis Norfolk.) Mon. III. p. 39.*
103. **spirulata Pfr.** (Coll. 50. — *Rv.* n. 617. t. 440.
— Trochomorpha *Pfr.* Vers. p. 432. — *Zonites
spirul.* [Trochomorpha] *Ad.* Gen. p. 445.) - - - 39.
104. **cicercula Gould.** ♀ (Exp. Sh. t. 5. f. 73. Diam.
maj. 7, min. 6 mill. — *Helicella cicercula Ad.*
Gen. p. 448. — *Nanina cicercula Gray Cat.*
Pulm. p. 426.) - - - 41.

§. 10.

105. **Nicobarica Chemn.** (*Rv.* n. 4457. t. 471. —
Ariophanta Nicobarica Gray Cat. Pulm. p. 446.
— *Nanina Nicob.* [*Ariophanta*] *Pfr.* Vers. p. 422.) - I. - 40.
106. **semirugata Beck.** (Coll. 51. — *Rv.* n. 394.
t. 75. — *Galaxias Ad.* Gen. p. 489. — *Pfr.* Vers.
p. 434. — *Nanina semirug.* [*Hemiplecta*] *Ad.*
Gen. p. 223.) - III. - 41.
107. **Tranquebarica Fabr.** (Coll. 52. — *Rv.* n. 394.
t. 75. — *Galaxias Ad.* Gen. p. 489. — *Pfr.* Vers.
p. 434. — *Nanina Tranq.* [*Hemiplecta*] *Ad.* Gen.
p. 223.) - - - 41.
108. **corneovirens Pfr.** (*Rv.* n. 4366. t. 194. — *Ga-*
laxias Pfr. Vers. p. 434.) - - - 41.
109. **Ammonia Val.** ♀ (*Nanina Ammonia Gray Cat.*
Pulm. p. 438. — *Ariophanta Pfr.* Vers. p. 422. —
Conf. H. Bajadera Pfr.) - - - 41.
110. **Sieboldtiana Pfr.** (Coll. 53. — *Rv.* n. 495. t. 91.
— *Galaxias Pfr.* Vers. p. 434. — *H. raviga Pfr.*
olim. — *Nanina Sieboldtiana Gray Cat. Pulm.*
p. 95.) - - - 42.
111. **naevula Mor.** (Coll. 54? — *Cysticopsis Pfr.* in
Mal. Bl. 1854. p. 197. 1857. p. 107.) - - - 42.

112. **H. granum Pfr.**

T. perforata, turbinato-globosa, tenuis, confertissime co-
stulato-striata, pallide cornea, rufulo irregulariter variegata,
spira conoidea, acutiuscula; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexi, ultimus non
descendens, prope suturam turgidulus; apertura vix obliqua,
late lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus subconver-
gentibus, columellari vix patulo. — Diam. maj. 4, min. $3\frac{2}{3}$,
alt. 3 mill. (Coll. Nr. 55.)

Helix granum Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1857. p. 107.

Habitat in Nova Seelandia.

*

113. **Orcula Bens.** (Coll. 56. — *Ch.* ed. nov. III.
p. 357. — *Rv.* n. 4476. t. 474. — *Conulus Pfr.*
Vers. p. 423. — *Nanina orcula Gray Cat. Pulm.*
p. 75.) Mon. III. p. 42.

114. **dioscoricola** Ad. (Coll. 57. — Rv. n. 347. t. 67.
— Conulus Pfr. Vers. p. 123. — Habitat etiam
in insula Vieque; Blauner.) Mon. III. p. 43.
115. **punctum** Mor. + — — — 43.

§. 44.

116. **H. Clairvillia** FéruSSac.

T. perforata, conoideo-semiglobosa, solida, oblique striata, sub epidermide decidua lutescente alba; spira inflato-conoidea, apice nigricans, acutiuscula; anfr. 6, superi convexusculi, ultimus inflatus, non descendens, basi laevior; apertura obliqua, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari declivi, superne in laminam brevem triangularem reflexo. — Diam. maj. 56, min. 44, alt. 32 mill. (Mus. Brit.)

Helix Clairvillia Féér., Pfr. Mon. I. p. 43. III. p. 43. n. 104.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 1454. t. 206.

Nanina Clairvillia Gray Cat. Pulm. p. 413. n. 140.

— — — (*Rhyssota*) Pfr. Vers. p. 124.

Habitat in insula Amboina.

117. **H. bella** Pfr.

T. perforata, globoso-turbinata, tenuiuscula, confertim striata, rufo-fusca, nitida; spira convexo-conica, subtilissime mucronulata; sutura levis, candido-marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexusculi, ultimus non descendens, spiram aequans, pallidior, fascia lata albida cinctus, basi inflatus, circa perforationem pallidus; apertura parum obliqua, truncato-ovalis, longior quam lata; perist. rectum, margine dextro ab insertione statim descendente, columellari substricto, declivi, superne breviter triangulatim dilatato. — Diam. maj. 40, min. 34, alt. 28 mill. (Mus. Cuming.)

Helix bella Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 145.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 1354. t. 193.

Nanina bella (Xesta) Pfr. Vers. p. 149.

Habitat in insulis Moluccis.

*

118. **Stuartiae** Sow. (Rv. n. 462. t. 86. — *Gray* Spic. zool. II. f. 6. — *Nanina Stuartiae* Gray Cat. Pulm. p. 113. — *Ad. Gen.* p. 223. — *Xesta* Pfr. Vers. p. 119.) Mon. III. p. 43.
119. **castanea** Müll. (Dillw. p. 923. n. 83. — *Nanina castanea* Gray Cat. Pulm. p. 95. — *Rhyssota* Pfr. Vers. p. 121.) — I. — 44.
120. **Juliana** Gray. (Coll. 58. — Rv. n. 373. t. 72. — *H. rosacea* Sow. — *H. Dufourii* Grat. — *H. citrinoidea* Grat. — *H. commendabilis* Féér. — *Nanina Juliana* Gray Cat. Pulm. p. 90. — *Ad. Gen.* p. 223. — *Rhyssota* Pfr. Vers. p. 121.) — III. — 43.

121. **H. ganoma Pfr.**

T. aperte perforata, turbinato-depressa, solida, sublaevigata, spiraliter indistincte striata, vernicosa, fulva; spira convexo-conoidea, obtusa; sutura impressa, simplex; anfr. 5 convexiusculi, ultimus inflatus, medio subcarinatus, infra angulum et circa perforationem late fuscofasciatus, non descendens, basi distincte radiato-striatus; apertura obliqua, subangulato-lunaris, intus lactea; perist. rectum, obtusum, lilaceo-limbatum, margine columellari superne breviter dilatato, repando. — Diam. maj. 51, min. 43, alt. 26 mill. (Mus. Cuming.)

Helix ganoma Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 424.

— — *Reeve Conch. ic. n. 1267. t. 183.*

Nanina ganoma (Rhyssota) Pfr. Vers. p. 421.

Habitat in insula Ceylon rarissima (Layard).

*

122. **vitellus Shutt.** (*Nanina vitellus Shutt.* in Bern.

Mittheil. 1852. Aug. p. 194. — *Gray Cat. Pulm.*

p. 419. — *Ad. Gen. p. 223.* — *Xesta Pfr. Vers.*

p. 419. — *H. citrina var. Rv.* t. 88. f. 478. —

Ch. ed. nov. III. p. 406. t. 445. f. 44.)

Mon. III. p. 44.

123. **Lennepiana Pfr.** (*Ch. ed. nov. III. p. 478. t. 158.*

f. 31. 32. — *Nanina Lennepiana Gray Cat. Pulm.*

p. 420. — *Rhyssota Pfr. Vers. p. 421.*)

— — — 44.

124. **nemorensis Müll.** (*Coll. 59.* — *Dillw.* p. 927.

n. 92. — *Rv.* n. 474. t. 88. — *H. cretacea Born.*

— *H. Newwardii De Haan.* — *Nanina nemorensis*

Gray Cat. Pulm. p. 414. — *Xesta Pfr. Vers.*

p. 419. — Var.? *H. sulphurea Rv.* n. 476. t. 88.)

— — — 44.

125. **gypsacea Pfr.** (*Ch. ed. nov. III. p. 355. t. 135.*

f. 22. 23. — *Nanina gypsacea Gray Cat. Pulm.*

p. 420. — *Xesta Pfr. Vers. p. 419.*)

— — — 45.

126. **Bimaënsis Mouss.** ♀ (*Mouss. Jav.* t. 24. f. 4. —

Nanina Bimaënsis Gray Cat. Pulm. p. 76. —

Hemiplecta Pfr. Vers. p. 420. — *Nanina Limaënsis*

[*Hemiplecta*] *Ad. Gen. p. 223.*)

— — — 45.

127. **H. ovi-vitellus Reeve.** ♀

« *H.* testa vix umbilicata, depresso-conoidea, oblique ruguloso-striata, roseo-vitellina, nitente, ad suturas albida; spira obtusa; anfr. 5 convexo-declivibus, ad suturas tenue marginatis; apertura lunari, labro simplici. » (Rv.) — Diam. maj. 33, alt. 20 mill. ex iconе speciminis Mus. Taylor.

Helix ovi-vitellus Reeve Conch. ic. n. 4425. t. 202.

Habitat in insula Amboina.

*

128. **halata Mouss.** (*Rv.* n. 486. t. 90. — *Ch. ed.*

nov. III. p. 386. — *Nanina halata Gray Cat.*

Pulm. p. 97. — *Xesta Pfr. Vers. p. 419.*)

Mon. III. p. 45.

129. **rareguttata** Mouss. (*Rv.* n. 492. t. 91. — *Nanina rareguttata* Gray Cat. Pulm. p. 76. — *Xesta Pfr.* Vers. p. 419.) Mon. III. p. 45.

130. **H. coffeea** Pfr.

T. perforata, elato-trochiformis, solidula, levissime striata, fusca, fasciis saturationibus et suturali alba notata; spira convexo-conica, apice nigricans, acutiuscula; anfr. 6 modice convexi, ultimus peripheria obsoletissime angulatus, basi subplanus, fuscus; apertura obliqua, truncato-ovalis; perist. rectum, marginibus subparallelis, columellari vix incrassato, ad perforationem reflexiusculo. — Diam. maj. 30, min. 26, alt. 24 mill. (Mus. Cuming.)

Helix coffeea Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 111.

Nanina coffeea (Xesta) Pfr. Vers. p. 419.

Habitat in insulis Moluccis.

*

131. **trochus** Müll. (*Rv.* n. 475. t. 88. — *Nanina trochus* Gray Cat. Pulm. p. 415. — *Ad. Gen.* p. 223. — *Xesta Pfr.* Vers. p. 419.) Mon. III. p. 46.

* * *

132. **spectabilis** Pfr. (Coll. 60. — *Rv.* n. 148. t. 34. — *Vitrina fusco-succinea* Beck [var. *unicolor*.] — *Nanina spectabilis* Gray Cat. Pulm. p. 100. — *Microcystis* *Ad. Gen.* p. 224. — *Xesta Pfr.* Vers. p. 419.) — — — 47.
133. **vesicula** Bens. (Coll. 61. — *Ch. ed. nov.* III. p. 321. — *Rv.* n. 1463. t. 172. — *Nanina vesicula* Gray Cat. Pulm. p. 75. — *Ad. Gen.* p. 223. — *Xesta Pfr.* Vers. p. 419.) — — — 47.
134. **Zecythis** Bens. (*Ch. ed. nov.* III. p. 390. — *Rv.* n. 1464. t. 172. — *Nanina Zecythis* Gray Cat. Pulm. p. 76. — *Nan. Lec.* [Xesta] Pfr. Vers. p. 419.) — — — 47.
135. **convoluta** Desh. ♀ (*Fér.* t. 87. f. 2. — *Nanina convoluta* Gray Cat. Pulm. p. 96.) — — — 48.
136. **subjecta** Bens. (*Ch. ed. nov.* III. p. 389. — *Rv.* n. 1465. t. 172. — *H. spreta* Bens. olim. — *Nanina subjecta* Gray Cat. Pulm. p. 77. — *Xesta Pfr.* Vers. p. 419.) — — — 48.
137. **nuda** Pfr. (Coll. 62. — *Proc.* 1852. p. 83. — *Rv.* n. 781. t. 129. — *Ch. ed. nov.* III. p. 496. — *Nanina nuda* Gray Cat. Pulm. p. 75. — *Xesta Pfr.* Vers. p. 419.) — — — 48.
138. **glaucia** Bens. (Coll. 63. — *Rv.* n. 771. t. 28. — *Nanina glauca* Gray Cat. Pulm. p. 76. — *Ad. Gen.* p. 223. — *Xesta Pfr.* Vers. p. 419.) — — — 48.
139. **gemma** Pfr. (*Rv.* n. 168. t. 37. — *Ch. ed. nov.* II. p. 277. — *Nanina gemma* Gray Cat. Pulm. p. 100. — *Xesta Pfr.* Vers. p. 419.) — — — 49.

140. **H. nepos Pfr.**

T. perforata, turbinato-depressa, tenuis, laevigata, nitidissima, pellucida, purpurascenti-fusca; spira magis minusve conoideo-elevata, vertice subtili, acutiusculo; sutura impressa; anfr. 5 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, basi modice convexus; apertura subverticalis, late lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari subverticali, calloso, superne anguste reflexo. — Diam. maj. 8, min. 7, alt. 5 mill. (Mus. Cuming.)

Helix nepos Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 94.

Nanina nepos (Xesta) *Pfr.* Vers. p. 120.

Habitat in insula Ceylon (Thwaites).

Obs. Peraffinis videtur *H. persicatae*, nec non *umbrinæ*.

141. **H. Quitensis Pfr.**

T. subobtecta perforata, conoidea, tenuis, laevigata, pellucida, lutescenti-hyalina; spira conoidea, acutiuscula; sutura profunda; anfr. 5 convexi, lente accrescentes, ultimus non descendens, basi convexiusculus; apertura obliqua, lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus distantibus, columellari declivi, sursum subdilatato, perforationem fere claudente. — Diam. maj. 7, min. $6\frac{1}{3}$, alt. 4 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Quitensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 49.

— — — *Reeve Conch.* ic. n. 1340. t. 191.

— — — (Hyalina) *Pfr.* Vers. p. 123.

Habitat in republica Quitensi.

*

142. **Anthoniana Ad.** (Coll. 64. — *Rv.* n. 346. t. 63.

— *Ch. ed. nov.* III. p. 309. — *Trochomorpha Pfr.* Vers. p. 132.) Mon. III. p. 49.

143. **Portoricensis Pfr.** (*Ch. ed. nov.* II. p. 266.

t. 120. f. 7. 8. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127. — *Hygromia Portoricensis Ad.* Gen. p. 215.) - - - 49.

144. **turbaniformis Pfr.** (Coll. 65. — *Ch. ed. nov.* II.

p. 92. — *Rv.* n. 323. t. 64. — *Hyalina Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 177. — *Pfr.* Vers. p. 123. — *Discus turbaniformis Ad.* Gen. p. 217.) - - - 50.

145. **H. McNabiana Chitty.** †

“ T. perforata, acute conica, subtranslucens, alba, epidermide pallide cornea obducta, striata; spira modice convексa; sutura profunda; anfr. 5 convexitati, ultimus rotundatus; apertura obliqua, lunato-rotundata; perist. ab anfractu ultimo vix

projectum. — Diverg. media 68°. Alt. 0,2, diam. maj. 0,16, min. 0,15.» (Ch.)

Helix McNabiana Chitty Contr. to Conch. Nr. 4. p. 47.
Habitat in insula Jamaica.

Obs. «An varietas *H. turbiniformis Pfr.*?»

- | | |
|---|------------------|
| 146. indecorata Gould. † | Mon. III. p. 50. |
| 147. cerca Gould. † | — — — 50. |
| 148. conospira Pfr. (<i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 411. t. 146. f. 17. 18. — <i>Conulus Pfr.</i> Vers. p. 123. — <i>Nanina conospira Gray</i> Cat. Pulm. p. 95.) | — — — 50. |
| 149. epistyliulum Ad. (Coll. 66. — <i>Rv.</i> n. 342. t. 66. — <i>Ch.</i> ed. nov. II. p. 220. — <i>Trochomorpha Pfr.</i> Vers. p. 132. — <i>Zonites epistyliulum Shuttl.</i> Diagn. Nr. 5. p. 120.) | — — — 50. |
| 150. glabriuscula Pfr. (Coll. 67. — Proc. 1851. p. 262. — <i>Rv.</i> n. 822. t. 133. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 470. — <i>Conulus Pfr.</i> Vers. p. 123. — <i>Paryphanta glabr.</i> [Amphidoxa] <i>Ad.</i> Gen. p. 226.) | — — — 51. |
| 151. Gundlachi Pfr. (Coll. 68. — <i>Rv.</i> n. 345. t. 67. — <i>Conulus Pfr.</i> in Mal. Bl. 1854. p. 177. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 123. — <i>Helix egena Gould.</i> in <i>Binn. Terr. Moll.</i> II. p. 245. t. 22 ^a . f. 3, teste specimine a Cl. W. G. Binney missa e Florida. — <i>Zonites Gundl.</i> [<i>Conulus</i>] <i>Ad.</i> Gen. p. 416. — Habitat etiam in insulis St. Thomas [Bland, Riise] et Portorico, Vieque.) | — — — 51. |

152. **H. abscondita Philippi.** †

«*H.* testa minima, umbilicata, depresso-conoidea, tenuissima, cornea, nitidissima, sub lente fortiori radiatim striata; anfractibus 4, teretibus, rapide crescentibus; sutura profunda; umbilico vix $\frac{1}{6}$ diametri aequante; apertura parum obliqua, semilunari, magna; peristome simplici, recto. — Diam. $\frac{5}{6}$ lin.» (Ph.)

Helix abscondita Phil. in Anal. Univers. Chile. Jul. 1855. Malak. Bl. III. 1856. p. 151.

Habitat in littore fluminis Valdiviae.

Obs. «Differt ab *H. hypophloea* testa nitidiore, fere laevi, spira paullo magis elevata; anfr. rapide crescentibus; umbilico angusto; apertura majore.»

§. 12.

- | | |
|--|------------------|
| 153. cidaris Lam. (<i>Rv.</i> n. 464. t. 86. — <i>Ch.</i> ed. nov. II. p. 269. — <i>Nanina cidaris Gray</i> Cat. Pulm. p. 114. — <i>Rhyssota Ad.</i> Gen. p. 223. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 124.) | Mon. III. p. 43. |
| 154. ligera Say. (Coll. 69. — <i>Binn. Terr. Moll.</i> II. p. 204. t. 35. et <i>Leidy</i> ib. I. t. 12. f. 4—7. — | |

- Hyalina Pfr. Vers. p. 123. — *H. Rafinesquea* Fér.
— *H. Wardiana* Lea. — *Zonites ligera* [Conulus]
Ad. Gen. p. 116. et *Helicella ligera* Ad. ib. p. 118.) Mön. III. p. 49.
 155. **doliolum** Pfr. (Rv. n. 196. t. 43. — Conulus Pfr.
Vers. p. 123. — *Nanina doliolum* Gray Cat. Pulm.
p. 127.) - - - 51.
 156. **aculeata** Müll. (Coll. 70. — Müller in Naturforscher XIX. 1783. p. 165. t. 2. f. 1—3. —
Dillw. p. 916. n. 69. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 217.
t. 44. f. 8. — *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 74.
t. 147. f. 5. 6. — Rv. n. 1111. t. 166. — *Drouet*
Moll. Fr. p. 42. — *Acanthinula* Pfr. Vers. p. 123. —
Fruticicola Moq. Moll. Fr. p. 189. t. 45. f. 5—9. —
H. spinulosa Lightf., *delectabilis* Sol., *Granatelli*
Biv. — *Discus aculeatus* Ad. Gen. p. 117.) - - - 51.
 157. **lamellata** Jeffr. (Coll. 71. — *Forb.* et *Hanl.* Brit.
Moll. IV. p. 73. t. 147. f. 8. 9. — Rv. n. 1118.
t. 166. — *Boll* Land- und Süssw. Mekl. p. 23:
in insula Rügen. — *Malm* Zool. Obs. p. 114:
Succia. — *Patula* Pfr. Vers. p. 126. — *H. Scarburgensis* Furt., *seminulum* Rossm. — *Discus lamellatus* Ad. Gen. p. 117.) - - - 51.

§. 43.

158. **Foulliysi** Guill. ♀ (*Nanina Foulliysi* Gray Cat.
Pulm. p. 124.) - I. - 44.
 159. **tumens** Desh. (Rv. n. 477. t. 88. — *Nanina tumens* Gray Cat. Pulm. p. 119. — *Hemiplecta* Pfr.
Vers. p. 120.) - III. - 43.
 160. **fulvida** Pfr. (Coll. 72. — Rv. n. 29. t. 7. —
Nanina fulvida Gray Cat. Pulm. p. 99. — *Hemiplecta*
Ad. Gen. p. 223. — Pfr. Vers. p. 120.) - - - 44.
 161. **conoidalis** Ad. et Rv. ♀ (*Rv. n. 523.* t. 96. —
Nanina conoidalis Gray Cat. Pulm. p. 100. —
Hemiplecta Ad. Gen. p. 223.) - - - 46.
 162. **inquinata** V. d. Busch. (Coll. 73. — Rv. n. 399.
t. 76. — *Nanina inquinata* Gray Cat. Pulm. p. 96.
— *Hemiplecta* Pfr. Vers. p. 120.) - - - 46.
 163. **hepatizone** Gould. ♀ - - - 46.
 164. **rubicunda** Pfr. (*Nanina rubicunda* Gray Cat.
Pulm. p. 138. — *Hemiplecta* Pfr. Vers. p. 120.) - I. - 47.
 165. **Steursii** Shuttl. ♀ (*Nanina Steursii* Gray Cat.
Pulm. p. 115. — *Hemiplecta* Ad. Gen. p. 223.) - III. - 627.
 166. **Gardeneri** Pfr. (Coll. 74. — Rv. n. 446. t. 83.
— Ch. ed. nov. II. p. 237. — *Nanina Gardeneri*
Gray Cat. Pulm. p. 91. — *Hemiplecta* Pfr. Vers.
p. 120.) - - - 47.
 167. **Salomonis** Guill. ♀ (*Nanina Salomonis* Gray
Cat. Pulm. p. 127.) - I. - 47.
 168. **intertexta** Binn. (Coll. 75. — *Binn.* Terr. Moll. II.
p. 206. t. 36. et *Leidy* ib. I. t. 42. f. 4—3. — Rv.
n. 668. t. 116. — *Hyalina* Pfr. Vers. p. 123. —
Helicella intertexta Ad. Gen. p. 118.) - III. - 49.
 169. **simulans** Ad. (Coll. 75. — Rv. n. 351. t. 67. — Ch.
ed. nov. III. p. 320. — *Conulus* Pfr. Vers. p. 123.) - - - 51.

170. **H. plagiptycha Shuttleworth.**

T. minuta, perforata, conoideo-globosa vel turbinata, lamellis tenuissimis strias incrementi diagonaliter decussantibus oblique costulata, cornea, sericina, subpellucida; spira elevata, apice obtusa; anfr. 4 convexissimi, sensim accrescentes, ultimus subinflatus; sutura profunda; apertura depresso-subrotundata; perist. simplex, acutum, marginibus paullulum conniventibus, columellari expanso, ad umbilicum reflexiusculo. — Diam. maj. 3, min. $2\frac{1}{2}$, alt. 2 mill. (Coll. Nr. 76.)

Helix plagiptycha Shuttl. Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 429.

— — (Patula) *Pfr.* Vers. p. 425.

— *plaguptycha* *Reeve* Conch. ic. n. 4262. t. 182.

Habitat rara in insulis Portorico et Vieque (Blauner).

Obs. «*H. tenuicosta* Sh. et forsitan *H. Orcula* Bens. affinis.»

§. 44.

171. **ovum Val.** (Coll. 77. — *Rv.* t. 4. f. 4. 4. — *H. meridionalis* Wood, *Otaheitana* Féér. — *Nanina ovum* Gray Cat. Pulm. p. 404. — *Rhyssota Pfr.* Vers. p. 421. — *Nanina Otaheitana* [Rhyssota] *Ad. Gen.* p. 223.) Mon. III. p. 69.

172. **H. Rhea Pfr.**

T. subobtecta perforata, subturbinato-depressa, solida, striata, sulcis obliquis, irregularibus profunde cicatrosa, epidermide glutinosa, fulva, castaneo-strigata obducta; spira brevis, conoidea, obtusa; anfr. 5 convexi, infra suturam canaliculatam perturgidi, ultimus obsolete angulatus, peripheria albido-fasciatus, basi leviter undulato-striatus, subcompressus; apertura perobliqua, truncato-ovalis, intus albida, nitida; perist. simplex, obtusum, margine dextro subinflexo. — Diam. maj. 69, min. 56, alt. 37 mill. (Coll. Nr. 78.)

Helix ovum γ *Pfr.* Mon. Hel. I. p. 67.

— — var. *Reeve* Conch. ic. t. 4. f. 2.

— *Rhea Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 444.

Nanina Rhea (Rhyssota) *Pfr.* Vers. p. 421.

Habitat Dingle provinciae Illo Illo in insula Panay (H. Cuming).

Obs. Differt ab *H. ovo* sculptura multo rudiore, anfractibus magis humerosis, margine supero peristomatis minus rotundato.

173. **H. tabida Pfr.**

T. angustissime umbilicata, turbinata, solidula, conferte rugoso-striata, sub epidermide decidua, fuscula alba; spira convexo-conica, acutiuscula; anfr. 8 lentissime accrescentes,

vix convexiusculi, ultimus non descendens, peripheria subangulatus, superne convexus, basi planiusculus; apertura vix obliqua, depressa, subangulato-lunaris; perist. simplex, rectum, margine basali versus insertionem leviter incrassato. — Diam. maj. $17\frac{1}{2}$, min. 16, alt. 11 mill. (Mus. Univers. Monac.)

Helix tabida Pfr. in Malak. Bl. II. 1855. p. 106.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 45. n. 79. t. 12. f. 11. 12.
— — (Trochomorpha) *Pfr.* Vers. p. 132.

Habitat in montibus Nilagiricis Indiae.

Obs. Affinis *H. Guerini* et *crinigerae*, sed major, non carinata.

174. ***H. Isabella* Jacquinot. †**

T. anguste umbilicata, convexo-depressa, striolis confertis regularibus sculpta, cinnamomea, basi pallida; spira brevis, convexo-conoidea, obtusa; anfr. 6 modice convexi, sensim accrescentes, ultimus medio subangulatus, basi laevior; apertura late lunaris; perist. rectum, incrassatum, margine basali subdentato, versus umbilicum attenuato. — Diam. maj. 26, min. 23, alt. 17 mill. (Ex icon.)

Helix Isabella Hombr. et Jacq. Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 6.
t. 4. f. 7—10.

Habitat Singapore.

175. ***H. subdecussata* Pfr.**

T. perforata, turbinata, tenuis, irregulariter plicato-striata, superne striis spiralibus obsolete decussata, pellucida, virenti-hyalina; spira conica, apice obtusula; anfr. 6 convexiusculi, ultimus non descendens, peripheria subcarinatus, basi convexior, nitidus; apertura obliqua, late lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus remotis, columellari superne vix reflexiusculo. — Diam. maj. 14, min. 12, alt. 9 mill. (Mus. Cuming.)

Helix subdecussata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1857. p. 107.

Habitat prope Bombay Indiae.

176. ***H. pensa* Benson.**

T. perforata, conoideo-depressa, confertim oblique striata, subitus nitida, radiatim striatula, translucens, fusco-cornea; spira convexo-conoidea, apice prominulo, glabro, nitido; sutura leviter impressa; anfr. 6 lente accrescentes, convexiusculi, ultimus ad peripheriam subcarinatus, subitus convexiusculus; apertura obliqua, late lunaris; perist. rectum, acutum, margine columellari oblique descendente, superne breviter re-

flexo. — Diam. maj. 44, min. 43, alt. $6\frac{1}{2}$ mill. Apert. 5 longa, 7 lata. (Mus. Benson.)

Helix pansa Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2 d. ser. XVIII. p. 252.
— — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 226. t. 36. f. 44—43.

Habitat Akrouktong prope ripas Irawadi fluminis Birmanorum (W. Theobald).

177. **H. cumulus** Pfr.

T. perforata, turbinato-semiglobosa, tenuis, levissime striata, nitida, fulvo-cornea; spira convexo-conoidea, vertice subtili vix prominulo; sutura levis, submarginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, peripheria subangulatus, basi parum convexus; apertura diagonalis, lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus distantibus, columellari leviter arcuato, superne subdilatato-reflexo. — Diam. maj. 10, min. 9, alt. 5 mill. (Mus. Cuming.)

Helix cumulus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 145.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1368. t. 195.

— — (Trochomorpha) *Pfr.* Vers. p. 132.

β. Major; diam. maj. 17, min. 15, alt. $8\frac{2}{3}$ mill.

Habitat «Manning-River» Australiae orientalis; var. β in insulis Admiralitatis.

178. **H. Yorkensis** Pfr.

T. subobtecta perforata, turbinato-depressa, tenuis, capillaceo-striata, sericea, rubello-cornea; spira convexiusculo-conoidea, vertice subtili; sutura levis, simplex; anfr. 5 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, peripheria subangulatus, basi nitidior, medio impressus; apertura diagonalis, rotundato-lunaris, intus rubello-margaritacea; perist. simplex, rectum, marginibus subconniventibus, columellari supra perforationem calloso, dilatato. — Diam. maj. 10, min. $8\frac{1}{2}$, alt 5 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Yorkensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 145.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1372. t. 195.

— — (Trochomorpha) *Pfr.* Vers. p. 132.

Habitat «Cape York» Australiae septentrionalis.

179. **H. Ophelia** Pfr.

T. perforata, turbinato-depressa, tenuis, sub lente irregulärer capillaceo-striata, haud nitida, diaphana, cornea, strigis angustis rufulis notata; spira convexiusculo-conoidea, vertice subtili, acutiusculo; anfr. 5 planiusculi, subexserti, sensim accrescentes, ultimus non descendens, subangulatus, basi pla-

niusculus; apertura obliqua, rotundato-lunaris, intus nitida; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, basali strictiusculo, columellari declivi, juxta umbilicum angustissimum, pervium breviter reflexo. — Diam. maj. 8, min. 7, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming. et Coll. Nr. 79.)

Helix Ophelia Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 146.

— — *Reeve Conch.* ic. n. 1345. t. 194.

— — (Trochomorpha) *Pfr.* Vers. p. 132.

Habitat in Australia.

180. **H. fatua Pfr.**

T. perforata, turbinata, tenuiuscula, irregulariter striatula, vix nitidula, fulva; spira conoidea, acutiuscula; anfr. 5 — $5\frac{1}{2}$ modice convexi, ultimus non descendens, peripheria subcarinatus, basi convexiusculus; apertura parum obliqua, lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari substricte declivi. — Diam. maj. 5, min. $4\frac{1}{2}$, alt. $2\frac{1}{3}$ mill. (Coll. Nr. 80.)

Helix fatua Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1857. p. 107.

Habitat in Nova Seelandia.

181. **H. fragilis Hutton.** +

«Testa conoideo-depressa; anfr. ultimus ventricosus, peripheria leviter angulatus; basis columellae angulata.» (Bens.)

Helix fragilis Hutt., *Pfr.* Mon. I. p. 48.

— — *Bens.* in Ann. and Mag. 2 d. ser. II. p. 163.

Nanina fragilis Gray Cat. Pulm. p. 76.

Habitat Kirmalliah prope Neemuch, nec in Himalaya (Benson).

§. 15.

182. **Brookei Ad. et Rv.** (Coll. 81. — *Rv.* n. 377.

t. 73. — *Ch.* ed. nov. III. p. 350. — *H. gigas*

Pfr. — *Nanina Brookei Gray* Cat. Pulm. p. 121. —

Rhyssota Ad. Gen. p. 223. — *Pfr.* Vers. p. 121. . . Mon. III. p. 52.

183. **H. saccata Pfr.**

T. sinistrorsa, perforata, turbinato-depressa, tenuissima, oblique striatula et lineis spiralibus confertis minute decussata, vix nitidula, pellucida, rubello-cornea; spira subturbinata, apice acutiusculo; sutura impressa, anguste marginata; anfr. $4\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, celeriter accrescentes, ultimus non descendens, compresse carinatus, supra carinam oblique rugosus, basi convexus, antice saccatus; apertura diagonalis, contracta, subangulato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus subconvergentibus, basali perarcuato, juxta perforationem non per-

viam breviter reflexo. — Diam. maj. 28, min. 23, alt. 46 mill.
(Mus. Cuming.)

Helix saccata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 49.

— — *Reeve Conch.* ic. n. 1278. t. 185.

Nanina saccata (Ariophanta) Pfr. Vers. p. 122.

Habitat in India.

184. **H. Laidlayana Benson.**

T. constricta perforata, sinistrorsa, turbinato-depressa, tenuis, oblique striata, striis confertissimis spiralibus decussata, nitidiuscula, translucens, albida, fascia 4 supera angusta, rufo-castanea, peripheriam tangente, interdum 4 supera lata, et altera infera remotiuscula ornata, periomphalo et pariete aperturali castaneis; spira depresso conoidea, apice obtusiuscula; sutura leviter impressa; anfr. 5 sensim accrescentes, ultimus ad peripheriam angulatus, antice breviter descendens, subitus convexus; apertura valde obliqua, subquadrato-lunaris; perist. rectum, acutum, margine columellari substricte descendente, anguste reflexo, perforationem constrictam subtegente. — Diam. maj. 27, min. 23, alt. 45 mill. Apert. 45 mill. alta, $43\frac{1}{2}$ lata.
(Mus. Benson.)

Helix Laidlayana Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2 d. ser. XVIII.
p. 253.

Habitat in provincia Bengalensi Bheerbhoom, nec non in prov. Orissae (W. Theobald).

*

185. **regalis Bens.** (Coll. 82. — *Rv.* n. 526. t. 96. —

Ch. ed. nov. III. p. 377. — *H. vittata* Ad. et *Rv.*

— *Nanina regalis* Gray Cat. Pulm. p. 122. —

Ad. Gen. p. 223. — *Ariophanta* Pfr. Vers. p. 122.

— β . *Unicolor* purpureo-fusca: *Rv.* t. 80. f. 426. —

γ . *Depressior*, pallide fulvo-rosea, fasciis rubellis 4 ornata, carina et area umbilicali luteis: diam. maj. 32, min. 28, alt. 44 mill. — δ . *Major*, *depressior*, *unicolor* fusca, area umbilicali alba, plicis anfractuum obsoletis; diam. maj. 34, min. 30, alt.

14 mill.) Mon. III. p. 52.

186. **H. Lindstedti Pfr.**

T. sinistrorsa, perforata, conoideo-lenticularis, carinata, tenuis, diaphana, superne undulato-striata et minutissime granulata, parum nitida, rubello-lutescens; spira regulariter elevata, obtusa; sutura linearis; anfr. 6 planiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, supra medium acute carinatus, basi convexus, nitidissimus, non decussatus, circa perforationem non apertam albidus; apertura sere diagonalis, securi-

formis; perist. simplex, rectum, margine columellari in laminam brevem revolutam dilatato. — Diam. maj. $35\frac{1}{2}$, min. 31, alt. 14 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Lindstedti Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 387.
Habitat Malacca (F. W. Lindstedt).

- *
187. **Janus Chemn.** (Coll. 83. — *Rv.* n. 494. t. 91. —
H. Mackensiana Soul. Voy. Bonite. Zool. II. p. 504.
 t. 28. f. 27—29. — *H. Janus bifrons* Jacq., Rouss.
 p. 41. — *H. Balesteriana* Lea. — *Ariophanta Janus*
Gray Cat. Pulm. p. 145. — *Ad. Gen.* p. 225. —
Nanina Janus [*Ariophanta*] *Pfr.* Vers. p. 122.) . . . Mon. III. p. 53.
 Obs. Conferatur ad hanc sectionem *H. Bajadera Pfr.*

§. 16.

188. **maxima Pfr.** (Proc. 1853. p. 48. — *Rv.* n. 4045.
 t. 155. — *Nanina maxima* Gray Cat. Pulm. p. 101.
 — *Rhyssota Pfr.* Vers. p. 121.) — — — 627.
 189. **Novae Hollandiae Gray.** ♀ — I. — 78.
 190. **Armida Pfr.** (Proc. 1853. p. 58. — *Rv.* n. 4082.
 t. 157. — *Nanina Armida* Gray Cat. Pulm. p. 102.
 — *Xesta Pfr.* Vers. p. 119.) — III. — 628.

191. **H. concavospira Pfr.**

T. subperforata, trochiformis, tenuis, vix striatula, sub epidermide fugace fulvescente alba; spira concavo-conica, apice acutiusculo; sutura submarginata; anfr. 7 planiusculi, ultimus convexior, medio acute carinatus, antice non descendens, basi convexus; apertura parum obliqua, angulato-lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari arcuato, ad perforationem brevissime reflexo. — Diam. maj. $43\frac{1}{2}$, min. 42, alt. 14 mill. (Mus. Cuming.)

Helix concavospira Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 124.
 — — — *Reeve* Conch. ic. n. 4345. t. 488.
Nanina concavospira (*Xesta*) *Pfr.* Vers. p. 120.
 Habitat in insula Ceylon (Layard).

*

192. **Jenynsi Pfr.** (*Rv.* n. 979. t. 450. — *Ch.* ed.
 nov. III. p. 321. — *Nanina Jenynsi* Gray Cat.
 Pulm. p. 79. — *Ad. Gen.* p. 223. — *Xesta Pfr.*
 Vers. p. 120. — Habitat in insula Tanna Novae
 Caledoniae.) — — — — — Mon. III. p. 57.
 193. **scalprum Val.** ♀ (*Fér.* t. 64 A. f. 2—4. — *Nanina*
scalprum Gray Cat. Pulm. p. 139.) — — — 57.

194. **H. Mozambicensis Pfr.**

T. perforata, trochiformis, tenuiuscula, confertim et oblique capillaceo-striata, sericea, fusco-fulva; spira conoidea,

acutiuscula; sutura submarginata; anfr. 5 convexiuseuli, lente accrescentes, ultimus medio carina compressa, alba munitus, antice non descendens, basi convexior; apertura diagonalis, angulato-lunaris; perist. simplex, acutum, margine columellari superne brevissime reflexo. — Diam. maj. 12, min. 10½, alt. 6½ mill. (Mus. Cuming.)

Helix Mozambicensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 94. t. 31. f. 9.
— (Trochomorpha) Pfr. Vers. p. 132.

Habitat Tette, Mozambique (Peters).

195. **securiformis** Desh. ♀ (Fér. t. 64 A. f. 5. 6. —
Nanina securiformis Gray Cat. Pulm. p. 140.) . . . Mon III. p. 57
196. **Zelandiae** Gray. (Coll. 84. — Rv. n. 780. t. 129.
— Ch. ed. nov. III. p. 468. — Patula Pfr. Vers.
p. 125.) - - - - - 58.
197. **pacifica** Pfr. (Coll. 85. — Rv. n. 640. t. 112. —
Conulus Pfr. Vers. p. 123. — *Zonites pacif.* [Trocho-
morpha] Ad. Gen. p. 115. — *Nanina pacifica* Gray
Cat. Pulm. p. 127.) - - - - - 58.
198. **livida** Guild. (Rv. n. 642. t. 112. — *Stenopus*
lividus Gray Cat. Pulm. p. 142. — Ad. Gen.
p. 222. — *Nanina livida* [*Stenopus*] Pfr. Vers.
p. 119.) - - - - - 58.
199. **Adansoniæ** Mor. ♀ - - - - - 59.
200. **Cassiquiensis** Newc. (Rv. n. 334. t. 65. —
Conulus Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 177. — Pfr.
Vers. p. 123. — Hab. Cassiquia in Demerara,
nec in insula Cuba, teste Newcomb. Conf. *Bland*
in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 151.) - - - - - 59.
201. **Barrakporensis** Pfr. (Coll. 86. — Proc. 1852.
p. 156. — Rv. n. 816. t. 132. — Ch. ed. nov. III.
p. 415. — *Conulus* Pfr. Vers. p. 123. — *Nanina*
Barrakporensis Gray Cat. Pulm. p. 80.) - - - - - 59.

202. **H. regularis** Pfr.

T. subobtecte perforata, regulariter coniformis, tenuis,
minutissime striata, pellucida, oleoso-micans, luteo-cornea;
spira conica, acutiuscula; sutura vix impressa; anfr. 6 sub-
plani, lente accrescentes, ultimus non descendens, acute cari-
natus, basi planiusculus; apertura diagonalis, depresso securi-
formis; perist. simplex, rectum, marginibus remotis, columel-
lari superne dilatato, subadnato. — Diam. 3, alt. 3 mill. (Mus.
Cuming.)

Helix regularis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 50.
— (Conulus) Reeve Conch. ic. n. 1259. t. 182.
— (Conulus) Pfr. Vers. p. 123.

Habitat in Nova Seelandia.

203. **Erigone Gray.** Mon. III. p. 60.
 204. **Heldiana Pfr.** (Coll. 87. — Proc. 1852. p. 148.
 — Conulus Pfr. Vers. p. 123. — *H. Erigone* *Rv.*
 n. 817. t. 133. An Gray?) - - - 60.

§. 17.

205. **Bataviana V. d. Busch.** (Coll. 88. — *Rv.* n. 463.
 t. 86. — *Nanina Bataviana* *Gray* Cat. Pulm. p. 97.
 — *Hemiplecta Ad.* Gen. p. 223. — *Pfr.* Vers. p. 120.) - - - 53.
 206. **oblitia Pfr.** (Proc. 1851. p. 263. — *Rv.* n. 444.
 t. 83. — *Nanina oblitera* *Gray* Cat. Pulm. p. 79. —
Hemiplecta Pfr. Vers. p. 120.) - - - 54.

207. **H. novella Pfr.**

T. perforata, turbinato-depressa, tenuiuscula, leviter rugato-striata, diaphana, oleoso-micans, fusco-flavida; spira breviter turbinata, apice obtusulo; sutura levis, submarginata; anfr. 5 vix convexiusculi, celeriter accrescentes, ultimus superne convexitior, carina peripherica acuta, antice obtusa munitus, non descendens, basi convexus; apertura obliqua, subtetragono-rotundata, intus margaritacea; perist. rectum, obtusulum, margine basali ad dextram valde arcuato, tum subarcuatim ascendentem, ad perforationem brevissime reflexo. — Diam. maj. $21\frac{1}{2}$, min. 18, alt. 40 mill. (Mus. Cuming.)

Helix novella *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 50.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 1294. t. 186.

Nanina novella (Rhyssota) *Pfr.* Vers. p. 124.

Habitat in insula Ceylon (Thwaites).

*

208. **Layardi Pfr.** (Proc. 1851. p. 253. — *Rv.* n. 614.
 t. 109. — *Ch.* ed. nov. III. p. 402. — *Nanina*
Layardi *Gray* Cat. Pulm. p. 91. — *Rhyssota Pfr.*
 Vers. p. 121.) Mon. III. p. 55.
 209. **subrugata Pfr.** (Coll. 89. — Proc. 1851. p. 259.
 — *Rv.* n. 773. t. 128. — *Ch.* ed. nov. III. p. 468. —
Nanina subrug. [Rhyssota] *Pfr.* Vers. p. 121.) . . . - - - 56.

210. **H. acalles Pfr.**

T. vix perforata, turbinata, tenuis, oblique rugosa, dia-phana, pallide cornea; spira conoidea, acutiuscula; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus peripheria carinatus, antice non descendens, basi convexior; apertura obliqua, subangulato-lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari superne anguste reflexo. — Diam. maj. 13, min. 11, alt. $7\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix acalles *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 327.

Habitat in montibus Nilagiricis Indiae (Conway Shipley).

*

211. **Ibuensis Pfr.** (*Rv.* n. 1398. t. 499. — *Trochomorpha Pfr.* *Vers.* p. 132.) Mon. I. p. 51.

212. **H. convexiuscula Pfr.**

T. perforata, globoso-turbinata, tenuis, ruguloso-striata, pellucida, pallide cornea; spira conica, apice obtusulo; anfr. $\frac{5}{2}$ modice convexit, sensim accrescentes, ultimus non descendens, peripheria obtuse carinatus, basi convexus; apertura obliqua, rotundato-lunaris, intus submargaritacea; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, columellari superne brevissime reflexo. — Diam. maj. 42, min. $40\frac{1}{2}$, alt. $8\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix convexiuscula Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 91.

Nanina convexiuscula (*Rhyssota*) *Pfr.* *Vers.* p. 121.

Habitat in insula Ceylon (Thwaites).

Obs. Similis *H. subtectae Pfr.*

*

- | | |
|---|------------------|
| 213. Mauritiana Pfr. (<i>Coll.</i> 90. — <i>Proc.</i> 1852. p. 149. — <i>Rv.</i> n. 189. t. 42. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 411. — <i>Erepta Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 128.) | Mon. III. p. 56. |
| 214. Rawsonis Barcl. (<i>Rv.</i> n. 199. t. 43. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 412. — <i>Erepta Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 128.) | - - - 56. |
| 215. Folini Mor. (<i>Rv.</i> n. 1405. t. 200. — <i>Erepta Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 128.) | - - - 57 |

216. **H. exserta Pfr.**

T. vix perforata, conoideo-lenticularis, tenuis, oblique rugosula, pallide cornea; spira conoidea, acutiuscula; anfr. $4\frac{1}{2}$ regulariter accrescentes, superne tumiduli, ad suturam carina rotundata, exserta marginati, ultimus non descendens, basi convexus; apertura obliqua, depresso angulato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus remotis, columellari brevi, subverticali. — Diam. maj. 6, min. 5, alt. 3 mill. (Mus. Cuming.)

Helix exserta Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 32.

Habitat in insulis Sandwich. (Newcomb.)

*

- | | |
|--|------------------|
| 217. Barclayi Bens. (<i>Rv.</i> n. 1478. t. 174. — <i>Trochomorpha Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 132.) | Mon. III. p. 58. |
| 218. turbinella Mor. + | - - - 58. |
| 219. poecilosticta Pfr. (<i>Coll.</i> 91. — <i>Rv.</i> n. 845. t. 132. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 470. — <i>Erepta Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 128. — <i>H. poecilocostata Pfr.</i> in Proc. Z. S. 1852. p. 59 err. typ. — <i>Discus poecilostictus Ad.</i> <i>Gen.</i> p. 117.) | - - - 59. |

§. 18.

220. **glutinosa Metr.** (Proc. 1851. p. 70. — *Rv.* n. 1378. t. 196. — *Nanina glutinosa Gray* Cat. Pulm. p. 122. — *Xesta Pfr.* Vers. p. 120.) Mon. III. p. 54.

221. **H. capitanea Pfr.**

T. aperte perforata, turbinato-lenticularis, tenuis, laevigata, sulcis spiralibus nonnullis obsoletissimis signata, nitidissima, pallide rubello-cornea, linea rufa immediate supra carinam, alteraque suturali ornata; spira conoidea, acutiuscula; sutura vix impressa; anfr. 5 planiusculi, celeriter accrescentes, ultimus non descendens, medio subacute carinatus, basi convexus; apertura subobliqua, tetragono-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus subparallelis, columellari substricte descendente, superne breviter reflexo. — Diam. maj. 23, min. 20, alt. 11 mill. (Mus. Cuming.)

Helix capitanea Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 49.

— — — *Reeve Conch.* ic. n. 1279. t. 185.

Nanina capitanea (Xesta) *Pfr.* Vers. p. 120.

Habitat S. Cristoval insul. Salomonis (Keppell).

*

222. **concentrica Guill.** ♀ (*Nanina concentrica Gray* Cat. Pulm. p. 127.) Mon. I. p. 54.

223. **H. cacuminifera Benson.**

T. subobtekte perforata, trochiformis, tenuis, cornea; spira concavo-conica, versus apicem attenuata, vertice subpapillari, obtusulo; sutura submarginata; anfr. 8 — 8½ plani, superne liris sub 7 moniliferis et interjectis minoribus sculpti, sensim accrescentes, ultimus non descendens, acute compresso-carinatus, basi convexus, radiato-striatus, nitidus; apertura parum obliqua, securiformis; perist. simplex, rectum, marginibus remotis, basali regulariter arcuato, ad perforationem breviter dilatato, reflexo. — Diam. maj. 19, min. 17, alt. 12½ mill. (Mus. Benson.)

Helix cacuminifera Bens., *Pfr.* Mon. III. p. 36. n. 60.

— — — *Reeve Conch.* ic. n. 744. t. 124.

— — — (*Trochomorpha*) *Pfr.* Vers. p. 132.

Nanina cacuminifera Gray Cat. Pulm. p. 74.

Habitat in montibus Nilgherries.

*

224. **infula Bens.** (Coll. 92. — *Rv.* n. 783. t. 129. — *Ch. ed. nov.* III. p. 311. — *Trochomorpha Pfr.* Vers. p. 132. — *Hel. turbiniformis Bens.* olim. — *Nanina infula Gray* Cat. Pulm. p. 80.) Mon. III. p. 58.

225. **H. Mononema Benson.**

T. angustissime perforata, trochiformis, radiato-striatula, corneo-albida, parum nitida, translucens; spira conica, apice acutiusculo; sutura distincta; anfr. $6\frac{1}{2}$ —7 subaequales, superne convexiusculi, filo unico elevato, tenui, mediano cincti, ultimus acute filoso-carinatus, subtus subplanulatus; apertura verticalis, depresso securiformis; perist. rectum, acutum, marginibus distantibus, columellari brevi, verticali, reflexo, perforationem subtegente. — Diam. maj. 5, min. $4\frac{1}{2}$, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix Mononema Bens. in Ann. and Mag. 2 d. ser. XII. p. 92.

— — — *Reeve Conch.* ic. n. 4339. t. 191.

— — — (*Trochomorpha*) *Pfr.* Vers. p. 132.

Habitat ad Heneratgodde insulac Ceylon (Layard).

226. **H. triflosa Pfr.**

T. perforata, depresso trochiformis, tenuis, radiato-striata, acute carinata, vix nitidula, pallide cerea; spira conoidea, apice hyalina, obtusula; sutura marginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, arete convoluti, superne carinis 3 filiformibus muniti, ultimus non descendens, basi convexior, nitidus; apertura verticalis, depressa, angulato-lunaris; perist. rectum, acutum, marginibus remotis, supero brevissimo, basali leviter arcuato, columellari declivi, superne dilatato, reflexo. — Diam. maj. $5\frac{2}{3}$, min. 5, alt. $3\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix triflosa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 125.

— — — (*Trochomorpha*) *Pfr.* Vers. p. 132.

Habitat in insula Ceylon (Thwaites).

227. **H. Calabarica Pfr.**

T. perforata, turbinato-lentiformis, tenuis, laevigata, superne liris 6 argutis, filiformibus cincta, diaphana, cornea; spira conoidea, acutiuscula; anfr. 6 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, acute carinatus, basi convexus; apertura parum obliqua, angulato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, columellari arcuato, superne vix reflexo. — Diam. maj. $9\frac{1}{2}$, min. $8\frac{1}{3}$, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming. An adult.?)

Helix Calabarica Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 327.

Habitat « Old Calabar » orac Guineensis.

§. 19.

228. **Moussonii Pfr.** (Rö. n. 479. t. 88. — Ch. ed. nov. III. p. 298. — *Nanina Moussonii* Gray Cat. Pulm. p. 139. — *Hemiplecta Pfr.* Vers. p. 120.) Mon. III. p. 53.

229. H. lacta Pfr.

T. angustissime sed pervie umbilicata, subturbinata, solidiuscula, striolis irregularibus obliquis subgranulata, parum nitens, lutescenti-alabastrina; spira conoidea, apice acutiuscula; sutura marginata; anfr. 6 vix convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, subacute ruguloso-carinatus, basi inflatus; apertura parum obliqua, angulato-lunaris, intus margaritacea; perist. rectum, obtusum, marginibus remotis, columellari superne in laminam brevem triangularem dilatato. — Diam. maj. 35, min. 29, alt. 18 mill. (Mus. Cuming.)

Helix laeta Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854, p. 287.

= = Reeve Conch. ic. n. 1380. t. 196.

Nanina laeta (Hemiplecta) Pfr. Vers. p. 420.

Habitat . . . ?

5

230. **semidecussata** Pfr. (Coll. 93. — Proc. 1851.
p. 252. — Rv. n. 567. t. 102. — Ch. ed. nov. III.
p. 404. — *Nanina semidecussata* Gray Cat. Pulm.
p. 89. — *Hemiplecta Pfr.* Vers. p. 120.) . . . Mon. III. p. 53.
231. **Oweniana** Pfr. (Proc. 1853. p. 49. — Diam.
maj. 32—40, min. $26\frac{1}{2}$ —32, alt. 17—20 mill. —
H. Owenii Rv. n. 1013. t. 455. — *Nanina Oweniana* Gray Cat. Pulm. p. 101. — *Hemiplecta Pfr.* Vers. p. 120.) 628.

232. H. Eucharis Deshayes.

T. perforata, conoidea, tenuis, superne arcuato-striata et striis spiralibus subgranulato-decussata, parum nitens, pallide virens; spira subconcavo-conoidea, obtusula; anfr. $5\frac{1}{2}$ subplani, sensim accrescentes, ultimus latior, non descendens, peripheria compresse carinatus, basi convexus, nitidus; apertura magna, obliqua, angulato-lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari subverticali, superne breviter fornicato-reflexo. — Diam. maj. 28, min. 24, alt. 16 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Eucharis Desh. in Fér. Hist. t. 64A. f. 7. 8.

— — — *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 54. n. 158.

Nanina Eucharis Gray Cat. Pulm. p. 139.

— — (Hemiplecta) Pfr. Vers. p. 420.

Habitat . . . ?

233. H. Shiplayi Pfr.

T. perforata, *subturbanata*, *solidula*, *superne arcuato-plicata*
striisque spiralibus eleganter granulata, *isabellina*; *spira con-*
vexiusculo-conica, *obtusula*; *sutura subcanaliculata*; *anfr. 6 con-*
vexi; *lente accrescentes*, *ultimus peripheria carina acuta*, *com-*
pressa, *antice evanescente munitus*, *basi convexus*, *laevior*;

apertura diagonalis, subangulato-lunaris, intus margaritacea; perist. simplex, obtusulum, margine columellari fere verticali, superne triangulatim reflexo. — Diam. maj. 20, min. 18, alt. $11\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix Shipplayi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 327.

Habitat in montibus Nilagiricis Indiae (Conway Shipplay).

234. **H. subtecta** Pfr.

T. subobtecte perforata, conoidea, tenuis, confertim striata, superne lineis impressis spiralibus subgranulata, diaphana, pallide cornea; spira conoidea, apice obtusa; anfr. 6 convexiusculi, sensim acercentes, ultimus non descendens, peripheria compresso-carinatus, basi convexus, sublaevigatus; apertura obliqua, rotundato-lunaris, subangulata, intus nitida; perist. tenue, rectum, marginibus vix convergentibus, basali arcuato, ad perforationem dilatato, subadnato. — Diam. maj. 15, min. $13\frac{1}{2}$, alt. 9 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Eucharis Reeve Conch. ic. n. 1298. t. 187. Nec Desh.

— *subtecta* Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 94.

Nunina subtecta (Hemiplecta) Pfr. Vers. p. 120.

Habitat in insulis Salomonis.

235. **H. exaltata** Pfr.

T. perforata, trochiformis, tenuiuscula, striis obliquis et spiralibus minute decussata, carinata, sericea, albida, supra carinam fusco anguste unifasciata; spira concavo-conica, elata, acutiuscula; anfr. 7 vix convexiusculi, ultimus non descendens, infra carinam acutam modice convexus; apertura parum obliqua, angulato-lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari superne reflexiusculo. — Diam. maj. 15, min. $13\frac{2}{3}$, alt. 11 mill. (Mus. Cuming.)

Helix exaltata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 443.

— — (Trochomorpha) Pfr. Vers. p. 132.

— *Cleryi* Reeve Conch. ic. n. 1026. t. 157. Nec Recl.

Habitat in insulis Salomonis.

236. **H. argentea** Reeve.

T. perforata, conica, tenuis, sublaevigata, sub lente minutissime decussata, virenti-fulva, pellucida, fasciis latis epidemidis argenteae ornata; spira conica, apice acutiuscula; sutura linearis: anfr. 6 subplani, ultimus non descendens, acute carinatus, basi modice convexus; apertura vix obliqua, subrhomboidalis; perist. simplex, rectum, acutum, margine columellari vix re-

flexiusculo. — Diam. maj. $13\frac{1}{2}$, min. $11\frac{1}{2}$, alt. 8 mill. (Mus. Cuming.)

Helix argentea Reeve Conch. ic. n. 1434. t. 204.

— — (Trochomorpha) Pfr. Vers. p. 132.

Habitat in insula Mauritii (Barclay).

Obs. Structura et coloribus persimilis *H. Cotyledonis* Bens.

*

237. **Emiliana Pfr.** (Coll. 94. — Proc. 1852. p. 83. —

Rv. n. 608. t. 108. — Ch. ed. nov. III. p. 479. —

Nanina Emiliana Gray Cat. Pulm. p. 90. — Hemiplecta Pfr. Vers. p. 120.)

Mon. III. p. 55.

238. **Baconi Bens.** (Rv. n. 4166. t. 172. — Ch. ed.

nov. III. p. 378. — *Nanina Baconi* Gray Cat.

Pulm. p. 79. — Hemiplecta Pfr. Vers. p. 120.)

- - - 55.

239. **H. hyphasma Pfr.**

T. vix perforata, trochiformis, tenuis, confertim radiostriata, sulcis remotioribus spiralibus quasi texta, pellucida, corneo-albida; spira subconcavo-conica, acutiuscula; sutura marginata; anfr. $7\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus convexior, compresso-carinatus, non descendens, basi convexus, nitidus, sublaevigatus; apertura obliqua, rhomboe-lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari substricte descendentem, superne vix dilatato, reflexiusculo. — Diam. maj. 45, min. $13\frac{1}{2}$, alt. $10\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix hyphasma Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 124.

— — Reeve Conch. ic. n. 1297. t. 187.

Nanina hyphasma (Hemiplecta) Pfr. Vers. p. 120.

Habitat in insula Ceylon (Thwaites).

240. **H. verrucula Pfr.**

T. perforata, turbinata, tenuis, superne grosse et regulatiter granulata, sericea, pellucida, fusco-cornea; spira conoidea, apice obtusula; anfr. $4\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, lente accrescentes, ultimus medio acute compresso-carinatus, antice non descendens, basi convexus, sublaevigatus, nitidus; apertura vix obliqua, securiformis; perist. rectum, acutum, margine columellari subverticali, superne brevissime reflexo, perforationem fere tegente. — Diam. maj. $7\frac{1}{2}$, min. $6\frac{1}{2}$, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming. An adult.?)

Helix verrucula Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 50.

— — Reeve Conch. ic. n. 1327. t. 190.

Nanina verrucula (Hemiplecta) Pfr. Vers. p. 120.

Habitat in insula Ceylon (Thwaites).

§. 20.

241. **stolephora** Val. (Coll. 95. — *Rv.* n. 14. t. 4. — *H. bupthalmus* Fér. — *Nanina bicolor* Pfr. — *Nanina stolephora* Gray Cat. Pulm. p. 416. — Rhyssota Ad. Gen. p. 224. — Pfr. Vers. p. 424.) Mon. III. p. 60.
242. **citrina** L. (Coll. 96. — *Rv.* n. 482. t. 89. t. 90. f. 483 a.b. — Ch. ed. nov. III. p. 405. — *H. variegata* Humphr. — *Nanina citrina* Gray Fig. t. 71. f. 7. — Gray Cat. Pulm. p. 418. — Ad. Gen. p. 222. — Xesta Pfr. Vers. p. 420. — Var. major, rubra [lat. 20, alt. 42 mill. ex Waigiou]: *Hel. atrorubra* Less. Voy. p. 307.) - - - 60.
243. **aulica** Pfr. (Coll. 97. — Proc. 1852. p. 56. — *Rv.* n. 480. t. 89. — Ch. ed. nov. III. p. 406. — *Nanina aulica* Gray Cat. Pulm. p. 416. — Xesta Pfr. Vers. p. 420.) - - - 61.
244. **luctuosa** Beck. (*Rv.* n. 1017. t. 155. — Ch. ed. nov. t. 147. f. 12? — *Nanina luctuosa* Gray Cat. Pulm. p. 416. — Ad. Gen. p. 223. — Xesta Pfr. Vers. p. 420.) - - - 629.

245. **H. coagulata** Pfr.

T. anguste perforata, conoideo-depressa, tenuiuscula, arcuatim striatula et ad peripheriam malleato-rugosa, alabastrina, fascia 4 pellucida prope suturam ornata; spira brevis, conoideo-convexa; anfr. 5 vix convexiusculi, ultimus obsolete angulatus, basi convexus, nitidus; apertura obliqua, rotundato-lunaris, vix latior quam alta; perist. simplex, rectum, margine dextro declivi, columellari superne vix reflexo. — Diam. maj. 30, min. $25\frac{1}{2}$, alt. 18 mill. (Mus. Cuming.)

Helix coagulata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 32.

Habitat in insula Amboina.

246. **H. zosterophora** Pfr.

T. subclause perforata, conoideo-depressa, solida, oblique striatula et lineis spiralibus confertissimis sub lente sculpta, albida, cingulo uno castaneo ad peripheriam, secundo aurantiaco supra illud et fascia lata fusca in basi ornata; spira conoidea, acutiuscula; anfr. 6 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, rotundatus; apertura vix obliqua, transverse auriformis; perist. rectum, margine supero brevi, dextro perarcuato, columellari declivi, leviter arcuato, superne calloso, dilatato, adnato. — Diam. maj. 34, min. 29, alt. 19 mill. (Mus. Cuming.)

Helix zosterophora Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 146.

— — — Reeve Conch. ic. n. 1357. t. 193.

Nanina zosterophora (Rhyssota) Pfr. Vers. p. 424.

Habitat . . . ?

247. **spiralis Guill.** ♀ (*Rv.* n. 408. t. 77? — *Nanina spiralis* Gray Cat. Pulm. p. 135. — *Ad. Gen.* p. 223. — *Xesta Pfr.* Vers. p. 120.) Mon. I. p. 53.

248. H. Desgrazii Jacquinot. ♀

T. perforata, conoideo-depressa, regulariter et conferte striata, pallide lutescens, lineis 2 rufis periphericis cincta; spira breviter conoidea, obtusa; anfr. 6 convexiusculi, ultimus non descendens, depresso-rotundatus, circa perforationem castaneus; apertura lunaris; perist. rectum, margine columellari subincrassato. — Diam. maj. 29, min. 26, alt. 46 mill. (Ex iconae.)

Helix Desgrazii Hombr. et *Jacq.* Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 42.
t. 5. f. 4—6.

Habitat in insula Sumatra.

249. H. Birmana Pfr.

T. perforata, depressa, suborbicularis, tenuiuscula, laevigata, subdiaphana, albida, fascia unica lutea supra medium ornata; spira brevissime conoidea, vertice sensim prominul; sutura levigata, marginata; anfr. fere 7 modice convexi, lente accrescentes, ultimus rotundatus, non descendens; apertura vix obliqua, late lunaris; perist. rectum, intus subincrassatum, margine dextro brevi, basali fere rectilineari, superne vix dilatato. — Diam. maj. 26, min. $23\frac{1}{2}$, alt. $42\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix Birmana Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1857. p. 107.

Habitat Mergui Birmanorum.

*

250. **Pfeifferi Phil.** (Coll. 98. — *Rv.* n. 1282. t. 185. — *Nanina Pfeifferi* Gray Cat. Pulm. p. 94. — *Ad. Gen.* p. 223. — *Xesta Pfr.* Vers. p. 120. — *Helix lurida* Gould, *Pfr.* Mon. I. p. 47. III. p. 47. — *Nanina lurida* Gould Exp. Sh. 1851. p. 34. t. 5. f. 68. — *Gray* Cat. Pulm. p. 128. — *Hemiplecta Ad. Gen.* p. 223.) Mon. III. p. 62.

251. H. cinnamomea Valenciennes.

T. perforata, depressa, tenuis, laevigata (sub lente irregulariter striatula), nitida, pellucida, rufo-cornea; spira vix elevata, apice obtuso; sutura levigata, rufo-marginata; anfr. 7 vix convexiusculi, lente accrescentes, ultimus latior, peripheria rotundatus, basi convexus, pallidior; apertura vix obliqua, lunaris, intus submargaritacea; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, columellari declivi, supra perfora-

tionem subperviam reflexiusculo. — Diam. maj. $24\frac{1}{2}$, min. $19\frac{1}{2}$, alt. 40 mill. (Coll. Nr. 99.)

Helix cinnamomea Val., Pfr. Mon. I. p. 54, n. 405. III. p. 62, n. 190.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 442. t. 83?

Nanina cinnamomea Alb., Gray Cat. Pulm. p. 93.

— — — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 22.

— — — (Xesta) Pfr. Vers. p. 120.

Habitat Penang teste Cl. Menke.

252. **H. cycloidea (Nanina) Albers.**

T. angustissime umbilicata, rotundato-depressa, tenuis, sublaevigata, nitida, isabellino-cornea, basi pallidior; spira brevissime conoidea; sutura marginata; anfr. 7 convexiusculi, arete voluti, ultimus latior, rotundatus, non descendens, basi circa perforationem impressus; apertura verticalis, lunaris, multo latior quam alta; perist. simplex, rectum, marginibus remotis, columellari libero, supra umbilicum reflexo. — Diam. maj. 20, min. 18, alt. 9 mill. (Coll. Albers.)

Nanina cycloidea Albers in Malak. Bl. IV. 1857. p. 89. t. 4. f. 4—3.

Habitat in India orientali (Himalaya?); ex itinere dominiae I. Pfeiffer.

*

253. **cincta Lea** ♀ (Obs. I. t. 49, f. 68. — *Nanina cincta* Gray Cat. Pulm. p. 98.) Mon. I. p. 54.

254. **H. casca Gould.**

T. perforata, subconoideo-depressa, solida, laevigata, nitida, fusco-carnea; spira conoideo-convexa, vertice subtili; sutura levis, rufo-marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, supra medium obsolete angulatus, basi planior, pallidior; apertura parum obliqua, lunaris, intus margaritacea; perist. rectum, marginibus vix convergentibus, columellari oblique descendente, ad perforationem breviter incrassato et reflexo. — Diam. maj. 48, min. $16\frac{1}{2}$, alt. 10 mill. (Mus. Cuming. et Coll. Nr. 400.)

Helix calva Gould, Pfr. Mon. Hel. I. p. 44.

— *casca* Pfr. Mon. Hel. III. p. 42.

— *Vitiensis* Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 108. t. 32. f. 9.

Nanina casca Gould Exped. Sh. 1851. p. 34. t. 5. f. 69.

— — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 222.

— *calva* Gray Cat. Pulm. p. 129.

— *Vitiensis* (Xesta) Pfr. Vers. p. 120.

Habitat Ovalan ins. Viti (Feejee Islands: Maegillivray).

*

255. **fusco-lutea Grat.** ♀ (Bord. XI. t. 1. f. 9.) . . . Mon. I. p. 55.
 256. **Menkeana Pfr.** (Coll. 101. — Ch. ed. nov. II.
 p. 229. t. 111. f. 4—5. — *Acavus Menkeanus*
 [Phasis] Ad. Gen. p. 195. — *Nanina Menkeana*
 [Rhyssota] Pfr. Vers. p. 121. — Excludatur var.
 in Mon. III. p. 62 (commemorata.) - III. - 62.
 257. **lincolata Chemn.** ♀ (Conch. IX. t. 129. f. 1148^c.) - I. - 56.
 258. **decussata Bens.** (Rv. n. 743. t. 124. — Ch. ed.
 nov. III. p. 381. — *Nanina decussata Gray* Cat.
 Pulm. p. 81. — *Xesta Pfr.* Vers. p. 120.) - III. - 62.

259. **H. consul Pfr.**

T. subclause perforata, depressa, tenuis, levissime striatula et sub lente striis confertis spiralibus sculpta, lucida, fusco-cornea; spira brevissime conoideo-elevata; sutura marginata; anfr. 6 convexiusculi, regulariter accrescentes, ultimus non descendens, rotundatus, basi medio subexcavatus; apertura subverticalis, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, dextro perarcuato, columellari declivi, superne anguste reflexo. — Diam. maj. 20 $\frac{1}{2}$, min. 18, alt. 10 mill. (Mus. Cuming.)

Helix consul Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 289.

— — *Reeve Conch.* ic. n. 1395. t. 198.

Nanina consul (Xesta) *Pfr.* Vers. p. 120.

Habitat Borneo, Sarawak.

*

260. **vitrinoides Desh.** (Coll. 102. — Desh. in Enc.
 méth. II. p. 225. n. 51. — Rv. n. 151. t. 34.
 t. 127. f. 764. — Ch. ed. nov. II. p. 228. — *Hel.
 petrosa Hutt.* — *Nanina vitrinoides Gray* Fig.
 t. 71. f. 5. — *Gray Cat.* Pulm. p. 81. — *Macro-
 chlamys Ad.* Gen. p. 224. — *Xesta Pfr.* Vers.
 p. 120.) Mon. III. p. 62.
 261. **resplendens Phil.** (Coll. 103. — Ch. ed. nov. II.
 p. 227. — Rv. n. 430. t. 81. — *H. expolita Desh.*
 — *Nanina resplendens Trosch.* — *Gray Cat.* Pulm.
 p. 82. — *Ad.* Gen. p. 223. — *Xesta Pfr.* Vers.
 p. 120.) - - - 62.

262. **H. lubrica Benson.**

T. perforata, depressa, tenuiuscula, laevigata, obsolete radiato-striatula, luteo-fulvescens vel olivacea; spira vix elevata, vertice obtuso; sutura impressa; anfr. 5 $\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, celeriter accrescentes, ultimus non descendens, subdepresso rotundatus; apertura subverticalis, late lunaris, intus margaritaceo-albida; perist. simplex, rectum, marginibus distantibus, basali leviter ascendentem et subincassato, ad perforationem sinuato, in laminam parvulam triangularem poten-

tem dilatato. — Diam. maj. 24, min. 20, alt. 10 mill. (Mus. Benson.)

Helix lubrica Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. X. p. 349.

— — *Pfr.* Mon. Helic. III. p. 629. n. 201^a.

— — *Reeve Conch.* ic. n. 1153. t. 171.

Nanina lubrica Gray Cat. Pulm. p. 82.

— — *H. et A. Adams Gen.* II. p. 223.

— — (Xesta) *Pfr.* Vers. p. 120.

Habitat ad Darjiling Himalayae Sikkimensis.

263. **H. politissima Pfr.**

T. subaperte perforata, depressa, tenuis, politissima, virenti-cornea vel castanea; spira vix elevata, vertice subtili, obtuso; sutura profunda; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexi, sensim accrescentes, ultimus rotundatus, non descendens; apertura parum obliqua, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, dextro antrorsum subarcuato, columellari arcuatim descendente, superne breviter reflexo. — Diam. maj. 24, min. 20, alt. 11 mill. (Mus. Cuming.)

Helix politissima Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 125.

— — *Reeve Conch.* ic. n. 1292. t. 186.

Nanina politissima (Xesta) *Pfr.* Vers. p. 120.

Habitat in insula Ceylon (Thwaites).

264. **H. Keppelli Pfr.**

T. subobtecta perforata, depressa, tenuis, laevigata (sub lente minute striolata), nitida, pellucida, fulvo-cornea; spira brevissime conoidea, obtusula; sutura simplex, impressa; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, peripheria rotundatus, basi subexcavatus; apertura parum obliqua, late lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, columellari arcuatim descendente, superne calloso, breviter reflexo, adnato. — Diam. maj. 16, min. 14, alt. 8 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Keppelli Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 50.

— — *Reeve Conch.* ic. n. 1305. t. 187.

Nanina Keppelli (Xesta) *Pfr.* Vers. p. 120.

Habitat S. Cristoval insul. Salomonis (Keppell).

Obs. Similis *H. resplendenti* Phil.; differt spira magis pyramidata, colore, margine columellari arcuato, inde forma aperturæ, etc.

265. **H. Malaccana Pfr.**

T. aperte perforata, depressa, tenuis, laevigata, irregulatiter pustuloso-punctata, castaneo-cornea; spira vix elevata,

vertice subtili; sutura distinete marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus latior, non descendens, subdepressus, peripheria rotundatus; apertura parum obliqua, late lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus subconvergentibus, columellari breviter descendente, superne anguste reflexo. — Diam. maj. $45\frac{1}{2}$, min. 43, alt. 7 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Malaccana Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 147.

— — — *Reeve Conch.* ic. n. 1373. t. 195.

Nanina Malaccana (Xesta) *Pfr.* Vers. p. 120.

Habitat «Province of Quedo, Straits of Malacca» (Capt. Martin).

266. **H. convallata Benson.**

T. vix perforata, convexo-depressa, tenuis, nitidissima, radiato-striatula, translucens, olivaceo-cornea; spira convexiuscula, apice prominulo obtuso; sutura profunde canaliculata; anfr. 6 convexi, lente accrescentes, prope suturam acute angulati, ultimus rotundatus, non descendens, subtus convexiusculus; apertura vix obliqua, lunata, intus submargaritacea; perist. acutum, rectum, marginibus subconvergentibus, dextro superne prope suturam angulato, antrorsum leviter arcuato, columellari oblique descendente, expansiusculo. — Diam. maj. 14, min. $11\frac{1}{2}$, alt. 7 mill. Apert. 7 mill. lata, 5 alta. (Mus. Benson.)

Helix convallata Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XVIII. p. 250.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 227. t. 36. f. 14—16.

Habitat in valle Tenasserim imperii Birmani (W. Theobald).

267. **H. Aglaja Pfr.**

T. subclause perforata, depressa, tenuis, laevigata, nitidissima, pellucida, fulvo-succinea; spira vix elevata, vertice subtili; sutura linea rufescente marginata; anfr. 6 convexiusculi, lente accrescentes, ad suturam plicatuli, ultimus non descendens, rotundatus, basi medio excavatus; apertura parum obliqua, regulariter lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus distantibus, columellari superne subcalloso, anguste reflexo. — Diam. maj. 13, min. 44, alt. 6 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Aglaja Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 289.

— — — *Reeve Conch.* ic. n. 1396. t. 199.

Nanina Aglaja (Xesta) *Pfr.* Vers. p. 120.

Habitat Borneo, Sarawak.

268. **H. vallicola Pfr.**

T. perforata, deppresa, laevigata, nitida, pellucida, fusco-cornea; spira vix elevata; sutura impressa, submarginata; anfr. 5 vix convexiusculi, sensim accrescentes, ad suturam striatuli, ultimus non descendens, peripheria rotundatus, basi

albidus; apertura subverticalis, lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, columellari declivi, superne reflexo. — Diam. maj. 42, min. $10\frac{1}{2}$, alt. 5 mill. (Mus. Cuming.)

Helix vallicola Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 289.

— — — Reeve Conch. ic. n. 1397. t. 199.

Nanina vallicola (Xesta) Pfr. Vers. p. 120.

Habitat in vallibus montium Koondah Indiae (Pirrie).

269. **H. carneola** Pfr.

T. angustissime umbilicata, depressa, tenuis, laevigata, nitida, pellucida, rubello-cornea; spira brevissime conoidea, vertice subtili, sub prominulo; sutura canaliculata, submarginalia; anfr. 6 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, peripheria obsolete angulatus, basi planiusculus; apertura obliqua, lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus distantibus, basali leviter arcuato, columellari superne dilatato, patente, perforationem perviam non occultante. — Diam. maj. $14\frac{1}{2}$, min. 10, alt. 5 mill. (Mus. Cuming.)

Helix carneola Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 148.

— — — Reeve Conch. ic. n. 1374. t. 195.

Nanina carneola (Xesta) Pfr. Vers. p. 120.

Habitat in insula Ceylon.

270. **H. villaris** Pfr.

T. perforata, convexo-depressa, tenuiuscula, laevigata, oleoso-micans, albido-cornea; spira brevissime conoidea, vertice subtili; sutura levis, marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, peripheria rotundatus, basi parum convexus; apertura obliqua, lunaris, intus submargaritacea; perist. simplex, rectum, marginibus vix conniventibus, columellari declivi, superne calloso, breviter reflexo. — Diam. maj. $10\frac{1}{2}$, min. $9\frac{1}{2}$, alt. $5\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 404.)

Helix villaris Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 146.

— — — Reeve Conch. ic. n. 1375. t. 195.

Nanina villaris (Xesta) Pfr. Vers. p. 120.

Habitat «Cape York, Torres Strait, Lizard's Point» Australiae

*

271. **ceratodes** Pfr. (Coll. 105. — Rv. n. 150, t. 34.

f. 147, 150. — Ch. ed. nov. II. p. 229. — *Nanina*

ceratodes Gray Cat. Pulm. p. 102. — *Ad. Gen.*

p. 222. — *Xesta Pfr.* Vers. p. 120.) Mon. III. p. 62.

272. **H. sarcodes** Reeve. +

«T. vix umbilicata, tenuissima, laevi, fragili, stramineo-cornea, pellucida; spira parum elevata, sutura marginata;

anfr. 4 plano-convexis, ultimo multo majore, inflato; apertura latissime lunari; perist. simplici, margine columellari leviter reflexo.» (Rv.) Dimensionibus similis praecedenti. (Ex icon.)

Helix sarcodes Reeve Conch. ic. n. 146. t. 34.

Habitat in insulis Philippinis (H. Cuming).

273. **H. inornata** Say.

T. perforata, orbiculato-depressa, laevigata, nitida, pallide corneo-lutescens; spira parum elevata, vertice subtili; anfr. 5 convexiusculi, ad suturam striatuli, sensim accrescentes, ultimus non descendens; apertura vix obliqua, oblique lunaris, intus albo-callosa; perist. simplex, rectum, acutum, marginibus subconvergentibus, columellari superne subdilatato, patente. — Diam. maj. 46, min. 43, alt. 7 mill. (Coll. Nr. 106.)

Helix inornata Say, Pfr. Mon. I. p. 84. n. 201.

- — — *Binn.* in Bost. Journ. III. p. 419. t. 21. f. 3!
- — — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 227. t. 34.
- — — *Reeve* Conch. ic. n. 666. t. 446??
- — — *Say* Descr. ed. W. G. Binney p. 24.

Helicella inornata H. et A. Adams Gen. II. p. 448.

Habitat in parte septentrionali Statuum Unitorum: Ohio (W. G. Binney).

*

- | | | |
|------------------------------|---|------------------|
| 274. calamechroa Jon. | (Coll. 107. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 349. — <i>Rv.</i> n. 1231. t. 179. — <i>Nanina calamechroa</i> Gray Cat. Pulm. p. 137. — <i>Macrochlamys Ad.</i> Gen. p. 224. — <i>Rhyssota</i> Pfr. Vers. p. 121.) | Mon. III. p. 62. |
| 275. subfuscata Beck. | (<i>Ch.</i> ed. nov. II. p. 277. — <i>Rv.</i> n. 1324. t. 189. — <i>Vitrina subfuscata</i> Beck. — <i>Nanina subfuscata</i> Gray Cat. Pulm. p. 103. — <i>Xesta</i> Pfr. Vers. p. 120.) | — — — 62. |
| 276. russocula Mor. | + | — — — 63. |

277. **H. demissa** Binney.

T. perforata, convexo-depressa, tenuiuscula, minute striata, sub epidermide nitida, luteo-cornea albida; spira convexa, minute mucronata; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, basi medio impressus; apertura parum obliqua, lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus remotis, basali subrectilineari, columellari declivi, breviter reflexo. — Diam. maj. $44\frac{1}{2}$ — $42\frac{1}{2}$, min. $40\frac{1}{2}$ — $44\frac{1}{2}$, alt. 6 — 7 mill. (Mus. Cuming. et Coll. Nr. 108.)

Helix demissa Binn., Pfr. Mon. I. p. 58. n. 121.

- — — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 232. t. 42. f. 4.
- — — *Reeve* Conch. ic. n. 1491. t. 210.

Helix demissa (Hyalina) Pfr. Vers. p. 423.

Helicella demissa H. et A. Adams Gen. II. p. 418.

Habitat in parte occidentali Pennsylvaniae.

Obs. Persimilis *H. Haldemaniana*, sed perforata; nec non *H. ligerae*, sed depressa.

- | | |
|---|------------------|
| 278. succinea Pfr. (Coll. 109. — <i>Rv.</i> n. 161. t. 36. — <i>Nanina succinea</i> Gray Cat. Pulm. p. 102. — <i>Microcystis</i> Ad. Gen. p. 224. — <i>Xesta</i> Pfr. Vers. p. 120.) | Mon. III. p. 63. |
| 279. rustica Pfr. (Coll. 110. — <i>H. inconspicua</i> Forb. — <i>H. impexa</i> Rv. n. 795. t. 130. — <i>Nanina rustica</i> [Xesta] Pfr. Vers. p. 120.) | — — — 63. |
| 280. Perrotteti Pfr. (Coll. 111. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 487. — <i>Rv.</i> n. 1414. t. 201. — <i>Nanina Perrotteti</i> Gray Cat. Pulm. p. 83. — <i>Xesta</i> Pfr. Vers. p. 120.) | — — — 63. |
| 281. nitella Mor. + | — — — 64. |

282. **H. vilipensa** Benson. +

« T. aperte perforata, pervia, depressa, solidiuscula, pellucida, cornea, polita; spira convexiuscula, sutura vix marginata, apice obtuso; anfr. 5 subplanulatis, lente accrescentibus, ultimo rotundato, subtus convexiusculo; apertura late lunata, subobliqua; perist. recto, acuto, margine columellari oblique descendente, expansiusculo, superne breviter reflexo; umbilico pervio. — Diam. maj. 8, min. 7, axis 4 mill. » (B.)

Helix vilipensa Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2 d. ser. XII. p. 93.

Habitat ad rupem Mehintali insulae Ceylon (Layard).

283. **H. umbrina** Pfr.

T. vix perforata, depressa, tenuis, levissime striatula, nitidissima, umbrina; spira vix elevata, vertice subtili, obtusulo; sutura levis, marginata; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus depresso, non descendens, basi subplanulatus, medio excavatus, angustissime perforatus; apertura parum obliqua, lunaris; perist. rectum, acutum, marginibus distantibus, columellari oblique descendente, superne supra perforationem breviter reflexo. — Diam. maj. 7, min. $5\frac{1}{2}$, alt. 3 mill. (Coll. Nr. 412.)

Helix umbrina Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. (casu omissa.)

— — — Reeve Conch. ic. n. 4335. t. 190.

Nanina umbrina (Xesta) Pfr. Vers. p. 420.

Habitat in insula Ceylon (Thwaites).

284. **H. perfucata Benson.** ♀

« T. vix perforata, depressa, translucente, purpureo-fusca, politissima; spira elevatiuscula, sutura submarginata, apice obtuso; anfr. 4 convexiusculis, arce convolutis, ultimo rotundato, subtus convexo; apertura lunata, vix obliqua; perist. recto, acuto, margine columellari verticali, leniter reflexo; umbilico non pervio. — Diam. maj. 5, min. 4, axis 3 mill. » (B.)

Helix perfucata Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2 d. ser. XII. p. 93.

Nanina perfucata (Xesta) Pfr. Vers. p. 120.

Habitat in pago Gallensi insulae Ceylon (Layard).

*

- | | |
|---|------------------|
| 285. pinguis Krauss. (Rv. n. 200. t. 43. — <i>Nanina pinguis</i> [Xesta] Pfr. Vers. p. 120.) | Mon. III. p. 64. |
| 286. albicans Pfr. (Rv. n. 335. t. 65. — <i>Ch. ed. nov. III.</i> p. 294. — <i>Hyalina</i> Pfr. Vers. p. 123.) | - - - 64. |

287. **H. Lardi Charpentier.**

T. vix perforata, depressa, tenuis, levissime striatula, nitida, pellucida, corneo-albida; spira vix conoideo-elata, vertice subtili; sutura profunda; anfr. 6 convexi, angusti, ultimus ventrosus, non descendens; apertura parum obliqua, lunaris; perist. simplex, rectum, margine dextro antrorsum arcuato, columellari ad perforationem brevissime reflexo. — Diam. maj. 9, min. 8, alt. 5 $\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Charpentier.)

Helix Lardi Charp. in litt.

— — — Pfr. in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 145.
— — — (*Microcystis*) Pfr. Vers. p. 123.

Habitat in insula Opara.

*

- | | |
|--|------------------|
| 288. egenula Mor. (Coll. 413. — <i>Ch. ed. nov. III.</i> p. 347. — <i>Rv. n. 1415. t. 201.</i> — <i>Microcystis Pfr.</i> Vers. p. 123.) | Mon. III. p. 65. |
| 289. columellaris Pfr. (Coll. 414. — <i>Ch. ed. nov. III.</i> p. 417. t. 148. f. 8—10. — <i>Erepta</i> Pfr. Vers. p. 128.) | - - - 65. |
| 290. olcosa Pfr. (<i>Ch. ed. nov. III.</i> p. 354. — <i>Rv. n. 1400. t. 201.</i> — <i>Microcystis</i> Pfr. Vers. p. 123.) | - - - 65. |

291. **H. Thwaitesi Pfr.**

T. aperte perforata, convexo-depressa, striatula, nitida, cereo-hyalina; spira breviter conoidea, obtusula; sutura profunda, submarginata; anfr. 6 $\frac{1}{2}$ convexi, arce convoluti, ultimus non descendens, basi inflatus; apertura verticalis, lunaris; perist. rectum, acutum, margine columellari arcuatim oblique

descendente, ad perforationem vix dilatato. — Diam. maj. 5, min. $4\frac{1}{3}$, alt. 3 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Thwaitesi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 425.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 1336. t. 194.

— — — (*Microcystis*) Pfr. Vers. p. 423.

Habitat in insula Ceylon (Thwaites).

*

292. **indentata Say.** (Coll. 115. — *Binn. Terr. Moll.* II. p. 242. t. 29. f. 2. — *Rv.* n. 730. t. 422. — *Hyalina Pfr.* Vers. p. 423. — *Helicella unidentata* Ad. Gen. p. 119.) Mon. III. p. 65.

293. **H. infans** Pfr.

T. subperforata, conoideo-depressa, solidula, laevigata, nitida, albida; spira brevissime conoidea; sutura impressa, distinete marginata; anfr. 5 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, convexior; apertura obliqua, irregulariter lunaris; perist. simplex, rectum, rufulo-limbatum, marginibus remotis, columellari declivi, superne subincrassato. — Diam. maj. $5\frac{2}{3}$, min. 5, alt. 3 mill. (Mus. Cuming.)

Helix infans Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 290.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 1417. t. 204.

— — — (*Microcystis*) Pfr. Vers. p. 423.

Habitat Borneo, Sarawak.

294. **H. mediocris** Pfr.

T. vix subperforata, depressa, discoidea, tenuis, laevigata, albido-hyalina; spira subplana; sutura impressa, submarginata; anfr. 4 vix convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus antice subdilatatus, non descendens, rotundatus, basi subexcavatus; apertura verticalis, late lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus subconvergentibus, dextro fortiter, basali leviter arcuato. — Diam. maj. 5, min. $4\frac{1}{2}$, alt. $2\frac{1}{4}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix mediocris Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 54.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 1337. t. 194.

— — — (*Microcystis*) Pfr. Vers. p. 423.

Habitat Santa Ana Novae Granadae.

*

295. **hydatina Rossm.** (Coll. 446. — *Rv.* n. 4144. t. 170. — *Roth* Spicil. p. 6. — *Hyalina Pfr.* Vers. p. 423. — *H. diaphana* Mlf. — *Helicella hydatina* Ad. Gen. p. 118. — *Zonites crystallinus* β Mog. Moll. Fr. p. 89. — *Zonites hydatinus* Bourg. Amén. malac. I. p. 188. t. 20. f. 4—6.) Mon. III. p. 65.

4*

296. **H. cudedalaca Bourguignat.** +

« Testa angustissime perforata, depressa, subcyaneo-albida, pellucida, vix sub lente striatula; anfractibus 6 regulariter crescentibus, convexiusculis, sutura impressa separatis; ultimo infra subplanulato; apertura oblique lunari; peristomate recto, acuto, simplice; margine columellari dilatato, ac in perforatione reflexo. — Diam. 7, alt. 4 mill. » (B.)

Zonites eudedalaeus Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856.

— — — *Bourg. Amén. malac.* I. p. 189. t. 20. f. 1—3.

Habitat prope Pygalia-Bassa Graeciae (Saulcy).

297. **H. pseudohydatina Bourguignat.** +

« Differt a *Z. hydatino* statura minore, anfractibus minus globulosis, sutura non marginata, apertura minus obliqua, angustiore, margine superiore non arcuato, perforatione angustiore, etc. — A *Z. crystallino*, cui affinior, facile distinguitur statura majore, apertura magis obliqua et oblonga, anfractibus radius accrescentibus, etc. » (B.)

Helix hydatina Phil. Enum. Moll. Sicil. II. p. 108.

— — — *Dupuy Moll. Fr.* p. 240. t. 44. f. 5.

— — — *Drouët Moll. Fr.* p. 44.

Zonites crystallinus var. *B. hydatinus* Moq.-Tand. Moll. Fr. II. p. 89.

— *pseudohydatinus* Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856.

— — — *Bourg. Amén. malac.* I. p. 189.

Habitat in Italia, Lusitania (Terver), Gallia.

298. **H. latebricola Bourguignat.** +

« Testa anguste umbilicata, compressa, albidissima, diaphana, pellucida, levi, vel sub lente argutissime elegantissime striatula; anfractibus 5 subplanulatis, regulariter crescentibus, sutura impressa separatis; ultimo obsolete obscureque carinato, supra subplanulato, infra convexo, apertura obliqua, oblongo-lunari, peristomate recto, acuto, simplice; margine columellari paullulum reflexo. — Diam. 5, alt. $2\frac{1}{4}$ mill. » (B.)

Zonites latebricola Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856.

— — — *Bourg. Amén. malac.* I. p. 191. t. 20. f. 7—12.

Habitat prope Megara Graeciae (A. Gaudry).

*

299. **crystallina Müll.** (Coll. 417. — *Dupuy Moll. Fr.*

p. 242. t. 44. f. 6. — *Rv. n. 1114.* t. 470. —

Gallenst. Kärnt. p. 72. — *Friile Norske Moll.*

p. 48. — *Hyalina Alb. Mal. Mad.* p. 47. t. 2.

f. 48—21. — *Pfr. Vers.* p. 123. — *Crystallus*

Lowe Cat. p. 178. — *H. cristallina Drap.*, Fér.

- H. pellucida* Penn. — *H. vitrea* Brown. — *H. eburnea* Hartm. — *H. diaphana* Charp. — *Zonites crystallinus* Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV. p. 41. t. 122. f. 1. 2. — *Apostoma Moq.* Moll. Fr. p. 89. t. 9. f. 26—29. — *Bourg.* Amén. mal. I. p. 192. t. 20. f. 19—24. — *Helicella crystallina* Ad. Gen. p. 118.) Mon. III. p. 66.

300. **H. subterranea Bourguignat.** †

« Testa minima, late umbilicata, supra complanata, albida, diaphana, crystallina, laevi vel sub lente ad suturam elegantissime striatula; anfractibus 5 convexis, profunda sutura separatis; ultimo paullulum majore, rotundato, infra non compresso; apertura lunari-rotundata; peristomate acuto, intus albido-incrassato. — Alt. 1½, diam. 3 mill. » (B.)

Zonites subterraneus Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856.

— — — *Bourg.* Amén. malac. I. p. 194. t. 20. f. 13—18.

Habitat « département de l'Aube » Galliae.

Obs. Cl. Bourguignat (Amén. mal. V. p. 194) *Helicem Botterii* Parr. in Pfr. Mon. III. p. 66 et Roth Spicil. p. 6 commemoratam nomine *Zonitae Botterii* tanquam propriam speciem enumerat.

*

301. **hyalina** Fér. (Coll. 118. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 244. t. 41. f. 9. — *Rv.* n. 443. t. 470. — *Gallenst.* Kärnt. p. 73. — *Hyalina* Pfr. Vers. p. 423. — *H. diaphana* Stud. Verz. p. 86. — *Helix contorta* Held? — *Helicella hyalina* Ad. Gen. p. 118. — *Zonites diaphanus* [Apostoma] Moq.—Tand. Moll. Fr. II. p. 90. t. 9. f. 30—32. — *Bourg.* Amén. malac. I. p. 195.) Mon. III. p. 66.
302. **lucidella** Pfr. (*Rv.* n. 464. t. 37. — *Microcystis* Pfr. Vers. p. 423. — *Nanina lucidella* Gray Cat. Pulm. p. 103.) — I. — 60.
303. **fulvoidea** Mor. †
304. **planiuscula** Hutt. † (*Nanina planiuscula* Gray Cat. Pulm. p. 83.) — III. — 66.

* * *

305. **Capensis** Pfr. (Coll. 119. — *Rv.* n. 202. t. 43. — *Xerophila* Pfr. Vers. p. 430. — *H. littoricola* Bens. *Theba Capensis* Ad. Gen. p. 246.) — III. — 66.
306. **Uitenhagensis** Krauss. (*Rv.* n. 4461. t. 207. — *Xerophila* Pfr. Vers. p. 430.) — — — 66.
307. **paludicola** Bens. (Coll. 120. — *Ch.* ed. nov. III. p. 358. — *Rv.* n. 1479. t. 174. — *Xerophila* Pfr. Vers. p. 430.) — — — 66.
308. **australis** Mke. (*Rv.* n. 803. t. 131. — *Ch.* ed. nov. II. p. 276. — *Xerophila* Pfr. Vers. p. 430.) — — — 66.

309. **H. Darnaudi Pfr.**

T. perforata, depresso conoideo-globosa, tenuis, rugosostriata, cornea, fasciis opacis albidis notata; spira conoidea; anfr. fere 5 vix convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, rotundatus; apertura vix obliqua, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus subconvergentibus, columellari superne dilatato, patente. — Diam. maj. 8, min. 7, alt. 5 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Darnaudi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 327.

Habitat Sennaar interioris Africae (Darnaud).

*

310. **scorpio Gould.** ♀ (Exp. Sh. t. 5. f. 67. — Orpiella Gray Cat. Pulm. p. 147. — *Helicarion scorpio* Ad. Gen. p. 227.) Mon. III. p. 272.

§. 21.

311. **rapa Müll.** (Dillw. p. 923. n. 82. — *Rv.* n. 49. t. 4? — *Nanina rapa* Gray Cat. Pulm. p. 147. — *Ryssota* Ad. Gen. p. 224.) I. — 62.
 312. **sagittifera Pfr.** (Coll. 121. — *Rv.* n. 3. t. 4. *Nanina sagittifera* Gray Cat. Pulm. p. 103. — *Ryssota* Ad. Gen. p. 224. — *Pfr.* Vers. p. 121. — Var. *H. hepatica* *Rv.* n. 9. t. 3.) III. — 67.

313. **H. mumia Jacquinot.** ♀

T. anguste umbilicata, depresso, superne irregulariter striata, fusca; spira breviter conoidea, obtusa; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus superne striis spiralibus sculptus, supra medium fascia lutea ornatus, basi regulariter striatus, pallidus; apertura rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari reflexo, introrsum plicam dentiformem formante. — Diam. maj. 45, min. 35, alt. 25 mill. (Ex icon.)

Helix Mumia Hombr. et *Jacq.* Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 2. t. 3. f. 4—6.

Nanina Mumia (Rhyssota) *Pfr.* Vers. p. 121.

Habitat . . . ?

*

314. **Maderaspatana Gray.** (Coll. 122. — *Rv.* n. 392. t. 75. — *H. Korékouké* Féér. — *H. Pondicheriensis* *Pfr.* — *Nanina Maderaspatana* Gray Cat. Pulm. p. 82. — *Ryssota* Ad. Gen. p. 223. — *Pfr.* Vers. p. 121. — β. Major, subunicolor isabellina; diam. maj. 33, min. 28, alt. 18 mill.: Pulney Hills, Madura.) Mon. III. p. 67.

315. **H. corylus Reeve.** †

«H. testa vix umbilicata, convexo-depressa, infra concaviuscula, olivaceo-castanea, subcornea, dense subtiliter costellato-striata; spira obtusa, sutura impressa; anfr. 5; apertura late lunari, labro simplici.» (Rv.) — Diam. max. 16, alt. 10 mill. (Ex ic. specim. Mus. Taylor.)

Helix corylus Reeve Conch. icon. n. 1439. t. 204.

Habitat in insula Ceylon (Dr. Gardner).

*

316. **laevigata Raf.** (Coll. 123. — Rv. n. 672. t. 116.

— *Hyalina Pfr.* Vers. p. 423. — *H. lucubrata*

Binn. Terr. Moll. II. p. 225. t. 32. Nec *Say.* —

Helicella laevigata Ad. Gen. p. 118.) Mon. III. p. 67.

317. **H. subopaca Pfr.**

T. semiobtecta perforata, conoideo-depressa, solidula, superne subarcuatim costulata, basi radiato-striata, subopaca, pallide rubello-cornea; spira breviter conoidea; sutura simplex, impressa; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus non descendens, basi planiusculus; apertura obliqua, lunaris, intus margaritacea; perist. simplex, rectum, margine columellari declivi, subincrasato, ad perforationem triangulatim dilatato. — Diam. maj. 17, min. $14\frac{1}{2}$, alt. 9 mill. (Mus. Cuming.)

Helix subopaca Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 125.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 1302. t. 187.

Nanina subopaca (Rhyssota) *Pfr.* Vers. p. 124.

Habitat in insula Ceylon (Thwaites).

318. **H. partita Pfr.**

T. perforata, convexo-depressa, solidula, superne confermissime et inaequaliter subarcuato-costulata, sericina, fulvo-cornea; spira magis minusve elevata, vertice subtili, prominulo; sutura levis; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, sensim acercentes, ultimus vix latior, non descendens, basi laeviusculus, subplanulatus; apertura parum obliqua, lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, columellari declivi, ad perforationem subincrassato, reflexiusculo. — Diam. maj. 13, min. $11\frac{1}{2}$, alt. 7 mill. (Mus. Cuming.)

Helix partita Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 125.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 1311. t. 188.

Nanina partita (Rhyssota) *Pfr.* Vers. p. 124.

β . Major, tenuior, pallide cornea; diam. maj. 15, min. 13, alt. $7\frac{2}{3}$ mill.

Habitat in insula Ceylon (Layard, β Thwaites).

Obs. Differt ab *H. subopaca* sculptura subtiliore, minus regulari, anfractu ultimo minus dilatato, etc. An sequenti nimis affinis?

319. **H. marcida Benson.** †

« T. subobtecte perforata, depressa, solida, superne oblique regulariter costulata, subtus laeviori, sub epidermide fulvido-cornea albida; spira vix elevata, sutura impressa, apice obtusiusculo; anfr. 6 lente accrescentibus, ultimo rotundato, subtus planulato; apertura sublate lunata, obliqua; perist. recto, tenui, margine columellari oblique descendente, crassiusculo, superne breviter reflexo, perforationem subtegente. — Diam. maj. 44, min. 42, axis 8 mill. » (B.)

Helix marcida Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. XII. p. 92.
Nec Shutt. 1852.

Habitat in insula Ceylon (Layard).

320. **H. euclasta Shuttleworth.**

T. angustissime umbilicata, convexo-depressa, tenuis, confertim capillaceo-striata, sericea, fusco-cornea; spira parum elevata, vertice subtili; sutura impressa; anfr. 4 vix convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, rotundatus, peripheria obsolete angulatus, circa perforationem subexcavatus; apertura parum obliqua, late lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus distantibus, columellari declivi, superne dilatato, patente. — Diam. maj. $42\frac{1}{2}$, min. 41, alt. 6 mill. (Coll. Nr. 124.)

Helix euclasta Shuttl. Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 130.

— — Reeve Conch. ic. n. 1323. t. 189.

— — (Patula) Pfr. Vers. p. 125.

— Swifti Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 51.

β. Spira paullo magis elevata.

Habitat in insulis St. Thomas et Cuba, var. β in Portorico.

321. **H. subconoidea Pfr.**

T. angustissime perforata, depressa, tenuis, fragilis, superne distinete costulata, pellucida, cornea; spira brevissime conoidea, vertice obtuso; anfr. 5 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, supra medium subangulatus, basi modice convexus, distanter radiato-striolatus; apertura parum obliqua, lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, columellari leviter arcuato, ad perforationem vix reflexiusculo. — Diam. maj. $10\frac{3}{4}$, min. $9\frac{1}{2}$, alt. $5\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix subconoidea Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 51.

— — Reeve Conch. ic. n. 1326. t. 189.

— — (Patula) Pfr. Vers. p. 125.

Habitat in insula Ceylon (Thwaites).

322. H. Newcombi Pfr.

T. angustissime perforata, depressa, tenuis, confertissime rugoso-striata, vix sericea, pellucida; cornea; spira brevissime conoidea, vertice acutiusculo; sutura impressa, suberenata; anfr. $3\frac{1}{2}$ convexiusculi, rapide accrescentes, ultimus non descendens, peripheria obsolete angulatus, basi convexus; apertura diagonalis, lunato-subcircularis, intus margaritacea; perist. simplex, rectum, marginibus approximatis, columellari perarcuato, superne vix reflexiusculo. — Diam. maj. 44, min. 9, alt. 6 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Newcombi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 51.

— — — *Reeve Conch.* ic. n. 1321. t. 189.

— — — (Patula) *Pfr.* Vers. p. 125.

Habitat Oahu insul. Sandwich. (Dr. Newcomb.)

*

- | | |
|---|----------------|
| 323. cruentata Guild. (Rv. n. 4463. t. 207. — <i>Stenopus cruentata</i> Gray Fig. t. 72. f. 2. 4. t. 288. f. 4. 5. — <i>Gray Cat. Pulm.</i> p. 142. — <i>Stenopus cruentus</i> Ad. Gen. p. 221. t. 79. f. 4. — <i>Nanina cruentata</i> [Stenopus] <i>Pfr.</i> Vers. p. 149.) | Mon. I. p. 65. |
| 324. aenea Krauss. (Coll. 125. — <i>Rv.</i> n. 1320. t. 189. — Patula <i>Pfr.</i> Vers. p. 125. — Diam. maj. 12, min. 10, alt. 7 mill. Mus. Cuming.) | - III. - 68 |
| 325. dimorpha Pfr. (Proc. 1852. p. 148. — <i>Rv.</i> n. 775. t. 128. — Patula <i>Pfr.</i> Vers. p. 125.) | - - - 68. |
| 326. nitidopsis Mor. + | |
| 327. hypopolia Pfr. (Coll. 126. — Proc. 1852. p. 148. — <i>Rv.</i> n. 787. t. 180. — <i>Ch. ed. nov.</i> III. p. 496. — Patula <i>Pfr.</i> Vers. p. 125.) | - - - 68. |
| 328. revelata Fér. (Coll. 127. — <i>Rv.</i> n. 1108. t. 165. — <i>Forb.</i> et <i>Hanl.</i> Brit. Moll. IV. p. 70. t. 119. f. 4—3. — <i>Drouet Moll. Fr.</i> p. 45. — <i>Hygromia Pfr.</i> Vers. p. 127. — <i>Hygromia revelata</i> Ad. Gen. p. 215.) | - - - 69. |
| 329. marmorella Pfr. (Coll. 128. — <i>Rv.</i> n. 649. t. 113. — <i>Amphidoxa Pfr.</i> Vers. p. 122. — <i>Paryphanta marm.</i> [Amphidoxa] Ad. Gen. p. 226.) | - - - 69. |
| 330. helicophantoides Pfr. (Coll. 129. — <i>Rv.</i> n. 650. t. 113. — <i>Amphidoxa Pfr.</i> Vers. p. 122. — <i>Paryphanta helic.</i> [Amphidoxa] Ad. Gen. p. 226.) | - - - 69. |
| 331. scricatula Pfr. (Coll. 130. — <i>Rv.</i> n. 812. t. 132. — <i>Ch. ed. nov.</i> III. p. 295. — <i>Discus Pfr.</i> Vers. p. 125.) | - - - 69. |
| 332. iota Pfr. (Coll. 131. — Proc. 1852. p. 56. — Patula <i>Pfr.</i> Vers. p. 125. — <i>H. pilula</i> <i>Rv.</i> n. 809. t. 132. — <i>Discus iota</i> Ad. Gen. p. 117.) | - - - 69. |

§. 22.

- | | |
|--|-----------|
| 333. Borneensis Pfr. (Coll. 132. — <i>Rv.</i> n. 4379. t. 196. — <i>Nanina Borneensis</i> Gray Cat. Pulm. p. 104. — <i>Rhyssota Pfr.</i> Vers. p. 121.) | - - - 70. |
|--|-----------|

334. **monozonalis Lam.** (*Rv.* n. 467. t. 86. — *Ch.* ed. nov. III. p. 430. — *Nanina monozonalis Gray* Cat. Pulm. p. 117. — *Ryssota Ad. Gen.* p. 223. — *Xesta Pfr. Vers.* p. 120.) Mon. III. p. 70.
335. **Sowerbyana Pfr.** (*Coll.* 433. — *Rv.* n. 386. t. 74. — *Hel. Hogoleuensis Guill.*, *Pfr. Mon.* I. p. 329. n. 863 teste *Rousseau*. — *Hel. pachistoma Jacq.*, *Rouss.* p. 4. — *Nanina Sowerbyana Gray* Cat. Pulm. p. 136. — *Ryssota Ad. Gen.* p. 224. — *Pfr. Vers.* p. 121. — *Macrocyclus Hogoleuensis* [*Lysinoë*] *Ad. Gen.* p. 203.) — — — 70.

336. **H. Nouleti Guillou.**

T. subperforata, subsemiglobosa, solida, superne confertim oblique striata, striis spiralibus decussatula, nitida, nigro-fusca; spira subconoidea, rufescens; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus latior, rotundatus, antice non descendens, basi sublaevigatus (leviter radiato-striatus); apertura parum obliqua, lunaris, intus lurida; perist. simplex, margine dextro recto, antrorsum subarcuato, columellari calloso, declivi, superne supra perforationem breviter reflexo. — Diam. maj. 29, min. 25, alt. 15 mill. (*Coll. Nr. 434*.)

- Helix Nouleti Guill.*, *Pfr. Mon. Hel.* I. p. 69. n. 155.
 — — — *Reeve Conch. ic.* n. 405. t. 77.
 — *rubricata* (*Nanina*) *Gould Exped. Sh.* 1846. p. 25.
 — — — *Pfr. Mon. Hel.* I. p. 69. III. p. 74.
 — *inornata Hombr.* et *Jacq. Voy. Pol Sud. Zool.* V. p. 7. t. 4. f. 41—44.

- Nanina Nouleti Gray* Cat. Pulm. p. 128.
 — — — (*Hemiplecta*) *Pfr. Vers.* p. 121.
 — *rubricata Gould Exped. Sh.* 1854. p. 29. t. 5. f. 66.
 — — — *Gray* Cat. Pulm. p. 129.
 — — — (*Hemiplecta*) *H. et A. Adams Gen.* II. p. 223.

Habitat in insulis Viti (Guillou) et Salomonis.

*

337. **Grateloupi Pfr.** (*Coll.* 435. — *Rv.* n. 1283. t. 185. — *H. rufescens Grat.* — *Nanina Grateloupi Gray* Cat. Pulm. p. 136. — *Ad. Gen.* p. 223. — *Hemiplecta Pfr. Vers.* p. 121. — *Nanina rufescens* [*Hemiplecta*] *Ad. Gen.* p. 223.) Mon. III. p. 71.
 338. **naninoides Bens.** (*Coll.* 436. — *Rv.* n. 4158. t. 171. — *H. striata Gray*, *Pfr. Mon.* I. p. 55. — *Nanina striata Gray* Cat. Pulm. p. 81 et *nainoides Gray ibid.* p. 93. — *Ad. Gen.* p. 223. — *Hemiplecta Pfr. Vers.* p. 121.) — — — 71.

339. **H. texrina Benson.**

T. perforata, depressa, superne lineis radiatis et spiralibus rugosae decussata, pallide rufescens, subtus laevior, lactea; spira

parum elevata, apice obtusa; sutura leviter impressa; anfr. $5\frac{1}{2}$ subplanulati, sensim acrecentes, ultimus non descendens, supra peripheriam subangulatus; apertura obliqua, late lunaris; perist. acutum, vix expansiusculum, margine columellari oblique descendente, superne brevissime reflexo. — Diam. maj. 29, min. 25, alt. 13 mill. Apert. 15 mill. lata, 10 alta. (Mus. Benson.)

Helix textrina Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XVIII. p. 252.
— — — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 224. t. 36. f. 5—7.

Habitat Thyet Myo prope ripas fluminis Irawadi Birmanorum (W. Theobald).

*

340. **Theodori Phil.** (Coll. 137. — *Ch.* ed. nov. II. p. 227. — *Rv.* n. 1188. t. 175. — *Nanina Theodori* Gray Cat. Pulm. p. 84. — *Hemiplecta Ad.* Gen. p. 223. — *Pfr.* Vers. p. 121.) Mon. III. p. 71.

341. **H. Sophiae Gaskoin.**

T. perforata, depressa, pertenuis, oblique rugata et striis confertissimis spiralibus sub lente decussata, oleoso-micans, pellucida, pallide rubello-cornea; spira vix elevata, brevissime conoidea; anfr. 5 convexiuseuli, ultimus non descendens, peripheria subangulatus, basi convexior, laevior; apertura ampla, obliqua, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus subconniventibus, dextro antrorsum arcuato, columellari superne breviter reflexo. — Diam. maj. 26, min. 20, alt. $11\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 138.)

Helix Sophiae Gask. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 152.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 1377. t. 196.

Nanina Sophiae (*Hemiplecta*) *Pfr.* Vers. p. 121.

Habitat «Lord Howe's Island Oceani Australici» (Macgillivray).

*

342. **bistrialis Beck.** (Coll. 139. — *Rv.* n. 483. t. 90. — *H. exilis* Chemn. — *H. diaphana* Lea. — *Nanina bistrialis* Gray Cat. Pulm. p. 85. — *Ad.* Gen. p. 222. — *Hemiplecta Pfr.* Vers. p. 121.) Mon. III. p. 71.

343. **Ceylanica Pfr.** (Coll. 140. — *Rv.* n. 411. t. 78. n. 1420. t. 202. — *Ch.* ed. nov. III. p. 306. — *Nanina Ceylanica* Gray Cat. Pulm. p. 92. — *Hemiplecta Pfr.* Vers. p. 121. — γ . Maxima, anfr. 5, cingulo 1 nigricante ad peripheriam ornata; diam. maj. 38, min. 32, alt. 21 mill.) — — — 71.

344. **semipartita Desh.** ♀ (Fér. t. 89. f. 5. — *Nanina semipartita* Gray Cat. Pulm. p. 140.) — — — 71.

345. **vitellina Pfr.** (*Rv.* n. 390. t. 75. — *Ch.* ed. nov. II. p. 278. — *Nanina vitellina* Gray Cat. Pulm. p. 85. — *Hemiplecta Pfr.* Vers. p. 121. — Habitat ad radicem montium Nilgherries: Jerdon, Benson.) — — — 72.

346. **ligulata** Fér. (Coll. 441. — *Rv.* n. 395. t. 76. — *Nanina ligulata* Gray Cat. Pulm. p. 86. — *Hemiplecta Ad.* Gen. p. 223. — *Pfr.* Vers. p. 121.) . . . Mon. III. p. 72.
 347. **bisculpta** Bens. (*Rv.* n. 4171. t. 173. — *Ch.* ed. nov. III. p. 380. — *Nanina bisc.* [Hemiplecta] *Pfr.* Vers. p. 120.) - - - 72.

§. 23.

348. **gummata** Sow. (Coll. 442. — *Rv.* n. 134. t. 31. — *H. luteofasciata* Lea. — *Nanina gummata* Gray Cat. Pulm. p. 106. — *Hemiplecta Ad.* Gen. p. 223. — *Pfr.* Vers. p. 120.) - - - 73.
 349. **xanthotricha** Pfr. (Coll. 443. — *Rv.* t. 31. f. 432^{b, c}. — *H. velutina* Sow. — *Nanina xanthotricha* Gray Cat. Pulm. p. 107. — *Hemiplecta Ad.* Gen. p. 223. — *Pfr.* Vers. p. 120.) - - - 73.
 350. **Mörchi** Pfr. (Coll. 444. — *H. xanthotricha* var. *Rv.* t. 31. f. 432^a. — *Nanina Mörchi* Gray Cat. Pulm. p. 107. — *Hemiplecta Pfr.* Vers. p. 120.) - - - 73.

351. **H. Siamensis** Pfr.

T. perforata, depressiuscula, solida, superne arcuato-striata, striis spiralibus granulato-decussata, pallide cornea; spira brevissime conoidea; anfr. 6 vix convexiusculi, lente accrescentes, ultimus latior, infra peripheriam leviter radiato-striatus, nitidus, albidus; apertura obliqua, lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, columellari superne brevissime reflexo. — Diam. maj. 25, min. 22, alt. 42½ mill. (Coll. dom. Haines, New-York.)

Helix Siamensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 32.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 76. n. 129. t. 21. f. 7 — 9

Habitat Siam.

*

352. **setigera** Sow. (Coll. 445. — *Rv.* n. 135. t. 31. — *Nanina setigera* Gray Cat. Pulm. p. 107. — *Hemiplecta Ad.* Gen. p. 223. — *Pfr.* Vers. p. 121.) . . . Mon. III. p. 73.
 353. **sigmoides** Mor. ♀ - - - 73.
 354. **pubescens** Pfr. (Coll. 446. — Proc. 1851. p. 147. — *Rv.* n. 328. t. 64. — *Hygromia* Pfr. Vers. p. 128.) - - - 74.

355. **H. Plantii** Pfr.

T. perforata, depressa, tenuis, membranaceo-costulata et longe pilosa, diaphana, cornea; spira brevissime conoidea, vertice acutiusculo; anfr. 5½ vix convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, superne subplanus, obsolete angulatus, basi convexus; apertura vix obliqua, late lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus distantibus, basali levissime

arcuato, columellari superne per dilatato, fornicatim reflexo. — Diam. maj. 10, min. 9, alt. 6 mill. (Coll. Nr. 447.)

Helix Platti Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 51. (err. typ.)

— *Planti Reeve* Conch. ic. n. 1325. t. 189.

— — (Hygromia) *Pfr.* Vers. p. 127.

Habitat Natal Africæ meridionalis (Plant).

§. 24.

356. **nobilis Pfr.** (*Rv.* n. 381. t. 74?) — *Ch.* ed. nov. III.
p. 291. — *Nanina nobilis Gray* Cat. Pulm. p. 105.
— *Rhyssota Pfr.* Vers. p. 121. — Var. β : *H. obliquata Rv.* n. 384. t. 74.) Mon. III. p. 69.

357. **H. arguta Pfr.**

T. subclause perforata, depressa, tenuis, superne argute et confertim arcuato-striata, corneo-fusca; spira parum elevata, obtusa; sutura suberenuata; anfr. $4\frac{1}{2}$ celeriter accrescentes, superi vix convexiusculi, ultimus peripheria carina funiformi cinctus, antice non descendens, basi laevior, luteo-virens, medio excavatus; apertura diagonalis, ampla, lunato-rotundata, intus margaritacea; perist. simplex, rectum, marginibus conniventibus, columellari superne in laminam brevem callosam reflexo. — Diam. maj. 36, min. 29, alt. 18 mill. (Mus. Cuming. spec. maximum. An adultum?)

Helix arguta Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 327.

Habitat «Teuga Hills» insulae Javae (C. Shiplay).

*

358. **Mülleri Pfr.** (Coll. 448. — *Rv.* n. 49. t. 4. —
Nanina Müllerii Gray Cat. Pulm. p. 105. — *Rhyssota Ad.* Gen. p. 223. — *Pfr.* Vers. p. 121.) . . . Mon. III. p. 71.
359. **bulla Pfr.** (Coll. 449. — *Rv.* n. 45. t. 4. — *Nanina bulla Gray* Cat. Pulm. p. 106. — *Hemiplecta Ad.* Gen. p. 223. — *Rhyssota Pfr.* Vers. p. 121.) . . . — — — 71.
360. **Chenui Pfr.** (Coll. 450. — *Rv.* n. 370. t. 72. —
Ch. ed. nov. II. p. 263. — *Nanina Chenui Gray* Cat. Pulm. p. 91. — *Rhyssota Pfr.* Vers. p. 121.) . . . — — — 74.

361. **H. Hainesi Pfr.**

T. aperte perforata, depressa, tenuis, sublaevigata, dia phana, parum nitens, pallide cornea; spira brevissime conoidea, obtusa; sutura levata, submarginata; anfr. 7 vix convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus peripheria subangulatus, basi convexior, nitidus; apertura vix obliqua, depresso lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, colu-

mellari declivi, vix incrassato. — Diam. maj. 29, min. 25, alt. 12 mill. (Coll. dom. Haines, New-York.)

Helix Hainesi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 32.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 75. n. 127. t. 21. f. 1 — 3.

Habitat Siam.

*

- | | |
|--|----------------|
| 362. Baudini Desh. ♀ (<i>Nanina Baudini Gray</i> Cat. Pulm. p. 124.) | Mon. I. p. 55. |
| 363. Himalayana Lea. (Coll. 151. — <i>Rv.</i> n. 389. t. 75. — <i>Ariophanta Himalayana Gray</i> Cat. Pulm. p. 144. — <i>Ad. Gen.</i> p. 225. — <i>Nanina Himal.</i> [<i>Ariophanta</i>] <i>Pfr.</i> Vers. p. 122.) | - III. - 67. |
| 364. interrupta Bens. ♀ (<i>Rv.</i> n. 4159. t. 171. — <i>Nanina interrupta Gray</i> Cat. Pulm. p. 84. — <i>Ariophanta Pfr.</i> Vers. p. 122.) | - - - 67. |
| 365. umbilicaria Guill. (Coll. 152. — <i>Ch.</i> ed. nov. t. 41. f. 14. 15. — <i>Nanina umbilicaria Gray</i> Cat. Pulm. p. 96. — <i>Ad. Gen.</i> p. 223. — <i>Xesta Pfr.</i> Vers. p. 120.) | - - - 67. |
| 366. Javanica Lam. (Coll. 153. — <i>Rv.</i> n. 396. t. 76. — <i>H. Javacensis Férv.</i> — <i>Nanina Javanica Gray</i> Cat. Pulm. p. 98. — <i>Ad. Gen.</i> p. 223. — <i>Xesta Pfr.</i> Vers. p. 120.) | - - - 67. |
| 367. Bombayana Grat. (Coll. 154. — <i>Rv.</i> n. 4194. t. 175. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 327. — <i>H. Belangeri</i> <i>Rv.</i> n. 1457. t. 206 [ex Mus. Brit.]. Nec Desh. — <i>Nanina Bombayana Gray</i> Cat. Pulm. p. 86 [et <i>Ariophanta Bombayana Gray</i> ib. p. 144]. — <i>Hemiplecta Pfr.</i> Vers. p. 121.) | - - - 76. |
| 368. rufa Less. (Coll. 155. — <i>Rv.</i> n. 493. t. 42. — <i>Nanina rufa Gray</i> Cat. Pulm. p. 136. — <i>Hemiplecta Ad.</i> Gen. p. 223. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 121.) | - - - 72. |

369. **H. semifusca Deshayes.**

T. perforata, conoideo-depressa, tenuis, sublaevigata, pellicula, nitida, fusco-cornea; spira breviter conoideo-elevata; sutura anguste marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, peripheria subcarinatus, basi modice convexus; apertura obliqua, lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, columellari arcuato-declivi, superne in laminam triangularem reflexo. — Diam. maj. 20, min. $16\frac{1}{2}$, alt. 10 mill. (Mus. Benson.)

Helix semifusca Desh. in Bélang. Voy. Zool. p. 444. t. 4. f. 8 — 10.

— — — *Pfr.* Mon. Helic. I. p. 54. n. 108.

Nanina semifusca Gray Cat. Pulm. p. 80.

Habitat prope Pondichery (Bélanger), Concan prope Bombay (Benson).

370. **H. honesta Gould.**

«T. orbicularis, depressa, subcarinata, tenuis, nitida, submargaritacea, straminea vel albida, subperforata, subitus lineis subtilibus volventibus striata; anfr. 5 convexis; sutura linearis, marginata; apertura lunata; labro simplici, acutissimo, ad umbilicum reflexo. — Diam. $9/20$, alt. $1/4$ poll.» (Gould.)

Helix honesta Gould in Proc. Bost. Soc. II. p. 99. Nec Reeve.

— — *Pfr. Mon.* I. p. 57. n. 449? III. p. 63. n. 206.

Nanina honesta Gray Cat. Pulm. p. 83.

Habitat Tavoy Birmanorum.

*

371. **Kotschyi Pfr.** (*Xerophila Pfr.* Vers. p. 430. — *Theba Kotschyi* Ad. Gen. p. 216.) Mon. III. p. 67.

372. **H. Pompylia Shuttleworth.**

T. perforata, depressa, solidula, arctispira, superne radia-
tim plicato-costata, cornea; spira vix elevata; sutura submarginata; anfr. 8 subaequales, convexiusculi, ultimus non descendens, superne subangulatus, subitus convexus, flexuoso-striatus, albido irregulariter radiatus; apertura verticalis, depressa, lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus callo tenui junctis. — Diam. maj. $5\frac{1}{2}$, min. $5\frac{1}{4}$, alt. 3 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Pompylia Shutt., *Pfr. Mon.* III. p. 422. n. 600.

— — *Reeve Conch.* ic. n. 922. t. 443.

— — (*Janulus*) *Pfr. Vers.* p. 428.

Habitat in insula Palma Canar.

§. 25.

373. **Rumphii v. d. Busch.** (Coll. 456. — *Rv.* n. 480.
t. 88. — *Ariophanta Rumphii* Gray Cat. Pulm.
p. 146. — *Ad. Gen.* p. 225. — *Nanina Rumphii*
[*Ariophanta*] *Pfr. Vers.* p. 422.) Mon. III. p. 75.
374. **retroversa Gould.** (Coll. 457. — *Ch. ed. nov.* II.
p. 226. — *Rv.* n. 369. t. 72. — *Nanina retroversa*
Trosch., *Alb.* — *Ariophanta Pfr. Vers.* p. 422. —
Ariophanta retroversa Gray Cat. Pulm. p. 445. —
Ad. Gen. p. 223.) — — — 75.

375. **H. foveata Pfr.**

T. sinistrorsa, subumbilicata, depressa, tenuis, confertim subacute striata et impressionibus radiantibus sculpta, nitida, superne cinnamomea; spira brevissime conoidea, vertice castaneo, elevatione; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus albocarinatus, infra carinam subacutam cingulo castaneo notatus, basi inflatus, circa umbilicum angustissimum pallidior;

apertura obliqua, late lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari superne in laminam triangularem reflexo. — Diam. maj. 39, min. 32, alt. 17 mill. (Mus. Cuming.)

Helix foveata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 126.

— — — Reeve Conch. ic. n. 1272. t. 184.

Nanina foveata (Ariophanta) Pfr. Vers. p. 122.

Habitat in India.

Obs. Forma ad *H. Rumphii* proxime accedit, a qua differt sculptura. Ab *H. retrorsa* et *regali* ratione anfractuum et aperturae facile distinguitur.

*

376. **lacvipes Müll.** (Coll. 158. — *Rv.* n. 397. t. 76.
— *H. candida* Gm.? — *H. spadicea* Gm. — *Ariophanta lacvipes* Gray Fig. t. 288. f. 6, 7. — *Gray*
Cat. Pulm. p. 143. — *Ad. Gen.* p. 225. — *Nanina laev.* [Ariophanta] Pfr. Vers. p. 122.) Mon. ill. p. 75.
377. **trifasciata Chemn.** (Coll. 159. — *Ch.* ed. nov.
t. 84. f. 20, 21. t. 436. f. 13. — *Ariophanta trifasciata* Gray Cat. Pulm. p. 144. — *Ad. Gen.*
p. 225. — *Nanina trif.* [Ariophanta] Pfr. Vers.
p. 122.) — — — 76.

§. 26.

378. **Cuvieriana Lca.** (Coll. 160. — *Rv.* n. 28. t. 7.
— *Nanina Cuvieriana* Gray Cat. Pulm. p. 410. —
Hemiplecta *Ad. Gen.* p. 223. — *Pfr.* Vers. p. 121.) 76.
379. **Chastelli Fér.** (*Rv.* n. 1455. t. 206. — *H. Cracherodii* Gray Spic. zool. II. f. 8. — *Nanina Chastellii* Gray Cat. Pulm. p. 86. — Hemiplecta
Pfr. Vers. p. 121.)
380. **anceps Gould.** (Coll. 161. — *Rv.* n. 155. t. 35. —
Rotula *Pfr.* Vers. p. 131. — *Nanina anceps* Gray
Cat. Pulm. p. 87. — *Iberus anceps* [*Thea*] *Ad.*
Gen. p. 212.)
381. **biangulata Pfr.** (Coll. 162. — *Rv.* n. 157. t. 35.
— Rotula *Pfr.* Vers. p. 131. — *Nanina biangulata* Gray Cat. Pulm. p. 414. — *Iberus biang.*
[*Thea*] *Ad. Gen.* p. 212.)
382. **ochroleuca Fér.** (Coll. 163. — *Rv.* n. 1212.
t. 177. — *Trochomorpha* *Pfr.* Vers. p. 132. —
Zonites ochrol. [*Trochomorpha*] *Ad. Gen.* p. 415
et *Nanina ochrol.* [*Pachystyla*] *Ad. ib.* p. 224.) 79.
383. **filocincta Pfr.** (Coll. 164. — *Rv.* n. 158. t. 36.
— *Nanina filocincta* Gray Cat. Pulm. p. 414. —
Ad. Gen. p. 222. — *Xesta* *Pfr.* Vers. p. 120.) 79.
384. **atomata Mke.** (*Ch.* ed. nov. II. p. 276. t. 123.
f. 19—21. — *Nanina atomata* Gray Cat. Pulm.
p. 414.)
385. **viridis Quoy.** + (*Nanina viridis* Gray Fig. t. 71.
f. 3. — *Vitrinella* *Pfr.* Vers. p. 119. — *Vitrinella*
viridis Gray Cat. Pulm. p. 66. — *Helicarion viridis*
Ad. Gen. p. 227. t. 80. f. 2.) I. — 82.

§. 27.

| | | |
|---|--|------------------|
| 386. Lamarekiana Lea. (Coll. 165. — <i>Rv.</i> n. 20. t. 4.) | — <i>Nanina Lamarckiana Gray</i> Cat. Pulm. p. 108. — Ryssota Ad. Gen. p. 223. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 121.) . . . | Mon. III. p. 74. |
| 387. porphyria Pfr. (Coll. 166. — <i>Rv.</i> n. 8. t. 3. — | <i>Nanina porphyria Gray</i> Cat. Pulm. p. 109. — Ryssota Ad. Gen. p. 224. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 121.) . . . | - - - 74. |
| 388. exilis Müll. (<i>Dillw.</i> p. 893. n. 16. — <i>Rv.</i> n. 16. t. 4. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 360. — <i>Rotula Pfr.</i> Vers. p. 131. — <i>H. explanata Quoy.</i> — <i>Nanina</i> <i>exilis Gray</i> Cat. Pulm. p. 110.) | | - - - 77. |
| 389. divisa Forb. (<i>Rv.</i> n. 1450. t. 205. — <i>Rotula Pfr.</i> Vers. p. 131. — <i>Nanina divisa Gray</i> Cat. Pulm. p. 124.) | | - - - 77. |

390. **H. mera Reeve.** +

«*H. testa vix umbilicata, depresse orbiculari, cornea, subdiaphana, arcuatim ruguloso-striata, epidermide tenuissima olivacea; spira plano-convexa; anfr. 5 acute carinatis, infra convexo-tumidis; apertura angulato-lunari, labro simplici, ad columellam brevissime reflexo.*» (*Rv.*) — Diam. max. 27, alt. $12\frac{1}{2}$ mill. (Ex iconē specim. Mus. Cathecart.)

Helix mera Reeve Conch. icon. n. 1428. t. 203.

Habitat . . . ?

391. **H. Moretonensis Pfr.**

T. perforata, conoideo-lenticularis, tenuis, superne subarcuato-plicata, haud nitida, rufa; spira conoidea, subacuminata; sutura simplex, impressa; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, peripheria subacute carinatus, basi convexus, sublaevigatus, albidus; apertura obliqua, subangulato-lunaris, intus margaritacea; perist. rectum, acutum, marginibus subparallelis, columellari superne in laminam brevem, latam, triangularem reflexo. — Diam. maj. 49, min. 47, alt. 10 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Moretonensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 52.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 1313. t. 188.

Nanina Moretonensis (Rhyssota) *Pfr.* Vers. p. 121.

Habitat Moreton-Bay Australiae (Strange).

*

| | |
|---|------------------|
| 392. Novae Hiberniac Quoy. (Coll. 167. — <i>Rv.</i> n. 429. t. 81. — <i>Erepta Pfr.</i> Vers. p. 128. — <i>Nanina Novae Hiberniae Gray</i> Cat. Pulm. p. 132. — β. Major, depressior; diam. maj. 24, min. 21, alt. $11\frac{1}{2}$ mill., ex insulis Admiralitatis.) | Mon. III. p. 78. |
| 393. semicerina Mor. + | - - - 79. |

394. **excentrica Pfr.** (Coll. 168. — *Rv.* n. 152. t. 34. — *Corasia Pfr.* *Vers.* p. 144. — *Nanina excentrica Gray* *Cat. Pulm.* p. 111. — *Helicostyla excentr.* [*Corasia*] *Ad. Gen.* p. 193.) Mon. III. p. 79.

§. 28.

395. **Zeus Jon.** (Coll. 169. — *Rv.* n. 17. t. 4. — *Nanina Zeus Gray* *Cat. Pulm.* p. 108. — *Ryssota Ad. Gen.* p. 224. — *Pfr.* *Vers.* p. 121.) - - - 74.
396. **Darondeaui Soul.** † (Voy. Bonite. *Zool.* II. p. 502. t. 28. f. 24—23 [«affinis *H. porphyriae*; differt textura tenuiore et anfr. ultimo superne depresso, subtus convxiore»]. — *Nanina Darondeaui Gray* *Cat. Pulm.* p. 109. — *Ryssota Pfr.* *Vers.* p. 121.) - I. - 76.
397. **Souleyetiana Pfr.** (Coll. 170. — *Proc.* 1851. p. 252. — *Rv.* n. 378. t. 73. — *Ch. ed. nov.* III. p. 401. — *Nanina Souleyetiana Gray* *Cat. Pulm.* p. 123. — *Ryssota Pfr.* *Vers.* p. 121.) - III. - 74.
398. **Donovani Pfr.** (*Ch. ed. nov.* III. p. 413. t. 147. f. 8. 9. — *Nanina Donovani Gray* *Cat. Pulm.* p. 123. — *Ryssota Pfr.* *Vers.* p. 121.) - - - 75.

399. *H. isabellina Pfr.*

T. perforata, depressa, tenuis, minutissime granulato-rugulosa, sericea, pellucida, pallide isabellina; spira brevissima, convexa, vertice sub prominulo; sutura linearis; anfr. 5 subplani, sensim accrescentes, ultimus acute carinatus, antice non descendens, basi inflatus; apertura obliqua, lunato-securiformis; perist. rectum, acutum, margine basali regulariter arcuato, columbellari superne in laminam brevem triangularem reflexo. — Diam. maj. 33, min. 27, alt. 14 mill. (Mus. Cuming.)

Helix isabellina Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1854. p. 52.

— — — *Reeve Conch. ic.* n. 1280. t. 185.

Nanina isabellina (*Hemiplecta*) *Pfr.* *Vers.* p. 120.

Habitat in insula Ceylon (Thwaites).

*

400. **troglodytes Mor.** (Coll. 171. — *Pfr.* *Mon.* III. n. 293. — *Ch. ed. nov.* III. p. 419.* — *Rv.* n. 1393. t. 198. — *H. Africana Pfr.* *Mon.* III. n. 292. — *Rv.* n. 1385. t. 197. — *H. troglodites Petit* in *Journ. Conch.* 1852. I. p. 67. t. 4. f. 14—16. — *Nanina troglodytes* [*Ryssota*] *Pfr.* *Vers.* p. 121.) *Mon.* III. p. 77.

401. *H. pellucida Gould.*

T. perforata, depressa, tenuis, sub lente minutissime decussata, vix nitidula, pellucida, pallide cornea; spira vix conoideo-

*) In icono *Chemn. ed. nov.* t. 148. f. 15. 16. carina minus distincta appareat.

elevata, vertice subtili; sutura impressa, submarginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus latior, non descendens, supra carinam subacutam excavatus, basi convexior, nitidus; apertura subverticalis, angulato-lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari superne brevissime reflexo. — Diam. maj. $20\frac{1}{2}$, min. 18, alt. 10 mill. (Mus. Cuming.)

Helix pellucida Gould, Pfr. Mon. III. p. 78. n. 294.

— — — Reeve Conch. ic. n. 1401. t. 199.

Nanina pellucida (Rhysota) Pfr. Vers. p. 121.

Habitat in Africa.

Obs. Differre videtur ab *H. troglodyte* anfractu ultimo latiore, acutius carinato. Nonne istius forma incompleta?

*

- | | |
|--|------------------|
| 402. centralis Mouss. ♀ (Jav. Moll. t. 2. f. 4. — <i>Nanina centralis</i> Gray Cat. Pulm. p. 98. — <i>Hemiplecta</i> Pfr. Vers. p. 121.) | Mon. III. p. 78. |
| 403. induta Pfr. (Rv. n. 1433. t. 168. — <i>Rotula</i> Pfr. Vers. p. 131. — <i>Nanina induta</i> Gray Cat. Pulm. p. 140.) | - I. - 79. |
| 404. Indica Pfr. (Rv. n. 448. t. 83. t. 186. f. 1290. — <i>Rotula</i> Pfr. Vers. p. 131. — <i>Nanina indica</i> Gray Cat. Pulm. p. 87. — <i>Iberus Ind.</i> [Thea] Ad. Gen. p. 212.) | - - - 80. |

405. **H. acuducta** Benson.

T. perforata, sublenticularis, tenuis, superne subarcuatim costulato-striata, minutissime granulato-asperata, parum nitens, diaphana, pallide fulvida; spira brevissime conica, apice obtusula; sutura linearis; anfr. $5\frac{1}{2}$ planiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, acute carinatus, basi inflatus, laevior, circa perforationem acicularem nitidus, albidos; apertura parum obliqua, angulato-lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari subverticali, superne breviter fornicate-reflexo. — Diam. maj. 22, min. $19\frac{1}{2}$, alt. 10 mill. (Mus. Bens.)

Helix acuducta Bens., Pfr. Mon. III. p. 78. n. 300.

— — — Reeve Conch. ic. n. 739. t. 124.

— — — (*Rotula*) Pfr. Vers. p. 131.

Nanina acuducta Gray Cat. Pulm. p. 87.

Iberus acuductus (Thea) H. et A. Adams Gen. II. p. 212.

Habitat in montibus Nilgherries Indiae (Jerdon).

406. **H. ceraria** Benson.

« T. obtecte perforata, depressa, nitidula, cerea, radiatim rugoso-striata, striis spiralibus remotiusculis decussata, luteofulvida, versus apicem rubescente, spira convexiuscula, apice obtusato; anfr. 4 superne planulatis, ultimo lato, carinato,

subtus convexo; apertura magna, late lunata; perist. simplici, acuto, marginibus callo tenuissimo junctis, columellari arcuato, superne breviter reflexo, perforationem inconspicuam fere tegente. — Diam. maj. 20, min. 16, axis 40 mill.» (Bens.)

Helix ceraria Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. XII. p. 94.

— — *Reeve Conch.* ic. n. 1294. t. 186.

Nanina ceraria (Hemiplecta) Pfr. Vers. p. 124.

Habitat in agris altis insulae Ceylon «Horton Plains» dictis (Layard).

*

407. **variolosa** Pfr. (Coll. 172. — *Rv.* n. 1130. t. 168.

— *Ch.* ed. nov. III. p. 472. — *Rotula* Pfr. Vers.

p. 131. — *Nanina variolosa* Gray Cat. Pulm.

p. 141.) Mon. III. p. 79.

408. **Lovéni** Krauss. (*Rv.* n. 195. t. 43 auct. — *Hy-*

gromia Pfr. Vers. p. 127.) — — — 79.

409. **H. biciliata** Pfr.

T. perforata, convexo-lenticularis, tenuis, pellucida, cornea, oblique plicata, bicarinata: carinis pilis longis ciliatis; spira parum elevata, vertice subtili; anfr. $4\frac{1}{2}$ scalares, ultimus antice non descendens, basi vix convexus; apertura subobliqua, depresso securiformis; perist. simplex, rectum, marginibus subparallelis, columellari vix reflexiusculo. — Diam. maj. $7\frac{1}{2}$, min. $6\frac{1}{2}$, alt. $3\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Skinner.)

Helix biciliata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 112.

Nanina biciliata (Hemiplecta) Pfr. Vers. p. 124.

Habitat in insula Ceylon.

§. 29.

410. **ravida** Bens. (Coll. 173. — *Rv.* n. 398. t. 76. —

Pomatia Pfr. Vers. p. 133. — *H. helvacea* Phil. —

Ad. Gen. p. 188.) Mon. III. p. 80.

411. **subgranosa** Guill. + I. — 83.

412. **Knysnaënsis** Pfr. (*Rv.* n. 403. t. 77. — *Ch.* ed.

nov. III. p. 343. — *Pomatia* Pfr. Vers. p. 133.) III. — 80.

413. **H. lucubrata** Say.

T. umbilicata, conoideo-globosa, striatula, tenuiuscula, diaphana, nitida, corneo-rufescens; spira convexo-conoidea, obtusa; sutura subcrenulato-marginata; anfr. 5 convexiusculi, celeriter accrescentes, ultimus inflatus, non descendens; umbilicus angustissimus, vix pervius; apertura obliqua, lunato-rotundata, intus pallide coerulescens; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, columellari superne triangulatum

dilatato, reflexo. — Diam. maj. 24, min. 21, alt. 46 mill. (Mus. Cuming.)

Helix lucubrata Say, Pfr. Mon. Hel. I. p. 98. n. 245. Nec Binn.

Habitat in republica mexicana (Say), Texas (Cuming).

*

414. **Redfieldi** Pfr. (Coll. 174. — Proc. 1852. p. 83.
— Rv. n. 688. t. 118. — Ch. ed. nov. III. p. 497. —
Hygromia Pfr. Vers. p. 127. — *Nanina Redfieldi*
Gray Cat. Pulm. p. 94.) Mon. III. p. 80.

415. **H. Orbignyi** Webb et Berthelot.

T. anguste umbilicata, conoideo-subglobosa, tenuis, irregulariter rugoso-striata, albida, pallide corneo nebulosa et fasciata; spira conoidea, vertice obtusiusculo; sutura profunda; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexi, sensim accrescentes, ultimus rotundatus, non descendens; apertura vix obliqua, lunato-subcircularis; perist. simplex, rectum, marginibus conniventibus, columellari superne dilatato, fornicatim patente. — Diam. maj. 8, min. $6\frac{1}{2}$, alt. $5\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 175.)

Helix Orbignyi Webb et Berth., Pfr. Mon. I. p. 84. n. 202.

— — — Reeve Conch. ic. n. 920. t. 143.

— — — (Hygromia) Pfr. Vers. p. 127.

Habitat in insulis Teneriffa et Palma (Blauner).

*

416. **saxatilis** Couth. ♀ (Gould Exp. Sh. t. 3. f. 33.
Diam. maj. $5\frac{1}{2}$, min. 5 mill. — *Helicella saxa-*
tilis Ad. Gen. p. 419.) Mon. III. p. 80.

§. 30.

417. **distincta** Pfr. (Rv. n. 465. t. 86. — Ch. ed.
nov. III. p. 346. — *Nanina distincta* Gray Cat.
Pulm. p. 118. — *Hemiplecta* Pfr. Vers. p. 121. —
Hab. Siam teste Haines in Ann. Lyc. N. York VI.
p. 158.) — — — 81.
418. **Humphreysiana** Lea. (Coll. 176. — Rv. n. 387.
t. 74. — *Nanina Humphreysiana* Gray Cat. Pulm.
p. 88. — *Hemiplecta* Ad. Gen. p. 223. — Pfr.
Vers. p. 121. — Var.: *H. gemina* v. d. Busch,
Rv. n. 374. t. 73. — *Nanina gemina* Gray Cat.
Pulm. p. 97.) — — — 81.
419. **Monrovia** Rang. (Ch. ed. nov. III. p. 355. t. 136.
f. 5. 6.) — — — 81.

420. **H. Samoa** Jacquinot. ♀

T. mediocriter umbilicata, conoidea, striatula, lutescens.
fusco-bilineata; spira conoidea, obtusula; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexi,

ultimus subangulatus, vix descendens, basi convexus; apertura lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari non reflexo. — Diam. maj. 18, min. 16, alt. 10 mill. (Ex icon.)

Helix Samoa Hombr. et *Jacq.* Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 11. t. 4.
f. 28—31.

Habitat in insula Opoulou.

421. **H. Torresiana Jacquinot.** +

T. umbilicata, conoideo-depressa, regulariter et confermissime striata, diaphana, luteo-cornea; spira conoidea, obtusa; sutura profunde canaliculata; anfr. 5 convexi, ultimus antice vix descendens, medio subangulatus; apertura rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum. — Diam. maj. 15, min. 13, alt. 9 mill. (Ex icon.)

Helix Torresiana Hombr. et *Jacq.* Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 10.
t. 4. f. 24—27.

Habitat in insula Toud, Torres-Strait.

*

422. **leucorhaphic Pfr.** (Coll. 177. — Proc. 1854.
p. 147. — *Rv.* n. 330. t. 64. — *Hygromia Pfr.*
Vers. p. 127.) Mon. III. p. 84.

423. **H. musicola Shuttleworth.**

T. anguste semiobtecte umbilicata, conoideo-semiglobosa, tenuissime oblique et remotiuscule argute costulata, interstitiisque striatulis, rufescenti-cornea, epidermide fugacissima pruinosa induta, demum nitidula; spira bene elevata, apice acutiuscula; anfr. $4\frac{1}{2}$ sensim accrescentes, convexi, ultimus rotundatus; apertura suborbicularis; perist. tenue, acutum, margine columellari reflexiusculo, umbilicum subtegente. — Diam. maj. 9, min. 7, alt. $6\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 178.)

Helix musicola Shattl. Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 130.

— — — *Reeve Conch.* ic. n. 1330. t. 190.

— — — (*Patula*) *Pfr.* *Vers.* p. 125.

β. Major, fascia alba tenuissima ad peripheriam; diam. maj. 11, min. 9, alt. $8\frac{1}{3}$ mill.

Habitat prope Luquillo, var. prope Humacao et San Juan insulae Portorico (Blauner).

Obs. «*H. fragili* et *euclastae* proxime affinis. sed notis allatis, praesertim spira conico-elevata bene distincta.»

+

424. **perplicata Bens.** (Coll. 179. — *Ch.* ed. nov. III.
p. 384. — *Rv.* n. 1173. t. 173. — *Patula Pfr.*
Vers. p. 125.) Mon. III. p. 84.

425. **Boothiana Pfr.** (Coll. 180. — Rv. n. 333. t. 63. — *Hyalina Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 178. — *Pfr. Vers.* p. 124. — *H. Lavalleana Orb. Cub.* t. 8. f. 16—19? — *H. vitrina Ad.* — *Helicella Boothiana Ad.* Gen. p. 119.) Mon. III. p. 82.

426. **H. omissa Pfr.**

T. umbilicata, depresso-turbinata, tenuis, rugellosostriata, diaphana, cerea; spira breviter turbinata, apice acutiuscula; anfr. 4 convexi, ultimus non descendens, supra peripheriam subangulatus, basi convexus; umbilicus $\frac{1}{4}$ diametri fere aequans; apertura diagonalis, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, marginibus approximatis, columellari subpatulo. — Diam. maj. 4, min. $3\frac{1}{2}$, alt. 2 mill. (Mus. Cuming.)

Helix omissa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 32.

Habitat in insula Juan Fernandez (H. Cuming).

427. **H. decidua Pfr.**

T. umbilicata, depresso-turbinata, tenuis, costulis membranaceis, deciduis sculpta, corneo-lutescens, rufulo obsolete et angulatim strigata; spira subregulariter conoidea; anfr. 5 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, peripheria subangulatus; umbilicus angustus, pervius; apertura obliqua, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, columellari vix patulo. — Diam. maj. $3\frac{1}{2}$, min. $3\frac{1}{4}$. alt. 2 mill. (Coll. Nr. 184.)

Helix decidua Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1857. p. 108.

Habitat in Nova Seelandia.

- | | |
|--|------------------|
| 428. angustispira Ad. (Rv. n. 343. t. 66. — <i>Hyalina Pfr. Vers.</i> p. 123.) | Mon. III. p. 82. |
| 429. fuscula Ad. (Coll. 182. — Rv. n. 348. t. 67. — <i>Ch. ed. nov.</i> III. p. 357. — <i>Hyalina Pfr. Vers.</i> p. 123.) | - - - 82. |
| 430. pleurophora Moric. ♀ (Mém. t. 5. f. 6—9. — <i>Patula Pfr. Vers.</i> p. 125. — <i>Helicella pleurophora Ad.</i> Gen. p. 119.) | - I. - 86. |
| 431. rupestris Drap. (Coll. 183. — <i>Desh.</i> in Enc. méth. II. p. 233. n. 68. — <i>Dupuy Moll. Fr.</i> p. 218. t. 11. f. 10. — <i>Roth Spicil.</i> p. 7. — <i>Patula Pfr. Vers.</i> p. 125. — <i>Hygromane Moq. Moll. Fr.</i> p. 192. t. 15. f. 10—13. — <i>H. umbilicata Mont., Dillw.</i> p. 915. n. 65. — <i>Rv. n. 1115. t. 166.</i> — <i>Forb. et Hanl. Brit. Moll.</i> IV. p. 81. t. 121. f. 7. 8. — <i>H. aliena Zgl.</i> — <i>H. spirula Villa.</i> — <i>Helicella saxatilis Gray Fig.</i> t. 292. f. 6. — <i>Discus rupestris Ad.</i> Gen. p. 117.) | - III. - 82 |

432. **H. placida Shuttleworth.**

T. umbilicata, depresso-turbinata, tenuis, subtilissime striata, diaphana, sericea, cornea; spira convexiusculo-conoidea; anfr. 5 convexi, lente accrescentes, ultimus antice vix descendens; umbilicus $\frac{1}{3}$ diametri fere aequans, conicus; apertura diagonalis, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, marginibus conniventibus, columellari vix dilatato. — Diam. maj. $3\frac{1}{4}$, min. 3, alt. 2 mill. (Coll. Nr. 184.).

Helix placida *Shuttle.*, *Pfr.* *Mon.* III. p. 82. n. 330.

— — *Reeve Conch.* ic. n. 917. t. 143.

— — (*Patula*) *Pfr.* *Vers.* p. 125.

Habitat in insula Teneriffa (Blauner).

*

433. **Assarinensis Calc.** ♀ *Mon.* I. p. 87.

434. **saxicola Pfr.** (Coll. 185). — *Gould* in *Binn. Terr.*

Moll. II. p. 174. t. 29^a. f. 4 [Galveston, Texas:

Bartlett]. — *Rv.* n. 352. t. 67. — *Patula Pfr.* in

Malak. Bl. 1854. p. 180. — *Pfr.* *Vers.* p. 125. —

Discus saxicola *Ad.* *Gen.* p. 217.) — III. — 83.

435. **H. Hierosolymitana Bourguignat.**

T. umbilicata, globoso-conica, tenuiuscula, sub lente leviter plicato-striata, vix nitidula, subdiaphana, fusca; spira regulatiter turbinata, apice obtusa; anfr. 4 perconvexi, ultimus non descendens; umbilicus angustus, vix pervius; apertura fere diagonalis, lunato-circularis; perist. simplex, rectum, marginibus approximatis, columellari superne dilatato, fornicatim reflexo. — Diam. $2\frac{2}{3}$, alt. 2 mill. (Coll. Nr. 186.).

Helix Hierosolymitana *Bourg.* *Test. noviss.* *Or.* p. 43.

— — *Bourg.* *Cat. rais.* p. 22. t. 4. f. 32—35.

— — *Roth Spicil.* p. 7.

— — (*Patula*) *Pfr.* *Vers.* p. 125.

Habitat ad rupes sepulcretorum vallis Jehosaphat circa Hierosolymam (Sauley), in valle Hinnom (Roth).

436. **H. bullula Hutton.**

T. angustissime umbilicata, turbinata, tenuis, levissime striatula, diaphana, pallide cornea; spira convexiusculo-conica, acuta; anfr. 5 convexi, lente accrescentes, ultimus non descendens, rotundatus; apertura subobliqua, depresso-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus remotis, columellari superne reflexiusculo. — Diam. $2\frac{2}{3}$, alt. 2 mill. (Coll. Nr. 187.).

Helix bullula *Hutt.*, *Pfr.* *Mon.* I. p. 86. n. 208.

— — *Reeve Conch.* ic. n. 819. t. 133.

Helix bullula (Patula) *Pfr.* *Vers.* p. 125.

Nanina bullula *Gray* *Cat. Pulm.* p. 88.

Habitat Landour, Simla Indiae.

*

437. **microscopica Krauss.** (Südafr. t. 4. f. 20.) . . Mon. III. p. 83.
 438. **humilis Hutt.** (Coll. 188. — *Rv.* n. 825. t. 133.
 — *Ch.* ed. nov. III. p. 322. — *Patula Pfr.* *Vers.*
 p. 125. — *Nanina humilis Gray* *Cat. Pulm.* p. 88.) 83.
 439. **minutissima Lea.** ♀ (A Cl. *Binney* etiam [Terr.
 Moll. II. p. 221] tanquam synonymon *H. minus-*
culea laudata. *Conf. Pfr.* *Mon.* I. p. 88.) 83.

§. 34.

440. **H. olivetorum Hermann.**

« Testa umbilicata, depresso-globosa, distinete ad suturam striata, olivaceo-cornea, parum nitens; anfr. $5\frac{1}{2}$ celeriter accrescentes, convexiusculi, ultimus magnus, ad aperturam dilatatus, basi vix pallidior, ad umbilicum impressus; umbilicus latus, perspectivus; apertura obliqua, ovato-lunaris; perist. simplex, acutum, marginibus conniventibus, columellari vix expanso. — Diam. maj. 31, min. 25, alt. 14 mill.» (Alb.)

Helix olivetorum Herm. ex *Schröt.* *Einl.* II. p. 214. n. 437.
 (Gault. t. 3. f. 9.)

- — *Gmel.* *Syst.* p. 3639. n. 170.
 — — *Martens* in *Malak. Bl.* IV. 1857. p. 213.
 — — *Fér.* *hist.* t. 82. f. 8—10.
 — — *Rossm.* *Ic.* VIII. t. 39 superne in med.
 — — β *Pfr.* *Mon. Hel.* I. p. 88.
 — *Leopoldiana Charp.* mss.

Hyalina Leopoldiana Albers in *Malak. Bl.* IV. 1857. p. 92.

Habitat in Italia boreali.

*

441. **incerta Drap.** (Coll. 189. — *Mart.* in *Malak.*
Bl. 1857. p. 213. — *H. olivetorum Fér.*, *Lam.*,
Rossm., *Pfr.* *Mon.* I. p. 88. III. n. 336. — *Desh.*
 in *Enc. méth.* II. p. 215. n. 21. — *Dupuy Moll.*
Fr. p. 224. t. 10. f. 2. — *Rv.* n. 1064. t. 161. —
Coquand in *Journ. Conch.* 1853. p. 140: Morocco?
 — *Hyalina Pfr.* *Vers.* p. 123. — *Helicella olive-*
torum Ad. *Gen.* p. 148. — *Zonites oliv.* [*Apol-*
stoma Moq. *Moll.* *Fr.* II. p. 73. t. 8. f. 16—28. —
Hyalina olivetorum Alb. in *Malak. Bl.* 1857. p. 92.) *Mon.* III. p. 83.

442. **H. flicum Krynicki.** ♀

« T. umbilicata, depressa, dense leviter striata, corneo-fusca, nitidula; anfr. $6\frac{1}{2}$ —7, arcte voluti, planulati, ultimus

ad aperturam dilatatus, basi planiusculus, virenti-albidus; umbilicus apertus, angustus; apertura parum obliqua, rotundato-lunaris; perist. simplex, acutum, marginibus distantibus, columellari reflexiusculo. — Diam. maj. 14, min. 12, alt. 6 mill. » (Alb.)

Helix filicum Kryn. in Bull. Mosc. IX. p. 201.

— *olivetorum* γ? Pfr. Mon. Hel. I. p. 88.

Hyalina filicum Albers in Malak. Bl. IV. 1857. p. 92.

Habitat in Tauria, nec non prope Trapezuntum (Mousson).

*

443. **fuliginosa Griff.** (Coll. 190. — *Binn. Terr. Moll.* II. p. 222. t. 34 et *Leidy* in eod. op. I. t. 9. f. 4. — *Rv.* n. 675. t. 416. — *Hyalina Pfr.* Vers. p. 123. — *Zonites fuliginosa Ad.* Gen. p. 414 et *Helicella fuliginosa Ad.* ib. p. 418.) Mon. III. p. 83.
444. **caduca Pfr.** (Coll. 191. — *Rv.* n. 530. t. 97. — *Hyalina Pfr.* Vers. p. 123. — *Helicella caduca Ad.* Gen. p. 418. — Hab. Cordova, Veracruz: Sallé. — β. Major, fascia castanea supra peripheriam, linea-que suturali ornata; diam. maj. $31\frac{1}{2}$, min. 26, alt. 15 mill. In vulcano Orizaba: Sallé.) — — 83.
445. **Griffithi Pfr.** (*Rv.* n. 579. t. 104. — *Hyalina Pfr.* Vers. p. 123.) — — 83.

446. **H. omalomorpha Orbigny.**

T. umbilicata, depressa, tenuis, striatula, sub epidermide tenui fulvida alba; spira parum elevata, vertice sub prominulo; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexi, ultimus latior, depresso-rotundatus, non descendens; umbilicus conoideus, $\frac{1}{3}$ diametri subaequans; apertura obliqua, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum. — Diam. maj. $19\frac{1}{2}$, min. 17, alt. 8 mill. (Mus. Brit.)

Helix omalomorpha Orb., Pfr. Mon. III. p. 104. n. 458.

— — — *Reeve Conch. ic.* n. 1483. t. 209.

— — — (*Hyalina*) Pfr. Vers. p. 125.

Discus omalomorpha H. et A. Adams Gen. II. p. 117.

Habitat in Bolivia.

447. **H. Natolica (Hyalina) Albers.**

T. umbilicata, depressa, tenuiuscula, levissime striatula, sub lente lineis spiralibus subtilissimis undatim decussata, ad suturam crispata, fusco-cornea, nitida; spira paullulum elevata; anfr. 7 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus antice vix dilatatus, non descendens; umbilicus angustus, apertus, profundus; apertura obliqua, ovato-lunaris; perist. rectum, acu-

tum, marginibus subconniventibus, basali strictiuscule declivi. — Dian. maj. 20, min. 17, alt. 8 mill. (Coll. Albers.)

Hyalina Natolica Albers in Malak. Bl. IV. 1857. p. 90. t. 1. f. 4—6.
Habitat in Natolia, prope Skutari (Straube).

*

448. **protensa** Fér. (Hist. t. 82. f. 3. — *Hyalina Pfr.*
Vers. p. 123. — *Helicella protensa* Ad. Gen. p. 119.) Mon. III. p. 84.

449. **H. aquata** Mousson.

T. umbilicata, valde depressa, tenuis, leviter striatula, sublente obsoletissime spiraliter striata, diaphana, parum nitens, corneo-flavida; spira brevissima, vertice vix elevato; anfr. $4\frac{1}{2}$ rapide accrescentes, subplani, ultimus latus, depresso, non descendens, basi convexior; umbilicus subovalis, conicus, $\frac{1}{4}$ diametri subaequans; apertura diagonalis, transverse lunato ovalis; perist. simplex, rectum, margine columellari subarcuato, superne vix dilatato. — Diam. maj. 15, min. 14, alt. 6 mill. (Coll. Nr. 192.)

Zonites aequatus Mouss. Coq. Bell. Or. p. 16. 55. t. 1. f. 1.

Helix aquata Roth Spicil. p. 7.

— — — (Hyalina) Pfr. Vers. p. 123.

Habitat in insula Rhodo (Bellardi), circa Athenas (Roth), et in insula Syra (Zelebor).

Obs. Peraffinis videtur *H. protensae* Fér., imperfecte adhuc cognitae, sed margine columellari non protracto nec dilatato discrepans.

450. **H. Jebusitica** Roth.

T. umbilicata, perdepressa, tenuis, irregulariter striatula et superne sub lente spiraliter striata, nitidula, subvirenti-cornea; spira brevissime conoidea, vertice subtili; sutura submarginata; anfr. fere 5 vix convexiusculi, celeriter accrescentes, ultimus depresso, peripheria subangulatus, basi vix convexior, pallens; umbilicus circularis, conicus, $\frac{1}{5}$ diametri vix aequans; apertura diagonalis, oblique lunato-ovalis; perist. simplex, rectum, margine supero antrorsum arcuato, basali leviter arcuato, columellari superne reflexo. — Diam. maj. 16, min. 13, alt. $6\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Monac. et Coll. Nr. 193.)

Helix Jebusitica Roth in Malak. Bl. 1855. p. 24. (Spicil. p. 8.)
t. 1. f. 3—5.

— — — (Hyalina) Pfr. Vers. p. 123.

Habitat prope lacum Gihon agri Hierosolymitanus et in valle Hinnom ad locum Hakeldama.

Obs. Differt a praecedente anfractibus minus rapide crescentibus, umbilico minore, rotundiore, etc.

*

451. **capillacea** Fér. ♀ (Fér. t. 82. f. 5.) Mon. III. p. 84.
 452. **dissidens** Desh. ♀ (Fér. t. 84. f. 4. 2.) - - - 84.
 453. **epixantha** Pfr. (Rv. n. 454. t. 84. — Ch. ed.
 nov. III. p. 349. — Hyalina Pfr. Vers. p. 124. —
Nanina epixantha Gray Cat. Pulm. p. 94.) - - - 84.

454. **H. chalicophila** Orbigny.

T. umbilicata, convexo-depressa, solidula, striatula, nitida, pellucida, pallide corneo-virens; spira parum elevata; anfr. 6 angusti, convexi, ultimus non descendens, teres; umbilicus $\frac{1}{4}$ diametri paullo superans; apertura obliqua, lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus. — Diam. maj. $9\frac{1}{2}$, min. $8\frac{1}{2}$, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Brit.)

Helix chalicophila Orb., Pfr. Mon. III. p. 84. n. 344.

— — — Reeve Conch. ic. n. 1481. t. 209.

— — — (Hyalina) Pfr. Vers. p. 124.

Habitat in provincia Chiquitensi Boliviae, rara.

*

455. **skiaphila** Orb. ♀ (Rv. n. 1480. t. 209.) Mon. III. p. 84.

456. **H. nitensoides** Orbigny.

T. umbilicata, depressa, tenuis, nitida, pellucida, pallide virenti-cornea; spira parum elevata; anfr. $4\frac{1}{2}$ vix convexi, ultimus subdepressus, non descendens; umbilicus pervius, $1\frac{1}{2}$ mill. diam.; apertura fere diagonalis, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, margine columellari declivi, superne breviter reflexo. — Diam. maj. 10, min. $8\frac{1}{2}$, alt. 5 mill. (Mus. Brit.)

Helix nitensoides Orb. Cub. t. 44. f. 9—12.

— — — Pfr. Mon. I. p. 95. n. 235.

— — — (Hyalina) Pfr. in Malakoz. Bl. 1854. p. 178.
 Vers. p. 124.

— — — Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 93.

Habitat in insula Cuba?

Obs. Specimen unicum collectionis Orbignyanae ab iconē differt umbilico angustiore et margine columellari magis declivi; vix ab *H. alliaria* vera distinguendum!

457. **H. alliaria** Miller.

T. anguste umbilicata, depressa, polita, pellucida, fulvo-cornea; spira vix convexa, vertice subtili; sutura levis, subplanata; anfr. $4\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, subdepressus, basi planiusculus, circa umbilicum albidus; apertura parum obliqua, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus subconniventibus, columel-

ari arcuato, superne subcalloso. — Diam. maj. $7\frac{1}{2}$, min. $6\frac{1}{2}$, alt. 4 mill. (Coll. Nr. 194.)

- Helix alliaria* Miller Ann. Phil. n. s. VII. p. 379.
- — *Drouet* Moll. France p. 44.
- — (*Hyalina*) *Pfr.* Vers. p. 124.
- *alliacea* Jeffr. Linn. Trans. XIII. p. 341. 511.
- *nitens* Shepp. Linn. Trans. XVI. p. 360.
- *foetida* Stark El. of nat. hist. II. p. 59.
- — *Brown* Brit. shells t. 40. f. 48—52.
- Helicella alliaria* Beck Ind. p. 7. n. 17.
- — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 418.
- Zonites alliarius* Gray in Turt. Man. ed. nov. p. 168. t. 4. f. 39.
- — *Forb. et Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 34. t. 120. f. 5. 6.
- — *A. Schmidt* in Malak. Bl. 1854. p. 8.
- — (*Apostoma*) *Moq.-Tand.* Moll. France II. p. 83. t. 9. f. 9—11.

Habitat in Britannia (Essex: Woodward; Aberdeen: Farquharson) et in Germaniae insula Rügen (A. Schmidt).

458. *H. glabra* Studer.

(Coll. Nr. 195.) Descriptionem vide in *Pfr. Mon.* I. p. 90 sub *H. alliaria*. Synonyma hoc pertinent:

- Helix glabra* Stud., Fér. Prodr. n. 245.
- — (*Hyalinia*) *Charp.* Catal. p. 13. t. 4. f. 22.
- — *Rossm.* Icon. VIII. p. 36. f. 526.
- — *Dupuy* Moll. France p. 228. t. 10. f. 6.
- — *Gredl.* Tirol. p. 19.
- — (*Hyalina*) *Pfr.* Vers. p. 124.
- *lurida* Stud. Cat. excl. synon. (teste Charpentier).
- *tenera* Stud., Hartm. in Neue Alpina I. p. 232.
- *nitens* var. *tenera* *Faure-Big.* (Rossm.)
- *alliaria* *Pfr. Mon.* Helic. I. p. 90. n. 222. (descriptio.)
- — *Chenn.* ed. nov. II. p. 95. t. 83. f. 10—12.
- — (*Hyalina*) *Albers* Helic. p. 66.
- — *Reeve* Conch. ic. n. 1084. t. 163. t. 170. f. 1147.
- *exquisita* Desh. in Fér. Hist. I. p. 190. n. 254. t. 96. f. 1—4.
- Polita glabra* Held in Isis. 1837. p. 916.
- Helicella glabra* Beck Ind. p. 6. n. 8.
- Hyalina tenera* Hartm. in sched.
- Zonites glaber* A. Schmidt in Malak. Bl. 1854. p. 9.
- — (*Apostoma*) *Moq.-Tand.* Moll. Fr. II. p. 80. t. 9. f. 3—8.

Habitat in Germania, Helvetia et Gallia.

459. **bilineata Pfr.** (Coll. 196. — *Rv.* n. 928. t. 144. — *Hyalina Pfr.* Vers. p. 124. — *Helicella bilineata* Ad. Gen. p. 118. — Habitat Cordova, Veracruz: Sallé. — Variat statura majore [diam. maj. 18, min. 14, alt. $7\frac{1}{2}$ mill.] et fasciis 2—3 latis vel angustis nigricantibus: *H. Zonites* *Rv.* n. 615. t. 109.) Mon. III. p. 84.

460. **H. Veracruzensis Pfr.**

T. umbilicata, depressa, tenerrima, striatula, pellucida, nitidissima, pallide rubello-cornea; spira parum elevata, vertice subtili; sutura subcrenulato-marginata; anfr. 5 vix convexiusculi, ultimus latus, non descendens, depresso-rotundatus; umbilicus pervius, $\frac{1}{6}$ diametri vix aequans; apertura obliqua, lunato-ovalis; perist. rectum, acutum, marginibus subconniventibus, columellari arcuato-declivi, vix reflexiusculo. — Diam. maj. $12\frac{1}{2}$, min. $10\frac{1}{2}$, alt. 5 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Veracruzensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 318.

Habitat prope Cordova Status Veracruz (Sallé).

*

461. **lambda Pfr.** (Coll. 197. — Proc. 1852. p. 57. — *Hyalina Pfr.* Vers. p. 124. — *H. igniflua* Reeve n. 774. t. 128. — *Discus lambda* Ad. Gen. p. 117.) Mon. III. p. 84.

462. **H. Miguelina Pfr.**

T. angustissime umbilicata, depressa, tenuis, striatula, pellucida, nitidissima, cornea, strigis fulvis distantibus radiata; spira parum elevata, convexa; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus latior, non descendens, depresso-rotundatus; apertura magna, fere diagonalis, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, marginibus conniventibus, columellari arcuato, superne vix patente. — Diam. maj. 11, min. $9\frac{1}{2}$, alt. 5 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Miguelina Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 33.

Habitat S. Miguel insularum Azoricarum.

*

- | | |
|--|------------------|
| 463. similis Ad. (<i>Rv.</i> n. 317. t. 63. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 308. — <i>Hyalina Pfr.</i> Vers. p. 124.) | Mon. III. p. 85. |
| 464. Hollandi Ad. (<i>Rv.</i> n. 321. t. 63. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 308. — <i>Hyalina Pfr.</i> Vers. p. 124.) | - - - 85. |
| 465. ambigua Ad. † (<i>Rv.</i> n. 320. t. 63.) | - - - 634. |
| 466. peregrina Ar. et Magg. † | - I. - 92. |
| 467. diaphanella Kryn. † (<i>H. diaphana Kryn.</i> — <i>H. multispira Pfr.</i>) | - - - 92. |
| 468. Testae Phil. (Coll. 198. — <i>Ch.</i> ed. nov. II. p. 230. — <i>Rv.</i> n. 4135. t. 169. — <i>Hyalina Pfr.</i> Vers. p. 124. — <i>H. Philippii Testa.</i> — <i>H. Canini Benoit?</i> — <i>Helicella Testae</i> Ad. Gen. p. 119.) | - III. - 85. |

469. **Balmei Pot. et Mich.** (Coll. 199. — *Rv.* n. 1093. t. 164. — *Ch.* ed. nov. III. p. 329. — *Hyalina Pfr.* Vers. p. 124. — *H. opaca* *Shuttle.* — *Helicella opaca* *Ad.* Gen. p. 118.) Mon. III. p. 85.

470. **H. translucida Mortillet.** †

T. mediocriter umbilicata, fere discoidea, utrinque leviter striata, tenuis, pellucida, nitida, unicolor laete fusca; spira planiuscula; sutura satis profunda; anfr. 5, prope suturam distinctius striati, ultimus latior, basi convexior; apertura lunaris; perist. simplex, rectum, acutum, margine supero brevissimo, basali arcuato, columellari in umbilico evanescente. — Diam. maj. 8, min. 7 mill. (Mort.)

Helix translucida *Mort.* in Mém. Inst. nat. Génév. II. p. 9. t. 1. f. 4.
Habitat prope Trapezuntum (Huet).

*

471. **lucida Drap.** (Coll. 200. — *Drap.* Tabl. p. 96. n. 46, nec *Drap.* Hist. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 234. t. 10. f. 8. t. 11. f. 4. — *Hyalina Pfr.* Vers. p. 124. — *H. nitida* *Drap.* Hist. — *H. cellaria* *Desh.*, *Rv.* n. 1092. t. 164. — *Helicella Draparnaldi Beck Ind.* p. 6. n. 10. — *H. Draparnaldi* *Pfr.* Mon. III. n. 355. — *Ch.* ed. nov. III. p. 497. — *Zonites cellularius* *Gray* Man. p. 170. t. 4. f. 440. — *Zonites lucidus* [Apostostoma] *Moq.* Moll. Fr. p. 75. t. 8. f. 29—35.) Mon. III. p. 86.

472. **nitens Mich.** (Coll. 201. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 234. t. 11. f. 2. — *Rv.* n. 1136. t. 169. — *Hyalina Pfr.* Vers. p. 124. — *Helix nitida* *Riss.* teste *Mortillet.* — *H. pudiosa* *Zgl.* — *H. hiulca* *Jan.* — *Helicella nitens* *Ad.* Gen. p. 118 et *Helic. hiulca* *Ad.* ib. p. 118. — *Zonites nitens* [Apostostoma] *Moq.* Moll. Fr. p. 84. t. 9. f. 14—18.) — — — 86.

473. **H. glaberrima Pfr.**

T. umbilicata, deppressa, solidula, glaberrima, nitidissima, pallide corneo-lutescens; spira parum elevata, vertice subtili, sub prominulo; sutura obsolete marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ modice convexi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, sub-depressus, basi albidus, planiusculus; apertura fere diagonalis, oblique lunata, dextrorum producta, intus margaritacea; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, columellari oblique ad umbilicum mediocrem, pervium ascendentem, superne vix dilatato, patente. — Diam. maj. 12, min. $10\frac{1}{3}$, alt. $5\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix glaberrima *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 52.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 1317. t. 189.

— — — (*Hyalina*) *Pfr.* Vers. p. 124.

Habitat in insulis Salomonis.

474. **H. lenis Shuttleworth.**

T. umbilicata, deppressa, tenera, conferte striata, nitidula, virenti-cornea; spira vix elevata, obtusa; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus antice vix dilatatus, non descendens, subitus concolor; umbilicus $\frac{1}{5}$ diametri paullo superans; apertura fere diagonalis, lunate-ovalis; perist. simplex, rectum, marginibus subconniventibus, columellari arcuatim ascendentem, superne subdilatato. — Diam. maj. $10\frac{1}{2}$, min. 9, alt. $6\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 202.)

Zonites lenis *Shuttle.*, *Pfr.* *Mon.* III. p. 86. n. 357.

Helix lenis *Reeve Conch.* ic. n. 882. t. 139.

— — (Hyalina) *Pfr.* *Vers.* p. 124.

Habitat in insula Palma (Blauner).

*

475. **margaritacea A. Schm.** (Coll. 203. — *Hyalina Pfr.* *Vers.* p. 124. — *Zonites margaritaceus Schmidt* *Styloimm.* p. 50. t. 14. f. 109.) Mon. III. p. 87.
476. **problematica Pfr.** (Coll. 204. — *Ch.* ed. nov. III. p. 471. — *Rv.* n. 1264. t. 182. — *Nanina problematica Gray Cat.* *Pulm.* p. 144. — *Cl. Benson* [in litt.] *Streptaxis* alicujus formam juvenilem esse suspicatur.) - - - 87.
477. **Woodiana Pfr.** (Proc. 1851. p. 254. — *Rv.* n. 600. t. 107. — *Ch.* ed. nov. III. p. 398. — *Hyalina Pfr.* *Vers.* p. 124. — *Nanina Woodiana Gray Cat.* *Pulm.* p. 92.) - - - 87.

478. **H. Annatonensis Pfr.**

T. umbilicata, deppressa, tenuiuscula, sublaevigata, nitida, pellucida, corneo-cerea; spira vix elevata; sutura impressa; anfr. 5 convexiusculi, regulariter accrescentes, ultimus non descendens, peripheria rotundatus, basi parum convexus; umbilicus conicus, $\frac{1}{4}$ diametri paullo superans; apertura obliqua, lunaris; perist. simplex, rectum, margine dextro antrorsum subdilatato, columellari leviter arcuato. — Diam. maj. $10\frac{1}{2}$, min. 9, alt. 4 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Annatonensis *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 288.

— — — *Reeve Conch.* ic. n. 1409. t. 200.

— — — (Hyalina) *Pfr.* *Vers.* p. 124.

Habitat in insula Annaton s. Aneiteum Novar. Hebridarum (Macgillivray).

Ob s. Persimilis speciei sequenti.

*

479. **nitidula Drap.** (Coll. 205. — *Dupuy Moll.* Fr. p. 226. t. 40. f. 5. — *Rv.* n. 1105. t. 165. — *Malm Zool. Obs.* p. 145. — *Hyalina Pfr.* *Vers.* p. 124. —

H. cellaria var. *Desh.* in Enc. méth. II. p. 245. —
Zonites nitidulus *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 36.
 t. 120. f. 8—10. — *Apostostoma Moq.* Moll. Fr. p. 83.
 t. 9. f. 12. 13. — *Helix nitida* *Friese* Norske Moll.
 p. 18. — *Helicella nitidula* *Ad.* Gen. p. 148.) . . . Mon. III. p. 88.

480. *H. Ochsenii Philippi.* †

«*H. testa perforata*, vel potius angustissime umbilicata,
 depressa, tenui, fragili, laevissima, pallide cornea, lineis rufis
 radiantibus, in ziczac flexis, parallelis, confertis ornata; an-
 fract. $3\frac{1}{2}$, convexis, ultimo lato; apertura late lunari, vix ob-
 liqua; peristome simplici, recto, acuto, margine columellari
 vix aliquantulum reflexo. — Diam. maj. $4\frac{1}{5}$, min. $3\frac{1}{2}$ lin.;
 apertura $2\frac{1}{4}$ lin. lata, 2 lin. alta.» (Ph.)

Helix Ochsenii Phil. in Anal. Univers. Chile 1855. Jul.; Malak.
 Bl. 1856. p. 153.

Habitat rarissima in provincia Valdivia reipublicae Chilensis.

*

- | | |
|---|----------------|
| 481. <i>insignis</i> <i>Orb.</i> † (Rv. n. 1484. t. 209.) | Mon. I. p. 58. |
| 482. <i>nitida</i> <i>Müll.</i> (Coll. 206. — <i>Dillw.</i> p. 912. n. 59.) . . . | |
| <i>Desh.</i> in Enc. méth. II. p. 224. n. 39. — <i>Dupuy</i> Moll. Fr. p. 222. t. 10. f. 4. — <i>Rv.</i> n. 1052. t. 158. n. 1102. t. 165. — <i>Hyalina Pfr.</i> Vers. p. 124. — <i>H. lucida</i> <i>Drap.</i> Hist., <i>Binn.</i> Terr. Moll. II. p. 233. t. 22 ^a . f. 2. — <i>H. succinea</i> <i>Stud.</i> — <i>H. nitescens</i> <i>Andrz.</i> — <i>H. hydrophila</i> <i>Ingalls</i> in <i>Mus. Cuming.</i> — <i>Helicella nitida</i> <i>Gray</i> Fig. t. 294. f. 7. 10. — <i>Ad.</i> Gen. p. 148. — <i>Zonites nitidus</i> <i>Forb.</i> et <i>Hanl.</i> Brit. Moll. IV. p. 39. t. 120. f. 4. 7. — <i>Apostostoma</i> <i>Moq.</i> Moll. Fr. p. 72. t. 8. f. 11—15.) | - III. - 88. |
| 483. <i>Besckei</i> <i>Dkr.</i> (Coll. 207. — <i>Rv.</i> n. 1255. t. 182. — <i>Hyalina Pfr.</i> Vers. p. 124. — <i>Helicella Besckei</i> <i>Ad.</i> Gen. p. 148.) | - - - 88. |
| 484. <i>simplicula</i> <i>Mor.</i> (Coll. 208. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 347. — <i>Rv.</i> n. 1452. t. 170. — <i>Hyalina Pfr.</i> Vers. p. 124.) | - - - 88. |
| 485. <i>placentula</i> <i>Shuttle.</i> † (<i>Helicella placentula</i> <i>Ad.</i> Gen. p. 149.) | - - - 631. |
| 486. <i>arborea</i> <i>Say.</i> (Coll. 209. — <i>Binn.</i> Terr. Moll. II. p. 235. t. 29. f. 3. — <i>Rv.</i> n. 733. t. 122. — <i>Hyalina Pfr.</i> in <i>Mal.</i> Bl. 1854. p. 178. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 124. — <i>Helicella arborea</i> <i>Ad.</i> Gen. p. 148. — Var.: <i>H. Ottonis</i> <i>Pfr.</i> , <i>Gould</i> in <i>Binn.</i> Terr. Moll. II. p. 238. t. 29 ^a . f. 3.) | - - - 88. |

487. *H. bryodes Shuttleworth.* †

«*T. modice umbilicata*, depressa, nitida, striata, pellucida,
 rufescenti-cornea; spira parum convexa, apice obtusa; anfr.
 $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens,
 vix depresso, parum dilatatus; sutura profunda, subcrenulata;

umbilicus bene excavatus, pervius; apertura lunari-subcircularis, parum obliqua; perist. simplex, acutum. — Diam. maj. 5, min. $4\frac{1}{3}$, alt. 2 mill. » (Sh.)

Zonites bryodes Shuttl. Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 128.

Helix bryodes (Hyalina) Pfr. Vers. p. 124.

Habitat in insula Portorico (Blauner).

Obs. «Affinis *H. arboreae* Say, sed testa nitidiore, striis validioribus, anfract. lentius accrescentibus, et spira minus elevata evidenter distincta.»

*

| | |
|---|------------------|
| 488. vortex Pfr. (Coll. 210. — <i>Rv.</i> n. 337. t. 65. n. 644. t. 112. — <i>Shuttl.</i> Diagn. Nr. 6. p. 128. — <i>Hyalina</i> Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 178. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 124. — <i>H. selenina</i> Gould in Binn. Terr. Moll. II. p. 240. t. 29 ^a . f. 2. — <i>Rv.</i> n. 716. t. 121. — <i>H. otellina</i> Riise mss. — <i>Helicella vortex</i> Ad. Gen. p. 119. — Habitat etiam in insulis Portorico, St. Croix, Bermuda.) | Mon. III. p. 88. |
| 489. bracteola Fé. ♀ (Fér. t. 86. f. 2.) | — — — 88. |
| 490. alveus Ad. ♀ (<i>Rv.</i> n. 1466. t. 207.) | — — — 89. |
| 491. peraffinis Ad. (Coll. 211. — <i>Rv.</i> n. 325. t. 64. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 323. — <i>Hyalina</i> Pfr. Vers. p. 124. — <i>Helicella peraffinis</i> Ad. Gen. p. 118.) . . . | — — — 89. |

492. **H. subaquila** Shuttleworth.

T. anguste umbilicata, depressa, tenuissime striatula, pallide cornea vel albida, nitidula; spira convexa, apice acutiuscula; anfr. $4\frac{1}{2}$ sensim accrescentes, convexi, ultimus rotundato-inflatus; sutura satis profunda; apertura lunari-subcircularis, parum obliqua; perist. simplex, acutum, marginibus callo tenui junctis, columellari ad umbilicum angustum, pervium reflexiusculo. — Diam. maj. $5\frac{1}{2}$, min. $4\frac{3}{4}$, alt. $3\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 242.)

Helix subaquila Shuttl. Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 129.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 1257. t. 182.

— — — (*Hyalina*) Pfr. Vers. p. 124.

Habitat in insulis Portorico et Vieque (Blauner), nec non in insula St. Thomas.

Obs. «*H. peraffini* Ad., *Boothianae* Pfr. et *pellucidae* Ad. affinis, a priore anfract. paucioribus, ab ultima umbilico latiore, ab omnibus autem spira depresso distincta.»

*

| | |
|---|------------------|
| 493. spreta Ad. ♀ (<i>Rv.</i> n. 332. t. 65.) | Mon. III. p. 89. |
|---|------------------|

494. **H. Santanaënsis** Pfr.

T. umbilicata, conoideo-depressa, tenuis, striatula, nitida, pellucida, lutescenti-hyalina; spira brevissime conoidea, vertice subtili; sutura profunda; anfr. 5 convexi, angusti, ultimus vix latior, non descendens, teres; umbilicus conicus, $\frac{1}{3}$ diametri

fere aequans; apertura parvula, parum obliqua, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, regulariter arcuatis. — Diam. maj. $4\frac{1}{2}$, min. 4, alt. 2 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Santanaënsis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 52.

— — Reeve Conch. ic. n. 1344. t. 191.

— — (Hyalina) Pfr. Vers. p. 124.

Habitat Santa Ana Novae Granadae.

*

| | |
|---|------------------|
| 495. inconspicua Ad. (Coll. 213. — <i>Rv.</i> n. 350. t. 67. — Hyalina Pfr. Vers. p. 124.) | Mon. III. p. 89. |
| 496. brevior Ad. (Contr. Nr. 9. p. 185. — <i>Rv.</i> n. 338. t. 66. — Hyalina Pfr. Vers. p. 124. — <i>H. de-</i> <i>pressa</i> Ad., Pfr. Mon. III. n. 375.) | - - - 89. |
| 497. ceroides Pfr. (Proc. 1853, p. 58. — <i>Rv.</i> n. 1035. t. 158. — Hyalina Pfr. Vers. p. 124.) | - - - 632. |
| 498. sincera Ad. (<i>Rv.</i> n. 340. t. 66. — Hyalina Pfr. Vers. p. 124. — <i>Discus sincerus</i> Ad. Gen. p. 117.) | - - - 90. |
| 499. invasa Pfr. † (Hyalina Pfr. Vers. p. 124. — <i>H. pellucida</i> Ad., nec Gould.) | - I. - 96. |
| 500. pura Ald. (Coll. 214. — <i>Rv.</i> n. 745. t. 121. t. 166. f. 1110. — Hyalina Pfr. Vers. p. 124. — <i>H. nitido-</i> <i>dosa</i> Féér., Dupuy Moll. Fr. p. 238. t. 44. f. 3. — Drouet Moll. Fr. p. 42. — <i>H. lenticula</i> Held. — <i>H. electrina</i> Gould in Binn. Terr. Moll. II. p. 236. t. 29. f. 4. — <i>H. viridula</i> Mke. — <i>H. clara</i> Held. — <i>H. Hammonis</i> Ström Trondjh. selsk. skrift. III. 1763. p. 435. t. 6. f. 16. [Conf. v. Martens in Malak. Bl. 1856. p. 81.] — <i>Zonites purus</i> Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV. p. 37. t. 121. f. 5. 6. — Apostoma Moq. Moll. Fr. p. 87. t. 9. f. 22—25. — <i>Helicella pura</i> Ad. Gen. p. 119 et <i>Iberus electrinus</i> [Campylaea] Ad. ib. p. 214.) | - III. - 90. |
| 501. radiatula Ald. (Coll. 215. — <i>Dupuy</i> Moll. Fr. p. 236. t. 44. f. 4. — <i>Rv.</i> t. 166. f. 1149. — Jeffr. in Ann. and Mag. 2d. ser. XV. p. 25 [fre- quens in Helvetia]. — <i>Drouet</i> Moll. Fr. p. 44. — Hyalina Pfr. Vers. p. 124. — <i>H. pura</i> β Pfr. Mon. I. — <i>Zonites radiatus</i> Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV. p. 38. t. 121. f. 4. — <i>Zonites striatus</i> [Apostoma] Moq. Moll. Fr. p. 86. t. 9. f. 19—21.) | - I. - 96. |
| 502. brevis Ad. (<i>Rv.</i> n. 341. t. 66. — Hyalina Pfr. Vers. p. 124.) | - III. - 90. |
| 503. parvula Rang. † | - I. - 97. |
| 504. minuscula Binn. (Coll. 216. — <i>Binn.</i> Terr. Moll. II. p. 221. t. 17 ^a . f. 2. — <i>Rv.</i> n. 349. t. 67. n. 731. t. 122. — <i>Shuttl.</i> Diagn. Nr. 6. p. 129. — Hyalina Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 178. — Pfr. Vers. p. 124. — <i>Helix Lavalleana</i> Orb. Cub. p. 161 exulta fig. [Conf. Pfr. in Mal. Bl. 1855. p. 93.] — <i>Helicella minuscula</i> Ad. Gen. p. 118. — Var.: <i>H. apex</i> Ad., <i>Rv.</i> n. 339. t. 66. — <i>H. minu-</i> <i>talisa</i> Mor.) | - III. - 90. |

505. **H. Kawaiensis Pfr.**

T. umbilicata, convexo-depressa, tenuiuscula, sublaevigata, cerea; spira convexa, apice obtusulo; sutura impressa; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, teres; umbilicus latiusculus ($\frac{1}{4}$ diametri superans), conicus; apertura parvula, obliqua, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, columellari vix reflexiusculo. — Diam. maj. $3\frac{1}{4}$, min. 3, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 247.)

Helix Kawaiensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 52.

— — — *Reeve Conch. ic. n. 1256. t. 182.*

— — — (Hyalina) *Pfr.* Vers. p. 124.

Habitat in insula Sandwich. Kawai (Dr. Newcomb).

*

| | |
|--|------------------|
| 506. pygmaea Drap. (Coll. 218. — <i>Dupuy Moll. Fr.</i> p. 220. t. 9. f. 3. — <i>Rv. n. 916. t. 143.</i> — <i>Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV.</i> p. 83. t. 421. f. 9. 40. — <i>Hyalina Pfr.</i> Vers. p. 124. — <i>Delomphalus Moq. Moll. Fr.</i> p. 403. t. 10. f. 2—6. — <i>Discus pygmaeus Ad. Gen.</i> p. 147.) | Mon. III. p. 94. |
| 507. scintilla Lowe. (Hyalina Alb. Malac. Mad. p. 48. t. 2. f. 22—25. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 124. — <i>Lucilla Lowe Cat.</i> p. 147. — <i>Discus scintilla Ad. Gen.</i> p. 147.) | — — — 94. |
| 508. minutalis Fér. + (<i>Nanina minutalis Gray Cat. Pulm.</i> p. 430.) | — — — 94. |

* * *

509. **H. subangulata Pfr.**

T. umbilicata, convexo-depressa, solidula, striatula, vix nitidula, cerea, fascia angusta castanea prope suturam, duabusque latioribus infra peripheriam ornata; spira brevis, convexa, obtusa; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, peripheria subangulatus, basi subplanus; apertura obliqua, rotundato-subtetragona; perist. simplex, rectum, marginibus subparallelis, columellari juxta umbilicum mediocrem, conicum dilatato, patente. — Diam. maj. 17, min. 14, alt. 8 mill. (Mus. Cuming.)

Helix subangulata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 53.

— — — *Reeve Conch. ic. n. 1301. t. 187.*

— — — (Hyalina) *Pfr.* Vers. p. 124.

Habitat Vandiemensland.

*

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| 510. Antoni Pfr. | Mon. I. p. 98. |
|-----------------------------------|----------------|

511. **H. Hondana Pfr.**

T. umbilicata, convexo-depressa, striatula, pallide luteo-scens; spira convexiuscula, vertice subtili, prominulo; anfr. 6

parum convexi, lente accrescentes, ultimus non descendens, depresso-rotundatus; umbilicus latissimus, $\frac{1}{3}$ diametri superans; apertura parvula, obliqua, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus conniventibus, basali regulariter arcuato. — Diam. maj. $7\frac{3}{4}$, min. 7, alt. $3\frac{3}{4}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix Honda Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 53.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 4329. t. 190.

— — (Hyalina) Pfr. Vers. p. 124.

Habitat Honda Novae Granadae.

*

512. **excavata Bean.** (Coll. 219. — Rv. n. 4044. t. 158. n. 4100. t. 165. — Ch. ed. nov. III. p. 320. — Hyalina Pfr. Vers. p. 124. — *Zonites excavatus* Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV. p. 40. t. 121. f. 2—4.) . . . Mon. III. p. 91.

513. **H. limatula Ward.**

T. umbilicata, convexiusculo-depressa, tenuis, superne capillaceo-striata, diaphana, albida; spira vix elevata; anfr. $4\frac{1}{2}$ turgidi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, subdepressus, basi laevior; umbilicus $\frac{1}{3}$ diametri subaequans; apertura obliqua, lunato-subcircularis; perist. simplex, rectum, marginibus conniventibus, columellari vix dilatato. — Diam. maj. $5\frac{1}{2}$, min. 5, alt. $2\frac{1}{3}$ mill. (Coll. Nr. 220.)

Helix limatula Ward, Pfr. Mon. I. p. 443. n. 290.

— — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 219. t. 30. f. 2.

— — (Hyalina) Pfr. Vers. p. 124.

Habitat in America boreali: Ohio, Indiana, et Greenwich St. New-York.

514. **H. capsella Gould.**

T. anguste umbilicata, depressa, tenuis, laevigata, striis impressis subdistantibus superne sculpta, pellucida, pallide cornea; spira vix elevata; sutura marginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, arcte convoluti, ultimus non descendens, peripheria rotundatus, basi medio impressus; apertura obliqua, anguste lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus remotis, columellari declivi, superne vix dilatato. — Diam. maj. 5, min. $4\frac{2}{3}$, alt. $2\frac{1}{4}$ mill. (Coll. Nr. 221.)

Helix rotula Gould, Pfr. Mon. III. p. 107. n. 478. Nec *Lowe*.

— *capsella* Gould in *Binn.* Terr. Moll. II. p. 239. t. 29^a. f. 4.

Habitat in Statu Tennessee (Gould, W. G. Binney).

#

515. **crebriflammis** Pfr. (Coll. 222. — Proc. 1852. p. 448. — Rv. n. 805. t. 431. — Ch. ed. nov. III. p. 456. — Hyalina Pfr. Vers. p. 124. — *H. in-*

fundibulum Jacq. Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 20.
t. 6. f. 25—28? — *Paryphanta crebr.* [Amphidoxa]
Ad. Gen. p. 226.)

Mon. III. p. 94.

516. **Coresia Gray.** (Coll. 223. — *Rv.* n. 807. t. 132.
— *Ch. ed. nov.* III. p. 459. — *Hyalina Pfr.* Vers.
p. 124. — *Paryphanta Cor.* [Amphidoxa] *Ad. Gen.*
p. 226.)

— — — 92.

517. **Schwerzenbachi Calc.** (Coll. 224? — *Discus*
Schwerzenbachii Ad. Gen. II. p. 417.)

— I. — 430.

518. **H. Germaini Philippi.** ♀

« H. testa anguste umbilicata, globoso-depressa, tenui, pel-lucida, laevissima, hinc inde striis radiantibus sublamellaribus sculpta, rufo-cornea; anfract. 4 convexis, sutura subcanaliculata divisis; umbilico satis angusto, pervio; apertura lunari; peristomate simplici, acuto. — Diam. maj. $4\frac{1}{3}$ lin., alt. vix $\frac{3}{4}$ lin. » (Ph.)

Helix Germaini Phil. in Anal. Univers. Chile 1855. Jul.; Malak.
Bl. 1856. p. 454.

Habitat in Cordillera dicta de Pieque provinciae Chilensis Santiago.

*

519. **modicella Fér.** ♀ (*Fér.* t. 86. f. 3. — *Nanina*
modicella Gray Cat. Pulm. p. 129.) Mon. III. p. 92.

§. 32.

520. **H. Calcarae Aradas et Maggiore.**

T. umbilicata, conoideo-depressa, tenuis, subruditer et conferte arcuato-striata, parum nitens, superne fuscula; spira convexo-conoidea, obtusula; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, celeriter accrescentes, ultimus non descendens, utrinque paulo convexior, basi virenti-pallidus; umbilicus conicus, $\frac{2}{9}$ diametri subaequans; apertura obliqua, lunato-ovalis, intus submargaritacea; perist. simplex, rectum, marginibus subapproximatis. — Diam. maj. 27, min. 23, alt. 14 mill. (Coll. Nr. 225.)

Helix Calcarae Ar. et Magg. Cat. p. 85; *Philippi Sicil.* II. p. 248.
(Conf. Zeitschr. f. Malak. 1844. p. 105.)

— *fuscosa* β *Pfr.* Mon. Hel. I. p. 108.

Habitat in montibus « Madonie » dictis Siciliae (Huet du Pavillon).

*

521. **Zonites Pfr.** (Coll. 226. — *Rv.* n. 4422. t. 167.
Nec *Rv.* n. 615. t. 109. — *Hyalina Pfr.* Vers.
p. 124. — *Nanina zonites Gray Pulm.* p. 140. —
β. Major, diam. maj. 32, min. 27, alt. 14—15
mill. — γ. Nigra, zona peripherica et area um-
bilicari pallidis. — Hab. Mexico: Chiapa [Ghies-
brecht] et Tuxtla [Boucard]).

Mon. I. p. 98.

522. **fricata Gould.** ♀ (*Rv.* n. 4033. t. 157? — *Nanina*
fricata Gould Exp. Sh. t. 5. f. 71. — *Helicella*
fricata Ad. Gen. p. 418.)

— III. = 93.

| | | |
|---------------------------------|---|------------------|
| 523. immunda Ad. | (Rv. n. 302. t. 61. — Patula Pfr. Vers. p. 126.) | Mon. III. p. 93. |
| 524. rufula Pfr. | (Rv. n. 1404. t. 200. — Patula Pfr. Vers. p. 126.) | - - - 93. |
| 525. Cypria Pfr. | (Coll. 227. — Rv. n. 1080. t. 163. — Hyalina Pfr. Vers. p. 123. — <i>Helicella Cypria</i> Ad. Gen. p. 118.) | - - - 93. |
| 526. semicostulata Beck. | † (Rv. n. 879. t. 139.) | - - - 632 |
| 527. dumeticola Bens. | (Rv. n. 1172. t. 173. — Ch. ed. nov. III. p. 390. — Patula Pfr. Vers. p. 126.) | - - - 93. |
| 528. cosmia Pfr. | (Rv. n. 1174. t. 173. — Ch. ed. nov. III. p. 389. — Patula Pfr. Vers. p. 126. — <i>H. munda</i> Bens. — <i>H. cerea</i> Pfr.) | - - - 94. |

529. **H. textrix** Pfr.

T. umbilicata, depressa, tenuis, striatula et subdistanter arcuato-plicata, diaphana, vix nitidula, pallide cornea, lineis angulosis rufis amoene picta; spira vix convexiuscula; anfr. 5 planiusculi, ultimus depresso; peripheria subangulatus, antice non descendens, basi convexior; umbilicus conicus, $\frac{1}{4}$ diametri subaequans; apertura diagonalis, subtriangulato-lunaris; perist. simplex, rectum, margine dextro antrorum dilatato, columellari fere verticali. — Diam. maj. 8, min. 6, alt. $2\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix textrix Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 92.

— — (Patula) Pfr. Vers. p. 126.

Habitat «Lord Howe's Island» Novarum Ilebridarum (Macgillivray).

530. **H. Elliotti** Redfield.

T. umbilicata, depressa, solidula, superne subargute striata, diaphana, nitidula, pallide virenti-lutea; spira parum elevata, vertice subtili; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, lente accrescentes, ultimus depresso-rotundatus, antice non descendens, basi laevior; umbilicus conicus, $\frac{1}{5}$ diametri subaequans; apertura perobliqua, lunato-ovalis; perist. rectum, intus subalbolabiatum, margine basali leviter flexuoso. — Diam. maj. 8, min. 7, alt. $3\frac{1}{3}$ mill. (Coll. Nr. 228.)

Helix Elliotti Redf. in Binn. Terr. Moll. III. p. 23.

Habitat in Georgia.

531. **H. Hookeri** Reeve.

T. umbilicata, depressa, solidula, striata, epidermide brunneo-olivacea obtecta; spira vix elevata, vertice subtili; anfr. 4 — $4\frac{1}{2}$ convexi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, depresso-rotundatus; umbilicus angustus, vix perius; apertura obliqua, rotundato-lunaris, intus albida; perist.

simplex, rectum, marginibus subconniventibus, columellari vix dilatato. — Diam. maj. 7, min. 6, alt. $3\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Brit.)

Helix Hookeri Reeve Conch. icon. n. 1474. t. 208.

— — (Patula) *Pfr.* Vers. p. 126.

Habitat «Kerguelens Island» (Dr. Hooker).

*

- | | |
|---|------------------|
| 532. Chiron Gray. (<i>Rv.</i> n. 797. t. 134. — <i>Discus Pfr.</i> Vers. p. 125. — <i>Zonites Chiron</i> <i>Ad.</i> Gen. p. 114. — <i>Paryphanta Chiron</i> [<i>Amphidoxa</i>] <i>Ad.</i> Gen. p. 226.) | Mon. III. p. 94. |
| 533. paucilirata Mor. + | - - - 94. |
| 534. Petronella Charp. (<i>Coll.</i> 229. — <i>Rv.</i> n. 1416. t. 201. — <i>Patula Pfr.</i> Vers. p. 126.) | - - - 95. |

535. **H. pauxillus Gould.**

T. umbilicata, depressa, tenuis, superne costulato-striata, pellucida, virenti-hyalina; spira brevissime conoidea; anfr. 4 vix convexi, sensim accrescentes, ultimus latior, non descendens, subdepressus, basi convexior, laevior; umbilicus angustus, pervius; apertura diagonalis, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus subconvergentibus, columellari non dilatato. — Diam. maj. $4\frac{1}{2}$, min. vix 4, alt. 2 mill. (Mus. Cuming.)

Helix pusillus Gould, *Pfr.* Mon. Hel. I. p. 97. Nec Lowe.

— *pauxillus Gould* Exp. Shells 1854. p. 40. t. 3. f. 46.

— — *Pfr.* Mon. Helic. III. p. 90. n. 380. Malak. Bl. 1857. p. 33.

Nanina pusilla Gray Cat. Pulm. p. 128.

Iberus pauxillus (Campylaea) *H.* et *A.* Adams Gen. II. p. 244.

Habitat in ins. Sandwich. Maui.

*

- | | |
|---|------------------|
| 536. vernacosa Krauss. (<i>Rv.</i> n. 498. t. 43. — <i>Patula Pfr.</i> Vers. p. 126.) | Mon. III. p. 95. |
| 537. orthostoma Pfr. (<i>Coll.</i> 230. — <i>Rv.</i> n. 159. t. 36. — <i>Discus Pfr.</i> Vers. p. 125. — <i>Discus orthostoma</i> <i>Ad.</i> Gen. p. 117.) | - - - 95. |
| 538. debilis Pfr. (<i>Coll.</i> 231. — <i>Patula Pfr.</i> in <i>Mal.</i> Bl. 1854. p. 179. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 126. — <i>H. fragilis</i> <i>Pfr.</i> Mon. III. n. 403. — <i>Rv.</i> n. 324. t. 64. — <i>Discus fragilis</i> <i>Ad.</i> Gen. p. 117.) | - - - 95. |
| 539. petrobia Bens. (<i>Rv.</i> n. 1169. t. 173. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 382. — <i>Discus Pfr.</i> Vers. p. 125.) | - - - 95. |
| 540. incrassata Poey. (<i>Coll.</i> 232. — <i>Poey</i> Memor. I. p. 212. t. 12. f. 41—16. — <i>Patula Pfr.</i> in <i>Mal.</i> Bl. 1854. p. 180. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 126. — <i>H. incrassata</i> <i>Rv.</i> n. 972. t. 150.) | - - - 632. |

541. **rariplicata** Bens. (Coll. 233. — Ch. ed. nov. III.
p. 323. — Rv. n. 4183. t. 174. — Patula Pfr.
Vers. p. 426. — *Discus rariplatus* Ad. Gen.
p. 417.) Mon. III. p. 96.
542. **sabuletorum** Bens. (Coll. 234. — Ch. ed. nov. III.
p. 414. — Rv. n. 4180. t. 174. — Patula Pfr.
Vers. p. 426.) - - - 96.

543. **H. cygnea** Benson.

T. umbilicata, depressa, tenuis, oblique subdistanter membranaceo-costata, diaphana, cornea; spira vix elevata, apice planato; anfr. vix $4\frac{1}{2}$ convexi, ultimus non descendens, rotundatus; umbilicus conicus, fere $\frac{1}{3}$ diametri aequans; apertura vix obliqua, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus subconniventibus, columellari vix dilatato. — Diam. maj. 4, min. $3\frac{1}{2}$, alt. $4\frac{2}{3}$ mill. (Mus. Benson.)

- Helix cygnea* Bens. in Ann. and Mag. 2 d. ser. XI. p. 30.
— — Reeve Conch. ic. n. 4182. t. 174.
— — (Discus) Pfr. Vers. p. 425.

Habitat ad vicum Perth fluvii Cygnorum Australiae occidentalis (Bacon).

544. **H. sublestata** Benson.

T. sublate umbilicata, depressa, fere discoidea, tenuis, minutissime costulato-striata, superne rufo-cornæa, subtus cornæa; spira vix elevata; sutura impressa; anfr. 4 convexiusculi, ultimus non descendens, subrotundatus; umbilicus perspectivus, fere $\frac{1}{3}$ diametri occupans; apertura verticalis, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, acutum, marginibus approximatis. — Diam. maj. $3\frac{1}{3}$, min. $2\frac{2}{3}$, alt. $4\frac{1}{3}$ mill. (Coll. Nr. 235.)

- Helix sublestata* Bens. in Ann. and Mag. 2 d. ser. XI. p. 30.
— — Reeve Conch. icon. t. 174. f. 4177.
— — (Discus) Pfr. Vers. p. 425.

Habitat ad urbem Freemantle fluvii Cygnorum Australiae.

Obs. Cl. Reeve speciem delineatam operculatam et generi Cyclostomati adscribendam esse asserit, quod ex speciminibus Bensonianis et collectionis meae evidenter erroneum est.

545. **H. Mazatlanica** Pfr.

T. umbilicata, depressa, confertim costulato-striata, cornæa; spira parum convexa; anfr. 4 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus teres, antice vix descendens; umbilicus $\frac{1}{3}$ diametri fere aequans; apertura obliqua, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, marginibus conniventibus, columellari superne

subpatulo. — Diam. maj. $2\frac{1}{3}$, min. 2, alt. vix 4 mill. (Coll. Nr. 236.)

Helix Mazatlanica Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 43.
Habitat Mazatlan in parte occidentali reipubl. Mexicanae teste E. Klocke.

*

| | |
|--|------------------|
| 546. mutata Gould. ♀ | Mon. III. p. 96. |
| 547. radiella Pfr. (Coll. 237. — <i>Rv.</i> n. 643. t. 412. — <i>Discus Pfr.</i> Vers. p. 425. — <i>H. pardalina</i> Desh. — <i>H. undulata</i> Férv. — <i>Discus radiellus</i> Ad. Gen. p. 417.) | - - - 96. |
| 548. costellata Orb. (Coll. 238. — <i>Rv.</i> n. 638. t. 412. — <i>Discus Pfr.</i> Vers. p. 425.) | - - - 96. |
| 549. lyrata Couth. ♀ (Gould Exp. Sh. t. 3. f. 34. Diam. maj. $2\frac{1}{2}$, min. $2\frac{2}{3}$ mill.) | - - - 96. |
| 550. conspurcatella Mor. ♀ | - - - 97. |
| 551. varicosa Pfr. (Proc. 1852. p. 148. — <i>Rv.</i> n. 824. t. 133. — <i>Patula Pfr.</i> Vers. p. 426. — <i>Discus varicosus</i> Ad. Gen. p. 417.) | - - - 97. |
| 552. epsilon Pfr. (Proc. 1852. p. 57. — <i>Patula Pfr.</i> Vers. p. 426. — <i>H. caput-spinulae</i> <i>Rv.</i> n. 818. t. 133. — <i>Paryphanta eps.</i> [Amphidoxa] Ad. Gen. p. 226.) | - - - 97. |

553. **H. Jungermanniarum** Philippi. ♀

« H. testa parvula, umbilicata, depressa, striis radiantibus elevatis confertis sculpta, cornea, radis rufis in ziczac flexis picta; anfract. $4\frac{1}{2}$ teretibus, sutura profunda, fere canaliculata divisis; umbilico vix quintam diametri partem superante; aperitura vix obliqua, semilunari; peristomate simplici, recto. — Diam. $4\frac{1}{8}$ lin. » (Ph.)

Helix Jungermanniarum Phil. in Anal. Univers. Chile 1855. Jul.; Malak. Bl. 1856. p. 454.

Habitat prope oppidum Valdivia reipublicae Chilensis.

*

| | |
|---|------------------|
| 554. pusilla Lowe. (Coll. 239. — <i>Patula Alb.</i> Mal. Mad. p. 48. t. 2. f. 7—10. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 426. — <i>Euromphala Lowe</i> Cat. p. 176. — <i>Discus pusillus</i> Ad. Gen. p. 417.) | Mon. III. p. 97. |
| 555. porcina Say. ♀ (<i>H. hirsuta jun.?</i> Binn. Terr. Moll. II. p. 152.) | - - - 97. |

* * *

| | |
|--|-----------|
| 556. Kochi Pfr. (<i>Rv.</i> n. 4120. t. 467. — <i>Patula Pfr.</i> Vers. p. 426.) | - - - 98. |
| 557. solitaria Say. (Coll. 240. — <i>Binn. Terr. Moll.</i> II. p. 208. t. 24 et <i>Leidy</i> ib. I. t. 8. f. 7—10. — <i>Rv.</i> n. 662. t. 415. — <i>Patula Pfr.</i> Vers. p. 426. — <i>Discus solitarius</i> Ad. Gen. p. 417.) | - - - 98. |

558. ***alternata*** Say. (Coll. 241. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 242. t. 25 et *Leidy* ib. I. t. 7. f. 5. — *Rv.* n. 670. t. 116. — *Patula Pfr.* Vers. p. 126. — *Hel. scabra Lam.*, *Desh.* in Enc. méth. II. p. 219. n. 33. — *H. radiata Gm.* — *H. dubia McCull.* teste *Binn.* l. c. I. p. 162. — *Discus alternatus Ad. Gen.* p. 117.) Mon. III. p. 98.

559. ***H. strongylodes*** Pfr.

T. umbilicata, convexo-depressa, solida, oblique costulata, albida, maculis rufis superne variegata; spira parum elevata, obtusa; anfr. 6 sensim accrescentes, primi planiusculi, sequentes convexi, ad suturam tumidi, ultimus non descendens, teres; umbilicus perspectivus, $\frac{1}{3}$ diametri aequans; apertura diagonalis, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, marginibus subconvergentibus, columellari superne fornicatim patente. — Diam. maj. 19, min. $16\frac{1}{2}$, alt. $8\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

- Helix strongylodes* Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 53.
 — — — Reeve Conch. ic. n. 1296. t. 186.
 — — — (Patula) Pfr. Vers. p. 126.

Habitat in Texas.

Obs. Differt ab *H. alternata* anfractibus turgidis, aperturae directione et forma, etc.

560. ***H. strigosa*** Gould.

T. umbilicata, subturbinato-depressa, solidula, irregulariter costulato-striata, vix nitidula, albida, fusco-corneo variegata, fasciis variis fuscis cincta; spira breviter conoidea, obtusula; anfr. 5 convexi, superi carinato-marginati, ultimus rotundatus, obsoletissime angulatus, antice breviter descendens; umbilicus apertus, fere $\frac{1}{4}$ diametri occupans; apertura diagonalis, lunato-circularis; perist. simplex, rectum, marginibus approximatis, callo junctis. — Diam. maj. 21, min. 18, alt. 10 mill. (Mus. Cuming.)

- Helix strigosa* Gould Exped. Sh. t. 3. f. 41.
 — — — Pfr. Mon. Hel. III. p. 113. n. 524.
 — — — Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 32.
 — — — Gould in *Binn.* Terr. Moll. II. p. 210. t. 26.

Iberus strigosus (Campylaea) H. et A. Adams Gen. II. p. 211.

Habitat Oregon (Gould), «Rocky Mountains» in Nova Mexico.

561. ***H. infecta*** Parreyss.

T. umbilicata, conoideo-depressa, tenuiter costulato-striata, corneo-albida, rufulo obsolete fasciata et radiata; spira conoidea, vertice subtili; anfr. 6 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus antice non descendens, peripheria obsoletissime angulatus; um-

bilicus conicus, $\frac{2}{7}$ diametri subaequans; apertura diagonalis, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, columellari subpatulo. — Diam. maj. 47, min. 45, alt. 9 mill. (Coll. Nr. 242.)

Helix infecta Parreyss in sched.

— — Pfr. in Malak. Bl. IV. 4857. p. 86.

Habitat in Canada teste Parreyss.

Obs. Differt ab affini *H. alternata* Say testa minore, tenuiter costulato-striata, ab *H. strigosa* Gould spira elatiore, anfractu ultimo non descendente, etc.

* * *

562. ***ptychomphala* Pfr.** (Proc. 4851. p. 254. — *Rv.*

n. 760. t. 426. — *Ch.* ed. nov. III. p. 374. —

Patula Pfr. Vers. p. 426. — *H. ptychomphala* Forb.) Mon. III. p. 98.

563. ***H. confusa* Pfr.**

T. umbilicata, conoideo-semiglobosa, tenuiuscula, confertim striata et irregulariter spiraliter subsulcata, glutinosa, fulvo-lutea, castaneo-radiata; spira breviter conoidea, obtusa; anfr. $4\frac{1}{2}$, ultimus latus, obsoletius striatus, supra peripheriam subimpresus, antice non descendens, basi convexus, laevior; umbilicus perspectivus, $\frac{1}{6}$ diametri aequans, intus concolor, striatus; apertura fere diagonalis, truncato-ovalis, intus margaritacea; perist. simplex, rectum, margine columellari superne subdilatato, patente. — Diam. maj. 35—39, min. 28—32, alt. 17—18 mill. (Mus. Cuming.)

Helix confusa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 442.

— — (Patula) Pfr. Vers. p. 426.

β. Fusca, parum nitida, anfractu ultimo distinctius striato.

Habitat «Cape Upstart» Australiae, nec non «Wide Bay» (Stutchbury).

Obs. Differt ab affini *H. ptychomphala* striis rectis (in illa undulatis), anfractu ultimo latiore, subdepresso, fere laevigato, umbilico concolore (in illa castaneo, fascia lutea circumdato) etc.

*

564. ***Strangei* Pfr.** (*Rv.* n. 446. t. 79. — Patula Pfr.

Vers. p. 426.) Mon. III. p. 98.

565. ***H. bullacea* Pfr.**

T. umbilicata, convexo-depressa, tenuis, superne confertissime capillaceo-striata, sericea, pellucida, pallide cornea; spira vix convexa, vertice subtili; sutura simplex, impressa; anfr. 4 celeriter accrescentes, convexiusculi; ultimus antice non descendens, peripheria rotundatus, laevigatus, basi convexus, radiato-striatus, corneo-virens; umbilicus mediocris, conicus;

apertura magna, obliqua, lunato-rotundata, intus margaritacea; perist. simplex, rectum, marginibus conniventibus, columellari superne triangulatum patente. — Diam. maj. $47\frac{1}{2}$, min. 14, alt. 9 mill. (Mus. Cuming.)

Helix bullacea Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 53.

— — Reeve Conch. ic. n. 1288. t. 186.

— — (Patula) Pfr. Vers. p. 126.

Habitat Moreton-Bay Australiae (Strange).

566. **H. lampra** Pfr.

T. umbilicata, convexo-depressa, tenuis, subarcuatim confertissime striata, nitidissima, saturate virenti-castanea; spira parvula, convexa, vertice obtuso; anfr. vix 4 convexiusculi, rapide accrescentes, ultimus non descendens, rotundatus, basi laevior, virenti-flavus; apertura obliqua, lunato-circularis, intus coerulescens; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, supero antrorum dilatato, columellari leviter arcuato, juxta umbilicum angustum, vix pervium breviter fornicato-patente. — Diam. maj. 20, min. 16, alt. 10 mill. (Mus. Cuming.)

Helix lampra Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 53.

— — Reeve Conch. ic. n. 1295. t. 186.

— — (Patula) Pfr. Vers. p. 126.

Habitat Vandiemensland.

*

567. **tiara** Migh. (Coll. 243. — Rv. n. 611. t. 109. —

Ch. ed. nov. III. p. 293. — Patula Pfr. Vers.

p. 126.) Mon. III. p. 98.

568. **discoides** Less. ♀ I. — 102.

569. **papillata** Pfr. (Rv. n. 441. t. 82. — Xerophila

Pfr. Vers. p. 130.) — — — 103.

570. **Gceorgiana** Quoy. ♀ (Astrol. t. 10. f. 26—30.) . . . III. — 99.

571. **Sudensis** Pfr. (Ch. ed. nov. II. p. 261. — Rv.

n. 1088. t. 163. — Patula Pfr. Vers. p. 126.) . . . — — — 99.

572. **Frivaldszkyana** Rossm. ♀ (Ic. XI. f. 694. —

Patula Pfr. Vers. p. 126. — *Discus Frivaldskyanus*

Ad. Gen. p. 117.) — — — 99.

573. **H. camelina** Bourguignat. ♀

« T. anguste umbilicata, lenticulari-depressa, arctispira, pellucida, nitida, cornea, elegantissimeque striata, praesertim ad suturam; anfr. 6 convexis, lente accrescentibus; ultimo rotundato; sutura impressa; apertura oblique lunari; perist. recto, acuto, simpliceque; margine columellari non dilatato. — Alt. 5, diam. 10 mill. » (B.)

Helix camelina Bourg. Test. noviss. Or. p. 44.

Habitat Syriam, prope Heliopolim (Baalbek), nec non Neapolim (Naplouse).

O b s. «Differt ab *H. Frivaldszkyana* umbilico angustiore, ultimo anfractu non subcarinato, ac testa magis colorata.»

*

574. **perspectiva** Say. (Coll. 244. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 256. t. 30. f. 1 et *Leidy* ib. I. t. 7. f. 7. — *Rv.* n. 695. t. 149. — *Patula Pfr.* Vers. p. 126. — *H. patula* Desh. in Enc. méth. II. p. 217. n. 27. — *Discus perspectivus* Ad. Gen. p. 147.) . . . Mon. III. p. 99.
 575. **coma** Gray. (Coll. 245. — *Rv.* n. 796. t. 130. t. 131. f. 800. — *Ch.* ed. nov. III. p. 461. — *Patula Pfr.* Vers. p. 126. — *Discus coma* Ad. Gen. p. 147. — *Hab.* etiam in Vandiemensland.) . . . - - - 99.

576. ***H. costulifera* Pfr.**

T. umbilicata, depressa, tenuis, subconferte arcuato-costata, diaphana, pallide cornea, ad suturam profundam castaneo-maculata, caeterum oblique rufo-strigata; spira vix elevata; anfr. 5 parum convexi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, depresso, peripheria obsolete subangulatus, basi planiusculus; umbilicus conicus, $\frac{1}{4}$ diametri subaequans; apertura diagonalis, subquadrato-rotundata; perist. simplex, rectum, marginibus subconvergentibus, dextro antrorsum arcuato, columellari brevi, subverticali. — Diam. maj. $6\frac{1}{2}$, min. 5, alt. 2 mill. (Coll. Nr. 246.)

Helix costulifera Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 287.
 — — — *Reeve* Conch. ic. n. 1418. t. 204.
 — — — (*Patula*) Pfr. Vers. p. 126.

Habitat «Isle of Pines» Oceani Australici (Macgillivray).

*

577. **filiola** Fé r. ♀ (Fér. t. 86. f. 1.) Mon. III. p. 100.
 578. **striatella** Anth. (Coll. 247. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 217. t. 30. f. 2. — *Rv.* n. 727. t. 122. — *Patula Pfr.* Vers. p. 126. — *Discus striatellus* Ad. Gen. p. 147.) - - - 100.
 579. **Belcheri** Pfr. (*Rv.* n. 1328. t. 190. — *Patula Pfr.* Vers. p. 126.) - I. - 104.
 580. **gradata** Gould. ♀ (Exp. Sh. t. 3. f. 48. Diam. maj. $5\frac{1}{2}$, min. $4\frac{2}{3}$ mill. — *Discus gradatus* Ad. Gen. p. 147.) - III. - 100.
 581. **ruderata** Stud. (Coll. 248. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 249. t. 44. f. 12. — *Rv.* n. 1104. t. 165. — *Patula Pfr.* Vers. p. 126. — *Delomphalus Moq.* Moll. Fr. p. 105. t. 10. f. 7. 8. — *Discus ruderatus* Ad. Gen. p. 147. — *H. rotundata* β *Friele* Norske Moll. p. 17.) - - - 100.
 582. **rotundata** Müll. (Coll. 249. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 223. n. 43. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 250. t. 12. f. 4. — *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 80.

t. 419. f. 6. 7. — *Rv.* n. 4416. t. 166. — *Friele*
Norske Moll. p. 17. — *Patula Pfr.* *Vers.* p. 126. —
Delomphalus Moq. *Moll. Fr.* p. 107. t. 10. f. 9—12.
 — *Helicella radiata Riss.* teste *Mortillet*. — *Helicella rotundata Gray* *Fig.* t. 296. f. 4. — *Discus rotundatus Ad.* *Gen.* p. 447. t. 71. f. 7. 7^a.) . . . *Mon. III.* p. 400.

583. **H. Chimmoi Pfr.**

T. umbilicata, convexo-depressa, tenuiuscula, confertim plicato-striata, cornea, rufo irregulariter maculata; spira parum elevata; anfr. 5 convexi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, subdepresso-rotundatus; umbilicus conicus, $\frac{1}{3}$ diametri subaequans; apertura parum obliqua, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus. — Diam. maj. $3\frac{2}{3}$, min. 3, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. (*Mus. Cuming.* et *Coll.* Nr. 250.)

Helix Chimmoi Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1856. p. 328.

Habitat «Sunday Island» Archipelagi Kermandec (Chimmo).

584. **H. excisa Pfr.**

T. umbilicata, depressa, tenuiuscula, confertim arcuato-costellata, diaphana, pallide lutescens; spira vix convexa; sutura impressa; anfr. 4 vix convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, subdepressus, basi angustior; umbilicus latissimus, $\frac{2}{5}$ diametri superans; apertura minuta, obliqua, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, dextro superne recedente, subexciso. — Diam. maj. $4\frac{1}{2}$, min. 4, alt. 2 mill. (*Coll. Nr. 251.*)

Helix excisa Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1854. p. 54.

— — *Reeve Conch. ic.* n. 1260. t. 182.

— — (*Patula*) *Pfr.* *Vers.* p. 126.

Habitat Santa Ana Novae Granadae.

*

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------|
| 585. gamma Pfr. (<i>Coll. 252.</i>) — <i>Proc. 1852.</i> p. 57. — | | | | | |
| <i>Patula Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 126. — <i>H. buccinella Rv.</i> n. 821. t. 133. — <i>Discus gamma Ad.</i> <i>Gen.</i> p. 447.) | | | | | <i>Mon. III.</i> p. 400. |
| 586. diminuta Ad. (<i>Coll. 253.</i>) — <i>Rv.</i> n. 346. t. 67. — | | | | | |
| <i>Ch. ed. nov. III.</i> p. 326. — <i>Patula Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 126.) | | | | | — — 100. |
| 587. arctispira Pfr. (<i>Rv.</i> n. 653. t. 413. — <i>Patula</i> <i>Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 126.) | | | | | I. — 106. |
| 588. tenuicosta Shuttl. | | | | | — — 107. |
| 589. servilis Shuttl. (<i>Coll. 254.</i>) — <i>Rv.</i> n. 915. t. 443. — <i>Patula Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 126.) | | | | | III. — 101. |

590. **H. corticaria Philippi.** †

«H. testa parvula, umbilicata, depressa, tenuissima, cornea, opaca, striis radiantibus elevatis, grossis, confertis aspera; an-

fractibus $4\frac{1}{2}$, rapide crescentibus, teretibus; sutura profunda, fere canaliculata; umbilico $\frac{1}{3}$ diametri superante; apertura semi-lunari, parum obliqua; peristome simplici, recto. — Diam. $4\frac{1}{3}$ lin.» (Ph.)

Helix corticaria Phil. in Anal. Univers. Chile, Jul. 1855; Malak. Bl. 1856. p. 155.

Habitat in provincia Valdivia reipublicae Chilensis.

591. **H. muscicola** Philippi. ♀

«H. testa parvula, umbilicata, depressa, cornea, nitida, striis radiantibus elevatis, satis distantibus, costaeformibus aspera; anfractibus $4\frac{1}{2}$ —5, teretibus, lente crescentibus, sutura profunda, fere canaliculata; umbilico fere dimidium diametrum occupante; apertura parum obliqua, semilunari, altiore quam lata; peristome simplici, recto. — Diam. vix 1 lin.» (Ph.)

Helix muscicola Phil. in Anal. Univers. Chile, Jul. 1855; Malak. Bl. 1856. p. 156.

Habitat prope oppidum Valdivia reipublicae Chilensis.

O b s. «Differt ab *H. corticaria* statura multo minore, striis radiantibus fortioribus, magis distantibus; anfractibus lente crescentibus; umbilico ampliore. Anfractus ultimus dorso depresso est, unde apertura satis angusta fit.»

592. **H. exigua** Philippi. ♀

«H. testa parvula, umbilicata, depressa, cornea, nitida, striis radiantibus elevatis costaeformibus aspera; anfr. $4\frac{1}{2}$ —5, teretibus, sutura profunda, fere canaliculata divisus, lente crescentibus, ultimo demum dilatato; umbilico amplissimo, dimidium diametrum superante; apertura dilatata, trianguli-rotundata; peristome simplici, recto. — Diam. $4\frac{1}{4}$ lin.» (Ph.)

Helix exigua Phil. in Anal. Univers. Chile, Jul. 1855; Malak. Bl. 1856. p. 156.

Habitat prope oppidum Valdivia reipublicae Chilensis.

O b s. «Differt ab *H. muscicola*, cui simillima, anfractu ultimo dorso rotundato, unde apertura multo latior, fere tam alta quam lata fit, nec non umbilico ampliore.»

593. **H. hypophloea** Philippi. ♀

«H. testa minima, umbilicata, depressa, tenuissima, cornea, opaca, striis radiantibus, elevatis, confertis, tenuissimis sculpta; anfractibus 4, teretibus, satis rapide crescentibus; sutura profunda, fere canaliculata; umbilico fere $\frac{1}{3}$ diametri occupante; apertura semilunari, parum obliqua; peristome simplici, recto. — Diam. $\frac{5}{6}$ lin.» (Ph.)

Helix hypophloca Phil. in Anal. Univers. Chile, Jul. 1855; Malak. Bl. 1856. p. 155.

Habitat in provincia Valdivia Chilensem.

594. **H. bryophila** Philippi. ♀

«H. testa minima, umbilicata, deppressa, pallide cornea, nitida, striis radiantibus elevatis tenuissimis sculpta; anfract. $4\frac{1}{2}$, teretibus, lente crescentibus; sutura profunda; umbilico tertiam diametri partem aequante; apertura parum obliqua, semilunari; peristome simplici, recto. — Diam. vix $\frac{3}{4}$ lin.» (Ph.)

Helix bryophila Phil. in Anal. Univers. Chile, Jul. 1855; Malak. Bl. 1856. p. 156.

Habitat in provincia Valdivia reipublicae Chilensis.

Obs. «Differt ab *H. hypophloca* statura minore, anfractibus lente crescentibus, testa magis deppressa nitida; ab *H. muscicola* magnitudine minore, striis elevatis longe tenuioribus, umbilico longe angustiore, etc.»

§. 33.

| | |
|--|-------------------|
| 595. Belangeri Desh. ♀ (Fér. t. 69 I. f. 4. Nec Reeve. — <i>Nanina Belangeri</i> Gray Cat. Pulm. p. 89.) . . . | Mon. III. p. 101. |
| 596. uryomphala Pfr. (Rv. n. 533. t. 97. — Ch. ed. nov. III. p. 396. — <i>Patula Pfr.</i> Vers. p. 126. — <i>H. cymbalum</i> Mor. — <i>Zonites euryomphala</i> [Moreletia] Gray Cat. Pulm. p. 148.) | - - - 101. |
| 597. Walkeri Gray. ♀ | - I. - 107. |
| 598. fuscosa Zgl. (Coll. 255. — Rv. n. 1078. t. 162. — <i>Hyalina Pfr.</i> Vers. p. 123. — <i>Helicella fuscosa</i> Ad. Gen. p. 148. — Excludatur var.: <i>H. Calcarae Ar.</i>) | - III. - 101. |
| 599. superflua Rossm. (Coll. 256. — Ch. ed. nov. II. p. 262. t. 121. f. 10—12. — <i>Hyalina Pfr.</i> Vers. p. 123.) | - - - 101. |

600. **H. subrudis** Pfr.

T. umbilicata, deppressa, solidula, oblique subruditer striata, striisque spiralibus confertis sub lente decussata, opaca, albida, fascia lata violaceo-fusca ad suturam, nonnullisque obsoletis cineta; spira deppresse conoidea, apice obtusula, cornea; anfr. 5 convexiusculi, sensim acercentes, ultimus teres, non descendens; umbilicus mediocris, fere $\frac{1}{4}$ diametri aequans; apertura parum obliqua, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, columellari breviter patente. — Diam. maj. $17\frac{1}{2}$, min. 15, alt. 9 mill. (Mus. Cuming.)

Helix subrudis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 287.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1390. t. 198.

— — (*Patula*) *Pfr.* Vers. p. 126.

Habitat . . . ?

*

601. **Arthurii Pfr.** (*Ch. ed. nov. III. p. 392.* — *Hyalina Pfr. Vers. p. 124.* — *H. obscurata A. Ad. et Rv.* — *H. tradita Rv. n. 583. t. 105.* — *Zonites obscurata Ad. Gen. p. 114.*) Mon. III. p. 102.
602. **dierama Pfr.** (*Ch. ed. nov. t. 24. f. 19—21.* — *Hyalina Pfr. Vers. p. 124.*) — — 102.
603. **circumscissa Shuttl.** (*Coll. 257.* — *Rv. n. 888. t. 140.* — *Patula Pfr. Vers. p. 126.*) — — 102.

604. **H. hemipsorica Morclet.** †

«T. perspective umbilicata, orbiculato-convexuscula, sublente rugoso-punctata, glabra, corneo-rufescens, subtus pallidior, nitida, radiatim striolata; spira parum elevata; anfract. 6 planulati, sutura profunda discreti, lente crescentes; apertura compresso-linearis; perist. simplex, acutum. — Diam. maj. 8, min. 7, alt. 3 mill.» (M.)

Helix hemipsorica Mor. in *Journ. Conch.* 1852. 4. p. 415. t. 12. f. 10—12.

Habitat circa Bona Algeriae.

Obs. «Aliquantulum affinis *H. Testae Phil.*»

605. **H. ignava Pfr.**

T. umbilicata, deppressa, solidula, oblique rugoso-striata, striisque spiralibus subregulariter decussata, parum nitida, fulvo-lutescens; spira vix convexa; anfr. fere 4 convexiusculi, ultimus subdepressus, non descendens, prope suturam impressus, basi convexior; umbilicus conicus, $\frac{1}{3}$ diametri fere aequans; apertura diagonalis, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, marginibus conniventibus, columellari vix dilatato. — Diam. maj. 7, min. $5\frac{1}{2}$, alt. 3 mill. (Mus. Cuming.)

Helix ignava Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1855. p. 92.

— — (Patula) *Pfr. Vers. p. 126.*

Habitat «Lord Howe's Island» Novarum Hebridarum (Macgillivray).

*

606. **Chiliensis Milf.** (*Coll. 258.* — *Rv. n. 645. t. 112.* — *Gay Hist. VIII. p. 98.* — *Discus Pfr. Vers. p. 125.* — *Discus Chilensis Ad. Gen. p. 117.*) . . . Mon. III. p. 102.
607. **Egesta Gray.** (*Coll. 259.* — *Rv. n. 798. t. 131.* — *Ch. ed. nov. III. p. 458.* — *Discus Pfr. Vers. p. 125.* — *Discus Egesta Ad. Gen. p. 117.*) — — 102.
608. **obnubila Rv.** † (*Rv. n. 792. t. 130.* — *Discus Pfr. Vers. p. 125.* — *H. sigma Pfr. mss. olim.* — *Discus sigma Ad. Gen. p. 117.*) — — 633.

609. **H. Coiguecana Philippi.** †

«H. testa parvula, anguste umbilicata, deppressa, tenuissima, opaca, cornea, radiis lacteis frequentissimis pista, striis

elevatis radiantibus, striisque concentricis impressis, confertissimis, lente quaerendis in pagina superiore decussata; anfract. $4\frac{1}{2}$ teretibus, sutura profunda divisis; umbilico circa $\frac{1}{9}$ diametri occupante; apertura semilunari, parum obliqua; peristomate simplici, recto. — Diam. $4\frac{1}{2}$ lin., apertura $\frac{3}{4}$ lin.» (Ph.)

Helix Coiguecana Phil. in Anal. Univers. Chile 1855. Jul.; Malak. Bl. 1856. p. 455.

Habitat ad flumen Coigueco provinciae Valdiviae Chilensem.

*

610. **exigua Stimps.** † (*H. annulata* Case, Pfr. Mon. III. p. 403. n. 454? — *Macrocyklis annulata* [Vallonia] Ad. Gen. p. 204. — Conf. *Stimps.* Shells of New-England p. 55.) Mon. III. p. 402.

§. 34.

611. **H. calculus Pfr.**

T. latissime umbilicata, discoidea, tenuis, striatula, corneo-lutescens, rufulo obsolete strigata; spira plana, subimmersa; anfract. $8\frac{1}{2}$ convexi, angustissimi, ultimus non descendens, altior quam latus, superne et basi subangulatus; umbilicus conoideus, $\frac{7}{10}$ diametri occupans; apertura obliqua, erecto-lunar; perist. simplex, rectum, marginibus distantibus, basali perarcuato. — Diam. maj. 40, min. 9, alt. $3\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix calculus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 446.

- — — *Reeve* Conch. ic. n. 1374. t. 195.
— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 42. n. 49. t. 4. f. 3—5.
— — — (*Hyalina*) *Pfr.* Vers. p. 125.

Habitat . . . ?

*

612. **tessellata Mühlf.** (Coll. 260. — *Rv.* n. 654. t. 413. — *Discus Pfr.* Vers. p. 125. — *H. contortula* Féér. — *Discus tessellatus* Ad. Gen. p. 117.) Mon. III. p. 410.

§. 35.

613. **Flora Pfr.** (*Rv.* n. 534. t. 97. — *Ch.* ed. nov. III. p. 306. — *Hyalina Pfr.* Vers. p. 124.) — — — 403.
614. **Franklandiensis Forb.** (Voy. Rattl. t. 2, f. 2. — *Discus Pfr.* Vers. p. 125.) — — — 403.
615. **Sandwicensis Pfr.** (*Rv.* n. 610. t. 109. — *Discus Pfr.* Vers. p. 125.) — — — 404.
616. **vitrina Wagn.** (Coll. 264. — *Rv.* n. 613. t. 109. — *Ammonoceras Pfr.* Vers. p. 122. — *H. circumplexa* Féér. — *H. valvaeformis* Nyst. — *Discus vitrinus* Ad. Gen. p. 117.) — — — 404.

617. **ammoniformis** Orb. (*Rv.* n. 307. t. 61. — *Ammonoceras Pfr.* *Vers.* p. 422. — *Helicella ammoniformis* Gray Fig. t. 287. f. 9.) Mon. III. p. 104.
618. **concolor** Férv. (Coll. 262. [Diam. maj. 20, min. 17, alt. 8 mill.]) — *Desh.* in *Enc. méth.* II. p. 218. n. 30. — *Rv.* n. 304. t. 61. — *Shuttle.* Diagn. nr. 6. p. 131. — *Hyalina Pfr.* *Vers.* p. 124. — *Zonites concolor* Ad. *Gen.* p. 114.) — — 104.

619. H. Baudoni Petit. ♀

«T. depressa, tenui, sublaevigata, umbilicata, nitidula, epidermide glabra, nigro-virescente induta; anfr. $3\frac{1}{2}$ superne planulatis, ultimo rotundato; apertura oblique lunari; peristome simplici, acuto. — Lat. 15, alt. 6—7 mill.» (Pet.)

Helix Baudoni *Petit* in *Journ. Conch.* 1853. 4. p. 364. t. 11. f. 4. 5.
Habitat in insula Guadeloupe.

Obs. Vix a praecedente diversa videtur. Conf. *Petit* in *Journ. Conch.* 1856. p. 42.

*

620. **orbicula** Orb. (Coll. 263. — *Rv.* n. 602. t. 107. — *Hyalina Pfr.* *Vers.* p. 124. — *Discus orbicula* Ad. *Gen.* p. 117.) Mon. III. p. 104.
621. **obscurata** Porro. (*Ch.* ed. nov. II. p. 262. — *Rv.* n. 1138. t. 469. — *Hyalina Pfr.* *Vers.* p. 124. — *Helicella obscurata* Ad. *Gen.* p. 118.) — — 104.
622. **complanata** Desh. ♀ (*Rv.* n. 1148. t. 170?)
623. **cellaria** Müll. (Coll. 264. — *Dillw.* p. 913, n. 61. — *Dupuy Moll.* Fr. p. 230. t. 10. f. 7. — *Binn. Terr. Moll.* II. p. 230. t. 29. f. 4 et *Leidy* ib. I. t. 7. f. 4 anat. — *Friele Norske Moll.* p. 45. — *Hyalina Alb. Malac. Mad.* p. 17. t. 2. f. 15—17. — *Pfr.* *Vers.* p. 124. — *Lucilla Lowe Cat.* p. 177. — *H. glaphyra* Say [nec *Pfr.* Mon. I. p. 57] probantibus *Binney* et *Gould*. — *Helicella cellaria* Gray Fig. t. 296. f. 10. — *Ad. Gen.* p. 118. t. 71. f. 8. 8^a. — *Zonites cellarius* *Forb.* et *Hanl. Brit. Moll.* IV. p. 33. t. 120. f. 4—3. — *Mouss. Coq. Orient.* p. 16. — *Apostostoma Moq. Moll. Fr.* p. 78. t. 9. f. 4. 2.) — — 105.

624. H. sancta Bourguignat. ♀

«T. umbilicata, depressa, nitida, subpellucida, cornea, vix subitus sublaevigata, levissima, ad suturam elegantissime radiato-striatula; spira subplanata; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculis, regulariter crescentibus; ultimo anfractu magno, rotundato, antice non deflexo; sutura impressa; umbilico mediocri; apertura rotundato-lunari; perist. simplice, acuto, non reflexo;

marginibus ultimo anfractu valde separatis. — Alt. $6\frac{1}{2}$, diam. 15 mill.» (Bourg.)

Helix sancta Bourg. Test. noviss. Or. p. 45.

— — *Bourg.* Cat. rais. p. 7. t. 1. f. 10—12.

— — *Roth* Spicil. p. 8.

— — (*Hyalina*) *Pfr.* Vers. p. 124.

Habitat circa Hierosolymam urbem (Saulcy).

Obs. «Differt ab *H. cellaria* testa majore, magis colorata ac minus pellucida, anfractibus convexioribus, ultimo minus depresso — a *nitente* testa majore, subtus magis colorata, anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiores praebente, praesertim ultimo anfractu antice minus dilatato ac ad aperturam non deflexo — a *nitida Drap.* testa fere concolor, subtus nunquam lactescente, nec, ad umbilicum planiuscula vel compressiuscula, praesertim ultimo anfractu aperturaque magis rotundatis.» (Bourg.)

625. **H. Mortilleti Stabile.**

T. umbilicata, depressa, subdiscoidea, tenuis, vix striatula, pellucida, nitida, cornea; spira planiuscula; sutura canaliculata; anfr. 6 planiusculi, ad suturam breviter descendentes, quasi incumbentes, lente accrescentes, ultimus latus, utrinque depresso, antice non descendens, basi pallidus; umbilicus perius, $\frac{1}{7}$ diametri aequans; apertura vix obliqua, oblique lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari subarcuato-declivi. — Diam. maj. 14, min. 12, alt. 5 mill. (Coll. Zelebor.)

Helix Villa Mort. in Giorn. Malac. Ann. I. 1853. p. 410. *)

Conf. *Strob.* Sui molluschi viventi del lembo orientale del Piemonte della Toce alla Trebbia p. 35.

— *Villae Pfr.* in Malak. Bl. 1856. p. 183. t. 2. f. 1—3.

— *Mortilleti Stabile* in litt. 1. Mai. 1857.

Habitat in Lombardia.

626. **H. De Natale Benoit.**

T. umbilicata, depressa, discoidea, tenuiuscula, levissime striata et sub lente fortiore decussatula, vix oleoso-micans, subdiaphana, fusco-corna; spira plana; sutura subcanaliculata; anfr. 7 lentissime accrescentes, ad suturam turgiduli, ultimus multo latior, antice non descendens sed depresso, peripheria rotundatus, subtus pallidior; umbilicus conicus, $\frac{1}{5}$ diametri

*) Le caractère essentiel de l'*H. Villa* est d'être complètement plane supérieurement et d'avoir les tours de spire qui se recouvrent presque entièrement, on peut presque dire qu'ils montent les uns sur les autres, ce qui rétrécit beaucoup ceux qui forment la spire et donne un grand développement proportionnel au dernier. (Mort.)

superans; apertura obliqua, subtriangulari-lunaris; perist. simplex, rectum, margine supero antrorsum subarcuato, basali strictiusculo. — Diam. maj. 14, min. 12, alt. 5 mill. (Coll. Nr. 265.)

Helix De Natale Benoit mss.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1856. p. 182. t. 2. f. 4 — 6.

Habitat in Sicilia.

*

627. **Guayaquilensis Pfr.** (Proc. 1852. p. 152. —

Rv. n. 621. t. 110. — *Ch.* ed. nov. III. p. 368. —

Hyalina Pfr. Vers. p. 124.) Mon. III. p. 105.

628. **H. Thomasi Pfr.**

T. umbilicata, depressa, subdiscoidea, tenuis, striatula, parum nitens, lutescenti-hyalina; spira subplana; sutura impressa; anfr. 5 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, subdepressus; umbilicus $\frac{1}{4}$ diametri superans, perspectivus; apertura vix obliqua, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, marginibus conniventibus, dextro antrorsum subdilatato, columellari superne vix patente. — Diam. maj. $7\frac{1}{3}$, min. $6\frac{1}{3}$, alt. $3\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix Thomasi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 54.

— — — *Reeve Conch.* ic. n. 4332. t. 190.

— — — (*Hyalina*) *Pfr.* Vers. p. 124.

Habitat Marmato Novae Granadae.

*

629. **Cayennensis Pfr.** (Coll. 266. — *Rv.* n. 710. t. 120.

n. 1369. t. 195. — *Hyalina Pfr.* Vers. p. 124. —

Helicella Cayennensis Ad. Gen. p. 448. — Var.

paulo major: diam. maj. 12, min. 10, alt. 5 mill.;

Moyobamba Peruviae orientalis: Yates.)

Mon. III. p. 105.

630. **subplana Binn.** ♀ (Binn. Terr. Moll. II. p. 229.

t. 33.)

I. — 112.

631. **Jeffreysiana Pfr.** (Coll. 267. — Proc. 1852. p. 148.

— *Rv.* n. 788. t. 130. — *Hyalina Pfr.* Vers. p. 124. —

Paryphanta Jeffr. [Amphidoxa] *Ad.* Gen. p. 226.)

III. — 105.

632. **H. volutella Pfr.**

T. umbilicata, subdiscoidea, tenuis, striatula, pallide cornea, lineis rufis subconfertis radiata; spira plana; anfr. 5 vix convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, periphera rotundatus; umbilicus apertus, $\frac{1}{5}$ diametri subaequans; apertura parum obliqua, lunaris; perist. simplex, rectum, mar-

ginibus remotis, basali substricto, columellari vix patente. — Diam. maj. 7, min. 6, alt. $2\frac{2}{3}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix volutella Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 33.

Habitat San Miguel insularum Azoricarum.

*

633. **remota** Bens. (Rv. n. 4168, t. 473. — Ch. ed. nov. III. p. 388. — *Hyalina* Pfr. Vers. p. 124.) . . Mon. III. p. 106.

634. **H. ductilis** Pfr.

T. umbilicata, discoidea, tenuis, sub lente conferte striata, albido-hyalina; spira plana; anfr. fere 5 subplani, sensim accrescentes, ultimus non descendens, depresso, peripheria rotundatus, basi vix convexior; umbilicus perspectivus, $\frac{1}{4}$ diametri superans; apertura obliqua, late lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, columellari brevi, verticali, cum basali subangulatim juncto. — Diam. maj. $6\frac{1}{2}$, min. $5\frac{1}{2}$, alt. 2 mill. (Mus. Cuming.)

Helix ductilis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 385.

Habitat «Drayton Range» Australiae borealis (Stutchbury).

635. **H. Dianaec** Pfr.

T. umbilicata, deppressa, discoidea, tenuiuscula, conferte striata et irregulariter subvaricosa, vix nitidula, nigro-fusea; spira plana; anfr. 4 convexi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, subdepresso-rotundatus; umbilicus pervius, $\frac{1}{4}$ diametri subaequans; apertura fere diagonalis, lunato-circularis; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, columellari superne vix dilatato. — Diam. maj. $4\frac{2}{3}$, min. 4, alt. 2 mill. (Coll. Nr. 268.)

Helix Dianaec Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 206.

Habitat «Diana's Peak» insulae St. Helena (Cutter).

*

| | |
|---|-------------------|
| 636. festinans Shuttl. ♀ | Mon. III. p. 106. |
| 637. trochilionoides Orb. (Coll. 269. — Rv. n. 1247. t. 181. — <i>Hyalina</i> Pfr. Vers. p. 124. — <i>Helicella trochilioides</i> Ad. Gen. p. 419.) | - - - 106. |
| 638. spirillus Gould. ♀ (Exp. Sh. t. 3. f. 45. Diam. maj. $4\frac{1}{2}$, min. 4 mill. — <i>Iberus spirillus</i> [Campanulaea] Ad. Gen. p. 211. — Nonne praecedenti nimis affinis?) | - - - 272. |
| 639. perdepressa Ad. (Rv. n. 344. t. 66. — <i>Hyalina</i> Pfr. Vers. p. 124.) | - - - 106. |
| 640. cyclostomoides Pfr. (Coll. 270. — <i>Hyalina?</i> Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 179. — Pfr. Vers. p. 124. — <i>Helicella cyclostomoides</i> Ad. Gen. p. 418.) | - - - 107. |
| 641. minuta Villa. ♀ | - I. - 414. |

642. **H. cimex Pfr.**

T. umbilicata, discoidea, tenuis, subtiliter capillaceo-striata, haud nitens, pallide cornea; spira planiuscula; anfr. 5 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, teres; umbilicus perspectivus, $\frac{1}{3}$ diametri subaequans; apertura parum obliqua, parva, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus. — Diam. maj. 3, min. $2\frac{1}{2}$, alt. $4\frac{1}{3}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix cimex Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 288.

— — *Reeve Conch.* ic. n. 1411. t. 201.

— — (Hyalina) *Pfr.* Vers. p. 125.

Habitat «Lord Howe's Island» Novarum Hebridarum (Macgillivray).

* * *

643. **quadrata Fér.** (Coll. 271. — *Rv.* n. 619. t. 410. —

Discus Pfr. Vers. p. 125. — *H. Kingi Pfr.* —

Discus quadratus Ad. Gen. p. 147.) Mon. III. p. 108.

644. **pusio King.** † — I. — 416.645. **spirorbis Desh.** † — III. — 410.

* * *

646. **H. ammonoceras Pfr.**

T. umbilicata, depressissima, tenuis, arcuato-striata, nitida, pellucida, pallide cornea; spira minuta, subimmersa; sutura profunda; anfr. fere 4 planiusculi, rapide accrescentes, ultimus non descendens, depressissimus, peripheria obsolete angulatus, basi angustior; umbilicus latus, $\frac{1}{3}$ diametri subaequans; apertura obliqua, subtriangulari-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, supero substricto, antrorsum dilatato, basali arcuato. — Diam. maj. $4\frac{1}{2}$, min. $3\frac{3}{4}$, alt. vix $4\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix ammonoceras Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 54.

— — *Reeve Conch.* ic. n. 1338. t. 191.

— — (*Ammonoceras*) *Pfr.* Vers. p. 122.

Habitat Santa Ana Novae Granadae,

*

647. **Clymene Shuttl.** (Coll. 272. — *Rv.* n. 914. t. 443.

— *Ammonoceras Pfr.* Vers. p. 122.) Mon. III. p. 111.

Obs. Excludatur hoc loco *H. Shuttleworthi Pfr.* — *Planorbis anatinus Orb.* teste Cl. Shuttleworth (Diagn. n. Moll. Nr. 7. p. 457 et Notit. malac. I. p. 28). Testam descriptam, Helicibus nonnullis persimilem, ab amico II. Cuming nomine *Helicis vitrinae Shuttl.* designatam acceperam.

§. 36.

648. **H. planella Pfr.**

T. umbilicata, subdiscoidea, tenuissima, ruguloso-striata, pellucida, oleoso-micans, cornea; spira subplana, vertice subtili, non prominente; sutura impressa; anfr. 5 vix convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus latior, perdepressus, peripheria obsolete angulatus, antice non descendens, basi planiusculus; umbilicus conicus, $\frac{1}{5}$ diametri subaequans; apertura diagonalis, depresse rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, columellari declivi, levissime arcuato. — Diam. maj. 10, min. 8, alt. $3\frac{2}{3}$ mill. (Coll. Rossm. nomine *H. complanatae*.)

Helix planella Pfr. in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 146.

— — (Hyalina) *Pfr.* Vers. p. 124.

Habitat in Sicilia.

*

649. **juloidea Forb.** (*Rv.* n. 1464. t. 207. — *Discus Pfr.* Vers. p. 125.) Mon. III. p. 106.

650. **H. bombycina Pfr.**

T. umbilicata, deppressa, discoidea, tenuis, costulis confertis subarcuatis, subtus minoribus sculpta, sericea, fulva, fasciis permultis castaneis ornata; spira subplana; sutura impressa; anfr. 4 celeriter accrescentes, vix convexiusculi, ultimus deppressus, antice non descendens, basi parum convexus; umbilicus perspectivus, $\frac{1}{4}$ diametri subaequans; apertura diagonalis, lunato-circularis; perist. simplex, rectum, marginibus approximatis, dextro antrorum perditato, basali perarcuato, ad umbilicum vix dilatato. — Diam. maj. $14\frac{1}{2}$, min. $11\frac{1}{2}$, alt. 6 mill. (Mus. Cuming.)

Helix bombycina Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 54.

— — *Reeve Conch.* ic. n. 1314. t. 188.

— — (Discus) *Pfr.* Vers. p. 125.

Habitat Vandiemensland.

*

651. **dissimilis Orb.** (Coll. 273. — *Rv.* n. 629. t. 411.
— *Gay Hist.* VIII. p. 96. — *Discus Pfr.* Vers.
p. 125. — *H. histrio Mlf.* — *Discus dissimilis Ad.*
Gen. p. 447.) Mon. III. p. 108.

652. **H. Gratioletti Hupé.** ♀

« *H. testa orbiculata*, depresso-rotundata, tenui, rugosa, maculis undulatis fusco-rubris ornata; umbilico lato; apertura

subrotunda aut semicirculari, labro acuto. — Alt. $4\frac{1}{2}$, lat. 5,
crass. 2 lin.» (Hupé.)

Helix Gratioletti Hupé in *Gay Hist. fis. de Chile VIII.* p. 96.
(Conf. *Philippi* in *Anales de la Universidad de Chile. Juli 1855; Malak. Bl. 1856.* p. 151.)

Habitat in provinciis centralibus reipublicae Chilensis.

*

653. **Ide Gray.** (Coll. 274. — *Rv.* n. 789. t. 130. —
Ch. ed. nov. III. p. 460. — *Discus Pfr. Vers.*
p. 125. — *Discus Ida Ad. Gen.* p. 447.) . . . Mon. III. p. 108.

654. **H. Pinicola Pfr.**

T. umbilicata, depressa, tenuis, confertim arcuato-plicata,
haud nitens, corneo-lutea, ad suturam castaneo-maculata, cae-
terum strigis angulosis picta; spira plana; anfr. 5 convexi,
sensim accrescentes, ultimus non descendens, teres; umbilicus
 $\frac{1}{3}$ diametri aequans, cyathiformis; apertura parum obliqua,
lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus vix conniventibus,
dextra arcuatim antrorum dilatato, columellari vix patente. —
Diam. maj. $7\frac{1}{2}$, min. $6\frac{1}{2}$, alt. 3 mill. (Coll. Nr. 275.)

Helix Pinicola Pfr. in *Proc. Zool. Soc. 1854.* p. 287.

— — — *(Discus) Pfr. Vers.* p. 125.

Habitat «Isle of Pines» Oceani Australici, var. paullo major
«Lord Howe's Island» Novarum Hebridarum (Macgillivray).

Obs. Affinis *H. Idae Gray*, sed depressior, confertim plicata (nec
membranaceo-costata); similis *H. hystrici Migh.*, anfractibus celerius accre-
scentibus et laminis internis deficientibus distincta.

*

655. **scutula Shuttl.** ♦ Mon. III. p. 108.

656. **vorticinalis Bens.** (*Rv.* n. 1184. t. 174. — *Ch. ed.*
nov. III. p. 382. — *Discus Pfr. Vers.* p. 125.) 108.

657. **H. Charybdis Benson.** ♦

«Testa subaperte umbilicata, discoidea, utrinque concava,
confertim radiato-costulata, costulis alternis acutis salientibus,
cornea; anfract. $4\frac{1}{2}$ convexis, ultimo angusto, caeteros domi-
nante, superne subangulato, subtus convexo; apertura anguste
lunari, altiori quam lata, utrinque testam superante; peristome
tenui, acuto, margine columellari expansiusculo; umbilico
profunde perspectivo. — Diam. maj. $5\frac{1}{2}$, min. $4\frac{1}{2}$, axis $2\frac{1}{2}$
mill. Long. apert. 3, lat. 2 mill.» (B.)

Helix Charybdis Bens. in *Ann. and Mag. N. H. 2 d. ser. XVIII.* p. 436.

Habitat ad Promontorium Bonae Spei (Layard).

*

658. **biconcava Pfr.** (Coll. 276. — Proc. 1852. p. 149.
— Rv. n. 810. t. 432. — Ch. ed. nov. III. p. 458. —
Discus Pfr. Vers. p. 125. — *Discus biconcavus Ad.*
Gen. p. 417.) Mon. III. p. 109.
659. **omicron Pfr.** (Coll. 277. — Ch. ed. nov. III. p. 457.
— Discus Pfr. Vers. p. 125. — *H. ammonitooides*
Rv. n. 1246. t. 181.) - - - 109.
660. **zeta Pfr.** (Coll. 278. — Proc. 1852. p. 58. — Ch.
ed. nov. III. p. 459. — Discus Pfr. Vers. p. 125. —
H. infecta Rv. n. 808. t. 432. — *Discus zeta Ad.*
Gen. p. 417.) - - - 109.
661. **anguiculus Reeve.** (Coll. 279. — Rv. n. 802.
t. 131. — *H. theta* Pfr. mss. nec in Proc. —
Discus Pfr. Vers. p. 125. — *Discus theta Ad.* Gen.
p. 417.) - - - 634.

662. **H. caecilia Pfr.**

T. angustissime umbilicata, depressa, tenuiuscula, conferte
capillaceo-plicata, parum nitida, cerea; spira plana, medio sub-
immersa; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexi, lente accrescentes, ultimus non
descendens, altior quam latus; apertura parum obliqua, lunaris;
perist. simplex, rectum, marginibus remotis, dextro superne
leviter arcuato, tum substriete oblique descendente, columellari
declivi. — Diam. maj. $4\frac{1}{2}$, min. 4, alt. 2 mill. (Mus. Cuming.)

Helix caecilia Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 92.
— — (Discus) Pfr. Vers. p. 125.

Habitat «Lord Howe's Island» Novarum Hebridarum (Macgillivray).

*

663. **cta Pfr.** (Coll. 280. — Proc. 1852. p. 57. — Discus
Pfr. Vers. p. 125. — *H. corniculum* Rv. n. 826.
t. 133. Nec Jacq.) Mon. III. p. 107.
664. **ziczag Gould.** † (Exp. Sh. t. 3. f. 44. Diam. maj. 9,
min. 7, alt. 5 mill. — *Theba ziczag Ad.* Gen. p. 216.) - - - 110.
665. **epidermia Ant.** (Coll. 281. — Rv. n. 639. t. 112.
— Gay Hist. VIII. p. 98. — Discus Pfr. Vers.
p. 125. — *Discus epidermius Ad.* Gen. p. 417.) - - - 110.
666. **rivularis Krauss.** (Südaf. t. 4. f. 25.) - - - 110.

667. **H. tenuistria Philippi.** †

«H. testa late et profunde umbilicata, discoidea, pallide
cornea, costulis radiantibus confertissimis eleganter sculpta;
spira planiuscula; anfract. 4, sensim crescentibus, rotundatis,
sutura profunda, late canaliculata; apertura vix obliqua, fere
circulari, altiore quam lata; peristomate simplici, acuto, mar-
ginibus approximatis. — Diam. maj. $\frac{5}{6}$ — 4 lin.» (Ph.)

Helix tenuistria Phil. in Anal. Univers. Chile 1855. Jul.; Malak.
Bl. 1856. p. 154.

Habitat in provincia Chilensi Santiago.

668. **H. micropleuros** Paget. †

« Testa minutissima, subdepressa, supra planiuscula, subtus convexa, costata, aperte umbilicata; apertura rotundato-lunata; peristomate recto, simplice, acuto; anfract. 3 — $3\frac{1}{2}$, convexiusculis, paulatim accrescentibus et sutura sat perspicua separatis, ultimo majore. Fusca, sericina. — Diam. $1\frac{1}{2}$ — 2, long. 1 mill. » (Pag.)

Helix micropleuros Paget in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XIII. 1854. p. 454. Conf. *Fischer* in Journ. Conch. 1856. p. 159.

Habitat prope Montpellier Galliae.

Obs. «Affinis *H. rupestri* et *pygmaeae*; differt a priore anfractuum numero, testa minore, tenuiore, planiore; a *pygmaea* anfractibus minus convexis, ultimo multo latiore, apertura majore; ab utraque praecipue costis epidermalibus.»

§. 37.

- | | |
|--|-------------------|
| 669. aulacospira Pfr. (Rv. n. 975. t. 450. — Ch. ed. nov. III. p. 491. — Discus Pfr. Vers. p. 425.) . . . | Mon. III. p. 104. |
| 670. rapida Pfr. (Coll. 282. — Proc. 1853. p. 58. — Rv. n. 1038. t. 158. — Discus Pfr. Vers. p. 425. — <i>Paryphanta rap.</i> [Amphidoxa] Ad. Gen. p. 226.) . . . | — — — 633. |
| 671. circumlineata Küst. (Coll. 283. — Rv. n. 1145. t. 170. — Discus Pfr. Vers. p. 425. — <i>Helicella circumlineata</i> Ad. Gen. p. 118.) | — — — 107. |

§. 38.

672. **H. cuspira** Pfr.

T. umbilicata, deppressa, discoidea, solidula, arcuato-striata, lineis impressis spiralibus irregulariter decussatula, sub epidermide nitida, virenti-fulva alba; spira plana; sutura parum impressa; anfr. $4\frac{1}{2}$ subplanulati, sensim accrescentes, ultimus non descendens, depresso; umbilicus perspectivus, $\frac{1}{3}$ diametri fere aequans; apertura obliqua, rotundato-lunaris, intus margaritacea; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, dextro antrorum dilatato, columellari brevissime patente. — Diam. maj. 26, min. $22\frac{1}{2}$, alt. 9 mill. (Coll. Nr. 284.)

Helix euspira Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 54.

— — — Reeve Conch. ic. n. 1277. t. 185.

— — — (Discus) Pfr. Vers. p. 425.

Habitat in Venezuela.

*

- | | |
|---|-------------------|
| 673. Veronica Pfr. (Proc. 1853. p. 58. — Rv. n. 1028. t. 157. — <i>Ammonoceras</i> Pfr. Vers. p. 422.) . . . | Mon. III. p. 633. |
| 674. sportella Gould. † (Binn. Terr. Moll. II. p. 211. t. 22 ^a . f. 1. — <i>Gould</i> Exp. Sh. t. 3. f. 42. Diam. maj. $19\frac{1}{2}$, min. 17, alt. 9 mill. — <i>Iberus sport.</i> [Campylaea] Ad. Gen. p. 211.) | — — — 104. |

675. **H. nitelina Bourguignat.**

« T. umbilicata, superne subcomplanata, subtus rotundato-globosa, diaphana, tenera, subnitida, supra nitelina, elegantissime arguteque decussata, infra sublaetescente; anfract. 4 celeriter accrescentibus, superne subconvexiusculis, subtus globosis ac rotundatis, ultimo magno, subangulato; sutura impressa; apertura oblique angulato-rotundata; perist. acuto et simple. — Alt. $3\frac{1}{2}$, diam. 9—14 mill. » (Bourg.)

Helix nitelina Bourg. Test. noviss. Or. p. 46.

— — *Bourg.* Cat. rais. p. 8. t. 4. f. 23—25.

— — *Roth* Spicil. p. 8. Malak. Bl. 1855. p. 24.

— — (Hyalina) *Pfr.* Vers. p. 423.

Zonites nitelinus Bourg. in Journ. Conch. 1853. 4. p. 72. t. 3. f. 5.

Habitat in insula Rhodo, nec non in Syria.

Obs. Specimen Mus. Cumingiani a Cl. Bourguignat missum, *H. aquatae Mouss.* juniori persimile !

*

676. **splendidula Pfr.** (Coll. 285. — Rv. n. 973. t. 450.

— Hyalina *Pfr.* Vers. p. 424. — *Helicella splen-didula* Ad. Gen. p. 119 et *Paryphanta splend.* [Am-phidoxa] Ad. ib. p. 226.) Mon. III. p. 405.

* * *

677. **Binneyana Pfr.** (Coll. 286. — Ch. ed. nov. II.

p. 232. — Rv. n. 4230. t. 479. — *Discus Pfr.*

Vers. p. 425. — *Discus Binneyanus* Ad. Gen.

p. 417. — Hab. Valdivia: *Phil.* in Mal. Bl. 1856.

— p. 451.) — — 108.

678. **H. zebrina Philippi.** ♀

« H. testa umbilicata, depressa, tenui, tenuiter transversim striata lineisque lamellaribus distantibus radiata, pallide cornea, radiis rufis basi angustatis et in ziczac flexis ornata; spira plana, sutura profunda, canaliculata; anfractibus $4\frac{1}{2}$, convexis; umbilico magno, pervio; apertura vix obliqua, rotundato-lunari, superius prope suturam subangulata; peristomate tenui, acuto. — Diam. major $2\frac{1}{4}$ lin., altit. $1\frac{1}{3}$ lin. » (Ph.)

Helix zebrina Phil. in Anal. Univers. Chile 1855. Jul.; Malak. Bl. 1856. p. 453.

Habitat in provincia Valdivia reipublicae Chilensis.

§. 39.

679. **H. Cymatum Benson.**

T. umbilicata, turbinata, solida, tenuiter striata et minute oblique rugulosa, carneo-fulva; spira conoidea, apice obtusula; sutura levata, rufulo-marginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ planiusculi, lente accre-

scentes, ultimus non descendens, peripheria compresse carinatus, basi convexus, spiraliter striatus; umbilicus profundus, $\frac{1}{7}$ diametri fere aequans; apertura obliqua, angulato-lunaris, intus margaritacea; perist. simplex, rectum, margine columellari breviter dilatato. — Diam. maj. 45, min. 40, alt. 24 mill. (Mus. Benson.)

Helix Cymatum Bens. mss.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 58. n. 95. t. 17. f. 1. 2.

Nanina Cymatum (Hemiplecta) *Pfr.* Vers. p. 424.

Habitat Pulo Lancavi peninsulae Malaccanae (Cantor).

Obs. Differt ab iconе *H. Chevalieri*, cui affinis videtur, spira magis conica, anfractibus lente accrescentibus, umbilico majore.

*

| | |
|---|-----------------|
| 680. declivis Pfr. + (<i>Carocolla Tritoniensis Guill.</i>) . . | Mon. I. p. 417. |
| 681. Chevalieri Soul. + (<i>Bonite Zool.</i> II. p. 503. t. 28. f. 24—26.) | - - - 120. |
| 682. densa A. Ad. et Rv. (<i>Rv.</i> n. 375. t. 73. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 403. — <i>Nanina densa</i> [Hemiplecta] <i>Ad.</i> Gen. p. 223. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 421.) | - III. - 114. |
| 683. Schumacheriana Pfr. (<i>Coll.</i> 287. — <i>Rv.</i> n. 379. t. 73. — <i>Nanina Schum.</i> [Hemiplecta] <i>Pfr.</i> Vers. p. 421. — <i>H. densa</i> β <i>Pfr.</i>) | - - - 114. |
| 684. Guerini Pfr. (<i>Coll.</i> 288. — <i>Rv.</i> n. 457. t. 85. — <i>Trochomorpha</i> <i>Pfr.</i> Vers. p. 432. — <i>Zonites Guer.</i> [<i>Trochomorpha</i>] <i>Ad.</i> Gen. p. 415 et <i>Iberus Guer.</i> [<i>Thea</i>] <i>Ad.</i> ib. p. 212.) | - - - 114. |

685. **H. crinigera** **Benson.**

T. umbilicata, depresso trochiformis, tenuiuscula, confertim membranaceo-costulata, cornea; spira conoidea, apice obtusula; sutura carina subexserta marginata, ciliata; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, lente accrescentes, juxta suturam lira unica minuta (rarius pluribus) praediti, ultimus non descendens, acute ciliato-carinatus, basi paullo convexior; umbilicus angustissimus, perius; apertura parum obliqua, depresso securiformis; perist. simplex, rectum, margine basali leviter arcuato, ad umbilicum subdilatato, patente. — Diam. maj. $42\frac{1}{2}$, min. $41\frac{1}{2}$, alt. 6 mill. (Mus. Bens. et Cuming.)

Helix crinigera *Bens.*, *Pfr.* Mon. III. p. 442. n. 506.

— — — *Reeve Conch.* ic. n. 746. t. 125.

— — — (*Trochomorpha*) *Pfr.* Vers. p. 432.

Iberus crinigerus (*Thea*) *H.* et *A.* *Adams* Gen. II. p. 212.

Habitat ad montes Nilgherries Indiae.

*

| | |
|---|-------------------|
| 686. Bermudensis Pfr. (<i>Coll.</i> 289. — <i>Rv.</i> n. 275. t. 57. — <i>Trochomorpha</i> <i>Pfr.</i> Vers. p. 432. — <i>Zonites Bermud.</i> [<i>Trochomorpha</i>] <i>Ad.</i> Gen. p. 415.) | Mon. III. p. 442. |
|---|-------------------|

687. **Eurydice Gould.** ♀ (Exp. Sh. t. 4. f. 57. Diani.
maj. 48, min. 45½, alt. 9 mill. — *Zonites Euryd.*
[Trochomorpha] Ad. Gen. p. 415.) Mon. III. p. 412.
688. **tumulus Gould.** ♀ (Exp. Sh. t. 4. f. 53. Diam.
maj. 44, min. 42 mill. — *Nanina tumulus Gray*
Pulm. p. 128. — *Theba tumulus [Irus] Ad. Gen.*
p. 216.) - - - 82.

689. **H. membranicosta Pfr.**

T. mediocriter umbilicata, trochiformis, tenuis, costulis
radiantibus membranaceis, praesertim facie inferiore munita,
parum nitida, fusco-cornea; spira conica, acutiuscula; anfr. 7
convexusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens,
peripheria carinatus, subtus convexior; apertura obliqua,
subtetragono-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus re-
motis, columellari superne dilatato, patente. — Diam. maj. 44,
min. 40, alt. 7 mill. (Mus. Cuming.)

Helix membranicosta Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 55.
— — — *Reeve Conch.* ic. n. 1348. t. 189.
— — — (Trochomorpha) *Pfr.* Vers. p. 432.

Habitat in insulis Salomonis.

690. **H. Galerus Benson.** ♀

«Testa umbilicata, subconoideo-depressa, lenticulari, pallide
cornea, confertissime oblique striata, striis spiralibus exiguis de-
cussata; spira depresse conoidea, sutura impressa, apice obtu-
siuscule; anfract. 5 lente accrescentibus, convexiusculis, ultimo
antice majori, non descendente, peripheria acute carinato, mar-
ginato, subtus convexusculo, margine periomphali obtuse angu-
lato; umbilico profundo, subanguste perspectivo; apertura sub-
securiformi; peristomate acuto, marginibus distantibus, colu-
mellari brevi, superne reflexiusculo. — Diam. maj. 9, min. 8,
axis 4 mill.» (B.)

Helix Galerus Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2 d. ser. XVIII. p. 96.
Habitat Ragama insulae Ceylon (E. L. Layard).

*

691. **retifera Pfr.** (Rv. n. 4470. t. 473. — *Trocho-*
morpha Pfr. Vers. p. 433. — *Iberus retiferus*
[Thea] Ad. Gen. p. 212.) Mon. I. p. 419.
692. **tentoriolum Gould.** ♀ (Exp. Sh. t. 4. f. 54 auct.?) — III. — 412.

693. **H. antipoda Jacquinot.** ♀

T. anguste umbilicata, globoso-conica, superne striata,
nitida, grisea, rufo-strigata; spira conoidea, acutiuscula; anfr.
5½ planiusculi, ultimus carinatus, vix descendens, basi con-

vexus; apertura securiformis; perist. simplex, rectum. — Diam. maj. 8, min. 7 mill. (Ex icon.)

Helix antipoda Hombr. et Jacq. Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 48.
t. 6. f. 43—46.

Habitat in insulis Auckland.

*

694. **Aucklandica Guill.** ♀ (Nonne praecedenti nimis affinis?) Mon. I. p. 419.
 695. **solarium Quoy.** (Coll. 290. — *Rv.* n. 778. t. 129.
— Trochomorpha Pfr. Vers. p. 433. — *Iberus solarium* Gray Fig. t. 292. f. 9. — *Zonites solarium* [Trochomorpha] Ad. Gen. p. 445.) III. — 412.
 696. **arcuata Pfr.** (*Rv.* n. 169. t. 37. — *Patula Pfr.*
Vers. p. 426.) I. — 420.

697. **H. sciadium Pfr.**

T. umbilicata, conoideo-semiglobosa, solidula, subarcuato-striata, fulva, rufulo obsolete variegata; spira convexo-conoidea, apice acutiuscula; sutura marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus non descendens, peripheria acute carinatus, basi paullo convexior; umbilicus $\frac{1}{4}$ diametri fere aequans; apertura vix obliqua, angulato-lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari vix patulo. — Diam. maj. $5\frac{1}{3}$, min. 5, alt. 3 mill. (Coll. Nr. 294.)

Helix sciadium Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1857. p. 408.

Habitat in Nova Seelandia.

*

698. **oceanica Guill.** ♀ Mon. I. p. 420.
 699. **alpha Pfr.** (Proc. 1852. p. 58. — Trochomorpha
Pfr. Vers. p. 433. — *H. stipulata* *Rv.* n. 843.
t. 132. — *Discus alpha* Ad. Gen. p. 417.) III. — 412.
 700. **beta Pfr.** (Coll. 292. — Proc. 1852. p. 58. —
Ch. ed. nov. III. p. 462. — Trochomorpha Pfr.
Vers. p. 433. — *H. barbatula* *Rv.* n. 844. t. 132.
— *Discus beta* Ad. Gen. p. 417.) — — 412.

§. 40.

701. **ryssolemma Alb.** (Pfr. Novit. conch. I. p. 37.
n. 64. t. 40. f. 43. 44. — *Nanina ryssolemma*
Gray Cat. Pulm. p. 99. — *Ariophanta Pfr.* Vers.
p. 422. — *Ariophanta ryssolemma* Ad. Gen. p. 225.) — — 634.
 702. **vitrinoidea Pot. et Mich.** ♀ — I. — 89.

703. **H. horiomphala Pfr.**

T. umbilicata, lenticularis, tenuis, striis obliquis et spiralis sub lente consertissime decussata, vix nitidula, diaphana,

pallide cornea; spira vix elevata, subconoidea; sutura linearis; anfr. $6\frac{1}{2}$ planiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, peripheria acutissime carinatus, basi paullo convexior, carina secunda in umbilico lato, cyathiformi continuata munitus; apertura perobliqua, tetragona; perist. simplex, rectum, marginibus subparallelis, dextro subsinuato, basali leviter arcuato, angulum cum columellari formante. — Diam. maj. 25, min. 22, alt. 6 mill. (Mus. Cuming.)

Helix horiomphala Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 146.

— — — Pfr. Novit. conch. I. p. 8. n. 12. t. 3. f. 5—7.

— — — Reeve Conch. ic. n. 1358. t. 194.

— — — (Rotula) Pfr. Vers. p. 131.

Habitat in Archipelago Japanico.

704. **H. Arecibensis** Pfr.

T. umbilicata, deppressa, tenuis, oblique striata lineisque spiralibus obsoletis subgranulata, pellucida, cereo-albida; spira subplana; anfr. $3\frac{1}{2}$ superne plani, sensim accrescentes, ultimus non descendens, acute carinatus, basi convexus; umbilicus $\frac{1}{5}$ diametri subaequans, parum profundus; apertura obliqua, securiformis; perist. simplex, rectum, marginibus distantibus, columellari subverticali. — Diam. maj. 17, min. 14, alt. $5\frac{1}{2}$ mill. An adult.? (Coll. dom. Riise, St. Thomas.)

Helix Arecibensis Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 44.

— — — Pfr. Novit. conch. I. p. 98. n. 167. t. 28. f. 22—24.

Habitat prope Arecibo insulae Portorico.

*

705. **Minerva** Pfr. (Proc. 1852. p. 84. — Rv. n. 970.

t. 149. — Ch. ed. nov. III. p. 489. — Videna

Pfr. Vers. p. 132.) Mon. III. p. 113.

706. **H. entomostoma** Jacquinot. +

T. umbilicata, sublentiformis, superne striata, virenti-rufa; spira breviter conoidea, obtusula; anfr. $6\frac{1}{2}$ planiusculi, marginati, ultimus latior, medio acute carinatus, utrinque convexior; apertura rhombo-lunaris; perist. subsimplex, margine supero recto (?), basali arcuato, prope umbilicum (diam. $4\frac{1}{2}$ mill.) tuberculato-incrassato, ad insertionem dilatato. — Diam. maj. 24, min. 21, alt. 9 mill. (Ex icono.)

Helix entomostoma Hombr. et Jacq. Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 25. t. 7. f. 22—25.

Habitat in insula Hogoleu.

707. **H. xiphias Pfr.**

T. umbilicata, depressissima, tenuiuscula, oblique striata, albido-cornea, fasciis 4 angustis castaneis, medianis 2 carinae acutae, albae contiguis, ornata; spira vix elevata, vel subimmersa; sutura carina marginata; anfr. 5 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens; umbilicus $\frac{1}{4}$ diametri aequans; apertura perobliqua, angulato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus subconvergentibus, dextro antrorum arcuato, columellari subincurvato, basi nodulum callosum gerente. — Diam. maj. 48, min. $15\frac{1}{2}$, alt. $4\frac{1}{2}$ — 5 mill. (Mus. Cuming.)

Helix xiphias Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 383; Malak. Bl. 1856. p. 243.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 242. t. 38. f. 6 — 9.

β. *Paullo minor*, fusca, fasciis obsoletis.

Habitat in insulis Admiralitatis.

Obs. Characteribus peraffinis videtur *H. entomostomae* Jacq., sed umbilicus latior, statura et colores diversi; nodulus subbasalis in altero specimine adest, in altero (non perfecte adulto) deest.

*

- | | |
|--|-------------------|
| 708. conomphala Pfr. (Proc. 1853. p. 59. — <i>Rv.</i> n. 4019. t. 456. — Videna <i>Pfr.</i> Vers. p. 132.) . . . | Mon. III. p. 635. |
| 709. Metcalfi Pfr. (Coll. 293. — <i>Ch.</i> ed. nov. II. p. 175. — Videna <i>Pfr.</i> Vers. p. 132. — <i>H. sola-</i> <i>rioides Rv.</i> n. 427. t. 30. — <i>Zonites Metc.</i> [Videna] <i>Ad. Gen.</i> p. 416.) | — — — 113. |
| 710. Crouanii Guill. † | I. — 121. |

711. **H. Navigatorum Pfr.**

T. mediocriter umbilicata, lentiformis, solidula, oblique striata, sub epidermide nitida, purpurascenti-fusca, rubello-grisea; spira convexa, obtusa; sutura marginata; anfr. 5 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, supra medium compresse carinatus, basi convexior; apertura diagonalis, lunato-rotundata, subangulata; perist. rectum, obtusum, marginibus subconvergentibus, supero antrorum subdilatato, basali arcuato, prope umbilicum vix dilatato, patente. — Diam. maj. $18\frac{1}{2}$, min. 16, alt. $7\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix Navigatorum Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 55.

— — — *Reeve Conch.* ic. n. 1303. t. 187.

— — — (Videna) *Pfr.* Vers. p. 132.

Habitat in insulis Navigatorum.

*

712. **exclusa** Féér. (Coll. 294. — Ch. ed. nov. II. p. 174.
— Rouss. Pol Sud. p. 24. — Rv. n. 4229. t. 179. —
Videna Pfr. Vers. p. 132. — Vallonia exclusa Gray
Fig. t. 292. f. 2. — Zonites excl. [Videna] Ad. Gen.
p. 415. — Var.: H. Vahine Jacq. Pol Sud. t. 7.
f. 1—4.) Mon. III. p. 413.
713. **Zollingeri** Pfr. (Proc. 1852. p. 159. — Rv. n. 605.
t. 108. — Ch. ed. nov. III. p. 392. — Videna Pfr.
Vers. p. 132.) - - - 413.

714. **H. semiconvexa** Pfr.

T. umbilicata, deppressa, tenuiuscula, minute striata, castanea, sericea; spira vix elevata, medio pallida, vertice subtili, obtuso; sutura impressa, distinete marginata; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, peripheria compresso-carinatus, basi inflatus; umbilicus medioris, conicus; apertura obliqua, securiformis, intus coerulescens; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, basali perarcuato, ad umbilicum perditatato, patente. — Diam. maj. 44, min. $44\frac{1}{2}$, alt. $6\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix semiconvexa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 55.

— — — Reeve Conch. ic. n. 1316. t. 188.

— — — (Videna) Pfr. Vers. p. 132.

Habitat in insulis Salomonis.

*

715. **Papua** Less. (Coll. 295? — *Zonites Papua* [Videna]
Ad. Gen. p. 416.) Mon. III. p. 414.
716. **planorbis** Less. (Coll. 296. — Ch. ed. nov. III.
p. 319. t. 129. f. 16, 17. — Videna Pfr. Vers.
p. 132. — *Zonites planorbis* [Videna] Ad. Gen.
p. 416.) - - - 414.
717. **Cressida** Gould. ♀ (Exp. Sh. t. 4. f. 56. Diam.
maj. 48, min. 46, alt. 8 mill. — *Zonites Cressida*
Ad. Gen. p. 414.) - - - 414.
718. **acutimargo** Pfr. (Coll. 297. — Rv. n. 440. t. 33.
— Ch. ed. nov. II. p. 173. — Videna Pfr. Vers.
p. 132. — *Zonites acut.* [Videna] Ad. Gen. p. 415.) - - - 414.
719. **radula** Pfr. (Coll. 298. — Rv. n. 441. t. 33.
— Ch. ed. nov. II. p. 173. — Videna Pfr. Vers.
p. 132. — *Zonites radula* [Videna] Ad. Gen.
p. 416.) - - - 414.
720. **strigilis** Pfr. (Coll. 299. — Rv. n. 460. t. 36.
— Videna Pfr. Vers. p. 132. — *Zonites strigilis*
[Videna] Ad. Gen. p. 416.) - - - 414.
721. **Castra** Bens. ♀ (Bens. l. c. p. 349. — Rv. n. 4160.
t. 172.) - - - 635.
722. **albocincta** Pfr. (Coll. 300. — Videna Pfr. Vers.
p. 132. — *H. planorbis* var. *Rv.* t. 35. f. 153^a. —
Zonites alboc. [Videna] Ad. Gen. p. 415.) - - - 414.
723. **ptychodes** Pfr. (Rv. n. 326. t. 64. — *Rotula* Pfr.
Vers. p. 131.) - 1. - 124.

724. **Cumberlandiana** **Lea.** (*Gould* in *Binn. Terr.*
Moll. II. p. 216. t. 26. — *Rv.* n. 704. t. 419. —
Patula Pfr. Vers. p. 126.) Mon. III. p. 414.
725. **mordax** **Shuttlel.** † (*Patula Pfr.* Vers. p. 126. —
Discus mordax *Ad.* Gen. p. 447.) - - - 635.
726. **rudiuscula** **Pfr.** (*Patula Pfr.* Vers. p. 126. —
H. radiuscula *Rv.* n. 1334. t. 490.) - I. - 125.
727. **engonata** **Shuttlel.** (*Coll.* 304. — *Rv.* n. 913.
t. 142. — *Patula Pfr.* Vers. p. 126.) - III. - 114.
728. **solaria** **Mke.** (*Coll.* 302. — *Rv.* n. 1113. t. 166.
— *Patula Pfr.* Vers. p. 126. — *H. perspectiva*
Mif. — *H. Megerlei Jan.*) - - - 114.
729. **semiplicata** **Pfr.** (*Ch.* ed. nov. III. p. 484. —
Patula Alb. *Malac. Mad.* p. 19. t. 2. f. 11—14. —
Pfr. Vers. p. 126. — *H. Gueriniana* *Lowe*, *Rv.*
n. 907. t. 142. — *Euromphala* *Lowe* Cat. p. 176. —
Discus Guerinianus *Ad.* Gen. p. 447.) - - - 114.
730. **clathratula** **Pfr.** (*Coll.* 303. — *Rv.* n. 336. t. 65.
— *Ch.* ed. nov. III. p. 316. — *Patula Pfr.* Vers.
p. 126. — *H. Puteolus* *Bens.* in *Ann. and Mag.*
2 d. ser. XII. p. 92. — *Rv.* n. 1334. t. 490. —
Hab. in saxis ad portas Balcadua dictis insulae
Ceylon.) - - - 415.

731. **H. retexta** **Shuttleworth.**

T. umbilicata, deppressa, tenuiuscula, arctispira, superne
confertim subarcuato-costata, rufescens, pallide maculata; spira
parum elevata, apice magis minusve depresso; anfr. 6 convexi,
subaequales, ultimus non descendens, peripheria angulatus,
subtus sublaevigatus, nitidus; umbilicus latissimus, paterae-
formis, $\frac{1}{2}$ diametri occupans; apertura obliqua, lunato-rotun-
data; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, colu-
mellari brevi, subverticali. — Diam. maj. 7, min. 6, alt. $2\frac{1}{2}$
mill. (*Coll.* Nr. 304.).

Helix retexta *Shuttlel.*, *Pfr.* Mon. III. p. 415. n. 537.
— — — (*Patula* *Pfr.* Vers. p. 126).

Habitat in insula Palma.

*

732. **Argonautula** **WB.** (*Rv.* n. 1486. t. 209. — *Hy-
gromia Pfr.* Vers. p. 128.) Mon. I. p. 125.
733. **Parlatoris** **Biv.** (*Coll.* 305. — *Ch.* ed. nov. II.
p. 169. — *Rv.* n. 1150. t. 170. — *Hygromia Pfr.*
Vers. p. 128. — *Hygromia Parlatoris* *Ad.* Gen.
p. 215.) - III. - 415.

734. **H. alata** **Pfr.**

T. anguste umbilicata, deppressa, membranacea, oblique
irregulariter striata, oleoso-micans, pellucida, fusco-cornea;
spira subplana; anfr. $3\frac{1}{2}$ celeriter accrescentes, ultimus angu-

latus, carina alaeformi tenui decidua cinctus, antice dilatatus, basi convexus; apertura perobliqua, securiformis; perist. simplex, rectum, margine basali perarcuato. — Diam. maj. $8\frac{1}{2}$, min. 6, alt. 3 mill. (Mus. Cuming.)

Helix alata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 33.

Habitat in insulis Sandwich. (Newcomb.)

735. H. Reinac Benoit.

T. umbilicata, lenticularis, tenuis, ruguloso-striata, nitidula, diaphana, fusco-cornea; spira parum elevata, vertice subpropinuolo; sutura profunda; anfr. 4 vix convexiusculi, subexserte carinati, regulariter accrescentes, ultimus antice vix deflexus, basi subinflatus; umbilicus apertus, fere $\frac{1}{4}$ diametri aequans; apertura diagonalis, lunato-rotundata, vix angulata; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, columellari dilatato, patente. — Diam. maj. $6\frac{1}{2}$, min. 6, alt. 3 mill. (Coll. Nr. 306.)

Helix Reinae Benoit mss.; Pfr. in Malak. Bl. 1856. p. 183. t. 2. f. 14—17.

Habitat in Sicilia.

*

736. **latens** Lowe. (Coll. 307. — Rv. n. 903. t. 141. —

Ochthephila Alb. Malac. Mad. p. 34. t. 8. f. 23—26.

— *Spirorbula Lowe* Cat. p. 175. — *Hygromia Pfr.*

Vers. p. 126. — *Ochthephila latens* Ad. Gen. p. 213.) Mon. III. p. 115.

737. **armillata** Lowe. (Coll. 308. — Rv. n. 906. t. 142.

— *Ch.* ed. nov. III. p. 464. — *Xerophila Alb.*

Malac. Mad. p. 20. t. 2. f. 32—35. — *Lowe* Cat.

p. 170. — *Pfr.* Vers. p. 130. — *H. striata* Lowe

olim. — *H. Lowei* Pot. et Mich. — *Theba armillata*

Ad. Gen. p. 215.)

— — — 116.

738. **Bertholdiana** Pfr. (*Ch.* ed. nov. III. p. 493. t. 161.

f. 9—11. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 128.)

— — — 116.

§. 41.

739. **oculus capri** Müll. (Coll. 309. — *Zonites Pfr.*

Vers. p. 127. — *H. algira* Linn. — *Dillw.* p. 892.

n. 43. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 214. n. 18. —

Dupuy Moll. Fr. p. 245. t. 10. f. 4. — *Rv.* n. 1066.

t. 161. — *H. Lusitanica* L. — *H. aegophthalmos*

Gm. — *Helicella algira* Gray Fig. p. 115. t. 289.

f. 9. — *Zonites algira* Ad. Gen. p. 114. t. 71.

f. 6. 6^a. — *Gray* Cat. Pulm. p. 149. — *Zonites*

algirus [Verticillus] Moq. Moll. Fr. p. 91. t. 9.

f. 33—37. t. 10. f. 4.)

— — — 116.

740. **verticillus** Féér. (Coll. 310. — *Rv.* n. 1067. t. 161.

— *Zonites Pfr.* Vers. p. 127. — *H. lapidicola*

Mif. — *Zonites verticillus* Ad. Gen. p. 115. —

Gray Cat. Pulm. p. 149.)

— — — 117.

741. **Albanica Zgl.** (Coll. 344. — Ch. ed. nov. II.
p. 169. — Rv. n. 1069. t. 161. — Zonites Pfr.
Vers. p. 127. — Zonites albanica Ad. Gen. p. 114.
— Gray Cat. Pulm. p. 150.) Mon. III. p. 447.
742. **compressa Zgl.** (Coll. 342. — Ch. ed. nov. II.
p. 170. — Rv. n. 1123. t. 167. — Zonites Pfr.
Vers. p. 127. — H. morlachica Parr. — Zonites
compressa Ad. Gen. p. 114. — Gray Cat. Pulm.
p. 150.) — — — 117.
743. **acies Ptsch.** (Coll. 313. — Ch. ed. nov. II. p. 172.
— Rv. n. 1068. t. 161. — Zonites Pfr. Vers.
p. 127. — H. acumen Fér. — H. acutimargo Zgl.
— Zonites acies Ad. Gen. p. 114. — Schmidt
Stylomm. p. 50. t. 14. f. 108. — Gray Cat. Pulm.
p. 151.) 117.

744. **H. Carica Roth.**

T. umbilicata, depressa, solidula, superne oblique rugata
et confertim granulata, parum nitens, corneo-lutescens; spira
vix elevata, vertice nitido, subimmerso; anfr. $4\frac{1}{2}$ vix con-
vexusculi, regulariter accrescentes, ultimus non descendens,
supra medium subcarinatus, infra carinam convexus, laevi-
gatus, vix pallidior; umbilicus profundus, $\frac{1}{5}$ diametri sub-
aequans; apertura subverticalis, rotundato-lunaris; perist. re-
ctum, intus calloso-labiatum, marginibus conniventibus, colu-
mellari superne subdilatato. — Diam. maj. 25, min. 22, alt. 11
mill. (Mus. Monac.! et Coll. Nr. 314?)

- Helix* *Carica* *Roth* Diss. t. 4. f. 6. 7. 24.
— — Pfr. Mon. Helic. I. p. 129. n. 335.
— — Reeve Conch. ic. n. 946. t. 146?
— — (Zonites) Pfr. Vers. p. 127.
Zonites *Carica* *H.* et *A.* *Adams* Gen. II. p. 114.
— — Gray Cat. Pulm. p. 152.

Habitat Cacamo Cariae.

Obs. Specimen typicum Musei Monacensis haud adulturn est; figura
laudata Reeveana valde dubia appareat. Nomine *H. algirae* e Smyrna a
cl. Frivaldszky specimen accepi $5\frac{1}{2}$ anfractuum, diam. maj. 32, min. 28,
alt. 17 mill., subdetritum, sed omnibus characteribus speciei Caricae bene
congruum.

*

745. **chlorotica Pfr.** (Ch. ed. nov. III. p. 447. — Rv.
n. 1492. t. 210. — Zonites Pfr. Vers. p. 127. —
Zonites chlorotica Gray Cat. Pulm. p. 152.) Mon. III. p. 447.
746. **Smyrnensis Roth.** (Coll. 315. — Ch. ed. nov. II.
p. 171. — Rv. n. 1208. t. 177. — Zonites Pfr.
Vers. p. 127. — Zonites *Smyrnensis* Mouss. Coq.
or. p. 25. — Ad. Gen. p. 115. — Gray Cat. Pulm.
p. 152.) — — — 117.

747. **H. corax Parreyss.**

T. late umbilicata, convexo-depressa, solidula, superne oblique rugulosa striisque spiralibus minute granulato-decussata, fulva; spira convexa, obtusa; anfr. 6 lente accrescentes, superne vix convexiusculi, ultimi convexiores, ultimus non descendens, subangulatus, basi pallidior, radiato-striatus, nitidus; umbilicus perspectivus, $\frac{1}{4}$ diametri fere aequans; apertura parum obliqua, rotundato-lunaris; perist. rectum, levissime labiatum, marginibus subconniventibus, columellari dilatato, reflexo. — Diam. maj. 33, min. $28\frac{1}{2}$, alt. 15 mill. (Coll. Nr. 316.)

Helix corax Parr. in sched.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. IV. 4857. p. 87.

Habitat in monte Tauro.

*

748. **Croatica Partsch.** (Coll. 317. — *Rv.* n. 4124.
t. 167. — *Zonites Pfr.* Vers. p. 127. — *Zonites
croatica Ad.* Gen. p. 114. — *Gray Cat. Pulm.*
p. 154. — *Excludatur var. (β)* Mon. III. p. 417.

749. **H. Carniolica A. Schmidt.**

T. late umbilicata, convexo-depressa, solidula, superne conferte plicato-striata, striis spiralibus sub lente subtilissime decussata, fuscescenti-fulva; spira vix convexa; sutura marginata; anfr. 6 — $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, regulariter accrescentes, ultimus convexior, non descendens, subacute carinatus, basi nitidus, albidus; umbilicus conicus; apertura parum obliqua, subangulato-lunaris; perist. simplex, rectum, profunde labiatum, margine columellari vix patente. — Diam. maj. 23, min. $20\frac{1}{2}$, alt. $8\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 318.)

Zonites Carniolicus A. Schmidt in litt.

Helix Croatica Fér. Hist. t. 80. f. 5.

— — β *Pfr.* Mon. Helic. I. p. 429.

— *sexvolva Parr.* in sched.

Habitat in Carniola.

*

750. **Gemonensis Fér.** (Coll. 319. — *Ch. ed. nov.* II.
p. 171. — *Rv.* n. 1086. t. 163. — *Gredl. Tirol.*
p. 25. — *Zonites Pfr.* Vers. p. 127. — *H. isodoma
Jan!* — *Zonites Gemonensis Ad.* Gen. p. 114. —
Gray Cat. Pulm. p. 153.) Mon. III. p. 417.

§. 42.

751. **Olivieri Fér.** (Coll. 320. — *Rv.* n. 1071. t. 163.
— *Mouss. Coq. or.* p. 4. — *Roth Spicil.* p. 9. —
Hygromia Pfr. Vers. p. 127. — *H. cincta Hartm.*
— *H. dilucida Zgl.* — *H. Rizza Ar.* — *H. parum-*

- cincta* et *ocellata* Parr. — *H. bicincta* Ben. teste Mouss. — Var. δ . Minor, diam. maj. 12, min. $10\frac{1}{2}$, alt. $7\frac{1}{2}$ mill.: *H. Aenensis* Benoit. — *Hygromia Olivieri* Ad. Gen. p. 215.) Mon. III. p. 118.
752. **Rothi Pfr.** (Coll. 321. — *Rv.* n. 1226. t. 179. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127. — *H. Olivieri* var. *Roth.* — *Hygromia Rothi* Ad. Gen. p. 215. — Var.: *obsita* Mouss. Coq. or. p. 26, t. 1. f. 4.) - - - 118.
753. **pisiformis Pfr.** (Coll. 322. — *Rv.* n. 1222. t. 178. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127. — *Hygromia fusiformis* [err. typ.] Ad. Gen. p. 214.) - - - 118.
- * * *
754. **Jervisensis Quoy.** (*Rv.* n. 758. t. 126. — *Ch.* ed. nov. III. p. 359. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127.) - - - 118.

755. **H. Gilberti Pfr.**

Species antea ex specimine imperfecto descripta, adulta *H. Jervisensi* peraffinis; diam. maj. 22, min. 18, alt. $13\frac{1}{2}$ mill. Peristomatis margo dexter expansiusculus, columellaris violaceus, supra umbilicum reflexus. Differt a *Jervisensi* testa solidiore, anfractibus lente crescentibus, ultimo minus inflato, etc.

Helix Gilberti Pfr. Mon. Helic. I. p. 108. n. 274.

— — — (*Hygromia*) *Pfr.* Vers. p. 127.

Habitat in Australia occidentali.

*

756. **inchoata Mor.** (Coll. 323. — *Rv.* n. 1001. t. 153. — *Ch.* ed. nov. III. p. 335. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127. — *Hygromia inchoata* Ad. Gen. p. 214.) Mon. III. p. 119.
757. **fruticola Kryn.** (Coll. 324. — *Ch.* ed. nov. II. p. 175. — *Rv.* n. 1074. t. 162. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127. — *Hygromia fruticola* Ad. Gen. p. 214.) - - - 120.
758. **despecta Gray.** (*Rv.* n. 1445. t. 205. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127.) - I. - 136.
759. **Mighelsiana Pfr.** (Coll. 325. — *Rv.* n. 143. t. 33. — *Ch.* ed. nov. III. p. 442. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127.) - III. - 120.
760. **Berytensis Fér.** (Coll. 326. — *Rv.* n. 966. t. 146. — Mouss. Coq. or. p. 42. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127. — *H. granulata* Roth. — *Hygromia Berytensis* Ad. Gen. p. 214.) - - - 120.
761. **consona Zgl.** (Coll. 327. — *Ch.* ed. nov. II. p. 176. — *Rv.* n. 4137. t. 169. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127. — *H. ursula* Fér.? — *Hygromia consona* Ad. Gen. p. 214.) - - - 120.
762. **plebeja Drap.** (Coll. 328. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 184. t. 8. f. 10. — *Ch.* ed. nov. II. p. 178. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127. — *Zenobia Moq.* Moll. Fr. p. 225. t. 17. f. 17. 18. — *H. lurida*, *separanda* et *pterididea* Zgl. — *H. plebejum* Drap., Desh. in Enc. méth. II. p. 217. n. 25. — *Hygromia plebeja* Ad. Gen. p. 215.) - - - 120.

763. **flicina** F. Schmidt. (Coll. 329. — Ch. ed. nov. II.
p. 187. — Rv. n. 4146, t. 170. — Hygromia Pfr.
Vers. p. 127. — *Hygromia flicina* Ad. Gen. p. 214.) Mon. III. p. 120.
764. **lanuginosa** Boissy. (Coll. 330. — Ch. ed. nov. II.
p. 180. — Rv. n. 4082, t. 163. — Hygromia Pfr.
Vers. p. 127. — *H. roseotincta* Forb. — *Theba
roseotincta* Gray Fig. t. 293, f. 6. — *Hygromia
lanuginosa* Ad. Gen. p. 215.) - - - 122.
765. **Corsica** Shuttl. † (Zenobia Moq. Moll. Fr. p. 214.
t. 16, f. 37.) - - - 637.

766. **H. Moquiniana** Raymond.

T. perforata, subgloboso-depressa, tenuis, levissime granulata, holoserica, pellucida, rufescens; spira subconoidea, vertice subtili; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus peripheria subangulatus, antice vix descendens; apertura diagonalis, lunato-ovalis; perist. rectum, subacutum, intus roseo-labiatum et leviter incrassatum, marginibus vix conniventibus, columellari declivi, subreflexo. — Diam. maj. $9\frac{1}{2}$ — $12\frac{1}{2}$, min. 8 — $10\frac{2}{3}$, alt. 6 — 7 mill. (Coll. Nr. 334.)

Helix Moquiniana Raym. in Journ. Conch. 1853. 4. p. 80. t. 3. f. 2.
— — (Hygromia) Pfr. Vers. p. 127.

Habitat in locis umbrosissimis prope urbem Constantine Algeriae.

767. **H. ovularis** Bourguignat. †

« Testa: vix perforata, ventricoso-globosa, nitida, diaphana, cornea, elegantissime costulato-striatula, apice obtuso; anfractibus $5\frac{1}{2}$ — 6 convexis, regulariter crescentibus, sutura profunda separatis, ultimo prope aperturam subito descendente; apertura rotundata, intus albo-labiata; peristomate fusco, simplice, acuto, paululum in perforationem deflexo. — Alt. 7, diam. 8 mill. » (B.)

Helix ovularis Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1855. p. 561. t. 16.
f. 7 — 9.

— — *Bourg.* Amén. malac. I. p. 414. t. 9. f. 7 — 9.

Habitat prope Adrianopolim (Raymond).

768. **H. crenophila** Pfr. †

« Testa perforata, globoso-depressa, nitida, diaphana, cornea, striatula; anfractibus $5\frac{1}{2}$ convexis, regulariter crescentibus, sutura separatis; ultimo lente prope aperturam descendente; apertura ovato-rotundata, intus albo-labiata; peristomate acuto, simplice, fusco, in perforationem deflexo. — Alt. 5, diam. 7 mill. » (B.)

Helix muscicola Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1855. p. 562. t. 16.
f. 10 — 12. Nec Phil.

Helix muscicola Bourg. Amén. malac. I. p. 445. t. 9. f. 10—12.
— *crenophila Pfr.* in Malak. Bl. 1857. p. 162.

Habitat rarissima prope Constantinopolim, in vicinia fontis lecta.

O b s. «Differt a praecedente testa magis depressa, perforatione latiore, striis, apertura minus rotundata.»

769. **H. concinna Jeffreys.** †

«Testa globosa, vix deppressa, anguste umbilicata, striatula; apertura lunato-rotundata; peristome intus albo vel fulvo-marginato, acuto, recto aut vix subreflexiusculo; anfractibus 5—6 convexiusculis, ultimo vix subcarinato, vel rotundato. Subsolidula, cornea, corneo-fusca vel rubescens, subopaca, pilis albescientibus, raris, caducisque hirta. — Alt. 6—8, diam. 7—9 mill.» (Dupuy.)

Helix concinna Jeffr. in Linn. Trans. XIII. p. 337.

— — *Gray* Man. p. 154. t. 42. f. 135?

— — *Dupuy* Moll. de France p. 186. t. 8. f. 6.

— — (*Zenobia*) *Moq.-Tand.* Moll. France II. p. 224. t. 47. f. 8. 9.

Habitat in Britannia et in montosis Galliae orientalis.

*

770. **perlevis Shuttl.** † (*Hygromia Pfr.* Vers. p. 127.) Mon. III. p. 637.

771. **sericea Drap.** (Coll. 332. — *Desh.* in Enc. méth. II.

p. 220. n. 37. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 182. t. 8. f. 8.

— *A. Schmidt* in Zeitschr. f. Malak. 1850. p. 7.

t. 4. f. 7. — *Ch. ed. nov.* II. p. 185. — *Forb.* et

Hanl. Brit. Moll. IV. p. 74. t. 118. f. 5. 6. — *Hy-*

gromia Pfr. Vers. p. 127. — *Zenobia Moq.* Moll.

Fr. p. 219. t. 47. f. 6. 7. — *H. rubiginosa Zgl.*

A. Schmidt in Zeitschr. f. d. ges. Naturw. 1853.

p. 3. — *Styloomm.* p. 25. t. 5. f. 27. — *H. piligera*

Zgl. — *Hygromia sericea Ad.* Gen. p. 215. — Var.:

H. granulata Ald. — *H. globularis Jeffr.* — *H. hi-*

spida Mont. Test. Brit. p. 423. t. 23. f. 3.)

— — — 122.

772. **jejuna Say.** † (*Binn.* Terr. Moll. I. p. 109. 128.

Nec in vol. II.)

— — — 124.

773. **H. Mobiliana Lea.**

T. angustissime umbilicata, globoso-depressa, tenuiuscula, vix striatula, diaphana, oleoso-micans, cornea; spira breviter conoidea; anfr. 5 vix convexi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, basi inflatus; apertura obliqua, rotundato-lunar; perist. distincte albo- vel carneo-labiatum, marginibus subconvergentibus, dextro recto, basali reflexiusculo, columellari declivi, vix dilatato. — Diam. maj. 8, min. 7, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 333.)

Helix Mobiliana Lea, Pfr. Mon. Hel. I. p. 323. n. 844. III. p. 219.
n. 1236.

— — — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 172. t. 42. f. 2.

Habitat in Statibus Unitis: Mobile, Alabama (Lea), Georgia (W. G. Binney).

Obs. Nonne eadem ac *H. jejuna* Say, in *Binn.* Terr. Moll. vol. II. omissa?

* * *

774. **H. bounoboena** Orbigny.

T. umbilicata, conoidea, solidula, oblique striata, virenti-vitrea; spira conoidea, obtusula; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexi, angusti, ultimus non descendens, rotundatus; umbilicus angustus, perius; apertura diagonalis, subtriangulari-lunaris; perist. rectum, intus callosum, margine columellari vix reflexo. — Diam. maj. 9, min. 8, alt. $5\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Brit.)

Helix bounoboena Orb., Pfr. Mon. III. p. 425. n. 624.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 1477. t. 209.

— — — (*Hygromia?*) Pfr. Vers. p. 127.

Habitat in provincia Chiquitensi Boliviae.

Obs. Species singularis, *Streptaxis* alicujus formam juniorem in mentem vocans, a Cl. Beck generi *Artemoni* adnumerata.

§. 43.

775. **labiata** Pfr. (Coll. 334. — Rv. n. 376. t. 73. —
Nanina labiata Gray Cat. Pulm. p. 89. — *Hemi-*
plecta Ad. Gen. p. 223. — *Bensonia* Pfr. Vers.
p. 119.) Mon. III. p. 447.

776. **H. Angelica** Pfr.

T. subaperte perforata, depressa, tenuis, superne sub-conferte striata, pellucida, nitida, virenti-cornea, varicibus castaneis, flavo-marginatis irregulariter notata; spira parum elevata, vertice prominulo; sutura anguste albido-marginata; anfr. 7 sensim accrescentes, convexiusculi, ultimus latior, peripheria rotundatus, basi laevior; apertura fere diagonalis, lunaris; perist. simplex, rectum, castaneo-limbatum, intus callo crassiusculo albo labiatum. — Diam. maj. 31, min. 27, alt. $13\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix Angelica Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 33.

— — — Pfr. Novit. conch. I. p. 76. n. 128. t. 21. f. 4—6.

Habitat Tibet et Punjaub Indiae (Conway Shipley).

*

777. **Orobia Bens.** (*Rv.* n. 738. t. 123. — *Ch.* ed. nov. III. p. 360. — *Nanina Orobia* [Bensonia] *Pfr.* Vers. p. 419.) Mon. III. p. 417.
 778. **monticola Hutt.** (*Coll.* 335. — *Ch.* ed. nov. III. p. 349. — *Nanina convexa* Bens. — *H. convexa* *Rv.* n. 762. t. 127. — *Nanina montic.* [Bensonia] *Pfr.* Vers. p. 419.) - - - 418.

779. **H. Tugurium Benson.**

T. perforata, depresso-conoidea, tenuis, virenti-fulva, superne conferte radiato-striata et distantius rugata, sub lente striis spiralibus exiliter decussata, haud nitida; spira deprese conoidea, apice acutiuscula; sutura subsimplex; anfr. 6 vix convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, peripheria subangulatus, basi convexior, sublaevigatus; apertura obliqua, late lunaris, intus remote albido-sublabiata; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, basali leviter arcuato, columellari superne dilatato, breviter reflexo. — Diam. maj. 21, min. $18\frac{1}{2}$, alt. $44\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Benson.)

Helix Tugurium Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. X. p. 348.

— — — *Pfr.* Mon. III. p. 636. n. 556^a.

— — — *Reeve Conch.* ic. n. 4455. t. 171.

Zonites Tugurium *H. et A. Adams* Gen. II. p. 445.

Nanina Tugurium (Bensonia) *Pfr.* Vers. p. 419.

Habitat Darjiling.

780. **H. splendens Hutton.**

« *T. angustissime umbilicata*, discoideo-depressa, tenuis, rufo-cornea, nitida, ad suturam striis sparsis, brevibus, radian-tibus circumdata et lineis spiralibus minutissimis, creberrimis sculpta; anfr. $6\frac{1}{2}$ arete voluti, ultimus parum auctus, antice non descendens, basi pallidior, medio circa umbilicum impres-sus; apertura obliqua, late lunaris; perist. simplex, acutum, intus remote calloso-labiatum, margine columellari ad umbili-cum reflexo, libero. — Diam. maj. 45, min. 43, alt. $5\frac{1}{2}$ mill. » (Alb. ex spec. auth.)

Nanina splendens Hutt., Gray Cat. Pulm. p. 89.

— — — *Albers* in Malak. Bl. IV. 1857. p. 90.

— — — (Bensonia) *Pfr.* Vers. p. 419.

Helix splendens *Pfr.* Mon. Hel. I. p. 73. n. 165.

Habitat in Himalaja occidentali (Benson).

781. **H. Afra Pfr.**

T. perforata, depressa, tenuiuscula, confertim striata et sub lente minutissime decussata, oleoso-micans, cornea; spira brevissime conoidea; anfr. 5 convexiusculi, lente accrescentes,

ultimus subrotundatus, non descendens, altior quam latus; apertura verticalis, lunaris; perist. rectum, acutum, intus albo-labiatum, margine columellari calloso, superne reflexo, perforationem fere claudente. — Diam. maj. $42\frac{1}{2}$, min. $41\frac{1}{2}$, alt. 8 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Afra Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. (casu omiss.)

Nanina Afra (Bensonia) Pfr. Vers. p. 449.

Habitat in Promontorio Bonae Spei (Macgillivray).

*

782. **bifrons Lowe.** (Coll. 336. — *Ch.* ed. nov. II. p. 234. — *Rv.* n. 884. t. 139. — *Janulus Alb.* Malac. Mad. p. 44. t. 44. f. 13—16. — *Lowe Cat.* p. 178. — *Pfr.* Vers. p. 128. — *Sagda bifrons* [Gastrodon] *Ad.* Gen. p. 113 et *Hygromia bifrons* *Ad.* ib. p. 214.) Mon. III. p. 121.
783. **pyrrhozona Phil.** (Coll. 337. — *Rv.* n. 455. t. 85. — *Campylaea Pfr.* Vers. p. 138. — *Hygromia pyrrhozona* *Ad.* Gen. p. 215.) - - - 118.
784. **fasciola Drap.** † (Fér. t. 69A. f. 4. — Nonne eadem ac praecedens?) - - - 118.
785. **morvida Mor.** (Coll. 338. — *Pfr.* in Zeitschr. f. Malak. 1852. p. 179. t. 4. f. 43—45. — *Rv.* n. 974. t. 150. — *Ch.* ed. nov. III. p. 476. — *Fruticicola Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 182. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127.) - - - 120.
786. **Cantiana Mont.** (Coll. 339. — *Dillw.* p. 894. n. 49. — *Dupuy Moll.* Fr. p. 204. t. 9. f. 5. — *Forb.* et *Hawl.* Brit. Moll. IV. p. 50. t. 116. f. 8. 9. — *Rv.* n. 1077. t. 162. — *Schmidt Stylomm.* p. 33. t. 7. f. 52. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127. — *Zenobia Moq.* Moll. Fr. p. 204. t. 16. f. 9—13. — *H. carthusiana Drap.*, *Desh.* Enc. méth. II. p. 226. n. 53. — *H. pallida Jeffr.* — *H. crepuscularis Gm.*? — *H. Da Campi Villa* teste De Betta. — *Hygromia Cantiana* *Ad.* Gen. p. 214. — Varr.: *Theba cemenelea*, *rubella* et *Charpentiera Rissi* teste Mortillet. — Var.: *H. apennina Porro*: *H. Orsinii* *Rv.* n. 1075. t. 162. — Var. galloprovincialis: *H. Galloprovincialis Dupuy Moll.* Fr. p. 204. t. 9. f. 5^a—c.) - - - 118.

Obs. Testam interdum hispidam inveniri asserit *Paget* in Ann. and Mag. 2d. ser. XIII. p. 505.

787. **H. Bourguignati Pfr.**

T. umbilicata, globoso-depressa, tenuis, minutissime malleato-striata, parum nitens, diaphana, carnea; spirá breviter conoidea, vertice subtili, luteo; anfr. 6 convexiusculi, regulariter accrescentes, ultimus rotundatus, antice vix descendens; umbilicus angustus, vix pervius; apertura obliqua, rotundato-lunaris; perist. intus albo-labiatum, marginibus vix conver-

gentibus, dextro recto, basali reflexiusculo, ad umbilicum dilatato, patulo. — Diam. maj. 19, min. 16, alt. 11 mill. (Coll. Nr. 340.)

Helix Bourguignati Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 387.

— *fruticola Bourg.* in Rev. et Mag. Zool. 1855. p. 559?

Habitat in Tauria.

788. **H. carascaloides Bourguignat.**

T. angustissime umbilicata, conoideo-depressa, solidula, leviter et irregulariter ruguloso-malleata, diaphana, lutescenti vel corneo-albida; spira convexo-conoidea; anfr. $6\frac{1}{2}$ — 7 convexiusculi, regulariter accrescentes, ultimus rotundatus, antice vix descendens; apertura obliqua, rotundato-lunaris, intus submargaritacea; perist. rectum, acutum, pone limbum albo-labiatum, margine columellari supra umbilicum perditatato, fornicatim reflexo. — Diam. maj. $18\frac{1}{2}$ — 20, min. $15\frac{1}{2}$ — 17, alt. 10 mill. (Coll. Nr. 344.)

Helix carascaloides Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1855. p. 561.

— — — *Bourg.* Amén. malac. I. p. 443. t. 43. f. 1 — 3.

Habitat prope Gallipolim Turciae.

*

789. **cartusiana Müll.** (Coll. 342. — *Dillw.* p. 943.

n. 425. — *Dupuy Moll.* Fr. p. 204. t. 9. f. 6. — *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 51. t. 116. f. 5. 6. — *Rv.* n. 1085. t. 163. — *Schmidt Stylomm.* p. 33. t. 7. f. 51. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 427. — *Zenobia Moq.* Moll. Fr. p. 207. t. 16. f. 20 — 26. — *H. nitida Chemn.* — *H. carthusianella Drap.*, *Desh.* in Enc. méth. II. p. 225. n. 52. — *H. Gibbsii Leach.* — *H. claustralis, lucernalis* et *gilvina Zgl.* — *H. convexa Ar?* — *Hygromia Carthusiana Ad.* Gen. p. 214. — Var. min. *H. rufilabris Jeffr.*, *Dupuy Moll.* Fr. p. 207. t. 9. f. 7.) Mon. III. p. 448.

790. **obstructa Fér.** (Coll. 343. — *Ch.* ed. nov. II.

p. 479. t. 98. f. 4 — 3. — *Mouss. Coq.* or. p. 43. — *Bourg.* in Rev. et Mag. Zool. 1855. p. 564. t. 16. f. 4 — 3. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 427. — *H. obstrusa Fér.* — *H. adpressula Friv.* — *Hygromia obstructa Ad.* Gen. p. 445. — Specimina majora: diam. maj. 14, min. $11\frac{1}{2}$, alt. 8 mill. Damiate. Conf. *Pfr.* in Mal. Bl. 1856. p. 478.) 448.

791. **H. Schotti Zelebor.**

T. arcuato-rimata, imperforata, depressa, ambitu ovalis, solidula, sub lente exilissime decussatula, nitida, pallide cornea aut carnea; spira vix elevata; anfr. 5 convexiusculi, ultimus depresso-rotundatus, antice subdeflexus, dilatatus, albus, basi

subplanus; apertura diagonalis, lunato-ovalis; perist. rectum, intus crasse albo-labiatum, limbo rufulo, margine supero arcuato, basali strictiusculo. — Diam. maj. $11\frac{1}{2}$, min. $9\frac{1}{3}$, alt. $4\frac{2}{3}$ mill. (Coll. Zelebor.)

Helix Schotti Zeleb. mss.; *Pfr.* in *Malak. Bl.* IV. 1857. p. 86.
Habitat in Syria.

792. *H. subobstructa* Bourguignat. ♀

« Testa: subitus rimata, depressa, diaphana, laevi vel tenuissime striatula, fusco-albida vel pallide rubella aut caerulescenti-corna; anfractibus 9 convexiusculis, regulariter crescentibus, sutura impressa separatis; ultimo antice prope aperturam subito deflexo, et ad umbilicalem rimato-perforationem recte subdeviante; apertura lunato-rotundata, intus albo-labiata; peristomate rubello, acuto, simplice, paululum in perforationem subdeflexo. — Alt. 6, diam. 10 mill. » (B.)

Helix subobstructa Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1855. p. 564.
t. 16. f. 4-6.

Bourq. Amén. malac. I, p. 116. t. 9. f. 4-6.

Habitat rarissima prope Beicos Anatoliae (Raymond).

793. H. Cruzyi Bourguignat. +

« Testa: subtus rimata, parvula, globoso-depressa, diaphana, pallide albido-cornea, elegantissime vix striatula; anfractibus 6 convexis, sutura impressa separatis, ac regulariter crescentibus; ultimo vix ad aperturam deflexo, ac subtus prope umbilicalem rimato-perforationem convexo-devante; apertura lunato-rotunda, intus albo-labiata; peristomate acuto, simplice, vix ru-

Helix Cruzyi Bourq. in Rev. et Mag. Zool. 1855. p. 565.

Bourg. Amén. malac. I. p. 117. t. 13. f. 4-6.

Habitat circa Sebastopolim (Raymond).

*

794. **Syriaca Ehr.** (Coll. 344. — Ch. ed. nov. II. p. 179.

— Rv. n. 1098. t. 64. — Mouss. Coq. or. p. 30. —

Roth Spicil. p. 9. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127.

— *H. onychina* Rossm. — *H. incolata* et *gregaria*

Zgl. — *Hygromia Syriaca* Ad. Gen. p. 245.) . . . Mon. III. p. 418.

795. **occidentalis** Recl. (Coll. 345. — Ch. ed. nov. II.

p. 234. — *Rv.* n. 1005. f. 154. t. 166. f. 1112. —

Rossm. Ic. III. 14. p. 23. t. 66. f. 827. — Hygromia

Pfr. Vers. p. 127. — Zenobia Moq. Moll. Fr. p. 221.
t. 17, f. 10, 12. — H. Bouchet. Mag. Ecol. Moll.

t. 17. f. 10—13. — *H. Ponentina* Mor., *Dupuy Moll.*
Fig. p. 182. t. 8, f. 3. — *H. Lichenaria* Bef.

Fr. p. 189. t. 8. f. 9. — *H. Lisbonensis* Pfr. —
Hymenaea occidentalis Ad. Cogn. p. 345. An.

Hygromia occidentalis Ad. Gen. p. 215. — An =
H. mantigena För 3)

H. martigena Fer.?)

796. **rufescens Penn.** (Coll. 346. — *Dillw.* p. 895. n. 20. — *Dupuy Moll. Fr.* p. 194. t. 8. f. 11. — *Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV.* p. 66. t. 118. f. 4. 7. — *Rv. n. 1087.* t. 163. — *Drouet Moll. Fr.* p. 45. — *Hygromia Pfr. Vers.* p. 127. — *Zenobia Moq. Moll. Fr.* p. 206. t. 16. f. 18. 19. — *H. circinnata Stud.* — *Schmidt Stylomm.* p. 25. t. 5. f. 29. — *H. montana C. Pfr.* — *H. clandestina Born.* — *H. Altenana Klees, Pot. et Mich.* — *H. corrugata W. Hartm.* — *H. turturum Gm?* — *Hygromia rufescens Ad. Gen.* p. 215. t. 78. f. 6. — *Theba clandestina Gray Fig.* t. 292. f. 5. — *Varr.: H. caelata Stud.* — *H. striolata C. Pfr.* — *H. rufina Parr.* — *H. Parreyssi Fitz.* — *H. tomentosa Ad.* — Cl. Dupuy (*H. glabellam Drap.* *huc refert.*) Mon. III. p. 121.
797. **villosa Drap.** (Coll. 347. — *Desh. in Enc. méth. II.* p. 214. n. 19. — *Dupuy Moll. Fr.* p. 193. t. 8. f. 5. — *Rv. n. 1070.* t. 162. — *Hygromia Pfr. Vers.* p. 127. — *Zenobia Moq. Moll. Fr.* p. 227. t. 17. f. 19—23. — *H. pilosa Alt.* — *Theba villosa Gray Fig.* t. 296. f. 12. — *Hygromia villosa Ad. Gen.* p. 215.) - - - 121.
798. **strigella Drap.** (Coll. 348. — *Dupuy Moll. Fr.* p. 198. t. 9. f. 3. — *Rv. n. 1072.* t. 162. — *Malm Zool. Obs.* p. 117. — *Friele Norske Moll.* p. 13. — *Hygromia Pfr. Vers.* p. 127. — *Zenobia Moq. Moll. Fr.* p. 204. t. 16. f. 14—17. — *H. sylvestris Alt.* — *H. Altenana Gärtn.* — *H. fruticosa Parr.* — *H. cornea Hartm.* — *H. vitrinosa Zgl.* — *H. piligera Andrz.* — *Theba strigilla Gray Fig.* p. 115. t. 296. f. 6. — *Hygromia strigella Ad. Gen.* p. 215. — Jun.: *H. conspurcata Nilss. teste Malm.*) - - - 121.

799. **H. Bactriana Hutton.**

T. anguste umbilicata, conoideo-semiglobosa, tenuiuscula, superne oblique rugato-striata et punctulata, parum nitida, albido-cornea; spira conoidea, acutiuscula; anfr. 6 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus rotundatus, antice vix descendens, subtus laevior; apertura diagonalis, rotundato-lunaris; perist. intus albolabiatum, marginibus subconniventibus, dextra vix expansiusculo, basali subreflexo, columellari subdilatato. — Diam. maj. 14, min. 12, alt. 9 mill. (Mus. Cuming.)

- Helix Bactriana Hutt.* in Journ. As. Soc. 1849. Jul. teste Benson.
 — — — *Reeve Conch. ic. n. 1376.* t. 195.
 — — — (*Hygromia*) *Pfr. Vers.* p. 127.
 — *strigella ζ Pfr.* Mon. Hel. I. p. 143.

Habitat Candahar Indiae (Benson).

Obs. Praeter umbilicum duplo angustiorem ab *H. strigellae* varietatibus quibusdam vix distinguenda!

| | |
|--|-----------------|
| 800. aristata Kryn. + | Mon. I. p. 443. |
| 801. Coreanica Ad. et Rv. (Rv. n. 447. t. 83. — Ch. ed. nov. III. p. 391. — <i>Hygromia Pfr.</i> Vers. p. 428. — <i>Hygromia Coreanica Ad.</i> Gen. p. 214.) | - III. - 121. |
| 802. umbrosa Ptsch. (Coll. 349. — Rv. n. 1081. t. 163. — <i>Hygromia Pfr.</i> Vers. p. 428. — <i>Hygromia umbrosa Ad.</i> Gen. p. 215.) | - - - 121. |
| 803. flavida Zgl. (Coll. 350. — Ch. ed. nov. II. p. 181. — Rv. n. 4449. t. 170. — <i>Patula Pfr.</i> Vers. p. 426. — <i>H. flavescent Parr.</i> — <i>H. striolata Phil.</i> — <i>Hygromia flavida Ad.</i> Gen. p. 214.) | - - - 121. |

804. **H. Erdelii Roth.**

T. umbilicata, deppressa, tenuiuscula, confertim chordato-costulata, diaphana, parum nitens, corneo-lutescens; spira convexa, vertice subtili, sub prominulo; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexi, lente accrescentes, ultimus non descendens, rotundatus; umbilicus profundus, $\frac{2}{7}$ diametri paullo superans; apertura obliqua, late lunaris; perist. simplex, acutum, intus levissime labiatum, marginibus vix convergentibus, columellari substricte ascendente, dilatato. — Diam. maj. 9, min. 8, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 351.)

Helix Erdelii Roth, Pfr. Mon. I. p. 205. n. 165.

— — *Roth* in Malak. Bl. 1855. p. 25. Spicil. p. 9.

— — (*Patula*) *Pfr.* Vers. p. 426.

Patula Erdelii Mouss. Coq. Or. p. 47.

Discus Erdelii H. et A. Adams Gen. II. p. 147.

Habitat in insula Rhodo.

Obs. Persimilis *H. flavidae Zgl.*; differt costulis chordaeformibus, nec ut in illa plicaeformibus, umbilico latiore, etc.

*

| | |
|--|-------------------|
| 805. textilis Shuttl. + (Rv. n. 918. t. 443. — <i>Patula Pfr.</i> Vers. p. 426.) | Mon. III. p. 121. |
| 806. vilis Pfr. (Proc. 1851. p. 263. — Rv. n. 4444. t. 204. — <i>Hygromia Pfr.</i> Vers. p. 428.) | - - - 122. |
| 807. apraca Krauss. (Rv. n. 204. t. 43. — <i>Hygromia Pfr.</i> Vers. p. 428.) | - - - 123 |
| 808. Smironensis Mouss. + (<i>Hygromia Pfr.</i> Vers. p. 428. — <i>H. Smimensis Mouss.</i> Jav. t. 2. f. 10.) | - - - 124. |
| 809. glabella Drap. (Coll. 352. — <i>Desh.</i> in Enc. méth. II. p. 225. n. 50. — Ch. ed. nov. II. p. 182. — Rv. n. 1094. t. 164. — <i>Hygromia Pfr.</i> Vers. p. 428. — <i>Zenobia Moq.</i> Moll. Fr. p. 209. t. 16. f. 27—32. — <i>H. Telonensis Mittre</i> , <i>Dupuy Moll.</i> Fr. p. 176. t. 9. f. 4. — <i>Hygromia glabella Ad.</i> Gen. p. 214.) | - - - 124. |

810. **H. Moutonii Mittre.** +

« T. subdeppressa, angustissime umbilicata, tenuiter striatula; apertura deppressa, subovato-lunata; peristome acuto, rectius-

culo aut vix reflexiusculo, intus albido-fusculo incrassato-marginali; marginibus alter ad alterum inflexis et subapproximatis; anfractibus 5—6 convexiusculis, sat paullatim accrescentibus, sutura superficiali separatis, ultimo multo majore, obtusissime subcarinato, carina ad aperturam omnino evanida. Solida, sublaevis, nitida, suppellucida vel in perfecte adultis subopaca, rufa, in medio ultimi anfractus pallide albo-cingulata. — Alt. 6—8, diam. 10—14 mill. » (Dup.)

Helix Moutonii Mittre mss.

— — — Dupuy Moll. France p. 178. t. 9. f. 2.

— *glabella* β Moq.-Tand. Moll. France II. p. 209. t. 16. f. 27. 28.

Habitat circa Grasse Galloprovinciae.

Obs. «Differt ab *H. Telonensi* statura majore, labio distincto, cingulo albido anfractus ultimi et umbilico angustiore.»

*

| | |
|---|-------------------|
| 811. pallidula Pfr. (Coll. 353. — Ch. ed. nov. II. p. 181. — Rv. n. 1261. t. 182. — Hygromia Pfr. Vers. p. 128. — <i>Hygromia pallidula</i> Ad. Gen. p. 215.) | Mon. III. p. 124. |
| 812. depilata C. Pfr.? (Coll. 354. — Ch. ed. nov. II. p. 184. — Rv. n. 1107. t. 165. — Schmidt Stylomm. p. 26. t. 5. f. 30. — <i>Hygromia Pfr.</i> Vers. p. 128. — <i>Hygromia depilata</i> Ad. Gen. p. 214.) | — — — 124. |
| 813. hispida L. (Coll. 355. — Dillw. p. 915. n. 64. — Dupuy Moll. Fr. p. 187. t. 8. f. 10. — Ch. ed. nov. II. p. 183. — A. Schmidt in Zeitschr. f. Mal. 1850. p. 10. t. 1. f. 14. — Forb. et Hantl. Brit. Moll. IV. p. 68. t. 148. f. 1—3. — Rv. n. 1103. t. 165? — Friele Norske Moll. p. 13. — Schmidt Stylomm. p. 26. t. 5. f. 31. — <i>Hygromia Pfr.</i> Vers. p. 128. — Zenobia Moq. Moll. Fr. p. 224. t. 17. f. 19—23. — <i>H. sericea</i> et <i>glabella</i> C. Pfr. — <i>Helicella Prevostiana</i> Risso teste Mortillet. — <i>Hygromia hispida</i> Ad. Gen. p. 214.) | — — — 124. |
| 814. Pietruskyana Parr. (Coll. 356. — Ch. ed. nov. III. p. 418. t. 148. f. 11. 12. — <i>Hygromia Pfr.</i> Vers. p. 128. — <i>H. villosula</i> Zgl. in coll. Rossm. Hungaria.) | — — — 124. |
| 815. sordulenta Mor. + (Journ. Conch. 1851. t. 9. f. 9. 10. — <i>Iberus sordulentus</i> Ad. Gen. p. 209.) | — — — 124. |
| | — — — 124. |

§. 44.

| | |
|---|------------|
| 816. ciliata Ven. (Coll. 357. — Dupuy Moll. Fr. p. 214. t. 9. f. 11. — Ch. ed. nov. II. p. 186. — Rv. n. 1099. t. 164. — <i>Hygromia Pfr.</i> Vers. p. 128. — Zenobia Moq. Moll. Fr. p. 217. t. 17. f. 4—5. — <i>H. hirsuta</i> Jan. — <i>H. biformis</i> Zgl. — <i>Hygromia</i> <i>folliculata</i> Risso test. Pot. et Mich., nec non <i>Mortillet</i> . — <i>Hygromia ciliata</i> Ad. Gen. p. 214.) . . . | — — — 122. |
|---|------------|

817. **H. deflorata Lowe.** +

« T. latiuscule umbilicata orbiculato-depressa discoidea supra fere planata obtuse subcarinata nitidiuscula pallide cornea subcarnea efasciata, subtus circa umbilicum pallescens, utrinque obsolete subgranulato-striolata rugosiuscula, striis confertis subundulatim connexivis interruptis inaequalibus; spira planato-depressa vix convexiuscula, apice tabellata, sutura distincta impressa; anfr. 6 planatis subprominenti-expressis, ulti-
mis vix lente crescentibus, 3 — 4 primoribus tabellatis, ultimo superne obtuse angulato depresso, infra angulum parum con-
vexo, antice deflexo; umbil. largo spirali profundo subpatulo
s. parietibus lente declivibus depressis; apertura lunato-ovali,
labris convergentibus subapproximatis; perist. tenui acuto intus
albo-labiato. — Diam. maj. 44, min. 40, alt. 5½, axis 4 mill.
Anfr. 5¾. » (Lowe.)

Helix deflorata (Hispidella) *Lowe* in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 179.
Habitat in insula Madera rarissima.

*

- | | |
|---|-------------------|
| 818. actinophora Lowe. (Coll. 358. — <i>Rv.</i> n. 886. t. 440. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 483. — <i>Actinella</i> <i>Alb.</i> Malac. Mad. p. 43. t. 44. f. 5—8. — <i>Lowe</i> <i>Cat.</i> p. 480. — <i>Hygromia Pfr.</i> Vers. p. 128. — <i>Ochthephila actin.</i> [<i>Actinella</i>] <i>Ad. Gen.</i> p. 213.) . . . | Mon. III. p. 423. |
| 819. Armitageana Lowe. (Coll. 359. — <i>Rv.</i> n. 898. t. 441. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 463. — <i>Fruticicola</i> <i>Alb.</i> Malac. Mad. p. 49. t. 2. f. 28—34. — <i>Hispidella</i> <i>Lowe</i> <i>Cat.</i> p. 479. — <i>Hygromia Pfr.</i> Vers. p. 128. — <i>Hygromia Armitageana</i> <i>Ad. Gen.</i> p. 214.) . . . | - - - 422 |
| 820. stellaris Lowe. (Coll. 360. — <i>Rv.</i> n. 944. t. 142. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 463. — <i>Actinella Lowe</i> <i>Cat.</i> p. 180. — <i>Hygromia Pfr.</i> Vers. p. 128. — <i>H. lentiginosa</i> β <i>Alb.</i> Malac. Mad. p. 38. t. 9. f. 24. 22.) . . . | - - - 423. |
| 821. Celinde Gray. (<i>Rv.</i> n. 799. t. 131. — <i>Hygromia</i> <i>Pfr.</i> Vers. p. 128. — <i>Discus Celinde</i> <i>Ad. Gen.</i> p. 417.) | - - - 425. |

§. 45.

- | | |
|---|------------|
| 822. areolata Sow. (Coll. 361. — <i>Rv.</i> n. 664. t. 445. — <i>Euparypha Pfr.</i> Vers. p. 129. — <i>Theba areolata</i> <i>Ad. Gen.</i> p. 215.) | - - - 427. |
| 823. Pisana Müll. (Coll. 362. — <i>Desh.</i> in Enc. méth. II. p. 232. n. 66. — <i>Dupuy</i> Moll. Fr. p. 298. t. 44. f. 3. — <i>Forb.</i> et <i>Hawl.</i> Brit. Moll. IV. p. 56. t. 117. f. 7. 8. — <i>Rv.</i> n. 987. t. 152. — <i>A. Schmidt</i> in Malak. Bl. 1854. p. 48. — <i>Xerophila Alb.</i> Malac. Mad. p. 21. t. 3. f. 4—18. — <i>Euparypha Lowe</i> <i>Cat.</i> p. 171. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 129. — <i>Roth Spicil.</i> p. 9. — <i>Schmidt</i> Stylomm. p. 22. t. 5. f. 23. — <i>Heliomane Moq.</i> Moll. Fr. p. 259. t. 19. f. 9—20. — <i>H. cingenda</i> Mont. — <i>H. zonaria</i> Penn. — | |

| | |
|--|-------------------|
| <i>H. rhodostoma</i> Drap. — <i>H. petholata</i> Oliv. — <i>H. Damascena</i> Parr. — <i>H. Alboranensis</i> WB. — <i>H. Sardoa</i> et <i>albina</i> Zgl. — <i>Theba Pisana</i> Ad. Gen. p. 215. t. 78. f. 7 ^a . — Jun.: <i>H. leucas</i> Linn.? — — <i>Theba lucostoma</i> Risso teste Mortillet. — Conf. <i>H. pisanooides</i> Orb.) | Mon. III. p. 127. |
| 824. Dehnei Rossm. (Coll. 363. — <i>Rv.</i> n. 1186. t. 175. — <i>Euparypha Pfr.</i> Vers. p. 129. — <i>Iberus Dehnei</i> <i>Ad.</i> Gen. p. 209.) | - - - 127. |
| 825. subdentata Fér. (Fér. t. 27. f. 4. 2. — <i>Euparypha Pfr.</i> Vers. p. 129.) | - - - 127. |
| 826. Seetzeni Koch. (Coll. 364. — <i>Rv.</i> n. 959. t. 148. — <i>Roth Spicil.</i> p. 9. — <i>Euparypha Pfr.</i> Vers. p. 129. — <i>H. Sabaea</i> Boiss. — <i>Iberus Seetzeni</i> <i>Ad.</i> Gen. p. 209. — <i>Variat multifarie fasciata</i> .) | - - - 127. |
| 827. canescens A. Ad. et Rv. (<i>Rv.</i> n. 587. t. 105. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 384. — <i>Euparypha Pfr.</i> Vers. p. 129. — <i>Theba can.</i> [<i>Irus</i>] <i>Ad.</i> Gen. p. 216.) | - - - 127. |
| 828. Pandorae Forb. (Coll. 365. — <i>Rv.</i> n. 674. t. 116. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 467. — <i>Euparypha Pfr.</i> Vers. p. 129.) | - - - 127. |
| 829. levis Pfr. (Coll. 366. — <i>Rv.</i> n. 4214. t. 477. — <i>Euparypha Pfr.</i> Vers. p. 129.) | - - - 128. |
| 830. decorata Pfr. (Coll. 367. — <i>Rv.</i> n. 4128. t. 468. — <i>Euparypha Pfr.</i> Vers. p. 129. — <i>Theba decorata</i> <i>Ad.</i> Gen. p. 216.) | - - - 128. |
| 831. Duricui Moq. (Coll. 368. — <i>Ch.</i> ed. nov. II. p. 243. t. 443, fig. 10. — <i>Mouss.</i> Coq. or. p. 44. — <i>Euparypha Pfr.</i> Vers. p. 129. — <i>Theba Durieui</i> <i>Ad.</i> Gen. p. 216.) | - - - 128. |
| 832. turbinata Jan. (Coll. 369. — <i>Rv.</i> n. 1094. t. 164. — <i>Euparypha Pfr.</i> Vers. p. 130. — <i>Theba turbinata</i> <i>Ad.</i> Gen. p. 216. — <i>Varr.</i> : <i>H. Candiota</i> <i>Friv.</i> , <i>Mouss.</i> Coq. or. p. 40. — <i>H. Aradasii</i> <i>Mandr.</i> , <i>Pfr.</i> Mon. I. p. 170. — <i>H. filograna</i> <i>Villa</i> . — <i>H. pustulosa</i> Parr. in coll. Rossm. — <i>H. cyclostomoides</i> Porro teste Mouss. — <i>H. pilula</i> <i>Mouss.</i> olim.) | - - - 128. |

833. *H. rufolabris* Benoit.

T. angustissime umbilicata, turbinato-globosa, solida, irregulariter striata, parum nitida, alba; spira convexo-conoidea, apice nigro-corneo, acuto; anfr. 5 vix convexi, ultimus inflatus, antice lutescens, non descendens; apertura obliqua, rotundato-lunar; perist. rectum, pone limbum acutum crasse rufulo-labiatum, marginibus vix convergentibus, columellari dilatato, patulo. — Diam. maj. 14, min. 9½, alt. 7—7½ mill. (Coll. Nr. 370.)

Helix rufolabris Benoit mss.; *Pfr.* in Malak. Bl. 1856. p. 184.
Habitat in Sicilia.

Obs. Forma similis *H. Aradasii* *Mandr.*, sed affinior varietatibus nonnullis *H. variabilis*.

| | |
|--|-------------------|
| 834. pellucens Shuttle. (Coll. 371. — <i>Rv.</i> n. 4095. t. 164. — <i>Euparypha Pfr.</i> Vers. p. 430. — <i>Theba pellucens</i> <i>Ad.</i> Gen. p. 216.) | Mon. III. p. 128. |
| 835. phalerata WB. (Coll. 372. — <i>Euparypha Pfr.</i> Vers. p. 430. — <i>H. Roseti WB.</i> — <i>Rv.</i> n. 919. t. 143.) | - - - 428. |
| 836. umbicula Shuttle. † (<i>Shuttle.</i> Diagn. Nr. 3. p. 30. — <i>Theba umbicula</i> <i>Ad.</i> Gen. p. 216.) | - - - 639. |
| 837. melanogramma Jan. † | - I. - 456. |
| 838. lemniscata WB. (Coll. 373. — <i>Rv.</i> n. 876. t. 439. — <i>Euparypha Pfr.</i> Vers. p. 130. — <i>Theba lemnis- cata</i> <i>Ad.</i> Gen. p. 216.) | - III - 128. |
| 839. Michaudi Desh. (Coll. 374. — <i>Rv.</i> n. 873. t. 438. — <i>Xerophila Alb.</i> Malac. Mad. p. 24. t. 2. f. 36—38. — <i>Lemniscia Lowe</i> Cat. p. 170. — <i>Euparypha Pfr.</i> Vers. p. 130. — <i>H. bicolor Lowe.</i> — <i>Theba Michaudi Ad.</i> Gen. p. 216.) | - - - 128. |

§. 46.

| | |
|--|------------|
| 840. subrostrata Fér. (Coll. 375. — <i>Rv.</i> n. 4193. t. 175. — <i>Xerophila Pfr.</i> Vers. p. 130. — <i>Theba subrostrata</i> <i>Ad.</i> Gen. p. 216.) | - - - 128. |
| 841. globuloidea Terv. (Coll. 376. — <i>Rv.</i> n. 4209. t. 177. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 416. — <i>Xerophila Pfr.</i> Vers. p. 130.) | - - - 128. |
| 842. variabilis Drap. (Coll. 377. — <i>Desh.</i> in Enc. méth. II. p. 234. n. 70. — <i>Dupuy Moll.</i> Fr. p. 294. t. 4. f. 2. — <i>Roth Spicil.</i> p. 10. — <i>Schmidt Stylohm.</i> p. 30. t. 6. f. 40. — <i>Xerophila Pfr.</i> Vers. p. 130. — <i>Heliomane Moq.</i> Moll. Fr. p. 262 t. 49. f. 21—26. — <i>H. virgata Mont.</i> , <i>Rv.</i> n. 988 t. 152. — <i>Forb.</i> et <i>Hawl.</i> Brit. Moll. IV. p. 57. t. 117. f. 10. — <i>H. lineata Oliv.</i> , <i>Drouet Moll.</i> Fr. p. 17. — <i>H. striata Brard</i> , <i>zonaria Don.</i> , <i>subalbida Poir.</i> , <i>obsoleta</i> , <i>agreabilis</i> et <i>maculosa</i> <i>Zgl.</i> , <i>monilifera Mk.</i> , <i>meridionalis</i> et <i>moesta Parr.</i> , <i>elegans Brown?</i> , <i>disjuncta Turt.</i> ? — <i>Theba vir- gata</i> <i>Ad.</i> Gen. p. 215. t. 78. f. 7.) | - - - 129. |

843. **H. Oranensis** **Morelet.** †

« *T. umbilicata*, solidula, depresso-convexa, consertim striata,
albida, fasciis castaneis interdum maculose interruptis variabiliter
ornata; spira parum elevata; anfr. 6 planulati, suturis super-
ficialibus discreti, ultimo basi convexo, antice vix deflexo; umbi-
licus mediocris, impervius; apertura ovalis; perist. rectum, obtu-
siusculum, intus valde labiatum. — Diam. maj. 44, min. 12, alt.
9 mill. » (Mor.)

Helix Oranensis Morelet in Journ. Conch. 1852. 74. p. 414.
t. 42. f. 7. 8.

Habitat in provincia Oranensi Algeriae.

844. **Cretica Fér.** (Coll. 378. — *Rv.* n. 4187. t. 175.
— *Mouss.* Coq. or. p. 9: Syra. — *Roth Spicil.*
p. 40. — *Xerophila Pfr.* Vers. p. 130. — *Theba
Cretica Ad.* Gen. p. 216. — β : *littoralis Mouss.*
l. c. p. 34: t. minor, subtus paullo convexior,
minus distincte striata, griseo-variegata; ex in-
sula Cypro.) Mon. III. p. 129.
845. **simulata Fér.** (Coll. 379. — *Rv.* n. 4232. t. 179.
— *Xerophila Pfr.* Vers. p. 130. — *Theba simu-
lata Ad.* Gen. p. 216.) - - - 129.
846. **lauta Lowe.** (Coll. 380. — *Ch.* ed. nov. III.
p. 314. — *Xerophila Pfr.* Vers. p. 130. — *H. sub-
maritima Rossm.*, *Dupuy Moll.* Fr. p. 293. t. 43.
f. 9. — *Theba lauta [Irus]* et *submaritima Ad.*
Gen. p. 216.) - - - 129.
847. **maritima Drap.** (Coll. 381. — *Dupuy Moll.* Fr.
p. 297. t. 44. f. 2. — *Rv.* n. 930. t. 144. —
Xerophila Pfr. Vers. p. 130. — *H. lineata [Helio-
mane] Moq.* Moll. Fr. p. 265. t. 19. f. 27—29. —
Theba maritima Ad. Gen. p. 216.) - - - 129.
848. **parva Parr.** (Coll. 382. — *Ch.* ed. nov. II. p. 244.
— *Rv.* n. 4235. t. 180. — *Xerophila Pfr.* Vers.
p. 130. — *Theba parva Ad.* Gen. p. 216.) - - - 129.
849. **Meda Porro.** (Coll. 383. — *Ch.* ed. nov. II.
p. 249. — *Rv.* n. 927. t. 144. — *Xerophila Pfr.*
Vers. p. 130. — *H. subclausa Rossm.* — *Theba
Meda* et *subclausa Ad.* Gen. p. 216.) - - - 129.

850. **H. Lancerottensis Webb et Berthelot.**

T. subobtecte perforata, conoideo-subglobosa, solidula, striatula, alba, fasciis interruptis fuscis ornata; spira conoidea, apice acutiuscula, nigricans; anfr. 6 convexiusculi, ultimus antice vix descendens, inflatus; apertura diagonalis, rotundato-lunaris; perist. intus valide (interdum bi-) labiatum, margine dextro recto, columellari anguste reflexo. — Diam. maj. $7\frac{3}{4}$, min. 7, alt. $5\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Brit. Spec. authent.)

Helix Lancerottensis WB., *Pfr.* Mon. I. p. 195. n. 505.
— — — *Reeve Conch. ic.* n. 1469. t. 208.
— — — (*Xerophila*) *Pfr.* Vers. p. 130.

Habitat in insula Lancerotta Canar.

851. **H. monilifera Webb et Berthelot.**

T. subobtecte perforata, conoideo-depressa, solidula, striata, albida, fasciis moniliformibus fuscis ornata; spira conoidea, acutiuscula; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus antice vix descendens, peripheria obsolete angulatus; apertura diagonalis, lunaris; perist. rectum, intus albolabiatum, margine columellari arcuato-declivi, breviter reflexo. — Diam. maj. $6\frac{2}{3}$, min. $5\frac{1}{2}$, alt. 4 mill. (Mus. Brit. Spec. authent. et Coll. Nr. 384.)

- Helix monilifera* WB., Pfr. Mon. I. p. 160. n. 443.
 — — — *Reeve* Conch. ic. n. 1468. t. 208.
 — — — (*Xerophila*) Pfr. Vers. p. 430.

Habitat in insulis Canaria, Fuerteventura et Lancerotta.

* * *

852. **cistorum Mor.** (Coll. 385. — Ch. ed. nov. III.
 p. 343. — *Xerophila Pfr.* Vers. p. 430.) Mon. III. p. 130.
 853. **destituta Charp.** (Rv. n. 1436. t. 204. — *Xero-*
phila Pfr. Vers. p. 430.) — — 130.

* * *

854. **contermina Shutt.** (Coll. 386. — Ch. ed. nov. II.
 p. 244. — *Xerophila Pfr.* Vers. p. 430. — *H.*
psammoica Mor. in Journ. Conch. 1854. p. 356.
 t. 9. f. 41. — *Bulinus? psammoicus Pfr.* Mon. III.
 p. 430. n. 849. — *Theba contermina* [Irus] Ad.
 Gen. p. 216.) — — 131.
 855. **pyramidata Drap.** (Coll. 387. — *Dupuy* Moll.
 Fr. p. 269. t. 14. f. 5. — Rv. n. 4097. t. 164. —
Mouss. Coq. Or. p. 43. — *Schmidt* Stylomm. p. 32.
 t. 7. f. 46. — *Xerophila Pfr.* Vers. p. 430. —
Theba Moq. Moll. Fr. p. 268. t. 20. f. 4—5. —
Theba pyram. [Irus] Ad. Gen. p. 216. — β. Major,
 diam. maj. $13\frac{1}{2}$, min. 42, alt. 7— $7\frac{1}{3}$ mill.: *H.*
littoralis Zgl. — γ. Major, paullo depressione:
H. spectabilis Zgl.) — — 131.
 856? **pyramidatoides Orb.** (*Xerophila?* Pfr. in Malak.
 Bl. 1854. p. 179. — Ex speciminibus collectionis
 Orbignyanae ab *H. pyramidatae* formis nonnullis
 distingui vix potest, verosimiliter testis Cubanis
 casu immixta.) — — 131.
 857. **Tarentina Pfr.** (Coll. 388. — Ch. ed. nov. II.
 p. 250. t. 419. f. 9. 10. — *Xerophila Pfr.* Vers.
 p. 430. — *Theba Tarent.* [Irus] Ad. Gen. p. 216.)
 — — 131.

858. **H. Idaliae Bourguignat.** †

« Testa: perforata, elevato-conica, solidula, albida, vel pallide grisea, irregulariter valide costulato-serrulata; spira elongata, scalari, apice levi, subcorneo, obtusiusculo; anfractibus 6 obsolete subangulato-perconvexis, sutura valde impressa separatis, regulariter crescentibus; ultimo rotundato, paullulum ad aperturam descendente; apertura parum obliqua, exacte rotunda; peristomate recto, acuto. — Alt. 7, diam. 5 mill.» (B.)

Helix Idaliae Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1854. p. 660. t. 14.
 f. 1—6.

— — — *Bourg.* Amén. malac. I. p. 58. t. 3. f. 1—6.

Habitat in interiore insulae Cypri (A. Gaudry).

§. 47.

S59. cespitum Drap. (Coll. 389. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 216. n. 24. — *Dupuy Moll. Fr.* p. 286. t. 43. f. 6. — *Rv.* n. 954. t. 147. — *Schmidt Styloimm.* p. 31. t. 7. f. 42. — *Xerophila Pfr.* Vers. p. 130. — *Helicella Moq. Moll. Fr.* p. 255. t. 49. f. 4—6. — *H. itala Linn., Gmel., Dillw.* p. 929. n. 97? — *H. fasciolata Poir?* — *Theba cespitum Ad. Gen.* p. 216. — Varr.: *Helicella ericetorum, varians et fasciata Riso teste Mortillet.* — *H. ochracea Zgl., Orsinii Porro, isomera Friv?* — *Hygromia Orsinii Ad. Gen.* p. 215.) . . Mon. III. p. 131.

860. H. Arigonis Rossmässler.

« T. aperte umbilicata, globoso-depressa, supra subtiliter capillaceo-costulata, nitida, lutescens, fusco-fasciata et variegata; spira convexa; anfractibus 6 teretibus, ultimo ad suturam subdepresso; apertura lunato-ovata; peristome recto, albido-labiato; umbilico diametri majoris vix sextam partem aequante. — Alt. $6\frac{1}{2}$ lin.; lat. 44 lin. » (Rm. — Coll. Nr. 390.)

Helix Arigonis Rossm. Ic. III. 14. p. 24. t. 66. f. 823. 824.
— — — *A. Schmidt* in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 176.
— — — (Xerophila) *Pfr.* Vers. p. 130.

Habitat in Hispania.

Obs. Species praeter characteres anatomicos ab *H. cespitum* vix distinguenda!

861. H. Adolfi Pfr.

T. umbilicata, subconoideo-semiglobosa, solidula, confertim costulato-striata, alba, ferrugineo fuscoque variegata et fasciatim maculata; spira convexa, apice subtili, obtusulo; anfr. 6 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus teres, non descendens; umbilicus conicus, $\frac{1}{5}$ diametri paullo superans; apertura subobliqua, rotundato-lunaris; perist. rectum, intus rufo-albidove labiatum, marginibus conniventibus, columellari vix dilatato. — Diam. maj. 20 — 25, min. $45\frac{1}{2}$ — 24, alt. 44 — 44 mill. (Coll. Nr. 394.)

Helix Terverii Rossm. Ic. III. 14. p. 49. t. 66. f. 816 — 819.
— — — *Adolfi Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 264. (Conf. ibid. p. 250.)
— — — *Schmidt Styloimm.* p. 30. t. 7. f. 44.
— — — (Xerophila) *Pfr.* Vers. p. 130.

Habitat circa Almeria Hispaniae.

Obs. Species eximia, comparatis speciminibus, pro authenticis *H. Terverii* habitis, a Cl. Rossmässlero cum hac confusa, quamvis *H. Terverii* verbis expressis: *striata* (neque costulato-striata) et *carinata* descripta sit.

862. **H. Stiparum Rossmässler.**

T. umbilicata, subconoideo-depressa, solida, confertim capillaceo-striata, cretacea, rarius maculose fusco-fasciata; spira breviter conoidea, vertice minuto; anfr. 6 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus turgidus, peripheria subangulatus, antice subdescendens; umbilicus pervius, $\frac{1}{5}$ diametri aequans; apertura obliqua, rotundato-lunaris; perist. rectum, acutum, intus remote albo-labiatum, marginibus conniventibus, columellari subpatente. — Diam. maj. 20, min. $17\frac{1}{2}$, alt. 14 mill. (Coll. Nr. 392.)

Helix Stiparum Rossm. Ic. III. 44. p. 20. t. 66. f. 820—822.

— — — (Xerophila) *Pfr.* Vers. p. 430.

Habitat prope Almeria Hispaniae.

Obs. Haec species sequenti proxime affinis esse videtur.

*

| | |
|---|-------------------|
| 863. Terveri Mich. (Coll. 393. — <i>Dupuy</i> Moll. Fr. p. 284. t. 43. f. 5. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 345. — <i>Xerophila Pfr.</i> Vers. p. 430. — <i>Helicella Moq.</i> Moll. Fr. p. 258. t. 49. f. 7. 8. — <i>Theba Terv.</i> [Irus] <i>Ad.</i> Gen. p. 216.) | Mon. III. p. 131. |
| 864. cremophila Boiss. (Coll. 394. — <i>Rv.</i> n. 956. t. 147. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 339. — <i>Xerophila Pfr.</i> Vers. p. 430. — <i>H. cremnophila Boiss.</i> , <i>Charp.</i> olim. — <i>Theba cremnophila Ad.</i> Gen. p. 216.) | — — — 132. |
| 865. sphaerita Hartm. ♀ (Gast. I. t. 46. f. 4—6.) | — I. — 162. |
| 866. Krynickii Andrz. (Coll. 395. — <i>Rv.</i> n. 4228. t. 179. — <i>Xerophila Pfr.</i> Vers. p. 430. — <i>H. Ba-bondubii Parr.</i> — <i>H. palmarum Parr.</i> — <i>Theba Krynickii Ad.</i> Gen. p. 216.) | — III. — 132. |
| 867. ericetorum Müll. (Coll. 396. — <i>Dillw.</i> p. 940. n. 56. — <i>Desh.</i> in <i>Enc. méth.</i> II. p. 215. n. 23. — <i>Dupuy</i> Moll. Fr. p. 288. t. 43. f. 7. — <i>A. Schmidt</i> in <i>Zeitschr. f. Malak.</i> 1850: p. 9. t. 4. f. 12. — <i>Styloomm.</i> p. 29. t. 6. f. 35. — <i>Forb.</i> et <i>Hartl.</i> <i>Brit. Moll.</i> IV. p. 61. t. 117. f. 4. — <i>Rv.</i> n. 4442. t. 204. — <i>Xerophila Pfr.</i> Vers. p. 430. — <i>Helicella Moq.</i> Moll. Fr. p. 252. t. 48. f. 30—33. t. 49. f. 4—3. — <i>H. cespitum Drap.</i> ex parte. — <i>H. media Gm.</i> ? — <i>H. dubia Htm.</i> — <i>H. zonaria Schranck.</i> — <i>H. Küsteri Held.</i> — <i>H. albella Penn.</i> — <i>H. erica Da Costa.</i> — <i>H. umbilicaris Ol.</i> — <i>Theba ericetorum Gray</i> Fig. p. 444. t. 294. f. 4. — <i>Ad.</i> Gen. p. 216.) | — — — 132. |

868. **H. Pampelonensis A. Schmidt.**

T. umbilicata, subdepressa, tenuiuscula, levissime striatula, fulvido-alba, plerumque fusco-unifasciata; spira subconoidea vel vix elevata, vertice subtili, corneo; sutura levis; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus latior, rotundatus, antice vix descendens,

fulvidus, infra medium obsolete fasciatus; umbilicus profundus, $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{4}$ diametri occupans; apertura obliqua, lunato-rotundata; perist. simplex, acutum, intus leviter albo-labiatum, marginibus valde convergentibus, columellari superne dilatato, patente. — Diam. maj. 21 — 22, min. 18 — 18 $\frac{1}{2}$, alt. 10 — 12 mill. (Coll. A. Schmidt.)

Helix Pampelonensis A. Schmidt in Malak. Bl. II. 1855. p. 71.
t. 3. f. 4—11.

— — (Xerophila) Pfr. Vers. p. 130.

Habitat prope Pampelona Hispaniae (Willkomm).

Obs. Varietatibus quibusdam *H. ericetorum* similis, sed praecipue characteribus anatomicis diversa; specimina juniora initio magis faciem offerunt *H. pisanae*, quam revera affinum.

*

869. *candicans* Zgl. (Coll. 397. — *Rv.* n. 1089. t. 163.

— *De Betta et Mart. Moll. Ven.* p. 34. t. 4. f. 4—7.

9. 10. — *Xerophila Pfr. Vers.* p. 130. — *H. obvia*

Zgl., *Hlm.*, *Gredl. Tirol.* p. 34. — *H. ericetorum*

Stein Berl. Schn. p. 38. t. 4. f. 12. — *Theba can-*

dicans et obvia Ad. Gen. p. 215. — Var.: *H. are-*

nosa Zgl., *Dupuy Moll. Fr.* p. 291. t. 13. f. 9. —

Var. *spira subplana*: *H. homoleuca* Parr. in sched.) Mon. III. p. 132.

870. *H. Zelebori* Pfr.

T. umbilicata, conoideo-depressa, tenuiuscula, leviter et subarcuatim striata, nitidula, albida unicolor vel lineis 2 rufis circumdata; spira parum elevata, apice cornea; anfr. 5 $\frac{1}{2}$ modice convexi, regulariter accrescentes, ultimus antice vix descendens; umbilicus regularis, angustissimus, non pervius; apertura ampla, obliqua, lunato-ovalis, intus pallide carnea; perist. rectum, tenuissime labiatum, marginibus conniventibus, columellari superne dilatato, patente. — Diam. maj. 44 $\frac{1}{2}$, min. 12, alt. 7 $\frac{2}{3}$ mill. (Coll. Nr. 398.)

Helix Zelebori Pfr. in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 186.

— — *Reeve Conch. ic.* n. 1307. t. 188.

— — (Xerophila) Pfr. Vers. p. 130.

Habitat prope Maidambeck Serbiae (Zelebor).

Obs. Species habitu intermedia inter Xerophilas et Campylaeas non-nullas, *H. coerulanem* aliquantulum in mentem vocans.

*

871. *Carascalensis* Fér. (Coll. 399. — *Dupuy Moll.*

Fr. p. 447. t. 8. f. 4. — *Rv.* n. 1434. t. 169. —

Campylaea Pfr. Vers. p. 138. — *Helicella Moq.*

Moll. Fr. p. 244. t. 18. f. 13—19. — *Iberus*

Carasc. [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 210.) Mon. III. p. 232.

872. **H. nubigena Charpentier.** †

« T. profunde umbilicata, globoso-depressa, striata, albida, vel ad aperturam subluteola seu rosea; anfr. 5 convexiusculis, regulariter crescentibus, ultimo rotundato, antice ad aperturam paullulum descendente; umbilico pervio; apertura rotundata; perist. acuto, intus albido-incrassato, marginibus approximatis, penultimo anfractu vix separatis. — Diam. 44, alt. 6 mill. » (S.)

Helix nubigena Charp. mss.

- — — *Saulcy* in Journ. Conch. 1852. p. 439. 1853.
p. 78. t. 3. f. 7.
- — — *Drouët* Moll. Fr. p. 45.
- — — (*Campylaea*) *Pfr.* Vers. p. 138.
- *cespitosum* var. *Moq.-Tand.* Moll. Fr. II. p. 256.

Habitat in cacuminibus Pyrenaearum prope Barèges.

873. **H. luteata Parreyss.**

T. rimato-perforata, subconoideo-depressa, solidula, confeunte striata, unicolor lutescens vel albida, fasciis fulvis et fuscis ornata; spira parum elevata, vertice subtili; anfr. $5\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus antice descendens, dilatatus, basi modice convexus; apertura fere diagonalis, transverse lunato-ovalis; perist. rectum, pone limbum fulvum suberasse labiatum, marginibus subconniventibus, columellari dilatato, patulo. — Diam. maj. 46, min. $43\frac{1}{2}$, alt. $8\frac{1}{2}$ — 9 mill. (Coll. Nr. 400.)

Helix luteata Parr. in sched.

- — — *Pfr.* in Malak. Bl. IV. 1857. p. 87.

Habitat in Lusitania.

*

874. **neglecta Drap.** (Coll. 401. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 219. n. 32. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 290. t. 13. f. 8. — *Rv.* n. 1083. t. 163. — *Ch.* ed. nov. III. p. 338. — *Mouss.* Coq. or. p. 8: Syra. — *Xerophila* *Pfr.* Vers. p. 430. — *Helicella* *Moq.* Moll. Fr. p. 250. t. 18. f. 27—29. — *H. clivorum* *Htm.* — *Theba neglecta* *Ad.* Gen. p. 216.) Mon. III. p. 132.

875. **H. Bargesiana Bourguignat.** †

« T. globosa, umbilicata, striata, fasciis albidis irregulariter interruptis varie ornata, ac zona alba circumdata; anfr. $6\frac{1}{2}$ — 7 convexis, regulariter lenteque crescentibus; ultimo anfractu rotundato, reliquis vix paullo majore, ad aperturam non deflexo; umbilico mediocri, non pervio; apertura exakte rotundata; marginibus ultimo anfractu vix separatis; perist. recto.

acuto, albo, ac intus subinerassato. — Diam. 44, alt. 9 mill. » (Bourg.)

Helix Bargeiana Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1854. p. 45.
t. 1. f. 42—44.

— — — *Bourg.* Amén. malac. I. p. 49. t. 1. f. 42—44.
— — — (*Xerophila*) *Pfr.* Vers. p. 430.

Habitat in Syria.

S76. **H. Joppensis Roth.**

T. umbilicata, conoideo-depressa, solida, albida, interdum ad suturam fusco-radiata vel lineis nigris sparsis circumdata; spira subconoidea, apice cornea; anfr. $5\frac{1}{2}$ — 6 convexiusculi, sensim accrescentes, superi distincte striati, ultimus sublaevigatus, non deflexus; umbilicus mediocre, non pervius; apertura parum obliqua, rotundato-lunaris, intus fulvida; perist. rectum, intus albido-labiatum, marginibus conniventibus, columellari dilatato, subpatente. — Diam. maj. 44, min. 42, alt. $8\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 402.)

Helix Joppensis Roth in Schmidt Stylomm. p. 29. t. 6. f. 34.

— — — (*Xerophila*) *Pfr.* Vers. p. 430.

Habitat prope Jaffa Syriae.

*

| | |
|---|------------------|
| 877. vestalis Parr. (Coll. 403. — <i>Rv.</i> n. 1467. t. 208. — <i>Xerophila Pfr.</i> Vers. p. 430. — <i>Theba vestalis</i> <i>Ad. Gen.</i> p. 216.) | Mon. III. p. 134 |
| 878. instabilis Zgl. (Coll. 404. — <i>Rv.</i> n. 1444. t. 169. — <i>Xerophila Pfr.</i> Vers. p. 430. — <i>H. Leopolitana</i> <i>Andrz.</i> — <i>Theba instabilis</i> <i>Ad. Gen.</i> p. 216. — Var.: <i>H. bathyomphala Charp.</i>) | — — — 132. |
| 879. protea Zgl. (Coll. 405. — <i>Rv.</i> n. 1444. t. 180. — <i>Roth</i> Spicil. p. 44. — <i>Xerophila Pfr.</i> Vers. p. 430. — <i>H. obvia Jan.</i> , <i>campestris Zgl.</i> , <i>pustulata Mlf.</i> — <i>Theba protea</i> [Irus] <i>Ad. Gen.</i> p. 216.) | — — — 133. |
| 880. Candaharica Pfr. (Coll. 406? — <i>Rv.</i> n. 456. t. 85. — <i>Xerophila Pfr.</i> Vers. p. 430.) | — I. — 165. |
| 881. virginalis Jan. (Coll. 407. — <i>Rv.</i> n. 1239. t. 180. — <i>Xerophila Pfr.</i> Vers. p. 430. — <i>H. Berlan-</i> <i>deriana Pfr.</i> olim, nec Moric. — <i>Theba virginalis</i> <i>Ad. Gen.</i> p. 216.) | — III. — 132. |
| 882. nivea Zgl. (Coll. 408. — <i>Xerophila Pfr.</i> Vers. p. 430. — <i>H. Alexandrina</i> <i>Parr.</i> — <i>Theba nivea</i> <i>Ad. Gen.</i> p. 216.) | — — — 133. |
| 883. dealbata Lowe . (Coll. 409. — <i>Rv.</i> n. 892. t. 140. — <i>Ochthephila Alb.</i> Malac. Mad. p. 34. t. 7. f. 25—28. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 429. — <i>Placen-</i> <i>tula Lowe</i> Cat. p. 196. — <i>Ochthephila dealbata</i> <i>Ad. Gen.</i> p. 213.) | — — — 133. |

884. **Hartungi Alb.** (Coll. 410. — *Ch.* ed. nov. III. p. 485. — *Rv.* n. 1240. t. 180. — *Actinella Alb.* Malac. Mad. p. 42. t. 10. f. 26—28. — *Ochthephila Pfr.* Vers. p. 129. — *Ochthephila Hartungi* [Actinella] *Ad.* Gen. p. 213.) Mon. III. p. 133.
885. **squalida Lowe.** (*Ch.* ed. nov. III. p. 484. — *Rv.* n. 1489. t. 210. — *Ochthephila Alb.* Malac. Mad. p. 33. t. 8. f. 13—15. — *Pfr.* Vers. p. 129. — *Irus Lowe* Cat. p. 174. — *Theba squalida* [*Irus*] *Ad.* Gen. p. 216.) — — — 133.
886. **depauperata Lowe.** (Coll. 411. — *Rv.* n. 869. t. 138. — *Ochthephila Alb.* Malac. Mad. p. 32. t. 8. f. 9—12. — *Pfr.* Vers. p. 129. — *Irus Lowe* Cat. p. 174. — *Theba depaup.* [*Irus*] *Ad.* Gen. p. 216.) — — — 133.

887. **H. Langloisiana Bourguignat.**

T. umbilicata, *depressa*, *solidula*, *superne crispato-rugellosa*, *subtus striata*, *unicolor alba*, *vel fasciis et strigis subconfluentibus superne variegata*; *spira vix elevata*, *apice pallide cornea*; *anfr. 5 parum convexi*, *ultimus latior*, *peripheria subcarinatus*, *antice vix descendens*, *rotundatus*; *apertura fere diagonalis*, *lunato-rotundata*; *perist. rectum*, *intus late albo-labiatum*, *marginibus approximatis*, *columellari vix dilatato*. — *Diam. maj. 40 $\frac{1}{2}$* , *min. 9*, *alt. 5 mill.* (Coll. Nr. 412.)

Helix Langloisiana Bourg. Cat. rais. p. 34. t. 4. f. 39—41.
— — — *Schmidt Stylomm.* p. 34. t. 7. f. 44.
— — — (*Xerophila*) *Pfr.* Vers. p. 430.

Habitat in vicinia Maris Mortui (Bourg.), prope Nazareth, Tiberiadem et Jericho (Roth).

888. **H. striata Müller.**

T. mediocriter umbilicata, *conoideo-depressa*, *confertim subargute costulata*, *parum nitida*, *unicolor alba vel fusco fasciata et radiata*, *rarius nigricans*, *basi albo fasciata*; *spira parum elevata*, *vertice subtili*, *corneo*; *anfr. 4 $\frac{1}{2}$ —5 convexiusculi*, *sensim accrescentes*, *ultimus latior*, *peripheria rotundatus*, *antice vix descendens*; *apertura diagonalis*, *lunato-rotundata*; *perist. acutum*, *intus tenuissime labiatum*, *marginibus convergentibus*, *columellari breviter patente*. — *Diam. maj. 9 $\frac{1}{2}$* , *min. 8 $\frac{1}{2}$* , *alt. 6 $\frac{1}{2}$ mill.* (Coll. Nr. 413). — *Interdum major usque 12 mill.*)

Helix striata Müll. Hist. verm. II. p. 38. n. 238. Conf. *Pfr.* Mon. Helic. I. p. 163.
— — — *Gmel.* Syst. p. 3632. n. 64.
— — — *Dillw.* Cat. II. p. 928. n. 95.

- Helix striata* A. Schmidt in Ber. naturw. Verein Harz f. 1854.
 — — p. 6 et in Malak. Bl. 1854. p. 17. (Conf.
 — — Zeitschr. f. Malak. 1850. p. 10. t. 4. f. 13.)
 — — *Rossm.* Ic. III. 44. p. 26.
 — — *A. Schmidt* Styloimm. p. 27. t. 6. f. 33.
 — — (Xerophila) *Pfr.* Vers. p. 130.
 — — *nivea* Gmel. Syst. p. 3639. n. 176?
 — — *costulata* Zgl., C. *Pfr.* Nat. III. p. 32. t. 6. f. 24. 22.
 — — *Pfr.* Mon. Hel. I. p. 169. n. 434.
 — — (Xerophila) *Alb.* Helic. p. 75.
 — — *Dupuy* Moll. de France p. 275. t. 42. f. 9.
 — — *Reeve* Conch. ic. n. 1216. t. 178.
 — — *Drouët* Moll. de France p. 42.
 — — *candidula* var. *Rossm.* Ic. VI. p. 26. t. 26. f. 353.
 — — *Narbonensis* Req., teste Beck.
 — — *intersecta* *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 134. n. 689. Nec Poir.
 — — — *Chenn.* ed. nov. II. p. 246. t. 113. f. 22—25.
 — — — (Helicella) *Moquin-Tand.* Moll. France II. p. 241.
 — — — t. 18. f. 14. 12?
Helicopsis striata Fitz. Verz. p. 404.
Theba costulata Beck Ind. p. 41. n. 17.
 — — — (*Irus*) *H.* et *A.* Adams Gen. II. p. 216.

Habitat passim in Germania (prope Schöppenstedt, Hildesheim, Aschersleben etc., in Thuringia: Rossm.; prope Vindobonam;) nec non in Gallia.

Obs. *H. striatam* Müll. (e Saxonia) non duce Beck ad *Helicis ericetorum* varietatem, sed absque dubio hue referendam esse, ex Cl. Müller's verbis «argute striata» eluet.

889. ***H. caperata* Montagu.**

T. anguste umbilicata, conoideo-semiglobosa, confertim subirregulariter costulato-striata, vix nitidula, sordide albida, fasciis corneis, saepe maculosa vel strigatim interruptis ornata; spira convexo-conoidea, vertice corneo, obtusulo; anfr. 5—6 parum convexi, lente accrescentes, ultimus vix latior, non descendens, peripheria subrotundatus; apertura diagonalis, rotundato-lunaris; perist. acutum, candidolabiatum, labio remotiusculo, insertionem marginis columellaris non attingente, marginibus subconvergentibus, columellari superne breviter patente. — Diam. maj. 41. min. $9\frac{2}{3}$, alt. 6 mill. (Coll. Nr. 414.)

Helix caperata Mont. Test. Brit. (1803.) p. 430. *) t. 44. f. 44.
 (fig. rudis.)

*) *H.* with a sub-pellucid, and somewhat compressed shell, fasciated with purplish-brown and white: volutions six, furnished with strong, regular,

- Helix caperata* Wood Ind. t. 33. f. 24.
 — — *Turt.* Man. p. 42. f. 32.
 — — *Flem.* Brit. An. p. 262.
 — — *Gray* Man. p. 462. t. 4. f. 32.
 — — *Pfr.* Mon. Hel. I. p. 167 ex parte.
 — — *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 59. t. 117. f. 7.
 — — *A. Schmidt* in Malak. Bl. 1854. p. 15. Stylomm.
 p. 30. t. 6. f. 37.
 — — *Rossm.* Ic. III. 14. p. 24. t. 67. f. 830—832.
 — — (Xerophila) *Pfr.* Vers. p. 130.
 — *striata* *Drap.* ex parte.
 — — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 222. n. 41.
 — *crenulata* *Dillw.* Cat. II. p. 895. n. 21.
 — *Apex-niger* *Soland.* mss. teste Mont.
 — *fasciolata* *Drouët* Moll. Fr. p. 16.
Teba caperata *Leach* Moll. p. 97.
Theba intersecta *Beck* Ind. p. 12. n. 24.
 — *caperata* *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 216.
 β? *Helix striatula* Müll. Hist. II. p. 24. n. 225? Nec Linn. (Conf.
 Pfr. Mon. I. p. 169.)
 — *strigosula* *Gmel.* Syst. p. 3634. n. 72. (Ex Müllero, mu-
 tato nomine.)
 — *intersecta* *Poir.* Prodr. (1804.) p. 84?
 — — *Lam.* Hist. VI. p. 85. n. 70. Ed. Desh. VIII. p. 64?
 — — *Brard* Hist. p. 39. t. 2. f. 7?
 — — *Mich.* Compl. p. 30. t. 14. f. 33. 34?
 — — *Chenu* Illustr. t. 8. f. 14?
 — — *Dupuy* Moll. de France p. 280. t. 13. f. 4.
Theba strigosula *Beck* Ind. p. 12. n. 20?

Habitat in Britannia, passim in Gallia (Agen: Rossm.; Bordeaux: Grat.?) et in Lusitania (Pring in Mus. Cuming.).

*

890. **rhytiphora** Charp. † Mon. I. p. 443.

close-set, longitudinal striae: on the upper part of the body whirl is usually a brown belt, which continues up the lower part of the superior volutions: at the base of the shell are generally several small circular bands; these are frequently interrupted or broken, and appear spotted. Sometimes the brown fasciae run into each other, and are elegantly spotted with white; aperture lunate; lip thin, not reflected: umbilicus moderately large and deep. Diameter at the base commonly three eighths of an inch, rarely half an inch; height about a quarter. — This shell is subject to great variety in markings the apex is of a dark colour. In shape it is a medium between the *Helix virgata* and *radiata*; is not so produced as the former, nor so flat as the latter; in the bands or fasciae at the base, it somewhat resembles the first, and in being strongly striated, is like the last. (Mont. l. c.)

891. **H. profuga A. Schmidt.**

T. mediocriter umbilicata, subconoidea, confertim et regulariter costulato-striata, albida unicolor vel fasciis saepe interruptis castaneis, praesertim facie inferiore, ornata; spira magis minusve elevata, vertice corneo, acutiusculo; anfr. 5— $5\frac{1}{2}$ convexi, sensim accrescentes, ultimus latior, non descendens, peripheria obsolete angulatus; apertura diagonalis, lunato-rotundata; perist. acutum, intus fusculo- vel rufo-labiatum, marginibus convergentibus, columellari breviter patente. — Diam. maj. 12, min. 10, alt. $6\frac{1}{2}$ —7 mill. (Coll. Nr. 415.)

Helix striata Drap., Lam. ex parte.

- — C. Pfr. Naturg. III. p. 34. t. 6. f. 23.
- — Rossm. Icon. I. 6. p. 28. t. 26. f. 354^b.
- — Desh. in Fér. hist. p. 403. n. 440. t. 85. f. 9—13?
- — Chenu Illustr. t. 5. f. 4.
- — Dupuy Moll. de France p. 278. t. 43. f. 4.
- — (Xerophila) Albers Helic. p. 75.
- *caperata* Pfr. Mon. Hel. I. p. 167. n. 430. III. p. 433. n. 684 ex parte.
- — Reeve Conch. ic. n. 1090. t. 164.
- *profuga* A. Schmidt in Malak. Bl. I. 1854. p. 18.
- — Rossm. Icon. III. 14. p. 26.
- — A. Schmidt Stylomm. p. 30. t. 6. f. 38.
- — (Xerophila) Pfr. Vers. p. 130.
- *fasciolata* (Helicella) Moq.-Tand. Moll. France II. p. 239. t. 18. f. 7—10.

Xerophila striata Held in Isis 1837. p. 943.

Theba striata H. et A. Adams Gen. II. p. 216.

β? Testa depressiuscula, striis tenuibus; anfr. supra planiusculi, subangulosi, ultimus juxta umbilicum majorem subcompressus:

Helix striata var. jonica Mouss. Coq. Orient. p. 6. 13.

Habitat in Europa meridionali, Gallia, Illyria (prope Tergestum et Duino!), Italia; var. β in insula Corfu.

892. **H. Nilssoniana Beck.** ♀

« T. umbilicata, globoso-depressa, vix nitidula, irregulatiter costulata, albida, unicolor vel varie fusco-fasciata et nubeculata; anfr. 5 convexiusculi, fere cylindrici, ultimus antice parum deflexus; apertura lunato-subcircularis; perist. rectum, subtenue, intus sat valide albo-labiatum; marginibus subapproximatis, columellari arcuatim descendentem. — Diam. maj. 9, min. 8, alt. $5\frac{1}{2}$ mill. Ap. $3\frac{7}{8}$ mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata. Diam. umbil. $4\frac{2}{5}$ mill. » (Malm.)

- Helix ericetorum* Nilss. Hist. moll. Suec. p. 448. Nec Müll.
 — *Nilssoniana* Malm Zool. Observ. p. 449.
Theba Nilssoniana Beck Ind. p. 42. n. 24.

Habitat in Suecia.

893. **Gigaxii Charp.** (Coll. 416. — Ch. ed. nov. III. p. 316. — Rossm. Ic. III. 14. p. 26. — Xerophila Pfr. Vers. p. 130. — *Theba Gigaxii* [Irus] Ad. Gen. p. 216. — *Hel. fasciolata* var. Drouet Moll. Fr. p. 46.) Mon. III. p. 133.
894. **candidula Stud.** (Coll. 417. — Dupuy Moll. Fr. p. 282. t. 43. f. 3. — Ch. ed. nov. II. p. 246. — Rv. n. 1242. t. 480. — Rossm. Ic. III. 14. p. 26. — Schmidt Stylomm. p. 30. t. 4. f. 3. — Xerophila Pfr. Vers. p. 130. — *H. bidentata* Drap. Tabl. — *H. striata* t. Drap. Hist. — *H. thymorum* Alt.? C. Pfr.! — *H. unifasciata* [Helicella] Moq. Moll. Fr. p. 234. t. 47. f. 36—44. — *Theba cand.* [Irus] Ad. Gen. p. 216.) — — — 134.
895. **Iunulata Kryn.** + (*Theba lunul.* [Irus] Ad. Gen. p. 216.) — — — 434.

896. **H. derogata Rossmässler.**

T. umbilicata, perdepressa, solidula, minute striata, nitida, superne albida, peripheria et basi castaneo fasciata; spira vix convexa, vertice subtili, corneo; anfr. fere $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus depresso, basi convexitior, antice non descendens; umbilicus conicus, $\frac{1}{4}$ diametri fere aequans; apertura obliqua, oblique rotundato-lunaris; perist. rectum, acutum, intus albolabiatum, marginibus subconvergentibus, columellari arcuato-declivi, superne reflexiusculo. — Diam. maj. 9, min. $7\frac{1}{2}$, alt. 4 mill. (Coll. Nr. 418.)

- Helix derogata* Rossm. Icon. III. 14. p. 27. t. 67. f. 833. (excl. var.)
 — — — (Xerophila) Pfr. Vers. p. 130.
 — *subrogata* β Pfr. in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 146.

Habitat in arvis regni Murciani Hispaniae (Guirao).

897. **H. Murcica Guirao.**

T. umbilicata, sublenticulari-depressa, tenuiuscula, conformatim et tenuiter costulato-striata, haud nitens, albida, superne corneo-maculosa, basi varie corneo-fasciata; spira brevissime conoidea, vertice subtili, pallide corneo; anfr. 5 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus peripheria subangulatus, antice non descendens, basi parum convexus; umbilicus conicus, $\frac{1}{4}$ diametri fere aequans; apertura obliqua, rotundato-lunaris; perist. rectum, intus vix labiatum, marginibus subconniventibus, colu-

mellari declivi, superne reflexiusculo. — Diam. maj. $8\frac{1}{3}$, min. $7\frac{1}{3}$, alt. fere 4 mill. (Coll. Nr. 449.)

Helix Murcica Guirao mss., A. Schmidt in Malak. Bl. 1854. p. 237.
Stylomm. p. 32. t. 7. f. 45.

— — (Xerophila) *Pfr.* Vers. p. 130.

— *subrogata Rossm.* mss., *Pfr.* in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 145.

— *derogata var. angulata Rossm.* Ic. III. 14. p. 27. t. 67. f. 834.

Habitat in collibus regni Murciani Hispaniae (Guirao).

*

898. **rugosiuscula Mich.** (Coll. 420. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 271. t. 43. f. 2. — *Rv.* n. 1252. t. 184. — Xerophila *Pfr.* Vers. p. 130. — *Theba rugos.* [Irus] Ad. Gen. p. 216.) Mon. III. p. 134.

899. **apicina Lam.** (Coll. 421. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 221. n. 40. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 273. t. 42. f. 40. — *Ch.* ed. nov. III. p. 315. — Xerophila *Pfr.* Vers. p. 130. — *Helicella Moq.* Moll. Fr. p. 232. t. 17. f. 29—35. — *H. Cenisia Charp.* — *H. lauta Rv.* n. 891. t. 440. — *Helicella hispidula Riso* teste Mortillet. — *Theba apicina* [Irus] Ad. Gen. p. 216.) — — — 134.

900. **conspurcata Drap.** (Coll. 422. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 247. n. 26. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 277. t. 42. f. 41. — *Rv.* n. 924. t. 143. — *Ch.* ed. nov. III. p. 322. — *Mouss.* Coq. or. p. 6: Corfu. — Xerophila *Pfr.* Vers. p. 130. — *Helicella Moq.* Moll. Fr. p. 237. t. 48. f. 1—6. — *Helix radiolata Jæn.* — *Theba conspurcata* [Irus] Ad. Gen. p. 216. — Smyrna: Zelebor. Mal. Bl. 1856. p. 177. — Var.: *H. Sardinensis Porro*, *Pfr.* Mon. I. p. 39, teste Mousson.) — — — 134.

901. **cyparissias Parr.** (Coll. 423. — *Ch.* ed. nov. II. p. 245. — *Rv.* n. 1154. t. 170. — *Mouss.* Coq. or. p. 32. — Xerophila *Pfr.* Vers. p. 130. — *Theba cypar.* [Irus] Ad. Gen. p. 216.) — — — 134.

§. 48.

902. **Turcica Chemn.** ♀ (Fér. t. 65. f. 2. 3. — *Crenea Pfr.* Vers. p. 131. — *Iberus turcica* Ad. Gen. p. 209.) — — — 135.

903. **filimargo Zgl.** (Coll. 424. — *Ch.* ed. nov. III. p. 341. — *Rv.* n. 1233. t. 179. — Xerophila *Pfr.* Vers. p. 130, — *H. Taurica Ptsch.* — *Iberus filimargo* Ad. Gen. p. 209.) — — — 135.

904. **depressula Parr.** (Coll. 425. — *Ch.* ed. nov. III. p. 340. — *Rv.* n. 1197. t. 176. — *Crenea Pfr.* Vers. p. 131. — *Iberus depressulus* Ad. Gen. p. 209.) — — — 135.

905. **explanata Müll.** (Coll. 426. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 259. t. 42. f. 5. — *Rv.* n. 1213. t. 177. — *Crenea Pfr.* Vers. p. 131. — *Jacosta Moq.* Moll.

| | |
|--|-------------------|
| Fr. p. 229. t. 47. f. 24—28. — <i>H. albella</i> Drap., <i>Dillw.</i> p. 890. n. 9. — <i>Desh.</i> in Enc. méth. II. p. 257. n. 428. — <i>Iberus explanatus</i> Ad. Gen. p. 209. — Var.: subunicolor atroviolacea; <i>Graecia</i> in Mus. Cuming. — Jun.: <i>H. maculata</i> Müll., Pfr. Mon. I. p. 427? Ex Dillw.) | Mon. III. p. 435. |
| 906. <i>tetragona</i> Mor. † | - - - 639. |
| 907. <i>illibata</i> Parr. (Coll. 427. — <i>Rm.</i> IX. f. 567. — <i>Crenea</i> Pfr. Vers. p. 131. — <i>Iberus illibatus</i> Ad. Gen. p. 209.) | - - - 435. |
| 908. <i>Usticensis</i> Calc. (<i>Crenea</i> Pfr. Vers. p. 131.) | - - - 435. |
| 909. <i>Rozeti</i> Mich. (Coll. 428. — <i>Crenea</i> Pfr. Vers. p. 131. — <i>H. amanda</i> <i>Rm.</i> II. 7. f. 449. — <i>H. Roseti</i> Desh. — <i>H. striatula</i> Linn.? — <i>H. Boissyi</i> <i>Terv.</i> — <i>Carocolla limbata</i> Phil. — <i>Theba Rozeti</i> et <i>amanda</i> [Irus] Ad. Gen. p. 216.) | - - - 435. |

910. *H. Brondeli Bourguignat.* †

« Testa: anguste umbilicata, depressa, fragillima, diaphana,
fusco-vineali, ad umbilicum albida, utrinque eleganter costulata,
crenulato-carinata. Apice obtusissimo, levi; anfractibus $5\frac{1}{2}$ con-
vexis, sutura bene separatis, regulariterque crescentibus; ultimo
superne subtumido, subtus convexo; carina fere in medio; aper-
tura rotundato-lunari; peristomate acuto, non labiato, paullulum
ad columellam deflexo. — Alt. 7, diam. 44 mill.» (B.)

Helix Brondelii Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 46. t. 4. f. 7—9;
Amén. malac. I. p. 443. t. 13. f. 7—9_½

Habitat circa Mostaganem Algeriae (Brondel).

Obs. Proxime affinis dicitur *H. rugosae* Ch., *Spratti* Pfr. et in primis
crenimargini Kryn.

*

| | |
|--|-------------------|
| 911. <i>rugosa</i> Chemn. (Coll. 429. — <i>Desh.</i> in Enc. méth. II. p. 220. n. 35. — <i>Rv.</i> n. 1223. t. 178. — <i>Crenea</i> Pfr. Vers. p. 131. — <i>H. corrugata</i> Gm., <i>Dillw.</i> p. 903. n. 38. — <i>Iberus rugosus</i> Ad. Gen. p. 209.) | Mon. III. p. 436. |
| 912. <i>Spratti</i> Pfr. (Coll. 430. — <i>Rv.</i> n. 1215. t. 178. — <i>Crenea</i> Pfr. Vers. p. 131. — <i>Iberus Spratti</i> Ad. Gen. p. 209.) | - - - 436 |
| 913. <i>Setubalensis</i> Pfr. (Coll. 431. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 340. — <i>Rm.</i> Ic. III. 44. p. 24. t. 67. f. 829. — <i>Rv.</i> n. 1406. t. 200. — <i>Crenea</i> Pfr. Vers. p. 131. — <i>H. serrula</i> Mor. — Habitat etiam prope Ali- cante Hispaniae.) | - - - 436 |
| 914. <i>crenimargo</i> Kryn. (<i>Ch.</i> ed. nov. t. 36. f. 8. 9. — <i>Crenea</i> Pfr. Vers. p. 131. — <i>Iberus crenimargo</i> Ad. Gen. p. 209.) | - - - 436. |
| 915. <i>Schombrii</i> Scac. (Coll. 432. — <i>Ch.</i> ed. nov. II. p. 250. — <i>Rv.</i> n. 1250. t. 181. — <i>Crenea</i> Pfr. Vers. p. 131. — <i>Iberus Schombrii</i> Ad. Gen. p. 209.) | - - - 436 |

916. H. Adelaidae Pfr.

T. umbilicata, depressa, carinata, tenuiuscula, striata, alba, fascia fuscula superne ornata; spira vix elevata, vertice obtusiusculo, corneo; anfr. 4 convexiusculi, ultimus non descendens, supra peripheriam subacute carinatus, basi inflatus; umbilicus perspectivus, $\frac{1}{4}$ diametri fere aquans; apertura fere diagonalis, lunato-rotundata, ad carinam vix angulata; perist. rectum, intus levissime labiatum, marginibus conniventibus, columellari subpatulo. — Diam. maj. 6, min. 5, alt. fere 3 mill. (Coll. Nr. 433.)

Helix Adelaidae Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 387.

Habitat Adelaide Australiae.

*

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| 917. variegata Chemn. + | (Conch. IX. t. 133. f. 1207.) | Mon. I. p. 174. |
| 918. Nyclii Mittre. + | | - - - 175. |
| 919. callosa Ant. + | | - - - 175. |

§. 49.

- | | | |
|-------------------------------|--|---------------|
| 920. planata Chemn. | (Coll. 434. — Rm. Ic. III. 44. p. 22. t. 66. f. 825. 26. — Euparypha Pfr. Vers. p. 129. — <i>H. helicella</i> Wood. — <i>H. callistoma</i> <i>A. Ad.</i> et <i>Rv.</i> — <i>Rv.</i> n. 585. t. 105. — <i>Iberus</i> <i>callistoma</i> <i>Ad.</i> Gen. p. 209. — β: Anfractibus exsertis: <i>H. arietina</i> <i>Rm.</i> , <i>Pfr.</i> Mon. III. p. 137. — <i>Rv.</i> n. 1204. t. 176. — <i>Iberus arietinus</i> <i>Ad.</i> ibid. — γ: Anfractu ultimo antice descendente: <i>H. erythrostoma</i> <i>Phil.</i> , <i>Pfr.</i> Mon. III. p. 137. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 342. — <i>Iberus erythrostoma</i> <i>Ad.</i> ibid.) | - III. - 137. |
| 921? pisanoides Orb. + | (Cysticopsis? <i>Pfr.</i> in Malak. Bl. 1854. p. 177. — Euparypha? <i>Pfr.</i> Vers. p. 129. — Species dubia, in collectione Orbigniana non extans. An forte = <i>pisana</i> juv.? Conf. <i>Pfr.</i> in Malak. Bl. 1855. p. 92.) | - I. - 176. |

§. 50.

- | | | |
|------------------------------|---|---------------|
| 922. Caroni Desh. | (Coll. 435. — <i>Rv.</i> n. 1254. t. 184. — <i>Turricula</i> <i>Pfr.</i> Vers. p. 134. — <i>H. turrita</i> <i>Rm.</i> — <i>Iberus Caroni</i> <i>Ad.</i> Gen. p. 209.) | - III. - 138. |
| 923. trochlea Pfr. | (Coll. 436. — <i>Ch.</i> ed. nov. t. 23. f. 28. 29. — <i>Turricula</i> <i>Pfr.</i> Vers. p. 131. — <i>Iberus</i> <i>trochlea</i> <i>Ad.</i> Gen. p. 209.) | - - - - 138. |
| 924. pumilio Chemn. | (<i>H. cyclodon</i> <i>WB.</i> , <i>Pfr.</i> Mon. I. p. 177? — <i>Rv.</i> n. 1475. t. 208? — <i>Turricula</i> <i>Pfr.</i> Vers. p. 131.) | - I. - 178. |
| 925. elata Faure-Big. | (Coll. 437. — <i>Rv.</i> n. 1248. t. 184. — <i>Turricula</i> <i>Pfr.</i> Vers. p. 134. — <i>Iberus</i> <i>elatus</i> <i>Ad.</i> Gen. p. 209.) | - III. - 138. |
| 926. Syrensis Pfr. | (Coll. 438. — <i>Rv.</i> n. 1254. t. 184. — <i>Mouss.</i> Coq. or. p. 13. — <i>Turricula</i> <i>Pfr.</i> Vers. p. 134. — <i>Iberus Syrensis</i> <i>Ad.</i> Gen. p. 209.) . . | - - - 138. |

927. **apiculus** Rossm. (*Ch. ed. nov. II.* p. 248. t. 419.
f. 5. 6. — *Turricula Pfr.* Vers. p. 131.) Mon. III. p. 138.
928. **pyramis** Phil. $\frac{1}{4}$ (*Sicil. I. t. 8.* f. 20. — *Turricula Pfr.*
Vers. p. 131. — *Ochthephila pyramis* Ad.
Gen. p. 213.) — I. — 178.
929. **Liebetrusti** Alb. (*Coll. 439.* — *Ch. ed. nov. III.*
p. 493. — *Mouss. Coq. or.* p. 32. — *Turricula Pfr.*
Vers. p. 131. — *H. paucispira* Parr. in sched. —
H. Liebetrusti Rv. n. 1245. t. 181.) — III. — 138.
930. **serrulata** Beck. (*Coll. 440.* — *Rv.* n. 1206.
t. 177. — *Turricula Pfr.* Vers. p. 131. — *H. crenulata* Oliv., *Desh.* in *Enc. méth. II.* p. 264. n. 146. —
Iberus serrulatus Ad. Gen. p. 209.) — — — 138.

931. **H. tuberculosa** Conrad.

T. subperforata, trochiformis, confertim oblique rugata, opaca, sordide alba; spira conica, acutiuscula; anfr. 6 prominenter dentato-carinati, superi in medio serie tuberculorum, in anfractu ultimo confluentium muniti, ultimus non descendens, basi convexiusculus; apertura diagonalis, subtetragono-roundata; perist. leviter labiatum, marginibus vix convergentibus, dextro recto, basali reflexiusculo, in adultis supra perforationem angustam dilatato. — Diam. maj. $43\frac{1}{2}$, min. $42\frac{2}{3}$, alt. 42 mill. (Mus. Monac. et Coll. Nr. 441.)

Carocolla tuberculosa Conr. in Lynch Offic. rep. p. 229. t. 22.
f. 129.

Helix Despreauxii Bourg. Cat. rais. p. 35.
— *tuberculosa* Roth in Malak. Bl. 1855. p. 28. (Spicil. p. 12.)
t. 4. f. 6. 7.
— — — *A. Schmidt* Stylomm. p. 32. t. 7. f. 49.
— — — (*Turricula*) *Pfr.* Vers. p. 131.

Habitat in littore Maris Mortui (Conrad); inter Hierochuntem et monasterium St. Sabae non procul a lacu Asphaltite (Roth).

+

932. **Despreauxii** Orb. (*Coll. 442.* — *Rv.* n. 893.
t. 440. — *Turricula Pfr.* Vers. p. 131. — *Iberus*
Despreauxii Ad. Gen. p. 209.) Mon. III. p. 138
933. **terrestris** Chemn. (*Coll. 443.* — *Rv.* n. 4218.
t. 178. Conf. *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 85. —
Turricula Pfr. Vers. p. 131. — *Theba Moq.* Moll.
Fr. p. 274. t. 20. f. 6—12. — *H. elegans* Gm.,
Desh. in *Enc. méth. II.* p. 260. n. 137. — *Dupuy*
Moll. Fr. p. 264. t. 12. f. 7. — *Schmidt* Stylomm.
p. 32. t. 7. f. 48. — *H. trochulus* Hartm. —
Helicella solarium Risso teste Mortillet. — *Iberus*
terrestris Ad. Gen. p. 209. — Var. *H. scitula*
Jan. — *H. trochilus* Poir. Barb. II. p. 28. —
Dupuy Moll. Fr. p. 262. t. 12. f. 6.) — — — 139.

934. H. Ledereri Pfr.

T. umbilicata, gradato-conoidea, confertim oblique plicata, opaca, calcareo-albida; spira elevata, apice minuto; anfr. 5 sensim accrescentes, omnes planiusculi, exserti, subacute crenato-carinati, ultimus non descendens, basi convexus; umbilicus $\frac{1}{6}$ diametri subaequans; apertura parum obliqua, rotundato-securiformis; perist. rectum, intus vix sublabiatum, margine columellari subdilatato. — Diam. maj. $10\frac{1}{2}$, min. 9, alt. $6\frac{1}{3}$ mill. (Coll. Nr. 444.)

Helix Ledereri Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 43.

Habitat in insula Cypro teste Stentz.

*

- | | |
|--|-------------------|
| 935. Numidica Moq. (<i>Ch. ed. nov. II.</i> p. 248. t. 119. f. 3. 4. — <i>Turricula Pfr. Vers. p. 131.</i>) | Mon. III. p. 139. |
| 936. trochoides Poir. (Coll. 445. — <i>Dupuy Moll. Fr.</i> p. 267. t. 42. f. 8. — <i>Rv. n. 1253.</i> t. 184. — <i>Turricula Pfr. Vers. p. 131.</i> — <i>Theba Moq. Moll.</i> <i>Fr. p. 273.</i> t. 20. f. 13—17. — <i>H. conica Drap.</i> , <i>Desh. in Enc. méth. II.</i> p. 262. n. 141. — <i>Schmidt</i> <i>Stylomm. p. 32.</i> t. 7. f. 47. — <i>Iberus trochoi-</i> <i>des Ad. Gen. p. 209.</i> — Var.: <i>H. sulculata Jan.</i> , <i>rugosa Ar., pumilio Pfr.</i>) | — — — 139. |
| 937. pyramidella Jan. + | — I. — 181. |

§. 51.

- | | |
|---|---------------|
| 938. alligans C. B. Ad. (Coll. 446. — <i>Pfr. in Mal.</i> <i>Bl. 1854.</i> p. 61. — <i>Sagda Pfr. Vers. p. 129.</i> — <i>H. epistylium Pfr. in Z. f. M. 1845,</i> in <i>Chenn.</i> <i>ed. nov. II.</i> p. 195. t. 400. f. 38—40 et in <i>Mon.</i> <i>Hel. I.</i> p. 184. n. 468. — <i>Rv. n. 314.</i> t. 62. — <i>Zonites alligans Shuttl. Diagn. Nr. 5.</i> p. 118. — <i>Sagda epistylium Ad. Gen. p. 112.</i> t. 74. f. 4 ^a et <i>Sagda alligans Ad. ib. p. 112.</i>) | — III. — 139. |
| 939. epistylioides Fér. (Coll. 447. — <i>Rv. n. 313.</i> t. 62. — <i>Ch. ed. nov. II.</i> p. 195. — <i>Sagda Pfr.</i> <i>Vers. p. 129.</i> — <i>Zonites epistylioides Shuttl. Diagn.</i> p. 119. — <i>Sagda epistylioides Ad. Gen. p. 112.</i>) | — — — 139. |
| 940. connectens C. B. Ad. + (Rv. n. 312. t. 62. — <i>Sagda Pfr. Vers. p. 129.</i> — <i>Zonites connectens</i> <i>Shuttl. Diagn. p. 119.</i> — <i>Sagda connectens Ad.</i> <i>Gen. p. 112.</i> — An praecedentis var?) | — — — 140. |
| 941. Jayana C. B. Ad. (Coll. 448. — <i>Ad. in Proc.</i> <i>Bost. Soc. 1845.</i> p. 47. — <i>Pfr. in Mal. Bl. 1854.</i> p. 62. — <i>Sagda Pfr. Vers. p. 129.</i> — <i>H. Cookiana</i> <i>Lam. ex parte.</i> — <i>Pfr. in Z. f. M. 1845,</i> in <i>Ch.</i> <i>ed. nov. II.</i> p. 194 et in <i>Mon. I.</i> p. 182. n. 470. III. n. 732. — <i>H. alligans Rv. n. 311.</i> t. 62. — <i>Zonites Jayana Shuttl. Diagn. p. 119.</i> — <i>Sagda</i> <i>Cookiana Ad. Gen. p. 112.</i>) | — — — 139. |

942. **Cookiana Gm.** (Coll. 449. — *Trochus australis* Chemn. — *H. Cookiana Ch.* ed. nov. t. 21. f. 4. 5 — *Rv.* n. 308. t. 62. — *Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 62. — *Sagda Pfr. Vers.* p. 129. — *H. epistylum Dillw.* p. 926. n. 90^{*)}) exclus. synon. — *Sagda australis Beck.* — *H. Foremaniana Pfr.* Mon. III. p. 734 [descriptio]. — *Rv.* n. 310. t. 62. — *Zonites Cookiana Shuttl.* Diagn. p. 121. — *Sagda Foremaniana Ad.* Gen. p. 112.) Mon. III. p. 139.

943. **H. Foremaniana C. B. Adams.**

T. imperforata, ovato-globosa, solidula, levissime striata, alabastrina; spira conoidea, sursum rotundata, obtusa; anfr. 7 convexiusculi, ultimus globosus, basi non impressus; apertura verticalis, irregulariter lunaris, dente crasso nodiformi ad columellam et lamina acute elevata, antrorsum evanescente (rarius secunda minore) coarctata; perist. simplex, rectum. — Diam. maj. $18\frac{1}{2}$, min. $17\frac{1}{2}$, alt. 18 mill. (Coll. Chitty in Mus. Brit. et Coll. Nr. 450.)

Helix Foremaniana Ad., *Pfr.* Mon. III. p. 139, nota. (exclusa descript. latina.)

— — — (Sagda) *Pfr.* Vers. p. 129.

Zonites Foremaniana Shuttl. Diagn. n. Moll. Nr. 5. p. 121.

Habitat in insula Jamaica.

944. **H. triptycha Shuttleworth.**

T. imperforata, globulosa, tenuis, vix striatula, nitida, diaphana, alabastrina; spira subconoideo-convexa; sutura submarginata; anfr. 6 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus inflatus, peripheria subcarinatus, antice non descendens, basi vix impressus; columella dentato-callosa, torta, basi truncata; apertura vix obliqua, depresse lunaris; perist. simplex, rectum, margine basali lamella 1 acute elevata, longe intrante, alteraque minore prope columellam munito. — Diam. maj. 44, min. $13\frac{1}{3}$, alt. $12\frac{1}{3}$ mill. (Coll. Nr. 451.)

Helix triptycha Shuttl. in Mus. Cuming.

Habitat in insula Jamaica.

945. **H. spiculosa Shuttleworth.**

T. imperforata, campanulato-semiglobosa, solida, leviter striata, sub epidermide lutescente decidua albida; spira con-

^{*)} Shell nearly an inch long, and almost equally broad, of an uniform whitish colour, with eight obliquely striated whorls; the base is rather convex, less strongly striated than the spire, and the umbilicus is nearly closed by the pillar-lip; in the throat of my specimen are three large teeth in a row. Inhabits Jamaica: Lister. (Dillw. l. c.)

vexo-conoidea, apice subacuta; anfr. 8 convexiusculi, ultimus obsolete angulatus, non descendens, subtus medio excavatus, intus lamella valida basali, marginem fere attingente munitus; columella callosa, lamina in dentem desinente intus instructa; apertura obliqua, lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari declivi. — Diam. maj. 44, min. $43\frac{1}{3}$, alt. 9 mill. (Mus. Cuming.)

Helix spiculosa Shuttl. in Mus. Cuming.

Habitat in insula Jamaica.

*

946. **torrefacta** C. B. Ad. (Coll. 452. — *Rv.* n. 309. t. 62. — *Ch.* ed. nov. III. p. 302. — *Sagda Pfr.* Vers. p. 129. — *List.* t. 62, f. 60. — *Zonites torrefacta* Shuttl. Diagn. p. 120. — *Sagda torrefacta* Ad. Gen. p. 413.) Mon. III. p. 140.
947. **pila** C. B. Ad. (Coll. 453. — *Rv.* n. 322. t. 63. — *Ch.* ed. nov. III. p. 303. — *Sagda Pfr.* Vers. p. 129. — *Zonites pila* Shuttl. Diagn. p. 121. — *Sagda pila* Ad. Gen. p. 413.) — — — 140.
948. **lamellifera** C. B. Ad. (*Rv.* n. 318. t. 63. — *Ch.* ed. nov. III. p. 303. — *Sagda Pfr.* Vers. p. 129. — *Zonites lamellifera* Shuttl. Diagn. p. 119. — *Sagda lamellifera* Ad. Gen. p. 412.) — — — 141.
949. **osculans** C. B. Ad. (Coll. 454. — *Rv.* n. 345. t. 63. — *Ch.* ed. nov. III. p. 448. — *Sagda Pfr.* Vers. p. 129. — *Zonites osculans* Shuttl. Diagn. p. 122. — *Sagda osculans* Ad. Gen. p. 413.) — — — 141.

* * *

950. **H. circumfirmata** Redfield.

T. umbilicata, conoideo-depressa, tenuis, oblique leviter striata, fulvo-cornea, maculis strigisque pallide rufis irregulatiter radiata; spira convexo-conoidea, vertice subtili; sutura impressa; anfr. $7\frac{1}{2}$ lente accrescentes, convexiusculi, ultimus peripheria angulatus, antice non descendens, basi convexior, lamella acuta, alba, spirali, extus conspicua, infra peripheriam interne munitus; apertura obliqua, lunaris; perist. simplex, vix expansiuseulum, margine columellari intus callo spiraliter intrante incrassato. — Diam. maj. $10\frac{1}{2}$, min. $9\frac{1}{2}$, alt. $5\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 455.)

Helix circumfirmata Redf. in Ann. Lyc. New-York. VI. p. 46.

— — — *Reeve Conch.* ic. n. 1349. t. 189.

— — — (Gastropoda) *Pfr.* Vers. p. 129.

Habitat in insula Bermuda.

*

951. **macilenta** Shuttl. + (*Sagda macil.* [Gastrodon] *Ad.* Gen. p. 413.) Mon. III. p. 640.

952. **gularis** Say. (Coll. 456. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 250. t. 37. f. 3, 4. — *Polygyra gularis* Gray Fig. t. 294. f. 4. — *Sagda gularis* [Gastrodon] Ad. Gen. p. 413. t. 71. f. 4. — *Helix bicosstata* Pfr. Mon. III. n. 740. — Ch. ed. nov. II. p. 196. — Rv. n. 697. t. 149. — *Gastrodonta* Pfr. Vers. p. 129. — Forma juvenilis: *H. gularis* Pfr. Mon. I. p. 183 exclusa var. — Ch. ed. nov. II. p. 204. t. 101. f. 7, 8. — Rv. n. 719. t. 124. — *Gastrodonta* Pfr. Vers. p. 129.) Mon. III. p. 141.
953. **suppressa** Say. (Coll. 457. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 253. t. 37. f. 4. — Rv. n. 723. t. 121. — *Gastrodonta* Pfr. Vers. p. 129. — *H. gularis* β Pfr. Mon.) 141.
954. **lasmodon** Phill. ♀ (*Binn.* Terr. Moll. II. p. 254. t. 37. f. 2. — *Sagda lasmodon* [Gastrodon] Ad. Gen. p. 413.) — — — 141.
955. **margarita** Pfr. (Coll. 458. — *Gastrodonta* Pfr. Vers. p. 129. — *H. hyalina* Ad. olim. — *H. opalina* Ad. 1845. Nec Sow. — *H. margarita* Pfr. 1845. — *Odontostoma opalinum* Pfr. Mon. I. n. 6. — *Proserpina opalina* Pfr. Mon. III. p. 292. — Ad. Contr. Nr. 3. p. 41. — Ch. ed. nov. II. p. 13. — Ad. Gen. p. 309. — *Helix infortunata* Bland in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 78.) — I. — 12.

O b s. Haec species docente Cl. Bland ob sepimenta anfractuum integra (et ob deficientem plicam columellarem: Pfr.) generi Proserpinac haud adscribenda est.

§. 52.

956. **stephanophora** Desh. (Coll. 459. — Rv. n. 889. t. 140. — Ch. ed. nov. III. p. 449. — *Janulus Alb.* Mal. Mad. p. 44. t. 14. f. 17—20. — *Actinaria* Pfr. Vers. p. 128. — *H. calathus* Lowe. — *Janulus* Lowe Cat. p. 178. — *Sagda steph.* [Gastrodon] Ad. Gen. p. 413 et *Hygromia stephanophora* Ad. ib. p. 215.) Mon. III. p. 142.
957. **interna** Say. (Coll. 460. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 247. t. 30. f. 4. — Ch. ed. nov. II. p. 200. — Rv. n. 718. t. 121. — *Actinaria* Pfr. Vers. p. 128. — *H. pomum* Adami Green in Doughty's Cab. III. p. 35. — *Sagda interna* [Gastrodon] Ad. Gen. p. 413.) — — — 142.
958. **lineata** Say. (Coll. 461. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 261. t. 68. — Ch. ed. nov. II. p. 203. — Rv. n. 724. t. 122. — *Actinaria* Pfr. Vers. p. 128. — *Sagda lin.* [Gastrodon] Ad. Gen. p. 413.) — — — 142.
959. **multidentata** Binn. (Coll. 462. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 258. t. 68. — Ch. ed. nov. II. p. 202. — Rv. n. 729. t. 122. — *Actinaria* Pfr. Vers. p. 128. — *Sagda multid.* [Gastrodon] Ad. Gen. p. 413.) — — — 142.

960. H. **Pirricana Pfr.**

T. perforata, globoso-conica, tenuis, laevigata (sub lente vix striatula), pellucida, cornea; spira convexo-conica, acutiuscula; sutura impressa, marginata; anfr. 7—8 convexiusculi, angustissimi, ultimus carinatus, non descendens, basi convexus, intus ter bidenticulatus: denticulis subaequalibus, extus pellucentibus; apertura vix obliqua, depressa, angulato-lunaris, denticulorum pare antico coarctata; perist. simplex, rectum, margine columellari ad perforationem apertam dilatato, reflexo. — Diam. maj. 5, min. 4 $\frac{1}{2}$, alt. 4 mill. (Coll. Nr. 463.)

Helix Pirrieana Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 55.

— — *Reeve Conch.* ic. n. 1344. t. 191.

— — (Actinaria) *Pfr.* Vers. p. 128.

Habitat Walaghat in montibus Koondah Indiae (Pirrie).

*

961. **bidenticulata Bens.** + (Rv. n. 1484. t. 174. —

Actinaria *Pfr.* Vers. p. 428.) Mon. III. p. 165.

§. 53.

962. **lamellosa Féér.** (Coll. 464. — Rv. n. 630. t. 144.

— Ch. ed. nov. II. p. 197. — Endodonta *Pfr.*

Vers. p. 129. — *Pitys lamellosa Ad.* Gen. p. 113. t. 71. f. 5.)

— — — 142.

963. **pentodon Mk.** (Ch. ed. nov. II. p. 198. t. 100.

f. 32—34. — Endodonta *Pfr.* Vers. p. 129. —

Pitys pentodon Ad. Gen. p. 114. — Hab. Curaçao: Cuming.)

— — — 142.

964. **bursatella Gould.** (Coll. 465. — Rv. n. 635.

t. 144. — Ch. ed. nov. III. p. 296. — Endodonta *Pfr.*

Vers. p. 129. — *H. excavata Jacq.* Pol Sud. p. 47. t. 6. f. 9—12? — *Pitys bursatella Ad.* Gen. p. 113. — Conf. *Pfr.* in Mal. Bl. 1857. p. 33.) . . .

— — — 142.

965. **Jacquinoti Pfr.** (Coll. 466. — Rv. n. 631. t. 144.

— Ch. ed. nov. III. p. 296. — Endodonta *Pfr.*

Vers. p. 129. — *H. bursatella* β *Gould Exp. Sh.* t. 4. f. 52 d-f. — *H. cavernula Jacq.* Pol Sud. p. 21. t. 6. f. 33—36? — *Pitys Jacquinoti Ad.* Gen. p. 113.)

— — — 143.

966. **streptaxon Reeve.** (Coll. 467. — Rv. n. 644.

t. 142. — Endodonta *Pfr.* Vers. p. 129. — *H.*

coarctata Pfr. olim. Nec *Desh.* — *H. bursatella var. Gould Exp. Sh.* t. 4. f. 52 b-c. — *H. turricula Jacq.* Pol Sud. p. 49. t. 6. f. 21—24. Nec *Lowe.* — *H. cavernula Pfr.* Mon. III. n. 751. — Ch. ed. nov. III. p. 297. Nec *Jacq.* — *Pitys cavernula Ad.* Gen. p. 113.)

— — — 143.

967. **Helenensis Forb.** (Rv. n. 801. t. 131. — Endo-

donta *Pfr.* Vers. p. 129. — *Pitys Helenensis Ad.*

Gen. p. 113. — *Helix Alexandri Forb.* in Quart. Journ. Geol. Soc. VIII. 1852. t. 5. f. 9 [subfossilis in insula St. Helena.] — Legatur in descriptione:

apertura multidentata, laminis 2—3 in pariete aperturali, denticulis usque 8 in margine dextro positis.) Mon. III. p. 144.

968. H. Cutteri Pfr.

T. perforata, conoideo-depressa, tenuis, subconferte chordato-costata, haud nitens, castanea, superne luteo-tessellata, subtus obsolete undulato-strigata; spira breviter conoidea, vertice subtili; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexi, ultimus non descendens, basi convexiusculus; apertura vix obliqua, lunaris, laminis 2 acutis parietalibus, intrantibus et 2 dentiformibus basalibus prope columellam coarctata; perist. simplex, rectum, marginibus remotis, columellari superne vix dilatato. — Diam. maj. $4\frac{3}{4}$, min. $4\frac{1}{3}$, alt. $2\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 468.)

Helix Cutteri Pfr. in Malak. Bl. 1856. p. 206.

Habitat «Diana's Peak» insulae St. Helenae (Cutter).

*

969. **contorta** Fér. (Coll. 469. — Ch. ed. nov. II. p. 197. — Rv. n. 647. t. 113. — Endodonta Pfr. Vers. p. 129. — *Pitys contorta* Ad. Gen. p. 113.) Mon. III. p. 144.
970. **daedalea** Gould. ♀ (Exp. Sh. t. 4. f. 51. Diam. maj. $3\frac{1}{2}$, min. 3 mill. — *Pitys daedalea* Ad. Gen. p. 113.) — — — 144.
971. **sexlamellata** Pfr. (Coll. 470. — Rv. n. 648. t. 113. — Ch. ed. nov. II. p. 200. — Endodonta Pfr. Vers. p. 129. — *Pitys sexlamellata* Ad. Gen. p. 114.) — — — 144.
972. **Oparica** Ant. (Coll. 471. — Ch. ed. nov. II. p. 199. — Rv. n. 654. t. 113. — Endodonta Pfr. Vers. p. 129. — *Pitys Oparica* Ad. Gen. p. 114.) — — — 144.
973. **Leimonias** Gray. (Coll. 472. — Rv. n. 820. t. 133. — *Pitys* Pfr. Vers. p. 129. — *Pitys Leimonias* Ad. Gen. p. 113.) — — — 144.

§. 54.

974. H. velata Jacquinot. ♀

T. anguste umbilicata, lenticularis, striata, griseo-cornea; spira breviter conoidea, obtusula; anfr. $5\frac{1}{2}$ planulati, ultimus acute carinatus, basi laevior, convexus; apertura depresso securiformis, lamina subquadrata parietali coarctata; perist. rectum, margine dextro brevi, basali subincrassato. — Diam. maj. 8, min. $7\frac{1}{2}$ mill. (Ex icon. Ex icon.)

Helix velata Hombr. et Jacq. Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 20. t. 6. f. 29—32.

— — (Endodonta) Pfr. Vers. p. 129.

Habitat in insula Hogoleu.

*

| | | |
|--------------------------------|--|-------------------|
| 975. tichostoma Pfr. | (Coll. 473. — Ch. ed' nov. II. p. 499. — Rv. n. 334. t. 65. — Endodonta Pfr in Mal. Bl. 1854. p. 179. — Pfr. Vers. p. 429. — Poey Memor. I. p. 448. — Proserpina tichostoma Gundl. in litt. — Pitys tichostoma Ad. Gen. p. 414.) | Mon. III. p. 445. |
| 976. rubiginosa Gould. | † (Exp. Sh. t. 4. f. 49. Diam. maj. $6\frac{2}{3}$, min. $5\frac{1}{2}$ mill. — Pitys rubiginosa Ad. Gen. p. 414.) | - - - 145. |
| 977. Huaheincensis Pfr. | (Proc. 1853. p. 59. — Rv. n. 4039. t. 458. — Endodonta Pfr. Vers. p. 429.) | - - - 640. |
| 978. obolus Gould. | † (Exp. Sh. t. 4. f. 50. Diam. maj. $5\frac{1}{2}$, min. $4\frac{1}{4}$ mill. — Pitys obolus Ad. Gen. p. 413.) | - - - 145. |
| 979. stellula Gould. | † (Exp. Sh. t. 4. f. 52†. Diam. maj. $4\frac{2}{3}$, min. 4 mill. — Pitys stellata Ad. Gen. p. 414.) | - - - 145. |

980. **H. jugosa** Mighels.

T. late umbilicata, discoidea, tenuiuscula, subconferte costulata, interstitiis minute transverse striata, diaphana, parum nitens, fusca; spira plana, subimmersa; sutura impressa; anfr. 6 convexiusculi, ultimus subdepressus, non descendens; umbilicus dimidium diametri occupans; apertura obliqua, lunato-circularis, lamina tenui parietali, intrante vix coarctata; perist. simplex, rectum. — Diam. maj. 8, min. 7, alt. $2\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix jugosa Migh., Pfr. Mon. Hel. III. p. 445. n. 762.

Pitys jugosa H. et A. Adams Gen. II. p. 413.

Habitat Waioli, ins. Sandwich.

*

| | | |
|---------------------------|--|-------------------|
| 981. hystrix Migh. | (Coll. 474. — Rv. n. 655. t. 413. — Gould Exp. Sh. t. 4. f. 52*. — Endodonta Pfr. Vers. p. 429. — <i>H. setigera</i> Gould. — <i>Pitys hy-</i> <i>strix</i> Ad. Gen. p. 413.) | Mon. III. p. 445. |
|---------------------------|--|-------------------|

982. **H. binaria** Pfr.

T. umbilicata, lenticularis, arcuatim obtuse costata et striis spiralibus obsolete decussata, cornea, fusco maculose strigata; spira convexa, obtusula; sutura marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, subacute carinatus; umbilicus pervius, $\frac{1}{4}$ diametri subaequans; apertura diagonalis, rhombea, lamellis 2 acutis albis parietalibus, intrantibus, denticuloque obsoleto columellae coarctata; perist. simplex, rectum. — Diam. maj. $4\frac{1}{2}$, min. 4, alt. 2 mill. (Mus. Cuming.)

Helix binaria Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 33.

Habitat in insulis Sandwich (Newcomb).

983. **bilamellata Pfr.** (Coll. 475. — *Rv.* n. 646. t. 413.
— *Ch.* ed. nov. II. p. 203. — *Pitys Pfr.* Vers.
p. 129. — *Pitys Oparana Beck.* — *Pitys bila-*
mellata Ad. Gen. p. 413.) Mon. III, p. 445.

§. 55.

984. **obtecta Lowe.** (Coll. 476. — *Ch.* ed. nov. II.
p. 443. — *Rv.* n. 878. t. 139. — *Ochtheephila Alb.*
Mal. Mad. p. 34. t. 8. f. 20—22. — *Pfr.* Vers.
p. 129. — *Spirorbula Lowe* Cat. p. 175. —
Ochtheephila obtecta Ad. Gen. p. 213.) — — — 145.
985. **abjecta Lowe.** (Coll. 477. — *Ch.* ed. nov. II.
p. 444. — *Rv.* n. 872. t. 138. — *Ochtheephila*
Alb. Mal. Mad. p. 32. t. 8. f. 4—8. — *Pfr.* Vers.
p. 129. — *Caseolus Lowe* Cat. p. 185. — *Ochthe-*
ephila abjecta Ad. Gen. p. 213.) — — — 145.

986. **H. calculus Lowe.** ♀

«T. rimato-subperf. subecarinata orbiculato-convexa solida
crassiuscula, tota subtiliter utrinque eleganter et confertim
granulosa, supra inconspicue v. remote striata, subflavescenti-
cinerea, apice laevi fusco, fuscoque subindistincte bifasciata,
aperturam versus pallide ochracea; spira convexa raro sub-
conoidea, sutura distincta; anfr. $5\frac{1}{2}$ — 6 convexis, ult. subtus
convexo, antice deflexo, ad apert. vix subcontractiuseculo; perf.
subrimato-punctiformi coarctata minima; apert. obliqua rotundata
fere circinata, labris approximatis subconjunctis; perist. subcon-
tinuo simpliciuseculo acuto undique expanso subreflexo. — Diam.
maj. $6\frac{1}{2}$ — 8, min. $5\frac{3}{4}$ — $6\frac{3}{4}$, alt. 5 — 6 mill.» (Lowe.)

Helix calculus (Caseolus) *Lowe* in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 184.
Nec *Pfr.* ibid. p. 446.

Habitat rariss. in insula Portosancto.

987. **H. commixta Lowe.** ♀

«T. subaperte et spiraliter perf. v. umbil. distincte carinata
orbiculato-depressiuscula subarctispira solida supra inaequaliter
hinc inde subplicato-costata, utrinque subtiliter crenulato-granu-
losa cinerea v. pallide fusco-cinerea; spira convexa saepe de-
pressa, sutura distincta; anfr. 5 — 6 planiusculis, ult. carinato,
carina saepe linea exarata, expressa, antice valde deflexo, ad
apert. scrobiculato-constricto contracto; umbil. spiraliter rotun-
dato aperto nec contracto-rimaeformi; apert. perobliqua rotun-
data v. oblique ovali circinata; perist. continuo relevato subsoluto
undique reflexiusculo-expanso acuto. — Diam. maj. $5\frac{1}{2}$ — 6,
min. $4\frac{3}{4}$ — $5\frac{1}{2}$, alt. $3\frac{1}{2}$ — 4 mill.» (Lowe.)

Helix commixta (Caseolus) *Lowe* in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 186.

Habitat rarissima in insula Portosancto, ubi etiam var. minor fossilis legitur.

*

988. **compar Lowe.** (Coll. 478. — *Ch.* ed. nov. III. p. 481. — *Rv.* n. 1249. t. 481. — *Ochthephila Alb.* *Mal.* *Mad.* p. 29. t. 7. f. 4—4. — *Pfr.* *Vers.* p. 129. — *Placentula Lowe* *Cat.* p. 195. — *Ochthephila compar Ad.* *Gen.* p. 213.) Mon. III. p. 145.
989. **taeniata WB.** † (*Ochthephila taeniata Ad.* *Gen.* p. 243.) — — — 146.
990. **paupercula Lowe.** (Coll. 479. — *Rv.* n. 895. t. 141. — *Ch.* ed. nov. II. p. 144. — *Dunk.* *Moll.* *Tams.* p. 5. t. 4. f. 31—34. — *Ochthephila Alb.* *Mal.* *Mad.* p. 35. t. 8. f. 27—30. — *Pfr.* *Vers.* p. 129. — *Spirorbula Lowe* *Cat.* p. 175. — *H. trachelodes Mk.* — *Ochthephila paupercula Ad.* *Gen.* p. 213.) — — — 146.
991. **coronata Desh.** (Coll. 480. — *Rv.* n. 902. t. 141. — *Ch.* ed. nov. III. p. 449. — *Ochthephila Alb.* *Mal.* *Mad.* p. 35. t. 8. f. 34—34. — *Pfr.* *Vers.* p. 129. — *Coronaria Lowe* *Cat.* p. 194. — *H. juliformis Lowe.* — *Ochthephila coronata Ad.* *Gen.* p. 213.) — — — 146.
992. **coronula Lowe.** (*Ch.* ed. nov. III. p. 485. — *Alb.* *Mal.* *Mad.* p. 84. t. 17. f. 5—7. — *Coronaria Lowe* *Cat.* p. 194. — *Ochthephila Pfr.* *Vers.* p. 129. — *Ochthephila coronula Ad.* *Gen.* p. 213.) — — — 146.

§. 56.

993. **thiarella WB.** (Coll. 481. — *Ch.* ed. nov. II. p. 443. — *Rv.* n. 894. t. 141. — *Alb.* *Mal.* *Mad.* p. 84. t. 17. f. 3. 4 [nusquam praeter fossilem in insula Madera repertam asserit]. — *Coronaria Lowe* *Cat.* p. 194. — *Ochthephila Pfr.* *Vers.* p. 129. — *Ochthephila tiarella Ad.* *Gen.* p. 213.) — — — 146.
994. **echinulata Lowe.** (Coll. 482. — *Rv.* n. 910. t. 142. — *Ch.* ed. nov. II. p. 140. — *Ochthephila Alb.* *Mal.* *Mad.* p. 36. t. 9. f. 5—7. — *Pfr.* *Vers.* p. 129. — *Hystricella Lowe* *Cat.* p. 186. — *Ochthephila echinulata Ad.* *Gen.* p. 213.) — — — 146.
995. **bicarinata Sow.** (Coll. 483. — *Rv.* n. 908. t. 142. f. 908. 909. — *Ch.* ed. nov. II. p. 144. — *Ochthephila Alb.* *Mal.* *Mad.* p. 36. t. 9. f. 4—4. — *Pfr.* *Vers.* p. 129. — *Hystricella Lowe* *Cat.* p. 186. — *H. duplicata Lowe* olim. — *Theba bicarinata Gray* *Fig.* t. 295. f. 8. — *Ochthephila bicarinata Ad.* *Gen.* p. 213. t. 78. f. 5.) — — — 146.
996. **oxytropis Lowe.** (Coll. 484. — *Ch.* ed. nov. II. p. 142. — *Rv.* n. 868. t. 138. — *Ochthephila Alb.* *Mal.* *Mad.* p. 37. t. 9. f. 8—10. — *Pfr.* *Vers.* p. 129. — *Hystricella Lowe* *Cat.* p. 186. — *Ochthephila oxytropis Ad.* *Gen.* p. 213.) — — — 147.
997. **turricula Lowe.** (Coll. 485. — *Ch.* ed. nov. II. p. 141. — *Rv.* n. 867. t. 138. — *Ochthephila Alb.*

- Mal. Mad. p. 37. t. 9. f. 44—43. — *Pfr.* Vers. p. 129. — *Hystricella* *Lowe* Cat. p. 186. — *Ochthephila turricula* *Ad.* Gen. p. 213.) Mon. III. p. 147.

§. 57.

998. **Boissieri** **Charp.** (Coll. 486. — *Rv.* n. 961. t. 148. — *Ch.* ed. nov. II. p. 252. — *Roth* *Spicil.* p. 13. — *Leucocroa* *Pfr.* Vers. p. 131. — *Theba Boissieri* *Ad.* Gen. p. 215.) — — — 147.

§. 58.

999. **fucata** **Pfr.** (Proc. 1853. p. 59. — *Rv.* n. 1029. t. 157. — *Geotrochus* *Pfr.* Vers. p. 144.) — — — 644.
1000. **virginea** **Ad.** ♀ — — — 149.

1001. **H. niphias** **Pfr.**

T. imperforata, globoso-conica, solida, plicato-striata, alba; spira convexo-conica, apice obtusa; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, basi parum convexus; apertura obliqua, lunaris; perist. rectum, marginibus remotis, dextra brevi, simplice, basali versus insertionem sensim incrassato, tandem breviter ascendentem. — Diam. maj. 11, min. 10, alt. 8 mill. (Mus. Cuning.)

Helix niphias *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1857. p. 108.

Habitat S. Miguel, insula Azorica.

§. 59.

1002. **follis** **Fér.** ♀ (Fér. t. 47. f. 4.) Mon. III. p. 147.
1003. **pachystyla** **Pfr.** (*Rv.* n. 364. t. 70. — *Ch.* ed. nov. III. p. 429. — *Galaxias* *Pfr.* Vers. p. 134.) — — — 28.
1004. **ligata** **Müll.** (Coll. 487. — *Rv.* n. 515. t. 94. — *Conr.* in *Lynch Off. Rep.* p. 228. t. 45. f. 80. — *Ad.* Gen. p. 188. — *Pomatia* *Pfr.* Vers. p. 133. — *H. secernenda* *Rossm.*, *Schmidt* *Styloomm.* p. 14. t. 1. f. 3. — Var. *H. albescens* *Jan.*) — — — 184.
1005. **crispata** **Fér.** (Coll. 488. — *Rv.* n. 217. t. 46. — *Ad.* Gen. p. 188. — *Eurycratera* *Pfr.* Vers. p. 133.) — — — 28.
1006. **grisea** **Linn.** (Coll. 489. — *Rv.* n. 509. t. 93. — *Ad.* Gen. p. 188. — *Pomatia* *Pfr.* Vers. p. 133. — *H. cincta* *Müll.*, *Dillw.* p. 924. n. 78. — *Desh.* in *Enc. méth.* II. p. 238. n. 78. — *Dupuy* *Moll. Fr.* p. 103. t. 2. f. 3. — *De Betta et Mart.* *Moll. Ven.* p. 37. — *H. lemniscata* *Brum.*, *obtusalis* et *obtusata* *Zgl.*, *Philibinensis* et *vulgaris* *Parr.*, *Poliniū Da Campo.*) — — — 181.
1007. **melanostoma** **Drap.** (Coll. 490. — *Desh.* in *Enc. méth.* II. p. 244. n. 88. — *Dupuy* *Moll. Fr.* p. 104. t. 4. f. 2. — *Gray Fig.* t. 289. f. 6. — *Rv.* n. 521. t. 95. — *Ad.* Gen. p. 188. — *Pomatia* *Pfr.* Vers. p. 133. — *Coenatoria* *Moq.* *Moll. Fr.* p. 182. t. 14. f. 10—13. — *H. rugosa* *Ant.*) — — — 182.

1008. **H. cavata** Mousson.

T. imperforata, ovato-globosa, solidula, plane striatula, sordide alba, fasciis dilutis griseis ornata; spira conoidea, obtusa; anfr. 4 convexiusculi, primi minuti, ultimus elongato-inflatus; apertura magna, obliqua, lunato-ovalis, intus grisea; perist. rectum, margine dextro intus sublabiato, columellari incrassato, leviter arcuato, fornicatim reflexo, late adnato. — Diam. maj. 31, min. 25, alt. 26 mill. (Coll. Nr. 491.)

Helix cavata Mouss. Coq. Bell. Or. p. 24.

— — Roth Spicil. p. 14. *Ad. Gen.* p. 14.

— — (Pomatia) Pfr. Vers. p. 133.

— *figulina* var. Bourg. Cat. rais. p. 45.

Habitat circa Hierosolymam.

1009. **H. prasinata** Roth.

T. imperforata, turbinato-globosa, tenuiusecula, plicato-striata, epidermide prasina mox decidua induita, fasciis angustis, obsoletissimis cingulata; spira brevis, conoidea, acuta; anfr. vix ultra 4, superiores subplani, ultimus vesicalis; apertura parum obliqua, lunato-ovalis, intus livida, interdum margaritacea; perist. simplex, marginibus callo junctis, dextro recto, acuto, columellari vix arcuato, incrassato, adnato. — Diam. maj. 30, min. 24, alt. 13 mill. (Mus. Monac. et Coll. Nr. 492.)

Helix prasinata Roth in Malak. Bl. 1855. p. 34. (Spicil. p. 45.)
t. 4. f. 4. 2.

— — (Pomatia) Pfr. Vers. p. 133.

Habitat prope Tiberiadem.

*

1010. **figulina** Parr. (Coll. 493. — Rv. n. 516. t. 95.

— Ch. ed. nov. III. p. 338. — Mouss. Coq. Or. p. 49. — Ad. Gen. p. 488. — Roth Spicil. p. 14: diam. maj. 30, min. 24, alt. 18 mill. — Hab. in Graecia, insula Rhodo, Syria. — Pomatia Pfr. Vers. p. 133.) Mon. III. p. 482.

1011. **H. nucula** Parreyss.

T. imperforata, subglobosa, solida, confertim et argute striata, sub lente vix decussatula, alba, fasciis variis fuscis, interdum obsoletis ornata; spira convexo-conoidea, obtusa; anfr. 4—4½ modice convexi, rapide accrescentes, ultimus inflatus, regulariter descendens; apertura fere diagonalis, lunato-rotundata, intus nitida; perist. fuscum, marginibus callo nigro-castaneo intrante junctis, dextro recto, obtuso, basali reflexius-

culo, subappresso. — Diam. maj. 25, min. 24, alt. 20 mill. (Coll. Nr. 494.)

Helix nucula Parr. in sched.

— *figulina var. Mouss.* Coq. Bell. Or. p. 24.

Habitat prope Alexandriam.

1012. **H. Engaddensis Bourguignat.** +

« T. imperforata, turbinato-globosa, striata, fusco-albida, spadiceis ornata fasciis 4 vineo-fuscis spiralibus cincta; anfr. 4 convexiuseulis; supremo anfractu fuscō, levissimo; ultimo permagno, inflato, $\frac{3}{4}$ testae altitudinis subaequante; columella obliqua, albida; apertura ovali, magna apertaque, altitudine latitudinem suam valde superante; perist. simplici, acuto; margine columellari dilatato, reflexo, adpressoque. — Alt. 35, diam. 32 mill. Ap. alt. 28, lat. 18 mill. » (Bourg.)

Helix Engaddensis Bourg. Test. noviss. or. p. 44.

— — *Bourg.* Cat. rais. p. 45. t. 4. f. 42. 43. (Conf. Roth Spicil. p. 45.)

— — (Pomatia) *Pfr.* Vers. p. 433.

Habitat Palaestinam, in locis aridis circa Mare Mortuum.

1013. **H. Philibensis Frivaldszky.**

T. imperforata, depresso-globosa, tenuiuscula, plicato-striata, striis spiralibus sub lente decussata, alba, fusco-quinquefasciata: fasciis 3 superis angustis, 2 inferis remotis, latis; spira parum elevata, obtusa; anfr. 4 convexiusculi, ultimus inflatus, antice descendens; apertura diagonalis, lunato-rotunda, intus concolor nitida; perist. simplex, marginibus conniventibus, dextro perarcuato, recto, columellari declivi, dilatato, appreso, albo. — Diam. maj. 24, min. $49\frac{1}{2}$, alt. 16 mill. (Coll. Nr. 495.)

Helix Philibensis Friv. in sched.! Nec *H. Philibinensis* Parr., Rossm.

— — (Pomatia) *Pfr.* Vers. p. 433.

Habitat in Rumelia (Frivaldszky).

Obs. Affines nonnullas species vel varietates, mihi ignotas, refert Cl. Mousson (Coq. Or. p. 19): *H. pomacellam* Parr., in utroque littore Bosphori lectam, et *H. bicinctam* Dub.

* * *

1014. **candidissima Drap.** (Coll. 496. — Desh. in Enc.

méth. II. p. 244. n. 89. — *Dupuy Moll.* Fr. p. 444. t. 8. f. 4. — *Gray Fig.* t. 298. f. 7. — *A. Schmidt* in Mal. Bl. 1854. p. 20. t. 4. *Stylomm.* t. 8. f. 56. —

Rossm. III. 43. p. 18. t. 65. f. 844. — *Rv.* n. 1383. t. 197. — *Roth* Spicil. p. 43. — *Leucochroa Pfr.* Vers. p. 434. — *Zonites candidissimus Bourg.* in Journ. Conch. 1853. 4. p. 70. — *Calcarina Moq.* Moll. Fr. p. 69. t. 8. f. 5—10. — *Iberus candidissimus Ad.* Gen. p. 209. — *Varr.: H. rimosa Jan.* — *H. depressa Mlf.* — *H. Hierochuntina Boiss.)* Mon. III. p. 147.

1015. **H. Baetica Rossmässler.**

T. exumbilicata, globosa, solida, albo-cinerea; spira cupulato-semiglobosa; anfr. $5\frac{1}{2}$ parum convexi, lentissime accrescentes, superiores carioso-rugulosi, penultimus desuper aspectus ultimum latitudine aequans, ultimus magis minusve angulatus, antice rotundatus; apertura perobliqua, late lunaris, extus subangulata; perist. intus sublabiatum, marginibus non conniventibus, dextro subrecto, basali subincerassato, reflexiusculo, columellari subdilatato, adnato. — Diam. maj. 25, min. 22, alt. 15—16 mill. (Coll. Nr. 497.)

Helix Baetica Rossm. in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 470.

— — — *A. Schmidt* in Malak. Bl. 1854. p. 20. t. 4. Stylocomm.
t. 8. f. 55.
— — — *Rossm.* Icon. III. 43. p. 16. t. 65. f. 842. 843.
— — — (*Leucochroa*) *Pfr.* Vers. p. 434.

Habitat prope Almeria Hispaniae, praesertim inter cespites Macrochloae tenacissimae.

Obs. Testa ab *H. candidissima* praecipue anfractibus lentius accrescentibus facile distinguenda est. Majores differentias offert investigatio anatomica, de qua conferatur, quod Auctores supra laudati scripserunt.

*

1016. *nivosa* Sow. (Coll. 498. — *Rv.* n. 845. t. 436. f. 845. 846. — *Leptaxis Pfr.* Vers. p. 434. — *H. exalbida* Wood. — *H. phlebophora* Lowe. — *Leptaxis Alb.* Mal. Mad. p. 49. t. 13. f. 7—10. — *Katostoma* Lowe Cat. p. 166. — *Cochlea nivosa* Ad. Gen. p. 197. — *Var.: H. craticulata* Lowe, *Alb.* l. c. f. 41. 42.) Mon. III. p. 148.

§. 60.

1017. *Nympha* Pfr. (*Rv.* n. 85. t. 21. — *Corasia* Pfr. Vers. p. 144.) — — 147.

1018. **H. ceratomma** Pfr.

T. imperforata, depressula, solidula, oblique confertim striata et sub lente lineis spiralibus decussata, sericea, coerulecenti-albida, fusculo subfasciatim nebulosa; spira parum

elevata, vertice corneo, obtuso; anfr. 4 sensim accrescentes, convexiusculi, ultimus depresso-rotundatus, antice perdeflexus, basi subplanus; apertura fere horizontalis, rotundato-lunarum; perist. simplex, marginibus subconniventibus, dextro vix expansiusculo, basali plano, lato, reflexo, supra regionem umbilicalem perditatato. — Diam. maj. 28, min. $23\frac{1}{2}$, alt. 43 mill. (Mus. Monac.)

Helix ceratomma Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 406.

— — (Leucohroa) Pfr. Vers. p. 134.
— — Pfr. Novit. conch. I. p. 44. n. 80. t. 42. f. 4—4.

Habitat in Caucaso (Dr. M. Wagner).

Obs. Affinis *H. intusplicatae*, sed imperforata etc.

*

1019. **undata** Lowe. (Coll. 499. — Rv. n. 831. t. 134.
— Ch. ed. nov. II. p. 254. — Leptaxis Alb. Mal.
Mad. p. 50. t. 13. f. 13—16. — Pfr. Vers. p. 134.
— Cryptaxis Lowe Cat. p. 168. — *H. corrugata*
Sol., *Groviana* Fér., *scabra* Wood. — *Cochlea*
undata Ad. Gen. p. 197.) Mon. III. p. 147.
1020. **vulcania** Lowe. (Coll. 500. — Rv. n. 843. t. 135.
— Ch. ed. nov. III. p. 450. — Leptaxis Alb. Mal.
Mad. p. 48. t. 13. f. 4—6. — Pfr. Vers. p. 134. —
Cryptaxis Lowe Cat. p. 168. — *Cochlea vulcania*
Ad. Gen. p. 197. — Var.: *H. leonina* Lowe, Alb. l. c.
f. 4—3. — Cryptaxis Lowe Cat. p. 168.) — — 147.
1021. **Phaedra** Pfr. (Proc. 1852. p. 138. — Rv. n. 768.
t. 127. — Ch. ed. nov. III. p. 477. — Leptaxis
Pfr. Vers. p. 134.) — — 148.
1022. **Phillipii** Gray. (Rv. n. 1443. t. 205. — Leptaxis
Pfr. Vers. p. 135.) — I. — 192.
1023. **advena** WB. (Coll. 504. — Rv. n. 852. t. 136. —
Dunk. Moll. Tams. p. 5. t. 4. f. 21—23. [Ins. St.
Vincent.] — Leptaxis Alb. Mal. Mad. p. 49. t. 2.
f. 26. 27. — Pomatia Pfr. Vers. p. 133. — *Cochlea*
advena Ad. Gen. p. 196.) — III. — 182.
1024. **Azorica** Alb. (Ch. ed. nov. III. p. 481. t. 159.
f. 41—43. — Leptaxis Pfr. Vers. p. 135.) — — 148.

1025. *H. venulata* Pfr.

T. imperforata, depressa, tenuis, confertim plicato-striata,
sericina, corneo et rufulo strigatum et maculatum variegata;
spira vix elevata; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexit, sensim accrescentes, ulti-
mus non descendens, basi medio impressus; apertura verticalis,
elongato-lunarum; perist. simplex, margine dextro recto, basali
reflexiusculo, columellari declivi, subcalloso, adnato. — Diam.
maj. 6, min. 5, alt. 3 mill. (Coll. Nr. 502.)

Helix venulata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1857. p. 108.

Habitat in Nova Seelandia.

§. 61.

1026. **hirsuta Say.** (Coll. 503. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 253. n. 447. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 450. t. 42. f. 3. 4 et *Leidy* ib. I. t. 44. f. 5. 6. — *Rv.* n. 714. t. 421. — *Tridopsis Pfr.* Vers. p. 435. — *H. fraterna* Wood. — *Polygyra hirsuta* Gray Fig. t. 293. f. 3. — *Anchistoma hirsutum* Ad. Gen. p. 206. — Var.: *H. stenotrema* Fér., *Rv.* t. 449. f. 702. — *Zonites stenotr.* [Conulus] Ad. Gen. p. 446.) Mon. III. p. 426.

1027. **H. maxillata Gould.**

T. imperforata, globoso-conica, solidula, undique breviter pilosa, castanea; spira convexo-conoidea, apice obtusa; anfr. 5 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus antice deflexus, constrictus, basi subinflatus; apertura obliqua, linearis, dente lato maxillaeformi fere clausa; perist. callosum, marginibus callo sinuoso junctis, dextro subrecto, brevi, arcuato, in basalem perincrassatam, reflexum subangulatim transeunte. — Diam. maj. 7, min. 6, alt. 5 mill. (Coll. Nr. 504.)

Helix maxillata Gould, *Pfr.* Mon. III. p. 426. n. 628.

— — — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 457. t. 40^a. f. 2.

— — — (*Tridopsis*) *Pfr.* Vers. p. 435.

Habitat in Statu Tennessee (Gould, W. G. Binney).

Obs. Differt ab *H. hirsuta* dente crasso parietali, margini parallelo, callo marginis inferioris peristomatis haud exciso, etc.

1028. **H. pylaica Benson.**

« *T. obtecte perforata* vel *imperforata*, depresso-conoidea, solidiuscula, superne radiato-costulata, subtus laevior, costulis evanescensibus, nitida, cornea; spira breviter conoidea, apice obtuso; sutura impressa; anfract. $6\frac{1}{2}$ lente accrescentes, convexiusculi, ultimus antice vix descendens, subtus convexus, ad periomphalum excavatus; apertura transversa, angusta, lunato-linearis, dente unico elongato, parietali, lamelliformi, albo coarctata; perist. incrassatum, obtusum, edentulum, album, margine dextro brevi, recto, basali crassissimo, ad angulum peripheriae sinuato. — Diam. maj. 9, min. 8, alt. $5\frac{1}{3}$ mill. » (Mus. Benson.)

Helix pylaica Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XVIII. p. 249.
Habitat ad Maulmein imperii Birmani (W. Theobald).

§. 62.

1029. **Poiretiana Pfr.** (Proc. 1851. p. 254. — *Rv.* n. 448. t. 79. — *Ch.* ed. nov. III. p. 372. — *Geotrochus* *Pfr.* Vers. p. 444.) Mon. III. p. 449.

§. 63.

1030. **H. subcallifera Lowe.** †

«H. testa vix umbilicata, conoidea, obtuse pyramidali, ruguloso-granulata, oblique dense plicato-striata, fuscescente alba, juxta suturam fusco obsolete fasciata; anfr. 6—7 convexis, ultimo antice deflexo; apertura lunato-circulari, horizontali, labro subexpanso, marginibus approximatis, columellari subcalloso-dilatato.» (Rv.) — Alt. 7 mill. (ex ic.)

Helix subcallifera Lowe mss. (?), nec in Proc. Zool. Soc. 1854.

— — — Reeve Conch. ic. n. 1494. t. 210.

Habitat in insula Portosancto.

*

- | | |
|--|-------------------|
| 1031. Ieucozona Zgl. (Coll. 505. — Ch. ed. nov. II. p. 491. — Rv. n. 4244. t. 180. — Petasia Pfr. Vers. p. 128. — <i>H. dolopida</i> Jan, <i>crassilabris</i> <i>Mlf.</i> , <i>coadunata</i> et <i>rutilans</i> Zgl. — <i>Zonites leucoz.</i> [Conulus] Ad. Gen. p. 116.) | Mon. III. p. 425. |
| 1032. liminifera Held. † | I. — 150. |
| 1033. Paraguayana Pfr. † (Rv. n. 4479. t. 209. — Petasia Pfr. Vers. p. 128. — <i>H. elevata</i> Orb.) | — — — 85. |
| 1034. Melolontha Shuttl. † | III. — 638. |

* * *

1035. **H. Hueti Benoit.**

T. subclause umbilicata, turbinato-depressa, solidula, conferte striata et rugulis obliquis, striisque spiralibus minutissimis sculpta, vix nitidula, albida; spira conoidea, vertice obtusulo; anfr. 5 vix convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus utrinque modice convexus, antice deflexus, peripheria subangulatus, basi laevior, nitidior; apertura peroibliqua, rotundato-lunaris, intus livida, nitida; perist. sublabiatum, marginibus conniventibus, dextro recto, basali plano, adnato, intus subdentato, umbilicum omnino vel partim claudente. — Diam. maj. 18—19, min. 16, alt. 14 mill. (Coll. Nr. 506.)

Helix Hueti Benoit mss.

Habitat Monte San Giuliano prope Trapani Siciliae (Huett du Pavillon).

1036. **H. Eugenia Pfr.**

T. subobtecte perforata, conoideo-depressa, solidula, minute et confertim striata, opaca, cretacea; spira conoidea, vertice submammilli corneo; sutura linearis; anfr. 4—4½ planiusculi, penultimus angulatus (angulo in ultimo sensim evanescente), ultimus depressus, antice deflexus, ad aperturam subcoartatus, basi convexior; apertura peroibliqua, rotundato-lunaris, intus

fusco-carnea; perist. obtusulum, margine supero recto, columellari calloso, dilatato, perforationem omnino vel partim claudente. — Diam. maj. 44, min. 42 $\frac{1}{2}$, alt. 8 mill. (Coll. Nr. 507.)

Helix vigenia Parr. in sched. coll. Rossm. et V. d. Busch.

— *Eugenia* Pfr. in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 148.

— — (Leucochroa) Pfr. Vers. p. 134.

Habitat in Sicilia.

*

1037. Mexicana Koch. (*Ch.* ed. nov. II. p. 153. t. 93.

f. 4. 2. — *Leptaxis* Pfr. Vers. p. 135.) Mon. I. p. 193.

1038. indistincta Féر. (Coll. 508. — *Ch.* ed. nov. II.

p. 153. — *Rv.* n. 776. t. 428. — *Plagiptycha*

Pfr. Vers. p. 135. — *Cochlea indist.* [*Coryda*]

Ad. Gen. p. 198 et *Hygromia indistincta* *Ad.* ib.

p. 244.) — III. — 150.

1039. H. radiaria Pfr.

T. subobtecte perforata, trochiformis, tenuiuscula, striatula, parum nitens, diaphana, luteo-albida, superne strigis spadiceis irregulariter signata; spira conoidea, apice obtusula; anfr. 5 $\frac{1}{2}$ convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, peripheria obsoletissime angulatus, basi unicolor, subplanus; apertura fere diagonalis, lunaris, intus nitida; perist. subsimplic, marginibus distantibus, dextro antrorsum dilatato, recto, basali incrassato, declivi, superne subdilatato. — Diam. maj. 40, min. 9, alt. 7 mill. (Mus. Cuming.)

Helix radiaria Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 55.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 1322. t. 189.

— — (Leptaxis) Pfr. Vers. p. 135.

Habitat in insulis Salomonis.

1040. H. timida Jacquinot. ♀

T. perforata, conoideo-depressa, striata, corneo-grisea; spira conoidea, acutiuscula; anfr. 7 angusti, convexiusculi, ultimus non descendens, rotundatus; apertura lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus basali et columellari subreflexis. — Diam. maj. 44, min. 40 mill. (Ex iconae.)

Helix timida Hombr. et Jacq. Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 49.
t. 6. f. 17—20.

Habitat in Nova Guinea.

§. 64.

1041. lucorum Linn. (Coll. 509. — *Desh.* in Enc.

méth. II. p. 243. n. 87. — *Gray* Fig. t. 295. f. 2?

Ex Delle Chiaje. — *Rv.* n. 512. t. 94. — *Ad.*

Gen. p. 188. — *De Betta* et *Mart. Moll.* Ven.

- p. 44. — Pomatia Pfr. Vers. p. 433. — *H. castanea* Ol. — *H. mutata* Lam. — Var.: *H. Taurica* Kryn.) Mon. III. p. 181.
1042. **radiosa** Zgl. (Coll. 510. — *Rm.* Ic. t. 33. f. 456. — Pomatia Pfr. Vers. p. 433. — *H. taurica* Rm., Pfr. Mon. I. p. 234. — *Rv.* n. 519. t. 95. — Pfr. Mon. III. n. 973. — *Ad.* Gen. p. 489.) - - - 181.
1043. **Buchii** Dub. (Coll. 511. — *Ch.* ed. nov. III. p. 417. t. 448. f. 6. 7. — Pomatia Pfr. Vers. p. 433.) - - - 181.
1044. **pomatia** Linn. (Coll. 512. — *Dillw.* p. 920. n. 76. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 243. n. 86. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 405. t. 2. f. 4. — *Rv.* n. 522. t. 95. — A. Schmidt in Z. f. M. 1850. p. 4. t. 4. f. 4. — Gray Fig. t. 295. f. 4. 4. 5. t. 296. f. 8. — *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 46. t. 416. f. 2. — *Ad.* Gen. p. 488. t. 77. f. 3. — Schmidt Styloimm. p. 43. t. 4. f. 2. — *De Betta* et *Mart.* Moll. Ven. p. 52. — Pomatia Pfr. Vers. p. 433. — *Helicogena Moq.* Moll. Fr. p. 179. t. 14. f. 4—9. — *H. rustica*, *Gesneri* et *sphaeralis* Hml. — *H. pomaria* et *scalaris* Müll.) - - - 181.
1045. **Gussoneana** Shuttl. (Coll. 513. — *Rv.* n. 510. t. 94. — *Ch.* ed. nov. III. p. 337. — *Ad.* Gen. p. 488. — Pomatia Pfr. Vers. p. 433. — *H. ligata* Rm. — *H. pathetica* Parr.) - - - 181.
1046. **lutescens** Zgl. (Coll. 514. — *Rv.* n. 520. t. 95. — A. Schmidt in Mal. Bl. 1854. p. 22. — *Ad.* Gen. p. 488. — Schmidt Styloimm. p. 43. t. 4. f. 4. — Pomatia Pfr. Vers. p. 433.) - - - 182.

1047. ***H. Nordmanni* Parreyss.**

T. anguste umbilicata, subglobosa, solida, conferte oblique striata, alba, fasciis 5 castaneis, subinterruptis ornata; spira subconoideo-convexa, obtusa; anfr. 4 convexi, rapide accrescentes, ultimus ventrosus, antice leviter descendens; apertura diagonalis, lunato-rotundata, intus concolor, nitida; perist. album, marginibus conniventibus, callo nitido junctis, dextro recto, obtuso, columellari superne perditatato, umbilicum semitegente. — Diam. maj. 23, min. 20½, alt. 48—48½ mill. (Coll. Nr. 545.)

Helix Nordmanni Parr., Mousson Coq. Bell. Or. p. 20.

Habitat in Somchetia et Armenia, Kertois (Parreyss).

* * *

1048. **Humboldtiana** Val. (Coll. 516. — *Rv.* n. 566. t. 402. — *Ch.* ed. nov. II. p. 452. — *Ad.* Gen. p. 488. — Pomatia Pfr. Vers. p. 433. — *H. badio-cincta* Wieg. — Var. β: *H. Buffoniana* Pfr. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 445. t. 43. — *Rv.* n. 565. t. 402. — *Ch.* ed. nov. II. p. 451. — *Ad.* Gen. p. 488.) Mon. III. p. 182.
1049. **coriaria** Pfr. (*Rv.* n. 417. t. 79. — *Ch.* ed. nov. II. p. 265. — Pomatia Pfr. Vers. p. 433. — Var. β: *sordide lutea*. — Hab. in Australia occidentali.) I. — 445.

1050. **Grayi Pfr.** (Coll. 517. — *Rv.* n. 755. t. 126. — *Ch.* ed. nov. II. p. 225. — *Pomatia Pfr.* Vers. p. 133.) Mon. III. p. 182.

1051. **H. laesa Reeve.** †

«Hel. testa subanguste profunde umbilicata, depresso-globosa, plicato-striata et undique minute granulata, livido-virescente, purpurascente tincta; spira subconoidea; anfr. 5—6 convexis, ultimo antice paullulum deflexo; apertura rotundato-lunari, labro expanso-reflexo, ad umbilicum late dilatato. (*Rv.*) — Diam. max. 25, alt. 15 mill.» (Ex ic. specim. Coll. Metcalf.)

Helix laesa Reeve Conch. ic. n. 1490. t. 210.

Habitat . . . ?

*

1052. **Kelletti Forb.** (Coll. 518. — *Rv.* n. 665. t. 115. — *Ch.* ed. nov. III. p. 467. — *Pomatia Pfr.* Vers. p. 133.) Mon. III. p. 182.

1053. **punctulata Sow.** (Coll. 519. — *Rv.* n. 835. t. 135. — *Ch.* ed. nov. II. p. 155. — *Ad. Gen.* p. 188. — *Plebecula Alb.* Mal. Mad. p. 50. t. 13. f. 17—19. — *Pfr.* Vers. p. 134. — *Helicomela Lowe Cat.* p. 172. — Var. subfossilis: *H. Bowdichiana Fér.*, *Rv.* t. 168. f. 1128. — *Alb.* I. c. p. 83. t. 17. f. 16. 17. — *H. Vargasiana Pfr.* olim.) — — 183.

1054. **H. Stutchburyi Pfr.**

T. subobtekte perforata, turbinato-globosa, tenuis, superne sub lente minute granulata, pallide fulva, ad suturam et supra medium rufo-fasciata: spira convexo-conoidea, obtusula; anfr. 5 convexiusculi, ultimus rotundatus, antice vix descendens, basi laevigatus; apertura diagonalis, rotundato-lunaris; perist. tenue, marginibus subconvergentibus, dextro vix expansiusculo, basali breviter reflexo, columellari fornicatim dilatato, umbilicum angustissimum fere tegente. — Diam. maj. $15\frac{1}{2}$, min. $13\frac{1}{2}$, alt. 10 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Stutchburyi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 386.

Habitat «Drayton Range» Australiae septentrionalis (Stutchbury).

*

1055. **varians Mk.** (Coll. 520. — *Ch.* ed. nov. II. p. 221. — *Phaedra Pfr.* Vers. p. 134. — *H. Pisana Chemn.* — *H. carnicolor Fér.*, *Rv.* n. 283. t. 58. — *H. rhodocheila Binn.* Terr. Moll. II. p. 47. 89. — *H. polychroa Binn.* ib. II. p. 123. t. 46. 47. — *H. submeris Migh.*, *Pfr.* Mon. III. n. 992. — *Eury-cratera varians* [Polymita] *Ad. Gen.* p. 191.) . . Mon. III. p. 183.

1056. **gyrostoma Fér.** (Coll. 521. — *Rv.* n. 1452. t. 206. — *Phaedra Pfr.* Vers. p. 134.) — — 183.

1057. **Troscheli Pfr.** (Coll. 522. — *Rv.* n. 289, n. 59. — *Ch.* ed. nov. II. p. 222. — *Phaedra Pfr.* in *Mal.* Bl. 1854. p. 183. — *Pfr.* *Vers.* p. 134. — *Eury-cratera Trosch.* [Polymita] *Ad.* *Gen.* p. 191 et *Cochlea Trosch.* [Coryda] *Ad.* *ib.* p. 198.) Mon. III. p. 183.
1058. **gallopavonis Val.** (Coll. 523. — *Ch.* ed. nov. II. p. 223. — *Rv.* n. 1207. t. 177. — *Phaedra Pfr.* in *Mal.* Bl. 1854. p. 183. — *Pfr.* *Vers.* p. 134. — *Euryeratera gallop.* [Polymita] *Ad.* *Gen.* p. 191.) — — — 184.
1059. **flicosta Pfr.** (*Rv.* n. 1437. t. 204. — *Phaedra Pfr.* *Vers.* p. 134.) — — — 184.
1060. **pellicula Féر.** ♀ (*Fér.* t. 105. f. 1. — *Cysticopsis Pfr.* *Vers.* p. 133.) — — — 150.

* * *

1061. H. fimbriata Bourguignat.

T. obtecte perforata, subglobosa, solida, cretacea; spira convexa, superne subplanulata; anfr. 5 planiusculi, primus laevigatus, sequentes subcariosuli, anguste fimbriato-carinati, ultimus antice deflexus, rotundatus, obsolete subangulatus; apertura perobliqua, parva, subrotundata; perist. intus subincrassatum, margine dextro recto, columellari strictiusculo, dilatato, perforationem obtegente. — Diam. maj. 46, alt. 44 mill. (Mus. Cuming.)

Helix fimbriata Bourg. Test. noviss. or. p. 44.

— — — (*Leucochroa*) *Pfr.* *Vers.* p. 134.

Zonites fimbriatus Bourg. in *Journ. Conch.* 1853. 4. p. 69. t. 3. f. 9.

β. «*Testa minore, globoso-contracta; sutura valde impressa, tuberculato-erosa; apertura rotundata, perist. magis incrassato.* — Alt. 8, diam. 12 mill.» (B.)

Habitat in littore Maris Mortui.

§. 65.

1062. H. socia Rossmässler.

T. subumbilicata, depresso-globosa, tenuiuscula, oblique striata, pallide fulva, fasciis latis interruptis saturate castaneis ornata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus rotundatus, peripheria albo-cingulatus, antice vix descendens, basi brunneo-radiatus; apertura diagonalis, rotundato-lunaris; perist. subsimplex, margine supero fere recto, infero breviter reflexo, versus umbilicum perdilatato, fere adnato. — Diam. maj. 43, min. 37, alt. 26 mill. (Coll. Rossm.)

Helix socia Rossm. mss., *Pfr.* in *Zeitschr. f. Malak.* 1853. p. 146.

— — — (*Pomatia*) *Pfr.* *Vers.* p. 133.

β. Major, alba, epidermide fugace lutea partim obducta.

Habitat circa Constantinopolim.

* * *

1063. **H. solata Benson.**

T. perforata, globoso-depressa, solidula, radiato-striata, albido-coerulescens, castaneo fasciata (fascia 1 plerumque distincta, pluribusque obsoletis) et punctis pellucidis conspersa; spira breviter conoidea, versus apicem rufa; anfr. 5 parum convexi, ultimus dilatatus, vix descendens, antice fulvidus, basi convexior; apertura obliqua, ovato-lunaris, intus rufa; perist. albolimbatum, marginibus distantibus, dextro recto, basali breviter reflexo, columellari subdilatato, fornicato, perforationem semitegente. — Diam. maj. 23, min. $18\frac{1}{2}$, alt. 13 mill. (Coll. Benson.)

Helix solata Bens., Pfr. Mon. III. p. 67. n. 238.

— *soluta* Reeve Conch. ic. n. 744. t. 424.

— *Menkeana* Reeve Conch. ic. n. 594. t. 406.

— — var. *Chemn.* ed. nov. Hel. t. 433. f. 3. 4.

Nanina solata Gray Cat. Pulm. p. 84.

— — (Rhyssota) Pfr. Vers. p. 424.

β. Major, anfr. $5\frac{1}{2}$, apice pallido, peristom. sublabiatum; diam. maj. $29\frac{1}{2}$, min. 24, alt. 17 mill. (Mus. Cuming.)

Habitat in montibus Nilgherries Indiae; var. β in ora Malabarica (Conway Shipplay).

1064. **H. prophetarum Bourguignat.**

T. obtecte perforata, depressa, solida, striatula, cretacea, candidissima; spira vix elevata, obtusa; sutura impressa; anfr. $4\frac{1}{2}$ planiusculi vel convexiusculi, ultimus obsoletissime carinatus, antice rotundatus, breviter et subito deflexus; apertura peroobliqua, ovato-sublunaris; perist. intus incrassatum, margine dextro recto, columellari dilatato, reflexo, lateque appreso, perforationem obtegente. — Diam. maj. 16, min. $13\frac{2}{3}$, alt. $8\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix prophetarum Bourg. Test. noviss. or. p. 12.

— — (Leucocroa) Pfr. Vers. p. 131.

Zonites prophetarum Bourg. in Journ. Conch. 1853. 1. p. 70. t. 3. f. 8.

β. «Testa depresso, ultimo anfractu obscure bicarinato, subtus planiusculo.»

γ. «Testa minus depresso, ultimo anfractu subrotundato, subtus convxiore, marginibus callo crassiore junctis. Alt. 10 mill.»

Habitat prope Hierosolymam et in rupibus littoris Maris Mortui (De Sauley et Delessert).

*

1065. **nautiloides Val.** + (Fér. t. 37A. f. 4.) Mon. III. p. 149.

1066. **H. velutina Lamarck.**

T. perforata, depresso orbiculato-convexa, tenuis, minutissime subreticulatim striata, epidermide lutescente in laminas breves subbullatim elevata induita, sericeo-nitens; spira vix elevata, obtusa; sutura profunda; anfr. 5 convexi, lente accrescentes, ultimus non descendens, tumidulus, basi subplanulatus; apertura vix obliqua, lunaris; perist. simplex, acutum, margine columellari reflexo, subincrassato, perforationem semioccultante. — Diam. maj. 43, min. $44\frac{1}{2}$, alt. 8 mill. (Coll. Nr. 524.)

Helix velutina Lam., *Pfr.* Mon. I. p. 193. n. 499. III. p. 149. n. 792.

— — *Chemn.* ed. nov. *Helix* II. p. 269.

— — *Shuttle. Diagn.* n. Moll. Nr. 6. p. 134.

— — *Reeve Conch. ic.* n. 1299. t. 187.

— — *(Phaedra) Pfr.* Vers. p. 134.

Habitat in insula Portorico.

O b s. Superficies sub tactu quasi velutina, sed non pilosa, ut in *Chemn.* nova edit. ex *Delesserti* opere delineata est.

1067. **H. serta Albers.**

T. subobtecte perforata, globoso-depressa, tenuis, rugulosa, plicato-striata, nitidula, corneo-flavida, strigis pallidioribus et fascia interrupta fusca ornata; spira parum elevata, obtusula; anfr. 4 convexiusculi, celeriter accrescentes, ultimus antice breviter descendens, basi convexus; apertura diagonalis, lunato-rotundata, intus submargaritacea; perist. sublabiatum, marginibus conniventibus, dextro recto, basali breviter reflexo, columellari perditatato, albo, fornicatim reflexo, umbilicum fere tegente. — Diam. maj. 46, min. 43, alt. 10 mill. (Coll. Albers.)

Helix serta Albers in Malak. Bl. I. 1854. p. 245.

— — *Pfr. Novit. conch.* I. p. 45. n. 78. t. 42. f. 8—10.

— — *(Phaedra) Pfr.* Vers. p. 134.

Habitat in insulis Promontorii Viridis.

O b s. Primo aspectu *H. advenam* WB. in mentem vocat.

1068. **H. Tollini Albers.**

T. obiecte subperforata, globoso-depressa, tenuiter striata, sub lente striis exilissimis spiralibus utrinque decussatula, nitidula, diaphana, fusco-cornea; spira brevissime conoidea; sutura impressa, submarginata; anfr. 5 convexiusculi, ultimus rotundatus, non descendens; apertura verticalis, late lunaris; perist. tenue, marginibus vix convergentibus, dextro recto, columellari

arcuato-declivi, superne late reflexo, adnato. — Diam. maj. 12 — 14, min. 11 — 12 $\frac{1}{2}$, alt. 7 — 9 mill. (Coll. Nr. 525.)

Helix Tollini Albers in litt. et in Malak. Bl. IV. 1857. p. 94.

— — — *Bens.* in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XVIII. p. 436.

Habitat ad montem «Tafelberg» Promontorii Bonae Spei (Tollin, Layard).

*

1069. **consors Lowe.** (Coll. 526. — *Rv.* n. 890. t. 440. — *Ch.* ed. nov. II. p. 247. — *Actinella Alb.* *Mal.* *Mad.* p. 41. t. 10. f. 23—25. — *Caseolus Lowe* *Cat.* p. 184. — *Plebecula Pfr.* *Vers.* p. 134. — *Ochthephila consors* [*Actinella*] *Ad.* *Gen.* p. 213.) *Mon.* III. p. 450.

§. 66.

1070. **Cobresiana Alt.** (Coll. 527. — *Dupuy Moll.* Fr. p. 471. t. 7. f. 9. — *Ch.* ed. nov. II. p. 189. — *Rv.* n. 4406. t. 165. — *Schmidt Styloamm.* p. 26. t. 5. f. 32. — *Petasia Pfr.* *Vers.* p. 128. — *Moq.* *Moll.* Fr. p. 422. t. 10. f. 42, 43. — *H. unidentata* *Drap.*, *Desh.* in *Enc. méth.* II. p. 253. n. 119. — *H. monodon* *Fér.* — *H. pyramidea* β *Htm.* — *H. unidens* *Zgl.* — *Zonites Cobr.* [*Conulus*] *Ad.* *Gen.* p. 416.) — — — 426.
1071. **infrendens Gould.** (Coll. 528. — *Ch.* ed. nov. II. p. 487. — *Rv.* n. 770. t. 428. — *Tridopsis Pfr.* *Vers.* p. 135. — *Anchistoma infr.* [*Polygyra*] *Ad.* *Gen.* p. 207.) — — — 426.
1072. **Lightfooti Pfr.** (Proc. 1852. p. 150. — *Rv.* n. 779. t. 129. — *Erepta Pfr.* *Vers.* p. 128.) — — — 150.

§. 67.

1073. **nitidiuscula Sow.** (Coll. 529. — *Ch.* ed. nov. II. p. 464. — *Rv.* n. 844. t. 136. — *Gould Exp. Sh.* t. 3. f. 32. — *Ad.* *Gen.* p. 488. — *Plebecula Alb.* *Mal.* *Mad.* p. 51. t. 14. f. 4—3. — *Pfr.* *Vers.* p. 134. — *H. vulgata* *Lowe* *Syn.* — *Plebecula Lowe* *Cat.* p. 173. — Var. β : *H. Giramica Lowe*, *Alb.* l. c. p. 51. t. 14. f. 7—9. — *H. anaglyptica* *Rv.* n. 883. t. 139. — *Discus Giramicus* *Ad.* *Gen.* p. 447.) — — — 150.
1074. **lurida Lowe.** (Coll. 530. — *Rv.* n. 854. t. 137. — *Ch.* ed. nov. III. p. 460. — *Plebecula Lowe* *Cat.* p. 474. — *Pfr.* *Vers.* p. 134. — *H. nitidiuscula* γ *Alb.* *Mal.* *Mad.* p. 52. t. 14. f. 4—6.) — — — 451.
1075. **laciniosa Lowe.** (Coll. 531. — *Rv.* n. 887. t. 440. — *Ch.* ed. nov. III. p. 451. — *Ochthephila Alb.* *Mal.* *Mad.* p. 33. t. 8. f. 16—19. — *Irus Lowe* *Cat.* p. 474. — *Plebecula Pfr.* *Vers.* p. 134. — *Theba lacini.* [*Irus*] *Ad.* *Gen.* p. 216.) — — — 451.

1076. **H. Parreyssi Pfr.**

T. umbilicata, conoideo-semiglobosa, solidula, granulato-striata, rufo-cornea, fasciis 2 latis albis (1 suturali, altera peripherica) cincta; spira conoidea, vertice subtili, obtusulo; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexit, lente accrescentes, ultimus rotundatus, antice breviter descendens, basi distinctius granulatus; umbilicus perius, $\frac{1}{6}$ diametri aequans; apertura diagonalis, subtriangulari-lunaris; perist. expansiusculum, intus albo-labiatum, margine dextro arcuato, basali substricto, calloso, obsolete dentifero. — Diam. maj. 40, min. $8\frac{2}{3}$, alt. 6 mill. (Coll. Rossm.)

Helix modesta Parr. in sched. Nec Fér.

— *Parreyssi* Pfr. in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 146.

— — (Petasia) Pfr. Vers. p. 128.

Habitat in Apertiis Italiae.

Obs. Affinis *H. leucozonae* Zgl. var. aperte umbilicatae.

§. 68.

1077. **pernobilis** Fér. ♀ (Fér. t. 74. f. 4. — *Limax lampas* Martyn, Chenu Bibl. conch. II. t. 39. f. 4.) Mon. III. p. 450.

1078. **H. auris** Pfr.

T. sinistrorsa, umbilicata, depressa, ambitu subauriformis, tenuis, oblique confertim striatula, superne vix nitidula, isabelina; spira vix elevata, obtusa; sutura linearis, minutissime crenulata; anfr. $4\frac{1}{2}$ vix convexit, rapide accrescentes, ultimus non descendens, peripheria subangulatus, basi tumidus, nitidior; apertura diagonalis, subtetragono-rotundata; perist. simplex, marginibus subconniventibus, externo recto, basali subineras-sato, albo, juxta umbilicum angustum, pervium triangulatum reflexo. — Diam. maj. 47, min. 37, alt. 22 mill. (Mus. Cuming. et Coll. Nr. 532.)

Helix auris Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 286.

— — Reeve Conch. ic. n. 1382. t. 196.

Nanina auris (Ariophanta) Pfr. Vers. p. 122.

Habitat «Khoondah Mountains» Indiae (Pirrie).

Obs. Species evidenter intermedia inter *H. pernobilem* Fér. et *Cysin* Bens.

1079. **H. ampullarioides** Reeve. ♀

«Hel. testa excavate subanguste umbilicata, sinistrali, depresso-globosa, tenuicula, irregulariter striata, livido-cinerea; spira obtuse depressa; anfr. 5 convexis; apertura lunato-circuulari, labro simplici, marginibus approximatis, lamina tenuis-

sima callosa junctis.» (Rv.) — Diam. max. 42, alt. 26 mill. (Ex icones spec. Mus. Taylor.)

Helix ampullarioides Reeve Conch. ic. n. 1423. t. 202.

Nanina ampullarioides (Ariophanta) Pfr. Vers. p. 122. —

Habitat in montibus Nilagiricis Indiae (Jerdon).

1080. H. Cysis Benson.

T. sinistrorsa, umbilicata, depresso-globosa, solidula, confertim plicato-striata, sub epidermide decidua, olivaceo-cornea pallida; spira conoideo-convexa, apice obtusa; sutura impressa; anfr. fere 5 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus latior, tumidus, antice subdescendens, peripheria obsoletissime angulatus; apertura diagonalis, lunato-ovalis, intus submargaritacea; perist. subincrassatum, marginibus conniventibus, callo tenue junctis, basali reflexiusculo, juxta umbilicum angustum, vix pervium dilatato, patente. — Diam. maj. 45, min. 35, alt. 24 mill. (Coll. Bens.)

Helix Cysis Bens., Pfr. Mon. III. p. 92. n. 394.

— *Cystis* Reeve Conch. ic. n. 737. t. 123.

Ariophanta Cysis Gray Cat. Pulm. p. 146.

Nanina Cysis (Ariophanta) Pfr. Vers. p. 122.

Habitat in montibus Nilagiricis Indiae.

*

| | | |
|-----------------------------|---|-------------------|
| 1081. Sturmiana Pfr. | (Proc. 1854. p. 253. — Rv. n. 4132. t. 468. — Ch. ed. nov. III. p. 397. — Galaxias Pfr. Vers. p. 134.) | Mon. III. p. 150. |
| 1082. pruinosa Pfr. | (Coll. 533. — Proc. 1852. p. 139. — Rv. n. 784. t. 129. — Ch. ed. nov. III. p. 475. — Hygromia Pfr. Vers. p. 128.) | — — 152. |
| 1083. Auberi Orb. | (Coll. 534. — Ch. ed. nov. III. p. 476. — Rv. n. 1243. t. 180. — Cysticopsis Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 177. — Pfr. Vers. p. 133.) | — — 152. |

* * *

| | | |
|-------------------------------|---|----------|
| 1084. bulbus Mks. | (Ch. ed. nov. II. p. 268. t. 122. f. 4—6. — Galaxias Pfr. Vers. p. 134.) | — — 153. |
| 1085. Kraussi Pfr. | (Rv. n. 1391. t. 198. — Galaxias Ad. Gen. p. 189. — Pfr. Vers. p. 134.) | — — 153. |
| 1086. Kierulfi Mörch. | † (Videna Pfr. Vers. p. 132. — <i>H. Beckiana</i> Rv. n. 145. t. 33. — An <i>H. Beckia-</i> <i>nae</i> var.?) | — — 153. |
| 1087. Forsteriana Pfr. | (Proc. 1854. p. 254. — Rv. n. 439. t. 82. — Ch. ed. nov. III. p. 373. — Galaxias Pfr. Vers. p. 134. — Var. β: Major, anfr. vix 6, ultimo peripheria subangulato; diam. maj. 24, min. 21, alt. 13 mill.) | — — 153. |

1088. **H. Meleagris Pfr.**

T. umbilicata, convexo-depressa, tenuiuscula, subremote striata, parum nitida, superne nigro-castanea, maculis lutescentibus irregulariter aspersa; spira brevis, conoideo-convexa, obtusula; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus antice parum descendens, peripheria rotundatus, fascia pallida cinctus, basi convexus, pallide corneus; umbilicus conicus, $\frac{1}{5}$ diametri subaequans; apertura perobliqua, irregulariter lunato-rotundata; perist. subsimplex, marginibus conniventibus, dextro antrorsum arcuato, vix expansiusculo, basali incrassato, subreflexo, columellari brevi, parum dilatato. — Diam. maj. 19, min. 16, alt. 8 mill. (Coll. Nr. 535.)

Helix Meleagris Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 107. t. 32. f. 8.

— — — (Videna) *Pfr.* Vers. p. 132.

Habitat «Wanderer Bay, Guadalcanar» insul. Salomonis (Macgillivray).

*

1089. **stigmatica Pfr.** (Coll. 536. — *Rv.* n. 305. t. 64.
— *Ch.* ed. nov. II. p. 165. — *Gundl.* in *Mal. Bl.*
1857. p. 43. — *Fruticola Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854.
p. 181. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 128. — *Hygro-*
mia stigmatica Ad. Gen. p. 215.) Mon. III. p. 153.
1090. **crassula Phil.** (*Ch.* ed. nov. II. p. 251. n. 748.
t. 114. f. 14—16. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 128. —
Hygromia crassula Ad. Gen. p. 214.) - - - 153.
1091. **nubeculata Desh.** (*Desh.* in *Enc. méth.* II. p. 220.
n. 36. — *Fér.* t. 69 I. f. 4—4. — *Cayenne?* Mus.
Cuming.) - - - 154.

§. 69.

1092. **H. sebacea Pfr.**

T. umbilicata, conoideo-semiglobosa, solidula, substriata, parum nitida, sebacea; spira convexo-conoidea, obtusa; sutura submarginata; anfr. 6 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, obsolete angulatus; umbilicus apertus, $\frac{1}{7}$ diametri vix aequans; apertura perobliqua, lunato-ovalis; perist. subsimplex, marginibus convergentibus, dextro recto, antrorsum arcuato, basali subincrassato, ad umbilicum vix dilatato. — Diam. maj. $47\frac{1}{2}$, min. 45, alt. 10 mill. (Mus. Cuming.)

Helix sebacea Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 383; *Malak. Bl.*
1856. p. 241.

Habitat in insulis Admiralitatis.

*

1093. **micromphala** **Lowe.** (Coll. 537. — *Rv.* n. 897. t. 144. — *Ch.* ed. nov. III. p. 454. — *Ochthephila Alb.* *Mal.* *Mad.* p. 30. t. 7. f. 14—16. — *Placentula Lowe* *Cat.* p. 195. — *Pfr.* *Vers.* p. 134. — *Ochthephila micromphala* *Ad.* *Gen.* p. 213.) Mon. III. p. 151.
1094. **fictilis** **Lowe.** (Coll. 538. — *Rv.* n. 866. t. 138. — *Ch.* ed. nov. III. p. 452. — *Ochthephila Alb.* *Mal.* *Mad.* p. 31. t. 7. f. 17—24. — *Placentula Lowe* *Cat.* p. 196. — *Pfr.* *Vers.* p. 134. — *Ochthephila fictilis* *Ad.* *Gen.* p. 213.) - - - 154.
1095. **compacta** **Lowe.** (Coll. 539. — *Rv.* n. 899. t. 144. — *Ch.* ed. nov. II. p. 493. — *Actinella Alb.* *Mal.* *Mad.* p. 44. t. 10. f. 15—18. — *Caseolus Lowe* *Cat.* p. 186. — *Placentula Pfr.* *Vers.* p. 134. — *H. innominata* *Gray.* — *Ochthephila comp.* [*Actinella*] *Ad.* *Gen.* p. 213.) - - - 155.
1096. **candidata** **Mk.** (*Ch.* ed. nov. II. p. 193. t. 99. f. 34—36. — *Placentula Pfr.* *Vers.* p. 134. — *H. compacta* β *Alb.* *Mal.* *Mad.* p. 44. t. 10. f. 19—22? — *Ochthephila cand.* [*Actinella*] *Ad.* *Gen.* p. 213.) - - - 155.
1097. **leptosticta** **Lowe.** (Coll. 540. — *Rv.* n. 865. t. 138. — *Ch.* ed. nov. III. p. 439. — *Ochthephila Alb.* *Mal.* *Mad.* p. 30. t. 7. f. 14—13. — *Placentula Lowe* *Cat.* p. 195. — *Pfr.* *Vers.* p. 134. — *Ochthephila leptosticta* *Ad.* *Gen.* p. 213.) - - - 155.

* * *

1098. **hylephila** **Orb.** ♀ (*Rv.* n. 1482. t. 209. — Var.: *H. ochthephila* *Orb.*, *Rv.* n. 1478. t. 209.) - - - 125.
1099. **caementitia** **Shuttle.** ♀ - - - 638.
1100. **edentula** **Drap.** (Coll. 544. — *Ch.* ed. nov. II. p. 290. — *Petasia Pfr.* *Vers.* p. 128. — *H. depilata* *Dr.* *tabl.*, *Dupuy Moll.* *Fr.* p. 173. t. 7. f. 40. — *Drouet Moll.* *Fr.* p. 43. — *Petasia Moq.* *Moll.* *Fr.* p. 121. t. 10. f. 40. 44. — *Zonites edent.* [*Conulus*] *Ad.* *Gen.* p. 416.) - - - 125.

§. 70.

1101. **intusplicata** **Pfr.** (*Ch.* ed. nov. III. p. 410. t. 146. f. 14—13. — *Leucochroa Pfr.* *Vers.* p. 131.) - - - 152.
1102. **Guiraoana** **Rossm.** (*Rm.* *Ic.* III. 13. p. 14. t. 63. f. 798. 799. — *Tachea Pfr.* *Vers.* p. 142.) - - - 641.

1103. **H. Nicatis** **Costa.**

T. latiuscule umbilicata, depressa, solidula, subarcuato-striata, parum nitens, albida, maculis corneis obsolete aspersa; spira subplana, vertice subtili, corneo, non prominente; sutura impressa; anfr. 5 planiusculi, sensim accrescentes, ultimus supra medium fascia 1 pallide rufa ornatus, antice vix descendens, basi convexior; umbilicus $\frac{1}{5}$ diametri paullo superans; apertura diagonalis, lunato-rotundata, intus fusco-carnea; perist. simplex,

marginibus conniventibus, supero recto, columellari et basali dilatatis, reflexis. — Diam. maj. 20, min. $16\frac{1}{2}$, alt. 8 mill. (Coll. Nr. 542.)

Helix Nicatis Costa mss. teste *Rossm.*

— — *Pfr.* in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 147.

— — (*Campylaea*) *Pfr.* Vers. p. 139.

Habitat in rupibus montis Nicatis (Majella) regni Neapolitani (Huet du Pavillon).

Obs. Affinis *H. Presli* et *cingulatae*, ab utraque perist. margine supero recto et apertura rotundata discrepans. Ab *H. Guiraoana* ratione anfractuum valde diversa.

1104. **H. Phocaea Roth.**

T. umbilicata, deppressa, solidula, irregulariter striata, albo-caesia, superne fasciis 3 (quarum 4 saepe obsoleta) fuscis ornata; spira vix elevata, apice cornea, obtusa; anfr. 5 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus subdepressus, antice subito deflexus; umbilicus perspectivus, $\frac{1}{4}$ diametri superans; apertura fere horizontalis, ovato-rotundata, intus fuscula; perist. vix labiatum, marginibus approximatis, supero recto, crassiusculo, basali breviter reflexo. — Diam. maj. 24 — 22, min. 18, alt. 8 mill. (Coll. Nr. 543.)

Helix Phocaea Roth in Malak. Bl. III. 1856. p. 4. t. 4. f. 1 — 3.
β. Major, distincte trifasciata; diam. maj. 25, min. $20\frac{1}{2}$, alt. 10 mill.

Helix ornata Parreyss in sched.

Habitat in monte Parnasso Phocidis (Guicciardi).

Obs. Conf. *H. Joannis Mort.*

1105. **H. Langi Parreyss.** †

«T. late et aperte umbilicata, deppresse suborbiculata, subtiliter striata, albida, fasciis tribus brunneis, angustis; anfr. 5 depressiusculi, lente accrescentes; spira convexiuscula; sutura mediocris; apertura perobliqua, transverse ovali-rotundata; margines aliquantulum connientes simplices, exterior deflexus, columellaris breviter reflexus e lamella lata oriundus. Alt. 13, lat. 25 mill.» (Rm.)

· *Helix Langi Parr.* in sched.

— — *Rossm.* in Malak. Bl. IV. 1857. p. 44.

Habitat in monte Parnasso.

Obs. «Cuidam varietati *H. trizonae Z.* similis, sed minime *H. frigidae* et *insubricae Jan* affinis, ut vult auctor.»

*

1106. **insubrica Jan.** (Coll. 544. — *H. frigida* var.
Rossm. Ic. VIII. t. 38. f. 512. — *Pfr.* Mon. I.
n. 913^b.) Mon. I. p. 350.

1107. **H. artificiosa Benson.**

T. anguste umbilicata, orbiculata, discoidea, nitidiuscula, superne liris confertis sulcisque profundis spiralibus, costulisque confertis obliquis decussata, subitus liris remotioribus striisque radiatis ornata, pallide cornea; spira planulata (interdum omnino planata), apice vix elevato, obtuso; sutura profunda; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, lente accrescentes, ultimus superne subangulatus, subitus convexus; apertura vix obliqua, subanguste lunaris; perist. acutum, leviter sinuatim, margine dextro arcuato, crenulato, columellari brevissimo et basali substricto leviter reflexis. — Diam. maj. 44, min. 42, alt. 5 mill. (Mus. Benson.)

Helix artificiosa Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XVIII.
p. 249.

— — — *Pfr. Novit. conch. I.* n. 225. t. 36. f. 8—10.

Habitat ad Phie Than vallis Tenasserim, imperii Birmani (W. Theobald).

*

1108. **Portia Gray.** (Coll. 545. — *Rv.* n. 806. t. 431.

— *Ch. ed. nov. III.* p. 455. — *Discus Pfr. Vers.*

p. 425. — *Discus Portia Ad. Gen.* p. 447. —

β. Major; diam. maj. 40, min. $8\frac{1}{2}$, alt. 5 mill. —

Hab. etiam S. Cristoval insul. Salomonis: Keppell.) Mon. III. p. 454.

1109. **kappa Pfr.** (Coll. 546. — *Proc.* 1852. p. 58. —

Ch. ed. nov. III. p. 455. — *Discus Pfr. Vers.*

p. 425. — *H. collyrula Rv.* n. 814. t. 432. —

Discus kappa Ad. Gen. p. 447.) — — — 454.

1110. **H. multispirata Jacquinot.** ♀

T. umbilicata, deppressa, laevigata, subunicolor griseocornea; spira plana; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexit, angusti, ultimus non descendens, rotundatus; umbilicus $\frac{1}{3}$ diametri fere aequans; apertura lunaris; perist. rectum, marginibus remotis, basali subincrastato. — Diam. maj. $3\frac{1}{2}$, min. $3\frac{1}{3}$ mill. (Ex icon.)

Helix multispirata Hombr. et Jacq. Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 43.
t. 44. f. 9—12.

Habitat in insula Vavao.

§. 71.

1111. **canaliculata Pfr.** ♀ (*H. undulata Guill.*) Mon. I. p. 199.

1112. **laxata Féris.** (Coll. 547. — *Ch. ed. nov. II.* p. 455.

— *Gay Hist. VIII.* p. 97. — *Macrocyclus Pfr. Vers.*

p. 437. — *H. peruviana Lam.*, *Desh. in Enc.*

méth. II. p. 218. n. 28. — *H. Deshayesii Ant.* —

H. cincinnus Rv. n. 531. t. 97. — Var. β: *H.*

Banksii Cun. — *H. laxata Rv.* n. 532. t. 97. —

Macrocyclus laxata Ad. Gen. II. p. 203. t. 78.

f. 1^a et *Macro. Banksii Ad. ib.* p. 203. — Jun.:

H. umbilicata Ant.) — III. — 455.

1113. **H. Gayi Hupé.** †

«H. testa suborbiculari, parum transversa, depressa, tenui, fusco-castanea vel olivacea, exilissime striata; spira depressa, suturis profundis; anfr. 4 subconvexis, concitate crescentibus; umbilico lato; apertura subrotundata; labro flexuoso, acuto. — Lat. 10, alt. 8, crass. $2\frac{1}{2}$ lin.» (Gay.)

Helix Gayi Hupé in *Gay Hist. fis. de Chile*. VIII. p. 97.

Habitat in provinciis centralibus et meridionalibus reipublicae Chilensis.

Obs. Cl. Philippi (*Anales de la Universidad de Chile*, Juli 1855; Malak. Bl. 1856. p. 451.) statum juniores esse affirmat.

*

1114. **Vancouverensis Lea.** (Coll. 548. — *Binn. Terr.*

Moll. II. p. 466. t. 20. — *Rv.* n. 669. t. 446. —

Gould Exp. Sh. t. 3. f. 37. — *Ch.* ed. nov. II.

p. 456. — *Macrocyclus Pfr.* Vers. p. 437. —

H. concava Binn. in *Bost. Journ.* III. p. 372. t. 44.

Nec Say. — *Discus Vancouverensis Ad. Gen.* p. 447.) *Mon.* III. p. 455.

1115. **vellicata Forb.** (Coll. 549. — *Forb.* in *Proc.*

Zool. Soc. 1850. — *Rv.* n. 673. t. 446. — *Ch.*

ed. nov. III. p. 454. — *Macrocyclus Pfr.* Vers.

p. 437.) — — — 455.

1116. **concava Say.** (Coll. 550. — *Binn. Terr.* *Moll.* II.

p. 463. t. 21 et *Leidy* ib. I. t. 42. f. 9—44. —

Macrocyclus Pfr. Vers. p. 437. — *H. planorboides*

Raf., *Pfr.* *Mon.* I. p. 200. n. 524. — *Rv.* n. 674.

t. 446. — *Ch.* ed. nov. II. p. 464. — *Discus*

planorboides Ad. Gen. p. 447 et *Hygromia plan-*

orboides Ad. ib. p. 245.) — — — 456.

1117. **H. inaequalis Pfr.**

T. late umbilicata, depressa, solida, oblique rugoso-plicatula, lineis spiralibus impresso-punctatis, distantibus sculpta, nitidula, fusco-lutea, castaneo irregulariter strigata; spira vix elevata; anfr. 3 parum convexi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, peripheria subangulatus, basi subplanatus, nitidior, radiato-striatus; umbilicus conicus, $\frac{1}{4}$ diametri subaequans; apertura parum obliqua, lunato-rotundata, intus albo-callosa; perist. rectum, marginibus subconvergentibus, dextro simplice, leviter antrorum arcuato, basali et columellari subincrassatis. — Diam. maj. 22, min. $19\frac{1}{2}$, alt. 9 mill. (Coll. Nr. 551.)

Helix inaequalis Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1854. p. 286.

— — — *Reeve Conch. ic.* n. 4394. t. 198.

— — — (*Macrocyclus*) *Pfr.* Vers. p. 437.

β. Corneo-lutea, fascia 4 latiuscula nigra infra medium ornata.

Habitat «Isle of Pines» Oceani Australici (Macgillivray).

* * *

42

1118. **H. stenogyra Pfr.**

T. latissime umbilicata, discoidea, arctispira, solidula, confertim arcuato-striata, parum nitens, diaphana, cereo-cornea; spira subimmersa; anfr. $10\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus multo latior, subdepressus, antice vix descendens, omnes subtus latiores; umbilicus profunde pateraeformis, dimidium baseos superans; apertura diagonalis, oblique obauriformis; perist. intus albo-callosum, marginibus remotis, supero valde sinuato, vix expansiusculo, basali breviter reflexo, regulariter et leviter arcuato. — Diam. maj. $25\frac{1}{2}$, min. 22, alt. $6\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 552.)

Helix stenogyra Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 224.

— — (Hyalina) *Pfr.* Vers. p. 425.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 93. n. 159. t. 25. f. 20—22.

β. Minor:

Helix helicycloides Pfr. Mon. Helic. III. p. 107. n. 484. Nec *Orb.*

— — *Reeve Conch.* ic. n. 599. t. 107.

— — *Chemn.* ed. nov. III. p. 399. t. 144. f. 14—13.

Habitat Moyobamba Peruviae.

*

- | | |
|---|-------------------|
| 1119. bisulcata Pfr. (Proc. 1852. p. 135. — <i>Rv.</i> n. 969. t. 149. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 492. — <i>Videna Pfr.</i> Vers. p. 431.) | Mon. III. p. 155. |
| 1120. Greenwoodi Gray. (Coll. 553. — <i>Rv.</i> n. 434. t. 84. — <i>Ch.</i> ed. nov. II. p. 214. — <i>Videna Pfr.</i> Vers. p. 431. — <i>H. Gunnii Gray</i> olim. — <i>Paryphanta Greenwoodi Ad.</i> Gen. p. 226.) | — — — 156. |
| 1121. Sinclairi Pfr. (<i>Rv.</i> n. 1444. t. 205. — <i>Videna Pfr.</i> Vers. p. 431.) | I. — 200. |
| 1122. Beckiana Pfr. (Coll. 554. — <i>Ch.</i> ed. nov. II. p. 157. t. 93. f. 7. 8. — <i>Videna Pfr.</i> Vers. p. 434. — <i>Zonites Beck.</i> [<i>Videna</i>] Ad. Gen. p. 145.) | III. — 156. |
| 1123. coactiliata Féر. (Coll. 555. — <i>Rv.</i> n. 595. t. 107. — <i>Ch.</i> ed. nov. II. p. 465. — <i>Discus Pfr.</i> Vers. p. 425. — <i>H. fasciata Nyst.</i> — <i>H. Nystiana Pfr.</i> — <i>Euryomphala quinquestrigata Beck.</i> — <i>Discus coarctiliatus Ad.</i> Gen. p. 147.) | — — — 156. |
| 1124. suturalis Pfr. (Coll. 556. — <i>Rv.</i> n. 304. t. 64. t. 440. f. 625. — <i>Discus Pfr.</i> Vers. p. 425. — <i>Discus suturalis Ad.</i> Gen. p. 147.) | — — — 156. |
| 1125. pressula Mor. + | — — — 156. |
| 1126. Winteriana Pfr. (Coll. 557. — <i>Rv.</i> n. 162. t. 36. t. 91. f. 496. — <i>Ch.</i> ed. nov. II. p. 462. — <i>Hygromia Pfr.</i> Vers. p. 428. — <i>Hygromia Winteriana Ad.</i> Gen. p. 215.) | — — — 157. |
| 1127. Huttoni Pfr. (Coll. 558. — <i>Rv.</i> n. 786. t. 129. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 399. — <i>Hygromia Pfr.</i> Vers. p. 428. — <i>H. orbicula Hutt.</i>) | — — — 157. |

§. 72.

1128. **Mühlfeldiana Pfr.** (Coll. 559. — Proc. 1852.
p. 156. — Ch. ed. nov. III. p. 393. — Macrocyclus
Pfr. Vers. p. 137. — *H. rotabilis* *Rv.* n. 364.
t. 70.) Mon. III. p. 157.

1129. **H. Cycloplax Benson.**

T. sublate umbilicata, depressa, solida, superne confertim radiato-striata, striis distantioribus spiralibus subdecussata, corneo-rufescens; spira vix elevata, obtusa; sutura vix impressa; anfr. 5 planiusculi, sensim accrescentes, ultimus antice dilatatus, non descendens, peripheria carinatus, supra carinam convexiusculus, infra carinam fascia castanea ornatus, subtus convexus, radiato-striatus, virenti-corneus; umbilicus $\frac{1}{5}$ diametri paullo superans; apertura parum obliqua, subquadrato-lunaris, intus albida; perist. obtusum, marginibus convergentibus, supero recto, basali reflexusculo, cum columellari triangulatim dilatato, patente angulum obtusum formante. — Diam. maj. 41, min. $34\frac{1}{2}$, alt. 17 mill. (Coll. Benson.)

- Helix Cycloplax* *Bens.* in Ann. and Mag. 2d. ser. X. p. 348.
— — — *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 636. n. 553^a.
— — — *Reeve Conch.* ic. n. 1156. t. 174.
— — — (Zonites) *Pfr.* Vers. p. 127.

Zonites Cycloplax *Gray* Cat. Pulm. p. 153.

Habitat in Himalaya Sikkimensi.

*

1130. **Delessertiana Guill.** + Mon. I. p. 202.

1131. **Hartmanni Pfr.** (Coll. 560. — *Rv.* n. 489. t. 91.
— Ch. ed. nov. II. p. 158. — *Videna Pfr.* Vers.
p. 132. — *Zonites Hartm.* [Videna] *Ad. Gen.* p. 116.) — III. — 157.

1132. **H. matura Pfr.**

T. umbilicata, conoideo-lenticularis, tenuiuscula, acute carinata, striatula, saturate castanea; spira breviter conoidea, vertice pallido, obtusulo; sutura carina submarginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus antice breviter deflexus, basi parum convexus, circa umbilicum latiusculum, conicum obsolete angulatus; apertura perobliqua, subrhomboidalis; perist. album, margine supero recto, antrorsum arcuato, basali intus late in-crassato, fere dentato, columellari breviter ascendentem. — Diam. maj. 20, min. 18, alt. 8 mill. (Mus. Cuming.)

- Helix matura Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 92. t. 34. f. 10.
— — — (Videna) *Pfr.* Vers. p. 132.

Habitat Guadalcanar ins. Salomonis (Macgillivray).

Obs. Persimilis *H. Beckiana*, sed acute carinata.

*

1133. **Swainsoni Pfr.** (Coll. 561. — *Rv.* n. 607. t. 108.
f. 607. 609. — *Videna Pfr.* Vers. p. 132. — *Zonites
Swains.* [Videna] *Ad.* Gen. p. 116.) Mon. III. p. 157.
1134. **Osbeckii Phil.** (*Videna Pfr.* Vers. p. 132. — *Zonites
Osb.* [Videna] *Ad.* Gen. p. 116.) — — — 157.
1135. **Oajacensis Koch.** (*Ch.* ed. nov. III. p. 337. —
Videna Pfr. Vers. p. 132.) — — — 157.
1136. **Sinaitensis Pfr.** (*Rv.* n. 1435. t. 204. — *Videna
Pfr.* Vers. p. 132.) — I. — 204.
1137. **cyathus Pfr.** (*Ch.* ed. nov. II. p. 161. t. 94.
f. 19. 20. — *Videna Pfr.* Vers. p. 132.) — III. — 157.
1138. **cyathellus Pfr.** (*Rv.* n. 170. t. 37. — *Videna
Pfr.* Vers. p. 132.) — I. — 204.

* * *

1139. **cariosa Oliv.** (Coll. 562. — *Desh.* in Enc. méth. II.
p. 249. n. 105. — *Ch.* ed. nov. II. p. 160. — *Rv.*
n. 1202. t. 176. — *Mouss. Coq. or.* p. 44. —
Roth Spicil. p. 14. — *Schmidt Stylomm.* p. 34.
t. 8. f. 53. — *Leucochroa Pfr.* Vers. p. 134. —
Iberus cariosus Ad. Gen. p. 209.) — III. — 157.
1140. **Ottiana Forb.** (Coll. 563. — *Ch.* ed. nov. II.
p. 159. — *Rv.* n. 1203. t. 176. — *Leucochroa
Pfr.* Vers. p. 134. — *H. Jeannotiana Terv.* —
Iberus Jeannotianus et Othoanus Ad. Gen. p. 209.) — — — 157.

1141. H. Reentsi Philippi.

T. umbilicata, biconoidea, solidula, cretacea, superne rugoso-striata; spira concavo-conoidea, subacuminata; anfr. $5\frac{1}{2}$, primi $4\frac{1}{2}$ laevigati, sequentes acute et exserte carinati, ultimus profunde descendens, infra carinam compressam rugosoplicatus, attenuatus, circa umbilicum conicum, pervium carina altera acuta munitus; apertura obliqua, subtriangularis; perist. tenue, subcontinuum, vix adnatum, margine supero recto, dextro et sinistro expansis. — Diam. maj. $42\frac{1}{2}$, min. 42, alt. 14 mill. (Coll. Nr. 564.)

Helix Reentsi Phil. in Anales de la Univers. de Chile. Jul. 1855
et in Malak. Bl. III. 1856. p. 52. 152.

Habitat in littore deserti Atacamensis ad Paposo reipublicae Chilensis, sub lapidibus et ad radices Cereorum.

*

1142. **Troilus Gould.** (Coll. 565. — *Rv.* n. 453. t. 84.
— *Ch.* ed. nov. II. p. 270. — *Videna Pfr.* Vers.
p. 132.) Mon. III. p. 158.
1143. **curvilabrum Ad. et Rv.** (*Rv.* n. 581. t. 105. —
Ch. ed. nov. III. p. 415. — *Videna Pfr.* Vers.
p. 132. — *Helicostyla curvil.* [Chloraea] *Ad.* Gen.
p. 193.) — — — 158.
1144. **Merziana Pfr.** (Coll. 566. — Proc. 1852. p. 135.
— *Rv.* n. 971. t. 149. — *Ch.* ed. nov. III. p. 498. —
Videna Pfr. Vers. p. 132.) — — — 158.

1145. H. apia Jacquinot.

T. umbilicata, conoideo-lenticularis, solidula, leviter striata, pallide fulva unicolor vel castaneo-bifasciata; spira conoidea, acutiuscula; sutura anguste marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus non descendens, acute carinatus, basi convexiusculus, juxta carinam impresso-lineatus; umbilicus conicus, $\frac{1}{6}$ diametri subaequans; apertura diagonalis, securiformis; perist. rectum, margine dextro tenui, antrorsum subarcuato, basali incrassato, leviter arcuato. — Diam. maj. 47, min. 45, alt. $7\frac{1}{3}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix apia Hombr. et Jacq. Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 23. t. 7.
f. 9—43.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1402. t. 499.

— — (Videna) *Pfr.* Vers. p. 432.

Habitat in Novis Hebridis.

1146. H. Lüdersi Pfr.

T. umbilicata, sublenticularis, tenuiuscula, oblique striatula, corneo-albida, fasciis angustis, aequalibus, rufis ornata; spira convexa, obtusa; sutura albomarginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, medio carina acuta, alba munitus, basi convexiusculus, nitidus; umbilicus conicus, $\frac{1}{6}$ diametri subaequans; apertura diagonalis, sub-rhombeo-lunarlis; perist. simplex, marginibus vix convergentibus, supero recto, acuto, basali subincrassato. — Diam. maj. 49, min. 47, alt. 7 mill. (Coll. Nr. 567.)

Helix Lüdersi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 412.

— — (Videna) *Pfr.* Vers. p. 432.

Habitat Ovalan insul. Feejee (Macgillivray).

§. 73.

1147. H. conferta Pfr.

T. umbilicata, conoidea, solida, striis incrementi irregularibus et confertissimis spiralibus decussatula, sericea, fulvida; spira conoidea, obtusa; sutura pallide marginata; anfr. vix 5 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus peripheria angulatus, ad suturam turgidulus, basi convexus, juxta umbilicum angustum compressus; apertura perobliqua, subtetragono-lunarlis; perist. obtusum, margine supero recto, basali incrassato, reflexiusculo, columellari declivi, subdentato, superne triangulatum reflexo. — Diam. maj. $34\frac{1}{2}$, min. 30, alt. 20 mill. (Mus. Cuming.)

Helix conferta Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 328.

Habitat . . . ?

1148. **Launcestonensis Reeve.** (Proc. 1852. p. 31.
t. 43. f. 44. — *Rv.* n. 968. t. 449. — *Ch.* ed.
nov. III. p. 494. — *Videna Pfr.* Vers. p. 134.) . . Mon. III. p. 459.

1149. H. goniomphala Pfr.

T. umbilicata, conoidea, solida, oblique ruguloso-striata, fulva; spira convexo-conoidea, vertice obtusiusculo; sutura plana, marginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ plani, lente accrescentes, ultimus superne convexior, non descendens, peripheria subcompresso et acute carinatus, basi planiusculus, circa umbilicum angustum, pervium distinete angulatus; apertura perobliqua, depresso securiformis; perist. rectum, marginibus distantibus, supero simplice, antrorsum arcuato, basali calloso, incrassato, leviter arcuato, columellari angusto, breviter ascendentem. — Diam. maj. $20\frac{1}{2}$, min. 19, alt. $9\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix goniomphala Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 147.

— — — *Reeve Conch.* ic. n. 1362. t. 194.

— — — (*Trochomorpha*) *Pfr.* Vers. p. 133.

Habitat . . . ?

*

1150. **costulosa Pfr.** (Proc. 1852. p. 136. — *Ch.* ed.
nov. III. p. 499. — Nonne Streptaxis species?) . Mon. III. p. 459.

1151. **virgulata Sow. ♀** (*Rv.* n. 1440. t. 204?) . . . - I. - 351.

1152. **trochiformis Féér.** (Coll. 568. — *Rv.* n. 606.
t. 408. — *Trochomorpha Pfr.* Vers. p. 133. —
Zonites troch. [*Trochomorpha*] *Ad.* Gen. p. 415.
— *H. trochiformis Gould Exp.* Sh. t. 4. f. 58 ad
aliam speciem referenda videtur.) - III. - 159.

1153. **nigritella Pfr.** (Coll. 569. — *Rv.* n. 561. t. 104.
— *Ch.* ed. nov. II. p. 160. — *Trochomorpha Pfr.*
Vers. p. 133. — *Zonites nigr.* [*Trochomorpha*]
Ad. Gen. p. 415. — *Hab.* in insul. Sandwich. teste
Newcomb.) - - - 159.

1154. H. scytones Pfr.

T. umbilicata, conoidea, tenuicula, sub lente granulato-rugosa, vix nitidula, rubello-cornea; spira regulariter conoidea, apice obtusula; sutura rufomarginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, lente accrescentes, ultimus peripheria acute rufocarinatus, antice vix descendens, basi convexus, circa umbilicum mediocrem obsolete compressus; apertura diagonalis, lunato-rotundata; perist. tenue, marginibus conniventibus, supero leviter arcuato, recto, basali breviter reflexo, columellari subverticali, subdilatato, patente. — Diam. maj. 14, min. 13, alt. 7 mill. (Mus. Cuming.)

Helix scytones Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 56.

— — — *Reeve Conch.* ic. n. 1340. t. 188.

— — — (*Trochomorpha*) *Pfr.* Vers. p. 133.

Habitat in insulis Salomonis.

*

1155. **approximata Guill.** (Coll. 570. — *Rv.* n. 603. t. 108. — *Ch.* ed. nov. III. p. 292. — Videnia Pfr. Vers. p. 432. — *Zonites approx.* [Trochomorpha] *Ad.* Gen. p. 415. — Var. *H. marmorosa* *Jacq.*, *Rouss.* p. 22.) Mon. III. p. 160.
1156. **Shanghaicensis Pfr.** (Proc. 1853. p. 59. — *Rv.* n. 1027. t. 157. — *Trochomorpha Pfr.* Vers. p. 432.) - - - 642.
1157. **Gouldi Pfr.** (Coll. 571. — *Rv.* n. 163. t. 36. — *Ch.* ed. nov. II. p. 464. — *Trochomorpha Pfr.* Vers. p. 433. — *Zonites Gouldi* [Trochomorpha] *Ad.* Gen. p. 415.) - - - 160.
1158. **serrula Bens.** (*Rv.* n. 461. t. 85. — *Ch.* ed. nov. II. p. 242. — *Rotula Pfr.* Vers. p. 434.) - - - 160.

1159. ***H. Janulus Pfr.***

T. umbilicata, turbiniformis, tenuis, superne confertim oblique plicata, diaphana, cerea; spira convexo-conica, acutiuscula; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus non descendens, subacute carinatus, basi radiato-striatus, circa umbilicum angustum excavatus; apertura obliqua, subsecuriformis; perist. simplex, rectum, margine basali breviter reflexo. — Diam. maj. $3\frac{1}{3}$, min. 3, alt. $2\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix Janulus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 33. (err. typ. *H. fanulus*.)

Habitat Port. Natal.

* * *

1160. **cheiranthicola Lowe.** (Coll. 572. — *Rv.* n. 875. t. 439. — *Ch.* ed. nov. II. p. 446. — *Ochthephila Alb.* Mal. Mad. p. 37. t. 9. f. 14—16. — *Hystriocella Lowe* Cat. p. 187. — *Tectula Pfr.* Vers. p. 434. — *Ochthephila cheiranthicola* *Ad.* Gen. p. 243.) Mon. III. p. 163.

1161. ***H. mustelina Lowe.* +**

«*T.* perf. v. anguste umbilicata unicarinata obtuse conoidea subabbreviata solidiuscula undique grosse et confertim saccharato-granulata exasperata subechinulata cinereo-fuscescens v. columbina, fusco anguste fasciata; spira subabbreviato-conoidea apice perobtusa, sutura distincta subimpressa; anfr. 7— $7\frac{1}{2}$ planiusculis nec relevato-superimpositis nec supra suturam relevato-tumidis v. carinatis, ultimo subobsolete carinato antice deflexo; umbil. parvo angusto subconstricto; apert. rotundata, labris subremotis convergentibus callo junctis; perist. interrupto expanso-reflexiusculo intus in angulum producto umbilicum coartante. — Diam. maj. 7—8, min. $6\frac{1}{2}$ — $7\frac{1}{4}$, alt. $6\frac{1}{2}$ — $6\frac{3}{4}$ mill.» (Lw.)

Helix mustelina (Hystricella) **Lowe** in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 186.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 4493. t. 210.

— — (*Tectula*) **Pfr.** Vers. p. 134.

Habitat in insula Portosancto (Wollaston).

*

1162. polymorpha Lowe. (Coll. 573. — *Rv.* n. 855. t. 437. f. 855. 857. t. 444. f. 934. — *Ch.* ed. nov. II. p. 145. — *Tectula Alb.* Mal. Mad. p. 25. t. 5. f. 7—25. t. 6. f. 4—44. 22—25. — *Pfr.* Vers. p. 134. — *Discula* *Lowe* Cat. p. 187. — *H. saccharata* *Lw.*, *Rv.* n. 861. t. 437. — *Iberus polymorpha* *Ad.* Gen. p. 209. — *Varr.*: *H. pulvinata*, *senilis*, *poromphala*, *lincta*, *discina* *Lw.* [*Rv.* n. 862. t. 137.], *papilio* *Lw.* [*Rv.* n. 874. t. 439.], *taeniata* *Rv.* n. 863. t. 437, nec *WB.*) Mon. III. p. 163.

§. 74.

1163. H. funiculata Pfr.

T. umbilicata, depressa, tenuiuscula, undique subruditer granulata, nitidula, rufa; spira brevissime conoidea, obtusa; sutura subcanaliculata; anfr. 6 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus rotundatus, supra peripheriam fascia alba et carina funiformi cinctus, antice descendens, basi inflatus, circa umbilicum mediocrem, profundum subcompressus; apertura perobliqua, subangulato-lunaris, intus margaritacea; perist. simplex, marginibus vix convergentibus, supero recto, basali breviter reflexo, columellari superne dilatato, fornicatum patente. — Diam. maj. 29, min. 24, alt. 14 mill. (Mus. Cuming.)

Helix funiculata **Pfr.** in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 147.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 4363. t. 194.

— — (*Galaxias*) **Pfr.** Vers. p. 134.

Habitat «Torres-Strait» Australiae.

*

1164. Dunniae Gray. (*Rv.* n. 425. t. 80. — *Ch.* ed.

nov. III. p. 307. — *Videna* **Pfr.** Vers. p. 132.) Mon. III. p. 160.

1165. Guilloui Pfr. + (*H. Valenciennesii* **Guill.**) I. — 207.

1166. dictyodes Pfr. (*Rv.* n. 423. t. 80. — *Ch.* ed.

nov. III. p. 330. — *Videna* **Pfr.** Vers. p. 132.) III. — 160.

1167. H. luteo-cornea Pfr.

T. subanguste umbilicata, conoideo-lentiformis, solida, capillaceo-striata, sericea, luteo-cornea; spira convexa, vix conoidea, obtusa; sutura simplex, impressa; anfr. 5 convexi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, medio angulatus (angulo antrorum obsoletiore), basi subconvexus; apertura fere

diagonalis, lunato-rotundata, intus albida, nitida; perist. simplex, marginibus subconvergentibus, supero leviter arcuato, recto, basali incrassato, prope umbilicum subdilatato, patente. — Diam. maj. 48, min. 46, alt. 8½ mill. (Mus. Cuming.)

Helix luteo-cornea Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 56.

— — — Reeve Conch. ic. n. 1287. t. 186.

— — — (Videna) Pfr. Vers. p. 132.

Habitat in insulis Navigatorum.

*

- | | | |
|----------------------------------|---|-------------------|
| 1168. tectiformis Sow. | (Coll. 574. — Rv. n. 860. t. 137. — Ch. ed. nov. II. p. 158. — Crenea Alb. Mal. Mad. p. 22. t. 4. f. 4—6. — Pfr. Vers. p. 131. — Tectula Lowe Cat. p. 192. — Iberus tectiformis Ad. Gen. p. 209. — Var. β: <i>spadicea</i> <i>Alb.</i> l. c. f. 7. 8.) | Mon. III. p. 160. |
| 1169. Ludovicici Alb. | (Coll. 575. — Rv. n. 1196. t. 176. — Crenea Alb. Mal. Mad. p. 23. t. 4. f. 9—11. — Pfr. Vers. p. 131. — <i>Iberus Ludovicici</i> Ad. Gen. p. 209.) | - - - 642. |
| 1170. Tunetana Pfr. | (Ch. ed. nov. III. p. 346. — Rv. n. 1400. t. 199. — Leucochroa Pfr. Vers. p. 131. — <i>H. Mograbina</i> Mor.) | - - - 160. |
| 1171. nummus Ehr. | (Coll. 576. — Rv. n. 935. t. 145. — Ch. ed. nov. III. p. 431. — Schmidt Stylomm. p. 33. t. 7. f. 50. — Crenea Pfr. Vers. p. 131. — <i>H. Hedenborgii</i> Pfr. — <i>H. oxygyra</i> Boiss. — <i>Iberus</i> <i>nummus</i> Ad. Gen. p. 209.) | - - - 161. |
| 1172. Bulverii Wood. | (Coll. 577. — Rv. n. 849. t. 136. — Tectula Alb. Mal. Mad. p. 24. t. 4. f. 12—18. t. 5. f. 4—3. — Lowe Cat. p. 192. — Pfr. Vers. p. 134. — <i>Iberus Bulwerii</i> Ad. Gen. p. 209. — Var.: <i>H. Albersii</i> Lowe.) | - - - 161. |
| 1173. Lycelliana Lowe. | (Coll. 578. — Rv. n. 880. t. 139. — Ch. ed. nov. III. p. 454. — Tectula Lowe Cat. p. 191. — Pfr. Vers. p. 134. — <i>H. Bulwerii</i> β Alb. Mal. Mad. p. 24. t. 4. f. 19—22.) | - - - 161. |
| 1174. testudinalis Lowe. | (Coll. 579. — Ch. ed. nov. III. p. 453. — Tectula Alb. Mal. Mad. p. 25. t. 5. f. 4—6. — Pfr. Vers. p. 134. — Discula Lowe Cat. p. 191. — <i>H. Bulweriana</i> var. Rv. t. 136. f. 848. — <i>Iberus testudinalis</i> Ad. Gen. p. 209.) . | - - - 161. |
| * * * | | |
| 1175. helicinoides Mouss. | + | - - - 162. |
| 1176. hispidula Lam. | (Coll. 580. — Rv. n. 926. t. 144. — Gonostoma Pfr. Vers. p. 126. — <i>H. barbata</i> Fér. — <i>H. Berthelotii</i> Fér.) | - - - 162. |
| 1177. marcida Shuttl. | + | - - - 643. |
| 1178. lens Féér. | (Coll. 581. — Rv. n. 4224. t. 178. — Roth Spicil. p. 14. — Gonostoma Pfr. Vers. p. 126. — <i>H. barbata</i> Dh. — <i>Anchistoma lens</i> [Polygyra] Ad. Gen. p. 207.) | - - - 162. |

1179. **H. lenticularis Morelet.**

« T. umbilicata, lenticularis, acute carinata, superne costulato-striata, corneo-fulva; spira vix elevata; anfr. 7 lente accrescentes, ultimo ad carinam compresso, antice non defluente; apertura angulato-lunarlis, margine supero simplici, tenui, recto, basali albido, reflexo, crasso. — Diam. maj. 47, alt. 6 mill. » (Mor. — Coll. Nr. 582?)

Helix lenticularis Mor. in Journ. Conch. 1853. 2. p. 140. t. 5.
f. 43. 44.

— — — Mor. in Rev. et Mag. Zool. 1854. p. 624.

Habitat circa Fetz et Tanger Africae (Coquand), nec non circa Tarifa Hispaniae (Morelet).

1180. **H. Calpeana Morelet.** ♀

« T. umbilicata, lenticularis, arctispira, acute carinata, tenere costulato-striata, corneo-fulva; spira convexiuscula; anfr. 7½ complanati, subaequales, ultimo basi convexo; umbilicus strictus, pervius; apertura angustata, depressa, securiformis, margine supero simplici, recto, basali sinuoso, reflexo. — Diam. maj. 44, min. 40½, altit. 5 mill. » (M.)

Helix Calpeana Morelet in Rev. et Mag. Zool. 1854. p. 624.

— *lenticularis* var. *Morelet* in Journ. Conch. 1853. p. 144

— *finitima* Fé. in Mus.

Habitat prope Gibraltar.

*

1181. **affecta** Fé. (Coll. 583. — Ch. ed. nov. II. p. 168.

— Rv. n. 932. t. 144. — *Gonostoma Pfr.* Vers.

p. 126. — *Anchistoma affictum* [Polygyra] Ad.

Gen. p. 207.) Mon. III. p. 162.

1182. **Discobolus** Shuttl. ♀ (Gonostoma Pfr. Vers.

p. 126. — *Anchistoma Disc.* [Polygyra] Ad. Gen.

p. 207.) — — — 643.

1183. **Fortunata** Shuttl. (Coll. 584. — Rv. n. 934.

t. 144. — *Gonostoma Pfr.* Vers. p. 126.)

— — — 162. — I. — 214.

1184. **planissima** Pfr. (Gonostoma Pfr. Vers. p. 126.)1185. **lenticula** Fé. (Coll. 585. — *Dupuy* Moll. Fr.

p. 253. t. 12. f. 3. — Rv. n. 885. t. 140. —

Mouss. Coq. or. p. 34. — *Gonostoma Alb.* Mal.

Mad. p. 43. t. 11. f. 9—12. — *Pfr.* Vers. p. 126.

— *Caracollina Lowe* Cat. p. 196. — *Delomphalus Moq.* Moll. Fr. p. 109. t. 10. f. 13—16. — *Helicella ferruginea* Risso teste Mortillet. — *H. striatula* L.? — *H. subtilis* Lowe. — *Anchistoma lenticulum*

[Polygyra] Ad. Gen. p. 207.)

— III. — 163.

1186. **Segestana** Phil. (Coll. 586. — Ch. ed. nov. II.

p. 167. — Rv. n. 1200. t. 176. — *Iberus Pfr.* Vers.

p. 142. — *Iberus Segestanus* Ad. Gen. p. 209.) . . .

— — — 163.

1187. **attrita** **Lowe.** (Coll. 587. — *Rv.* n. 856. t. 437. — *Discula* *Lowe* Cat. p. 188. — *Tectula* *Pfr.* *Vers.* p. 434. — *H. polymorpha* \times *Alb.* *Mal.* *Mad.* p. 27. t. 6. f. 42—15.) Mon. III. p. 163.
1188. **tabellata** **Lowe.** (Coll. 588. — *Ch.* ed. nov. III. p. 480. — *Rv.* n. 1258. t. 182. — *Tectula* *Alb.* *Mal.* *Mad.* p. 28. t. 6. f. 49—24. — *Pfr.* *Vers.* p. 434. — *Discula* *Lowe* Cat. p. 189. — *Iberus* *tabellatus* *Ad.* *Gen.* p. 209.) - - - 164.
1189. **Maderensis** **Wood.** (Coll. 589. — *Rv.* n. 871. t. 438. — *Ch.* ed. nov. II. p. 447. — *Ochthephila* *Alb.* *Mal.* *Mad.* p. 29. t. 7. f. 5—10. — *Placentula* *Lowe* Cat. p. 495. — *Tectula* *Pfr.* *Vers.* p. 434. — *Ochthephila* *Maderensis* *Ad.* *Gen.* p. 213. — *H. cyclostoma* *Mk.* — Var.: *H. spirorbis* *Lowe.* — *Placentula* *Lowe* Cat. p. 495.) - - - 164.
1190. **lentiginosa** **Lowe.** (Coll. 590. — *Rv.* n. 896. t. 441. — *Ch.* ed. nov. III. p. 452. — *Actinella* *Alb.* *Mal.* *Mad.* p. 38. t. 9. f. 47—20. — *Lowe* Cat. p. 180. — *Tectula* *Pfr.* *Vers.* p. 434. — *Ochthephila* *lentig.* [Actinella] *Ad.* *Gen.* p. 213.) - - - 164.

§. 75.

1191. **sarcochila** **Mörch.** (Coll. 591. — *Ch.* ed. nov. III. p. 494. t. 161. f. 43. — *Caracolus* *Pfr.* *Vers.* p. 441. — *Lucerna* *sarcoch.* [Serpentulus] *Ad.* *Gen.* p. 201.) - - - 165.
1192. **Carocolla** **Linn.** (Coll. 592. — *Dillw.* p. 901. n. 34. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 261. n. 439. — *Caracolus* *Pfr.* *Vers.* p. 441. — *H. tornata* *Born.* — *H. bilabialis* *Küst.* — Conf. *Shuttl.* Diagn. Nr. 6. p. 433, ubi var. ϵ [*Rv.* n. 227. t. 48.] nomine *H. insititia* *sejungitur.* — *Lucerna* *Caroc.* [Serpentulus] *Ad.* *Gen.* p. 201.) - - - 165.
1193. **excellens** **Pfr.** (Coll. 593. — *Ch.* ed. nov. III. p. 494. — *Rv.* n. 1022. t. 156. — *Caracolus* *Pfr.* *Vers.* p. 441. — *Lucerna* *exc.* [Serpentulus] *Ad.* *Gen.* p. 201.) - - - 166.
1194. **semiglobosa** **Pfr.** (Coll. 594. — *Rv.* n. 448. t. 27. — *Nanina* *semiglobosa* *Gray* Cat. Pulm. p. 109. — *Hemiplecta* *Ad.* *Gen.* p. 223. — *Pfr.* *Vers.* p. 121.) - I. - 75.
1195. **Panayensis** **Brod.** (Coll. 595. — *Hel.* *semi-granosa* var. *Rv.* t. 27. f. 445. 447^a. — *Nanina* *Panayensis* *Gray* Cat. Pulm. p. 442. — *Hemiplecta* *Ad.* *Gen.* p. 223. — *Pfr.* *Vers.* p. 121.) - III. - 166.
1196. **semigranosa** **Sow.** (Coll. 596. — *Rv.* t. 27. f. 447^b. — *Helix* *Blainvilliana* *Lea.* — *Nanina* *semigranosa* *Gray* Cat. Pulm. p. 442. — *Hemiplecta* *Pfr.* *Vers.* p. 121. — *Nanina* *Blainvilliana* [Hemiplecta] *Ad.* *Gen.* p. 223.) - - - 166.

1197. **H. chionodiscus Pfr.**

T. subobtecte umbilicata, conoideo-lentiformis, carinata, solida, rugoso-striata, opaca, nivea; spira convexiusculo-conoidea, nucleo laeviusculo, obtuso; anfr. 5 vix convexiusculi, ultimus antice breviter deflexus, infra suturam linearem turgidulus, peripheria magis minusve acute carinatus, basi convexus; apertura diagonalis, rhombeo-lunaris; perist. subcallosum, marginibus subparallelis, dextro recto, basali perarcuato, reflexo, versus umbilicum sensim dilatato, lamina lata adnata illum fere claudente. — Diam. maj. 26, min. 23, alt. 13 mill. (Mus. Cuming.)

Helix chionodiscus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 387; Malak. Bl. 1856. p. 185. t. 2. f. 42. 43.

Habitat in Chersoneso taurico.

*

1198. **scabriuscula Desh.** (Coll. 597. — *Ch.* ed. nov. II. p. 166. — *Rv.* n. 4495. t. 476. — *Coquand* in *Journ. Conch.* 1853. p. 148: Marocco. — *Iberus Pfr.* Vers. p. 142. — *H. erycina Jan.* — *Iberus scabriusculus Ad.* Gen. p. 209 et *Macularia* p. 210. — Var. *H. Selinuntina Phil.*) Mon. III. p. 166.
1199. **cariosula Mich.** (Coll. 598. — *Ch.* ed. nov. II. p. 150. — *Rv.* n. 4499. t. 476. — *A. Schmidt* in *Mal. Bl.* 1854. p. 20. t. 4. *Stylomm.* t. 8. f. 54. — *Leucochroa Pfr.* Vers. p. 131. — *Zonites cariosulus Bourg.* in *Journ. Conch.* 1853. 4. p. 70. — *Iberus cariosulus Ad.* Gen. p. 209.) - - - - 166.
1200. **Küsteri Pfr.** (Coll. 599. — *Ch.* ed. nov. II. p. 150. — *Rv.* n. 593. t. 406. — *Videna Pfr.* Vers. p. 132. — *Zonites Küst.* [*Trochomorpha*] *Ad.* Gen. p. 415.) - - - - 167.
1201. **rotula Lowe.** (Coll. 600. — *Rv.* n. 858. t. 137. — *Tectula Alb.* *Mal. Mad.* p. 28. t. 6. f. 16—18. — *Pfr.* Vers. p. 134. — *Gallina Lowe* *Cat.* p. 183. — *Iberus rotula Ad.* Gen. p. 209.) - - - - 167.
1202. **tumulorum WB.** (Coll. 601. — *Ch.* ed. nov. II. p. 148. — *Rv.* n. 859. t. 137. — *Tectula Pfr.* Vers. p. 134. — *Iberus tumulorum Ad.* Gen. p. 209.) - - - - 167.
1203. **Bensonii v. d. Busch.** (*Phil. Ic. I.* *Helix* t. 4. f. 7. — *Rotula Pfr.* Vers. p. 131. — *Zonites Bensoni* [*Rotula*] *Ad.* Gen. p. 415.) - - - - 167.
1204. **Nivariensis Shuttl.** (Coll. 602. — *Rv.* n. 924. t. 444. — *Tectula Pfr.* Vers. p. 134.) - - - - 167.

1205. **H. delta Pfr.**

T. subobtecte perforata, trochiformis, tenuiuscula, striatula et foveolata, opaca, carneo-albida; spira regulariter conica, apice acuta; anfr. 6 plani, ultimus non descendens, subacute carinatus, basi convexiusculus; apertura fere diagonalis, angu-

lato-lunaris; perist. simplex, margine dextro recto, basali reflexiusculo, columellari supra perforationem dilatato, patente. — Diam. maj. 8, min. $7\frac{1}{2}$, alt. $6\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix delta Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 386.

Habitat «Drayton Range» Australiae borealis (Stutchbury).

*

1206. **persimilis** Shuttl. (Coll. 603. — *Rv.* n. 901.
t. 441. — *Euparypha Pfr.* Vers. p. 430.) Mon. III. p. 129.
1207. **oleacea** Shuttl. (Coll. 604. — *Rv.* n. 923. t. 143.
— *Hygromia Pfr.* Vers. p. 428.) - - - 129.
1208. **leprosa** Shuttl. + - - - 130.
1209. **cinctella** Drap. (Coll. 605. — *Desh.* in Enc.
méth. II. p. 248. n. 400. — *Dupuy* Moll. Fr.
p. 213. t. 9. f. 10. — *Ch.* ed. nov. II. p. 149. —
Rv. n. 1225. t. 179. — *Hygromia Pfr.* Vers.
p. 128. — *Zenobia Moq.* Moll. Fr. p. 215. t. 46.
f. 38—40. — *Hygromia cinctella* Ad. Gen. p. 214.
t. 78. f. 6^a.) - - - 167.

1210. **H. solidula** Pfr.

T. subobtecta perforata, conoideo-semiglobosa, solidula,
oblique costulato-striata, fulva; spira convexo-conoidea, vertice
subtili, acutiusculo; sutura submarginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix con-
vexusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, com-
presse et acute carinatus, basi lineis spiralibus obsoletis no-
tatus, medio impressus; apertura diagonalis, angulato-lunaris;
perist. rectum, marginibus distantibus, dextro recto, acuto,
columellari calloso, incrassato, perforationem angustissimam
ferè claudente. — Diam. maj. 42, min. 44, alt. 7 mill. (Mus.
Cuming.)

Helix solidula Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 148.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 1367. t. 195.

— — — (Rotula) *Pfr.* Vers. p. 431.

Habitat . . . ?

Obs. Affinis *H. detectae* Fér.

*

1211. **arridens** Lowe. (Coll. 606. — *Rv.* n. 912. t. 142.
— *Ch.* ed. nov. III. p. 324. — *Actinella Alb.* Mal.
Mad. p. 39. t. 9. f. 23—26. — *Lowe* Cat. p. 180.
— *Hygromia Pfr.* Vers. p. 428. — *Ochthephila
arrid.* [Actinella] *Ad. Gen.* p. 213.) Mon. III. p. 167.
1212. **fausta** Lowe. (Coll. 607. — *Rv.* n. 864. t. 138.
— *Ch.* ed. nov. III. p. 469. — *Actinella Alb.* Mal.
Mad. p. 39. t. 10. f. 4—4. — *Rimula Lowe* Cat.
p. 182. *Descriptio ampliata.* — *Petasia Pfr.* Vers.
p. 428. — *Ochthephila fausta* [Actinella] *Ad. Gen.*
p. 213. — *Conf. H. arcinella Lowe* foss.) - - - 167.

1213. **H. capsella** Lowe. †

«T. subrimato-perf. vel imperfecte et acute carinata orbiculata convexo-depressa vix subconoideo-globulosa arctispira arce tenuiter substriolata striolisque spiralibus vel subtilissimis alias decussantibus obsoletis, tenuis hispida fusco-rufescens supra fere immaculata subtus albo-lentiginosa et fusco obscure unifasciata; spira conoideo-depressa; sutura distincta impressa; anfr. 5 planiusculis, ult. abrupte deflexo ad aperturam constricto-scrobiculato; perf. minima callo columellari reflexo saepius vix, adulta omnino clausa; apert. valde de-pressa transversa lunato callo costave ventrali oblique intrante rarissime distincte plerumque nullo, labris remotis disjunctis parallelis, basali strictiusculo; perist. interrupto expanso basi calloso-reflexo intus subsinuato vel obsoletissime sub-bicalloso edentulo. — Diam. maj. $5\frac{1}{2}$ — $5\frac{3}{4}$, min. $5\frac{1}{4}$, alt. 4 mill.» (Lw.)

Helix capsella (Rimula) Lowe in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 184.
Nec Gould.

— — (Petasia) Pfr. Vers. p. 428.

Habitat in Madera.

Obs. «*H. faustae* et *H. arridenti* intermedia, huic propior.»

*

1214. **arcta** Lowe. (Coll. 608. — Ch. ed. nov. II. p. 236.

— Rv. n. 905. t. 142. — Actinella Alb. Mal. Mad.

p. 40. t. 10. f. 5—10. — Lowe Cat. p. 480. —

Petasia Pfr. Vers. p. 428. — Ochthephila arcta

[Actinella] Ad. Gen. p. 213.) Mon. III. p. 168.

§. 76.

1215. **Macgillivrayi** Forb. (Coll. 609. — Rv. n. 357.

t. 69. — Ch. ed. nov. III. p. 371. — Thersites

Pfr. Vers. p. 441. — Acaulus Macg. [Geotrochus]

Ad. Gen. p. 196.) — — — 168.

1216. **Bidwilli** Pfr. (Coll. 610. — Proc. 1855. p. 444.

— Thersites Pfr. Vers. p. 441. — *H. Bridwilli*

Pfr. in Proc. 1853. p. 49 err. — Rv. n. 1034.

t. 457.) — — — 644.

1217. **H. crucibulum** Pfr.

T. imperforata, trochiformis, solidula, epidermide virenti-fulva, partim detrita, obducta; spira regulariter conica, acutiuscula; sutura marginata; anfr. $6\frac{1}{2}$, superi convexiusculi, irregulariter striati, ultimus laevigatus, non descendens, carina subtili, acuta munitus, basi convexior, nitidus, medio impressus; apertura fere diagonalis, securiformis; perist. rectum, marginibus distantibus, supero acuto, intus pone limbum albo-labiato,

basali albo, calloso-incrassato. — Diam. maj. $43\frac{1}{2}$, min. $42\frac{1}{2}$, alt. 40 mill. (Mus. Cuming.)

Helix crucibulum Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 244.

Habitat in insulis Admiralitatis.

§. 77.

- | | |
|---|-------------------|
| 1218. inversicolor Féér. (Coll. 644. — <i>Rv.</i> n. 477. t. 40. — <i>Axina</i> Pfr. Vers. p. 444. — <i>H. bicolor</i> Dh. — <i>Carocolla bicolor</i> et <i>Mauritiana</i> Lam. — <i>Helicostyla invers.</i> [Axina] Ad. Gen. p. 193 et <i>Nanina mauritiana</i> [Pachystyla] Ad. ib. p. 224.) | Mon. III. p. 168. |
| 1219. tricolor Pfr. (<i>Rv.</i> n. 434. t. 84. — <i>Ch.</i> ed. nov. II. p. 284. — <i>Thersites</i> Pfr. Vers. p. 444. — Var. β. Minor, carina unicolore candida; diam. maj. 27, min. 23, alt. 13 mill.) | — — — 168. |
| 1220. climacterica Bens. (<i>Rv.</i> n. 742. t. 124. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 378. — <i>Videna</i> Pfr. Vers. p. 432.) | — — — 170. |
| 1221. Dryope Brod. (Coll. 642. — <i>Rv.</i> n. 124. t. 29. — <i>Corasia</i> Pfr. Vers. p. 444. — <i>H. prasina</i> Koch. — <i>Helicostyla Dryope</i> [Corasia] Ad. Gen. p. 193.) | — — — 169. |
| 1222. Webbiana Lowe. (Coll. 613. — <i>Rv.</i> n. 850. t. 436. — <i>Lampadia Alb.</i> Mal. Mad. p. 53. t. 14. f. 13—15. — <i>Lowe</i> Cat. p. 197. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 444. — <i>Iberus</i> Webb. [<i>Lampadia</i>] Ad. Gen. p. 209.) | — — — 169. |
| 1223. obserata Lowe. (Coll. 614. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 483. — <i>Rv.</i> n. 1488. t. 210. — <i>Actinella Alb.</i> Mal. Mad. p. 40. t. 10. f. 11—14. — <i>Rimula</i> Lowe Cat. p. 182. — <i>Petasia</i> Pfr. Vers. p. 128. — <i>Ochthephila obser.</i> [<i>Actinella</i>] Ad. Gen. p. 213.) | — — — 169. |

§. 78.

- | | |
|--|------------|
| 1224. virgo Brod. (Coll. 615. — <i>Rv.</i> n. 89. t. 24. — <i>Corasia</i> Pfr. Vers. p. 444. — <i>Helicostyla virgo</i> [Corasia] Ad. Gen. p. 193.) | — — — 169. |
| 1225. papyracea Brod. (Coll. 616. — <i>Rv.</i> n. 90. t. 22. — <i>Corasia</i> Pfr. Vers. p. 444. — <i>Helicostyla papyr.</i> [Corasia] Ad. Gen. p. 193.) | — — — 169. |
| 1226. Wollastoni Lowe. (Coll. 617. — <i>Rv.</i> n. 853. t. 436. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 444. — <i>Crenea Alb.</i> Mal. Mad. p. 22. t. 4. f. 1—3. — <i>Iberus</i> Lowe Cat. p. 198. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 442. — <i>Carocolla Wollastoni</i> Gask. in Ann. and Mag. Jun. 1852. — <i>Iberus Wollastoni</i> Ad. Gen. p. 209.) | — — — 169. |
| 1227. detecta Féér. (Coll. 618. — <i>Ch.</i> ed. nov. II. p. 454. — <i>Rv.</i> n. 1234. t. 179. — <i>Rotula</i> Pfr. Vers. p. 434. — <i>Zonites detecta</i> [Rotula] Ad. Gen. p. 145.) | — — — 169. |
| 1228. recedens Pfr. (<i>Rv.</i> n. 1309. t. 188. — <i>Rotula</i> Pfr. Vers. p. 434.) | — — — 169. |

§. 79.

1229. **spinosa Lea.** (Coll. 619. — *Binn. Terr. Moll.* II. p. 153. t. 44. — *Rv.* n. 685. t. 148. — *Tridopsis Pfr. Vers.* p. 135. — *Anchistoma spinosum Ad.* Gen. p. 206. — β . Minor; diam. maj. $9\frac{2}{3}$, min. 9, alt. 5 mill.: Georgia.) Mon. III. p. 126.
1230. **Edgariana Lea.** (*Rv.* n. 703. t. 149. — *Tridopsis Pfr. Vers.* p. 135. — *H. spinosa var.* Gould in *Binn. Terr. Moll.* II. p. 155. — *Anchistoma Edgarianum Ad.* Gen. p. 206.) - - - 126.

1231. **H. capessens Benson.**

T. imperforata, depresso-conoidea, superne radiatim costulato-striata, subtus laevior, rufo-cornea; spira subconoidea, apice obtusiuscula; sutura impressa; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, lente accrescentes, ultimus acute carinatus, antice leviter depresso, subtus convexiusculus, ad periomphalum excavatus; apertura transversa, angusta; perist. subsinuatum, marginibus remotis, dextro brevi, recto, basali incrassato, calloso, dentibus 3 aequalibus munito. — Diam. maj. 9, min. 8, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Benson.)

Helix capessens Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XVIII. p. 250.

— — — *Pfr. Novit. conch.* I. n. 228. t. 36. f. 17 — 20.

Habitat Maulmein imperii Birmani (W. Theobald).

§. 80.

1232. **superba Pfr.** (Coll. 620. — *Rv.* n. 368. t. 74. — *Ch. ed. nov.* III. p. 342. — *Acavus Pfr. Vers.* p. 144. — *Acavus superbus Ad.* Gen. p. 195.) . . Mon. III. p. 185.

1233. **H. Phoenix Pfr.**

T. imperforata, globoso-conoidea, tenuiuscula, leviter rugata, subunicolor castanea, vel fusco, roseo et luteo radiatim variegata, non fasciata, rarius roseo-albida; spira brevis, convexo-conoidea, vertice subtili, obtuso, albido; sutura mediocris, plerumque fusco-marginata; anfr. 4 convexi, rapide accrescentes, ultimus ventrosus, plerumque spiraliter obsolete sulcatus, antice inflatus, sensim descendens; apertura perobliqua, truncato-oblonga, intus lactea; perist. late expansum et reflexum, castaneo-limbatum, marginibus callo albo, extus castaneo-marginato junctis, dextro superne arcuato, columellari declivi, substricto, antice subtruncato, sursum per dilatato, plano. — Diam. maj. 58, min. 43, alt. 38 mill. (Coll. Nr. 624.)

Helix haemastoma var. *Chemn. Conch.* IX. 2. p. 23. t. 430. f. 1454.

— — — *Chemn. ed. nov.* *Helix* t. 3. f. 3. t. 7. f. 9. 40.

- Helix haemastoma* ε Pfr. Mon. Helic. I. p. 248.
 — *Senegalensis* Lam. in Enc. méth. t. 462. f. 4.
 — *melanotragus* var. *Fér.* Hist. t. 32 B. f. 6.
 — — *Desh.* in Fér. hist. I. p. 275 (in textu).
 — — *Reeve* Conch. ic. n. 367. t. 74.
 — — *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 185. n. 1009.
 — *Phoenix* *Pfr.* in Malak. Bl. I. 1854. p. 53.
 — — (*Acavus*) *Pfr.* Vers. p. 144.
 — *seposita* Zieg. mss. teste *Strobel* in Giorn. di Malac. 1854.
 Nr. 5. p. 70.
Acavus melanotragus a et b (nec c) *Beck* Ind. p. 37.
 — *phoenix* *H.* et *A.* *Adams* Gen. II. p. 195.

Habitat in insula Ceylon.

1234. *H. Grevillei* Pfr.

T. imperforata, conica, solida, striatula et plicis validis, oblique antrorum descendenteribus, interdum malleato-interruptis munita, castanea, strigis sparsis nigricantibus notata; spira conoidea, apice rosea, acutiuscula; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, rapide accrescentes, penultimus subtus albo-callosus, ultimus antice descendens, peripheria obtuse sed distinete angulatus; apertura obliqua, truncato-oblonga, intus pallide coerulescens; perist. nigrum, expansum et reflexum, marginibus subparallelis, callo nigro junctis, columellari dilatato, plano, adnato, dextrorum subdentato, ad axin albido. — Diam. maj. 49 — 58, min. 36 — 42, alt. 32 — 39 mill. (Mus. Cuming. et Coll. Nr. 622.)

- Helix Grevillei* Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 387.
 — — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 187. t. 30. f. 6. 7.

Habitat in insula Ceylon.

Obs. Differt ab omnibus affinibus plicis validis, antrorum descendenteribus.

1235. *H. haemastoma* Linn.

T. imperforata, conoidea, solida, sublaevigata, castanea, infra peripheriam zona lata alba ornata; spira conoidea, apice obtusa, rosea; sutura mediocris, pallide marginata; anfr. 4 convexiusculi, rapide accrescentes, ultimus obsolete subangulatus, antice tumidus, deflexus, basi modice convexus; apertura perobliqua, truncato-oblonga, intus lactea; perist. purpureum, subincrassatum, expansum et revolutum, marginibus subparallelis, callo crasso purpureo, introrsum diffuso junctis, columellari declivi, leviter arcuato, sursum perditatato, excavato. — Diam. maj. 45, min. 36, alt. 33 mill. Rarius major. (Coll. Nr. 623.)

- Helix haemastoma* Linn. Syst. Ed. X. p. 773. n. 607.
 — — *Linn.* Mus. Lud. Ulr. p. 671. n. 377.
 — — *Linn.* Syst. Ed. XII. p. 1247. n. 694.

- Helix haemastoma* Müll. Hist. verm. II. p. 78. n. 274.
 — — — Born Mus. Vindob. p. 387.
 — — — Schröt. Einl. II. p. 160. n. 40. t. 4. f. 5. 6.
 — — — Chemn. Conch. IX. 2. p. 122. t. 130. f. 1150.
 1451.
 — — — Gmel. Syst. p. 3649. n. 112.
 — — — Dillw. Cat. II. p. 944. n. 128.
 — — — Fér. Prodr. n. 52. Hist. t. 32B. f. 4.
 — — — Lam. Hist. VI. p. 70. n. 16. Ed. Desh. VIII.
 p. 36.
 — — — Crouch Ill. introd. p. 28. t. 14. f. 17.
 — — — Donov. Nat. Repos. t. 132.
 — — — Desh. in Encycl. méth. II. p. 236. n. 76.
 — — — Sow. Conch. Man. f. 267.
 — — — Küst. in Chemn. ed. nov. Helix p. 31. t. 3.
 f. 1. 2.
 — — — Pfr. Mon. Hel. I. p. 247. n. 648 (excl. var. ε).
 III. p. 185. n. 1008.
 — — — Desh. in Fér. Hist. I. p. 274. n. 336.
 — — — Chenu Illustr. conch. t. 3. f. 18.
 — — — (Acaulus) Albers Helic. p. 109.
 — — — Reeve Conch. ic. n. 366. t. 71. f. 366^b.
 — — — Pfr. in Malak. Bl. I. 1854. p. 49.
 — — — (Acaulus) Pfr. Vers. p. 144.
 — — — *haematragus* Born Ind. p. 400.
 — — — *acava* Valenc. in Mus. Paris.
Otala haemastoma Schum. Essai p. 194.
Acaulus haemastomus Montf., Beck, Hartm.
 — — — *haemastoma* H. et A. Adams Gen. II. p. 195. t. 77. f. 6^a.
 β . Testa alba, peristomate purpureo, fasciis 4 vel pluribus angustis
 castaneis.
Helix haemastoma var. Fér. Hist. t. 32B. f. 5.
 — — — — Chenu Illustr. conch. t. 3. f. 19.
 γ . Testa nigricanti-rufa, apice lutescente, basi praeter aream colu-
 mellarem candida, fascia angusta alba prope suturam,
 peristomate et callo palatali nigris.
Helix melanotragus Born Mus. p. 388.
 — — — — Lam. Hist. VI. p. 70. n. 17. Ed. Desh. VIII.
 p. 37.
 — — — — Fér. Prodr. n. 53. Hist. t. 32B. f. 3. 4.
 — — — — Desh. in Encycl. méth. II. p. 236. n. 75.
 — — — — Küst. in Chemn. ed. nov. p. 32. t. 3. f. 4. 5.
 — — — — *haemastoma* var. Chemn. Conch. IX. t. 130. f. 1152. 1153.
 — — — — δ Pfr. Mon. Hel. I. p. 247.
 — — — — var. Reeve Conch. ic. t. 71. f. 366^c.

Acavus melanotragus c Beck Ind. p. 37.

— — — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 195.

δ. Testa solidiore, obsolete spiraliter sulcata et basi subangulata, statura et coloribus ut in forma typica.

Habitat in insula Ceylon. (Conf. *Bens.* in Ann. and Mag. 2d ser. VII. p. 265.)

1236. ***H. prospera* Albers.**

T. imperforata, conoideo-globosa, solida, distincte striata, unicolor purpurascenti-castanea; spira inflato-conoidea, apice rosea; anfr. 4 convexi, modice accrescentes, ultimus ventrosus, antice subdescendens; apertura diagonalis, truncato-oblonga, antice rotundata, intus lactea; perist. purpureum, expansum, marginibus callo purpureo junctis, dextro medio inflexiusculo, superne arcuato, columellari stricto, dilatato, vix excavato, sensim in basalem transeunte. — Diam. maj. 44, min. 34, alt. 25 mill. (Coll. Albers.)

Helix prospera Albers in Malak. Bl. IV. 1857. p. 93. t. 4. f. 7. 8.

Habitat in insula Ceylon.

Obs. Differt ab omnibus affinibus forma subglobosa, spira inflata, aperturae forma, etc.

1237. ***H. fastosa* Albers.**

T. imperforata, globoso-conica, regulariter confertim striata, albida, oblique fulvo-strigata et multifasciata; spira conica, obtusula; anfr. 4½ convexiusculi, rapide accrescentes, ultimus antice descendens, peripheria obsoletissime subangulatus; apertura diagonalis, oblique oblonga, intus alba; perist. hepaticum, marginibus callo nigro-castaneo, nitido, intrante junctis, supero leviter arcuato, expanso et reflexiusculo, columellari declivi, piano, perdilatato, adnato. — Diam. maj. 38, min. 30, alt. 27 mill. (Coll. Nr. 624.)

Helix fastosa Albers in Malak. Bl. I. 1854. p. 243.

— — (Acavus) *Pfr. Vers.* p. 144.

— — *Pfr. Novit. conch.* I. p. 40. n. 69. t. 11. f. 1. 2.

— *haemastoma var. Fér.* *Hist.* t. 32 B. f. 2?

β. Alba, peristomate pallidissime roseo, marginibus callo purpureo junctis.

Habitat in insula Ceylon.

* * *

1238. ***antiqua* Ad. et Reeve.** (*Rv.* n. 402. t. 77. —

Ch. ed. nov. III. p. 400. — *Acavus Pfr. Vers.*

p. 144. — *Acavus antiquatus* [*Geotrochus*] *Ad.*

Gen. p. 196.) *Mon. III. p. 172.*

1239. **curta Sow.** (*Rv.* n. 34. t. 8. — *Ch.* ed. nov. III.
p. 429. — *Helicostyla Pfr.* *Vers.* p. 145.) Mon. III. p. 172.
1240. **Montfortiana Pfr.** (*Rv.* n. 76. t. 18. — *Helicostyla Pfr.* *Vers.* p. 145.) — I. — 224.
1241. **Bruguiereana Pfr.** (*Coll.* 625. — *Rv.* n. 38.
t. 8. — *Helicostyla Pfr.* *Vers.* p. 145. — *Helicostyla Bruguiereana Ad.* *Gen.* p. 191.) — III. — 172.
1242. **Jonasi Pfr.** (*Coll.* 626. — *Rv.* n. 413. t. 26. —
Helicostyla Pfr. *Vers.* p. 145. — *Helicostyla Jonasi*
Ad. *Gen.* p. 192.) — — — 172.
1243. **dimera Jon.** (*Coll.* 627. — *Rv.* n. 61. t. 15. —
Helicostyla Pfr. *Vers.* p. 145. — *Helicostyla dimera*
Ad. *Gen.* p. 191.) — — — 172.
1244. **monticula Sow.** (*Coll.* 628. — *Rv.* n. 103. t. 24.
— *Helicostyla Pfr.* *Vers.* p. 145. — *Helicostyla monticula Ad.* *Gen.* p. 192.) — — — 172.
1245. **balteata Sow.** (*Coll.* 629. — *Rv.* n. 71. t. 25. —
Helicostyla Pfr. *Vers.* p. 145. — *Helicostyla balteata Ad.* *Gen.* p. 191.) — — — 172.
1246. **annulata Sow.** (*Coll.* 630. — *Rv.* n. 110. t. 26.
— *Helicostyla Pfr.* *Vers.* p. 145. — *Helicostyla annulata Ad.* *Gen.* p. 191.) — — — 173.
1247. **fencestrata Sow.** (*Coll.* 631. — *Rv.* n. 50. t. 14.
— *Helicostyla Pfr.* *Vers.* p. 145. — *Helicostyla fencestrata Ad.* *Gen.* p. 191.) — — — 173.
1248. **dimidiata Jan.** + — I. — 228.

* * *

1249. H. triumphalis Reeve. +

«Hel. testa imperforata, globoso-turbinata, oblique irregulariter plicato-striata, alba, fasciis 3 latis castaneo-brunneis cingulata, quarum inferiore ad basin diffusa; anfr. 5—6 convexiusculis, ultimo antice paullulum deflexo; apertura oblique lunari, labro albo, late reflexo, margine columellari calloso, late appresso.» (*Rv.*) — Diam. max. 43, alt. 29 mill. (Ex icona spec. Mus. Cathcart.)

Helix triumphalis Reeve Conch. ic. n. 1424. t. 202.

— — — (*Acavus*) *Pfr.* *Vers.* p. 144.

Habitat . . . ?

*

1250. **Salleana Pfr.** (*Rv.* n. 564. t. 102. — *Ch.* ed.
nov. II. p. 284. — *Geotrochus Pfr.* *Vers.* p. 145.) Mon. III. p. 173.
1251. **collodes Sow.** (*Coll.* 632. — *Rv.* n. 64. t. 16. —
Ch. ed. nov. II. p. 216. — *Helicostyla Pfr.* *Vers.*
p. 145. — *Helicostyla collodes Ad.* *Gen.* p. 191. —
β. Major, anfractu ultimo subangulato; diam. maj.
32 $\frac{1}{2}$, min. 29, alt. 24 mill.) — — — 173.
1252. **amicta Reeve.** (*Rv.* n. 52. t. 14. — *Ch.* ed. nov. III.
p. 442. — *Helicostyla Pfr.* *Vers.* p. 145.) — — — 173.
1253. **ignobilis Sow.** (*Coll.* 633. — *Rv.* n. 57. t. 15. —
Helicostyla Pfr. *Vers.* p. 145. — *Helicostyla igno-*
bilis Ad. *Gen.* p. 192.) — — — 174.

1254. **tenera Sow.** (Coll. 634. — *Rv.* n. 62. t. 46. — *Helicostyla Pfr.* Vers. p. 445. — *Helicostyla tenera Ad.* Gen. p. 192.) Mon. III. p. 174.
 1255. **trigonostoma Pfr.** (Coll. 635. — *Rv.* n. 584. t. 105. — *Geotrochus Pfr.* Vers. p. 445.) - - - 174.
 1256. **Dumonti Pfr.** (*Rv.* n. 102. t. 23. — *Helicostyla Pfr.* Vers. p. 145. — *Bul. Dumonti Mörch.* — *H. coniformis Quoy?* — *Cochlostyla Dum.* [Eudoxus] Ad. Gen. p. 144.) - - - 174.

1257. **H. flexilabris Pfr.**

T. imperforata, turbinata, solidula, striolis obliquis et levissimis antrorum descendenteribus subgranulata, fulvido-albida, fasciis nigro-castaneis latis vel angustis ornata; spira turbinata, obtusula; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus antice descendens, peripheria obsoletissime subangulatus; columella intrans, compressa, subarcuato-declivis; apertura pero-oblipa, lunato-elliptica; perist. late expansum, marginibus conniventibus, dextro flexuoso, reflexiusculo, columellari sursum adnato. — Diam. maj. 27, min. $21\frac{1}{2}$, alt. 23 mill. (Coll. Nr. 636.)

Helix flexilabris Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 382; Malak. Bl. 1856. p. 239.

Habitat in insulis Admiralitatis.

O b s. Differt ab *H. coniformi Fér.* praesertim anfractibus multo minus convexis, apertura elliptice producta et peristomate.

*

1258. **coniformis Fér.** (*Rv.* n. 101. t. 23. — *Ch.* ed. nov. III. p. 435. — *Acavus Pfr.* Vers. p. 441.) . Mon. III. p. 174.
 1259. **Louisiadensis Forb.** (*Rv.* n. 1449. t. 205. — *Thersites Pfr.* Vers. p. 441.) - - - 174.
 1260. **Boivini Pet.** (*Rv.* n. 410. t. 78. — *Ch.* ed. nov. III. p. 433. — *Geotrochus Pfr.* Vers. p. 445. — *H. subrepta Jacq.*, *Rouss.* p. 5. — *H. colorata Mous.*) - - - 174.
 1261. **platystyla Pfr.** (*Rv.* n. 487. t. 90. — *Geotrochus Pfr.* Vers. p. 445.) - - - 174.
 1262. **conspersula Pfr.** (Coll. 637. — *Rv.* n. 433. t. 81. — *Ch.* ed. nov. III. p. 327. — *Dialeuca Pfr.* Vers. p. 442.) - - - 175.
 1263. **fusco-cincta Ad.** (Coll. 638. — *Rv.* n. 271. t. 56. — *Ch.* ed. nov. II. p. 218. — *Dialeuca Pfr.* Vers. p. 442.) - - - 175.
 1264. **subconica Ad.** (Coll. 639. — *Rv.* n. 284. t. 58. — *Ch.* ed. nov. II. p. 219. — *Dialeuca Pfr.* Vers. p. 442. — Var.: *H. Gossei Pfr.*) - - - 175.
 1265. **Jacobensis Ad.** † - - - 176.
 1266. **nemoraloides Ad.** (Coll. 640. — *Rv.* n. 273. t. 56. — *Ch.* ed. nov. II. p. 218. — *Dialeuca Pfr.* Vers. p. 442. — *Cochlea nemor.* [Dialeuca] Ad. Gen. p. 198.) - - - 176.

1267. **Gossei Ad.** (Coll. 641. — *Rv.* n. 285. t. 58. — *Ch.* ed. nov. II. p. 220. — *Dialeuca Pfr.* Vers. p. 142. — Var.: *H. pulchrior Ad.* — *H. subconica var.* *Rv.* t. 58. f. 288.) Mon. III. p. 176.

* * *

1268. **platyodon Pfr.** (*Rv.* n. 53. t. 14. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 142.) - - - 177.
 1269. **strobilus Fér.** (Coll. 642. — *Rv.* n. 580. t. 104. — *Coryda Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 186. — *Pfr.* Vers. p. 143. — *H. mamilla Lea.* — *Cochlea strob.* [*Coryda*] *Ad.* Gen. p. 198.) - - - 177.
 1270. **avellana Fér.** (Coll. 643. — *Rv.* n. 261. t. 55. — *Coryda Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 186. — *Pfr.* Vers. p. 143. — *Cochlea avell.* [*Coryda*] *Ad.* Gen. p. 198.) - - - 177.

§. 81.

1271. **Moreleti Pfr.** (*Ch.* ed. nov. III. p. 330. t. 130. f. 9, 10. — *Axina Pfr.* Vers. p. 141.) - - - 177.
 1272. **carbonaria Sow.** (Coll. 644. — *Rv.* n. 63. t. 16. — *Axina Pfr.* Vers. p. 141. — *Helicostyla carb.* [*Axina*] *Ad.* Gen. p. 193.) - - - 177.
 1273. **magistra Pfr.** (*Ch.* ed. nov. III. p. 486. — *Axina Pfr.* Vers. p. 141. — *H. magister Rv.* n. 1018. t. 155.) - - - 178.
 1274. **Dupuyana Pfr.** (Proc. 1852. p. 159. — *Rv.* n. 354. t. 68. — *Ch.* ed. nov. II. p. 280. — *Geotrochus Pfr.* Vers. p. 145. — Var. β : depressior, spira convexo-conoidea, castanea, fascia 4 lutea prope peripheriam, alteraque circa regionem umbilicalem ornata.) - - - 177.

1275. **H. Lambei Pfr.**

T. imperforata, *depresso-turbinata*, *tenuiuscula*, *striatula* et *striis levissimis antrorum* *descendentibus decussatula*, *albida*, *fasciis 2 latis fulvo-fuscis*, *maculisque variis nigricantibus ornata*; *spira conoidea*, *acutiuscula*; *anfr. 5 convexiusculi*, *ultimus depresso-rotundatus*, *antice descendens*, *peripheria subangulatus*, *angulo antice evanescente*; *columella intrans*, *declivis*, *lata*, *excavata*, *alba*; *apertura perobliqua*, *lunato-ovalis*; *perist. album*, *marginibus conniventibus*, *dextro late expanso*, *basali lato*, *plano*. — *Diam. maj. 31*, *min. 24*, *alt. 17 mill.* (Coll. Nr. 645.)

Helix Lambei Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 382 (*Lombei*).
Malak. Bl. 1856. p. 239.

β . *Lutescens*, *nigro late bifasciata*.

γ . *Albida*, *strigis obliquis diaphano-griseis picta*.

Habitat in insulis Admiralitatis.

1276. **H. Boyeri Fischer et Bernardi.**

T. imperforata, trochiformis, solidula, oblique striata et striis undulatis antrorum descendenteribus decussatula, albido et fulvido nebulosa; spira turbinata, obtusula; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexi, ultimus antice descendens, infra medium subcarinatus et albo-fasciatus, basi parum convexus; apertura perobliqua, sub-rhombea, intus alba; columella intrans, compressa, flexuosa declivis, roseo-areolata; perist. album, margine dextro breviter expanso, basali reflexo, cum columella angulum obtusum formante. — Diam. maj. 27, min. 22, alt. 22 mill. (Coll. Bernardi.)

Helix Boyerii Fisch. et Bern. Journ. conch. V. 3. (Jan. 1857.)
p. 297. t. 9. f. 8. 9.

Habitat in insulis Admiralitatis.

1277. **H. vexillaris Pfr.**

T. imperforata, turbinata, tenuis, striata et leviter antrorum rugato-malleata, nitidula, alba; spira turbinata, apice grisea, acutiuscula; anfr. 5 convexi, ultimus vix descendens, turgidus, subangulatus, basi virenti-fulvus, spiraliter striatus; columella declivis, subarcuata, plana; apertura diagonalis, truncato-elliptica; perist. tenue, marginibus subconniventibus, dextro expanso et reflexiusculo, superne arcuato, basali reflexo. — Diam. maj. 28, min. 23, alt. 22 mill. (Mus. Cuming.)

Helix vexillaris Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 113.
— — — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 190. t. 31. f. 5. 6.
— — — (*Geotrochus*) *Pfr.* Vers. p. 145.

Habitat «Haman Island.»

1278. **H. phthisica Pfr.**

T. imperforata, trochiformis, solidula, striatula et rugis distinctis, subdistantibus, antrorum descendenteribus sculpta, opaca, sordide alba; spira regulariter conica, acutiuscula; anfr. 5 planiusculi, ultimus vix descendens, paullo convexior, subangulatus, basi virenti-fulvus, radiato-striatus, sulcis nonnullis spiralibus notatus, nitidus; columella declivis, compressa, strictiuscula, lata, subexcavata; apertura perobliqua, truncato-elliptica; perist. subincrassatum, marginibus vix convergentibus, dextro breviter reflexo, antrorum arcuato, basali lato, patente. — Diam. maj. 23, min. 18, alt. 20 mill. (Coll. Nr. 646.)

Helix phthisica Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 383. Malak.
Bl. 1856. p. 239.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 191. t. 31. f. 7. 8.

Habitat in insulis Admiralitatis.

Obs. Differt ab affini *H. vexillari* Pfr. testa solida, elato-conica, rugis distantibus, peristome, etc.

*

1279. **Gaberti Less.** (*Rv.* n. 100. t. 23. — *Ch.* ed. nov. III. p. 434. — *Geotrochus* *Pfr.* *Vers.* p. 145.) Mon. III. p. 178.

1280. *H. purpurascens* Pfr.

T. imperforata, subtrochiformis, solida, undique minute granulata, nitidula; spira convexo-conoidea, fulva, apice obtusula; anfr. 6 lente accrescentes, vix convexiusculi, ultimus convexior, infra medium subcarinatus et albocingulatus, antice purpurascens, gibbus, breviter descendens, basi subplanus; apertura perobliqua, triangulari-lunaris, intus margaritacea; perist. fuscum, reflexum, marginibus callo crasso nitido junctis, columellari substricto. — Diam. maj. 29, min. 25, alt. $45\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix purpurascens *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 126.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 1284. t. 185.
— — — (*Geotrochus*) *Pfr.* *Vers.* p. 145.

Habitat in Korea.

*

1281. **decora Ad. et Rv.** (*Rv.* n. 586. t. 405. — *Ch.* ed. nov. III. p. 401. — *Helicostyla* *Pfr.* *Vers.* p. 145. — *Acavus decorus* [*Tachea*] *Ad.* Gen. p. 195.) Mon. III. p. 178.

1282. *H. fringilla* Pfr.

T. imperforata, conoideo-globosa, solida, oblique striata, nitida, sub epidermide lutea albida; spira convexo-conoidea, acutiuscula; anfr. $4\frac{1}{2}$ parum convexi, ultimus antice subito deflexus et valde constrictus, peripheria subcarinatus, basi convexior, spiraliter striatus, medio excavatus; apertura perobliqua, irregulariter subtriangulari-lunaris; perist. callosum, album, reflexum, margine supero subflexuoso, basali perarcuato, prope columellam intus subdentato. — Diam. maj. 23, min. $20\frac{1}{2}$, alt. 15 mill. (Coll. Nr. 647.)

Helix fringilla *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 143.

— — — (*Helicostyla*) *Pfr.* *Vers.* p. 145.

β. Pallide lutea, apice roseo, peristom. intense roseo.

γ. Lutea, nigro-castaneo varie fasciata.

δ. Major, rubra, fasciata; diam. maj. 29, min. 26, alt. 19 mill.

Habitat in insulis Admiralitatis «Monda Island.»

Obs. Testae juniores subumbilicatae et acutius carinatae sunt.

§. 82.

1283. **Richmondiana Pfr.** (Coll. 648. — Proc. 1851. p. 252. — *Rv.* n. 365. t. 70. — *Ch.* ed. nov. III. p. 371. — *Thersites Pfr.* Vers. p. 144. — *Lucerna Richm.* [Serpentulus] *Ad.* Gen. p. 201.) Mon. III. p. 178.
1284. **opalina Sow.** (Coll. 649. — *Rv.* n. 97. t. 23. — *Oxychona Pfr.* Vers. p. 144. — *Bul. opalinus Alb.*) - - - 179.
1285. **Ferussaci Less.** † (*Oxychona Pfr.* Vers. p. 144. — *Acavus Féér.* [Geotrochus] *Ad.* Gen. p. 196.) . . . - - - 179.
1286. **rhomostoma Pfr.** (*Rv.* n. 1456. t. 206. — *Geotrochus Pfr.* Vers. p. 145.) - I. - 231.
1287. **lonchostoma Mk.** (Coll. 650. — *Ch.* ed. nov. t. 43. f. 5. 6. — *Oxychona Pfr.* Vers. p. 144. — *Acavus lonch.* [Geotrochus] *Ad.* Gen. p. 196.) . . . - III. - 179.
1288. **bifasciata Burr.** (Coll. 651. — *Rv.* n. 574. t. 104. — *Oxychona Pfr.* Vers. p. 144. — *H. pyramidella Wagn.* — *H. Bosciana Féér.* — *H. Blanchetiana Moric.* — *Helicostyla bifasc.* [*Oxychona*] *Ad.* Gen. p. 194.) - - - 179.

1289. **H. cineracea Jacquinot.**

T. imperforata, conoidea, solidula, oblique striata, nitida, corneo-cinerea; spira conoidea, acutiuscula; sutura marginata; anfr. 5 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, medio carina compressa, acuta, alba munitus, basi convexior, impressione mediana perforationem simulante; apertura peroibliqua, subrhombeo-lunaris; perist. album, marginibus subparallelis, supero acuto, expanso, basali arcuato, dilatato, piano; prope carinam reflexo. — Diam. maj. 19, min. 16, alt. 11 mill. (Mus. Cuming.)

Helix cineracea Hombr. et Jacq. Voy. Pol Sud. Atl. t. 7. f. 30 — 33.

— — — (*Oxychona*) *Pfr.* Vers. p. 144.

— *cinerarea Rouss.* in Pol Sud. Zool. V. p. 28.

Habitat « Haman Island. »

*

1290. **helicinoides Jacq.** (Coll. 652. — *Ch.* ed. nov. III. p. 294. t. 125. f. 14. 15. — *Rv.* t. 450. f. 976^b. — *Rouss.* p. 28. — *Oxychona Pfr.* Vers. p. 144. — β . Fasciis latis cretaceis ornata. — Differt a peraffini antecedente testa tenui, anfractibus lentius accrescentibus, margine basali peristomatis medio fere angulatum descendente.) Mon. III. p. 204.
1291. **Cleryi Recl.** (Coll. 653. — *Oxychona Pfr.* Vers. p. 144. — *H. helicinoides Rv.* t. 450. f. 976^a. — *Helicostyla Cler.* [*Oxychona*] *Ad.* Gen. p. 194. — β . Nigro-castanea, sutura et carina albolineatis, basi praeter fasciam castaneam vitreo-albida. — γ . Minor, fulva, sutura, carina et basi pallidis; diam. maj. 12—14, min. 11—12 $\frac{1}{2}$, alt. 9 mill. — Differt a praecedente spira elatiore, conica, anfractibus minus convexis, etc.) - - - 644.

1292. **H. dermatina** Shuttleworth.

T. imperforata, globoso-conica, tenuis, oblique leviter rugata, parum nitens, pellucida, fulvo-lutea, fasciis 2 angustis rufis ornata; spira conica, acuta; anfr. $4\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, superne spiraliter sublirati, ultimus antice breviter deflexus et subconstrictus, peripheria carinatus, basi convexus; columella plana, leviter arcuata, violacea; apertura diagonalis, rotundato-lunaris; perist. rufo-violaceum, undique breviter expansum. — Diam. maj. 16, min. $4\frac{1}{2}$, alt. 41 mill. (Mus. Cuming.)

Helix dermatina Shuttl. Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 133.

— — — Reeve Conch. ic. n. 1289. t. 186.

— — (Geotrochus) Pfr. Vers. p. 145.

β. Unicolor cerea, columella alba.

Habitat rarissima ad Musas prope Luquillo insulae Portorico (Blauner), Quebradillas (Hjalmarson).

*

1293. **vitracea** Fér. ♀ (Fér. t. 64. f. 5.) Mon. III. p. 180.

1294. **H. gyrina** Valenciennes.

T. imperforata, elevato-conica, tenuiuscula, subregulariter striata et (sub lente fortiore) striis confertis spiralibus decussata, diaphana, albida; spira conica, apice acuminata; anfr. $6\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus acute carinatus, antice vix descendens, basi parum convexus; apertura peroliqua, subquadrangularis; perist. intus subincrassatum, album, margine dextro leviter flexuoso, sublate expanso, basali reflexo, columellari breviter adnato. — Diam. maj. $4\frac{1}{2}$, min. $4\frac{2}{3}$, alt. 43 mill. (Mus. Cuming.)

Helix gyrina Val., Desh. in Fér. Hist. t. 63 B. f. 4.

— — — Pfr. Mon. Helic. III. p. 180. n. 967.

Habitat in Brasilia.

*

1295. **Eva** Pfr. (Proc. 1852. p. 84. — Rv. n. 977. t. 450.

— Ch. ed. nov. III. p. 190. — Geotrochus Pfr.

Vers. p. 145.) Mon. III. p. 180.

1296. **pyxis** Hinds. (Coll. 654. — Rv. n. 793. t. 430. —

Ch. ed. nov. III. p. 293. — Oxychona Pfr. Vers.

p. 144.) — — — 180.

* * *

1297. **Tayloriana** Ad. et Rv. ♀ (Rv. n. 524. t. 96.

— Thersites Pfr. Vers. p. 144. — *Helicostyla*

Tayl. [Corasia] Ad. Gen. p. 193.) — — — 181.

§. 83.

1298. **Jamaicensis Chemn.** (Coll. 655. — *Dillw.* p. 938.
n. 448. — *Rv.* n. 232. t. 49. — *Eurycratera Pfr.*
Vers. p. 433. — *H. pulla Gm.*, *Desh.* in *Enc.*
méth. II. p. 235. n. 74. — *Eurycratera Jam.*
[*Leiostoma*] *Ad. Gen.* p. 190.) Mon. III. p. 27.

1299. **H. gloriosa Pfr.**

T. imperforata, depresse ovata, crassa, ponderosa, oblique conferte plicato-striata, lirisque crebris, obtusis, subregularibus cineta, fulvida, strigis singulis pallidis et saturationibus notata; spira convexa, obtusa, nuda, sub lente granulata, apice subtilissimo; anfr. $3\frac{1}{2}$ rapide accrescentes, ultimus perinflatus; apertura diagonalis, lunato-ovalis, intus rubella; perist. crassissimum, breviter expansum, marginibus callo crasso junctis, columellari adnato. — Diam. maj. 64, min. 50, alt. 39 mill. (Mus. Cuming.)

Helix gloriosa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 385.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 185. t. 30. f. 4. 2.

Habitat in insula Madagascar.

Obs. Testa characteribus inter *H. cornu giganteum* et *magnificam* intermedia.

*

1300. **magnifica Fér.** (Coll. 656. — *Rv.* n. 175. t. 38.
— *Helicophanta Pfr.* *Vers.* p. 422. — *H. polyzonalis Lam.*, *Desh.* in *Enc.* méth. II. p. 234.
n. 71. — *Eurycratera magnifica Ad. Gen.* p. 190.) Mon. III. p. 27.
1301. **Goudotiana Fér.** (Coll. 657. — *Rv.* n. 174. t. 38
nec t. 33. — *Helicophanta Pfr.* *Vers.* p. 422. —
Eurycratera Goudotiana Ad. Gen. p. 190.) - - - 27.
1302. **oviformis Grat.** (*Rv.* n. 172. t. 38. — *Helicophanta Pfr.* *Vers.* p. 422. — *H. amphibulima Fér.*
— *Eurycratera oviformis Ad. Gen.* p. 190.) - - - 27.
1303. **echinophora Fér.** + (*Fér.* t. 40 A. f. 7—9. —
Eurycratera echinophora Ad. Gen. p. 190.) - - - 27.

§. 84.

1304. **sarcinosa Fér.** (Coll. 658. — *Rv.* t. 2. f. 5. 6. —
Helicobulinus Pfr. *Vers.* p. 445. — *Cochlostyla sarcin.* [*Helicobulinus*] *Ad. Gen.* p. 142.) - - - 170.
1305. **turgens Desh.** (Coll. 659. — *Helicobulinus Pfr.*
Vers. p. 445. — *H. sarcinosa var.* *Rv.* t. 2.
f. 5^a. — *Cochlostyla turg.* [*Helicobulinus*] *Ad.*
Gen. p. 142.) - - - 170.
1306. **turbo Pfr.** (Coll. 660. — *Rv.* t. 49. f. 78^{a-b}. —
Helicobulinus Pfr. *Vers.* p. 445. — *Bul. turbo*
Alb. — *Cochlostyla turbo* [*Helicobulinus*] *Ad. Gen.*
p. 142.) - - - 174.

1307. **Seckendorffiana Pfr.** (*Ch. ed. nov. t. 52. f. 7. 8.*
— *Helicobulinus Pfr.* *Vers. p. 145.* — *Bul. Secken-*
dorffianus Alb. — *Cochlostyla Seck.* [*Helicobulinus*]
Ad. Gen. p. 142.) Mon. III. p. 171.
1308. **cinerascens Pfr.** (*Rv. t. 49. f. 84.* — *Ch. ed.*
nov. III. p. 427. — *Helicobulinus Pfr.* *Vers.*
p. 145.) - - - 171.
1309. **mirabilis Féér.** (*Coll. 661.* — *Rv. t. 42. f. 45^a-g.*
— *Helicostyla Pfr.* *Vers. p. 145.* — *H. formosa*
Wood. — *H. galactites Lam.* — *H. persimilis*
Desh. — *Helicostyla mirabilis Ad. Gen. p. 192.*
t. 77. f. 5^a.) - - - 172.
1310. **fulgens Sow.** (*Coll. 662.* — *Rv. n. 31. t. 7.* —
Helicostyla Pfr. *Vers. p. 145.* — *Helicostyla ful-*
gens Ad. Gen. p. 192.) - - - 172.

1311. **H. lacera Pfr.**

T. imperforata, ovato-globosa, solida, vix striatula, fusca, epidermide lacera fusco-cinerea variegata; spira semiglobosa, obtusa; sutura pallide filomarginata, superne plana, tandem profunda; anfr. $4\frac{1}{2}$, superi vix convexiusculi, 2 ultimi rotundati, ultimus antice subascendens; apertura obliqua, subtetragono-ovalis, intus livida; perist. breviter expansum et reflexum, margine columellari substricto, plano, dilatato, cum basali angulum formante. — Diam. maj. 33, min. $27\frac{1}{2}$, alt. 30 mill. (Mus. Cuming.)

Helix lacera Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 426.

— — *Reeve Conch. ic. n. 1266. t. 183.*

— — (*Helicostyla*) *Pfr.* *Vers. p. 145.*

Habitat in insulis Philippinis.

§. 85.

1312. **coloscea Pfr.** (*Ch. ed. nov. III. p. 422.* — *He-*
licobulinus Pfr. *Vers. p. 145.* — *H. grandis Pfr.*,
Rv. n. 30. t. 7. — *Cochlostyla col.* [*Helicobulinus*]
Ad. Gen. p. 142.) Mon. III. p. 171.
1313. **Studeriana Féér.** (*Coll. 663.* — *Rv. n. 153. t. 39.*
— *Stylocionta Pfr.* *Vers. p. 139.* — *Stylocionta*
Studeriana Ad. Gen. p. 187.) - - - 184.
1314. **turbinoides Brod.** (*Coll. 664.* — *Rv. n. 6. t. 2.*
— *Helicobulinus Pfr.* *Vers. p. 145.* — *Bul. turbi-*
noides Alb. — *Cochlostyla turbin.* [*Helicobulinus*]
Ad. Gen. p. 142.) - - - 171.
1315. **bembicodes Pfr.** (*Ch. ed. nov. III. p. 408.*
t. 446. f. 6. 7. — *Helicobulinus Pfr.* *Vers.*
p. 145. — *Cochlostyla bembic.* [*Helicobulinus*]
Ad. Gen. p. 142.) - - - 171.

1316. **H. generalis Pfr.**

T. imperforata, globoso-turbinata, striatula et rugulis obliquis praecipue subtus sculpta, non nitida, sub epidermide

luteo-virente alba; spira convexo-conoidea, obtusula; sutura levis, submarginata; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, celeriter accrescentes, ultimus antice vix descendens, supra peripheriam lira plana latiuscula cinctus, basi parum convexus; columella vix obliqua, compressa, excavata, alba; apertura diagonalis, oblique truncato-ovalis, intus lactea; perist. tenue, marginibus conniventibus, dextro vix expansiusculo, basali incrassato, breviter reflexo, cum columella angulum obtusum formante. — Diam. maj. 57, min. 45, alt. 40 mill. (Mus. Cuming.).

Helix generalis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 123.

— — — *Reeve Conch.* ic. n. 1349. t. 192.

— — — *Pfr. Novit. conch.* I. p. 2. n. 2. t. 1. f. 6.

— — — (*Callicochlias*) *Pfr. Vers.* p. 143.

Habitat in insulis Philippinis.

*

| | |
|--|-------------------|
| 1317. Pan Brod. (Coll. 665. — <i>Rv.</i> n. 24. t. 5. — <i>Callicochlias</i> <i>Pfr. Vers.</i> p. 143. — <i>Helicostyla Pan</i> [<i>Callicochlias</i>] <i>Ad. Gen.</i> p. 192.) | Mon. III. p. 184. |
| 1318. semirufa Alb. + (<i>Helicostyla semir.</i> [<i>Callicochlias</i>] <i>Ad. Gen.</i> p. 192.) | - - - 486. |
| 1319. Mindanaënsis Sow. (Coll. 666. — <i>Rv.</i> n. 32. t. 7. — <i>Callicochlias</i> <i>Pfr. Vers.</i> p. 143. — <i>Helicostyla Mindan.</i> [<i>Callicochlias</i>] <i>Ad. Gen.</i> p. 192.) | - - - 484. |
| 1320. chlorochroa Sow. (Coll. 667. — <i>Rv.</i> n. 27. t. 7. — <i>Callicochlias</i> <i>Pfr. Vers.</i> p. 143. — <i>Helicostyla chlor.</i> [<i>Callicochlias</i>] <i>Ad. Gen.</i> p. 192.) | - - - 484. |
| 1321. Fraseri Gray. (Coll. 668. — <i>Rv.</i> n. 360. t. 69. — <i>Callicochlias</i> <i>Pfr. Vers.</i> p. 143. — <i>Helicostyla Fras.</i> [<i>Callicochlias</i>] <i>Ad. Gen.</i> p. 192.) | - - - 484. |
| 1322. coarctata Férv. + (<i>Férv.</i> t. 10 B. f. 6. 7.) | - - - 485. |
| 1323. Audebardi Pfr. (Coll. 669. — <i>Proc.</i> 1854. p. 147. — <i>Rv.</i> n. 211. t. 45. — <i>Ch. ed. nov.</i> III. p. 336. — <i>Callicochlias</i> <i>Pfr. Vers.</i> p. 143.) | - - - 486. |

1324. **H. Luquillensis Shuttleworth.**

T. imperforata, conoideo-globosa, solida, opaca, minutissime reticulatim striatula, olivaceo-castanea, ad suturam et peripheriam subangulatam pallidius fasciata; spira convexo-conica, apice obtusula; anfr. $5\frac{1}{2}$ lente accrescentes, supremi vix convexiusculi, ultimus magnus, subtus obsolete spiraliter costatus, antice breviter deflexus; columella perdeclivis, profunde intrans, strictiuscula, lata, albo-callosa; apertura diagonalis, truncato-ovalis, intus coerulescens, nitida; perist. incrassatum, patulum, album. — Diam. maj. 40, min. 32, alt. 30—33 mill. (Coll. Nr. 670.)

Helix Luquillensis *Shuttlew.* Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 132.

— — — *Reeve Conch.* ic. n. 1274. t. 184.

— — — (*Callicochlias*) *Pfr. Vers.* p. 143.

Habitat in montibus «Sierra de Luquillo» insulae Portorico (Blauner).

Obs. «Variat testa depresso, colore saturiore vel pallidiore et fasciis pallidis omnino deficientibus.»

*

1325. **solida Pfr.** (Proc. 1851. p. 263. — Callicochlias Pfr. Vers. p. 443. — *H. sphaerion* var. *Rv.* t. 126. f. 414.) Mon. III. p. 187.
1326. **aspersa Müll.** (Coll. 671. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 236. n. 77. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 108. t. 3. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 116 [New-Orleans, Charleston, Nova Scotia et Maine]. — *Rv.* n. 513. t. 94. — *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 44. t. 116. f. 4. — *Mouss. Coq.* Or. p. 18. — *Ad. Gen.* p. 188. — *Schmidt* Stylomm. p. 45. t. 4. f. 5. — *Pomatia Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 185; Pfr. Vers. p. 133. — *Cryptomphalus Moq.* Moll. Fr. p. 174. t. 13. f. 4—29. — *H. grisea Gm.*, *Dillw.* p. 943. n. 127. — *H. variegata Gm.* — *H. hortensis Penn.* — *H. Fluminensis Lang.* — *H. lucorum Pult.* — *Acavus aspersa Gray* Fig. t. 296. f. 43. — Var. β : *Dunk.* Moll. Tams. p. 5. t. 4. f. 37. 38 [Ins. Fayal]. — Var. γ : *H. secunda Costa.*) 184.
1327. **Mazzullii Jan.** (Coll. 672. — *Rv.* n. 514. t. 94. — *Ad. Gen.* p. 188. — *Pomatia Pfr.* Vers. p. 133. — *H. retirugis Mk.*, *Dupuy* Moll. Fr. p. 142. t. 5. f. 4. — *Drouet* Moll. Fr. p. 48. — *H. aspersa var.*, *Moq.* Moll. Fr. p. 175. t. 43. f. 30. — *H. crispata Costa.* — *H. ritirugis Cantr.* — *H. rugosa Mlf.* — *H. Quinciacensis Maud.* teste *Dupuy*. — Prope Poitiers Galliae teste Mauduyt.) 184.
1328. **subuplicata Sow.** (Coll. 673. — *Rv.* n. 833. t. 134. — *Ad. Gen.* p. 188. — *Pomatia Alb.* Mal. Mad. p. 52. t. 44. f. 10—12. — *Lowe* Cat. p. 174. — Pfr. Vers. p. 133.) 184.
1329. **mandarina Gray.** (Coll. 674. — *Rv.* n. 404. t. 76. — *Ch.* ed. nov. III. p. 375. — *Helicostyla Pfr.* Vers. p. 145.) 176.
1330. **Parraiana Orb.** (Coll. 675. — *Rv.* n. 263. t. 55. — *Gundl.* in Mal. Bl. 1857. p. 43. — *Fruticicola Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 180. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127. — *Deleatur Ch.* t. 146. f. 8—10.) 174.
1331. **Sicana Fér.** (Coll. 676. — *Ch.* ed. nov. II. p. 258. — *Rv.* n. 994. t. 152. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 142. — *Iberus Sicanus Ad. Gen.* p. 209.) 196.
1332. **platychela Mk.** (Coll. 677. — *Rv.* n. 1498. t. 176. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 142. — *Galaxias Ad. Gen.* p. 189 et *Iberus platychelus Ad. ib.* p. 209. — *Varr.*: *H. spuria* et *H. Rosaliae Benoit* in sched.) 196.

1333. **H. Undina Pfr.**

T. imperforata, globoso-turbinata, tenuis, laevigata, nitida, albido-hyalina; spira convexo-conoidea; anfr. 5 convexiusculi,

ultimus spira brevior, antice vix deflexus, peripheria obsolete angulatus, basi planiusculus; apertura perobliqua, truncato-elliptica; perist. tenue, marginibus subconniventibus, dextro expanso, columellari leviter arcuato, planato, appresso. — Diam. maj. 23, min. 19, alt. $44\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix Undina Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 34.

— — — Pfr. Novit. conch. I. p. 77. n. 130. t. 24. f. 10—12.

Habitat . . . ?

*

1334. **acuminata** Pfr. (Rv. n. 785. t. 429. t. 150. f. 978.

— Leptaxis Pfr. Vers. p. 135.) Mon. III. p. 490.

§. 86.

| | |
|--|------------|
| 1335. granulata Quoy. (Rv. n. 358. t. 69. — Pomatia Pfr. Vers. p. 133.) | - - - 181. |
| 1336. undulata Féér. (Coll. 678. — Rv. n. 212. t. 45. — Euryceratra Pfr. Vers. p. 133. — <i>H. lineolata</i> <i>Lam.</i> , <i>Desh.</i> in Enc. méth. II. p. 247. n. 97. — <i>Helicostyla undul.</i> [Callicochlias] Ad. Gen. p. 192. t. 77. f. 5.) | - - - 184. |
| 1337. hemisphaerion Pfr. (Ch. ed. nov. III. p. 407. t. 146. f. 1. 2. — Callicochlias Pfr. Vers. p. 143.) | - - - 186. |
| 1338. melanocheila Val. (Coll. 679. — Rv. n. 80. t. 49. — Callicochlias Pfr. Vers. p. 143. — <i>H.</i> <i>brunnea</i> Sow. — <i>Helicostyla melan.</i> [Callicochlias] Ad. Gen. p. 192.) | - - - 187. |
| 1339. chrysocheila Sow. (Coll. 680. — Rv. n. 25. t. 5. — Callicochlias Pfr. Vers. p. 143. — <i>Helico-</i> <i>costyla chrys.</i> [Callicochlias] Ad. Gen. p. 192.) | - - - 187. |

1340. **H. princeps** Reeve.

T. imperforata, turbinato-globosa, solida, ruguloso-striata, lutea, epidermide tenui, hydrophana fasciatim induta; spira convexa, obtusa, apice alba vel purpurascens; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexi, ultimus inflatus, ad suturam albomarginatus, antice vix descendens; columella alba, stricta, dilatata, plana; apertura fere diagonalis, lunato-rotundata, intus candida; perist. album, brevier expansum et reflexum, margine basali cum columella angulum distinctum formante. — Diam. maj. 40, min. $33\frac{1}{2}$, alt. 32 mill. (Coll. Nr. 684.)

Helix princeps Reeve Conch. ic. n. 1422. t. 202.

— — — (Callicochlias) Pfr. Vers. p. 143.

Habitat in insulis Philippinis.

*

1341. **Roissyana** Féér. (Coll. 682. — Rv. n. 73. t. 48.

— Callicochlias Pfr. Vers. p. 143. — *Helicostyla*
Roissyana Ad. Gen. p. 192.) Mon. III. p. 187.

| | |
|---|-------------------|
| 1342. pulcherrima Sow. (Coll. 683. — <i>Rv.</i> n. 26. t. 6. — Callicochlias <i>Pfr.</i> Vers. p. 143. — <i>H.</i> <i>festiva</i> Mörch. — <i>Helicostyla pulch.</i> [Callicochlias] <i>Ad. Gen.</i> p. 192.) | Mon. III. p. 187. |
| 1343. festiva Don. (Coll. 684. — <i>Rv.</i> n. 107. t. 25. — Callicochlias <i>Pfr.</i> Vers. p. 143. — <i>H. Luzonica</i> <i>Sow.</i> , <i>Rv.</i> n. 41. t. 10. — <i>Helicostyla Luz.</i> [Calli- cochlias] <i>Ad. Gen.</i> p. 192.) | - - - 187. |
| 1344. sphaerion Sow. (<i>Rv.</i> n. 111. t. 26. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 428. — Callicochlias <i>Pfr.</i> Vers. p. 143. — <i>Helicostyla spherion</i> <i>Ad. Gen.</i> p. 192. — Var. γ: <i>H. insticta</i> <i>Shuttle.</i>) | - - - 187. |
| 1345. Norrisii Sow. (Coll. 685. — <i>Rv.</i> n. 21. t. 5. — Callicochlias <i>Pfr.</i> Vers. p. 143. — <i>Helicostyla</i> <i>Norr.</i> [Callicochlias] <i>Ad. Gen.</i> p. 192.) | - - - 188. |
| 1346. Circe Pfr. (Proc. 1853. p. 49. — <i>Rv.</i> n. 1025. t. 156. — Callicochlias <i>Pfr.</i> Vers. p. 143.) | - - - 645. |

1347. **H. Damahoyi** Pfr.

T. imperforata, globoso-depressa, tenuiuscula, oblique striata, parum nitens, saturate fusca, fasciis latis nigris, unica lutea mediana et superpositis nonnullis hydrophanis albidis ornata; spira vix elevata, obtusa; anfr. 4 convexiusculi, rapide accrescentes, ultimus inflatus, oblique malleato-plicatus; columella declivis, compressa, dilatata, alba; apertura obliqua, truncato-ovalis, intus albida; perist. album, late expansum et reflexiusculum. — Diam. maj. 47, min. 37, alt. 28 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Damahoyi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 328.

Habitat in insulis Philippinis (Damahoy).

*

| | |
|--|-------------------|
| 1348. zonifera Sow. (Coll. 686. — <i>Rv.</i> n. 4. t. 9. — Callicochlias <i>Pfr.</i> Vers. p. 143. — <i>Helicostyla</i> <i>zonif.</i> [Callicochlias] <i>Ad. Gen.</i> p. 192.) | Mon. III. p. 188. |
| 1349. Dominicensis Pfr. (Coll. 687. — <i>Rv.</i> n. 245. t. 46. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 345. — Callicochlias <i>Pfr.</i> Vers. p. 143. — Var.: <i>H. extensa</i> <i>Pfr.</i> Mon. I. p. 257.) | - - - 188. |
| 1350. decipiens Sow. (Coll. 688. — <i>Rv.</i> n. 23. t. 5. — Callicochlias <i>Pfr.</i> Vers. p. 143. — <i>Helicostyla decip.</i> [Callicochlias] <i>Ad. Gen.</i> p. 192.) | - - - 188. |
| 1351. dubiosa Pfr. (Coll. 689. — Callicochlias <i>Pfr.</i> Vers. p. 143. — <i>H. Batanica</i> <i>Rv.</i> n. 2. t. 9. — <i>H. volu-</i> <i>bilis</i> <i>Rv.</i> in Errat. — <i>H. decipiens</i> var. <i>Sow.</i> — <i>Helicostyla dub.</i> [Callicochlias] <i>Ad. Gen.</i> p. 192.) . | - - - 188. |
| 1352. obtusa Pfr. (<i>Rv.</i> n. 49. t. 14. t. 17. f. 74. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 437. — Callicochlias <i>Pfr.</i> Vers. p. 143.) | - - - 188. |
| 1353. unica Pfr. (<i>Rv.</i> n. 74. t. 18. — Callicochlias <i>Pfr.</i> Vers. p. 143.) | - - - 188. |

1354. **tephrodes Pfr.** (Coll. 690. — *Rv.* n. 112. t. 26.
— *Callicochlias Pfr.* Vers. p. 143. — *Helicostyla
tephrodes Ad.* Gen. p. 192.) Mon. III. p. 188.
1355. **Butleri Pfr.** (Coll. 691. — *Rv.* n. 37. t. 8. —
Callicochlias Pfr. Vers. p. 143. — *Helicostyla
Butleri Ad.* Gen. p. 194.) - - - 189.
1356. **Ibata Rv.** (*Rv.* n. 35. t. 8. — *Ch.* ed. nov. III.
p. 438. — *Callicochlias Pfr.* Vers. p. 143.) - - - 189.
1357. **denticulata Jay.** † (Cat. 1839. t. 1. f. 21.) - I. - 311.
1358. **Leytensis Pfr.** (*Rv.* n. 56. t. 15. — *Corasia Pfr.*
Vers. p. 144. — *H. fragilis Sow.* — *Helicostyla
Leyt.* [Corasia] *Ad.* Gen. p. 193.) - III. - 189.
1359. **retusa Pfr.** (*Rv.* n. 82. t. 20. — *Corasia Pfr.*
Vers. p. 144. — *Helicostyla ret.* [Corasia] *Ad.*
Gen. p. 193. — β . Albida, fusco-bifasciata, spira
paullio elatiore.) - - - 189.

1360. **H. infuscata Albers.**

T. imperforata, conoideo-subglobosa, solida, oblique striata
striisque spiralibus obsolete decussata, fulva; spira convexo-
conoidea, sursum albida; sutura albo-marginata; anfr. 5 convexi,
ultimo rotundatus, antice breviter descendens, fusco radiatus
et obsolete fasciatus, areaque columellari castanea ornatus; colu-
mella subdeclinis, lata, alba, subexcavata; apertura obliqua,
lunato-rotundata, intus lactea; perist. crassum, album, breviter
reflexum, margine dextro antrorum arcuato. — Diam. maj. 34,
min. 27, alt. 24 mill. (Coll. Albers.)

- Helix infuscata Alb.* in Malakoz. Bl. I. 1854. p. 244.
— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 44. n. 70. t. 11. f. 7. 8.
— — — (*Callicochlias*) *Pfr.* Vers. p. 143.

Habitat in insulis Philippinis?

Obs. Affinis *H. solidae*, statura, forma magis globosa, etc. discrepans.

*

1361. **Rehbeini Pfr.** (Proc. 1852. p. 84. — *Rv.* n. 663.
t. 445. — *Ch.* ed. nov. III. p. 480. — *Callicochlias
Pfr.* Vers. p. 143.) Mon. III. p. 189.
1362. **sphaerica Sow.** (Coll. 692. — *Rv.* n. 104. t. 24.
— *Callicochlias Pfr.* Vers. p. 144. — *Helicostyla
spherica Ad.* Gen. p. 192.) - - - 189.
1363. **Brumeriensis Forb.** (*Rv.* n. 1448. t. 205. —
Acavus Pfr. Vers. p. 144.) - - - 189.
1364. **Dennisoni Pfr.** (Coll. 693. — *Pfr.* in Proc. 1853.
p. 57. — *Rv.* n. 1020. t. 156. — *Histrio Pfr.* in
Mal. Bl. 1854. p. 185. — *Pfr.* Vers. p. 143. —
Mal. Bl. 1857. p. 171. — *Pfr.* Nov. conch. I. p. 53.
n. 87. t. 45. f. 7—10. — *H. Juliana Poey* Memor. I.
p. 208. t. 25. f. 13—16.) - - - 645.
1365. **gibbosula Desh.** † (Fér. t. 107. f. 1—3.) - - - 190.
1366. **Myristica Shuttl.** † (*Theba Myristica Ad.* Gen.
p. 216.) - - - 645.

§. 87.

| | |
|--|-------------------|
| 1367. Harfordi Brod. (<i>Rv.</i> n. 36. t. 8. — <i>Callicochlias Pfr.</i> Vers. p. 144. — <i>Helicostyla Harf.</i> [Callicochlias] <i>Ad.</i> Gen. p. 192.) | Mon. III. p. 184. |
| 1368. Cailliaudi Desh. (<i>Rv.</i> n. 33. t. 8. — <i>Callicochlias Pfr.</i> Vers. p. 144. — <i>Helicostyla Caill.</i> [Callicochlias] <i>Ad.</i> Gen. p. 192.) | - - - 184. |
| 1369. dissita Desh. (<i>H. extensa</i> <i>Fér.</i> t. 16. f. 4. 2. — Hab. in ins. Haiti.) | - - - 185. |
| 1370. cornu militare L. (<i>Coll.</i> 694. — <i>Rv.</i> n. 210. t. 45. — <i>Eurycratera Pfr.</i> Vers. p. 133. — <i>H. malum terrae</i> <i>Chemn.</i> — <i>H. gigantea</i> <i>Scop.</i> , <i>Desh.</i> in <i>Enc. méth.</i> II. p. 249. n. 106. — <i>Helicostyla cornu-mil.</i> [Callicochlias] <i>Ad.</i> Gen. p. 192.) . . . | - - - 190. |
| 1371. latitans Brod. (<i>Coll.</i> 695. — <i>Rv.</i> n. 10. t. 3. — <i>Acyclus Pfr.</i> Vers. p. 144. — <i>Helicostyla latit.</i> [Callicochlias] <i>Ad.</i> Gen. p. 192.) | - - - 190. |
| 1372. cryptica Brod. (<i>Coll.</i> 696. — <i>Rv.</i> n. 3. t. 7. — <i>Acavus Pfr.</i> Vers. p. 144. — <i>Helicostyla crypt.</i> [Callicochlias] <i>Ad.</i> Gen. p. 192.) | - - - 190. |
| 1373. dionaea Desh. † (<i>Fér.</i> t. 28A. f. 14. 42.) | - - - 191. |
| 1374. cretata Brod. (<i>Coll.</i> 697. — <i>Rv.</i> n. 13. t. 3. — <i>Acavus Pfr.</i> Vers. p. 144. — <i>Helicostyla cret.</i> [Callicochlias] <i>Ad.</i> Gen. p. 192.) | - - - 191. |
| 1375. Waltoni Reeve. (<i>Coll.</i> 698. — <i>Rv.</i> n. 372. t. 72. — <i>Ch.</i> ed. nov. II. p. 267. — <i>Acavus Pfr.</i> Vers. p. 144. — <i>Acavus Waltoni</i> <i>Ad.</i> Gen. p. 195. — <i>Conf. H. Skinneri Rv.</i>) | - - - 191. |

1376. **H. praestans Pfr.**

T. imperforata, globoso-depressa, tenuiuscula, striatula, superne castanea, flammulis luteis ornata, basi lutea, irregulariter castaneo-fasciata et taeniata, epidermide parum nitida vestita; spira brevis, obtusa; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus inflatus, antice vix descendens; apertura obliqua, rotundato-lunaris, intus margaritacea; perist. lividum, breviter expansum et reflexiusculum, marginibus vix conniventibus, callo junctis, columellari fornicatim dilatato. — Diam. maj. 53, min. 42, alt. 26 mill. (Mus. Cuming.)

Helix praestans Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 126.

— — — *Reeve Conch.* ic. n. 1276. t. 184.

— — — (*Eurycratera*). *Pfr.* Vers. p. 133.

Habitat in provincia Oanca Novae Granadae (Schlim.).

Obs. Coloribus similis *H. Brasiliana* *Desh.*, sed imperforata (vel obtecte umbilicata?) et anfractibus celeriter accrescentibus, ultimo inflato, valde discrepans.

*

1377. **cognata Fér.** (*Rv.* n. 180. t. 40. — *Acavus Pfr.*

Vers. p. 144. — Hab. in insula Jamaica: Chitty.) Mon. III. p. 191.

1378. **ponderosa Pfr.** (Coll. 699. — *Rv.* n. 47. t. 13.
— *Ch.* ed. nov. II. p. 215. — *Acaus Pfr.* Vers.
p. 144. — *Acaus ponderosus Ad.* Gen. p. 195.) Mon. III. p. 191.

1379. **H. microspira Pfr.**

T. imperforata, *depresso-globosa*, *solidula*, *levissime striata*, *nitida*, *fulvido-flava*, *plerumque fasciis 3 nigris* (1 *suturali*, 1 *mediana*, 1 *columellari*) *ornata*; *spira parva*, *convexa*, *obtusa*, *alba vel lilacea*; *sutura albomarginata*; *anfr. 4 rapide accrescentes*, *convexiusculi*, *ultimus perinflatus*, *non descendens*; *apertura diagonalis*, *truncato-ovalis*, *intus albida*; *perist. late expansum et reflexiusculum*, *margine columellari plano*, *fere stricto*, *basi subdentato*. — *Diam. maj. 44*, *min. 34*, *alt. 31 mill.* (Mus. Cuming.)

Helix microspira Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 127.

— — — *Reeve Conch.* ic. n. 1268. t. 183.

— — — (*Callicochlias*) *Pfr.* Vers. p. 144.

Habitat in insulis Philippinis.

*

1380. **speciosa Jay.** (Coll. 700. — *Rv.* n. 42. t. 10. —
* *Callicochlias Pfr.* Vers. p. 144. — *H. coccineos*
Sow. — *Helicostyla spec.* [*Callicochlias*] *Ad.* Gen.
p. 192.) Mon. III. p. 191.

1381. **H. difficilis Pfr.**

T. imperforata, *globoso-depressa*, *tenuis*, *minutissime striata*, *nitida*, *pallide fulvescens*, *ad suturam albam castaneo-fasciata*; *spira parvula*, *semiglobosa*; *anfr. 4½ convexiusculi*, *ultimus inflatus*, *ad peripheriam et basin castaneo-fasciatus*, *non descendens*; *apertura fere diagonalis*, *tetragono-lunaris*, *intus alba*; *perist. subincerassatum*, *breviter reflexum*, *margine columellari stricto*, *perdilatato*, *plano*, *albo*. — *Diam. maj. 42*, *min. 34*, *alt. 26 mill.* (Mus. Cuming.)

Helix difficilis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 127.

— — — *Reeve Conch.* ic. n. 1269. t. 183.

— — — (*Callicochlias*) *Pfr.* Vers. p. 144.

Habitat in insulis Philippinis.

*

1382. **lignaria Pfr.** (*Rv.* n. 40. t. 9. — *Ch.* ed. nov. III.
p. 424. — *Callicochlias Pfr.* Vers. p. 144. — *Helicostyla lign.* [*Callicochlias*] *Ad.* Gen. p. 192.) . . . Mon. III. p. 191.
1383. **matruealis Sow.** (Coll. 701. — *Rv.* n. 75. t. 18. —
Callicochlias Pfr. Vers. p. 144. — *Helicostyla matr.*
[*Callicochlias*] *Ad.* Gen. p. 192.) - - - 191.
1384. **Albaiensis Sow.** (Coll. 702. — *Rv.* n. 48. t. 13. —
Ch. ed. nov. II. p. 215. — *Corasia Pfr.* Vers. p. 144.
— *Helicostyla Alb.* [*Corasia*] *Ad.* Gen. p. 193.) . . . - - - 191.

1385. **aegrota Reeve.** (Coll. 703. — *Rv.* n. 95. t. 22.
— *Ch.* ed. nov. III. p. 437. — *Corasia Pfr.* Vers.
p. 144.) Mon. III. p. 191.

1386. **H. Lalloënsis Pfr.**

T. imperforata, subdepresso-globosa, tenuis, striis confertis subtilissime decussata, parum nitida, alba, fasciis 2 antice nigricantibus, tum pallescentibus ornata; spira parvula, convexa; anfr. 4 rapide accrescentes, ultimus inflatus, antice vix descendens; columella tenuis, compressa, subexcavata, leviter arcuata; apertura obliqua, lunato-rotundata; perist. tenue, aequaliter et mediocriter expansum. — Diam. maj. 29—38, min. $22\frac{1}{2}$ —29, alt. 18—25 mill. (Coll. Nr. 704.)

Helix Lalloënsis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 144.
— — — (*Corasia*) *Pfr.* Vers. p. 144.

Habitat Lallo provinciae Cagayan insulae Luzon.

*

1387. **egregia Desh.** ♀ (Fér. t. 402. f. 17. 18.) . . . Mon. III. p. 192.
1388. **cromyodes Pfr.** (Coll. 705. — *Rv.* n. 1429. t. 203.

— (*Callicochlias*) *Pfr.* Vers. p. 144. — *Helicostyla crom.* [*Callicochlias*] *Ad. Gen.* p. 192.) I. — 264.

1389. **H. Augusta Albers.**

T. imperforata, depresso-globosa, solidula, spiraliter confertim striata, nitida, fulvida, infra medium fasciis 2 latis nigricanti-castaneis, spatium aequilatum album amplectentibus ornata; spira convexa, obtusa; sutura alba, castaneo-marginata; anfr. 4 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus rotundatus, antice vix descendens; apertura obliqua, lunato-rotundata, intus albida, fasciis pellucentibus; perist. album, expansum, margine columellari oblique substricte descendente, plano, albo, basi subtruncato. — Diam. maj. 34, min. 28, alt. 24 mill. (Coll. Albers.)

Helix Augusta Alb. in Malak. Bl. I. 1854. p. 214.
— — — *Pfr.* Novit. Conch. I. p. 44. n. 74. t. 44. f. 9. 40.
— — — (*Callicochlias*) *Pfr.* Vers. p. 144.

Habitat in Nova Guinea?

*

1390. **aurata Sow.** (Coll. 706. — *Rv.* n. 46. t. 43. —
Ch. ed. nov. II. p. 247. — *Callicochlias Pfr.* Vers.
p. 144. — *Helicostyla aur.* [*Callicochlias*] *Ad. Gen.*
p. 192.) Mon. III. p. 192.

1391. **zonulata Fér.** (Coll. 707. — *Rv.* n. 400. t. 76. —
Callicochlias) *Pfr.* Vers. p. 144. — *H. Listeri Fér.*
— *H. lemniscata Less.* — *Helicostyla zonul.* [*Callicochlias*] *Ad. Gen.* p. 192.) — — — 192.

1392. **Najas Pfr.** (Coll. 708. — *Rv.* n. 484. t. 90. — *Corasia Pfr.* Vers. p. 144. — *Helicostyla Nais* [Corasia] *Ad. Gen.* p. 193.) Mon. III. p. 192.
 1393. **obliquata Desh.** † (Fér. t. 28A. f. 3. 4.) - - - 192.
 1394. **extensa Müll.** (*Dillw.* p. 922. n. 80. — *Ch.* ed. nov. III. p. 488. — *Rv.* n. 1426. t. 203. — *Corasia Pfr.* Vers. p. 144. — *Helicostyla ext.* [Callicochlias] *Ad. Gen.* p. 192.) *
 1395. **intorta Sow.** (Coll. 709. — *Rv.* n. 83. t. 20. — *Callicochlias Pfr.* Vers. p. 144. — *Helicostyla int.* [Callicochlias] *Ad. Gen.* p. 192.) - - - 193.

1396. **H. aeruginosa Pfr.**

T. imperforata, globoso-depressa, tenuiuscula, striatula, nitida, virenti-albida; spira convexa, vertice subtili, obtuso; anfr. 4 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, inflatus, peripheria obsolete angulatus, ad suturam aerugineo-fasciatus; columella declivis, vix arcuata, subexcavata, alba; apertura obliqua, late lunaris; perist. vix reflexiusculum, marginibus subconniventibus, dextro sinuoso, basali arcuatim in columellam abeunte. — Diam. maj. 34, min. 26, alt. 18 mill. (Mus. Cuming.)

Helix aeruginosa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 56.

— — — *Reeve Conch.* ic. n. 1265. t. 183.

— — — (Callicochlias) *Pfr.* Vers. p. 144.

Habitat in insulis Philippinis.

*

1397. **Valenciennesi Eyd.** (Coll. 710. — *Rv.* n. 87. t. 21. — *Corasia Pfr.* Vers. p. 144. — *Helicostyla Val.* [Corasia] *Ad. Gen.* p. 193.) Mon. III. p. 193.

1398. **H. Samboanga Jacquinot.** †

T. imperforata, globoso-depressa, albida, castaneo unifasciata; spira convexa, obtusa; anfr. $3\frac{1}{2}$ parum convexi, ultimus non descendens; apertura rotundato-lunaris; perist. simplex, expansiusculum, margine columellari superne perditatato, albo. — Diam. maj. 30, min. 26, alt. 20 mill. (Ex icono.)

Helix Samboanga Hombr. et *Jacq.* Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 15. t. 5. f. 18—20.

Habitat in insula Mindanao.

*

1399. **intaminata Gould.** † (Exp. Sh. t. 3. f. 47. — Diam. maj. 37, min. 28 mill. — *Helicostyla intam.* [Callicochlias] *Ad. Gen.* p. 192.) Mon. III. p. 193.
 1400. **filaris Val.** (*Rv.* n. 84. t. 21. — *Corasia Pfr.* Vers. p. 144. — *Helicostyla fil.* [Corasia] *Ad. Gen.* p. 193.) - I. - 262.
 1401. **Blandiana Ad.** (*Rv.* n. 303. t. 61. — *Leptaxis Pfr.* Vers. p. 135.) - III. - 193.

§. 88.

1402. **Petitiana Orb.** (Coll. 711. — Ch. ed. nov. III. p. 471. t. 157. f. 1. 2. — Pachystoma Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 187. 1857. p. 102. — Pfr. Vers. p. 143. — Cochlea Petitiana [Otala] Ad. Gen. p. 197.) Mon. III. p. 193.
1403. **sobrina Féر.** (Coll. 712. — Rv. n. 1388. t. 197. — Pachystoma Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 187. — Pfr. Vers. p. 143. — Cochlea sobr. [Otala] Ad. Gen. p. 197.) — — 194.
1404. **crassilabris Pfr.** (Coll. 713. — Rv. n. 209. t. 45. — Pachystoma Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 187. 1857. p. 103. — Pfr. Vers. p. 143. — Cochlea crass. [Otala] Ad. Gen. p. 197.) — — 194.

1405. **H. scabrosa Poey.**

T. imperforata, depresso-globosa, tenuiuscula, plicis obliquis rugulosis, irregulariter arcuatibus et confluentibus sculpta, alba, epidermide tenui, sordide flava obtecta; spira brevis, obtusula; anfr. 4 convexiusculi, rapide accrescentes, ultimus magnus, inflatus, antice descendens; apertura perobliqua, truncato-ovalis; perist. crassiuseulum, album, margine dextro perarcuato, breviter reflexo, columellari substricto, lato, piano, appresso. — Diam. maj. 47, min. 38, alt. 26 mill. (Coll. Nr. 714.)

Helix scabrosa Poey Memor. I. p. 424. t. 34. f. 4—5.

— — (Pachystoma) Pfr. Vers. p. 143. Malak. Bl. 1857. p. 103.

Habitat Trinidad de Cuba.

1405^a. **H. Guanensis Poey.**

T. imperforata, globoso-depressa, tenuiuscula, oblique striata et sub lente striis spiralibus confertis decussata, lutea; spira brevissime conoidea, obtusa; anfr. 4 rapide accrescentes, modice convexi, ultimus inflatus, latere aperturae opposito subdepressus, antice descendens, basi nitidior; apertura diagonalis, subquadrangulari-ovalis, intus alba, nitida; perist. expansum, subincrassatum, margine dextro arcuato, columellari substricte declivi, compresso, dilatato, piano, antice angulum cum dextro formante. — Diam. maj. 53—58, min. 39—45, alt. 29—34 mill. (Coll. Nr. 745.)

Helix Guanensis Poey Memor. II. p. 35. t. 4. f. 11—14.

Habitat in montibus Guanensibus extremitatis occidentalis insulae Cubae (Poey).

Obs. Animal differt ab *H. auricoma* pallio nigro et flagello longo.

1406. **auricoma Fér.** (Coll. 716. — *Pachystoma Pfr.*
in Mal. Bl. 1854. p. 187. — *Pfr.* Vers. p. 143. —
H. microstoma Lam. — *H. Bonplandii Val.* —
Cochlea auric. [Otala] *Ad. Gen.* p. 197.) Mon. III. p. 194.
 α. *Typica*: Fér. t. 46. f. 7—9. — *Ch.* t. 7. f. 3. 4. — *Rv.* t. 50. f. 239^b.
 β. *Permagna*, *tenuiuscula*, *peristomate parum incrassato*: Fér. t. 46A.
f. 9. — *Rv.* f. 239^a. (Arcadia, Isla de Pinos.)
 γ. *Magna*, *crassa*, *ponderosa*, *subglobosa*. (Cienaga de Zapata.)
 δ. *Minor*, *crassa*, *conoideo-globosa*, *dente marginis basalis prominulo*:
Ch. ed. nov. III. p. 477. t. 158. f. 14.
 ε. *Subglobosa*, *tenuis*, *peristomate fere simplice*. (Cienaga de Zapata.)
 ζ. *Parva*, *crassa*, *spira conico-elevata*, *margine basali substricto*: *H. noscibilis* Fér. t. 46A. f. 8.
 η. *Minima*, *tenuis*, *spira vix elevata*: *Ch.* III. p. 477. t. 158. f. 3. 4.
(Littus merid.)
 ι. *Praecedenti similis*, *rima umbilicari subaperta*: *Ch.* ib. f. 5. 6.
 ιι. *Maguensis*: *Pfr.* in Malak. Bl. 1857. p. 104.

1407. **H. Rangelina Pfr.**

T. imperforata, depresse ovalis, solida, confertim et oblique filoso-striata, sericea, straminea, varicibus fuscis subradiata; spira conoideo-elevata, obtusa; anfr. 4 convexiusculi, rapide accrescentes, ultimus inflatus, latere aperturae opposito gibbus, antice valde deflexus, basi subplanatus, antice subcompressus; apertura fere horizontalis; lanceolata, intus lactea; perist. album, perincrassatum, breviter expansum, margine dextro arcuato, basali late calloso, excavato, intus dente elongato truncato munito, columellari brevissimo. — Diam. maj. 39, min. 34, alt. 24 mill. (Coll. Nr. 747.)

Helix Rangelina Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 157.

— — — (Pachystoma) *Pfr.* ib. p. 189. t. 2. f. 4—3. Vers. p. 143.

Habitat in districto Rangelino insulae Cubaæ.

1408. **H. Baracoënsis Gutierrez.**

T. imperforata, depressa, ambitu auriformis, solida, valide plicata, rugulis obliquis irregulariter decussata, sub epidermide sordide lutescente alba; spira breviter conoidea, vertice subtili; anfr. 4 convexiusculi, celeriter accrescentes, ultimus antice inflatus et constrictus, deflexus, latere aperturae opposito subangulatus, basi leviter radiato-striatus; apertura fere horizontalis, subtriangulari-lunaris; perist. crassum, marginibus callo junctis, dextro arcuato, reflexo, basali lato, plano, adnato, intus prope columellam subdentato. — Diam. maj. 32, min. 24 $\frac{1}{2}$, alt. 16 mill. (Coll. Nr. 748.)

Helix Baracoënsis Gut. mss., Poey Memor. II. p. 26.

— — — (Pachystoma) *Pfr.* Vers. p. 143.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1856. p. 43.

Habitat prope Baracoa insulae Cubaæ.

1409. **H. Guantanamensis Poey.** ♀

«Testa imperforata, depressa, solida, lutea, ad aperturam fusca, superne plicis obliquis confertis sculpta, subtus tenuissime striata; spira brevissime conoidea; anfr. 4 convexiusculi, rapide accrescentes, ultimus antice valde productus, descendens, ad aperturam constrictus, post aperturam depresso et obsolete subangulatus; apertura horizontalis, parva, truncato-ovalis, coarctata, intus alba; peritr. album, subtus incrassatum, superne strictum nec reflexum, marginibus subconniventibus, dextro regulariter arcuato, columellari recto, dilatato, intrante, antice subdentato, cum dextro angulum formante. — Diam. maj. 36, min. 28 mill.» (Poey.)

Helix Guantanamensis Poey Memor. II. p. 27. t. 3. f. 8. 9.

Habitat prope Guantánamo insulae Cubae teste Sagebien.

Obs. «Differt ab *H. Bayamensi* forma producta, magnitudine majore, anfr. ultimo minus inflato, post aperturam depresso, peritreme vix reflexo, atque colore.»

1410. **H. proboscidea Pfr.**

T. imperforata, conoideo-depressa, ambitu auriformis, solidula, confertim leviter striata, sordide lutescens; spira subconoidea; anfr. 4 celeriter accrescentes, ultimus irregularis, postice depresso, subangulatus, tum utrinque inflatus, antice angustatus, pone aperturam suberistatus et constrictus, antice perdeflexus; apertura perobliqua, subangulato-lunaris; perist. crassum, marginibus callo tenui junctis, dextro arcuato, vix expansiusculo, basali lato, plano, subexcavato, intus obsolete bidentato. — Diam. maj. 34, min. 24, alt. 17 mill. (Coll. Nr. 749.)

Helix porcina Gutierrez mss. Nec *Say*, neque *Braun*.

— — (Pachystoma) *Pfr.* Vers. p. 443.

— *proboscidea Pfr.* in Malak. Bl. 1856. p. 44.

Habitat prope Baracoa insulae Cubaee.

1411. **H. Bayamensis Pfr.**

T. imperforata, depressa, ambitu piriformis, solida, confertim plicato-striata, lutea; spira parvula, brevissime conoidea; anfr. vix 4 convexiusculi, rapide accrescentes, ultimus subirregulariter inflatus, peripheria obsolete angulatus, antice deflexus, constrictus; apertura fere horizontalis, parva, truncato-ovalis; perist. incrassatum, breviter reflexum, marginibus subconniventibus, dextro regulariter arcuato, basali substricto. — Diam. maj. 35, min. 27, alt. 18 mill. (Coll. Nr. 720.)

Helix Bayamensis (Pachystoma) *Pfr.* in Malak. Bl. I. 1854. p. 189.
t. 2. f. 4—6. Vers. p. 143.

β. Minor; diam. maj. 28, min. 23, alt. 16 mill.

Helix noscibilis? *Pfr.* in Chemn. ed. nov. II. p. 252. t. 114.
f. 10. 11.

Habitat prope Bayamo insulae Cubae, nec non Trinidad. (Malak.
Bl. 1857. p. 103).

*

1412. **Cumingi Pfr.** (Coll. 721. — *Rv.* n. 51. t. 14. —
Axina *Pfr.* Vers. p. 144. — *Helicostyla Cum.* [Axina]
Ad. Gen. p. 193.) Mon. III. p. 194.
1413. **orbiculata Féر.** (Coll. 722. — *Rv.* n. 251. t. 52.
— *Pachystoma Pfr.* Vers. p. 143. — *Cochlea orbic.*
[Otala] *Ad.* Gen. p. 197. — *Hab.* in ins. St. Lucia:
Bland in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 152.) — — 194.
1414. **phloioides Pfr.** (*Rv.* n. 55. t. 14. — *Ch.* ed. nov. III.
p. 427. — Axina *Pfr.* Vers. p. 144.) — — 194.

1415. **H. Skinneri Reeve.**

T. imperforata, globoso-depressa, ambitu subauriformis,
solida, undique granulata et liris obtusis distantibus munita,
castanea, epidermide virente partim obducta; spira parvula,
vix elevata; anfr. $3\frac{1}{2}$ rapide accrescentes, superi convexiusculi,
ultimus inflatus, antice deflexus; apertura diagonalis, subtetra-
gono-ovalis, intus lilacino-margaritacea; perist. incrassatum,
brevis expansum, saturate violaceum, marginibus callo crasso,
nitido; violaceo junctis. — Diam. maj. 32—38, min. 25—26,
alt. 17—18 mill. (Coll. Nr. 723.)

Helix Skinneri Reeve Conch. ic. n. 1387. t. 197.

— — (Acavus) *Pfr.* Vers. p. 144.

Habitat in insula Ceylon (Major Skinner).

* §. 89.

1416. **Codringtoni Gray.** (Coll. 724. — *Rv.* n. 504.
t. 93. — *Ch.* ed. nov. II. p. 254. — *Tachea*
Pfr. Vers. p. 142. — *H. Ferussaci Cr. et Jan.* —
H. spiriplana Desh. — *H. Navarinensis* Gray. —
H. vermiculata var. *Cantr.* — *Acavus Codringt.*
[*Tachea*] *Ad.* Gen. p. 195. — Var. δ [v. Mon. I.
p. 271], diam. maj. 30—36 mill.: *Helix sylvatica*
var. *Parnassia Roth* Spicil. p. 16. — *H. Codringtoni*
var. *Parnassia Roth* in Malak. Bl. 1856. p. 2. —
H. Parnassia Parr. in sched. cum varietate uni-
colore alba.) Mon. III. p. 194.

1417. **H. lactea Müller.**

T. exumbilicata, magis minusve depresso-globosa, solida,
striis obliquis et confertis spiralibus leviter decussata, lutescenti-

grisea, varie fuscofasciata et albo-atomata, rarius unicolor; spira parum elevata, vertice subtili, obtusulo; anfr. $4\frac{1}{2}$ —5 convexiusculi, celeriter accrescentes, ultimus latior, rotundatus, antice profunde deflexus; apertura perobliqua, truncato-ovalis, intus nigra, nitida; perist. expansum, obtusum, nigro-castaneum, marginibus plerumque subparallelis, callo nigro profunde intrante junctis, columellari substricto, calloso-subdentato. — Diam. maj. 29—39, min. 23—29, alt. 47—23 mill. (Coll. Nr. 725.)

- Helix lactea* Müll. Hist. verm. II. p. 49. n. 248. *)
 — — *Gmel.* Syst. p. 3629. n. 237.
 — — *Dillw.* Cat. II. p. 945. n. 129.
 — — (*Helicogena*) *Fér.* Prodr. n. 78. Hist. t. 45. f. 4—8.
 — — *Lam.* Hist. VI. 2. p. 75. n. 36. Ed. Desh. VIII. p. 43.
 — — *Desh.* in Encycl. méth. II. p. 247. n. 99.
 — — *Rossm.* Ic. I. 5. p. 7. t. 22. f. 302^{a, c, d, e}. II. 9. t. 41.
 f. 549—551. III. 13. p. 12. t. 64. f. 802. 803.
 806—808.
 — — *Morelet* Moll. du Portugal p. 68.
 — — *Pfr.* Mon. Helic. I. p. 272. n. 712. III. p. 194.
 n. 1074 ex parte.
 — — *Desh.* in Fér. hist. I. p. 291. n. 349 ex parte.
 — — (*Archelix*) *Albers* Helic. p. 98.
 — — *Chemn.* ed. nov. Helix N. 723. t. 115. f. 7—15.
 — — *Schmidt* Stylomm. p. 15. t. 2. f. 7. 8.
 — — (*Tachea*) *Pfr.* Vers. p. 142.
 — — (*Otala*) *Moq.-Tand.* Moll. France II. p. 157. t. 12.
 f. 24—24.
 — — *irrorata* *Say* in Philad. Journ. II. p. 370.
 — — *Pfr.* Mon. Helic. I. p. 272. n. 713.

Helicogena lactea Beck Ind. p. 37. n. 2.

Acanthus lactea M. E. Gray Fig. t. 298. f. 6.

— *lacteus* (*Tachea*) H. et A. Adams Gen. II. p. 195.

β. Fere omnino fasciis confluentibus obsoletis, punctisque copiosissimis albis obtecta, peristomate fere rectangule patente:

Lister Hist. t. 95. f. 96.

Helix faux nigra *Chemn.* Conch. IX. 2. p. 127. t. 130. f. 1161.

— *lactea* var. *Rossm.* Ic. III. 13. t. 64. f. 804.

Otala atomaria Schum. Essai p. 194.

γ. Spira depresso, fasciis saepe interruptis:

Helix hispanica Mich. in Terv. Moll. Alg. p. 16. t. 4. f. 7. 8.

— *lactea* var. *Rossm.* Ic. II. 9. t. 41. f. 549. 550.

*) *Helix testa imperforata, depressa, grisea, atomis lacteis, apertura fusco-sanguinea, labro concolore dentata.* — Diam. 10—18 lin. (Müll. I. c.)

- Helix lactea* var. *Pot.* et *Mich.* Gal. I. p. 89.
 — — var. *Graëlls* Mol. Esp. p. 4. t. 4. f. 4—3.
 — — var. *Chemn.* ed. nov. t. 445. f. 45.
 — *Lucasii* Desh. in Fér. hist. I. p. 422. n. 467. t. 96. f. 8—12.
 — — *Pfr.* Mon. Helic. III. p. 498. n. 4106.
- δ. Maxima, apertura dilatata et peristomate valde reflexo.
Helix lactea var. *murcica* Rossm. Ic. 43. t. 64. f. 800.
- ε. Unicolor alba:
Helix lactea var. *Chemn.* ed. nov. t. 445. f. 9.
- ζ. Unicolor castanea, interdum punctis raris lutescentibus conspersa:
Helix lactea var. *maura* Guirao in Malak. Bl. 1854. p. 33.
 — — var. *Chemn.* ed. nov. t. 445. f. 7. 8.
 — — var. *Rossm.* t. 64. f. 804.
- η. Unicolor isabellina, peristomate laete fusco:
Helix lactea var. *turturina* Guirao mss.
 — — var. *Rossm.* t. 64. f. 805.
- δ. Similis praecedenti, minor, anfractibus lente crescentibus, fere unicolor vel fasciis obsoletiusculis ornata:
Helix lactea var. *Sevillana* Gratel. in litt.
 — — — *Rossm.* t. 64. f. 807.
- ι. Minima: diam. 20, alt. 13 mill.
Helix lactea var. *Rossm.* t. 64. f. 808.

Habitat in Hispania meridionali, Lusitania, in insulis Balearis et in Africa septentrionali.

Obs. Species hucusque plerumque cum sequente confusa, characteribus anatomicis, vitae ratione etc. bene distincta.

1418. *H. punctata* Müller.

T. exumbilicata, subdepressa, solida, minute decussata, albida, quinquefasciata et albo-atomata vel subunicolor fusca, albopunctata; spira subconoideo-elevata; anfr. 5 convexiusculi, celeriter accrescentes, ultimus rotundatus, antice deflexus; apertura diagonalis, dextrorum dilatata, subangulata, intus nigra vel saturate fusca; perist. album, reflexum, obtusum, marginibus subconvergentibus, dextro arcuato, cum basali stricto, rarius obsolete dentato angulum magis minusve distinctum formante. — Diam. maj. 28—30, min. 22—28, alt. 16—20 mill. (Coll. Nr. 726.)

Helix punctata Müll. Hist. verm. II. p. 24. n. 220.*)
 — — — *Rossm.* in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 467 et
 Ic. III. 43. p. 44.

*^o) *Helix testa imperforata*, *subdepressa*, grisea fasciis fuscis, atomisque lacteis, apertura fusca, labro reflexo *albo*. — Diam. 40—42 lin. (Müll. l. c.)

- Helix punctata* A. Schmidt in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 175.
 — — (Archelix) Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 186.
 — — Pfr. in Chemn. ed. nov. Helix N. 723^a. t. 115.
 f. 1—6.
 — — Schmidt Stylomm. p. 15. t. 2. f. 9. 10.
 — — (Tachea) Pfr. Vers. p. 142.
lactea Féér. Hist. t. 39A. f. 7. 8. t. 45. f. 9. 10.
 — — Mich. Compl. p. 19. t. 14. f. 5. 6.
 — — Rossm. Ic. I. 5. t. 22. f. 302^b. II. 9. t. 41. f. 545. 548.
 — — Pot. et Mich. Gal. I. p. 89. n. 60.
 — — Dupuy Moll. de France p. 117. t. 4. f. 2.
 — — Reeve Conch. ic. n. 955. t. 147.
 — — γ Pfr. Mon. Helic. I. p. 272.

Helicogena lactea b Beck Ind. p. 38.

Lister Hist. t. 51. f. 49.

β. Atomis albis fere omnino deficients (Chemn. ed. nov. t. 115. f. 3. 4.).

γ. Minor, peristome late, fere rectangule patente, analoga *H. fauci nigrae* Ch.

Helix punctata var. Chemn. t. 115. f. 5. 6.

— *Canariensis* Villa teste Graëlls.

δ. Maxima, dense punctata, limbo peristomatis modo pallido.

Helix punctatissima Jeniss. in Collect.

— *punctata* var. Chemn. t. 115. f. 1. 2.

Habitat in Hispania meridionali, in insulis Canariis et Africa boreali; introducta in Pyrenaeis orientalibus (circa Perpignan frequens), nec non in insula Cuba.

Obs. E. characteribus Müllerianis plerumque a praecedente facile distinguitur; sed existunt formae intermediae, quibus dissectione solum statui potest, ad utram pertineant speciem:

*

1419. *vermiculata* Müll. (Coll. 727. — Dillw. p. 894.

n. 47. — Desh. in Enc. méth. II. p. 242. n. 85. —

Dupuy Moll. Fr. p. 114. t. 4. f. 1. — Rv. n. 962.

t. 148. — Ch. ed. nov. II. p. 256. — Schmidt

Stylomm. p. 15. t. 2. f. 6. — Tachea Pfr. Vers.

p. 142. — Otala Moq. Moll. Fr. p. 159. t. 12.

f. 25—29. — *H. lactea* Hartm. — *Acanthus vermic.*

Gray Fig. t. 294. f. 6. t. 298. f. 4. — Tachea Ad.

Gen. p. 195. — Prope Damiate Egypti legit Ze-

lebor. — Varr.: *H. thalassina* Porro. — *Helico-*

gena rugulosa Risso et [jun.] *Theba meridionalis*

Risso teste Mortillet.)

Mon. III. p. 195.

1420. *sylvatica* Drap. (Coll. 728. — Desh. in Enc.

méth. II. p. 240. n. 82. — Dupuy Moll. Fr. p. 130.

t. 5. f. 5. — Rv. n. 947. t. 146. — Schmidt

Stylomm. p. 18. t. 3. f. 14. — Tachea Pfr. Vers.

- p. 142. — *Moq.* Moll. Fr. p. 171. t. 13. f. 10—13.
— *Acavus sylvaticus*. [Tachea] Ad. Gen. p. 195. —
Var.: *H. montana* Stud.) Mon. III. p. 195.
- 1421. *Vindobonensis* C. Pfr.** (Coll. 729. — *Dupuy*
Moll. Fr. p. 133. t. 5. f. 6. — *Rv.* n. 949. t. 146.
— *Schmidt* Stylomm. p. 18. t. 3. f. 12. 13. —
Tachea Pfr. Vers. p. 142. — *H. austriaca* Mlf.,
A. Schmidt in Zeitschr. f. Mal. 1850. p. 5. t. 4.
f. 2. — *H. mutabilis* Hartm., *arvensis* Kryn. —
Acavus austriaca Gray Fig. t. 294. f. 12. —
Acavus Vindob. [Tachea] Ad. Gen. p. 195.) - - - 195.
- 1422. *nemoralis* L.** (Coll. 730. — *Dillw.* p. 941. n. 124.
— *Desh.* in Enc. méth. II. p. 239. n. 80. — *Dupuy*
Moll. Fr. p. 135. t. 5. f. 7. t. 6. f. 4. — *A. Schmidt*
in Z. f. M. 1850. p. 6. f. 4. — *Rv.* n. 989. t. 152.
— *Assmann* in Z. f. M. 1852. p. 44. — *Forb.* et
Hanl. Brit. Moll. IV. p. 53. t. 115. f. 1—4. — *Friele*
Norske Moll. p. 10. — *Schmidt* Stylomm. p. 19.
t. 3. f. 16. — *Tachea Moq.* Moll. Fr. p. 162. t. 13.
f. 1—6. — *Pfr.* Vers. p. 142. — *H. cincta* et
quinquefasciata Shepp., *turturum* Stew., *Etrusca*
Ziegl. — *Acavus nemoralis* Gray Fig. t. 298. f. 8
etc. — *Tachea* Ad. Gen. p. 195. t. 77. f. 6. —
Varr.: *H. lucifuga* Zgl. — *Helicogena imperfecta*
et *olivacea* Risso teste Mortillet.) - - - 195.
- 1423. *hortensis* Müll.** (Coll. 731. — Müll. Verm. II.
p. 52. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 240. n. 81. —
Binn. Terr. Moll. II. p. 111. t. 8. — *Dupuy* Moll.
Fr. p. 138. t. 6. f. 2. — *A. Schmidt* in Z. f. M.
1850. p. 5. t. 1. f. 3. — *Friele* Norske Moll. p. 11.
— *Schmidt* Stylomm. p. 19. t. 3. f. 15. — *Tachea*
Moq. Moll. Fr. p. 167. t. 13. f. 7—9. — *Pfr.* Vers.
p. 142. — *H. nemoralis* β *Dillw.* p. 942, *Pfr.*
Mon. I. p. 277. — *H. subglobosa* Binn. olim.
H. hybrida Poir. — *Acavus hortensis* Gray Fig.
t. 290. f. 10. — *Tachea* Ad. Gen. p. 195. — Var.
minor, pellucida: *Hel. Ludoviciana* D'Aum. teste
Drouet.) - - - 195.
- 1424. *marmorata* Féér.** (Coll. 732. — *Rv.* n. 944.
t. 146. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 142. — *H. ex-*
ornata Parr. — *Iberus marm.* [Macularia] Ad.
Gen. p. 210.) - - - 195.
- 1425. *Graellsiana* Pfr.** (Coll. 733. — *Rv.* n. 939. t. 145.
— *Ch.* ed. nov. III. p. 369. — *Rossm.* Ic. III. 13.
p. 48. t. 65. f. 815. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 142. —
H. tessellata Féér., *Desh.* — *H. Grateloupi* Graells.) - - - 195.
- 1426. *Melitensis* Féér.** (Coll. 734. — *Rv.* n. 990. t. 152.
n. 994. t. 153. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 142. — *Iberus*
Melit. [Macularia] Ad. Gen. p. 210. — Var. impresso-
punctata: *H. achatina* Benoit mss. Palermo.) - - - 196.
- * * *
- 1427. *Raspailii* Payr.** (Coll. 735. — *Rv.* n. 544. t. 94.
— *Otala Moq.* Moll. Fr. p. 152. t. 12. f. 14—16. —
Campylaea Pfr. Vers. p. 138. — *H. Raspalii* Desh.
— *Acavus Rasp.* [Tachea] Ad. Gen. p. 195.) - - - 196.

1428. **Balcarica Zieg1.** (Coll. 736. — Ch. ed. nov. II. p. 260. — Rossm. Ic. III. 43. p. 40. t. 63. f. 796, 797. — Tachea Pfr. Vers. p. 442. — *H. Hispanica* Partsch, Graells Mol. Esp. p. 5. t. 4. f. 4—6. — Rv. n. 506. t. 93. t. 95. f. 518. t. 448. f. 506^b. — *H. speciosa* Zieg1. — *Iberus Hispan.* [Macularia] Ad. Gen. p. 210. — β. Minor: *H. Companyonii* Aleron in Bull. soc. phil. Perp. p. 91. — Dupuy Moll. Fr. p. 420. t. 4. f. 3. — Otala Moq. Moll. Fr. p. 155. t. 42. f. 17—20.) Mon. III. p. 195.
1429. **Alonensis Fér.** (Coll. 737. — Desh. in Enc. méth. II. p. 245. n. 94. — Rv. n. 505. t. 93. — Rossm. in Z. f. M. 1853. p. 467. — Rossm. Ic. III. 43. p. 4. t. 61. f. 784—784. t. 62. f. 785—788. — Schmidt Stylomm. p. 49. t. 4. f. 47. 48. — Tachea Pfr. Vers. p. 442. — *Acavus Alonensis* Gray Fig. t. 298. f. 5. — *Iberus Alon.* [Campylaea] Ad. Gen. p. 210.) 196.

1430. **H. Loxana Rossmässler.**

T. exumbilicata, subgloboso-depressa, solidiuscula, oblique striata, lineis spiralibus sub lente subtilissime decussata, albida, cinereo-nebulosa, rufo-quinquefasciata: fasciis superis varie interruptis; spira parum elevata, obtusa; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus antice deflexus, basi planiusculus, nitidior; apertura fere horizontalis, lunato-rotundata; perist. expansum, albo-labiatum, marginibus conniventibus, columellari strictiusculo, supra regionem umbilicalem dilatato, adnato. — Diam. maj. 28, min. 22, alt. 14 mill. (Coll. Nr. 738.)

Helix Loxana Rossm. Icon. III. 43. p. 9. t. 63. f. 793.

— — — *A. Schmidt* Stylomm. p. 20. t. 4. f. 20.

— — — (Tachea) Pfr. Vers. p. 442.

β. Paullo minor, globosior, fasciis omnibus maculose interruptis: Rossm. f. 794.

Habitat in Hispania, in montibus Granadae, praecipue circa Loja. (Rossm.)

Obs. Conf. A. Schmidt in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 473.

1431. **H. Carthaginicensis Rossmässler.**

T. exumbilicata, subgloboso-depressa, solidiuscula, oblique striata, striis spiralibus fortioribus minute decussata, lutescens, corneo-variegata, fasciis 5 (superioribus 3 plerumque maculose solutis) ornata; spira brevissime conoidea, obtusa; anfr. 4 convexiusculi, rapide accrescentes, ultimus antice valde descendens, basi planiusculus; apertura peroliqua, late lunata; perist. expansum, marginibus subparallelis, dextro intus albolabiato, columellari levissime arcuato, dilatato, reflexo, adnato. — Diam. maj. 24, min. $19\frac{1}{2}$, alt. $14\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 739.)

- Helix Carthaginiensis* Rossm. in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 168.
 — — — A. Schmidt ibid. p. 172 et Stylomm. p. 20.
 t. 4. f. 49.
 — — — Rossm. Icon. III. 13. p. 8. t. 63. f. 791. 792.
 — — — (Tachea) Pfr. Vers. p. 142.

Habitat «Sierra de Cartagena» Hispaniae.

Obs. Species inter *H. Alonensem* et *splendidam* quasi intermedia, priori tamen affinior, sed characteribus anatomicis ab ea discrepans.

1432. **H. Alcarazana Guirao.**

T. exumbilicata, depresse subglobosa, oblique striata, lineis spiralibus obsoletissime decussata, albido-lutescens, fusco-quinquefasciata: fasciis 3 superis maculosis, 2 inferis remotis, latioribus, saturationibus; spira breviter conoidea, obtusula; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, celeriter accrescentes, ultimus antice sensim descendens, basi convexiusculus; apertura obliqua, rotundato-lunaris; perist. roseo-labiatum, marginibus subconvergentibus, dextro expansiusculo, columellari leviter arcuato, dilatato, reflexo, adnato. — Diam. maj. $20\frac{1}{2}$, min. 17, alt. $11\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 740.)

Helix Alcarazana Guirao mss.

- — — Rossm. Icon. III. 13. p. 10. t. 63. f. 795.
 — — — (Tachea) Pfr. Vers. p. 142.
 — *serpentina* Graëlls Mol. Esp. p. 5. n. 33?

Habitat «Sierra de Segura» prope Alcaraz Hispaniae.

Obs. Species intermedia inter *H. Loxanam* et *splendidam*.

*

1433. **Niciensis Fér.** (Coll. 741. — Desh. in Enc. méth. II. p. 248. n. 103. — Dupuy Moll. Fr. p. 126. t. 5. f. 3. — Rv. n. 517. t. 95. — Otala Moq. Moll. Fr. p. 147. t. 12. f. 4—7. — Tachea Pfr. Vers. p. 142. — *H. Nicaeensis* Rm. — *Acavus nicensis* Gray Fig. t. 296. f. 2. — *Iberus Nic.* [Macularia] Ad. Gen. p. 210.) Mon. III. p. 196.
1434. **splendida Drap.** (Coll. 742. — Desh. in Enc. méth. II. p. 244. n. 83. — Dupuy Moll. Fr. p. 128. t. 5. f. 2. — Rv. n. 938. t. 145. — Schmidt Stylomm. p. 17. — Otala Moq. Moll. Fr. p. 149. t. 12. f. 8—10. — Tachea Pfr. Vers. p. 142. — *Acavus splendida* Gray Fig. t. 298. f. 1. — Tachea Ad. Gen. p. 195.) - - - 196.
1435. **serpentina Fér.** (Coll. 743. — Desh. in Enc. méth. II. p. 248. n. 102. — Dupuy Moll. Fr. p. 124. t. 4. f. 4. — Rv. n. 992. t. 152. — Otala Moq. Moll. Fr. p. 144. t. 12. f. 1—3. — Tachea Pfr. Vers. p. 142. — *H. hospitans Bon.*, *Magnettii Cantr.*, *Isilensis Villa*. — *Iberus serpentinus* et *Isilensis* [Macularia] Ad. Gen. p. 210.) - - - 196.

1436. **Minoricensis Mitre.** (Coll. 744. — *Rv.* n. 4433. t. 203. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 442. — *Iberus Minor.* [Macularia] *Ad.* Gen. p. 210.) Mon. III. p. 196.
1437. **muralis Müll.** (Coll. 745. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 223. n. 46. — *Dupuy Moll.* Fr. p. 422, t. 5. f. 4. — *Rv.* n. 1004, t. 153. — *Otala Moq.* Moll. Fr. p. 443, t. 44, f. 35—38. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 442. — *Iberus muralis* et *circumornatus?* [Macularia] *Ad.* Gen. p. 210. — Var.: *H. undulata* Mich. test. *Pot.* et *Mich.* Gal. I. p. 95. — *H. circumornata* Féral? *Rv.* n. 940. t. 445? — *H. rugosa* Zieg. — *H. Orgonensis Philb.* ex Moq.-Tand.) - - - 197.

1438. **H. Provincialis Benoit.**

T. obtecte umbilicata, depressa, solidula, striatula, vix nitidula, coerulecenti- vel carneo-albida; spira brevissime conoidea, obtusula; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, regulariter accrescentes, ultimus depresso-rotundatus, antice perdeflexus, peripheria obsolete subangulatus; apertura fere horizontalis, rotundato-lunaris, intus pallide carnea; perist. labiatum, marginibus subconvergentibus, dextro expanso et revoluto, basali reflexo, versus umbilicum dilatato, umbilicum omnino vel partim claudente. — Diam. maj. 17, min. 15, alt. $8\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 746.)

Helix Provincialis Benoit mss.

Habitat in insula Favagnana Siciliae.

*

1439. **globularis Zieg.** (Coll. 747. — *Rv.* n. 4495. t. 210. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 442. — *Acavus globul.* [Tachea] *Ad.* Gen. p. 195.) Mon. III. p. 197.
1440. **signata Féral.** (Coll. 748. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 442. — *H. sicuum* Mlf. — *Acavus sign.* [Tachea] *Ad.* Gen. p. 195.) - - - 197.
1441. **Nebrodensis Mandr.** (Coll. 749. — *Ch.* ed. nov. III. p. 333. t. 431. f. 9. 10. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 442. — *Iberus Nebrod.* [Macularia] *Ad.* Gen. p. 210. — Cf. Mal. Bl. 1857. p. 250.) - - - 197.
1442. **Carsoliana Féral.** (Coll. 750. — *Ch.* ed. nov. II. p. 242. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 442. — *H. Carsolana* Féral., *Rv.* n. 1000. t. 153. — *H. serpentina* Phil. olim. — *Iberus Carsol.* [Macularia] *Ad.* Gen. p. 210. — Var. Paullo major, subunicolor albida, umbilico aperto. Prope Subiaco legit E. de Martens.) - - - 197.

Obs. Conf. *H. Dupotetiana Terv.*, etiam in Hispania obvia.

§. 90.

1443. **atrolabiata Kryn.** (Coll. 751. — *Rv.* n. 948. t. 446. — *Ch.* ed. nov. II. p. 253. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 442. — *Acavus atrol.* [Tachea] *Ad.* Gen. p. 195.) Mon. III. p. 197.

1444. **H. Stauropolitana A. Schmidt.**

T. imperforata, conoideo-globosa, solidiuscula, oblique distincte striata et minute malleato-rugulosa, pallide lutea, fasciis 3 nigricantibus, luteo-punctatis ornata; spira convexa, magis minusve conoideo-elevata, vertice subtili; anfr. $5\frac{1}{2}$ modice convexi, ultimus rotundatus, antice descendens; apertura peroblindqua, rotundato-lunaris; perist. nigro-fusco labiatum, marginibus vix convergentibus, callo castaneo intrante junctis, dextro acuto, breviter expanso, basali reflexo, supra regionem umbilicalem dilatato, adnato. — Diam. maj. 35, min. 30, alt. 24—25 mill. (Coll. A. Schmidt.)

Helix Stauropolitana A. Schmidt in Malak. Bl. II. 1855. p. 70.
t. 3. f. 1—3.

— — — (Tachea) *Pfr.* Vers. p. 142.

Habitat prope Stavropol in Caucaso (Hellmann).

1445. **H. guttata Olivier.**

T. obtecte umbilicata, globuloso-depressa, striatula, carneo-albida, fasciis fuscis submaculose interruptis ornata; spira parum elevata, obtusa; anfr. $4\frac{1}{2}$ —5 convexi, ad suturam distinctius striati, ultimus rotundatus, antice perdeflexus; apertura fere horizontalis, lunato-rotundata; perist. album, labiatum, marginibus callo tenuissimo junctis, dextro regulariter arcuato, expanso et reflexiusculo, columellari dilatato, plano, supra regionem umbilicalem adnato. — Diam. maj. 34, min. 28, alt. 18 mill. (Coll. Nr. 752.)

Helix guttata Oliv. Voy. II. p. 334. t. 34. f. 8.

— — — *Fér.* Prodr. p. 34. n. 60. Hist. t. 38. f. 2.

— — — *Lam.* Hist. VI. 2. p. 76. n. 38. Ed. *Desh.* VIII. p. 44.

— — — *Desh.* in *Fér.* Hist. I. p. 118. n. 162.

— — — *Mouss.* Coq. Or. p. 35.

— — — (Tachea) *Pfr.* Vers. p. 142.

— — — *Dschulfensis* *Dub.* teste *Friv.*

— — — *Djulfensis* *Dub.* teste *Mousson.*

Iberus guttatus (Campylaea) *H.* et *A.* *Adams* Gen. II. p. 211.

β. Globosior, vix striatula, marginibus peristomatis callo crassiusculo junctis:

Helix Bellardii *Mouss.* Coq. Or. p. 33. t. 4. f. 6.

γ. Umbilico subaperto:

Helix Bellardii var. *occlusa* *Mouss.* Coq. Or. p. 36. t. 4. f. 5.

Habitat Orfa Mesopotamiae (Olivier), Diulfa s. Dschulfa Asiae Minoris (Friv.); var. β et γ in insula Cypro (Bellardi).

1446. **H. Caesareana Parreyss.**

T. obtecte umbilicata, subdepressa, solidula, confertim striata, haud nitida, lutescenti-grisea, fusco interrupte fasciata; spira parum convexa, obtusa; sutura anfractuum superiorum carinato-marginata, ultimorum simplex; anfr. $4\frac{1}{2}$, superi plani, ultimus rotundatus, antice profunde deflexus; apertura perobliqua, lunato-rotundata; perist. albolabiatum, marginibus subconvergentibus, callo albo junctis, dextro regulariter arcuato, leviter expanso, columellari reflexo, supra regionem umbilicalem perditatato, adnato. — Diam. maj. 33, min. 26, alt. 16 mill. (Coll. Nr. 753.)

Helix Caesareana Parr. mss.; *Mouss. Coq. Or.* p. 34. 44.

- — — *Roth* in Malak. Bl. II. 1855. p. 33. (Spicil. p. 17.)
- — — (*Tachea*) *Pfr.* Vers. p. 142.
- — — *spiriplana* var. *Fér.* Hist. t. 38. f. 3.
- — — *guttata* *Pfr.* Mon. Helic. I. p. 284. n. 742. (exclus. synon.)
- — — *Charp.* in Zeitschr. f. Malak. 1847. p. 135.
- — — *Chemn.* ed. nov. Helix III. p. 386. t. 142. f. 11. 12.
- — — *Reeve* Conch. ic. n. 953. t. 147.
- — — *Caesarea* *Boiss.* in Mus. Cuming.

Habitat Caesarea (Liebetrut), Saida (Bellardi), Banias (Boissier), circa Hierosolymas, Nazareth (Roth).

Obs. Haec speciebus characteribus spirae *H. spiriplanae* proxima et a nonnullis cum ea juncta.

* * *

1447. **Sirena Beck.** (Coll. 754. — *Rv.* n. 96. t. 23. —

[*Chloraea*] *Pfr.* Vers. p. 144. — *Helicostyla serena* [Chloraea] *Ad. Gen.* p. 194.) Mon. III. p. 197.

1448. **paradoxa Pfr.** (Coll. 755. — *Rv.* n. 1419. t. 202.

— *Chloraea* *Pfr.* Vers. p. 144. — *Helicostyla parad.* [Chloraea] *Ad. Gen.* p. 194.) — — — 197.

1449. **restricta Pfr.** (Coll. 756. — *Pfr.* in Mal. Bl. 1854.

p. 258. — *Chloraea* *Pfr.* Vers. p. 144. — *H. constricta* *Pfr.* Mon., *Rv.* n. 1432, t. 203. Nec *Boub.* — *Helicostyla constr.* [Chloraea] *Ad. Gen.* p. 193.) — — — 197.

1450. **amoena Pfr.** (Coll. 757. — *Chloraea* *Pfr.* Vers.

p. 144. — *H. Hugeli* var. *Rv.* t. 32. f. 136 a-f. — *Helicostyla amoena* [Chloraea] *Ad. Gen.* p. 193.) — — — 197.

§. 91.

1451. **Ehrenbergi Roth.** (Coll. 758. — *Ch.* ed. nov. II.

p. 241. — *Rv.* n. 952. t. 147. — *Tachea* *Pfr.* Vers. p. 142. — *Acavus* *Ehr.* [*Tachea*] *Ad. Gen.* p. 195.) — — — 197.

1452. **H. Massylaea Morelet.**

T. imperforata, globoso-depressa, ambitu ovalis, tenuiuscula, minutissime decussata, parum nitens, carneo-albida, ob-

solete varie fasciata et maculata; spira magis minusve conoideo-elevata; anfr. 5 modice convexi, ad suturam rugosi, ultimus antice dilatatus, deflexus; apertura perobliqua, truncato-ovalis; perist. simplex, marginibus vix convergentibus, dextro parum arcuato, vix expanso, columellari substricto, lato, plano. — Diam. maj. 40, min. 32, alt. 22 mill. (Coll. Nr. 759.)

- . *Helix Massylaea* Mor. Journ. Conch. 1854. t. 9. f. 4. 2.
 — — — *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 198. n. 1100.
 — — (Tachea) *Pfr.* Vers. p. 142.

Habitat in provincia Constantinensi Algeriae.

*

1453. **Constantina** Forb. (Coll. 760. — *Rv.* n. 950. t. 447. — Tachea *Pfr.* Vers. p. 142. — *H. Cirtae* *Terv.* — *Acavus Constant.* Gray Fig. t. 293. f. 9. t. 298. f. 2. [ex *Fér.* in Ann. II. t. 44. f. 4.] — Tachea *Ad.* Gen. p. 195.) Mon. III. p. 198.
1454. **Dupotetiana** Terv. (Coll. 761. — *Ch.* ed. nov. II. p. 254. — Schmidt Styloomm. p. 46. t. 2. f. 14. — Tachea *Pfr.* Vers. p. 142. — *H. zaffarina* *Terv.* — *H. lactea* var. *Graells* Mal. Esp. p. 4. — *Acavus Dupot.* [Tachea] *Ad.* Gen. p. 195.) - - - 198.
1455. **xanthodon** Ant. (*Ch.* ed. nov. II. p. 253. — *Rv.* n. 839. t. 135. — Tachea *Pfr.* Vers. p. 142. — *Acavus xanth.* [Tachea] *Ad.* Gen. p. 195.) - - - 198.
1456. **Arabica** Terv. (Coll. 762. — *Ch.* ed. nov. II. p. 255. — *Rv.* n. 958. t. 148. — Tachea *Pfr.* Vers. p. 142. — *Acavus Arab.* [Tachea] *Ad.* Gen. p. 195.) - - - 198.
1457. **senilis** Mor. + (Journ. Conch. 1851. t. 9. f. 5. 6. — Tachea *Pfr.* Vers. p. 142. — *Acavus senilis* [Tachea] *Ad.* Gen. p. 195.) - - - 198.

1458. **H. Punica** Morelet.

T. imperforata, conoideo-depressa, leviter striatula, striis spiralibus confertis distinete decussata, albida, fasciis 4 subaequalibus fuscis, saepe interruptis ornata; spira conoidea, vertice subtili, obtusulo; anfr. 5 convexiusculi, regulariter accrescentes, ultimus rotundatus, antice deflexus, ad suturam medio-crem rugosus, basi subplanulatus; apertura perobliqua, truncato-oblonga, antice dilatata, intus nitida; perist. subsimplex, tenuiter fuscculo-labiatum, marginibus subparallelis, dextro vix expansiusculo, columellari lato, adnato, plano, strictiusculo, non dentato. — Diam. maj. 32, min. 26, alt. 18 mill. (Mus. Cuming.)

- Helix Punica* Mor., *Pfr.* Mon. III. p. 199. n. 1107.
 — — — *Reeve* Conch. ic. n. 1352. t. 193.
 — — (Tachea) *Pfr.* Vers. p. 142.

Acavus Punicus (Tachea) *H.* et *A.* Adams Gen. II. p. 195.

Habitat prope Constantine Algeriae.

*

1459. **Juilleti Terv.** (Coll. 763. — Ch. ed. nov. II. p. 257. — Rv. n. 4201. t. 476. — Tachea Pfr. Vers. p. 442. — H. Wagneri Rm. — Acavus Juill. [Tachea] Ad. Gen. p. 195.) Mon. III. p. 199.
1460. **alabastrites Mich.** (Coll. 764. — Rv. n. 4490. t. 475. — Tachea Pfr. Vers. p. 442. — H. soluta Mich. — Acavus alab. [Tachea] Ad. Gen. p. 195.) 199.
1461. **hieroglyphicula Mich.** (Coll. 765. — Ch. ed. nov. II. p. 258. — Rv. n. 963. t. 448. — Tachea Pfr. Vers. p. 442. — Acavus hier. [Tachea] Ad. Gen. p. 195.) 199.

1462. **H. Raymondi Moquin.**

T. imperforata, globoso-depressa, solidula, confertim rugoso-costulata, lutescenti-albida, fasciis 5 aequalibus obsoletis notata; spira parum elevata, obtusa; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus antice perdeflexus; apertura peroibliqua, lunato-rotundata; perist. intus sublabiatum, marginibus conniventibus, callo junctis, dextro vix reflexiusculo, columellari plano, adnato. — Diam. maj. 17—21, min. 15—17 $\frac{1}{2}$, alt. 10—12 $\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

- Helix Raymondi* Moq., Pfr. Mon. Hel. III. p. 646.
 — — — Morelet in Journ. Conch. 1853. p. 287.
 — — — (Tachea) Pfr. Vers. p. 442.
 — *Desfontanea Mor.*, Pfr. Mon. Hel. III. p. 200.
Cochlea Desfontanea H. et A. Adams Gen. II. p. 196.

Habitat in provincia Oranensi Algeriae.

1463. **H. Coquandi Morelet.** ♀

« T. obtecta perforata, subglobosa vel globoso-depressa, subitus parum convexa, tenerrime striata, interdum levis, colore pervariabilis, alba, rosea vel luteo-fulva, saepius fasciata; anfr. 5 $\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimo antice parum deflexo; apertura ovalis; peristoma labiatum, reflexum, expansiusculum, margine columellari dilatato et area umbilicari plerumque roseis. — Diam. maj. 24, min. 20, alt. 45 mill. » (M.)

- Helix Coquandi* Morelet in Rev. et Mag. Zool. 1854. p. 648.
 — *sylvatica* Morelet in Journ. Conch. 1853. p. 438.

Habitat Marocco, nec non Tarifa Hispaniae.

Obs. Conf. *H. lactea* et *punctata*, nec non *vermiculata* Müll.

* * *

1464. **sarcostoma WB.** (Coll. 766. — Rv. n. 827. t. 134. — *Cochlea Pfr.* Vers. p. 443. — *Cochlea sarcostoma* Ad. Gen. p. 197.) Mon. III. p. 199.

1464^a. **H. Hierroensis Grasset.** †

« T. imperforata, subglobosa, striata, minute granulata, subitus luteo-virens, supra fasciis quatuor dilute castaneis adumbrata; anfractus 5 convexiusculi, ultimus antice descendens; apertura late lunaris; perist. reflexum, crassiusculum, albidum, margine columellari calloso. — Diam. maj. 24, min. 17, alt. 13 mill.» (Gr.)

Helix Hierroensis A. Grasset in Journ. Conch. V. 4. Avr. 1857.
p. 345. t. 43. f. 4.

Habitat in insula Hierro Canarium (La Perraudière).

*

1465. **Saulcyi Orb.** (Coll. 767. — *Rv.* n. 832. t. 134. —
Cochlea Pfr. Vers. p. 143. — *Cochlea Saulcyi Ad.*
Gen. p. 197.) Mon. III. p. 199.
1466. **Adansonii WB.** (Coll. 768. — *Rv.* n. 829. t. 134.
— *Cochlea Pfr.* Vers. p. 143. — *H. Pouchet Fé.*,
Desh. in Enc. méth. II. p. 245. n. 92. — *Pot.* et
Mich. Gal. I. p. 103. n. 94. — *Cochlea Adansonii*
Ad. Gen. p. 196. t. 77. f. 7. — Hab. frequens in
cacuminibus montium insulae Teneriffae; Adanson,
Blauner.) — — — 199.
1467. **consobrina Fé.** (Coll. 769. — *Rv.* n. 840. t. 135.
— *Ch.* ed. nov. III. p. 335. — *Cochlea Pfr.* Vers.
p. 143. — *Cochlea consobrina Ad.* Gen. p. 196.) — — — 199.
1468. **Maugeana Shuttl.** (Coll. 770. — *Cochlea Pfr.*
Vers. p. 143. — *H. Gaudryi Pfr.* Mon. I. p. 269.
— *Rv.* n. 834. t. 135. Nec Orb. — An praece-
dantis var.?) — — — 646.

1469. **H. Gaudryi Orbigny.**

T. imperforata, convexo-depressa, solida, sublaevigata, fusculo-grisea, superne fasciis 4 fusco-violaceis, strigis obliquis albidis interruptis ornata; spira convexa, obtusa, apice fulvo; anfr. fere 5 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus subdepressus, antice descendens, basi subplanatus, unicolor pallidus; apertura perobliqua, lunato-ovalis, intus livido-carnea; perist. crassiusculum, pallidum, marginibus subparallelis, dextra reflexiusculo, columellari perdeclivi, calloso, albo, adnato, intus leviter plicato. — Diam. maj. 18, min. 15½, alt. 8²/₃ mill. (Coll. Nr. 771.)

Helix Gaudryi Orb. Canar. p. 57. t. 3. f. 15—17. Nec Pfr. Mon.
— — — (*Cochlea*) *Pfr.* Vers. p. 143.

Habitat in insulis Canariis, Gomera.

Obs. Specimen descriptum, a Cl. Poeuy «ex insulis Canariis» benevolē communicatum, descriptioni originariae (vid. *Pfr.* Mon. I. p. 270. nota) bene respondet; specimen ei prorsus simile in collectione Orbignyanā Musei Britannici adest, designatum: *H. Gaudryi WB.*?

1469^a. **H. Perraudierei Grasset.** †

« T. imperforata, globoso-depressa, regulariter et minute malleata, flavidula, versus apicem nigricans; anfractus 5 parum convexi, penultimus angulatus, ultimus descendens; apertura subangulato-lunaris; peristoma reflexum, crassum, extus intusque albo-marginatum, margine columellari calloso, ad basim subexcavato. — Diam. maj. 46, min. 44, alt. 9 mill. » (Gr.)

Helix Perraudierei A. Grasset in Journ. Conch. V. 4. Avr. 1857.
p. 345. t. 13. f. 2.

Habitat in insula Hierro Canarium (La Perraudière).

1469^b. **H. Guamartermes Grasset.** †

« T. imperforata, subglobosa, reticulato-malleata, colore pervariabilis, flavescentia vel brunnea, fasciis plerumque nigricantibus quinque subinterruptis ornata; anfractus $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus antice deflexus; apertura ovato-lunaris; peristoma reflexum, submarginatum, nitidum, carneum, crassum. — Diam. maj. 20, min. 16, alt. 12 mill. » (Gr.)

Helix Guamartermes A. Grasset in Journ. Conch. V. 4. Avr. 1857.
p. 346. t. 13. f. 3.

Habitat in insula Canaria Majore (Grasset).

*

1470. **modesta Fér.** (Coll. 772. — Rv. n. 836. t. 135.
— *Cochlea Pfr.* Vers. p. 143. — *Cochlea modesta*
Ad. Gen. p. 197.) Mon. III. p. 200.

* * *

1471. **erubescens Lowe.** (Coll. 773. — Rv. n. 847.
t. 136. — *Leptaxis Alb.* Mal. Mad. p. 47. t. 12.
f. 44—43. — *Lowe* Cat. p. 165. — *Pfr.* Vers.
p. 135. — *H. simia* Fér.? — *Cochlea simia* Ad.
Gen. p. 197. — β. Major, *Alb.* l. c. p. 47. t. 12.
f. 44—46. — *H. hyaena* Lowe.) — — 200.

1472. **calva Lowe.** (Coll. 774. — Rv. n. 900. t. 144.
— *Ch. ed. nov.* III. p. 324. — *Actinella Alb.* Mal.
Mad. p. 42. t. 11. f. 4—4. — *Rimula Lowe* Cat.
p. 183. — *Cochlea Pfr.* Vers. p. 143. — *Ochthe-*
phila calva [Actinella] *Ad. Gen. p. 243.*) — — 200.

1473. **chrysomela Pfr.** (Coll. 775. — Rv. n. 620. f. 110.
— *Ch. ed. nov.* II. p. 241. — *Macularia Lowe* Cat.
p. 167. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 142. — *H. oeno-*
stoma Lowe olim. — *H. fluctuosa Lowe* Syn. p. 3.
n. 4. — *Alb.* Mal. Mad. p. 82. t. 17; f. 43. 44:
subfoss. in ins. Portosancto. — *Patria* in *Pfr.*
Mon. I. p. 284 erronea.) — — 201.

§. 92.

1474. **H. sutilosa** FéruSSAC.

T. imperforata, subdepressa, tenuiuscula, striata striisque spiralibus minutissime decussata, parum nitens, sordide flava; spira brevissime conoidea, vertice subtili; anfr. 5 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus rotundatus, fascia angusta albida cinctus, antice vix descendens; apertura diagonalis, rotundato-lunaris, intus albida, nitida; perist. acutum, intus distincte albo-labiatum, margine dextro breviter expanso, columellari substricto, planato, roseo. — Diam. maj. $24\frac{1}{2}$, min. $17\frac{1}{3}$, alt. $10\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix sutilosa Fér. Hist. t. 47 A. f. 48. 49.

— — — *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 119. n. 569.

Habitat in insulis St. Petri et St. Francisci (Péron, Fér.), Australasia (Beck).

Obs. Specimen descriptum figurae Ferussacianae, quae teste Cl. Deshayes e specimine typico Ferussaci facta est, ad amissim congruit, nullo modo autem *H. Jervisensi* Quoy, sed potius *H. Alonensi* Fér. affine, a cuius varietatibus minimis anfractu ultimo non ventroso primo aspectu distinguitur.

*

1475. **Reinga** Gray. (Coll. 776. — *Rv.* n. 772. t. 428.

— Tachea *Pfr.* Vers. p. 142.) Mon. III. p. 200.

1476. **Dringi** Pfr. (*Rv.* n. 769. t. 428. — Tachea *Pfr.*

Vers. p. 142.) — — 200.

1477. **H. Tescorum** Benson.

T. imperforata, conoideo-globosa, solida, albida (an colorata?), irregulariter striata; spira conoidea, obtusula; sutura profunde canaliculata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus rotundatus, antice deflexus; apertura diagonalis, rotundato-lunaris; perist. incrassatum, margine dextro vix expanso, basali reflexo, columellari dilatato, appresso. — Diam. maj. $19\frac{1}{2}$, min. 17, alt. 13 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Tescorum Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. XI. p. 30.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 1154. t. 171.

— — — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 489.

— — — (Tachea) *Pfr.* Vers. p. 142.

Habitat ad oras sinus «Shark's Bay» dicti Australiae occidentalis.

Obs. «Habitus Archelicum Europaeorum; affinis *H. punctulatae Sow.*» (Bens.)

§. 93.

1478. **clausomphalos** Dev. et H. + (Rev. zool. 1850.

t. 14. f. 2.) Mon. III. p. 201.

1479. **lima** **Fér.** (Coll. 777. — *Rv.* t. 46, f. 214 c-d. — *Shuttl.* Diagn. Nr. 6, p. 132. — *Pachystoma Pfr.* Vers. p. 143. — *H. punctifera Lam.*, *Desh.* in Enc. méth. II, p. 249, n. 404. — *Cochlea lima* [Otala] *Ad. Gen.* p. 197.) Mon. III, p. 201.
1480. **notabilis** **Shuttl.** (Coll. 778.) — *H. lima* var. *notabilis* *Fér.* t. 46 A, f. 4, 5. — *H. striolata Guild.*, *alutacea Ziegl.*, *velutinooides Ant.* — *H. incerta Pfr.* Mon. I, p. 266, III, n. 4427. — *H. lima* var. *Rv.* t. 46, f. 214 a-b. — *H. notabilis* *Shuttl.* Diagn. Nr. 6, p. 132. — *Cochlea incerta* [Otala] *Ad. Gen.* p. 197. — Hab. in insula Tortola. — β. Subfossilis in ins. St. Thomas: *H. incerta* *Fér.* t. 405, f. 2. — *Bland* in *Ad. Contr.* to *Conch.* Nr. 44, p. 222. — *Pachystoma Pfr.* Vers. p. 143. — γ. Columella dentato-callosa: *H. curvidens Pfr.* in *Proc. Zool. Soc.* 1854, p. 147. — *Rv.* n. 4360, t. 494. — *Conf. Pfr.* in *Mal. Bl.* 1855, p. 404 et 1857, p. 244.) - - - 201.
1481. **alauda** **Fér.** (Coll. 779. — *Rv.* n. 257, t. 54. — *Coryda Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854, p. 186. — *Pfr.* Vers. p. 143. — *H. pudibunda Beck.* — *H. purpuragula Lea.* — *Cochlea alauda* et *pudibunda* [*Coryda*] *Ad. Gen.* p. 198.) - - - 201.
1482. **Hebe** **Desh.** ♀ (Fér. t. 37 A, f. 5. — Nonne praecedentis var.?) - - - 201.
1483. **ovum** **reguli** **Lea.** (Coll. 780. — *Rv.* n. 287, t. 58. — *Ch.* ed. nov. III, p. 356. — *Coryda Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854, p. 187. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 142.) - - - 201.
1484. **stenostoma** **Pfr.** (Coll. 781. — *Rv.* n. 4142, t. 469. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 142. — Habitat Martinique.) - I. - 280.

1485. **H. diaphana** **Lamarck.**

T. imperforata, conoideo-semiglobosa, tenuis, levissime striatula, diaphana, corneo-lutescens; spira breviter conoidea, obtusula; anfr. 4 convexiusculi, ultimus basi medio excavatus, ad aperturam breviter deflexus et subcontractus; columella alba, profunde intrans, strictiuscula, calloso-subdentata; apertura fere diagonalis, lunato-subovalis; perist. tenue, albo-slabiatum, margine dextro expansiusculo, columellari dilatato. — Diam. maj. 43 $\frac{1}{2}$ —46, min. 41 $\frac{1}{3}$ —43, alt. 8 $\frac{1}{2}$ —10 mill. (Coll. Nr. 782.)

Helix diaphana *Lam.*, *Pfr.* Mon. I, p. 284, n. 732, III, p. 148, n. 786.
 — — — *Shuttl.* Diagn. n. Moll. Nr. 6, p. 134.
 — — — *Reeve Conch.* ic. n. 4342, t. 488.
 — — — (*Leptaxis*) *Pfr.* Vers. p. 135.

Hygromia diaphana *H.* et *A. Adams* Gen. II, p. 214.

β. Fascia fusco-rufa ad peripheriam unizonata.

γ. Minor, viridescens, depressior.

Habitat in insula Portorico (Blauner).

1486. **nemoralina Pct.** (Coll. 783. — *Rv.* n. 293. t. 60.
— *Bland* in *Ad. Contr. to Conch.* Nr. 44. p. 223. —
Leptaxis Pfr. Vers. p. 135. — *Eurycratera nemoralina* [Polymita] *Ad. Gen.* p. 491.) Mon. III. p. 201.

1487. **H. Riisci Pfr.**

T. imperforata, conoideo-depressa, solidula, laevigata, albida, subdiaphana, linea 4 rufa cingulata; spira brevissime conoidea; anfr. $4\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus depresso-rotundatus, antice sensim descendens; apertura peroobliqua, sublunar; perist. sublabiatum, marginibus subparallelis, dextro expansiuseculo, columellari plano, intus plica compressa, transversa munito. — Diam. maj. 45, min. $42\frac{1}{2}$, alt. $8\frac{1}{2}$ mill. (Coll. dom. Riise.)

Helix Riisei Pfr. in *Malak. Bl.* III. 1856. p. 44.

— — — *Pfr.* *Novit. conch.* I. p. 77. n. 131. t. 24. f. 13. 44.

Habitat in insula Vieque prope Portorico.

* * *

1488. **H. Santacruzensis Pfr.**

T. imperforata, subgloboso-depressa, oblique confertim striatula, albida, linea 4 spadicea saepe cingulata; spira parum elevata, vertice subtili; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi (in junioribus carinati), ultimus subdepressus, antice subgibbus, deflexus, basi subplanulatus; apertura peroobliqua, transverse auriformis; perist. sublabiatum, margine dextro breviter expanso, columellari calloso, dilatato, plano. — Diam. maj. 49, min. 46, alt. $9\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 784.)

Helix Santacruzensis Pfr. in *Malak. Bl.* 1855. p. 104. t. 4. f. 4 — 6.

— — — (*Leptaxis*) *Pfr.* Vers. p. 135.

Subfossilis (?) lecta est in insula St. Croix Indiae occidentalis.

§. 94.

1489. **filosa Desh.** ♀ (Fér. t. 29 A. f. 22. 23.) Mon. III. p. 204.
1490. **phaeogramma Pfr.** (*Rv.* n. 290. t. 59. — *Tachea*
Pfr. Vers. p. 142.) — I. — 285.
1491. **exornata Desh.** ♀ (Fér. t. 47 A. f. 9—12.) — III. — 202.
1492. **Villac Desh.** ♀ (Fér. t. 90. f. 9.) — — — 202.

§. 95.

1493. **cornu giganteum Chemn.** (Coll. 785. — *Rv.*
n. 473. t. 38. — *Helicophanta Pfr.* Vers. p. 422.
— *H. cornu* *Dillw.* p. 888. n. 6. — *H. vesicalis*
Lam., *Desh.* in *Enc. méth.* II. p. 228. n. 54. —
Eurycratera cornu-giganteum *Ad. Gen.* p. 490.) — — — 27.

§. 96.

1494. **Gualtierana Linn.** (Coll. 786. — *Rossm.* Ic. III. 43.
p. 45. t. 65. f. 809—814. — Schmidt *Stylomm.*
p. 24. t. 4. f. 22. — *Iberus Pfr.* Vers. p. 142. —
H. obversa Born. — *H. Gualtieriana Gm.*, *Dillw.*
p. 905. n. 43. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 257.
n. 129. — *A. Schmidt* in Z. f. M. 1853, p. 20. —
H. Gualtieriana Rv. n. 983. t. 151. — *Iberus Gaul-*
tierianus Gray Fig. t. 297. f. 4. — *Ad. Gen.* p. 208.
t. 78. f. 4.) Mon. III. p. 202.
1495. **Grohmanni Phil.** (Coll. 787. — *Ch.* ed. nov. III.
p. 342. — *Rv.* n. 1427. t. 168. — *Iberus Pfr.*
Vers. p. 142. — *Iberus Grohm.* [*Macularia*] *Ad.*
Gen. p. 210.) — — 202.
1496. **Paciniana Phil.** (Coll. 788. — *Ch.* ed. nov. III.
p. 343. — *Rv.* n. 1439. t. 169. — *Iberus Pfr.*
Vers. p. 142. — *H. vieta Rossm.* — *Iberus Pacin.*
[*Macularia*] *Ad. Gen.* p. 210.) — — 202.

§. 97.

1497. **Siquijorensis Brod.** (Coll. 789. — *Rv.* n. 149.
t. 27. — *Axina Pfr.* Vers. p. 141. — *Helicostyla*
Siquij. [*Axina*] *Ad. Gen.* p. 193.) — — 202.
1498. **Zebuensis Brod.** (Coll. 790. — *Rv.* n. 133. t. 31.
— *Axina Pfr.* Vers. p. 141. — *Helicostyla Zeb.*
[*Axina*] *Ad. Gen.* p. 193.) — — 203.
1499. **Thersites Brod.** (Coll. 791. — *Rv.* n. 126. t. 29.
— *Ch.* ed. nov. II. p. 235. — *Thersites Pfr.* Vers.
p. 144. — *Helicostyla Thers.* [*Chloraea*] *Ad. Gen.*
p. 194.) — — 203.
1500. **nasuta Metc.** (Proc. 1851. p. 70. — *Rv.* n. 1034.
t. 157. — *Corasia Pfr.* Vers. p. 144. — *Helicostyla*
nas. [*Corasia*] *Ad. Gen.* p. 193.) — — 203.
1501. **conformis Fér.** (*Rv.* n. 497. t. 91. — *Corasia*
Pfr. Vers. p. 144. — *Helicostyla conf.* [*Corasia*]
Ad. Gen. p. 193.) — — 203.
1502. **Lais Pfr.** (Proc. 1853. p. 49. — *Rv.* n. 1016.
t. 155. — *Corasia Pfr.* Vers. p. 144.) — — 647.
1503. **puella Brod.** (Coll. 792. — *Rv.* n. 66. t. 21. —
Corasia Pfr. Vers. p. 144. — *Helicostyla puella*
[*Corasia*] *Ad. Gen.* p. 193.) — — 203.
1504. **Broderipi Pfr.** (Coll. 793. — *Rv.* n. 88. t. 24. —
Corasia Pfr. Vers. p. 144. — *Caroc. dealbata*
Brod. — *Helicostyla Brod.* [*Corasia*] *Ad. Gen.*
p. 193.) — — 203.
1505. **Reginac Brod.** (Coll. 794. — *Rv.* n. 125. t. 29.
— *Corasia Pfr.* Vers. p. 144. — *H. smaragdina*
Grat. — *Helicostyla regina* [*Corasia*] *Ad. Gen.*
p. 193.) — — 203.
1506. **Gmeliniana Pfr.** (*Rv.* n. 138. t. 32. — *Ch.* ed.
nov. III. p. 430. — *Chloraea Pfr.* Vers. p. 144. —
Helicostyla Gmel. [*Chloraea*] *Ad. Gen.* p. 193.) . .
— — 204.
1507. **fibula Brod.** (Coll. 795. — *Rv.* n. 137. t. 32. —
Chloraea Pfr. Vers. p. 144. — *Helicostyla fib.*
[*Chloraea*] *Ad. Gen.* p. 193.) — — 204.

1508. **Hügeli Pfr.** (Coll. 796. — *Rv.* t. 32. f. 136 b. c. — *Chloraea Pfr.* Vers. p. 144. — *Caroc. bifasciata Lea.* — *Helix bifasciata Pfr.* olim, — *Helicostyla Hug.* [Chloraea] *Ad.* Gen. p. 193.) Mon. III. p. 204.
1509. **Hanleyi Pfr.** (Coll. 797. — *Chloraea Pfr.* Vers. p. 144. — *H. Hügeli var.* *Rv.* t. 32. f. 136 d. e. — *Helicostyla Hanl.* [Chloraea] *Ad.* Gen. p. 193.) - - - 204.

§. 98.

1510. **Leachi Fér.** (*Rv.* n. 1453. t. 206. — *Iberus Pfr.* Vers. p. 142. — *H. Tripolitana Wood.*) - - - 204.

§. 99.

Conferantur *H. cineracea* et *helicinoides* *Jacq.*

§. 100.

1511. **lampas Müll.** (*Dillw.* p. 904. n. 33. — *Rv.* n. 205. t. 44. — *Caracolus Pfr.* Vers. p. 144. — *Lucerna lampas* [Serpentulus] *Ad.* Gen. p. 201.) - - - 204.
1512. **pyrostoma Fér.** (*Rv.* n. 1476. t. 39. — *Caracolus Pfr.* Vers. p. 144. — *Lucerna pyrost.* [Serpentulus] *Ad.* Gen. p. 201.) - - - 204.
1513. **Spengleriana Pfr.** (Coll. 798. — *Rv.* n. 228. t. 48. — *Ch.* ed. nov. III. p. 344. — *Caracolus Pfr.* Vers. p. 144. — *Cochlea Spengl.* [*Otala*] *Ad.* Gen. p. 197. — Variat magis minusve distinete carinata, nec non peristomate subdentato.) - - - 204.
1514. **Carmelita Fér.** (Coll. 799. — *Rv.* n. 181. t. 40. — *Ch.* ed. nov. III. p. 362. — *Caracolus Pfr.* Vers. p. 144. — *H. mora Gray.* — *H. Redfieldiana Ad.* — *Lucerna carmelita Ad.* Gen. p. 199.) - - - 204.
1515. **angistoma Fér.** (Coll. 800. — *Rv.* n. 206. t. 44. — *Caracolus Pfr.* Vers. p. 144. — *Lucerna angist.* [Serpentulus] *Ad.* Gen. p. 201.) - - - 204.
1516. **rostrata Pfr.** (Coll. 801. — *Poey Memor.* I. p. 409. — *Caracolla Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 189. — *Caracolus Pfr.* Vers. p. 144. — *H. Sagemon var.* *Rv.* t. 44. f. 203^b. — *Lucerna rostr.* [Serpentulus] *Ad.* Gen. p. 201. — β . *Basi rufa*: *Poey* I. c. t. 33. f. 4.) - - - 205.

1517. **H. marginelloides Orbigny.**

T. obtecta umbilicata, conoideo-depressa, solidissima, oblique confertim striata, nigra, ad suturam rufo-unizonata; spira convexo-conoidea, apice pallida, obtusula; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus medio carinatus (carina antice obtusa), pone aperturam superne gibbus et breviter deflexus, basi modice convexus; apertura fere horizontalis, subtriangularis, angulo carinae rotundato; perist. perincrassatum, breviter reflexum, candidum, marginibus callo crasso junctis, basali dilatato, sub-

stricto, versus carinam arcuatim ascende. — Diam. maj. 42, min. 37, alt. 18 mill. (Coll. Nr. 802.)

- Helix marginelloides* Orb. Cub. I. p. 454. t. 9. f. 14—16.
 — — Poey Memor. I. p. 409.
 — — (Caracolla) Pfr. in Malak. Bl. I. 1854. p. 189.
 — — (Caracolus) Pfr. Vers. p. 144.
 — *Sagemon* β Pfr. Mon. I. p. 23.

Habitat frequentissima prope Bayamo insulae Cubae.

*

1518. **Sagemon Beck.** (Coll. 803. — Rv. t. 44. f. 203^a).
 — Caracolla Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 190. — Caracolus Pfr. Vers. p. 144. — *H. marginata* Born. — Desh. in Enc. méth. II. p. 259. n. 435 exclusa diagn. — *H. marginatoides* Orb. — *H. Redfieldiana* Poey in litt. — *H. Arangiana* Poey Memor. I. p. 410. Conf. Pfr. in Mal. Bl. 1855. p. 87. — *Lucerna sagemon* [Serpentulus] Ad. Gen. p. 201.) Mon. III. p. 205.

- α. Typica, lutea, fascia lata nigra carinam transeunte; apertura fere triangularis; perist. album: Ch. ed. nov. t. 43. f. 3. 4. — Rv. t. 44. f. 203^a. — Poey t. 25. f. 4—4.
 β. Similis, peristomate hepatico.
 γ. Similis, carina pallide fasciata: Fér. t. 63. f. 5. 6. — Poey t. 23. f. 10.
 δ. Flava, fasciis 2 nigris, interstitio aurantiaco: Poey t. 41. f. 17—20.
 ε. Nigra, fascia suturali sordide fusca, area columellari fusca: Poey t. 25. f. 41.

Habitat prope Manzanillo insulae Cubae; var. δ S. Yago.

*

1519. **Mina Pfr.** (Coll. 804. — Ch. ed. nov. II. p. 264. — Rv. n. 4191. t. 475. — Caracolla Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 190. — Caracolus Pfr. Vers. p. 144. — *H. marginata* Orb. — *H. Sagemon* Poey Mem. I. p. 408. Conf. Pfr. in Mal. Bl. 1855. p. 87. — *Lucerna Mina* [Serpentulus] Ad. Gen. p. 201. — Hab. Santiago de Cuba.) Mon. III. p. 205.

1520. **H. Pazensis Poey.**

T. obtecte umbilicata, conoideo-depressa, crassa, superne subruditer et conferte striata, nigricans, fasciis 2 pallidis periphericis, unaque rufa ad suturam ornata; spira conoideo-convexa, apice obtusa, albida; sutura carina submarginata; anfr. 5½ subplanulati, ultimus acute carinatus, antice tumidulus et breviter deflexus, subitus convexiusculus, subtilius striatus, nigricans vel area lata rufula columellari notatus; apertura fere horizontalis, subtriangularis; perist. incrassatum, breviter reflexum, saturate violaceo-fuscum, subrostratum, marginibus callo

crasso junctis, basali leviter arcuato. — Diam. maj. 42, min. 37, alt. 18 mill. (Coll. Nr. 805.)

Helix Pazensis Poey Memor. I. p. 410. t. 33. f. 2. 3.

— — (Caracolus) Pfr. Vers. p. 144.

Habitat in parte orientali insulae Cubae.

1521. **H. Gutierrezi** Poey.

T. obtecte umbilicata, sublenticularis, solida, superne arcuatim costulato-striata, nigra, fascia 4 rufa ad suturam et peripherica flava ornata; spira convexo-conoidea; anfr. $5\frac{1}{2}$ —6 subplanati, ultimus carinatus (carina rufa, acuta, antice obtusata), prope aperturam breviter deflexus, rugosus, basi modice convexus, subtiliter striatus, medio impressus, castaneus; apertura perobliqua, rhombeo-ovalis; perist. subinerassatum, reflexiuseulum, violaceum vel hepaticum, marginibus callo concolore junctis, basali subregulariter leviter arcuato. — Diam. maj. 34—32, min. 27—28, alt. 13 mill. (Coll. Nr. 806.)

Helix Gutierrezi Poey Memor. I. p. 444. t. 25. f. 5—8.

— — (Caracolla) Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 490.

— — (Caracolus) Pfr. Vers. p. 144.

β. Fascia suturali et carina flavis:

Helix Sagemon var. Poey I. c. t. 25. f. 12.

Habitat prope Baracoa et Santiago de Cuba.

*

| | | |
|----------------------------------|--|-------------------|
| 1522. angulata Fér. | (Coll. 807. — <i>Rv.</i> n. 230. t. 49. — <i>Shuttl.</i> Diagn. Nr. 6. p. 434. — <i>Parthena</i> Pfr. Vers. p. 144. — <i>Cochlea angul.</i> [<i>Parthena</i>] <i>Ad.</i> <i>Gen.</i> p. 497.) | Mon. III. p. 206. |
| 1523. obliterata Fér. | (<i>Rv.</i> n. 234. t. 49. — <i>Parthena</i> Pfr. Vers. p. 144.) | — — 206. |
| 1524. casta Pfr. | (<i>Rv.</i> n. 86. t. 21. — <i>Ch.</i> ed. nov. II. p. 273. — <i>Parthena</i> Pfr. Vers. p. 144. — <i>Epidermis</i> <i>tenuissima lutescens</i> , <i>fascia fusca carinali</i> . — <i>Hab.</i> <i>in ins. Philippinis.</i>) | — — 206. |
| 1525. Neogranadensis Pfr. | (<i>Rv.</i> n. 548. t. 99. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 435. — <i>Caracolus</i> Pfr. Vers. p. 144.) | — — 206. |
| 1526. angustata Fér. | (Coll. 808. — <i>Rv.</i> n. 216. t. 46. — <i>Ch.</i> ed. nov. II. p. 235. — <i>Thersites</i> Pfr. Vers. p. 144. — <i>Cochlea angust.</i> [<i>Otala</i>] <i>Ad.</i> <i>Gen.</i> p. 497.) | — — 206. |
| 1527. Guillarmodi Shuttl. | (Coll. 809. — <i>Rv.</i> n. 576. t. 104. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 443. — <i>Parthena</i> Pfr. Vers. p. 144. — <i>Helicostyla Guill.</i> [<i>Axina</i>] <i>Ad.</i> <i>Gen.</i> p. 193.) | — — 206. |

1528. **H. squamosa** FéruSSAC.

T. exumbilicata, depressula, tenuiuscula, carinata, oblique confertim sulcata et spiraliter lirata, fulva, maculis purpureo-

fusca irregulariter ornata; spira conoideo-depressa; anfr. fere 5 sensim accrescentes, convexiusculi, ultimus a latere compressus sulcoque elongato, latiusculo, intus pustulam formante, instructus, pone aperturam gibbosus, deinde constrictus, subito deflexus; carina ad apicem usque conspicua, grosse et oblique dentata; apertura perobliqua, lunaris; perist. purpurascens, margine dextro breviter expanso, columellari subcalloso-dilatato. — Diam. maj. $17\frac{1}{2}$, min. $15\frac{1}{2}$, alt. 9 mill. (Coll. Nr. 840.)

Helix squamosa Fér., Pfr. Mon. I. p. 294. n. 767. III. p. 207.
n. 4169.

— — *Shuttle. Diagn. n. Moll. Nr. 6.* p. 435.
— — *Reeve Conch. ic. n. 1300. t. 187.*
— — *(Cepolium) Pfr. Vers. p. 140.*
— *macularia Lam., Chenu.*

Habitat prope San Juan et Luquillo insulae Portorico (Blauner).

*

1529. *lugubris* Jan. ♀ Mon. III. p. 207.

§. 104.

1530. *Bainbridgei* Pfr. (Coll. 841. — *Rv.* n. 222. t. 47.

— *Pleurodonta Pfr. Vers. p. 140. — Lucerna Bainbridgei Ad. Gen. p. 199.*) — — 207.

1531. *H. pretiosa* Adams.

T. imperforata, depressa, tenuiuscula, capillaceo-striata et minutissime granulata, sericea, pallide lutea; spira conoideo-convexa, obtusa; sutura plana, submarginata; anfr. 6 planiusculi, ultimus inflatus, peripheria obsoletissime angulatus; apertura diagonalis, lunaris, intus alba; perist. album, expansum et reflexum, margine basali magis minusve distinete 4—2-dentato, columellari brevi, fornicatim late reflexo, adnato. — Diam. maj. 56, min. 47, alt. 31 mill. (Coll. Nr. 812.)

Helix Bainbridgei var. pretiosa Ad. Contr. to Conch. Nr. 9. p. 171.

— *pretiosa* Ad. in Contr. Nr. 10. p. 204.

— — *(Pleurodonta) Pfr. Vers. p. 140.*

Habitat in insula Jamaica.

Obs. Conf. *H. Spengleriana* var.

1532. *H. abnormis* Pfr.

T. imperforata, trochiformis, solida, minute granulata, haud nitens, rufa, sursum alba; spira conoidea, obtusa; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexi, lente accrescentes, ultimus antice vix descendens, peripheria subrotundatus, basi planus; apertura fere horizontalis, rotundato-lunaris; perist. subincrassatum, marginibus parallelis,

callo tenui junctis, supero breviter expanso, basali ad dextram dentem conicum gerente, versus regionem umbilicalem sensim dilatato, reflexo, adnato. — Diam. maj. 42, min. 35, alt. 23 mill. (Mus. Cuming.)

Helix abnormis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 56.

— — — Reeve Conch. ic. n. 1275; t. 184.

— — — (Pleurodonta) Pfr. Vers. p. 440.

Habitat in insula Jamaica.

*

- | | | |
|----------------------------------|--|-------------------|
| 1533. cepoides Lea. | (Coll. 813. — <i>Rv.</i> n. 39. t. 8. — Stylocosta Pfr. Vers. p. 139. — <i>H. dolium</i> Sow. — <i>Stylocosta cepoides</i> Ad. Gen. p. 187.) | Mon. III. p. 207. |
| 1534. aspera Féér. | (Coll. 814. — <i>Rv.</i> n. 207. t. 44. — <i>Acavus</i> Pfr. Vers. p. 144. — <i>Cochlea asp.</i> [Otala] Ad. Gen. p. 197.) | - - - 207. |
| 1535. discolor Féér. | (Coll. 815. — <i>Desh.</i> in Enc. méth. II. p. 244, n. 90. — <i>Rv.</i> n. 253. t. 53. — <i>Pachystoma</i> Pfr. Vers. p. 143. — <i>Cochlea disc.</i> [Otala] Ad. Gen. p. 197.) | - - - 207. |
| 1536. exceptiuncula Féér. | (<i>Rv.</i> n. 504. t. 92. — <i>Plani-</i> <i>spira</i> Pfr. Vers. p. 136. — <i>Lucerna except.</i> [Obba] Ad. Gen. p. 201.) | - - - 207. |
| 1537. monodonta Lea. | (Coll. 816. — <i>Rv.</i> n. 294. t. 60. — <i>Plagiptycha</i> Pfr. Vers. p. 135. — <i>Lucerna</i> <i>monod.</i> [Dentellaria] Ad. Gen. p. 204.) | - - - 207. |

1538. **H. suffulta** Benson. ♀

« T. imperforata, turbinato-depressa, albida, supra radiatim minutissime costulato-striata, striis subtus curvatis, mitioribus; spira depresso-conoidea, apice obtusiusculo; anfr. $5\frac{1}{2}$ arce convolutis, ultimo rotundato; apertura lunata, leviter obliqua; perist. expansiusculo, superne prope insertionem prorsum subangulato, margine columellari subdilatato, reflexiusculo, intus dente prominente ad finem exteriorem plicae obliquae sito munito, superne periomphalum excavatum, umbilicum fingente, penetrante. — Diam. maj. 8, min. 7, axis 5 mill. » (B.)

Helix suffulta Bens. in Ann. and Mag. 2 d. ser. XI. p. 34.

— — — Reeve Conch. ic. n. 4175. t. 173.

Stylocosta suffulta (Erepta) *H. et A.* Adams Gen. II. p. 187.

Habitat in insula Mauritii (Barclay).

* * *

- | | | |
|---|--|------------|
| 1539. magica Féér. ♀ (Fér. t. 54 A. f. 7—9.) | Mon. III. p. 207. | |
| 1540. malleata Féér. | (Coll. 817. — <i>Cochlea</i> Pfr. Vers. p. 143. — <i>H. bidentalis</i> Lam., <i>Desh.</i> in Enc. méth. II. p. 254, n. 121. — <i>Cochlea malleata</i> Ad. Gen. p. 196.) | - - - 207. |

1541. **Glasiana Shuttl.** (Coll. 818. — *Cochlea Pfr.* Vers. p. 443. — *H. malleata* ♂? *Pfr.* olim. — *H. pellis lacerti* *Rv.* n. 844. t. 435. — *Lucerna Glasiana* [Dentellaria] *Ad.* Gen. p. 204.) Mon. III. p. 208.
 1542. **nucleola Rang.** (Coll. 819. — *Rv.* n. 277. t. 57. — *Dentellaria Pfr.* Vers. p. 440. — *Lucerna nucl.* [Dentellaria] *Ad.* Gen. p. 204.) - - - 208.

1543. **H. crassidens Pfr.**

T. imperforata, *subglobosa*, *solida*, *ponderosa*, *superne confertim arcuato-striata*, *unicolor atro-fusca*; *spira semiglobosa*, *obtusa*; *anfr.* 5 *vix convexiusculi*, *ultimus antice deflexus*, *peripheria obsolete angulatus*, *basi subplanatus*, *radiato-striatus*, *nitidus*; *apertura diagonalis*, *trisinuato-lunar*; *perist. crassum*, *coerulco-albidum*, *marginibus callo crasso*, *dentem validum*, *triangularem*, *transversum gerente juncitis*, *dextro brevi*, *vix reflexiusculo*, *basali dilatato*, *intus dentibus 2 subaequalibus munito*. — *Diam. maj. 46 $\frac{1}{2}$* , *min. 45*, *alt. 45 mill.* (Mus. Cuming.)

Helix crassidens Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 148.
 — — — *Reeve Conch.* ic. n. 1364. t. 194.
 — — — (*Dentellaria*) *Pfr.* Vers. p. 440.

Habitat in insula Martinique.

*

1544. **formosa Fér.** (Coll. 820. — *Rv.* n. 254. t. 52. — *Dentellaria Pfr.* Vers. p. 440. — *H. lenocinia* Fér. — *Lucerna form.* [Dentellaria] *Ad.* Gen. p. 204. — Habitat in insula Antigua.) Mon. III. p. 208.
 1545. **parilis Fér.** (Coll. 821. — *Rv.* n. 278. t. 57. — *Dentellaria Pfr.* Vers. p. 440. — *Lucerna par.* [Dentellaria] *Ad.* Gen. p. 204.) - - - 208.
 1546. **pseudoparilis Grat.** ♀ (Bord. XI. t. 4. f. 17. 48. — *Lucerna pseud.* [Dentellaria] *Ad.* Gen. p. 204.) - I. - 308.

§. 102.

1547. **cepa Müll.** (Coll. 822. — *Dillw.* p. 904. n. 32. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 254. n. 122. — *Rv.* n. 233. t. 49. — *Cepolum Pfr.* Vers. p. 440. — *H. impressa* Blnv. — *Lucerna cepa* *Ad.* Gen. p. 199.) - III. - 208.
 1548. **calomorpha Jon.** ♀ (Wiegm. Arch. 1839. I. t. 40. f. 3. 4. — *Isomeria Pfr.* Vers. p. 439. — *Lucerna calomorpha* *Ad.* Gen. p. 199.) - I. - 315.
 1549. **cymatodes Pfr.** (*Isomeria Pfr.* Vers. p. 439. — *Lucerna cymatodes* *Ad.* Gen. p. 199.) - III. - 208.
 1550. **Juno Pfr.** (Coll. 823. — *Rv.* n. 547. t. 99. — *Ch.* ed. nov. III. p. 304. — *Pachystoma Pfr.* Vers. p. 143. — *Lucerna Juno* *Ad.* Gen. p. 199.) - - - 208.

1551. **H. Meobambensis Pfr.**

T. obtecte umbilicata, conoideo-depressa, solida, subdistanter rugoso-striata, undique minute granulata, cinnamomea; spira conoideo-convexa, obtusa; anfr. 5 planiusculi, lente accrescentes, ultimus antice descendens, peripheria subcarinatus, utrinque convexior; apertura peroibliqua, tetragono-lunar is; perist. album, reflexum, marginibus callo junctis, columellari dilatato, adnato, strieto, ad dextram unidentato. — Diam. maj. 32, min. 26, alt. 45 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Meobambensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 328.

Habitat Moyobamba Peruviae (Porte).

*

1552. **Okeniana Pfr.** (Coll. 824. — *Rv.* n. 225. t. 48. — *Ch.* ed. nov. III. p. 440. — *Pleurodonta Pfr.* Vers. p. 140. — *H. fortis Ad.*, *Pfr.* Mon. III. n. 1488. — *Lucerna Okeniana et fortis Ad.* Gen. p. 199.) Mon. III. p. 209.
1553. **lucerna Müll.** (Coll. 825. — *Dillw.* p. 900. n. 30. — *Ch.* ed. nov. t. 20. f. 8. 9. t. 62. f. 15, exclusis omnibus aliis iconibus, ad varietates *H. acutae* referendis. — *Pleurodonta Pfr.* Vers. p. 140. — *Lucerna lucerna Ad.* Gen. p. 199.) - - - 209.
1554. **Bourcieri Pfr.** (Coll. 826. — Proc. 1852. p. 153. — *Ch.* ed. nov. III. p. 368. — *Dentellaria Pfr.* Vers. p. 140. — *H. bituberculata Rv.* n. 544. t. 99. — *Lucerna Bourcieri Ad.* Gen. p. 199.) - - - 209.
1555. **valida Ad.** (Coll. 827. — *Rv.* n. 245. t. 51. — *Ch.* ed. nov. III. p. 443. — *Pleurodonta Pfr.* Vers. p. 140. — *Lucerna valida Ad.* Gen. p. 200.) - - - 210.
1556. **Bronni Pfr.** (Coll. 828. — *Rv.* n. 241. t. 51. — *Pleurodonta Pfr.* Vers. p. 140. — β. Major, depressior, basi obscura, apertura elongata; diam. maj. 28, min. 23, alt. 13 mill.) - - - 210.

1557. **H. atavus Shuttleworth.**

T. imperforata, globoso-depressa, solida, subcarinata, undique minute granulata, pallide fusca; spira convexa, obtusa; anfr. 5 convexiusculi, ultimus antice perdeflexus, ad carinam pallide fasciatus, supra eam non sulcatus, basi albidus, pone aperturam profunde triscrobiculatus; apertura fere horizontalis, subrhomboido-auriformis; perist. callosum, carneum, expansum et reflexum, margine columellari dilatato, intus quadridentato: dentibus parallelis, 2 minoribus in latere sinistro, tertio et quarto validioribus, erectis. — Diam. maj. 33, min. 27, alt. 16 mill. (Mus. Cuming.)

Helix atavus Shuttl. in Mus. Cuming.

— *fortis* Reeve Conch. ic. n. 1476. t. 208. Nec Ad.

Habitat in insula Jamaica.

1558. **sinuata Müll.** (Coll. 829. — *Dillw.* p. 899. n. 29.
— *Rv.* n. 243. t. 51. — *Ch. ed. nov.* III. p. 445. —
Pleurodonta Pfr. Vers. p. 140. — *Lucerna sinuata*
Ad. Gen. p. 200.) Mon. III. p. 210.
1559. **strangulata Ad.** (Coll. 830. — *Rv.* n. 244. t. 51.
— *Ch. ed. nov.* III. p. 445. — *Pleurodonta Pfr.*
Vers. p. 140. — *Lucerna strangulata Ad. Gen.*
p. 200.) - - - 211.
1560. **Simson Pfr.** (*Ch. ed. nov.* III. p. 444. — *Pleuro-*
donta Pfr. Vers. p. 140. — *H. consanguinea Rv.*
n. 247. t. 51? — *Lucerna Simson Ad. Gen.* p. 200.) - - - 211.
1561. **picturata Ad.** (Coll. 831. — *Rv.* n. 235. t. 50. —
Ch. ed. nov. III. p. 446. — *Pleurodonta Pfr.* Vers.
p. 140. — *Lucerna picturata Ad. Gen.* p. 199.) - - - 212.
1562. **invalida Ad.** (Coll. 832. — *Rv.* n. 242. t. 51. —
Ch. ed. nov. III. p. 447. — *Pleurodonta Pfr.* Vers.
p. 140. — *H. candescens Ad.* — *Lucerna invalida*
et *candescens Ad. Gen.* p. 199.) - - - 212.
1563. **propenuda Ad.** ♀ (*Lucerna propenuda Ad. Gen.*
p. 199.) - - - 212.
- * * *
1564. **nux denticulata Chemn.** (Coll. 833. — *Den-*
tellaria Pfr. Vers. p. 140. — *H. punctata Born,*
Dillw. p. 899. n. 29. — *Pfr. Mon.* I. p. 306. n. 798.
III. n. 1200. — *Rv.* n. 255. t. 52. *Nec Müll.* —
H. hippocastanum Lam. — *H. hippocastaneum*
Desh. in *Enc. méth.* II. p. 253. n. 120. — *Lucerna*
punctata [*Dentellaria*] *Ad. Gen.* p. 201.) - - - 213.
1565. **obesa Beck.** (Coll. 834. — *Rv.* n. 282. t. 57. —
Dentellaria Pfr. Vers. p. 140. — *H. punctata Fér.*
— *Lucerna obesa* [*Dentellaria*] *Ad. Gen.* p. 201.) - - - 213.
1566. **denticans Fér.** (Coll. 835. — *Desh.* in *Enc. méth.* II.
p. 253. n. 124. — *Rv.* n. 250. t. 52. — *Dentellaria*
Pfr. Vers. p. 140. — *H. Isabella Fér.*, *Rv.* n. 249.
t. 52. — *H. Barbadensis Guild.* — *Lucerna den-*
ticiens et Isabella [*Dentellaria*] *Ad. Gen.* p. 201.) - - - 213.

1567. *H. castrensis Pfr.*

T. imperforata, conoideo-semiglobosa, solida, rugoso-plica-
tula et irregulariter subgranulata, pallide fulvida, strigis fuscis
crebris regulariter radiata; spira convexiusculo-conoidea, obtu-
sula; anfr. 4 vix convexiusculi, ultimus medio subacute cari-
natus, antice breviter descendens, inflatus, basi pallidior; aper-
tura perobliqua, subtriangulari-lunaris; perist. album, margine
dextro arcuato, breviter reflexo, basali dilatato, adnato, intror-
sum dentibus 2 obtusis, plicaeformibus munito. — Diam. maj. 25,
min. 24, alt. 45 mill. (Mus. Cuming.)

Helix castrensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 386.

— — — *Pfr. Novit. conch.* I. n. 489. t. 34. f. 3. 4.

Habitat in India occidentali.

1568. **nigrescens** Wood. (Coll. 836. — *Rv.* n. 280. t. 57. — *Dentellaria Pfr.* Vers. p. 440. — *H. fuliginea* Féér. — *Lucerna nigr.* [Dentellaria] *Ad.* Gen. p. 201.) Mon. III. p. 213.
1569. **pachygastera** Gray. (Coll. 837. — *Rv.* n. 270. t. 56. — *Dentellaria Pfr.* Vers. p. 440. — *H. dolata* Féér. — *Lucerna pach.* [Dentellaria] *Ad.* Gen. p. 201.) — — — 213.
1570. **badia** Féér. (Coll. 838. — *Rv.* n. 274. t. 56. — *Dentellaria Pfr.* Vers. p. 440. — *Lucerna badia* [Dentellaria] *Ad.* Gen. p. 200.) — — — 213.
- * * *
1571. **bidens** Chemn. (Coll. 839. — *Rv.* n. 1096. t. 464. — *Malm Zool. Obs.* p. 418. — *Schmidt Stylomm.* p. 25. t. 5. f. 28. — *Dibothrion Pfr.* Vers. p. 128. — *Petasia Moq.* Moll. Fr. p. 120. t. 10. f. 37—39. — *H. bidentata* Gmel., *Dupuy* Moll. Fr. p. 170. t. 7. f. 8. — *Zonites bidens* [Conulus] *Ad.* Gen. p. 416. — Var. β: *H. diodon* Párr. — *H. dibothrion* Friv.) — — — 126.
1572. **bicallosa** Friv. (Coll. 840. — *Rv.* n. 1217. t. 178. — *Dibothrion Pfr.* Vers. p. 128.) — — — 638.

Obs. Conf. ad hanc sectionem *H. Spengleriana* var. et *pretiosa* *Ad.*

§. 403.

1573. **unidentata** Chemn. (Coll. 841. — *Dillw.* p. 902. n. 35. — *Rv.* n. 456. t. 39. — *Stylo-donta Pfr.* Vers. p. 139. — *H. microdonta* Desh. — *H. ventricosa* Jan. — *Stylo-donta unidentata* *Ad.* Gen. p. 487. t. 77. f. 2.) Mon. III. p. 213.

1574. ***H. militaris* Pfr.**

T. imperforata, globoso-turbinata, tenuis, oblique striata et lineis minutis oblique descendantibus sculpta, nigro-castanea; spira turbinata, apice obtusa; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexi, ultimus turgidus, carinatus (carina antice obsoletiore), breviter deflexus; columella brevis, plica valida, dentiformi munita; apertura perobliqua, lunato-rotundata; perist. album, expansum et reflexum, margine dextro perarcuato, columellari fere appresso. — Diam. maj. 47, min. 39, alt. 36 mill. (Mus. Cuming. Spec. max.)

- Helix militaris* Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 114.
 — — (Stylo-donta) Pfr. Vers. p. 139.
 — *unidentata* β Pfr. Mon. I. p. 303.

Habitat in insulis Sechellis.

* * *

1575. **imperator** Montf. (Coll. 842. — *Rv.* n. 757. t. 426. — *Polydentes* Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 190. — *Pfr.* Vers. p. 140.) Mon. III. p. 213.

1576. **Chemnitziana Pfr.** (*Rv.* n. 220. t. 47. — *Ch.* ed. nov. III. p. 299. — *Pleurodonta Pfr.* *Vers.* p. 140. — *H. fluctuata Ad.* — *Lucerna Chemnitziana Ad.* Gen. p. 199.) Mon. III. p. 214.
1577. **ingens Ad.** (*Rv.* n. 221. t. 47. — *Pleurodonta Pfr.* *Vers.* p. 140. — *Lucerna ingens Ad.* Gen. p. 199.) - - - 214.
1578. **acuta Lam.** (*Coll.* 843. — *Rv.* n. 219. t. 47. — *Pleurodonta Pfr.* *Vers.* p. 140. — *H. acutissima Desh.* — *H. Lamarckii Fér.* — *Iberus Lamarckii Gray* Fig. t. 297. f. 2. — *Lucerna acuta et acutissima Ad.* Gen. p. 199. t. 77. f. 9. — *Varr.: H. lucerna Fér.* t. 56B. f. 4—7. — *Rv.* n. 229. t. 48. — *H. Julia Fér.* — *H. heteroclytes Lam.*) - - - 214.
1579. **patina Ad.** (*Coll.* 844. — *Rv.* n. 218. t. 47. — *Ch.* ed. nov. III. p. 300. — *Pleurodonta Pfr.* *Vers.* p. 140. — *Lucerna patina Ad.* Gen. p. 199.) - - - 215.
1580. **nobilis Ad. †** (*Nec Pfr.* — *Lucerna nobilis Ad.* Gen. p. 199.) - - - 215.
1581. **peracutissima Ad.** (*Coll.* 845. — *Rv.* n. 224. t. 48. — *Ch.* ed. nov. III. p. 300. — *Pleurodonta Pfr.* *Vers.* p. 140. — *H. soror var. Fér.* — *H. straminea Alb.* — *Lucerna peracutissima Ad.* Gen. p. 199. — *Var.: H. Martiniana Pfr.* *Mon.* I. p. 314. — *Ch.* ed. nov. II. p. 264. — *Lucerna Martiniana Ad.* Gen. p. 199.) - - - 215.
1582. **Cara Ad.** (*Coll.* 846. — *Rv.* n. 223. t. 48. — *Ch.* ed. nov. III. p. 301. — *Pleurodonta Pfr.* *Vers.* p. 140. — *Lucerna cara Ad.* Gen. p. 199. — *Var.: H. amabilis Ad.*) - - - 216.
1583. **lychnuchus Müll.** (*Coll.* 847. — *Desh.* in *Enc. méth.* II. p. 262. n. 443. — *Rv.* n. 248. t. 52. — *Pleurodonta Pfr.* *Vers.* p. 140. — *H. lychnucus Dillw.* — *Zonites lychnuchus Saint-Simon* in *Journ. Conch.* 1853. p. 234. — *Lucerna lychnuchus Ad.* Gen. p. 199.) - - - 216.
1584. **perplexa Fér.** (*Coll.* 848. — *Rv.* t. 177. f. 1210. — *Pleurodonta Pfr.* *Vers.* p. 140. — *H. granifera Gray*, *Rv.* n. 252. t. 52. — *Lucerna perplexa Ad.* Gen. p. 199.) - - - 216.
1585. **Josephinæ Fér.** (*Coll.* 849. — *Rv.* n. 272. t. 56. — *Pleurodonta Pfr.* *Vers.* p. 140. — *H. Josephina Desh.* in *Enc. méth.* II. p. 255. n. 423. — *Carocolla scabrella Mk.* — *Lucerna Josephina* [*Dentellaria*] *Ad.* Gen. p. 201.) - - - 217.

Obs. Conf. *H. squamosa Fér.*

§. 404.

1586. **mammilla Fér.** (*Rv.* n. 474. t. 87. — *Ch.* ed. nov. III. p. 361. — *Obba Pfr.* *Vers.* p. 136. — *Specimina Mus. Cumingiani aut unicolora castanea, aut luteo uni- vel bifasciata.*) - - - 217.
1587. **papilla Müll.** (*Dillw.* p. 926. n. 94. — *Rv.* n. 488. t. 90. — *Obba Pfr.* *Vers.* p. 136.) - - - 217.

1588. **H. camelus Pfr.**

T. compresse umbilicata, conoideo-campanulata, solida, striata, sub lente minutissime decussata, alba, castaneo-trifasciata; spira ventrosa, sursum conoideo-attenuata; anfr. 6 modice convexi, ultimus antice vix descendens, basi subgibbosocompressus; apertura diagonalis, truncato-ovalis; columella arcuata, callosa, subtruncata; perist. album, expansum, margine columellari dilatato, patente. — Diam. maj. 29, min. 25, alt. 26 mill. (Mus. Cuming.)

Helix camelus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 444.

— — (Obba) *Pfr.* Vers. p. 136.

Habitat . . . ?

*

| | |
|--|-------------------|
| 1589. Cypsele Pfr. (<i>Ch.</i> ed. nov. I. t. 42*. f. 8—10. — Obba <i>Pfr.</i> Vers. p. 136.) | Mon. III. p. 217. |
| 1590. campanula Pfr. (<i>Rv.</i> n. 66. t. 46. — <i>Ch.</i> ed. nov. II. p. 234. — Obba <i>Pfr.</i> Vers. p. 136.) | — — — 217. |
| 1591. codonodes Pfr. (<i>Coll.</i> 850. — <i>Rv.</i> n. 94. t. 22. — <i>Ch.</i> ed. nov. I. p. 232. — Obba <i>Pfr.</i> Vers. p. 137. — <i>Styloconta codon.</i> [<i>Janira</i>] <i>Ad.</i> Gen. p. 187.) | — — — 217. |
| 1592. Thetis Pfr. (<i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 443. t. 453. f. 1—3. — <i>Planispira Pfr.</i> Vers. p. 136.) | — — — 217. |
| 1593. Ceres Pfr. (<i>Proc.</i> 1853. p. 49. — <i>Rv.</i> n. 1021. t. 156. — Obba <i>Pfr.</i> Vers. p. 137.) | — — — 647. |

§. 105.

| | |
|--|------------|
| 1594. bipartita Féér. (<i>Coll.</i> 854. — <i>Rv.</i> n. 359. t. 69. — <i>Camaena Ad.</i> Gen. p. 189. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 138.) | — — — 218. |
| 1595. plurizonata Ad. et Rv. (<i>Rv.</i> n. 528. t. 96. — <i>Camaena Pfr.</i> Vers. p. 138. — <i>Helicostyla pluriz.</i> [<i>Callieochlias</i>] <i>Ad.</i> Gen. p. 192.) | — — — 182. |
| 1596. Incei Pfr. (<i>Coll.</i> 852. — <i>Rv.</i> n. 356. t. 68. — <i>Camaena Pfr.</i> Vers. p. 138. — <i>Helicostyla Incei</i> [<i>Callieochlias</i>] <i>Ad.</i> Gen. p. 192.) | — — — 218. |

1597. **H. quercina Pfr.**

T. umbilicata, globoso-conoidea, solida, oblique striata et impresso-punctata, rufo-castanea; spira conoidea, acutiuscula; anfr. 5 modice convexi, ultimus rotundatus, vix descendens, juxta umbilicum angustum leviter canaliculatus; apertura fere diagonalis, rotundato-lunaris, intus coerulecenti-albida; perist. callosum, album, brevissime reflexum, margine columellari triangulatum dilatato, libero. — Diam. maj. 36, min. 31, alt. 23 mill. (Mus. Cuming.)

Helix quercina Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 382; Malak. Bl. 1856. p. 242.
— — — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 188. t. 31. f. 1. 2.

Habitat in insulis Admiralitatis.

*

1598. **Lessoni Pfr.** (Coll. 853. — *Rv.* n. 754. t. 426. — *Ch.* ed. nov. III. p. 363. — *Camaena Pfr.* Vers. p. 438. — *H. Rangii Less.?* — *H. gulosa Gould* Exp. Sh. 1851. p. 64. t. 3. f. 43. — *Pfr.* Mon. I. p. 339. — *Lucerna gulosa* [Serpentulus] *Ad. Gen.* p. 204.) Mon. III. p. 218.

1599. **H. morosa Morelet.** +

« Testa obtecta perforata, turbinato-globosa, depressa, tenuis, plicatulo-striata, sub lente granulata, unicolor, intense castanea; spira conoideo-depressa; anfr. 6 parum convexi, sensim crescentes, ultimo non descendente, basi subcomplanato; apertura ovalis, concolor; perist. vix incrassatum, breviter reflexum, violaceum, marginibus callo junctis, columellari in laminam triangularem, perforationem occultantem dilatato. — Diam. maj. 34, min. 26, alt. 20 mill. » (M.)

Helix morosa Morelet in Journ. Conch. 1853. 4. p. 369. t. 44. f. 45.
Habitat Moreton-Bay Australiae orientalis.

Obs. Nonne praecedenti nimis affinis?

* * *

1600. **H. rosacea Müller.**

T. semiobtecta umbilicata, conoideo-globosa, solida, oblique striata, vix nitidula, pallide lutescens, griseo-nebulosa; spira conoidea, apice obtusula, pallida; anfr. 5 convexi, ultimus magnus, inflatus, minute ruguloso-malleatus, antice vix descendens, circa umbilicum angustum non compressus; apertura parum obliqua, lunato-rotundata, intus nitidissima, lilaceo-rosea; perist. incrassatum, revolutum, carneo-violaceum, marginibus callo introrsum diffuso, fusco-violaceo junctis, columellari substricto, fornicatim late reflexo. — Diam. maj. 45, min. 34, alt. 35 mill. (Coll. Nr. 854.)

Helix rosacea Müll. Hist. verm. II. p. 76. n. 272.

— — *Gmel.* Syst. p. 3636. n. 80.
— — *Dillw.* Cat. II. p. 924. n. 79.
— — *Desh.* in Lam. hist. VIII. p. 94. n. 142.
— — (*Galaxias*) *Pfr.* Vers. p. 434.

Helix globulus β Pfr. Mon. Helic. I. p. 320.

— — var. *Chemn.* ed. nov. Helix I. p. XIII. t. 55. f. 7. 8.

— — — Reeve Conch. ic. t. 44. f. 186^a.

Galaxias globulus b *maxima* Beck Ind. p. 42.

Habitat in provincia Namaqua Promontorii Bonae Spei (Ecklon).

1601. **H. globulus Müller.**

T. semiobtecte umbilicata, subglobosa, tenuiuscula, stria-tula, coerulecenti-grisea; spira conoideo-convexa, sursum pur-purascenti-fusca, apice obtusa; anfr. 4½ modice convexi, ulti-mus inflatus, leviter malleatus, antice sensim descendens, circa umbilicum angustum compressus; apertura obliqua, lunato-rotundata, intus nitida, livido-violacea; perist. subincrassatum, breviter reflexum, rubicundum, marginibus callo vino-so, intror-sum diffuso junctis, columellari leviter arcuato, fornicate-m late reflexo. — Diam. maj. 27, min. 23, alt. 22 mill. (Coll. Nr. 855.)

Helix globulus Müll. Hist. verm. II. p. 68. n. 264.

— — — *Gmel.* Syst. p. 3629. n. 52.

— — — *Dillw.* Cat. II. p. 923. n. 84.

— — — *Chemn.* ed. nov. Helix I. p. XIII. t. 4. f. 5. 6.

— — — *Pfr.* Mon. Helic. I. p. 349. n. 833. (excl. var. β.)

— — — *Desh.* in Fér. hist. I. p. 250. n. 319. (excl. iconē cit.)

— — — *Reeve* Conch. ic. t. 44. f. 186^b.

(*Galaxias*) *Alb.* Helic. p. 104.

— — — — *H.* et *A.* *Adams* Gen. II. p. 189.

— — — — *Pfr.* Vers. p. 134.

— — *pomatia* var. *Chemn.* Conch. IX. 2. p. 113. t. 128. f. 1138^c.

— — *lucana* *Lam.* Hist. VI. p. 71. n. 19. Ed. *Desh.* VIII. p. 37.

— — *Fér.* Hist. t. 28. f. 14. 42.

— — *Rossm.* Ic. I. 5. p. 4. t. 24. f. 293.

— — *rosacea* *Jonas* in Wieg. Arch. 1839. I. p. 339. t. 9. f. 3. 4.

— — *Küster* in *Chemn.* ed. nov. Helix I. p. 40.

Galaxias globulus Beck Ind. p. 42. n. 2.

Habitat in Africa meridionali.

Obs. *H. globulus* et *rosacea* Müll., duce Beckio antea a me aliisque conjunctae bene distingui possunt characteribus allatis.

*

1602. **pomum Pfr.** (Coll. 856. — *Rv.* n. 362. t. 70. —

Galaxias *Ad.* Gen. p. 189. — *Pfr.* Vers. p. 134. —

H. Urvillei *Jacq.*, *Rouss.* p. 4. An potius = *H.*

pachystyla? — Var. β: minor, anfr. 5; diam.

maj. 26, min. 22½, alt. 23 mill.: Point Pearce

Australiae.) Mon. III. p. 218.

1603. **sphaeroidea Guill.** + — L. — 320.

1604. **argillacea** Fér. (Coll. 857. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 229. n. 59. — *Rv.* n. 415. t. 79. — *Rouss.* Pol Sud. p. 15. — *Galaxias Ad.* Gen. p. 189. — *Pfr.* Vers. p. 134. — *H. cyclostomopsis* Lea, *Pfr.* Mon. I. p. 324.) Mon. III. p. 218.
 1605. **Jannellei** Guill. + — I. — 322.

1606. **H. Bajadera** Pfr.

T. sinistrorsa, umbilicata, globulosa, tenuiuscula, late et grosse plicata, diaphana, virenti- vel rubello-cornea; spira conoidea, obtusula; anfr. 4 turgidi, rapide accrescentes, ultimus magnus, descendens, peripheria magis minusve distinete angulatus, basi juxta umbilicum angustum, vix pervium compressus; apertura diagonalis, lunato-rotundata, intus nitida; perist. album, marginibus conniventibus, externo breviter reflexo, columellari superne in laminam triangularem fornicatam dilatato. — Diam. maj. $23\frac{1}{2}$, min. 19, alt. 17 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Bajadera Pfr. Mon. Hel. III. p. 52. n. 152.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 388. t. 75.

— — — *Chemn.* ed. nov. III. p. 344.

Nanina Bajadera Gray Cat. Puls. p. 78.

— — — (*Ariophanta*) Pfr. Vers. p. 122.

Habitat in Bengalia.

Obs. Nonne *H. Ammonia* Val., *Desh.* (1850) sit specimen minus adultum nostrae speciei?

1607. **H. plectilis** Benson.

T. subobtecta perforata, globulosa, fusco-albida, opaca, valde rugosa, superne rugis peroibquis elevatis, angulato-flexuosis, irregularibus, subtus versus umbilicum tenuioribus, rectis, radiatis sculpta; spira elevatiuscula, apice obtusa; anfr. 4 convexi, subangulati, ultimus antice deflexus; apertura diagonalis, subcircularis; perist. undique expansum, reflexiusculum, marginibus conniventibus, approximatis, callo tenui junctis, columellari fornicato, late reflexo, umbilicum plus minusve obtegente. — Diam. maj. $14\frac{1}{2}$, min. 12, alt. 9 mill. (Mus. Cuming.)

Helix plectilis Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. XI. p. 29.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 1162. t. 172.

— — — (*Galaxias*) Pfr. Vers. p. 134.

— *paleata* *Reeve* Conch. ic. n. 1399. t. 199.

Cochlea plectilis H. et A. Adams Gen. II. p. 197.

Habitat ad oras sinus «Shark's Bay» Australiae occidentalis (Benson), Swan-River.

1608. **torulus Fér.** (*Fér.* t. 27. f. 3. 4. — *Galaxias Pfr.*
Vers. p. 134.) Mon. III. p. 183.
 1609. **Batanica Ad. et Rv.** (*Rv.* n. 588. t. 405. —
Ch. ed. nov. III. p. 384. — *Camaena Ad.* Gen.
p. 189. — *Galaxias Pfr.* Vers. p. 134.) - - - 218.
 1610. **leptogramma Pfr.** (*Rv.* n. 437. t. 82. — *Galaxias*
Pfr. Vers. p. 134.) - I. - 322.

1611. **H. Bolus Benson.**

T. anguste umbilicata, globosa, tenuis, oblique striatula,
striis minutissimis confertissimis spiralibus sub lente sculpta,
nitidula, translucens, pallide cornea, interdum fascia unica rufa
supra peripheriam ornata; spira conoidea, apice obtusiuscula;
sutura leviter impressa; anfr. 5 convexiusculi, ultimus non
descendens, inflatus; apertura vix obliqua, rotundato-lunaris;
perist. tenue, expansiusculum, albido, margine columellari
latiore, superne umbilicum semitegente. — Diam. maj. 44—45½,
min. 42—44, alt. 40½—44½ mill. Apert. majoris 9 mill. longa,
8 lata. (Mus. Benson.)

Helix Bolus Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XVIII. p. 252.
Habitat ad Prome imperii Birmanie (W. Theobald).

*

1612. **radicicola Bens.** (*Rv.* n. 753. t. 425. — *Ch.* ed.
nov. III. p. 379. — *Galaxias Pfr.* Vers. p. 134.) . . Mon. III. p. 219.

§. 106.

1613. **fruticum Müll.** (Coll. 858. — *Desh.* in Enc.
méth. II. p. 229. n. 58. — *Dupuy Moll.* Fr. p. 499.
t. 9. f. 4. — *A. Schmidt* in Z. f. M. 1850. p. 7.
t. 4. f. 5; *Stylomm.* p. 24. t. 5. f. 24. — *Rv.*
n. 4065. t. 461. — *Friele Norske Moll.* p. 7. —
Hygromane Moq. Moll. Fr. p. 496. t. 46. f. 4—4.
— *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127. — *Cochlea car-*
duelis Schulze in Neu. Hamb. Mag. 1770. — *H.*
terrestris Gm. — *H. cinerea Poir.* — *Arianta*
fruticum Gray Fig. t. 294. f. 4. — *Hygromia*
fruticum Ad. Gen. p. 214. — *Helix carduelis*
Reibisch in Allg. deutsch. nat. Zeit. d. Isis 1855.
Conf. *A. Schmidt* Malak. Beitr. p. 5 et *Pfr.* in
Malak. Bl. 1857. p. 78.) - - - 419.
 1614. **Schrenki Midd.** (Coll. 859. — *Rv.* n. 4185.
t. 475. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127. — *H. Sibi-*
rica Friv.) - - - 636.

1615. **H. helvola Frivaldszky.**

T. umbilicata, conoideo-globosa, solidula, oblique rugosula,
lineis spiralibus sub lente minutissime decussata, vix nitens,
cornea; spira convexo-conoidea, vertice subtili; anfr. 6½ convexiusculi, lente accrescentes, ultimus vix latior, non descend-

dens, peripheria subangulatus et fascia albida, utrinque castaneo-marginata cinctus; umbilicus angustus, pervius; apertura parva, obliqua, late lunaris, intus submargaritacea; perist. expansius-culum, leviter labiatum, margine columellari superne perditatato, fornicatim reflexo. — Diam. maj. 49, min. 16, alt. 44 mill. (Coll. Nr. 860.)

Helix helvola Friv. in litt.

— — Pfr. in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 488.
— — (Hygromia) Pfr. Vers. p. 427.

Habitat in Sibiria.

*

1616. **fodiens Pfr.** (Coll. 861. — Rv. n. 406. t. 24. — Hygromia Pfr. Vers. p. 427. — *Hygromia fodiens* Ad. Gen. p. 214.) Mon. III. p. 420.
1617. **Tourannensis Soul.** (Coll. 862. — Rv. n. 445. t. 83. — Soul. in Voy. Bonite. Zool. II. p. 507. — Hygromia Pfr. Vers. p. 427. — *H. globula Lea.* — *H. clusilis Val.* — *Vallonia Tourannensis Gray* Fig. t. 303. f. 8. — *Hygromia Tourannensis* Ad. Gen. p. 215.) — — 120.
1618. **Ravergiensis Férv.** (Coll. 863. — Rv. n. 934. t. 445. — Hygromia Pfr. Vers. p. 427. — *H. limbata Kryn.* — *H. Ravergii Kryn.* — *H. Caucasia Pfr.* — *Hygromia Ravergiensis* Ad. Gen. p. 215. — β . Major, diam. maj. 48, min. 16, alt. 44½ mill.; Tiflis.) — — 120.

1619. **H. Schuberti Roth.**

T. perforata, conoideo-globosa, tenuis, oblique striata, nitida, pellucida, lutescenti-cornea; spira conoidea, subacuta; anfr. 6 convexiusculi, ultimus inflatus, antice deflexus; apertura magna, obliqua, lunato-rotundata; perist. intus albo-labiatum, undique subaequaliter angulatim expansum, marginibus conniventibus, columellari supra perforationem dilatato, patente. — Diam. maj. 20, min. 16½, alt. 13 mill. (Mus. Monac. et Coll. Nr. 864.)

Helix Schuberti Roth, Pfr. Mon. I. p. 437. n. 355.

— — (Hygromia) Pfr. Vers. p. 427.

β . Anfractu ultimo obsolete angulato, pallide cingulato, perist. rubello-labiato:

Helix Rissoana Pfr. Mon. I. p. 438. n. 359.

— — Reeve Conch. ic. n. 4073. t. 462.

γ . Anfractu ultimo medio albofasciato.

Helix frutis Parr. in sched.

Habitat prope Cacamo Cariae (Roth), var. β in Graecia (Mus. Cuming), γ in Imeretia.

1620. **H. trypansomphala Pfr.**

T. umbilicata, subglobosa, tenuis, vix striatula, pallidissime cornea, rufo anguste unifasciata; spira conoideo-convexa; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus rotundatus, antice vix descendens, circa umbilicum profundum, terbraeformem subangulatus; apertura obliqua, rotundato-lunaris; perist. sublabiatum, nitidum, marginibus subconniventibus, dextro breviter expanso, columellari dilatato, fornicato-reflexo. — Diam. maj. 20, min. $16\frac{1}{2}$, alt. 13 mill. (Coll. Nr. 865.)

Helix trypansomphala Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 45.

Habitat «Sierra Maestra» reipublicae mexicanae teste Cl. Poey.

§. 107.

1621. **H. sannio Pfr.**

T. sinistrorsa, angustissime umbilicata, turbinato-depressa, solida, oblique costulato-striata, vix nitidula, superne pallide flavicans; spira conoidea, obtusula; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, antice rugatus, peripheria carinatus, subtus convexus, cinnainomeus; apertura diagonalis, lunaris, intus alba, nitida; perist. incrassatum, breviter reflexum, marginibus distantibus, basali substricto, superne sinuato, in laminam triangularem reflexo. — Diam. maj. 38, min. $32\frac{1}{2}$, alt. 24 mill. (Mus. Cuming.)

Helix sannio Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 57.

— — *Reeve Conch.* ic. n. 1271. t. 184.

Nanina sannio (Ariophanta) *Pfr.* Vers. p. 422.

Habitat . . . ?

Obs. Persimilis *H. Jano Ch.*; differt testa solida, spira elevatiore, colore et inprimis peristomate.

* * *

1622. **pileolus Fér.** (Fér. t. 63 A. f. 2. — *Acavus pileolus*
[Geotrochus] *Ad. Gen.* p. 196.) Mon. III. p. 219.

1623. **H. subvitrea Pfr.**

T. umbilicata, trochiformis, solidiuscula, oblique distinete striata, striis spiralibus tenuissimis confertim decussata, sericina, lutescenti-hyalina; spira convexo-conica, obtusula; anfr. 6 convexiusculi, lente accrescentes, carina funiformi exserta munita, ultimus antice vix deflexus, infra carinam medianam convexior, antice turgidulus, juxta umbilicum angustum subcanaliculatus; apertura perobliqua, subtriangulari-lunaris; perist. album, nitidum, marginibus remotis, dextro expansiusculo; colu-

mellari substricto, extus reflexo, intus subdentato, ad insertionem in laminam fornicatam, vitream dilatato. — Diam. maj. $20\frac{1}{2}$, min. 19, alt. 45 mill. (Mus. Cuming.)

Helix subvitrea Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 148.

— — — Reeve Conch. ic. n. 4361. t. 194.

— — — Pfr. Novit. conch. I. p. 8. n. 43. t. 3. f. 8. 9.

— — — (Geotrochus) Pfr. Vers. p. 145.

Habitat in insulis Moluccis.

*

1624. **Japonica** Pfr. (Rv. t. 94. f. 494. — Ch. ed. nov. II. p. 264. — Geotrochus Pfr. Vers. p. 145.) Mon. III. p. 219.

1625. **Sagraiana** Orb. (Coll. 866. — Rv. n. 265. t. 55.

— Geotrochus Pfr. Vers. p. 145. — Cochlea Sagr.

[Otala] Ad. Gen. p. 497. — Cuba: Gundlach. Conf.

Mal. Bl. 1857. p. 43.)

1626. **Pennantiana** Pfr. (Rv. n. 123. t. 28. — Ch. ed. nov. III. p. 432. — Geotrochus Pfr. Vers. p. 145.)

— — — 219.

1627. **H. carinata** Jacquinot. ♀

T. anguste umbilicata, depresso trochiformis, irregulariter striata, fulvida; spira conoidea, apice acuta; sutura levis, subcrenata; anfr. $5\frac{1}{2}$ modice convexi, celeriter accrescentes, ultimus acute undulato-carinatus, basi convexiusculus; apertura subrhombica; perist. late expansum et reflexum, intus undulato-callosum, margine columellari declivi, subbituberculato. — Diam. maj. 43, min. 35, alt. 18 mill. (Ex icone.)

Helix carinata Hombr. et Jacq. Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 26. t. 7. f. 26 — 29.

Habitat in Nova Guinea.

*

1628. **grata** Michn. (Rv. n. 422. t. 80. — Ch. ed. nov. III. p. 356. — Geotrochus Pfr. Vers. p. 145.

— *H. acuta* Quoy. — *Iberus acutus* Gray Fig.

t. 292. f. 7.)

Mon. III. p. 219.

1629. **H. antrorsa** Pfr.

T. umbilicata, subconica, tenuis, striata et rugulis antrorum descendentibus decussata, pellucida, corneo-albida; spira conoidea, obtusiuscula; sutura marginata; anfr. 5 convexiusculi, celeriter accrescentes, ultimus compresse et acute carinatus, superne planiusculus, antice cum carina deflexus, basi circa umbilicum angustum inflatus; apertura perobliqua, lanceolato-lunaris; perist. tenui, marginibus vix conniventibus, supero expanso, ad carinam subrostrato, basali perarcuato, reflexo,

supra umbilicum dilatato. — Diam. maj. 23, min. $19\frac{1}{2}$, alt. 12 mill. (Mus. Cuming. et Coll. Nr. 867.)

Helix antrorsa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 443.

— — (Geotrochus) Pfr. Vers. p. 445.

Habitat in insulis Admiralitatis « Ilaman Island. »

*

1630. **vitrea** Fé. ♀ (Geotrochus Pfr. in Mal. Bl. 1854.
p. 485.) Mon. III. p. 219.
1631. **Poeyi** Pet. (Coll. 868. — Rv. n. 267. t. 55. —
Geotrochus Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 484. — Pfr.
Vers. p. 445. — *H. staminea* Mk. — *Geotrochus*
velutinata Beck. — *Cochlea Poeyi* [Otala] Ad. Gen.
p. 197.) — — — 249.
1632. **Blainvillei** Guill. ♀ — I. — 327.

1633. **H. plagiostoma** Pfr.

T. oblique umbilicata, trochiformis, tenuiuscula, leviter striata, nitida, fulva; spira conica, acutiuscula; sutura submarginata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus antice vix descendens, carinatus, basi planiusculus; apertura perobliqua, subrhombcea; perist. simplex, marginibus convergentibus, dextro late expanso, antrorsum arcuato, basali reflexo, cum columellari triangulatim dilatato, libero, umbilicum non claudente, angulum obtusum formante. — Diam. maj. $23\frac{1}{2}$, min. 19, alt. 24 mill. (Mus. Cuming.)

Helix plagiostoma Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 384; Malak.
Bl. 1856. p. 238.

Habitat in insulis Admiralitatis.

*

1634. **Arrowensis** Guill. ♀ Mon. I. p. 327.
1635. **reflexiuscula** Pfr. ♀ (*H. hyalina* Guill.) — — — 327.
1636. **albula** Guill. ♀ — — — 328.
1637. **Ternatana** Guill. ♀ — — — 328.
1638. **Capitium** Bens. (Rv. n. 749. t. 125. — Ch. ed.
nov. III. p. 291. — Geotrochus Pfr. Vers. p. 445.) — III. — 220.
1639. **pilciformis** Moric. (Coll. 869. — Rv. n. 589.
t. 106. — Geotrochus Pfr. Vers. p. 445. — *Acavus*
pileif. [Geotrochus] Ad. Gen. p. 196.) — — — 219.

1640. **H. singularis** Pfr.

T. sinistrorsa, perforata, trochiformis, solidiuscula, perobliqua striata, epidermide fulvo-fusea induta; spira subecono-cavo-conica, apice acutiuscula; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus subacute carinatus, antice vix descendens, basi convexior; apertura perobliqua, transverse truncato-ovalis; perist. album, marginibus vix convergentibus, externo expanso, columellari

superne in laminam triangularem reflexo. — Diam. maj. 9, min. 7, alt. 7 mill. (Mus. Cuming.)

Helix singularis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 290.

— — Reeve Conch. ic. n. 1407. t. 200.

— — (Geotrochus) Pfr. Vers. p. 145.

Habitat in insula Aneiteum Novarum Hebridarum (Macgillivray).

O b s. Conf. *H. sinistrorsa* (*Bulimus*) Desh. in §. 108, nec non *H. Sachalensis* Pfr. var.

§. 108.

1641. **H. Trailli** Pfr.

T. umbilicata, conica, solida, oblique confertim plicata, castaneo-fulvida; spira conica, apice obtusula; anfr. 5 convexi, ultimus fascia peripherica et area lata basali luteis ornatus, antice vix descendens; apertura diagonalis, truncato-ovalis, intus coeruleo-albida; perist. fuscum, expansum et reflexiusculum, marginibus subconniventibus, columellari brevi, albo, late reflexo, umbilicum angustum fere tegente. — Diam. maj. 54, min. 43, alt. 37 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Trailli Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 107. t. 32. f. 4.

— — (Camaena) Pfr. Vers. p. 138.

Habitat «Palawan Passage» prope Borneo (Dr. Traill, II. E. I. C.)

* * *

1642. **H. euchroës** Pfr.

T. semiobtecta perforata, conica, solidula, oblique irregulariter striata et sub lente minutissime granulata, nitidula, rubello-fulva, fasciis castaneis et unica latiore candida ad suturam ornata; spira regulariter conica, sursum lilaceo-rosea, apice acutiuscula; anfract. 7 modice convexi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, subrotundatus; apertura per obliqua, subrhombico-lunaris, intus griseo-albida; perist. tenuer, extus castaneum, marginibus callo tenui junctis, dextro late expanso et reflexiusculo, basali substricto, reflexo, cum columellari verticali, leviter arcuato, in laminam triangularem (perforationem semitegentem) dilatato angulum formante. — Diam. maj. 36, min. 28, alt. 35 mill. (Coll. Gruner.)

Helix euchroës Pfr. in Malak. Bl. I. 1854. p. 57.

— — Reeve Conch. ic. n. 1346. t. 192.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 2. n. 3. t. 4. f. 7. 8.

— — (Geotrochus) Pfr. Vers. p. 145.

Acavus euchroës (Geotrochus) H. et A. Adams Gen. II. p. 196.

Habitat in Archipelago indico teste Verreaux.

1643. **Steursiana Shuttl.** ♀ (*Helicostyla Steurs.* [Oxychona] *Ad. Gen.* p. 194.) Mon. III. p. 179.

1644. **H. lenta Pfr.**

T. subaperte perforata, trochiformis, tenuiuscula, levissime striatula, griseo-carnea, vel rubello-cornea, fasciis albis opacis ornata; spira elongato-conica, acutiuscula; anfr. $7\frac{1}{2}$ planiusculi, lente accrescentes, ultimus antice vix descendens, subangulatus, basi planus, radiato-striatus; apertura pero obliqua, subtrigonoovalis, intus concolor; perist. tenue, late expansum et reflexiusculum, violaceo-nigruni, margine dextro leviter arcuato, subrepando, basali stricto, columellari fornicatim reflexo. — Diam. maj. 29, min. 24, alt. 29 mill. (Coll. Nr. 870.)

Helix pileus γ *Pfr.* Mon. Hel. I. p. 324.

- — var. *Chemn.* ed. nov. *Helix* I. p. 157. t. 40. f. 5.
- *lenta Pfr.* in *Malakoz. Bl.* 1854. p. 57.
- — (*Geotrochus*) *Pfr.* *Vers.* p. 145.

Acavus latus (*Geotrochus*) *H.* et *A. Adams* *Gen. II.* p. 196.

Habitat in insulis Moluccis?

1645. **H. pileus Müller.**

T. subobtecte perforata, coniformis, oblique striatula, alba, rufo varie fasciata; spira elongata, acutiuscula; anfr. 6 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus antice subadscendens, infra medium obtuse angulatus, basi subplanulatus, castaneus; apertura diagonalis, truncato-ovalis, intus concolor; perist. simplex, late expansum, album, margine supero sinuoso, antrorsum subarcuato, basali reflexo, cum columellari obliquo, triangulatim dilatato, supra perforationem reflexo, angulum distinctum formante. — Diam. maj. 25, min. 22, alt. 25 mill. (Coll. Nr. 871.)

Helix pileus *Müll.*, *Dillw.* *Cat. II.* p. 933. n. 106.

- — *Desh.* in *Encycl. méth.* II. p. 264. n. 148.
- — *Pfr.* Mon. Hel. I. p. 323. n. 846 (excl. var. γ). III. p. 220. n. 1251.
- — *Reeve Conch. ic.* n. 493. t. 94.
- — *Pfr.* in *Malakoz. Bl.* 1854. p. 57.
- — (*Geotrochus*) *Pfr.* *Vers.* p. 145.

Acavus pileus (*Geotrochus*) *H.* et *A. Adams* *Gen. II.* p. 196.

Habitat in Moluccis.

1646. **H. meta Pfr.**

T. subobtecte perforata, coniformis, tenuiuscula, vix striatula, nitida, coloribus varia; spira turbinata, acutiuscula; anfr. 6— $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus infra medium obtuse subangu-

latus, basi modice convexus; apertura diagonalis, rhombeo-ovalis; perist. reflexiusculum, margine dextro subflexuoso, basali reflexo, cum columellari verticali, triangulatim supra perforationem reflexo, angulum indistinctum formante. — Diam. maj. 23, min. 20, alt. 26 mill. (Coll. Nr. 872.)

Helix meta Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 381; Malak. Bl. 1856. p. 238.

α. Unicolor citrina, perist. albo.

β. Citrina, fascia suturali et vitta purpurascenti-nigra pone peristoma nigro-violaceum ornata.

γ. Nigra, fascia 1 suturali pallida ornata, perist. nigro.

Habitat in insulis Admiralitatis.

*

1647. **Gärtneriana** Pfr. (Proc. 1854. p. 253. — *Rv.* n. 419. t. 79. — *Ch.* ed. nov. III. p. 402. — *Geotrochus* Pfr. Vers. p. 145.) Mon. III. p. 220.
1648. **labium** Féér. (Coll. 873. — *Rv.* n. 92. t. 22. — *Geotrochus* Pfr. Vers. p. 145. — *Acavus labium* [Geotrochus] Ad. Gen. p. 196.) - - - 220.
1649. **lituus** Less. (*Ch.* ed. nov. III. p. 433. t. 151. f. 3. 4. — *Geotrochus* Pfr. Vers. p. 145. — *Acavus lituus* [Geotrochus] Ad. Gen. p. 196.) - - - 220.
1650. **bizonia** Féér. (Coll. 874. — *Rv.* n. 105. t. 24. — *Obba* Pfr. Vers. p. 136. — *H. Samarensis* Pfr. — *Lucerna bizonia* [Obba] Ad. Gen. p. 201.) - - - 220.

1651. **H. multizona** Lesson.

T. umbilicata, depresso-turbinata, tenuiuscula, oblique le-viter striata, alba, zonis rufis varie circumdata; spira conoidea, acutiuscula; anfr. 5 convexiusculi, ultimus non descendens, sub-depressus, basi planiusculus; columella declivis, obsolete nodata; apertura obliqua, transverse dilatata, lunaris; perist. late ex-pansum, margine columellari fornicatim reflexo, umbilicum angu-stum fere tegente. — Diam. maj. 36, min. 28, alt. 20 mill. (Coll. Gray.)

- Helix multizona* Less., Pfr. Mon. I. p. 326. III. p. 224. n. 1256.
 — — — *Chemn.* ed. nov. III. p. 363. t. 138. f. 7. 8.
 — — — (*Geotrochus*) Pfr. Vers. p. 145.
 — *tenuiradiata* Quoy.
 — *spectrum* Reeve Conch. ic. n. 1424. t. 202.

Habitat in Nova Guinea.

*

1652. **Largillierti** Phil. (Coll. 875. — *Ch.* ed. nov. III. p. 398. — *Geotrochus* Pfr. Vers. p. 145. — *H. immaculata* Ad. et *Rv.* — *Rv.* n. 420. t. 79.) . . Mon. III. p. 221.

1653. **H. Eddystonensis Reeve.**

T. umbilicata, turbinata, tenuis, striis incrementi et oblique descendantibus subdecussata, flavidо-albida, griseo-strigata et ad peripheriam castaneo-bifasciata; spira conoidea, obtusiuscula; anfr. 5 vix convexi, celeriter accrescentes, ultimus non descendens, peripheria subangulatus; umbilicus angustus, subpervius; apertura subdiagonalis, rotundato-rhombea; perist. tenue, candidum, late expansum, margine supero antrorum arcuato, columellari fornicato-reflexo. — Diam. maj. 25, min. $20\frac{1}{2}$, alt. $14\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix Eddystonensis Reeve Conch. ic. n. 1384. t. 197.

— — (Geotrochus) Pfr. Vers. p. 145.

Habitat «Eddystone Island» Australiae.

1654. **H. motacilla Pfr.**

T. anguste umbilicata, conoideo-subglobosa, tenuis, striatula striolisque antrorum descendantibus subdecussata, fusco-lutea, ad suturam et peripheriam albo-fasciata, interdum fasciis saturate castaneis in fundo fulvido ornata; spira conoidea, obtusula; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexi, ultimus inflatus, antice non descendens, medio subcarinatus; apertura diagonalis, subtriangulari-lunaris; perist. roseo-album, marginibus distantibus, supero flexuoso, expanso, basali reflexo, leviter arcuato, juxta columellarem subfornicatum leviter dentato. — Diam. maj. 20—23, min. 18—20, alt. $12\frac{1}{2}$ — $13\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix motacilla Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 113.

— — Pfr. Novit. conch. I. n. 193. t. 31. f. 12. 13.

— — (Geotrochus) Pfr. Vers. p. 145.

Habitat in insulis Admiralitatis «Eddystone Island.»

1655. **H. Sachalensis Pfr.**

T. anguste umbilicata, conoidea, tenuis, striata, striolis antrorum descendantibus subdecussata, fulvescenti-albida, fascia alba peripherica, angusta castanea supra eam et nonnullis fuscis ornata; spira conoidea; anfr. $4\frac{1}{2}$ modice convexi, ultimus non descendens, medio subcarinatus; apertura diagonalis, rotundato-lunaris; perist. tenue, marginibus subconniventibus, supero arcuato, expanso, basali reflexo, ad umbilicum dilatato, fornicato. — Diam. maj. $19\frac{1}{2}$, min. $15\frac{1}{2}$, alt. 12 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Sachalensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 114.

— — (Geotrochus) Pfr. Vers. p. 145.

β. Testa paullo elevatiore, distinctius carinata, fasciis 2—3 nigro-castaneis ornata.

Habitat in insulis Admiralitatis «Sachala Island.»

1656. **H. migratoria Pfr.**

T. umbilicata, conica, tenuiuscula, oblique levissime striatula, nitidula, fulvo-lutea, saepe linea rufa ad suturam ascendentem notata; spira turbinata, apice obtusula; anfr. 5 modice convexi, ultimus antice non descendens, peripheria obsolete angulatus, basi convexus, sub lente spiraliter striatus; apertura perobliqua, subrhombeo-ovalis; perist. album, margine dextro breviter expanso, flexuoso, basali calloso, reflexo, columellari dilatato, reflexo, umbilicum angustum semitegente. — Diam. maj. 48, min. 45, alt. 45 mill. (Coll. Nr. 876.)

Helix migratoria Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 108. t. 32. f. 3.
— (Geotrochus) *Pfr.* Vers. p. 145.

β. Lutea, fascia 4 nigricante et latioribus viridibus ornata.

γ. Albida, ad suturam roseo-, infra peripheriam nigro-castaneo fasciata.

Habitat «Wanderer Bay» Guadalecanar, ins. Salomonis (Macgillivray), var. γ in insulis Admiralitatis.

1657. **H. Hariola Benson.**

T. perforata, subturbinata, tenuis, oblique striatula, striis minutissimis confertissimis spiralibus sub lente ornata, haud nitens, diaphana, purpureo-cornea, strigis opacis, albis, laci-niatis, fascias duas latas efformantibus, pieta; spira conoidea, apice obtusa; sutura impressa; anfract. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus ad peripheriam obtuse angulatus; apertura obliqua, late lunaris; perist. tenue, albidum, margine dextro basalique expansis, columellari laminam triangularem dilatatam, umbilicum subtegentem efformante. — Diam. maj. 45, min. 43, alt. $40\frac{1}{2}$ mill. Ap. 6 mill. longa, 8 lata. (Mus. Benson.)

Helix Hariola Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XVIII. p. 251.
— (Pfr.) Novit. conch. I. n. 229. t. 36. f. 21. 22.

Habitat Thyet Myo, prope ripas Irawadi fluvii, Birmanorum (W. Theobald).

*

| | |
|---|-------------------|
| 1658. oenostoma Desh. + (Fér. t. 95. f. 5.) | Mon. III. p. 221. |
| 1659. Tritoniensis Guill. + | - I. - 328. |
| 1660. sinistrorsa Dh. + (<i>Bulinus sinistrorsus</i> Desh., Fér. t. 161, f. 49—21. — <i>Pfr.</i> Mon. III. n. 466. — Evidenter proxime affinis <i>H. singulari</i> <i>Pfr.</i> carinatae.) | - III. - 322. |

§. 109.

1661. **Ghiesbreghti Nyst.** (Coll. 877. juv. — *Rv.* n. 535.
t. 97. — *Camaena Pfr.* Vers. p. 138. — *Macro-*
cyclis Ghiesbr. [Lysinoë] *Ad.* Gen. p. 203.) - - - 221.
1662. **Cecillei Phil.** (Coll. 878. — *Rv.* n. 4431. t. 203. —
Camaena Ad. Gen. p. 489. — *Pfr.* Vers. p. 138.) - - - 221.

1663. **germanus Reeve.** (*Rv.* n. 385. t. 74. — *Ch.* ed. nov. III. p. 383. — *Camaena Ad.* Gen. p. 189. — *Pfr.* Vers. p. 138. — *H. orientalis Ad.* et *Rv.*) . . Mon. III. p. 222.
 1664. **eximia Pfr.** (*Coll.* 879. juv. — *Rv.* n. 529. t. 97. — *Ad.* Gen. p. 188. — *Camaena Pfr.* Vers. p. 138.) . . - - - 222.

1665. **H. appendiculata Pfr.**

T. umbilicata, globoso-depressa, solidula, oblique striata, fulvo-lutea, fasciis variis nigro-castaneis ornata; spira brevis, convexa, vertice subtili non prominulo; anfr. 6 vix convexi, ultimus rotundatus, antice deflexus; apertura diagonalis, rotundato-lunaris, intus margaritaceo-albida; perist. simplex, atro-violaceum vel album, marginibus subconvergentibus, dextro expanso, basali reflexo, columellari supra umbilicum medio-crem in appendiculam triangularem, planam, superne adnatam dilatato. — Diam. maj. 44, min. 34, alt. 24 mill. (Mus. Cuming.)

Helix appendiculata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 149.
 — — — *Reeve* Conch. ic. n. 1353. t. 193.
 — — — (*Camaena*) *Pfr.* Vers. p. 138.

β. Minor, tenuis, perist. vix expanso; diam. maj. 25, min. 22, alt. 15 mill.

Habitat in Australia; var. β «Drayton Range» (Stutchbury).

Obs. Affinis *H. Incei Pfr.*, sed depressa.

1666. **H. Palawanica Pfr.**

T. umbilicata, globoso-depressa, solida, oblique striata, striis obliquis subgraaulata, pallide fulva; spira brevis, convexa; anfr. 4 convexiusculi, ultimus parum deflexus, prope suturam et supra peripheriam nigro-fasciatus, infra fasciam periphericam albidi nigricans, circa umbilicum fere obtectum pallidus; apertura perobliqua, rotundato-lunaris, intus margaritacea, obscure fasciata; perist. incrassatum, nigrum, expansum et revolutum, margine columellari dilatato, fornicato-reflexo. — Diam. maj. 43, min. 33, alt. 23 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Palawanica Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 107. t. 32. f. 7.
 — — — (*Camaena*) *Pfr.* Vers. p. 138.

Habitat «Palawan Passage» prope Borneo. (Dr. Traill, H. E. I. C.)

-
1667. **semicastanea Pfr.** (*Coll.* 880. — *Rv.* n. 1348. t. 192. — *Camaena Pfr.* Vers. p. 138. — *H. bipartita* var. *Desh.* — *H. bipartita* *Rouss.* Pol Sud. p. 3: ins. Toud, Torres-Strait. — *Iberus semicast.* [*Arianta*] *Ad.* Gen. p. 214.) Mon. III. p. 222.
 1668. **cicatricosa Müll.** (*Coll.* 881. — *Gmel.* Syst. p. 3614. n. 4. — *Dillw.* p. 888. n. 5. — *Rv.* n. 371. t. 72. — *H. cicatrosa* *Dh.* — *Camaena*

Ad. Gen. p. 189. — Pfr. Vers. p. 138. — H. Sene-galensis Chemn., Desh. in Enc. méth. II. p. 229. n. 57. — H. Chinensis Voigt. — Var. β : major, spira magis elevata; diam. maj. 47, min. 39, alt. 30 mill.) Mon. III. p. 223.

1669. **H. quaesita Deshayes.**

T. sinistrorsa, umbilicata, depresso-conoideo-globosa, tenuis, oblique rugoso-striata, sub lente minutissime spiraliter striatula, diaphana, albida; spira breviter conoidea, acutiuscula; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus inflatus, antice descendens, peripheria castaneo-unifasciatus; umbilicus mediocris, profundus, intus castaneus; apertura diagonalis, rotundato-lunaris, intus concolor; perist. simplex, reflexum, margine columellari superne dilatato, fornicato. — Diam. maj. 43, min. 34, alt. 25 mill. (Mus. Cuming.)

Helix quaesita Desh., Pfr. Mon. III. p. 223. n. 4267.

— — — Reeve Conch. ic. n. 4355. t. 193.

— — — (Camaena) *H. et A. Adams Gen. II. p. 189.*

— — — — Pfr. Vers. p. 138.

Habitat in insulis Moluccis.

*

1670. **caliginosa Ad. et Rv. ♀** (*Rv. n. 525. t. 96. —*

Camaena Ad. Gen. p. 189.) Mon. III. p. 223.

1671. **monochroa Sov.** (*Coll. 882. — Rv. n. 44. t. 3.*

— Camaena Pfr. Vers. p. 138. — Helicostyla mon.

[Callicochlias] Ad. Gen. p. 192.) — — 223.

1672. **mercatoria Gray.** (*Rv. n. 383. t. 74. — Ch. ed.*

nov. III. p. 336. — Camaena Ad. Gen. p. 189. —

Pfr. Vers. p. 138.) — — 223.

1673. **H. ammiralis Pfr.**

T. umbilicata, turbinato-depressa, solidula, undique subruditer striata, fulva vel lutescens, plerumque fascia 4 peripherica, nigro-castanea ornata; spira regulariter conoidea; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, lente accrescentes, ultimus antice vix descendens, peripheria carinatus, basi convexus, circa umbilicum angustum, castaneum subcompressus; apertura obliqua, lunaris; perist. hepaticum, breviter expansum, margine columellari superne fornicatum reflexo. — Diam. maj. 36, min. 33, alt. 20 mill. (Coll. Nr. 883.)

Helix ammiralis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 328.

Habitat in China (Cecille).

1674. **H. Hombronii Pfr.**

T. angustissime umbilicata, conoideo-subglobosa, tenuiuscula, oblique striata et pilis brevibus rigidis obsita, saturate

castanea; spira breviter conoidea, apice acutiuscula; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, lente accrescentes, ultimus vix descendens, peripheria subangulatus, basi inflatus; apertura fere verticalis, subauriformi-lunaris, intus albida; perist. album, marginibus remotis, supero brevi, subhorizontali, expanso, basali subflexuoso, breviter reflexo, ad umbilicum dilatato. — Diam. maj. 34, min. 29, alt. 18 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Hombroni Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 382. Malak.
Bl. 1856. p. 242.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 192. t. 31. f. 9—11.
— *Janellei Hombr.* et Jacq. Voy. Pol. Sud. Zool. V. p. 8. t. 4.
f. 15—18? Nec Guill.

Habitat in insulis Admiralitatis.

Obs. Testa tamquam ex insulis Salomonis oriunda a Cl. Hombron et Jacquinot l. c. proposita nostrae persimilis est et verosimiliter eadem species; omni casu nomen ejus ob *H. Jannellei Guill.* rejiciendum.

*

- | | |
|--|-------------------|
| 1675. Herrmannseni Pfr. (<i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 347. — <i>Camaena Pfr.</i> Vers. p. 138. — <i>H. Koreana Pfr.</i> — <i>H. connivens var. Rv.</i> t. 77. f. 406.) | Mon. III. p. 223. |
| 1676. Sauliae Pfr. (<i>Rv.</i> n. 393. t. 75. — <i>Camaena Pfr.</i> Vers. p. 138.) | - I. - 334. |
| 1677. Dunkiensis Forb. (<i>Rv.</i> n. 756. t. 126. — <i>Galaxias Pfr.</i> Vers. p. 134.) | - III. - 224. |
| 1678. lucana Müll. (<i>Coll.</i> 884. — <i>Dillw.</i> p. 924. n. 86. — <i>Rv.</i> n. 187. t. 41. — <i>Galaxias Ad. Gen.</i> p. 189. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 134. — <i>H. lucena Gmel.</i>) | - - - 224. |
| 1679. Alexandri Gray. (<i>Rv.</i> n. 1470. t. 208. — <i>Galaxias Pfr.</i> Vers. p. 134.) | - I. - 332. |
| 1680. prunum Fér. (<i>Coll.</i> 885. — <i>Rv.</i> n. 353. t. 68. — <i>Galaxias Pfr.</i> Vers. p. 134. — <i>H. pelodes Pfr.</i> — <i>Galaxias Ad. Gen.</i> p. 189.) | - III. - 224. |
| 1681. Yulei Forb. (<i>Rv.</i> n. 1447. t. 205. — <i>Camaena Pfr.</i> Vers. p. 138.) | - - - 224. |
| 1682. Gaskoini Pfr. (<i>Proc.</i> 1851. p. 260. — <i>Rv.</i> n. 286. t. 58. — <i>Camaena Pfr.</i> Vers. p. 138.) | - - - 225. |
| 1683. chlorozona Grat. (<i>Rv.</i> n. 563. t. 102. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 421. — <i>Ampelita Pfr.</i> Vers. p. 137.) | - - - 225. |
| 1684. Vesconis Mor. † | - - - 225. |
| 1685. Bonplandi Lam. (<i>Coll.</i> 886. — <i>Rv.</i> n. 259. t. 54. — <i>Arianta Pfr.</i> in <i>Mal.</i> Bl. 1854. p. 183. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 139. — <i>Cochlea Bonpl.</i> [<i>Otala</i>] <i>Ad. Gen.</i> p. 197.) | - - - 225. |
| 1686. superrecta Pfr. (<i>Coll.</i> 887. — <i>Rv.</i> n. 264. t. 55. — <i>Gundl.</i> in <i>Mal.</i> Bl. 1857. p. 43. — <i>Arianta Pfr.</i> in <i>Mal.</i> Bl. 1854. p. 184. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 139. — <i>Cochlea sup.</i> [<i>Otala</i>] <i>Ad. Gen.</i> p. 197.) | - - - 226. |
| 1687. loxotropis Pfr. (<i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 351. — <i>Rv.</i> n. 1392. t. 198. — <i>Obba Pfr.</i> Vers. p. 137.) . . . | - - - 226. |
| 1688. Recluziana Guill. † | - I. - 334. |

1689. **H. mucida Pfr.**

T. umbilicata, turbinato-depressa, tenuiuscula, striatula, saturata rufa, quasi mucore obducta; spira conoidea, obtusula; anfr. 5 convexi, sensim accrescentes, ultimus rotundatus, antice descendens, circa umbilicum infundibuliformem subangulatus; apertura fere diagonalis, rotundato-lunaris, intus nitida, carnea; perist. breviter expansum, marginibus vix convergentibus, columellari superne triangulatim dilatato, patente. — Diam. maj. 20, min. $16\frac{2}{3}$, alt. 44 mill. (Mus. Cuming.)

Helix mucida Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 329.

β. Minor; diam. maj. 15, min. 13, alt. $7\frac{1}{2}$ mill.

Habitat «Percy's Island» (Chimmo).

*

- | | |
|--|-------------------|
| 1690. dichroa Pfr. (Coll. 888. — <i>Ch.</i> ed. nov. II. p. 224. — <i>Rv.</i> n. 967. t. 149. — <i>Galaxias Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 134. — <i>Hygromia dichroa Ad.</i> Gen. p. 214.) | Mon. III. p. 226. |
| 1691. tenuicostata Dkr. (Coll. 889. — <i>Ch.</i> ed. nov. II. p. 224. — <i>Rv.</i> n. 1224. t. 178. — <i>Eurycratera tenuic.</i> [Polymita] <i>Ad.</i> Gen. p. 191.) | — — — 226. |
| 1692. penicillata Pfr. Mon. Nec <i>Gould.</i> (Coll. 890. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 422. t. 149. f. 3—5. — <i>Phaedra Pfr.</i> in Mal. Bl. 1854. p. 182. — <i>Poey Memor.</i> II. p. 27. t. 1. f. 6—10? — <i>Conf. Mal. Bl.</i> 1857. p. 406.) | — — — 226. |

1693. **H. Velasqueziana Poey.**

«Testa rimato-perforata, globoso-depressa, solida, confertim striata, nitida, livida, subtus carnea, ad suturam albida, fasciis punctorumque seriebus longitudinaliter ornata; spira obtusa; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus rotundatus, antice perdescendens; apertura obliqua, rotundato-lunaris; fauce rufa, albo bifasciata; peritrematis margines subconniventes, dextro expanso, albido, angulatim columellari reflexo, subincrassato, roseo, umbilicum fere omnino tegente. Fasciae duae citatae sunt albae, altera ad suturam, altera ad peripheriam; signantur lineis transversis rufis, ad suturam longioribus, fasciam suturalem superantibus. — Diam. maj. 45, min. $42\frac{1}{2}$, alt. maj. 44, min. 9 mill.» (Poey. — Coll. Nr. 894?)

Helix Newcomiana Poey Memor. II. p. 7. n. 388.

— *Velasqueziana Poey* Memor. II. p. 28. t. 1. f. 4—5.

Habitat Santiago de Cuba (Newcomb).

Obs. Cl. Poey huc refert *H. penicillata* Pfr. Mon. III, quam a specie sub nomine *H. penicillata* Poey descriptae distinguere non possum.

1694. **H. maculifera Gutierrez.** ♦

« Testa rimata, globoso-depressa, tenuis, confertim transverse striata, superne albida, subtus pallide fuscescens, punctis nigricantibus irrorata, fascia alba utrinque fusco-tincta ad peripheriam cingulata; spira obtusa; anfr. $4\frac{1}{2}$ planiusculi, celeriter accrescentes, ultimus rotundatus, perdescendens; apertura rotundato-lunaris; fauce rufa, albo bifasciata; peritr. acutum, candidum, marginibus subconniventibus, dextro patulo, columellari reflexo, subincrassato, perforationem fere omnino tegente. — Diam. maj. 40—12, min. 40— $10\frac{1}{2}$, alt. 9 mill.» (Poey.)

Helix maculifera Gut. mss.; Poey Memor. II. p. 28. t. 2. f. 4—5.
β. Albida, fasciis duabus nigricantibus, apice et fascia altera sub peripheriam fuscescentibus.

Habitat Santa Cruz insulae Cubae (Gutierrez).

Obs. Umbilico persimilis *H. Velasquezianae*.

1695. **H. bellula Poey.**

« Testa globulosa, tenuis, basi convexa, subtiliter transverse striata; spira brevis, obtusa; anfr. 5; apertura subcircularis, peristome breviter expanso, columella dilatata umbilicum fere omnino tegente. Albina, strigis rufis transverse picta, subtus dilutioribus, regulariter interruptis. Alt. 9 mill.; diam. $12\frac{1}{2}$ mill.» (Poey.)

Helix lepida Poey Memor. I. p. 209. 212. t. 26. f. 6—10. Nec Reuss.

— — (Phaedra) Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 183. Vers. p. 134.

— *bellula* Poey Memor. II. p. 7.

Habitat in ora meridionali insulae Cubae (Sagebien).

1696. **H. lucipeta Poey.**

« Testa globulosa, basi convexa, solidula, transverse striata, spira subelevata; anfr. 5; apertura lunato-rotundata; peristome intus incrassato, superne breviter expanso, marginibus sub-approximatis; columella dilatata, umbilicum semitegente. Albida, fasciis longitudinalibus fuscis, subtus dilutioribus, strigis transverse reticulata, praecipue infra suturam. Alt. 10, diam. 12 mill.» (Poey. — Coll. Nr. 892?) •

Helix picturata Poey Memor. I. p. 209. 212. t. 26. f. 1—5. Nec Ad.

— *lucipeta* Poey Memor. I. p. 447.

— — (Phaedra) Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 183. Vers. p. 134.

Habitat in ora meridionali insulae Cubae (Sagebien).

1697. **H. fuscolabiata Poey.**

«Testa globulosa, tenuis, basi convexa, subtiliter transverse striata; spira brevis, obtusa; anfr. 5; apertura subcircularis, peristome breviter expanso; columella dilatata umbilicum semitegente. Sordide alba, strigis rufis transverse picta, subitus dilutioribus, regulariter interruptis, fascia infra suturam alba; apice roseo, peristome intus fusco, columella quoque. Alt. 9 mill.; diam. $12\frac{1}{2}$ mill.» (Poey. — Coll. Nr. 893.)

Helix subfusca Poey Memor. I. p. 210. 213. t. 26. f. 44—45.

Nec Beck.

— — — (Phaedra) *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 183.

— *fuscolabiata* Poey Memor. II. p. 29.

Habitat prope Manzanillo orae meridionalis insulae Cubae (Sagebien, Gundlach).

1697^a. **H. comta Gundlach.**

T. perforata, conoideo-subglobosa, tenuis, minute striatula, cretacea, fascia 4 peripherica nigro-fusca, subdenticulata, multisquamata strigatim interruptis castaneis ornata; spira conoidea, obtusa; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus rotundatus, antice breviter descendens; apertura obliqua, lunato-rotundata; perist. tenue, margine dextro expansiusculo, columellari superne dilatato, reflexo, umbilicum angustissimum fere tegente. — Diam. maj. 14, min. 12, alt. 10 mill. (Coll. Nr. 894.)

Helix comta Gundl. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 172.

Habitat prope «Cabo Cruz» insulae Cubae.

*

1698? **tephritis Mor.** (Coll. 895? — Phaedra *Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 182.) Mon. III. p. 80.

1699. **gilva Fér.** (Coll. 896. — *Orb. Cub.* t. 8. f. 9—12, nec 13—15. — *Rv.* n. 292. t. 59. — Phaedra *Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 182. — *Pfr. Vers.* p. 134. — *H. graminicola Ad.* — *Eurycratera gilva* [Polymita] *Ad.* Gen. p. 191. — Hab. Magua prope Trinidad insulae Cubae: Mal. Bl. 1857. p. 107.) — — — 227.

1700. **H. rufo-apicata Poey.**

T. umbilicata, subconoideo-depressa, tenuiuscula, conferte striata, parum nitens, hepatica, fascia albida ad suturam et altera utrinque nigricanti-marginata ad peripheriam ornata; spira brevis, convexo-conoidea, vertice rufo; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus rotundatus, antice deflexus, juxta umbilicum angustum subcompressus; apertura diagonalis, rotundato-lunaris; perist. tenue, fuscum, margine dextro breviter expanso, columellari dilata-

tato, reflexo, umbilicum semitegente. — Diam. maj. $43 - 45\frac{1}{2}$, min. $40\frac{1}{2} - 42\frac{1}{2}$, alt. $8\frac{1}{3} - 9\frac{1}{3}$ mill. (Coll. Nr. 897.)

Helix rufo-apicata Poey Memor. II. p. 29.

— *gilva* ♂ Pfr. Mon. Helic. I. p. 335.

— — var. *Chemn.* ed. nov. Helix t. 60. f. 44. 42.

— — — *Reeve* Conch. ic. t. 59. f. 252^a.

Habitat prope Holguin et Jibara insulae Cubae.

*

1701. **Berlanderiana Moric.** (Coll. 898. — *Binn. Terr. Moll.* II. p. 409. t. 49. f. 2 et *Leidy* ib. I. t. 8. f. 44. — *Ch.* ed. nov. II. p. 276. — *Rv.* n. 708. t. 420. — *Galaxias* Pfr. Vers. p. 134. — *H. pachyloma* Mk. — *Hygromia Berlanderiana* Ad. Gen. p. 214.) Mon. III. p. 227.
1702. **similaris Fér.** (Coll. 899. — *Rv.* n. 449. t. 34. t. 427. f. 767. — *Camaena* Pfr. Vers. p. 438. — *H. translucens* King. — *H. Woodiana* Lea. — *H. squalida* Zgl. — *H. addita* Fér. — Cape Natal: Plant; ins. Sandwich: Newcomb.) - - - 227.
1703. **cestus Bens.** (Coll. 900. — *Rv.* n. 751. t. 425. — *Camaena* Pfr. Vers. p. 438. — *Hygromia cestus* Ad. Gen. p. 214.) - - - 227.

1704. **H. pliculosa** Pfr.

T. umbilicata, turbinato-globulosa, tenuiuscula, superne confertim pliculosa, diaphana, parum nitida, rubello-cornea; spira conoidea, vertice subtili; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus supra medium subangulatus, antice rotundatus, vix descendens, basi inflatus, circa umbilicum angustum, pervium subcompressus; apertura obliqua, lunato-rotundata; perist. albidum, marginibus subconniventibus, dextro expansiuseculo, columbellari sursum dilatato, cum basali angulum obtusum formante. — Diam. maj. 46, min. 43, alt. 40 mill. (Mus. Cuming.)

Helix pliculosa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 386.

Habitat «Drayton Range» Australiae borealis (Stutchbury).

1705. **H. murina** Pfr.

T. umbilicata, depresso turbinato-globosa, tenuis, rugulosostriata, granulato-subasperata, saturate rufa; spira breviter conoidea, obtusula; anfr. fere 5 convexi, ultimus inflatus, antice vix descendens, circa umbilicum mediocrem, pervium subcompressus; apertura diagonalis, lunato-rotundata, intus submargaritacea; perist. fusco-carneum, undique breviter expansum, marginibus subconvergentibus, columbellari superne dilatato, forniciatum reflexo. — Diam. maj. 45, min. 42, alt. 9 mill. (Mus. Cuming.)

Helix murina Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 384; Malak. Bl. 1856. p. 243.

β. Pallidior, fusco-cornea peristomate albido. (Coll. Nr. 904.)

Habitat in insulis Admiralitatis; var. β in Australia septentrionali (Stutchbury).

*

1706. **Brardiana** Pfr. (Proc. 1851. p. 253. — *Rv.* n. 604. t. 108. — *Camaena* Pfr. Vers. p. 138.) Mon. III. p. 228.
 1707. **flavescens** Wiegm. (Ch. ed. nov. II. p. 238. t. 112. f. 14, 15. — *Galaxias* Pfr. Vers. p. 134. — *Hygromia flavescens* Ad. Gen. p. 214.) — — — 228.
 1708. **griseola** Pfr. (Coll. 902. — *Rv.* n. 327. t. 64. — *Galaxias* Pfr. Vers. p. 134. — *H. cicercula* Fér. — *H. splendidula* Ant. — *Hygromia griseola* Ad. Gen. p. 214.) — — — 228.
 1709. **cicercula** Desh. ♀ (Fér. t. 107. f. 4—10.) — — — 228.

§. 410.

1710. **fidelis** Gray. (Coll. 903. — *Rv.* n. 657. t. 114. — *Arianta* Pfr. Vers. p. 139. — *H. Nuttalliana* Lea, Binn. Terr. Moll. II. p. 159. t. 48. — Gould Exp. Sh. t. 3. f. 38. — *Iberus fid.* [Arianta] Ad. Gen. p. 244.) — — — 229.
 1711. **stenorhaphala** Mk. (Coll. 904. — *Rv.* n. 1214. t. 174. — *Campylaea* Pfr. Vers. p. 138. — *Iberus sten.* [Campylaea] Ad. Gen. p. 241.) — — — 229.
 1712. **Banatica** Partsch. (Coll. 905. — *Rv.* n. 982. t. 151. — Schmidt Stylomm. p. 36. t. 8. f. 60. — *Campylaea* Pfr. Vers. p. 138. — *Iberus Banat.* [Campylaea] Ad. Gen. p. 240. — β. Major, distin-
ctius carinata, castanea, nigro-fasciata, perist. purpurascente.) — — — 229.

1713. **H. exarata** Pfr.

T. umbilicata, conoideo-depressa, solidula, undique mal-
leato-rugulosa, lutescens, fascia 4 castanea cincta; spira bre-
viter conoidea, acutiuscula; anfr. 7 parum convexi, lente acre-
scentes, ultimus latior, rotundatus, antice vix descendens, circa
umbilicum mediocrem, apertum subcompressus; apertura obli-
qua, late lunaris; perist. leviter albolabiatum, marginibus vix
convergentibus, dextro breviter expanso, columellari superne
triangulatim dilatato, patente. — Diam. maj. 30, min. 25, alt.
46 mill. (Coll. dom. Haines, New-York.)

Helix exarata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1857. p. 108.

Habitat in California?

Obs. Spira *H. fidelem*, sculptura *H. Stauropolitanam*, coloratio *H. Cali-
fornensem*, umbilicus *H. Townsendianam* in mentem vocat.

1714. **Townsendiana Lea.** (Coll. 906. — *Binn. Terr. Moll.* II. p. 461. t. 19. — *Rv.* n. 625. t. 414. — *Gould Exp. Sh.* t. 3. f. 36. — *Arianta Pfr. Vers.* p. 439. — *H. pedestris et ruida Gould olim.* — *Iberus Townsend.* [Arianta] *Ad. Gen.* p. 214.) . . . Mon. III. p. 229.
1715. **Californiensis Lea.** (Coll. 907. — *Binn. Terr. Moll.* II. p. 421. t. 6. f. 22? — *Rv.* n. 661. t. 445. — *Arianta Pfr. Vers.* p. 439. — *H. arboreorum Val.* — *Iberus Calif.* [Arianta] *Ad. Gen.* p. 214.) — — — 229.

1716. **H. Nickliniana Lea.**

T. subumbilicata, conoideo-globosa, tenuiuscula, minute malleato-rugulosa, pallide rubello-cornea, fascia 4 castanea, utrinque pallide marginata, supra peripheriam ornata; spira parvula, conoidea; anfr. 6 vix convexiusculi, celeriter accrescentes, ultimus inflatus, antice breviter deflexus; apertura diagonalis, rotundato-lunaris; perist. album, sublabiatum, marginibus subconvergentibus, dextro breviter expanso, basali reflexiusculo, columellari superne perditatato, fornicato-reflexo, umbilicum angustum fere tegente. — Diam. maj. 30, min. 25, alt. $47\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming. Spec. authent.)

Helix Nickliniana Lea Trans. Am. phil. Soc. VI. p. 100. t. 23. f. 84.

— — — *Binn. Terr. Moll.* II. p. 419. t. 6. f. 1. t. 6^a.

— *Californiensis* β *Pfr.* Mon. Helic. I. p. 339.

Habitat in California.

1717. **vincta Val.** (*Rv.* n. 660. t. 445. — *Ch. ed. nov.* III. p. 487. — *Arianta Pfr. Vers.* p. 439.) Mon. III. p. 183.
1718. **arbustorum L.** (Coll. 908. — *Dillw.* p. 924. n. 87. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 241. n. 84. — *Dupuy Moll.* Fr. p. 139. t. 6. f. 3. — *A. Schmidt* in Z. f. M. 1850. p. 7. t. 4. f. 8. — *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 48. t. 445. f. 5. 6. — *Rv.* n. 943. t. 446 et varr. t. 445. f. 942 [*H. rudis*]. t. 446. f. 945 [*H. Repellini Charp.*]. — *Schmidt Stylomm.* p. 38. t. 9. f. 70. — *Arianta Pfr. Vers.* p. 439. — *Moq. Moll.* Fr. p. 123. t. 44. f. 4—4. — *H. gothica Linn.*, *Dillw.* p. 904. n. 42? — *Arianta arbustorum Gray* Fig. t. 296. f. 3. — *Iberus arbust.* [Arianta] *Ad. Gen.* p. 214. — *Varr. γ: H. rudis Mlf.* — *Schmidt Stylomm.* p. 38. t. 9. f. 69. — δ . *H. picea Zgl.*, *Wittmanni Zaw.* — ϵ . *H. Xatartii Far.*, *Canigonensis Boub.* — ζ . *H. alpestris Zgl.*, *subalpina Htm.* — λ . *H. turgidula Wood.*) — — — 229.

1719. **H. aethiops Bielz.**

T. perforata, globoso-depressa, tenuissima, irregulariter plicato-striata, nitida, nigro-olivacea; spira parum prominula; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus subdepresso-rotundatus, antice

non descendens, luteo-limbatus; apertura parum obliqua, late lunaris; perist. leviter albo-labiatum, marginibus vix convergentibus, dextro expansiusculo, columellari superne supra perforationem dilatato. — Diam. maj. 18, min. 15, alt. 9 mill. (Coll. Nr. 909.)

Helix aethiops M. Bielz in Verh. u. Mittheil. d. siebenb. Ver. IV. 1853. (nom.)

Habitat in Transylvania.

*

1720. **Estella Orb.** (Coll. 910. — *Rv.* n. 578. t. 104. —

Ch. ed. nov. II. p. 225. — *Arianta Pfr.* Vers.

p. 139. — *Acavus Est.* [Tachea] *Ad.* Gen. p. 195.) Mon. III. p. 229.

1721. **H. lutacea Pfr.**

T. umbilicata, conoideo-depressa, solida, striatula et striis confertissimis spiralibus decussatula, parum nitens, fusco-lutescens; spira conoidea, obtusula; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus subdepresso-rotundatus, obsoletissime angulatus, antice vix descendens; umbilicus angustus, pervius; apertura diagonalis, rotundato-lunaris; perist. crasse albo-labiatum, marginibus subconniventibus, dextro expanso, basali reflexo, juxta umbilicum dilatato. — Diam. maj. 23, min. fere 20, alt. 12 mill. (Mus. Cuming.)

Helix lutacea Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1857. p. 108.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 206. t. 34. f. 1—3.

Habitat . . . ?

1722. **H. tudiculata Binney.**

T. subumbilicata, conoideo-depressa, tenuis, oblique striata et malleato-punctata, olivacea, rufo-unifasciata; spira brevis, obtusula; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexi, ultimus rotundatus, antice vix descendens; apertura diagonalis, lunato-rotundata; perist. tenue, expansiusculum, margine basali reflexo, columellari dilatato, umbilicum angustum fere tegente. — Diam. maj. 33, min. 26, alt. 19 mill. (Coll. Nr. 944.)

Helix tudiculata Binn., *Pfr.* Mon. I. p. 283. n. 740.

— — — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 117. t. 16.

— — — (*Arianta*) *Pfr.* Vers. p. 139.

Habitat in California.

1723. **H. reticulata Pfr.**

T. umbilicata, globoso-depressa, solidula, oblique striata, striis subregulariter antrorum descendentibus oblongo-granulata, fulvida, fascia 1 rufa peripherica cineta; spira breviter conoidea; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus latus, rotundatus, antice non descendens; umbilicus angustus, non pervius; aper-

tura diagonalis, rotundato-lunaris; perist. crasse albo-labiatum, marginibus distantibus, dextro vix expansiusculo, columellari declivi, superne dilatato, reflexo. — Diam. maj. 22, min. 18, alt. $11\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix reticulata Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 87.

— — — Pfr. Novit. conch. I. n. 207. t. 34. f. 4—7.

Habitat in California.

*

1724. **bicincta** Pfr. (Coll. 912. — Ch. ed. nov. III.
p. 364. t. 138. f. 13. 44. — Arianta Pfr. Vers.
p. 139.) Mon. III. p. 229.
1725. **vittata** Müll. (Coll. 913. — Dillw. p. 927. n. 93.
— Desh. in Enc. méth. II. p. 230. n. 60. — Rv.
n. 412. t. 78. — Arianta Pfr. Vers. p. 139. —
H. Spinolae Villa. — *H. sonula* Wood. — *Macro-
cyclis vitt.* [Eurystoma] Ad. Gen. p. 204.) - - - 230.
1726. **deflexa** Pfr. (Coll. 914. — Rv. n. 4192. t. 175.
— Arianta Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 184. — Pfr.
Vers. p. 139. — *Macrocyklis defl.* [Eurystoma]
Ad. Gen. p. 204.) - - - 230.

1727. **H. tomentosa** Pfr.

T. umbilicata, globoso-depressa, tenuis, superficie quasi
tomentosa, cinnamomea; spira brevissime conoidea, vertice
obtuso; anfr. 3 convexi, celeriter accrescentes, ultimus non
descendens, basi inflatus, circa umbilicum angustum, per-
vium compressus; apertura vix obliqua, irregulariter rotundato-
lunaris, intus pallidior, nitida; perist. carneo-labiatum, expan-
sum et reflexiusculum, marginibus convergentibus, dextro regu-
lariter arcuato, subangulatum cum columellari fornicato-reflexo
juncto. — Diam. maj. 16, min. $13\frac{1}{2}$, alt. 9 mill. (Mus. Cuming.)

Helix tomentosa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 289.

— — — Reeve Conch. ic. n. 1403. t. 199.

— — — (Camaena) Pfr. Vers. p. 138.

Habitat Borneo, Sarawak.

* * *

1728. **desertorum** Forsk. (Coll. 915. — Rv. n. 964.
t. 148. — Eremina Pfr. Vers. p. 139. — *H. macu-
losa* Born, Dillw. p. 902. n. 37. — Desh. in Enc.
méth. II. p. 238. n. 79. — *H. Rhodia* Chemn.,
Dillw. p. 939. n. 419. — *H. irregularis* Fér. —
H. phytophila Parr. — *H. Forskalii*, *Hemprichii*
et *Hasselquistii* Ehr. — *H. arabica* Roth. — *Iberus*
maculosus Ad. Gen. p. 209.) Mon. III. p. 647.

Obs. *H. Hasselquisti* Ehr. testa magna, sublaevigata et columellae
angulo rotundato a caeteris specificie forsitan distingui potest. Conf. Mal.
Bl. 1856. p. 178.

* * *

1729. ***multistriata*** Desh. (Coll. 916. — *Rv.* n. 266. t. 55. — *Fruticola Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 184. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127. — *H. circumtexta* Fér., *vesica Lea*, *bicincta* Mlk., *adjuncta* Zgl. — *Hygromia multistriata* Ad. Gen. p. 215.) Mon. III. p. 149.

1730. ***H. Pityonesica*** Pfr.

T. umbilicata, conoideo-globosa, tenuis, spiraliter confertim sulculata, diaphana, oleoso-micans, cornea, fascia peripherica angusta rufa, deorsum pallide marginata, ornata; spira conoidea, obtusula; anfr. 6—7 convexiusculi, ultimus obsolete angulatus, antice deflexus, gibbosus, basi parum convexus, canaliculato-constrictus; apertura pero obliqua, truncato-ovalis; perist. albo-labiatum, marginibus distantibus, dextro perarcuato, reflexiusculo, columellari substricto, declivi, intus incrassato, extus reflexo, supra umbilicum angustum dilatato. — Diam. maj. $22\frac{1}{2}$, min. 19, alt. 14 mill. (Coll. Nr. 917.)

Helix Pityonesica Pfr. in Malakoz. Bl. I. 1854. p. 156.

— — (Fruticola) Pfr. ib. p. 184.
— — Reeve Conch. ic. n. 1438. t. 204.
— — (Hygromia) Pfr. Vers. p. 127.

β. Minor; diam. maj. 18, min. 16, alt. 11 mill.

γ? Umbilico clauso:

Helix Parraiana var. *Chemn.* ed. nov. *Helix* t. 146. f. 8—10.

Habitat in «Isla de Pinos» prope Cubam (Gundlach).

*

1731. ***incarnata*** Müll. (Coll. 918. — *Dillw.* p. 894. n. 48. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 246. n. 96. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 208. t. 9. f. 8. — *A. Schmidt* in Z. f. M. 1850. p. 7. t. 4. f. 6. *Stylomm.* p. 24. t. 5. f. 25. — *Rv.* n. 1054. t. 159. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127. — *Hygromane Mog.* Moll. Fr. p. 499. t. 46. f. 5—8. — *H. sylvestris* Htm., *tecta* Zgl., *Welebitana* Stentz. — *Theba incarnata* Gray Fig. t. 294. f. 8. — *Hygromia incarnata* Ad. Gen. p. 244. — *Juv.: H. sericea* Müll.) Mon. III. p. 120.

1732. ***H. Redtenbacheri*** Zelebor.

T. umbilicata, conoideo-depressa, solida, conferte striata, nitida, pallide cornea; spira conoidea, acutiuscula; anfr. fere 6 convexiusculi, regulariter accrescentes, ultimus rotundatus, antice deflexus; umbilicus angustus, vix pervius; apertura pero obliqua, lunato-circularis; perist. intus crasse albo-labiatum (labio extus strigam lutescentem formante), marginibus approximatis, dextro breviter expanso, columellari dilatato et basali reflexis. — Diam. maj. 14, min. 12, alt. $8\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 949.)

Helix Redtenbacheri Zelebor in litt.; *Pfr.* in Malak. Bl. 1856.
p. 176. t. 2. f. 7—11.

Habitat in insula Syra.

Obs. Persimilis figurae *H. Nicosianae Mouss.*, sed nullo modo granulata.

1733. **H. Nicosiana Mousson.** †

« *T. umbilicata*, globoso-depressa, tenuis, opaca, rufescens, pallide-unifasciata, striata, granulis separatis sed confertis irregulariter et oblique sertis ornata; anfr. $5\frac{1}{2}$, supra planiusculi, regulariter accrescentes, summo acutiusculo; ultimus vix subangulatus, antice deflexus; umbilicus modicus, pervius; apertura transverse lunato-elliptica, marginibus subapproximatis; perist. simplex, intus tenue-labiatum, extus expansiusculum, pallidum, margine columellari late reflexo, ad umbilicum protracto. — Diam. maj. 42, min. 40, alt. 7 mill. Diam. apert. maj. 8, min. 6 mill. » (Mss.)

Helix Nicosiana Mouss. Coq. Bell. Or. p. 28. t. 4. f. 2.

— — — (Hygromia) *Pfr.* Vers. p. 127.

β. Subdepressa, fragilis, subpellucida, pallida, subgranulata, granulis minimis; apertura minor, lunato-rotundata, margine columellari vix protracto.

Helix Nicosiana var. pallida Mouss. l. c. p. 30. t. 4. f. 3.

Habitat inter Cerina et Nicosia insulae Cypri (Bellardi).

*

| | |
|--|-------------------|
| 1734. vicina Rossm. (Coll. 920. — <i>Ch.</i> ed. nov. t. 36. f. 3. 4. — <i>Hygromia Pfr.</i> Vers. p. 127. — <i>H. tecta A.</i> Schmidt in Mal. Bl. 1854. p. 44. — <i>H. carpatica Friv.</i> — <i>Hygromia vicina Ad.</i> Gen. p. 215.) | Mon. III. p. 120. |
| 1735. limbata Drap. (Coll. 924. — <i>Dupuy Moll.</i> Fr. p. 210. t. 9. f. 9. — <i>Rv.</i> n. 4079. t. 162. — <i>Hygromia Pfr.</i> Vers. p. 127. — <i>Hygromane Mog.</i> Moll. Fr. p. 194. t. 45. f. 44—40. — <i>Hygromia limbata Ad.</i> Gen. p. 215. — <i>Conf. Forb.</i> et <i>Hantl.</i> Brit. Moll. IV. p. 85.) | — — — 120. |

§. 444.

| | |
|---|---------------|
| 1736. trizonalis Grat. (Coll. 922. — <i>Rv.</i> n. 592. t. 106. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 474. — <i>Cepolium Pfr.</i> Vers. p. 140.) | — — — 230. |
| 1737. porcellana Grat. (Bord. XI. t. 4. f. 5. 6. — <i>Cepolium Pfr.</i> Vers. p. 140. — Hab. in insula Lobok; Wallace in Mus. Cuming.) | — I. — 346. |
| 1738. Albersiana Pfr. (Proc. 1854. p. 147. — <i>Rv.</i> n. 300. t. 60. — <i>Plagiptycha Pfr.</i> Vers. p. 135.) | — III. — 231. |

§. 442.

1739. **Pouzolzi Payr.** (Coll. 923. — *Payr.* Cat. d. Annél. p. 102. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 233. n. 67. — *Rv.* n. 507. t. 93. — *Schmidt* Stylomm. p. 38. t. 9. f. 68. — *Campylaea Pfr.* Vers. p. 138. — *H. Savignyana Ehr.*, *Varronis Cantr.*, *Dalmatina Parr.*, *Ragusana Fér.*, *Gravosaënsis*, *Brenoënsis* et *Macarana Mlf.*, *Montenegrina Zgl.* — *H. trizona* *Rv.* n. 508. t. 93. — *Iberus Pouz.* [Campylaea] *Ad.* Gen. p. 214.) Mon. III. p. 231.
1740. **crassa Pfr.** (*Ch.* ed. nov. III. p. 347. t. 134. f. 7. 8. — *Campylaea Pfr.* Vers. p. 138.) - - - 234.
1741. **Sadleriana Zgl.** (Coll. 924. — *Rv.* n. 4425. t. 467. — *Campylaea Pfr.* Vers. p. 138. — *Iberus Sadl.* [Campylaea] *Ad.* Gen. p. 214.) - - - 234.
1742. **umbilicaris Brum.** (Coll. 925. — *H. hispana* Linn. teste Beck. — *Dillw.* p. 930. n. 100. — *Pfr.* Mon. Hel. I. p. 448. III. n. 4348. — *Rv.* n. 986. t. 451. — *De Betta* et *Mart.* Moll. Ven. p. 41. — *Campylaea Pfr.* Vers. p. 138. — *H. zonata C. Pfr.*, *vittata Jan.* — *H. planospira* Rossm., *Schmidt* Stylomm. p. 37. t. 9. f. 67. — *Iberus Hisp.* [Campylaea] *Ad.* Gen. p. 214. — De nomine conf. A. Schmidt Beitr. z. Malak. p. 5 et *Pfr.* in Mal. Bl. 1857. p. 78.) - - - 232.

1743. **H. Kollaris Zelebor.**

T. umbilicata, depressa, tenuiuscula, striatula et sparse, praecipue ad peripheriam, pilosa (pilis in adultis fossulas modo reliquentibus), cornea, fascia rufa utrinque albido-marginata ornata; spira vix elevata; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus depresso, antice descendens, basi circa umbilicum mediocrem, perspectivum pallidus; apertura diagonalis, late rotundato-lunaris; perist. album, sublabiatum, marginibus conniventibus, dextro breviter expanso, basali reflexo, columellari dilatato, patente. — Diam. maj. $47\frac{1}{2}$ —23, min. 45—49, alt. 7—9 mill. (Coll. Nr. 926.)

Helix Kollaris Zelebor mss.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. III. 1856. p. 480.

Habitat in Serbia.

*

1744. **macrostoma Mlf.** (Coll. 927. — *Rv.* n. 957. t. 447. — *Campylaea Pfr.* Vers. p. 138. — *H. planospira* Phil., *siculina* et *cryptozona* Zgl., *pervia* et *didyma* Mlf. — *Iberus macr.* [Campylaea] *Ad.* Gen. p. 214.) Mon. III. p. 232.
1745. **planospira Lam.** (*Ch.* ed. nov. II. p. 240. t. 443. f. 4—3. — *Campylaea Pfr.* Vers. p. 138.) I. - 449.
1746. **setipila Ziegl.** (Coll. 928. — *Rv.* n. 984. t. 454. — *Campylaea Pfr.* Vers. p. 138. — *H. hirsuta* Zgl. — *Iberus setip.* [Campylaea] *Ad.* Gen. p. 214.) III. - 232.

1747. **hirta** **Mk.** (Coll. 929. — *Rv.* n. 996. t. 153. — *Campylaea Pfr.* Vers. p. 438. — *H. deplana* Zgl. — *Iberus hirtus* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 211.) . Mon. III. p. 232.
1748. **diluta** **Pfr.** (Coll. 930. — *Rv.* n. 594. t. 406. — *Campylaea Pfr.* Vers. p. 438. — *Iberus dilutus* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 211.) - - - 232.
1749. **Pyrenaica** **Drap.** (Coll. 931. — *Desh.* in *Enc.* méth. II. p. 212. n. 12. — *Dupuy Moll.* Fr. p. 451. t. 7. f. 2. — *Rv.* n. 997. t. 153. — *Campylaea Pfr.* Vers. p. 438. — *Corneola Moq.* Moll. Fr. p. 427. t. 41. f. 5—8. — *Iberus Pyren.* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 211.) - - - 232.
1750. **frigida** **Jan.** (Coll. 932. — *Fér.* t. 69 F. f. 41—14. — *Campylaea Pfr.* Vers. p. 438. — *Iberus frig.* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 211. — *Excludatur var. β.*) - - - 232.

§. 143.

1751. **campesina** **Ezq.** (Coll. 933. — *Rv.* n. 4286. t. 485. — *Rossm.* Ic. III. 43. p. 5. t. 62. f. 790. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 442. — *Iberus camp.* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 210. — Var. β: *H. Alonensis var. Lorcania Rossm.* ib. p. 5. t. 62. f. 789.) - - - 232.
1752. **Hoffmanni** **Ptsch.** (Coll. 934. — *Rv.* n. 984. t. 451. — *Campylaea Pfr.* Vers. p. 438. — *H. monozona* Zgl. — *Iberus Hoffm.* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 211.) - - - 232.
1753. **insolida** **Zgl.** (Coll. 935. — *Rv.* n. 4121. t. 467. — *Campylaea Pfr.* Vers. p. 438. — *H. praetextata* Parr. — *Iberus insol.* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 211.) - - - 232.
1754. **trizona** **Zgl.** (Coll. 936. — *Schmidt* Stylomm. p. 36. t. 9. f. 63. — *Campylaea Pfr.* Vers. p. 438. — *H. zonata* var. *Fér.* — *H. tricincta* Mlf. — *Iberus trizona* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 211. — β. *Fascia supera et infera pallidis vel obsoletis.* — γ. *Albina, fasciis hyalinis:* *H. trizona* var. *Frauenfeldii* Zel. e Serbia. — δ. *H. Rumelica* Zgl., *Rhodopea* et *Sanderiana* Friv.) - - - 232.
1755. **trigrammephora** **Orb.** (Coll. 937. — *Rv.* n. 577. t. 104. — *Campylaea Pfr.* Vers. p. 438. — *Iberus trigr.* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 211.) - - - 232.
1756. **connivens** **Pfr.** (Coll. 938. — *Rv.* n. 404. t. 77. — *Ch.* ed. nov. III. p. 465. — *Campylaea Pfr.* Vers. p. 438.) - - - 232.
1757. **Naxiana** **Fér.** (Coll. 939. — *Rv.* n. 995. t. 453. — *Campylaea Pfr.* Vers. p. 438. — *Iberus Nax.* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 211.) - - - 233.
1758. **Icota** **Fér.** (Coll. 940. — *Rv.* n. 4003. t. 454. — *Campylaea Pfr.* Vers. p. 438. — *Theba lecta* [Irus] *Ad. Gen.* p. 216.) - - - 233.
1759. **pellita** **Fér.** (Coll. 941. — *Rv.* n. 4044. t. 454. — *Mouss.* Coq. or. p. 22. — *Campylaea Pfr.* Vers. p. 438. — *H. peltita* Desh. — *Hygromia pellita* *Ad. Gen.* p. 215.) - - - 233.

1760. **H. graphicotera Bourguignat.** ♀

«Testa umbilicata, depresso-globosa, argute conformatimque oblique sculpturata, ac elegantissime minutum decussata, albido-fusca, ac cingulo albo, vineo-marginato obscure ornata; spira convexa, obtusa; anfractibus $6\frac{1}{2}$ convexiusculis, regulariter crescentibus; umbilico angusto, pervio; apertura lunato-circulari, peristomate albo-labiato, acuto, vix reflexiusculo; margine superiore ad insertionem subito deflexo; margine columellari dilatato, protracto; marginibus approximatis. — Alt. 40, diam. 45 mill.» (B.)

Helix graphicotera Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 268;
Amén. malac. I. p. 487. t. 46. f. 5—8.

Habitat in insula Milos, una cum *H. pellia* Fér. (E. Vesco.)

+

1761. **neverca Friv.** (Coll. 942. — *Rv.* n. 1219. t. 178.

— *Campylaea Pfr.* Vers. p. 438.) Mon. III. p. 648.

* * *

1762. **Lowei Fér.** (Coll. 943. — *Rv.* n. 830. t. 134. —

Ch. ed. nov. III. p. 464. — *Alb. Mal. Mad.* p. 82.

t. 47. f. 41. 42. — *Campylaea Lowe* Cat. p. 169.

— *Pfr.* Vers. p. 438.) — — — 233.

1763. **Luhuana Sow.** (*Rv.* n. 382. t. 74. — *Ch.* ed.

nov. III. p. 436. — *Campylaea Pfr.* Vers. p. 438.)

1764. **peliomphala Pfr.** ♀ (*H. Japonica* Fér. t. 69 H.
f. 5. 6.)

— — — 233

1765. **Lefebvriana Fér.** (Coll. 944. — *Rv.* n. 980.
t. 451. — *Campylaea Pfr.* Vers. p. 438. — *H.*
Lefebvriana C. Pfr., *Feburiana Rm.*, *deplana Mlf.*,
hirsuta Brum. — *Iberus Lefebvr.* [Campylaea]
Ad. Gen. p. 241.)

— — — 234.

1766. **foetens Stud.** (Coll. 945. — *Rv.* n. 4012. t. 454.

— *Schmidt Stylomm.* p. 37. t. 9. f. 64. — *Campylaea Pfr.* Vers. p. 438. — *Chilostoma Moq.* Moll.

Fr. p. 432. t. 11. f. 15—17. — *H. cornea* Voith,

euzona Mk., *marginata* Mlf., *achates* Zgl., *acha-*

tina Pot. et Mich., *ichthyomma* Held, *cingulina*

Desh. — *Vallonia cornea* Gray Fig. t. 296. f. 7

ex Sturm. — *Iberus foet.* [Campylaea] *Ad. Gen.*

p. 241.)

— — — 234.

1767. **H. Mormonum Pfr.**

T. umbilicata, deppressa, tenuiuscula, arcuato-striatula, pallide rufescens; spira vix conoideo-elevata; anfr. 6 vix convexiusculi, lente accrescentes, ultimus utrinque convexior, antice turgidulus, vix descendens, supra medium fascia castanea, utrinque albido marginata, cinctus; umbilicus mediocoris, conicus; apertura perobliqua, auriformi-lunaris; perist. albo-

labiatum, marginibus convergentibus, dextro perarcuato, expanso, columellari arcuato-declivi, reflexo, superne dilatato. — Diam. maj. 29, min. $24\frac{1}{2}$, alt. $42\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix Mormonum Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1857. p. 409.

Habitat «Mormon Island» Californiae.

1768. **Dupetithouarsi Desh.** (Coll. 946. — *Rv.* n. 659. t. 115. — *Arianta Pfr.* Vers. p. 139. — *Iberus Dupet.* [Arianta] *Ad. Gen.* p. 244. — *Inv.: H. Oregoneensis Lea, Pfr.* *Mon.* I. p. 428.) Mon. III. p. 229.
1769. **claromphalos Dev. et H. †** (*Rev. zool.* 1850. t. 44. f. 4.) - - - 234.
1770. **Trenquelconis Grat.** (Coll. 947. — *Ch.* ed. nov. III. p. 332. — *Rv.* n. 1489. t. 175. — *Campylaea Pfr.* Vers. p. 138.) - - - 234.
1771. **cingulata Stud.** (Coll. 948. — *Rv.* n. 1059. t. 160. — *De Betta Malac. Valle di Non* p. 52. — *Schmidt Styloomm.* p. 36. t. 8. f. 62. — *Gredl.* Tirol. p. 38. — *Campylaea Pfr.* Vers. p. 138. — *H. subflava Fér.*, *Luganensis Schintz.* — *Arianta cingulata Gray* Fig. t. 294. f. 9. — *Iberus cing.* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 210. — ♂. *H. Baldensis Villa.* — ♀. *H. colubrina Jan.* — *H. striatula O. Fabr.* — η. Multo minor, depressior, subpellucida, zona fusca intensiore: *H. Anauniensis De Betta* l. c. p. 53. — *Schmidt Styloomm.* p. 36. t. 8. f. 61. — ♀. *Spira clatiore, umbilico angusto;* diam. maj. 23, min. 20, alt. 14 mill.; var. *olympica Roth Spicil.* p. 49.) - - - 234.
1772. **Schmidti Ziegl.** (Coll. 949. — *Rv.* n. 1006. t. 154. — *Campylaea Pfr.* Vers. p. 139. — *Iberus Schmidtii* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 244.) - - - 234.
1773. **alpina Faure-Big.** (Coll. 950. — *Dupuy Moll. Fr.* p. 143. t. 8. f. 2. — *Campylaea Pfr.* Vers. p. 139. — *Helicella Moq. Moll. Fr.* p. 248. t. 18. f. 22—26. — *H. Fontenillii Rv.* n. 1008. t. 154. — *Iberus alp.* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 210. — β. *H. phalerata Zgl.*, *Rv.* t. 154. f. 1009.) - - - 234.
1774. **Fontenillii Mich.** (Coll. 951. — *Dupuy Moll. Fr.* p. 145. t. 8. f. 3. — *Campylaea Pfr.* Vers. p. 139. — *H. alpina Rv.* n. 1007. t. 154. — *Iberus Font.* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 214.) - - - 234.
1775. **Presli F. Schmidt.** (Coll. 952. — *Gredl. Tirol.* p. 40. — *Campylaea Pfr.* Vers. p. 139. — *H. insubrica Desh.* — *Iberus Preslii* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 214.) - - - 234.
1776. **tigrina Jan.** (Coll. 953. — *Rv.* n. 985. t. 151. — *Campylaea Pfr.* Vers. p. 139. — *Iberus tigr.* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 214.) - - - 235.
1777. **zonata Stud.** (Coll. 954. — *Dupuy Moll. Fr.* p. 149. t. 6. f. 4. — *Rv.* n. 999. t. 153. — *Campylaea Pfr.* Vers. p. 139. — *H. foetens Desh.* — *H. planospira Mich.?* teste Dupuy. — *Theba zonata Gray* Fig. t. 289. f. 5. — *Iberus zon.* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 214.) - - - 235.

1778. **faustina Zieg.** (Coll. 955. — *Rv.* n. 998. t. 453.
— *Campylaea Pfr.* Vers. p. 439. — *H. sativa Zgl.*,
Selmine Mlf., *Volhyniensis Andrz.*, *Sudetica Charp.*,
Charpentieri Scholtz. — *Iberus faust.* [Campylaea]
Ad. Gen. p. 211.) Mon. III. p. 235.

1779. **H. associata Ziegler.**

T. umbilicata, deppressa, tenuiuscula, striatula, nitida,
superne albida, castaneo-unifasciata; spira vix elevata; anfr.
5 convexiusculi, ultimus depresso-rotundatus, antice subito
deflexus, basi saepe virenti-fulvus; umbilicus latus, $\frac{1}{4}$ dia-
metri superans; apertura perobliqua, lunato-circularis; perist.
leviter albo-labiatum, marginibus approximatis, dextro expanso,
basali reflexo, columellari dilatato, patente. — Diam. maj.
14—19 $\frac{1}{2}$, min. 12—16, alt. 6—8 mill. (Coll. Nr. 956.)

Helix associata Zieg., *Rossm.* Ic. VI. p. 40. t. 27. f. 374.

— *Javnaensis Mühlf.* teste Rossm.

— *faustina* β *Pfr.* Mon. Hel. I. p. 35.

β . Minor, unicolor lutescens.

Helix citrinula Zieg. Mus.

Habitat in Transylvania et Bucovina.

Obs. Differt ab *H. faustina* spira planiore, umbilico lato, anfractu
ultimo profunde deflexo, quare apertura perobliqua, etc.

*

1780. **Rossmässleri Pfr.** (Coll. 957. — *Campylaea Pfr.*
Vers. p. 439. — *H. advena Rm.* Ic. XI. f. 687.
Nec Webb et Berth. — *Iberus Rossm.* [Campylaea]
Ad. Gen. p. 211.) Mon. I. p. 360.
1781. **cornea Drap.** (Coll. 958. — *Desh.* in Enc. méth. II.
p. 213. n. 15. — *Dupuy Moll.* Fr. p. 455. t. 6. f. 5.
— *Rv.* n. 1010. t. 154. — *Campylaea Pfr.* Vers.
p. 439. — *Chilostoma Moq.* Moll. Fr. p. 134. t. 44.
f. 18—24. — *H. squamatina Fér.* — *Iberus cor-
neus* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 210. — Excludatur
var. γ) — III. — 235.
1782. **Narzanensis Kryn.** \ddagger (*Iberus Narz.* [Campylaea])
Ad. Gen. p. 211.) — — 235.
1783. **pratensis Pfr.** (Coll. 959. — *Rv.* n. 936. t. 145.
— *Campylaea Pfr.* Vers. p. 439. — *Iberus prat.*
[Campylaea] *Ad. Gen.* p. 214. — β . Minor: *H.*
Bayerii Parr.: *Radscha.*) — — 235.

1784. **H. Joannis Mortillet.**

T. umbilicata, deppressa, solidula, distinete striata, sub-
rugosa, albida vel fulvo-grisea, sparse pellucido-punctata,
fasciis 2 nigro-castaneis ornata; spira parum elevata, vertice
subtili; anfr. 6 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus

antice descendens; umbilicus mediocris, anfractum penultimum monstrans, tum coarctatus; apertura perobliqua, lunato-rotundata; perist. intus albo-labiatum, marginibus convergentibus, interdum callo tenui junctis, supero vix expanso, columellari ad umbilicum in laminam triangularem patentem dilatato. — Diam. maj. 25, min. 20 $\frac{1}{2}$, alt. 41—42 mill. (Coll. Rossmässler.)

Helix Dumont Mortillet in Bull. de l'Inst. Gen. Nr. 4. Dec. 1853.
p. 36.

— *Joannis Mortillet* in Mém. Inst. nat. Gen. II. p. 9. t. 4. f. 40.
— — — (Campylaea) Pfr. Vers. p. 139.

β. Minor, diam. maj. 17, min. 15 mill. (*Mort.* ib. t. 4. f. 5.)

Habitat in provincia Erzerumensi Armeniae (Huet).

*

1785. **Eichwaldi Pfr.** (Coll. 960. — Rv. n. 944. t. 145.
— Campylaea Pfr. Vers. p. 139. — *Iberus Eichw.*
[Campylaea] Ad. Gen. p. 214.) Mon. III. p. 235.
1786. **cingulælla Zieggl.** (Coll. 961. — Rv. n. 1140.
t. 169. — Campylaea Pfr. Vers. p. 139. — *Iberus zingulella* [Campylaea] Ad. Gen. p. 214.) — — — 235.
1787. **intermedia Fér.** (Coll. 962. — Rv. n. 1060.
t. 160. — A. Schmidt in Z. f. M. 1850. p. 8.
t. 4. f. 9. — Campylaea Pfr. Vers. p. 139. — *H. catenulata* Mlf., *cornea* Brum.? — *Iberus interm.* [Campylaea] Ad. Gen. p. 214. — Var.?
H. tetrazona Jan.) — — — 235
1788. **strigata Müll.** (Coll. 963. — Rv. n. 1054. t. 160.
— Campylaea Pfr. Vers. p. 139. — *H. Umbrica* Charp., *glabrata* et *corrugata* Zgl. — *Theba strigata* Gray Fig. t. 296. f. 4. — *Iberus strigatus* [Macularia] Ad. Gen. p. 210 et [Campylaea] p. 214.) — — — 235.
1789. **Ziegleri F. Schmidt.** (Coll. 964. — Rv. n. 1062.
t. 160. — Campylaea Pfr. Vers. p. 139. — *Iberus Zieggl.* [Campylaea] Ad. Gen. p. 214.) — — — 235.
1790. **Armeniaca Pfr.** (Coll. 965. — Rv. n. 925. t. 144.
— Campylaea Pfr. Vers. p. 139. — *Iberus Armen.*
[Campylaea] Ad. Gen. p. 210.) — — — 235.
1791. **glacialis Thom.** (Coll. 966. — Desh. in Enc. méth. II. p. 218. n. 31. — Rv. n. 1061. t. 160. — Drouet Moll. Fr. p. 44. — Gredler Tirol p. 36. — Helicella Moq. Moll. Fr. p. 250. — Campylaea Pfr. Vers. p. 139. — *Iberus glac.* [Campylaea] Ad. Gen. p. 214.) — — — 235.
1792. **aemula Rossm.** (Coll. 967. — Ch. ed. nov. II.
p. 267. — Rv. n. 1220. t. 178. — *De Betta* et Mart. Moll. Ven. p. 32. — Schmidt Stylomm. p. 37.
t. 9. f. 65. — Gredl. Tirol. p. 36. — Campylaea Pfr. Vers. p. 139. — *H. Martinatiana De Betta*. — *H. Ambrosi Strob.* Not. malac. Trent. p. 59. — *Hel. cingulina Bas.* teste De Betta.) — — — 648.

1793. **H. solitudinis Bourguignat.** ♀

« T. perforata, depressa, nitida, albido-cornea, eleganter striatula; anfr. 6 convexiusculis, lente accentibus, ultimo vix subcarinato, ad aperturam deflexo; perforatione angustissima, pervia; apertura oblique rotundato-lunari; perist. intus labiato, paullulum reflexo; margine columellari dilatato, in perforatione umbilicari subdejecto. — Alt. 9, diam. 45 mill. » (B.)

Helix solitudinis Bourg. Test. noviss. orient. p. 45.

Habitat circa Heliopolim Syiae.

Obs. « Differt ab *H. camelina Bourg.* magnitudine, perforatione angustiore, peristomate labiato, paullulum reflexo, tandem, ultimo anfractu antice deflexo. »

1794. **H. propinqua Pfr.**

T. umbilicata, globoso-depressa, tenuis, striatula, albida aut pallide fuscula, fascia 1 angusta castanea supra medium ornata; spira brevissime conoidea; anfr. 4—5 convexiusculi, ultimus rotundatus, antice deflexus; umbilicus angustus, perius; apertura diagonalis, lunato-subcircularis; perist. album, sublabiatum, marginibus convergentibus, undique late expansis. — Diam. maj. 46—49, min. 43—45½, alt. 7½—9²/₃ mill. (Mus. Cuming.)

Helix propinqua Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1857. p. 109.

Habitat prope Bombay.

x

1795. **asperella Pfr.** (Coll. 968. — *Rv.* n. 752. t. 123.

— *Camaena Ad.* p. 189. — *Campylaea Pfr.* Vers.

p. 139. — *H. granifera Bens.* olim.) Mon. III. p. 236.

1796. **Tuckeri Pfr.** (Coll. 969. — *Rv.* n. 633. t. 444.

— *Vallonia Pfr.* Vers. p. 139. — *H. strangulata*

Jacq., *Rouss.* p. 46. — *Macrocyklis Tuck.* [Val-

lonia] *Ad.* Gen. p. 204.)

- - - 236.

1797. **martigena Fér.** ♀ (Fér. t. 69. f. 4. — Conf.

H. occidentalis Recl.)

- - - 236.

1798. **pulchella Müll.** (Coll. 970. — *Dillw.* p. 916.

n. 67. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 243. n. 46. —

Dupuy Moll. Fr. p. 461. t. 7. f. 3. — *Binn.* Terr.

Moll. II. p. 175. t. 47. f. 4 et *Leidy ib.* I. t. 9.

f. 7—9. — *Rv.* n. 725. t. 122. f. 725. 726. n. 904.

t. 142. n. 4036. t. 458. — *Ch.* ed. nov. III. p. 326. —

Forb. et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 78. t. 149. f. 8. —

Friese Norske Moll. p. 46. — *Glaphyra Alb.* Mal.

Mad. p. 45. t. 42. f. 4—4. — *Zurama Lowe Cat.*

p. 476. — *Lucena Moq.* Moll. Fr. p. 440. t. 41.

f. 28—30. — *Vallonia Pfr.* Vers. p. 139. — *H. palu-*

dosa Walk., *nitidula Stud.*, *minuta Say*, *crystal-*

linna Dillw. — *Vallonia pulchella Gray* Fig. t. 292.

f. 4. — *Macrocyklis pulch.* [Vallonia] *Ad.* Gen.

p. 204. t. 78. f. 4.)

- - - 236.

1799. **costata Müll.** (Coll. 971. — *Dillw.* p. 915. n. 66.
 — *Dupuy Moll. Fr.* p. 162. t. 7. f. 4. — *Ch. ed.*
 nov. III. p. 325. — *Rv.* n. 1458. t. 207. — *Forb.*
 et *Hanl. Brit. Moll.* IV. t. 119. f. 9. 40. — *Vallonia*
Pfr. Vers. p. 139. — *H. crenella Mont.* — *H. pul-*
chella var. Drap., *Rv.* t. 158. f. 4037. — *Friele*
Norske Moll. p. 46. — *Moq. Moll. Fr.* p. 140. t. 44.
 — f. 31—33. — *H. crystallina var. Dillw.* p. 909. —
Macrocyclus cost. [Vallonia] *Ad. Gen.* p. 204.) . . Mon. III. p. 236.

Obs. Ad hanc sectionem conferatur *H. Carsoliana Fér. var.*

§. 414.

1800. **spiriplana Oliv.** (Coll. 972. — *Rv.* n. 954. t. 147.
 — *Mouss. Coq. or.* p. 23. — *Roth Spicil.* p. 46. —
Schmidt Stylocomm. p. 20. t. 4. f. 21. — *Tachea*
Pfr. Vers. p. 142. — *H. lithophaga Conr.* in *Lynch*
off. rep. p. 228. t. 22. f. 428 et *Leidy ib.* p. 207. —
Iberus spir. [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 211. — *Conf.*
H. Caesareana Parr., a Nonnullis pro eadem specie
 habita.) Mon. III. p. 236.
1801. **denudata Rossm.** (Coll. 973. — *Rv.* n. 1023.
 t. 156. — *Campylaea Pfr. Vers.* p. 139. — *Iberus*
denud. [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 210.) — — — 236.
1802. **setosa Zieggl.** (Coll. 974. — *Rv.* n. 1024. t. 156.
 — *Schmidt Stylocomm.* p. 37. t. 9. f. 66. — *Cam-*
pylaea Pfr. Vers. p. 139. — *H. setosula Brig.* —
Iberus set. [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 211. — Var.:
H. setigera Zgl.) — — — 236.
1803. **Portosanctana Sow.** (Coll. 975. — *Rv.* n. 828.
 t. 134. — *Ch. ed. nov.* II. p. 233. — *Campylaea*
Alb. Mal. Mad. p. 46. t. 42. f. 5—7. — *Lowe Cat.*
 p. 169. — *Pfr. Vers.* p. 139. — *Theba Porto-*
sanctana Gray Fig. t. 291. f. 7. — *Cochlea Porto-*
sanctana Ad. Gen. p. 197.) — — — 236.

1804. **H. cyclolabris Deshayes.**

T. umbilicata, deppressa, tenuiuscula, subgranulata et rari-
pilosa, pallide cornea, fascia unica rufa, utrinque pallide mar-
ginata ornata; spira parum elevata; anfr. fere 5 convexiuseculi,
ultimus rotundatus, antice subito deflexus, non constrictus;
umbilicus mediocris, perspectivus; apertura peroobliqua, trans-
verse ovato-rotundata; perist. leviter albo-labiatum, continuum
(interdum omnino solutum), margine supero expanso, basali
reflexo. — Diam. maj. 22, min. 18, alt. 10 mill. (Coll. Nr. 976.)

Helix zonata β *Fér. Hist.* t. 68. f. 7.

- *cyclolabris* *Desh.* in *Fér. hist.* p. 32. n. 44.
- — *Shuttle. Diagn.* n. *Moll. Nr. 2.* p. 46.
- — *Mouss. Coq. Or.* p. 8.
- — *Roth Spicil.* p. 48.
- — (*Campylaea*) *Pfr. Vers.* p. 139.

Iberus cyclolabris (Campylaea) *H. et A. Adams* Gen. rec. Moll. II.
p. 240.

Habitat in Morea (Desh.), in insulis Archipelagi (Olivier teste Deshayes), Syra (Bellardi, Zelebor).

*

1805. **Heldreichi Shuttl.** (Coll. 977. — *Pfr. Symb.* III. p. 78. — *Shuttl. Diagn.* Nr. 2. p. 45. — *Mouss. Coq. Or.* p. 8. — *Helix Arcadica Parr.* — *H. cyclolabris Pfr.* Mon. I. p. 568. n. 955. III. n. 1373 et in *Chemn.* ed. nov. II. p. 72. t. 79. f. 15. 16. — *H. cyclolabris var. Roth Spicil.* p. 19. — *Diagnosi addatur: anfractus ultimus antice subconstrictus.* — β ? *Paullo major: Helix Hymetti Mouss. Coq.* Or. p. 8.) Mon. III. p. 236.

1806. **H. Desmoulini Farines.**

T. umbilicata, depressa, tenuiuscula, subtiliter arcuato-striata, haud nitens, corneo-virescens; spira vix elevata; anfr. 5— $5\frac{1}{2}$ parum convexi, sensim accrescentes, ultimus subcarinatus, antice tumidus, subito deflexus, basi convexus, nitidior; umbilicus mediocris, pervius; apertura perobliqua, oblongo-rotundata; perist. album, acutum, continuum, marginibus lamina sublibera junctis, supero intus labiato, basali leviter arcuato, angulatim reflexo. — Diam. maj. 16, min. $13\frac{1}{2}$, alt. 7 mill. (Coll. Nr. 978.)

- Helix Desmolinsii Farines* in Ann. sc. nat. 1834. II. p. 424.
— — *Dupuy* Moll. France p. 457. t. 6. f. 6
— *Desmoulinii Th. Müll.* Syn. test. p. 42.
— — (Campylaea) *Pfr.* Vers. p. 439.
— *Moulinsii Pot. et Mich.* Gal. Douai I. p. 84. n. 38.
— *cornea var. Rossm.* Ic. II. 8. p. 33. f. 544.
— — γ *Pfr.* Mon. Helic. I. p. 360.

Habitat in Pyrenaeis orientalibus.

*

1807. **ruginosa Fér.** (*Rv.* n. 748. t. 125. — Campylaea *Pfr.* Vers. p. 439. — Var.: *H. crassicostata Bens.*, *Rv.* n. 747. t. 425.) Mon. III. p. 236.
1808. **fallaciosa Fér.** (Coll. 979. — *Rv.* n. 459. t. 85. — Campylaea *Pfr.* Vers. p. 439. — *Macrocyclus fall.* [*Eurystoma*] *Ad. Gen.* p. 204. — Var. δ . Major, superne alba, basi fusco-fasciata; diam. maj. 18, min. 14, alt. 8 mill, ex montibus Koondah Indiae.) — — — 236.
1809. **Nilagirica Pfr.** (*Ch.* ed. nov. II. p. 92. — *Rv.* n. 450. t. 84. — Campylaea *Pfr.* Vers. p. 439.) . — I. — 369.
1810. **livescens Jan.** +
1811. **coeruleans Mlf.** (Coll. 980. — *Rv.* n. 4057. t. 160. — Campylaea *Pfr.* Vers. p. 439. — *H. lacticina Zgl.* — *Iberus caer.* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 210. III. — 237.

§. 445.

- 1812. *Iapicida* Linn.** (Coll. 984. — *Dillw.* p. 887. n. 3.
— *Desh.* in Enc. méth. II. p. 260. n. 136. — *Dupuy*
Moll. Fr. p. 459. t. 5. f. 7. — *A. Schmidt* in Z.
f. M. 1850. p. 8. t. 4. f. 14. — *Rv.* n. 993. t. 153.
— *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 65. t. 116.
f. 3. 4. — *Malm Zool. Obs.* p. 422. — *Friele*
Norske Moll. p. 14. — *Schmidt Styloimm.* p. 35.
t. 8. f. 59. — *Cheilotrema Lowe Cat.* p. 197. —
Chilostrema Pfr. Vers. p. 439. — *Vortex Moq. Moll.*
Fr. p. 137. t. 41. f. 22—27. — *H. affinis Gm.*,
acuta Da Costa, *rhenana Htm.*, *terebra Turt.*,
cochlea Brown, *explanata Schranck*. — *Angaria*
polita Bolt. — *Helicella mammillata Risso teste*
Mortillet. — *Iberus lapicidus Gray Fig.* t. 292.
f. 4. — *Helicigona Ad. Gen.* p. 210. — Var. sub-
carinata: *Drouet Moll. Fr.* p. 44. — *Helix Lecoquii*
Puton.) Mon. III. p. 237.

1813. *H. Drepanensis* Huet.

T. umbilicata, depressa, solidula, oblique undulato-plicata,
corneo et albido variegata; spira brevis, subgradata, nucleo
submamillari, glabro; anfr. $4\frac{1}{2}$, superne plani, compresse et
exserte carinati, sensim accrescentes, ultimus antice descendens,
basi convexus; apertura perobliqua, rhombeo-lunaris;
perist. albo-labiatum, marginibus convergentibus, dextro ex-
panso, ad carinam subcanaliculato, basali perarcuato, reflexo,
columellari umbilicum angustum semitegente. — Diam. maj. 46,
min. 44, alt. $8\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 982.)

Helix Drepanensis Huet in litt.; *Pfr.* in Malak. Bl. III. 1856.
p. 264.

Habitat inter Trapani et Marsala Siciliae (Huet du Pavillon).

§. 446.

- 1814. *barbula* Charp.** (Coll. 983. — *Rv.* n. 1004. t. 154.
— *Gonostoma Pfr. Vers.* p. 426. — *Anchistoma*
barbula [Polygyra] *Ad. Gen.* p. 207.) Mon. III. p. 237.

1815. *H. Gougeti* Tervér. ♀

«*H.* testa depressa, cornea, albida, striata, umbilicata,
carinata; peristome marginato, unidentato; spira plana, ver-
tice nitido. — Diam. 3—4, alt. 4 lin.» (Terv.)

Helix Gougeti Terv. Alg. p. 49. t. 2. f. 5—8. Nec *Pfr.* Mon.
Habitat prope Tremecen Algeriae rarissima.

O b s. An varietas praecedentis? Conf. *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 222.

1816. **turriplana Mor.** (Coll. 984. — Ch. ed. nov. II.
p. 237. — Rv. n. 4055. t. 460. — Rossm. Ic.
III. 14. p. 23. t. 67. f. 828. — Gonostoma Pfr.
Vers. p. 426.) Mon. III. p. 237.

1817. **H. constricta Boubée.** +

T. supra planulata, subtus convexa, mediocriter umbilicata, subtiliter et regulariter striata, subcarinata; apertura subovato-lunata, angustata; peristome reflexo, continuo, candido, ad angulum columellarem superiorem profunde sinuato; anfr. 3—6 supra planiusculis, paullatim accrescentibus, sutura superficiali separatis. Brunnea et glabra. — Alt. 3, diam. 7 mill.» (Dup.)

- Helix constricta Boub.* 1836 in Echo du Monde savant. Nr. 50.
p. 220. c. fig.
— — Dupuy Moll. France p. 254. t. 42. f. 2.
— — (Caracollina) Moq.-Tand. Moll. France II. p. 443.
t. 40. f. 23—25.
— — (Gonostoma) Pfr. Vers. p. 426.
— Pittorii Dupuy Moll. Fr. p. 98.

Habitat St. Martin d'Albérour terrae Bascorum.

* * *

1818. **Rangiana Fér.** (Coll. 985. — Dupuy Moll. Fr.
p. 256. t. 42. f. 4. — Rv. n. 4052. t. 459. —
Gonostoma Pfr. Vers. p. 426. — Caracollina Moq.
Moll. Fr. p. 444. t. 40. f. 17—22. — H. Rangii
Desh. — Anchistoma Rang. [Polygyra] Ad. Gen.
p. 207.) Mon. III. p. 237.

§. 447.

1819. **Gibboni Pfr.** (Rv. n. 539. t. 98. — Ch. ed. nov. II.
p. 213. — Solaropsis Pfr. Vers. p. 437. — Bland
in Ad. Contr. to Conch. Nr. 12. p. 231: Marmato,
Salamina et Arma Novae Granadae. — H. magnifica
Lea.) - - - 237.

1820. **H. serpens Martyn.**

T. umbilicata, convexo-depressa, solida, oblique distinete striata et undique granulata, superne fulva, rufo flammulata et taeniis 2 (altera suturali, altera peripherica) albo et rufo sagittato-maculatis ornata, subtus fasciis angustis, interruptis, rufis picta, spira parum convexa, vertice subtili, nitido; anfr. 3½ convexusculi, sensim accrescentes, ultimus regularis, peripheria subangulatus, circa umbilicum angustum excavatus; apertura fere diagonalis, late lunaris, intus submargaritacea; perist. album, expansum et reflexiusculum, marginibus callo

tenui junctis, columellari superne triangulatim dilatato. — Diam. maj. 48, min. 42, alt. 20 mill. (Coll. Nr. 986.)

Limax serpens Martyn Un. Conch. III. t. 420. (*Chenu* Bibl. conch. II. p. 28. t. 40. f. 3.)

Helix pellis serpentis var. *Fér.* Hist. t. 75 A. f. 2.

— — — var. *Pfr.* Mon. Helic. III. p. 237.

— — — *Hupé* in Rev. et Mag. Zool. 1853. p. 297.

— *serpens* (*Solaropsis*) *Pfr.* Vers. p. 437.

Solaropsis serpens Mörch Cat. Yold. p. 8. n. 174.

— — — *H.* et *A.* Adams Gen. II. p. 205.

Habitat in America meridionali.

1821. *H. monolacca* Pfr.

T. semiobtecta umbilicata, conoideo-depressa, solidula, striata et granulata, fulvida, strigis crebris rufis, vix undulatis radiata; spira conoideo-convexa, apice obtusa; anfr. $3\frac{1}{2}$ convexiuseuli, sensim accrescentes, ultimus non descendens, peripheria subangulatus, latere aperturae opposito superne inflatus et supra angulum cicatrice unica leviter impressa notatus, basi regulariter excavatus, indistincte fasciatus; apertura diagonalis, subtriangulari-lunaris; perist. album, marginibus callo tenui, nitido junctis, dextro leviter expanso, basali incrassato, reflexo, supra umbilicum perdilatato, eum fere occultante. — Diam. maj. 46, min. 39, alt. 24 mill. (Coll. Nr. 987.)

Helix monolacca Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 455.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 240. t. 38. f. 1. 2.

Habitat Surinam (H. Achtnich).

O b s. Species affinis *H. serpenti* Mart. et *pellis serpentis* Chemn.; differt a priore cicatrice supera, ab altera deficiente cicatrice infera et forma aperturae, ab utraque umbilico fere obtecta et pictura omnino discrepante.

*

1822. *pellis serpentis* Chemn. (Coll. 988. — *Dillw.*

p. 903. t. 39. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 228.

n. 56. — *Rv.* n. 542. t. 98. — *Solaropsis* *Pfr.*

Vers. p. 437. — *H. colubrina* Perry. — *H. undata*

Portl. Cat. — *Vallonia pellis serpentis* Gray Fig.

t. 298. f. 8. — *H. constrictor* *Hupé* in Rev. et

Mag. Zool. 1853. p. 298. — *Solaropsis pellis*

serpentis *Ad.* Gen. p. 204. t. 78. f. 2.)

Mon. III. p. 237.

1823. *H. pellis Boac* Hupé. ♀

“*H.* testa orbiculato-depressa, fulva, fascia lata spiram decurrente maculis fuscisque albis angulatis articulata, altera minima in dorso ultimi anfractus; anfractibus 6, striis trans-

versis corrugatis; ultimo rotundato, obsolete subangulato; apertura transversa semilunari, peristome flexuoso, extus reflexo; umbilico pervio. — Diam. maj. 55, min. 48, alt. 23 mill.» (H.)

Helix pellis Boae Hupé in Rev. et Mag. Zool. 1853. p. 299. t. 9.

— — — (Solaropsis) Pfr. Vers. p. 137.

Habitat in Missione Sarayacu Peruviae (Castelnau et Deville).

1824. **Brasiliana Desh.** (Coll. 989. — Rv. n. 536. t. 98.

— Ch. ed. nov. II. p. 214. — Solaropsis Pfr. Vers.

p. 137. — *H. pellis serpentis* var. Fér. — *H. serpens*

Orb. — Solaropsis Brasiliana Ad. Gen. p. 205.) . . Mon. III. p. 237.

1824^a. **H. anguicula** Hupé. +

«*H. testa orbiculato-depressa*, fulva, superne inferne seriebus punetorum fuscorum concentrice dispositis ornata; spira obtusa, anfract. quinque convexis, striis transversalibus insculptis; ultimo rotundato; apertura subsemilunari transversa; umbilico pervio, magno. — Diam. maj. 37, min. 32, alt. 18 mill.» (H.)

Helix anguicula Hupé in Rev. et Mag. Zool. 1853. p. 300. t. 10.

— — — (Solaropsis) Pfr. Vers. p. 137.

Habitat in Missione Sarayacu Peruviae (Castelnau et Deville).

1825. **heliaca Orb.** (Coll. 990. — Rv. n. 538. t. 98. —

Ch. ed. nov. II. p. 214. — Solaropsis Pfr. Vers.

p. 138. — *H. cicatrica* Ant. — Solaropsis heliacea

Ad. Gen. p. 205.) Mon. III. p. 238.

* * *

1826. **H. Quoyi Deshayes.**

T. umbilicata, convexo-depressa, solidula, superne striata, oblique undulato-plicata et malleata, castanea; spira parum elevata, apice obtusa; anfr. 5 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus antice sensim descendens, supra medium obsolete subangulatus et fascia albido-lutea ornatus, basi inflatus, decussatim striolatus; umbilicus conicus, $\frac{1}{6}$ diametri subaequans; apertura diagonalis, lunato-rotundata, intus albida; perist. album, callosum, reflexum, marginibus callo elevato junctis, columellari subdilatato, patente. — Diam. maj. 55, min. 43, alt. 26 mill. (Mus. Cuming.)

Helix undulata Quoy Astrol. t. 7. f. 1. 2.

— *Quoyi Desh.*, Pfr. Mon. I. p. 373. n. 969. III. p. 238. n. 4390.

— — — *Chemn.* ed. nov. III. p. 358.

— — — (Ampelita) Pfr. Vers. p. 137.

Vallonia undulata Gray Fig. t. 72. f. 3.

Habitat in insula Celebes, unde nuperius reportavit dom. Ida Pfeiffer.

1827. ***H. rubra* Albers.**

T. umbilicata, depressa, solida, leviter striata et irregulariter et distanter oblique sulcata, unicolor lateritio-rufa; spira vix elevatiuscula; anfr. $3\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus antice dilatatus, descendens, basi paullo pallidior, sensim in umbilicum infundibuliformem, perspectivum attenuatus; apertura ampla, subdiagonalis, oblique lunato-ovalis, intus margaritacea; perist. simplex, album, marginibus callo sinuato junctis, dextro expanso, basali reflexo, columellari dilatato, patente. — Diam. maj. 65, min. 50, alt. 23 mill. (Coll. Mousson.)

Helix rubra Albers in Malak. Bl. IV. 1857. p. 93. t. 2. f. 1—3.

Habitat «Arrow Island»?

1828. ***concisa* Féér.** (*Rv.* n. 466. t. 86. — *Ampelita* *Pfr.*

Vers. p. 437. — *Macrocyklis* *conc.* [*Ampelita*] *Ad.*

Gen. p. 203.) Mon. III. p. 238.

1829. ***H. sulcosa* *Pfr.***

T. umbilicata, convexo-depressa, solidiuscula, minute striatula et punctata, unicolor castanea; spira vix convexa, obtusa: anfract. $3\frac{1}{2}$ planiusculi, sensim accrescentes, ultimus inflatus, malleatus et sulcis irregularibus subspiralibus sculptus, latere aperturae opposito subgibbosus, antice non descendens, circa umbilicum mediocrem, pervium subcompressus et excavatus; apertura parum obliqua, lunaris, intus livida; perist. simplex, undique late expansum, marginibus vix convergentibus, dextro perarcuato, basali leviter arcuato, columellari superne dilatato, fornicato-reflexo. — Diam. maj. 43, min. 34, alt. 22 mill. (Coll. Gruner.)

Helix sulcosa *Pfr.* in Malak. Bl. I. 1854. p. 65.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 4350. t. 492.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 4. n. 4. t. 4. f. 4—3.

— — (*Ampelita*) *Pfr.* Vers. p. 437.

Macrocyklis sulcosa (*Ampelita*) *H.* et *A.* *Adams* Gen. II. p. 203.

Habitat in Archipelago indico (Verreaux).

1830. ***zodiaca* Féér.** (*Rv.* n. 472. t. 87. — *Ampelita* *Pfr.*

Vers. p. 437. — *H. zodiacus* *Wood.* — *Macro-*
cyclis *zod.* [*Ampelita*] *Ad.* Gen. p. 203.) Mon. III. p. 238.

1831. ***Cunninghami* Gray.** (Coll. 991. — *Rv.* n. 363.

t. 70. — *Ch.* ed. nov. III. p. 329. — *Macrocyklis*

Pfr. Vers. p. 437. — *H. Tupinieri* *Eyd.* — *Macro-*
cyclis Cunninghami *Ad.* Gen. p. 203. — Var. β :

- major, subunicolor olivaceo-fusca, obsolete fasciata, anfractu ultimo antice subtus strangulato, apertura elongata, truncato-ovali. [Coll.] — γ. Maxima, sub epidermide lutescente alba, perist. albo; diam. maj. 86, min. 64, alt. 27 mill.) . . . Mon. III. p. 238.
1832. **Forbesi Pfr.** (*Macrocyklis Pfr.* Vers. p. 137. — *Macrocyklis Forbesii Ad.* Gen. p. 203.) I. — 374.
1833. **omphalodes Pfr.** (Coll. 992. — *Rv.* n. 184, t. 44. — *Ampelita Pfr.* Vers. p. 137. — *Macrocyklis omphal.* [*Ampelita*] *Ad.* Gen. p. 203.) III. — 238.
1834. **galactostoma Pfr.** (*Rv.* n. 192, t. 42. — *Ampelita Pfr.* Vers. p. 137. — *Macrocyklis galact.* [*Ampelita*] *Ad.* Gen. p. 203.) — — 238.
1835. **sepulcralis Fér.** (Coll. 993. — *Rv.* n. 147, t. 39. — *Ampelita Pfr.* Vers. p. 137. — *H. labrella Lam.*, *Desh.* in *Enc. méth.* II. p. 212, n. 41. — *H. trivittata Born.* — *Macrocyklis sepulcr.* [*Ampelita*] *Ad.* Gen. p. 203.) — — 238.
1836. **Clotho Fér.** ♀ (*Fér.* t. 69 I. f. 3. — *Ampelita Pfr.* Vers. p. 137. — *Ampelita Clotho Beck Ind.* p. 31, n. 6. — *Macrocyklis Clotho* [*Ampelita*] *Ad.* Gen. p. 203.) — — 238.
1837. **Lachesis Fér.** (Coll. 994. — *Fér.* t. 69 II. f. 3. 4. — *Ampelita Pfr.* Vers. p. 137. — *Macrocyklis Lach.* [*Ampelita*] *Ad.* Gen. p. 203.) — — 648.

1838. **H. Atropos Férußac.**

T. umbilicata, depressa, ambitu auriformis, solidiuscula, irregulariter striata, castanea, fasciis 3 albis, una prope suturam, 2 latoribus basalibus ornata; spira parum convexa, obtusa; anfr. 5 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus depresso-rotundatus, antice deflexus, circa umbilicum castaneum subcompressus, antice subconstrictus; apertura pero obliqua, ovato-oblonga, intus concolor; perist. undique breviter reflexum, marginibus subconniventibus, callo tenui junctis. — Diam. maj. 39, min. 32, alt. 18 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Atropos Fér., *Pfr.* Mon. III. p. 239. n. 1398.

— — — *Reeve Conch. ic.* n. 1347. t. 192.

— — — (*Ampelita*) *Pfr.* Vers. p. 137.

Macrocyklis Atropos [*Ampelita*] *H.* et *A.* *Adams* Gen. II. p. 203.

β. Alba, fasciis 3 castaneis, prima juxta suturam latissima, 1 peripherica et 4 basali angustioribus, umbilicoque castaneo.

Habitat in insula Madagascar.

1839. **H. tuba Albers.**

T. umbilicata, depressa, tenuis, subgranulata et pilis brevibus rigidis, quincuncialiter dispositis, obsita, haud nitens, griseo-lutea, fasciis 3 nigro-castaneis (1 suturali, 2 periphericis), una supera fulva et area umbilicali castanea ornata; spira parum elevata, superne plana; anfr. 4 vix convexiusculi, celeriter

accrescentes, ultimus inflatus, antice vix descendens; umbilicus angustus, non pervius; apertura obliqua, depresso lunaris; perist. roseum, expansum et reflexiusculum, margine basali substricto, declivi, columellari brevissimo. — Diam. maj. 38, min. 29, alt. 48 mill. (Coll. Albers.)

Helix tuba Albers in Malak. Bl. 1854. p. 244.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 25. n. 44. t. 7. f. 4—3.

— — (Ampelita) *Pfr.* Vers. p. 137.

Habitat in Nova Guinea?

*

1840. **granulosa** Fér. ♀ (Fér. t. 69 H. f. 7—10. — Ampelita *Pfr.* Vers. p. 137. — *Macrocyklis gran.* [Ampelita] *Ad.* Gen. p. 203.) Mon. III. p. 239.
1841. **consanguinea** Fér. (Ampelita *Pfr.* Vers. p. 137. — Conf. Mon. III. p. 649. — *H. zonalis* *Rv.* t. 22. f. 94? — *Macrocyklis consang.* [Ampelita] *Ad.* Gen. p. 203.) — — — 239.
1842. **Madagascariensis** Lam. (*Rv.* n. 4044. t. 455!) — Ampelita *Pfr.* Vers. p. 137. — *H. Madecassina* Fér. — *Macrocyklis Madag.* [Ampelita] *Ad.* Gen. p. 203.) — — — 649.
1843. **Sanziana** Hombr. et Jacq. (*Ch.* ed. nov. III. p. 423. — *Rouss.* in Jacq. Voy. p. 9. — Ampelita *Pfr.* Vers. p. 137. — *H. lituus* *Rv.* t. 22. f. 93 a. b.) — — — 240.
1844. **Audouini** Orb. (*Rv.* n. 540. t. 98. — *Campylaea* *Pfr.* Vers. p. 138. — *Iberus Aud.* [*Campylaea*] *Ad.* Gen. p. 210. — Var.: *H. oresigena* Orb. — *Iberus oresignus* Gray Fig. t. 292. f. 8.) — — — 240.
1845. **Duvalii** Pet. (*Rv.* n. 478. t. 40. — Ampelita *Pfr.* Vers. p. 137.) — — — 240.
1846. **haematostoma** Jan. ♀ — — — 376.
1847. **purpurostoma** Guill. ♀ — — — 377.
1848. **planorbella** Lam. ♀ (Fér. t. 67. f. 8.) — III. — 240.
1849. **proxima** Fér. (*Rv.* n. 1487. t. 240. — *Leucochroa* *Pfr.* Vers. p. 134.) — — — 240.
1850. **Dillwyniana** Pfr. (Proc. 1854. p. 254. — *Rv.* n. 4426. t. 167. — *Ch.* ed. nov. III. p. 374. — *Leucochroa* *Pfr.* Vers. p. 131.) — — — 240.
1851. **bizonalis** Desh. (*Ch.* ed. nov. III. p. 404. t. 145. f. 40. 41. — *Obba* *Pfr.* Vers. p. 137. — *H. marginata* var. *Fér.*) — — — 241.
1852. **Reeveana** Pfr. (Coll. 995. — *Ch.* ed. nov. t. 75. f. 6—8. — *Obba* *Pfr.* Vers. p. 137. — *Lucerna Reeve.* [*Obba*] *Ad.* Gen. p. 202.) — — — 241.
1853. **Fortunei** Pfr. (Coll. 996. — *Rv.* n. 458. t. 85. — *Ch.* ed. nov. III. p. 344. — *Camaena* *Pfr.* Vers. p. 138.) — — — 241.

1854. **H. Stimpsoni** Pfr.

T. anguste et pervie umbilicata, depresso lunaris, confertim striatula, oleoso-micans, rufo-cornea; spira brevis-

sime conoidea; anfr. $3\frac{1}{2}$ planiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, turgidus, peripheria obsoletissime angulatus, basi distinctius striatus; apertura obliqua, rotundato-lunaris, intus nitida; perist. callosum, album, undique breviter reflexum, marginibus conniventibus, dextro subhorizontaliter abeunte, columellari subarcuato, sursum dilatato. — Diam. maj. 45, min. 13, alt. 8 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Stimpsoni Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 149.

— — Reeve Conch. ic. n. 1370. t. 195.

— — (Hygromia) Pfr. Vers. p. 128.

Habitat in China? Australia? (E schedulis speciminum Cumingianorum.)

1855. **H. ursina** Pfr.

T. umbilicata, depressa, tenuiuscula, striatula et sub lente punctulata, vix nitidula, saturate brunnea; spira brevissime conoidea, vertice subtili; anfr. $3\frac{1}{2}$ modice convexi, ultimus major, inflatus, non descendens, circa umbilicum angustum, pervium subcompressus; apertura diagonalis, lunato-ovalis, intus lilaceo-margaritacea; perist. tenue, marginibus distantibus, dextro arcuato, breviter expanso, columellari declivi, reflexiusculo, ad umbilicum dilatato. — Diam. maj. 20, min. 17, alt. $10\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix ursina Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 384; Malak. Bl. III. 1856. p. 243.

— — Pfr. Novit. conch. I. n. 194. t. 34. f. 14. 15.

Habitat in insulis Admiralitatis.

Obs. Characteribus intermedia inter *H. Stimpsoni* et *mansuetam*.

1856. **H. mansueta** Pfr.

T. umbilicata, depressa, tenuiuscula, striatula et sub lente minutissime granulata, non nitens, nigro-rufa vel cinnamomea; spira brevissime conoidea, vertice subtili; sutura impressa; anfr. 5 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus antice vix descendens, peripheria obsolete angulatus, circa umbilicum apertum, mediocrem saturate fasciatus; apertura obliqua, lunaris; perist. roseum, breviter expansum, marginibus distantibus, columellari superne dilatato, fornicato-patente. — Diam. maj. $45\frac{1}{2}$, min. $13\frac{1}{2}$, alt. 8 mill. (Mus. Cuming.)

Helix mansueta Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 57.

— — Reeve Conch. ic. n. 1304. t. 187.

— — (Camaena) Pfr. Vers. p. 138.

Habitat Moreton-Bay Australiae (Strange).

1857. **Taranaki Gray.** (Coll. 997. — *Rv.* n. 443. t. 83.
— *Vallonia Pfr.* Vers. p. 439. — *Camaena Ad.*
Gen. p. 489.) Mon. III. p. 244.
1858. **Villiersi Orb.** (*Rv.* n. 838. t. 435.) I. — 378.

1859. **H. raripila Morelet.**

T. umbilicata, depressa, tenuis, cornea, subdiaphana, pilis brevibus, mollibus obsita; spira vix convexa; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus rotundatus, non descendens, ad aperturam levissime constrictus; umbilicus pervius, $\frac{1}{6}$ diametri subaequans; apertura vix obliqua, lunato-rotundata; perist. reflexiusculum, marginibus convergentibus, columellari subangulose descendente. — Diam. maj. 7—8, min. 6— $6\frac{1}{2}$, alt. $3\frac{1}{2}$ —4 mill. (Coll. Nr. 998.)

- Helix raripila Morelet*, *Pfr.* Mon. Helic. III. p. 242. n. 1416.
— — *Poey Memor.* II. p. 7. n. 264.
— *stigmatica var.?* *Poey Memor.* I. p. 395.
— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 184.

Habitat Bahia Honda insulae Cubae (Morelet), in monte Guajaibon (Gundlach).

∴

1860. **sordida Pfr.** (Coll. 999. — *Hygromia Pfr.* Vers.
p. 427. — *Hygromia sordida Ad.* Gen. p. 215.) . Mon. III. p. 227.
1861. **brevipila Pfr.** (Coll. 1000. — *Rv.* n. 777. t. 428.
— *Ch.* ed. nov. II. p. 283. — *Planispira Pfr.* Vers.
p. 136.) = — 227.
1862. **cyclostomata Guill.** + = I. — 378.

§. 148.

1863. **planulata Lam.** (Coll. 1001. — *Rv.* t. 28. f. 422 a. b.
— *Obba Pfr.* Vers. p. 437. — *H. auriculata Swns.,*
papilionacea Val., collapsa Fér. — *Lucerna plan.*
[Obba] Ad. Gen. p. 202.) = III. — 242.

1864. **H. heroica Pfr.**

T. umbilicata, convexo-depressa, solida, irregulariter alboplicata, interstitiis corneis; spira parum elata, convexa, apice obtusa, livida; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, lente accrescentes, ultimus antice breviter deflexus, medio subangulatus, basi subplanulatus, antrorsum tumidus et tum subconstrictus; apertura perobliqua, elliptica; perist. subcontinuum, margine supero tenui, expanso, basali flexuoso, dilatato, reflexo, intus dente mediocri transversali munito. — Diam. maj. $23\frac{1}{2}$, min. 18, alt. 12 mill. (Mus. Cuming.)

- Helix heroica Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 144.
— — (Obba) *Pfr.* Vers. p. 437.

Habitat in insula Celebes (Dom. Ida Pfeiffer).

| | |
|---|-------------------|
| 1865. zonalis Fér. (<i>H. leucostoma</i> Ad. et <i>Rv.</i> — <i>Rv.</i> n. 407. t. 77. — <i>Obba Pfr.</i> Vers. p. 437. — <i>Lucerna zon.</i> [Obba] Ad. Gen. p. 202.) | Mon. III. p. 242. |
| 1866. Moricandi Sow. (Coll. 1002. — <i>Rv.</i> n. 58. t. 45. — <i>Obba Pfr.</i> Vers. p. 437. — <i>Lucerna Moric.</i> [Obba] Ad. Gen. p. 202.) | - - - 242. |
| 1867. Lasallii Eyd. (Coll. 1003. — <i>Rv.</i> n. 124. t. 28. — <i>Obba Pfr.</i> Vers. p. 437. — <i>H. meretrix</i> Sow. — <i>Lucerna Las.</i> [Obba] Ad. Gen. p. 204.) | - - - 242. |
| 1868. columbaria Sow. (Coll. 1004. — <i>Rv.</i> n. 54. t. 44. — <i>Obba Pfr.</i> Vers. p. 437. — <i>Lucerna col.</i> [Obba] Ad. Gen. p. 204.) | - - - 242. |
| 1869. bituberculata Pfr. (Coll. 1005. — Proc. 1852. p. 453. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 369. — <i>Pachystoma</i> <i>Pfr.</i> Vers. p. 443. — <i>H. Bourcieri</i> <i>Rv.</i> n. 545. t. 99. — <i>Lucerna bit.</i> [Obba] Ad. Gen. p. 204.) | - - - 242. |
| 1870. brevidens Sow. (Coll. 1006. — <i>Rv.</i> n. 144. t. 33. — <i>Obba Pfr.</i> Vers. p. 437. — <i>Lucerna brevid.</i> [Obba] Ad. Gen. p. 204.) | - - - 243. |
| 1871. quadrifasciata Guill. † (<i>Lucerna quadr.</i> [Obba] Ad. Gen. p. 202.) | - I. - 384. |

* * *

| | |
|--|---------------|
| 1872. Duclosiana Fér. (Coll. 1007. — <i>Rv.</i> n. 764. t. 427. — <i>Plagiptycha Pfr.</i> Vers. p. 435. — <i>H.</i> <i>macrodon</i> Mk.? — <i>Lucerna Ducl.</i> [Obba] Ad. Gen. p. 204.) | - III. - 243. |
| 1873. Bahamensis Pfr. (<i>Rv.</i> n. 276. t. 57. — <i>Plagi-</i> <i>ptycha Pfr.</i> Vers. p. 435.) | - - - 243. |
| 1874. disculus Desh. † (<i>Fér.</i> t. 89. f. 6.) | - - - 243. |
| 1875. strumosa Pfr. (Proc. 1852. p. 439. — <i>Rv.</i> n. 763. t. 427. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 478. — <i>Plagiptycha</i> <i>Pfr.</i> Vers. p. 435.) | - - - 243. |
| 1876. loxodon Pfr. (Coll. 1008. — <i>Rv.</i> n. 268. t. 56. <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 343. — <i>Plagiptycha Pfr.</i> Vers. p. 435.) | - - - 244. |

§. 419.

| | |
|---|------------|
| 1877. ungulina Linn. (Coll. 1009. — <i>Dillw.</i> p. 928. n. 96. — <i>Desh.</i> in Enc. méth. II. p. 209. n. 4. — <i>Rv.</i> n. 473. t. 87. — <i>Planispira Pfr.</i> Vers. p. 436. — <i>H. badia</i> Gm. — <i>Lucerna unguil.</i> [Semicornu] Ad. Gen. p. 202.) | - - - 244. |
| 1878. Gruneri Pfr. (<i>Rv.</i> n. 469. t. 87. — <i>Ch.</i> ed. nov. III. p. 473. — <i>Planispira Pfr.</i> Vers. p. 436. — <i>Lucerna</i> <i>Grun.</i> [Semicornu] Ad. Gen. p. 202.) | - - - 244. |
| 1879. unguicula Fér. (Coll. 1010. — <i>Desh.</i> in Enc. méth. II. p. 209. n. 5. — <i>Rv.</i> n. 468. t. 87. — <i>Planispira Pfr.</i> Vers. p. 436. — <i>H. unguilina</i> <i>Chenn.</i> — <i>Lucerna unguic.</i> [Semicornu] Ad. Gen. p. 202. — Var.? <i>H. Yoldii</i> Mörch.) | - - - 244. |

1880. **H. flexuosa** Pfr.

T. umbilicata, depressa, solidula, leviter striata, nitidula,
castanea; spira subplana, medio vix immersa; anfr. 5 celeriter

acercentes, convexiusculi, superne irregulariter spiraliter striati, ultimus latus, subdepressus, antice vix descendens, basi circa umbilicum angustum, pervium non compressus; apertura obliqua, rotundato-lunaris, latior quam alta; perist. laete lilacinum, expansum, margine basali declivi, flexuoso, reflexo. — Diam. maj. 30, min. 25, alt. 11 mill. (Mus. Cuming.)

Helix flexuosa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 142.
— — (Planispira) Pfr. Vers. p. 136.

Habitat in insula Borneo.

O b s. Differt ab *H. unguicula* forma depressa, anfr. ultimo rotundato, umbilico angusto, apertura, etc.

*

| | |
|--|-------------------|
| 1881. Quimperiana Fér. (Coll. 1011. — <i>Dupuy</i> Moll. Fr. p. 153, t. 7, f. 4. — <i>Rv.</i> n. 1056, t. 160. — <i>Elona</i> Pfr. Vers. p. 136. — <i>H. Corisopitensis</i> Desh. — <i>H. Kermorvani</i> Coll. — <i>Corneola Moq.</i> Moll. Fr. p. 129, t. 11, f. 9—14. — <i>Theba Quimperiana</i> <i>Gray</i> Fig. t. 289, f. 7. — <i>Iberus Quimp.</i> [Elona] <i>Ad. Gen.</i> p. 212.) | Mon. III. p. 244. |
| 1882. discordialis Fér. (Planispira Pfr. Vers. p. 136. — <i>H. squalus</i> Hinds, <i>Rv.</i> n. 414, t. 79. — <i>Lucerna</i> <i>discord.</i> [Erigone] <i>Ad. Gen.</i> p. 202.) | - - - 244. |
| 1883. Kurri Pfr. (<i>Ch. ed. nov.</i> II. p. 251. — <i>Rv.</i> n. 432. t. 81. — Planispira Pfr. Vers. p. 136.) | - - - 245. |
| 1884. zonaria Linn. (Coll. 1012. — <i>Dillw.</i> p. 927, n. 94. — <i>Desh.</i> in Enc. méth. II. p. 228, n. 55. — <i>Ch.</i> <i>ed. nov.</i> II. p. 438. — <i>Rv.</i> n. 503, t. 92. — Planispira Pfr. Vers. p. 136. — <i>H. fasciolaria</i> Less. — <i>Vallonia zonaria</i> Gray Fig. t. 72, f. 4. — <i>Lucerna</i> <i>zon.</i> [Obba] <i>Ad. Gen.</i> p. 202.) | - - - 245. |
| 1885. coluber Beck. (Coll. 1013. — <i>Rv.</i> n. 500, t. 92. — Planispira Pfr. Vers. p. 136. — <i>Lucerna col.</i> [Obba] <i>Ad. Gen.</i> p. 201.) | - - - 245. |
| 1886. circumdata Fér. (Coll. 1014. — <i>Desh.</i> in Enc. méth. II. p. 209, n. 6. — <i>Rv.</i> n. 470, t. 87. — Planispira Pfr. Vers. p. 136. — <i>Lucerna circ.</i> [Semicornu] <i>Ad. Gen.</i> p. 202.) | - - - 245. |
| 1887. quieta Reeve. (Coll. 1015. — <i>Rv.</i> n. 442, t. 33. — <i>Ch. ed. nov.</i> III. p. 426. — Planispira Pfr. Vers. p. 136. — <i>Lucerna quieta</i> [Erigone] <i>Ad.</i> <i>Gen.</i> p. 202.) | - - - 245. |

1888. *H. customa* Pfr.

T. umbilicata, depressa, striatula et quincuncialiter punctata, (pilosa?), aurantiaco-fusca; spira plana; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexit, ultimus altus, inflatus, antice sensim descendens et rufescens, basi circa umbilicum infundibuliformem subangulatus; apertura obliqua, elegantissime rotundato-lunaris; perist. subincrassatum, fusco-carneum, undique breviter reflexum, marginibus conni-

ventibus, callo junctis, columellari vix dilatato. — Diam. maj. 24, min. $17\frac{1}{2}$, alt. 11 mill. (Mus. Cuming.)

Helix eustoma Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 383; Malak. Bl. 1856. p. 243.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 241. t. 38. f. 3—5.

Habitat in insulis Admiralitatis.

1889. **H. Gaimardi Deshayes.**

T. umbilicata, globoso-depressa, solidula, minute granulata, fulva; spira plana, medio subimmersa; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexi, lente accrescentes, ultimus magnus, antice deflexus, ad suturam turgidus, medio obsolete subangulatus, basi circa umbilicum infundibuliformem, mediocrem distinctius angulatus; apertura parum obliqua, irregulariter late lunaris; perist. album, breviter reflexum, margine supero sursum arcuato, tum flexuoso, columellari declivi, patente. — Diam. maj. 45, min. $42\frac{1}{2}$, alt. $7\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix Gaimardi Desh., *Pfr.* Mon. Hel. I. p. 387. n. 4008.

— — (Planispira) *Pfr.* Vers. p. 436.

— *Gaymardi* Desh. in Enc. méth. II. p. 240. n. 8.

— *adusta* Hinds, Reeve Conch. ic. n. 451. t. 84.

Habitat in Nova Hibernia.

*

1890. **tortilabia** Less. (Rv. n. 498. t. 92. — Ch. ed.

nov. II. p. 139. — Planispira Pfr. Vers. p. 436. —

H. gibbosula Jacq. Voy. Pol Sud. Atl. t. 5. f. 14—16,

Rouss. ib. p. 14 cum synon. *H. torticollis* Guill.) . . . Mon. I. p. 388.

1891? **torticollis** Guill. + — — — 388.

1892. **Moluccensis** Pfr. (Ch. ed. nov. III. p. 352. t. 435.

f. 40. 41. — Planispira Pfr. Vers. p. 436. — *H.*

tortilabia Jacq. Pol Sud. p. 13. t. 5. f. 7—9.) . . .

III. — 245.

— I. — 388.

1893? **guttata** Guill. +

1894. **zebra** Pfr. (Rv. n. 499. t. 92. — Ch. ed. nov. III.

p. 353. — Planispira Pfr. Vers. p. 436. — *H.*

zonaria Fér. t. 73. f. 5? — *Lucerna zebra* [Obba]

Ad. Gen. p. 202.)

III. — 246.

1895. **margaritis** Pfr. (Ch. ed. nov. III. p. 354. t. 435.

f. 19—21. — Planispira Pfr. Vers. p. 436.) . . .

— — — 246.

1896. **corniculum** Jacq. (Rv. n. 502. t. 92. — Ch. ed.

nov. III. p. 425. — *Rouss.* Pol Sud. p. 43. —

Planispira Pfr. Vers. p. 436.)

— — — 247.

1897. **rosarium** Pfr. (Rv. n. 569. t. 103. — Ch. ed.

nov. II. p. 282. — Planispira Pfr. Vers. p. 436.) . . .

— — — 247.

1898. **delibrata** Bens. (Ch. ed. nov. III. p. 352. —

Planispira Pfr. Vers. p. 436. — *H. procumbens*

Gould, Rv. n. 435. t. 82,)

— — — 247.

1899. **monile** Brod. (Rv. n. 572. t. 103. — *Bland* in

Ad. Contr. p. 232: Marmato Novae Granadae. —

Planispira Pfr. Vers. p. 436. — *H. planorbis* Jay.

— *Discus monilis* Ad. Gen. p. 117.)

— I. — 389.

1900. **sclenostoma Pfr.** (Proc. 1852. p. 152. — *Ch.*
ed. nov. III. p. 366. — *Planispira Pfr.* Vers. p. 136.
— *H. sclerostoma Rv.* n. 571. t. 103.) Mon. III. p. 248.
1901. **catenifera Pfr.** (Proc. 1852. p. 152. — *Rv.* n. 570.
t. 103. — *Ch.* ed. nov. III. p. 367. — *Planispira
Pfr.* Vers. p. 136.) = - - 248.
1902. **Castelnaudi Dev. et H. +** (Rev. zool. 1850.
t. 44. f. 3.) = - - 248.

1903. **H. Marmatensis Pfr.**

T. umbilicata, *depressa*, *tenuiuscula*, *vix striatula*, *albida*,
superne maculis castaneis fasciatim dispositis ornata; *spira plana*,
vertice subtili vix prominente; *anfr. 4½ convexi*, *ultimus rotundatus*,
antice vix descendens, *circa umbilicum angustum obsoletum compressus*;
apertura obliqua, *rotundato-lunaris*; *perist. tenue*, *marginibus convergentibus*, *dextro breviter expanso*, *columellari superne dilatato*, *patente*. — *Diam. maj. 12*, *min. 10½*,
alt. 6 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Marmatensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 57.
— — — *Reeve Conch.* ic. n. 1308. t. 188.
— — (Planispira) *Pfr.* Vers. p. 136.

Habitat Marmato Novae Granadae.

1904. **H. Cordovana Pfr.**

T. umbilicata, *depressa*, *tenuis*, *undique subgranulata et*
breviter pilosa, *cornea*, *superne fasciis 2 angustis rufis cineta*;
spira plana; *sutura profunda*, *canaliculata*; *anfr. 4½ turgidi*,
sensim accrescentes, *ultimus supra peripheriam obsoletum sulcatus*,
antice descendens, *subitus rotundatus*; *umbilicus ¼ diametri subaequans*;
apertura perobliqua, *lunato-circularis*; *perist. tenue*,
marginibus conniventibus, *supero expanso*, *basali reflexiuseculo*. — *Diam. maj. 12⅓*, *min. 10⅓*, *alt. 5 mill.* (Mus. Cuming. et Coll. Nr. 1046.)

Helix Cordovana Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 348.

Habitat Cordova Status Veracruz reipublicae Mexicanæ (Sallé).

1905. **H. suavis Gundlach.**

T. umbilicata, *depressa*, *subdiscoidea*, *tenuis*, *minute granulata et brevissime pilosa*, *pallide fuscescens*; *spira medio immersa*; *anfr. fere 5 convexi*, *ultimus rotundatus*, *antice deflexus*; *umbilicus profundus*, *⅓ diametri subaequans*; *apertura parum obliqua*, *auriformi-lunaris*; *perist. tenue*, *marginibus convergentibus*, *anguste expansis*, *dextro ab insertione ascendentē*, *curvato*, *basali strictiuseculo*, *columellari subflexuoso*, *dilatato*,

patente. — Diam. maj. 45—46, min. 42½—43, alt. 5½ mill. (Coll. Nr. 4047.)

Helix suavis Gundl. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 405.

Habitat Magua et S. Juan de Letran prope Trinidad insulae Cubae.

Obs. Affinis *H. velutinae* Lam., nec non *stigmatica* Pfr.

*

- | | |
|---|-------------------|
| 1906. desidens Rang. (Coll. 4018. — Patula Pfr. Vers. p. 426. — <i>Iberus desid.</i> [Campylaea] Ad. Gen. p. 211.) | Mon. III. p. 248. |
| 1907. andicola Pfr. (<i>Rv.</i> n. 568. t. 103. — <i>Planispira Pfr.</i> Vers. p. 436.) | I. — 389. |
| 1908. hians Pfr. (<i>Rv.</i> n. 573. t. 103. — <i>Planispira Pfr.</i> Vers. p. 436.) | — — — 389. |

1909. **H. biformata** Benson.

T. umbilicata, subglobosa, utrinque concava, oblique striata et minutissime granulata, luteo-fusca, translucens; spira profunde excavata, perspective umbiliciformis; anfr. 4½ angusti, convexi, recedentes, ultimus prominens, inflatus, superne compressus, caeteros occultans, subtus circa umbilicum mediocrem perspectivum compresse angulatus; apertura verticalis, longissima, utrinque testam superans, angustissime lunata, superne et inferne subangulata; perist. simplex, acutum, expansiusculum, marginibus remotis convergentibus, columellari brevi, subverticali, leviter expanso. — Diam. maj. 40, min. 9, alt. 6 mill. Long. apert. 7, lat. vix 2 mill. (Mus. Benson.)

Helix biformata Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XVIII. p. 254.

Habitat in valle Tenasserim imperii Birmani (W. Theobald).

*

- | | |
|--|-------------------|
| 1910. nautiliformis Porro. (Coll. 4049. — Ch. ed. nov. II. p. 240. — <i>Rv.</i> n. 4045. t. 159. — <i>Drepanostoma Pfr.</i> Vers. p. 436. — <i>Drepanostoma nautiliforme</i> Porro, Gray Fig. t. 290. f. 12. — <i>Anchistoma naut.</i> [Drepanostoma] Ad. Gen. p. 207.) . . | Mon. III. p. 249. |
|--|-------------------|

* * *

- | | |
|---|------------|
| 1911. polygyrata Born. (Coll. 4020. — <i>Dillw.</i> p. 908. n. 50. — <i>Desh.</i> in Enc. méth. II. p. 208. n. 4. — <i>Rv.</i> n. 541. t. 98. — <i>Ophiogrya Pfr.</i> Vers. p. 436. — <i>H. polygyra</i> Gm. — <i>H. charybdis</i> Mörch? — <i>Anchistoma polygyr.</i> et <i>Char.</i> [Polygyratia] Ad. Gen. p. 207.) | — — — 249. |
|---|------------|

1912. **H. Charpentieri** Pfr.

T. umbilicata, discoidea, solidula, oblique costato-striata, parum nitida, virenti-cornea; spira regularis, plana; anfr. 5½

lente accrescentes, modice convexi, ultimus rotundatus, antice profunde descendens; umbilicus latus, conicus, subirregularis; apertura fere horizontalis, rotundato-lunaris, intus albida, prorsus edentula; perist. album, undique late expansum et reflexum, marginibus convergentibus, infero ad insertionem attenuato. — Diam. maj. $27\frac{1}{2}$, min. 22, alt. 9 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Charpentieri Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 127.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 1285. t. 185.

— — — (*Ophiogyra*) *Pfr.* Vers. p. 136.

Habitat in insula Ceylon (Layard).

Obs. Peraffinis *H. Rivolii* et *erroneae*, sed laminis internis omnino destituta.

§. 120.

1913. **auridens Rang.** (Coll. 1021. — *Rv.* n. 281. t. 57.

— *Dentellaria* *Pfr.* Vers. p. 140. — *Lucerna aurid.*

[*Dentellaria*] *Ad.* Gen. p. 200.) Mon. III. p. 249.

§. 121.

1914. **achatina Gray.** (Coll. 1022. — *Ophiogyra* *Pfr.*

Vers. p. 136. — *H. anguina* *Gould.* — *Anchistoma achat.* [*Corilla*] *Ad.* Gen. p. 208.) — — 249.

1915. **refuga Gould.** (*Rv.* n. 436. t. 82. — *Ophiogyra*

Pfr. Vers. p. 136. — *Anchistoma refugum* [*Corilla*] *Ad.* Gen. p. 208.) — — 249.

1916. **H. Rivolii Deshayes.**

T. late umbilicata, elliptico-discoidea, utrinque concava, solidula, superne oblique costulata, subtus striata, nitida, unicolor, sordide virenti-flava; spira immersa, vertice sub prominulo; anfr. 5 convexi, ultimus in diametro testae minore utrinque angustatus, antice sensim dilatatus, tubaeformis, valde deflexus; apertura pero obliqua, truncato-ovalis, laminis 3 parietalibus (mediana arcuata, valida, elongata, reliquis minutis, profundioribus), tribusque palatalibus subaequalibus profundis (accidente plerumque quarta minore) coarctata; perist. album, callosum, per dilatatum et fornicato-reflexum, margine basali strictiusculo. — Diam. maj. 24, min. 16, alt. 6 mill. (Coll. Nr. 1023.)

Helix carabinata Fér., Desh. in Lam. hist., Delessert, Chenu.

— — — *Guérin* Iconogr. Moll. t. 6. f. 5. p. 15. («Hab. l'Europe».)

— *Rivolii* Desh. in Encycl. méth. II. p. 208. n. 2.

— — — Desh. in Fér. hist. I. p. 7. n. 7.

— — — *Pfr.* Mon. Helic. I. p. 407. n. 1059 ex parte.

— — — *Chemn.* ed. nov. Helix t. 112. f. 19. (ex Deless.) t. 160. f. 12. 13.

Helix Rivolii Albers in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 106.

— — var. *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 249.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1284. t. 185.

— — (*Ophiogyra*) *Pfr.* Vers. p. 136.

Anchistoma Rivolii (Corilla) *H.* et *A.* Adams Gen. II. p. 208.

Habitat in insula Ceylon rario.

1917. **H. erronea** Albers.

T. late umbilicata, ambitu plerumque irregularis, discoidea, solidula, superne costulato-striata, castanea, subtus olivaceo-fusca, nitida, vix striatula; spira plana; anfr. 5 vix convexiusculi, ultimus latere aperturae opposito plerumque gibbosus, antice tumidus, leviter descendens, subtus inflatus; apertura obliqua, obtuse cordata, lamellis 3 parietalibus (mediana elongata, valida, lateralibus minoribus, profundis, vix conspicuis), tribusque palatalibus profundis, flexuosis (mediana modo in fundo conspicua, lateralibus in testa perlucentibus) coarctata; perist. album, callosum, brevissime reflexum, marginibus supero et columellari subdentato-incrassatis. — Diam. maj. 24, min. 19, alt. 7 mill. (Coll. Nr. 1024.)

Helix Rivolii *Pfr.* Mon. I. p. 407. III. p. 249 ex parte.

— — *Chemn.* ed. nov. II. p. 238. III. p. 489. t. 442.
f. 16—18. t. 160. f. 8—14. 14. 15.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 413. t. 78.

— — (*Atopa*) *Alb.* Helic. p. 90.

— *erronea* Albers in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 105.

— — (*Ophiogyra*) *Pfr.* Vers. p. 136.

Anchistoma erroneum (Corilla) *H.* et *A.* Adams Gen. II. p. 208.

Habitat in insula Ceylon frequens.

Obs. Differt a vera *H. Rivolii* Desh. superficie plana, anfractibus planioribus, ultimo parum descendente, antice gibbo, peristomate breviter reflexo et laminis ventralibus (excepta mediana) profundioribus, palatalibusque (excepta mediana) in fundo non conspicuis. — Variat forma interdum omnino regulari (*Ch.* t. 160. f. 10), gibbere anfractus ultimi subacuto (ib. f. 8. 9), peristomate violaceo-fusco (ib. f. 11) et colore aequaliter virenti-stramineo, *H. Rivolii* simili (ib. f. 14. 15).

1918. **H. pollodonta** Orbigny.

T. late umbilicata, discoidea, solidula, confertim plicata, virenti-cornea; spira plana; anfr. 7 convexiusculi, ultimus antice dilatatus, deflexus; apertura perobliqua, lunato-rotundata, laminis nonnullis parietalibus intrantibus coarctata; perist. tenue, marginibus callo elevato junctis, supero subrecto, basali breviter reflexo. — Diam. maj. 9, min. 8, alt. 3 mill. (Mus. Brit.)

- Helix pollodonta* Orb., Pfr. Mon. I. p. 407. n. 1060.
 — — — Reeve Conch. ic. n. 1485. t. 209.
 — — — (Ophiogyra) Pfr. Vers. p. 136.

Habitat in Boliviae provincia Lagunensi.

O b s. Lamellae et dentium series plures fracto ultimo anfractu conspicuntur.

*

1919. **sculpturata** Gray. (Rv. n. 1471. t. 208. —
Sculptaria Pfr. Vers. p. 135.) Mon. I. p. 408.

§. 122.

1920. **Linnacana** Pfr. (Rv. n. 226. t. 48. — *Caracolus*
Pfr. Vers. p. 141. — *Lucerna* Linn. [Serpentulus]
Ad. Gen. p. 204.) — — — 390.

1921. **H. Amazonica** Pfr.

T. umbilicata, depressa, solida, superne confertim undulato-plicata et subgranulata, fulva, ad suturam et carinam rufo-maculata; spira vix elevata, obtusa; anfr. $5\frac{1}{2}$ parum convexi, regulariter accrescentes, ultimus non descendens, peripheria subacute carinatus, basi inflatus, confertim radiato-striatus, flavescenti-albidus, rufo-multifasciatus; umbilicus angustus, pervius; apertura parum obliqua, angulato-lunaris, intus margaritacea; perist. breviter reflexum, margine supero fere horizontaliter patente, basali arcuato, columellari in laminam triangularem forniciatam expanso. — Diam. maj. 53, min. 41, alt. 23 mill. (Mus. Cuming.)

- Helix Amazonica* Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 286.
 — — — Reeve Conch. ic. n. 1386. t. 197.
 — — — (*Solaropsis*) Pfr. Vers. p. 138.

Habitat in ripis fluvii Amazonum.

O b s. Peraffinis *H. serpenti* Spix; differt statura, testa solida, subtus inflata, sculptura, margine dextro fere horizontali, etc.

1922. **H. saturnia** Gould.

T. umbilicata, sublentiformis, tenuiuscula, oblique striata et minutissime granulata, fulva; spira conoideo-convexa, obtusa; sutura submarginata; anfr. $4\frac{1}{2}$ planiusculi, regulariter accrescentes, ultimus prope suturam turgidulus, antice non descendens, peripheria subacute carinatus, basi inflatus, obsolete spiraliter sulcatus; umbilicus mediocris, apertus; apertura parum obliqua, rhomboe-lunaris; perist. expansum et reflexum, marginibus callo tenui junctis, columellari fere verticali, extus di-

latato, fornicato-reflexo. — Diam. maj. 53, min. 45, alt. 24 mill. (Mus. Cuming.)

Helix saturnia Gould, Pfr. Mon. Hel. III. p. 250. n. 1467.

Habitat Tavoy Birmanorum.

*

1923. **Oxytes Bens.** (Rv. n. 734. t. 423. — Ch. ed. nov. III. p. 376. — Oxytes Pfr. Vers. p. 138.) Mon. III. p. 250.

1924. **H. Martini Pfr.**

T. umbilicata, conoideo-depressa, tenuis, oblique confer-
tim subgranulato-striata, vix sericea, pallide fulva; spira bre-
viter conoidea, vertice subtili, obtusulo; anfr. 7—8 planiusculi,
lente accrescentes, ultimus turgidus, antice non descendens,
supra peripheriam subacute carinatus; umbilicus angustus, non
pervius; apertura diagonalis, oblique lunaris, intus margaritacea;
perist. album, marginibus callo tenuissimo junctis, dextro bre-
viter expanso, superne subangulatum producto, basali paullo
latius revoluto, juxta umbilicum sinuato, subdilatato. — Diam.
maj. 35—43, min. 31—37, alt. 16—24 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Martini Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 149.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 1356. t. 193.

— — — (*Caracolus*) Pfr. Vers. p. 144.

Habitat Pedang insulae Sumatra (Capt. Ad. Martin).

*

1925. **lanx Féér.** (Coll. 1025. — Rv. n. 171. t. 38. — Ch. ed. nov. II. p. 209. — *Ampelita* Pfr. Vers. p. 137. — *H. Radama* Less. — *Macrocyclis lanx* [Ampelita] Ad. Gen. p. 203.) Mon. III. p. 251.

1926. **H. majuscula Pfr.**

T. umbilicata, depressa, suborbiculata, solidula, oblique striata et irregulariter malleata, nitida, purpurascenti-fusca; spira vix elevata, medio plana; anfr. $5\frac{1}{2}$ parum convexi, lente accrescentes, ultimus antice vix descendens, peripheria obtuse angulatus, basi circa umbilicum infundibuliformem, magnum subcompressus; apertura diagonalis, lunaris, intus margaritacea; perist. callosum, albidum, reflexiusculum, marginibus callo tenui junctis, basali perarcuato. — Diam. maj. 44, min. 39, alt. 16 mill. (Mus. Cuming.)

Helix majuscula Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 384; Malak. Bl. 1856. p. 244.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 407. n. 186. t. 30. f. 3—5.

Habitat in insulis Admiralitatis.

*

1927. **Pallasiana Pfr.** (*Rv.* n. 234. t. 49. — *Ch.* ed. nov. III. p. 305. — *Caracolus Pfr.* *Vers.* p. 141. — *Hab.* in Archipelago Koreano? Nec in Bermuda: *Bland* in *Ann. Lyc. N. York* VI. p. 452.) *Mon.* III. p. 250.

1928. **H. Thyreus Benson.**

T. sinistrorsa, umbilicata, depressa, solida, livide cornea, superne conferte et argute radiato-striata, sub lente striis spiralibus obsolete decussata; spira convexiuscula, apice obtusa; sutura vix impressa; anfr. 5 vix convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, carinatus, infra carinam obsolete fusco-fasciatus, basi convexus, minutius radiato-striatus, nitidus; apertura fere diagonalis, irregulariter lunaris, intus purpurasceni-fusca, fascia carinali pallida signata; perist. sub-incrassatum, brevissime reflexum, marginibus convergentibus, basali fere stricto, cum columellari brevi, dilatato, patente angulum obtusum formante. — Diam. maj. 35, min. 29, alt. 16 mill. (Mus. Benson.)

Helix Thyreus Bens., *Pfr.* *Mon. Hel.* III. p. 254. n. 1470.

— — *Reeve Conch.* ic. n. 735. t. 123.

— — (*Oxytes*) *Pfr.* *Vers.* p. 138.

Habitat in India australi (Jerdon).

*

1929. **avus Pfr.** (*Proc.* 1852. p. 83. — *Rv.* n. 658. t. 114. — *Ch.* ed. nov. III. p. 473. — *Oxytes Pfr.* *Vers.* p. 138.) *Mon.* III. p. 254.

1930. **marginella Gmel.** (*Coll.* 1026. — *Shuttl.* *Diagn.* Nr. 6. p. 434. — *Caracolus Pfr.* *Vers.* p. 141. — *H. indiscreta* *Müll.*? — *H. marginata* *Fér.* — *H. fasciata* *Blainv.* — *H. Bornii* [*Chemn.*] *Pfr.* *Mon.* III. n. 1472. — *Rv.* n. 204. t. 44. — *Lucerna Bornii* [*Serpentulus*] *Ad. Gen.* p. 201.) — — — 254.

1931. **H. transitoria Pfr.**

T. umbilicata, conoideo-depressa, solida, oblique leviter striata, lutea vel cinnamomea, fascia 4 lata nigra ad peripheriam ornata; spira conoideo-convexa, obtusa; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus carinatus, antice gibbosus et angulatim deflexus, basi subplanulatus; umbilicus apertus, pervius, $\frac{1}{5}$ diametri fere aequans; apertura fere horizontalis, lanceolata, intus lactea; perist. crassum, album, marginibus callo crasso junctis, supero subreflexo, basali leviter arcuato, late reflexo. — Diam. maj. 39, min. 34, alt. 16 mill. (Coll. Nr. 4027.)

Helix transitoria Pfr. in *Malak.* Bl. II. 1855. p. 99.

— — (*Caracolus*) *Pfr.* *Vers.* p. 141.

Habitat propa Bayamo insulae Cubae.

Obs. Intermedia inter praecedentem et *H. Sagemon Beck.*

*

1932. **Feisthameli Hupc.** (Coll. 4028. — *Hupé* in Rev. et Mag. Zool. 1853. p. 301. t. 44. f. 4. — *Solaropsis Pfr.* Vers. p. 138. — *H. serpens Spix*, *Pfr.* Mon. III. n. 4473. Nec *Martyn*. — *Rv.* n. 537. t. 98. — *Ch.* ed. nov. II. p. 213. — *H. punctata Wagn.* — *Solaropsis Moricandi Ad.* Gen. p. 205?) Mon. III. p. 251.
1933. **Lamareci Menke.** (*Ch.* ed. nov. II. p. 272. t. 123. f. 22—24. — *Ampelita Pfr.* Vers. p. 137.) - - - 251.
1934. **Xystera Val.** (Coll. 4029. — *Rv.* n. 185. t. 44. — *Ampelita Pfr.* Vers. p. 137. — *H. lanx Desh.* in Enc. méth. II. p. 261. n. 438 ex parte. — *Macrocyclus Xyst.* [*Ampelita*] *Ad.* Gen. p. 203.) - - - 252.
1935. **unicolor Pfr.** (Coll. 4030. — *Rv.* n. 490. t. 42. — *Ampelita Pfr.* Vers. p. 137. — *Macrocyclus unic.* [*Ampelita*] *Ad.* Gen. p. 203.) - - - 252.
1936. **fulgorata Sow.** (*Ch.* ed. nov. II. p. 239. — *Rv.* n. 4446. t. 205. — *Ampelita Pfr.* Vers. p. 137.) - - - 252.
1937. **Iancula Férr.** (*Rv.* n. 194. t. 42. — *Ampelita Pfr.* Vers. p. 137. — *Macrocyclus lanc.* [*Ampelita*] *Ad.* Gen. p. 203.) - - - 252.
1938. **Terveriana Grat.** ♀ (Bord. XI. t. 4. f. 16.) - I. - 394.

1939. **H. Guillainii Petit.**

T. umbilicata, suborbicularis, solidula, sub lente conformatissime spiraliter striata, nitida, olivaceo-lutescens, radiis castaneis variciformibus irregulariter notata; anfr. $3\frac{1}{2}$ —4 sensim accrescentes, superne vix convexiusculi, ultimus non descendens, peripheria subacute carinatus (carina antice obtusiore), basi convexus, circa umbilicum angustissimum, extus oblique dilatum, castaneum angulatus; apertura obliqua, irregulariter subquadrangularis; perist. album, breviter reflexum, marginibus callo violaceo-fuscescente, intrante junctis, supero flexuoso, columellari lilaceo. — Diam. maj. $28\frac{1}{3}$, min. $23\frac{1}{3}$, alt. $42\frac{2}{3}$ mill. (Coll. Bernardi.)

Helix Guillainii Petit in Journ. Conch. 1850. p. 169. t. 7. f. 3.
— — — *Pfr.* Mon. Helic. III. p. 252. n. 1481.

Habitat in insula St. Mariae prope Madagascar.

Obs. Umbilicus in specimine Bernardino multo angustior et minus regularis, quam in Petitiano delineato. An revera eadem species?

1940. **H. Costaricensis Roth.**

T. umbilicata, subdepressa, solidula, levissime striata et spiraliter subsulcata, lilaceo-carnea; spira brevissime conoidea, obtusa; anfr. $4\frac{1}{3}$ convexiusculi, ultimus prope suturam convexior, ad peripheriam carina compressa, obtusa, albida, spadiceo marginata munitus, antice vix deflexus, basi albidus, in umbilico infundibuliformi, pervio castaneus; apertura diagonalis, subtrapezio-lunaris; perist. expansum et reflexiusculum, marginibus conniventibus, supero vix arcuato, basali regulariter

arcuato. — Diam. maj. 30, min. 23, alt. 12 mill. (Mus. Univers. Monac.)

Helix Costaricensis Roth in litt.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 78. n. 432. t. 24.
f. 45—47.

Habitat prope Costa Rica (Dr. M. Wagner).

1941. **Scheepmakeri Pfr.** (*Ch.* ed. nov. III. p. 351.
t. 435. f. 5—7. — *Thersites* *Pfr.* *Vers.* p. 441.) . Mon. III. p. 254.

** *

1942. **parmula Brod.** (Coll. 4031. — *Rv.* n. 420. t. 28.
— *Ch.* ed. nov. II. p. 210. — *Obba* *Pfr.* *Vers.*
p. 137. — *Lucerna* *parm.* [*Obba*] *Ad.* *Gen.* p. 202.) — — — 252.
1943. **discus Desh.** † (Fér. t. 62A. f. 4.) — — — 252.
1944. **cheiri Less.** † — I. — 395.
1945. **horizontalis Pfr.** (*Rv.* n. 416. t. 27. — *Ch.* ed.
nov. III. p. 410. — *Obba* *Pfr.* *Vers.* p. 437.) . . — III. — 252.
1946. **marginata Müll.** (Coll. 4032. — *Rv.* n. 429.
t. 30. — *Obba* *Pfr.* *Vers.* p. 137. — *H. scabrosa*
Fér. — *H. Grayana* *Pfr.* olim. — *H. Grayi* *Jacq.*,
Rouss. p. 24. — *Lucerna marginata* et *Grayana*
[*Obba*] *Ad.* *Gen.* p. 202. 201.) — — — 252.
1947. **gallinula Pfr.** (Coll. 4033. — *Rv.* n. 430. t. 30.
— *Ch.* ed. nov. III. p. 438. — *Obba* *Pfr.* *Vers.*
p. 137. — *Lucerna gall.* [*Obba*] *Ad.* *Gen.* p. 201.) — — — 252.
1948. **elegantissima Pfr.** (*Rv.* n. 428. t. 81. — *Thea*
Pfr. *Vers.* p. 137. — *H. pretiosa Alb.* — *Iberus*
eleg. [*Thea*] *Ad.* *Gen.* p. 212. — Var.? *H. Mackensii*
Ad. et *Rv.*) — — — 253.

1949. **H. Cathcartae Reeve.** †

« *H.* testa ampliter excavata umbilicata, plano-orbiculari,
depressissima, arcuatim ruguloso-striata, rubello-cornea; anfr.
6 superne planatis, ad suturas tenuemarginatis, ad peripheriam
acute compresse carinatis, infra convexis; apertura compresse
securiformi; labro simplici. » (*Rv.*) — Diam. max. 27, alt. 9 mill.
(Ex icono specim. Mus. Cathcart.)

Helix Cathcartae Reeve Conch. ic. n. 4427. t. 203.

— — — (*Thea*) *Pfr.* *Vers.* p. 137.

Habitat Typisan, Meiacoshimas.

Obs. An varietas praecedentis?

1950. **H. Gucinzii Pfr.**

T. umbilicata, deppressa, carinata, tenuis, plieis subdistantibus,
retrorsum descendenter sculpta, pellucida, pallide
cornea, seriebus macularum rufarum ornata; spira vix elevata;
anfr. 5 sensim accrescentes, prope suturam turgidi, ultimus

superne subacute carinatus, antice non descendens, subitus perinflatus, circa umbilicum ($\frac{1}{6}$ diametri occupantem) conicum laevigatus, subangulatus; apertura vix obliqua, subangulatolunaris; perist. tenue, undique breviter expansum, margine columellari superne dilatato, patente. — Diam. maj. 20, min. 16, alt. 9 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Gueinzii Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 329.

Habitat Moyobamba Peruviae (Gueinzius).

*

1951. **gabata Gould.** (*Rv.* n. 766. t. 427. — *Ch.* ed. nov. III. p. 482. — *Thea Pfr.* Vers. p. 437.) . . . Mon. III. p. 253.
 1952. **Merguiensis Phil.** (Coll. 1034. — *Ch.* ed. nov. II. p. 240. — *Rv.* n. 4205. t. 477. — *Camaena Ad.* Gen. p. 489. — *Thea Pfr.* Vers. p. 437.)
 1953. **trichotropis Pfr.** (Coll. 1035. — *Rv.* n. 460. t. 85. — *Ch.* ed. nov. III. p. 348. — *Thea Pfr.* Vers. p. 437. — *Iberus trich.* [*Thea*] *Ad.* Gen. p. 212.)
 1954. **rotatoria V. d. Busch.** (Coll. 1036. — *Ch.* ed. nov. II. p. 463. t. 95. f. 3—5. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 428. — *Zonites rotat.* [*Videna*] *Ad.* Gen. p. 446.)
 1955. **tapeina Bens.** (Coll. 1037. — *Rv.* n. 750. t. 425. — *Ch.* ed. nov. III. p. 334. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 428.)
 1956. **orientalis Gray.** + (*Rv.* n. 409. t. 78.)

§. 423.

1957. **labyrinthus Chemn.** (*Desh.* in Enc. méth. II. p. 234. n. 64. — *Rv.* n. 550. t. 400. — *Ch.* ed. nov. II. p. 205. — *Labyrinthus Pfr.* Vers. p. 440. — *Lucerna labyr.* [*Labyrinthus*] *Ad.* Gen. p. 200.) . . . III. — 255.
 1958. **annulifera Pfr.** (Proc. 1854. p. 260. — *Rv.* n. 555. t. 400. — *Labyrinthus Pfr.* Vers. p. 440. — *H. labyrinthus var.* *Forb.* — *Lucerna annul.* [*Labyrinthus*] *Ad.* Gen. p. 200.)
 1959. **plicata Born.** (Coll. 1038. — *Rv.* n. 553. t. 400. — *Ch.* ed. nov. II. p. 204. — *Labyrinthus Pfr.* Vers. p. 440. — *H. labyrinthus* β *Fér.* — *Lucerna plicata* [*Labyrinthus*] *Ad.* Gen. p. 200.)
 1960. **H. furcillata Hupé.**

T. umbilicata, sublentiformis, solida, oblique striata et sublente punctato-granulata, castanea; spira brevis, obtusa; sutura leviter impressa; anfr. 5 vix convexiusculi, ultimus convexior, obtuse carinatus, antice deflexus, basi late biserrulatus; umbilicus mediocris, profundus; apertura perobliqua, transverse piriformis, lamina compressa, libera, parietali coarctata; perist. continuum, album, subincrassatum, margine parietali erecto,

umbilicum semitegente, dextro rotundato, basali medio subangulatim descendente, parte sinistra dentem validum, obliquum, parte dextra dentes 2 erectos, subparallelos, distantes, basi subjunctos gerente. — Diam. maj. 46, min. 39, alt. 18 mill. (Mus. Cuming.)

Helix furcillata Hupé in Rev. et Mag. Zool. 1853. p. 302.
t. 44. f. 2.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 58. n. 96. t. 47. f. 3. 4.
(*H. erecta*.)

— — (*Labyrinthus*) *Pfr.* Vers. p. 140.

Habitat prope Huancavelica Peruviae (Castelneau et Deville), Moyobamba (Yates).

O b s. Differt ab *H. bifurcatae* varietatibus praecipue dentibus marginis basalis distantibus, vix divergentibus.

1961. ***H. bifurcata* Deshayes.**

T. umbilicata, sublentiformis, solida, arcuato-striata et sublente subtilissime granulata, saturate castanea, magis minusve acute carinata et ad carinam albido-cingulata; spira brevis, convexa, obtusa; sutura leviter impressa; anfr. 5 vix convexiusculi, ultimus antice subito deflexus, basi profunde scrobiculatus; apertura perobliqua, transverse piriformis, lamina libera parietali, compressa, elongata partita; perist. album (rarius hepaticum), continuum, margine parietali erecto, partem umbilici mediocris, profundi tegente, dextro expanso, basali sinuato, latere sinistro dentem subtransversum, dextro 2 divergentes, basi junctos gerente. — Diam. maj. 36, min. 30, alt. 14 mill. (Coll. Nr. 1039.)

Helix bifurcata Desh., *Pfr.* Mon. III. p. 255. n. 1499.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 554. t. 100.

— — *Chemn.* ed. nov. II. p. 207.

— — (*Labyrinthus*) *Pfr.* Vers. p. 140.

— *plicata* Fér. Hist. t. 54 B. f. 4.

Lucerna bifurcata (*Labyrinthus*) *H.* et *A.* Adams Gen. II. p. 200.

β. Depressior, spira vix elevata, dentibus marginis basalis dextri brevibus, alte junctis; diām. maj. 38, min. 34, alt. 12 mill. (Mus. Cuming.)

γ. Minor; diam. maj. $2\frac{1}{2}$, min. 18, alt. 10 mill.

δ. Similis var. γ, umbilico omnino clauso. (*Chemn.* t. 105. f. 2—4.)

Habitat in Andibus Novae Granadae, var. β Moyobamba Peruviae orientalis (Yates).

1962. ***H. Bogotensis* Pfr.**

T. umbilicata, sublentiformis, solida, acute carinata, striata et sub lente minutissime granulata, nigro-castanea; spira bre-

vissima, obtusa; sutura linearis, submarginata; anfr. $4\frac{1}{2}$ planulati, ultimus antice tumidus, fere rectangule deflexus, supra et infra carinam profunde scrobiculatus, basi circa umbilicum angustum, pervium convexus; apertura perobliqua, rhombeo-auriformis; perist. continuum, album, crassum, undique solutum et reflexum, margine supero arcuato, intus tuberculo triangulari munito, parietali flexuoso, laminam validam, linguae-formem emittente, basali medio subangulatim descendente, latero sinistro tuberculis 2 inaequalibus, dextro 2 plicis inaequalibus, in tuberculo elevato positis munito. — Diam. maj. 37, min. 33, alt. 14 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Bogotensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 288.

— — — Reeve Conch. ic. n. 1384. t. 196.

— — — (Labyrinthus) Pfr. Vers. p. 140.

Habitat Santa Fe de Bogota.

Obs. Differt a sequente anfractuum latiorum numero, peristomate crasso, parte sinistra marginis basalis bituberculata, etc.

*

- | | | |
|------------------------------|--|-------------------|
| 1963. otostoma Pfr. | (Proc. 1854. p. 260. — <i>Labyrinthus</i> Pfr. Vers. p. 140. — <i>H. stostoma</i> Rv. n. 554. t. 100. — <i>Lucerna otost.</i> [Labyrinthus] Ad. Gen. p. 200.) | Mon. III. p. 255. |
| 1964. Leprieuri Pet. | (Rv. n. 560. t. 101. — <i>Labyrinthus</i> Pfr. Vers. p. 140. — <i>Lucerna Lepr.</i> [Labyrinthus] Ad. Gen. p. 200.) | - - - 256. |
| 1965. auriculina Pet. | (Coll. 1040. — <i>Rv. n. 562.</i> t. 101. — <i>Ch. ed. nov. II.</i> p. 207. — <i>Labyrinthus</i> Pfr. Vers. p. 141. — <i>Lucerna auric.</i> [Labyrinthus] Ad. Gen. p. 200.) | - - - 256. |
| 1966. uncigera Pet. | (Rv. n. 552. t. 100. — <i>Ch. ed. nov. II.</i> p. 206. — <i>Labyrinthus</i> Pfr. Vers. p. 141. — <i>H. labyrinthus</i> a Fé. — <i>Lucerna uncig.</i> [Labyrinthus] Ad. Gen. p. 200.) | - - - 256. |

1967. **H. Yatesi** Pfr.

T. umbilicata, conoideo-depressa, tenuiuscula, striatula et sub lente minutissime granulata, saturate castanea; spira breviter conoidea, obtusula; sutura vix impressa; anfr. $4\frac{1}{2}$ planiusculi, sensim accrescentes, ultimus acute carinatus, antice subito perdeflexus, circa umbilicum mediocrem subinflatus, antice profunde et late scrobiculatus; apertura subhorizontalis, piriformi-elliptica, lamella parietali longa, parum flexuosa, sublibera angustata; perist. continuum, album, undique solutum, margine supero subexpanso, basali medio dente conico munito, tum descendente et dentibus 2 divergentibus, basi lata junctis instructo. — Diam. maj. 24, min. 22, alt. $9\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 1044.)

Helix Yatesi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 92. t. 31. f. 13. 14.
 — — (Labyrinthus) Pfr. Vers. p. 144.

β. Minor, fusco-cornea, umbilico paullo angustiore.

Habitat ad fluvium Solimoes Brasiliae (Yates).

Obs. Characteribus medium quasi tenet inter *H. Leprieuri* et *Dunkeri*.

*

1968. **Dunkeri Pfr.** (Coll. 1042. — Proc. 1852. p. 157.
 — *Rv.* n. 559. t. 104. — *Ch.* ed. nov. III. p. 365. —
 Labyrinthus Pfr. Vers. p. 144. — *Lucerna Dunk.*
 [Labyrinthus] *Ad.* Gen. p. 200.) Mon. III. p. 256.
1969. **leucodon Pfr.** (Coll. 1043. — *Rv.* n. 558. t. 104.
 — *Ch.* ed. nov. II. p. 274. — Labyrinthus Pfr.
 Vers. p. 144. — *Lucerna leuc.* [Labyrinthus] *Ad.*
 Gen. p. 200.) - - - 257.
1970. **isodon Pfr.** (Proc. 1852. p. 84. — *Rv.* n. 965.
 t. 149. — *Ch.* ed. nov. III. p. 490. — Labyrinthus
 Pfr. Vers. p. 144. — *Lucerna is.* [Labyrinthus]
Ad. Gen. p. 200.) - - - 257.
1971. **quadridentata Brod.** (*Rv.* n. 557. t. 104. —
Ch. ed. nov. II. p. 274. — Labyrinthus Pfr. Vers.
 p. 144. — *Lucerna quadr.* [Labyrinthus] *Ad.* Gen.
 p. 200.) - - - 257.

1972. **H. ellipsostoma Pfr.**

T. anguste et semiobteeta umbilicata, conoidea, tenuis,
 striata et sub lente minutissime granulata, fusca; spira conoidea,
 subacuminata; sutura linearis, submarginata; anfr. 5 planiusculi,
 sensim accrescentes, ultimus acute carinatus, antice
 subito deflexus, basi parum convexus, antice triscrobiculatus;
 apertura fere horizontalis, elliptico-rhombea, dente lamellaeformi
 libero, longe intrante coarctata; perist. continuum, album,
 margine parietali erecto, supero breviter expanso, basali reflexo,
 medio subangulatim descendente, parte sinistra tuberculo unico,
 dextra plicis 2 divergentibus, basi junctis munita. — Diam.
 maj. 20, min. $17\frac{1}{2}$, alt. 9 mill. (Mus. Cuming.)

Helix ellipsostoma Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 288.

— — Reeve Conch. ic. n. 1389. t. 198.

— — (Labyrinthus) Pfr. Vers. p. 144.

Habitat Santa Fe de Bogota.

*

1973. **Tamsiana Dunk.** (Coll. 1044. — *Rv.* n. 556.
 t. 104. — *Ch.* ed. nov. III. p. 466. — Labyrinthus
 Pfr. Vers. p. 144. — *Lucerna Tams.* [Labyrinthus]
Ad. Gen. p. 200.) Mon. III. p. 257.

* * *

1974. **H. procera Pfr.**

T. umbilicata, depressa, ambitu irregularis, subelliptica, solida, minute granulata, unicolor nigro-castanea; spira brevis, obtusa; anfr. 5 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus carinatus, supra et infra carinam irregulariter angulosus, prope suturam tumidus, basi constrictus, in umbilico mediocri profunde sulcatus, antice perdeflexus; apertura perobliqua, sub-tetragono-rotundata, dente libero, acuto parietis aperturalis coarctata; perist. crassum, reflexum, marginibus callo albo sinuato junctis, supero arcuato, basali substricto, dente conico acuto interposito. — Diam. maj. 62, min. 49, alt. 27 mill. (Mus. Cuming.)

Helix procera Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 427.

— — *Reeve Conch.* ic. n. 1273. t. 184.

— — *(Isomeria) Pfr.* Vers. p. 439.

Habitat in provincia Antioquia Columbiae (Schlim).

*

1975. **Oreas Koch.** (Coll. 1045. — *Rv.* n. 546. t. 99. — *Bland* in Ad. Contr. p. 231: prope Marmato, Salamina et inter Ervé et Fresno Novae Granadæ. — *Isomeria Pfr.* Vers. p. 439. — *Lucerna Oreas* [*Isomeria*] *Ad.* Gen. p. 200. — β . Alba, epidermide tenuissima pallide fusca [*Tacon* supra *Marmato*]: *Bland* l. c. p. 232.) Mon. III. p. 257.
1976. **Faunus Phil.** (*Ch.* ed. nov. III. p. 416. t. 148. f. 4—3. — *Isomeria Pfr.* Vers. p. 439. — *Lucerna Faunus* [*Isomeria*] *Ad.* Gen. p. 200.) — — 257.
1977. **atrata Pfr.** (Proc. 1852. p. 453. — *Rv.* n. 549. t. 99. — *Ch.* ed. nov. III. p. 466. — *Bland* in Ad. Contr. p. 232: Marmato et Tacon. — *Isomeria Pfr.* Vers. p. 439. — *Lucerna atr.* [*Isomeria*] *Ad.* Gen. p. 200.) — — 258.

1978. **H. continua Pfr.**

T. umbilicata, lenticularis, carinata, solidula, striata et subgranulata, fusca, maculis albidis superne conspersa; spira vix elata, vertice subtili, obtuso; sutura fere linearis; anfr. 5 planiusculi, ultimus acute carinatus, antice inflatus et deflexus, basi tumidus, pone aperturam constrictus, in umbilico mediocri leviter sulcatus; apertura perobliqua, lunaris, dente libero compresso parietis aperturalis coarctata; perist. continuum, album, callosum, expansum et reflexum, margine basali levissime arcuato. — Diam. maj. 44, min. 35, alt. 15 mill. (Mus. Cuming.)

Helix continua Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 428.

— — *Reeve Conch.* ic. n. 1270. t. 184.

— — *(Isomeria) Pfr.* Vers. p. 439.

Habitat in provincia Ocana Columbiae (Schlim).

1979. **H. triodonta Orbigny.**

T. umbilicata, conoideo-semiglobosa, solida, striatula, cاستanea; spira conoideo-convexa, obtusa; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus antice deflexus, peripheria subacute carinatus, basi malleatus, circa umbilicum angustum inflatus, antice constrictus; apertura pero obliqua, late lunaris; perist. album, incrassatum, reflexum, marginibus callo elevato junctis, dextro intus bidentato, basali medio tuberculo obtuso munito. — Diam. maj. 44, min. 35, alt. 24 mill. (Mus. Brit.)

Helix triodonta Orb., Pfr. Mon. Helic. I. p. 407. n. 1060.

— — — *Reeve Conch.* ic. n. 1485. t. 209.

— — — (Isomeria) Pfr. Vers. p. 139.

Habitat prope Guayaquil Columbiae.

*

1980. **subcastanca Pfr.** (Rv. n. 543. t. 99. — Isomeria Pfr. Vers. p. 139. — *Carocolla globosa Brod.*) . . . Mon. I. p. 401.
 1981. **Hartwegi Pfr.** (Rv. n. 575. t. 104. — Isomeria Pfr. Vers. p. 139. — *Lucerna Hartw.* [Obba] Ad. Gen. p. 202.) — — — 403.
 * * *
1982. **fuscolabris Ad.** (Coll. 1046. — Ch. ed. nov. III. p. 466. t. 156. f. 24. 25. — *Pleurodonta Pfr.* Vers. p. 140. — *Lucerna fuscolabris Ad.* Gen. p. 199.) — III. — 258.
 1983. **anomala Pfr.** (Coll. 1047. — Rv. n. 246. t. 51. — Ch. ed. nov. II. p. 279. — *Pleurodonta Pfr.* Vers. p. 140. — *Lucerna anomala Ad.* Gen. p. 199.) — — — 258.

1984. **H. pallescens Shuttleworth.**

T. aperte umbilicata, subdepressa, solida, undique distinete granulata, opaca, pallide fulva; spira parum elevata, obtusa; anfr. 5 convexi, lente accrescentes, ultimus supra medium carinatus, antice subito perdeflexus, infra carinam valde constrictus et profunde triscrobiculatus (sulco quarto in umbilicum intrante), basi tumidus; umbilicus conicus, fere $\frac{1}{6}$ diametri aequans; apertura fere horizontalis, piriformis; perist. continuum, liberum, undique expansum et reflexum, carneum, margine basali dentibus 4 compressis, subparallelis munito. — Diam. maj. 28, min. $22\frac{1}{2}$, alt. 13 mill. (Mus. Cuming.)

Helix pallescens Shuttl. in Mus. Cuming.

Habitat in insula Jamaica.

*

1985. **sinuosa Féér.** (Coll. 1048. — Ch. ed. nov. II. p. 279. t. 122. f. 14. 45. — *Pleurodonta Pfr.* Vers. p. 140. — *H. consanguinea Ad.*, Pfr. Mon. III. p. 259, ex speciminibus Chittyanis Musei Britannici.) Mon. III. p. 259.

1986. **soror Fér.** (Coll. 1049. — *Rv.* n. 238. t. 50. — Pleurodonta *Pfr.* Vers. p. 140. — *Lucerna soror Ad.* Gen. p. 200. — Var. β : solidior, unicolor purpurascens-fusca, dente columellae proximo obsoleto.) Mon. III. p. 260.
1987. **Schroeteriana Pfr.** (Coll. 1050. — *Rv.* n. 236. t. 50. — Pleurodonta *Pfr.* Vers. p. 140. — *Lucerna Schroeteriana Ad.* Gen. p. 199. — Var.: *H. Chittytana Ad.*, *Rv.* n. 240. t. 50.) - - - 260.
1988. **tridentina Fér.** (Coll. 1054. — *Rv.* n. 279. t. 57. — Pleurodonta *Pfr.* Vers. p. 140. — *H. Swainsoniana Ad.*, *Pfr.* Mon. III. p. 260. — *Lucerna tridentata Ad.* Gen. p. 200.) - - - 243.
1989. **Listeri Gray.** (Coll. 1052. — *Ch.* ed. nov. II. p. 208. — *Obba Pfr.* Vers. p. 137. — *H. planulata var.* *Rv.* t. 28. f. 122^{c.d.} — *Lucerna List.* [*Obba*] *Ad.* Gen. p. 204.) - - - 260.
1990. **rota Brod.** (Coll. 1053. — *Rv.* n. 428. t. 30. — *Obba Pfr.* Vers. p. 137. — *Lucerna rota* [*Obba*] *Ad.* Gen. p. 202.) - - - 260.
1991. **scrobiculata Pfr.** (Coll. 1054. — *Rv.* n. 430. t. 30. — *Obba Pfr.* Vers. p. 137. — *Lucerna scrob.* [*Obba*] *Ad.* Gen. p. 202.) - - - 260.

1992. **H. basidentata Pfr.**

T. umbilicata, conoideo-subsemiglobosa, solida, oblique striata, alba, fasciis 2 castaneis et 1 angustiore aurantiaca prope suturam ornata; spira convexo-conoidea, obtusa; anfr. 5 convexi, sensim accrescentes, ultimus carinatus, antice perdeflexus, basi planiusculus; umbilicus angustus, pervius; apertura horizontalis, elliptica; perist. continuum, undique reflexum, margine basali medio dente 1 valido, obtuso armato. — Diam. maj. 26, min. 20, alt. 14 mill. (Mus. Cuming.)

Helix basidentata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 329.

Habitat in insulis Philippinis.

Obs. Affinis *H. Moricandi*; differt carina, basi plana, aperturae forma, etc.

§. 124.

1993. **Chinensis Phil.** (Coll. 1055. — *Rv.* n. 427. t. 80. — *Aegista Pfr.* Vers. p. 136. — *Iberus Chin.* [*Aegista*] *Ad.* Gen. p. 212.) Mon. III. p. 260.
1994. **oculus Pfr.** (Coll. 1056. — *Ch.* ed. nov. III. p. 333. — *Aegista Pfr.* Vers. p. 136. — *H. Typinsana Ad.* et *Rv.* — *Rv.* n. 424. t. 80. — *Iberus oculus* [*Aegista*] *Ad.* Gen. p. 212. — Var.? *H. vermis* *Rv.* n. 424. t. 80.) - - - 260.

* * *

1995. **H. helicycloides Orbigny.**

T. latissime umbilicata, depressa, discoidea, tenuiuscula, oblique striatula, subdiaphana, nitida, griseo-flavicans; spira

plana, medio immersa; anfr. 40 convexi, angustissimi, ultimus duplo latior, antice descendens, prope aperturam cicatrice plana constrictus; umbilicus cyathiformis, dimidium diametri occupans; apertura perobliqua, subtriangulari-lunaris; perist. breviter reflexum, marginibus remotis, supero subdepresso. — Diam. maj. 13, min. 11, alt. 4 mill. (Coll. Nr. 1057.)

Helix helicycloides Orb., Pfr. Mon. I. p. 406. n. 1056. Nec III. p. 107.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 221.

— — (*Systrophia*) *Pfr.* Vers. p. 136.

Habitat in Columbia ad fluvium Maranhon (Warszewicz).

1996. **H. systropha** Albers.

T. late umbilicata, depressa, fere discoidea, tenuis, striatula, parum nitida, sordide cornea; spira brevissime elevata, vertice minuto; anfr. 42 convexi, angustissimi, ultimus paullo latior, antice vix descendens, basi inflatus; umbilicus conicus, $\frac{1}{3}$ diametri aequans; apertura diagonalis, lunaris; perist. brevissime reflexum, marginibus remotis, supero antrorsum subdilatato. — Diam. maj. $43\frac{1}{2}$, min. 42, alt. 5 mill. (Coll. Nr. 1058.)

Helix systropha Albers in Malak. Bl. 1854. p. 215.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 26. n. 43. t. 7. f. 9—11.

— — (*Systrophia*) *Pfr.* Vers. p. 136.

Habitat in Columbia ad fluvium Maranhon (Warszewicz).

1997. **H. stenostrepta** Pfr.

T. umbilicata, depressa, discoidea, tenuiuscula, striatula, nitidula, pallide cornea; spira plana; anfr. $8\frac{1}{2}$ convexiusculi, angusti, ultimus fere duplo latior, antice dilatatus, vix descendens, superne pone aperturam impressus; umbilicus dimidium diametri fere aequans; apertura diagonalis, obauriformis; perist. simplex, breviter reflexum, marginibus remotis, supero subflexuoso. — Diam. maj. $10\frac{1}{3}$ — $11\frac{1}{2}$, min. 9—10, alt. $3\frac{1}{2}$ —4 mill. (Coll. Nr. 1059.)

Helix stenostrepta Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 260.

Habitat Tarapoto in Andibus Peruanis (Spruce).

§. 125.

1998. **circulus** Pfr. (Coll. 1060. — *Rv.* n. 440. t. 82. —

Aegista Pfr. Vers. p. 136. — *Iberus circ.* [*Aegista*]

Ad. Gen. p. 212.) Mon. III. p. 261.

1999. **H. scepsasma** Pfr.

T. umbilicata, conoidea, solida, ruguloso-striata, opaca, alba; spira regulariter conoidea, vertice acutiusculo; sutura

subimpressa; anfr. 7 vix convexiusculi, lente accrescentes, ultimus antice paullulum descendens, peripheria acute carinatus, basi circa umbilicum mediocrem, profundum turgidus; apertura diagonalis, lunaris; perist. subincrassatum, angulatim reflexum, marginibus vix conniventibus, columellari breviter patente. — Diam. maj. 20, min. 18, alt. 14 mill. (Mus. Cuming.)

Helix scepsasma Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 57.

— — — *Reeve Conch. ic. n. 1293. t. 186.*

— — — (Aegista) Pfr. Vers. p. 136.

Habitat . . . ?

*

| | |
|---|-------------------|
| 2000. Lusitanica Pfr. (Coll. 1061. — <i>Rv. n. 1058.</i> t. 160. — <i>Campylaea</i> Pfr. Vers. p. 138. — <i>Anchi-</i> <i>stoma Lusit.</i> [Polygyra] <i>Ad. Gen. p. 207.</i>) | Mon. III. p. 261. |
| 2001. bulbina Desh. ♀ (Fér. t. 85. f. 14—18. — <i>Anchi-</i> <i>stoma bulb.</i> [Polygyra] <i>Ad. Gen. p. 207.</i>) | — — — 261. |
| 2002. gyria Roth. (Ch. ed. nov. II. p. 283. — <i>Rv. n. 929.</i> t. 444. — <i>Polygyra</i> Pfr. Vers. p. 136. — <i>Anchi-</i> <i>stoma gyria</i> [Polygyra] <i>Ad. Gen. p. 207.</i>) | — — — 261. |
| 2003. angigyra Ziegl. (Coll. 1062. — <i>Rv. n. 1047.</i> t. 159. — <i>Polygyra</i> Pfr. Vers. p. 136. — <i>H. angi-</i> <i>gira</i> Pot. et Mich. Gal. I. p. 72, n. 9. — <i>Anchi-</i> <i>stoma ang.</i> [Polygyra] <i>Ad. Gen. p. 207.</i>) | — — — 262. |
| 2004. Corecyrensis Partsch. (Coll. 1063. — <i>Rv. n. 1048.</i> t. 159. — <i>Polygyra</i> Pfr. Vers. p. 136. — <i>H. con-</i> <i>torta et terfa</i> Zgl. — <i>H. barbata</i> ♂ Fér. — <i>Anchi-</i> <i>stoma Corec.</i> [Polygyra] <i>Ad. Gen. p. 207.</i>) | — — — 262. |
| 2005. canalifera Ant. ♀ (<i>Anchistoma canal.</i> [Polygyra] <i>Ad. Gen. p. 207.</i>) | — — — 262. |

2006. **H. Tarnieri** Morelet. ♀

« T. umbilicata, subdiscoidea, arctispira, fusco-cornea, confertim costulato-striata; spira vix emersa; anfr. 7 convexiusculi, angusti, ultimo superne obtuse angulato, non deflexo. Umbilicus mediocris, pervius; apertura depressa, parum obliqua, lunaris, marginibus callosis, angulatim reflexis. — Diam. maj. 12, min. 10½, altit. 5 mill. » (M.)

Helix Tarnieri Morelet in Rev. et Mag. Zool. 1854. p. 623.

Habitat ad Tarifam et Tingim sub lapidibus.

§. 426.

| | |
|---|-------------------|
| 2007. Columbiana Lea. (Coll. 1064. — <i>Binn. Terr.</i> Moll. II. p. 169. t. 5. — <i>Rv. n. 692. t. 118.</i> — <i>Mesodon</i> Pfr. Vers. p. 135. — <i>Anchistoma Col.</i> [Mesodon] <i>Ad. Gen. p. 206.</i>) | Mon. III. p. 262. |
| 2008. labiosa Gould. (Exp. Sh. t. 3. f. 35. — <i>Binn.</i> Terr. Moll. II. p. 170. t. 13a. f. 4. — <i>Anchistoma</i> <i>lab.</i> [Mesodon] <i>Ad. Gen. p. 206.</i> — Nonne eadem species ac praecedens?) | — — — 262. |

Obs. Comparandae *H. clausa* Say et *Mitchelliana* Lea.

§. 427.

2009. **thyroidus Say.** (Coll. 4065. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 230. n. 62. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 429. t. 44 et *Leidy* ib. I. t. 44. f. 7—9. — *Rv.* n. 677. t. 147. — *Mesodon Pfr.* Vers. p. 435. — *Polygyra thyroideus Gray* Fig. t. 294. f. 7. — *Anchistoma thyroides* [Mesodon] *Ad.* Gen. p. 207. t. 78. f. 3.) Mon. III. p. 262.
 2010. **Baskervillei Pfr.** (*Rv.* n. 684. t. 147. — *Ulostoma Pfr.* Vers. p. 435.) — — 230.
 2011. **devia Gould.** ♀ (Exp. Sh. t. 5. f. 74. Diam. maj. 20, min. 47½, alt. 44½ mill.) — — 262.
 2012. **plectostoma Bens.** (Coll. 4066. — *Rv.* n. 782. t. 429. — *Polygyra Pfr.* Vers. p. 436. — *Anchistoma plect.* [*Polygyra*] *Ad.* Gen. p. 207.) — — 262.
 2013. **labyrinthica Say.** (Coll. 4067. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 202. t. 47. f. 3. — *Rv.* n. 728. t. 122. — *Mesodon Pfr.* Vers. p. 435. — *Anchistoma labyrinthicum Ad.* Gen. p. 206.) — — 262.

§. 428.

2014. **paludosa Pfr.** (Coll. 4068. — *Rv.* n. 329. t. 64. — *Polygyra Pfr.* in Mal. Bl. 4854. p. 494. — *Pfr.* Vers. p. 436. — *H. lingulata Fér.* — *H. Ramonis Orb.* — *H. Bardenflethii Villa.* — *Anchistoma paludosum Ad.* Gen. p. 206.) — — 262.
 2015. **microdonta Desh.** (Coll. 4069. — *Rv.* n. 705. t. 120. t. 458. f. 4044. — *Polygyra Pfr.* in Mal. Bl. 4854. p. 494. — *Pfr.* Vers. p. 436. — *H. plana Dunk.* — *Anchistoma microdonta Ad.* Gen. p. 206.) — — 262.
 2016. **cercolus Mühlf.** (Coll. 4070. — *Rv.* n. 698. t. 149. — *Polygyra Pfr.* Vers. p. 436. — *H. septemvolva Fér.*, *Binn.* in Bost. Journ. III. p. 391 (nec *Polygyrata*) et Terr. Moll. II. p. 436. t. 38. t. 39. f. 4. — *H. planorbula Lam.*, *Desh.* in Enc. méth. II. p. 208. n. 3. — *Anchistoma cereolum Ad.* Gen. p. 206 et *septemvolva* [*Polygyra*] *Ad.* ib. p. 207.) — — 262.
 2017. **volvoxis Parr.** (Coll. 4071. — *Rv.* n. 4237. t. 180. — *Polygyra Pfr.* in Mal. Bl. 4854. p. 494. — *Pfr.* Vers. p. 436. — *Anchistoma volvoxis Ad.* Gen. p. 206.) — — 262.

§. 429.

2018. **Sayi Binn.** (Coll. 4072. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 180. t. 23 et *Leidy* ib. I. t. 44. f. 4—4. — *Rv.* n. 679. t. 147. — *Ch.* ed. nov. III. p. 449. — *Ulostoma Pfr.* Vers. p. 435. — *H. diodonta Say.* — *Anchistoma Sayi Ad.* Gen. p. 206.) — — 263.
 2019. **tridentata Say.** (Coll. 4073. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 243. n. 47. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 483. t. 27. 28. — *Rv.* n. 690. t. 418. — *Ulostoma Pfr.* Vers. p. 435. — *Polygyra tridentata Gray* Fig. t. 294. f. 3. — *Anchistoma tridentatum Ad.* Gen. p. 206.) — — 263.

2020. ***fallax* Say.** (Coll. 1074. — *Rv.* n. 686. t. 448. — *Ulostoma Pfr.* Vers. p. 135. — *H. tridentata var. Binn.* Terr. Moll. II. p. 184. — *Anchistoma fallax Ad.* Gen. p. 206.) Mon. III. p. 263.
2021. ***Hopetonensis* Shuttl.** (Coll. 1075. — *Shuttl.* Diagn. Nr. 2. p. 18. — *Rv.* n. 709. t. 420. — *Ch.* ed. nov. III. p. 420. — *Ulostoma Pfr.* Vers. p. 135. — *Anchistoma Hopetonense Ad.* Gen. p. 206.) 263.

2022. ***H. helictomphala* Pfr.**

T. umbilicata, depressa, solida, oblique costulata, nitidula, pallide lutescenti-cornea; spira vix elevata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus antice subdeflexus, supra medium subcarinatus, basi inflatus, circa umbilicum $\frac{1}{3}$ diametri fere aequantem, scalariformem subcompressus, antice constrictus et scrobiculatus; apertura diagonalis, rotundato-lunaris, dente linguaeformi, sublibero parietis coarctata; perist. album, angulatim reflexum, margine supero subhorizontali, dextro et basali acute unidentatis. — Diam. maj. 12, min. $10\frac{1}{3}$, alt. $5\frac{1}{3}$ mill. (Coll. Nr. 1076.)

Helix helictomphala Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 377.

— — — — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1856. p. 230.

Habitat Chiapa reipublicae mexicanae (Ghiesbreght).

*

2023. ***Yucatanica* Mor. ♀** (*Anchistoma Yucatancum* Ad. Gen. p. 206.) Mon. III. p. 263.
2024. ***vultuosa* Gould.** (*Gould* in Binn. Terr. Moll. II. p. 489. t. 40^a. f. 4. — *Ch.* ed. nov. III. p. 305. — *Ulostoma Pfr.* Vers. p. 135. — *Anchistoma vultuosum* Ad. Gen. p. 206.) 263.

2025. ***H. oppilata* Morelet.**

T. umbilicata, depressa, tenuiter striata, subpellucida, pallide cornea vel albida; spira vix elevata; anfr. 5 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus antice deflexus, basi inflatus, pone aperturam constrictus; umbilicus angustus, pervius, extus dilatatus; apertura diagonalis, lunato-circularis, ringens; perist. breviter reflexum, marginibus dente linguaeformi, bicruri, intrante junctis, dextro subaequaliter bidentato. — Diam. maj. 7, min. 6, alt. 3 mill. (Mus. Cuming.)

Helix oppilata Mor., Pfr. Mon. III. p. 264. n. 1550.

Anchistoma oppilatum H. et A. Adáms Gen. II. p. 206.

β. Major, spira paullo elevatione, anfr. $5\frac{1}{2}$; diam. maj. $8\frac{2}{3}$, min. $7\frac{2}{3}$, alt. $4\frac{1}{3}$ mill. (Coll. Nr. 1077.)

Habitat Yucatan (Morelet); var. β in Florida (Shuttleworth).

*

2026. ***Couloni* Shuttl. ♀** (*Shuttl.* Diagn. Nr. 2. p. 47. — *Anchistoma Couloni* Ad. Gen. p. 206.) Mon. III. p. 264.

2027. **H. Chiapensis Pfr.**

T. umbilicata, deppressa, solidula, striata, nitida, albido-cornea, ad suturam fusculo-fasciata; spira breviter conoidea; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus antice deflexus, superne turgidus, subtus constrictus, basi inflatus; umbilicus parvus, subregularis, pervius; apertura diagonalis, magna, sinuato-lunaris, dente parvulo, tenui, obliquo, libero parietis subcoarctata; perist. album, breviter reflexum, marginibus conniventibus, supero subascendente, dextro dente descendente et basali denticulo obsoleto munito. — Diam. maj. $40\frac{1}{2}$, min. 9, alt. 6 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Chiapensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 377.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1856. p. 230.

Habitat Chiapa reipublicae mexicanae (Ghiesbrecht).

2028. **H. bicruris Pfr.**

T. umbilicata, deppressa, tenuis, striatula, parum nitida, corneo-lutescens; spira parum elevata; sutura submarginata; anfr. 5 convexiusculi, ultimus antice vix deflexus, basi convexior, pone aperturam subconstrictus; umbilicus vix pervius, antice rimaeformis; apertura diagonalis, lunaris, dente libero, longe bicruri parietis coarctata; perist. album, breviter reflexum, margine basali bidentato: dente dextro usque ad marginem superum ascende. — Diam. maj. 9, min. 8, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix bicruris Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1857. p. 109.

Habitat in republica mexicana.

2029. **H. Dysoni Shuttleworth.**

T. umbilicata, subconoideo-deppressa, nitida, rufo-cornea, superne plicato-striata, subtus striatula; spira parum elevata; anfr. 5 — $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus antice vix descendens, superne subangulatus, basi convexus, pone aperturam constrictus, circa umbilicum latiusculum, pervium vix compressus; apertura diagonalis, rotundato-lunaris, tridentata: dente 1 valido, compresso, obliquo, intrante in pariete aperturali; perist. albidum, reflexum, dentibus 2 submarginalibus intus munitum. — Diam. maj. 9, min. 8, alt. $4\frac{3}{4}$ mill. (Coll. Nr. 1078.)

Helix Dysoni Shuttl. in Bern. Mittheil. 1852. p. 196. Diagn. n. Moll. Nr. 2. p. 16.

— *Dorfeuilleana Pfr.* Mon. Hel. I. p. 410. n. 1067. Nec *Lea. Chemn.* ed. nov. I. p. 377. t. 65. f. 25 — 28.
— — — *Reeve Conch. ic.* n. 713. t. 120? (dento parietali deficiente.)

Helix Dorfeuilleana (Ulostoma) *Pfr.* *Vers.* p. 135.

Anchistoma Dorfeuilleanum *H.* et *A. Adams* *Gen.* II. p. 206.

Habitat Honduras (Dyson).

2030. **H. notata Poey.**

T. regulariter umbilicata, depressa, fere discoidea, tenuis, undique subtiliter granulata, diaphana, corneo-fusca; spira vix elevata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus superne obsolete angulatus, basi ventrosior, antice breviter deflexus; umbilicus conicus, $\frac{1}{3}$ diametri fere occupans; apertura diagonalis, sinuosolunaris; perist. angulatum reflexum, marginibus dente linguaeformi, subbucruri junctis, dextro dentibus 2 uncinatis, basali 1 obtuso munito. — Diam. maj. 10, min. 9, alt. 4 mill. (Coll. Nr. 4079.)

Helix Johannis Poey *Memor.* II. p. 36. t. 4. f. 13—17. Nec *Mort.*

— *notata Poey* in litt. 1858.

Habitat in montibus Guanensibus extremitatis occidentalis insulae Cubae.

2031. **H. cheilostropha Orbigny.**

T. late et regulariter umbilicata, depressa, discoidea, confertim plicata, fuscula; spira plana; anfr. $6\frac{1}{2}$ —7 modice convexi, ultimus antice dilatatus, vix deflexus; apertura parum obliqua, trisinuato-lunaris; perist. breviter reflexum, intus bidentatum, marginibus lamina magna excavata linguaeformi, supra aperturam porrecta junctis. — Diam. maj. 8, min. 7, alt. $3\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Brit.)

Helix cheilostropha Orb. *Voy. Amér.* t. 23. f. 5—8.

— — — *Pfr. Mon. Hel.* I. p. 410. n. 1068.

— — — (Ulostoma) *Pfr. Vers.* p. 135.

Anchistoma cheilostropha H. et *A. Adams* *Gen.* II. p. 206.

Habitat in Boliviae provincia Santa Cruz de la Sierra.

*

2032. **Hindsi Pfr.** (Coll. 4080. — *Rv.* n. 712. t. 120. —

Ulostoma Pfr. *Vers.* p. 135. — *Anchistoma Hindsi*

Ad. Gen. p. 206.) Mon. III. p. 265.

2033. **loricata Gould.** † (*Binn. Terr. Moll.* II. p. 145.

t. 129^a. f. 2. — *Gould Exp. Sh.* t. 3. f. 39. Diam.

maj. 7, min. 6 mill. — *Anchistoma loricatum Ad.*

Gen. p. 206. — *H. Lecontii Lea*, *Pfr. Mon.* III.

p. 265. — *Anchistoma Lecontii Ad. Gen.* p. 206.) 265.

* * *

2034. **heligmoida Orb.** (Coll. 4081. — *Rv.* n. 597.

t. 107. — *Ch. ed. nov.* II. p. 266. — *Systrophia*

Pfr. Vers. p. 136. — *Anchistoma heligmoideum Ad.*

Gen. p. 206.) — — — 265.

2035. **H. platygryra Albers.**

T. latissime umbilicata, depressissima, discoidea, leviter striatula, parum nitens, pallide cornea; spira plana, medio vix immersa; anfr. 10 convexiusculi, arctissime voluti, ultimus praecedente duplo latior, teres, antice parum dilatatus, brevissime deflexus; umbilicus sensim excavatus, omnes anfractus monstrans; apertura perobliqua, subpiriformis; perist. filari-incrassatum, breviter revolutum, marginibus callo dentiformi, triquetro, in laminam ventrale producto, junctis, dextro strictiuseculo, basali arcuato. — Diam. maj. 42, min. 40, alt. 3 mill. (Coll. Albers.)

Helix platygryra Albers in Malak. Bl. IV. 1857. p. 94.

Habitat in Columbia, ad flumen Maranhon (Warszewicz).

Obs. Peraffinis *H. heligmoidea* Orb., a qua differt statura, umbilico sensim a peripheria excavato, deficiente denticulo peristomatis, etc.

* * *

2036. **Janeirensis Pfr.** (*Labyrinthus Pfr.* Vers. p. 444.

— *Anchistoma Janeirensis* Ad. Gen. p. 206.) . . . Mon. III. p. 265.

§. 430.

2037. **profunda Say.** (Coll. 1082. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 177. t. 22 et *Leidy* ib. I. t. 9. f. 4—3. — *Rv.* n. 682. t. 447. — *Ulostoma Pfr.* Vers. p. 435. — *H. Richardi* Fér., *Desh.* in Enc. méth. II. p. 212. n. 14. — *Polygyra profunda* Gray Fig. t. 293. f. 14. — *Anchistoma prof.* [*Polygyra*] Ad. Gen. p. 207.) — — — 265.
2038. **obvoluta Müll.** (Coll. 1083. — *Dillw.* p. 914. n. 62. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 244. n. 9. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 164. t. 7. f. 5. — *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 63. t. 447. f. 4—3. — *Rv.* n. 1049. t. 459. — *Schmidt* Stylomm. p. 34. t. 8. f. 57. — *Trigonostoma Mog.* Moll. Fr. p. 144. t. 10. f. 26—30. — *Polygyra Pfr.* Vers. p. 436. — *Polygyra obvoluta* Gray Fig. t. 290. f. 15. — *Anchistoma obvol.* [*Polygyra*] Ad. Gen. p. 207.) — — — 265.
2039. **holoserica Stud.** (Coll. 1084. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 166. t. 7. f. 6. — *Rv.* n. 1050. t. 159. — *Trigonostoma Mog.* Moll. Fr. p. 117. t. 10. f. 31, 32. — *Polygyra Pfr.* Vers. p. 436. — *Anchistoma holos.* [*Polygyra*] Ad. Gen. p. 207.) — — — 266.
2040. **diodonta Mühlf.** (Coll. 1085. — *Rv.* n. 1046. t. 159. — *Polygyra Pfr.* Vers. p. 436. — *Anchistoma diod.* [*Polygyra*] Ad. Gen. p. 207. — β . *Paullo minor*; rarissime prope Maidambeck Serbieae: Zelebor.) — — — 266.
2041. **triaria Friv.** (Coll. 1086. — *Rv.* n. 1043. t. 158. — *Polygyra Pfr.* Vers. p. 435. — *H. Ocskayi* Stenzl. — *Anchistoma triarium* [*Polygyra*] Ad. Gen. p. 207.) — — — 266.

§. 131.

2042. **ventrosula** Pfr. (Coll. 1087. — *Rv.* n. 687.
t. 448. — Daedalochila Pfr. Vers. p. 435. —
Anchistoma ventrosulum Ad. Gen. p. 206.) . . . Mon. III. p. 266.
2043. **auriculata** Say. (Coll. 1088. — *Binn.* Terr.
Moll. II. p. 486. t. 40 et *Leidy* ib. I. t. 9.
f. 5. 6. — *Rv.* n. 700. t. 449. — Daedalochila
Pfr. Vers. p. 435. — *Anchistoma auriculatum* Ad.
Gen. p. 206.) - - - 266.
2044. **Ariadnae** Pfr. (*Ch.* ed. nov. t. 65. f. 29—31. —
Daedalochila Pfr. Vers. p. 435. — *Anchistoma*
Ariadnae Ad. Gen. p. 206. — *Hab.* Matamoros
republicae mexicanae: *Mus. Cuming.*) - - - 266.
2045. **uvulifera** Shuttl. (Coll. 1089. — *Shuttl.* Diagn.
Nr. 2. p. 49. — *Ch.* ed. nov. III. p. 420. —
Daedalochila Pfr. Vers. p. 435. — *H. florulifera*
Rv. n. 699. t. 449. — *H. auriculata* min. Fér. —
Anchistoma uvuliferum Ad. Gen. p. 206.) - - - 266.
2046. **Texasiana** Moric. (Coll. 1090. — *Binn.* Terr.
Moll. II. p. 491. t. 45. f. 1? — *Rv.* n. 707. t. 420.
— Daedalochila Pfr. Vers. p. 435. — *H. triodonata* Jan. — *Anchistoma Texasanum* Ad. Gen.
p. 206.) - - - 267.
2047. **ayara** Say. (Coll. 1091. — *Rv.* n. 720. t. 421. —
Daedalochila Pfr. Vers. p. 435. — *H. auriculata*
var. *Binn.* Terr. Moll. II. p. 488. — *Anchistoma*
avarum Ad. Gen. p. 206.) - - - 267.
2048. **Troostiana** Lea. (Coll. 1092. — *Rv.* n. 706.
t. 420. — Daedalochila Pfr. Vers. p. 435. —
Polygyra plicata Say. in *Philad. Journ.* II. p. 462.
— *H. fatigiata* *Binn.* in *Bost. Journ.* III. p. 388.
t. 19. f. 3 et *Terr.* Moll. II. p. 493. t. 39. f. 2. 4.
— *Anchistoma Troostianum* Ad. Gen. p. 206. —
Var. *H. Dorseuilleana* Lea *Obs.* II. p. 107. t. 24.
f. 448?) - - - 267.

§. 132.

2049. **hippocrepis** Pfr. (Coll. 1093. — *Ch.* ed. nov. III.
p. 332. — Daedalochila Pfr. Vers. p. 435. —
Anchistoma hippocrepis Ad. Gen. p. 206.) - - - 267.

2050. **H. fatigiata** Say.

T. spurie umbilicato-perforata, superne plana, subtus inflata, plicato-striata (striis subtus exilioibus), parum nitida, corneo-rufescens; spira planiuscula; anfr. $6\frac{1}{2}$ planulati, ultimus superne acute carinatus, antice brevissime deflexus et scrobiculato-constrictus, basi convexus; apertura perobliqua, subreniformis, valde coarctata, tridentata; perist. albidum, reflexum, marginibus dente valido subtriangulari, profunde intrante junctis, dextro dente valido, profunde immerso, basali dente minore submarginali munito. — Diam. maj. 10, min. 9, alt. fere 4 mill. (Coll. Nr. 1094.)

Polygyra fatigiata Say Dscr. of new shells p. 44.

Helix Texasihana β Pfr. Mon. Hel. I. p. 418.

— *Dorfeuilleana* Desh. in Fér. Hist. p. 73. t. 69D. f. 3.

— *fatigiata* Shuttl. in Bern. Mittheil. 1852. p. 196. Diagn.
n. Moll. Nr. 2. p. 47.

— *finitima* Desh. mss. olim.

Anchistoma fastigiatum (*Polygyra*) H. et A. Adams Gen. II. p. 207.

Habitat Tennessee.

§. 133.

2051. **palliata** Say. (Coll. 1095. — *Binn. Terr. Moll.* II. p. 436. t. 44. 45 et *Leidy* ib. I. t. 7. f. 8. — *Rv.* n. 678. t. 417. — *Ulostoma* Pfr. Vers. p. 435. — *H. denotata* Fér. — *H. notata* Desh. in Enc. méth. II. p. 224. n. 48. — *H. Caroliniensis* Lea. — *Polygyra palliata* Gray Fig. t. 293. f. 8. — *Anchistoma palliatum* Ad. Gen. p. 206.) Mon. III. p. 267.
2052. **obstricta** Say. (*Rv.* n. 683. t. 417. — *Ulostoma* Pfr. Vers. p. 435. — *H. palliata* var. *Binn. Terr. Moll.* II. p. 438. — *Anchistoma obstrictum* Ad. Gen. p. 206.) — — — 267.
2053. **appressa** Say. (Coll. 1096. — *Binn. Terr. Moll.* II. p. 440. t. 43. — *Rv.* n. 689. t. 418. — *Ulostoma* Pfr. Vers. p. 435. — *H. linguifera* Fér., Desh. in Enc. méth. II. p. 224. n. 49. — *Anchistoma appr.* [Mesodon] Ad. Gen. p. 206.) — — — 267.
2054. **inflecta** Say. (Coll. 1097. — *Binn. Terr. Moll.* II. p. 443. t. 45. f. 3. — *H. clausa* Raf., Desh. in Enc. méth. II. p. 224. n. 49. — *Rv.* n. 704. t. 419. — Pfr. Mon. III. n. 1573. — *Isognomostoma* Pfr. Vers. p. 435. — *Polygyra inflecta* Gray Fig. t. 292. f. 7. — *Anchistoma clausum* Ad. Gen. p. 206.) — — — 268.
2055. **Rugeli** Shuttl. (Coll. 1098. — *Shuttl.* Diagn. Nr. 2. p. 48. — *Anchistoma Rugeli* Ad. Gen. p. 206.) — — — 268.
2056. **personata** Lam. (Coll. 1099. — Desh. in Enc. méth. II. p. 252; n. 445. — *Dupuy Moll. Fr.* p. 168. t. 7. f. 7. — *A. Schmidt* in Z. f. M. 1850. p. 8. t. 4. f. 40; *Styloomm.* p. 34. t. 8. f. 58. — *Rv.* n. 1053. t. 459. — *Helicodonta Moq. Moll. Fr.* p. 118. t. 40. f. 33—36. — *Isognomostoma* Pfr. Vers. p. 435. — *H. isognomostomos* Gm. — *Anchistoma personatum* Ad. Gen. p. 206.) — — — 268.
2057. **subpersonata** Midd. — — — 649.
2058. **Asturica** Pfr. (Coll. 1100. — Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 222. — Pfr. Novit. conch. I. p. 25. n. 42. t. 7. f. 4—6. — *Gonostoma* Pfr. Vers. p. 126. — *H. Gougeti* Pfr. Mon. I. n. 1092. Nec *Terv.*) — I. — 421.
2059. **pustula** Fér. (Coll. 1101. — *Binn. Terr. Moll.* II. p. 201. t. 39. f. 3. — *Rv.* n. 721. t. 424. — *Isognomostoma* Pfr. Vers. p. 435. — *Anchistoma pustulatum* Ad. Gen. p. 206.) — III. — 268.

2060. **leporina Gould.** (Coll. 4102. — *Binn. Terr. Moll. II.* p. 199. t. 40^a. f. 4. — *Rv. n. 722. t. 424.* — *H. pustula var. Pfr. Mon.*) Mon. III. p. 268.
 * * *
2061. **dentifera Binn.** (Coll. 4103. — *Binn. Terr. Moll. II.* p. 134. t. 42. — *Ch. ed. nov. III.* p. 334. — *Ulostoma Pfr. Vers.* p. 435. — *H. Roemeri Pfr.* — *Anchistoma dentiferum et Roemeri Ad. Gen.* p. 206.) — — — 268.
2062. **monodon Rack.** 1819. (Coll. 4104. — *Binn. Terr. Moll. II.* p. 147. t. 41. — *Ulostoma Pfr. Vers.* p. 135. — *H. convexa Raf.*, *Desh.* in *Enc. méth.* II. p. 253. n. 148. — *Pfr. Mon.* III. n. 1577. — *Rv. n. 696. t. 419. t. 424. f. 717.* — *Polygyra monodon Gray Fig.* t. 293. f. 12. — *Anchistoma convexum, monodon et fraternum Ad. Gen.* p. 206. t. 78. f. 3^a. — β . *H. fraterna Say, monodon Wood.* — γ . *H. Leai Ward.*) — — — 269.
2063. **germania Gould.** \ddagger (*Binn. Terr. Moll. II.* p. 156. t. 40^a. f. 3. — *Gould Exp. Sh.* t. 3. f. 40. Diam. maj. $7\frac{1}{2}$, min. 7 mill. — *Anchistoma germanum Ad.*) — — — 269.

§. 134.

H. major Binney.

T. imperforata, conoideo-subglobosa, solida, conferte pliato-striata, in interstitiis vix sub lente spiraliter striatula, corneo-lutescens vel subcastanea; spira conoidea, vertice minuto; anfr. 6 convexiusculi, ultimus ventrosus, antice vix descendens; apertura diagonalis, rotundato-lunaris, intus albida; perist. albo-callosum, marginibus callo tenui juncitis, dextra et basali sublate expansis et reflexiusculis, columellari subdentato, dilatato, subexcavato, adnato. — Diam. maj. $37\frac{1}{2}$, min. 34, alt. 26 mill. (Coll. Nr. 4105.)

Helix albolabris var. Féér. Hist. t. 43. f. 4. t. 46A. f. 7.

— — β et γ *Pfr. Mon.* Helic. I. p. 290.

— *major Binn.* in *Bost. Journ.* I. p. 473. t. 42.

— — *Binn. Terr. Moll. Un. St. II.* p. 96. t. 4.

— — (*Mesodon*) *Pfr. Vers.* p. 135.

Polygyra major M. E. Gray Fig. t. 294. f. 4.

Anchistoma major H. et A. Adams Gen. II. p. 206.

Habitat in Statibus Unitis meridionalibus: Tennessee, Carolina, Georgia, Alabama, Florida.

Obs. Species in collectionibus europaeis adhuc perrara, a Cl. W. G. Binney benevole communicata, optime ab *H. albolabri* distincta testae forma et structura, apertura et peristomate.

*

2065. **albolabris Say.** (Coll. 4106. — *Binn. Terr. Moll. II.* p. 99. t. 2, et *Leidy ib.* I. t. 6 anat. — *Pfr. Mon.* I. p. 290 excl. var. β et γ . — *Rv. n. 624. t. 444. f. 624. 656.* — *Mesodon Pfr. Vers.* p. 135. — *Polygyra albolabris Gray Fig.* t. 292. f. 2. — *Anchistoma albolabrum [Mesodon] Ad. Gen.* p. 206.) . . . Mon. III. p. 269.

2066. **multilinæta** Say. (Coll. 4407. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 103. t. 3 et *Leidy* ib. I. t. 8. f. 4—6. — *Rv.* n. 691. t. 448. — *Mesodon Pfr.* Vers. p. 435. — *Anchistoma multil.* [Mesodon] *Ad.* Gen. p. 206.) Mon. III. p. 269.

2067. **H. Pennsylvanica** Green.

T. imperforata; globoso-conoidea, tenuiuscula, oblique costulato-striata, striis spiralibus sub lente confertissime decussata, diaphana, nitidula, lutea; spira elata, convexo-conoidea; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexit, sensim accrescentes, ultimus rotundatus, antice deflexus et constrictus, basi profunde excavatus; apertura fere diagonalis, irregulariter subquadrangulari-lunaris, intus submargaritacea; perist. crasse albolabiatum, margine supero expanso, basali reflexo, columellari declivi, introrsum dentato-incrassato, regione umbilicali tenuiter expanso, adnato. — Diam. maj. 20, min. 47, alt. $42\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 4408.)

- Helix Pennsylvanica* Green Contrib. to Maclur. Lyc. Nr. 4. p. 8.
 — — — *Binn.* in Bost. Journ. I. p. 483. t. 46.
 — — — *Pfr.* Mon. Hel. I. p. 294. n. 759.
 — — — *De Kay* Moll. N. York p. 44. t. 3. f. 35.
 — — — *Chenn.* ed. nov. II. p. 54. t. 73. f. 4. 5.
 — — — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 405. t. 7.
 — — — *Reeve* Conch. ic. n. 676. t. 447.
 — — — (Patera) *Alb.* Helic. p. 97.
 — — — (Mesodon) *Pfr.* Vers. p. 435.
 — *Mitchelliana* Desh. in Fér. Hist. p. 137. n. 182. t. 97. f. 4—7.

Polygyra Pennsylvanica M. E. Gray Fig. t. 294. f. 5.

Anchistoma Pennsylvanicum (Mesodon) H. et A. Adams Gen. II. p. 207.

Habitat Ohio, Pennsylvania.

2068. **H. clausa** Say.

T. subimperforata, conoideo-semiglobosa, solidula, conferte costulato-striata, nitidula, pallide lutea; spira subregulariter conoidea; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, sensim accrescentes, penultimus subangulatus, ultimus rotundatus, antice subconstrictus et breviter deflexus; umbilicus angustus subapertus vel in adultis omnino tectus; apertura diagonalis, subregulariter lunaris; perist. crasse albolabiatum, undique subangulatim reflexum, margine columellari subdilatato. — Diam. maj. $18\frac{1}{2}$, min. 16, alt. $44\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 4409.)

Helix clausa Say in Philad. Journ. II. p. 454; Amer. Conch. t. 37. f. 4.

— — — *Binn.* in Bost. Journ. I. p. 482. t. 45.

Helix clausa De Kay Moll. N. York p. 31. t. 2. f. 43?
 — — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 107. t. 4 excl. synon.

Habitat in Statibus Unitis occidentalibus.

Obs. Differt ab *H. Pennsylvanica* (monente Cl. Bland in litt.) sculptura rudiore et in primis characteribus aperturae.

2069. **H. Mitchelliana Lea.**

T. imperforata vel anguste perforata, depresso conoideo-globosa, tenuis, conferte striata et sub lente confertissime decussata, pellucida, sericea, lutea; spira breviter conoidea; anfr. 5 parum convexi, sensim accrescentes, ultimus ventrosus, antice subconstrictus et breviter deflexus; apertura diagonalis, lunaris, intus submargaritacea; perist. albolabiatum, marginibus vix convergentibus, subaequaliter reflexis, columellari angustato, adnato, vel subdilatato, patente. — Diam. maj. $46\frac{1}{2}$, min. $44\frac{1}{3}$, alt. 40 mill. (Coll. Nr. 4440.)

Helix Mitchelliana Lea Obs. II. p. 87. t. 23. f. 74.

— — *Chemn.* ed. nov. Helix I. p. 332. t. 56. f. 6—8.

— — *Pfr.* Mon. I. p. 294. n. 760.

— — *(Patera)* Albers Helic. p. 97.

— — *(Mesodon)* Pfr. Vers. p. 135.

— *Mitchella Kirtland* Ohio Rep. p. 173.

Anchistoma Michelinianum (Mesodon) H. et A. Adams Gen. II. p. 206.

Habitat Ohio.

Obs. Differt ab *H. clausa*, quacum Cl. Binney (Terr. Moll. II. p. 107) eam junxit, sculptura minuta, spira, etc.

2070. **H. divesta Gould.**

T. imperforata, depresso solidula, subruditer costulata, striis minutissimis sub lente decussatula, pallide lutea; spira vix elevata; sutura subcrenulata; anfr. 5 parum convexi, regulariter accrescentes, ultimus depresso, peripheria obsoletissime angulatus, subconstrictus, antice vix descendens, basi convexiusculus; apertura diagonalis, subauriformis; perist. valide albolabiatum, marginibus subparallelis, late reflexis, columellari dilatato, omnino adnato. — Diam. maj. $48\frac{1}{2}$, min. 45, alt. $8\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 4441.)

Helix abjecta Gould, Pfr. Mon. III. p. 270. n. 1587.

— — *Gould* in Binn. Terr. Moll. II. p. 122. t. 13^a. f. 2.

— *divesta* Gould in Binn. Terr. Moll. II. p. 358.

Habitat in Statibus Unitis occidentalibus, Arkansas (W. G. Binney).

2071. **plicaria** Lam. (Coll. 4412. — Rv. n. 837. t. 435.
— *Cochlea Pfr.* Vers. p. 143. — *H. plicatula* Lam.,
Desh. in Enc. méth. II. p. 245, n. 93. — *H. plicata*
Blainv., *orbiculata* Wood, *planorbula* Gray. —
Cochlea plicaria Ad. Gen. p. 197.) Mon. III. p. 270.

2072. **Bethencourtiana** Shuttl. (Rv. n. 937. t. 145. —
Cochlea Pfr. Vers. p. 143. — *Anchistoma Beth.*
[Mesodon] Ad. Gen. p. 206.) - - - 270.

§. 435.

2073. **elevata** Say. (Coll. 4413. — *Binn.* Terr. Moll. II.
p. 426, t. 4 et *Leidy* ib. I. t. 10, f. 4. 5. — *Rv.*
n. 681, t. 447. — *Mesodon Pfr.* Vers. p. 135. —
H. Knoxvillina Fér. — *Polygyra elevata* Gray Fig.
t. 291, f. 8. — *Anchistoma elev.* [Mesodon] Ad.
Gen. p. 206. — *Jun. H. Tennesseeensis* Lea, *Pfr.*
Mon. III. p. 120, teste Gould in *Binn.* Terr. Moll. II.
p. 428 et specimen a Cl. W. G. Binney miss.) - - - 270.

2074. **zaleta** Say. (Coll. 4414. — *Rv.* n. 622. t. 114. —
Mesodon Pfr. Vers. p. 135. — *H. exoleta* *Binn.*
Terr. Moll. II. p. 431, t. 10 et *Leidy* ib. I. t. 10.
f. 1—3. — *Polygyra zeleta* Gray Fig. p. 444, t. 291.
f. 9. — *Anchistoma zaleta* [Mesodon] Ad. Gen.
p. 207.) - - - 270.

2075. **H. bucculenta** Gould.

T. imperforata, globoso-depressa, tenuis, conferte plicato-striata, sub lente fortiore minutissime decussata, pellucida, lutea; spira breviter conoidea; anfr. 5 convexiusculi, regulariter accrescentes, ultimus subdepressus, antice non descendens, constrictus, pallide strigatus; apertura diagonalis, lunaris, dente mediocri, obliquo parietali coaretata; perist. acutum, album, valide labiatum, marginibus distantibus, dextro late expanso, basali angulatim reflexo, regione umbilicali adnato. — Diam. maj. $18\frac{1}{2}$, min. $13\frac{1}{2}$, alt. $10\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 4445).

Helix bucculenta Gould, Pfr. Mon. III. p. 274. n. 1593.

— — — Gould in Binn. Terr. Moll. II. p. 94. 409.
III. p. 9. t. 44^a.

Habitat in *Statibus Unitis meridionalibus*, Georgia, Texas, etc.

S. 136.

- | | |
|--|-------------------|
| 2076. <i>acceptabilis</i> Charp. + | Mon. III. p. 274. |
| 2077. <i>albina</i> Müll. + (<i>Dillw.</i> p. 891. n. 10.) | { I. - 423. |
| 2078. <i>Alexandrina</i> Ehr. + | { |
| 2079. <i>atrolineata</i> Desh. + | - III. - 273. |
| 2080. <i>Brocchii</i> Calc. + | - I. - 423. |
| 2081. <i>bulbulus</i> Mouss. + | - III. - 274. |
| 2082. <i>candida</i> Gm. + | - I. - 423. |
| 2083. <i>cornea</i> Risso. + | - - 424. |
| 2084. <i>corpuloides</i> Ad. + | - III. - 272. |
| 2085. <i>crenulata</i> Müll. + (<i>Dillw.</i> p. 895. n. 24.) | - I. - 424. |

| | | |
|---|-------------|-----------------|
| 2086. cristula Fér. + | | Mon. I. p. 424. |
| 2087. Cupani Calc. + | | |
| 2088. Deshayesii Calc. + | III. - 272. | |
| 2089. Dibenedicti Calc. + | | |
| 2090. fornicata Gould. + (Exp. Sh. f. 64? in tabula tamquam <i>H. Tongana</i> designata. — <i>Discus fornicate</i> Ad. Gen. p. 417.) | — — — 272. | |
| 2091. Gemmellari Ar. + | | |
| 2092. hispida Risso. + | I. - 426. | |
| 2093. incisa Chemn. + (<i>Dillw.</i> p. 924. n. 85.) | | |
| 2094. Kiesneri Guill. + | I. - 427. | |
| 2095. Ieucas L. + | | |
| 2096. margarita Beck. + | III. - 272. | |
| 2097. nemorivaga Val. + | | |
| 2098. Nortoni Calc. + | — — — 272. | |
| 2099. Petiti Cantr. + | | |
| 2100. polita Müll. + | I. - 429. | |
| 2101. radiata Müll. + | | |
| 2102. rosea Jan. + | — — — 42. | |
| 2103. Spixiana Desh. + | | |
| 2104. tenuis Gm. + | I. - 431. | |
| 2105. tenuistriata Binn. + | | |
| 2106. Tilii Ant. + | — — — 322. | |
| 2107. variegata Fér. + | | |
| 2108. Zanclia Testa. + | III. - 273. | |
| | | |
| | I. - 432. | |
| | | |

*Species nomine tantum notae.***Helix**

| | |
|---|--|
| <i>albocincta</i> Binn. Terr. Moll. I. p. 409, 428. | <i>platyomphala</i> Parr. Syst. Verz. p. 2. |
| <i>Chelmea</i> Boiss. (<i>Mouss. Coq. or. p. 33.</i>) | <i>pomacella</i> Parr. (<i>Mouss. Coq. or. p. 19.</i>) |
| <i>fulgida</i> Parr. Syst. Verz. p. 2. | <i>orrecta</i> Yoldi. (<i>Mörch Cat. p. 9.</i>) |
| <i>grossa</i> Müll. Hist. verm. II. p. 22. | <i>rupium</i> Couth. (<i>Proc. Bost. Soc. I. p. 52.</i>) |
| <i>hypolepta</i> Shuttl. Diagn. Nr. 6. p. 129. | <i>translucida</i> Parr. Syst. Verz. p. 2. |

Species fossiles. (Vide III. p. 274. 275.)

| | |
|--|---|
| <i>aestuariorum</i> Noulet Coq. foss. nouv. du sud-ouest de la France. | <i>paludinaeformis</i> A. Braun. <i>Personnati</i> Noul. l. c. |
| <i>arcinella</i> Lowe Proc. Zool. Soc. 1854. p. 484. | <i>psammophora</i> Lowe, Alb. Mal. Mad. p. 83. t. 17. f. 15. |
| <i>bilamellata</i> Sow. in Quart. Journ. Geol. Soc. Lond. VIII. t. 5. f. 8. | <i>spurca</i> Sow. in Quart. Journ. Geol. Soc. Lond. VIII. t. 5. f. 10. |
| <i>expansilabris</i> Sandb. | <i>stenotrypta</i> Sandb. |
| <i>Frontonensis</i> Noul. l. c. | <i>subvicina</i> Sandb. |
| <i>Jasonis Dubois</i> , Mayer in Journ. Conch. V. 1856. p. 97. t. 4. f. 8. | <i>Tournalii</i> Noul. in Journ. Conch. V. 1856. p. 187. t. 7. f. 11—13. |
| <i>lepidotricha</i> A. Braun. | <i>vetusta</i> Mor. et Drouet in Journ. Conch. VI. 1857. p. 152. |
| <i>Moysiaccensis</i> Noul. l. c. | |

II. Boysia Pfr.

Generis characteres et synomina conferantur in *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 528.

Species unica:

1. **Bensoni Pfr.** (Coll. I. — Ch. ed. nov. Helix t. 104.
f. 25—28. — Ad. Gen. p. 467. t. 76. f. 2. —
Pfr. Vers. p. 172. — *Anostoma Boysii Bens.* —
Hypostoma Boysii Alb.) Mon. III. p. 528.
-

III. Hypselostoma Benson.

« Testa convoluta, conoidea; umbilicus apertus; anfractus ultimus solutus, protractus, sursum tortus, aperturam dentatam alte tollens; peristoma horizontale, expansum. » (B.)

Tanystoma Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2 d. ser. XVII. p. 130.
Nec Motsch.

Hypselostoma Bens. ib. p. 342. (1856. Apr.)

Species unica:

1. **H. tubiferum Benson.**

T. depresso conoidea, levissime radiato-striata, cornea; spira breviter conoidea, apice obtusiusculo; sutura canaliculata; anfr. $3\frac{1}{2}$ convexi, ultimus tubam protractam, sursum tortam, verticem superantem formans, ad peripheriam valide et obtuse carinatus, superne balteo tumido, a peripheria sulco profundo separato, munitus, subtus convexus, circa umbilicum apertum, perspectivum usque ad aperturam angulatus; apertura fere horizontalis, sursum spectans, 6—7-dentata: dentibus lamellae-formibus 2 parietalibus (supero validiore duplicato, inferiore minore profundo), 4 columellari mediocri, 4 palatalibus, quorum superiori duplicato tertioque majoribus; perist. liberum, undique expansum, reflexiusculum. — Diam. maj. 4, min. 3, alt. 2 mill. (Mus. Benson. et Cuming.)

Tanystoma tubiferum Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2 d. ser. XVII.
p. 130.

Hypselostoma tubiferum Pfr. Novit. conch. I. n. 223. t. 36. f. 1—4.

Habitat ad Thyet-Mio prope ripas fluvii Irawadi Burmanici, saxis calcareis adhaerens (W. Theobald).

IV. Anostoma Fischer.

De genere conferantur *Pfr.* Mon. Hel. I. p. XVII et vol. III. p. 284; *Philippi* Handb. p. 246; *H. et A. Adams* Gen. Moll. II. p. 198; *Woodward* Man. II. p. 163: *Anastoma*, subgenus *Helicis*.

Species.

§. 4. Peristomate non perforato.

1. ***ringens* Linn.** (*Ad. Gen.* p. 198. t. 77. f. 8. — *Pfr. Vers.* p. 140. — *Helix ringens* *L.*, *Dillw.* p. 898. n. 26*). — *Anostoma depressa* *Lam.* — *Tomogeres ringens* *Montf.* — Habitat ad portum Ceara s. Ciara prov. Maranhensis Brasiliæ: *Morelet* in *Bern. Journ. de Conch.* I. 4. p. 354.) *Mon. III.* p. 284.

2. **A. *Deshayesianum* Fischer.** ♀

« A. Testa orbiculato-globosa, leviter striata, vix nitida, epidermide cornea induita, anfractibus 5 convexis; spira obtusa, sutura vix impressa, non marginata, subtus fascia nigrescenti ornata; anfractu ultimo globoso, non carinato, fascia superna, submedia, concentrica, fulva, bipartito; supra vix maculato; subtus punctis sparsis concentrice ordinatis, maculato. Apertura semi-lunari, parum obliqua, margine columellari arcuato, convexo; dentibus 3, quorum 1 validiore, submedio, munito; peristomate albo, reflexo, dentibus 6 aequidistantibus, aequalibus, albis, et ad basim violaceo circumdatis, munito. — Diam. maj. 33, min. 24, alt. 18 mill. » (F.)

Anostoma Deshayesianum *Fisch.* in *Bern. Journ. Conch.* I. 4. p. 350. t. 42. f. 1. 2.
Habitat in Brasilia.

Obs. An hoc referendum *Anost. ringens* var. *Pfr.* in *Chenn. ed. nov.* *Helix* II. p. 4. t. 103. f. 34—33 (*A. intermedium* *Pfr.* olim)?

3. **A. *Verreauxianum* Hupé.**

T. leviter rimata, ovali-lentiformis, solidula, vix striatula, superne fulvida, rufo subfasciata; spira parum elevata, obtusa; anfr. fere 5 subplanulati, ultimus subcarinatus, subtus convexus, rufo strigato-maculatus, antice triserbiculatus; apertura fere horizontalis, subsemicircularis, 5-dentata: dentibus 2 linguae-formibus in pariete aperturali, tribus (quorum mediano majore,

*) Ex recensione Cl. Hanley (*Ipsa Linnaei Conch.*) specimen collectionis Linnaeanae ad *A. globulosum* *Lam.* potius pertinet.

compresso) prope marginem peristomatis; perist. carneum, in-crassatum, expansum, marginibus callo cum illis circulum formante junctis. — Diam. maj. 33, min. $24\frac{1}{2}$, alt. 17 mill. (Coll. Nr. 4.)

Anostoma Verreauxianum *Hupé* in Bern. Journ. Conch. I. 4.
Habitat in Brasilia. p. 352.

§. 2. Peristomate perforato.

- | | |
|---|-------------------|
| 4. carinatum Pfr. (Coll. 2. — Proc. 1853. p. 57. — <i>Ad. Gen. p. 198. — Pfr. Vers. p. 140.</i>) | Mon. III. p. 650. |
| 5. globulosum Lam. (Coll. 3. — <i>Ad. Gen. p. 198. — Pfr. Vers. p. 140. — Helix ringicula Fér.</i>) | - - - 284. |
-

V. Tomigerus Spix.

Conf. *Pfr. Mon. Hel. I. p. XVII et vol. III. p. 284; Philippi Handb. p. 246; H. et A. Adams Gen. Moll. II. p. 152.*

Species notae:

- | | |
|---|-------------------|
| 1. gibberulus Burr. (<i>Ad. Gen. p. 153. — Pfr. Vers. p. 148. — Helix gibberula Burr. — Tomigerus principalis Sow.</i>) | Mon. III. p. 284. |
| 2. clausus Spix. (Coll. 1. — <i>Ad. Gen. p. 153. t. 75. f. 4. — Pfr. Vers. p. 148. — Helix clausa Wagn. — H. tomigera Moric. — Bul. clausus Desh. — Scarabus clausus Rv.</i>) | - - - 285. |
| 3. turbinatus Pfr. (Coll. 2. — <i>Ad. Gen. p. 153. — Pfr. Vers. p. 148. — Auricula clausa Pot. et Mich. — Helix tomigeroides Moric.</i>) | - - - 285. |
| 4. Cumingi Newc. (<i>Ch. ed. nov. Helix II. t. 124. [nec 125.] f. 12—14. — Ad. Gen. p. 153. — Pfr. Vers. p. 148.</i>) | - - - 285. |

5. T. Venzuelensis Pfr.

T. subflexuose rimata, compresse conica, tenuis, striatula, pellucida, oleoso-micans, pallide cornea; spira conoidea, obtusa; sutura rufo-marginata; anfr. 4 convexi, ultimus inflatus, latere aperturae vix planior, antice vix ascendens, profunde serobiculatus et arcuato-cristatus; apertura vix obliqua, sub-trapeziformis, 7-plicata: lamellis 3 in pariete aperturali (angulari maxima, intrante, mediana profunda, minima), 3 subaequalibus in parte basali, 4 valida, angulatim intrante in margine dextro; perist. tenue, acutum, expansum, intus albido-labiatum, mar-gine supero brevi, cum dextro angulum obtusum formante,

basali stricto, declivi, longissimo. — Diam. maj. $6\frac{1}{3}$, min. $4\frac{1}{3}$, alt. 5 mill. (Coll. Nr. 3.)

Tomigerus Venezuelensis Pfr. in Malak. Bl. II. 1855. p. 448.

— — — — — *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 36.

Habitat in Venezuela.

VI. Streptaxis Gray.

Conf. *Pfr.* Mon. Hel. I. p. XVII et vol. III. p. 284; *Philippi* Handb. p. 285; *Woodw.* Man. II. p. 463 (subgenus *Helicis*). — Species notae, parum auctae, fere omnes etiam in *H.* et *A.* *Adams* Gen. Moll. II. p. 486 enumeratae, simili modo ac antea distributae sunt.

Conspectus specierum.

1. Edentulae, (*Artemon* *Pfr.* Vers. p. 172.)
 a. subregulares §. 4. Nr. 4—8.
 b. genuinae §. 2. — 9—20.
2. Dente vel lamella 1 parietali, peristomate eden-tulo §. 3. — 21—31.
3. Pariete aperturali et peristomate armatis.
 a. Ovatae (*Odontartemon* *Pfr.* Vers. p. 172.) §. 4. — 32—41.
 b. Discoideae (*Discartemon* *Pfr.* Vers. p. 173.) §. 5. — 42—43.

§. 4.

1. **candida** Spix. (Coll. 4. — *Ch.* ed. nov. *Helix* t. 103. f. 29, 30. — *Solarium candidum* Spix. — *Helix perspectiva* Wagn. — *H. Spixiana* Pfr. — *H. candida* Moric. — *Str. Spixiana Alb.*) . . . Mon. III. p. 286.

2. **Str. intermedia** Albers.

T. late et perspective umbilicata, orbiculato-depressa, dense costulato-striata, candida, sericeo-nitens, subtus laevigata, nitida; anfr. $7\frac{3}{4}$ planulati, ultimus ad peripheriam subangulatus; spira depressa, parum elevata; apertura sinuato-rotundata, vix obliqua; perist. nitide album, margine dextro non incrassato, ad insertionem longe arcuatim protracto, basali parum incrassato, brevissime reflexo, columellari brevi, dilatato, expansiusculo. — Diam. maj. 34, min. 29, alt. 15 mill. (Coll. Albers.)

Streptaxis intermedia Alb. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 95.

— *Wagneri* var.? *Pfr.* in Chemn. ed. nov. *Helix* II.

Habitat in Brasilia.

3. **Wagneri Pfr.** (Coll. 2. — Ch. t. 49. f. 4—6. —
Helix Wagneri Pfr. — *H. Coffreana Moric.*) . . Mon. III. p. 286.

4. Str. Rollandi Bernardi. +

« Testa profunde umbilicata, rotundata, supra complanata, subtus convexo-inflata, albida; supra radiatim rugosa et malleato-plicata; subtus regulariter et eleganter plicata; apice rotundato, elevato; sutura excavata; anfr. 7, sensim accrescentes; ultimo carinis 3 obsoletis munito; prima prope suturam; secunda in parte superiori anfr., tertia circa umbilicum; umbilico lato, perspectivo; apertura semilunari, infra subangulata; columella convexa, non callosa; perist. vix reflexo. — Diam. maj. 20, min. 16, alt. 11 mill. » (B.)

Helix Rollandi Bern. in Journ. Conch. VI. 1857. p. 187. t. 6. f. 2.
Habitat in Brasilia?

Obs. « Cette curieuse espèce est bien un Streptaxis du groupe de ceux qui sont aplatis et parmi lesquels se trouve l'*H. candida Mor.* »

*

5. **subregularis Pfr.** (Ch. t. 101. f. 36—39. —
Hab. Bogota teste Goudot in Mus. Cuming.) . . . Mon. III. p. 286.

6. Str. epistylum (Helix) Müller. +

« Helix testa imperforata, subglobosa, striata, candida, anfractibus septem. (List. Syn. t. 62. f. 60.) — Diam. 12 lin. — Cochlea colore aluminis pellucens, striaturaque spirarum nulli pulchritudine dispar. — Testa candido-hyalina, supra in conum convexa nitide oblique striata; subtus planiuscula, laevis absque omni stria. Anfractus septem, fere octo. Subtus juniores quidem perforatae sunt, at foramen in adultis labio aperturae tegitur. Apertura lunata; labrum reflexum, politum. Listeri multo minor nostra, caeterum convenire videtur. — In Museo Moltkiano. » (Müll.)

Helix epistylum Müll. Hist. Verm. II. p. 57. n. 250.

— — — *Gmel.* Syst. p. 3630. n. 55. Nec *Dillw.*, *Fér.*,
Pfr. Mon. etc.

Artemon epistylum Beck Ind. p. 48. n. 3.

Habitat . . . ?

Obs. Cl. Shuttleworth (Diagn. n. Moll. Nr. 5. p. 95) primus fuit, qui duce Beckio hanc speciem nondum in Museis recognitam ad genus *Streptaxia* referendam esse, scientifice demonstraret, quum idem nomen antea a plerisque auctoribus ex icone citata ad varias sectionis *Sagdaea* species relatum fuerit. Conf. *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 58.

7. Str. conoidea Pfr.

T. anguste et pervie umbilicata, subregulariter conoidea, solidula, superne oblique costulato-striata, virenti-alabastrina;

spira gradato-conoidea, apice obtusa; anfr. 7 convexi, lente accrescentes, hinc inde varicosi, ultimus peripheria subangulatus, antice vix devians, basi planiusculus, laevigatus, nitidus; apertura diagonalis, lunaris, intus margaritacea; perist. undique breviter revolutum. — Diam. maj. 48, min. 46, alt. 40 mill. (Mus. Cuming.)

Streptaxis conoidea Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 149.

Habitat « Province of Quedo, Straits of Malacca » (Capt. A. Martin).

*

8. **alveus Dunk.** (Coll. 3. — *Ch.* t. 101, f. 33—35. —

Helix contermina Rv. n. 1342, t. 191.) Mon. III. p. 286.

§. 2.

9. **nobilis Gray.** (Coll. 4. — *Ch.* ed. nov. III. p. 395.

t. 149, f. 10. 41. — *Helix pagoda* Fér. — *Helix Blandingiana* Lea. — *Streptaxis Blandingiana* Pfr.) 286.

10. **rimata Pfr.** (*Ch.* t. 103, f. 4—3.) 286.

11. **Dunkeri Pfr.** (Coll. 5. — *Ch.* t. 102, f. 4—3.
f. 35. 36. juv.) 286.

12. **Funckii Pfr.** (Coll. 6. — *Ch.* t. 101, f. 40. 41.
t. 103, f. 16. 17. juv.) 286.

13. **contusa Fér.** (*Coll.* 7. — *Gray* Fig. t. 289, f. 4. —
Gould Exp. Sh. t. 5, f. 70. — *Ad. Gen.* II. p. 485.
t. 77, f. 4. — *Helix contusa* Fér., *Desh.* in *Enc.*
méth. II. p. 230. n. 64.) 286.

14. **Reclusiana Pet.** (*Ch.* t. 102, f. 10—12. — *Helix*
Reclusiana Pet.) 286.

15. **überiformis Pfr.** 287.

16. **deplanata Pfr.** (*Ch.* t. 102, f. 24—26.) 287.

17. **Str. prostrata Gould.**

T. subperforata, depresso oblonga, tenuiuscula, subtiliter arcuato-striata, albido-hyalina; spira vix prominula, vertice subtili valde excentrica; anfr. $5\frac{1}{2}$ planiusculi, antepenultimo gibbus, 2 ultimi antrorum longe deviantes, ultimus antice subangulatus; apertura perobliqua, subtrapezia, antice producta, subangulata, edentula vel dente minuto aperturali munita; perist. album, reflexusculum, margine dextra substricto, intus leviter calloso. — Diam. maj. 40, min. 7, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 8.)

Streptaxis prostrata Gould mss., Jay Catal. 1850. p. 147. n. 3247.
Habitat in Promontorio Palmarum.

*

18. **albida Pfr.** (*Ch.* t. 103, f. 4—7.) Mon. III. p. 287.

19. **Str. gibbosa Pfr.**

T. perforata, irregulariter ovata, solidula, laevigata, albida; spira superne in conum brevissimum, obtusulum terminata;

anfr. 6, primi 3 regulares, quartus pergibbosus, 2 ultimi convexi, latere aperturae recedentes, planulati; apertura diagonalis, truncato-oblonga, edentula; perist. incrassatum, reflexiusculum, margine dextro antrorsum arcuato. — Diam. maj. $5\frac{2}{3}$, min. $4\frac{1}{2}$, alt. 4 mill. (Mus. Cuming.)

Streptaxis gibbosa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. (casu omissa.)
Habitat Baranguilla Novae Granadae.

20. **Candeana Pet.** (Coll. 9. — *Bland* in Ad. Contr. Nr. 12. p. 234: Baranguilla Novae Granadae. — *Hel. Candeana Pet.* — *Streptaxis deformis Pfr.* Mon. I. n. 12. — *Phil. Icon.* II. 13. p. 128. t. 8. f. 2. — *Ch. ed.* nov. t. 103. f. 22—25. — *Helix deformis Desh.* in Fér. Hist. II. p. 392. Nec *Fér.* — *Conf. Str. deformis var. edentula.*) Mon. I. p. 7.

§. 3.

21. **ovata Pfr.** (*Ch.* t. 102. f. 7—9). — III. — 287.

22. **Str. deflexa Souleyet.** †

« *Helix*, testa oblique ovato-globosa, umbilicata, albicante, supra crebre arcuatim striata, infra laevigata; spira convexo-obtusa; anfractibus senis, convexiusculis, sutura profunda divisus; apertura semiovata, superne dente lamellosa instructa; peristomate subreflexo, acuto. — Long. 18, lat. 14, alt. 11 mill. » (Soul.)

Helix deflexa Soul. in Voy. Bonite. Zool. II. p. 506. t. 28. f. 30. 31.
Streptaxis (*Hélice déviée*) *M. E. Gray* Fig. Moll. An. t. 289. f. 3.
Habitat circa Touranne Cochinchinae.

Obs. Peraffinis videtur *Str. ovatae Pfr.*

23. **Str. exacuta Gould.**

T. profunde rimato-subperforata, depresso-ovata, tenuis, undique confertissime striata, semidiaphana, albida; spira sublateralis, parum elevata, submucronata; sutura profunda; anfr. 6, primi regulares, antepenultimus acute carinatus, 2 ultimi lateraliiter longe deviantes; apertura perobliqua, truncato-oblonga, lamella 1 parietali mediana, intrante et altera minore subangulare coarctata; perist. albuni, callosum, reflexum, marginibus subparallelis, dextro superne sinuoso. — Diam. maj. 13, min. fere 9, alt. fere 6 mill. (Mus. Cuming.)

Streptaxis exacuta Gould mss.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. III. 1856. p. 258.

Habitat Mergui imperii Birmanorum.

24. **Souleyetiana Pet.** (Coll. 40. — Ch. t. 102.
f. 21—23. — Hel. *Souleyetiana Pet.*, nec in Voy.
Bonite.) Mon. III. p. 287.
25. **Maugerac Gray.** — — 287.
26. **Pectiti Gould.** (*Ch. t. 103. f. 8—11.*) — — 287.

27. **Str. Layardiana Benson.**

T. arcuato-rimata, depresso-ovata, tenuis, leviter striata, corneo-albida; spira subelevata, apice planulata, valde excentrico; sutura crenulata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus ad latus devians, basi convexiusculus, laevis; umbilicus oblique leviter intrans, intus rugoso-striatus; apertura diagonalis, subtriangularis, lamina intrante parietali et tuberculo triangulari juxta insertionem marginis dextri coarctata; perist. expansum, reflexiusculum, margine dextro superne profunde sinuato, tum antrorsum arcuato, columellari et basali reflexis. — Diam. maj. $40\frac{1}{2}$, min. $7\frac{1}{2}$, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Benson.)

Streptaxis Layardiana Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XII. p. 90.

Habitat ad verticem rupis Mehintali insulae Ceylon (E. Layard).

28. **Str. Fortunci Pfr.**

T. profunde arcuato-rimata, subperforata, depresso ovata, tenuis, pellucida, hyalina; spira lateralis, apice subconoidea; anfr. 6 convexiusculi, laevigati, ad suturam striatuli, penultimus varicosus, gibbosus, ultimus antrorsum devians; apertura perobliqua, late lunaris; paries aperturalis lamella mediocri intrante munitus; perist. callosum, album, undique expansum et reflexum, margine dextro superne repando, medio crassiore. — Diam. maj. 9, min. $6\frac{1}{2}$, alt. $5\frac{1}{3}$ mill. (Mus. Cuming.)

Streptaxis Fortunei Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 449.

Habitat Shanghai Chinae (Fortune).

*

29. **glabra Pfr.** (*Ch. ed. nov. Hel. t. 124. f. 4—7.* —
Hab. Puerto Cabello: Tams.) Mon. III. p. 287.

30. **Str. deformis Férußac.**

T. anguste perforata, ovato-globosa, tenuis, laevigata, nitida, pellucida, albido-hyalina; spira turgido-conoidea; sutura profunda; anfr. 6 convexi, antepenultimus gibbosus, 2 ultimi subdeviantes, ultimus rotundatus; apertura obliqua, lunato-subcircularis, dente unico magis minusve distincto parietali juxta insertionem marginis dextri coarctata; perist. breviter expansum, reflexiusculum. — Diam. maj. $7\frac{1}{2}$, min. 5, alt. 4 mill. (Coll. Nr. 44.)

Helix deformis Fér. Hist. t. 32 A. f. 1. Nec *Desh.*

— — — *Wood* Suppl. t. 7. f. 40. (ex Fér.)

Streptaxis deformis Gray in Lond. Mag. New ser. I. p. 484.
Nec *Pfr.* Mon. I. et III.

Artemon deformis Beck Ind. p. 48. n. 6.

β. Apertura omnino edentula.

Habitat in Venezuela (Mus. Cuming), Surinam teste II. Achtnich.

*

31. **combooides Orb.** (Coll. 12. — *Ch.* ed. nov. *Helix*
t. 102. f. 13—16. — *Helix combooides Orb.*) . . . Mon. III. p. 287.

§. 4.

32. **dejecta Pet.** (Coll. 43. — *Ch.* t. 102. f. 17—20. —
Hel. dejecta Pet.) — — — 287.
33. **Troberti Pet.** + (*Helix Troberti Pet.*) — I. — 10.

34. Str. Leonensis Pfr.

T. breviter rimato-umbilicata, depresso-ovata, solidula, superne, praesertim ad suturam striatula, subtus laevigata, nitidissima, cereo-hyalina; spira valde excentrica, vertice vix producto; anfr. 6 convexiusculi, 2 ultimi antrorsum deviantes, ultimus antice basi scrobiculatus; apertura perobliqua, truncato-ovalis, lamella parietali acute elevata, arcuatim intrante dimidiata et denticulo illi juxtaposito coarctata; perist. albo-callosum, reflexum, marginibus subparallelis, dextro inermi, sinistro prope insertionem dentibus 2 inaequalibus, profundis munito. — Diam. maj. 6, min. $4\frac{1}{3}$, alt. 3 mill. (Mus. Cuming.)

Streptaxis Leonensis Pfr. mss.

Habitat Sierra Leone (Foxcraft).

Obs. Praecedenti (incomplete descriptae) affinis, bonis tamen notis diversa videtur.

35. Str. Cingalensis Benson.

T. arcuatim rimato-perforata, depresso-ovata, solida, abbreviata, lata, obsolete costulato-striata, albido-cornea, subtus polita; spira elevatiuscula, apice convexiuscula; sutura crenulata; anfr. 6 convexi, ultimus ad latus devians, basi convexus; apertura subtriangularis, 3-dentata; perist. reflexum, marginibus callo lamellam intrantem validam emittente junctis, dextro sinuato, antrorsum arcuato, unidentato, columellari calloso, ad basin unidentato; umbilicus intus striatus, linea impressa circumscriptus. — Diam. maj. 44, min. $8\frac{1}{3}$, alt. $5\frac{2}{3}$ mill. (Coll. Nr. 44.)

Streptaxis Cingalensis Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. XII. p. 94.

Habitat in pago Hewagam Corle insulae Ceylon (E. Layard).

| | |
|---|-------------------|
| 36. streptodon Moric. + (<i>Helix streptodon Mor.</i> in Journ. Conch. 1851. t. 40. f. 4.) | Mon. III. p. 288. |
| 37. Cumingiana Pfr. (Coll. 15. — <i>Ch.</i> t. 424. f. 8—11.) | - - - 288. |
| 38. distorta Jon. (<i>Ch.</i> t. 403. f. 18—24. — <i>Hel. distorta Jon.</i>) | - - - 288. |
| 39. Perrotteti Pet. (Coll. 46. — <i>Ch.</i> ed. nov. <i>Hel.</i> III. p. 394. t. 143. f. 29—34. — <i>Hel. Perrotteti Pet.</i> — β. Major: diam. maj. $10\frac{1}{2}$, min. 7, alt. 5 mill.) | - - - 288. |
| 40. piriformis Pfr. (<i>Str. pyriformis Ch.</i> ed. nov. <i>Helix</i> t. 102. f. 34—34. — Habitat in ora Malabarica: Mus. Cuming.) | - - - 289. |
| 41. aberrata Soul. (<i>Ch.</i> t. 402. f. 27—30. — <i>Helix aberrata Soul.</i> in Voy. Bonite. Zool. II. p. 505*) | - - - 289. |
| | |

§. 5.

| | |
|---|------------|
| 42. discus Pfr. (Proc. 1851. p. 152. — <i>Ch.</i> ed. nov. <i>Hel.</i> III. p. 394. t. 145. f. 45—47.) | - - - 289. |
| 43. cryptodon Moric. (<i>Helix cryptodon Mor.</i> in Journ. Conch. 1851. t. 40. f. 2.) | - - - 289. |

Obs. An hujus generis formae minus adultae: *Helix Monrovia Rang, bounoboena Orb.* et *costulosa Pfr.*?

VII. Ennea H. et A. Adams.

Testa rimata, oblonga, ovata vel subcylindracea, alabastrina vel hyalina, subvaricosa; apertura parva, semiovalis; columella plicata; paries aperturalis plerumque lamella unica munitus; peristomatis margines subaequales, dexter repandus, interdum dentatus et scrobiculatus.

Ennea H. et A. Adams Gen. rec. Moll. II. p. 471.

— *Pfr.* in Malak. Bl. II. 1855. p. 58.

Genus novum pro Bulimi et Pupae speciebus nonnullis aberrantibus constituere mihi in animo fuerat, quando Pupae subgenus *Enneam* pro speciebus typicis generis mei novi a Cl. fratribus H. et A. Adams propositum esse animadvertisi, id quod aliquantulum ampliatum (loco supra citato) adoptavi. Species typicae inter Pupas quodammodo sunt, quod Streptaxis inter Helices, immo affinitas naturalis amborum generum tam

*) *Helix*, testa oblique ovato-globosa, umbilicata, albicante, supra dense striata, subtus cristallina et levissima; spira convexo-depressa: anfractibus senis, convexiusculis; apertura semi-ovata, ringente, superne dente lamelloso, crasso et recurvo instructa; peristomate reflexo, intus quinquedentato, extus basi triplicato. — Long. 10, lat. 7, alt. $5\frac{1}{2}$ mill. — Habitat circa Touranne Cochinchinae. (Soul. l. c.)

luculenta videtur, ut differentia principalis in conformatio-
ne aperturae, in Streptaxi Helicibus simili, in Ennea ad Pupam
magis accedente, quaerenda sit.

Species a me hoc relatae sequente modo distribui possunt:

- A. Margine parietali edentulo:
 1. Peristomate edentulo. (*Edentulina Pfr.* Vers.
 p. 173.) §. 1. — Nr. 1 — 8.
 2. Peristomate dentato §. 2. — 9.
- B. Margine parietali lamellato:
 1. Margine dextro edentulo. (*Uniplicaria Pfr.*
 Vers. p. 173.) §. 3. — 10 — 13.
 2. Margine dextro profunde lamellato. (*Ennea-
 strum Pfr.* ib. p. 173.) §. 4. — 14.
 3. Margine dextro dentato.
 a. Ovatae, multidentatae. (*Gulella Pfr.* ib.
 p. 173.) §. 5. — 15 — 24.
 b. Cylindricaee, quadridentatae. (*Huttonella
 Pfr.* ib. p. 174.) §. 6. — 25 — 30.

§. 4.

1. **ovoidea Brug.** (Coll. I. — *Pfr.* in Mal. Bl. II.
 p. 60. — *Bul. ovoideus Brug.*, *Pfr.* Mon. III.
 n. 399. — *Pupa grandis Pfr.* Mon. II. p. 301.
 n. 4. — *Küst. t. 16. f. 2. 3.* — *Bulimus grandis
 Desh.* — *Gibbus ovoideus Ad. Gen.* p. 167.) . . . Mon. III. p. 359.

2. **E. insignis Pfr.**

T. breviter rimata, ovato-oblonga, tenuissima, oblique con-
 fertim striata striisque spiralibus versus basin evanescen-
 tibus decussatula, nitida, pellucida, cerco-hyalina; spira conoidea,
 apice obtusa; sutura submarginata; anfr. 7 convexiusculi, pen-
 ultimus supra aperturam subplanatus, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis
 formans, antice arcuatim ascendens, juxta rimam subcompres-
 sus; columella recedens, dentato-plicata; perist. tenue, album,
 undique expansum, margine columellari dilatato, patente. —
 Long. 37, diam. 20 mill. Ap. $17\frac{1}{2}$ mill. longa, intus $10\frac{1}{2}$ lata.
 (Mus. Cuming.)

Ennea insignis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 388.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 195. t. 32. f. 1. 2.

Habitat Gaboon Africae (Auboy).

*

3. **intermedia Mor.** + (*Pfr.* in Mal. Bl. II. p. 60. —
 Pupa intermedia Mor., *Pfr.* Mon. III. n. 4. —
 Gibbus intermedius Ad. Gen. p. 167.) Mon. III. p. 529.

4. **E. minor Morelet.**

T. profunde rimato-umbilicata, ovata, solidula, conferte et minute costulata, alabastrina; spira convexo-conica, obtusa; sutura anguste impresso-marginata; anfr. 7 convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi turgidus, antice subascendens; columella brevis, subverticalis; apertura vix obliqua, truncato-oblonga; perist. album, marginibus subparallelis, callo tenui junctis, dextro breviter reflexo, superne antrorsum arcuato, columellari dilatato, reflexo. — Long. 24, diam. 12 mill. Ap. 10 mill. longa, $6\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Pupa minor Mor., Pfr. Mon. Hel. III. p. 529. n. 2.

Ennea minor Pfr. in Malak. Bl. II. 1855. p. 60.

Gibbus minor H. et A. Adams Gen. II. p. 167.

Habitat Madagascar (Morelet); Mauritius? (Cuming.)

*

| | |
|--|-------------------|
| 5. Liberiana Lea. (Pfr. in Mal. Bl. II. p. 60. — Bul. <i>Liberianus Lea</i> , Rv. n. 660. t. 88. — Pfr. Mon. III. n. 400. — <i>Gibbus Liberianus Ad.</i> Gen. p. 167.) | Mon. III. p. 359. |
| 6. pupula Mor. + (Pfr. in Mal. Bl. II. p. 60. — Bul. <i>pupula Mor.</i> , Pfr. Mon. III. n. 401. — <i>Gibbus pupulus Ad.</i> Gen. p. 167.) | - - - 360. |

7. **E. anodon Pfr.**

T. profunde rimata, oblongo-ovata, solidula, oblique distincte striata, alabastrina; spira ovata, versus apicem obtusulum sensim attenuata; anfr. 6—7 vix convexiusculi, penultimus latere aperturae subplanatus, ultimus attenuatus, $\frac{2}{5}$ longitudinis formans, antice arcuatim ascendens, basi rotundatus; columella superne oblique plicata; apertura verticalis, truncato-ovalis; perist. subincerassatum, expansum, margine dextro subrepando, columellari paullo breviore, dilatato, patente. — Long. 45—47, diam. $7\frac{3}{4}$ — $8\frac{1}{4}$ mill. Ap. c. perist. 7—8 mill. longa, $5\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Ennea anodon Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 100.

— — — Pfr. in Malak. Bl. II. 1855. p. 60.

— — — Pfr. Novit. conch. I. p. 59. n. 97. t. 17. f. 5. 6.

Habitat . . . ?

8. **E. Reeveana Pfr.**

T. breviter rimata, cylindracea, tenuiuscula, oblique distincte plicato-striata, nitida, virenti-hyalina; spira subcylindrica, apice conoideo-rotundata; sutura impressa, submarginata, ad anfr. ultimum confertim denticulata; anfr. 7, primi 2 laevigati, sequentes convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis formans,

antice subascendens, basi rotundatus; columella oblique recessens, compressa; apertura subverticalis, acuminato-ovalis; perist. album, reflexiusculum, margine dextro subrepando, columellari breviore, sursum dilatato, fere adnato. — Long. 45, diam. 6 mill. Ap. 6 mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Ennea Reeveana Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 104.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. II. 1855. p. 60.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 60. n. 98. t. 17. f. 7. 8.

Habitat . . . ?

§. 2.

9. E.? *Passamaiana* Petit. +

«Testa abbreviato-conica, late umbilicata, alba; spira subobtusa; anfractibus senis, convexiusculis, longitudinaliter obliquis ac regularibus striis ornatis, ultimo dilatato; apertura coarctata, ringente; columella medio angulata, inferne dentata; labro ad medium interne valde arecato ac dentato, vix reflexo. — Alt. 44, lat. 8 mill.» (Pet.)

Pupa Passamaiana Petit in Journ. Conch. 1853. p. 366. t. 43. f. 7. 8.

Ennea? Passamaiana Pfr. in Malak. Bl. II. 1855. p. 64.

Habitat in insula Socotra (Passama).

Obs. Species singularis, ex icone et descriptione modo mihi nota, vix alii inter genera hucusque adoptata adnumerari potest, et hic locum aptissimum obtinere videtur. A Pupis discrepat marginibus peristomatis inaequalibus et pariter a genere Gibbo. — Num Bulimorum §. 38 forte inserenda?

§. 3.

10. **cerea** Dunk. (Coll. 2. — *Pfr.* in Mal. Bl. II. p. 61. — *Pupa cerea* Dunk., *Pfr.* Mon. III. n. 89. — *Küst.* t. 45. f. 12. 13. — *Orcula Ad. Gen.* p. 170.) Mon. III. p. 544.

Obs. Legatur in descriptione: anfr. ultimus non ascendens, attenuatus, $\frac{2}{3}$ longitudinis subaequans; apertura sinuato-semiovalis, plica profunda, dentiformi columellae

11. E. *Plantii* Pfr.

T. breviter rimata, ovato-oblonga, tenuiuscula, oblique confertim striata, nitida, pellucida, corneo-hyalina; spira tumida, apice conoideo-rotundata; anfr. $8\frac{1}{2}$ — 9 vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, antice breviter ascendens, basi laevigatus; apertura semiovalis, plica profunda, compressa, oblique descendente columellae et lamella tenui parietali prope insertionem marginis dextri munita; perist. tenue

albidum, anguste reflexum, margine dextro intus subincrasato. — Long. 46, diam. 9 mill. Ap. oblique $6\frac{1}{2}$ mill. longa, intus $4\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 3.)

Ennea Plantii (Uniplicaria) *Pfr.* in Malak. Bl. II. 1855. p. 473.
— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 72. n. 120. t. 20. f. 5. 6.

Habitat in provincia Natalensi (Plant).

*

12. **pumilio Gould.** (*Pfr.* in Mal. Bl. II. p. 64. —
Pupa pumilio *Gould*, *Pfr.* Mon. III. n. 90. —
Küst. Pupa p. 160. n. 152. t. 49. f. 13—15. —
Pupa pumilis [Orcula] *Ad.* Gen. p. 470.) Mon. III. p. 544.
13. **crystallum Mor.** (Coll. 4. — *Pfr.* in Mal. Bl. II.
p. 64. — *Pupa crystallum* *Mor.*, *Pfr.* Mon. III.
n. 36. — *Küst.* Pupa p. 157. n. 148. t. 49. f. 4—3.
— *Ennea Ad.* Gen. p. 474. — *Pupa hyalina* *Pfr.*
olim.) — — — 534.

§. 4.

14. **elegantula Pfr.** (Coll. 5. — *Pfr.* in Mal. Bl. II.
p. 62. — *Pupa elegantula* *Pfr.* Mon. II. p. 354. —
Küst. Pupa p. 171. n. 166. t. 20. f. 18—20. —
Ennea Ad. Gen. p. 474. — *Pupa lacryma* *Gould.*) — — — 550.

§. 5.

15. **capitata Gould.** (Coll. 6. — *Pfr.* in Mal. Bl. II.
p. 64. — *Pupa capitata* *Gould*, *Pfr.* Mon. III.
n. 160. — *Küst.* Pupa p. 161. n. 154. t. 49.
f. 19—22. — *Vertigo capitata* [Alvearella] *Ad.*
Gen. p. 473.) — — — 550.
16. **Menkeana Pfr.** (*Pfr.* in Mal. Bl. II. p. 64. —
Pfr. Novit. conch. I. n. 196. t. 32. f. 3—5. —
Pupa Menkeana *Pfr.* Mon. III. n. 161. — *Vertigo*
Menkeana [Alvearella] *Ad.* Gen. p. 473.) — — — 551.

17. **E. Albersi Pfr.**

T. flexuose rimata, subperforata, oblonga, solidula, suboblique confertim costulata, opaca, alba; spira sursum dilatata, in conum brevem desinens; sutura crenulata; anfr. 9 planiseculi, ultimus non ascendens, $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, basi subattenuatus, biseriatus; apertura verticalis, plicis 5 coarctata: 4 linguaeformi juxta insertionem marginis dextri, secunda compressa, prominentiae umbilicali transverse imposita, tertia dentiformi ad basin, quarta majore et quinta supra illam in margine dextro; perist. album, sinuosum, undique expanso-reflexiusculum. — Long. 45, diam. 7 mill. Ap. $5\frac{1}{2}$ mill. longa. (Mus. Cuming.

Pupa Albersi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 295.

Ennea Albersi Pfr. in Malak. Bl. II. p. 64.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 38. n. 65. t. 10. f. 15—17.

Habitat Port. Natal. (Strangier.)

18. **Wahlbergi Krauss.** (Coll. 7. — *Pfr.* in Mal. Bl. II. p. 62. — *Pupa Wahlbergi Kr.*, *Pfr.* Mon. III. n. 162. — *Küst. Pupa* p. 158. n. 150. t. 49. f. 6—9. — *Vertigo Wahlbergi* [Alvearella] *Ad.* Gen. p. 173.) Mon. III. p. 554.

19. **E. Adamsiana Pfr.**

T. flexuose rimata, ovato-oblonga, obtusa, solidula, oblique costulata, nitidula, cerea; sutura denticulata; anfr. $7\frac{1}{2}$ convexusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix superans, latere profunde scrobiculatus, basi biceratus; apertura subverticalis, truncato-oblonga, plieis profunde intrantibus fere clausa: 4 lamellaeformi in angulo parietis, secunda illi parallela in margine dextro, denticulis 2 basalibus et plica profunda columellari, nodulo parvulo antice munita; perist. album, reflexiusculum, margine dextro superne sinuoso. — Long. 9, diam. $4\frac{1}{4}$ mill. Ap. 3 mill. longa, $2\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 8.)

Ennea Adamsiana Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 198. t. 32. f. 9—11.

Habitat Port. Natal.

20. **E. Dunkeri Pfr.**

T. arcuato-rimata, cylindraceo-ovata, solidula, oblique confertim costulata, alabastrina; spira elongata, in conum obtusulum terminata; anfr. $8\frac{1}{2}$ vix convexusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, non ascendens, basi subgibbus et triserratus; apertura verticalis, truncato-oblonga, sub-7-plicata: lamella 4 magna, erecta ad marginem parietis, tuberculo 4 triangulare ad columellam et minore ante illud in fundo, dente 4 basali et 3 in margine dextro, quorum supremo minuto; perist. expansum, margine columellari strictiusculo. — Long. $8\frac{1}{3}$, diam. $4\frac{1}{3}$ mill. Ap. c. perist. 3 mill. longa, 2 lata. (Coll. Nr. 9.)

Ennea Dunkeri (*Gulella*) *Pfr.* in Malak. Bl. II. 1855. p. 173.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 73. n. 122. t. 20. f. 11—13.

Habitat Port. Natal. (Plant.)

21. **E. Gouldi Pfr.**

T. oblique rimata, oblonga, tenuiuscula, confertim costulato-striata, cereo-hyalina; spira subcylindrica, apice subrotundata;

anfr. 8 convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, antice vix ascendens, latere vix scrobiculatus, basi leviter bigibbosus; apertura verticalis, truncato-oblonga, 6-plicata: lamella 4 valida in angulo parietis, tuberculo 4 obtuso ad columellam, dente 4 basali et 3 fere aequalibus in margine dextro; perist. album, callosum, breviter reflexum. — Long. $8\frac{1}{2}$, diam. 4 mill. Ap. c. perist. 3 mill. longa, $2\frac{2}{3}$ lata. (Coll. Nr. 40.)

Ennea Gouldi (Gulella) Pfr. in Malak. Bl. II. 1855. p. 474.

— — — Pfr. Novit. conch. I. p. 72. n. 424. t. 20. f. 7—10.

Habitat Port. Natal. (Plant.)

22. **E. crassidens** Pfr.

T. oblique rimata, obovata, solidula, valide subarcuato-plicata, albida; spira sursum turgida, in conum brevem terminata; anfr. 8 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, latere profunde scrobiculatus, basi breviter bicristatus; apertura verticalis, subtriangularis, lamina brevi in angulo parietis, dentibus 2 crassis (interdum subconfluentibus) marginis dextri, dente minuto basali et majore columellari profunde armata; perist. album, reflexiusculum. — Long. 6, diam. $3\frac{1}{3}$ mill. Ap. 2 mill. longa, $4\frac{2}{3}$ lata. (Coll. Nr. 44.)

Ennea crassidens Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856.

— — — Pfr. Novit. conch. I. n. 497. t. 32. f. 6—8.

Habitat Port. Natal. (Plant.)

23. **E. delicatula** Pfr.

T. breviter rimata, ovata, tenuiuscula, oblique confertim plicato-striata, albido-hyalina; spira sursum turgidula, rotundata; sutura crenulato-marginata; anfr. $7\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, antice non ascendens, leviter scrobiculatus; apertura subsemicircularis, quinquedentata: lamella 4 valida, flexuose intrante in angulo parietis, plica 4 profunda bidentata ad columellam, denticulo 4 basali et 2 (quorum inferiore majore) in margine dextro; perist. album, undique reflexum. — Long. $5\frac{2}{3}$, diam. $3\frac{1}{2}$ mill. Ap. 2 mill. longa, 2 lata. (Mus. Cuming.)

Ennea delicatula Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 259.

— — — Pfr. Novit. conch. I. n. 202. t. 32. f. 21—23.

Habitat Port. Natal. (Plant.)

24. **E. obovata** Pfr.

T. breviter arcuato-rimata, obovata, tenuis, laevigata, hyalina; spira ventrosa, sursum turgida, obtusa; sutura linearis;

marginata; anfr. 7, primi 4 convexi, sequentes subplani, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix attingens, attenuatus, basi compressus, latere dextro scrobiculatus; apertura verticalis, subtriangularis, plica profunda columellari, lamina valida, intrante ad angulum parietis, denticulis 2 marginis dextri et singulo subbasali coarctata; perist. album, breviter expansum. — Long. 6, diam. supra medium 3 mill. Ap. vix 2 mill. longa. (Coll. Nr. 42.)

Pupa obovata (Ennea) Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 9.

Ennea obovata Pfr. in Malak. Bl. II. 1855. p. 62.

— — — Pfr. Novit. conch. I. p. 60. n. 99. t. 17. f. 9—11.

Habitat in Liberia.

Obs. Conferantur *Bulimus Mörchi* et *cyathostomus* Pfr.

§. 6.

25. E. Kraussi Pfr.

T. profunde rimata, subcylindrica, tenuiuscula, laevigata, nitida, cereo-hyalina; spira elongata, apice rotundata; anfr. $7\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, latere scrobiculo 1 munitus, basi subgibbosus; apertura verticalis, subsemicircularis, quadridentata: lamella 1 erecta ad angulum parietis, plica 1 profunda, dentiformi ad columellam, denticulo 1 subbasali et dente 1 majore in margine dextro; perist. album, undique reflexiusculum. — Long. $7\frac{1}{2}$, diam. fere 3 mill. Ap. $2\frac{1}{4}$ mill. longa, 2 lata. (Coll. Nr. 43.)

Ennea Kraussi (Huttonella) Pfr. in Malak. Bl. II. 1855. p. 174.

— — — Pfr. Novit. conch. I. p. 73. n. 123. t. 20. f. 14—16.

Habitat Port. Natal. (Plant.)

*

26. **Pfeifferi Krauss.** (Coll. 44. — Pfr. in Mal. Bl. II. p. 62. — *Pupa Pfeifferi* Kr., Küst. t. 42. f. 17—19. — Pfr. Mon. III. n. 164. — *Vertigo Pfeifferi* [Alvearella] Ad. Gen. p. 173.) Mon. III. p. 554.

27. E. Pirriei Pfr.

T. flexuose rimata, subcylindrica, solidula, nitidula, dia-phana, albido-cerea; spira elongata, sursum vix attenuata, apice obtusa; anfr. $7\frac{1}{2}$ lente accrescentes, vix convexiusculi, hinc inde varicosi, superiores laevigati, 2 ultimi capillaceo-striati, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis subaequans, basi gibboso-compressus et leviter scrobiculatus; apertura verticalis, truncato-oblonga, plicis 2 columellaribus profundis, tertiaque bicruri magna, longe intrante, margines peristomatis jungente coarctata; perist. album, expansum, intus callosum, margine dextro intus subtuberculata;

fero. — Long. 10, diam. 3 mill. Ap. $2\frac{1}{2}$ mill. longa. (Coll. Nr. 45.)

Pupa Pirriei Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 295.

— — (Ennea) *H. et A. Adams Gen. Moll. II.* p. 171.

Ennea Pirriei Pfr. in Malak. Bl. II. 1855. p. 62.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 199. t. 32. f. 12—14.

Habitat «Khoondah Mountains» Indiae (Pirrie).

Obs. Specimina juniora, anfractu ultimo carentes, vix rimata apparent, quamvis plicae columellares internae jam adsint; lamella parietalis simplex est et perist. rectum, acutum, intus leviter callosum.

*

28. **bicolor Gould.** (Coll. 46. — *Pfr.* in Mal. Bl. II.

p. 63. — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 200. t. 32.

f. 45—47. — *Pupa bicolor Hutt., Küst.* t. 13.

f. 9. 10. — *Pfr.* Mon. III. n. 163. — Ennea Ad.

Gen. p. 171. — *Pupa Largillierti Phil.* — Late

dispersa inde a radicibus Himalayae in Rohilkund

ad viciniam Calcuttae [Benson I. c. p. 125], nec

non in ins. St. Thomas, teste Riise. Conf. *Pfr.* in

Mal. Bl. II. p. 105 et *Bland* in Ann. Lyc. N. York.

VI. p. 147.)

Mon. III. p. 554.

29. **mellita Gould.** ♀ (*Pfr.* in Mal. Bl. II. p. 63. —

Pupa mellita Gould, Pfr. Mon. III. n. 417. —

Pupa mellita [Torquilla] *Ad. Gen.* p. 169. —

Praecedenti peraffinis videtur!)

— — — 545.

30. E. Ceylanica Pfr.

T. breviter rimata, subcylindrica, striatula, pellucida, nitida, lutescenti-hyalina; spira versus apicem obtusum vix attenuata; sutura sub lente regulariter denticulata; anfr. $8\frac{1}{2}$ convexi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis non attingens, latere constrictus et antice profunde scrobiculatus, basi gibbosus; apertura subverticalis, truncato-oblonga, plica profunda columellari, plica laminaeformi juxta angulum parietalem, dente valido in medio marginis dextri et minore basali coarctata; perist. album, nitidum, reflexiusculum. — Long. $6\frac{2}{3}$, diam. 2 mill. Ap. vix $4\frac{1}{2}$ mill. longa. (Coll. Nr. 47.)

Pupa Ceylanica (Ennea) *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 9.

— — — *H. et A. Adams Gen. II.* p. 171.

Ennea Ceylanica Pfr. in Malak. Bl. II. 1855. p. 63.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 201. t. 32. f. 18—20.

Habitat in insula Ceylon (E. L. Layard).

Obs. Peraffinis *E. bicolori*; facile distinguitur anfractibus numerosioribus, convexioribus, ultimo' brevi, etc.

HELICES ADDENDAE.

111^a. **H. horripila Morclet et Drouet.** †

« T. perforata, subglobosa, tenuissima, rufo-fuscescens, capillaceo-striata, sub lente concentrica lirata et pilis erectis brevibus regulariter obsita; anfr. 5—5½ convexiusculi, ultimo subangulato, basi convexiusculo; apertura late lunaris; peristoma simplex, acutum, tenue, margine columellari superne reflexiusculo, perforationem semi-tegente. — Diam. maj. 9, min. 8, alt. 5½ mill. » (Auct.)

Helix horripila Mor. et Drouët in Journ. Conch. VI. 1857. p. 149.

Habitat in insulis Azoris.

129^a. **H. sparsa (Nanina) Mousson.** †

« T. conoidea, occulte-perforata, subitus convexiuscula, striatula, sine nitore, grisea vel luteo-viridis, unicolor, punctis oleaceis irregulariter seminata. Spira subelata, summo obtusiusculo, fuscocoevulescente. Anfr. 6½ convexi, regulariter accrescentes; ultimus non descendens, subitus convexus. Apertura parum obliqua, lunato-rotundata, intus grisea. Perist. rectum acutum, margine columellari juxta perforationem breviter reflexiusculo. — 1 diam. 32, 2 diam. 34, 3 diam. 32 mill. — Rat. anfr. 4 : 3. — Rat. apert. 14 : 10. » (M.)

Nanina sparsa Mouss. in Journ. Conch. VI. 1857. p. 153. t. 6. f. 4.

β. Unicolor, summo non obtuso, anfract. convexioribus, colore obscuriore, sine maculis.

Habitat in insula Balie Javensi (Zollinger).

204^a. **H. micula (Zonites) Mousson.** †

« T. minuta, subperforata, conoidea, tenuis, striatula, supra parum nitida, infra glabra, subtilissime decussatim lineolata, diaphana, corneo-fulva. Spira regulariter conoidea, sutura profunda. Anfr. 4½, valde convexi, regulariter accrescentes; ultimus non deflexus, angulatus, circum punctum perforationis subinflatus. Apertura rotundato-semilunaris. Perist. acutum, rectum, fragile, margine columellari supra vix reflexiusculo. — 1 diam. 1,5, 2 diam. 2,25, 3 diam. 2 mill. — Rat. anfr. 1—3. — Rat. apert. 1 : 4. » (M.)

Zonites micula Mouss. in Journ. Conch. VI. 1857. p. 158.

Habitat in insula Balie.

207^a. **H. Massoni Behn.**

T. perforata, turbinato-lenticularis, carinata, solidula, leviter ruguloso-striata et sub lente tenuissime decussata, nitidula, fulva; spira conoidea, obtusula; sutura marginata; anfr. 5 convexiusculi, 2 ultimi supra carinam impressi, ultimus non descendens, basi nitidior, modice convexus; apertura subdiagonalis, lunato-rhombea; perist. simplex, rectum, margine columellari superne in laminam triangularem dilatato, patente. — Diam. maj. 18, min. 16, alt. 8 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Massoni Behn in sched.

Habitat in insulis Nicobaris.

280^a. **H. Atlantica Morelet et Drouet.**

T. imperforata, depressa, solidiuscula, leviter striatula, nitida, pellucida, fulvo-cornea; spira breviter conoidea; sutura anguste marginata; anfr. fere 6 convexiusculi, regulariter accrescentes, ultimus rotundatus, non descendens, basi medio excavatus; apertura vix obliqua, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, columellari ad insertionem subcalloso, dilatato, adnato. — Diam. maj. 8, min. 7½, alt. 4½—5 mill. (Coll. Nr. 4446.)

Helix Atlantica Mor. et Drouet in Journ. Conch. VI. 1857. p. 149.

Habitat in insulis Azoris.

373^a. **H. clypeus (Nanina) Mousson.** +

« T. sinistrorsa, anguste umbilicata, orbiculato-depressa, acute carinata, supra planissima, subtus convexa, fragilis, nitore adipis, supra striata, late rugosa, oblique subundulata, infra obsolete spiraliter lineata, pallide cornea, circum umbilicum pallidior. Spira, centro vix emergente; sutura plana. Anfr. 5½ regulariter accrescentes; ultimus acute carinatus, carina compressa inferne fusco-lineata, ad basin conoideo-convexus, versus umbilicum parvum infundibuliformis. Apertura subverticalis trapezoidea, subsecuriformis. Perist. rectum, peracutum; margine columellari circum umbilicum breviter reflexo. — 4 diam. 45, 2 diam. 37, 3 diam. 34 mill. — Rat. anfr. 3,7. — Rat. apert. 5 : 2. » (M.)

Nanina clypeus Mouss. in Journ. Conch. VI. 1857. p. 156.

Habitat in monte Smiron Javanensi.

402^a. **Helix Menadensis (Nanina) Mousson.** +

« T. orbiculato-convexa, subtus subdepressa, perforata, supra transverse late et leviter costulata, praeterea striatula et oblique minute rugosiuscula, utrinque decussatim lineolata,

vix nitidiuscula, coloribus variis picta, saepe flavida cum zona dorsali citrina, superne nigro-fasciata, rarius nigra cum zona et regione umbilicali albidis. Spira depresso-conoidea, summo non obtuso, nitidissimo; sutura adnata. Anfr. $5\frac{1}{2}$ regulariter accrescentes, convexiusculi; ultimus angulatus, non inflatus, infundibulo perforationis parvo. Apertura fere verticalis, late semilunaris. Perist. acutum, rectum, margine columellari obliquo, ad perforationem celeriter reflexo. — 1 diam. 16, 2 diam. 24, 3 diam. 21 mill. — Rat. anfr. 4 : 9. — Rat. apert. 14 : 6. » (M.)

Nanina menadensis Mouss. in Journ. Conch. VI. 1857. p. 157.

Habitat Menado in insula Celebes.

418^a. **H. Waandersiana (Nanina) Zollinger.**

T. subocculta perforata, conico-semiglobosa, tenuis, striatula et lineis spiralibus minutis sculpta, nitidula, lutea, fasciis 2 castaneis ad peripheriam notata; spira convexo-conica, sursum rubicunda, obtusa; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, regulariter accrescentes, ultimus subangulato-rotundatus, circa perforationem roseo-areolatus; apertura vix obliqua, rotundato-trapeziformis, intus lacteo-fasciata; perist. simplex, rectum, acutum, margine columellari superne breviter reflexo. — Diam. maj. 35, min. 30, alt. 26 mill. (Coll. Bernardi.)

Nanina Waandersiana Zoll., Mouss. in Journ. Conch. VI. 1857.
p. 154. t. 6. f. 1.

β. Virenti-grisea, fascia peripherica lutea, utrinque castaneo-marginata.

Habitat in insula Balie Javensi.

418^b. **H. Baliensis (Nanina) Mousson.** †

« T. obtuse-conoidea, subtus vix depressiuscula, occulte perforata, transversim irregulariter striata, nitidiuscula, badia, striis saturationibus transversis picta. Spira summo fuscculo, obtuso; sutura submarginata. Anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, regulariter accrescentes, ultimus subangulatus, angulo evanescente, non descendens. Apertura non multo obliqua, rotundato-trapeziformis; intus coerulecenter-grisea. Perist. rectum, acutum, intus sublabiatum, margine columellari calloso, subtortuoso, ad perforationem breviter reflexo, cum margine dextro callo tenui supra extineto juncto. — 1 diam. 27, 2 diam. 32, 3 diam. 30 mill. — Rat. anfr. 6 : 11. — Rat. apert. 4 : 4. » (M.)

Nanina Baliensis Mouss. in Journ. Conch. VI. 1857. p. 155. t. 6. f. 6.

β. Paulo major, colore pallidiore, depressiuscula, fauce grisea, linea callosa inter margines, valde distincta.

Habitat Diembrana insulae Balie.

443^a. **H. kopnodes W. G. Binney.** ♀

« Testa depresso-globosa, corrugata, subitus laevigata; spira brevis, depressa; sutura mediocris; anfr. 5, rapide accrescentes, ultimus permagnus, ventricosus, interdum lineis volventibus crassis notata; apertura magna, rotundata; perist. simplex, acutum, marginibus approximatis, callo levi, brunneo conjunctis; ad umbilicum parvum et profundum reflexiusculum. — Diam. maj. 35, min. 28, alt. 13 mill. » (B.)

Helix kopnodes W. G. Binn. in Proc. Acad. Philad. Oct. 1857.
Habitat Alabama (C. S. Hale).

Obs. «Forsan forma monstruosa *H. fuliginosae*, sed differt speci-minibus meridionalibus colore, testa majori, solidiori, magis globosa; umbilico angustiori; apertura majori, magis rotundata, spira magis elevata et lineis volventibus. Varietates alligantes non existant.»

443^b. **H. friabilis W. G. Binney.** ♀

« Testa globosa, papyracea, friabilis, subdiaphana, nitens, rufescens; spira parvula, elevato-conica; anfr. 4, laeviter corrugati, convexi, ultinus permagnus, ventricosissimus; sutura mediocris; apertura circularis, parum alta et longa, intus livida, callo levi albo sub-incrassata; perist. acutum, tenuer, simplex, ad basin reflexiusculum, violaceum, umbilicum parvum et profundum aliquantum tegens. — Diam. maj. 26, min. 20, alt. 13 mill. » (B.)

Helix friabilis W. G. Binn. in Proc. Acad. Philad. Oct. 1857.
Habitat in ripis fluminis Wabash et in Illinois.

Obs. «Species rara, ad sectionem *H. fuliginosae* referenda, sed testa papyracea et rotundata, spira elevata, et apertura circulari distincta.»

462^a. **H. Vidaliana Morelet et Drouet.** ♀

« T. umbilicata, convexo-depressa, orbiculata, valde tenuis, pellucida, nitida, tenere striata, corneo-rufescens, obscure radiata vel nubilata; anfr. 6—6 $\frac{1}{2}$ parum convexi, sutura bene discreti, priores angusti, ultimo magno, compressiusculo; apertura obliqua, late lunaris; perist. simplex, acutum, tenuer. — Diam. maj. 45, min. 42, alt. 7 mill. » (Auct.)

Helix Vidaliana Morelet et Drouët in Journ. Conch. VI. 1857. p. 148.
Habitat in insulis Azoris.

Obs. Nonne var. major *H. Miguelinae* Pfr.?

632^a. **H. brumalis Morelet et Drouet.** ♀

« T. anguste umbilicata, tenuis, glabriuscula, lutescenti-cornea, strigis flexuosis spadiceis radiata; spira vix emersa; anfr. 6 parum convexi, sensim crescentes; apertura subrecta, lunaris; perist. simplex, margine columellari leviter sinuato. — Diam. maj. 8, min. 7, alt. 3 $\frac{1}{2}$ mill. » (Auct.)

Helix brumalis Mor. et Drouët in Journ. Conch. VI. 1857. p. 149.
Habitat in insulis Azoris.

Obs. Nonne *H. volutellae* Pfr. nimis affinis?

743^a. **H. cultellata** Thompson. †

« Testa orbiculato-depressa, nitens, carinata, corneo-rufescens, ad peripheriam et ad suturas albo-zonata; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, striis minutis incrementalibus et lineis microscopis spiralibus decussati; sutura impressa; apertura oblique lunaris; perist. simplex, acutum, ad columellam vix reflexiusculo; subtus laevigata, albida, infra carinam late rufo-corneo zonata; umbilicus perspectivus, anfr. omnes ad apicem monstrans. — Diam. maj. 35, min. 19(?), alt. 13 mill. » (B.)

Helix cultellatus Thoms., W. G. Binn. in Proc. Acad. Philad. Oct. 1857.

Habitat « Contra Costa Co. » Californiae (J. H. Thompson).

Obs. « Intermedia inter *H. albanicam* et *aciem*. »

*

828. **Pandorae Forb.** (*H. damascenus* Gould in Proc. Bost. Soc. Oct. 1856. VI. p. 44.) Mon. IV. p. 432.

831^a. **H. Berlieri** Morelet. †

« Testa perforata, globuloidea, rugoso-striata, solidiuscula, albido et corneo variegata; spira obtuse conoidea; anfr. 5 convexiusculi; ultimo ventricoso; apertura mediocris, subrotunda; perist. rectum, labiatum; margine columellari ad umbilicum punctiformem reflexiusculo. — Diam. maj. 42, min. 40, alt. 40 mill. » (M.)

Helix Berlieri Mor. in Journ. Conch. VI. 1857. p. 39. t. 4. f. 6. 7.

Habitat in Algeria (Berlier).

Obs. « Intermedia inter *H. Duriéui* et *turbinatam* Jan. »

1024^a. **H. Caldeirarum** Morelet et Drouet.

T. imperforata, conoideo-semiglobosa, tenuis, striata, cornea, pellucida, albido irregulariter aspersa; spira conoidea, obtusula; anfr. fere 6 modice convexi, ultimus postice subangulatus, antice vix descendens; apertura diagonalis, ovali-lunaris, intus submargaritacea; perist. albolumbatum, marginibus haud convergentibus, supero simplice, recto, columellari declivi, calloso, albo, adnato. — Diam. maj. 44, min. 40, alt. fere 7 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Caldeirarum Mor. et Drouët in Journ. Conch. VI. 1857. p. 150.

Habitat in insulis Azoris.

*

1024^b. **Kivi Gray.** (Rv. n. 794. t. 130.) Mon. I. p. 192.

1079^a. **H. corrosa (Nanina) Mousson.** †

« T. convexo-depressa, umbilicata, solida, rugis spiralibus et obliquis undulatis corrosa, inferne decussatim, ad umbilicum obsolete striata, fusco- vel luteo-cornea, fasciis 2 dilutis ornata, prima flavida supra lineam dorsalem, altera infra eam, fuscula, versus regionem umbilici flavescente. Spira depresso-conoidea; sutura non impressa. Anfr. $6\frac{1}{2}$, primi lente accrescentes, subangulosi; ultimus latior, angulo evanescente, supra vix subinflatus, subtus convexus, in umbilicum mediocrem pervium decidens. Apertura late rotundato-rhombea. Perist. simplex, rectum, subobtusum, margine columellari obliquo, circum umbilicum satis protracto. — 1 diam. 32, 2 diam. 46, 3 diam. 38 mill. — Rat. anfr. 7 : 16. — Rat. apert. 22 : 21. » (M.)

Nanina corrosa Mouss. in Journ. Conch. VI. 1857. p. 156.

β. Depressior; ad basin planiuscula, anfractu ultimo non inflato, umbilico aperto, fascia dorsali indistincta.

Habitat in insula Java.

1229^a. **H. barbigerā Redfield.** †

« Testa imperforata, acute carinata, lenticulari, tenuiuscula, corneo-fusca, epidermide superne striis asperata, quae ad suturam et carinam in ciliis productae sunt; basi convexa; spira convexiuscula; anfr. $5\frac{1}{2}$, subplanis, ultimo subito paululum deflexo; apertura perobliqua, transversa, auriformi, dente modice linguiformi oblique intrante in toto pariete aperturali coarctata; perist. calloso, marginibus incrassatis et reflexiusculis, basali subsinuato, integro. — Diam. maj. 10, min. 9, alt. 6 mill. » (G.)

Helix barbigerā Redf. in Ann. Lyc. N. York. 1856. VI. p. 171.
1858. t. 9. f. 4—7.

— — — *Gould* in Binn. Terr. Moll. III. p. 21.

Habitat in Georgia.

1463^a. **H. Tigri Gervais.** †

« II. testa imperforata, orbiculato-depressa, solida, nitida; subtus convexa; anfr. 5, convexiusculi; ultimus subito descendens, rotundatus, fasciis rufis ornatus; sutura linearis, leviter impressa; apertura transverso-ovalis, intus rufo-nigrescens; perist. subreflexum, album, intus valide bidentatum. — Diam. maj. 24, min. 18, alt. 15 mill. » (F.)

Helix tigri Gervais, Fischer in Journ. Conch. VI. 1857. p. 189.
t. 6. f. 3.

Habitat in provincia Oranensi Algeriae.

1716^a. **H. intercisa** W. G. Binney. †

« Testa solidissima, luteo-cinerea, apice rufa, globoso-conica; spira brevis; sutura impressa; anfr. 5 convexiusculi, lineis parallelis, volventibus, valde demissis, strias incrementales distinctas intercidentibus; anfr. ultimus globosus, supra peripheriam fascia unica, rufa, obscurissima ornatus; apertura maxime obliqua, forma equicalcei, rotundata; labrum albo-cinereum, incrassatum, subtus reflexiusculum, subunitentatum, umbilicum occultans; marginibus approximatis, interjunctis. — Diam. maj. 22, min. 19, alt. 15 mill. » (B.)

Helix Nickliniana var. *Binn.* Terr. Moll. III. t. 6. fig. media.

— *intercisa* W. G. *Binn.* Proc. Ac. Philad. Febr. 1857. p. 18.

Habitat in provincia Oregon.

1716^b. **H. anachoreta** W. G. Binney. †

« T. orbiculato-convexa, aperte umbilicata, cinereo-rufescens, granulata et rare indenta; spira elevata, conica; anfr. 6 convexit, ultimus subtus ventricosus; sutura impressa; perist. incrassatum, vix reflexiusculum, violaceo-albidum, umbilicum haud multum occultans, marginibus approximatis, callo conjunctis; faux violacea; apertura obliqua, transverso rotundata. — Diam. maj. 26, min. 21, alt. 14 mill. » (B.)

Helix anachoreta W. G. *Binn.* in Proc. Ac. Philad. Oct. 1857.

Habitat omnem Californiam (J. H. Thomson).

Obs. An var. *efasciata* *H. Californiensis* Lea?

1716^c. **H. redimita** W. G. Binney. †

« T. globoso-conica imperforata, tenuiscula, minute et confertim granulata, corrugata, rufo-brunnea; apex laevigata, obtusa, spira elevata; anfr. 6 convexi, sutura impressa distincti, ultimus permagnus, inflatus, ad aperturam descendens, supra medium fascia fusca redimitus; apertura perobliqua, transverso-orbicularis, intus unifasciata; perist. simplex, rufocinereum, incrassatum, marginibus valde approximatis, basali reflexiusculo, callo albo umbilicum tegente. — Diam. maj. 21, min. 17, alt. 12 mill. » (B.)

Helix Nickliniana *Binn.* Terr. Moll. III. t. 6. f. 1 excepta icona in medio posita.

— *redimita* W. G. *Binn.* in Proc. Ac. Philad. Oct. 1857.

Habitat in California aut Oregon?

1768^a. **H. ramentosa** Gould. †

« T. suborbicularis, depressa, tenuis, perforata, fulva fascia fusca albo-marginata ad peripheriam cincta, lineis incrementa-

libus et sulcis decussantibus pariter obliquis granulata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculis, ultimo obtuse angulato; sutura valde impressa; apertura oblique oblongo-ovata; peritreme postice acuto, sensim versus umbilicum reflexo, albo; fauce rufescente. — Diam. $4\frac{4}{5}$, axis $\frac{1}{2}$ poll. » (G.)

Helix ramentosa Gould in Proc. Bost. Soc. (Oct. 1856.) VI. p. 44.

— — — Gould in Binn. Terr. Moll. III. p. 42.

Habitat in California.

1768^b. **H. arrosa** Gould. ♀

« Testa globoso-conica, solidula, umbilicata, indentata et minutissime granulata, coloribus rufo-olivaceis et flavis variegata et fascia fusca cincta; anfr. 7 convexis; apertura rotundato-ovata; labro reflexo, incarnato; fauce livida. — Diam. $4\frac{3}{5}$, axis $\frac{4}{5} - \frac{9}{10}$ poll. » (G.)

Helix aeruginosa Gould in Proc. Bost. Soc. 1855. VI. p. 137.

Nec *Pfr.*

— — — Gould in Binn. Terr. Moll. III. p. 42.

— *arrosa* Gould ex W. G. Binn. in Proc. Ac. Philad. Oct. 1857.

Habitat in California.

1794^a. **H. transversalis** Mousson. ♀

« T. depressa, umbilicata, striatula, epidermide tenui fugacissima induta, praeterea laevigata, unicolor alba, in statu recente subdiaphana, interdum fascia dorsali unica, cornea. Anfr. $4\frac{1}{2}$ planulati, celeriter accrescentes; ultimus subtus convexior, in dorso obscure et circa umbilicum pervium immersum, distincte angulatus, antice deflexus. Apertura transverse lunato-elliptica. Perist. sublabiatum, interruptum, subito reflexum, extus distincte constrictum; marginibus subconniventibus, columellari producto et reflexo. — 1 diam. 9,5; 2 diam. 40; 3 diam. 44 mill. — Rat. anfr. 6 : 41. — Rat. apert. 6 : 7. » (M.)

Helix transversalis Mouss. in Journ. Conch. VI. 1857. p. 158. t. 6. f. 5.

Habitat in insula Balie.

1920^a. **H. Pascalia** Cailliaud. ♀

« Testa orbiculato-depressa, umbilicata, ad peripheriam angulata, irregulariter semigranuloso-striata; pallide fusca, fasciis interruptis ornata; apertura semilunari, paululum angulata; peristome nigrescenti, reflexo; columella callosa. » (C.) — Diam. maj. 44, min. 35, alt. 20 mill. (ex icon.)

Helix Pascalia Caill. in Journ. Conch. VI. 1857. p. 102. t. 2. f. 3.

Habitat in regionibus interioribus Brasiliae.

1935^a. **H. infumata Gould.** †

« Testa magna, discoidea, biconvexa, ad peripheriam obtuse carinata, late umbilicata, supra infumata et rugis minutis obliquis asperata, infra nigerrima, nitida et minutissime granulata; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculis; apertura rhomboidea; labro rufo, basi reflexiusculo; fauce sericea, lilacina, prope labrum fuscescente. — Diam. $4\frac{1}{2}$, axis $\frac{4}{5}$ poll.» (G.)

Helix infumata Gould in Proc. Bost. Soc. 1855. V. p. 137.

— — — Gould in Binn. Terr. Moll. III. p. 13.

Habitat in California.

2029^a. **H. tholus W. G. Binney.** †

« Testa solidiuscula, albida, nitens, costis obliquis notata; spira rotundata, elevatiuscula, obtusa, tholiformis; sutura valde impressa; anfr. 7, convexiusculi, superi magis planulati, ultimus ad aperturam descendens, obtuse carinatus, carina peristoma non attingens, post perist. canaliculatus; infra carinam costae minus distinctae; basis plana, umbilicus latus, perspectivus, anfractus canaliculatos monstrans, quorum $2\frac{1}{2}$ perspicue alii obscure videntur; apertura peroobliqua, ab axe remota; perist. album, semicirculare, latum, incrassatum, margine basali reflexiusculo, dentibus duobus sinu rotundato disjunctis armatum; plica parietalis acuta, in medio aperturae projecta, margines peristomatis vix connectens. — Diam. maj. 44, min. 9, alt. 4 mill.» (B.)

Helix tholus (Polygyra) W. G. Binn. in Proc. Ac. Philad. Oct. 1857.

Habitat Texas?

*

2044. **Ariadnae Pfr.** (*H. Couchiana* Lea in Proc. Ac. Philad. Apr. 1857. p. 102 teste W. G. Binn. ibid. 1857. Oct.) Mon. IV. p. 318.

2044^a. **H. Loisa W. G. Binney.** †

« Testa albido-cornea, tenuis, superne minute et confertim striata, spira paululum elevata, sutura impressa; anfr. 5, vix convexiusculi, ultimus permagnus; subtus inflata, nitida, vix perforata, anfr. $4\frac{1}{2}$, ultimus ventricosus, prope peristoma bis valde scrobiculatus; alter rapidissime decrescens; apertura ringens, quinquedentata; perist. acutum, album, incrassatum, patulo-reflexiusculum, marginibus callo albo, crasso, dentiformi, paululum intrante, angulato conjunctis, dextro laminis 2 horizontalibus, curtis, intus positis munito; basali dentibus 2 perpendicularibus in margine positis, uno parvulo, altero majore, munito. — Diam. maj. 43, min. 41, alt. 5 mill.» (B.)

Helix Loisa (Polygyra) *W. G. Binn.* in Proc. Ac. Philad. Oct. 1857.

β. Minor; diam. maj. 10, min. 7, alt. 3 mill.

Habitat ad flumen Mazatlan provinciae mexicanae Cinaloa (Gambel).

Obs. «Proxime affinis *H. Ariadnae Pfr.*»

2045^a. **H. acute-dentata W. G. Binney.** †

«Testa superne et subtus parum planata, discoidea, alba, glabra; anfr. 6 laevigati, quorum quinque aequaliter accrescentes, apicem brevissimam, vix elevatam formantes; ultimus permagnus, inflatus, prope peristoma bis valde scrobiculatus, ad aperturam deflectus; subtus anfr. $4\frac{1}{2}$, ultimus ventricosus, alter rapide decrescens; umbilicus parvus, profundus; sutura impressa; apertura parva, perobliqua, ringens; perist. circulare, acutum, album, incrassatum, patulo-reflexum, marginibus callo albo, dentiformi, emarginato, excavato conjunctis, dextro dentibus 2 horizontalibus, uno obtuso, altero acutissimo intus armato, basali dente unico perpendiculari in margine posito, munito. — Diam. maj. 14, min. 11, alt. 4 mill.» (B.)

Helix acute-dentata (Polygyra) *W. G. Binn.* in Proc. Ac. Philad. Oct. 1857.

Habitat in provincia mexicana Cinaloa (Gambel).

2050^a. **H. Mooreana W. G. Binney.** †

«Testa orbiculato-depressa, carinata, umbilicata, albida; spira obtusa, plus minusve elevata; anfr. 6, vix convexiusculi, striati, ultimus infra carinam non rotundatus; sutura impressa; subtus striae minus distinctae; anfr. $4\frac{1}{4}$, ultimus carina valde producta anfr. alterum et umbilicum pene tegens; apertura orbicularis, contracta, tridentata; perist. album, incrassatum, vix reflexiusculum, margine basali dentibus 2 curvatis marginalibus sinu parvulo orbiculari separatis, armato; plica alba rectangularis, dentiformis, excavata, in medio aperturae projecta ad columellam adnata, et perist. margines connectens. — Diam. maj. $8\frac{1}{2}$, min. 7, alt. 3 mill.» (B.)

Helix Mooreana (Polygyra) *W. G. Binn.* in Proc. Ac. Philad. Oct. 1857.

Habitat «Washington Co.» in Texas (F. Moore).

VIII. Bulimus Scopoli.

De genere conferantur *Pfr. Mon. Helic.* I. p. XIX. et III. p. 292; *Dupuy Moll. de France* p. 305; *Binney Terr. Moll.* II. p. 263 et *Leidy* in eodem opere I; *Philippi Handb.* p. 147. — Cl. Shuttleworth 1854 (*Diagn. n. Moll. Nr. 6.* p. 137) e speciebus §§. 32—34 Bulimi, una cum Achatinae §. 5 (*Pfr. Mon. III.*) genus novum *Stenogramm* (a Cl. Poey adoptatum) composuit, cuius species in insulis Caribaeis obvias in 4 sectiones divisit: *Opeas*, *Pseudobalea*, *Obeliscus*, *Subulina*. (*Conf. Pfr. in Malak. Bl. 1854.* p. 468.) — Cl. Woodward 1854 (*Man. II.* p. 164) genus *Bulimum* in familia *Helicidarum* enumerat; ejus sectiones sunt: *Odontostomus*, *Pachytotus*, *Partula*, *Gibbus*, *Bulimulus*, *Zua*, *Azeca*. — Cl. II. et A. Adams (*Gen. II.* p. 444) in subfamilia *Bulimininarum* sequentia genera adoptant: 1. *Cochlostylam* (subgenera: *Helicobulinus*, *Pithohelix*, *Canistrum*, *Chrysallis*, *Hapalus*, *Eudoxus*, *Phengus*); 2. *Partulam*, 3. *Bulimum* (subgenera: *Strophocheilus*, *Plecocheilus*, *Charis*, *Eurytus*, *Borus*, *Orphnus*, *Auris*), 4. *Otostomum* (subgenera: *Anthinus*, *Hamadryas*, *Drymaeus*, *Leiostracus*, *Goniostomus*, *Aspastus*), 5. *Odontostomum*, 6. *Tomigerum*, 7. *Placostyhum* (subgenus: *Caryodes*), 8. *Orthalicum* (subgenera: *Corona*, *Plectostylus*, *Oxycheilus*, *Leptomerus*, *Mesembrinus*, *Scutalus*, *Rabdodus*), 9. *Bulimulum* (subgenera: *Brephulus*, *Rachis*, *Ena*, *Omphalostyla*, *Ataxus*, *Napaeus*, *Petraeus*), 10. *Cochlicellam* (subgenera: *Macroceramus*, *Pyrgus*), 11. *Chondrum* (subgenera: *Mastus*, *Mirus*, *Peronaeus*), 12. *Bostrychem*. — Ipse in *tentamine ordinis naturalis Heliceorum* (*Malak. Bl. 1855.* p. 446) genus *Bulimum* in sectiones 57 divisi, quarum tres modo: *Raphiellus*, *Semiclausaria* et *Pseudopartula* noviter propositae sunt. — Cl. Moquin-Tandon 1855 (*Moll. de France II.* p. 286) genus latius circumscripsit; sectiones ei sunt: *Ena*, *Bulimulus*, *Chondrula*, *Gonodon*, *Azeca*, *Cochlicopa*, *Acicula*, *Rumina*. — Cl. Shuttleworth denique 1856 (*Notit. malac.* p. 30 sqq.) sectiones *Limicolariam*, *Orthalicum* et *Pseudachatinam*, nec non genera: *Perideridem* et *Porphyrobaphen* a *Bulimis* sejunxit, et ipse haec genera (excepta *Porphyrobaphe*) adoptavi. *Conf. Malak. Bl. 1856.* p. 486, et genera laudata in hoc opere. — Genus *Macroceratum* *Guild.* tandem ob affinitatem evidentem animalis et testae cum *Cylindrellis*, praecedentibus Cl. *Petit*, *Poey* et *Gundlach*, a *Bulimis* separavi et species inter *Pupam* et *Cylindrellam* collocavi.

Conspectus specierum.

I. Peristome expando vel reflexo.

A. Imperforati.

1. Abnormes.

- a. Helicoidei §. 1. — Nr. 4—39.
- b. Achatinoidei §. 2. — 40—69.
- c. Succinoidei §. 3. — 70—78.
- d. Partuloidei §. 4. — 79.
- e. Terebracei §. 5. — 80.

2. Normales.

- a. Ovati §. 6. — 81—107.
- b. Oblongi.
 - α. Apertura retrorsum rostrata §. 7. — 108.
 - β. — regulari §. 8. — 109—153.
 - γ. — basi angulata §. 9. — 154—156.

B. Perforati vel umbilicati.

1. Normales.

a. Peristome non labiato.

α. incrassato, expando-reflexo.

* Apertura spiram superante . . §. 10. — 157—184.

** — — subaequante . §. 11. — 185—188.

*** — — spira breviore §. 12. — 189—207

β. incrassato, vix expando §. 13. — 208—215.

γ. tenui,

* dilatato.

† Apertura spiram breviore.

o Sublaevigati §. 14. — 216—234.

oo Striati vel rugosi §. 15. — 235—242.

ooo Granulati §. 16. — 243—244.

†† Apertura spiram aequante vel

superante.

o Sublaevigati §. 17. — 245—257.

oo Striati vel rugosi §. 18. — 258—270.

ooo Granulati vel decussati §. 19. — 271—283.

** brevi.

† Apertura spiram aequante vel

superante.

o Sublaevigati §. 20. — 284—298.

oo Striati vel rugosi §. 21. — 299—305.

ooo Decussati §. 22. — 306—314.

oooo Pilosi §. 23. — 315—316.

†† Apertura spiram breviore.

o Laevigati §. 24. — 317—355.

oo Striati §. 25. — 356—384.

ooo Decussati §. 26. — 382—393.

b. Peristomate sub- vel labiato.

α. Edentuli.

† Dextrorsi.

o Cornei §. 27. Nr. 394—443.

oo Variegati vel strigati §. 28. — 444—463.

ooo Unicolores pallidi §. 29. — 464—482.

† Sinistrorsi §. 30. — 483—494.

β. Dentati §. 31. — 495—540.

2. Abnormes.

a. Pupoidei.

α. edentuli.

* ovati vel cylindracei (*Phoenicobius Mörch*) §. 32. — 544—545.

** turriti (cf. *Macroceramus Guild.*) §. 33. — 546.

β. dentati.

* Peristomate continuo soluto (*Macrourontes Swains.*) §. 34. — 547—549.

** Peristomate interrupto §. 35. — 550—569.

b. Irregulares.

α. Anfractu ultimo regulariter descendentem.

* Apertura ovali, sinuata §. 36. — 570—578.

** — angusta oblonga vel triangulari §. 37. — 579—613.

β. Anfractu ultimo antrorum deviante. §. 38. — 614—620.

II. Peristomate recto.

A. incrassato §. 39. — 624—638.

B. simplice.

1. Succinoidei.

a. imperforati §. 40. — 639—655.

b. perforati §. 41. — 656—659.

2. Achatinoidei.

a. umbilicati (*Limicolaria Schum.*) §. 42. vid. gen. Limicolaria.

b. ovati §. 43. Nr. 660—666.

c. turriti §. 44. — 667—692.

3. Cylindraceo-turriti.

a. elongati.

α. Peristomate interrupto §. 45. — 693—746.

β. — continuo soluto §. 46. — 747—748.

b. abbreviati §. 47. — 749—765.

4. Melaniacei §. 48. — 766—768.

5. Normales.

a. varii.

α. imperforati §. 49. — 769—782.

β. subperforati vel obtecte perforati.

| | |
|---|---------------------|
| * Apertura spiram aequante vel superante | §. 50. Nr. 783—808. |
| ** — spira breviore | §. 54. — 809—839. |
| γ. perforati vel umbilicati. | |
| * Peristomate simplice. | |
| † Apertura basi angulata | §. 52. — 840—848. |
| †† — basi rotundata. | |
| o spiram aequantē vel su- perante. | |
| a. ecarinati, | |
| 1. laevigati | §. 53. — 849—864. |
| 2. striati vel rugosi | §. 54. — 862—889. |
| 3. decussati vel gra- nulati | §. 55. — 890—897. |
| b. carinati | §. 56. — 898—904. |
| oo Spira aperturam supe- rante. | |
| 1. laevigati | §. 57. — 902—948. |
| 2. striati vel plicati | §. 58. — 949—998. |
| 3. decussati | §. 59. — 999—1007. |
| ** Peristomate labiato | §. 60. — 1008—1029. |
| b. Unicolores corniei. | |
| α. imperforati | §. 64. — 1030—1037. |
| β. subperforati. | |
| * Apertura spiram aequante vel superante | §. 62. — 1038—1046. |
| ** — spira breviore | §. 63. — 1047—1054. |
| γ. perforati vel umbilicati. | |
| * Apertura spiram superante | §. 64. — 1055—1060. |
| ** — spira breviore. | |
| † basi subangulata | §. 65. — 1061—1068. |
| †† basi rotundata | §. 66. — 1069—1087. |
| III. Species dubiae | §. 67. — 1088—1100. |

§. 4.

1. **Reevei Brod.** (Coll. 4. — *Rv.* n. 6. t. 4. — *Ch.*
ed. nov. p. 66. — *Orthostylus Pfr.* Vers. p. 146. —
Helix Reevei Brod. — *Cochlostyla Reevei* [*Helico-*
bulinus] *Ad. Gen.* p. 142.) Mon. III. p. 295.
2. **Lignarius Pfr.** (Coll. 2. — *Rv.* n. 3. t. 4. — *Ch.*
ed. nov. p. 65. — *Orthostylus Pfr.* Vers. p. 146. —
Cochlostyla lignaria *Ad. Gen.* p. 142.) — — 295.
3. **Woodianus Lea.** (Coll. 3. — *Rv.* n. 14. t. 3. —
Ch. p. 171. — *Orthostylus Pfr.* Vers. p. 146.
— *Cochlostyla Wood.* [*Helicobulinus*] *Ad. Gen.*
p. 142.) — — 295.

| | |
|--|-------------------|
| 4. Alberti Brod. (Coll. 4. — Ch. p. 163. — Orthostylus Pfr. Vers. p. 146. — <i>Bul. bicoloratus</i> Lea, Rv. n. 22. t. 5. — <i>Cochlostyla bicolorata</i> Ad. Gen. p. 142.) | Mon. III. p. 295. |
| 5. imperator Pfr. (Rv. n. 183. t. 30. — Ch. p. 158. — Orthostylus Pfr. Vers. p. 146. — <i>Cochlostyla imperator</i> Ad. Gen. p. 142.) | - - - 295. |
| 6. Pithogaster Féér. (Coll. 5. — Rv. n. 2. t. 4. — Ch. p. 169. — Orthostylus Pfr. Vers. p. 146. — <i>Cochlostyla pythagaster</i> Ad. Gen. p. 142.) | - - - 295. |
| 7. Daphnis Brod. (Coll. 6. — Rv. n. 8. t. 2. — Ch. p. 171. — Orthostylus Pfr. Vers. p. 146. — <i>Helix Daphnis</i> Brod. — <i>Cochlostyla Daphnis</i> Ad. Gen. p. 142.) | - - - 295. |

S. B. Hainesi Pfr.

T. imperforata, ovato-conica, solida, oblique leviter striata, castanea, strigis undulosis et laceris flavidis picta; spira elongata, subconcaovo-conica, apice violacea, acutiuscula; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis vix formans, infra medium subangulatus; columella parum declivis, livido-carnea; apertura diagonalis, lunato-rotundata; perist. expansum et breviter reflexum, violaceo-fuscum. — Long. 52, diam. 27 mill. Ap. c. perist. 27 mill. longa, intus 17 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Hainesi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 115.

— — (Orthostylus) Pfr. Vers. p. 146.

Habitat in insulis Philippinis.

*

| | |
|--|-------------------|
| 9. Faunus Brod. (Coll. 7. — Rv. n. 43. t. 3. — Ch. p. 173. — Orthostylus Pfr. Vers. p. 146. — <i>Helix Faunus</i> Brod. — <i>Cochlostyla Faunus</i> Ad. Gen. p. 142.) | Mon. III. p. 295. |
| 10. rufogaster Less. (Coll. 8. — Rv. n. 4. t. 4. — Ch. p. 164. — Orthostylus Pfr. Vers. p. 146. — <i>Helix rufogaster</i> Less. — <i>Cochlostyla rufogaster</i> Ad. Gen. p. 142.) | - - - 295. |
| 11. Philippinensis Pfr. (Coll. 9. — Rv. n. 5. t. 4. — Ch. p. 164. — Orthostylus Pfr. Vers. p. 146. — <i>Cochlostyla Philippinensis</i> Ad. Gen. p. 142.) | - - - 295. |
| 12. macrostomus Pfr. (Coll. 10. — Rv. n. 4. t. 4. — Ch. p. 166. — Orthostylus Pfr. Vers. p. 146. — <i>Cochlostyla macrostoma</i> Ad. Gen. p. 142.) | - - - 296. |
| 13. Ticaonicus Brod. (Coll. 11. — Rv. n. 14. t. 3. — Ch. p. 175. — Orthostylus Pfr. Vers. p. 146. — <i>Helix Ticaonica</i> Brod. — <i>Cochlostyla Ticaonica</i> Ad. Gen. p. 142.) | - - - 296. |

14. B. Caesar Pfr.

T. imperforata, globoso-conica, tenuis, sublaevigata, sub epidermide decidua, fulva alba; spira conoidea, apice obtusula;

anfr. $5\frac{1}{2}$ modice convexi, ultimus spiram subaequans; columella fere verticalis, plana, alba, truncato-dentata; apertura subdiagonalis, lunato-rotundata, intus alba; perist. album, breviter expansum, margine dextro superne antrorsum dilatato. — Long. 46, diam. 33 mill. Ap. intus 23 mill. longa, 19 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Caesar Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 293.

— — (Orthostylus) *Pfr.* Vers. p. 146.

Habitat in insulis Philippinis.

- | | |
|--|-------------------|
| 15. monozonus Pfr. (<i>Rv.</i> n. 495, t. 32. — <i>Ch.</i> p. 159. — <i>Orthostylus Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 146, — <i>Cochlostyla monozena Ad.</i> <i>Gen.</i> p. 142.) | Mon. III. p. 296. |
| 16. rusticus Mouss. (<i>Rv.</i> n. 574, t. 78. — <i>Orthostylus Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 146.) | — — — 296. |
| 17. juglans Pfr. (<i>Coll.</i> 42. — <i>Rv.</i> n. 42, t. 3. — <i>Ch.</i> p. 177. — <i>Orthostylus Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 146. — <i>Cochlostyla juglans Ad.</i> <i>Gen.</i> p. 142.) | — — — 296. |
| 18. mus Brod. (<i>Coll.</i> 43. — <i>Rv.</i> n. 10, t. 2. — <i>Ch.</i> p. 177. — <i>Orthostylus Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 146. — <i>Cochlostyla mus Ad.</i> <i>Gen.</i> p. 142.) | — — — 296. |
| 19. subglobosus Lca. ♀ (<i>Philad.</i> <i>Trans.</i> VII. t. 44. f. 4.) | II. — 7. |
| 20. gilvus Sow. (<i>Coll.</i> 44. — <i>Rv.</i> n. 7, t. 2. — <i>Ch.</i> p. 179. — <i>Orthostylus Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 146. — <i>Cochlostyla gilva Ad.</i> <i>Gen.</i> p. 142.) | III. — 296. |
| 21. leucophaeus Sow. (<i>Coll.</i> 45. — <i>Rv.</i> n. 50, t. 10. — <i>Ch.</i> p. 176. — <i>Orthostylus Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 146. — <i>Helix leucophaea Sow.</i> — <i>Cochlostyla leucophaea Ad.</i> <i>Gen.</i> p. 142.) | — — — 296. |
| 22. solivagus Reeve. (<i>Rv.</i> n. 531, t. 74. — <i>Ortho- stylus Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 146. — <i>Cochlostyla solivaga Ad.</i> <i>Gen.</i> p. 142.) | — — — 296. |
| 23. cunctator Reeve. (<i>Rv.</i> n. 554, t. 76. — <i>Ortho- stylus Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 146. — <i>Cochlostyla cunctator Ad.</i> <i>Gen.</i> p. 142.) | — — — 297. |
| 24. glaucophthalmus Pfr. (<i>Proc.</i> 1854, p. 255. — <i>Ch.</i> p. 89, t. 31, f. 4, 2. — <i>Orthostylus Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 146.) | — — — 297. |
| 25. dilatatus Pfr. (<i>Rv.</i> n. 69, t. 12. — <i>Ch.</i> p. 110. — <i>Orthostylus Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 146.) | — — — 297. |
| * 26 | |
| 26. metaformis Féér. (<i>Coll.</i> 16. — <i>Orthostylus Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 146. — <i>Hel. metaformis Féér.</i> , <i>Rv.</i> n. 70. t. 17. — <i>Hel. ovularis Mk.</i> — <i>Cochlostyla meta- formis Ad.</i> <i>Gen.</i> p. 142, t. 74, f. 4 ^a .) | — — — 297. |
| 27. hydrophanus Sow. (<i>Coll.</i> 17. — <i>Orthostylus Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 146. — <i>Hel. hydrophana Sow.</i> , <i>Rv.</i> n. 69, t. 17. — <i>Helicostyla hydrophana Ad.</i> <i>Gen.</i> p. 192.) | — — — 297. |

28. **floridus Sow.** (Coll. 18. — *Orthostylus Pfr.* Vers. p. 146. — *Hel. florida Sow.*, *Rv.* n. 43. t. 44. — *Helicostyla florida Ad.* Gen. p. 192. — Var. *formis intermediis juncta*: *Bul. helicoides Pfr.* Mon. III. p. 298. — *Ch.* p. 119. — *Helix helicoides Rv.* n. 72. t. 17.) Mon. III. p. 297.
29. **polychrous Sow.** (Coll. 19. — *Orthostylus Pfr.* Vers. p. 146. — *Hel. polychroa Sow.*, *Rv.* n. 44. t. 44. — *Hel. galactites var. Grat.* — *Bul. viridostriatus Lea.* — *Helicostyla polychroa Ad.* Gen. p. 192.) - - - 298.
30. **orbitula Sow.** (Coll. 20. — *Orthostylus Pfr.* Vers. p. 146. — *Hel. orbitula Sow.*, *Rv.* n. 60. t. 45. — *Hel. chlorogrammica Val.* — *Helicostyla orbitula Ad.* Gen. p. 192.) - - - 298.
31. **viridis Desh.** (Coll. 21. — *Ch.* p. 249. — *Orthostylus Pfr.* Vers. p. 146. — *Hel. viridis Desh.* in Enc. méth. II. p. 264. n. 147. — *Rv.* n. 182. t. 41.) - - - 298.
32. **Iloconensis Sow.** (Coll. 22. — *Orthostylus Pfr.* Vers. p. 146. — *Hel. Iloconensis Sow.*, *Rv.* n. 109. t. 25. — *Helicostyla Iloconensis Ad.* Gen. p. 192.) - - - 298.

33. **B. hololeucus Pfr.**

T. imperforata, conico-ovata, tenuiuscula, striatula, nitida, subdiaphana, alba; spira convexiusculo-conica, obtusa; sutura anguste marginata; anfr. 5 convexiusculi, ultimus subrotundatus; columella stricta, vix obliqua, callosa; apertura fere diagonalis, truncato-ovalis, intus concolor; perist. breviter expansum, margine columellari dilatato, adnato, cum basali angulum distinctum formante. — Long. 32, diam. 23 mill. Ap. intus 15 mill. longa, 42 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus hololeucus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 93.
— — — (*Orthostylus*) *Pfr.* Vers. p. 146.

Habitat in insulis Philippinis.

*

34. **leopardus Pfr.** (*Rv.* n. 51. t. 40. — *Eudoxus Pfr.* Vers. p. 146. — *Cochlostyla leopardus Ad.* Gen. p. 142.) Mon. II. p. 26.
35. **über Pfr.** (*Rv.* n. 48. t. 40. — *Eudoxus Pfr.* Vers. p. 146. — *Cochlostyla über Ad.* Gen. p. 142.) - - - 26.
36. **effusus Pfr.** (Coll. 23. — *Rv.* n. 64. t. 42. — *Eudoxus Pfr.* Vers. p. 146. — *Cochlostyla effusa Ad.* Gen. p. 142.) - III. - 298.
37. **Aegle Brod.** (*Rv.* n. 49. t. 40. — *Ch.* p. 189. — *Eudoxus Pfr.* Vers. p. 146. — *Cochlostyla Aegle Ad.* Gen. p. 142.) - - - 298.
38. **bullula Brod.** (Coll. 24. — *Rv.* n. 68. t. 42. — *Ch.* p. 179. — *Eudoxus Pfr.* Vers. p. 146. — *Bul. albinus Grat.* — *Bul. virginicus Lea.* — *Cochlostyla albina [Eudoxus] Ad.* Gen. p. 144.) - - - 298.
- 39? **languidus Pfr.** (*Helix langida Rv.* n. 68. t. 47.) I. - 254.

§. 2.

| | |
|--|----------------|
| 40. virens Pfr. (Rv. n. 32, t. 7. — Amphidromus Pfr. Vers. p. 146. — <i>Cochlostyla vir.</i> [Eudoxus] Ad. Gen. p. 144.) | Mon. II. p. 8. |
| 41. subcarinatus Pfr. (Coll. 25. — Rv. n. 35, t. 7. — Amphidromus Pfr. Vers. p. 146. — <i>Cochlostyla subcar.</i> [Eudoxus] Ad. Gen. p. 144.) | - III. - 299. |
| 42. Romblonensis Pfr. (Coll. 26. — Rv. n. 34, t. 7. — Amphidromus Pfr. Vers. p. 146. — <i>Cochlostyla Rombl.</i> [Eudoxus] Ad. Gen. p. 144.) | - - - 299. |
| 43. Calypso Brod. (Rv. n. 31, t. 7. — Amphidromus Pfr. Vers. p. 146. — <i>Cochlostyla Cal.</i> [Eudoxus] Ad. Gen. p. 144.) | - II. - 44. |
| 44. camelopardalis Brod. (Coll. 27. — Rv. n. 36, t. 8. — Ch. p. 178. — Amphidromus Pfr. Vers. p. 146. — <i>Cochlostyla camel.</i> [Pithohelix] Ad. Gen. p. 142.) | - III. - 300. |
| 45. Calista Brod. (Coll. 28. — Rv. n. 38, t. 8. — Ch. p. 169. — Amphidromus Pfr. Vers. p. 146. — <i>Cochlostyla Cal.</i> [Pithohelix] Ad. Gen. p. 142. — β. Minor: Rv. t. 41, f. 58.) | - - - 300. |
| 46. Siquijorensis Pfr. (Rv. n. 42, t. 8. — Amphidromus Pfr. Vers. p. 146. — <i>Cochlostyla Siquij.</i> [Pithohelix] Ad. Gen. p. 143.) | - II. - 12. |
| 47. Boholensis Brod. (Coll. 29. — Rv. n. 37, t. 8. — Ch. p. 178. — Amphidromus Pfr. Vers. p. 146. — <i>Cochlostyla Bohol.</i> [Pithohelix] Ad. Gen. p. 142.) . | - III. - 301. |
| 48. Nympha Pfr. (Coll. 30. — Rv. n. 41, t. 8. — Ch. p. 170. — Amphidromus Pfr. Vers. p. 146. — <i>Cochlostyla Nympha</i> [Pithohelix] Ad. Gen. p. 143.) . | - - - 301. |
| 49. Satyrus Brod. (Rv. n. 29, t. 6. — Amphidromus Pfr. Vers. p. 146. — <i>Cochlostyla Sat.</i> [Pithohelix] Ad. Gen. p. 143.) | - II. - 13. |

50. **B. spretus** Reeve.

T. imperforata, pyramidata, solida, sub lente minutissime decussata, albida aut rubicunda, epidermide tenuissima non nitente, griseo-fulva, saepe castaneo strigatim maculata, obducta; spira elevato-conica, obtusa; sutura levissima; anfr. $6\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, obsolete angulatus; columella leviter dentato-incrassata, vix torta, alba, area castanea circumdata; apertura obliqua, truncato-ovalis; perist. nigro-fusco limbatum, brevissime expansum. — Long. 40, diam. 20 mill. Ap. 18 mill. longa, $41\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 34.)

Bulimus spretus Reeve Conch. ic. n. 633. t. 85.

- — — Pfr. Mon. III. p. 299.
- — — Desh. in Fér. hist. II. p. 55 exclusa fig.
- — — (Amphidromus) Pfr. Vers. p. 146.
- cincinnus var. Chemn. ed. nov. t. 53. f. 13.

Habitat in insula Romblon.

51. **B. cincinnus Sowerby.**

T. imperforata, pyramidata, tenuis, striatula, nitida, alba vel rosea, basi strigis laceris epidermidis nigro-fuscae variegata; spira elevato-conica, apice obtusa; sutura impressa; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans, inflatus; columella callosa, subtruncato-dentata; apertura obliqua, rotundato-semiovalis; perist. concolor, brevissime expansiusculum. — Long. 45, diam. 23 mill. Ap. 20 mill. longa, 13 lata. (Coll. Nr. 32.)

Helix cincinnus Sow. in Proc. Zool. Soc. 1840. p. 98.

Bulimus labiozonalis Grat. Bord. XI. p. 419. t. 4. f. 13.

- *gracilis* Lea in Philad. Trans. VII. p. 456. t. 11. f. 6.
- *cincinnus* Pfr. Mon. Hel. II. p. 9 ex parte.
- — *Reeve* Conch. ic. n. 30. t. 7.
- — *Chemn.* ed. nov. p. 182. t. 53. f. 10—12.
- — *(Amphidromus)* Pfr. Vers. p. 146.

Cochlostyla labiozonalis (Eudoxus) H. et A. Adams Gen. II. p. 144.

Habitat in insulis Philippinis.

*

52. **cincinniformis Sow.** (Coll. 33. — *Rv.* n. 28. t. 6. — *Ch.* p. 181. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 146. — *Hel. cincinniformis* Sow. — *Cochlostyla cinc.* [Eudoxus] *Ad. Gen.* p. 144.) Mon. III. p. 300.
53. **carneolus Grat.** ♀ (Bord. XI. t. 3. f. 25.) — — — 300.
54. **Leai Pfr.** (*Rv.* n. 66. t. 12. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 146.) II. — 9.
55. **evanescens Brod.** (Coll. 34. — *Rv.* n. 72. t. 13. *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 146. — *Cochlostyla evan.* [Phengus] *Ad. Gen.* p. 144.) — III. — 300.

56. **B. phaeostylus Pfr.**

T. imperforata, oblongo-ovata, tenuis, oblique confertim striata, pallide fulvescenti-carnea, fasciis 3 nigricantibus (1 suturali, 1 infraperipherica, tertia columellari) ornata; spira convexo-conica, apice obtusula, nigro-violacea; anfr. 3 modice convexi, sensim accrescentes, ultimus spira paullo brevior; columella compressa, plana, fusca, basi subtruncata; apertura obliqua, truncato-oblonga; perist. castaneum, anguste reflexum. — Long. 37, diam. 24 mill. Ap. 20 mill. longa, 13 lata. (Mus. Cumingi.)

Bulimus phaeostylus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 329.

Habitat in insulis Philippinis.

*

57. **Cumingi Pfr.** (Coll. 35. — *Rv.* n. 61. t. 12. — *Ch.* p. 66. — *Eudoxus Pfr.* Vers. p. 146. — *Cochlostyla Cum.* [Eudoxus] *Ad. Gen.* p. 144.) . . . Mon. III. p. 300.

58. B. Trailli Pfr.

T. imperforata, oblongo-ovata, tenuiuscula, leviter striata, nitida, nigro-castanea; spira convexo-conica, apice obtusa; sutura levis, albo-marginata; anfr. 5 convexiusculi, ultimus spira vix brevior, infra medium obsoletissime angulatus; columella fere stricta, subdilatata, plana; apertura obliqua, ovalis, antice fusca, intus coerulescens; perist. breviter expansum, margine dextro regulariter arcuato. — Long. 36, diam. 22 mill. Ap. 24 mill. longa, 43 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Trailli Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 106. t. 32. f. 6.

— — (Amphidromus) *Pfr.* Vers. p. 446.

Habitat «Palawan Passage» prope Borneo. (Dr. Traill, II. E. J. C.)

*

59. **nebulosus** *Pfr.* (Coll. 36. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 447. — *Bul. pyramidalis* Sow., *Pfr.* Mon. II. n. 36. — *Rv.* n. 59. t. 44. — *Bul. spretus* Desh. in *Fér.* t. 160. f. 5. 6? — *Cochlostyla pyramidalis* [Pithohelix] *Ad. Gen.* p. 443.) Mon. II. p. 14.
60. **acuminatus** *Sow.* (*Rv.* n. 60. t. 44. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 447. — *Hel. acuminata* *Sow.* — *Cochlostyla acum.* [Pithohelix] *Ad. Gen.* p. 442.) — — — 14.
61. **incomptus** *Sow.* (Coll. 37. — *Rv.* n. 53. t. 41. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 447. — *Hel. incompta* *Sow.* — *Cochlostyla inc.* [Pithohelix] *Ad. Gen.* p. 442.) — — — 15.
62. **concinnus** *Sow.* (Coll. 38. — *Rv.* n. 52. t. 10. — *Ch.* p. 480. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 447. — *Cochlostyla conc.* [Pithohelix] *Ad. Gen.* p. 442.) — III. — 301.
63. **Albersi** *Pfr.* (Coll. 39. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 447. — *Hel. Buschi Pfr.*, *Rv.* n. 4430. t. 203. — *Bul. Buschi Alb.* — *Hel. perdita* *Rv.* n. 408. t. 25. — *Helicostyla Buschi* *Ad. Gen.* p. 491.) — — — 300.
64. **simplex** *Jon.* (Coll. 40. — *Rv.* n. 63. t. 42. — *Ch.* p. 481. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 447. — *Cochlostyla simpl.* [Eudoxus] *Ad. Gen.* p. 444.) — — — 300.
65. **Hindsi** *Pfr.* (*Amphidromus Pfr.* Vers. p. 447. — *Hel. modesta* *Sow.* — *Bul. verecundus* *Rv.* n. 62. t. 12. — *Cochlostyla Hindsi* [Eudoxus] et *modesta* *Ad. Gen.* p. 444.) — II. — 11.

* * *

66. **exaratus** *Müll.* ♀ (Ch. p. 200. t. 3. f. 6. — *Pseudachatina Pfr.* Vers. p. 456. — *Achatina exarata* Gray. — *Limicolaria exarata* Shuttl. Notit. malac. I. p. 54. — Descriptio testae Musei Cummingiani in Mon. II. p. 16 ad *Bul. crystallinum* Reeve, nec ad *Buccinum exaratum* Müll. referenda est.) — III. — 304.
67. **Quoyi** *Pfr.* (*Pseudachatina Pfr.* Vers. p. 456. — *Hel. translucida* Quoy. — *Cochlostyla translucens* [Eudoxus] *Ad. Gen.* p. 444?) — — — 301.

68. **fuliginosus Pfr.** (Coll. 44. — *Pfr.* in Proc. 1852. p. 85. — *Ch.* p. 157. t. 48. f. 5. 6. — *Placostylus Pfr.* Vers. p. 148. — *Placostylus fuliginosus Ad.* Gen. p. 153. — ♂. Testa fulva, apice rubescente, peristomate pallido, margine columellari dilatato, appreso; ins. Aneiteum: Macgillivray). Mon. III. p. 301.
69. **exulatus Bens.** (*Rv.* t. 78. f. 572. — *Ch.* p. 73. — *Pseudachatina Pfr.* Vers. p. 156. — *Achatina exulata Reeve.*) — — — 301.

Obs. *Bulimus Downesii* Gray cum affinibus genus *Pseudachatinam* Alb. format.

§. 3.

70. **B. Eddystonensis Pfr.**

T. imperforata, ovato-conica, tenuiuscula, confertim striata et suboblique malleata, sericea, saturate castanea; spira exacte conica, apice acuta; sutura levis, subcrenata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spira paullo longior, basi rotundatus; columella tenuis, subplicata, recedens, aurantiaca; apertura parum obliqua, subangulato-ovalis, intus margaritacea, virenti-livida; perist. simplex, vix expansiusculum, obtusum, sordide aurantiacum, margine columellari vix dilatato. — Long. 74, diam. 34 mill. Ap. 42 mill. longa, medio 24 lata. (Mus. Cuming.)

- Bulimus Eddystonensis Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 8.
 — — — — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 54. n. 88. t. 46. f. 4. 2.
 — — — — — (Eurytus) *Pfr.* Vers. p. 157.

Habitat «Eddystone Island» Oceani Australici.

71. **B. floccosus Spix.**

T. imperforata, ovato-elongata, solidula, longitudinaliter distinete striata, rosea vel fulvescens, albo-nebulosa, maculis parvis castaneis conspersa; spira conica, acutiuscula; sutura levis; anfr. $5\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus spiram paullo superans, basi subattenuatus; apertura parum obliqua, oblongo-ovalis; perist. intus subincrassatum, marginibus callo albo junctis, dextro expanso, columellari calloso. — Long. 60, diam. 25 mill. Ap. 33 mill. longa, medio 17 lata. (Mus. Cuming.)

- Achatina floccosa Spix* Test. Bras. t. 9. f. 4.

- Bulimus floccosus* Wagn., *Pfr.* Mon. III. p. 302. n. 68.
 — — — — — (Eurytus) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 148.
 — — — — — *Pfr.* Vers. p. 157.

Habitat in ripis fluvii Amazonum.

*

72. **Onça Orb.** (*Rv.* n. 108. t. 18. — *Eurytus Ad.* Gen. p. 148. — *Pfr.* Vers. p. 157.) Mon. III. p. 302.

73. **piperitus Sow.** (Coll. 42. — *Eurytus Ad. Gen.* p. 448. — *Pfr.* Vers. p. 157. — *Bul. piperatus* *Rv.* n. 96. t. 46. — *Plectostylus pulicarius Beck* Ind. p. 58. n. 4. — *Gray Spicil. zool. II. f. 31*) *Mon. II.* p. 17.

74. **B. latilabris Pfr.**

T. imperforata, succinoidea, tenuis, longitudinaliter subgranulato-rugulosa, flava, strigis angulatis castaneis subtessellata vel ad suturam interrupte fasciata; spira brevis, conica, acutiuscula; anfr. 4 rapide accrescentes, vix convexiusculi, ultimus fere $\frac{3}{4}$ longitudinis formans; columella ad apicem spirae aperta; apertura subverticalis, acuminato-ovalis, intus margaritacea; perist. late expansum et reflexiusculum, marginibus callo tenui junctis, columellari arcuato, calloso, albo. — Long. 49, diam. 26 mill. Ap. 38 mill. longa, 24 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus latilabris Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 7.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 36. n. 61. t. 10. f. 1. 2.
— — — (*Eurytus*) *Pfr.* Vers. p. 157.

Habitat prope Santa Fe de Bogota.

*

75. **succinoides Pet.** (Coll. 43. — *Rv.* n. 264. t. 42.
— *Bland* in *Ad. Contr. Nr. 41.* p. 230. Boca del Monte ad planitem Bogotensem Novae Granadae. — *Eurytus Ad. Gen.* p. 448. — *Pfr.* Vers. p. 157.) *Mon. III.* p. 302.
76. **scytodes Pfr.** (Coll. 44. — Proc. 1851. p. 256. — *Ch.* p. 93. t. 31. f. 47. 48. — *Eurytus Ad. Gen.* p. 448. — *Pfr.* Vers. p. 157.) — — 302.
77. **quadricolor Pfr.** (Coll. 45. — *Rv.* n. 263. t. 42.
— *Eurytus Ad. Gen.* p. 448. — *Pfr.* Vers. p. 157.) — — 302.

78. **B. jucundus Pfr.**

T. subrimata, ovato-conica, tenuis, plicatula et undique granulata, diaphana, parum nitens, fulva, saturatius strigata, ad suturam maculis castaneis et luteis alternantibus picta; spira conica, obtusula; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus descendens, spiram vix superans, basi rotundatus; columella albida, compresse torto-plicata; apertura parum obliqua, ovalis, intus carnea, nitida; perist. breviter expansum, obtusum, pallide roseum, margine columellari superne subdilatato, appresso. — Long. 31, diam. 15 mill. Ap. 18 mill. longa, medio 9 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus jucundus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 290.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 30. n. 50. t. 8. f. 8. 9.
— — — (*Eurytus*) *Pfr.* Vers. p. 157.

Habitat in provincia Antioquia Novae Granadae (Schlim).

§. 4.

79. **galericulum Mouss.** ♀ (Mouss. Jav. t. 3. f. 5.
— Eurytus Ad. Gen. p. 448. — Pseudopartula
Pfr. Vers. p. 462.) Mon. III. p. 302.

§. 5.

80. **chemnitzioides Forb.** (Coll. 46. — Ch. p. 94.
t. 31. f. 24—23. — Naeiotus Pfr. Vers. p. 160.
— *Bulimulus chemn.* [Omphalostyla] Ad. Gen. p. 161.) — — — 803.

§. 6.

81. **maximus Sow.** (Coll. 47. — Rv. n. 337. t. 51.
— *Bland* in Ad. Contr. Nr. 44. p. 229; Marmato,
in ripis fluvii Cauca et prope Arma Novae Gra-
nadae. — Ad. Gen. p. 446. — *Borus* Pfr. Vers.
p. 447. — *Bul. kremnoicus* Orb. — Var.: *Bul.*
Huascari Tschudi.) — — — 303.
82. **ovatus Müll.** (Coll. 48. — Rv. n. 212. t. 36. —
Borus Pfr. Vers. p. 447. — *Hel. ovata* Müll.,
Dillw. p. 934. n. 402. — *Bul. ovum* Ad. Gen.
p. 446. — Var.: *Bul. chionostoma* Mörch.) — — — 303.

83. **B. Cantagallanus Rang.**

T. imperforata, ovato-attenuata, solida, fulva, strigis castaneis irregulariter notata, glutinosa-nitens; spira gracilis, conica, acutiuscula; anfr. 5 convexiusculi, primi distanter costati, carnei, penultimus latere aperturae subplanatus, ultimus $\frac{5}{9}$ longitudinis subaequans, rugatus, liris levibus spiralibus subregulariter quadrato-malleatus, antice subascendens; apertura verticalis, acuminato-ovalis, intus lactea; columella crassa, obliqua, alba; perist. incrassatum, expansum, marginibus callo crasso, prominente, albo junctis, dextro leviter arcuato, columellari reflexo, adnato. — Long. 442, diam. 60 mill. Ap. c. perist. 65 mill. longa, intus medio 34 lata. (Coll. Nr. 49.)

Helix Cantagallana Rang in Ann. sc. nat. XXIV. p. 50.

Bulimus Cantagallanus Beck, Pfr. Mon. II. p. 20. n. 54.
— — — Desh. in Fér. Histor. II. p. 30. t. 160.
f. 44. 42.

— — — H. et A. Adams Gen. II. p. 446.
— — — (Borus) Pfr. Vers. p. 447.

Habitat in Brasilia.

*

84. **Valenciennesi Pfr.** (Coll. 50. — Ad. Gen. p. 446.
— Ch. p. 249. — *Borus* Pfr. Vers. p. 447. —
Bul. fulgoratus Val. — *Bul. Popelairianus* Rv.
n. 204. t. 34.) Mon. III. p. 303.
85. **proximus Sow.** (Coll. 51. — Rv. n. 607. t. 82.
— Ad. Gen. p. 446. — *Borus* Pfr. Vers. p. 447.) — — — 303.

86. **Popelairianus Nyst.** (Bull. Brux. XII. t. 4. f. 5.)
— Ad. Gen. p. 146. — Borus Pfr. Vers. p. 147.) Mon. II. p. 20.
87. **oblongus Müll.** (Coll. 52. — Pot. et Mich. Gal. I.
p. 148. n. 37. — Rv. n. 210. t. 35. — Gray Fig.
t. 74*. f. 4. — Ad. Gen. p. 146. t. 74. f. 5. —
Bland in Ad. Contr. Nr. 11. p. 229: Santa Fe,
Mendes et Villeta Novae Granadae. — Ch. p. III.
— Borus Pfr. Vers. p. 147. — *Hel. oblonga Müll.*
Dillw. p. 934. n. 103. — *Bul. haemastomus Scop.*
— Gray Fig. t. 299 ex *List. Journ. to Paris* t. 3.
— Huc referenda forma juvenilis: *Ampullaria*
rosea Spix, ut bene monuit Cl. Menke! - III. - 304.
88. **Santa Cruzii Orb.** (Voy. t. 38. f. 4. 2. — Ad.
Gen. p. 146. — Borus Pfr. Vers. p. 147.) - II. - 23.
89. **granulosus Rang.** (Coll. 53. — Rv. n. 209. t. 35.
— Gray Fig. t. 73. f. 8. — Ad. Gen. p. 146. —
Borus Pfr. Vers. p. 147.) - III. - 304.
90. **Bronni Pfr.** (Coll. 54. — Ch. p. 254. t. 69. f. 1. Borus
Pfr. Vers. p. 147. — *Bul. Browni* Ad. Gen. p. 146.) - - - 304.
91. **auritus Sow.** (Rv. t. 89. f. 212^b). — Ad. Gen.
p. 146. — Borus Pfr. Vers. p. 147.) - - - 304.
92. **leucostomus Sow.** † (Borus Pfr. Vers. p. 147.) - II. - 23.

93. **B. Lichtensteini Albers.**

T. imperforata, ovata, tenuiuscula, confertim striata, epidermide olivaceo-fusca obducta; spira convexo-conica, acutiuscula; sutura profunda; anfr. 5½ convexit, penultimus inflatus, ultimus spiram subaequans, antice submalleatus, basi juxta rimam umbilicalem subcompressus; columella leviter arcuata; apertura vix obliqua, rotundato-ovalis, intus margaritacea; perist. breviter expansum, late incrassatum, marginibus callo crassiusculo, nitido junctis, columellari adnato. — Long. 75, diam. 40 mill. Ap. 40 mill. longa, 24 lata. (Coll. Albers.)

Bulimus Lichtensteini Alb. in Malak. Bl. I. 1854. p. 246.

— — — Pfr. Novit. conch. I. p. 33. n. 56. t. 9. f. 1. 2.
— — — (Borus) Pfr. Vers. p. 147.

Habitat ad fluvium Maranhon in Columbia (Wacszewicz).

Obs. Nonne sequenti nimis affinis?

94. **B. Matthewsi Orbigny.**

T. imperforata, ovata, solida, distinete plicata, carneo-fulva; spira conica, obtusa; anfr. 5 planiusculi, supremi costulati, late nigricanti-fasciati, ultimus spiram superans, basi rotundatus; columella arcuata, subrecedens; apertura verticalis, acuminato-ovalis, intus violacescens; perist. incrassatum, vix expansum, marginibus callo crasso, nitido, albido junctis, columellari dilatato, fornicato, adnato. — Long. 65, diam. 34 mill. Ap. 34 mill. longa, 20 lata. (Mus. Brit.)

Helix Mathiusii Orb. Syn.

Bulimus Mathiusii Orb. Voy. p. 303. t. 36. f. 3. 4.

Bulimus Matthewsii Beck, *Pfr. Mon.* II. p. 25. n. 63. III. p. 305. n. 91.
 — — — *H. et A. Adams Gen.* II. p. 146.
 — — — *(Borus) Pfr. Vers.* p. 146.

Habitat in Andibus Peruvianis (Matthews).

95. **B. Hector Pfr.**

T. subimperforata, elongato-ovata, solidula, sub epidermide decidua, fulvida alba; spira conica, apice rotundata; anfr. 6 convexiusculi, summi conferte capillaceo-striati, ultimus spiram vix superans, plicato-striatus et obsolete decussatus; columella leviter arcuata, non plicata; apertura subverticalis, acuminato-ovalis, iatus albida, nitida; perist. album, marginibus callo albo junctis, dextro subincassato, brevissime expanso, columellari superne dilatato, adnato. — Long. 71, diam. 35 mill. Ap. 36 mill. longa, $19\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Hector Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 157.

Habitat in Brasilia (Miers).

96. **B. Cocapatensis Pfr.**

T. imperforata, ovato-oblonga, solida, minutissime decussata, sub epidermide virenti-fulvida violaceo-carnea; spira convexo-conica, apice obtusa; sutura albida, irregularis; anfr. $3\frac{1}{2}$, superi radiatim costati et minutissime granulati, sequentes per oblique descendentes, parum convexi, ultimus spiram subaequans, basi rotundatus; columella recedens, leviter arcuata; apertura subverticalis, acuminato-ovalis, intus margaritacea; perist. incrassatum, breviter expansum, marginibus callo nitido junctis, columellari dilatato, adnato. — Long. 67, diam. 30 mill. Ap. $55\frac{1}{2}$ mill. longa, 45 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Cocapatensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 445.
 — — — *(Borus) Pfr. Vers.* p. 147.

Habitat Cocapata Boliviae (Th. Bridges).

Obs. Primo aspectu similis *B. rosaceo*, a quo differt sculptura, sutura obliqua descendente, etc.

97. **B. capillaceus Pfr.**

T. imperforata, ovata, tenuis, capillaceo-striata, fulva; spira ovato-conica, obtusissima; sutura albido-marginata, crenulata; anfr. 3 convexiusculi, ultimus inflatus, $\frac{3}{5}$ longitudinis aequans, subplicatus, inter plicas dense striatus et striis spiralibus obsolete decussatus; columella rosea, recedens, vix plicata; apertura parum obliqua, oblongo-ovalis, intus fulva, antice albida; perist. roseum, incrassatum, reflexiusculo-expansum, margine columellari dilatato, fornicato, adnato. — Long. 64, diam. 37 mill. Ap. 42 mill. longa, intus 19 lata. (Coll. Nr. 55.)

Bulinus capillaceus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 93.
— (Borus) Pfr. Vers. p. 147.

Habitat ad flumen Solimoës (Amazonum super.: Yates).

98. **Moritzianus Pfr.** (Coll. 56. — *Rv.* n. 162. t. 25.
— *Ch.* p. 254. — *Borus Pfr.* *Vers.* p. 147.) . . . Mon. III. p. 304.
99. **irroratus Reeve.** (*Rv.* n. 427. t. 62. — *Borus*
Ad. Gen. p. 148. — *Pfr.* *Vers.* p. 147. — *Por-*
phurobabphe irrorata Shattl. *Notit. malac.* I. p. 72.) . . . 304.

100. **B. victor** Pfr.

T. imperforata, fusiformi-ovata, solidula, leviter striata, non nitens, fasciis flavido-albis, spadiceo-tessellatis, fasciisque latoribus virenti-fuscis, albido-strigatis picta; spira conica, apice obtusula; anfr. 5, superi parum convexi, ultimus $\frac{3}{5}$ longitudinis aequans, convexior, basi attenuatus; columella leviter arcuata, alba; apertura obliqua, oblongo-ovalis, intus margaritacea; perist. rubrum, incrassatum, breviter reflexum, marginibus callo saturate violaceo junctis. — Long. 65, diam. 29 mill. Ap. 40 mill. longa, 20 lata. (Mus. Cuming.)

Bulinus victor Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 428.
— — (Borus) H. et A. Adams Gen. II. p. 148.
— — — Pfr. Vers. p. 147.

Habitat in provincia Antioquia Novae Granadae (Schlim).

| | | |
|------|---|--------------------------|
| 101. | Kelletti Recve. (<i>Rv.</i> n. 661, t. 89. — <i>Borus Ad.</i> <i>Gen.</i> p. 448. — <i>Pfr. Vers.</i> p. 447. — <i>Porphyro-</i> <i>baphe Kelletti Shuttl.</i> <i>Notit. malac.</i> I, p. 71.) . . . | <i>Mon. III.</i> p. 305. |
| 102. | foveolatus Recve. (<i>Coll.</i> 57. — <i>Rv.</i> n. 526, t. 73. — <i>Ch.</i> ed. nov. p. XIV. — <i>Orphnus Ad.</i> <i>Gen.</i> p. 449. — <i>Pfr. Vers.</i> p. 448. — <i>Bul.</i> <i>Mahogani Pfr.</i> olim. — <i>Bul.</i> <i>impressus Tschudi.</i> — <i>Orthalicus foveol.</i> [<i>Scutalus</i>] <i>Ad.</i> <i>Gen.</i> p. 458.) | — — — 305. |
| 103. | Milleri Sow. (<i>Coll.</i> 58. — <i>Rv.</i> n. 456, t. 24. — <i>Strophocheilus Ad.</i> <i>Gen.</i> p. 447. — <i>Pfr. Vers.</i> p. 450.) | — — — 305. |
| 104. | fulminans Nyst. (<i>Coll.</i> 59. — <i>Rv.</i> t. 24, f. 460 ^a . — <i>Charis Ad.</i> <i>Gen.</i> p. 447. — <i>Borus Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 447. — <i>Bul.</i> <i>bellulus Jon.</i>) | — — — 305. |
| 105. | Lovéni Pfr. (<i>Rv.</i> t. 28, f. 460 ^b . — <i>Charis Ad.</i> <i>Gen.</i> p. 447. — <i>Borus Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 447.) | — — — 305. |
| 106. | Guerini Pfr. (<i>Rv.</i> n. 493, t. 32. — <i>Ad.</i> <i>Gen.</i> p. 446. — <i>Borus Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 448.) | — — — 305. |
| 107. | claeodes Pfr. (<i>Proc.</i> 1851, p. 256. — <i>Ch.</i> p. 87. t. 30, f. 23, 24. — <i>Eurytus Ad.</i> <i>Gen.</i> p. 448. — <i>Pfr. Vers.</i> p. 457.) | — — — 305. |

7.

108. **Crichtoni Brod.** (*Rv.* n. 240. t. 39. — *Borus Ad.*
Gen. p. 148. — *Pfl.* Vers. p. 148.) II. — 28.

§. 8.

109. **B. Alexander Crosse.** †

«B. testa oblongo-ventricosa, crassa, depressa, lateribus oppositis subangulata; anfractibus sex sublaevibus aut irregulariter rugoso-striatis, ultimo majore, multo latiore, depresso, columella incrassata, callositatibus duabus parum eminentibus munita; apertura ampla; squalide albida sub epidermide rufescente-castanea; labro reflexo, valde incrassato, superne et intus leviter sinuato; fauce albicante; columella labroque pallide croceis. — Long. 85, lat. 50 mill. — Var. A. An junior? Magis elongata, apertura pallidior, callositatibus fere nullis; labro reflexo sed minus incrassato. — Long. 90, lat. 55 mill.» (Cr.)

Bulimus Alexander Crosse in Rev. et Mag. Zool. 1855. p. 34.
83. t. 4. f. 4—3.

Habitat in Nova Caledonia.

*

110. **Cleryi Pet.** (Coll. 60. — Ch. p. 243. t. 65. f. 3.
— Placostylus Pfr. Vers. p. 148. — *Otostomus Cleryi* [Aspastus] Ad. Gen. p. 151. — Interdum supra plicam columellarem tuberculum callosum in ventre anfr. penultimi adest. Epidermis in juno-
ribus viridis. Apertura et peristoma purpurascen-
tiusca. Hab. «Makira Harbour» insulae S. Cristoval:
Macgillivray.) Mon. III. p. 306.
111. **Iacinosus Orb.** (Coll. 61. — Rv. n. 208. t. 35.
— Ad. Gen. p. 146. — *Borus Pfr.* Vers. p. 148.) - - - 306.
112. **solidus Pfr.** (Coll. 62. — Rv. n. 9. t. 2. — Or-
thostylus Pfr. Vers. p. 146. — *Cochlostyla solida*
Ad. Gen. p. 142.) - - - 306.
113. **B. plumbeus Pfr.**

T. imperforata, oblonga, solida, impressionibus obliquis malleata, sub epidermide olivacea rufo-strigata et flammulata; spira convexo-conica, apice nigricans, obtusula; sutura subcrenulata; anfr. 6 vix convexi, ultimus spira paullo brevior, antice subascendens, basi attenuatus; columella leviter plicata, coeruleo-albida; apertura vix obliqua, semiovalis, intus nigro-
livida, margaritacea; perist. nigricanti-plumbeum, incrassatum et breviter reflexum. — Long. 93, diam. 36 mill. Ap. intus 43 mill. longa, 46 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus plumbeus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 414.
— — — (Borus) Pfr. Vers. p. 148.

Habitat in Venezuela.

114. **B. integer Pfr.**

T. imperforata, oblonga, solida, oblique irregulariter rugulata, spiraliter sulcata (intersticiis confertim arcuato-lineolatis),

carnea, strigis et flammulis griseo-fuscis picta; spira elongato-conica, obtusula; sutura crenulata; anfr. $7\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus spira paullo brevior; columella griseo-lilacea, teres, subtorta, arcuatim in perist. abiens; apertura fere verticalis, truncato-ovalis; perist. subincrassatum, breviter expansum, margine columellari subdilatato, adnato. — Long. 82, diam. 39 mill. Ap. 40 mill. longa, 22 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus integer Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 444.

— (Borus) *Pfr.* Vers. p. 448.

β. *Minor*, testa saepe unicolore carneo-grisea, anfr. $6\frac{1}{2}$, columella magis torta; long. 65, diam. 34 mill. Ap. 34 mill. longa, 17 lata.

Habitat in provincia Quitensi reipublicae Aequatoris. (Dom. Ida Pfeiffer.)

*

115. *labeo* Brod. (Coll. 63. — *Rv.* n. 207. t. 71. 72.

— *Borus Ad.* Gen. p. 148. — *Pfr.* Vers. p. 448.

— *Porphyrobaphe labeo* Shutt. Notit. mal. I. p. 71.) Mon. III. p. 306.

116. *Adamsoni* Gray. (*Gray* Spicil. zool. II. f. 4. 3.

— *Rv.* n. 165. t. 26. — *Bland* in *Ad.* Confr.

Nr. 12. p. 234: in valle Guaduasensi Novae Gra-

nadae. — *Ch.* p. 242. — *Borus Ad.* Gen. p. 148.

— *Pfr.* Vers. p. 448. — *Orthalicus Adamsonii*

Beck Ind. p. 60. n. 9 excluso synon. Feruss. —

Porphyrobaphe Adamsoni Shutt. Notit. mal. I. p. 70.) — — — 307.

117. *iostomus* Sow. (Coll. 64. — *Rv.* n. 88. t. 45. —

Ch. p. 490. — *Borus Ad.* Gen. p. 148. — *Pfr.*

Vers. p. 448. — *Bul. phasianella* Val. — *Por-*

phyrobaphe iostoma Shutt. Notit. mal. I. p. 70.). — — — 307.

118. *B. Maranhensis* Albers.

T. imperforata, ovato-oblonga, solida, dense striata et striis spiralibus undulatis levissimis decussata, fulvida, livido-nebu-losa et strigis maculisque nigricantibus irregulariter picta; spira elongato-conica, apice obtusa; sutura filomarginata; anfr. 7 convexiusculi, primi minute granulati, pallide carnei, ultimus spira brevior; columella callosa, alba, valde torto-plicata; apertura parum obliqua, obauriformis, intus albida, nitida; perist. incrassatum, breviter expansum, marginibus callo nitido, albido junctis. — Long. 76, diam. 30 mill. Ap. intus 34 mill. longa, $15\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Albers.)

Bulimus Maranhensis Alb. in Malak. Bl. I. 1854. p. 216.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 42. n. 73. t. 44. f. 44. 42.

— — — (Borus) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 448. — — — *Pfr.* Vers. p. 448.

Habitat in Columbia ad fluvium Maranon (Warscewicz).

119. **B. Shuttleworthi Albers.**

T. imperforata, ovato-conica, solida, leviter striata, sub epidermide lutea albida, strigis latis fulgurantibus castaneis irregulariter ornata; spira conica, obtusa; sutura vix submarginata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spiram subaequans, basi parum attenuatus; columella callosa, torta; apertura vix obliqua, obversa auriformis, intus roseo-albida, nitida; perist. rubellum, crassum, expansum et reflexum, marginibus callo nitido junctis, columellari tuberculato, adnato. — Long. 71, diam. 29 mill. Ap. c. perist. 37 mill. longa, intus 45 lata. (Coll. Nr. 65.)

Bulimus Shuttleworthi Alb. in Malak. Bl. I. 1854. p. 216.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 31. n. 53. t. 8.
f. 14. 45.

— — — (Borus) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 148.
— — — *Pfr.* Vers. p. 148.

Habitat in Columbia ad fluvium Maranhon (Warscewicz).

120. **B. Yatesi Pfr.**

T. imperforata, fusiformi-oblonga, solida, laevigata, sub epidermide non nitente, fusco-olivacea fasciis nigris, maculis sagittaeformibus luteis interruptis picta; spira elongato-conica, obtusa; sutura leviter marginata; anfr. 8 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis yix superans, basi attenuatus; columella callosa, superne valide plicata; apertura subverticalis, elliptico-oblonga, basi subangulata, intus coeruleo-albida; perist. incrassatum, breviter expansum, marginibus callo sordide carneo junctis. — Long. 82, diam. 32 mill. Ap. intus 32 mill. longa, 45 lata. (Coll. Nr. 66.)

Bulimus Yatesi *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 93. t. 34. f. 5.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 63. n. 105. t. 18. f. 1. 2.
— — — (Borus) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 148.

— — — *Pfr.* Vers. p. 148.

Porphyrobaphe latevittata *Shuttle.* Notit. malac. I. p. 71. t. 5. f. 2. 3.

— *Yatesi* *Shuttle.* ibid. p. 90.

Habitat Moyobamba Peruviae occidentalis (Yates), Tarapoto (Moricand).

*

121. **dactylus Brod.** (Coll. 67. — *Rv.* n. 39. t. 8. —

Ch. p. 209. — *Orthostylus* *Pfr.* *Vers.* p. 146. —

Bul. carinatus *Lea.* — *Cochlostyla dact.* [Pitho-

helix] *Ad. Gen.* p. 142.) Mon. III. p. 307.

122. **onyx Brod.** (*Orthostylus* *Pfr.* *Vers.* p. 146. —

Cochlostyla onyx [Chrysallis] *Ad. Gen.* p. 143.)

II. 32.

123. **smaragdinus Reeve.** (Coll. 68. — *Rv.* n. 27.

t. 6. — *Ch.* p. 207. — *Eudoxus* *Pfr.* *Vers.* p. 146.

— *Cochlostyla smar.* [Eudoxus] *Ad. Gen.* p. 144.)

III. 307.

24*

124. **nimbosus Brod.** (Coll. 69. — *Rv.* n. 47. t. 4. — *Ch.* p. 209. — *Eudoxus Pfr.* Vers. p. 446. — *Cochlostyla nimbosa Ad.* Gen. p. 142. — Var.: *Bul. Pfeifferianus Rv.* n. 48. t. 4. — *Cochlostyla Pfeifferiana Ad.* Gen. p. 142.) Mon. III. p. 307.
125. **pictor Brod.** (Coll. 70. — *Rv.* t. 4. f. 49 a-b. — *Eudoxus Pfr.* Vers. p. 446. — *Cochlostyla pictor Ad.* Gen. p. 142. — Var.: *Bul. labropurpureus Grat.*, *Rv.* t. 40. f. 49 c-d.) — — — 308.

126. **B. Palawanensis Pfr.**

T. imperforata, oblonga, solida, striatula, epidermide fusco-cinerea, castaneo varie strigata, sursum detrita, munita; spira convexiusculo-conica, apice obtusula; anfr. 5—5½ modice convexi, ultimus spiram subaequans vel brevior; columella substricta, albida; apertura obliqua, truncato-ovalis, intus griseo-coerulescens; perist. callosum, nigricans, breviter reflexum. — Long. 48—49, diam. 27 mill. Ap. 23 mill. longa, 45 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Palawanensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 388.

Habitat Palawan (Dr. Traill).

127. **B. politus Reeve.**

T. imperforata, turrito-oblonga, solidula, sublaevigata, sub epidermide decidua, fulvida alba; spira elongata, acutiuscula; anfr. 7½ convexit, ultimus ⅓ longitudinis paullo superans, leviter malleatus et infra medium subangulatus; columella subverticalis, alba, subdilatata; apertura obliqua, subrhomboidalis, intus alba; perist. album, breviter expansum, basi leviter protractum. — Long. 63, diam. 28 mill. Ap. 26 mill. longa, 47 lata. (Mus. Hamilton.)

Bulimus eburneus Reeve Conch, ic. n. 74. t. 43.

— *politus Reeve*, *Pfr.* Mon. III. p. 342. n. 418.

— — (Eudoxus) *Pfr.* Vers. p. 446.

Cochlostyla eburnea [Pithohelix] *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 142.

Habitat in insulis Philippinis.

* * *

128. **B. loricatus Pfr.**

T. sinistrorsa, subimperforata, ovato-pyramidata, solida, confertim striata, albido-fulva, strigis et maculis fuscis marmorata; spira convexo-conica, acutiuscula; anfr. 7—8 convexiusculi, ultimus ⅔ longitudinis subaequans, leviter malleatus; columella subverticalis, superne subuplicata; apertura obliqua, sinuato-semiovalis, intus nitida, pallide rosea; perist. incrassatum, breviter expansum, album, marginibus callo crasso albo

junctis, externo subsinuato, columellari dilatato, reflexo, subadnato. — Long. 62, diam. 26 mill. Ap. intus 24 mill. longa, 12—13 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus loricatus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 293.

— — (Amphidromus) Pfr. Vers. p. 147.

Habitat . . . ?

*

129. **perversus** Linn. (Coll. 71. — *Chemn.* ed. nov. p. VI. — *Amphidromus* Pfr. Vers. p. 147. — *Hel. perversa* L. — *Cochlostyla perversa* [Canistrum], *sinistra* et *atricallosa* Ad. Gen. p. 143. — α . *H. sinistra* Müll. — *H. aurea* Dillw. — *Bul. citrinus* Brug. — β . *H. aurea* Féér. — ϵ . *H. dextra* Mull. — *Bul. aureus* Swns. — *Bul. dexter* Desh. — ζ . *Bul. atricallosus* Gould. — η . *Hel. interrupta* Müll. — *Bul. interruptus* Brug. — *Bul. inversus* Jacq. Voy. Pol Sud. p. 29. t. 8. f. 7. 8. — Σ . *Bul. sul-*
tanus b Lam. — *Bul. Makassariensis* Jacq.) . . . Mon. III. p. 308.

130. **B. eques** Pfr.

T. imperforata, ovato-conica, solida, striata striisque spiraliibus obsolete decussata, nitida, candida; spira convexo-conica, subacuminata, anfr. 6 convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi levissime compressus; columella strictiuscula; apertura obliqua, sinuato-semiovalis; perist. album, marginibus callo nigro-castaneo, profunde intrante juncitis, dextro breviter expanso, columellari sursum perditatato, adnato. — Long. 48, diam. 23 mill. Ap. intus 22 mill. longa, 14 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus eques Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 158.

Habitat in Cochinchina.

131. **B. Cochinchinensis** Pfr.

T. imperforata, fusiformi-ovata, solida, laevigata, nitida, pallide sulphurea vel albida; spira convexiusculo-turrita, apice obtusula; sutura levis, pallida; anfr. 6—7, superi planiusculi, sequentes convexiores, ultimus $2/5$ longitudinis subaequans, basi attenuatus, subcompressus; columella funiformis, leviter torta; apertura parum obliqua, elliptico-ovalis; perist. subincrassatum, margine dextro breviter expanso, columellari dilatato, adnato. — Long. 39, diam. 17 mill. Ap. 48—49 mill. longa, intus 8—9 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Cochinchinensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 331.

Habitat in Cochinchina.

*

132. **melanomma Pfr.** (Coll. 72. — *Ch.* p. 435. t. 39.
f. 28. 29. t. 41. f. 4. 2. 7. 8. — *Amphidromus
Pfr.* Vers. p. 447. — *Bul. elongatus Jacq., Rouss.*
p. 31? Nec Bolt.) Mon. III. p. 310.
133. **Janus Pfr.** (Coll. 73. — Proc. 1852. p. 85. —
Ch. p. 456. t. 48. f. 4—4. — *Amphidromus Pfr.*
Vers. p. 447. — *Cochlostyla Janus* [Canistrum]
Ad. Gen. p. 443.) - - - 310.

134. **B. Lindstedti Pfr.**

T. sinistrorsa, imperforata, ovato-conica, solida, striatula,
nitida, candida; spira elongato-conica, apice obtusula; anfr.
 $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, obsolete
angulatus, antice rotundatus; columella subverticalis, vix torta;
apertura fere diagonalis, subsemicircularis; perist. leviter in-
crassatum, expansum, marginibus callo concolore junctis. —
Long. 39, diam. 17 mill. Ap. intus 17 mill. longa, $7\frac{1}{2}$ lata.
(Mus. Cuming.)

Bulimus Lindstedti Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 388.

Habitat Malacca (F. W. Lindstedt).

*

135. **mundus Pfr.** (Coll. 74. — *Ch.* ed. nov. p. 261. t. 70.
f. 21. 22. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 447. —
 β . Giganteus, dextrorsus; long. 50, diam. 23 mill.
Nova Caledonia? Mus. Cuming.) Mon. III. p. 651.
136. **Bataviae Grat.** + (Amphidromus Pfr. Vers.
p. 447. — *Partula Bataviae Grat.* Bord. XI. t. 2.
f. 42. — *Conf. Bul. sinistralis Rv.*) II. - 40.

* * *

137. **succinctus Reeve.** (*Rv.* n. 534. t. 74. — *Eudoxus Pfr.* Vers. p. 446.) - III. - 310.
138. **ventricosus Chemn.** (Coll. 75. — *Ch.* p. 206.
— *Eudoxus Pfr.* Vers. p. 446. — *Bul. nobilis Rv.*
t. 5. f. 20^b. — *Cochlostyla ventric.* [*Pithohelix*] et
nobilis Ad. Gen. p. 443. — *Cochlostyla frater*
[*Canistrum*] et *Guimarasensis Ad. ib.* p. 443. —
 β . *Hel. frater Fér.* — *Bul. nobilis Rv.* t. 5. f. 20^a.
— γ . *Hel. decorata Fér.* — *Bul. Guimarasensis*
Rv. t. 6. f. 24^a. — *Bul. decoratus Gray.*) - - - 311.
139. **aplomorphus Jon.** (*Rv.* n. 47. t. 10. — *Eudoxus
Pfr.* Vers. p. 446.) - - - 311.
140. **Belcheri Pfr.** (Proc. 1854. p. 264. — *Ch.* p. 440.
t. 34. f. 5. 6. — *Eudoxus Pfr.* Vers. p. 446.) - - - 311.
141. **fulgetrum Brod.** (Coll. 76. — *Rv.* n. 23. t. 5.
— *Ch.* p. 210. — *Eudoxus Pfr.* Vers. p. 446. —
Cochlostyla fulg. [*Pithohelix*] *Ad. Gen.* p. 442.) - - - 312.
142. **Diana Brod.** (Coll. 77. — *Rv.* n. 40. t. 8. — *Ch.*
p. 208. — *Eudoxus Pfr.* Vers. p. 446. — *Cochlo-
stylo Diana* [*Pithohelix*] *Ad. Gen.* p. 442.) - - - 312.

143. **velatus Brod.** (*Rv.* n. 57. t. 44. — *Canistrum Pfr.* *Vers.* p. 147. — *Cochlostyla velata* [*Canistrum*] *Ad.* *Gen.* p. 143.) Mon. II. p. 34.
144. **balanoides Jon.** (*Rv.* n. 630. t. 85. — *Canistrum Pfr.* *Vers.* p. 147. — *Cochlostyla balan.* [*Canistrum*] *Ad.* *Gen.* p. 143.) — — 33.

145. **B. librosus Pfr.**

T. imperforata, ovato-oblonga, solida, striatula, epidermide subhydrophana, libro-cinerea, fusco irregulariter strigata et ad suturam ocellata obducta; spira convexiusculo-conica, obtusa; anfr. $5\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus spira vix brevior, epidermide decidua circa columellam pallidam, compressam, substrictam saturate castaneus, nitidus; apertura obliqua, ovali-oblonga, intus coerulescens; perist. castaneo-nigrum, subincrassatum, revolutum, margine dextro leviter arcuato. — Long. 40, diam. 24 mill. Ap. 19 mill. longa, 14 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus librosus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 388.

Habitat Palawan (Dr. Traill).

Obs. Species habitu persimilis *B. velato*.

146. **B. cinerosus Pfr.**

T. imperforata, ovoidea, solida, oblique striatula, fusca, epidermide saturate cinerea, strigatum detrita, obducta; spira convexo-conica, apice obtusa; anfr. 5 modice convexi, ultimus spira paullo brevior; columella subplana, leviter antrorsum dilatata, alba; apertura obliqua, truncato-ovalis, intus albida; perist. subsimplex, breviter expansum. — Long. $36\frac{1}{2}$, diam. 13 mill. Ap. 20 mill. longa, 14 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus cinerosus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 107. t. 32. f. 5.
— — — (*Canistrum*) *Pfr.* *Vers.* p. 147.

Habitat « Palawan Passage » prope Borneo. (Dr. Traill.)

*

147. **Luzonicus Sow.** (Coll. 78. — *Ch.* p. 173. — *Rv.* n. 65. t. 44 et *Bul. ovoideus* *Rv.* n. 56. t. 11. — *Canistrum Pfr.* *Vers.* p. 147. — *Bul. ovoideus Lam.* — *Bul. Costerii Eyd.* — *Cochlostyla Luz.* [*Canistrum*] *Ad.* *Gen.* p. 143.) Mon. III. p. 312.
148. **curyzonus Pfr.** (Coll. 79. — *Ch.* p. 175. — *Fér.* t. 160. f. 9. 10. — *Canistrum Pfr.* *Vers.* p. 147.) 312
149. **stabilis Sow.** (Coll. 80. — *Rv.* n. 67. t. 12. — *Ch.* p. 172. — *Canistrum Pfr.* *Vers.* p. 147. — *Cochlostyla stab.* [*Canistrum*] *Ad.* *Gen.* p. 143.) 312.
150. **breviculus Pfr.** (Coll. 81. — *Rv.* n. 65. t. 12. — *Ch.* p. 166. — *Canistrum Pfr.* *Vers.* p. 147. — *Cochlostyla brevic.* [*Canistrum*] *Ad.* *Gen.* p. 143.) 313.
- * * *
151. **lirinus Mor.** † — — 313.

152. **B. Rocayanus Orbigny.**

T. imperforata, oblongo-turrita, tenuis, sublaevigata, pallide cornea, strigis albidis et rufis variegata; spira elongata, acuta; anfr. 9 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; columella torta, recedens; apertura parum obliqua, sinuato-ovalis; perist. breviter expansum, margine dextro superne arcuato, tum substricto, columellari simplice. — Long. 24, diam. 8 mill. Ap. 9 mill. longa, $4\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Brit.)

Bulimus Rocayanus Orb. Voy. p. 277. t. 33. f. 6. 7.

— — — *Pfr.* Mon. Hel. II. p. 35. n. 92.

— — (Hamadryas) *Pfr.* Vers. p. 451.

Habitat in Boliviae prov. Santa Cruz de la Sierra.

*

153. **Pecalianus Lea.** (*Ch.* p. 442. t. 34. f. 43. 14. —

Hamadryas *Pfr.* Vers. p. 451. — *Otostomus Peal.*

[Hamadryas] *Ad. Gen.* p. 450.) Mon. III. p. 313.

§. 9.

154. **Iris Pfr.** (*Proc.* 1852. p. 436. — *Ch.* p. 244. t. 65.

f. 4. 5. — *Goniostomus Pfr.* Vers. p. 450. —

Bulimus Fris [Borus] *Ad. Gen.* p. 448.) — — — 313.

155. **B. abscissus Pfr.**

T. subimperforata, pyramidata, solidula, ruguloso-striata, opaca, albida; spira elongato-conica, acutiuscula; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi rectangule carinatus, quasi abscissus; columella arcuata; apertura parum obliqua, rhomboideo-ovalis, intus rosea; perist. vix expansum, purpureum, marginibus callo purpureo junctis, columellari reflexo, subadnato. — Long. 28, diam. 13 mill. Ap. $13\frac{1}{2}$ mill. longa, $7\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus abscissus Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1855. p. 446.

— — — (Goniostomus) *Pfr.* Vers. p. 450.

Habitat Quito.

*

156. **Bourcieri Pfr.** (*Coll.* 82. — *Proc.* 1852. p. 453.

— *Ch.* p. 98. t. 32. f. 3. 4. — *Goniostomus Pfr.*

Vers. p. 450. — *Otostomus Bourc.* [Hamadryas]

Ad. Gen. p. 450.) Mon. III. p. 314.

§. 10.

157. **Gibbonius Lea.** (*Rv.* n. 496. t. 32. — *Bland* in

Ad. Contr. Nr. 41. p. 229: inter Guaduas et Villeta

Novae Granadae. — *Ad. Gen.* p. 446. — *Scutalus*

Pfr. Vers. p. 452.) — — — 314.

158. **castaneus Pfr.** (*Rv.* n. 497. t. 32. — *Bland* in Ad. Contr. Nr. 41. p. 229: prope Fresno Novae Granadae. — *Scutalus Pfr.* *Vers.* p. 152. — *Orthonatus cast.* [*Scutalus*] *Ad.* *Gen.* p. 158.) Mon. III. p. 314.
 159. **Lamarckianus Pfr.** (*Rv.* n. 156. t. 24. — *Bland* in Ad. Contr. Nr. 42. p. 231: La Esperanza Estate prope Rio Negro. — *Ad.* *Gen.* p. 146. — *Scutalus Pfr.* *Vers.* p. 152.) - - - 314.

160. **B. speciosus Pfr.**

T. anguste perforata, ovata, solidula, longitudinaliter plicata, minutissime granulata et oblique malleata, olivaceo-fusca, maculis rufis adspersa; spira brevis, conica, obtusula; sutura suberulata, pallida; anfr. 4 modice convexi, ultimus $\frac{2}{3}$ longitudinis fere formans, basi rotundatus; columella leviter plicata, albida; apertura parum obliqua, acuminato-ovalis, intus plicata, coerulescens, nitidissima; perist. fusco-aurantiacum, undique subincrassatum, expansum et revolutum, marginibus callo pellucido junctis, columellari dilatato. — Long. 58, diam. 30 mill. Ap. intus 35 mill. longa, $48\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus speciosus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 290.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 14. n. 23. t. 3. f. 1. 2.
 — — — (*Scutalus*) *Pfr.* *Vers.* p. 152.

Habitat «Sierra Nevada de S. Marta» (Schlim).

*

161. **Blainvilleanus Pfr.** (Coll. 83. — *Rv.* n. 161. t. 25. — *Charis Ad.* *Gen.* p. 147. — *Scutalus Pfr.* *Vers.* p. 152.) Mon. III. p. 314.
 162. **coloratus Nyst.** (Coll. 84. — *Rv.* n. 155. t. 24. — *Borus Ad.* *Gen.* p. 148. — *Scutalus Pfr.* *Vers.* p. 152. — β . Testa longitudinaliter subplicata, spira elongata, anfractu ultimo minus ventroso, $\frac{3}{5}$ longitudinis vix aequante: *Pfr.* Novit. conch. I. p. 29. t. 8. f. 5. 5. Habitat in provincia Ocana: Schlim.) - - - 314.
 163. **pintadinus Orb.** (*Eurytus Ad.* *Gen.* p. 148. — *Pfr.* *Vers.* p. 157. — *Bul. Cathartiae Rv.* n. 265. t. 42. — *Eurytus Ad.* *Gen.* p. 148.) - - - 314.
 164. **contortuplicatus Reeve.** (*Rv.* n. 658. t. 88. — *Strophocheilus Ad.* *Gen.* p. 147. — *Pfr.* *Vers.* p. 150.) - - - 314.
 165. **Almeida Spix.** (Coll. 85. — *Strophocheilus Almeida Spix.* — *Bul. pudicus Desh.* in Lam., *Pfr.* Mon. II. p. 53. III. n. 437, *Rv.* n. 194. t. 31, *Desh.* in Fér. II. p. 30. t. 143. f. 11—13, *Chemn.* ed. nov. t. 22. f. 3. Nec Müll. — *Bul. virgineus Wagn.* in Spix. — *Bulimus Myersii* et *perplexus Sow.* — *Bulimus perplexus* [*Strophocheilus*] *Ad.* *Gen.* p. 147. — *Conf. Pfr.* in Malak. Bl. 1857. p. 179.) - - - 315.
 166. **rhodocheilus Reeve.** (*Rv.* n. 473. t. 28. — *Strophocheilus Ad.* *Gen.* p. 147. — *Pfr.* *Vers.* p. 151.) - - - 315.

167. **B. pudicus Müller.**

T. subclause umbilicata, fusiformi-ovata, solidula, striatula et punctulato-malleata, sub epidermide tenui pallide olivacea rosea; spira conica, apice obtusa; sutura levissime crenulato-marginata; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus peroblique descendens et antice breviter ascendens, spiram vix superans; aperitura obliqua, piriformis, superne angulata; columella vix plicata, superne tuberculo-so-incrassata; perist. carneum, marginibus callo crassiusculo junctis, expansis et breviter revolutis, dextro substricto, basali dilatato. — Long. $44\frac{1}{2}$, diam. 21 mill. Ap. c. perist. 25 mill. longa, 45 lata. (Mus. Cuming.)

Helix pudica Müll. Hist. verm. II. p. 97. n. 295.

— — *Gmel.* Syst. p. 3645. n. 102.

— *erubescens* Soland. Portl. catal.?

Auris virginea Chemn. Conch. IX. P. 2. p. 44. t. 121. f. 1042.

Ellobium virgineum Bolt. Mus. p. 106. n. 1357. Ed. sec. p. 75.

Bulimus virgineus Brug. Enc. méth. I. p. 315. n. 29.

— *pudicus* Beck Ind. p. 53. n. 27 (excluso synon. Spixiano.)

— — *Küst.* in Chemn. ed. nov. t. 4. f. 7. 8.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. IV. 1857. p. 179. t. 4. f. 1. 2.

Voluta auris virginis Dillw. Cat. I. p. 502. n. 8.

Partula pudica Fer. Prodr. p. 66.

— — *Gray* in Ann. of Philos. New ser. IX. p. 415.

Habitat in Brasilia.

Obs. Species in collectionibus rarissima, a *B. Almeida Spix* bene distinguenda!

*

168. **unidentatus** Sow. (*Rv.* n. 192. t. 31. — *Strophocheilus Ad.* Gen. p. 147. — *Pfr.* Vers. p. 151.
— *Partula unidentata* Sow.) Mon. III. p. 316.
169. **planidens** Mich. (Coll. 86. — *Rv.* n. 190. t. 31.
— *Strophocheilus Ad.* Gen. p. 147. — *Pfr.* Vers.
p. 151. — *Helix planidens* Rang.) - - - 316.
170. **malicatus** Jay. (Coll. 87. — *Rv.* n. 174. t. 29.
Charis Ad. Gen. p. 147. — *Pfr.* Vers. p. 152. —
Habitat in insulis Feejee: Macgillivray.) - - - 316.
171. **fulgoratus** Jay. (Coll. 88. — *Rv.* n. 175. t. 29.
— *Charis Ad.* Gen. p. 147. — *Pfr.* Vers. p. 142.
— Hab. in insulis Feejee: Macgillivray.) - - - 316.
172. **morusus** Gould. ♀ (*Charis Pfr.* Vers. p. 152. —
Bul. roseus [Charis] *Ad.* Gen. p. 147?) - - - 316.

173. **B. Strangei** Pfr.

T. subcompresso umbilicata, fusiformi-oblonga, tenuiuscula, striata et striis spiralibus levissime decussata, fulvida, ad suturam crenulatam albo-fasciata; spira elevata-conica, apice obtusa; anfr. 5 vix convexiusculi, ultimus spiram superans, antice bre-

viter arcuatim ascendens, basi attenuatus; apertura vix obliqua, elongato-ovalis, intus vitellina, nitida, plerumque tuberculo albo parietali coarctata; columella alba, longe plicata; perist. album, subincrassatum, margine dextro expanso et reflexo, superne arcuato, tunc strictiusculo, columellari dilatato, plano, patente. — Long. 46, diam. 47 mill. Ap. 27 mill. longa, intus 40 lata. (Coll. Nr. 89.)

Bulimus Strangei Pfr. in Proc. Zool. 1855. p. 8.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 54. n. 89. t. 16. f. 11, 12.

— — (Placostylus) *Pfr.* Vers. p. 448.

Habitat in insula Eddystone Oceani Australici.

174. **B. Macgillivrayi** Pfr.

T. umbilicata, fusiformi-oblonga, solidula, leviter striata, nitida, castaneo-fulva; spira elongato-conica, obtusiuscula; sutura levis, fascia albida vel rosea notata; anfr. $5\frac{1}{2}$ parum convexi, ultimus $\frac{4}{7}$ longitudinis subaequans, infra suturam turgidulus, basi attenuatus; apertura vix obliqua, angusta, acuminato-semiovalis, intus margaritacea, callo nodiformi parietali et plica validissima, obliqua columellae coarctata; perist. subincrassatum, breviter expansum, margine columellari dilatato, umbilicum angustum semitegente. — Long. 59, diam. 22 mill. Ap. intus 30 mill. longa, infra medium 10—11 lata. (Coll. Nr. 90.)

Bulimus Macgillivrayi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 108.
t. 32. f. 2.

— — — (Placostylus) *Pfr.* Vers. p. 448.

Habitat Wanderer Bay, Guadaleanar insul. Salomonis (Macgillivray).

*

175. **cardinalis** Pfr. (Proc. 1852. p. 58. — *Ch.* p. 113.
t. 35. f. 7. 8. — *Scutalus* Pfr. Vers. p. 152. —
Strophocheilus Ad. Gen. p. 147.) Mon. III. p. 316.

176. **B. episcopalis** Pfr.

T. anguste umbilicata, ovato-conica, tenuis, longitudinaliter subrugoso-striata et minute granulata, interdum transverse sulcatula, olivaceo-fulva, maculis rufis irregulariter aspersa; spira conica, acutiuscula; anfr. $4\frac{1}{2}$, superi vix convexi, ultimus $\frac{2}{3}$ longitudinis subaequans, oblique descendens, antice arcuatim subascendens, basi vix attenuatus; columella leviter compresse plicata; apertura angulato-ovalis, intus lilacea; perist. purpureum, expansum et breviter revolutum, margine columellari subappresso. — Long. 58, diam. 27 mill. Ap. 38 mill. longa, intus 19 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus episcopalis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 115,
— (Scutalus) Pfr. Vers. p. 152.

β. Minor; long. 47, diam. 22 mill.

Habitat Bogota.

Obs. Forma *B. Tayloriano* Rv. similis, reliquis characteribus ad *B. pulicarium* Rv. potius accedens, sed praeter staturam formatione plicae columellaris et peristomate late expanso discrepans.

*

177. **auris Sileni** Born. (Coll. 91. — Rv. n. 164. t. 25. — Plecocheilus Ad. Gen. p. 147. — Plecochilus Pfr. Vers. p. 151. — *Auricula caprella* Lam. — *Carychium undulatum* Leach. — *Plecocheilus undulatus* Guild. — *Auricule chevrotin* Chenu Leç. élém. p. 243. f. 909.) Mon. III. p. 316.
178. **plectostylus** Pfr. (Rv. n. 268. t. 42. — Plecochilus Pfr. Vers. p. 151. — *Orthalicus plect.* [Plectostylus] Ad. Gen. p. 155.) — — 316.
179. **perdix** Pfr. (Coll. 92. — Rv. n. 355. t. 54. — Ch. p. 147. — Plecocheilus Ad. Gen. p. 147. — Plecochilus Pfr. Vers. p. 151.) — — 316.
180. **aulacostylus** Pfr. (Proc. 1852. p. 59. — Ch. p. 114. t. 35. f. 5. 6. — *Scutalus* Pfr. Vers. p. 152. — *Bul. lentiginosus* Redf. in Ann. Lyc. N. Y. 1853. VI. p. 14: Trinidad et Demerara teste Mac Murray.) — — 316.
181. **Tupacii** Orb. (Coll. 93. — Rv. n. 86. t. 18. — Gray Fig. t. 74*. f. 2. — *Scutalus Alb.* p. 160. — Pfr. Vers. p. 152. — *Orthalicus Tupacii* [Scutalus] Ad. Gen. p. 158.) — II. — 52.
182. **rosaceus** King. (Coll. 94. — Rv. n. 87. t. 45. — Gray Fig. t. 73. f. 10. — Gay Hist. VIII. p. 106. — Ad. Gen. p. 146. — Ch. p. 250. — *Scutalus Pfr.* Vers. p. 152.) — III. — 317.
183. **crenulatus** Pfr. (Coll. 95. — Ch. p. 251. t. 68. f. 8. 9. — Ad. Gen. p. 146. — *Scutalus* Pfr. Vers. p. 152. — *Bul. chilensis* Sow., Beck. — *Bul. squamulatus* Jan. — *Orthalicus crenul.* [Scutalus] Ad. Gen. p. 158.) — — 317.

184. **B. Taquinensis** Pfr.

T. subperforata, ovato-oblonga, solidula, longitudinaliter minute striata et malleata, sub epidermide fusco-olivacea strigis obliquis indistinctis rufis picta; spira convexo-conica, obtusula; anfr. 4 modice convexi, ultimus spira paullo longior, basi rotundatus; columella leviter plicata; apertura subverticalis, acuminato-ovalis, intus margaritacea; perist. subincrassatum, carneum, margine dextro revoluto, columellari subdilatato, horizontaliter patente et reflexo. — Long. 40, diam. 18 mill. Ap. c. perist. 20 mill. longa, intus 14 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Taquinensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 290.

— (Scutalus) Pfr. Vers. p. 152.

Habitat Taquina, «Sierra Nevada de S. Marta», alt. 9000'.

§. 44.

185. **B. marmoratus Dunker.**

T. perforata, ovato-conica, solida, longitudinaliter confertim striata, sub epidermide fusco-olivacea alba, rufo varie strigata et marmorata; spira convexo-conica, acutiuscula; sutura indistincte marginata; anfr. 6, superi subplani, 2 ultimi ventrosi, ultimus spiram subaequans; columella superne valide uniplicata; apertura subverticalis, truncato-auriformis, intus livida; perist. albidum, crassum, breviter reflexum, marginibus callo tenui junctis, columellari perforationem fere occultante. — Long. 408, diam. 50 mill. Ap. c. perist. 56 mill. longa, intus 25 lata. (Coll. Nr. 96.)

Bulimus marmoratus Dunk. in Phil. Abbild. I. 7. p. 457. Bul. t. 2. f. 4. 2.

— — (Borus) Alb. Helic. p. 442.

— — *H. et A. Adams* Gen. rec. Moll. II. p. 446.

— *Venezuelensis Nyst* in Bull. Brux. XII. N. 3. t. 4. f. 4.

— *pardalis Reeve* Conch. ic. n. 157. t. 24.

— — β . *Pfr.* Mon. Helic. II. p. 36. III. p. 347.

β . Minor, spira minus inflata; long. 92, diam. 46 mill.

γ . Minor, crassior, anfr. ultimo spiram paulo superante; long. 87, diam. 46 mill.

Habitat in republica Venezuela.

*

186. ***pardalis* Féér.** (Coll. 97. — *Ch.* p. 484. t. 54.

f. 4—5. — *Ad.* Gen. p. 446. — *Borus Pfr.* Vers.

p. 448. — β . Major, perist. crasso, perforationem subclaudente: *Bul. astrapoides Jon.* — *Bul. Lindenii Rv.* n. 189. t. 31. — Forma imperfecta:

Bul. leptochilus Pfr. olim.) Mon. III. p. 317.

187. ***Sangoae Tschudi*.** (Arch. f. Nat. 1852. I. t. 6. f. 4.) — — — 317.

188. ***Funcki Nyst.*** (Coll. 98. — *Rv.* n. 171. t. 28. —

Ad. Gen. p. 446. — *Ch.* p. 485. — *Borus Pfr.*

Vers. p. 448. — *Bul. superbus Jon.* — Var.: *Bul.*

adoptus Rv. n. 608. t. 82. — *Ad.* Gen. p. 446.) — — — 318.

§. 42.

189. ***melanocheilus Nyst.*** (Coll. 99. — *Rv.* n. 172.

t. 28. — *Ad.* Gen. p. 446. — *Borus Pfr.* Vers. p. 448.) — — II. — 441.

190. ***inversus Müll.*** (Coll. 100. — *Chemn.* ed. nov.

p. V. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 447. —

Cochlostyla inversa [Canistrum] et *contusa Ad.*

Gen. p. 443. — α . *Hel. inversa Müll.* — *Bul. in-*

versus Brug. — *Bul. Jayanus Lea.* — *Bul. con-*

tusus Rv. n. 220. t. 37. — β . *Bul. sultanus a Lam.*

— γ . *Hel. recta Müll.* excl. fig. ex Hombr. et Jacq.) — — III. — 318.

191. ***maculiferus Sow.*** (Coll. 101. — *Rv.* n. 26. t. 6.

— *Ch.* p. 447. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 447.

— *Cochlostyla mac.* [Canistrum] *Ad.* Gen. p. 443.) — — — 319.

192. **Winteri Pfr.** (Coll. 402. — *Ch.* p. 434. t. 40. f. 3. 4. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 447. — β . Peristome rectangule patentē, lato, plano, basi angulatim producto; Mus. Cuming.) Mon. III. p. 319.
193. **palaceus v. d. B.** (Coll. 403. — *Ch.* p. 434. t. 40. f. 5—8. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 447. — *Bul. purus Mouss.*) - - - 320.
194. **Chloris Reeve.** (Coll. 404. — *Rv.* n. 223. t. 37. — *Ch.* p. 483. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 447. — *Bul. sulphuratus Jacq.*? — *Cochlostyla Chloris* [Canistrum] *Ad. Gen.* p. 443. t. 74. f. 4.) - - - 320.
195. **Sinensis Bens.** (*Ch.* p. 67. t. 20. f. 4. 2. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 447. — β . Minor, unicolor lutescens, peristome albo; long. $22\frac{1}{2}$, diam. 12 mill. Mergui Birmanorum.) - - - 320.
196. **laevus Müll.** (Coll. 405. — *Rv.* t. 37. f. 216^b. — *Gray Fig.* t. 74. f. 4. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 447. — *Hel. laeva Müll.* — *Cochlostyla laevis* [Canistrum] *Ad. Gen.* p. 443.) - - - 324.
197. **sinistralis Reeve.** (Coll. 406. — *Rv.* n. 603. t. 81. — *Ch.* p. 437. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 447.) - - - 322.
- β . Testa lutea, maculis violaceo-corneis irregulariter aspersa, apice lilacea.
 γ . Coerulescenti albida, maculis ut in var. β .
 δ . Roseo-carnea, maculis paulo saturatoribus.
 ϵ . Abbreviata, lutea, fere unicolor, anfractibus summis punctis pellucidis aspersis, apertura intus alba. (*Desh.* in *Fér.* t. 161. f. 14. 15.)
- Obs. Puncta pellucida etiam in forma typica adsumt; apertura intus plerumque violaceo-fusca, in aliis castanea, carnea, rarius alba. — Var. ϵ forma persimilis iconi *Partulae Bataviae Grat.*, quae in descriptione imperforata dicitur.

*

198. **Sylheticus Reeve.** (*Rv.* n. 564. t. 77. — *Ch.* p. 68. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 447.) . . . Mon. III. p. 322.

* * *

199. **virgatus Jay.** (Coll. 407. — *Rv.* n. 46. t. 9. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 447. — *Bul. Sylvanus Brod.* — Var.: *B. porraceus Jay.*) - - - 322.
200. **Cailliaudi Pet.** $\frac{1}{2}$ (Journ. Conch. 1850. t. 43. f. 3.) - - - 323.
201. **Dryas Brod.** (Coll. 408. — *Rv.* n. 45. t. 9. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 447. — Jun.: *B. paradoxus Pfr.*) - - - 323.
202. **partuloides Brod.** (Coll. 409. — *Rv.* n. 54. t. 44. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 447. — *Cochlostyla partul.* [Canistrum] *Ad. Gen.* p. 443.) - - - 323.
203. **larvatus Brod.** (Coll. 410. — *Ch.* p. 241. t. 59. f. 8. 9. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 447.) - - - 323.
204. **fictilis Brod.** (Coll. 411. — *Rv.* n. 44. t. 9. — *Ch.* p. 241. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 447.) - - - 323.
205. **Cuyoënsis Pfr.** (*Amphidromus Pfr.* Vers. p. 447.) II. - 43.
206. **trifasciatus Chemn.** (Coll. 412. — *Gray Spic.* zool. II. f. 2? — *Rv.* n. 237. t. 39. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 447. — *B. zonatus Swains.*) III. - 323.

207. **feriatus Reeve.** (*Rv.* n. 314. t. 48. — *Drymaeus Pfr.* Vers. p. 151. — *Otostomus fer.* [Hamadryas] *Ad.* Gen. p. 150.) : Mon. III. p. 323.

§. 13.

208. **heterotrichus Moric.** (*Coll.* 113. — *Rv.* n. 199. t. 32. — *Gray Fig.* t. 302. f. 5. — *Scutalus Pfr.* Vers. p. 152. — *Orthalicus het.* [Scutalus] *Ad.* Gen. p. 158.) : — — 324.

209. **B. Inca Orbigny.**

T. perforata, oblongo-turrita, solida, subconfertim plicata, nitida, saturate fusca; spira elongata, acutiuscula; anfr. 8 parum convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, juxta perforationem obsolete compressus; columella vix plicata, subrecedens; apertura verticalis, ovalis, intus livido-coeruleascens, margaritacea; perist. incrassatum, albidum, marginibus callo tenuiusculo junctis, columellari dilatato, subpatente. — Long. 76, diam. 30 mill. Ap. 32 mill. longa, intus 46 lata. (Mus. Brit.)

- Bulimus Inca Orb.*, *Pfr.* Mon. II. p. 142. n. 367. III. p. 324. n. 179.
 — — *Reeve Conch.* ic. n. 346. t. 53.
 — — (*Orphnus*) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 148.
 — — — *Pfr.* Vers. p. 148.

Habitat in Bolivia.

Obs. Persimilis *B. Spixii Wagn.*, sed «bouche ovale, à bords très-épais, renforcés en dehors.» (*Orb. Voy.* p. 293.)

*

210. **alutaceus Reeve.** (*Rv.* n. 522. t. 72. — *Scutalus Pfr.* Vers. p. 152. — *Orthalicus alut.* [Scutalus] *Ad.* Gen. p. 158.) : Mon. III. p. 324.
 211. **pachychilus Pfr.** (*Coll.* 114. — *Ch.* p. 254. t. 68. f. 6. 7. — *Ad.* Gen. p. 146. — *Scutalus Pfr.* Vers. p. 152. — *Bul. nucleus Orb.?*) : — — 324.
 212. **tricolor Pfr.** (*Proc.* 1852. p. 154. — *Ch.* p. 95. t. 32. f. 17. 18. — *Eurytus Pfr.* Vers. p. 157. — *Bul. bicolor* [*Eurytus*] *Ad.* Gen. p. 148.) : — — 325.
 213. **glandiformis Reeve.** (*Coll.* 115. — *Rv.* n. 266. t. 42. An *Lea?* — *Eurytus Ad.* Gen. p. 148. — *Pfr.* Vers. p. 157. — *Bul. pulicarius Desh.*) : — — 325.
 214. **pulicarius Reeve.** (*Coll.* 116. — *Rv.* n. 267. t. 42. — *Ch.* p. 186. — *Eurytus Ad.* Gen. p. 148. — *Pfr.* Vers. p. 157. — *Bul. glandiformis Pfr.*) : — — 325.
 215. **lutescens King.** (*Coll.* 117. — *Ad.* Gen. p. 146. — *Ch.* p. 186. — *Gay Hist.* VIII. p. 107. — *Scutalus Pfr.* Vers. p. 152. — *Bul. nucleus Sow.*, *Rv.* n. 99. t. 17. — *Ad.* Gen. p. 146. — *Orthalicus lut.* [Scutalus] *Ad.* Gen. p. 158.) : — — 325.

§. 44.

216. **calobaptus** Jon. (Coll. 118. — Ch. p. 116. — Amphidromus Pfr. Vers. p. 147. — Bul. cuyoënsis Rv. n. 43. t. 9.) Mon. III. p. 326.

217. **B. excelsus** Gould.

T. profunde rimata, ovato-turrita, solidula, laevigata, fulvida, albido irregulariter strigata; spira elongato-conica, apice acutiuscula; anfr. 7 convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, antice subascendens, basi subcompressus; columella leviter plicata, subrecedens; apertura vix obliqua, ovalis; perist. tenue, margine dextro superne angusto, tum late expanso, columellari perditatato, fornicatim patente. — Long. 48, diam. 19 mill. Ap. c. perist. 24 mill. longa, $46\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus excelsus Gould in Bost. Journ. VI. 1833. p. 376. t. 14. f. 3.
Habitat in California (Rich).

218. **B. Narcissus** Albers.

T. profunde et compresse umbilicata, turrito-oblonga, solidula, sublaevigata, sub lente exilissime spiraliter striata, nitidula, cretacea; spira convexo-turrita, apice acuta; anfr. $6\frac{1}{2}$, summi plani, 2 ultimi convexi, ultimus spira brevior, subrugatus, antice ascendens, basi subcompressus; columella superne plicata; apertura subverticalis, oblonga, intus purpureo-violacea; perist. purpureum, introrsum nigricans, margine dextro late expanso, columellari perditatato, sulco ab anfractu penultimo separato, flexuose patente, reflexiusculo. — Long. 36, diam. 14 mill. Ap. c. perist. 18 mill. longa, $42\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Albers.)

Bulimus Narcissus Alb. in Malak. Bl. 1834. p. 247.

— — — Pfr. Novit. conch. I. p. 33. n. 57. t. 9. f. 10. 11.
— — — (Drymaeus) Pfr. Vers. p. 154.

Habitat in Nova Granada.

Obs. Proxime affinis videtur *B. lilacino* Rv.

*

219. **contrarius** Müll. (Coll. 119. — Ch. p. 136. t. 44. f. 3—6. — Amphidromus Pfr. Vers. p. 147. — *Hel. contraria* Müll. — *Bul. interruptus* Jacq. Voy. Pol Sud. p. 31. t. 8. f. 4. — Var.: *Bul. laevis* var. *Rv.* t. 37. f. 216^a. — *B. elegans* Mouss. — *Bul. furcillatus* Mouss.) Mon. III. p. 327.
220. **porcellanus** Mouss. (Coll. 120. — Ch. p. 138. t. 44. f. 14, 15. — Amphidromus Pfr. Vers. p. 147. — *Cochlostyla porc.* [Canistrum] Ad. Gen. p. 143.) — — — 328.

221. **B. moniliferus** Gould.

T. perforata, plerunque sinistrorsa, ovato-turrita, tenuis, striis spiralibus minutissime sculpta, luteo-albida, coeruleo-lescenti-

fusco late strigata, spira conica, obtusula; sutura submarginata, rufo-lineata; anfr. 6— $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, medio subangulatus, basi interdum spadiceofasciatus; apertura obliqua, semiovalis, basi angulata, subeffusa; perist. roseum, expansum, margine columellari superne dilatato, subappresso. — Long. 29, diam. $44\frac{1}{2}$ mill. Ap. intus $12\frac{1}{2}$ mill. longa, 8 lata. (Mus. Cuming. Spec. authent.)

Bulimus moniliferus Gould in Proc. Bost. Soc. II. p. 99.

Cochlostyla monilifera (Canistrum) H. et A. Adams Gen. II. p. 143.

Habitat Tavoy Birmanorum.

Obs. Conf. *B. Theobaldianus* Bens.

*

222. **Adamsi Reeve.** (*Rv.* n. 73. t. 43. — *Ad.* et *Rv.* Samarang t. 45. f. 4. — *Ch.* p. 89. — *Bul. moniliferus* *Pfr.* *Mon.* III. n. 194 *descriptio.* — *Cochlostyla Adamsii* [Canistrum] *Ad.* *Gen.* p. 143.) . . *Mon.* III. p. 328.
 223. **fusoides Orb.** (*Coll.* 424. — *Rv.* n. 106. t. 48. — *Ch.* p. 102. — *Drymaeus Pfr.* *Vers.* p. 151. — *Otostomus fus.* [Hamadryas] *Ad.* *Gen.* p. 150.) 329.
 224. **flexuosus Pfr.** (*Proc.* 1852. p. 136. — *Ch.* p. 244. t. 65. f. 6. 7. — *Drymaeus Pfr.* *Vers.* p. 151. — *Otostomus flex.* [Hamadryas] *Ad.* *Gen.* p. 150.) 329.
 225. **correctus Pfr.** (*Coll.* 422. — *Ch.* p. 148. t. 39. f. 3. 4. — *Drymaeus Pfr.* *Vers.* p. 151.) 330.
 226. **geometricus Pfr.** (*Coll.* 423. — *Rv.* n. 278. t. 44. — *Bland* in *Ad.* *Contr.* Nr. 44. p. 230: prope Ervē Novae Granadae. — *Drymaeus Pfr.* *Vers.* p. 151. — *Otostomus geom.* [Hamadryas] *Ad.* *Gen.* p. 150.) 330.

227. **B. saccatus Pfr.**

T. compresse umbilicata, ovato-pyramidata, tenuis, leviter striatula, nitida, albida, fasciis 4—5 nigricantibus ornata; spira regulariter elongato-conica, apice acuta; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spira brevior, rotundatus, basi subsaccatus, distinctius striatus; columella violacea, superne levissime plicata; apertura subverticalis, truncato-ovalis, intus violaceo-cincta; perist. pallidum, dilatum, fere rectangule patens, marginibus approximatis, dextro superne perarcuato, columellari substricto. — Long. 22, diam. 10 mill. Ap. intus 9 mill. longa, 6 lata. (*Coll.* Nr. 424.)

Bulimus saccatus *Pfr.* in *Proc. Zool. Soc.* 1855. p. 94. t. 31. f. 2. — — — *Pfr.* *Novit. conch.* I. p. 65. n. 108. t. 48. f. 9. 10. — — — (*Drymaeus*) *Pfr.* *Vers.* p. 151.

β. Paullo gracilior, unicolor albo-flavidus, columella et margine interno aperturae violaceis. (*Pfr.* ib. f. 41. 42.)

Habitat Moyobamba Peruviae orientalis (Yates).

*

228. albizonatus Reeve. (*Rv.* n. 604. t. 84. — *Ch.* p. 455. — *Amphidromus Pfr.* *Vers.* p. 147.) . . Mon. III. p. 330.

229. B. intermedius Pfr.

T. perforata, elongato-conica, solidula, oblique striatula et puncturata, nitida, alba; spira conica, obtusula; sutura levigata, simplex; anfr. 6 planiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, infra medium subangulatus, basi turgidus; columella leviter plicata, subrecedens; apertura obliqua, truncato-ovalis; perist. sublate expansum, reflexiusculum, marginibus callo tenui junctis, columellari plano, dilatato, triangulare. — Long. 34, diam. 16 mill. Ap. c. perist. 17 mill. longa, intus 8 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus intermedius Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 294.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 30. n. 51. t. 8. f. 10. 44.

— — — (*Amphidromus*) *Pfr.* *Vers.* p. 147.

Habitat in insula Ceylon (Thwaites).

Obs. Characteribus medium tenet inter *B. albizonatum* et *Ceylanicum*.

*

230. Ceylanicus Pfr. (*Coll.* 125. — *Rv.* n. 247. t. 43.

— *Amphidromus Pfr.* *Vers.* p. 147.) Mon. III. p. 330.

231. B. physalis Benson.

T. subobtecta perforata, ovato-conica, tenuiuscula, oblique striatula, albida, nitens; spira conica, apice obtusata; sutura leviter impressa; anfr. $5\frac{1}{2}$ superne subplanati, primi granulati, caeteri striis spiralibus minutissimis decussati, ultimus tumidiusculus, $\frac{4}{9}$ longitudinis aequans, ad peripheriam plerumque angulatus; apertura ampla, obliqua, truncato-piriformis; perist. expansum, marginibus reflexis, callo tenui junctis, columellari superne latissimo, appresso, oblique leviter impresso, umbilicum angustum pervium fere tegente. — Long. 27—28, diam. 16—17 mill. Ap. 14—16 mill. longa, 9—10 lata. (Mus. Benson.)

Bulimus Physalis Bens. in Ann. and Mag. N. H. 1857. Apr.

Habitat ad Khoonda Ghát, Montium Nilgherries Indiae australis (T. Jerdon).

Obs. Differt a *B. albizonato*, *Ceylanico* et *intermedio* forma ventricosa, apertura ampliore et sculptura.

232. B. lusorius Pfr.

T. vix perforata, subfusiformi-oblonga, tenuis, laevigata, carneo-albida, strigis sparsis undulatis castaneis ornata; spira convexo-conica, acutiuscula; sutura indistincte marginata; anfr. 5 convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi attenuatus; columella subcompressa, torto-plicata, recedens; apertura parum

obliqua, ovalis, strigis intus intensioribus; perist. tenue, margine dextro superne curvato, tum late expanso, columellari reflexiusculo. — Long. 25, diam. 10 mill. Ap. 12 mill. longa, 7 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus lusorius Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 294.

— — (Drymaeus) Pfr. Vers. p. 151.

Habitat in ripis fluvii Amazonum Brasiliae.

Obs. Affinis *B. fusoidi* Orb., nec non *Pealiano Lea*.

*

233. **fucatus** Reeve. (Rv. n. 645. t. 83. — Ch. p. 400.

— Drymaeus Pfr. Vers. p. 151. — *Otostomus fuc.* [Hamadryas] Ad. Gen. p. 450.) Mon. III. p. 330.

234. B. Gueinzii Pfr.

T. profunde rimata, oblongo-conica, tenuis, sublaevigata, nitida, albida, strigis angustis fuscis, versus basin undulatis ornata; spira conica, acutiuscula; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spira vix brevior, basi subattenuatus, ad rimam violaceus; columella compressa, subtorta, violacea; apertura vix obliqua, truncato-oblonga, intus lilacina; perist. tenue, margine dextro superne valde curvato, late expanso, columellari patente. — Long. 23, diam. 10 mill. Ap. c. perist. $11\frac{1}{2}$ mill. longa, intus $5\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Gueinzii Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 330.

Habitat Moyobamba Peruviae (Gueinzius).

§. 45.

235. **chrysalidiformis** Sow. (Coll. 426. — Rv. n. 46.

t. 4. — Ch. p. 204. — *Chrysallis* Pfr. Vers. p. 450.

— *Cochlostyla chrys.* [Chrysallis] Ad. Gen. p. 143.) Mon. III. p. 325.

236. B. Mindoroënsis Broderip.

T. rimata, vix perforata, ovato-oblonga, tenuiuscula, striatula, opaca, fusco-nigricans vel rufescens, strigis fusco-luteis irregulariter ornata; spira subelongata, apice obtusa, nigro-violacea; anfr. 6 convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi attenuatus; columella subtorta, reedens; apertura obliqua, ovalis, intus coerulecenti-albida; perist. late expansum, tenue, subacutum, intus nigricans, interdum azureo-micans, marginibus subconniventibus, callo tenui junctis, columellari abrupte late reflexo. — Long. 64, diam. 25 mill. (Mus. Cuming.) — Long. 57, diam. 23 mill. Ap. intus 23 mill. longa, medio $12\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 127.)

Bulinus Mindoroënsis Brod. in Proc. Zool. Soc. 1840. p. 84.

Bulimus Mindoroënsis Reeve Conch. syst. II. t. 173. f. 5.

- Bulimus Mindoroënsis* Reeve Conch. icon. n. 15. t. 4.
 — — — Desh. in Fér. hist. II. p. 15. t. 149. f. 7—9.
 — — — Chemn. ed. nov. p. 202. t. 57. f. 4. 5.
 — — — (Chrysallis) Mörcz Cat. Yold. p. 30. n. 623.
 — — — — Pfr. Vers. p. 150.
 — — — γ et δ Pfr. Mon. Hel. II. p. 77.
 — *Wagneri* Grat. Bord. XI. p. 464.
 — *aspersus* Grat. ib. t. 2. f. 8.

Cochlostyla Mindoroënsis [Chrysallis] H. et A. Adams Gen. II. p. 143.
 β. Fusco-nigricans, fusculo-strigatus, anfractibus summis atro-violaceis, ultimo infra medium unicolor nigricante; long. 55, diam. 24 mill. (Coll.)

Bulinus Mindoroënsis f Brod. l. c.

Bulinus melanogaster Mörcz Cat. Yold. p. 30. n. 624.

Habitat in insula Mindoro Philippinarum (Cuming.)

237. B. *aspersus* Grateloup.

T. perforata, conico-ovata, solida, striatula, nigricans, strigis lutescentibus varie ornata, spira conica, apice obtusa, pallida; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus spiram fere aequans, obsolete angulatus, basi subcompressus; columella lata, superne inflata, alba; apertura obliqua, oblonga, intus lactea; perist. crassiusculum, late expansum et reflexiusculum, fusco-violaceo limbatum. — Long. 57, diam. 27 mill. Ap. intus 25 mill. longa, medio 14 lata. (Coll. Nr. 428.)

Bulinus Mindoroensis Brod. in Proc. Zool. Soc. 1840. p. 84 ex parte.

- Bulinus aspersus* Grat. Bord. XI. p. 424. t. 4. f. 3. et t. 3. f. 16.
 — — — (Chrysallis) Pfr. Vers. p. 150.
 — *Mindoroënsis* Pfr. Symb. II. p. 48.
 — — — Pfr. Mon. Hel. II. p. 76. n. 194. (exclus. var. γ et δ.)

β. Major, castaneo-rufus, albido-flammatus, basi unicolor; long. 65, diam. 32 mill. (Coll.)

Bulinus Mindoroënsis var. Desh. in Fér. hist. t. 149. f. 1. 2.

Habitat in insula Mindoro Philippinarum (Cuming).

* * *

238. B. *lilacinus* Reeve.

T. umbilicata, oblongo-pyramidata, solidula, subruditer striata, alba, fasciis purpureo-fuscis, hinc inde interruptis ornata; spira elongato-conica, acutiuscula; anfr. $7\frac{1}{2}$ —8 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{7}$ longitudinis subaequans, basi juxta umbilicum latiusculum, compressum, violaceum subcompressus; columella inflata, subtorta, lilacina; apertura parum obliqua, semiovali-auriformis, intus lilacea, fasciata; perist. late expansum, album, margine

columellari perdilatato, fornicato. — Long. 47, diam. 18 mill. Ap. intus 18 mill. longa, $9\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus lilacinus Reeve, Pfr. Mon. III. p. 326. n. 189.

— — (Drymaeus) Pfr. Vers. p. 151.

— *patricius* Reeve Conch. ic. n. 600. t. 84.

Otostomus lilacinus [Hamadryas] H. et A. Adams Gen. II. p. 150.

Habitat in America meridionali.

*

- | | |
|--------------------------------|---|
| 239. varicosus Pfr. | (Proc. 1851. p. 256. — Ch. p. 83. |
| | t. 30. f. 7. 8. — Drymaeus Pfr. Vers. p. 151.) . |
| 240. rhodolarynx Reeve. | Mon. III. p. 326. |
| | (Rv. n. 518. t. 72. — |
| | Drymaeus Pfr. Vers. p. 151. — <i>B. Devillei</i> Hupé.) - - - 329. |
| 241. xanthostomus Orb. | (Coll. 129. — Rv. n. 274. |
| | t. 43. — Drymaeus Pfr. Vers. p. 151. — <i>Otosto-</i> |
| | <i>mus xanth.</i> [Drymaeus] Ad. Gen. p. 151.) - - - 330. |

242. **B. protractus** Pfr.

T. profunde et compresse umbilicata, oblongo-pyramidata, tenuiuscula, confertim subarcuato-striata, albido-flavescens; spira protracta, apice acutiuscula, nigricans; anfr. 7 parum convexi, ultimus spira vix brevior, antice breviter ascendens, fortius striatus, basi subcompressus; columella subuplicata, recedens; apertura vix obliqua, oblonga, basi effusa, intus alba vel pallide lilacina; perist. late expansum et reflexiusculum, margine columellari sinuato, perdilatato, patente. — Long. 30, diam. $11\frac{1}{2}$ mill. Ap. c. perist. 45 mill. longa, 40 lata. (Coll. Nr. 130.)

Bulimus protractus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 94. t. 34. f. 4.

— — — Pfr. Novit. conch. I. p. 66. n. 109. t. 18. f. 13. 14.

— — — (Drymaeus) Pfr. Vers. p. 151.

β. Minor, anfractu ultimo subangulato, margine dextro peristomatis vix curvato.

Habitat Moyobamba Peruviae orientalis (Yates).

§. 46.

- | | |
|-------------------------------|---|
| 243. electricus Reeve. | (Coll. 131. — Rv. n. 21. t. 5. |
| — | Chrysallis Pfr. Vers. p. 150. — <i>B. lichenifer</i> |
| | Mörch.) |
| 244. mutabilis Brod. | Mon. III. p. 326. |
| | (Coll. 131. Ch. p. 257. — <i>Scu-</i> |
| | <i>talus</i> Pfr. Vers. p. 152. — <i>Bul. sordidus</i> var. <i>Rv.</i> |
| | t. 17. f. 100 ^b . — <i>Orthalicus mutab.</i> [<i>Scutalus</i>] |
| | Ad. Gen. p. 158.) - - - 330. |

§. 47.

245. **B. marmorinus** Orbigny.

T. compresse umbilicata, ovato-conica, solidula, leviter striata, alba, seriebus macularum fuscarum, in anfr. ultimo

subconfluentibus notata; spira conica, acutiuscula; anfr. $6\frac{1}{2}$ —7 vix convexiusculi, ultimus spiram subaequans, basi subcompressus; columella leviter tortoplicata; apertura parum obliqua, obauriformis; perist. tenue, margine dextra late expanso, columellari dilatato, plano, patente. — Long. 40, diam. 47 mill. Ap. c. perist. 24 mill. longa, 45 lata. (Mus. Brit.)

Bulimus marmorinus Orb., Pfr. Mon. II. p. 59. n. 148.

— — Reeve Conch. ic. n. 255. t. 41.

— — (Drymaeus) Pfr. Vers. p. 154.

Otostomus marmorinus (Drymaeus) H. et A. Adams Gen. II. p. 154.

Habitat in provincia Yungasensi Boliviae.

246. **B. inaequalis** Pfr.

T. anguste umbilicata, oblique fusiformis, tenuiuscula, laevigata, nitida, alba unicolor vel strigis latis ramosis violaceo-nigricantibus pieta; spira gracilis, conica, apice acuta; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus spira longior, antice subascendens, latere aperturali planulatus, basi subattenuatus; apertura subverticalis, elongato-auriformis, intus violaceo-limbata; columella violacea, superne oblique plicata; perist. album, late expansum, margine columellari plano, patente, superne flexuoso. — Long. 43, diam. 43 mill. Ap. c. perist. 24 mill. longa, 44 lata. (Coll. dom. Haines, New-York.)

Bulimus inaequalis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 330.

— — Pfr. Novit. conch. I. n. 209. t. 34. f. 10—12.

Habitat in ripis fluvii Maranhon.

*

247. *brachysoma* Orb. † (*Orb. Voy. t. 39. f. 9. 10.*) Mon. II. p. 46.

248. **B. Bogotensis** Pfr.

T. anguste umbilicata, subfusiformi-oblonga, tenuiuscula, sublaevigata, nitidula, albida, fasciis subinterruptis vel strigis subangulosis nigricantibus pieta; spira elongato-conica, acutiuscula; anfr. 7 vix convexiusculi, ultimus spiram subaequans, basi attenuatus, non compressus; columella saturate violacea, leviter procedens; apertura vix obliqua, oblongo-ovalis; perist. tenue, undique late expansum, patens. — Long. 38, diam. 44 mill. Ap. c. perist. 20 mill. longa, intus 9 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus spectatus var. *Reeve* Conch. ic. t. 84. f. 604^b.

— *Bogotensis* Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 93.

— (Drymaeus) Pfr. Vers. p. 154.

Habitat Santa Fe de Bogota.

*

249. **spectatus Reeve.** ♀ (Rv. n. 601. t. 84. — *Bland*
in Ad. Contr. Nr. 41. p. 230: inter Salamina et
Cabuyal Novae Granadae. — *Drymaeus Pfr.* Vers.
p. 151.) Mon. III. p. 333.
250. **subinterruptus Pfr.** (Coll. 433. — Proc. 1851.
p. 256. — *Ch.* p. 80. t. 21. f. 20, 21. — *Drymaeus*
Pfr. Vers. p. 151. — *Otostomus subint.* [*Drymaeus*]
Ad. Gen. p. 151.) - - - 333.
251. **Baranguillanus Pfr.** (Proc. 1852. p. 136. —
Ch. p. 246. t. 66. f. 5. 6. — *Drymaeus Pfr.* Vers.
p. 151. — *Otostomus Bar.* [*Hamadryas*] *Ad.* Gen.
p. 150.) - - - 334.

252. **B. similaris Moricand.**

T. compresse umbilicata, ovato-conica, tenuis, sublaevigata
(sub lente minutissime spiraliter striata), albida, strigis fulgu-
ratis et fasciis interruptis castaneis picta; spira conica, acutius-
cula; anfr. $5\frac{1}{2}$ modice convexi, ultimus spiram paullo superans,
basi vix attenuatus; columella vix plicata, recedens; apertura
parum obliqua, ovali-oblonga, intus concolor; perist. tenue,
flavescens, marginibus convergentibus, dextro late expanso,
arcuato, columellari reflexo. — Long. 25, diam. 10 mill. Ap.
13 mill. longa, 7 lata. (Coll. Albers.)

Bulimus similaris Moric. in Journ. Conch. 1856. p. 477. t. 6. f. 8.
Habitat Moyobamba Peruviae.

253. **B. serratus Pfr.**

T. profunde rimata, subperforata, fusiformis, tenuis, laevi-
gata, albida, strigis spadiceis remote serratis picta; spira conica,
acutiuscula; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spiram superans,
antice subascendens, basi attenuatus; columella compressa;
leviter arcuata, sulco obliquo ab anfractu penultimo separata,
apertura perobliqua, ampla, acuminato-ovalis, intus pallide
lilacea; perist. tenue, late expansum, margine columellari ab-
rupte reflexo. — Long. 27, diam. 11 mill. Ap. 17 mill. longa,
intus $7\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 434.)

Bulimus serratus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 94. t. 34. f. 6.
— — — *Pfr.* Novit. conch. p. 66. n. 110. t. 18. f. 15. 16.
— — — (*Drymaeus*) *Pfr.* Vers. p. 151.
— *Meobambicus Moric.* in sched.

Habitat Moyobamba Peruviae orientalis (Yates).

254. **B. strigatus Sowerby.**

T. profunde rimata, subperforata, ovato-conica, tenuis,
sublaevigata, albida, strigis subangulosis spadiceis notata; spira
conica, apice acutiuscula; anfr. 6 modice convexi, ultimus spiram
subaequans, antice subascendens, basi subcompressus; columella

levissime plicata; apertura subverticalis, truncato-ovalis, intus pallide lilacina; perist. tenue, late expansum, marginibus subconniventibus, columellari patente. — Long. 26, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. 43 mill. longa, intus 7 lata. (Coll. Nr. 435.)

Bulimus strigatus Sow., Pfr. Mon. Hel. II. p. 60. n. 452.

— — — *Reeve Conch. icon.* t. 83. f. 613. (Nec n. 280.
t. 44.)

— — — (*Drymaeus*) Pfr. Vers. p. 454.

Otostomus strigatus (Hamadryas) H. et A. Adams Gen. II. p. 150.

β. Unicolor albus: *Sow. Conch. Ill.* f. 90.

γ. Albus, fascia 1 nigro-castanea infra medium anfractus ultimi et interdum secunda angusta basali.

δ. Flavo-albidus, strigis latis et fasciis nigris subtessellatus, spirae apice nigro.

Habitat Huallaga, var. γ et δ Moyobamba Peruviae orientalis (Yates).

255. **B. musivus** Pfr.

T. profunde rimata, ovato-pyramidata, tenuis, sublaevigata, nitida, albida, strigis latis nigricantibus, subserratis, interdum confluentibus picta; spira conica, acutiuscula; anfr. 6 planiusculi, ultimus spiram subaequans, basi saccatus; columella leviter arcuata; apertura parum obliqua, ovali-oblonga, superne vix angulata, intus pallide lilacina; perist. tenue, dilatum, expansum, album, marginibus fere contiguis, dextro superne valde curvato, columellari patulo. — Long. 22, diam. $9\frac{1}{2}$ mill. Ap. c. perist. 44 mill. longa, 8 lata. (Coll. Nr. 436.)

Bulimus musivus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 95. t. 34. f. 3.

— — — *Pfr. Novit. conch.* p. 65. n. 407. t. 18. f. 7. 8.

— — — (*Drymaeus*) Pfr. Vers. p. 454.

Habitat Moyobamba Peruviae orientalis (Yates).

*

256. **linostoma** Orb. (Rv. n. 613. t. 85. — *Gray Fig.*

t. 73. f. 7. — *Ch.* p. 412. — *Bland* in Ad. Contr.

Nr. 44. p. 230: Marmato Novae Granadae. —

Hamadryas Pfr. Vers. p. 454. — *Otostomus lin.*

[Hamadryas] Ad. Gen. p. 150. — β. Paullo ma-

jor, perist. albo, intus saturate violaceo-limbato,

extus carneo: Santa Fe de Bogota). Mon. III. p. 334.

257. **cyclostoma** Reeve. (Rv. n. 459. t. 65. — Am-

phidromus Pfr. Vers. p. 447.) — — — 335.

§. 48.

258. **Dombeyanus** Fér. (Rv. n. 186. t. 30. — Dry-

maeus Pfr. Vers. p. 454.) — II. — 57.

259. **B. Alcantarae Bernardi.** †

«Testa ovato-oblonga, alba; labro magno, extus expanso, valde reflexo; columella oblique medio concava; anfractibus septenis, convexo-depressis, longitudinaliter et irregulariter rugosis; apertura intus fusco-pallido tineta; spira conico-acuta, superne pallide fusca. — Long. 60, lat. 35 mill.» (Bern.)

Bulimus Alcantarae Bern. in Journ. Conch. 1853. p. 35. t. 3. f. 4.
Habitat in insulis Salomonis.

Obs. A praecedente vix distinguendus videtur. Nonne patria erronea?

260. **B. Bolivarii Orbigny.**

T. anguste umbilicata, ovato-conica, solida, rugoso-malleata, fusco-carnea, submarmorata, fasciis 2—3 nigricantibus interruptis ornata; spira conica, apice acuta, pallida; sutura minute crenulata; anfr. 6—7, superi vix convexiusculi, ultimus spiram superans, versus basin attenuatus; columella alba, superne leviter plicata; apertura vix obliqua, oblongo-ovalis; perist. album, fere angulatum latiuscule patens et reflexiusculum. — Long. 52, diam. 23 mill. Ap. c. perist. 31 mill. longa, 18 lata, intus 12 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Bolivarii Orb. Voy. t. 39. f. 5. 6.

— — — *Pfr.* Mon. Hel. II. p. 455. n. 435.

— — — (*Drymaeus*) *Pfr.* Vers. p. 451.

Habitat in Bolivia (Bridges).

*

261. **Midas Alb.** (*Ch.* p. 454. t. 48. f. 17. 18. — *Drymaeus Pfr.* Vers. p. 454.) Mon. III. p. 334.

262. **Lattrei Pfr.** (*Drymaeus Pfr.* Vers. p. 454. — *Bul. focillatus* *Rv.* n. 214. t. 36. — *Otostomus Lattrei* [*Goniostomus*] *Ad. Gen.* p. 454.) - - - 334.

263. **abyssorum Orb.** (*Coll.* 137. — *Rv.* n. 213. t. 36. — *Drymaeus Pfr.* Vers. p. 454. — *Orthalicus abyssi.* [*Scutalus*] *Ad. Gen.* p. 458.) - II. - 46.

264. **B. signifer Pfr.**

T. perforata, subfusiformi-oblonga, tenuis, confertim et leviter plicato-striata, albida, strigis spadiceis serratis irregulariter signata; spira inflato-conica, acutiuscula; anfr. 6, superne planiusculi, penultimus convexus, ultimus spiram subaequans, basi attenuatus; columella torta, recedens; apertura vix obliqua, oblonga; perist. simplex, margine dextro sublate expanso, columellari dilatato, abrupte reflexo, patente. — Long. 33, diam. $43\frac{1}{2}$ mill. Ap. 18 mill. longa, intus 7 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus signifer Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854.
 — — (Drymaeus) Pfr. Vers. p. 151.

Habitat in Venezuela?

Obs. Similis *B. Yangasensi* Orb., nec non *papyraceo* Mawe.

265. **B. expansus** Pfr.

T. compressa umbilicata, ovato-pyramidata, tenuis, costulis longitudinalibus confertis munita, fuscum-albida vel rosea, fasciis 2 et maculis sagittaeformibus strigatum junctis nigricantibus vel fuscis variegata; spira conica, acutiuscula; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus spiram paullo superans, antice ascendens, basi subcompressus; columella subinflata, recedens; apertura vix obliqua, oblongo-ovalis, intus lilacina; perist. tenue, undique late expansum et reflexiusculum, margine columellari perditato, patente. — Long. 44, diam. 20 mill. Ap. c. perist. 24 mill. longa, 18 lata. (Mus. Cuming.)

Bulinus pulchellus Sow. Conch. Ill. f. 94.

Bulimus expansus Pfr. Mon. II. p. 60. n. 150. III. p. 334. n. 242.
 — — (Drymaeus) Pfr. Vers. p. 151.

iodostomus Deville et Hupé.

β. Minor, anfractu ultimo paullo graciliore; long. 34, diam. $12\frac{2}{3}$ mill.; ap. c. perist. 17 mill. longa, $11\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 138.)

Bulinus pulchellus Sow. Conch. Ill. f. 92.

Habitat Santa Fe de Bogota et Moyobamba Peruviae (Yates).

*

- | | |
|--|----------------|
| 266. hygrohyiacus Orb. (Coll. 139. — <i>Rv.</i> n. 245. t. 36. — Gray Fig. t. 73. f. 2. — Drymaeus Pfr. Vers. p. 151. — <i>Otostomus hygr.</i> [Drymaeus] Ad. Gen. p. 151.) | Mon. II. — 59. |
| 267. pallidior Sow. (<i>Rv.</i> n. 365. t. 55. — Drymaeus Pfr. Vers. p. 151. — <i>Otostomus pall.</i> [Anthinus] Ad. Gen. p. 150 et <i>Orthalicus pall.</i> [Leptomerus] Ad. ib. p. 156.) | — — — 61. |

268. **B. arcuato-striatus** Pfr.

T. profunde rimata, ovato-pyramidata, tenuis, confertim arcuato-striata, nitida, fasciis latis griseo-fuscis, strigatum interruptis, strigisque angulosis irregulariter picta; spira convexiusculo-conica, apice nigra, obtusiuscula; anfr. 6 modice convexit, ultimus spiram subaequans, antice subascendens, basi parum attenuatus; columella vix plicata, subverticalis; apertura parum obliqua, oblique truncato-ovalis; perist. tenue, late expansum, margine dextra leviter arcuato, columellari fornicatum reflexo, patente. — Long. 30, diam. 13 mill. Ap. c. perist. $15\frac{1}{2}$ mill. longa, $10\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

- Bulimus strigatus* Reeve Conch. ic. n. 280. t. 44. Nec Sow.
 — *arcuato-striatus* Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 95.
 — — (Drymaeus) Pfr. Vers. p. 154.

Habitat in Peruvia.

*

269. **connivens** Pfr. (Coll. 440. — *Rv.* n. 388. t. 57.
 — *Ch.* p. 187. — *Petraeus Pfr.* Vers. p. 154. —
Bulimulus conn. [Rachis] *Ad. Gen.* p. 160.) . . . Mon. III. p. 335.
 270. **ornatus** Dufo. + II. — 104.

§. 49.

271. **B. turnix** Gould.

T. profunde rimata, oblongo-ovata, solidula, undique granulata, nitidula, cervina, fasciis albis interruptis subtessellata; spira conica, obtusa; anfr. 5 modice convexi, ultimus $\frac{3}{5}$ longitudinis subaequans, juxta aperturam subdepressus; columella superne inflata, oblique albo-plicata; apertura vix obliqua, acuminato-ovalis; perist. carneum, subdilatatum, revolutum, marginibus callo junctis, columellari superne lato, patente. — Long. 30, diam. 24 mill. Ap. intus 29 mill. longa, 15 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus turnix Gould, *Pfr.* Mon. III. p. 315. n. 139.

Habitat in Brasilia.

272. **B. excoriatus** Pfr.

T. aperte umbilicata, ovato-acuminata, tenuiuscula, striatula, sub lente punctulata, non nitens, carnea; spira conica, acuta; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spiram superans, subinflatus; apertura parum obliqua, acuminato-ovalis; perist. tenue, expansum, marginibus fere contiguis, callo tenui junctis, dextra medio dilatato, columellari perditatato, patente. — Long. 39, diam. 49 mill. Ap. c. perist. 23 mill. longa, 16 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus excoriatus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 123.
 — — (Drymaeus) Pfr. Vers. p. 154.

Habitat in Andibus Peruvianis (Keppell).

*

273. **glaucostomus** Alb. (Coll. 441. — *Ch.* p. 153.
 t. 48, f. 11, 12. — *Drymaeus Pfr.* Vers. p. 154.
 — *Otcostomus glaucostoma* [Hamadryas] *Ad. Gen.*
 p. 150.) Mon. III. p. 332.

274. **B. Antioquiensis** Pfr.

T. breviter et profunde rimata, ovato-pyramidata, solidula, minute malleata, nitidula, alba, strigis irregularibus, pallide

violaceis, rectis vel angulosis ornata; spira elongato-conica, apice lutescens, acutiuscula; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spiram vix superans, rotundatus; columella superne subuplicata, rubella; apertura vix obliqua, oblique truncato-oblonga; perist. tenue, pallide vitellinum, undique subaequaliter late expansum. — Long. 30, diam. 43 mill. Ap. c. perist. 17 mill. longa, 12 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Antioquiensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 291.

— — (Drymaeus) *Pfr.* Vers. p. 151.

Habitat in provincia Antioquia Novae Granadae (Schlim).

*

275. **multicolor Rang.** (Coll. 142. — *Rv.* n. 238. t. 39.

— *Anthinus Pfr.* Vers. p. 149. — *Otostomus multicolor.* [*Anthinus*] *Ad. Gen.* p. 150.) Mon. III. p. 332.

276. **Miersi Sow.** (Coll. 143. — *Rv.* n. 239. t. 39. —

Ch. p. 146. — *Anthinus Pfr.* Vers. p. 149. — *Otostomus Miersii* [*Anthinus*] *Ad. Gen.* p. 150.) 333.

277. **Bridgesi Pfr.** (Coll. 144. — *Rv.* n. 117. t. 19.

— *Gay Hist.* VIII. p. 107. t. 3. f. 4. — *Ch.* p. 252. — *Scutalus Pfr.* Vers. p. 152. — *Orthalicus Bridg.* [*Scutalus*] *Ad. Gen.* p. 158.) 334.

* * *

278. **Proteus Brod.** (Coll. 145. — *Scutalus Pfr.* Vers.

p. 152. — *Bul. sordidus* *Rv.* t. 17. f. 100^{a.c.} — *Orthalicus Proteus* [*Scutalus*] *Ad. Gen.* p. 158.) 335.

279. **B. cretaceus Pfr.**

T. umbilicata, ovato-conica, solidula, striatula et impresso-punctata, opaca, cretacea; spira convexo-conica, apice acutiuscula; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus spiram paullo superans, antice subascendens, basi juxta umbilicum profundum, subcompressum rotundatus; apertura vix obliqua, oblongo-ovalis, intus fusca; perist. tenue, albolumbatum, marginibus convergentibus, callo junctis, dextro late expanso, columellari fusco; dilatato, fornicatim patente. — Long. 36, diam. 18 mill. Ap. intus 17½ mill. longa, 10 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus cretaceus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 123.

— — (*Scutalus*) *Pfr.* Vers. p. 152.

Habitat « Eastern Islands » (Keppell).

280. **B. Schmidti Pfr.**

T. umbilicata, ovato-conica, ventrosa, rugoso-striatula, lineis impressis spiralibus minute decussatula, griseo-fusca, pallide marmorata; spira conica, apice obtusula, nigricans; anfr. 6½ convexiusculi, ultimus spiram paullo superans, inflatus, antice subascendens, hinc inde strigis lutescentibus punctisque albis

notatus, circa umbilicum distinctius striatus et nigricanti-fasciatus; apertura verticalis, sinuato-ovalis, intus margaritaceo-alba; columella oblique recedens; perist. album, tenue, late expansum, marginibus callo crasso albido junctis, dextro arcuato, columellari perditato, vix fornicato, patente. — Long. 34, diam. 17 mill. Ap. intus 16 mill. longa, $8\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 446.)

Bulimus Schmidti Pfr. in Malak. Bl. I. 1854. p. 65.

— — (Scutalus) *Pfr.* Vers. p. 152.

— *coarctatus Reeve* Conch. ic. n. 260. t. 41. Nec *Pfr.*

Orthalicus Schmidti (Scutalus) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 158.

Habitat . . . ?

Obs. Forma persimilis *B. coarctato*, sed sculptura et praecipue apertura non coarctata, et perist. intus non incrassato, nec sinuolato, valde discrepans.

*

281. **versicolor Brod.** (Coll. 147. — *Rv.* n. 413. t. 19.

— *Ch.* p. 258. — *Scutalus Pfr.* Vers. p. 152. —

Orthalicus vers. [Scutalus] *Ad.* Gen. p. 158.) . . Mon. III. p. 335.

282. **lacticolor Sow.** ♀ (*Sow.* Conch. III. f. 48.) . . — II. — 62.

283. **derelictus Brod.** (Coll. 148. — *Rv.* n. 454. t. 23.

— *Scutalus Pfr.* Vers. p. 152. — *Bul. curtus Koch.*

— *Orthalicus derel.* [Scutalus] *Ad.* Gen. p. 158.) — III. — 335.

§. 20.

284. **B. vegetus Gould.** ♀

« T. solidula, elongato-ovata, alba, striatula, perforata; spira elevata, anfract. sex (sutura impressa) ultimo dimidiam longitudinis testae superante, tumido subgibboso; apertura sub-ovata; labio subcontinuo, reflexo, faucibus stramineis. — Long. $4\frac{1}{2}$, lat. circiter 1 poll.» (Gould.)

Bulimus vegetus Gould in Bost. Journ. VI. 1853. p. 375. t. 14. f. 2.

Habitat San Juan ad sinum Californiensem (Green).

*

285. **attenuatus Pfr.** (Coll. 149. — *Proc.* 1851. p. 256.

— *Ch.* p. 83. t. 30. f. 9. 10. — *Leiostracus Pfr.*

Vers. p. 152.) Mon. III. p. 336.

286. **depictus Reeve.** (*Rv.* n. 529. t. 74. — *Leiostracus Pfr.* Vers. p. 152. — *Orthalicus dep.* [Mesembrinus] *Ad.* Gen. p. 157.)

— — — 337.

287. **electrum Reeve.** (*Rv.* n. 373. t. 56. — *Leiostracus Pfr.* Vers. p. 152. — *Orthalicus el.* [Leptomerus] *Ad.* Gen. p. 156.)

— — — 337.

288. **Meridanus Pfr.** (*Rv.* n. 386. t. 57. — *Leiostracus Pfr.* Vers. p. 152. — *Orthalicus Merid.* [Leptomerus] *Ad.* Gen. p. 156.)

— II. — 103.

289. **Vincentinus Pfr.** (*Rv.* n. 366. t. 55. — *Leiostracus Pfr.* Vers. p. 152. — *Ostostomus Vinc.* [Leiostracus] *Ad.* Gen. p. 151.)

— — — 103.

290. **B. Paeteli Albers.**

T. perforata, ovato-conica, tenuis, sublaevigata, flavidobalba, fasciis 4 violaceo-fuscis ornata; spira conica, acuta; anfr. $6\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus spiram vix superans, basi subattenuatus; apertura obliqua, oblongo-ovalis, intus lutescens, castaneofasciata; perist. tenue, expansiusculum, margine dextro leviter arcuato, columellari membranaceo, superne late reflexo, patente, subexcavato. — Long. 25, diam. $40\frac{1}{2}$ mill. Ap. 44 mill. longa, intus 7 lata. (Coll. Albers.)

Bulimus Paeteli Alb. in Malak. Bl. 1854. p. 34.

— — (Leiostracus) *Pfr.* Vers. p. 152.

Olostomus Pateli (Leiostracus) *H. et A. Adams Gen. II.* p. 151.

Habitat ad fluviū Maranhon in confinibus Columbiae.

*

291. **Moricandi Pfr.** (*Rv. n. 283. t. 45.* — Leiostracus

Pfr. Vers. p. 153. — β . T. hyalino-albida: Chiapa
reipubl. mexic. teste Ghiesbrecht.) Mon. II. p. 109.

292. **B. Hjalmarsoni Pfr.**

T. subperforata, oblongo-fusiformis, tenuis, sublaevigata (sub lente fortiore exilissime decussata), nitida, diaphana, albida, seriebus macularum fuscearum indistincte picta; spira elongato-conica, acutiuscula; anfr. 6 modice convexi, ultimus spiram aequans, basi subattenuatus; columella filaris, leviter arcuata, intrans, apertura obliqua, oblongo-ovalis; perist. tenue, breviter expansum, margine columellari superne vix dilatato, fere adnato. — Long. 24, diam. 9 mill. Ap. 44 mill. longa, $5\frac{2}{3}$ lata. (Coll. Riise.)

Bulimus Hjalmarsoni Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 54.

Habitat in insula Portorico; in plantatione «Pajas» prope Manati legit Hjalmarson.

293. **B. lineolatus Conrad. +**

T. subumbilicata, oblongo-ovata, tenui, laevigata, albo et fulvo variegata, strigis saturate brunneis ornata; spira conica; anfr. 6; columella reflexa, angustissima; labrum reflexum, pertenue et acutum; apertura dimidium longitudinis testae superans. — Dimensio?

Bulimus lineolatus Conr. in Proc. Ac. N. Sc. Philad. VII. 1855. p. 32.

Habitat «Volcano of Cartago», Costarica.

Obs. Similis *B. Paziana Orb.*, sed ventricosior; praeterea spira breviore, strigis latioribus, columella angustiore, labro leviter reflexo et apertura spiram superante ab illo differt.

*

| | |
|---|-------------------|
| 294. Bontiac Chemn. † (Re. n. 315. t. 48.) | Mon. III. p. 338. |
| 295. pemphigodes Jon. (Coll. 450. — Rv. n. 453. t. 65. — Rhachis Pfr. Vers. p. 161. — Bul. vesiculosis Jon.) | - II. - 192. |
| 296. ovulum Reeve. (Rv. n. 556. t. 76. — Drymaeus Pfr. Vers. p. 151. — Hab. Pernambuco, nec in ins. Philippinis) | - - - 338. |
| 297. tumefactus Reeve. (Rv. n. 374. t. 56. — Peteraeus Pfr. Vers. p. 154.) | - - - 339. |
| 298. guttula Pfr. (Proc. 1852. p. 154. — Ch. p. 100. t. 32. f. 7. 8. — Leiostracus Pfr. Vers. p. 153. — Orthalicus guttula [Leptomerus] Ad. Gen. p. 156.) | - - - 339. |

§. 24.

| | |
|--|---------------|
| 299. fenesistratus Pfr. (Coll. 151. — Rv. n. 214. t. 36. — Drymaeus Pfr. Vers. p. 151. — Orthalicus fen. [Mesembrinus] Ad. Gen. p. 157.) | - - - 336. |
| 300. Dunkeri Pfr. (Coll. 152. — Rv. n. 533. t. 74. — Mesembrinus Alb. p. 157. — Drymaeus Pfr. Vers. p. 152. — Orthalicus Dunk. [Mesembrinus] Ad. Gen. p. 157.) | - II. - 101. |
| 301. papyraceus Mawe. (Coll. 153. — Rv. n. 236. t. 39. — Drymaeus Pfr. Vers. p. 152. — Hel. papyracea Mawe. — Hel. lita Fé. — Bul. littoratus Spix. — Orthalicus papyr. et litus [Mesembrinus] Ad. Gen. p. 157. — Var. Bul. inflatus Spix. — Bul. magus Wagn.) | - III. - 337. |
| 302. pervius Pfr. (Proc. 1853. p. 50. — Drymaeus Pfr. Vers. p. 152.) | - - - 654. |

303. **B. Droueti Pfr.**

T. subobteete perforata, ovato-conica, tenuis, ruguloso-striata (striis spiralibus obsoletissime decussata), pallide straminea, strigis et fasciis latis spadiceis interruptis notata; spira conica, acutiuscula; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spiram vix superans, antice subvaricosus; columella substricta, compressa; apertura obliqua, ovalis; perist. tenue, expansiuseulum, margine columellari dilatato, abrupte reflexo. — Long. 24, diam. $10\frac{1}{2}$ mill. Ap. 43 mill. longa, $6\frac{2}{3}$ lata. (Coll. Nr. 154.)

Bulimus Droueti Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 349. t. 35. f. 12.

Habitat Cordova Status Veracruz (Sallé).

304. **B. Lherminieri Fischer.** †

«B. testa oblonga, tenuis, fragilis, nitida, cornea, longitudinaliter striata, punctis albis, numerosis, maculata; anfractibus $5\frac{1}{2}$ convexiusculis; apice obtuso; sutura leviter impressa, anfractu ultimo reliquum testae superante, antice attenuato; apertura elongata, ovoidea; columella brevi, tenui, rosea, non

callosa; peristomate arcuato, tenui, simplici, vix reflexo. — Long. 24, lat. 12 mill. Long. apert. 12 mill.» (F.)

Bulimus Lherminieri Fischer in Journ. Conch. V. p. 355. t. 12. f. 6. 7.

Habitat in insula Guadeloupe.

*

305. **Natalensis Krauss.** (*Krauss Südafr.* t. 5. f. 4.
— *Petraeus Pfr.* Vers. p. 154. — *Conf. B. arenicola Bens.*) Mon. III. p. 339.

§. 22.

306. **Alto-Peruvianus Reeve.** (Coll. 155. — *Rv.*
n. 521. t. 72. — *Drymaeus Pfr.* Vers. p. 452. —
Orthalicus Alt. [*Mesembrinus*] *Ad. Gen.* p. 157.
— β. *Gracilior*; prov. *Patas*: Dr. Farris.) - - - 336.

307. **B. acervatus Pfr.**

T. umbilicata, ovato-conica, solidula, oblique pliculata et obsolete malleato-decussata, pallide fulvida, strigis nonnullis saturationibus et punctis nigris irregulariter acervatis picta; spira exakte conica, acuta; anfr. $6\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus spiram paullo superans; columella substricta; apertura parum obliqua, ovali-oblonga, intus albida, nitida; perist. tenue, margine dextro breviter expanso, columellari superne perdilatato, plano, patente. — Long. 44, diam. 24 mill. Ap. 23 mill. longa, intus 12 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus acervatus Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 157.

Habitat in Brasilia (Strain).

*

308. **roseatus Reeve.** (Coll. 156. — *Rv.* n. 353. t. 54.
— *Ch.* p. 246. — *Eurytus Ad. Gen.* p. 148. —
Drymaeus Pfr. Vers. p. 152.) Mon. III. p. 336.
309. **pervariabilis Pfr.** (Proc. 1852. p. 59. — *Dry-*
maeus Pfr. Vers. p. 152. — *Otostomus pervar.*
[*Hamadryas*] *Ad. Gen.* p. 151.) - - - 337.

310. **B. aurifluus Pfr.**

T. perforata, ovato-conica, tenuis, sub lente minutissime decussata, nitida, albida, strigis angustis, flexuosis, fulvo-aureis ornata; spira convexiusculo-conica, acuta; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus spiram paullo superans, juxta perforationem angustum subattenuatus, unicolor lutescens; columella intrans, leviter arcuata; apertura vix obliqua, oblonga; perist. tenue, breviter expansum, margine columellari compresso, superne

dilatato, reflexo. — Long. 22, diam. 10 mill. Ap. 42 mill. longa, 6 lata. (Coll. Nr. 457.)

Bulimus aurifluus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 349.

Habitat Cordova Status Veracruz (Sallé).

*

| | |
|---|-----------------|
| 311. castus Pfr. (<i>Rv.</i> n. 282. t. 45. — <i>Leiostracus</i> Pfr. <i>Vers.</i> p. 445. — <i>Otostomus castus</i> [<i>Leiostracus</i>] <i>Ad. Gen.</i> p. 451.) | Mon. II. p. 47. |
| 312. fulvicans Pfr. (Coll. 458. — <i>Rv.</i> n. 244. t. 39. — <i>Petraeus</i> Pfr. <i>Vers.</i> p. 454. — <i>Bul. major</i> Desh. — <i>Partula major</i> Pfr. Mon. III. p. 445. — <i>Partulus fulvicans</i> Mörch. — <i>Orthalicus fulv.</i> [<i>Leptomerus</i>] <i>Ad. Gen.</i> p. 456 et <i>Bulimulus fulv.</i> [<i>Petraeus</i>] <i>Ad. ib.</i> p. 462. — β. <i>Fasciis variis</i> nigris, utroque latere diffusis, ornatus, spira superne nigricante.) | - III. - 338. |
| 313. aquilus Reeve. (<i>Rv.</i> n. 138. t. 22. — <i>Drymaeus</i> Pfr. <i>Vers.</i> p. 451. — <i>Otostomus aquilis</i> [<i>Drymaeus</i>] <i>Ad. Gen.</i> p. 450.) | - - - 338. |
| 314. Veranyi Pfr. (<i>Rv.</i> n. 262. t. 42. — <i>Eurytus</i> <i>Ad. Gen.</i> p. 448. — <i>Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 457.) | - II. - 49. |

§. 23.

| | |
|--|---------------|
| 315. velutino-hispidus Moric. (Coll. 459. — Mém. <i>Gen.</i> VII. t. 2. f. 4. — <i>Scutalus</i> Pfr. <i>Vers.</i> p. 452. — <i>Orthalicus velut.</i> [<i>Scutalus</i>] <i>Ad. Gen.</i> p. 458.) | - - - 100. |
| 316. scobinatus Wood. (Coll. 460. — <i>Ch.</i> p. 253. t. 68. f. 12. 13. — <i>Scutalus</i> Pfr. <i>Vers.</i> p. 452. — <i>Orthalicus scobinatus</i> [<i>Scutalus</i>] <i>Ad. Gen.</i> p. 458.) | - III. - 338. |

§. 24.

317. **B. Cora** Orbigny.

T. profunde arcuato-rimata, ovato-conica, solidula, sublaevigata, nitida, carnea, fulvo irregulariter strigata et fasciis 4 fuscis interdum ornata; spira conica, acutiuscula; anfr. 7 parum convexi, ultimus spira paullo brevior, antice ascendens, basi subsaccatus; apertura subverticalis, truncato-ovalis, antice nigricans; perist. tenue, albido, margine dextro vix expanso, columellari late patente. — Long. 44, diam. 23 mill. Ap. c. perist. 23 mill. longa, 47 lata. (Mus. Brit.)

Bulimus Cora Orb. *Voy.* t. 34. f. 14. 45.

— — — *Pfr.* *Mon.* II. p. 57. n. 142. Nec *Mon.* III.

— — — (*Scutalus*) *Pfr.* *Vers.* p. 452.

Orthalicus' Cora (*Scutalus*) *H.* et *A.* Adams *Gen.* II. p. 458.

Habitat in parte intima reipublicae Peruvianaee (Fontaine, Orbigny).

*

318. **tessellatus Shutt.** (*Scutalus Pfr.* Vers. p. 452.
 — *Bul. Cora Shutt.*, *Pfr. Mon.* III. n. 253. —
Orthalicus tess. [*Scutalus*] *Ad. Gen.* p. 458. —
Hab. in prov. Patas: Dr. Farris.) *Mon. III. p. 339.*
319. **Mercurius Pfr.** (*Proc.* 1852. p. 59. — *Ch.* p. 413;
 t. 35. f. 3. 4. — *Amphidromus Pfr.* *Vers.* p. 147.) 340.
320. **Lobbi Reeve.** (*Coll.* 161. — *Rv.* n. 516. t. 71.
 — *Drymaeus Pfr.* *Vers.* p. 452. — *Otostomus*
Lobbii [*Hamadryas*] *Ad. Gen.* p. 450.) 340.

321. **B. lophoicus Orbigny.**

T. anguste perforata, oblongo-turrita, solidula, striatula et
 malleato-punctata, albida, fusco obsolete strigata; spira elongato-conica, acutiuscula; anfr. 7 parum convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi attenuatus; columella subrecedens, levissime plicata; apertura verticalis, oblonga; perist. tenue, breviter expansum, margine columellari anguste reflexo. —
 Long. 33, diam. $1\frac{1}{2}$ mill. Ap. 14 mill. longa, 7 lata. (Mus. Brit.)

Bulinus lophoicus Orb. t. 40. f. 44. 15.
 — — — *Pfr. Mon.* II. p. 60. n. 454.
 — — — (*Drymaeus*) *Pfr. Vers.* p. 152.

Habitat in provincia Yungasensi Boliviae.

*

322. **demotus Reeve.** (*Coll.* 162. — *Drymaeus Pfr.*
Vers. p. 452. — *Bul. feriatus Rv.* n. 354. t. 54. —
Orthalicus demotus [*Leptomerus*] *Ad. Gen.* p. 456.) *Mon. III. p. 340.*

323. **B. incarnatus Pfr.**

T. compresse umbilicata, oblongo-conica, tenuis, sublaevigata, roseo-carnea, strigis spadiceis irregulariter variegata; spira elongato-conica, acutiuscula; sutura levata, pallida; anfr. 7 planiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi subcompressus; columella compressa, substricte recedens; apertura vix obliqua, oblongo-ovalis; perist. tenue, margine dextro breviter expanso, columellari late reflexo, patente. — Long. 34, diam. 12 mill Ap. 15 mill. longa, intus 8 lata. (Mus. Cuming.)

Bulinus incarnatus Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1855. p. 95.
 — — — (*Drymaeus*) *Pfr. Vers.* p. 152.

Habitat in Venezuela.

Obs. Similis *B. roseato Rv.*, nec non *B. pervariabilis Pfr.*

*

324. **Mexicanus Lam.** ♀ (*Rv.* n. 244. t. 40. — *Oto-*
stomus Mexic. [*Leiostracus*] *Ad. Gen.* p. 454. —
 — *Orthalicus? Mexicanus Carp.* *Cat. Reig. coll.*
Mazatl. p. 177.) *Mon. III. p. 341.*
325. **serperastrus Say.** (*Coll.* 163. — *Rv.* n. 252.
 t. 40. — *Binn. Terr. Moll. II.* p. 274. t. 50. f. 2.

— *Ch.* p. 82. — *Drymaeus Pfr.* Vers. p. 452. — *β.* *Bul. Liebmanni Pfr.* — *Bul. Ziebmanni Rv.* n. 506. t. 70. — *Orthalicus Liebmanni* [*Mesembriinus*] *Ad.* Gen. p. 457. — *γ.* *Bul. nitelinus Rv.* n. 398. t. 59. — *δ.* *Unicolor albidus*: (*Chiapa.*) . Mon. III. p. 344.

326. **confinis Reeve.** (*Rv.* n. 643. t. 86. — *Drymaeus Pfr.* Vers. p. 452. — *β.* *Bul. liquabilis Rv.* n. 387. t. 57.) — — — 344.
327. **rimatus Pfr.** (*Rv.* n. 359. t. 54.) — II. — 404.

328. **B. miltochrous Albers.**

T. compresse umbilicata, ovato-turrita, tenuiuscula, laevigata, nitida, fusco-lateritia, fasciis 2 nigris, albo strigatis (altera ad suturam, altera ad basin) et 1 alba inframediana ornatus; spira turrita, acutiuscula; anfr. 7 convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis aequans, basi vix attenuatus; apertura vix obliqua, truncato-oblonga; perist. simplex, margine dextro expansiusculo, superne repando, columellari membranaceo, superne perditatato, fornicato. — Long. 34, diam. 43 mill. Apert. 14 mill. longa, $7\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Albers.)

Bulimus miltochrous Alb. in Malak. Bl. I. 1854. p. 247.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 36. n. 62. t. 10. f. 3. 4.
— — — (*Leiostracus*) *Pfr.* Vers. p. 453.

Habitat in Columbia ad fluvium Maranhon (Warszewicz).

*

329. **vittatus Spix.** (Coll. 164. — *Rv.* n. 279. t. 44.
— *Ch.* p. 259. — *Leiostracus Pfr.* Vers. p. 453.
— *Helix Coxeirana Moric.* — *Bul. Coxeiranus Desh.* — *Bul. candidus Gray* Fig. p. 445. t. 302. f. 4. — *Otostomus vitt.* [*Leiostracus*] *Ad.* Gen. p. 451. — Var.: *B. omphalodes Mke,* *Pfr.* Mon. II. p. 405.) Mon. III. p. 342.
330. **obliquus Reeve.** (*Rv.* n. 551. t. 76. — *Leiostracus Pfr.* Vers. p. 453. — *Otostomus obliquus Ad.* Gen. p. 449.) — — — 342.
331. **Jeffreysi Pfr.** (*Ch.* p. 487. t. 49. f. 9. 10. — *Leiostracus Pfr.* Vers. p. 453.) — — — 342.
332. **onager Beck.** (Coll. 165. — *Rv.* n. 284. t. 45.
— *Ch.* p. 467. — *Leiostracus Pfr.* Vers. p. 453.
— *Bul. zebra Spix.* — *Otostomus on.* [*Leiostracus*] *Ad.* Gen. p. 451. — *β.* *Bul. vittatus Küst.*) — — — 342.
333. **tribalteatus Reeve.** † (*Rv.* n. 269. t. 43. — *Leiostracus Pfr.* Vers. p. 453. — *Otostomus trib.* [*Leiostracus*] *Ad.* Gen. p. 451.) — — — 342.
334. **laetus Reeve.** (*Rv.* n. 616. t. 83. — *Leiostracus Pfr.* Vers. p. 483. — *Otostomus laetus* [*Hamadryas*] *Ad.* Gen. p. 450.) — — — 343.

335. **B. tristis Pfr.**

T. compresse umbilicata, oblongo-conica, tenuis, laevigata, nitidula, albida, fasciis et strigis vel seriebus macularum qua-

dratarum violaceo-fuscarum ornata; spira convexo-conica, apice acuta; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi angustatus, rotundatus; columella leviter arcuata; apertura vix obliqua, ovalis; perist. tenue, margine dextro breviter expanso, columellari luteo vel albo, superne dilatato, fornicatim reflexo. — Long. 28, diam. 11 mill. Ap. 14 mill. longa, 7 lata. (Coll. Nr. 166.)

Bulimus tristis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 124.

— — (Leiostracus) Pfr. Vers. p. 153.

Habitat in Nova Granada.

Obs. Affinis *B. depicto* Rv.

336. **B. rufopictus Benson.** ♀

« Testa anguste perforata, ovato-pyramidata, oblique striatula, albida, strigis rufis interruptis fulguratis, fasciisque tribus saturatioribus, mediana basalique angustis, submediana latiori, picta; spira elongato-conica, apice obtuso, sutura impressa; anfractibus 5 convexiusculis, ultimo $\frac{3}{7}$ testae vix aequante, basi convexa; apertura obliqua, rotundato-ovali; peristomate tenui, acuto, expansiusculo, marginibus remotiusculis callo tenui junctis, columellari superne latiori, perforationem obtegente, dextro valde arcuato. — Long. 20, diam. $14\frac{1}{2}$ mill.; apert. 9 mill. longa, $7\frac{1}{2}$ lata. » (B.)

Bulimus rufopictus Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XVIII. p. 96.

Habitat in insula Ceylon (F. Layard).

337. **B. fuscoventris Benson.** ♀

« Testa anguste rimato-perforata, ovato-conica, tenui, irregulariter puncticulata? striatula, albida nitidula, fasciis tribus rufo-castaneis evanescentibus, basali latissima, picta; spira conica, apice obtuso, sutura impressa; anfractibus 5 convexiusculis, ultimo $\frac{4}{9}$ testae aequante, ventricosiusculo; apertura obliqua, ovata, peristomate tenui, undique breviter expanso, marginibus remotis, callo tenui rufo-castaneo junctis, columellari rimam obtegente, intus calloso ascendente. — Long. 25, diam. 13 mill.; apert. 12 mill. longa, $9\frac{1}{2}$ lata. » (B.)

Bulimus fuscoventris Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XVIII. p. 96.

Habitat in insula Ceylon (F. Layard).

338. **B. puncticulatus Pfr.**

T. profunde et compresse umbilicata, ovato-conica, tenuiuscula, sublaevigata, nitida, albida, punctis pellucidis rarissimis con-

sparsa; spira elongato-conica, acutiuscula; anfr. 7 planiusculi, summi lutescentes, ultimus spira brevior, antice ascendens, basi levissime compressus; columella subrecedens, leviter arcuata; apertura subverticalis, oblongo-ovalis; perist. simplex, margine dextro breviter expanso, columellari perditatato, subflexuoso, patente. — Long. 29, diam. $12\frac{1}{2}$ mill. Ap. c. perist. 14 mill. longa, $8\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus puncticulatus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 390.

Habitat in Bolivia.

*

339. **perlucidus Spix.** (Coll. 167. — Pfr. Mon. II. p. 204. — Leiostracus Pfr. Vers. p. 153. — *Bul. opalinus* Sow., Pfr. Mon. III. n. 306. — *Rv.* n. 394. t. 58. — *Bul. angulosus* Alb. — *Otostomus angulosus* [Leiostracus] Ad. Gen. p. 151. — Obs. Identitatem utriusque speciei examine speciminum Spixianorum certe cognovi.) Mon. III. p. 347.

340. **B. virginalis** Pfr.

T. perforata, oblongo-turrita, tenuis, sublaevigata (sub lente exilissime decussata), subpellucida, albida; spira elongato-conica, apice lutescens, acuta; anfr. 7 vix convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi subcompressus; columella leviter arcuata; apertura vix obliqua, oblonga; perist. simplex, tenue, margine dextro leviter arcuato, breviter expanso, columellari dilatato, reflexo. — Long. 26, diam. $9\frac{1}{2}$ mill. Ap. 11 mill. longa, $5\frac{2}{3}$ lata. (Coll. Nr. 168.)

Bulimus virginalis Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 46.

Habitat prope Caraccas teste E. Klocke.

341. **B. rectilinearis** Pfr.

T. profunde rimata vel subperforata, oblongo-pyramidata, tenuis, levissime striatula, diaphana, albida, fasciis 4—3 rubicundis et 2 basalibus latis, nigricantibus, albo-articulatis ornata; spira elongato-conica, subrectilinearis, apice aurantiaca, acutiuscula; anfr. 7— $7\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis fere aequans, basi rotundatus; columella vix recedens; apertura obliqua, ovali-elliptica; perist. tenue, margine dextro breviter expanso, columellari superne perditatato, subfornicato, patente. — Long. $22\frac{1}{2}$ —24, diam. $9\frac{1}{2}$ — $10\frac{1}{2}$ mill. Ap. 10 mill. longa, $5\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 169.)

Bulimus rectilinearis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 96. t. 31. f. 7.

— — — (Leptomerus) Pfr. Vers. p. 160.

Habitat Moyobamba Peruviae (Yates), Tarapoto (Spruce).

Obs. Specimina 1855 descripta minus adulta sunt, peristomatis margine dextro nondum reflexo.

342. **B. Rivasii Orbigny.**

T. anguste umbilicata, ovato-turrita, solidula, sublaevigata, pallide cornea, strigis sparsis castaneis radiata; spira pyramidalis, acutiuscula; anfr. $7\frac{1}{2}$ —8 convexiusculi, angusti, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, basi subcompressus; columella paullulum recedens; apertura vix obliqua, oblongo-ovalis; perist. vix expansiusculum, margine dextro superne arcuato, tum strictiusculo, columellari dilatato, patente. — Long. $18\frac{1}{2}$, diam. 8 mill. Ap. $7\frac{1}{2}$ mill. longa, 4 lata. (Mus. Brit.)

Bulimus Rivasii Orb. Voy. t. 34. f. 8—10.

— — *Pfr.* Mon. II. p. 455. n. 404.

— — *Reeve Conch.* ic. n. 422. t. 20?

— — (Peronaeus) *Pfr.* Vers. p. 150.

Habitat in Andibus Boliviae.

343. **B. clarus Pfr.**

T. rimato-umbilicata, ovato-oblonga, tenuis, laevigata, nitida, diaphana, sub epidermide fugace fulvescente albida; spira elongata, convexo-conica, obtusula; anfr. $5\frac{1}{2}$ modice convexi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; columella leviter arcuata; apertura obliqua, truncato-ovalis; perist. tenue, marginibus conniventibus, dextro breviter expanso, columellari dilatato, patente. — Long. 16, diam. $7\frac{2}{3}$ mill. Ap. $7\frac{1}{2}$ mill. longa, 4 $\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus clarus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 330.

Habitat Moyobamba Peruviae (Gueinzius).

344. **B. Floridanus Pfr.**

T. anguste perforata, ovato-turrita, sublaevigata, griseo-hyalina, strigis et maculis opacis albis notata; spira elongato-conica, acutiuscula; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, superi interrupte fusco-fasciatæ, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, infra medium subangulatus, basi attenuatus; columella subtorta, recedens; apertura parum obliqua, ovalis; perist. tenue, margine dextro anguste expanso, columellari dilatato, reflexo, fere adnato. — Long. $15\frac{2}{3}$ —17, diam. $7\frac{1}{2}$ mill. Ap. $7\frac{1}{2}$ mill. longa, 4 $\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Floridanus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 330.

Habitat in Florida.

*

345. **multifasciatus Lam.** (Coll. 170. — *Rv.* n. 295.

t. 46. — *Ch.* p. 239. — *Leiostracus Pfr.* Vers.

p. 153. — *Hel. picturata* Férv. — *Bul. picturatus*

Pot. et *Mich.* Gal. I. p. 147. n. 35. — *Otostomus*

mult. [Leiostracus] *Ad. Gen.* p. 151.) Mon. III. p. 343.

346. **cinnamomeo-lineatus Moric.** (Coll. 171. —
Rv. n. 293. t. 46. — *Leiostracus Pfr.* Vers. p. 153.
— *Bul. lineatus Spix*, Rv. n. 428. t. 62. Nec Brug. —
Otostomus cinn. [Leiostracus] *Ad.* Gen. p. 151 et
Orthalicus lin. [Leptomerus] *Ad.* ib. p. 156.) . . . Mon. III. p. 343.
347. **heterogrammus Moric.** ♀ (Mém. Gen. VII. t. 2.
f. 15—17.) II. — 106.
348. **Manoeli Moric.** (Coll. 172. — *Rv.* n. 314. t. 48.
— *Leiostracus Pfr.* Vers. p. 153. — *Otostomus*
Man. [Leiostracus] *Ad.* Gen. p. 151.) III. — 343.
349. **montivagus Orb.** (Coll. 173. — *Rv.* n. 475. t. 67.
— *Leiostracus Pfr.* Vers. p. 153. — *Chondrus*
montiv. [Peronaeus] *Ad.* Gen. p. 165.) — — 344.

350. **B. rhodinostoma Orbigny.**

T. breviter rimata, subperforata, subfusiformis, solidula,
laevigata, nitida, albida, strigis castaneis lineolatis ornata; spira
elongata, obtusa; anfr. 8 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis
subaequans, basi attenuatus, compressus; columella vix torta,
rosea; apertura subverticalis, oblonga; perist. roseum, margine
dextro breviter, columellari latius expanso. — Long. 22, diam.
 $7\frac{1}{2}$ mill. Ap. c. perist. 8 mill. longa, $5\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Brit.)

Bulimus rhodinostoma Orb. Voy. t. 44. f. 6 — 8.

— — — *Pfr.* Mon. II. p. 96. n. 244.

— — — (Peronaeus) *Pfr.* Vers. p. 150.

Odontostomus rhodostoma II. et A. Adams Gen. II. p. 152.

Habitat in imperio Brasiliano.

*

351. **pupiformis Brod.** (Coll. 174. — *Rv.* n. 85. t. 14.
— *Gay Hist.* VIII. p. 444. t. 2. f. 6. — *Peronaeus*
Pfr. Vers. p. 150. — *Chondrus pup.* [Peronaeus]
Ad. Gen. p. 165.) Mon. III. p. 344.

352. **B. lactifluus Pfr.**

T. breviter rimato-perforata, fusiformi-turrita, tenuiuscula,
sublaevigata, cornea, strigis lacteis subserratis notata; spira
turrita, apice acutiuscula, saepe nigro-cornea; anfr. 40 — 44
convexiusculi, ultimus $\frac{2}{7}$ longitudinis subaequans, basi atte-
nuatus, compressus; columella leviter arcuata; apertura vix
obliqua, ovali-oblonga; perist. tenue, margine dextro anguste
expanso, columellari a basi dilatato, fornicatim reflexo. —
Long. $16\frac{1}{2}$ — 17, diam. $4\frac{2}{3}$ mill. Ap. $4\frac{2}{3}$ mill. longa, intus
 $2\frac{1}{3}$ lata. (Coll. Nr. 175.)

Bulimus lactifluus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 330.

Habitat in republica Chilensi.

*

353. **nanus Reeve.** (Coll. 476. — *Rv.* n. 585. t. 79. — *Peronaeus Pfr.* Vers. p. 450. — *Chondrus nanus* [Peronaeus] *Ad.* Gen. p. 465. — *Bul. camba Orb.* Voy. t. 41. f. 45—179) Mon. III. p. 344.
354. **Sandwicensis Pfr.** (*Rv.* n. 472. t. 67. — *Peronaeus Pfr.* Vers. p. 450.) — — 344.
355. **eschariferus Sow.** (Coll. 477. — *Rv.* n. 424. t. 20. — *Naesiotus Pfr.* Vers. p. 460. — *Bulimulus eschar.* [*Omphalostyla*] *Ad.* Gen. p. 461.) — — 344.

§. 25.

356. **praetextus Reeve.** (*Rv.* n. 545. t. 71. — *Drymaeus Pfr.* Vers. p. 452. — *Olostomus praet.* [*Drymaeus*] *Ad.* Gen. p. 451.) — — 344.
357. **Cuzcoënsis Reeve.** (*Rv.* n. 544. t. 71. — *Drymaeus Pfr.* Vers. p. 452. — *Orthalicus Cuzo.* [*Mesembrinus*] *Ad.* Gen. p. 457. — *Conf. B. orobaeus Orb.*) — — 344.
358. **gracilis Lea.** + (*Lea Obs.* II. t. 23. f. 402.)
359. **Yungasensis Orb.** (*Rv.* n. 456. t. 65. — *Eurytus Ad.* Gen. p. 448. — *Drymaeus Pfr.* Vers. p. 452.)
360. **zoographicus Orb.** (Coll. 478. — *Rv.* n. 509. t. 70. — *Hamadryas Pfr.* Vers. p. 451. — *Olostomus zoogr.* [*Hamadryas*] *Ad.* Gen. p. 450.)
- — 345.

361. **B. Edmülleri Albers.**

T. anguste perforata, fusiformi-oblonga, tenuiuscula, longitudinaliter striata, lutescenti-albida, strigis undulatis, fasciatim interruptis, nigro-fuscis ornata; spira turrita, acutiuscula; anfr. $6\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi attenuatus, distinctius striatus; columella recedens, leviter plicata; apertura parum obliqua, oblonga; perist. tenue, marginibus subparallelis, dextro expansiusculo, superne subsinuato, columellari luteo, dilatato, subappresso. — Long. $29\frac{1}{2}$, diam. 10 mill. Ap. $14\frac{1}{2}$ mill. longa, 6 lata. (Coll. Nr. 479.)

Bulimus Edmüllerii Alb. in Malak. Bl. I. 1854. p. 218.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 42. n. 72. t. 41. f. 3. 4.
— — (*Drymaeus*) *Pfr.* Vers. p. 452.

Habitat ad flumen Maranhon in Columbia (Warszewicz).

362. **B. Clouéi Pfr.**

T. perforata, ovato-turrita, solidula, striata et interdum submalleata, alba, strigis, maculis et punctis corneo-fuscis irregulariter notata; spira elongato-conica, acutiuscula; anfr. 7 modice convexi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis vix aequans, subangulatus, circa perforationem non perviam corneo-areolatus; columella breviter recedens; apertura obliqua, sinuato-ovalis, intus fuscula; perist. breviter expansum, margine columellari superne

dilatato, reflexo, tum angulo obtuso ad basin descendente. — Long. 22, diam. 10 mill. Ap. $10\frac{1}{2}$ mill. longa, 6 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Clouéi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 390.

Habitat in Brasilia (Cloué).

Obs. Forma persimilis *B. obliquo Rv.*

*

363. **Harrisii Reeve.** ♀ (*Rv.* n. 638. t. 86.) Mon. III. p. 345.

364. **Jonasi Pfr.** (Coll. 480. — *Rv.* n. 363. t. 55. — *Ch.* p. 168. — *Leiostracus Pfr.* *Vers.* p. 453. — *Otostomus Jon.* [*Leiostracus*] *Ad. Gen.* p. 451.) 345.

365. **B. aestivus Pfr.**

T. umbilicata, oblongo-turrata, solidula, irregulariter striata, albida; spira elongata, convexiusculo-conica, acutiuscula; anfr. 6 modice convexit, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi vix attenuatus; columella subcrecens; apertura parum obliqua, acuminato-ovalis; perist. tenue, margine dextro anguste expanso, columellari dilatato, fornicatim reflexo. — Long. 17, diam. $7\frac{1}{3}$ mill. Ap. $7\frac{2}{3}$ mill. longa, 4 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus aestivus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856.

Habitat Moyobamba Peruviae (Gueinzius).

*

366. **meridionalis Pfr.** (*Rv.* n. 370. t. 56. — *Leiostracus Pfr.* *Vers.* p. 453.) Mon. II. p. 108.

367. **chrysalis Pfr.** (Coll. 481. — *Rv.* n. 382. t. 57. — *Ch.* p. 238. — *Leiostracus Pfr.* *Vers.* p. 453. — *Orthalicus chrys.* [*Leptomerus*] *Ad. Gen.* p. 156.) III. — 345.

368. **B. distans Pfr.**

T. compresse umbilicata, ovato-conica, tenuiuscula, costis subarcuatis, chordaeformibus, subdistantibus sculpta, subdia-phana, albida; spira elevato-conica, obtusula; anfr. 7 convexi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; columella profunde subtorta; apertura parum obliqua, acuminato-sub-ovalis; perist. tenue, marginibus convergentibus, dextro bre-viter expanso, columellari dilatato, patente. — Long. $22\frac{1}{2}$, diam. $10\frac{1}{2}$ mill. Ap. 10 mill. longa, $5\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus distans Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 331.

Habitat in insula Karah sinus Persiani.

Obs. Differt a *B. Abyssinico* praeter staturam forma magis elongata et sculptura.

*

369. **Abyssinicus Rüpp.** (Coll. 182. — *Rv.* n. 296.
t. 46. — *Ch.* p. 449. — *Petraeus Pfr.* Vers.
p. 454. — *Bulimulus Abyss.* [*Petraeus*] *Ad.* Gen.
p. 462.) Mon. III. p. 346.
370. **Moussonianus Pet.** (Coll. 183? — *Journ. Conch.*
1854. t. 7. f. 4. *Nec Pfr.* — Nonne idem ac se-
quens?) — — 346.

371. **B. Charbonnieri Pfr.**

T. profunde rimata, ovato-conica, tenuiuscula, confertim costulato-striata, diaphana, corneo-albida; spira elevato-conica, obtusa; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, juxta umbilicum rimaeformem subcompressus; columella substricta; apertura parum obliqua, elliptico-ovalis; perist. tenue, marginibus approximatis, dextro perarcuato, breviter expanso, columellari sursum dilatato, patente. — Long. 45, diam. 8 mill. Ap. 7 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Charbonnieri Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 331.

Habitat in insula Karah sinus Persiani.

*

372. **Jerdoni Bens.** (Coll. 184. — *Rv.* n. 297. t. 46.
— *Ch.* p. 73. — *Petraeus Pfr.* Vers. p. 454. —
Var.: *Bul. Redfieldi Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 66.) Mon. p. 335.

373. **B. Fairbanki Pfr.**

T. anguste et compresse umbilicata, ovato-conica, tenuiuscula, conferte striata et costis irregulariter distantibus, compressis, subarcuatis sculpta, sub lente exilissime spiraliter striata, haud nitens, fulvescenti-albida; spira conica, apice obtusa; anfr. 6 convexi, ultimus spira vix brevior, juxta umbilicum compressus; apertura parum obliqua, elliptico-ovalis; perist. album, marginibus conniventibus, dextro mediocriter expanso, columellari verticali, late patente. — Long. 49, diam. $9\frac{1}{2}$ mill. Ap. intus 9 mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 185.)

Bulimus Fairbanki Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1857. p. 109.

Habitat Ahmednuggur Indiae (Fairbank).

* * *

374. **rugulosus Sow.** (*Rv.* n. 123. t. 20. — *Naesiotus*
Pfr. Vers. p. 460. — *Bulimulus rugul.* [*Omphalo-*
styla] *Ad.* Gen. p. 461.) Mon. III. p. 346.

375. **B. nuciformis Petit.** †

« T. subacuminato-ovata, perforata, fusca, lineis vel strigis irregularibus luteo-albidis per longum notata; anfractibus octonis,

subconvexis, rugosiusculis; apertura subquadrangulari; labro vix reflexo. — Long. 18—20, diam. 9 mill. » (Pet.)

Bulimus nuciformis Petit in Journ. Conch. 1853. p. 365. t. 44. f. 7.
— — — (Naesiotus) Pfr. Vers. p. 164.

Habitat in insulis Gallopagos (Hanet-Clery).

Obs. Conf. *Bul. incrassatus* Pfr.

376. **B. Malabaricus** Pfr.

T. anguste umbilicata, conico-ovata, solidula, conferte striata, parum nitida, sordide albida; spira elongato-conica, apice obtusa; anfr. 6 convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, juxta umbilicum leviter compressus; apertura obliqua, angulato-ovalis; perist. tenue, marginibus approximatis, callo tenuissimo, superne tuberculifero junctis, dextro perarcuato, breviter expanso, columellari dilatato, patente. — Long. 14, diam. $7\frac{1}{2}$ mill. Ap. $6\frac{1}{2}$ mill. longa, 4 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Malabaricus Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 156.

Habitat Ahmednuggur, Malabar (Dr. Fairbank).

*

- | | |
|---|-------------------|
| 377. neglectus Pfr. (Coll. 186. — <i>Peronaeus</i> Pfr. Vers. p. 150. — <i>Bul. oblitus</i> Rv. n. 376. t. 56. — <i>Chondrus neglectus</i> [Peronaeus] Ad. Gen. p. 165.) | Mon. III. p. 346. |
| 378. costatus Pfr. (Rv. n. 450. t. 65. — <i>Ch.</i> p. 160. — <i>Peronaeus</i> Pfr. Vers. p. 150. — <i>Odontostomus costatus</i> Ad. Gen. p. 152.) | - - - 346. |
| 379. terebinalis Pfr. (Coll. 187. — <i>Rv.</i> n. 79. t. 14. — <i>Gay Hist.</i> VIII. p. 115. t. 3. f. 9. — <i>Peronaeus</i> Pfr. Vers. p. 150. — <i>Chondrus ter.</i> [Peronaeus] Ad. Gen. p. 165.) | - - - 346. |

380. **B. leucostictus** Philippi.

T. anguste perforata, oblongo-turrita, tenuis, striatula, pallide cornea, punctis et lineolis opacis albis variegata; spira elongata, sursum attenuata, apice obtusula; anfr. 8 convexiusculi, ultimus vix $\frac{1}{3}$ longitudinis formans, juxta perforationem subcompressus; columella leviter arcuata; apertura parum obliqua, ovalis; perist. tenue, margine dextro breviter expanso, columellari sursum sensim dilatato, patente. — Long. $14\frac{1}{2}$, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. $4\frac{1}{2}$ mill. longa, $2\frac{1}{4}$ lata. (Coll. Nr. 488.)

Bulimus leucostictus Phil. in Malak. Bl. III. 1856. p. 53.

Habitat Paposo reipublicae Chilensis (R. A. Philippi).

*

- | | |
|---|------------------|
| 381. rugiferus Sow. (Coll. 189. — <i>Rv.</i> n. 448. t. 20. — <i>Naesiotus</i> Pfr. Vers. p. 160. — <i>Bulimulus rugif.</i> [Omphalostyla] Ad. Gen. p. 161.) | Mon. III. p. 346 |
|---|------------------|

§. 26.

382. **pulverulentus Pfr.** (Coll. 190. — *Petraeus Pfr.*
Vers. p. 154. — *Bul. rugatus Rv.* n. 552. t. 76. —
Orthalicus pulv. [Rabdodus] *Ad. Gen.* p. 159.) . . . Mon. III. p. 346.

383. **B. sarcochilus Pfr.**

T. profunde rimata, ovato-pyramidata, tenuis, sub lente decussata et setis brevibus asperata, fulva; spira conica, acutiuscula; anfr. 7—8 vix convexiusculi, ultimus vix $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans, infra medium obsolete angulatus; columella vix recedens; apertura obliqua, truncato-oblonga; perist. fusco-carneum, breviter expansum, margine dextro superne arcuato, tum strictiusculo, columellari superne dilatato, patente. — Long. 21—25, diam. 10—14 $\frac{1}{2}$ mill. Ap. 9 $\frac{1}{2}$ —10 mill. longa, 5 $\frac{2}{3}$ —6 $\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus sarcochilus Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 157.

Habitat in Brasilia septentrionali (Miers).

*

384. **membranaceus Phil.** (Coll. 191. — *Rv.* n. 544.
t. 75. — *Leiostracus Pfr.* Vers. p. 153.) Mon. III. p. 346.

385. **B. sulphureus Pfr.**

T. anguste umbilicata, ovato-conica, tenuiuscula, striatula, striis spiralibus confertissimis decussata, nitida, pallide sulphurea; spira conica, apice acuta, concolor; anfr. 6 $\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus spira brevior, basi rotundatus; columella subcrecens; apertura obliqua, ovalis; perist. simplex, tenue, margine dextro breviter expanso, superne sinuato, columellari triangulatim dilatato, reflexo. — Long. 29, diam. 12 mill. Ap. 13 $\frac{1}{2}$ mill. longa, 7 $\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus sulphureus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 318.

Habitat Córdova Status Veracruz (Sallé).

*

386. **erubescens Pfr.** (*Rv.* n. 381. t. 57. — *Leiostracus Pfr.* Vers. p. 153.) Mon. III. p. 346.
387. **Bolivianus Pfr.** (*Rv.* n. 599. t. 81. — *Drymaeus Pfr.* Vers. p. 152. — *Orthalicus Boliv.* [Mesembrinus] *Ad. Gen.* p. 157.) - - - 346.
388. **annulatus Reeve.** (*Drymaeus Pfr.* Vers. p. 152.
— *Bul. Bolivianus Rv.* n. 281. t. 44. — Var.:
Bul. cerussatus Rv. n. 536. t. 74. — *Otostomus ceruss.* [Drymaeus] *Ad. Gen.* p. 150.) - - - 346.
389. **Studeri Pfr.** (*Rv.* n. 384. t. 57. — *Drymaeus Pfr.*
Vers. p. 152. — *Bul. primula Rv.* n. 385. t. 57. —
Orthalicus Studeri et primula [Leptomerus] *Ad. Gen.* p. 156.) - - - 347.

390. **durus Spix.** (Coll. 192. — *Rv.* n. 253. t. 40. — *Scutalus Pfr.* Vers. p. 452. — *Orthalicus durus* [Rabdodus] *Ad.* Gen. p. 158.) Mon. III. p. 346.
391. **constrictus Pfr.** (Coll. 193. — *Rv.* n. 402. t. 59. — *Ch.* p. 449. — *Scutalus Pfr.* Vers. p. 452. — *Bul. Angosturensis* Grun. — *Orthalicus constr.* [Leptomerus] *Ad.* Gen. p. 156.) — — — 347.
392. **pubescens Moric.** (Coll. 194. — *Rv.* n. 437. t. 63. — *Ch.* p. 450. — *Scutalus Pfr.* Vers. p. 452. — *Orthalicus pub.* [Leptomerus] *Ad.* Gen. p. 156.) — — — 347.
393. **trichodes Orb.** (Coll. 195. — *Rv.* n. 547. t. 75. — *Ch.* p. 450. — *Gray* Fig. t. 73. f. 4. — *Pernaeus Pfr.* Vers. p. 450. — *Bul. crepundia Rv.* n. 300. t. 47 auct. — *Orthalicus trich.* [Leptomerus] *Ad.* Gen. p. 156 et *Chondrus trich.* [Pernaeus] *Ad.* ib. p. 465.) — — — 347.

§. 27.

394. **Olivieri Pfr.** (*Rv.* n. 339. t. 51. — *Napaeus Pfr.* Vers. p. 453. — *Bulimulus Oliv.* [Napaeus] *Ad.* Gen. p. 162.) — II. — 416.

395. **B. Darnaudi Pfr.**

T. compresse subumbilicata, conico-ovata, tenuis, subdistanter costata, striis spiralibus sub lente obsolete decussata, virenti-fulva; spira conica, vertice obtuso; anfr. $5\frac{1}{2}$ — 6 convexiusculi, ultimus spiram paullo superans, basi subcompressus; columella substricta, leviter procedens; apertura vix obliqua, elliptico-ovalis, basi subangulata; perist. breviter expansum, tenuiter albolabiatum, margine columellari dilatato, subplano, patente. — Long. 23, diam. 12 mill. Ap. 13 mill. longa, $7\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Darnaudi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 34.

Habitat Sennaar interioris Africæ (Darnaud).

*

396. **obesatus WB.** (Coll. 196. — *Rv.* n. 504. t. 70. — *Napaeus Pfr.* Vers. p. 453. — *Bulimulus obes.* [Napaeus] *Ad.* Gen. p. 162.) Mon. III. p. 347.
397. **tabidus Shuttl. †** (*Napaeus Pfr.* Vers. p. 453. — *Bulimulus tab.* [Napaeus] *Ad.* Gen. p. 162.) — — — 347.

398. **B. Tarnieranus Grasset. †**

« T. perforata, ovato-oblonga, granulato-striata, corneolutescens, ad basim rarius obscure fasciata; spira elongato-conica, apice obtusiuscula; anfractus 8 convexit, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis aequans; apertura semi-ovalis; peristoma expansiunculum, lividum, margine columellari fornicatim dilatato. — Long. 16, diam. maj. $6\frac{1}{2}$ mill.» (Gr.)

Bulimus Tarnieranus Grasset in Journ. Conch. V. 1857. p. 348.
t. 13. f. 6.

Habitat in insula Teneriffa.

Obs. Differt ab affini *B. tabido* Sh. forma, colore, superficie magis rugosa, etc.

*

399. **bacticatus** Fér. (Coll. 197. — *Rv.* n. 505. t. 70.
— *Napaeus Pfr.* Vers. p. 153. — *Bulimulus baet.*
[*Napaeus*] *Ad.* Gen. p. 161.) Mon. III. p. 347.
400. **nanodes** Shuttl. + (*Napaeus Pfr.* Vers. p. 153.
— *Bul. nanus* Shuttl. olim. — *Bulimulus nan.*
[*Napaeus*] *Ad.* Gen. p. 162.) — — 348.
401. **badiosus** Fér. (Coll. 198. — *Rv.* n. 469. t. 66.
— *Napaeus Pfr.* Vers. p. 153. — *Bulimulus bad.*
[*Napaeus*] *Ad.* Gen. p. 161.) — — 348.

402. **B. anaga** Grasset. +

«T. rimata, oblongo-subfusciformis, ad basim praeципue granulato-striata, fusco-cornea, apice obtusa; anfractus 6 convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paulo superans; apertura ovato-angulata; peristoma acutum, expansum, albo-labiatum, marginibus callo subtuberculoso juncatis. — Long. 18, diam. maj. 7 mill.» (Gr.)

Bulimus anaga Grasset in Journ. Conch. V. 1857. p. 347. t. 13. f. 5.
Habitat in rupibus Anagae in insula Teneriffa.

*

403. **propinquus** Shuttl. + (*Napaeus Pfr.* Vers. p. 153.
— *Bulimulus prop.* [*Napaeus*] *Ad.* Gen. p. 162.) . Mon. III. p. 348.
404. **helvolus** WB. (Coll. 199. — *Napaeus Pfr.* Vers.
p. 153. — *Bulimulus helv.* [*Napaeus*] *Ad.* Gen.
p. 162.) — — 348.
405. **lardeus** Pfr. (Coll. 200. — Proc. 1852. p. 157. —
Ch. p. 151. t. 39. f. 14—16. — *Napaeus Pfr.*
Vers. p. 153. — *Bulimulus lard.* [*Napaeus*] *Ad.*
Gen. p. 162.) — — 348.
406. **coenopictus** Hutt. (Coll. 201. — *Ro.* n. 492.
t. 69. — *Ch.* p. 152. t. 39. f. 17—19. — *Napaeus*
Pfr. Vers. p. 153. — *Pupa coenopicta* Hutt. —
Bulimulus coen. [*Ena*] *Ad.* Gen. p. 160.)
— — 349.
407. **pacificus** Pfr. (Coll. 202. — *Napaeus Pfr.* Vers.
p. 153. — *Pupa pacifica* Pfr., Küst. p. 163. n. 156.
t. 19. f. 26—28. — *Modicella* *Ad.* Gen. p. 169.)
— II. — 309.
408. **nitidulus** Pfr. (Coll. 203. — *Rv.* n. 588. t. 80. —
Ch. p. 153. — *Shuttl.* Diagn. Nr. 6. p. 137: Por-
torico. — *Pupoidea* Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 192.
— *Napaeus Pfr.* Vers. p. 153. — Var.: *B. exiguis*
Rv. n. 654. t. 88.) — — III. — 349.
409. **marginatus** Say. (Coll. 204. — *Pupoidea* Pfr. in
Malak. Bl. 1854. p. 193. — *Napaeus Pfr.* Vers.
p. 153. — *Cyclostoma marginata* Say 1821. —

Pupa fallax Say 1825, *Pfr.* Mon. II. p. 309.
 III. n. 29. — *Modicella Ad.* Gen. p. 169. — *Pupa Parraiana Orb.*? — *Bul. fallax Gould* in *Binn.*
Terr. Moll. II. p. 288. t. 52. f. 1. — *Stimps.* Sh.
N. Engl. p. 54. — *Pupa albilabris Adams* *Verm.*
Moll. p. 8; *Sillim.* Journ. XL. p. 271.) *Mon. III.* p. 533.

410. **modicus Gould.** ♀ (*Pupa modica Gould* in *Binn.*
Terr. Moll. II. p. 319. t. 52. f. 2. — *Modicella Ad.*
Gen. p. 169.) — — — 533.
 411. **putillus Shutt.** ♀ (*Pupa putilla Pfr.* *Mon. III.*
 n. 30. — *Modicella Ad.* *Gen.* p. 169.) — — — 533.

412. **B. gemmula Benson.** ♀

«Testa rimato-perforata, ovato-conica, striatula, nitida, cornea; spira conica, sutura impressa, apice obtusiusculo; anfractibus 5, ultimo ad basin circa umbilicum subangulato-compresso; apertura rotundato-ovali, tuberculo vix conspicuo parietali subangulari munito; peristomate undique expansiusculo, tenui, acuto, margine dextro arcuato. — Long. $2\frac{1}{3}$, diam. $1\frac{1}{3}$ mill.» (B.)

Bulimus Gemmula Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XVIII.
 p. 434.

Habitat ad insulam Sti-Vincentii Promontorii Viridis (Layard).

413. **B. Astierianus Dupuy.** ♀

«T. conoidea, apice obtusa, perforata, vix sub lente tenuissime et irregulariter striatula; apertura ovata, parum lunata; peristomate patulo, planulato, acuto, albo-fuscule labiato et sub-incrassato; anfractibus 6 convexis, sutura profunda separatis, ultimo majore, medium testae partem efformante. Solidula, sericino-subnitidula, fulva, glabra et subopaca. — Alt. 5—6, diam. 2 mill.» (Dup.)

Bulimus Astierianus Dupuy Moll. de France p. 320. t. 45. f. 7.
 — *obscurus var. Drouet* Moll. de France p. 20.
 — — — *γ Moq.-Tand.* Moll. France p. 292.

Habitat in insula Ste-Marguerite Galliae (Astier).

* * *

414. **B. Kotschyi Pfr.**

T. profunde rimata, subcylindracea, solidula, sublaevigata, nitida, fulvo-carnea; spira elongata, sursum in conum obtusum abiens; anfr. $9\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis subaequans, antice subascendens, basi rotundatus; apertura parum obliqua, truncato-ovalis; columella subrecedens, superne leviter plicata; perist. albo-labiatum, marginibus convergentibus,

dextro superne arcuato, latere late expanso, columellari subdilatato, patente. — Long. 24, diam. 7 mill. Ap. c. perist. $7\frac{1}{2}$ mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 205.)

Bulimus Kotschyi Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 66.

— — — (Petraeus) *Pfr.* Vers. p. 154.

Habitat in Asia Minore (Kotschy).

*

- | | |
|--|-------------------|
| 415. Cantori Phil. (Coll. 206. — <i>Rv.</i> n. 404. t. 60. — Petraeus <i>Pfr.</i> Vers. p. 154. — <i>Chondrus Cantori</i> [Mirus] <i>Ad.</i> Gen. p. 165.) | Mon. III. p. 361. |
| 416. Lycicus Pfr. (<i>Rv.</i> n. 407. t. 60. — Petraeus <i>Pfr.</i> Vers. p. 154. — <i>Bulimulus Lyc.</i> [Petraeus] <i>Ad.</i> Gen. p. 162.) | — — — 361. |
| 417. Cretensis Pfr. (<i>Rv.</i> n. 466. t. 66. — Petraeus <i>Pfr.</i> Vers. p. 154. — <i>Bulimulus Cretensis</i> <i>Ad.</i> Gen. p. 159.) | — II. — 117. |
| 418. gregarius Ad. et Rv. (<i>Rv.</i> n. 612. t. 83. — Petraeus <i>Pfr.</i> Vers. p. 154. — <i>Bulimulus greg.</i> [Ena] <i>Ad.</i> Gen. p. 160.) | — III. — 351. |
| 419. Merduenianus Kryn. (Coll. 207. — <i>Rv.</i> n. 473. t. 67. — Ena <i>Pfr.</i> Vers. p. 153. — <i>Peristoma Merduenianum</i> Kryn. — <i>Bul. tener</i> Zgl. — <i>Bul. fragilis</i> Parr. — <i>Bulimulus Merd.</i> [Ena] <i>Ad.</i> Gen. p. 160.) | — — — 352. |
| 420. ceratinus Bens. (<i>Rv.</i> n. 569. t. 78. — <i>Ch.</i> p. 77. — Ena <i>Pfr.</i> Vers. p. 153.) | — — — 352. |
| 421. Caucasicus Pfr. (Coll. 208. — <i>Ch.</i> p. 121. t. 36. f. 14, 15. — Ena <i>Pfr.</i> Vers. p. 153.) | — — — 352. |

422. **B. Nogellii Roth.**

T. rimata, subcylindracea, tenuiuscula, oblique striata, fulva; spira elongata, cylindracea, superne in conum obtusum attenuata; anfr. 9 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis non attingens, basi subcompressus; columella subverticalis, compressa; apertura parum obliqua, semiovalis; perist. albolabiatum, margine dextro expanso, leviter arcuato, columellari dilatato, plano, subpatente. — Long. 19, diam. 6 mill. Ap. 6 mill. longa, intus $2\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Monac.)

Bulimus Nogellii Roth in Wagn. Reise n. Kolchis p. 340.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 56. n. 92. t. 16. f. 7. 8.
— — — (Ena) *Pfr.* Vers. p. 153.

Habitat Kolchis (Dr. M. Wagner).

*

- | | |
|---|--|
| 423. montanus Drap. (Coll. 209. — <i>Rv.</i> n. 634. t. 84. — <i>Dupuy</i> Moll. Fr. p. 346. t. 45. f. 5. — <i>Gredl.</i> Tirol p. 74. — Ena <i>Pfr.</i> Vers. p. 153. — <i>Moq.</i> Moll. Fr. p. 289. t. 21. f. 1—4. — <i>Bul. Lackhamensis</i> Flem., Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV. | |
|---|--|

- p. 89. t. 28. f. 6. — *Bul. Montacuti Jeffr.* — *Hel. Lackhamensis Mont.* — *Hel. buccinata Alt.* — *Hel. sylvestris Stud.* — *Bulimulus montanus Gray*. Fig. t. 300. f. 10. — *Ena Ad. Gen.* p. 160.) . . . Mon. III. p. 353.
424. **Martinicensis Pfr.** (Coll. 210. — *Rv.* n. 434. t. 63. — *Ch.* p. 238. — *Ena Pfr. Vers.* p. 153. — *Bulimulus Martin.* [*Ena*] *Ad. Gen.* p. 160.) . . . - - - 353.
425. **glandula Mouss.** ♀ (*Mouss. Jav.* t. 4. f. 3. — *Ena Pfr. Vers.* p. 153.) - - - 353.

426. **B. proletarius Pfr.**

T. compresse umbilicata, oblongo-turrita, solidula, sublente minutissime granulata, nitidula, corneo-fusca; spira elongato-obtusula; anfr. 7 convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix superans, antice subascendens, basi subcompressus; apertura vix obliqua, oblonga; perist. albo-labiatum, marginibus approximatis, dextro expanso, superne perarcuato, columellari dilatato, patente. — Long. 45, diam. 6 mill. Ap. 5 mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus proletarius Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 292.
— — — (Ena) *Pfr. Vers.* p. 153.

Habitat in insula Ceylon.

Obs. Differt a *B. montano* rima profunda, spira fere rectilineari, anfractu ultimo ascendentem et aperturae forma.

427. **B. Panos Benson.** ♀

« T. rimata, ovato-oblonga, subrugose striata, cornea, spira elongato-conica, sutura mediocri, apice obtuso; anfractibus $6\frac{1}{2}$ convexiusculis, ultimo $\frac{2}{5}$ longitudinis vix aequante, antice subascendente, apertura ovata, edentula; peristomate expansiusculo, acuto, marginibus conniventibus, columellari breviter dilatato, albido. — Long. 44, diam. 5 mill. » (B.)

Bulimus Panos Bens. in Ann. and Mag. (Aug. 1853.) XII. p. 94.
— — — (Ena) *Pfr. Vers.* p. 153.

Habitat Nalande insulae Ceylon (Layard).

428. **graeccus Beck.** ♀ (*Bul. corneus Desh. Mor.* t. 19. f. 41. 42.) Mon. II. p. 121.

429. **B. monticola Roth.**

T. profunde rimata, turrito-oblonga, tenuiuscula, vix stria-tula, nitidula, corneo-fuscula; spira elongata, apice obtusa, fulva; sutura levata, albo-filosa; anfr. $7\frac{1}{2}$ — 8 planulati, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix superans, basi vix compressus; apertura subverticalis, ovalis; perist. albolabiatum, reflexum, marginibus

approximatis, callo tenui junctis. — Long. 45—20 $\frac{1}{2}$, diam. 7 mill. Ap. 6—7 mill. longa, 4 $\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 214.)

Bulimus monticola Roth in Malak. Bl. III. 1856. p. 3. t. 4. f. 4. 5.
Habitat in monte Parnasso, ubi legit Guicciardi 1855.

Obs. Affinis *B. Apennino*, anfractibus planulatis, peristomate reflexo, etc. discrepans.

*

430. **Apenninus Jan.** (Coll. 212. — Ena Pfr. Vers. p. 453. — *Bul. rupestris* Kryn. — *Bul. assimilis* Zgl., Rm. VI. f. 385. — *Bulimulus Apenninus* Ad. Gen. p. 459.) Mon. II. p. 424.
 431. **pruninus Gould.** (Coll. 213. — Exp. Sh. t. 6. f. 83. — *B. cyaneus* Alb., Pfr. Mon. III. p. 354. — Ch. p. 458. t. 48. f. 9. 10. — *Napaeus* Pfr. Vers. p. 453. — *Bulimulus cyan.* [Napaeus] Ad. Gen. p. 461.) — III. — 432.

432. **B. vulgaris Morclet et Drouet.** +

« T. rimata, ovato-oblonga, apice obtusiuscula, tenuis, obsolete rugulosa et sub lente plus minusve granulata, corneo-fuscescens vel rarius lutescens; anfr. 7 convexiusculi, ultimo $\frac{1}{3}$ longitudinis paulo superante; apertura rotundato-ovalis, basi obsolete angulata; peristoma incrassatum, carneum, vix expansiusculum, marginibus callo tenui junctis, columellari dilatato, patente. — Long. 44, diam. 4 mill. » (M. et D.)

Bulimus vulgaris Mor. et Drouet in Journ. Conch. VI. p. 450.
Habitat in insulis Azoris.

*

433. **gastrum Ehr.** (Coll. 214. — *Rv.* n. 538. t. 75. — Ena Pfr. Vers. p. 453.) Mon. II. p. 422.

434. **B. pusio Broderip.**

T. compresse umbilicata, ventroso-ovata, tenuis, irregulatiter striata, nitida, olivaceo-fulva; spira convexo-conica, apice obtusa; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spira vix brevior, juxta umbilicum subcompressus; apertura parum obliqua, truncato-ovalis, intus margaritacea; perist. albo-labiatum, marginibus callo junctis, dextro breviter expanso, columellari subverticali, dilatato, patente. — Long. 42, diam. 7 mill. Ap. c. perist. 6 mill. longa, intus 3 $\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 245.)

Bulimus pusio Brod., Pfr. Mon. II. p. 225. n. 616.

— — (Ena) Pfr. Vers. p. 453.

— *Delesserti* Bourg. Test. noviss. orient. p. 47.

— — Bourg. Cat. rais. p. 40. t. 2. f. 1—3.

Bulimus Delesserti Roth Spicil. p. 20.
— *gastrum* Mouss. Coq. Orient. p. 14?

Habitat in insula Syra.

*

435. **subtilis** Rossm. (Coll. 216. — *Rv.* n. 471, t. 67. — Ena Pfr. Vers. p. 153. — *Bul. noctivagus* Parr. — *Bulimulus subt.* [Ena] *Ad.* Gen. p. 161.) Mon. II. p. 123.
436. **Frivaldszkyi** Pfr. (Coll. 217. — *Rv.* n. 545, t. 75. — Ena Pfr. Vers. p. 153. — *Bul. fuscus* Friv. — *Bulimulus Friv.* [Ena] *Ad.* Gen. p. 160.) - - - 123.

437. **B. Raynevalianus** Raymond.

T. rimata, cylindraceo-oblonga, solidula, striatula, nitida, fulvo-cornea; spira elongata, sensim in apicem obtusulum attenuata; sutura submarginata; anfr. 40 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{7}$ longitudinis formans, basi subcompressus; apertura obliqua, oblonga; perist. callo crasso, albido, extus strigam lutescentem formante, labiatum, margine dextro vix expanso, intus supra medium subdentato, columellari parum dilatato, subadnato. — Long. 16, diam. $4\frac{2}{3}$ mill. Ap. 5 mill. longa. (Mus. Cuming.)

Bulimus Raynevalianus Raym. in Rev. et Mag. Zool. 1855. p. 573. t. 15. f. 5—9.

— — — Bourg. Amén. malac. I. p. 128. t. 8. f. 5—9.

Habitat in vinetis circa Gallipolim.

Obs. Differt a *B. Frivaldszkyi* anfractibus angustioribus, convexioribus, etc.

*

438. **olivaceus** Pfr. (*Rv.* n. 479, t. 67. — *Petraeus* Pfr. Vers. p. 154. — *Chondrus olivaceus* *Ad.* Gen. p. 164.) Mon. III. p. 354.
439. **obscurus** Müll. (Coll. 218. — *Rv.* n. 647, t. 87. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 348, t. 45, f. 6. — *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 90, t. 128, f. 7. — *Gredl.* Tirol p. 72. — Ena Pfr. Vers. p. 153. — *Mog.* Moll. Fr. p. 291, t. 21, f. 5—10. — *Helix obscura* Müll. — *Bul. hordeaceus* Brug. — *Pupa placida* Say. — *Bulimulus obsc.* [Ena] *Ad.* Gen. p. 161. — Juv.: *Hel. trochulus* Müll.) - - - 355.
440. **roccelicola** WB. (Coll. 219. — *Ch.* p. 63, t. 18. f. 5, 6. — Ena Pfr. Vers. p. 153. — *Bulimulus rocc.* [Napaeus] *Ad.* Gen. p. 162.) - II. - 126.
441. **myosotis** WB. † (*Orb.* Canar. t. 2, f. 27.) - - - 126.

442. **B. Webbii** Orbigny.

T. subperforata, oblongo-turrita, tenuis, striatula, nitida, pallide cornea; spira turrita, apice obtusa; anfr. 7 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, basi subcom-

pressus; apertura parum obliqua, ovalis; perist. subcontinuum, albo-labiatum, margine dextro expanso, columellari dilatato, subpatente. — Long. $42\frac{1}{2}$, diam. 4 mill. Ap. 4 mill. longa. (Mus. Brit.)

Achatina folliculus Webb et Berth. Syn. p. 320.

Bulimus Webbii Orb. Canar. p. 72. t. 6. f. 4. 2.

— — — *Pfr.* Mon. II. p. 465. n. 437.

Habitat in insulis Canariis.

443. **B. chordatus Pfr.**

T. rimata, cylindraceo-oblonga, tenuis, costulis obliquis, subdistantibus, chordaeformibus munita, pellucida, cornea; spira elongata, apice obtusa; anfr. $5\frac{1}{2}$ modice convexi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis vix superans, basi rotundatus; apertura obliqua, ovalis; perist. albolabiatum, undique breviter expansum, marginibus subconniventibus, columellari leviter arcuato. — Long. 4, diam. 4 mill. Ap. long. 4 mill. vix superans. (Coll. Nr. 220.)

Bulimus chordatus Pfr. in Malak. Bl. III. 4856. p. 46.

Habitat Mazatlan teste E. Klocke.

§. 28.

444. **B. miles Pfr.**

T. perforata, oblongo-pyramidata, solidula, levissime striatula, vix nitidula, alba, in anfr. ultimo irregulariter fulvo-striata; spira subconvexo-conica, apice acuta; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi subcompressus; columella leviter torto-plicata, subrecedens; apertura obliqua, acuminato-oblonga, intus fulva; perist. sublabiatum, marginibus subparallelis, dextro expansiusculo, superne repando, columellari fornicato-patente. — Long. 27, diam. 40 mill. Ap. 13 mill. longa, intus 5 lata. (Coll. Nr. 224.)

Bulimus miles Pfr. in Malak. Bl. 4854. p. 66.

— — — (Ena) Pfr. Vers. p. 454.

Orthalicus miles (Scutalus) H. et A. Adams Gen. II. p. 158.

Habitat . . . ?

*

445. **Dardanus Friv.** (Coll. 222. — Rv. n. 422. t. 64.

— Ena Pfr. Vers. p. 153. — *Bulimus Dardanus*
Ad. Gen. p. 160.) Mon. III. p. 355.

446. **B. Tibetanus Pfr.**

T. profunde rimata, ovato-oblonga, pupaeformis, solidula, striatula, albida, strigis et maculis corneis irregulariter notata; spira subcylindrica, sensim in conum obtusulum attenuata;

anfr. 8 — $8\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ad suturam plicatuli, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, antice ascendens, basi compressus; columella subplicata; apertura verticalis, sinuato-ovalis; perist. albolabiatum, expansum, marginibus callo subjunctis, columellari reflexiusculo. — Long. 32, diam. 11 mill. Ap. c. perist. $11\frac{1}{3}$ mill. longa, 9 lata (Mus. Cuming.)

Bulimus Tibetanus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 331.

Habitat Tibet Asiae.

*

| | | |
|---------------------------------|--|-------------------|
| 447. coclebs Bens. | (Coll. 223. — <i>Rv.</i> n. 304. t. 47. — Ena <i>Pfr.</i> Vers. p. 153. — <i>Bulimulus coel.</i> [Ena] <i>Ad.</i> Gen. p. 160.) | Mon. III. p. 350. |
| 448. rufistrigatus Bens. | (<i>Rv.</i> n. 570. t. 78. — <i>Ch.</i> p. 69. — Ena <i>Pfr.</i> Vers. p. 153. — <i>Pupa strigata</i> Hutt. — <i>Bulimulus rufistr.</i> [Ena] <i>Ad.</i> Gen. p. 161.) | - - - 350. |
| 449. preciosus Cant. | (<i>Rv.</i> n. 619. t. 83. — <i>Ch.</i> p. 70. — Ena <i>Pfr.</i> Vers. p. 153. — <i>Bulimulus pret.</i> [Ena] <i>Ad.</i> Gen. p. 161.) | - - - 351. |
| 450. Nilagiricus Pfr. | (<i>Rv.</i> n. 294. t. 46. — Ena <i>Pfr.</i> Vers. p. 153. — <i>Bulimulus Nilag.</i> [Ena] <i>Ad.</i> Gen. p. 160.) | - - - 351. |
| 451. Guillainii Pet. | (Coll. 224. — <i>Ch.</i> p. 120. t. 36. f. 9—14. — Ena <i>Pfr.</i> Vers. p. 153. — <i>Bul. marginatus</i> <i>Pfr.</i>) | - - - 351. |
| 452. reticulatus Reeve. | (<i>Rv.</i> n. 443. t. 64.) | - - - 353. |
| 453. fasciolatus Oliv. | (Coll. 225. — <i>Rv.</i> n. 415. t. 61. — Ena <i>Pfr.</i> Vers. p. 153. — <i>Pupa fasciolata</i> Lam. — <i>Bulimulus fasciolatus</i> <i>Ad.</i> Gen. p. 160. — Varr.: <i>Bul. unicolor</i> Andrž. — <i>Bul. faux nigra</i> Parr. — <i>Bul. tauricus</i> <i>Rv.</i> n. 420. t. 61. — Excludatur <i>Bul. fasciolatus</i> <i>Pot.</i> et <i>Mich.</i>) | - - - 354. |
| 454. barbarus Linn. | (Coll. 226. — <i>Rv.</i> n. 539. t. 75. — Ena <i>Pfr.</i> Vers. p. 153. — <i>Bul. Terverii</i> <i>Forb.</i> — <i>Bul. Jeannoti</i> <i>Terv.</i>) | - II. - 424. |

455. **B. Cirtanus** Morelet. ♀

« T. arcuatim rimata, oblongo-subfusiformis, apice obtusiuscula, irregulariter et vix striatula, tenella, cornea, albo variegata, anfractibus 6 parum convexis, ultimus longitudine paulo minor; apertura ovalis, intus nitida, alba; peristoma sublabiatum, breviter expansum, margine columellari subdilatato. — Long. 13, diam. maj. 5 mill.» (Mor.)

Bulimus Cirtanus Morelet in Journ. Conch. V. 1857. p. 349.

Habitat prope Constantine Algeriae.

456. **B. todillus** Morelet. ♀

« Testa vix rimata, elongata, subfusiformis, apice obtusiuscula, irregulariter striata, solidiuscula, subcornea, albo variegata; anfractus 7 parum convexi, ultimo testa paulo minore;

apertura elliptica, parva, intus fuscidula; peristoma subincrasatum, album, breviter expansum; margine columellari vix dilatato, subappresso. — Long. 13, diam. 4 mill. » (Mor.)

Bulimus todillus Mor. in Journ. Conch. VI. p. 40. t. 4. f. 2. 3.
Habitat Tipaza inter Algeriam et Cherchel.

*

457. **variatus WB.** (Coll. 227. — *Rv.* n. 461. t. 66?)
 — *Dunk.* Moll. Tams. p. 6. t. 4. f. 24. 25. —
Ena Pfr. Vers. p. 453. — *Bul. obscurus var. Pot.*
et Mich. Gal. I. p. 149. — *Bulimulus var. [Napaeus]*
Ad. Gen. p. 162.) Mon. III. p. 355

458. **B. Forbesianus Morelet et Drouet.**

« T. rimata, ovato-oblonga vel oblongo-turrita, tenuis, leviter striata, basi subgranulosa, nitida, fulvo-cornea, unicolor vel maculis et strigis opacis lutescentibus variegata; spira elongata, obtusa; anfr. 7 sensim crescentes, parum convexi, ultimo basi subcompresso, interdum obsolete filo-carinato; apertura ovalis; peristoma acutum, tenue, intus albo-labiatum, marginibus sub-expansiusculis, columellari dilatato, patente. — Long. 15, diam. 5 mill. » (M. et D.)

Bulimus Forbesianus Morelet et Drouet in Journ. Conch. VI. p. 452.
 — *Atlanticus Forb.* mss.
 — *variatus* β *Pfr.* Mon. III. p. 355. } ex Auct.

Habitat in insulis Azoris.

*

459. **Moquinianus WB.** (Coll. 228. — *Orb.* Canar.
 t. 2. f. 24. — *Ena Pfr.* Vers. p. 453.) Mon. II. p. 165.
 460. **encaustus Shuttl.** + — III. — 652.
 461. **Sindicus Bens.** (*Rv.* n. 303. t. 47. — *Ch.* p. 71.
 — *Ena Pfr.* Vers. p. 453.) — — — 355.

462. **B. anachoreta Pfr.**

T. subobtecte rimata, fusiformi-turrita, solidula, laevigata, alba, strigis fulvis sparsis variegata; spira convexo-turrita, apice acutiuscula; sutura levissima; anfr. 10 planiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, basi attenuatus; columella substricta, leviter plicata, compressa; apertura obliqua, sub-rhombeo-ovalis, intus alba; perist. intus albolabiatum, margine dextro acuto, breviter expanso, superne curvato, tum strictiusculo, columellari dilatato, reflexo, subadnato. — Long. 22, diam. $7\frac{1}{3}$ mill. Ap. c. perist. 8 mill. longa, intus $3\frac{1}{3}$ lata. (Coll. Nr. 229.)

Bulimus anachoreta Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 208.

Habitat Paposo in deserto Atacamensi reipublicae Chilensis (Philippi).

*

463. **Eremita Bens.** (*Rv.* n. 573. t. 78. — *Ch.* p. 71. — *Ena Pfr.* Vers. p. 153. — *B. spelaeus Hutt.*) *Mon. III.* p. 356.

§. 29.

464. **candidus Lam.** (*Coll.* 230. — *Ch.* ed. nov. p. XVI. — *Petraeus Pfr.* Vers. p. 154. — *Pupa candida Lam.* — *Bul. Forskalii Beck,* *Rv.* n. 419. t. 61. — *Bul. arabicus Forsk?* *Mörch.* — *Pupa arata Recl.* — *Bulimulus Arabicus* [*Petraeus*] *Ad. Gen.* p. 162.) - - - 360.
465. **fragosus Féر.** (*Coll.* 231. — *Ch.* t. 48. f. 4. 2. — *Petraeus Pfr.* Vers. p. 154. — *Bulimulus frag.* [*Petraeus*] *Ad. Gen.* p. 162.) - - - 360.
466. **latireflexus Reeve.** (*Coll.* 232. — *Rv.* n. 568. t. 78. — *Ch.* p. 118. — *Petraeus Pfr.* Vers. p. 154. — *Bul. Souleyeti Pfr.* — *Bulimulus lat.* [*Petraeus*] *Ad. Gen.* p. 162.) - - - 360.
467. **Bertheloti Pfr.** (*Coll.* 233. — *Rv.* n. 541. t. 75. — *Petraeus Pfr.* Vers. p. 154. — *Bulimulus Berth.* [*Napaeus*] *Ad. Gen.* p. 161.) - - - 360.

468. **B. salsicola Benson.**

T. rimata, ovato-cylindrica, tenuiuscula, sursum conica, laeviuscula, oblique obsolete striatula, albida, maculis quibusdam translucentibus obscuris notata; sutura impressiuscula; spira elongato-ovalis, apice subpapillari, obtusiusculo; anfr. $6\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis superans, subtus prope rimam compressiusculus; apertura vix obliqua, truncato-ovalis; perist. plane reflexum, marginibus conniventibus, callo parietali brevissimo, crassiusculo, tuberculum obsoletum superne exhibente, junctis, dextro arcuato, columellari dilatato, patente. — Long. 48, diam. $7\frac{1}{2}$ mill. Ap. c. perist. $7\frac{2}{3}$ mill. longa, $5\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Benson.)

Bulimus salsicola Bens. in Ann. and Mag. N. H. 1857. Apr.
Habitat in montibus salsiferis Pentepotamiae Indicae (W. Theobald).

*

- . 469. **labrosus Oliv.** (*Coll.* 234. — *Rv.* n. 410. t. 60. — *Mouss. Coq. or.* p. 44. — *Roth Spicil.* p. 22. — *Schmidt Stylomm.* p. 44. t. 10. f. 77. — *Petraeus Pfr.* Vers. p. 154. — *Bul. Jordani Boiss.* — *Pupa labrosa Lam.* — *Bulimulus labr.* et *Jordani* [*Petraeus*] *Ad. Gen.* p. 162.) *Mon. III.* p. 360.
470. **labiosus Müll.** (*Coll.* 235. — *Rv.* n. 412. t. 60. — *Petraeus Pfr.* Vers. p. 154. — *Hel. labiosa Müll.* — *Hel. arabica Nieb.* — *Pupa Jehenbei Recl.* — *Bulimulus lab.* [*Petraeus*] *Ad. Gen.* p. 162.) - - - 360.

471. **B. densus Pfr.**

T. profunde rimata, subperforata, ovato-conica, solidula, dense costulato-striata, vix nitidula, pallide carneal; spira conica, obtusiuscula; sutura obsolete marginata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spira vix brevior, basi compressus; columella leviter arcuata; apertura parum obliqua, elliptico-ovalis; perist. albo-labiatum, marginibus conniventibus, dextro arcuato, expanso, columellari late patente. — Long. 20, diam. 10 mill. Ap. c. perist. 10 mill. longa, $7\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 236.)

Bulimus densus Pfr. in Malak. Bl. II. 1855. p. 454.

β. Elongatus, basi subangulatus; long. $24\frac{1}{2}$, diam. 10 mill.

Habitat in India orientali, Málabar (Fairbank).

**

| | |
|---|-------------------|
| 472. Halpensis Pfr. (Coll. 237. — <i>Petraeus Pfr.</i> Vers. p. 154. — <i>Bul. Alepi Rv.</i> n. 413. t. 60. — <i>Bulimulus Alepi Ad.</i> Gen. p. 159 et <i>Halepensis</i> [<i>Petraeus</i>] <i>Ad.</i> ib. p. 162.) | Mon. III. p. 361. |
| 473. cous Reeve. ♀ (Rv. n. 640. t. 86.) | - - - 361. |
| 474. carneus Pfr. (Rv. n. 409. t. 60. — <i>Petraeus Pfr.</i> Vers. p. 154. — <i>Bulimulus carn.</i> [<i>Petraeus</i>] <i>Ad.</i> Gen. p. 162.) | - II. - 66. |
| 475. Syriacus Pfr. (Coll. 238. — <i>Rv.</i> n. 406. t. 60. — Ch. p. 205. — <i>Schmidt Styloimm.</i> p. 40. t. 40. f. 75. — <i>Petraeus Pfr.</i> Vers. p. 154. — <i>Bulimulus Syr.</i> [<i>Petraeus</i>] <i>Ad.</i> Gen. p. 162.) | - III. - 361. |
| 476. Sidonicensis Fér. (Coll. 239. — <i>Rv.</i> n. 433. t. 63. — <i>Mouss. Coq.</i> or. p. 45. — <i>Roth Spicil.</i> p. 22. — <i>Petraeus Pfr.</i> Vers. p. 154. — <i>Pupa bulimoides Pfr.</i> olim. — <i>Torquilla bulimoides</i> Mörch Yold. p. 33. n. 692. — <i>Bulimulus Sidon.</i> [<i>Petraeus</i>] <i>Ad.</i> Gen. p. 162.) | - - - 361. |
| 477. Cosensis Reeve. (Rv. n. 474. t. 67. — <i>Bulimulus Cosensis Ad.</i> Gen. p. 159.) | - - - 361. |
| 478. assimilis Pot. et Mich. ♀ (Gal. I. t. 45. f. 5. 6.) | - - - 353. |
| 479. Spratti Pfr. (Coll. 240. — <i>Rv.</i> n. 403. t. 59. — <i>Bulimulus Pfr.</i> Vers. p. 161. — <i>Bulimulus Spratti Ad.</i> Gen. p. 160.) | - II. - 122. |
| 480. illibatus Zgl. (Coll. 241? — <i>Rm.</i> VI. f. 384. — <i>Bulimulus illibatus Ad.</i> Gen. p. 160.) | - - - 123. |
| 481. Griffithi Bens. (Rv. n. 302. t. 47. — Ch. p. 72. — <i>Petraeus Pfr.</i> Vers. p. 154.) | - III. - 355. |

482. **B. ceratacme Pfr.**

T. profunde et anguste rimata, subfusiformi-oblonga, solidula, irregulariter striatula, parum nitens, carneo-albida; spira elongata, apice cornea, obtusula; anfr. $7\frac{1}{2}$ parum convexi, mediani remote et obsolete corneo-strigati, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix superans, basi subattenuatus; columella recedens,

leviter plicata; apertura vix obliqua, oblongo-ovalis; perist. acutum, intus sublabiatum, marginibus approximatis, callo tenui junctis, dextro expanso, superne arcuato, columellari patente. — Long. $48\frac{1}{2}$, diam. 6 mill. Ap. 7 mill. longa, 4 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus ceratacme Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 8.
— — (Petraeus) Pfr. Vers. p. 154.

Habitat in Peruvia?

Obs. Similis *B. Sidonensi* Fér., apertura oblonga, plica columellari etc. discrepans.

§. 30.

483. **B. Siamensis Redfield.**

T. sinistrorsa, perforata, ovato-subfusiformis, tenuis, confertissime subtiliter striata, sordide cornea; spira ventrosa, elongato-conica, vertice acutiusculo, submamillari; anfr. 7 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix aequans, angustior, infra medium obtuse carinatus; columella subverticalis; apertura diagonalis, subtetragono-ovalis; perist. subsimplex, marginibus subconniventibus, externo late expanso et reflexiusculo, columellari sursum dilatato, patente. — Long. 49, diam. medio 9 mill. Ap. c. perist. $7\frac{1}{2}$ mill. longa, intus 4 lata. (Coll. Nr. 242.)

Bulimus Siamensis Redf. in Ann. Lyc. N. Y. 1853. VI. p. 45.
— — (Petraeus) Pfr. Vers. p. 154.

Habitat Siam (Dr. T. R. Ingalls).

484. **B. domina Benson.** +

« Testa sinistrorsa, rimato-perforata, ovato-cylindrica, oblique striatula, albida, strigis obliquis, rufo-corneis picta; spira cylindrica, superne celeriter attenuata, apice acutiusculo, sutura impressa; anfractibus 8 convexiusculis, ultimo $\frac{3}{8}$ testae vix aequante, basi rotundata; apertura vix obliqua, semiovali, peristome undique expanso, marginibus conniventibus, callo brevi junctis, sinistro superne arcuato, columellari dilatato. — Long. 23, diam. 9 mill.; long. apert. 9, lat. 6 mill. » (B.)

Bulimus Domina Bens. in Ann. and Mag. N. H. 1857. Apr.
Habitat in regione Cashmiriana (Lady Gomm).

*

485. **Kunawurensis Hutt.** (Rv. n. 426. t. 62. — Ch. p. 68. — Ena Pfr. Vers. p. 154. — Pupa Kunawurensis Hutt. — *Bulimulus Kun.* [Ena] Ad. Gen. p. 160.) Mon. III. p. 349.

486. **arcuatus Hutt.** (*Rv.* n. 478. t. 67. — *Ena Pfr.*
 Vers. p. 154. — *Bul. ornatus Hutt.* — *Bulimulus arc.* [Ena] *Ad. Gen.* p. 460. — Var.: *Pupa sylvatica Hutt.* — *Bul. nivicola Bens.*, *Rv.* n. 496.
 t. 69.) Mon. III. p. 350.
487. **vibex Hutt.** (*Coll.* 243. — *Rv.* n. 299. t. 47. —
Ena Pfr. Vers. p. 154. — *Bulimulus vibex* [Ena]
Ad. Gen. p. 461.) - - - 350.
488. **Huttoni Pfr.** (*Ena Pfr.* Vers. p. 154. — *Bul.*
cylindricus Hutt., *Küst.* t. 47. f. 3. 4.) - - - 350.
489. **venerabilis Parr.** (*Coll.* 244. — *Ch.* p. 420. t. 36.
 f. 42. 43. — *Ena Pfr.* Vers. p. 154.) - - - 352.

490. **B. conjunctus Parreyss.**

T. sinistrorsa, rimato-perforata, cylindrico-turrita, solidula, leviter striata, parum nitens, carneo-fusca; spira elongata, versus apicem obtusulum sensim attenuata; sutura leve, albo-submarginata; anfr. 8 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix aequans, basi rotundatus; apertura parum obliqua, semiovalis; perist. vix expansiusculum, intus albo-labiatum, marginibus subparallelis, columellari subverticali, dilatato, patente. — Long. 45, diam. $5\frac{2}{3}$ mill. Ap. 5 mill. longa, 3 lata. (*Coll. Nr. 245.*)

Bulimus conjunctus Parr. mss.; *Pfr.* in *Zeitschr.* f. *Malak.* 4853.
 p. 448.

— — (Ena) *Pfr.* Vers. p. 154.

Habitat in confinibus Transylvaniae et Walachiae (C. Fuss).

*

491. **reversalis Bielz.** (*Coll.* 246. — *Bielz* in *Verhandl.*
siebenb. Ver. IV. 1853. p. 6. — *Ch.* p. 422. t. 36.
 f. 18. 19. — *Schmidt Stylomin.* p. 39. t. 40. f. 72.
 — *Ena Pfr.* Vers. p. 154.) Mon. III. p. 354.

* * *

e

492. **candalaris Pfr.** (*Coll.* 247. — *Rv.* n. 408. t. 60.
 — *Ena Pfr.* Vers. p. 154. — *Bulimulus candalaris*
Ad. Gen. p. 459. — *Hab. Tibet.*) - II. - 427.
493. **Chersonesicus Sow.** ♀ (*Rv.* n. 576. t. 78.) - III. - 356.
494. **gibber Kryn.** (*Coll.* 248. — *Rv.* n. 611. t. 83. —
Ena Pfr. Vers. p. 154. — *Bul. revolutus Zgl.*,
Rossm. — *Bulimulus gibber Ad. Gen.* p. 460. —
 Var.: *Bul. cylindricus Rv.* n. 421. t. 61. — *Bul.*
cymatilis Rv. — *Bulimulus cymatilis Ad. Gen.*
 p. 459.) - - - 356.

§. 31.

495. **Ehrenbergi Pfr.** (*Coll.* 249. — *Rv.* n. 444. t. 60.
 — *Chondrus Pfr.* Vers. p. 154. — Var.: *Chondrus*
attenuatus Mouss. Coq. or. p. 36. 57. t. 1. f. 7. —
Bul. attenuatus Roth Spicil. p. 19. Nec *Pfr.*) - II. - 127

496. **Rossmässleri Pfr.** (*Rv.* n. 405. t. 60. — *Chondrus Pfr.* *Vers.* p. 154. — *Chondrus Rossmässleri Ad.* *Gen.* p. 164.) Mon. II. p. 127.
 497. **Athensis Friv.** (*Chondrus Pfr.* *Vers.* p. 154.) — — — 128.
 498. **pupa Linn.** (*Coll.* 250. — *Rv.* n. 431. t. 63. — *Roth* *Spicil.* p. 20. — *Forb.* et *Hanl.* *Brit. Moll.* IV. p. 94. — *Chondrus Pfr.* *Vers.* p. 154. — *Bul. tuberculatus Turt.*, *emarginatus Desh.*, *Babauchii Ant.*, *labiatus Zgl.* — *Bul. Tunetanus Rv.* n. 584. t. 79. — *Pupa normalis Mk.*, *primitiva Mk.* — *Chondrus pupa Mouss.* *Coq. or.* p. 45. — *Ad. Gen.* p. 164. t. 75. f. 9.) III. — 357.

499. **B. subdetritus Bourguignat.**

T. profunde rimato-perforata, ovata, solidula, subirregulariter striata, opaca, albida, interdum livido-radiata; spira convexo-conica, apice subcornea, obtusula; anfr. 7 modice convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi subcompressus; apertura vix obliqua, sinuato-ovalis; columella substricta, basi obsolete plicata; perist. incrassatum, marginibus callo ad insertionem tuberculifero junctis, dextro breviter expanso, columellari dilatato, patente. — Long. 14, diam. 7 mill. Ap. $6\frac{1}{3}$ mill. longa, $3\frac{2}{3}$ lata. (*Coll. Nr. 251.*)

Bulimus subdetritus Bourg. in *Rev. et Mag. Zool.* 1853. p. 568.
 — — — *Bourg.* *Amén. malac.* I. p. 123. t. 12. f. 5 — 8.

Habitat in Turcia; prope Varna (Raymond) et Constantinopolim (Vesco).

500. **B. sagax Frivaldszky.**

T. sinistrorsa, rimata, cylindraceo-oblonga, solidula, striatula, vix nitens, carneo-albida; spira elongata, versus apicem obtusiusculum nigricans vel cornea; sutura simplex; anfr. 8 vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, juxta perforationem subgibbus; apertura vix obliqua, semiovalis, dente profundo parvulo in ventre anfr. penultiimi subcoarctata; perist. albo-labiatum, vix expansiusculum, marginibus callo tenuissimo, ad insertionem exterioris subtuberculifero, junctis, columellari dilatato, patente. — Long. 14—13, diam. 5 mill. Ap. 4 mill. longa, $2\frac{1}{2}$ lata. (*Coll. Nr. 252.*)

Bulimus sagax Friv. mss.; *Pfr.* in *Zeitschr. f. Malak.* 1853. p. 148.
 — — — (*Chondrus*) *Pfr.* *Vers.* p. 154.

Habitat Amasia Asiae Minoris.

*

501. **quinquedentatus Mühlf.** (*Coll.* 253. — *Rv.* n. 618. t. 83. — *Chondrus Pfr.* *Vers.* p. 154. — *Pupa quinquedentata Mlf.* — *P. quinqueplicata Pot.* et *Mich.* — *Chondrus quinquedentatus Ad.* *Gen.* p. 164. — Var.: *Bul. approximatus Friv.* e *Sibiria.*) Mon. III. p. 357.

502. **B. tetrodon** Mortillet.

T. profunde rimata, oblongo-ovata, solida, irregulariter striata, nitida, pallide fulvida vel alba; spira ovato-conica, apice obtusula; sutura distincta, submarginata; anfr. 8, superi convexi, sequentes planiores, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix superans, basi subcompressus; apertura vix obliqua, semiovalis, subquinquedentata: callo 4 nodiformi juxta insertionem marginis dextri medio compresse unidentati, dente 4 compresso, profundo in pariete aperturali, 2 conicis, obliquis in columella; perist. albo-callosum, expansiusculum, margine columellari dilatato, reflexiusculo. — Long. 13—14 $\frac{1}{2}$, diam. 6 mill. Ap. c. perist. 5 mill. longa, 4 lata. (Coll. Nr. 234.)

Bulimus tetrodon Mort. in Mém. Inst. nat. Genev. II. p. 44.
t. 4. f. 3.

— — — (Chondrus) Pfr. Vers. p. 454.

Habitat Ispir Armeniae (Huet), ad fluvium Terek prope Tiflis (v. Hellmann).

*

503. **Bergeri Roth.** (Coll. 235. — Roth Spicil. p. 21.

— Chondrus Pfr. Vers. p. 134. — Pupa Bergeri
Roth olim. — Pupa tridentata Ant. — P. tricuspis
Rm. — Bul. Euboicus Rv. n. 584. t. 79. — Pfr.
Mon. III. n. 374. — Roth Spicil. p. 20. — Bul.
Mühlfeldi Pfr. olim. — Chondrus Bergeri et Eleoicus
Ad. Gen. p. 164. — Nec B. Bergeri Pfr. Mon.) . . . Mon. III. p. 357.

504. **albolimbatus** Pfr. (Coll. 236. — Ch. p. 423. t. 36.

f. 20. 21. — Chondrus Pfr. Vers. p. 134. — Pupa
obesa Parr.) — II. — 129.

505. **tridens** Müll. (Coll. 237. — Rv. n. 636. t. 86. —

Schmidt Styloomm. p. 38. t. 40. f. 71. — Chondrus
Pfr. Vers. p. 134. — Chondrilla Moq. Moll. Fr.
p. 294. t. 21. f. 25—30. — Hel. tridens Müll. —
Pupa tridens Drap., Dupuy Moll. Fr. p. 374. t. 48.
f. 7. — Gallenst. Kärnt. p. 75. — Gredl. Tirol
p. 74. — Pupa tridentata Brard. — Chondrus
tridens Ad. Gen. p. 164.) — III. — 337.

506. **B. Rayianus** Bourguignat. ♀

« Testa: cylindrico-oblonga, ventricosa, striatula, vix rimata; apice obtusiusculo; anfractibus 7 $\frac{1}{2}$ —8 convexiusculis, sutura parum impressa separatis; ultimo anfractu obsolete subcarinato, ac basi leviter sulcato, $\frac{1}{4}$ longitudinis aequante; apertura ovato-subquadrangulari, vix lunata, bidentata; dente uno compresso, acuto, in penultiimi anfractus convexitate; altero majore, obtuso ad marginem externum; peristomate subcontinuo, incrassato, ad basim sinuoso, recto, in columella solum expanso; marginibus callo junctis. — Alt. 13, diam. 6 mill. » (B.)

Bulimus Rayianus Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1854. p. 639.
t. 13. f. 10—15.

— — — *Bourg.* Amén. malac. I. p. 56. t. 2. f. 10—15.

Lectus subfossilis in alluvionibus prope Vincennes Galliae.

507. **B. cespitum Mortillet.** ♀

T. dextrorsa, rarius sinistrorsa, distincte rimata, ovata, versus apicem valde attenuata, sublaevigata, diaphana, laete cornea; sutura profunda; anfr. 7 modice convexi; apertura subtriangularis, quinquedentata: dextro 4 externo, rotundato in basi marginis columellaris, secundo elongato, interno pone et paullo supra primum, 4 crasso, elongato, obliquo in medio marginis externi, 4 parietali juxta angulum, quinto interno pone quartum; perist. albidum, reflexum. — Alt. 9, lat. max. 4 mill. (Mort.)

Bulimus cespitum Mort. in Mém. Inst. nat. Genev. II. p. 42. t. 4. f. 2.
— — — (*Chondrus*) Pfr. Vers. p. 154.

Habitat prope Ispir Armeniae (Huet).

*

508. **Loewii Phil.** (Coll. 258. — *Rv.* n. 477. t. 67. —
Roth Spicil. p. 21: a monte Parne Atticae. —
Chondrus Pfr. Vers. p. 154. — *Pupa Loewii* Küst.
— *Chondrus Lawii* Ad. Gen. p. 164. — Nonne
var. major, cylindracea sequentis?) Mon. III. p. 357.
509. **quadridens Müll.** (Coll. 259. — *Rv.* n. 650. t. 87.
— *Chondrus* Pfr. Vers. p. 155. — *Gonodon Moq.*
Moll. Fr. p. 299. t. 22. f. 4—6. — *Hel. quadridens*
Müll. — *Pupa quadridens* Drap., *Dupuy* Moll.
Fr. p. 376. t. 18. f. 8^a—d. — *Gredl.* Tirol p. 75.
— *Chondrus quadridens* Mouss. Coq. or. p. 39:
e Cypro. — Ad. Gen. p. 164. — Var.: *Jaminia*
Niso Risso teste Mortillet.) — — — 357.
510. **seductilis Zgl.** (Coll. 260. — *Rv.* n. 635. t. 86.
— *Chondrus* Pfr. Vers. p. 155: — *Pupa seductilis*
Zgl., Rm. — *P. lunatica* Jan. — *Bul. Niso* Pfr.
olim. — *Gonodon Moq.* Moll. Fr. p. 299. t. 24.
f. 31—33. — *Pupa Niso* Dupuy Moll. Fr. p. 378.
t. 18. f. 8^e. — *Chondrus seductilis* Ad. Gen.
p. 164.) — — — 357.
511. **Botterianus Phil.** (*Phil.* Icon. II. 43. t. 5. f. 9. —
Chondrus Pfr. Vers. p. 155.) — II. — 134.
512. **denticulatus Pfr.** (Coll. 261. — Proc. 1852.
p. 67. — *Chondrus* Pfr. Vers. p. 155. — *Chon-*
drus denticulatus Ad. Gen. p. 164.) — III. — 357.
- * * *
513. **tricuspidatus Küst.** ♀ (*Pupa tricuspidata* Küst.
t. 8. f. 5. 6.) — II. — 132.

514. **B. Levaillantianus Bourguignat.**

T. profunde arcuato-rimata, acuminato-ovata, solida, striatula, albido-cornea; spira ventrosula, apice conica, acutiuscula; anfr. 7 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, juxta rimam levissime compressus; apertura verticalis, quadridentata: dente 4 flexuose linguaeformi, intrante in angulo parietis, 4 transverso ad basin columellae, tertio minuto basali, illi approximato, quarto crasso in margine dextro; perist. albolabiatum, margine dextro vix expansiusculo, prope insertionem profunde sinuato, columellari lato, patente. — Long. 9—10, diam. $4\frac{1}{3}$ —5 mill. Ap. oblique $3\frac{3}{4}$ —4 mill. longa. (Mus. Cuming.)

Bulimus Levaillantianus Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1855.
p. 570.

— — *Bourg.* Amén. malac. I. p. 125. t. 43.
f. 10—15.

Habitat in Turcia: Eski-Baba prope Adrianopolim.

Obs. Nonne praecedenti nimis affinis?

*

515. **microtragus Parr.** (Coll. 262. — *Chondrus Pfr.*

Vers. p. 155. — *Pupa microtragus Parr.*, *Küst.*

t. 8. f. 9. 10. — *Pupa labidens Parr.* — *Chondrus*

microtragus Ad. Gen. p. 164.) Mon. II. p. 132.

516. **microstomus Andrz.** ♀ — — 133.

517. **Kutschigii Küst.** (*Chondrus Pfr.* Vers. p. 155. —

Pupa Kutschigii Küst. t. 8. f. 4. 2.) — — 133.

518. **B. blandus Frivaldszky.**

T. dextrorsa, breviter rimata, solidula, vix striatula, oleosomicans, corneo-fusca; spira elongata, ventrosa, superne in conum obtusulum attenuata; sutura levis, simplex; anfr. 8 planiusculi, ultimus antice ascendens, $\frac{1}{3}$ longitudinis aequans, basi subcompressus; apertura fere verticalis, trianguli-semiovalis, dente libero linguaeformi parietis aperturalis coarctata; perist. albo-labiatum, vix expansiusculum, marginibus fere aequalibus, dextro intus obsolete denticulato, columellari ad basin plica levi, obliqua munito. — Long. $10\frac{1}{2}$, diam. $4\frac{1}{3}$ mill. Ap. $3\frac{1}{2}$ mill. longa, 2 lata. (Coll. Nr. 263.)

Bulimus blandus Friv. mss.; *Pfr.* in Zeitschr. f. Malak. 1853.
p. 149.

— — (Chondrus) *Pfr.* Vers. p. 155.

Habitat Amasia Asiae Minoris.

*

519. **alumnus Parr.** (*Chondrus Pfr.* Vers. p. 155. —

Pupa alumnus Parr.) Mon. II. p. 133.

520. **Parreyssi Pfr.** (Coll. 264. — *Phil. Icon.* II. 43.
t. 5. f. 5. — *Chondrus Pfr.* Vers. p. 155. — *Pupa
crassilabris Parr.* — *Chondrus Parreyssi Ad.* Gen.
p. 164.) Mon. II. p. 134.

521. **B. Truquii Bellardi.**

T. rimato-perforata, cylindraceo-oblonga, solida, nitida, striatula, coerulecenti-alba; spira elongata, apice in conum obtusulum, corneum attenuata; sutura levis, submarginata; anfr. 7—8, primi convexi, sequentes planiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, antice ascendens, basi subcompressus; apertura verticalis, subtriangularis, intus lutescens, denticulo obsoleto parietis et distinctiore, subtransverso juxta marginis dextri insertionem coarctata; perist. expansiusculum, intus callo lato albo, rectangule patente, in margine dextro superne sinuato, munitum, margine sinistro perdilatato, columellam denticulato-truncatam occultante. — Long. 13—15, diam. 5 mill. Ap. c. perist. $4\frac{1}{2}$ mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 265.)

Chondrus Truquii Bell. in *Mouss. Coq. or.* p. 37. t. 4. f. 8.

Bulimus Truquii (*Chondrus*) *Pfr.* Vers. p. 155.

Habitat prope Limassel insulae Cypri (Bellardi).

522. **B. limbodentatus Mousson.** †

« T. rimato-perforata, oblongo-ovata, solidula, nitida, carneo-alba, striatula; spira obtuse conica; anfr. $6\frac{1}{2}$, primi cornei, convexi, sequentes subplani, subtiliter marginati, ultimus fere $\frac{1}{3}$ longitudinis aequans, basi subcompressus, vix ascendens; apertura verticalis, late truncato-ovata, 5-dentata: dente primo saepe obsoleto, ad marginis recti insertionem disposito, secundo profundo in pariete, tertio et quarto, non immersis, in medio marginis liberi, quinto parvulo columellari; perist. fortiter labiatum, crassiusculum, marginibus callo tenui junctis. — Long. 10, diam. 4 mill. Long. apert. $3\frac{1}{2}$, lat. 3 mill. » (M.)

Chondrus limbodentatus Mouss. Coq. Bell. Or. p. 38. t. 4. t. 9.

Bulimus limbodentatus (*Chondrus*) *Pfr.* Vers. p. 155.

β. « T. minor ovata, contracta; sutura albo-marginata; apertura fere semicircularis; dentes distinctiores, non producti. »

Chondrus limbodentatus var. abbreviatus Mouss. ibid. p. 46.

Habitat ad fluvium Sirianocori insulae Cypri, var. β in Syria.

*

523. **septemdentatus Roth.** (Coll. 266. — *Roth Spicil.*
p. 24. — *Chondrus Pfr.* Vers. p. 155. — *Pupa
septemdentata Roth*, *Küst.* t. 8. f. 3. 4. — *Chon-
drus septemdentatus Mouss.* Coq. or. p. 46. —
Ad. Gen. p. 146.) Mon. III. p. 358

524. **B. Gaudryi Bourguignat.** †

« Testa: parvula, umbilicata, obeso-ventricosa, levi vel argutissime striatula, cornea vel griseo-albidula; apice obtuso; anfractibus 3— $5\frac{1}{2}$ convexis, sutura impressa separatis; ultimo anfractu $\frac{1}{2}$ longitudinis aequante; apertura ad labium paululum coarctata, lineari-oblonga, profunde sexdentata, duobus in penultimi convexitate, duobus in columella, ac duobus ad marginem externum; peristomate albido, reflexo; marginibus tenuissimo callo junctis. — Alt. 5, diam. 4 mill.» (B.)

Pupa Gaudryi Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1854. p. 658.
t. 13. f. 5—9.

— — *Bourg.* Amén. malac. I. p. 55. t. 2. f. 5—9.

Habitat in interiore insulae Cypri (A. Gaudry).

Obs. Nonne praecedenti nimis affinis?

525. **B. Saulcyi Bourguignat.**

T. sinistrorsa, arcuato-rimata, ovata, solidula, irregulariter striata, nitidula, carneo-albida; spira ventrosa, apice conica, obtusula; anfr. 6 planiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi subcompressus; apertura verticalis, semiovalis, sexdentata: plicis 2 parietalibus, altera angulari, altera majore, inflexa, 2 approximatis columellaribus, 2 subaequalibus in margine externo; perist. album, expansiusculum. — Long. $40\frac{1}{2}$, diam. 5 mill. Ap. 4 mill. longa, $3\frac{1}{3}$ lata. (Coll. Nr. 267.)

Bulimus septemdentatus γ Pfr. Mon. Helic. III. p. 358.

— *Saulcyi Bourg.* Test. noviss. or. p. 48.

— — *Bourg.* in Journ. Conch. 1853. p. 73. t. 3. f. 6.

— — *Bourg.* Catal. p. 42. t. 2. f. 4. 5.

— — *Roth* Spicil. p. 24.

— — (Chondrus) *Pfr.* Vers. p. 455.

Chondrus Saulcyi Mouss. Coq. or. p. 47.

Habitat prope Nazareth Syriae (Saulcy), circa Tiberiadem (nunquam eodem loco cum *B. septemdentato*: Roth).

526. **B. ovularis Olivier.**

T. profunde rimata, ovata, solidula, striatula, nitida, cornea; spira turgido-conica, apice obtusula; sutura levis, submarginata; anfr. vix 6 convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, antice subadscendens; apertura verticalis, subsemicircularis, 6-dentata: dentibus 2 lamellaribus profundis in ventre anfr. penultimi, quorum altero usque ad insertionem marginis dextri producto, reliquis subaequalibus, 4 columellari, 4 basali, 2 marginis dextri; perist. expansum, albo-labiatum. — Long. $5\frac{1}{3}$, diam. $3\frac{1}{4}$ mill. Ap. oblique $2\frac{1}{2}$ mill. longa. (Coll. Nr. 268.)

- Bulimus ovularis* Oliv. Voy. I. p. 225. t. 47. f. 12.
 — — (Chondrus) Pfr. Vers. p. 155.
Pupa ovularis Lam., Pfr. Mon. II. p. 333. III. p. 554.
 — — Küst. Pupa p. 104. t. 14. f. 24—24.
Vertigo ovularis Fér. Pr. n. 9. p. 65.
 — — (Alvearella) H. et A. Adams Gen. II. p. 173.
Chondrus ovularis Mouss. Coq. or. p. 46.

Habitat in Syria.

*

527. **nucifragus Parr.** (Coll. Nr. 269? — Chondrus
 Pfr. Vers. p. 155. — *Pupa nucifraga* Parr.) . . Mon. II. p. 135.
 528. **stylus Parr.** (Chondrus Pfr. Vers. p. 155. —
Pupa stylus Parr.) — — 135.

* * *

529. **Tournefortianus Fér.** (Coll. 270. — *Rv.* n. 417.
 t. 61. — *Brephulus Pfr.* Vers. p. 155. — *Hel.
 Tournefortiana* Fér. — *Pupa tridentata* Lam. —
Pupa Tourn. Pot. et Mich. — *Claus. laevis* Blv.
 — *Bulimus Tourn.* [Brephulus] Ad. Gen. p. 160.
 — β. Testa corneo-strigata, rarissima.) — III. — 358.
 530. **orientalis Friv.** (Coll. 271. — *Brephulus Pfr.*
 Vers. p. 155.) — II. — 136.
 531. **bicallosus Friv.** (*Brephulus Pfr.* Vers. p. 155.) — — 136.
 532. **leucodon Pfr.** (*Rv.* n. 423. t. 63. — *Brephulus Pfr.*
 Vers. p. 155. — *Chondrus leucodon* Ad. Gen. p. 164.) — — 136.
 533. **scapus Parr.** (Coll. 272. — *Ch.* p. 123. t. 36. f. 24, 25.
 — *Brephulus Pfr.* Vers. p. 155. — *Pupa scapus* Parr.) — III. — 358.

534. **B. Raymondii Bourguignat.** +

«Testa: rimata, cylindrica, opaca, albido-cornea, striatula;
 apice acutiusculo; anfractibus 10 planulatis, regulariter crescentibus;
 apertura oblique ovata, bidentata; uno valido, lamelliformi,
 profunde contorto in columella; altero producto in margine ex-
 teriore; peristome albo-labiato, paullulum reflexo; marginibus
 tenuissimo callo, ad insertionem labri tuberculifero junctis. —
 Long. 18, diam. 5 mill.» (B.)

Bulimus Raymondii Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1855. p. 571.
 t. 45. f. 4—4.

— — — *Bourg.* Amén. malac. I. p. 126. t. 8. f. 4—4.

Habitat Eidos in montibus Balkanensibus (L. Raymond).

*

535. **compactus Friv.** (Coll. 273. — *Rv.* n. 546. t. 75.
 — *Brephulus Pfr.* Vers. p. 155. — *Bulimus
 comp.* [Brephulus] Ad. Gen. p. 160.) Mon. II. p. 137.
 536. **zebriolus Fér.** (Coll. 274. — *Rv.* n. 464. t. 66.
 — *Roth Spicil.* p. 21. — *Brephulus Pfr.* Vers.
 p. 155. — *Bul. zebra* Oliv. — *Chondrus zebra*
Cuv. — *Hel. zebriola* Fér. — *Pupa zebra* Lam.

- *Claus. zebriola* Jay. — *Bulimulus zebriolus* [Brephealus] Ad. Gen. p. 160. — β. *Bul. calcareus* Parr.) Mon. III. p. 359.

537. **B. Rothi Pfr.**

T. breviter rimata, ovato-oblonga, solidula, oblique striatula, corneo et albido irregulariter strigata; spira elongata, in conum obtusulum terminata; sutura impressa; anfr. 8 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus, antice obsolete scrobiculatus; apertura subverticalis, truncato-ovalis, subquadridentata: denticulo minimo juxta insertionem labri, secundo profundo in ventre anfractus penulti, tertio validiore transverso ad columellam, quarto maximo in margine dextro; perist. album, vix expansiusculum. — Long. $9\frac{1}{2}$, diam. $3\frac{2}{3}$ mill. Ap. $3\frac{1}{2}$ mill. longa, $2\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 275.)

Bulimus Bergeri Pfr. Mon. II. p. 134. n. 351 ex parte.

— *Rothi* (Brephealus) *Pfr.* Vers. p. 155.

β. Testa graciliore, subcylindrica; longa $10\frac{1}{2}$, diam. 3 mill.

Habitat in Graecia.

*

538. **spoliatus Parr.** (Coll. 276. — *Rv.* n. 485. t. 68. — *Brephealus Pfr.* Vers. p. 155. — *Pupa fusiformis* Desh.? — *Bulimulus spoliatus* [Brephealus] Ad. Gen. II. p. 160.) Mon. II. p. 138.

539. **bidens Kryn.** (Coll. 277. — *Rv.* n. 465. t. 66. — *Brephealus Pfr.* Vers. p. 155. — *Hel. clausiliaformis* Fér. — *Bul. clausiliaeformis* Mk. — *Bul. appendiculatus* Jan. — *Bul. internicosta* Ptsch. — *Bulimulus bid.* [Brephealus] Ad. Gen. p. 160.) - - - 138.

* * *

540. **Alvarezii Orb.** + - - - 139.

§. 32.

541. **aratus Sow.** (Coll. 278. — *Ch.* p. 204. — *Chrysallis Pfr.* Vers. p. 150. — *Hel. arata* Sow., *Rv.* n. 59. t. 44. — *Cochlostyla arata* [Chrysallis] Ad. Gen. p. 143.) - III. - 361.
542. **brachyodon Sow.** (Coll. 279. — *Ch.* p. 203. — *Chrysallis Pfr.* Vers. p. 150. — *Hel. brachyodon* Sow., *Rv.* n. 79. t. 19. — *Cochlostyla brach.* [Chrysallis] Ad. Gen. p. 143.) - - - 361.
543. **adustus Sow.** (Coll. 280. — *Ch.* p. 204. — *Chrysallis Pfr.* Vers. p. 150. — *Hel. adusta* Sow., *Rv.* n. 77. t. 19. — *Cochlostyla adusta* [Chrysallis] Ad. Gen. p. 143.) - - - 362.
544. **Lubanicus Pfr.** (*Ch.* p. 111. — *Chrysallis Pfr.* Vers. p. 150. — *Hel. oblonga* Sow., *Rv.* n. 99. t. 23. — *Bul. oblongus* Pfr. *Symb.* II.) - - - 362.

545. **oomorphus Sow.** (Coll. 281. — Ch. p. 205. — Chrysallis Pfr. Vers. p. 150. — Hel. oomorpha Sow., Rv. n. 98. t. 23. — Cochlostyla oom. [Chrysallis] Ad. Gen. p. 143.) Mon. III. p. 362.

§. 33.

546. **glomeratus Receve.** (Coll. 282. — Rv. n. 591. t. 80. — Ch. p. 133. — Obeliscus Pfr. Vers. p. 156.) 366.

Obs. Reliquas species olim huc relatas nunc in genere Macroceramo exposui.

§. 34.

547. **odontostomus Sow.** (Coll. 283. — Rv. n. 228. t. 38. — Ch. p. 138. — Macrodontes Pfr. Vers. p. 149. — Hel. Gargantua Fér. — Pupa odontostoma Gray, Desh. — Pupa erythrostroma Mk. — Clausilia Gargantua Desh. — Odontostomus Gargantua Ad. Gen. p. 152.) Mon. III. p. 367.
548. **Grayanus Pfr.** (Rv. n. 229. t. 38. — Macrodontes Pfr. Vers. p. 149. — Odontostomus Grayanus Ad. Gen. p. 152.) II. — 83.

549. **B. Cordovanus Pfr.**

T. subrimata, fusiformi-turrita, solidula, confertim arcuato-costulata (costulis subdecussatis, breviter pilosis), pallide fusco-cornea; spira elongata, apice obtusa; anfr. 40, superi convexi, sequentes sensim planiores, ultimus antice solutus, descendens, dorso acute carinatus, basi cristatus et scrobiculatus; apertura integra, ovalis, quinquedentata: dentibus 2 lamellaeformibus in parte sinistra, 3 inaequalibus in dextra; perist. continuum, expansum, albidum. — Long. 23, diam. 5 mill. Ap. c. perist. $6\frac{1}{2}$ mill. longa, $4\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Cordovanus Pfr. in Malak. Bl. II. 1855. p. 149.

— — — Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 34.

— — — Pfr. Novit. conch. I. p. 70. n. 118. t. 20. f. 4. 2.

Habitat in Andibus prope Cordova, Veracruz.

§. 35.

550. **Pantagruelinus Moric.** (Coll. 284. — Rv. n. 230. t. 38. — Ch. p. 144. — Gray Fig. t. 302, f. 3. — Odontostomus Pfr. Vers. p. 149. — Hel. Pantagruelina Moric. — Scarabus labrosus Mk. — Bul. Pentagruelinus Desh. — Claus. Pantagruellina Villa. — Odontostomus Pantagruelinus Ad. Gen. p. 152.) Mon. III. p. 367.
551. **leucotrema Beck.** (Coll. 285. — Ch. p. 145. t. 45. f. 14—13. — Odontostomus Pfr. Vers. p. 149. — Odontostomus leucotrema Ad. Gen. p. 152.) 367.
552. **exesus Spix.** (Coll. 286. — Rv. n. 227. t. 38. — Ch. p. 291. — Odontostomus Pfr. Vers. p. 149.)

- *Claus. exesa Spix.* — *Pupa exesa Wagn.* —
Pupa ringens Jay. — *Helix exesa Moric.* — *Odontostomus exesus Ad. Gen.* p. 152.) Mon. III. p. 367.
553. Hilairii Gray. (*Odontostomus Pfr. Vers.* p. 149.
 — *Odontostomus Hilairii Ad. Gen.* p. 152.) II. — 84.
554. punctatissimus Less. (*Coll. 287.* — *Rv. n. 225.*
 t. 38. — *Ch. p. 192.* — *Odontostomus Pfr. Vers.*
 p. 149. — *Claus. punctatissima Less.* — *Claus.*
exesa Pot. et Mich. — *Auricula fuscagula Lea.* —
Pupa septemplicata Mlf., *Rm.* — *Bul. fuscagula*
'Orb. — *Bul. septemplicatus Pfr. olim.* — *Bul.*
dentatus King? — *Odontostomus punctatissimus*
Ad. Gen. p. 152.) III. — 368.
555. vermiculatus Menke. (*Ch. ed. nov.* p. 260. t. 70.
 f. 19. 20. — *Odontostomus Pfr. Vers.* p. 149. —
Scarabus fusiformis Mk. olim. — *Odontostomus*
vermiculatus Ad. Gen. p. 152.) — — — 368.

556. B. Catharinae Pfr.

T. breviter rimata, subperforata, fusiformis, solidula, un-
 dique leviter punctato-rugulosa, alba, punctis corneis substri-
 gatim conspersa; spira ventroso-turrita, apice acutiuscula;
 anfr. $8\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix attingens,
 basi crista valida, compressa et pone illam minore munitus,
 antice interne et externe interrupte nigro-strigatus; apertura
 obliqua, subseptemdentata: plica 4 lamellaeformi in pariete,
 secunda subquadrangulari ad columellam, tertia obliqua in latere
 sinistro baseos effusae, 3 subaequalibus et 4 minuta in margine
 dextro; perist. album, undique modice expansum. — Long.
 23 — 25, diam. $7\frac{1}{2}$ — 8 mill. Ap. c. perist. $8\frac{1}{2}$ mill. longa,
 5 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Catharinae Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 389.

Habitat St. Catharines Brasiliae.

Obs. Peraffinis *B. vermiculato Mk.*

*

557. **Jancirensis Sow.** (*Coll. 288.* — *Rv. n. 226.*
 t. 38. — *Odontostomus Pfr. Vers.* p. 149. — *Hel.*
Menkeana Fér. — β . *Hel. miliola Orb.* — *Bul.*
fuscagula Rv. n. 305. t. 47. — *Bul. juvencus*
Mörch. — *Odontostomus Janeirensis, fuscagula*
et juvencus Ad. Gen. p. 152.) Mon. III. p. 368.
558. ringens Dunk. (*Coll. 289.* — *Rv. n. 542.* t. 75.
Odontostomus Pfr. Vers. p. 149. — *Odontostomus*
ringens Ad. Gen. p. 152.) — — — 368.
559. occultus Reeve. (*Rv. n. 617.* t. 83. — *Odontostomus Pfr. Vers.* p. 149. — *Pupa Reevei Desh.*
 — *Odontostomus occultus Ad. Gen.* p. 152.) — — — 368.
560. Charpentieri Grat. (*Coll. 290.* — *Ch. p. 143.*
 t. 45. f. 14. 45. — *Odontostomus Pfr. Vers.* p. 149.
 — *Odontostomus Charpentieri Ad. Gen.* p. 152.) — — — 369.

561. **Wagneri Pfr.** (Coll. 291. — *Rv.* n. 232. t. 38.
labro imperfecto. — *Ch.* p. 140. — *Odontostomus
Pfr.* Vers. p. 149. — *Pupa turrita Ant.* — *Pupa
conspersa Pot.* et *Mich. Gal.* I. p. 160. n. 2. t. 16.
f. 3. 4. — *Pupa Wagneri Desh.* — *Odontostomus
Wagneri Ad. Gen.* p. 152. — Excludantur syno-
nyma *Spixii*, *Wagneri*, *Deshayesii* in *Lam. hist.*,
Orbignyi, *Becki*). Mon. III. p. 369.

562. **B. striatus Spix.**

T. profunde rimata, subfusciformi-turrita, solida, confertim plicato-striata, sordide albida, strigis rufis irregulariter signata; spira convexiusculo-turrita, apice acutiuscula; anfr. $40\frac{1}{2}$ parum convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis fere formans, basi compressus, antice bicrasiculatus; apertura vix obliqua, quadridentata: dente 1 compresso, intrante in pariete, secundo valido, quadrato, obliquo in columella, 2 validis in margine dextro; perist. album, callosum, reflexum, marginibus callo junctis, dextro superne sinuato. — Long. 30, diam. 10 mill. Ap. c. perist. 10 mill. longa, 7 lata. (Mus. Monac.)

Clausilia striata Spix Test. Bras. t. 14. f. 2.

Pupa striata Wagn. in Spix p. 19.

— — *Desh.* in *Lam. hist.* VIII. p. 186. n. 39.

— *Spixii Orb. Voy.* p. 330*)?

Helix Spixii Orb. Synops. p. 21.

Cyclodontina striata Beck Ind. p. 88. n. 2.

Bulimus Spixii M. E. Gray Fig. Moll. Anim. t. 302. f. 7.

— *striatus* (*Odontostomus*) *Pfr.* Vers. p. 149.

Habitat in Brasilia (Spix) et in republica Argentina (Orbigny)?

Obs. Differt a *B. Wagneri* testa solida, plicata, spira ventrosiore, anfractu ultimo fere $\frac{1}{3}$ longitudinis formante, plica columellari quadrata, maxima, omnibus validioribus, peristome calloso, latius expanso et reflexiusculo.

*

563. **pupoïdes Spix.** (Coll. 292. — *Ch.* p. 144. t. 45.
f. 5—8. — *Odontostomus Pfr.* Vers. p. 149. —
Claus. pupoïdes Spix. — *Pupa inflata Wagn.* —
Pupa fasciata Pot. et *Mich.* — *Hel. pupoïdes
Moric.* — *Pupa pupoïdes Desh.* in *Fér.* — *Odon-
tostomus pupoïdes Ad. Gen.* p. 152.) Mon. III. p. 369.

564. **sectilabris Pfr.** (Coll. 293. — *Ch.* p. 142. t. 45.
f. 9. 10. — *Odontostomus Pfr.* Vers. p. 149. —

*) Testa pyramidali, elongata, crassa, longitudinaliter profunde striata, vel sublaevigata, griseo-brunnescente, albido-variegata; spira elongata, subinflata, apice truncata, anfractibus decem; apertura personata, quadriplicata vel quinqueplicata; labro crasso, reflexo, albido. — Long. var. A 35, var. B 30 mill. Lat. var. A 12, var. B 7 mill. (Orb. l. c.)

- Bul. pupoides* β Pfr. Mon. II. p. 86. — *Rv.* n. 231.
t. 38. t. 80. f. 593. — *Odontostomus sectilabris*
Ad. Gen. p. 152.) Mon. III. p. 369.
565. **sexdentatus Spix.** (Coll. 294. — *Rv.* n. 224, t. 38.
— *Ch.* p. 142. — *Odontostomus Pfr.* Vers. p. 149.
— *Claus. sexdentata Spix.* — *Pupa sexdentata Wagn.*
— *Odontostomus sexdentatus Ad.* Gen. p. 152.) 369.
566. **dentatus Wood.** (Coll. 295. — *Rv.* n. 233. t. 38.
— *Ch.* p. 139. — *Odontostomus Pfr.* Vers. p. 149.
— *Hel. dentata Wood.* — *Hel. Sowerbiana Fer.*
— *Pupa Sowerbiana Orb.* — *Pupa labyrinthus*
Mus. Berol. — *Pupa dentata Mörch.* — *Tomi-*
gerus dentatus Mörch. *Ad.* Gen. p. 153.) 369.

567. **B. Patagonicus Orbigny.**

T. profunde rimata, ovata, solida, sublaevigata, corneo-albida; spira inflato-conica, obtusula; anfr. 7 turgiduli, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis formans, basi subcompressus; apertura verticalis, sinuosa, plica profunda parietali sulcata et altera linguae-formi columellae coarctata; perist. album, breviter expansum, margine dextro superne sinuato, intus plica 1 mediocri et nonnullis obsoletis, unaque basali armato, columellari lato, patente. — Long. 22, diam. 41 mill. Ap. c. perist. 10 mill. longa, 8 lata. (Mus. Brit.)

Helix Patagonica Orb. Synops. p. 22.

Pupa Sowerbiana var. Orb. Voy. t. 44 bis. f. 17. 18.

Cyclodontina Patagonica Beck Ind. p. 88. n. 6.

Bulimus dentatus β Pfr. Mon. Hel. II. p. 87.

Habitat «Baie Blanche» Patagoniae.

*

568. **daedaleus Desh.** (Coll. 296. — *Ch.* p. 194. t. 56.
f. 14—14. — *Odontostomus Pfr.* Vers. p. 149. —
Pupa daedalea Desh. — *Odontostomus daedaleus*
Ad. Gen. p. 152.) Mon. III. p. 370.
569. **Mörchi Pfr.** (*Ch.* p. 192. t. 56. f. 7—8. — *Odon-*
tostomus Pfr. Vers. p. 149. — *Cyclodontina*
Guineensis Beck. — *Pupa Guineensis Mörch.* —
Gibbus Guineensis Ad. Gen. p. 167.) 370.

570. **B. cyathostomus Pfr.**

T. oblique rimata, fusiformi-cylindrica, solida, longitudina-liter confertim striata, albida; spira cylindraceo-turrita, apice acuta; sutura subnarginata; anfr. $7\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix attingens, latere dextro profunde bisulcatus, basi suberistatus; apertura verticalis, cyathiformis, ringens; columella profunde bidentata; perist. continuum, expansum, ad parietem aperturalem appressum et juxta marginem dextrum laminam validam, securiformem immittens, margine dextro superne sinuato, profunde et inaequaliter trilamellato. — Long.

$20\frac{1}{2}$, diam. 7 mill. Ap. c. perist. $6\frac{1}{3}$ mill. longa, $5\frac{1}{2}$ lata.
(Mus. Cuming.)

Bulimus cyathostomus (Odontostomus) Pfr. in Malak. Bl. II. 1855.
p. 149.

— — — *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 34.
— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 71. n. 119. t. 20.
f. 3. 4.

Habitat «Old Calabar» Africae accidentalis.

Obs. An hoc *Cyclodontina canistrum* Beck p. 88. n. 12, e Guinea,
haud descripta?

§. 36.

571. ***bilabiatus* Brod.** (Coll. 297. — *Rv.* n. 201. t. 33.
— *Pachyotus* Pfr. Vers. p. 148. — *Bul. Maximilianus* Gray Fig. t. 302. f. 6. — *Auris Ad. Gen.*
p. 149. — Excludatur var. β). Mon. III. p. 371.

572. ***B. egregius* (Pupa) Jay.**

T. subperforata, ovato-conica, tenuis, minute rugulosa et
plicis obliquis obsoletis sculpta, rosea vel albida; spira turgido-
conica, subacuminata; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexi, ultimus spiram aequans,
medio saepe subcarinatus; columella valde contorta; apertura
sinuato-auriformis; perist. externum pallidum, reflexum, inter-
num albidum vel nigricans, longe productum, latere dextro
superne excisum, marginibus callo nigro vel fulvo, costam
flexuosam gerente, junctis. — Long. 35, diam. 21—22 mill.
Ap. intus 15 mill. longa, fere 10 lata. (Coll. Nr. 298.)

Pupa egregia Jay Catal. 1836. t. 4. f. 4.

Helix Maximiliana var. *Moric.* in Mém. Gen. VIII. t. 3. f. 4.

Partula Maximiliana Pot. et Mich. Gal. I. p. 198. t. 20. f. 5. 6.

Bulimus bilabiatus β Pfr. Mon. Helic. II. p. 91.

— *egregius* Mörch Catal. Yold. p. 28. n. 682.

Habitat in Brasilia.

*

573. ***melanostomus* Swains.** (Coll. 299. — *Rv.* t. 33.
f. 203^c. — *Auris Ad. Gen.* p. 149. — *Pachyotus*
Pfr. Vers. p. 148. — *Bul. Listeri* Gray. — *Bul.*
rhodospirus Pot. et Mich. — *Hel. melastoma* Fé.
— *Hel. Listeri* Wood. — *Hel. rhodospira* Moric.
— *Pupa melanostoma* Gray. — Var.? *B. stru-*
thiolaris Mk.). Mon. III. p. 374.

574. ***Swainsoni* Pfr.** (Coll. 300. — *Ch.* p. 193. t. 56.
f. 9. — *Auris Ad. Gen.* p. 149. — *Pachyotus* Pfr.
Vers. p. 148. — *Bul. melanostoma* var. *Rv.* t. 33.
f. 303^a). — — — 374.

575. ***Illheocola* Moric.** (Coll. 301. — *Ch.* p. 194.
t. 56. f. 10. — *Auris Ad. Gen.* p. 149. — *Pachyo-*
tus Pfr. Vers. p. 148. — *Bul. melanostoma* var.
Rv. t. 33. f. 203^b). — — — 374.

576. **B. Bernardii Pfr.**

T. umbilicata, ovato-conica, solidula, granulata; spira conica, acutiuscula; sutura crenulato-marginata; anfr. 5, superi parum convexi, oblique plicati, rosei, ultimus ventrosus, spiram subaequans, griseo-fusco et fulvido marmoratus, infra medium pallide fasciatus, antice rugoso-striatus; columella crassa, alba, vix torta; apertura parum obliqua, oblonga, intus coerulecenti-alba; perist. crassum, album, expansum et reflexum, marginibus callo lato nigro junctis, columellari dilatato, fornicatum patente. — Long. 62, diam. 34 mill. Ap. c. perist. 33 mill. longa, 24 lata. (Coll. Nr. 302.)

Bulimus Bernardii Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 52.

— — — *Pfr. Novit. conch. I. n. 207. t. 33. f. 3—5.*

Habitat in Brasilia teste Cl. Bernardi.

* * *

577. **auris vulpina Chemn.** (Coll. 303. — *Rv. n. 180.*
t. 30. — *Auris Ad. Gen. p. 149.* — *Pachyotus*
Pfr. Vers. p. 148. — *Hel. auris vulpina Férv.* —
Pupa auris vulpina Gray. — *Chilonopsis sulcata*
Fisch.? — Var.: *Ch. p. 77. t. 24. f. 14. 15.* —
Bul. auris-myoxi Shutt. in Diagn. Nr. 3. p. 29.) Mon. III. p. 371.
578. **coarctatus Pfr.** (*Pfr. Novit. conch. I. p. 80.*
n. 137. t. 22. f. 22. 23. Nec Rv. — *Pachyotus*
Pfr. Vers. p. 148. — *Otostomus coarctatus Ad.*
Gen. p. 149.) — II. — 90.

§. 37.

579. **miltocheilus Reeve.** (Coll. 304. — *Rv. n. 322.*
t. 49. — *Ch. p. 147.* — *Aspastus Pfr. Vers. p. 150.* —
Otostomus milt. [*Aspastus*] *Ad. Gen. p. 151.*) — III. — 371.
580. **goniostomus Férv.** (Coll. 305. — *Rv. n. 206. t. 34.*
— *Goniostomus Pfr. Vers. p. 150.* — *Hel. goniostoma Férv.* — *Pupa goniostoma Gray.* — *Auricula goniostoma Cr. et Jan.* — *Otostomus gon.*
[*Goniostomus*] *Ad. Gen. p. 151.*) — — — 372.
581. **hybridus Gould.** (Coll. 306. — *B. egregius Pfr.*
Mon. II. p. 50. — *Rv. n. 205. t. 34.* — *Goniostomus Pfr. Vers. p. 150.* — *Nec Jay.* — *Otostomus egr.* [*Goniostomus*] *Ad. Gen. p. 151.*) — — — 372.

* * *

582. **Denickei Gray.** (Coll. 307. — *Gray* in Proc.
Zool. Soc. 1851. p. 92. — *Goniostomus Pfr. Vers.*
p. 150. — *Bul. Reentsi Phil.*, *Pfr. Mon. III. n. 466:*
— *Ch. p. 124. t. 26. f. 22. 23.* — *Orthalicus*
Denekei [*Rabdota*] *Ad. Gen. p. 158.*) — — — 372.

583. **B. Binneyanus Pfr.**

T. umbilicata, ovato-conica, solida, conferte striata, opaca,
cretacea, saepe radiis fuscis subinterruptis picta; spira conica,

apice acutiuscula; anfr. $5\frac{1}{2}$ subplani, exserte carinati, ultimus non descendens, spiram aequans, infra carinam acutam turgidus, circa umbilicum infundibuliformem, subpervium vix compressus; apertura obliqua, irregulariter rhombea, fundo fuscula; perist. simplex, acutum, sordide purpurascens, margine dextro expanso, columellari late patente. — Long. 26, diam. 19 mill. Ap. 16 mill. longa, intus 9 lata. (Coll. Nr. 308.)

Bulimus Binneyanus Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 229.

Habitat in Andibus prov. Patas Peruviae (Dr. Farris).

Obs. Differt a *B. Denickei* Gr. sculptura, carina, umbilico et basi minus protracta et compressa.

* * *

584. **distortus Brug.** (Coll. 309. — *Rv.* n. 358. t. 54.
— *Plecocheilus Ad. Gen.* p. 147. — *Plecochilus
Pfr. Vers.* p. 151. — *Hel. distorta Fér.* — *Pupa
distorta Gray.*) Mon. III. p. 372.

585. **B. spectrum Albers.**

T. perforata, fusiformis, tenuiuscula, confertim striata et submalleata, fulvido-carnea, livido strigata et punctis castaneis hinc inde conspersa; spira elongato-conica, acutiuscula; sutura submarginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus spiram aequans, basi attenuatus, subcompressus; apertura subverticalis, sinuato-elliptica; columella fusco-violacea, valide oblique torta; perist. expansum et reflexiusculum, margine dextro subsinuato, columellari fornicato-patente. — Long. 43, diam. 15 mill. Apert. intus 19 mill. longa, 7 lata. (Coll. Albers.)

Bulimus spectrum Alb. in Malak. Bl. I. 1854. p. 249.

— — — *Pfr. Novit. conch. I.* p. 55. n. 90. t. 16.
f. 3. 4.

— — — (*Plecochilus*) *Pfr. Vers.* p. 151.

3. Ventrosior, anfractu ultimo spiram superante, margine columellari fornicatim reflexo, perforationem fere obtegente. — Long. 43, diam. $19\frac{1}{2}$ mill. Ap. $22\frac{1}{2}$ mill. longa, 8 lata. (Coll. Nr. 310. Ad *B. Lattrei* accedens.)

Habitat in Nova Granada.

Obs. Nonne sequenti nimis affinis?

*

586. **curyomphalus Jon.** (Coll. 311. — *Rv.* n. 356.
t. 54. — *Plecocheilus Ad. Gen.* p. 147. — *Ple-
cochilus Pfr. Vers.* p. 151.) Mon. III. p. 372.
587. **Dillwynianus Pfr.** (Proc. 1854. p. 258. — *Ch.*
p. 88. t. 30. f. 25. 26. — *Plecocheilus Ad. Gen.*
p. 147. — *Plecochilus Pfr. Vers.* p. 151.) - - - 372.

588. **B. sinuatus Albers.**

T. compresse umbilicata, ovato-oblonga, solida, irregulariter striata et granulato-rugosa, fulva, flammis, maculis et punctis fusco-nigricantibus ornata; spira convexo-conica, acutiuscula; anfr. $5\frac{1}{2}$ —6 convexi, ultimus spiram subaequans, ad suturam crenatus, basi compressus, gibbus; columella violacea, crassa, arcuatim plicata; apertura verticalis, elongato-elliptica, basi profunde sinuata, canaliculata; perist. album, incrassatum, expansum et breviter revolutum, marginibus callo tenui junctis, basi intus crenulatis, dextro superne arcuato, columellari flexuoso, patente. — Long. 53, diam. 22 mill. Apert. c. perist. 31 mill. longa, intus $9\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 342.)

Bulimus sinuatus Alb. in Malak. Bl. I. 1854. p. 32.

— — (Plecocheilus) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 147.
— — (Plecochilus) *Pfr.* Vers. p. 151.
— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 37. n. 63. t. 10. f. 18—20.

Habitat Venezuela.

*

589. **glaber Gmel.** (Coll. 343. — *Rv.* n. 357. t. 54. —

Plecochilus Pfr. Vers. p. 151. — *Voluta glabra*

Gm. — *Auricula Sileni Lam.* — *Bul. aegotis Mk.*

— *Bul. undulatus* [Plecocheilus] *Ad. Gen.* p. 147.) Mon. III. p. 373.

590. **B. lacerta Pfr.**

T. compresse subumbilicata, fusiformi-oblonga, tenuis, pli-
catula et striis irregularibus spiralibus oblongo-granosa, lute-
scenti-albida, strigis latis obliquis, subraimosis fuscis variegata; spira convexo-conica, acutiuscula; sutura subfilomarginata,
crenulata; anfr. 5 convexiusculi, ultimus spiram paullo superans,
basi attenuatus; columella fusca, valide oblique torto-plicata;
apertura vix obliqua, sinuato-oblonga; perist. album, expansum
et reflexiusculum, margine dextro superne arcuato, tum sub-
stricto, columellari fornicato, flexuoso. — Long. 33, diam. 14
mill. Ap. c. perist. 19 mill. longa, intus vix 5 lata. (Mus.
Cuming.)

Bulimus lacerta Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 94. t. 31. f. 15.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 64. n. 106. t. 18. f. 5. 6.
— — (Plecochilus) *Pfr.* Vers. p. 151.

Habitat Para (Yates).

591. **B. otostomus Pfr.**

T. perforata, oblongo-subfusiformis, solidula, longitudinaliter
plicato-striata, alba, strigis latis nigricanti-castaneis interruptis
et confluentibus variegata; spira conica, obtusa; sutura sub-
strangulata; anfr. 5 convexiusculi, ultimus spira brevior, basi

attenuatus, subcompressus; columella valide et prominenter torto-plicata, atro-violacea; apertura subverticalis, auriformis, basi subangulata, effusa; perist. album, reflexum, margine dextro superne perarcuato, recedente, columellari superne dilatato, subappresso. — Long. 31, diam. 13 mill. Ap. intus 12 mill. longa, medio $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

- Bulimus otostomus* Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 294.
 — — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 34. n. 52. t. 5. f. 12. 13.
 — — — (*Plecochilus*) *Pfr.* Vers. p. 151.

Habitat in Venezuela.

*

592. **canaliculatus** Pfr. (Rv. n. 256. t. 41. — *Goniostomus* Pfr. Vers. p. 150. — *Orthalicus canal.* [Mesembrinus] Ad. Gen. p. 157.) Mon. III. p. 373.
 593. **fabrefactus** Reeve. (Rv. n. 319. t. 49. — *Goniostomus* Pfr. Vers. p. 150. — *Orthalicus fab.* [Mesembrinus] Ad. Gen. p. 157. — Santa Fe de Bogota. Nonne praecedentis var?) - - - - 373.
 594. **fusiformis** Rang. (Coll. 344; — Rv. n. 249. t. 40. — *Ch.* p. 196. — *Goniostomus* Pfr. Vers. p. 150. — *Bul. dubiosus* Jay. — *Hel. fusiformis* Rang. — *Otosomus fusif.* [*Goniostomus*] Ad. Gen. p. 151.) - - - - 373.
 595. **angulatus** Wagn. (Coll. 315. — Rv. n. 248. t. 40. — *Ch.* p. 195. — *Goniostomus* Pfr. Vers. p. 150. — *Otosomus ang.* [*Goniostomus*] Ad. Gen. p. 151.) - - - - 373.

596. **B. confluens** Pfr.

T. compresse umbilicata, oblongo-acuminata, tenuiuscula, impresso-punctata, albida, strigis spadiceis angulosis, subfasciatim confluentibus, albo-punctatis picta; spira elongata-conica, acutiuscula; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus spiram subaequans, basi valde compressus; columella arcuatim procedens, basi nodifera; apertura vix obliqua, rhombeo-ovalis, basi subangulata, intus lilaceo-rubens; perist. undique late expansum, patens, margine dextro subflexuoso. — Long. 40, diam. 14 mill. Ap. intus 18 mill. longa, 10 lata. (Mus. Cuming.)

- Bulimus confluens* Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 115.
 — — — (*Goniostomus*) *Pfr.* Vers. p. 150.

Habitat Marmato Novae Granadae.

597. **B. murrinus** Reeve.

T. vix umbilicata, fusiformi-oblonga, tenuiuscula, nitida, albida, livido-olivaceo vel coeruleo-nigro strigata et fasciata; spira elongato-conica, obtusula; anfr. $6\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus spiram subaequans, basi attenuatus, subcompressus; columella procedens, basi subnodifera; apertura verticalis, rhombeo-ovalis, basi subangulata, intus saturate violacea; perist. album, breviter

expansum, marginibus callo violaceo junctis, columellari flexuoso, reflexo. — Long. 38, diam. 14 mill. Ap. intus 17 mill. longa, 9 lata. (Mus. Cuming.)

- Bulimus murrinus* Reeve Conch. ic. n. 273. t. 43.
 — — — *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 374. n. 478.
 — — — (*Goniostomus*) *Pfr.* Vers. p. 150.

Habitat Santa Fe de Bogota.

598. **B. convexus Pfr.**

T. anguste umbilicata, oblongo-fusiformis, solidula, striata, nitida, albida, strigis fuscis, albo-lineolatis ornata; spira elongata, acutiuscula; anfr. 7 convexi, ultimus spira paullo brevior, juxta umbilicum compressus; columella arcuata, supra basin nodifera; apertura obliqua, basi recedens, elliptica, basi canaliculata, intus lilaceo-rosea; perist. latiuscule expansum, margine columellari anguste reflexo. — Long. 38, diam. 14 mill. Ap. intus 17 mill. longa, $7\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

- Bulimus convexus* *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 416.
 — — — (*Goniostomus*) *Pfr.* Vers. p. 150.

β. Minor, fulvidus, fusco-fasciatus.

Habitat in Nova Granada.

*

*

- | | |
|--|-------------------|
| 599. cantatus Reeve. (Rv. n. 375. t. 56.) | Mon. III. p. 373. |
| 600. Knorri Pfr. (Coll. 316. — Rv. n. 270. t. 42. — Goniostomus <i>Pfr.</i> Vers. p. 150. — <i>Otostomus Knorri</i> [Hamadryas] Ad. Gen. p. 150. — <i>Bul. trigonostomus</i> Jon.?) | - - - 374. |
| 601. Curianensis Reeve. (Coll. 317. — Rv. n. 390. t. 58. — Goniostomus <i>Pfr.</i> Vers. p. 150. — <i>Oto-</i> <i>stomus Cur.</i> [Hamadryas] Ad. Gen. p. 150.) | - - - 374. |
| 602. undulatus Guild. (Coll. 318. — Rv. n. 247. t. 40. — Ch. p. 167. — Gray Fig. t. 302. f. 6. — Go- <i>niostromus Pfr.</i> Vers. p. 150. — <i>Bul. fluctuatus Beck.</i>) | - - - 374. |
| 603. Nystianus Pfr. (Coll. 319. — Proc. 1852. p. 154. — Ch. p. 99. t. 32. f. 15. 16. — Goniostomus <i>Pfr.</i> Vers. p. 150. — <i>Orthalicus Nyst.</i> [Mesembrinus] Ad. Gen. p. 157.) | - - - 374. |
| 604. vimineus Moric. (Coll. 320. — Rv. n. 246. t. 40. — Goniostomus <i>Pfr.</i> Vers. p. 150. — <i>Hel. viminea</i> Moric. — <i>Otostomus vim.</i> [Leiostracus] Ad. Gen. p. 151.) | - - - 375. |
| 605. decoratus Lea. (Goniostomus <i>Pfr.</i> Vers. p. 150. — <i>Bul. Chimborasensis</i> Rv. n. 275. t. 44. — — <i>Otostomus Chimb.</i> [Hamadryas] Ad. Gen. p. 150.) | - II. - 182. |
| 606. fallax Pfr. (Coll. 321. — Proc. 1852. p. 153. — Ch. p. 98. t. 32. f. 5. 6. — Goniostomus <i>Pfr.</i> Vers. p. 150. — <i>Otostomus fallax</i> [Hamadryas] Ad. Gen. p. 150.) | - III. - 375. |

607. **angiomus Wagn.** (Coll. 322. — *Rv.* n. 342. t. 48. — *Goniostomus Pfr.* Vers. p. 150. — *Stenostoma Capueira Spix.* — *Bul. Capueira Desh.* — *Otostomus Cap.* [*Goniostomus*] *Ad. Gen.* p. 151.) . . . Mon. III. p. 375.
608. **infundibulum Pfr.** (Proc. 1854. p. 255. — *Ch.* p. 85. t. 30. f. 19. 20. — *Ataxus Pfr.* Vers. p. 150. — *Bulimulus infund.* [*Ataxus*] *Ad. Gen.* p. 161.) . . . - - - 375.
609. **umbilicaris Soul.** (Coll. 323. — *Rv.* n. 460. t. 66. — *Ch.* p. 84. — *Soul.* in *Voy. Bon. Zool.* II. p. 543. — *Ataxus Pfr.* Vers. p. 150. — *Bul. infundibuliformis Jay* in *Ann. Lyc. N. York* IV. 1848. p. 169. t. 10. f. 7. — *Bulimulus umbilicaris Gray* Fig. t. 302. f. 2. — *Ataxus Ad. Gen.* p. 161.) . . . - - - 376.
610. **perspectivus Pfr.** (*Rv.* n. 435. t. 63. — *Ataxus Pfr.* Vers. p. 150. — *Bulimulus persp.* [*Ataxus*] *Ad. Gen.* p. 161.) - II. - 97.
611. **Jacobi Sow.** (Coll. 324. — *Rv.* n. 435. t. 21. — *Naesiotus Pfr.* Vers. p. 160. — *Bulimulus Jac.* [*Omphalostyla*] *Ad. Gen.* p. 161.) - III. - 376.
612. **Bahiensis Moric.** (Coll. 325. — *Rv.* n. 442. t. 67. — *Peronaeus Pfr.* Vers. p. 150. — *Hel. Bahiensis Moric.* — *Odontostomus Bahiensis Ad. Gen.* p. 152. — Var.: *Bul. bahicola Mörch.* — *Odontostomus Bahicola Ad. Gen.* p. 152.) - - - 376.

613. **B. parallelus Pfr.**

T. compresse umbilicata, fusiformis, tenuiuscula, striatula, fulva, epidermide albida subreticulata; spira elongato-conica, obtusa; anfr. 7 modice convexi, ultimus spira paulo brevior. basi compressus; columella superne leviter torto-plicata; apertura verticalis, oblonga, lateribus parallelis, basi effusa, utrinque fusco-strigata; perist. tenue, album, expansum, margine dextro supra medium impresso, columellari latiore, sulco arcuato ab anfr. contiguo separato. — Long. 22, diam. 7 mill. Ap. $40\frac{1}{2}$ mill. longa, intus $2\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus parallelus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 389.

Habitat St. Catherines Brasiliae.

§. 38.

614. **signatus Spix.** (Coll. 326. — *Rv.* n. 200. t. 33. — *Ch.* p. 145. — *Plecocheilus Ad. Gen.* p. 147. — *Otostomus Pfr.* Vers. p. 148. — *Auricula signata Wagn.* — *Hel. signata Moric.*) Mon. III. p. 367.
615. **bivittatus Sow.** (*Rv.* n. 597. t. 81. — *Otostomus Pfr.* Vers. p. 148. — *Otostomus bivittatus Ad. Gen.* p. 149.) - - - 376.
616. **flexilabris Pfr.** (Proc. 1853. p. 50. — *Otostomus Pfr.* Vers. p. 148. — *Otostomus flexilabris Ad. Gen.* p. 149.) - - - 632.
617. **auris leporis Brug.** (Coll. 327. — *Rv.* n. 259. t. 41. — *Otostomus Pfr.* Vers. p. 148. — *Bul.*

- lagotis Mk.* — *Auricula leporis Lam.* — *Hel. auris leporis* Fér. — *Pupa auris leporis Gray.* — *Ostomus auris-leporis* Ad. Gen. p. 149.) Mon. III. p. 376.
618. **auris muris Moric.** (Coll. 328. — *Rv.* n. 261. t. 41. — *Ostostomus Pfr.* Vers. p. 148. — *Hel. auris muris Moric.* — *Ostostomus auris-muris* Ad. Gen. p. 149.) — — 376.
619. **lateralis Menke.** (*Ch. ed. nov.* p. X. — *Ostostomus Pfr.* Vers. p. 148. — *Hel. auris leporis* a Fér. — *Bul. Lyonianus Küst.* — *Bul. navicula var.* *Rv.* t. 41. f. 258^a. — *Ostostomus lateralis* Ad. Gen. p. 149.) — — 376.
620. **navicula Wagn.** (Coll. 329. — *Rv.* t. 41. f. 258^b. — *Ostostomus Pfr.* Vers. p. 148. — *Hel. navicula Wagn.* — *Gibbus navicula Bronn.* — *Ostostomus navicula* Ad. Gen. p. 149.) — — 377.

§. 39.

621. **B. eximius Albers.**

T. imperforata, compresse oblongo-ovata, solida, rugosostriata, castanea, fasciolis crebris subundulatis latioribus et pallidioribus cineta; spira subregulariter conica, acuta; anfr. 7 convexiusculi, supremi nudi, carnei, ultimus spiram superans, antice leviter ascendens, latere distincte compressus; apertura verticalis, obauriformis, intus igneo-aurantiaca, in junioribus coerulescens; columella valide torto-plicata; perist. incrassatum, rectum, pallidum, marginibus callo crasso nitidissimo, tuberculum validum profunde gerente junctis, dextro superne sinuato. — Long. 406—419, diam. 55—60 mill. Ap. 56—64 mill. longa, 29—31 lata. (Coll. Albers et Mousson.)

Bulimus eximius Alb. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 96.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 204. t. 33. f. 4. 2.

Habitat in Nova Caledonia.

*

622. **fibratus Mart.** (Coll. 330. — *Ch. ed. nov.* p. VIII. — *Placostylus Pfr.* Vers. p. 148. — *Limax fibratus Mart.* — *Bul. bovinus Brug.* — *Bul. bootis Mk.* — *Hel. auris bovina Fér.* — *Auricula aurantiaca Schum.* — *Auric. bovina Lam.* — *Pupa auris bovina Gray.* — *Bulimus auris Midae Rv.* n. 170. t. 28. — *Placostylus fibratus et auris-bovina* Ad. Gen. p. 153. — β. *Bul. Bairdii Rv.* n. 272. t. 43. — γ. *Bul. auris bovina Rv.* n. 185. t. 30. — *B. insignis Pet.*) Mon. III. p. 377.

623. **porphyrostomus Pfr.** (Proc. 1854. p. 261. — *Ch.* p. 143. t. 35. f. 1. 2. — *Placostylus Pfr.* Vers. p. 148. — *Bul. Lessoni Pet.* in Journ. Conch. 1853. p. 405. t. 41. f. 6. — *Placostylus porphyrostomus Ad.* Gen. p. 153.) — — 377.

624. **B. Danieli Crosse.** †

«B. testa elongata, solida, spira subacuminata; anfractibus 6—7 plano-convexis et irregulariter rugoso-striatis, ultimo anfractu dextrorum et retro peculiariter contracto; columella incrassata, callositatibus duabus munita, superiore vix eminente, inferiore ampla; labro incrassato, reflexo, superne et intus leviter sinuato; squalide alba sub epidermide olivaceo-castanea; aperturae fauce vivide rufa, columella labroque eburneis. — Long. 80, lat. 33 mill.»

Bulimus Danieli Crosse in Rev. et Mag. Zool. 1853. p. 84. t. 4. f. 4. 5.

Habitat in Nova Caledonia.

*

625. **Shongii Less.** (Coll. 331. — *Rv.* n. 459. t. 24.

— *Placostylus Pfr.* Vers. p. 148. — *Bul. bovinus Pet.* in Journ. Conch. 1853. p. 404. — *Placostylus Shongii Ad. Gen.* p. 153.) Mon. III. p. 378.

626. **B. bivaricosus Gaskoin.**

T. rimata, ovato-oblonga, solida, rugoso-striata et obsoletissime decussata, sub epidermide decidua atro-fusca carnea; spira subinflato-conica, apice obtusa; anfr. $5\frac{1}{2}$ —6 parum convexi, ultimus spiram aequans vel paullo longior, basi subattenuatus; columella basi dentato-subtruncata; apertura verticalis, oblongo-ovalis, intus sanguineo-aurantiaca, nitida; perist. incrassatum, obtusum, fusco-sanguineum, marginibus callo crasso concolore, profunde tuberculifero junctis, dextro recto, superne emarginato, columellari dilatato, reflexo, appresso. — Long. 54, diam. 24 mill. Ap. intus 26 mill. longa, medio 11—12 lata. (Coll. Nr. 332.)

Bulimus bivaricosus Gask. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 152.

— — — (Placostylus) *Pfr.* Vers. p. 148.

Habitat «Lord Howe's Island» Novarum Hebridarum (Macgillivray.)

*

627. **Caledonicus Pet.** (Coll. 333. — *Rv.* n. 463. t. 25.

— *Placostylus Pfr.* Vers. p. 148. — *Placostylus caledonicus Ad. Gen.* p. 153.) Mon. III. p. 378.

628. **B. scarabus Albers.**

T. imperforata, compresso-ovata, crassa, longitudinaliter rugata, pallide carnea, epidermide atro-fusca, pallide cingulata, induta; spira convexo-conica, acutiuscula, superne nuda; anfr. 6 modice convexi, ultimus antice ascendens, spiram paullo superans, latere aperturae subcompressus, basi vix attenuatus; columella subverticalis, compressa; apertura verticalis, truncato-

oblonga, intus atropurpurea, nitida; perist. rectum, incrassatum, album, marginibus callo crasso albo, intus unituberculato junctis, dextro superne leviter sinuato, columellari dilatato, appresso. — Long. 60, diam. 30 mill. Ap. intus 28 mill. longa, 44 lata. (Coll. Nr. 334.)

Bulimus scarabus Alb. in Malak. Bl. I. 1854. p. 249.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 42. n. 20. t. 4. f. 12. 13.
— — — (Placostylus) *Pfr.* Vers. p. 448.

Habitat in Nova Caledonia.

Obs. Conf. ad hanc sectionem *B. Alexander Crosse*.

*

- | | |
|---|-------------------|
| 629. ascendens Pfr. (Proc. 1852. p. 436. — <i>Ch.</i> p. 247. t. 66. f. 7. — <i>Orphnus Pfr.</i> Vers. p. 448. — <i>Placostylus ascendens</i> Ad. Gen. p. 453.) . . . | Mon. III. p. 378. |
| 630. Taunaisii Fér. (Coll. 335. — <i>Ch.</i> p. 220. t. 61. f. 3. 4. — <i>Orphnus Ad.</i> Gen. p. 449. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 448. — <i>Hel. Taunaisii Fér.</i> — Var.? <i>Bul. mo-</i> <i>nozonalis</i> Desh.) | — — — 378. |
| 631. Achilles Pfr. (Coll. 336. — Proc. 1852. p. 437. — <i>Ch.</i> p. 247. t. 66. f. 9. — <i>Orphnus Ad.</i> Gen. p. 448. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 448.) | — — — 378. |
| 632. Hartwegi Pfr. (<i>Rv.</i> n. 476. t. 29. — <i>Orphnus</i> <i>Ad.</i> Gen. p. 448. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 448.) | — II. — 140. |
| 633. Thompsoni Pfr. (Coll. Nr. 337. — <i>Rv.</i> n. 458. t. 24. — <i>Orphnus Ad.</i> Gen. p. 449. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 448.) | — — — 141. |
| 634. loxostomus Pfr. (Proc. 1852. p. 59. — <i>Orphnus</i> <i>Ad.</i> Gen. p. 449. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 448.) | — III. — 379. |
| 635. clavator Pet. (<i>Rv.</i> n. 345. t. 52. — <i>Obeliscus</i> <i>Pfr.</i> Vers. p. 456.) | — II. — 142. |

636. **B. Spixii Wagner.**

T. imperforata, oblonga, solida, striatula, fuscula, rufo irregulariter strigata et albido-unifasciata; spira elongata, convexo-turrita, apice obtusa; sutura impressa, subirregularis; anfr. 7 parum convexi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi vix attenuatus; columella alba, oblique recedens, subpliata, basi callosa; apertura obliqua, acuminato-semiovalis, intus submargaritacea; perist. rectum, subincerassatum, margine dextro leviter, basali regulariter arcuato. — Long. 58, diam. $20\frac{1}{2}$ mill. Ap. 24 mill. longa, medio $11\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Univers. Monac.)

Bulimus Spixii Wagn., *Pfr.* Mon. Hel. II. p. 442. n. 368.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 56. n. 94. t. 16. f. 5. 6.
— — — (Orphnus) *Pfr.* Vers. p. 448.

Habitat in Brasilia.

Obs. Proxime accedit ad *Bul. Taunaisii* et *Achillem*; forma similior *B. clavatori* et *brepoidi*. — Praeterea confratur *B. Inca Orb.*

*

637. **brepoides Orb.** (*Orb. Voy.* t. 38. f. 9. — *Orthalicus breph.* [Seutalus] *Ad. Gen.* p. 458.) . . . Mon. III. p. 379.
 638. **orobacenus Orb.** † (*Orb. Voy.* t. 39. f. 3. 4.) — — — 380.

§. 40.

639. **Maconelli Reeve.** (*Rv.* in *Proc.* 1854. p. 498. t. 42. — *Eurytus Pfr.* *Vers.* p. 157. — *Eurycera-tera Maconelli Ad. Gen.* p. 490.) — — — 380
 640. **Taylorianus Reeve.** (*Rv.* n. 602. t. 81. — *Ch.* p. 95. — *Eurytus Ad. Gen.* p. 448. — *Pfr. Vers.* p. 157.) — — — 381.
 641. **lyncticulus Dev. et Huppé.** † (*Rev. zool.* 1850. t. 15. f. 4. — *Orthalicus lynsic.* [Plectostylus] *Ad. Gen.* p. 455.) — — — 381.
 642. **Broderipi Sow.** (*Coll.* 338. — *Rv.* n. 67. t. 46. — *Gay Hist.* VIII. p. 101. — *Ch.* p. 213. — *Plecto-stylus Pfr.* *Vers.* p. 157. — *Helix Broderipi Gay Atl.* t. 2. f. 2. — *Orthalicus Brod.* [Plectostylus] *Ad. Gen.* p. 455.) — — — 384.
 643. **variegatus Pfr.** (*Coll.* 339. — *Gay Hist.* VIII. p. 402. t. 3. f. 4. — *Ch.* p. 213. — *Plectostylus Pfr. Vers.* p. 157. — *Bul. rupicolus Rv.* n. 93. t. 16. — *Orthalicus varieg.* [Plectostylus] *Ad. Gen.* p. 455.) — — — 381.
 644. **Coquimbensis Brod.** (*Coll.* 340. — *Rv.* n. 95. t. 16. — *Gay Hist.* VIII. p. 403. t. 2. f. 3. — *Ch.* p. 212. — *Plectostylus Pfr. Vers.* p. 157. — *Or-thalicus Coquimb.* [Plectostylus] *Ad. Gen.* p. 455.) — — — 382.
 645. **reflexus Pfr.** (*Coll.* 341. — *Rv.* n. 628. t. 85. — *Gay Hist.* VIII. p. 105. — *Ch.* p. 215. — *Plecto-stylus Pfr. Vers.* p. 157. — *Helix reflexa Gay Atl.* t. 4. f. 3. — *Orthalicus refl.* [Plectostylus] *Ad. Gen.* p. 455.) — — — 382.
 646. **elegans Pfr.** (*Coll.* 342. — *Rv.* n. 442. t. 19. — *Gay Hist.* VIII. p. 104. t. 3. f. 2. — *Ch.* p. 214. — *Plectostylus Pfr. Vers.* p. 157. — *Orthalicus eleg.* [Plectostylus] *Ad. Gen.* p. 455.) — — — 382.
 647. **Meleagris Pfr.** (*Proc.* 1851. p. 157. — *Ch.* p. 81. t. 21. f. 24. 25. — *Plectostylus Pfr. Vers.* p. 157. — *Orthalicus mel.* [Plectostylus] *Ad. Gen.* p. 455.) — — — 382.
 648. **nigrolimbatus Pfr.** (*Proc.* 1851. p. 157. — *Ch.* p. 81. t. 21. f. 26—30. — *Plectostylus Pfr. Vers.* p. 157. — *Orthalicus nigrolimb.* [Plectostylus] *Ad. Gen.* p. 455.) — — — 382.
 649. **Buschi Pfr.** (*Coll.* 343. — *Ch.* p. 216. t. 60. f. 22. 23. — *Plectostylus Pfr. Vers.* p. 157. — *Ortha-licus Buschii* [Plectostylus] *Ad. Gen.* p. 455.) — — — 382.

650. **B. Ochsenii Dunker.**

T. imperforata, ovato-conica, tenuis, striatula et sub lente levissime granulato-decussata, lutescens, strigis angustis saturatioribus et interdum maculis singulis castaneis ornata; spira convexiusculo-conica, apice subacuta; sutura subtilissime denticulata, anfr. 3 convexiusculi, ultimus spiram paullo superans, basi subattenuatus; columella superne alba, filosa, recedens; apertura obliqua, acuminato-ovalis; perist. simplex, rectum,

castaneo-limbatum. — Long. $25\frac{1}{2}$, diam. 12 mill. Ap. 45 mill. longa, 7 lata. (Coll. Nr. 344.)

Bulimus Ochsenii Dunk. in Malak. Bl. II. 1855. p. 107.

— . — (Plectostylus) *Pfr.* Vers. p. 157.

— *arbustorum* *Philippi* in litt.

Habitat in provincia Valdivia Chilensi (W. Ochsenius).

*

651. **Pseudosuccinea Moric.** (Coll. 345. — *Rv.* n. 429. t. 62. — *Ch.* p. 216. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 159. — *Helix Pseudosuccinea Moric.* — *Succinea Moricandi Pfr.* olim. — *Orthalicus pseudosucc.* [Leptomerus] *Ad.* Gen. p. 156.) Mon. III. p. 382.
652. **cucullus Mor.** (Coll. 346. — *Ch.* p. 217. t. 60. f. 44. 42. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 159.) — 383.
653. **Kochi Pfr.** (*Phil. Icon.* III. 20. *Bul.* t. 8. f. 40. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 159. — Nonne ad genus *Simpulopsis* referendum?) — II. — 448.
654. **chloroticus Pfr.** (*Leptomerus Pfr.* Vers. p. 159. — *Bul. virens* *Gould.* — An *Simpulopsis*?) — III. — 383.
655. **simulus Mor.** ♀ (*Orthalicus sim.* [Plectostylus] *Ad.* Gen. p. 155. — An *Simpulopsis*?) — 383.

Obs. Conferantur *Bul. Dennisoni*, *Meobambensis* et *gallinasultana* in genere Orthalico.

§. 41.

656. **coturnix Sow.** (Coll. 347. — *Rv.* n. 415. t. 49. — *Gay Hist.* VIII. p. 102. — *Ch.* p. 215. — *Plectostylus Pfr.* Vers. p. 157. — *Helix coturnix* *Gay Atl.* t. 4. f. 4. — *Orthalicus cot.* [Plectostylus] *Ad.* Gen. p. 155.) Mon. III. p. 384.
657. **punctulifer Sow.** (Coll. 348. — *Rv.* n. 92. t. 46. — *Gay Hist.* VIII. p. 103. — *Plectostylus Pfr.* Vers. p. 157. — *Helix punctulifer* *Gay Atl.* t. 2. f. 4. — *Orthalicus punct.* [Plectostylus] *Ad.* Gen. p. 155.) 384.

658. **B. cuticula Pfr.**

T. perforata, ovato-fusiformis, membranacea, striatula, haud nitens, diaphana, pallidissime cornea, fusculo punctatim strigata et niveo-punctata; spira conica, obtusula; sutura minute crenulata; anfr. $4\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus $\frac{3}{5}$ longitudinis formans, infra medium fascia pallida, superne fusco-marginata ornatus, basi attenuatus; columella subuplicata, recedens; apertura parum obliqua, acuminato-oblonga; perist. simplex, rectum, margine columellari nitido, reflexo. — Long. 28, diam. 13 mill. Ap. 19 mill. longa, 8 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus cuticula *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 95.

— . — (Plectostylus) *Pfr.* Vers. p. 157.

Habitat Rio.

*

- 659. harpa Say.** (Coll. 349. — *Rv.* n. 596. t. 80. — *Binn.* Terr. Moll. II, p. 290. t. 52. f. 3. — *Ch.* p. 219. — *Plectostylus Pfr.* Vers. p. 157. — *Helix harpa* Say. — *Pupa costulata* Migh. — *Orthalicus harpa* [Plectostylus] *Ad.* Gen. p. 155.) . . . Mon. III, p. 384

42.

Vide genus *Limicolariam* Schum.

Ms. A. 3.

660. **Kraussi Pfr.** (Coll. 350. — Rv. n. 436. t. 63. — Orthalicus Pfr. Vers. p. 457. — *Limicolaria Kraussi* Ad. Gen. p. 433. — β. Major, longitudinaliter distinctius rugoso-plicatus; long. 440, diam. 65 mill.) — - - 419.

661. **crystallinus Reeve.** (Rv. n. 194. t. 32. — Orthalicus Pfr. Vers. p. 457. — *Orthalicus crystallinus* Ad. Gen. p. 454. — *Limicolaria crystallina* Shutt. Notif. malac. I. p. 54.) — - - 389.

Obs. Conferantur *Bul. zebra* Müll. et affines in generis Orthalicis.
§. 2 tractati.

662. **Requieni Pfr.** (Proc. 1852, p. 437. — Ch. p. 248.
t. 66, f. 8. — *Orthalicus Pfr.* Vers. p. 457. —
Orthalicus Requieni [*Oxycheilus*] *Ad. Gen.* p. 455.) Mon. III. p. 389.

663. B. Martensi Pfr.

T. subperforata, turrito-oblunga, tenuis, striatula et distanter chordato-costata, diaphana, albido-hyalina; spira turrita, obtusa; anfr. 6 convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis vix aequans, rotundatus; columella medio subdentato-plicata; apertura parum obliqua, elliptico-ovalis; perist. simplex, rectum, margine columellari late reflexo, sublibero. — Long. $9\frac{1}{3}$, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. 4 mill. longa, $2\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Martensi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 348.

Habitat Cordova Status Veracruz (Sallé).

664. **monodon** Ad. (*Orthalicus monodon* Ad. Gen. p. 454.) Mon. Ill. p. 389.

665. B.? *Styloodon* Shuttleworth. †

« T. minute et spurie perforata, ovato-conica, exilissime arcuatim striata, pellucida, cerea; spira acutiuscula; anfr. 6 planiusculi, ultimus latus, applanatus, $\frac{3}{7}$ longitudinis aequans; sutura satis profunda; apertura subauriformis; perist. simplex. margine dextro acuto, antrorum paullulum arcuato, columellari breviter reflexo-patulo, basali subinerasato; columella intorta, medio valide calloso-truncata. — Long. 7, diam. 4 mill. Ap. 3 mill. longa, $2\frac{1}{2}$ lata. » (Sh.)

Leptinaria Styloodon Shuttl. Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 442.

Tornatellina stylodon (Leptinaria) *H.* et *A.* Adams Gen. II. p. 444.

Habitat rariss. prope Humacao insulae Portorico (Blauner).

Obs. «Affinis *B. monodonti* Ad., a quo differt statura majore, anfractibus planiusculis, nec convexis, spira acutiore, margine columellari magis expanso et dente columellae crassiore.»

666. **B.?** *opalescens* Shuttleworth. †

«T. imperforata, oblongo-conica, striatula, pellucido-hyalina, nitida; spira apice obtusa; anfr. 6 convexiusculi, ultimus rotundatus circa $\frac{3}{7}$ longitudinis aequans; sutura satis profunda; apertura semiovalis; perist. simplex, acutum, margine dextro antrorsum paullulum arcuato; columella arcuatim calloso-intorta, versus basin oblique valide truncata, area extus subimpressa. — Long. 5, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. 2 mill. longa, circa $1\frac{1}{4}$ lata.» (Sh.)

Leptinaria opalescens Shuttl. Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 442.

Tornatellina opalescens (*Leptinaria*) H. et A. Adams Gen. II. p. 144.

Habitat prope San Juan, Ceiba et Humacao insulae Portorico (Blauner).

Obs. «Priori affinis, sed notis supra dictis bene distincta. Animal luteum.»

§. 44.

| | |
|---|-------------------|
| 667. cuneus Pfr. (Coll. 354. — Proc. 1852. p. 454. — Ch. p. 96. t. 32. f. 41. 42. — <i>Obeliscus Pfr.</i> Vers. p. 456. — <i>Bul. Fairmaireanus Pet.</i> in Journ. Conch. 1853. p. 456. t. 5. f. 8. — <i>Subulina cuneus</i> [Stenogyra] Ad. Gen. p. 441.) | Mon. III. p. 390. |
| 668. riparius Pfr. (Coll. 352. — Proc. 1852. p. 455. — Ch. p. 97. t. 32. f. 43. 44. — <i>Obeliscus Pfr.</i> Vers. p. 456. — <i>Subulina rip.</i> [Stenogyra] Ad. Gen. p. 441.) | - - - 391. |

669. **B. micans** Pfr.

T. imperforata, turrita, tenuiuscula, conferte plicato-striata et obsolete decussatula, sericina, fulvescenti-cerea; spira regulariter attenuata, apice obtusula; sutura subcrenata; anfr. 10—11 planiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis non attingens, medio subangulatus; columella verticalis; apertura obliqua, elliptico-oblonga; perist. simplex, margine dextro recto, basali subangulatim juncto cum columellari breviter reflexo, adnato. — Long. 36, diam. 9 mill. Ap. 44 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus micans Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 456.

Habitat in regione Natalensi (Plant).

*

| | |
|---|-------------------|
| 670. sylvaticus Spix. (Coll. 353. — Rv. n. 340. t. 52 [apertura magis elongata]? — <i>Obeliscus Pfr.</i> Vers. p. 456. — <i>Bul. columella Phil.</i> , Pfr. Mon. II. p. 455. — Rv. n. 502. Achat. t. 48. f. 95. — <i>Achatina terebraster</i> Desh. in Fér. hist. t. 442 A. f. 7. 8? — <i>Subulina columella</i> [Stenogyra] Ad. Gen. p. 441.) | Mon. III. p. 391. |
|---|-------------------|

671. **elongatus Pfr.** (Coll. 354. — *Rv.* n. 80. t. 14.
— *Ch.* p. 497. — *Opeas Pfr.* Vers. p. 455. —
Subulina elegans [Opeas] *Ad. Gen.* p. 111.) . Mon. III. p. 391.
672. **fastigiatus Mor.** (Coll. 355. — *Ch.* p. 97. t. 32.
f. 19. 20. — *Opeas Pfr.* Vers. p. 455. — *Achatina fastigata* Desh. in Fér. hist. t. 137. f. 4—6?
— Var.: *Ch.* t. 30. f. 3. 4.) - - - 391.
673. **terebraster Lam.** (Coll. 356. — *Opeas Pfr.* Vers.
p. 155. — *Stenogyra terebraster* [Obeliscus] *Shuttle.*
Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 440. — *Bul. sylvaticus*
Pot. et Mich. Gal. I. p. 156.* n. 53. t. 45. f. 17.
18? — Hab. etiam in insula Cuba.) - - - 653.

674. **B. acutissimus Mousson.** †

«T. imperforata, subulata, confertim et regulariter transversim striata, striis paulo incurvatis, opaca, epidermide pallide cornea induita. Spira elongata, acuta, sutura profunda. Anfr. $8\frac{1}{2}$ late spirati, planiusculi; ultimus, subattenuatus, $\frac{1}{4}$ spirae aequans. Apertura oblongo-ovalis, supra subcompressa. Perist. rectum, acutum, margine recto antrorum subarcuato, basali recedente subhorizontali, columellari recto, breviter reflexo, ad basin subtruncatulo. — 1 diam. 23,5 — 2 diam. 5,5, 3 diam. 5 mill. — Rat. anfr. 4 : 5. Rat. apert. 4 : 2.»

Bulimus acutissimus Mouss. in Journ. Conch. VI. 1857. p. 159.
Habitat in vicinia horti Buitenzorgensis insulae Javae.

*

675. **Jamaicensis Reeve.** (*Rv.* n. 503. Achat. t. 20.
f. 413. — *Bul. impressus* *Rv.* n. 483. t. 68. —
— Cl. Shuttleworth [Diagn. Nr. 6. p. 438] hunc
cum *Bul. procero* *Ad.* [*Spiraxi procera Sh.*] iden-
ticum declarat.) - - - 392.
676. **turriformis Krauss.** (Krauss. Südafr. t. 5. f. 2.
— *Rv.* n. 652. t. 87? — *Opeas Pfr.* Vers. p. 455.) - - - 392.
677. **homalogyrus Shuttl.** (Coll. 357. — *Ch.* p. 91.
t. 31. f. 9. 10. — *Opeas Pfr.* Vers. p. 455. —
— *Stenogyra homalogyrus* Poey Memor. I. p. 396.
Hab. prope Trinidad insulae Cubae: Mal. Bl. 1857.
p. 107.) - - - 392.
678. **subuliformis Moric.** (*Rv.* n. 486. t. 68. — *Obe-
lisicus Pfr.* Vers. p. 456. — *Helix subul.* Moric. —
Subulina subul. [Stenogyra] *Ad. Gen.* p. 114.) - - - 392.

*) Bul. Testa cylindrico-attenuata, subturrata, imperforata, nitida,
laevissima, albido-virente, pellucida, anfractibus octonis vel novenis con-
vexis; apertura ovoidea; labro simplici, acuto; columella subsolida; sutura
lineari; apice obtuso. — Long. 18—20, diam. 6—7 mill. (Pot. et Mich.
I. c.) — Cl. Auctores hanc speciem verum *Bulimum octonum Lazarcki*
esse opinantur.

679. **B. hasta Pfr.**

T. vix subrimata, sinistrorsa, subulata, tenuis, sub lente striatula, pellucida, fulvo-cornea; spira regulariter attenuata, acutiuscula; sutura levissime marginata; anfr. 45 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{5}$ longitudinis subaequans, infra medium subangulatus; apertura obliqua, angulato-ovalis; perist. simplex, rectum, margine columellari substricto, reflexiusculo, adnato. — Long. 49, diam. 3 mill. Ap. $2\frac{2}{3}$ mill. longa, $4\frac{3}{4}$ lata. (Coll. Nr. 358.)

Bulimus hasta Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 45.

Balea Dominicensis Pfr. in Proc. Zool. 1851. p. 148.

— — — *Pfr.* Men. Helic. III. p. 583. n. 5.

— — — (*Pseudobalea*) *Pfr.* Vers. p. 179.

Stenogyra Dominicensis (*Pseudobalea*) *Shuttle. Diagn.* n. Moll. Nr. 6. p. 140.

Subulina Dominicensis (*Pseudobalea*) *H. et A. Adams Gen. rec.* Moll. II. p. 412.

Pseudobalea lata Gundl. in Poey Memor. II. p. 8. Conf. Malak. Bl. 1858. p. 43.

Habitat in insulis Haiti, Portorico et Cuba (prope Bayamo: Gundlach).

*

680. **achatinaceus Pfr.** (Coll. 339. — *Rv.* n. 470.

t. 67. — *Opeas Pfr.* Vers. p. 155. — *Subulina achat.* [*Opeas*] *Ad. Gen.* p. 411.) Mon. III. p. 393.

681. **bacterionides Orb.** (Coll. 360. — *Ch.* p. 417.

t. 35. f. 45—17. — *Opeas Pfr.* Vers. p. 155. — *Subulina bacterioides* [*Stenogyra*] *Ad. Gen.* p. 410.) — — — 393.

682. **B. angustatus Gundlach.**

T. imperforata, cylindraceo-subulata, subrecte costato-striata, pallidissime cornea; spira subulata, apice obtusula; anfr. 44—42 subconvexi, ultimus $\frac{1}{5}$ longitudinis subaequans, basi subangulatus; columella simplex, basi subtruncata; apertura obliqua, rhomboideo-ovalis; perist. simplex, rectum. — Long. 42, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. vix 2 mill. longa, 4 lata. (Coll. Nr. 364.)

Stenogyra angustata Gundl. in Poey Memor. II. p. 45. t. 2. f. 6. 7.

— — — *Gundl.* in Malak. Bl. III. 1856. p. 41.

Habitat in monte Rangelino insulae Cubae, ubi specimina solum emortua lecta sunt.

683. **scalariopsis Mor.** + Mon. III. p. 393.

684. **eminulus Mor.** + — — — 393.

685. **clavulinus Pot. et Mich.** (*Rv.* n. 595. t. 80.

— *Ch.* p. 75. — *Opeas Pfr.* Vers. p. 155.) 394.

686. **laeviusculus Ad.** (*Opeas Pfr.* Vers. p. 155.) 394.

687. **confertus** Pfr. (Opeas Pfr. Vers. p. 156. — *B. striatellus* Ad., nec Beck.) Mon. II. p. 160.
 688. **fimbriatus** Forb. † (Proc. 1850. Moll. t. 9. f. 7.) — III. — 394.
 689. **sulciferus** Mor. † — — — 395.

690. **B. vitreus** Webb et Berthelot.

T. imperforata, subcylindracea, laevigata, nitidissima, albida; spira elongata, in conum obtusulum terminata; sutura marginata; anfr. 7 planiusculi, ultimus vix $\frac{1}{3}$ longitudinis formans, basi parum attenuatus; columella brevis, stricta, subcallosa; apertura verticalis, acuminato-ovalis; perist. simplex, rectum. — Long. $7\frac{1}{2}$, diam. 2 mill. Ap. 2 mill. longa. (Mus. Brit.)

Achatina vitrea Webb et Berth. Syn. p. 320.

— — — *Pfr.* Mon. II. p. 274. n. 87. III. p. 505. n. 140.

Bulimus vitreus Orb. Canar. p. 72. t. 2. f. 28.

— — — (Opeas) *Pfr.* Vers. p. 156.

Habitat in insula Teneriffa.

*

691. **nitidiusculus** Ad. † Mon. III. p. 395.
 692. **acus** Pfr. (Coll. 362. — Proc. 1852. p. 60. — *Ch.* p. 256. t. 69. f. 42—44. — Opeas *Pfr.* Vers. p. 156.) — — — 395.

§. 45.

693. **calcaneus** Born. (Coll. 363. — *Rv.* n. 342. t. 52. — *Ch.* p. 109. — *Obeliscus Pfr.* Vers. p. 156. — *Hel. calcarea* Born. — *Bul. maritimus* Desh. — *Columna maritima* Spix. — *Hel. Caxapregana* Moric. — *Bul. obeliscus* Pot. et Mich. — *Subulina calc.* [Stenogyra] Ad. Gen. p. 440.) — — — 395.
 694. **obeliscus** Moric. (Coll. 364. — *Rv.* n. 343. t. 52. — *Ch.* p. 107. — *Obeliscus Pfr.* Vers. p. 156. — *Subulina obel.* [Stenogyra] Ad. Gen. p. 441.) — — — 395.
 695. **carphodes** Pfr. (Coll. 365. — *Ch.* p. 108. t. 34. f. 2. — *Obeliscus Pfr.* Vers. p. 156. — *Bul. obeliscus* var. *Pfr.* olim, Desh. etc. — *Subulina carph.* [Stenogyra] Ad. Gen. p. 441.) — — — 396.
 696. **planospiratus** Pfr. (Proc. 1852. p. 60. — *Ch.* p. 108. t. 34. f. 3. — *Obeliscus Pfr.* Vers. p. 156. — *Subulina plan.* [Stenogyra] Ad. Gen. p. 441.) — — — 396.
 697. **obtusatus** Gm. (Coll. 366. — *Rv.* n. 344. t. 52. — *Obeliscus Pfr.* Vers. p. 156. — *Bul. calcaneus* Brug. — *Hel. calcarea* Chemn. — *Subulina obtus.* [Stenogyra] Ad. Gen. p. 441.) — — — 396.
 698. **Moreleti** Desh. (*Ch.* p. 183. t. 40. f. 4. 2. — *Obeliscus Pfr.* Vers. p. 156. — *Orthalicus Moreletianus* [Corona] Ad. Gen. p. 155.) — — — 396.

699. **B. lanceolatus** Pfr.

T. imperforata, turrita, solidula, longitudinaliter subarcuato-striata, diaphana, albido-straminea; spira elongata, acutiuscula;

sutura levis, crenulata; anfr. 43 subplani, ultimus $\frac{2}{7}$ longitudinis formans, basi vix attenuatus; columella superne subtorta, tum stricta; apertura parum obliqua, acuminato-ovalis, basi subangulata; perist. simplex, rectum, margine columellari brevissime reflexo. — Long. 52, diam. 44 mill. Ap. 45 mill. longa, 7 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus lanceolatus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 292.

— (Obeliscus) *Pfr.* Vers. p. 156.

Habitat Cape Natal (Plant).

*

700. **cochlioides Pfr.** (Obeliscus *Pfr.* Vers. p. 156. —

Bul. cocheleades Rv. n. 82. t. 14.) Mon. II. p. 152.

701. **Salleanus Reeve.** (Coll. 367. — *Rv.* n. 657.

t. 88. — Obeliscus *Pfr.* Vers. p. 156. — *Subulina Sall.* [Stenogyra] *Ad. Gen.* p. 444.) III. — 397.

702. **haplostylus Pfr.** (Obeliscus *Pfr.* Vers. p. 156. —

Bul. terebraster Rv. n. 344. t. 52.) II. — 152.

703. **B. gigas (Stenogyra) Poey.**

«Testa imperforata, elongato-turrita, apice obtusiuscula, solida, albida; anfr. 12 vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis non aequans; columella subtorta; apertura ovali-oblonga; peritr. rectum, acutum, margine dextro extorsum arcuato, columellari striete reflexo, rima umbilicali nulla. — Long. 37, diam. 8 mill. Ap. 8 mill. longa, 4 lata.» (Poey. — Coll. Nr. 368.)

Stenogyra gigas Poey Memor. I. p. 395. (nom.)

— *maxima Poey* Memor. I. p. 422. t. 34. f. 9—11.

Bulimus gigas (Obeliscus) *Pfr.* Vers. p. 156.

Habitat prope Santiago ins. Cubae.

*

704. **decollatus Linn.** (Coll. 369. — *Rv.* n. 334. t. 51.

— *Binn.* Terr. Moll. II. p. 280. t. 50. f. 4 et *Leidy*

ib. I. t. 15. f. 4. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 321. t. 15.

f. 4. — *Alb.* Mal. Mad. p. 54. t. 44. f. 16. 47. —

Mouss. Coq. Or. p. 14. — *Rumina Lowe* Cat. p. 499.

— *Moq.* Moll. Fr. p. 314. t. 22. f. 35—40. —

Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 195. — *Pfr.* Vers. p. 156.

— *Bulimus decollatus Gray* Fig. t. 286. f. 8. —

Subulina decoll. [Rumina] *Ad. Gen.* p. 444. —

Sira decollata Schmidt Stylomm. p. 42. t. 40. f. 80.

— *Conf. Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 93. —

Var.: γ. *Gracilior*, long. 24—26, diam. 7 mill.:

B. truncatus Zgl. teste *Mouss.* [Smyrna et Alexandria: Zelebor. — Mal. Bl. 1856. p. 177.] — *Synon.:*

Bul. mutilatus Say, *Pfr.* Mon. II. p. 153. — *Rv.*

n. 331. t. 51. — *Subulina mutil.* [Rumina] *Ad.*

Gen. p. 111. — *Bul. decapitatus Spix*, *Pfr.* Mon. II.

p. 154 ex specimine unico Musei Monacensis non

adulto, fracto anfractu ultimo carinato.) Mon. III. p. 397.

705. **truncatus Pfr.** (Coll. 370. — *Rv.* n. 498. t. 70.
— *Rumina Pfr.* Vers. p. 156.) Mon. II. p. 154.
706. **Blandi Pfr.** (Proc. 1852. p. 85. — *Ch.* p. 155.
t. 48. f. 15. 16. — *Rumina Pfr.* Vers. p. 156.) . . . III. — 397.
707. **clava Reeve.** (*Rv.* n. 500. Achat. t. 16. f. 76. —
Obeliscus Pfr. Vers. p. 156. — *Subulina clava*
[*Stenogyra*] *Ad.* Gen. p. 111.) — — 398.

708. **B. peregrinus Pfr.**

T. perforata, subfusiformi-turrita, solidiuseula, striatula, cerea; spira convexo-turrita, apice obtusula; sutura subcrenulata; anfr. $8\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, basi subcompressus; apertura obliqua, oblonga, utrinque angulata; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, dextro arcuato, columellari fere stricto, a basi aperturae dilatato, planato, patente. — Long. 18, diam. $5\frac{2}{3}$ mill. Ap. vix 6 mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus peregrinus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 9.
— — — (*Obeliscus*) *Pfr.* Vers. p. 156.

Habitat . . . ?

709. **B. macrospirus Adams.**

T. imperforata, oblongo-turrita, solidula, lineis impressis longitudinalibus, subdistantibus sculpta, nitida, hyalino-albida; spira elongata, acutiuscula; sutura marginata; anfr. 9—10 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; columella stricte descendens; apertura verticalis, acuminato-ovalis; perist. simplex, rectum, margine columellari brevissime reflexo, adnato. — Long. 17, diam. 5 mill. Ap. $4\frac{1}{2}$ mill. longa, $2\frac{1}{4}$ lata. (Mus. Brit.)

Bulimus macrospira Ad., Pfr. Mon. III. p. 399. n. 598.
— — — (*Obeliscus*) *Pfr.* Vers. p. 598.

Habitat in insula Jamaica.

*

710. **mimosarum Orb.** (*Rv.* n. 484. t. 68. — *Obeliscus Pfr.* Vers. p. 156. — *Subulina mim.* [*Opeas*] *Ad.* Gen. p. 111.) Mon. III. p. 398.
711. **Fortunei Pfr.** (Coll. 371. — Proc. 1852. p. 137.
— *Ch.* p. 255. t. 69. f. 6—8. — *Opeas Pfr.* Vers. p. 156. — *Subulina Fort.* [*Stenogyra*] *Ad.* Gen. p. 111.) — — 398.
712. **Meiacoshimensis Ad. et Rv.** (*Rv.* n. 655. t. 88.
— *Ch.* p. 106. — *Obeliscus Pfr.* Vers. p. 156. — *Bulimulus Meiac.* [*Ena*] *Ad.* Gen. p. 160.) — — 398.
713. **leptocochlias Jon.** (*Phil.* Ic. II. 44. t. 6. f. 9.
— *Opeas Pfr.* Vers. p. 156.) — II. — 154.
714. **septenarius Brug.** ♦ — — 155.

715. **B. octogyrus Pfr.**

T. imperforata, subulata, tenuis, sublaevigata, pellucida, albido-cerea; spira elongata, spice obtusa; sutura obsolete marginata; anfr. 8 planiusculi, ad suturam turgiduli, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis subaequans, basi vix attenuatus; apertura obliqua, oblonga; perist. simplex, rectum, margine dextro superne antrorum dilatato, columellari filari, leviter arcuato. — Long. $42\frac{1}{2}$, diam. $2\frac{2}{3}$ mill. Ap. 3 mill. longa, $1\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 372.)

Bulimus octogyrus Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 45.

Habitat prope Caraccas teste E. Klocke.

*

716. **Panayensis Pfr.** (Coll. 373. — *Rv.* n. 76. t. 14.

Opeas Pfr. Vers. p. 156. — *Subulina Pan.* [Opeas]

Ad. Gen. p. 411.) Mon. II. p. 156.

717. **pellucidus Pfr.** (*Rv.* n. 487. t. 68. — *Opeas Pfr.*

Vers. p. 156.) — III. — 399.

718. **lincaris Krauss.** (Coll. 374. — *Rv.* n. 648. t. 87.

— *Ch.* p. 257. — *Opeas Pfr.* Vers. p. 156.) . . . — — — 399.

719. **gracilis Hutt.** (Coll. 375. — *Rv.* n. 495. t. 69.

— *Ch.* p. 79. — *Opeas Pfr.* Vers. p. 156. —

Bul. indicus Pfr. — *Bul. apex Mouss.* — Var.?

Bul. cereus Rv. n. 504. Achat. t. 47. f. 84.) . . . — — — 399.

720. **B. Poeyanus Pfr.**

T. imperforata, subulata, tenuis, subarcuatim plicata, parum nitens, diaphana, pallide cornea, strigis (subvaricosis) rufis irregulariter signata; spira elongata, gracilis, apice acutiuscula; sutura impressa; anfr. 8 vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, basi vix attenuatus; columella callosa, sub-torta, oblique recedens; apertura obliqua, oblongo-ovalis; perist. simplex, marginibus callo tenui junctis, dextro rufo-limbato, supra medium arcuatim antrorum dilatato, subinflexo. — Long. 42, diam. 3 mill. Ap. 4 mill. longa, medio $4\frac{3}{4}$ lata. (Coll. Nr. 376.)

Bulimus Poeyanus Pfr. in Malak. Bl. I. 1854. p. 157. t. 1.f. 1—3.

— — — (*Opeas*) *Pfr.* ib. 1854. p. 196. Vers. p. 156.

Habitat «Isla de Pinos» prope Cubam (Gundlach).

*

721. **subula Pfr.** (Coll. 377. — *Rv.* n. 494. t. 69. —

Binn. Terr. Moll. II. p. 285. t. 53. f. 4. — *Opeas*

Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 196. Vers. p. 156. —

Stenogyra subula [*Opeas*] *Shuttle. Diagn.* Nr. 6.

p. 138, Portorico. — *Poey Memor.* I. p. 396. —

Bul. octonooides Orb. — *Subulina subula* [*Opeas*]

Ad. Gen. p. 411. — *Chiapa reipubl. mexicanae:*

Ghiesbreght.) Mon. III. p. 399.

722. **B. strictus Poey.**

T. imperforata, subulata, solidula, subtiliter striata, pallide cornea; spira regulariter attenuata, apice obtusula; anfr. 8—9 planiusculi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis subaequans; apertura parum obliqua, subrhomboidalis; perist. simplex, rectum, marginibus subparallelis, basali cum columellari (substrieto, calloso) angulum indistinctum formante. — Long. $4\frac{1}{2}$, diam. 4 mill. Ap. vix 4 mill. longa, 2 lata. (Coll. Nr. 378.)

Bulimus strictus Poey Memor. I. p. 205. 212. t. 26. f. 16—18.

— — (Opeas) Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 196. Vers. p. 156.

Stenogyra stricta Poey Memor. I. p. 396.

β . Apertura paullo latiore.

Habitat Cabo Cruz et Manzanillo insulae Cuba; var. β in «Isla de Pinos» (Gundlach).

723. **B. assurgens Pfr.**

T. subperforata, elongato-turrita, tenera, striata (striis infra suturam magis arcuatis), pellucida, corneo-cerea; spira subregulariter attenuata, acutiuscula; anfr. 6—7 convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix aequans; columella subrecedens; apertura vix obliqua, ovali-oblonga; perist. simplex, rectum, margine dextro antice assurgente, columellari breviter reflexo, subappresso. — Long. 9, diam. 3 mill. Ap. $2\frac{1}{2}$ mill. longa, $4\frac{1}{3}$ lata. (Coll. Nr. 379.)

Stenogyra ascendens Poey Memor. I. p. 395. 422.

— — Gundl. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 44.

Bulimus assurgens (Opeas) Pfr. Vers. p. 156.

Habitat in parte occidentali insulae Cuba (Gundlach).

724. **B. lucidus Poey.**

T. vix subperforata, oblongo-turrita, solidula, regulariter costulato-striata, albido-vitrea; spira subregulariter attenuata, apice acutiuscula; anfr. fere 8 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis non attingens, rotundatus; columella levissime plicata; apertura verticalis, rhombo-ovalis; perist. simplex, rectum, margine columellari breviter reflexo, subappresso. — Long. $8\frac{2}{3}$, diam. 3 mill. Ap. $2\frac{2}{3}$ mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 380.)

Achatina lucida Poey Memor. I. p. 207. 212. t. 12. f. 30. 34 juv.

— — (Cionella) Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 199.

Stenogyra lucida Poey Memor. I. p. 396.

— — Gundl. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 44.

Bulimus lucidus (Opeas) Pfr. Vers. p. 156.

Habitat prope Havanam insulae Cuba (Gundlach, Arango).

725. **octonoides Ad.** (Coll. 381. — *Rv.* n. 593. t. 84.
 — Opeas *Pfr.* Vers. p. 156. — *Stenogyra octon.*
 [Opeas] *Shuttl.* Diagn. Nr. 6. p. 139: Portorico.
 — *Subulina octon.* [Opeas] *Ad. Gen.* p. 111. —
Bul. contractus Poey Memor. I. p. 205. 212. t. 26.
 f. 19—24. — Opeas *Pfr.* in *Malak. Bl.* 1854. p. 196.
 Vers. p. 156. — *Stenogyra contracta Poey Memor.* I.
 p. 395: San Diego de los Baños, Cuba.) . . . Mon. III. p. 400.

726. **B. costatostriatus Pfr.**

T. imperforata, turrita, tenuis, conferte striata et costulis irregularibus munita, diaphana, cereo-hyalina; spira regulariter attenuata, acutiuscula; anfr. 7 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{7}$ longitudinis formans, basi rotundatus; columella substricta, filaris; columella vix obliqua, oblonga; perist. simplex, rectum, marginibus subparallelis, columellari simplice. — Long. $7\frac{1}{2}$, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. 2 mill. longa, $\frac{1}{4}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus costatostriatus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 319.
 Habitat Cordova Status Veracruz (Sallé).

*

727. **Swiftianus Pfr.** (Coll. 382. — *Ch.* p. 256. t. 69.
 f. 9—14. — Opeas *Pfr.* Vers. p. 156. — *Steno-*
gyra Swift. [Obeliscus] *Shuttl.* Diagn. Nr. 6. p. 140.
 — *Subulina Swift.* [Stenogyra] *Ad. Gen.* p. 111.) Mon. III. p. 399.
 728. **hortensis Ad.** (Coll. 383.) — — — 400.

729. **B. margaritaccus Shuttleworth.**

T. anguste perforata, turrita, argute et remotiuscule striata, margaritaceo-nitens, diaphana, cerea; spira obtusa; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus circa $\frac{2}{7}$ longitudinis aequans; sutura profunda; columella rectiuscula; apertura ovato-oblonga; perist. margine dextro subflexuoso, columellari brevissime reflexo. — Long. 5, diam. vix 2 mill. Ap. circa $4\frac{1}{4}$ mill. longa, $\frac{3}{4}$ lata. (Coll. Nr. 384.)

Stenogyra margaritacea (Opeas) *Shuttl.* Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 139.
Subulina margaritacea (Opeas) *H. et A. Adams Gen.* II. p. 144.
Bulimus margaritaceus (Opeas) *Pfr.* Vers. p. 156.

Habitat «Sierra de Luquillo» insulae Portorico (Blauner).

Obs. «Species pulchra, nitore margaritaceo, statura parva et spira vix subulata facile cognoscenda.»

730. **B. alabastrinus Shuttleworth.** †

«T. angustissime perforata, turrito-subulata, remote costulato-striata, vix nitidula, pellucida, alba; spira acutiuscula; anfr. 7—8 vix convexiusculi, ultimus vix $\frac{1}{4}$ altitudinis aequans; sutura profunda; columella recta; apertura semiovata; perist. margine dextro vix flexuoso, columellari reflexo, perforationem

fere occultante. — Long. 7, diam. $2\frac{1}{5}$ mill. Ap. $4\frac{1}{3}$ mill. longa, circa $\frac{3}{4}$ lata.» (Sh.)

Stenogyra alabastrina (Opeas) *Shuttlel.* Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 439.

Subulina alabastrina (Opeas) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 444.

Habitat rarissime prope San Juan insulae Portorico (Blauner).

731. B. *Gompharium* *Shuttleworth.* †

«T. angustissime perforata, conico-turrita, remote et irregulariter plicatula, vix nitidula, cerea; spira acutula, apice obtusa; anfr. 6 parum convexi, ultimus $\frac{2}{7}$ longitudinis aequans; sutura mediocris; columella recta; apertura semiovalis; perist. margine dextro vix flexuoso, columellari brevissime reflexo, perforationem fere occultante. — Long. $6\frac{1}{2}$, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. circa $4\frac{3}{4}$ mill. longa, 4 lata.» (Sh.)

Stenogyra Gompharium (Opeas) *Shuttlel.* Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 439.

Subulina Gompharium (Opeas) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 444.

Habitat rare prope San Juan insulae Portorico (Blauner).

732. B. *compressilabris* *Benson.* †

«Testa vix perforata, subuliformi, confertim flexuose costulato-striata, cerea, albida, sutura subimpressa, marginata, apice obtusiusculo; anfractibus vix 7, ultimo $\frac{2}{7}$ longitudinis aequante; apertura truncato-ovali, basi rotundata; peristome tenui, simplici, margine dextro superne antrorsum arcuatim producto, subcompresso, columellari verticali, breviter reflexo, subtus nullo modo truncato nec emarginato. — Long. $6\frac{1}{2}$, diam. 2 mill.» (B.)

Bulimus compressilabris *Bens.* in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XVIII. p. 434.

Habitat in horto publico insulae St. Helenae (Layard).

*

733. **Tuckeri Pfr.** (Coll. 385. — *Rv.* n. 481. t. 68.
— Opeas *Pfr.* Vers. p. 456. — Hab. etiam in insulis Gambier et Guam.) Mon. II. p. 458.
734. **Oparanus Pfr.** (Coll. 386. — *Rv.* n. 646. t. 87.
— Opeas *Pfr.* Vers. p. 456. — *Subulina Opar.*
[Opeas] *Ad. Gen.* p. 444.) — — — 458.
735. **Goodalli Mill.** (Coll. 387. — *Rv.* n. 624. t. 84.
— Opeas *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 196. — *Pfr.* Vers. p. 456. — *Hel. Goodalli Mill.* — *Hel. clavulus* *Fér.* — *Bul. clavulus* *Turt.*, *Pot.* et *Mich.*?
— *Stenogyra Good.* [Opeas] *Shuttlel.* Diagn. Nr. 6. p. 439: Portorico. — *Poey Memor.* I. p. 395. — *Subulina Good.* [Opeas] *Ad. Gen.* p. 444. — *Conf. Forb.* et *Hanl. Brit. Moll.* IV. p. 93. — $\beta?$ *Bul.*

| | |
|--|---------------|
| <i>pumilus</i> Pfr. olim. — <i>B. pauperculus</i> Ad.? quem Cl. Shuttleworth l. c. diversum et ad <i>Spiraxin</i> pertinere declarat.) | - III. - 400. |
| 736. juncceus Gould. ♀ | - - - 400. |
| 737. micra Orb. (Coll. 388.?) — <i>Rv.</i> n. 579. t. 79. — <i>Subulina micra</i> [Opeas] Ad. Gen. p. 414.) | - - - 400. |
| 738. latebricola Bsns. (<i>Rv.</i> n. 572. t. 80. — <i>Ch.</i> p. 74. — <i>Opeas Pfr.</i> Vers. p. 456.) | - - - 401. |
| 739. Hannensis Rang. ♀ (<i>Bulimulus Hannensis</i> Gray Fig. t. 302. f. 8.) | - II. - 460. |
| 740. terebella Ad. ♀ | - III. - 404. |
| 741. pallidus Ad. ♀ | - II. - 464. |
| 742. cylindraceus Calc. (<i>Cylindrus Pfr.</i> Vers. p. 455.) | - III. - 653. |
| 743. macilentus Reeve. (<i>Rv.</i> n. 586. t. 79.) | - - - 404. |
| 744. decorticatus Reeve. ♀ (<i>Rv.</i> n. 592. t. 80.) | - - - 402. |
| 745. Mauritanus Pfr. (Coll. 389. — <i>Proc.</i> 1852. p. 150. — <i>Ch.</i> p. 86. t. 30. f. 45. 46. — <i>Opeas Pfr.</i> Vers. p. 456.) | - - - 402. |
| 746. regularis Pfr. (Coll. 390. — <i>Ch.</i> p. 452. t. 39. f. 20—22. — <i>Opeas Pfr.</i> Vers. p. 456.) | - - - 402. |

§. 46.

| | |
|---|---------------|
| 747. holostomus Pfr. (<i>Rv.</i> n. 490. t. 69. — <i>Bostryx Pfr.</i> Vers. p. 461. — <i>Bostryx holostomus</i> Ad. Gen. p. 466.) | - II. - 464. |
| 748. solutus Trosch. (<i>Rv.</i> n. 540. t. 75. — <i>Bostryx Pfr.</i> Vers. p. 461. — <i>Bostryx solutus</i> Ad. Gen. p. 465. t. 75. f. 10.) | - III. - 403. |

§. 47.

749. **B. Estellus Benson.**

T. arcta perforata, oblonga, cylindrica, subremote spiraliter sulculosa, interstitiis confertissime costulato-striolatis, albida; spira cylindracea, apice in conum acutiusculum desinens; sutura leviter impressa; anfr. 8 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix aequans, antice ascendens, basi circa perforationem sub-compressus; apertura verticalis, angulato-ovalis; perist. rectum, obtusum, margine columellari verticali, crasso, dilatato, reflexo. — Long. 47, diam. $6\frac{1}{3}$ mill. Ap. $4\frac{2}{3}$ mill. longa, 3 lata. (Mus. Benson.)

Bulimus Estellus Bens. in Ann. and Mag. N. H. 1857. Apr.
Habitat in regione Sindica (W. E. Baker).

750. **B. Pertica Benson.**

T. imperforata, exakte cylindrica, perelongata, solidula, confertissime arcuato-striolata, sulcis nonnullis spiralibus obsolete sculpta, albida; spira cylindrica, apice conico, obtusulo; sutura leviter impressa; anfr. 10 subplanulati, ultimus $\frac{1}{5}$ longitudinis subaequans, antice regulariter descendens, basi

rotundatus; apertura fere diagonalis, piriformis; perist. simplex, rectum, marginibus approximatis, callo tenui junctis, basali incrassato, subeffuso, columellari adnato. — Long. 20, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. $4\frac{1}{3}$ mill. longa, 2 lata. (Mus. Benson.)

Bulimus Pertica Bens. in Ann. and Mag. N. II. 1857. Apr.

Habitat in regione Sindica (W. E. Bakér).

Obs. Facile distinguendus a *B. pullo* Gray et omnibus affinibus forma elongata, gracili et apertura obliqua.

751. **B. Agrensis Kurr.**

T. perforata, cylindraceo-turrita, laevigata, nitida, alba; spira elongata, sursum sensim attenuata, apice acutiuscula; sutura impressa; anfr. 9 convexiusculi, ad suturam striati, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis non attingens, antice subascendens, basi rotundatus; apertura verticalis, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, margine dextro leviter arcuato, columellari subverticali, anguste fornicatim reflexo. — Long. 16, diam. 6 mill. Ap. 5 mill. longa, $3\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Monac.)

Bulimus Agrensis Kurr in Malak. Bl. II. 1855. p. 107.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 57. n. 93. t. 16. f. 9. 10.
— — — (*Cylindrus*) *Pfr.* Vers. p. 155.

Habitat Agra, Hindostan.

*

752. insularis Ehr. (Coll. 391. — *Ch.* p. 125. — *Cylindrus Pfr.* Vers. p. 155. — *Pupa insularis* Ehr.
— *Bul. pullus* Gray, *Rv.* n. 476. t. 67. — *Pupa cylindrica* Hutt. — *Chondrus insul.* [Mastus] *Ad.*
Gen. p. 165.) Mon. III. p. 403.

753. **B. chion Pfr.**

T. perforata, oblonga, solida, striatula, alba; spira elongata, in conum acutiusculum terminata; anfr. 7—8 modice convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, antice subascendens, basi rotundatus; apertura verticalis, ovato-lunaris; perist. callosum, marginibus callo junctis, columellari brevi, substricto, dilatato, patente. — Long. 12, diam. $5\frac{1}{2}$ mill. Ap. oblique $4\frac{1}{3}$ mill. longa, fere 3 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus chion Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 332.

β. Gracilior, minor; long. 11, diam. 4 mill.

Habitat ad ostium fluvii Indi et in provincia Punjaub Indiae (Shiplay).

*

754. obtusus Drap. (Coll. 392. — *Rv.* n. 583. t. 79.
— *Cylindrus Pfr.* Vers. p. 155. — *Pupa obtusa*
Drap. — *P. germanica* Lam. — *Chondrus obt.*
[Mastus] *Ad.* *Gen.* p. 164. — *Conf. Pupa obtusa*
Dupuy Moll. Fr. p. 402.) Mon. III. p. 403.

755. **contiguus Reeve.** (Coll. 393. — *Rv.* n. 582. t. 79.
— *Ch.* p. 253. — *Cylindrus Pfr.* Vers. p. 155.
— *Bul. teres Pfr.*) Mon. III. p. 403.
756. **Adenensis Pfr.** (*Ch.* p. 78. t. 21. f. 12. 13. —
Cylindrus Pfr. Vers. p. 155. — *Pupa edentula*
Rüpp. — *Chondrus Aden.* [Mastus] *Ad. Gen.* p. 164.) — — — 404.
757. **subdiaphanus King.** (Coll. 394. — *Rv.* n. 493.
t. 69. — *Cylindrus Pfr.* Vers. p. 155. — *Pupa*
subdiaphana King. — *Bul. Bamboucha* Webb et
Berth. — *Subulina subdiaph.* [Opeas] *Ad. Gen.* p. 141.) — — — 404.
758. **polygyratus Reeve.** (*Rv.* n. 578. t. 79. —
Cylindrus Pfr. Vers. p. 155. — *Chondrus polyg.*
[Mastus] *Ad. Gen.* p. 165.) — — — 404.
759. **Caraccasensis Reeve.** (Coll. 395. — *Rv.* n. 580.
t. 79. — *Cylindrus Pfr.* Vers. p. 155. — *Chondrus*
Car. [Mastus] *Ad. Gen.* p. 164. — *Chiapa reipubl.*
mexicanae: Ghiesbrecht.) — — — 404.

760. **B. camba Orbigny.**

T. subperforata, oblongo-turrita, tenuis, striata, pallide cornea; spira subconvexo-turrita, apice acuta; anfr. 8 convexi, ultimus $\frac{2}{7}$ longitudinis subaequans, rotundatus; apertura vix obliqua, lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari superne breviter reflexo. — Long. 8, diam. 3 mill. Ap. $2\frac{1}{3}$ mill. longa, $1\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Brit.)

Bulimus camba Orb. Voy. p. 263 exclusa figura.
— — — *Pfr.* Mon. II. p. 415. n. 502.
— — — (*Cylindrus*) *Pfr.* Vers. p. 155.

Habitat in ripis fluvii Rio Grande Boliviae.

Obs. Peraffinis videtur praecedenti. — Figura ab Auctore citata (t. 41. f. 15—17.) omnibus notis a speciminibus authenticis discrepat.

+

761. **Beckianus Pfr.** (Coll. 396. — *Ch.* p. 125. —
Cylindrus Pfr. Vers. p. 155. — *Bul. oryza* Desh.,
Rv. n. 480. t. 68. — *Bul. vitreus* Mlf. — *Subulina Beckiana* [Opeas] *Ad. Gen.* p. 144.) Mon. III. p. 404.
762. **Tschudii Trosch.** (Arch. f. Nat. 1852. I. t. 5.
f. 4. — *Cylindrus Pfr.* Vers. p. 155. — *Chondrus*
Tschudii [Mastus] *Ad. Gen.* p. 165.) II. — 463.
763. **granum Pfr.** (Coll. 397. — *Ch.* p. 87. t. 30. f. 17.
18. — *Cylindrus Pfr.* Vers. p. 155. — *Bul. andicola*
Charp. — *Chondrus granum* [Mastus] *Ad. Gen.* p. 164.) III. — 405.
764. **oryza Brug.** † (*Subulina oryza* [Opeas] *Ad. Gen.*
p. 144.) II. — 464.
765. **scutillus Migh.** † (*Chondrus scut.* [Mastus] *Ad.*
Gen. p. 165.) — — — 465.

§. 48.

766. **B. acuticostatus Orbigny.**

T. imperforata, turrita, solidula, costis lamellaeformibus subdistantibus sculpta, in interstitiis conferte striata et transverse

lirata, fuscula; spira elongata, acuta; anfr. 9, primi 4 subplani, laevigati, sequentes prope suturam angulati, spinosi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis non attingens, prope basin angulo secundo spinoso munitus; columella stricta, recedens; apertura vix obliqua, subrhombico-ovalis, basi effusa; perist. simplex, rectum, subcontinuum, margine columellari reflexo, adnato. — Long. 13, diam. $3\frac{2}{3}$ mill. Ap. 4 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 398.)

Bulimus acuticostatus Orb. Cub. t. 44 bis. f. 16—18.

— — — *Pfr.* Mon. Helic. II. p. 457. n. 412.

— — — (*Opeas?*) *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 196.
1855. p. 94.

— — — (*Opeas*) *Pfr.* Vers. p. 456.

— — — *Gundl.* in Malak. Bl. IV. 1857. p. 43.

Stenogyra acuticostata Poey Memor. I. p. 395.

β. Spinis costarum vix prominentibus, vel obsoletis.

Habitat in insula Cuba. Vivus lectus est in «Cordillera de los Organos» provinciae occidentalis ab amico Gundlach.

Obs. Sectionem *Melaniellam* pro hac specie et sequentibus persingularibus proposui.

767. B. *Manzanillensis* Gundlach.

T. imperforata, fusiformi-subulata, tenuis, conferte striata et subarcuato-costata, pallide cornea; spira elongata, apice acuta; anfr. $8\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis paullo superans, basi attenuatus; apertura obliqua, subrhombico-ovalis; perist. simplex, rectum, marginibus callo junctis, dextro antrorsum dilatato, columellari substricto, angulum indistinctum cum basi leviter effusa formante. — Long. $8\frac{1}{3}$, diam. $2\frac{1}{4}$ mill. Ap. $2\frac{1}{2}$ mill. longa, $4\frac{1}{4}$ lata. (Coll. Nr. 399.)

Bulimus Manzanillensis Gundl. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 172.

Habitat prope Manzanillo orae meridionalis insulae Cubae.

*

768. **gracillimus** **Pfr.** (Coll. 400. — *Rv.* n. 594. t. 80.

— *Opeas Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 495. — *Pfr.*
Vers. p. 456. — *Bul. striaticostata* Orb.? — *Achatina gracillima* *Pfr.* olim, *Binn.* *Terr. Moll.* II.
p. 293. t. 53. f. 3: Florida. — *Stenogyra gracillima*
Poey Memor. I. p. 396. — *Subulina gracill.* [*Opeas*
Ad. Gen. p. 441.] *Mon. III.* p. 394.

§. 49.

769. **Largillierti** **Phil.** (*Orphnus Ad. Gen.* p. 149. —
Pfr. Vers. p. 148. — *Bul. consimilis* *Rv.* n. 346. t. 53.) 406.

770. **Peruvianus** **Brug.** (Coll. 401. — *Rv.* n. 101.
t. 17. — *Gay Hist.* VIII. p. 100. — *Rouss. Pol.*
Sud p. 30. — *Plectostylus Pfr.* Vers. p. 457. —

| | |
|--|-------------------|
| <i>Bul. Gravesii</i> et <i>corrugatus</i> King. — <i>Helix peruviana</i> Gay Atl. t. 4. f. 2. — <i>Orthalicus Peruv.</i> [Plectostylus] Ad. Gen. p. 155.) | Mon. III. p. 406. |
| 771. Chilensis Less. (Coll. 402. — <i>Rv.</i> n. 102. t. 17. — Gray Fig. t. 74. f. 6. — <i>Gay</i> Hist. VIII. p. 99. — <i>Plectostylus Pfr.</i> Vers. p. 157. — <i>Achatina chiliensis</i> Less. — <i>Bul. granulosus</i> Pot. et Mich. — <i>Helix granulosa</i> Orb. — <i>Hel. Chilensis</i> Gay Atl. t. 4. f. 1 et var. <i>Hel. Aldunatea</i> Gay ib. t. 4. f. 6. — <i>Orthalicus Chil.</i> [Plectostylus] Ad. Gen. p. 155.) | - - - 406. |
| 772. Anthisanensis Pfr. (Proc. 1852. p. 155. — <i>Ch.</i> p. 104. t. 33. f. 20. 21. — <i>Plectostylus Pfr.</i> Vers. p. 157.) | - - - 406. |
| 773. Dufresnii Leach. (Coll. 403. — <i>Rv.</i> n. 349. t. 37. — <i>Caryodes Pfr.</i> Vers. p. 157. — <i>Hel. Dufresnii Fér.</i> — <i>Placostylus Dufr.</i> [Caryodes] Ad. Gen. p. 154.) | - - - 406. |
| 774. Tasmanicus Pfr. (Proc. 1854. p. 260. — <i>Mesembrinus Pfr.</i> Vers. p. 158.) | - - - 406. |
| 775. flaris Pfr. (Proc. 1853. p. 50. — <i>Mesembrinus Pfr.</i> Vers. p. 158. — <i>Orthalicus hilarus</i> [Plectostylus] Ad. Gen. p. 155.) | - - - 653. |
| 776. funeralis Brug. + | - II. - 169. |
| 777. lacteus Lea. + (<i>Lea</i> Obs. II. t. 23. f. 400.) | - - - 169. |

778. **B. nivalis Orbigny.**

T. subimperforata, conico-ovata, tenuis, laevigata, virenticornea, castaneo hinc inde strigata; spira conica, obtusa; anfr. 5 convexiusculi, ultimus spiram superans, basi rotundatus; columella levissime arcuata; apertura subobliqua, acuminato-ovalis; perist. simplex, rectum, margine columellari tenui, reflexo, adnato. — Long. 16, diam. $8\frac{2}{3}$ mill. Ap. 9 mill. longa, 5 lata. (Mus. Brit.)

- Bulimus nivalis* Orb. Voy. p. 287. t. 32. f. 8. 9.
— — — *Pfr.* Mon. II. p. 170. n. 451.
— — — (*Leiostracus*) *Pfr.* Vers. p. 153.

Habitat in montibus supra Potosi Boliviae.

*

| | |
|--|-------------------|
| 779. Marielinus Poey. (Coll. 404. — <i>Poey</i> Memor. I. p. 212. t. 12. f. 32. 33. — <i>Bulimulus Pfr.</i> in Mal. Bl. 1854. p. 195. — <i>Leptomerus Pfr.</i> Vers. p. 159.) | Mon. III. p. 406. |
| 780. parvus Lea. + (<i>Lea</i> Obs. II. t. 23. f. 96.) | - II. - 170. |

781. **B. Singaporensis Pfr.**

T. imperforata, ovato-turrita, tenuissima, laevigata, pellucida, pallide cornea, lineis fusculis longitudinalibus nonnullisque spiralibus infra medium anfractus ultimi notata; spira regulariter conica, apice acutissima; anfr. 9 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, rotundatus; apertura vix obliqua, ovalis; perist. simplex, rectum, margine columellari subcalloso,

adnato. — Long. 8, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. 3 mill. longa, $2\frac{1}{3}$ lata.
(Coll. Nr. 405.)

Bulimus Singaporenensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 96.
— (Rhachis) Pfr. Vers. p. 161.

Habitat Singapore.

* * *

782. **subsemiclausus Pet.** (Rv. 254. t. 44. — Semi-clausaria Pfr. Vers. p. 162.) Mon. II. p. 170.

§. 50.

783. **atomatus Gray.** (Rv. n. 184. t. 30. — *Liparus Pfr.* Vers. p. 157. — *Limicolaria atomata* [Liparus] Ad. Gen. p. 133.) - - - 171.
 784. **prolatus Gould.** ♀ (Exp. Sh. f. 79. — *Gay Hist.* VIII. p. 116.) - III. - 407.
 785. **Founaki Jacq.** (Voy. Pol Sud. Moll. t. 8. f. 13—15. — *Charis Ad.* Gen. p. 147. — *Pfr.* Vers. p. 152.) - - - 407.
 786. **caliginosus Reeve.** (Rv. n. 609. t. 82. — *Ch.* p. 103. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 158. — *Orthalicus calig.* [*Mesembrinus*] Ad. Gen. p. 157.) - - - 407.
 787. **nucinus Reeve.** (Rv. n. 629. t. 85. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 158. — *Orthalicus nuc.* [*Mesembrinus*] Ad. Gen. p. 157.) - - - 408.
 788. **subfasciatus Pfr.** (Proc. 1852. p. 60. — *Ch.* p. 105. t. 33. f. 19. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 158. — *Orthalicus subfasc.* [*Mesembrinus*] Ad. Gen. p. 157.) - - - 408.
 789. **lithoicus Orb.** (*Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 158. — *Bul. culminans* Rv. n. 98. t. 47. — *Orthalicus lith.* [*Scutalus*] Ad. Gen. p. 158.) - - - 408.

790. **B. Gayi Pfr.**

T. subobtecte umbilicata, conico-ovata, solidula, fusca, fasciis angustis albis varie ornata; spira conica, obtusa; anfr. 5 modice convexi, ultimus spiram paullo superans, basi rotundatus; columella leviter arcuata; apertura parum obliqua, truncato-ovalis, intus albida; perist. simplex, margine dextro recto, columellari perdilatato, umbilicum angustum fere tegente. — Long. 27, diam. 16 mill. Ap. 15 mill. longa, 9 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Gayi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 389.

Habitat in Bolivia.

Obs. Similis *B. badio Sow.*, nec non *thamnoici Orb.* var. min.; differt ab utroque umbilico, sculptura, apice obtuso.

791. **B. vesicalis Gould.** ♀

«Testa tenuis, lactea, ovoidea, striatula, vix perforata; spira brevis, anfractibus $5\frac{1}{2}$, ultimo elliptico quadrantes tres longitudinis testae adaequante; apertura dimidiam long. adae-

quans, lunata; labro simplici; columella reflexa. — Long. $4\frac{1}{4}$ poll.; lat. $\frac{7}{10}$ poll.» (Gould.)

Bulimus vesicalis Gould in Bost. Journ. VI. p. 375. t. 14. f. 1.
Nec *Pfr.*

Habitat in California inferiore (Rich).

*

792. **Recluzianus Pfr.** (Coll. 406. — *Rv.* n. 530. t. 74.
— *Ch.* p. 119. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 158.
— *Orthalicus Recluz.* [*Oxycheilus*] *Ad. Gen.* p. 155.
— Habitat Chiapa Mexico: Ghiesbrecht.) Mon. III. p. 409.
793. **amoenus Pfr.** (*Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 158.) - - - 409.
794. **ambustus Reeve.** (Coll. 407. — *Rv.* n. 535. t. 74.
— *Ch.* p. 106. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 158. —
Orthalicus amb. [*Mesembrinus*] *Ad. Gen.* p. 157.) - - - 409.
795. **vesicalis Pfr.** (*Ch.* p. 264. t. 70. f. 23. 24. —
Mesembrinus Pfr. Vers. p. 158.) - - - 654.
796. **Hegewischii Pfr.** (Coll. 408. — *Rv.* n. 508. t. 70.
— *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 158. — *Orthalicus Heg.* [*Mesembrinus*] *Ad. Gen.* p. 157.) - - - 409.
797. **pessulatus Reeve.** (*Rv.* n. 453. t. 23. — *Plectostylus Pfr.* Vers. p. 157. — *Orthalicus pess.* [*Plectostylus*] *Ad. Gen.* p. 155.) - - - 409.

798. **B. tripictus Albers.**

T. vix perforata, ovato-conica, tenuis, irregulariter striata, nitidula, pallide cerea, strigis nigris, acute dentatis, fascias 3 interruptas simulantibus, picta; spira conica, acuta; anfr. 5, supremi 3 epidermide destituti, rubri, costulati, ultimus oblique descendens, basi attenuatus; columella leviter arcuata, intrans, filiformis; apertura vix obliqua, acuminato-ovalis, intus albida, maculata; perist. roseo-limbatum, rectum, acutum, margine columellari brevissime reflexo, appresso. — Long. 20, diam. 10 mill. Ap. 14 mill. longa, 6 lata. (Coll. Mousson.)

Bulimus tripictus Albers in Malak. Bl. IV. 1857. p. 97.

Habitat in Costarica.

*

799. **nigrilineatus Reeve.** (*Rv.* n. 567. t. 77. —
Mesembrinus Pfr. Vers. p. 158.) Mon. III. p. 409.
800. **ciliatus Gould.** † (Exp. Sh. f. 80.) - - - 410.
801. **Kingi Gray.** (Coll. 409. — *Rv.* n. 336. t. 51? —
Rhabdotus *Pfr.* Vers. p. 158. — *Hel. Kingi Wood*
Suppl. t. 7. f. 27. — *Orthalicus Kingi* [*Leptomerus*] *Ad. Gen.* p. 156.) - - - 410.

802. **B. Lorraini Pfr.**

T. subperforata, ovato-conica, tenuis, rugata, sub epidermide fulvida glutinosa alba; spira convexiusculo-conica, obtusa; anfr. 4 convexi, ultimus spiram paullo superans, basi

parum attenuatus; columella compressa, leviter arcuata; apertura obliqua, acuminato-ovalis, intus margaritaceo-albida; perist. simplex, rectum, margine columellari anguste reflexo, subadnato. — Long. 20, diam. 9 mill. Ap. $11\frac{1}{2}$ mill. longa, $6\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Lorraini Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 332.
Habitat in insula Penang (Lorrain).

*

803. **guttatus Brod.** (Coll. 440. — *Rv.* n. 444. t. 22.
— *Gay Hist.* VIII. p. 444. t. 4. f. 5. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 158. — *Orthalicus gutt.* [Rab-
dous] *Ad. Gen.* p. 158.) Mon. III. p. 410.
804. **Dominicus Reeve.** (Coll. 441. — *Rv.* n. 659.
t. 88. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 159. — *Hab.*
Chiapa Mexico: *Ghiesbrecht.*) - - - 410.
805. **exornatus Reeve.** (*Rv.* n. 560. t. 77. — *Lep-
tomerus Pfr.* Vers. p. 159. — *Orthalicus exorn.*
[Mesembrinus] *Ad. Gen.* p. 157.) - - - 410.

806. **B. Kauaiensis Pfr.**

T. subperforata, conico-ovata, solidula, striatula et irreguliter malleato-impressa, alba; spira conica, sursum interdum grisea, apice obtusa; anfr. 5 convexi, ultimus spiram vix superans, oblique descendens, basi rotundatus; columella vix arcuata; apertura obliqua, truncato-ovalis; perist. simplex, rectum, margine columellari dilatato, reflexo, subappresso. — Long. 14, diam. 8 mill. Ap. 8 mill. longa, $4\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Kauaiensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 332.
(sphalm. *Kanaiensis.*)

Habitat Kauai insul. Sandwich.

807. **B. histrio Pfr.**

T. subperforata, ovato-conica, tenuis, laevigata, nitida, lutescenti-alba, serie macularum castanearum, subquadratarum supra suturam picta, spira conica, apice nigra, obtusula; anfr. $3\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus spiram vix superans, infra medium fusco 1—2-zonatus, basi rotundatus; apertura parum obliqua, elliptico-ovalis; perist. simplex, rectum, margine dextro arcuato, columellari subverticali, superne late reflexo, perforationem fere tegente. — Long. 13, diam. $7\frac{1}{2}$ mill. Ap. $7\frac{1}{2}$ mill. longa, 5 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus histrio Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 124.
— — (Leptomerus Pfr. Vers. p. 159.)

Habitat in insula Tanna Novarum Hebridarum.

*

808. **coniformis Pfr.** (*Rv. n. 451. t. 65. — Leptomerus Pfr. Vers. p. 159.*) Mon. II. p. 478.

§. 51.

809. **auratus Pfr.** (*Rv. n. 335. t. 54. — Leptomerus Pfr. Vers. p. 159. — *Otostomus aur.* [Leiostracus] Ad. Gen. p. 151.*) III. - 414.

810. **B. extinctus Pfr.**

T. subperforata, ovato-pyramidalis, solida, irregulariter impressa et rugata, calcarea; spira elongato-conica, acuta; sutura levis; anfr. 7 subplani, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis formans, medio obsoletus angulatus, basi subattenuatus; columella stricta, recedens; apertura obliqua, oblongo-semiovalis; perist. rectum, margine dextro intus subincrassato, columellari tenui, dilatato, reflexo, subadnato. — Long. 35, diam. $43\frac{1}{2}$ mill. Ap. $44\frac{1}{2}$ mill. longa, 6 lata. (Coll. Nr. 412.)

Bulimus extinctus Pfr. in Malak. Bl. II. 1855. p. 103. t. 4. f. 9. 40.
Legitur subfossilis in parte orientali insulae St. Croix.

*

811. **immaculatus Ad.** (Coll. 413. — *Rv. n. 834. t. 85.*
Leptomerus Pfr. Vers. p. 159.) Mon. III. p. 411.

812. **B. Dutaillyi Pfr.**

T. subperforata, oblongo-turrata, tenuis, confertim plicatula, nitida, albida, fasciis 6—7 interruptis spadiceis ornata; spira elongata, apice acuta; anfr. 7 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi attenuatus; columella vix arcuata, subcrecens; apertura vix obliqua, elliptico-oblonga; perist. simplex, rectum, margine columellari papyraceo, superne reflexo, subadnato. — Long. 34, diam. 12 mill. Ap. $43\frac{1}{2}$ mill. longa, $6\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Dutaillyi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 390.
Habitat in Brasilia (Dutailly).

*

813. **scitulus Reeve.** (Coll. 414. — *Rv. n. 543. t. 74.*
— *Mesembrinus Pfr. Vers. p. 158. — Orthalicus scit.* [*Mesembrinus*] *Ad. Gen. p. 157.*) Mon. III. p. 411.

814. **B. Sabatieri Pfr.**

T. subperforata, ovato-oblonga, tenuiuscula, sublaevigata, irregulariter striatula, strigis undulatis pallide lutescentibus et saturate brunneis alternantibus picta; spira conica, sursum pallidior, apice obtusa; anfr. 6 parum convexi, ultimus spira paullo brevior, infra medium obsoletus angulatus; columella

stricta, violaceo-fusca; apertura parum obliqua, anguste elliptica; perist. simplex, rectum, margine columellari sursum dilatato, reflexo, subadnato. — Long. 22, diam. 12 mill. Ap. 11 mill. longa, $5\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Sabatieri Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 389.

Habitat « Bords du Fleuve Blanc: Mr. Sabatier. » (China?)

*

- | | |
|---|-------------------|
| 815. puellaris Reeve. (<i>Rv.</i> n. 637. t. 86. — <i>Leptomerus Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 160. — <i>Orthalicus puell.</i> [<i>Leptomerus</i>] <i>Ad.</i> <i>Gen.</i> p. 156.) | Mon. III. p. 411. |
| 816. crepundia Orb. (<i>Mesembrinus Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 158. — <i>Bul. constrictus Rv.</i> n. 307. t. 47. — <i>Bul. redditus Rv.</i>) | - - - 412. |
| 817. trilineatus Quoy. (<i>Gray Fig.</i> t. 74. f. 2. — <i>Fér.</i> t. 150. f. 41. 42. — <i>Rv.</i> n. 397. t. 59. — <i>Rhabdotus Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 158. — Var.: <i>Rv.</i> n. 310. t. 48. — Var. apertura spiram subaequante: <i>Bul. Sayi Pfr.</i> <i>Mon. II.</i> p. 176. — <i>Rv.</i> n. 485. t. 65. — <i>Mesembrinus Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 158.) | - - - 412. |
| 818. Torallyi Orb. (<i>Coll.</i> 415. — <i>Mesembrinus Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 158. — <i>Bul. Draparnaudi Pfr.</i> , <i>Rv.</i> n. 416. t. 19. — <i>Orthalicus Drap.</i> et <i>Torallyi</i> [<i>Mesembrinus</i>] <i>Ad.</i> <i>Gen.</i> p. 157. — Var.: <i>Bul. Sisalensis Mor.</i>) | - - - 412. |
| 819. lividus Reeve. (<i>Rv.</i> n. 626. t. 85. — <i>Leptomerus Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 160. — <i>Orthalicus liv.</i> [<i>Leptomerus</i>] <i>Ad.</i> <i>Gen.</i> p. 156.) | - - - 412. |
| 820. dubius Pfr. (<i>Proc.</i> 1854. p. 257. — <i>Leptomerus Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 160. — <i>Orthalicus dubius</i> [<i>Mesembrinus</i>] <i>Ad.</i> <i>Gen.</i> p. 157.) | - - - 413. |
| 821. livescens Pfr. (<i>Coll.</i> 416. — <i>Rv.</i> n. 304. t. 47. — <i>Mesembrinus Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 158. — <i>Orthalicus liv.</i> [<i>Mesembrinus</i>] <i>Ad.</i> <i>Gen.</i> p. 157.) | - - - 413. |
| 822. nitidus Brod. (<i>Coll.</i> 417. — <i>Rv.</i> t. 18. f. 103 ^b . — <i>Mesembrinus Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 158. — <i>Orthalicus nit.</i> [<i>Mesembrinus</i>] <i>Ad.</i> <i>Gen.</i> p. 157. — Var.: <i>Bul. caktivorus Brod.</i> , <i>Rv.</i> t. 18. f. 103 ^a .) | - - - 413. |

823. **B. Pazianus Orbigny.**

T. subperforata, ovato-conica, tenuiuscula, striatula, albida, strigis angustis fusco-plumisque radiata; spira conica, acuta; anfr. 8 planiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; columella substricta; apertura parum obliqua, ovalis; perist. simplex, rectum, margine columellari angusto, subappresso. — Long. 23, diam. $10\frac{1}{2}$ mill. Ap. 11 mill. longa, 6 lata. (Mus. Brit. et Coll. Nr. 418.)

Bulimus Pazianus Orb. *Voy.* t. 32. f. 10. 44.

— — — *Pfr.* *Mon. II.* p. 414. n. 293.

— — — *Reeve Conch. ic.* n. 377. t. 56.

— — — (*Leptomerus*) *Pfr.* *Vers.* p. 160.

Orthalicus Pazianus (*Mesembrinus*) *H.* et *A. Adams* *Gen. II.* p. 157.

Chondrus Pazianus (Peronaeus) H. et A. Adams ib. p. 465.

β. Paullo ventrosior:

Bulimus Montagnei Reeve Conch. ic. n. 146. t. 23.

Habitat in provincia Sicasica Boliviae.

*

824. **Ziegleri Pfr.** (Coll. 419. — *Rv.* n. 389. t. 58. —

Leptomerus Pfr. Vers. p. 160. — *Otostomus Ziegli.*

[*Leiostracus*] *Ad.* Gen. p. 151. — *Orthalicus*

Ziegleri Carp. Cat. Reig. coll. Mazatl. p. 177.) . Mon. III. p. 413.

825. **Menkei Grun.** (Coll. 420. — *Ch.* p. 490. —

Mesembrinus Pfr. Vers. p. 158. — *Bul. venosus*

Rv. n. 285. t. 45. — *Orthalicus venosus* [*Lepto-*

merus] *Ad.* Gen. p. 156 et *Orthal. Menkei* [*Me-*

sembrinus] *Ad.* *ib.* p. 157.)

— — — 413.

826. **fidustus Reeve.** (*Rv.* n. 557. t. 76. — *Leptome-*

rus Pfr. Vers. p. 160. — *Orthalicus fid.* [*Lepto-*

merus] *Ad.* Gen. p. 156.)

— — — 413.

827. **B. adumbratus Pfr.**

T. subobtecta perforata, ovato-conica, solidula, laevigata, albido et roseo adumbrata, strigis distantibus roseo-fuscis et punctis sparsis pellucidis signata; spira conica, apice acuta, nigra; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus spira paulo brevior, basi rotundatus, fascia 4 castanea notatus; columella subverticalis; apertura obliqua, oblongo-ovalis; perist. simplex, rectum, margine columellari papyraceo, fornicatim reflexo, subadnato. — Long. 20, diam. $9\frac{1}{2}$ mill. Ap. $9\frac{1}{2}$ mill. longa, 6 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus adumbratus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 291.

— — — (*Rhachis*) *Pfr.* Vers. p. 164.

Habitat in insula Ceylon.

Obs. Affinis *B. Ferussaci*.

828. **B. sanguineus Barclay.**

T. vix perforata, ovato-pyramidata, tenuis, oblique rugoso-striolata, striis exilissimis, confertissimis spiralibus decussata, nitidula, albido-rosea, strigis obliquis undatis purpureo-castaneis ornata; spira elongato-conica, apice acutiuscula, nigra; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis vix aquans, peripheria obsolete angulatus; apertura parum obliqua, angulo-ovalis; perist. tenue, rectum, acutum, marginibus callo tenui junctis, columellari superne breviter fornicatim reflexo, perforationem obtegente. — Long. 20, diam. 44 mill. Ap. $10\frac{1}{2}$ mill. longa, 7 lata. (Mus. Benson et Cuming.)

Bulimus sanguineus Barcl. mss.; *Bens.* in Ann. and Mag. N.H. 1857. Apr.
Habitat ad pagum Moka insulae Mauritii (Sir D. W. Barclay).

829. **B. Theobaldianus Benson.**

T. obtecte perforata, ovato-conica, tenuis, oblique striata, striis exilibus obsoletis decussata, ferrugineo-albida, superne fascia maculifera taeniata maculisque obliquis elongato-quadratis distantibus, subtus fasciis 2 castaneis ornata, spira conica, apice obtusiuscula, nigra; anfr. 5 vix convexiusculi, ultimus spira brevior, medio carina obtusa, funiformi, albida cinctus; columella subverticalis; apertura parum obliqua, truncato-ovalis; perist. tenue, rectum (?) acutum (?), margine columellari usque ad basin anguste fornicato-reflexo, perforationem fere claudente. — Long. $45\frac{1}{2}$, diam. 9 mill. Ap. vix 8 mill. longa, 5 lata. (Mus. Benson.)

Bulimus Theobaldianus Bens. in Ann. and Mag. N. H. 1857. Apr.
Habitat rarus ad Yanglaw, Tenasserim (W. Theobald).

Obs. Cl. Auctor speciem *B. Bengalensi Lam.* et *zonulato Pfr.* affinem dicit; an nihilominus forma imperfecta speciei alicujus *B. monilifero Gould* affinis, qualem vidi in Museo Cumingiano, a dom. Wallace in Makassar lectam?

*

830. **discrepans Sow.** (Coll. 421. — *Rv.* n. 445. t. 23.

— *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 458. — *Orthalicus*
discr. [Mesembrinus] *Ad. Gen.* p. 457.) Mon. III. p. 413.

831. **umbraticus Reeve.** (Coll. 422. — *Rv.* n. 559.

t. 77. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 160. — *Ortha-*
licus umbr. [Leptomerus] *Ad. Gen.* p. 456.) — — 414.

832. **B. Castelnau Pfr.**

T. subperforata, fusiformi-turrita, tenuiuscula, striatula (sub lente decussatula), nitida, griseo-albida, punctis rarissimis conspersa; spira elongato-conica, apice acuta, cornea; anfr. $7\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi attenuatus; columella substricta; apertura obliqua, oblonga, intus carneus; perist. simplex, rectum, margine columellari sursum dilatato, fornicato-reflexo. — Long. 20, diam. $8\frac{1}{2}$ mill. Ap. $8\frac{2}{3}$ mill. longa, 8 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Castelnau Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 332.
Habitat «Rio Pampas» Boliviae (Castelnau).

*

833. **Mozambicensis Pfr.** (*Rv.* n. 328. t. 58. —

Rachis Pfr. Vers. p. 161. — *Bulimulus Moz.*
[Rachis] *Ad. Gen.* p. 160. — β . Testa lineis ful-
vidis strigata et punctis corneis irregulariter ad-
spersa, coloratione ad *B. Ferussaci* accedens:
Zanzibar.) Mon. III. p. 414.

834. **B. Sanctae-Mariae Morelet et Drouet.** †

«T. subrimata, ventroso-conoidea, striatula, tenuis, cornea, translucens, strigis undulatis maculisque lutescentibus et fascia interrupta peripheriali ornata; spira obtuse conoidea, brevis; anfr. 6 convexiusculi, ultimo longitudinis $\frac{1}{3}$ superante; columella recta, complanata; apertura obliqua, ovato-lunaris; peristoma tenui, margine columellari albo-limbato, dilatato, appresso, perforationem vix conspicuam semi-tegente. — Long. 13, diam. 8 mill.» (M. et D.)

Bulimus Sanctae-Mariae Mor. et Dr. Journ. Conch. VI. p. 150.
Habitat in insulis Azoris.

835. **B. delibutus Morclet et Drouet.** †

«T. rimata, ovato-subelongata, apice obtusiuscula, tenuis, nitida, cerea, tenerrime et distanter striata, olivaceo-lutescens vel fusco-rubella, et lineolis plurimis spiralibus obscure notata; apertura ovalis, basi obsolete angulata; peristoma simplex, tenui, marginibus callo junctis, columellari superne dilatato, patente. — Long. 12, diam. $4\frac{2}{3}$ mill.» (M. et D.)

Bulimus delibutus Mor. et Drouet in Journ. Conch. VI. p. 151.
Habitat in insulis Azoris.

* * *

836. **turritus Brod.** (Coll. 423. — *Rv.* n. 124. t. 20.

— *Pyrgus Pfr.* Vers. p. 159. — *Cochlicella turrita*

[*Pyrgus*] *Ad.* Gen. p. 163.). Mon. III. p. 414.

837. **eburneus Pfr.** (Coll. 424. — *Rv.* n. 418. t. 61.

— *Roth Spicil.* p. 22. — *Schmidt Styloomm.* p. 40.

t. 10. f. 74. — *Bulimus Pfr.* Vers. p. 161. —

Bulimus eburneus Ad. Gen. p. 160.) — — — 414.

* * *

838. **Terverianus Webb.** (Coll. 425. — *Cochlicella*

Pfr. Vers. p. 161. — *Bul. scalaroides Rv.* n. 590. t. 80.) — — — 430.

839. **B. pleurophorus Benson.** †

«Testa subperforata, ovato-pyramidata, costis verticalibus validis confertis, interstitiis nitentibus, munita, albida; spira elongato-conica, apice obtusulo, sutura profundiuscula; anfractibus $7\frac{1}{2}$ convexis, ultimo $\frac{1}{4}$ testae aequante, ad basin rotundato; apertura subcirculari, peristomate recto, acuto, margine columellari reflexiusculo, dextro arcuato. — Long. 8, diam. $3\frac{1}{2}$ mill.» (B.)

Bulimus pleurophorus Bens. in Ann. and Mag. 1857. Apr.
Habitat rarissime ad Teria Ghát, Montium Khasia (W. Theobald).

§. 52.

840. **Quitensis Pfr.** (*Rv.* n. 317. t. 48. — *Mesembri-nus Pfr.* *Vers.* p. 158. — *Orthalicus Quit.* [Me-sembrinus] *Ad.* *Gen.* p. 157.) Mon. III. p. 444.
841. **irregularis Pfr.** (*Rv.* n. 464. t. 65. — *Mesem-brinus Pfr.* *Vers.* p. 158.) - - - 414.
842. **Helena Quoy.** (*Coll.* 426. — *Ch.* p. 76. — *Nae-siotus Pfr.* *Vers.* p. 161. — *Bul. digitale* *Rv.* n. 308. t. 47. — *Orthalicus Helenae* [*Leptomerus*] *Ad.* *Gen.* p. 156.) - - - 414.
843. **nux Brod.** (*Coll.* 427. — *Rv.* n. 450. t. 23. — *Naesiota Pfr.* *Vers.* p. 161. — *Bulimulus nux* [*Omphalostyla*] *Ad.* *Gen.* p. 161.) - - - 414.

844. **B. verrucosus Pfr.**

T. aperte et compresse umbilicata, ovato-conica, solida, plicis subinterruptis et verrucis oblongis sculpta, fusca, pallide variegata; spira conica, acutiuscula; sutura subcanaliculata; anfr. $7\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; columella leviter plicata; apertura subverticalis, truncato-ovalis, ad columellam subangulata, intus livida; perist. rectum, intus fusco-limbatum, margine columellari dilatato, patente. — Long. 23, diam. $44\frac{1}{2}$ mill. Ap. 44 mill. longa, $5\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus verrucosus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 446.
— — — (*Naesiota*) *Pfr.* *Vers.* p. 161.

Habitat in insulis Gallapagos.

845. **B. asperatus Albers.**

T. profunde rimato-umbilicata, ovato-pyramidata, solida, sulcis spiralibus et rugis longitudinalibus irregulariter verru-cosa, sub epidermide decidua, lutescente albida; spira conica, apice acuta; sutura crispa, subexcavata; anfr. 7 vix convexi, embryonales laeves, ultimus spiram subaequans, basi com-pressus; columella stricta, ad basin aperturae descendens; apertura verticalis, oblonga, basi angulata, intus alba; perist. simplex, acutum, marginibus parallelis, callo tenui junctis, columellari perdilatato, fornicato-patente. — Long. 24, diam. $44\frac{1}{2}$ mill. Ap. 42 mill. longa, intus fere 6 lata. (Coll. Mousson.)

Bulimus asperatus Alb. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 98.

Habitat in insulis Gallapagos.

+

846. **incrassatus Pfr.** (Proc. 1852. p. 157. — *Ch.* p. 79. t. 30. f. 43, 44. — *Naesiota Pfr.* *Vers.* p. 161. — *Bulimulus incr.* [*Omphalostyla*] *Ad.* *Gen.* p. 161.) Mon. III. p. 415.
847. **nucula Pfr.** (Proc. 1852. p. 60. — *Naesiota Pfr.* *Vers.* p. 161. — *Bulimulus nucula* [*Omphalostyla*] *Ad.* *Gen.* p. 161.) - - - 415.

848. **sculpturatus Pfr.** (*Rv.* n. 425. t. 20. — *Naesiotus Pfr.* Vers. p. 461. — *Bulimulus sculpt.* [*Omphalostyla*] *Ad.* Gen. p. 464.) Mon. II. p. 183.

§. 53.

849. **crassilabris Gray.** (*Rv.* n. 221. t. 37. — *Liparus Pfr.* Vers. p. 457. — *Limicolaria crassil.* [*Liparus*] *Ad.* Gen. p. 433 et *Cochlostyla crass.* [*Canistrum*] *Ad.* ib. p. 433?)
850. **Mariac Alb.** (*Coll.* 427. — *Ch.* p. 457. t. 48. f. 7. 8. — *Ena Pfr.* Vers. p. 454. — *Orthalicus Mariae* [*Scutalus*] *Ad.* Gen. p. 458. — *Bul. dealbatus var. Binn.* Terr. Moll. III. t. 54^b? — *Variat testa omnino alba vel punctis et strigis cornueis obsolete notata.* Hab. Texas.) - - - 350.
851. **lactarius Mk.** [*Coll.* 428. — *Rv.* n. 217. t. 37. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 458. — *Bul. dealbatus var. Binn.* Terr. Moll. III. t. 51 a. excl. fig. infima. An == *Bul. alternatus Say?* — *Orthalicus lact.* [*Mesembrinus*] *Ad.* Gen. p. 457.) - - - 415.
852. **ponderosus Jan.** + - II. - 189.
853. **Sowerbyi Pfr.** (*Rv.* n. 383. t. 57. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 460. — *Orthalicus Sow.* [*Leptomerus*] *Ad.* Gen. p. 456.) - - - 195.
854. **nigrofasciatus Pfr.** (*Rv.* n. 379. t. 55. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 460. — *Orthalicus nigr.* [*Leptomerus*] *Ad.* Gen. p. 456.) - III. - 416.
855. **ferrugineus Reeve.** (*Rv.* n. 424. t. 62. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 458. — *Orthalicus ferr.* [*Rabdopus*] *Ad.* Gen. p. 458.) - - - 416.
856. **Bengalensis Lam.** (*Coll.* 429. — *Rv.* n. 289. t. 45. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 458. — *Orthalicus Bengal.* [*Mesembrinus*] *Ad.* Gen. p. 457.) - - - 416.
857. **zonulatus Pfr.** (*Coll.* 430. — *Rv.* t. 43. f. 85. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 458. — *Orthalicus zonul.* [*Mesembrinus*] *Ad.* Gen. p. 457.) - - - 416.
858. **unifasciatus Sow.** (*Coll.* 431. — *Rv.* n. 149. t. 23. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 460. — *Bulimulus unif.* [*Omphalostyla*] *Ad.* Gen. p. 461.) - II. - 195.
859. **pruinosus Sow.** (*Coll.* 432. — *Rv.* n. 420. t. 20. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 458. — *Orthalicus pruin.* [*Rabdopus*] *Ad.* Gen. p. 459.) - - - 198.

* * *

860. **styliger Beck.** (*Coll.* 433. — *Rv.* n. 405. t. 48. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 458. — *Bul. vittatus Brod.* — *Bul. lemniscatus Desh.* — *Orthalicus lemniscatus* [*Mesembrinus*] *Ad.* Gen. p. 457.) - - - 193.
861. **tumidulus Pfr.** (*Coll.* 434. — *Rv.* n. 444. t. 49. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 458. — *Bul. inflatus Brod.* — *Orthalicus tumid.* [*Mesembrinus*] *Ad.* Gen. p. 457.) - III. - 416.

§. 54.

862. **Favannii Lam.** (*Rv.* n. 179. t. 29. — *Liparus Pfr.* Vers. p. 457. — *Bul. cinctus Jay.* — *Limicolaria Fav.* [*Liparus*] *Ad.* Gen. p. 438.) Mon. III. p. 416.
863. **thamnoicus Orb.** (Coll. 435. — *Rv.* n. 94. t. 46. — *Gray* Fig. t. 73. f. 6. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 457. — *Orthalicus thamn.* [*Scutalus*] *Ad.* Gen. p. 458.) - - - 416.
864. **purpuratus Reeve.** (*Rv.* n. 517. t. 71. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 458. — *Orthalicus purp.* [*Scutalus*] *Ad.* Gen. p. 458.) - - - 417.
865. **manupictus Reeve.** (*Rv.* n. 369. t. 55. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 458. — *Orthalicus manup.* [*Mesembrinus*] *Ad.* Gen. p. 457.) - - - 417.
866. **Petiti Pfr.** (*Rv.* n. 222. t. 37. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 458. — *Orthalicus Pet.* [*Scutalus*] *Ad.* Gen. p. 458.) - II. - 485.
867. **relegatus Bens.** (*Ch.* p. 72. t. 20. f. 19. 20.) - III. - 417.
868. **indutus Menke.** (Coll. 436. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 458. — *Orphnus Ad.* Gen. p. 448. — *Conf. B. rhodostomus Gray.*) - II. - 486.
869. **badius Sow.** (Coll. 437. — *Rv.* n. 235. t. 39. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 458. — *Orthalicus bad.* [*Rabdopus*] *Ad.* Gen. p. 458.) - III. - 417.
870. **melo Quoy.** (Coll. 438. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 458. — *Hel. melones Fér.* — *Hel. melo Quoy.* — *Bul. melones Pot.* et *Mich.* — *Orthalicus melo* [*Leptomerus*] *Ad.* Gen. p. 456.) - - - 418.
- β. *Castaneus*, *albido-unifasciatus*: *Hel. melo var. Quoy* p. 440. t. 9. f. 6. 7.
- γ. *Luteus*, *pallide corneo strigatus*, *prope suturam granulatus*.
- δ. *Major*, *castaneo et flavido anguste strigatus*, *columella et apertura saturate fuscis*; *long. 32 $\frac{1}{2}$* , *diam. 16 mill.*: *Rv.* n. 243. t. 39.
- ε. *Albidus vel lutescens*, *fascia 4 suturali rufescente ornatus*.
- ζ. *Similis var. δ*, *infra suturam distincte decussato-granulatus*.
- η. *Tenuis*, *pallide corneus*, *strigis saturationibus pictus*: *Bul. physodes Mk.* — *Bul. physoides Rv.* n. 507. t. 70. — *Orthalicus phys.* [*Leptomerus*] *Ad.* Gen. p. 456.

*

871. **bulla Menke.** (*Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 458.) . . Mon. II. p. 489.
872. **Schiedeanus Pfr.** (Coll. 439. — *Rv.* n. 361. t. 54. — *Ch.* p. 460. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 458. — *Bul. xanthostomus Wiegm.* — *B. candidissimus Nyst.* — *Bul. dealbatus var. Binn.* *Terr. Moll.* t. 51. f. 2? — *Orthalicus Schied.* [*Mesembrinus*] *Ad.* Gen. p. 457.) - III. - 418.
873. **dealbatus Say.** (Coll. 440. — *Rv.* n. 455. t. 65. — *Binn. Terr. Moll. II.* p. 276. t. 51. f. 4. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 458. — *Hel. dealbata Say.* — *Orthalicus dealb.* [*Rabdopus*] *Ad.* Gen. p. 458.) - - - 418.
874. **Granadensis Pfr.** (*Rv.* n. 234. t. 39. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 460.) — *Orthalicus Gran.* [*Leptomerus*] *Ad.* Gen. p. 456.) - II. - 497.
875. **delumbis Reeve.** (*Rv.* n. 555. t. 76. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 458. — *Orthalicus del.* [*Mesembrinus*] *Ad.* Gen. p. 457.) - III. - 418.

876. **apodemetes Orb.** (Coll. 444. — *Rv.* n. 442. t. 22. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 158. — *Hel. apodemetes Orb.* — *Orthalicus apod.* [*Mesembrinus* *Ad.* Gen. p. 157.] Mon. III. p. 418.

877. **B. nigroapicatus Pfr.**

T. perforata, ovato-conica, tenuiuscula, striata, nitida, albida, fasciis nigricantibus crebris, superioribus moniliformibus, ornata; spira conica, apice acutiuscula, nigra; anfr. $5\frac{1}{2}$ parum convexi, ultimus spira paullo longior, ventrosus; columella levissime arcuata; apertura obliqua, elliptico-ovalis; perist. simplex rectum, margine columellari superne late reflexo, subappresso — Long. 22, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. 13 mill. longa, fere 7 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus nigroapicatus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 333.

Habitat « Rio Pampas » Peruviae (Castelnau).

Obs. Forma et fasciis similis *B. tumidulus*; differt striis distinctis, apice non mucronulato, etc.

*

878. **inflatus Lam.** (Coll. 442. — *Rv.* n. 512. t. 70. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 158. — *Hel. costulata* Fér. — *Bul. costulatus* Pot. et Mich. — *Orthalicus infl.* [*Leptomerus*] *Ad.* Gen. p. 158.) Mon. III. p. 418.

879. **albus Sow.** (Coll. 443. — *Gay Hist.* VIII. p. 108. t. 3. f. 5. — *Ch.* p. 199. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 158. — *Bul. olorinus* Ducl. — *Orthalicus albus* [*Rhabdotus*] *Ad.* Gen. p. 158.) — — — 418.

880. **conspersus Sow.** (Coll. 444. — *Rv.* n. 137. t. 22? — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 158. — *Orthalicus consp.* [*Rhabdotus*] *Ad.* Gen. p. 158.) — — — 418.

881. **albicans Brod.** (Coll. 445. — *Rv.* n. 144. t. 22. — *Gay Hist.* VIII. p. 109. t. 3. f. 6. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 158. — *Orthalicus albicus* [*Rhabdotus*] *Ad.* Gen. p. 158.) — — — 418.

882. **B. Rouaulti Gay.** +

« *B.* testa ovato-oblonga, umbilicata, cinerea, spira subconica, apice acuto; anfr. 6 depresso-convexusculis, striis confertissimis et tenuissime rugosis; apertura ovata, subconstricta, labro simplici, acuto. — Long. circa 5, lat. $2\frac{1}{4}$ lin. » (Gay.)

Bulimus Rouaultii *Gay Hist. de Chile.* VIII. p. 110. t. 3. f. 8. — — — (*Rhabdotus*) *Pfr.* Vers. p. 158.

Habitat Copiapo reipublicae Chilensis.

*

883. **coagulatus Reeve.** (*Rv.* n. 558. t. 77. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 158. — *Orthalicus coag.* [*Rhabdotus*] *Ad.* Gen. p. 158.) Mon. III. p. 418.

884. **acalles Pfr.** (Proc. 1854. p. 258. — *Ch.* p. 84. t. 30. f. 27. 28. juv. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 158. — Testa adulta perforata, anfr. 5, ultimo spiram vix superante; long. 14, diam. $7\frac{1}{2}$ mill. Ap. $7\frac{1}{2}$ longa, 4 lata.) Mon. III. p. 410.

* * *

885. **sulcosus Pfr.** (Coll. 446. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 158. — *Bul. hyematus Rv.* n. 324. t. 49. — *Orthalicus sulc.* [Mesembrinus] Ad. Gen. p. 157.) - - - 419.
886. **rudis Ant.** (Coll. 447. — *Rv.* n. 286. t. 45. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 158. — *Orthalicus rudis* [Mesembrinus] Ad. Gen. p. 157.) - - - 419.
887. **Hennahi Gray.** (Coll. 448. — *Ch.* p. 198. — *Rv.* t. 88. f. 148^b. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 158. — *Bul. rubescens Rv.* n. 148. t. 23. — *Hel. cactorum Orb.* — *Bul. lychnorum Sow.* — *Bul. cactorum Gray* Fig. t. 73. f. 3. — *Orthalicus Hennahi* [Mesembrinus] Ad. Gen. p. 157.) - - - 419.
888. **bicolor Sow.** (Coll. 449. — *Rv.* n. 276. t. 44. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 158. — *Hel. polymorpha Orb.* — *Bul. polymorphus Orb.* — *Orthalicus bicolor* [Mesembrinus] Ad. Gen. p. 157.) - - - 419.
889. **Darwini Pfr.** (*Rv.* n. 136. t. 21. — *Naesiota Pfr.* Vers. p. 161. — *Bulimulus Darw.* [Omphalostyla] Ad. Gen. p. 157.) - II. - 199.

§. 55.

890. **globatus Gould.** ♀ (Exp. Sh. f. 84.) - III. - 419.
891. **rhodostomus Gray.** (Coll. 450. — *Rv.* n. 323. t. 49. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 158. — *Limicolaria rhod.* [Liparus] Ad. Gen. p. 133.) - II. - 186.
892. **Cotopaxiensis Pfr.** (Coll. 451. — Proc. 1852. p. 155. — *Ch.* p. 103. t. 33. f. 9. 10. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 159. — *Orthalicus Cotop.* [Mesembrinus] Ad. Gen. p. 157.) - III. - 419.
893. **inglorius Reeve.** (*Rv.* n. 368. t. 55. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 159.) - - - 419.
894. **erythrostromus Sow.** (Coll. 452. — *Rv.* n. 75. t. 13. — *Gay Hist.* VIII. p. 109. t. 3. f. 3. — *Ch.* p. 199. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 158. — *Orthalicus erythr.* [Rabdopus] Ad. Gen. p. 158.) - - - 420.
895. **velutinus Pfr.** (Coll. 453. — *Rv.* n. 362. t. 55. — *Ch.* p. 222. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 160. — *Hel. strigilosa Fér.* — *Bul. strigulosus Dufour?* — *Orthalicus velut.* [Leptomerus] Ad. Gen. p. 156.) - - - 420.

896. **E. Baconi Benson.**

T. perforata, ovata, tenuis, confertim striata, parte superiore anfractuum striis spiralibus subgranulata, sericea, pellucida, lutescens, castaneo-bifasciata; spira convexiusculo-conica, vertice obtuso, papillari; anfr. 5 convexiusculi, ad suturam crenulati, ultimus inflatus, spiram vix superans; apertura vix

obliqua, ovalis, intus concolor, pallidior; perist. simplex, rectum, margine dextro superne subrepando, columellari fusco-violaceo, sursum dilatato, reflexo. — Long. 24, diam. 14 mill. Ap. 13½ mill. longa, 8 lata. (Mus. Benson et Cuming.)

Bulimus Baconi Bens. in Ann. and Mag. 1854. XIII. p. 99.

— — (Rhabdotus) Pfr. Vers. p. 158.

Placostylus Baconi (Caryodes) H. et A. Adams Gen. II. p. 154.

Habitat «Darling's Range» Australiae meridionalis (Dr. Bacon).

Obs. Conf. ad hanc sectionem *B. melo* var.

897. B. Paposensis Pfr.

T. compresse umbilicata, ovato-conica, tenuis, conferte striata et subdecussato-granulata, diaphana, lineis albis et cornuis variegata et submaculata; spira convexo-conica, apice acuta; sutura subcrenulata; anfr. 6—6½ convexiusculi, ultimus spiram subaequans, basi parum attenuatus; columella substricta, vix reedens; apertura obliqua, ovali-oblonga; perist. simplex, margine dextro recto, leviter arcuato, columellari superne dilatato, patente. — Long. 48, diam. 9½ mill. Ap. 10 mill. longa, 5½ lata. (Coll. Nr. 454.)

Bulimus Paposensis Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 207.

Habitat Paposo in deserto Atacamensi reipublicae Chilensis (Philippi).

§. 56.

898. **Chemnitzii Küst.** ♀ (*Helix trochoides* Chemn. X.

t. 173. f. 1686. 87. — Dillw. Cat. p. 934. n. 419.) Mon. II. p. 191.

899. **spadiccus Menke.** (Coll. 455. — Rv. n. 537.

t. 74. — Ch. p. 223. — Rhachis Pfr. Vers. p. 164. —

Orthalicus spad. [Leptomerus] Ad. Gen. p. 156.) — III. — 420.

900. B. vitellinus Pfr.

T. umbilicata, globoso-conica, solidula, oblique striata, nitidula, luteo-fulva; spira conica, apice obtusa; anfr. 6 rotundati, ultimus spiram aequans, medio obtuse angulatus, circa umbilicum apertum, non pervium subcompressus; apertura diagonalis, lunato-ovalis, intus submargaritacea; perist. tenue, rectum, margine columellari leviter arcuato, sursum valde dilatato, fornicato-patente. — Long. 22, diam. 16 mill. Ap. 13 mill. longa, 10 lata. (Coll. Nr. 456.)

Bulimus vitellinus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 57.

— — (Rhachis) Pfr. Vers. p. 164.

Habitat Natal.

901. **B. arenicola Benson.**

« Testa vix perforata, trochiformi, irregulariter subplicato-striata, nitidula, albida, rufo-castaneo fasciata; spira attenuato-conica, sutura leviter impressa, apice acuto, castaneo; anfractibus $6\frac{1}{2}$ subplanulatis, ultimo magno, dimidium testae efformente acute carinato, subtus convexiuseculo, fasciis duabus, altera suturali, altera ad carinam ornato; apertura magna, subquadrato-rotundata; peristome simplici, acuto, margine externo infra ad peripheriam angulato, columellari verticali arcuato, expansiusculo, superne breviter appresso-reflexo, perforationem fere claudente, basali valde arcuato. — Long. 47, diam. 45; long. apert. 40, lat. $8\frac{1}{2}$ mill.; diam. anfr. supra aperturam ad carinam 11 mill.» (B.)

Bulimus arenicola Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. XVIII. p. 433.

— *Natalensis* Reeve Conch. ic. n. 430. t. 62?

Habitat ad colles arenosos prope sinum «Waterloo» dictum Caffrariae.

§. 57.

- | | |
|---|------------------|
| 902. Deshayesii Pfr. (Rv. n. 250. t. 40. — <i>Mesembrinus Pfr.</i> Vers. p. 459. — <i>Otostomus Desh.</i> [Drymaeus] Ad. Gen. p. 454.) | Mon. II. p. 200. |
| 903. poeccilus Orb. (Coll. 457. — Rv. n. 94. t. 16. — <i>Mesembrinus Pfr.</i> Vers. p. 459. — <i>Orthalicus poec.</i> [Mesembrinus] Ad. Gen. p. 457.) | - III. - 420. |
| 904. sporadicus Orb. (Coll. 458. — <i>Orb.</i> t. 32. f. 42—45 nec Rv. — <i>Mesembrinus Pfr.</i> Vers. p. 459. — <i>Orthalicus spor.</i> [Mesembrinus] Ad. Gen. p. 457.) | - - - 421. |
| 905. Montevidensis Pfr. (Coll. 459. — Rv. n. 114. t. 49. — <i>Mesembrinus Pfr.</i> Vers. p. 459. — <i>Orthalicus Mont.</i> [Mesembrinus] Ad. Gen. p. 457.) | - - - 421. |

906. **B. amandus Pfr.**

T. anguste perforata, oblongo-conica, tenuis, sublaevigata (sub lente exilissime spiraliter striata), diaphana, pallidissime rosea; spira elongato-conica, acutiuscula; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, infra medium obsolete angulatus, basi vix attenuatus; columella arcuata, compressa; apertura obliqua, angulato-ovalis; perist. simplex, rectum, acutum, margine columellari anguste et abrupte reflexo. — Long. 30, diam. $11\frac{1}{2}$ mill. Ap. 14 mill. longa, 8 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus amandus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 96. t. 34. f. 4.
— — (Leptomerus) *Pfr.* Vers. p. 460.

Habitat in Venezuela.

*

- | | |
|--|------------------|
| 907. Columbianus Lea. + (Obs. II. t. 23. f. 110.) . | Mon. II. p. 201. |
| IV. | 34 |

908. **B. gratus Pfr.**

T. breviter rimata, subperforata, oblongo-turrita, solida, sublaevigata, parum nitida, flavido-albicans; spira elongata, subconvexo-turrita, apice cornea, acutiuscula; anfr. 7 vix convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis aequans, basi subcompressus; columella stricta, recedens; apertura parum obliqua, oblongo-ovalis; perist. rectum, acutum, margine dextro leviter arcuato, columellari subito reflexo, planato. — Long. 28, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. 43 mill. longa, $6\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Columbiensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 124.
Nec Lea.

— *gratus* (Mesembrinus) *Pfr.* Vers. p. 459.

Habitat in Columbia.

*

909. **gelandus Reeve.** (*Rv.* n. 553. t. 76. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 459.). Mon. III. p. 421.

910. **elongatus Bolt.** (Coll. 460. — *Pfr.* Mon. III. p. 654. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 459. —

Helix elongata Bolt. — *Hel. virgulata* Féér. —

Bul. Caribaeorum Lam. — *Bul. virgulatus* Mke.,

Pfr. Mon. II. p. 202. — *Rv.* n. 320. t. 49. —

Gould in *Binn. Terr. Möll.* II. p. 278. t. 58 [Flo-

rida] et *Leidy* ib. t. 45. f. 7. 8. — *Ch.* p. 161.

— *Shuttle.* Diagn. Nr. 6. p. 436 [Portorico, St.

Thomas]. — *Bland* in *Ad. Confr.* Nr. 41. p. 220.

— *Bul. multilineatus* Say, *Pfr.* Mon. II. p. 204.

— Var. *rubra*, *Bul. Proteus* *Guild.* — Var. *fusco-*

strigata, apice castaneo vel nigro: *Bul. apiculatus*

Gray, *Pfr.* Mon. II. p. 209. — *Bul. Kämmereri*

Mörch.) — — — 421.

911. **B. Humboldti Reeve.**

T. anguste umbilicata, ovato-turrita, tenuiuscula, sublaevigata, alba, fasciis plerumque paucis basalibus nigricantibus vel castaneis, albo-lineatis ornata; spira elongato-conica, acutiuscula; anfr. 7 convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; columella substricta; apertura parum obliqua, truncato-ovalis; perist. simplex, rectum, margine dextro regulariter arcuato, columellari superne dilatato, fornicate-reflexo. — Long. 34, diam. 45 mill. Ap. 45 mill. longa, 8 lata. (Coll. Nr. 464.)

Bulimus Humboldti Reeve Conch. ic. n. 391. t. 58.

— — — *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 445. n. 705.

— — — (*Mesembrinus*) *Pfr.* Vers. p. 459.

— *mexicanus* Val. in Humb. voy. Zool. Nec Lam.

♂. Fasciis nigris alboleatis usque 6 omnino decoratus.

γ. Luteus, parum fasciatus:

Bulimus primularis Reeve Conch. ic. n. 527. t. 73, *Pfr.* Mon. III.
p. 424. n. 758.

Orthalicus primularis (*Mesembrinus*) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 157.
δ. *Luteus*, *sexfasciatus*.
ε. *Luteus unicolor*, *rarius elongatus*.

Habitat ad fluvium Maranhon Columbiae et in Peruvia Superiore.

*

912. **Hachensis Reeve.** (*Rv.* n. 627. t. 85. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 159.) Mon. III. p. 424.

913. **Californicus Reeve.** (Coll. 462. — *Rv.* n. 378. t. 56. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 159. — *Orthalicus Calif.* [*Mesembrinus*] *Ad. Gen.* p. 157.) — — — 422.

914. **B. pictus Pfr.**

T. anguste umbilicata, ovato-conica, tenuiuscula, sublaevigata, pallide lutea, fasciis spadiceis interruptis strigisque sparsis elegantissime subtessellata; spira conica, acutiuscula; sutura levissime crenulata; anfr. 7 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans, basi rotundatus, infra medium et circa umbilicum fasciis non interruptis signatus; apertura parum obliqua, elliptico-ovalis; perist. simplex, rectum, margine dextro regulariter arcuato, columellari leviter arcuato, sursum dilatato, fornicato-patente. — Long. 23, diam. 11 mill. Ap. $10\frac{1}{2}$ mill. longa, 6 lata. (*Mus. Cuming.*)

Bulimus pictus *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 58.

— — — (*Mesembrinus*) *Pfr.* Vers. p. 159.

Habitat in Peruvia.

*

915. **reconditus Reeve.** (*Rv.* n. 549. t. 76. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 159. — β. *Fasciis angustis castaneis, periomphalo fusco: Peru.*) Mon. III. p. 422.

916. **oreades Orb.** (Coll. 463. — *Rv.* n. 313. t. 48. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 159. — *Orthalicus Oreades* [*Mesembrinus*] *Ad. Gen.* p. 157.) — — — 422.

917. **Keppelli Pfr.** (Proc. 1853. p. 50. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 160. — *Bulimulus Keppelli* *Ad. Gen.* p. 160) — — — 654.

918. **Loxensis Pfr.** (*Rv.* n. 251. t. 40. — *Ch.* p. 105. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 159. — *Orthalicus Lox.* [*Mesembrinus*] *Ad. Gen.* p. 157.) — — — 422.

919. **B. Chamaeleon Pfr.**

T. perforata, ovato-oblonga, solidula, striatula, nitida, albida, strigis fulvis, castaneis et latis nigricantibus varie ornata; spira convexo-conica, obtusula; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi rotundatus; columella leviter torta, recedens; apertura vix obliqua, truncato-ovalis, intus albida;

perist. simplex, rectum, margine columellari superne dilatato, subangulatim reflexo. — Long. 27, diam. $14\frac{1}{2}$ mill. Ap. 13 mill. longa, $6\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 464.)

Bulimus Loxensis β Pfr. Mon. Hel. III. p. 422.

— — — *Chamæleon* Pfr. ed. nov. Bul. t. 33. f. 17. 48.

— — — *Chamæleon* Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 116.

— — — (*Mesembrinus*) Pfr. Vers. p. 159.

Habitat Quito (Bourcier).

920. **B. Sachsei** Albers.

T. perforata, ovato-turrita, tenuiuscula, sublaevigata (irregulariter striolata), nitida, alba, strigis nigro-castaneis, albo-guttulatis ornata; spira convexo-conica, apice obtusula, cornea; anfr. 7 vix convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi attenuatus, albus; apertura vix obliqua, ovali-oblonga, intus lilaceo-micans; perist. rectum, acutum, roseum, margine dextro leviter arcuato, columellari torto, subito reflexo, superne dilatato, sulcum obliquum magis minusve distinctum cum anfractu penultimo formante. — Long. 29, diam. 13 mill. Ap. 13 mill. longa, medio fere 7 lata. (Coll. Nr. 465.)

Bulimus Sachsei Alb. in Malak. Bl. 1854. p. 30.

— — — (*Mesembrinus*) Pfr. Vers. p. 159.

Orthalicus Sachsei (*Mesembrinus*) H. et A. Adams Gen. II. p. 157.

β. Paullo gracilior:

Bulimus sporadicus Reeve Conch. ic. t. 49. f. 325? Nec *Orb.*
Habitat in Columbia ad fluvium Maranhon.

*

921. ***Iiliaceus*** Féér. (Coll. 466. — *Rv.* n. 287. t. 45?

— *Shuttl.* Diagn. Nr. 6. p. 136. — *Leptomerus*
Pfr. Vers. p. 160. — *Orthalicus* *lil.* [*Mesembrinus*]
Ad. Gen. p. 157.), Mon. III. p. 422.

922. ***neuricus*** Reeve. (Coll. 467. — *Rv.* n. 550. t. 76.

— *Rhachis* *Pfr.* Vers. p. 161. — *Bul.* *infracinctus*
Gould.) - - - 423.

923. ***pulcher*** Gray. (Coll. 468. — *Rhachis* *Pfr.* Vers.

p. 161. — *Hel. pulchra* Wood. — *Bul.* *mavortius*
Rv. n. 561. t. 77. — *Pfr.* Mon. III. p. 423. —
Ch. p. 74.) - II. - 240.

924. ***Panamensis*** Brod. (Coll. 469. *Rv.* n. 70. t. 43.

— *Leptomerus* *Pfr.* Vers. p. 160. — *Orthalicus*
Panam. [*Leptomerus*] *Ad.* Gen. p. 156.) - III. - 423.

925. ***alternans*** Beck. (Coll. 470. — *Leptomerus* *Pfr.*

Vers. p. 160. — *Bul.* *vexillum* Brod., *Rv.* n. 152.
t. 23. — *Orthalicus* *alt.* [*Leptomerus*] *Ad.* Gen.
p. 156.) - - - 423.

926. ***turritella*** Orb. (*Rv.* n. 544. t. 70. — *Mesem-*

brinus *Pfr.* Vers. p. 159.) - II. - 208.

927. ***sericinus*** Jon. (*Rhachis* *Pfr.* Vers. p. 161.) . . .

- - - 209.

928. **Hondurasanus Pfr.** (*Rv.* n. 400. t. 59. — *Leptomerus Pfr.* *Vers.* p. 160. — *Orthalicus Hond.* [*Leptomerus*] *Ad. Gen.* p. 156.) Mon. II. p. 209.
 929. **Moussonii Pfr.** (*Proc.* 1851. p. 147. — *Mesembrinus Pfr.* *Vers.* p. 159.) — III. — 423.

930. **B. Munsteri Orbigny.**

T. anguste umbilicata, ovato-conica, tenuiuscula, striatula, subpellucida, corneo-albida, strigis singulis rufis ornata; spira conica, acutiuscula; sutura profunda; anfr. 7 convexi, ultimus spira paullo brevior; columella subcrecens; apertura subverticalis, ovalis; perist. simplex, rectum, margine dextro superne perarcuato, columellari dilatato, patente. — Long. 22, diam. 11 mill. Ap. 10 mill. longa, 5 lata. (*Mus. Brit.*)

Helix camba Orb. *Voy.* t. 34. f. 4—7.

Bulimus Munsterii Orb. *Voy.* p. 278.

— — — *Pfr.* *Mon. Hel.* II. p. 109. n. 285.

— — — (*Mesembrinus*) *Pfr.* *Vers.* p. 159.

— *cambus M. E. Gray* *Fig.* t. 73. f. 4.

Habitat in Bolivia.

*

931. **Benguelensis Pfr.** (*Coll.* 471. — *Rv.* n. 298. t. 46. — *Rhachis Pfr.* *Vers.* p. 161. — *Bulimulus Beng.* [*Rachis*] *Ad. Gen.* p. 160.) Mon. III. p. 424.
 932. **polygrammus Moric.** (*Coll.* 472. — *Mém. Genève* VII. t. 2. f. 12—14. — *Leptomerus Pfr.* *Vers.* p. 160.) — — — 424.
 933. **bilineatus Sow.** (*Coll.* 473. — *Rv.* n. 132. t. 21. — *Ch.* p. 231. — *Leptomerus Pfr.* *Vers.* p. 160. — *Orthalicus bil.* [*Leptomerus*] *Ad. Gen.* p. 156.) — — — 424.
 934. **decoratus Sow.** (*Coll.* 474. — *Rv.* n. 128. t. 21. — *Rhabdotus Pfr.* *Vers.* p. 158. — *Orthalicus decol.* [*Rhabdotus*] *Ad. Gen.* p. 158.) — — — 424.
 935. **tricingulatus Anton.** — II. — 212.
 936. **Ferussaci Dunk.** (*Rv.* n. 444. t. 64. — *Dunk.* *Moll. Tams.* p. 6. t. 4. f. 35. 36. — *Rhachis Pfr.* *Vers.* p. 161. — *Bulimulus Fer.* [*Rachis*] *Ad. Gen.* p. 160.) — III. — 424.

937. **B. Magenii Gassies.** †

«*Testa oblongo-conica, tenuis, fragilis, albida aut lutescens, perforata; anfractibus 6½—7, globulosis; sutura non impressa; apertura reliquum testae vix subaequanti; peristomate semi-circulari, tenui, non reflexo; margine columellari breviter reflexo; anfractu ultimo maculis brunneis, in fascias 2 seriatim dispositis, ornato. — Long. 18, lat. 11 mill.*» (*G.*)

Bulimus Magenii Gassies in *Journ. Conch.* V. 1856. p. 181. t. 6. f. 5.

Habitat in Nova Caledonia (Magen).

*

938. **punctatus** Ant. (Coll. 475. — *Rv.* n. 452. t. 65.
— *Ch.* p. 229. — Rhachis *Pfr.* Vers. p. 161.) . . Mon. III. p. 424.

939. **B. melanacme** Pfr.

T. perforata, globoso-conica, solidula, sublaevigata, alba, punctis obscuris pellucidis raris adspersa; spira turbinata, apice acuta, nigra; anfr. 6 modice convexi, regulariter accrescentes, ultimus spira paullo brevior, rotundatus; apertura obliqua, truncato-ovalis; perist. simplex, rectum, margine columellari papyraceo, superne perditatato, fornicatim reflexo. — Long. 47, diam. 40 mill. Ap. 9 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus melanacme Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 96. t. 34. f. 8.
— — — (Rhachis) *Pfr.* Vers. p. 161.

Habitat Tette, Mozambique (Peters).

* * *

940. **Gruneri** Pfr. (Coll. 476. — *Rv.* n. 332. t. 54. —
Ch. p. 227. — *Pyrgus* *Pfr.* Vers. p. 159. — *Otos-*
stomus Grun. [Leiostracus] *Ad.* Gen. p. 151.) . . Mon. III. p. 424.
941. **tropicalis** Mor. (Coll. 477. — *Ch.* p. 198. t. 55.
f. 5. 6. — *Pyrgus* *Pfr.* Vers. p. 159.) — — — 424.
942. **albatus** Féér. (Coll. 478. — *Rv.* n. 333. t. 54. —
Ch. p. 225. t. 62. f. 7. 8. — *Bulimulus* *Pfr.* Vers.
p. 161. — *Bul. bicinctus* Recl. — *Bulimulus alb.*
[Rachis] *Ad.* Gen. p. 160.) — — — 425.
943. **Montagui** Orb. (Gray Fig. t. 73. f. 5. — *Pfr.*
Mon. II. p. 441. n. 292. — *Bul. castrensis* *Pfr.*
Mon. II. n. 578. — *Rv.* n. 396. t. 59. — *Mesem-*
brinus Pfr. Vers. p. 159. — *Orthalicus Mont.*
[Mesembrinus] *Ad.* Gen. p. 157 et *Chondrus Mont.*
[Peronaeus] *Ad.* Gen. p. 165. — *Descriptio Orb-*
gnyana minus accurata: «labro subreflexo.» —
Figura Reeveana n. 146. t. 23 ad aliam speciem
pertinet.) — II. — 213.
944. **limonicus** Orb. (*Rv.* n. 371. t. 56? — *Mesem-*
brinus Pfr. Vers. p. 159. — *Bul. cinereus* *Rv.*
n. 372. t. 56.) — III. — 425.

945. **B. Atacamensis** Pfr.

T. rimato-perforata, cylindraceo-turrita, tenuiuscula, sublaevigata, alba, strigis subramosis corneis variegata; spira convexo-turrita, apice acutiuscula; anfr. 11 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{7}$ longitudinis formans, juxta perforationem subcompressus; columella levissime arcuata, interdum obsolete plicata; apertura vix obliqua, oblongo-ovalis; perist. simplex, margine dextro recto, leviter arcuato, columellari sursum dilatato, reflexo, vix patente. — Long. 49, diam. $5\frac{1}{2}$ mill. Ap. $5\frac{2}{3}$ mill. longa. $2\frac{3}{4}$ lata. (Coll. Nr. 479.)

Bulimus Atacamensis Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 207.

Habitat Paposo in deserto Atacamensi reipublicae Chilensis (R. A. Philippi).

946. B. lichenum Orbigny.

T. perforata, ovato-oblonga, sublaevigata, albida, corneo irregulariter strigata et marmorata; spira convexo-turrita, apice obtusula; anfr. 7 vix convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi subattenuatus; apertura parum obliqua, oblonga; perist. simplex, rectum, marginibus subparallelis, columellari parum recedente, strictiusculo, patente. — Long. 45, diam. $5\frac{1}{2}$ mill. Ap. 6 mill. longa, $2\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Brit.)

Bulimus lichnorum Orb. Voy. p. 264. t. 41. f. 9—41!

— — — *Reeve Conch.* ic. n. 83 t. 44?

— *lichenum* Pfr. Mon. Hel. II. p. 442. n. 296.

— — — (*Pyrgus*) Pfr. Vers. p. 459.

Orthalicus lichenum (Rabdota) H. et A. Adams Gen. II. p. 159.
Habitat prope Cobija Boliviæ.

*

947. **tepidulus Reeve.** (Rv. n. 642. t. 86. — *Bulimus* Pfr. Vers. p. 461.) Mon. III. p. 425.

* * *

948. B. Guarani Orbigny.

T. perforata, fusiformi-oblonga, solida, sublaevigata, nitida, albida; spira ventrosa, elongata, acutiuscula; anfr. 8 vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, basi attenuatus; columella dentato-plicata; apertura verticalis, oblonga; perist. simplex, rectum, margine dextro superne repando, columellari reflexo, plano. — Long. 21, diam. $7\frac{2}{3}$ mill. Ap. 8 mill. longa, 4 lata. (Mus. Brit.)

Bulimus Guarani Orb. Voy. p. 348. t. 41 bis. f. 4.

— — — *Pfr. Mon. Hel. II. p. 206. n. 563.*

— — — (*Mesembrinus*) Pfr. Vers. p. 459.

Habitat in provincia Corrientes reipublicae Argentinae.

§. 58.

949. **bifasciatus Phil.** (Coll. 480. — *Orphnus* Pfr. Vers. p. 448. — *Bul. bivittatus* Phil. olim. — *Bul. bitaeniatus* Nyst. — *Bul. fusiformis* Tschudi. — *Bul. Spixii* Rv. n. 480. t. 30. — *Orthalicus bifasc.* [Scutalus] Ad. Gen. p. 458. — Differt a *B. Spixii* Wagn. perforatione profunde rimaformi aperta, spira non inflata, sed regulariter turrita, anfractibus summis valide et distanter plicatis, margine columellari peristomatis sordide rubicundo, late patente.) Mon. III. p. 425.

950. **porphyreus** Pfr. (*Rv.* n. 89. t. 15. — *Mesembrinus* *Pfr.* *Vers.* p. 159. — *Orthalicus porph.* [*Scutalus*] *Ad.* *Gen.* p. 158.) Mon. II. p. 199.
951. **myristicus** Reeve. (*Rv.* n. 520. t. 72. — *Mesembrinus* *Pfr.* *Vers.* p. 159. — *Orthalicus myr.* [*Mesembrinus*] *Ad.* *Gen.* p. 157.) III. — 426.
952. **effeminatus** Reeve. (*Rv.* n. 338. t. 51. — *Mesembrinus* *Pfr.* *Vers.* p. 159. — *Orthalicus effem.* [*Mesembrinus*] *Ad.* *Gen.* p. 157.) — — — 426.
953. **acquatorius** Pfr. (*Coll.* 481. — *Proc.* 1852. p. 155. — *Ch.* p. 101. t. 33. f. 4—4. — *Mesembrinus* *Pfr.* *Vers.* p. 159. — *Orthalicus aeq.* [*Mesembrinus*] *Ad.* *Gen.* p. 157.) — — — 420.

954. **B. Woodwardi** Pfr.

T. perforata, ovato-turrita, solidula, striatula et submalteata, nitidula, fulvido-alba; spira elongato-conica, acutiuscula; anfr. 8 convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi subattenuatus; columella recedens; apertura obliqua, ovali-oblonga; perist. simplex, rectum, margine dextro leviter arcuato, columellari sursum dilatato, fornicatim reflexo, perforationem angustam semitegente. — Long. 34, diam. $43\frac{1}{2}$ mill. Ap. 15 mill. longa, 7 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Woodwardi Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1856. p. 332.
Habitat in Andibus Peruviae.

*

955. **muliebris** Reeve. (*Rv.* n. 598. t. 84. — *Ch.* p. 92. — *Mesembrinus* *Pfr.* *Vers.* p. 159. — *Orthalicus mul.* [*Mesembrinus*] *Ad.* *Gen.* p. 157.) Mon. III. p. 426.

956. **B. leucomelas** Albers.

T. compresse umbilicata, oblongo-turrita, tenuiuscula, striata, alba, rarius pallide lutescens, strigis nigricantibus, hinc inde alboguttatis ornata; spira elongato-conica, acutiuscula; anfr. 8 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi subcompressus; apertura vix obliqua, angusta, acuminato-ovalis; perist. simplex, rectum, margine columellari recedente, superne dilatato, fornicatim patente. — Long. 29, diam. vix 10 mill. Ap. $42\frac{1}{2}$ mill. longa, $5\frac{1}{2}$ lata. (*Coll. Nr.* 482.)

Bulimus leucomelas Alb. in Malak. Bl. I. 1854. p. 249.
— — — (*Mesembrinus*) *Pfr.* *Vers.* p. 159.
Habitat in Columbia ad flumen Maranon (Warscewicz).

957. **B. pliculatus** Pfr.

T. umbilicata, ovato-conica, tenuiuscula, plicis levibus, subvariciformibus sculpta, haud nitens, pallide grisea, strigis

angustissimis albis et fuscis irregulariter picta; spira conica, acuta; anfr. 7 convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi circa umbilicum mediocrem, rotundum subcompressus; columella substricta; apertura vix obliqua, elliptico-oblonga; perist. simplex, rectum, margine columellari a basi dilatato, subfornicatum reflexo. — Long. 23, diam. $44\frac{1}{3}$ mill. Ap. 14 mill. longa, 6 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus pliculatus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 390.

Habitat in Bolivia.

958. **B. Mejillonensis** Pfr.

T. anguste umbilicata, oblongo-conica, solida, rugosoplicata, calcarea vel flammis corneis obsolete variegata; spira scalariformis, vertice parvulo, laevi; anfr. 6 turgidi, ultimus spira paullo brevior, basi obsolete compressus; columella subrecedens, leviter arcuata; apertura parum obliqua, oblonga; perist. simplex, margine dextro recto, columellari a basi dilatato, late reflexo, albo. — Long. 25, diam. 12 mill. Ap. $12\frac{1}{2}$ mill. longa, $6\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 483.)

Bulimus Mejillonensis Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 230.

Habitat «Mejillones» in deserto Atacamensi reipublicae Chilensis (R. A. Philippi).

Obs. Affinis *B. affini* Brod., a quo praecipue differt anfractibus turgidis, sculptura, etc.

*

959. **confusus** Reeve. (Coll. 484. — Rv. n. 316. t. 48.

— Ch. p. 220. — Mesembrinus Pfr. Vers. p. 159. —

Bul. Torallyi β? Pfr. olim. — *Orthalicus conf.*

[Mesembrinus] Ad. Gen. p. 157. — Var.: *Bul. culmineus* Rv. t. 54, f. 360.) Mon. III. p. 426.

960. **tigris** Brod. (Coll. 485. — Rv. n. 107. t. 18. —

Mesembrinus Pfr. Vers. p. 159. — *Orthalicus tigr.*

[Mesembrinus] Ad. Gen. p. 157.) — - - 427.

961. **B. anceps** Albers.

T. anguste perforata, subfusciformi-oblonga, solidula, longitudinaliter plicatula, pallide lutea, maculis fuscis, fasciatim vel strigatum ordinatis, in anfr. ultimo obsoletis, ornata; spira convexiusculo-turrita, subacuta; anfr. 7 modice convexi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis formans, basi subattenuatus; columella substricta, recedens; apertura vix obliqua, ovato-elliptica; perist. simplex, margine dextro recto, leviter arcuato, columellari albo, superne late reflexo. — Long. 26 — $28\frac{1}{2}$, diam. 10 mill. Apert. $11\frac{1}{2}$ mill. longa, $5\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Albers.)

Bulimus anceps Alb. in Malak. Bl. I. 1854. p. 217.

— — (Mesembrinus) Pfr. Vers. p. 159.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 43. n. 74. t. 44. f. 13. 44.

Habitat in Columbia ad fluvium Maranhon (Warscewicz).

*

962. **vexillum** Wood. (Coll. 486. — *Rv.* t. 48. f. 104^c.

— *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 159. — *Helix vexil-*

lum Wood. — *Bul. pulchellus* Desh. — *Orthalicus*

vexillum, *pulchellus* et *rubellus* [Mesembrinus] Ad.

Gen. p. 157. — β. *Rv.* t. 48. f. 104^b. — *Bul.*

varians Orb. — γ. *Rv.* t. 48. f. 104^a. — *Bul.*

rubellus Desh.) Mon. III. p. 427.

963. **B. sugillatus** Pfr.

T. anguste umbilicata, oblongo-turrita, tenuis, irregulariter plicato-striata, cornea, strigis subpunctatis opacis albis, singulisque rufis notata; spira elongato-conica, acuta; sutura levissime crenulata; anfr. 9 convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi subcompressus; columella leviter et stricte recessens; apertura parum obliqua, oblonga; perist. simplex, margine dextro recto, columellari sursum dilatato, fornicatim reflexo. — Long. 24, diam. $9\frac{1}{2}$ mill. Ap. 10 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus sugillatus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 389.

Habitat in Bolivia.

*

964. **virgo** Lea. ♀ (Lea Obs. II. t. 23. f. 97.) Mon. II. p. 206.

965. **Catlowiac** Pfr. (Coll. 487. — Proc. 1852. p. 154.

— *Ch.* p. 104. t. 33. f. 5. 6. — *Mesembrinus Pfr.*

Vers. p. 159. — *Orthalicus Catlowae* [Mesem-]

brinus] Ad. Gen. p. 157.)

III. — 427

966. **affinis** Brod. (Coll. 488. — *Rv.* n. 154. t. 23. —

Ch. p. 221. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 159. —

Orthalicus aff. [Mesembrinus] Ad. Gen. p. 157.) .

— — — 427.

967. **nigropileatus** Reeve. (*Rv.* t. 73. f. 524. —

Mesembrinus Pfr. Vers. p. 159.)

— — — 427.

968. **tricinctus** Reeve. (*Rv.* n. 380. t. 57. — *Rhachis*

Pfr. Vers. p. 161. — Var. absque cingulis: *Bul.*

Burchelli Rv. n. 548. t. 76. Nec Gray.)

— — — 428.

969. **Petenensis** Mor. ♀

— — — 428.

970. **B. simpliculus** Pfr.

T. perforata, conico-ovata, solida, ruguloso-striata (lineis spiralibus sub lente obsolete decussata), nitidula, alba, punctis pellucidis passim conspersa; spira convexo-conica, apice cornea, obtusula; sutura minute crenulata; anfr. 6 modice convexi, ultimus spira paullo brevior, basi subrotundatus; columella substricta, superne subuplicata; apertura vix obliqua, oblongo-ovalis;

perist. simplex, rectum, margine dextro leviter arcuato, columellari dilatato, fornicatim reflexo. — Long. $19\frac{1}{2}$, diam. $9\frac{1}{2}$ mill. Ap. 9 mill. longa, 5 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus simpliculus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 124.

— — — (Mesembrinus) Pfr. Vers. p. 159.

Habitat . . . ?

*

971. **depstus Reeve.** (*Rv.* t. 73. f. 525. — Mesembrinus Pfr. Vers. p. 159. — *Orthalicus depstus* [Mesembrinus] *Ad. Gen.* p. 157.) Mon. III. p. 428.

972. **B. Piuranus Albers.**

T. anguste perforata, ovato-conica, tenuiuscula, confertim plicato-striata, haud nitida, pallide fulvescens, castaneo minute marmorata et distinete bifasciata; spira convexo-conica, obtusa; anfr. $7\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi subcompressus; apertura obliqua, semielliptica, basi subangulata; perist. simplex, rectum, margine dextro regulariter arcuato, columellari stricto, superne dilatato, patente, albo. — Long. 19, diam. 10 mill. Ap. 9 mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 489.)

Bulimus Piuranus Alb. in Malak. Bl. I. 1854. p. 34.

— — — (Rhabdotus) Pfr. Vers. p. 158.

Orthalicus Pericanus (Rabdota) H. et A. Adams Gen. II. p. 159.

Habitat in Columbia ad fluvium Maranhon.

973. **B. hepaticus Albers.**

T. umbilicata, ovato-turrita, solidula, irregulariter rugosostriata, coerulecenti-castanea, fasciis albis singulis vel pluribus notata; spira turrita, acuta; anfr. 8 convexiusculi, ultimus rotundatus, $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans; apertura vix obliqua, ovalis; perist. simplex, marginibus subconniventibus, dextro recto, castaneo-limbato, intus albo-callosa, columellari sursum dilatato, patente. — Long. 23, diam. $10\frac{1}{2}$ mill. Ap. 10 mill. longa, 5 lata. (Coll. Albers.)

Bulimus hepaticus Alb. in Malak. Bl. I. 1854. p. 218.

— — — Pfr. Novit. conch. I. p. 57. n. 94. t. 16. f. 13. 44.

— — — (Mesembrinus) Pfr. Vers. p. 159.

Habitat in Columbia ad fluvium Maranhon (Warscewicz).

+

974. **striatellus Beck.** (Coll. 490. — Rhabdotus Pfr.

Vers. p. 158. — *Bul. striatus* King, Pfr. Mon. II.

p. 209. — *Rv.* n. 139. t. 22. — *Ch.* p. 225. Nec

Spix. — *Orthalicus striatus* [Rabdota] *Ad. Gen.*

p. 159.) Mon. III. p. 429.

975. **B. stenacme Pfr.**

T. umbilicata, ovato-turrita, solidula, ruguloso-striata, albida, strigis angustis, pallide corneis plerumque variegata; spira elongata, versus apicem acutiusculum attenuata; anfr. 7—8 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, juxta umbilicum angustum subcompressus; apertura obliqua, oblongo-ovalis, intus fusco-carnea; perist. simplex, rectum, margine columellari superne dilatato, fornicatim reflexo. — Long. $20\frac{1}{2}$ —28, diam. 9—14 mill. Ap. 9—11 mill. longa, 5—7 lata. (Coll. Nr. 491.)

Bulimus stenacme Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 333.

Habitat in Bolivia; in prov. Patas, Peru (Farris).

*

| | |
|--|-------------------|
| 976. scabiosus Sow. (Coll. 492. — <i>Rv.</i> n. 84. t. 14. — <i>Ch.</i> p. 232. — <i>Rhabdotus Pfr.</i> Vers. p. 458. — <i>Orthalicus scab.</i> [Rabdodus] <i>Ad.</i> Gen. p. 459 et <i>Chondrus scab.</i> [Peronaeus] <i>Ad.</i> ib. p. 465.) . . . | Mon. III. p. 429. |
| 977. rhodacme Pfr. (Coll. 493. — <i>Rv.</i> n. 77. t. 14. — <i>Gay Hist.</i> VIII. p. 413. — <i>Ch.</i> p. 230. — <i>Rhabdotus Pfr.</i> Vers. p. 458. — <i>Orthalicus rhod.</i> [Rabdodus] <i>Ad.</i> Gen. p. 459.) | — — — 429. |
| 978. achatinellinus Forb. (Coll. 494. — <i>Ch.</i> p. 93. t. 34. f. 19. 20. — <i>Rhaphiellus Pfr.</i> Vers. p. 460. — <i>Bulimulus achatinellus</i> [Omphalostyla] <i>Ad.</i> Gen. p. 461.) | — — — 429. |
| 979. scutulatus Brod. (Coll. 495. — <i>Rv.</i> n. 110. t. 19. — <i>Gay Hist.</i> VIII. p. 412. t. 2. f. 5. — <i>Ch.</i> p. 223. — <i>Rhabdotus Pfr.</i> Vers. p. 458. — <i>Orthalicus scut.</i> [Rabdodus] <i>Ad.</i> Gen. p. 459.) . . | — — — 429. |
| 980. modestus Brod. (Coll. 496. — <i>Rv.</i> n. 109. t. 18. — <i>Ch.</i> p. 224. — <i>Rhabdotus Pfr.</i> Vers. p. 458. — <i>Orthalicus mod.</i> [Mesembrinus] <i>Ad.</i> Gen. p. 457.) . | — — — 429. |
| 981. Philippii Pfr. (Coll. 497. — <i>Ch.</i> p. 226. t. 62. f. 9. 10. — <i>Rhabdotus Pfr.</i> Vers. p. 458. — <i>Bul.</i> <i>striatulus Sow.</i> , <i>Desh.</i> — <i>Bul. striatulus var.</i> <i>Rv.</i> t. 22. f. 443 ^b ? — <i>Orthalicus Phil.</i> [Rabdodus] <i>Ad.</i> Gen. p. 459.) | — — — 429. |
| 982. Orbignyi Pfr. (<i>Rhabdotus Pfr.</i> Vers. p. 458. — <i>Bul. Orbignii Rv.</i> t. 63. f. 439. — <i>Orthalicus Orb.</i> [Rabdodus] <i>Ad.</i> Gen. p. 459.) | — II. — 208. |

983. **B. apertus Pfr.**

T. umbilicata, ovato-conica, solida, plicis confertis, validis, in anfr. ultimo sensim evanescensculis sculpta, parum nitens, albida; spira regulariter conica, apice cornea, acutiuscula; anfr. 7 convexi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi juxta umbilicum apertum, pervium subcompressus; apertura parum obliqua, ovalis; columella superne subuplicata, subangulato-arcuata; perist. simplex, marginibus conniventibus, dextro recto, colu-

mellari dilatato, patente. — Long. 19, diam. 10 mill. Ap. 8½ mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 498.)

Bulimus apertus Pfr. in Malak. Bl. II. 1855. p. 407.
— — — (Rhabdotus) *Pfr.* Vers. p. 458.

Habitat . . . ?

984. **B. Hamiltoni Reeve.**

T. umbilicata, turrita, solidula, ruditer plicato-striata, opaca, alba; spira elongata, gracilis, apice rubra; anfr. 8 convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis non attingens, juxta umbilicum angustum subcompressus; columella recedens; apertura parum obliqua, ovalis; perist. simplex, rectum, marginibus conniventibus, colummari superne late reflexo. — Long. 48, diam. 6 mill. Ap. 5½ mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Hamiltoni Reeve Conch. ic. n. 610. t. 83.
— — — *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 429. n. 843.
— — — (*Mesembrinus*) *Pfr.* Vers. p. 459.

Habitat in Bolivia.

*

985. **Limensis Reeve.** (*Rv.* n. 563. t. 77. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 458. — *Orthalicus Lim.* [*Rabdodus*] *Ad.* Gen. p. 459.) Mon. III. p. 429.

986. **acutus Müll.** (Coll. 499. — *Rv.* n. 467. t. 66. — *Dupuy Moll.* Fr. p. 312. t. 45. f. 3. — *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 86. t. 428. f. 5. — *Schmidt Styloimm.* p. 41. t. 40. f. 78. — *Cochlicella Pfr.* Vers. p. 461. — *Hel. acuta Müll.* — *Cochlicella Moq.* Moll. Fr. p. 280. t. 20. f. 27—30. — *Hel. bifasciata Pult.* — *Cochlicella acuta Ad.* Gen. p. 163. t. 75. f. 8^a. — *Insula Syra et Alexandria in Egypto: Zelebor.* — β . *Bul. litoralis Brum.* — γ . *Bul. articulatus Lam.* — δ . *Bul. acutulus Zgl.*) 430.

987. **ventrosus Féér.** (Coll. 500. — *Rv.* n. 499. t. 69. — *Dupuy Moll.* Fr. p. 310. t. 45. f. 2. — *Dunk.* Moll. Tams. p. 6. t. 4. f. 26. 27 [ex Azoris]. — *Alb.* Mal. Mad. p. 54. t. 44. f. 48. 49. — *Elisma Lowe* Cat. p. 198 [Madera]. — *Cochlicella Pfr.* Vers. p. 461. — *Hel. ventrosa Féér.* — *Hel. acuta WB.* — *Bul. ventricosus Drap.* — *Cochlicella ventricosa Ad.* Gen. p. 163. — *Hel. bulimoides* [*Cochlicella*] *Moq.* Moll. Fr. p. 277. t. 20. f. 21—26. — Frequens in insula Bermuda. — Conf. *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 94. — β . *Unicolor fuscus, diaphanus: Bul. Moutonii Coll.* — Var.: *Cochlicella tenuis Risso teste Mortillet.*) 430.

988. **B. Prangi Pfr.**

T. anguste umbilicata, conica, solida, irregulariter striata et punctata, cretacea, fascia fusca basali plerumque ornata,

vel corneo marmorata; spira regulariter conica, acutiuscula; anfr. 7 convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis non attingens, rotundatus, peripheria obsolete angulatus; apertura obliqua, fere circularis; perist. simplex, marginibus conniventibus, dextro perarcuato, columellari substricto, superne dilatato, patente. — Long. 8, diam. 5 mill. Ap. vix 3 mill. longa, $2\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 504.)

Bulimus Princi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 292.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 223.

— — — (*Cochlicella*) *Pfr.* Vers. p. 161.

Habitat prope Peniche Lusitaniae (Pring).

*

989. ***solitarius* Poir.** (Coll. 502. — *Rv.* n. 653. t. 87.

— *Dunk. Moll.* Tams. p. 6. t. 4. f. 28—30: *Fayal*.

— *Cochlicella Pfr.* Vers. p. 161. — *Hel. solitaria*

Poir. — *Hel. conoidea Drap.*, *Desh.* in Enc. méth. II.

p. 263. n. 45. — *Guér.* Ic. p. 45. t. 6. f. 6. —

Dupuy Moll. Fr. p. 300. t. 44. f. 8. — *Theba Moq.*

Moll. Fr. p. 276. t. 20. f. 18—20. — *Hel. fibula*

Wood. — *Hel. turbida Küst.* — *Bul. conoideus*

Jan. — *Cochlicella conoidea Ad.* Gen. p. 163.) . . Mon. III. p. 430.

990. **B. cinereus Mortillet.**

T. perforata, oblongo-conica, tenuiuscula, irregulariter striata, nitidula, cinerea, fusco-corneo strigata; spira turrita, apice acuta, cornea; sutura profunda, submarginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ perconvexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, basi compressus; apertura vix obliqua, rotundato-ovalis, intus fusca; perist. simplex, rectum, marginibus approximatis, dextro superne perarcuato, columellari dilatato, patente. — Long. $7\frac{1}{3}$, diam. 3 mill. Ap. $2\frac{1}{3}$ mill. longa, $4\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Benson.)

Bulimus cinereus Mort. Cat. coq. de Nice.

— — — (*Ena*) *Pfr.* Vers. p. 153.

Habitat in Alpis Maritimis inter Col de Tende et Nizzam.

* * *

991. **B. Beathianus Poey.**

T. imperforata, cylindraceo-turrita, tenuiuscula, cornea, costulis peroibquis albis vel albido-punctatis sculpta; spira elongata, acutiuscula; anfr. 8, summi angulati, reliqui convexit, ultimus $\frac{2}{7}$ longitudinis subaequans, rotundatus; apertura diagonalis, fere circularis; perist. simplex, rectum, marginibus conniventibus, columellari simplicissimo. — Long. $6\frac{1}{2}$ —7, diam. $2\frac{1}{2}$ —3 mill. Ap. 2 mill. longa. (Coll. Nr. 503.)

Pineria Beathiana Poey Memor. I. p. 394. 430. t. 34. f. 47. 48.
Bulimus Beathianus (Pineria) Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 194.
 Vers. p. 164.

Cochlicella Beathiana (Macroceramus) H. et A. Adams Gen. rec.
 Moll. II. p. 163.

Habitat «Sierra de Caballos, Isla de Pinos» insulae Cubae
 (G. Beath).

Obs. Haec species et sequens tentaculis inferioribus plane destitutae declarantur, quare Cl. Poey proprium genus in familia *Pinerianorum* pro eis constituit.

992. **B. terebra** Poey.

T. imperforata, turrita, tenuiuscula, costulis perobliquis filaribus sculpta, subunicolor corneo-fusca; spira elongata, acutiuscula; anfr. 8, summi sublaevigati, cornei, reliqui prominentes, subangulati, superne subplanati, subtus inflati, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis vix aequans; apertura perobliqua, parvula, subcircularis; perist. simplex, rectum, marginibus approximatis, columellari levissime calloso. — Long. 5— $5\frac{1}{2}$, diam. $2\frac{3}{4}$ —3 mill. Ap. $4\frac{1}{4}$ mill. longa. (Coll. Nr. 504.)

Pineria terebra Poey Memor. I. p. 394. 429. t. 34. f. 42—46.

Bulimus terebra (Pineria) Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 195.
 Vers. p. 164.

Cochlicella terebra (Macroceramus) H. et A. Adams Gen. II. p. 163.

Habitat «Sierra de Casas, Isla de Pinos» prope Cubam (Gundlach).

993. **B. Viequensis** Pfr.

T. imperforata, ovato-conica, tenuiuscula, oblique striata, cornea, flammulis albis variegata; spira subscalaris, apice acuta; anfr. $6\frac{1}{2}$, medio spinoso-carinati, ultimus vix $\frac{1}{3}$ longitudinis aequans, obsoletius carinatus; apertura diagonalis, fere circularis; perist. simplex, marginibus conniventibus, dextro arcuato, columellari substricto, calloso. — Long. 5, diam. 3 mill. Ap. 2 mill. longa. (Coll. Nr. 505.)

Bulimus Viequensis (Pineria?) Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 46.
 Habitat in insula Vieque Indiae occidentalis, ubi ad Porto Terro inter folia sicca legit H. P. Horn (Riise).

* * *

994. **scalariformis** Brod. (Coll. 506. — Rv. n. 429.
 t. 21. — Ch. p. 229. — *Rhabdotus* Pfr. Vers.
 p. 158. — *Orthalicus scal.* [Rabdodus] Ad. Gen.
 p. 159.) Mon. III. p. 434.

995. **pustulosus** Brod. (Coll. 507. — Rv. n. 427.
 t. 20. — *Gay Hist.* VIII. p. 412. t. 2. f. 4. —
Ch. p. 227. — *Rhabdotus* Pfr. Vers. p. 158. —
Orthalicus pust. [Rabdodus] Ad. Gen. p. 159.) - - - 434.

996. **ustulatus Sow.** (Coll. 508. — *Rv.* n. 430. t. 24.
— *Ch.* p. 228. — *Naesiotus Pfr.* *Vers.* p. 160. —
Bulimulus ust. [*Omphalostyla*] *Ad. Gen.* p. 161.) . Mon. III. p. 434.
997. **Laurentii Sow.** (Coll. 509. — *Rv.* n. 419. t. 20.
— *Ch.* p. 234. — *Rhabdotus Pfr.* *Vers.* p. 158. —
Bul. Lorenzii Orb. — *Orthalicus Laur.* [*Rabdodus*]
Ad. Gen. p. 159.) — — 434.

998. **B. Petersi Pfr.**

T. umbilicata, ovato-conica, solidula, confertim plicato-striata, parum nitida, griseo et pallide corneo variegata; spira elongato-conica, apice saturate cornea, obtusa; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexi, ultimus vix striatulus, $\frac{3}{7}$ longitudinis aequans, basi juxta umbilicum mediocrem, conicum subcompressus; apertura vix obliqua, oblonga; perist. simplex, rectum, margine dextro leviter arcuato, columellari dilatato, patente. — Long. $42\frac{1}{2}$, diam. 6 mill. Ap. $5\frac{1}{2}$ mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Petersi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 97.
— — — (*Rhachis*) *Pfr.* *Vers.* p. 161.

Habitat Tette, Mozambique (Peters).

Obs. Statura, forma et apertura persimilis *B. Jacobi*.

§. 59.

999. **decussatus Reeve.** (*Rv.* n. 519. t. 72. — *Mesembrinus Pfr.* *Vers.* p. 159. — *Orthalicus decuss.*
[*Mesembrinus*] *Ad. Gen.* p. 157.) Mon. III. p. 434.
1000. **taeniolus Nyst.** (*Rv.* n. 326. t. 49. — *Orphnus Ad.* *Gen.* p. 149. — *Pfr.* *Vers.* p. 148.) — — 434.
1001. **sordidus Less.** (*Rv.* n. 401. t. 59. — *Mesembrinus Pfr.* *Vers.* p. 159. — *Orthalicus sord.*
[*Scutalus*] *Ad. Gen.* p. 158.) — — 434.
1002. **maculatus Lea.** (*Rv.* n. 309. t. 48. — *Leptomerus Pfr.* *Vers.* p. 160. — *Orthalicus mac.*
[*Leptomerus*] *Ad. Gen.* p. 156.) — II. — 205.
1003. **Voithianus Pfr.** (*Mesembrinus Pfr.* *Vers.* p. 159.
— *Bul. meridionalis Rv.* n. 431. t. 21. — *Bul. Feisthamelii Gay Hist.* VIII. p. 444. t. 3. f. 7. —
Orthalicus Boithyanus [*Mesembrinus*] *Ad. Gen.*
p. 157.) — — 240.
1004. **andicola Pfr.** (*Rv.* n. 364. t. 55. — *Mesembrinus Pfr.* *Vers.* p. 159. — *Orthalicus andic.* [*Mesembrinus*] *Ad. Gen.* p. 157. — β . Fasciis transversis magis minusve distinctis ornatus.) — — 244.
1005. **Huascensis Reeve.** (*Rv.* n. 447. t. 23. — *Gay Hist.* VIII. p. 444. — *Rhabdotus Pfr.* *Vers.* p. 158.
— *Orthalicus Huasc.* [*Rabdodus*] *Ad. Gen.* p. 158.) . . III. — 434.

1006. **B. radiosus Pfr.**

T. semiobtecta perforata, oblongo-conica, tenuiuscula, striatula, lineis impressis spiralibus subconfertis decussatula, albida,

strigis epidermidis virenti-fulvae radiata; spira conica, acuta, anfr. $3\frac{1}{2}$, superi plani, sequentes convexi, ultimus spira paullo brevior, infra medium obsolete angulatus; apertura parum obliqua, oblonga; perist. simplex, margine dextro recto, superne arcuato, columellari subtorto, superne dilatato, fornicato-reflexo. — Long. 24, diam. 10 mill. Ap. 10 mill. longa, 5 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus radiosus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 58.

— — (Mesembrinus) *Pfr.* Vers. p. 159.

Habitat in Novis Hebridis.

1007. **B. densespiratus Mousson.** †

«T. subumbilicata, breviter turrita, ruditer et irregulariter transversim striata, striis obliquis rectis, aliis minutissimis interrumpitis decussatim praedita, epidermide pallida, opaca, induta. Spira decise involuta, acutiuscula; sutura perimpressa. Anfr. $7\frac{1}{2}$, convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ spirae aequans, attenuatus. Apertura oblique ovato-elongata. Perist. rectum, acutum, margine recto, supra subremoto, basali regulariter arcuato, columellari elongato recto, in umbilicum angustum late reflexo. — 4 diam. 18 — 2 diam. 6,5 — 3 diam. 6,3 mill. Rat. anfr. 4 : 3. Rat. apert. 4 : 2.» (Mss.)

Bulimus densespiratus Mouss. in Journ. Conch. VI. 1857. p. 159.

Habitat in vicinia Buitenzorgiae in insula Java.

§. 60.

- | | |
|---|-------------------|
| 1008. culmineus Orb. (Coll. 510. — <i>Ch.</i> p. 235. — <i>Bulimulus Pfr.</i> Vers. p. 161. — <i>Bul. Jussieui Val.</i> , <i>Rv.</i> n. 242. t. 39. — <i>Orthalicus culm.</i> et <i>Juss.</i> [Scutalus] <i>Ad.</i> Gen. p. 158.) | Mon. III. p. 432. |
| 1009. alternatus Say? (<i>Bul. dealbatus</i> var. <i>Binn.</i> <i>Terr. Moll.</i> II. p. 276.) | - II. - 221. |
| 1010. Emeus Say. † | - - - 221. |
| 1011. callosus Pfr. (<i>Bulimulus Pfr.</i> Vers. p. 161.) . . . | - - - 222. |
| 1012. detritus Müll. (Coll. 514. — <i>Rv.</i> n. 399. t. 59. — <i>Dupuy Moll.</i> Fr. p. 314. t. 15. f. 4. — <i>Roth Spicil.</i> p. 22. — <i>Schmidt Stylomm.</i> p. 39. t. 10. f. 73. — <i>Bulimulus Moq.</i> Moll. Fr. p. 294. t. 24. f. 11—24. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 161. — <i>Hel. detrita Müll.</i> — <i>Hel. sepium Gm.</i> — <i>Hel. radiata Fér.</i> — <i>Bul. radiatus Brug.</i> , <i>Gray Fig.</i> t. 300. f. 11. — <i>Gredl. Tirol</i> p. 69. — <i>Bul. sepium Tassinari</i> in <i>Giorn. Malac.</i> 1854. p. 68. — <i>Bulimulus detritus Ad.</i> Gen. p. 160. t. 75. f. 7 ^a .) | - III. - 432. |
| 1013. Hohenackeri Kryn. (Coll. 512. — <i>Rv.</i> n. 416. t. 64. — <i>Ch.</i> p. 236. — <i>Bulimulus Pfr.</i> Vers. p. 161. — <i>Bulimulus Hohenackeri Ad.</i> Gen. p. 160.) . . . | - - - 432. |
| 1014. Boysianus Bens. (<i>Rv.</i> n. 575. t. 78. — <i>Ch.</i> p. 69. — <i>Bulimulus Pfr.</i> Vers. p. 161.) | - - - 432. |

1015. **indistinctus** Pfr. (*Bulimulus Pfr.* Vers. p. 161. — *Bul. monilifer* Rv. n. 318. t. 48.) Mon. III. p. 433.
1016. **exilis** Gm. (*Coll. 513.* — *Bland* in Ad. *Confr.* Nr. 44. p. 219. — *Bulimulus Pfr.* Vers. p. 161. — *Hel. exilis* Gm. — *Hel. guadalupensis* Férv. — *Bul. Guadaloupensis* Brug. — *Rv.* t. 46. f. 294^a. — *Shuttle. Diagn.* Nr. 6. p. 136. — *Orthalicus exilis* [Leptomerus] *Ad. Gen.* p. 156. — β . *Bul. trifasciatus* Leach, *Rv.* t. 46. f. 294^b. — γ . *Bul. exilis* *Rv.* n. 292. t. 46. — δ . *Bul. rubrifasciatus* *Rv.* n. 277. t. 44.) - - - 433.
1017. **limnoides** Férv. (*Coll. 514.* — *Ch.* p. 235. — *Bulimulus Pfr.* Vers. p. 161. — *Bul. limnoides* *Rv.* n. 510. t. 70. — *Orthalicus limn.* [Leptomerus] *Ad. Gen.* p. 156.) - - - 433.
1018. **erosus** Brod. (*Coll. 515.* — *Rv.* n. 140. t. 22. — *Ch.* p. 236. — *Bulimulus Pfr.* Vers. p. 161. — *Orthalicus erosus* [Rabdota] *Ad. Gen.* p. 158.) - - - 433.

1019. **B. vestalis** Albers.

T. perforata, ovato-oblonga, solida, leviter striatula, opaca, cretacea; spira conica, apice acuto, roseo; anfr. 8, supremi planiusculi, sequentes convexiores, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis formans, basi attenuatus et lilaceo-areolatus; apertura parum obliqua, truncato-ovalis; perist. acutum, intus roseo-labiatum, margine dextra recto, columellari lilaceo, tenui, nitido, fornicatim reflexo. — Long. 19, diam. 9 mill. Ap. $8\frac{1}{2}$ mill. longa, $4\frac{2}{3}$ lata. (*Coll. Nr. 516.*)

Bulimus vestalis Alb. in Malak. Bl. I. 1854. p. 218.

— — — (*Bulimulus*) Pfr. Vers. p. 161.

Habitat in Columbia ad fluvium Maranon (Warscewicz).

*

1020. **Kindermannii** Parr. (*Coll. 517.* — *Ch.* p. 422. t. 36. f. 16, 17. — *Bulimulus Pfr.* Vers. p. 161.) Mon. III. p. 433.
1021. **Burchelli** Gray. (*Bulimulus Pfr.* Vers. p. 161. — *Chondrus Burch.* [Mastus] *Ad. Gen.* p. 164.) II. — 162.

1022. **B. biformis** Pfr.

T. profunde rimata, ovato-oblonga, solidula, subrugosostriatula; spira ovato-conica, apice obtusa; sutura suberenata; anfr. 6, primi 3 cornei, convexi, reliqui convexiusculi, albidi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi compressiusculus; apertura parum obliqua, truncato-oblonga; columella levissime plicata; perist. albo-labiatum, marginibus callo tenui junctis, dextra recto, deorsum expansiusculo, columellari dilatato, plano, patente. — Long. 14, diam. 6 mill. Ap. 6 mill. longa, 3 lata. (*Coll. Nr. 518.*)

Bulimus biformis Pfr. in Malak. Bl. I. 1854. p. 223.
 — — (Bulimulus) Pfr. Vers. p. 161.

Habitat in Peruvia?

*

1023. **calvus Sow.** (Coll. 519. — *Rv.* n. 126. t. 20. —
Ch. p. 233. — *Bulimulus Pfr.* Vers. p. 161. —
Bulimulus clavus [Omphalostyla] *Ad. Gen.* p. 161.) Mon. III. p. 434.
 1024. **Socotrensis Pfr.** (Coll. 520. — *Rv.* n. 440. t. 64.
 — *Ch.* p. 94. — *Bulimulus Pfr.* Vers. p. 161. —
Bulimulus Soc. [Rachis] *Ad. Gen.* p. 160.) — — 434.
- * * *
1025. **hebraicus Pfr.** (Proc. 1852. p. 60. — *Ch.* p. 445.
 t. 35. f. 9. 10. — *Bulimulus Pfr.* Vers. p. 161.) — — 434.
 1026. **cylindricus Menke.** (Coll. 521. — *Ch.* p. 162.
 — *Bulimulus Pfr.* Vers. p. 161. — *Bul. tauricus*
Lang. — *Bul. lineatus Rm.* — *Bul. obsoletus Zgl.*
 — *Bul. fasciolatus Pot.* et *Mich.* Gal. I. p. 140.
 n. 20. t. 14. f. 15. 16. — *Bulimulus tauricus* *Ad.*
Gen. p. 160.) — — 434.
 1027. **Varnensis Friv.** (Coll. 522. — *Rv.* n. 543. t. 75.
 — *Ch.* p. 237. — *Bulimulus Pfr.* Vers. p. 161. —
Bulimulus Varnensis *Ad. Gen.* p. 160.) — — 434.
 1028. **bacillaris Menke.** (*Bulimulus Pfr.* Vers. p. 161.) — II. — 227.
 1029. **subulatus Rossm.** ♀ (Ic. VI. f. 393. — *Bulimulus*
subul. [Brepalus] *Ad. Gen.* p. 160.) — — 227.

§. 61.

1030. **magnificus Grat.** (Coll. 523. — *Ch.* p. 219. —
Orphnus Ad. Gen. p. 149. — *Pfr.* Vers. p. 148. —
Bul. Taunaysii *Rv.* n. 202. t. 33.) — III. — 434.
 1031. **Goudoti Pet.** (*Rv.* n. 218. t. 37. — *Leptomerus*
Pfr. Vers. p. 160. — *Orthalicus Goud.* [Lepto-
merus] *Ad. Gen.* p. 156.) — II. — 167.
 1032. **niger Dufo.** ♀ — — 168.
 1033. **coronatus Pfr.** (Coll. 524. — *Rv.* n. 447. t. 64.
 — *Ch.* p. 189. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 160. —
Orthalicus cor. [Leptomerus] *Ad. Gen.* p. 156.) — III. — 435.
 1034. **Grateloupi Pfr.** (Coll. 525. — *Rv.* n. 84. t. 14.
 — *Ch.* p. 240. — *Hapalus Pfr.* Vers. p. 160. —
Cochlostyla Grat. [Hapalus] *Ad. Gen.* p. 144.) — — 435.
 1035. **deceptus Reeve.** (*Rv.* n. 488. t. 68. — *Lepto-*
merus Pfr. Vers. p. 160. — *Bul. interstinctus Pfr.*
Mon. II. p. 169.) — — 435.
 1036. **pumicatus Migh.** ♀ — II. — 170.
 1037. **plicatus Guild.** (*Leptomerus Pfr.* Vers. p. 160.) — — 170.

§. 62.

1038. **debilis Beck.** (Coll. 526. — *Ch.* p. 240. — *Lepto-*
merus Pfr. Vers. p. 160. — *Hel. fragilis Fér.* —
Bul. fragilis Desh. in Fér. — *Bul. lucidus Rv.*
 n. 245. t. 40. — *Orthalicus debilis et lucidus*
 [Leptomerus] *Ad. Gen.* p. 156.) — III. — 435.
 1039. **stramineus Guild.** ♀ (*Rv.* n. 632. t. 85.) — II. — 203.

1040. **B. Thoreyi Beck.** ♀

« *B. testa elongata, conica, subperforata, tenui, sublaevigata, diaphana, albido-flavicante; spira elongata, anfractibus sex, suturis excavatis; apertura subovali; labro acuto.* — Differt a *B. sporadicus* forma magis conica, minime inflata, suturis multo profundioribus, anfractibus minus numerosis, testa multo fragiliore et statura constanter minore. » (Orb.)

Helix tenuissima Orb. Synops. p. 44.

Bulimus tenuissimus Orb. Voy. p. 272. Nec Fér.

— — — (« *Fér. ex fide D'Orb.* ») *Pot. et Mich. Gal. I.*
p. 158. n. 55. t. 45. f. 19. 20. *)

Bulimulus Thoreyi Beck Ind. p. 67. n. 59. (ex synon.)

Habitat in Brasilia (Orb., Pot.), Argentina, Bolivia (Beck).

O b s. Si species in Potiezi et Michaudi opere delineata revera typum Orbignyanum offert, certissime a *B. tenuissimo* Fér. diversa est.

1041. **B. Fayssianus Petit.** ♀

« *T. ovato-oblonga, sordide fuscescente, nitida, subtranslucida, longitudinaliter tenuissime striata; anfractibus septenis convexiusculis; spira conica aperturam vix superante; apertura intus pallide fusco-purpurascente; labio inferne reflexiuseculo, albescente; umbilico rimali; labro tenuissimo.* — Long. 34, diam. 16 mill. » (Pet.)

Bulimus Fayssianus Petit in Journ. Conch. 1853. p. 250. t. 8. f. 7.

Habitat in república Argentina.

*

1042. **Barbadensis Pfr.** (Proc. 1852. p. 61. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 160. — An huc, ex sententia Cl. Bland et Shuttleworth, *Bul. fuscus* Guild., ex descriptione non recognoscendus? Conf. Pfr. Mon. II. p. 229.) Mon. III. p. 435.

1043. **marcidus Pfr.** (Coll. 527. — Proc. 1852. p. 67. — *Ch.* p. 188. t. 49. f. 14. 12. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 160.) - - - 435.

1044. **pallens Jon.** (Coll. 528. — *Rv.* n. 423. t. 63. — *Rhachis Pfr.* Vers. p. 161. — *Bulimulus pall.* [Rachis] *Ad.* Gen. p. 160.) - - - 435.

1045. **Guineensis Jon.** (Coll. 529. — *Rv.* n. 644. t. 86. — *Rhachis Pfr.* Vers. p. 161. — *Bulimulus Guin.* [Rachis] *Ad.* Gen. p. 160.) - - - 436.

1046. **Sikkimensis Reeve.** (*Rv.* n. 651. t. 87. — *Ch.* p. 78. — *Rhachis Pfr.* Vers. p. 161.) - - - 436.

*) Coquille oblongue, perforée, mince, fragile, couleur blanc-sâle, striée en long; spire composée de sept tours peu convexes, le dernier comparativement plus grand que les autres; ouverture ovoïde; columelle arquée; péristome simple et tranchant; sommet mousse. (Pot. et Mich. l. c.) — Long. 20, diam. 9 mill. Ap. 8 mill. longa. (ex ic.)

§. 63.

1047. **Hanleyi Pfr.** (Coll. 530. — *Rv.* n. 181. t. 30. — *Ch.* p. 222. — *Oxychilus Pfr.* *Vers.* p. 160. — *Orthalicus Hanl.* [*Oxycheilus*] *Ad.* *Gen.* p. 155.) Mon. III. p. 436.
1048. **Pentlandi Reeve.** † (*Rv.* n. 614. t. 83.) — — — 436.
1049. **mollicellus Reeve.** (*Rv.* n. 565. t. 77. — *Leptomerus Pfr.* *Vers.* p. 160.) — — — 436.
1050. **transparens Reeve.** (*Rv.* n. 566. t. 77. — *Leptomerus Pfr.* *Vers.* p. 160. — *Orthalicus transp.* [*Leptomerus*] *Ad.* *Gen.* p. 156.) — — — 436.

1051. **B. Milevianus Raymond.**

T. vix perforata, oblongo-turrita, tenuis, ruguloso-striata, fusco-cornea; spira subregulariter attenuata, obtusula; anfr. 7 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix superans, rotundatus; columella subrecedens; apertura parum obliqua, truncato-ovalis; perist. simplex, rectum, margine columellari superne in lamina reflexam dilatato. — Long. $45\frac{1}{2}$, diam. $6\frac{1}{2}$ mill. Ap. 6 mill. longa, $3\frac{1}{3}$ lata. (Coll. Nr. 531.)

Bulimus Milevianus Raym. in Journ. Conch. 1853. p. 81. t. 3. f. 4.
Habitat in monte Djebel-Marchou prope urbem Milevim (Milah), vel in Mecid prope cirtam (Constantine). Rarissimus.

*

1052. **concentricus Reeve.** (*Rv.* n. 656. t. 88. — *Leptomerus Pfr.* *Vers.* p. 160.) Mon. III. p. 437.
1053. **tenuis Ant.** (*Leptomerus Pfr.* *Vers.* p. 160.) . . . II. — 177.

1054. **B. Gruereanus Grasset.** †

« T. rimata, ovato-acuta, fusco-cornea, subpellucida, tenuis, leviter striatula; anfractus $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus spira paulo brevior; apertura ovato-subangularis; peristoma simplex, acutum, margine columellari breviter reflexiusculo. — Long. $9\frac{1}{2}$, diam. maj. 5 mill. » (Gr.)

Bulimus Gruereanus Grasset in Journ. Conch. V. 1857. p. 346.
t. 13. f. 4.

Habitat in insula Hierro Canariensi.

§. 64.

1055. **translucens Brod.** (Coll. 532. — *Rv.* n. 71. t. 43. — *Ch.* p. 241. — *Leptomerus Pfr.* *Vers.* p. 160. — *Orthalicus transl.* [*Leptomerus*] *Ad.* *Gen.* p. 156.) Mon. III. p. 437.

1056. **B. Marmatensis Pfr.**

T. perforata, globoso-conica, tenuis, striatula, pellucida, pallide griseo-fulva; spira conica, obtusiuscula; anfr. $4\frac{1}{2}$ mo-

dice convexi, ultimus spiram vix superans, rotundatus; columella leviter arcuata; apertura parum obliqua, rotundato-ovalis; perist. simplex, rectum, margine dextro perarcuato, columellari superne dilatato, supra perforationem angustam fornicatim reflexo. — Long. 17, diam. 10 mill. Ap. 10 mill. longa, 7 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Marmatensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 125.
— (Leptomerus) *Pfr.* Vers. p. 160.

Habitat Marmato Novae Granadae.

*

1057. **Fourmiersi Orb.** ♀ (*Orb. Voy.* t. 30. f. 12—14.
— Specimen unicum coll. Orb. in Mus. Brit. incompletum, fractum!) Mon. II. p. 196.
1058. **Eganus Pfr.** (Proc. 1854. p. 258. — *Ch.* p. 85.
t. 30. f. 11, 12. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 160.) — III. — 437.
1059. **longiseta Mor.** ♀ (*Moric. Mém.* t. 5. f. 18—20.) — II. — 196.

1060. **B. Putus Benson.**

T. perforata, ovato-conica, tenuiuscula, striatula, sub epidermide tenui, cornea albida; spira conica, apice obtusiuscula; sutura satis impressa; anfr. 6 modice convexi, ultimus spiram paullo superans, basi rotundatus; apertura verticalis, truncato-ovalis; perist. simplex, rectum, margine dextro superne antorsum subdilatato, columellari reflexiusculo. — Long. $8\frac{1}{2}$, diam. $4\frac{1}{3}$ mill. Ap. $4\frac{2}{3}$ mill. longa, $2\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Benson.)

Bulimus Putus Bens. in Ann. and Mag. N. H. 1857. Apr.

Habitat Tavoy imperii Birmani (W. Theobald).

Obs. Species ex specimine unico subdetrito descripta.

§. 65.

1061. **B. haplochrous Pfr.**

T. perforata, ovato-fusiformis, tenuis, sublaevigata, non nitens, diaphana, corneo-albida; spira elongata, convexo-turrita, acutiuscula; anfr. 7 vix convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi attenuatus; columella leviter arcuata; apertura obliqua, subelliptica, basi subangulata; perist. simplex, rectum, margine dextro regulariter arcuato, columellari sursum dilatato, fornicato-reflexo. — Long. 30, diam. 12 mill. Ap. 14 mill. longa, medio 7 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus haplochrous Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 125.

— (Leptomerus) *Pfr.* Vers. p. 160.

Habitat . . . ?

1062. **B. juvenilis Pfr.**

T. perforata, ovato-fusiformis, tenuis, levissime striatula, haud nitens, pallide rubello-cornea; spira elongato-conica, apice acutiuscula; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, medio obsolete subangulatus, basi attenuatus; columella substricta, paullulum recedens; apertura obliqua, ovali-elliptica, basi subangulata; perist. simplex, rectum, margine dextro regulariter arcuato, columellari albo, nitido, sursum dilatato, fornicatim reflexo. — Long. 20, diam. $8\frac{1}{2}$ mill. Ap. 10 mill. longa, 5 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus juvenilis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 97.

— — — (*Leptomerus*) *Pfr.* Vers. p. 160.

Habitat Santa Fe de Bogota.

*

1063. **Dysoni Pfr.** (*Rv.* n. 425. t. 62. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 160. — *Orthalicus Dys.* [*Leptomerus*] *Ad. Gen.* p. 156. — Var.: *B. ignavus Rv.* n. 562. t. 77.) Mon. III. p. 438.

1064. **B. Galapaganus Pfr.**

T. compresse umbilicata, ovato-turrita, tenuis, striatula, sericea, pellucida, corneo-cerea; spira convexo-turrita, acutula; sutura submarginata; anfr. 8 convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, juxta umbilicum compressus; apertura subverticalis, oblongo-ovalis; perist. simplex, margine dextro superne arcuato, vix expansiusculo, cum columellari (introrsum subtorto) patente angulum formante. — Long. $15\frac{1}{2}$, diam. 6 mill. Ap. $5\frac{2}{3}$ mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Galapaganus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 58.

— — — (*Naesirotus*) *Pfr.* Vers. p. 160.

Habitat in insulis Galapagos.

*

1065. **nubeculatus Pfr.** (*Proc.* 1854. p. 257. — *Ch.* p. 92. t. 34. f. 15. 16. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 160.) Mon. III. p. 438.
1066. **inutilis Reeve.** (*Rv.* n. 639. t. 86. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 160.) - - - 438.
1067. **sepulcralis Poey.** (*Coll.* 533. — *Poey Memor.* I. p. 211. t. 12. f. 27—29. — *Ch.* p. 162. — *Bulimus Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 195. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 160. — *Bul. urinarius Poey* olim.) - - - 438.

1068. **B. Hartungi Morelet et Drouet.** +

« T. perforata, ovato-conoidea, ruguloso-striata et spiraliter granulata, sordide lutescens vel fusco-cornea; anfr. 6 convexiusculi, ultimo paululum ascendentem, spira breviore; apertura

ovalis, basi subangulata, intus carnea; peristoma simplex, marginibus callo junctis, supero vix expansiusculo, columellari breviter dilatato, patente. — Long. 10, diam. 5 mill. » (M. et D.)

Bulimus Hartungi Mor. et Drouet Journ. Conch. VI. p. 451.

Habitat in insulis Azoris.

§. 66.

1069. **B. monachus** Pfr.

T. anguste perforata, oblongo-turrita, tenuis, striatula, diaphana, sordide cornea; spira convexo-turrita, apice acutiuscula; anfr. $7\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi parum attenuatus, rotundatus; columella recedens; apertura obliqua, oblongo-ovalis; perist. simplex, rectum, margine columellari sursum dilatato, reflexo. — Long. 34, diam. $44\frac{1}{2}$ mill. Ap. $44\frac{1}{2}$ mill. longa, 7 lata. (Coll. Nr. 534.)

Bulimus monachus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 333.

Habitat Moyobamba Peruviae (Gueinzius).

*

- | | |
|---|-------------------|
| 1070. cacticulus Reeve. (<i>Rv.</i> n. 393. t. 58. — <i>Leptomerus</i> Pfr. <i>Vers.</i> p. 160.) | Mon. III. p. 439. |
| 1071. erectus Reeve. (<i>Rv.</i> n. 392. t. 58. — <i>Leptomerus</i> Pfr. <i>Vers.</i> p. 160. — <i>Orthalicus er.</i> [<i>Leptomerus</i>] <i>Ad. Gen.</i> p. 156.) | - - - 439. |
| 1072. heloicus Orb. (Coll. 535. — <i>Gray Fig.</i> t. 73. f. 9. — <i>Leptomerus</i> Pfr. <i>Vers.</i> p. 160. — <i>Orthalicus hel.</i> [<i>Leptomerus</i>] <i>Ad. Gen.</i> p. 156.) | - - - 439. |
| 1073. tenuissimus Fé. (Coll. 536. — <i>Rv.</i> n. 288. t. 45. — <i>Ch.</i> p. 241. — <i>Leptomerus</i> Pfr. <i>Vers.</i> p. 160. — <i>Orthalicus tenuiss.</i> et <i>tenuis</i> [<i>Leptomerus</i>] <i>Ad. Gen.</i> p. 156. — Excludantur synonyma Orb., Pot. et Beck.) | - - - 439. |

1074. **B. coriaceus** Pfr.

T. anguste perforata, ovato-conica, solidula, sub lente obsoletissime decussato-granulata, fusco-cornea, haud nitens; anfr. 6 convexiusculi, summi nigro-fusci, sequentes castaneo-fasciati, ultimus spira brevior, obsolete angulatus, basi subattenuatus; columella arcuata; apertura parum obliqua, elliptico-ovalis; perist. simplex, rectum, margine columellari albido, nitido, fornicatim reflexo. — Long. 48, diam. 9 mill. Ap. $8\frac{3}{4}$ mill. longa, $4\frac{3}{4}$ lata. (Coll. Nr. 537.)

Bulimus coriaceus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 318.

β. Minor, anfr. 6; long. 14, diam. 7 mill.

Habitat Cordova Status Veracruz (Sallé), var. β in monte Orizaba (Hegewisch).

*

1075. **rufoniger Reeve.** (*Rv.* n. 395. t. 59. — *Leptomerus Pfr.* *Vers.* p. 160.) Mon. III. p. 439.
 1076. **conulus Reeve.** (*Coll.* 538. — *Rv.* n. 577. t. 78. — *Leptomerus Pfr.* *Vers.* p. 160.) — — 440.
 1077. **corneus Sow.** (*Coll.* 539. — *Rv.* n. 134. t. 21. — *Ch.* p. 242. — *Leptomerus Pfr.* *Vers.* p. 160. — *Orthalicus corn.* [*Leptomerus*] *Ad.* *Gen.* p. 156 et *Bulimulus corn.* [*Omphalostyla*] *Ad.* *ib.* p. 161.) — — 440.

1078. **B. hyaloideus Pfr.**

T. anguste umbilicata, ovato-conica, tenuis, irregulariter striatula, subhyalina; spira regulariter conica, apice acutiuscula; anfr. 5 convexi, ultimus spira paullo brevior, basi rotundatus; apertura parum obliqua, rotundato-ovalis; perist. simplex, acutum, marginibus conniventibus, dextro recto, perarcuato, columellari arcuato, subpatente. — Long. $12\frac{1}{2}$, diam. $7\frac{1}{2}$ mill. Ap. 6 mill. longa, 4 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus hyaloideus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 292.
 — — — (*Leptomerus*) *Pfr.* *Vers.* p. 160.

Habitat Mendez in Andibus Novae Granadae.

*

1079. **unicolor Sow.** (*Coll.* 540. — *Rv.* n. 113. t. 21. — *Ch.* p. 234. — *Leptomerus Pfr.* *Vers.* p. 160. — *Orthalicus unic.* [*Leptomerus*] *Ad.* *Gen.* p. 156.) . . Mon. III. p. 440.

1080. **B. Fontainei Orbigny.**

T. anguste umbilicata, conico-oblonga, solidula, laevigata, nitida, pellucida, virenti-cornea; spira ovato-conica, acutiuscula; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis vix aequans, juxta umbilicum subcompressus; columella subarcuato-recedens; apertura parum obliqua, ovalis; perist. simplex, rectum, margine columellari superne fornicatim dilatato, patente. — Long. $13\frac{2}{3}$, diam. 6 mill. Ap. $5\frac{1}{3}$ mill. longa, 3 lata. (Mus. Brit.)

Bulimus Fontainei Orb., *Pfr.* Mon. Hel. II. p. 220. n. 600.
 — — — (*Leptomerus*) *Pfr.* *Vers.* p. 160.

Habitat prope Guayaquil Americae meridionalis (Fontaine).

*

1081. **fraterculus Féér.** (*Coll.* 541. — *Rv.* n. 438. t. 63. — *Ch.* p. 163. — *Shuttle. Diagn.* Nr. 6. p. 137: Portorico, St. Kitts, St. Croix. — *Leptomerus Pfr.* *Vers.* p. 160. — *Orthalicus frat.* [*Leptomerus*] *Ad.* *Gen.* p. 156.) Mon. III. p. 440.

1082. **B. diaphanus Pfr.**

T. anguste perforata, turrito-oblonga, tenuis, striatula, haud nitens, diaphana, epidermide rufa, transversim lirata

induta; spira elongato-conica, apice obtusula; anfr. 6 convexiuseuli, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; columella substricta; apertura vix obliqua, oblongo-ovalis; perist. simplex, acutum, margine dextro recto, leviter arcuato, columellari vitreo, superne fornicatim reflexo. — Long. 45, diam. 7 mill. Ap. $6\frac{2}{3}$ mill. longa, 4 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus diaphanus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 125.

— — (Leptomerus) Pfr. Vers. p. 160.

Habitat in insula St. Thomas (Th. Bland).

*

| | |
|---|-------------------|
| 1083. <i>sarcodes</i> Pfr. (Coll. 542. — <i>Rv.</i> n. 414. t. 61. — <i>Ch.</i> p. 233. — <i>Leptomerus</i> Pfr. Vers. p. 160. — <i>Orthalicus sarc.</i> [<i>Leptomerus</i>] <i>Ad. Gen.</i> p. 156.) | Mon. III. p. 440. |
| 1084. <i>segregatus</i> Bens. (<i>Rv.</i> n. 587. t. 79. — <i>Ch.</i> p. 77. — <i>Napaeus</i> Pfr. Vers. p. 153.) | — — — 440. |
| 1085. <i>semistriatus</i> Mor. + | — — — 441. |
| 1086. <i>inermis</i> Mor. + | — — — 441. |
| 1087. <i>Antoni</i> Pfr. (Coll. 543. — <i>Rv.</i> n. 589. t. 80.) | II. — 221. |

§. 67.

| | |
|------------------------------------|--------------|
| 1088. <i>antipodarum</i> Gray. + } | — — — 227. |
| 1089. <i>apicinus</i> Menke. + } | — — — 228. |
| 1090. <i>clausinus</i> Migh. + | — — — 90. |
| 1091. <i>columba</i> Brug. + | — — — 75. |
| 1092. <i>flavescens</i> King. + | — — — 228. |
| 1093. <i>fragilis</i> Lam. + | — — — 229. |
| 1094. <i>fuscus</i> Guild. + | — — — 229. |
| 1095. <i>Mandralisci</i> Calc. + } | III. — 441. |
| 1096. <i>minimus</i> Ad. + } | — — — 442. |
| 1097. <i>monozonalis</i> Desh. + | — II. — 229. |
| 1098. <i>rufescens</i> Gray. + | — — — 230. |
| 1099. <i>trochoides</i> Brug. + | — — — 47. |
| 1100. <i>versicolor</i> Jan. + | — — — 47. |

Species nonnisi nomine nota:

Bul. Vermetus Anthony Cat. of the terrestrial and fluviatile shells of Ohio;
2d. edition. Jan. 1843.

Species fossiles (v. III. p. 442.)

Bulimus

Blofeldi Forb. in Quart. Journ. Geol. Soc. Lond. VIII. Aug 1852. t. 5. f. 2.

Darvinianus Forb. ib. t. 5. f. 1.

fossilis (Cochlogena) Sow. in Darw. Volc. Isl. App., Forb. I. c. t. 5. f. 4.

Sealeianus Forb. I. c. t. 5. f. 3.

subplicatus Sow., Forb. I. c. t. 5. f. 6.

terebellum (Cochlicopa) Sow., Forb. I. c. t. 5. f. 5.

IX. Partula Ferussac.

De genere conferantur *Pfr.* Mon. Helic. III. p. 444 et in *Chenn.* ed. nov. I. 43. p. 262; *H.* et *A. Adams* Gen. rec. Sh. II. p. 445. — Excludantur species abnormes (§. 2 et 3 Mon.) ad Achatinellam potius referendae.

Species hodie notae, fere omnes etiam in opere Adamiano l. c. enumeratae, e forma sic distribui possunt (conf. *Pfr.* Vers. p. 462):

| | | |
|---------------------------|-------|-----------------|
| <i>A. Oblongae</i> | | §. 4. Nr. 4—25. |
| <i>B. Ovato-conicae</i> | | §. 2. — 26—52. |
| <i>C. Globoso-conicae</i> | | §. 3. — 53—57. |

§. 4.

1. *P. conica* Gould.

T. saepe sinistrorsa, umbilicata, oblongo-conica, tenuiscula, striatula, basi sub lente fortiore decussatula, parum nitida, flavescens; spira conica, acutiuscula; sutura profunda, albido-marginata; anfr. 5 convexi, ultimus spira longior, inflatus, antice arcuatim subascendens; umbilicus magnus, non pervius; columella leviter arcuata; apertura obliqua, oblongo-ovalis; perist. album, undique late expansum et reflexiuseulum, margine columellari fornicato, sulco ab anfractu penultimo separato. — Long. 24, diam. 44 mill. Ap. c. perist. $14\frac{1}{2}$ mill. longa, 10 lata. (Mus. Cuming.)

Partula conica Gould, *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 445. n. 4.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 208. t. 34. f. 8. 9.

Habitat in insulis Samoa dictis.

Obs. Etsi iconem speciei Gouldianae non viderim, tamen dubitare non possum, specimina Cumingiana, in Tutuila insularum Navigatorum, lecta ad eandem pertinere.

*

| | | |
|--|-------|-------------------|
| 2. <i>isabellina</i> Pfr. (<i>Rv.</i> t. 2. f. 8 ^b .) | | Mon. III. p. 448. |
| 3. <i>Vanikorensis</i> Quoy. (<i>Coll.</i> 4. — <i>Gould Exp.</i> <i>Sh.</i> t. 7. f. 93 ^c . anim. — <i>Hel. Vanikorensis Quoy</i> <i>Astrol.</i> t. 9. f. 12—17.) | | — — — 446. |
| 4. <i>rubescens</i> Reeve. (<i>Coll.</i> 2. — <i>Rv.</i> n. 12, t. 3. — <i>Ch.</i> p. 271. — Habitat in insulis Marquesas. Variat pariete aperturali callo nodiformi instructo.) | | — — — 446. |
| 5. <i>amabilis</i> Pfr. (<i>Coll.</i> 3. — <i>Rv.</i> t. 2. f. 8 ^a . 10.) | | — — — 448. |

6. *P. stenostoma* Pfr.

T. umbilicata, dextrorsa, oblongo-conica, solidula, confertim striolata, nitida, fulva, fusco-subnebulosa, laete castaneo-

trifasciata; spira elongato-conica, acutiuscula; sutura levis, albida; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus spira brevior, basi subcompresso-rotundatus; columella oblique procedens, superne leviter plicata; apertura parum obliqua, angusta, truncato-oblonga, callo dentiformi profundo anfractus penultimi coarctata; perist. callosum, album, undique expansum et reflexusculum, margine dextro superne sinuato. — Long. 22, diam. $40\frac{1}{3}$ mill. Ap. c. perist. 14 mill. longa, intus 5 lata. (Mus. Cuming.)

Partula stenostoma Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 97.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 64. n. 101. t. 17. f. 16. 17.

Habitat . . . ?

*

7. **lincata** Less. (Coll. 4. — *Rv.* n. 7. t. 2.) Mon. III. p. 449.

8. **P. suturalis** Pfr.

T. anguste perforata, oblongo-conica, tenuis, spiraliter distincte striata, fulvo-lutea, strigis castaneis irregulariter picta; spira convexo-conica, acuta; sutura filo albo marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus spira vix brevior, superne subturgidus, basi attenuatus; columella subsimplex, fere verticalis; apertura vix obliqua, truncato-oblonga; perist. album, tenue, margine dextro anguste expanso, superne sinuato, columellari dilatato, fornicatim reflexo. — Long. 19, diam. 9 mill. Ap. c. perist. 10 mill. longa, intus $4\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Partula suturalis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 98.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 62. n. 102. t. 17. f. 18. 19.

Habitat . . . ?

*

9. **compressa** Pfr. (Coll. 5. — *Rv.* n. 20. t. 4.) . . Mon. III. p. 447.

10. **P. Macgillivrayi** Pfr.

T. late et compresse umbilicata, conica, tenuiuscula, striatula et sub lente striis spiralibus confertis sculpta, albida, strigis lutescentibus fasciisque obsoletis notata; spira elongato-conica, acutiuscula; anfr. 5 vix convexiusculi, ultimus spiram subaequans, antice subascendens, basi saccatus; columella leviter arcuata, in fundo leviter plicata; apertura parum obliqua, truncato-oblonga; perist. album, tenue, aequaliter subrectangule expansum. — Long. 23, diam. 14 mill. Ap. c. perist. $12\frac{1}{2}$ mill. longa, $9\frac{1}{3}$ lata. (Coll. Nr. 6.)

Partula Macgillivrayi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 97.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 64. n. 100. t. 17.
f. 14. 15.

Habitat in Novis Hebridis (Macgillivray).

11. **P. alabastrina Pfr.**

T. compresse umbilicata, oblongo-conica, tenuis, levissime striatula, vix nitidula, lutescenti-alabastrina; spira conica, apice obtusula; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexi, ultimus spiram vix superans, basi attenuatus, subcompressus; apertura parum obliqua, oblique truncato-oblonga; columella substricte recedens; perist. album, marginibus callo tenuissimo junctis, dextro late expanso, columellari latissimo, patente. — Long. 23, diam. 44 mill. Ap. c. perist. $13\frac{1}{2}$ mill. longa, 9 lata, intus $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Partula alabastrina Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 390.

Habitat in insulis Salomonis.

*

| | |
|---|-------------------|
| 12. rosea Brod. (Coll. 7. — <i>Rv.</i> n. 4. t. 4. — <i>Ch.</i> p. 272.) | Mon. III. p. 448. |
| 13. varia Brod. (Coll. 8. — <i>Rv.</i> n. 17. t. 3. — <i>Ch.</i> p. 273. — <i>Gould Exp. Sh.</i> t. 7. f. 92? cum anim.) | - - - 448. |
| 14. glutinosa Pfr. (Coll. 9. — Proc. 1852. p. 85. — <i>Ch.</i> p. 265, t. 44, f. 16, 17. — <i>Part. varia var. Rv.</i> t. 3. f. 17 ^b .) | - - - 448. |
| 15. Erhelii Morelet in Journ. Conch. 1853. p. 374. t. 12. f. 7, 8. Nonne eadem ac <i>praeecedens</i> ? | |
| 16. taeniata Mörch. (Coll. 10. — <i>Bul. taeniatus</i> <i>Mörch Kierulf.</i> t. 4. f. 5.) | - - - 451. |
| 17. spadicca Reeve. (Coll. 11. — <i>Rv.</i> n. 24. t. 4. <i>Ch.</i> p. 273. — β . <i>Subunicolor lutescenti-hyalina</i> .) | - - - 451. |
| 18. Carteriensis Quoy. (Coll. 12. — <i>Nec Part. Carteriensis Rv.</i> n. 13. t. 4.) | - - - 450. |
| 19. radiolata Pfr. (Coll. 13. — <i>Rv.</i> n. 6. t. 2. — <i>Ch.</i> p. 270.) | - - - 450. |

20. **P. pacifica Pfr.**

T. compresse umbilicata, oblongo-conica, tenuiuscula, sublente minutissime spiraliter striata, nitidula, straminea, lineis albis et fulvis radiata; spira conica, apice acuta; sutura profunda, submarginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexi, ultimus spira paullo brevior, basi subattenuatus; columella superne recedens, forniciata; apertura vix obliqua, truncato-oblonga; perist. album, expansum, margine dextro superne arcuato, columellari late patente et reflexo. — Long. 22, diam. 40 mill. Ap. intus 9 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Partula pacifica Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 125.

Habitat in insulis Oceani Pacifici.

Obs. Peraffinis *P. radiolatae*; differt statura, spira acuta, anfractibus convexis, etc.

21. **P. strigosa Pfr.**

T. perforata, oblongo-conica, solidula, obsoletissime decussatula, subopaca, albida, strigis irregularibus fulvis vel

rufis ornata; spira conica, apice acuta; anfr. 5 subplani, ultimus spira vix brevior, basi subattenuatus, rotundatus; columella superne subtorta, basi subnodosa; apertura vix obliqua, truncato-ovalis, interdum callo nodiformi parietis coarctata; perist. album, callosum, undique subaequaliter patens. — Long. 17—18, diam. 9 mill. Ap. c. perist. 8½ mill. longa, 6½ lata, intus 3½ lata. (Coll. Nr. 44.)

Partula strigosa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 384; Malak. Bl. 1856. p. 244.

Habitat in insulis Admiralitatis.

*

22. **hyalina** Brod. (Coll. 45. — *Rv.* n. 44. t. 3. — *Ch.* p. 271.) Mon. III. p. 451.

23. **P. cinerea** Albers.

Testa rimato-perforata, parvula, conico-pyramidata, striolata et lineis spiralibus subtilissime decussata, cinerea; anfractus 5 planiusculi, ultimus ventrosulus, basi compressus; spira brevis, conica; columella leniter arcuata; apertura parum obliqua, oblongo-ovata; peristoma album, breviter expansum, marginibus callo tenui juncitis, dextro arcuato, columellari superne dilatato, reflexo, patente. Longit. 45, diam. 8 millim. Apert. 7 millim. longa, 4 lata. (Coll. Albers.)

Partula cinerea Alb. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 98.

Habitat in insulis Salomonis.

24. **P. grisea** Lesson. ♀

« Testa perforata, conico-elongata, striolata et lineis spiralibus subtilissimis decussata, laete cinerea, oleoso nitens; anfractus 6, ultimus oblique descendens, basi angustatus; spira conica, protracta, acuta; columella fere stricta, superne vix plicata; apertura oblonga, ad basin quasi truncata; peristoma album, subincrassatum, late expanso-reflexum, marginibus parallelis, callo juncitis, columellari reflexo, libero. Longit. 18, diam. 8 millim. Apert. 7 millim. longa, 4 lata.» (Alb.)

Partula grisea Less. Voy. Coq. t. 43. f. 44.

— — — Alb. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 99.

Bulimus griseus Pfr. Mon. Helic. II. p. 68. n. 473.

Habitat in Nova Guinea.

*

25. **fragilis** Féér. ♀ Mon. III. p. 452.

§. 2.

26. **Salomonis** Pfr. (Proc. 1852. p. 137. — *Ch.* p. 276. t. 66. f. 10, 44.) — — — 446.

27. **Guamensis Pfr.** (*Rv.* n. 4. t. 4. — Var.: *P. brumalis Rv.* n. 2. t. 4.) Mon. III. p. 446.
 28. **faba Mart.** (*Coll.* 46. — *Rv.* n. 5. t. 4. — *Ad.*
Gen. p. 145. t. 75. f. 2^a. — *Ch.* p. 263. — *Limax*
faba Mart. — *Hel. faba Gm.* — *Bul. australis*
Brug. — *Bul. faba Desh.* — *Partula australis*
Fér. — *Partula bulimoides Less.?* — Var.: *Bul.*
inconstans Mlf. — *Bul. tricolor Mlf.*) - - - 446.

29. **P. purpurascens Pfr.**

T. perforata, ovato-conica, solida, oblique striata, striisque spiralibus confertis distincte decussata, nitida, purpurascens-fusca; spira convexo-conica, acuta; sutura levigata; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus spiram subaequans, peripheria subangulatus, basi rotundatus; columella leviter arcuata; apertura parum obliqua, truncato-oblonga; perist. fusco-violaceum, undique patens et reflexiusculum. — Long. 22, diam. 11 mill. Ap. c. perist. 12 mill. longa, intus 6 lata. (Mus. Cuming.)

Partula purpurascens Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 333.

Habitat . . . ?

*

30. **Reeveana Pfr.** (*Proc.* 1852. p. 138. — *Ch.* p. 275.
t. 65. f. 10. 44.) Mon. III. p. 447.
 31. **dentifera Pfr.** (*Proc.* 1852. p. 85. — *Ch.* p. 264.
t. 44. f. 14. 45.) - - - 447.

32. **P. callifera Pfr.**

T. umbilicata, ovato-conica, solida, sublaevigata (sub lente punctulato-striata), albida; spira convexiusculo-conica, obtusula; sutura levigata; anfr. 5 convexiusculi, ultimus spira paullo longior, inflatus; columella subverticalis, superne tuberculifera, intus plicata; apertura vix obliqua, sinuato-oblonga, dente profundo parietali coarctata; perist. incrassatum, dilatatum, marginibus callo junctis, dextro supra medium callo oblongo intus munito. — Long. 19, diam. 11 mill. Ap. c. perist. $11\frac{1}{2}$ mill. longa, intus 4 lata. (Mus. Cuming.)

Partula callifera Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 333.

Habitat . . . ?

*

33. **Ganymedes Pfr.** (*Rv.* n. 16. t. 3.) Mon. III. p. 447.

34. **P. laevigata Pfr.**

T. profunde rimata, ovato-conica, solida, laevigata (sub lente vix striatula), nitida, lutescens; spira conica, obtusula; sutura mediocris; anfr. 5 convexiusculi, ultimus spiram subaequans, prope suturam tumidior, basi rotundatus; columella supra medium introrsum nodoso-plicata; apertura vix obliqua,

oblonga, tuberculo profundo anfr. penultimi coartata; perist. crassum, album, undique patens, margine columellari superne dilatato, adnato. — Long. 20, diam. 10 mill. Ap. c. perist. 11 mill. longa, intus 4 lata. (Mus. Cuming.)

Partula laevigata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 334.

Habitat . . . ?

35. **P. simplaria** Morelet. ♀

« T. perforata, ovato-conica, ventricosula, luteo-fulvescens, tenuis, striolata et apicem versus tenerime decussatula; spira conica, apice obtuso, rosaceo; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimo dimidium testae paulo superante; sutura albo marginata; apertura subverticalis, ovata, fauce albicante; perist. tenui, breviter expansum, dilute carneum, margine columellari fornicatin dilatato. — Long. 19, diam. 10 mill. Long. apert. 10, lat. 8 mill. » (M.)

Partula simplaria Morelet in Journ. Conch. 1853. p. 370. t. 41.
f. 13. 14.

Habitat in insula Taiti.

36. **gonochila** Pfr. (Coll. 47. — Rv. n. 49. t. 4. —

Ch. p. 274.) Mon. III. p. 448.

37. **P. repanda** Pfr.

T. compresse umbilicata, ovato-conica, solidula, sub lente minutissime spiraliter striata, parum nitens, pallide lutescens, versus apicem interdum rosea; spira conica, acutiuscula; anfr. 5 modice convexi, ultimus spiram paulo superans, medio antice subimpressus, basi saccatus; columella subverticalis, superne subuplicata; apertura parum obliqua, oblonga; perist. albidum, expansum, intus callosum, margine dextro repando, intus supra medium subdentato. — Long. 17, diam. 9 mill. Ap. c. perist. $9\frac{1}{2}$ mill. longa, 7 lata. (Mus. Cuming.)

Partula repanda Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 98.

Habitat in Novis Hebridis.

38. **Otaheitana** Brug. (Coll. 48. — Rv. n. 44. t. 2.

t. 3. f. 13 a-b. — Ch. p. 263. — Bul. Otaheitanus
Brug. — *Partula auriculata* Brod. — *Part. Tahei-*
tana Gould Exp. Sh. t. 7. f. 94. — *Hel. otaheitana*
Dillw.) Mon. III. p. 448.

39. **rufa** Less. ♀ (Bul. rufus Pfr. olim.) II. — 229.

40. **navigatoria** Pfr. (Rv. n. 21. t. 4.) III. — 449.

41. **nodosa** Pfr. (Coll. 49. — Proc. 1854. p. 262. —

Ch. p. 266. t. 64. f. 1. 2.) — — 449.

42. **filosa** Pfr. (Coll. 20. — Proc. 1854. p. 262. —

Ch. p. 267. t. 64. f. 3. 4. — β. *Unicolor fusco-*

rosea.) — — 450.

43. **P. mucida Pfr.**

T. perforata, ovato-conica, solidula, confertim spiraliter striata, castanea, griseo quasi mucida; spira elongato-conica, apice acuta; sutura levigata, albida; anfr. 5 convexiusculi, ultimus spiram vix aequans, infra medium obsolete angulatus, basi subsaccatus; columella superne plicata; apertura obliqua, ob-auriformis; perist. carneum, rectangule aequaliter expansum, intus callo prominulo labiatum. — Long. $47\frac{1}{2}$, diam. $8\frac{1}{2}$ mill. Ap. c. perist. $9\frac{1}{2}$ mill. longa, 7 lata. (Mus. Cuming.)

Partula mucida Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 98.

Habitat in insulis Pacificis.

Obs. Differt a simili *P. filosa* spira longiore, acuta, peristomate tenui, etc.

*

44. **zebrina Gould.** ♀ (Exp. Sh. t. 6. f. 89. —

P. Recluziana Pet. in Journ. Conch. 1850. t. 7.

f. 5. Conf. Pet. ib. 1856. p. 32.) Mon. III. p. 450.

45. **actor Alb.** (*Ch.* p. 266. t. 48. f. 13, 14. — Nonne
praecedenti nimis affinis?) - - - 450.46. **P. nitens Pfr.**

T. subperforata, conico-ovata, ventrosa, tenuiuscula, longitudinaliter subtilissime striata, nitens, diaphana, fulvo-fusca, superne obsolete, basi late luteo-fasciata; spira conica, acutiuscula; sutura levigata, albida; anfr. 5 vix convexiusculi, ultimus spiram subaequans, basi rotundatus; apertura vix obliqua, acuminato-ovalis; perist. album, margine dextro superne subrepando, mediocriter expanso, columellari dilatato, subfornicatum patente. — Long. 47, diam. 10 mill. Ap. c. perist. 10 mill. longa, intus $4\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Partula nitens Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 293.

Habitat . . . ?

22

47. **micans Pfr.** (Proc. 1852. p. 138. — *Ch.* p. 276.

t. 66. f. 12, 13.) Mon. III. p. 451.

48. **diminuta Ad.** ♀ - - - 452.49. **P. Mastersi Pfr.**

T. dextrorsa, anguste umbilicata, ovato-conica, solidula, spiraliter subconferte sub lente striata, lutea, carnea, vel violacea, in anfr. superioribus interdum fusco-fasciata; spira conica, acutiuscula; anfr. 5 convexiusculi, ultimus spiram subaequans, deorsum turgidus; columella superne subinflata, recedens; apertura obliqua, truncato-oblonga; perist. callosum, undique subaequaliter expansum, subplanum, album vel fusco-carneum. —

Long. 17, diam. $9\frac{2}{3}$ mill. Ap. c. perist. $10\frac{1}{3}$ mill. longa, 7 lata.
(Coll. Nr. 21.)

Partula Mastersi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1857. p. 110.

β. Carnea, anfr. ultimo pone peristoma striga lata violacea notato,
dente parvulo profundo in ventre anfr. penultimi.

Habitat in insula Guam (Masters).

*

50. **solidula Reeve.** (Coll. 22. — *Rv.* n. 22. t. 4. —

Ch. p. 269.) Mon. III. p. 452.

51. **lutea Less.** ♀ (*Desh.* in Fér. t. 158, f. 47, 18.) 453.

52. **P. lilacina Pfr.**

T. subobtekte perforata, ovato-conica, solida, sub lente spiraliiter striata, nitidula, lilacina; spira conica, acuta; sutura levis; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus spiram subaequans, rotundatus; columella superne tuberculo subcircumscripto munita; apertura obliqua, truncato-oblonga; perist. incrassatum, albidum, breviter expansum, margine columellari fere adnato. — Long. $17\frac{1}{2}$, diam. 10 mill. Ap. c. perist. $9\frac{1}{2}$ mill. longa, intus 4 lata. (Mus. Cuming.)

Partula lilacina Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 334.

Habitat in insulis Marquesas.

§. 3.

53. **gibba Fér.** (Coll. 23. — *Rv.* n. 15. t. 3. — *Gray*

Fig. t. 74. f. 4. — *Ad. Gen.* p. 145. t. 75. f. 2. —

Ch. p. 269. — *Helix gibba Quoy.* — *Bul. gibbus*

Desh.) Mon. III. p. 453.

54. **Hebe Pfr.** (Coll. 24. — *Rv.* n. 25. t. 4. — *Ch.*

p. 268.) — — — 453.

55. **decussatula Pfr.** (*Rv.* n. 23. t. 4. — *Ch.* p. 274.) — — — 453.

56. **inflata Reeve.** (Coll. 25. — *Rv.* n. 3. t. 4. —

Ch. p. 267. — *Bulimus Thersites Pfr.*, *Desh.*) . . . — — — 452.

57. **P. minuta Pfr.**

T. perforata, globoso-conica, tenuis, striatula striisque spiralis subgranulata, pallide fulvescens, diaphana; spira brevis, conica, obtusula; anfr. 4 convexi, ultimus globosus, $\frac{3}{5}$ longitudinis formans; columella subsimplex, leviter recedens; apertura parum obliqua, ovalis; perist. tenue, album, marginibus approximatis, dextro superne perarcuato, expanso, columellari latiore, patente. — Long. $10\frac{1}{2}$, diam. 7 mill. Ap. c. perist. 7 mill. longa, $5\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Partula minuta Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 384; Malak.

Bl. 1856. p. 244.

Habitat in insulis Admiralitatis.

X. Achatinella Swainson.

Quae de generis characteribus in Mon. I. p. XX. et III. p. 455 exposui, hodie non sufficiunt, neque definitio a Cl. Philippi (Handb. p. 248) vel a me in editione nova operis Chemnitziani (I. 13. p. 277) propositae. Conferantur quae Cl. Newcomb in «Proceedings of the zoological Society of London» 1853. p. 428 et 1854. p. 310 disseruit, et quae in «Malako-zoologische Blätter» 1854. p. 142 et 1855. p. 4 conscripsi. Ex quibus elucebit, definitionem generis ampliati sic proponendam esse:

Testa imperforata vel subperforata, bulimiformis, saepe sinistrorsa; columella plerumque dente torto conico vel lamellaeformi, rarius obsoleto munita; apertura longitudinalis, lunaris; perist. simplex vel labiatum, marginibus inaequalibus, dextro plerumque recto, acuto vel obtuso, saepe magis minusve expanso. — De anatome conf. Souleyet in Voy. Bonite. Zool. II. p. 509.

Omnis species insularum Sandwichensium incolae affinitate naturali inter se gaudent, ita ut in genera diversa separari nequeant, etsi aliae a Bulimus, aliae a Partulis, aliae a Tornatellinis, aliae denique ab Achatinis vix distingui possint. Quare e characteribus testae in sectiones naturales (vel, si mavis, subgenera) distribuendae videntur:

I. Pariete aperturali inermi.

A. Peristomate expansiusculo.

1. Plica columellari alta, subobsoleta:

Partulina §. 4. Nr. 1—8.

2. Plica columellari distincta: *Bulimella* §. 2. — 9—45.

B. Peristomate obtuso, subdentato: *Labiella*

. §. 3. — 46—48.

C. Peristomate recto.

1. Solidae.

a. Plica columellari distincta.

α. Politae: *Achatinellastrum* . . §. 4. — 49—97.

β. Rudes: *Amastra* §. 5. — 98—114.

b. Plica columellari laminaeformi: *Laminella*

. §. 6. — 115—164.

c. Plica columellari obsoleta: *Newcombia*.

α. Distincte scultae §. 7. — 165—172.

β. Sublaevigatae §. 8. — 173—180.

2. Corneae: *Leptachatina* §. 9. — 181—202.

II. Pariete aperturali unilamellato.

A. Peristomate recto: *Frickella* §. 10. — 203.

B. Peristomate expanso: *Auriculella* §. 11. — 204—210.

§. 4. Partulina.

(Testa perforata vel subumbilicata; margo externus peristomatis expansus; plica columellaris alta, minuta vel obsoleta: *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 444. — *H. et A. Ad. Gen. II.* p. 437. — *Pfr.* Vers. p. 462.)

1. ***virgulata* Migh.** (Coll. 4. — *Rv.* n. 3. t. 4. — *Newc.* in Proc. Z. S. 1854. p. 344. — *Partula virgulata* Migh., *Pfr.* Mon. III. n. 44. — *Bul. Rohri Pfr.* olim. — *Achatinella Rohri Pfr.* olim. — Var.: *A. insignis* Migh. An potius ad sequentem pertinens?) Mon. III. p. 454.

2. ***A. tessellata* Newcomb.**

T. perforata, sinistrorsa, solidula, globoso-conica, non nitens, albido-flavescens, fasciis brunneis crebris latis et angustis ornata; spira inflato-conica, apice acutusecula, maculis latis nigro-corneis et albis tessellata; sutura simplex; anfr. 6 convexi, ultimus rotundatus, spira paullo brevior; apertura diagonalis, semiovalis, intus margaritacea; plica columellaris levis, subtorta; perist. simplex, expansum, margine externo repando, columellari reflexo. — Long. 24, diam. $43\frac{1}{2}$ mill. Ap. 12 mill. longa, intus medio $6\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 2.)

Achatinella tessellata *Newc.* in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 49.

- — — *Newc.* in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 439.
— — — t. 23. f. 26. (1854. p. 344.)
— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 445.
— — — *virgulata* var. *Reeve* Conch. ic. t. 4. f. 3?

Habitat Molokai.

3. ***A. splendida* Newcomb.**

T. subperforata, sinistrorsa vel dextrorsa, solidula, ovato-conica, arcuato-striata et sub lente minutissime decussata, nitida, alba, taeniis angustis fuscis vel fasciis latis ornata; spira conica, obtusula; sutura simplex; anfr. 6 convexiusculi, superi corneo-tessellati, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans; apertura obliqua, sinuato-semiovalis, intus alba; plica columellaris supera, valida; perist. simplex, expansum, margine columellari subcallosa. — Long. 25, diam. 43 mill. Ap. $42\frac{1}{2}$ mill. longa, 7 lata. (Coll. Nr. 3.)

Achatinella splendida *Newc.* in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 20.

- — — *Newc.* in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 434.
— — — t. 22. f. 4.
— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 445.
— — — *Baileyana Gulick* et
— — — *solida Gulick* (forma juvenilis).

Habitat Waīluku insulae Maui.

4. A. **Dwighti Newcomb.**

T. perforata, sinistrorsa, solida, oblongo-conica, ruditer striata, striis confertis spiralibus decussata, fuscculo et albo variegata s. marmorata; spira conica, obtusula; anfr. $6\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus spira paullo brevior; apertura obliqua, obauriformis; plica columellaris obliqua, levis; perist. album, intus crasse labiatum, margine externo expanso, columellari dilatato, calloso, sublibero. — Long. 24, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. 12 mill. longa, intus $4\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella Dwighti Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 145 et in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 207.

Habitat Molokai.

5. A. **Gouldi Newcomb.**

T. subperforata, dextrorsa, tenuiuscula, conico-ovata, striatula, sub lente minute decussatula, alba, fusco anguste taeniolata; spira conica, acutiuscula; sutura levis, albo-marginata; anfr. 6 convexiusculi, superi oblique strigati, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura obliqua, truncato-ovalis; plica columellaris levis, supera; perist. album, expansum, margine dextro subeffuso, columellari calloso, subreflexo. — Long. 24, diam. 11 mill. Ap. c. perist. $10\frac{1}{2}$ mill. longa, 8 lata. (Coll. Nr. 4.)

Achatinella Gouldi Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 24.

— — — Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 129.
t. 22. f. 4.

— — — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 116.

— myrrhea Gulick teste Newc.

Habitat Wailuku insulae Maui.

*

6. **radiata Gould.** (Coll. 5. — *Bul. Gouldi Pfr.*
Mon. II. p. 74. — *Partula densilineata* Rv. n. 9.
t. 2. — *Part. radiata* Pfr. Mon. III. n. 45. —
Achat. undosa Gulick! — Conf. Newc. in Proc.
Z. S. 1854. p. 310.) Mon. III. p. 454.

7. A. **dubia Newcomb.**

T. perforata, dextrorsa vel sinistrorsa, oblongo-conica, tenuiuscula, decussatim distinete striatula, parum nitens, albida, flammis ziczacformibus corneis tessellato-radiata; spira conica, acutiuscula; sutura submarginata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, plerumque infra medium albido-fasciatus; apertura subverticalis, oblonga, intus fusca; plica columellaris minima, alba; perist. breviter expanso-reflexum, margine columellari calloso, dilatato. — Long. 20, diam. 10 mill. Ap. 10 mill. longa, intus 5 lata. (Coll. Nr. 6.)

- Achatinella dubia* Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 23.
— — — Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 152.
t. 24. f. 65.
— — — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 446.

Habitat Waianae insulae Oahu.

8. *A. grisca* Newcomb.

T. sinistrorsa, perforata, ovato-conica, longitudinaliter striata et minutissime decussata, opaca, fusco-griseo et albido flammulata et subfasciata; spira subconcavo-conica, acuta; sutura marginata; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus rotundatus, spira paullo brevior; plica columellaris parum prominens; apertura obliqua, obauriformis; perist. intus albo-callosum, margine externo breviter expanso. — Long. 23, diam. $11\frac{1}{2}$ mill. Ap. intus 40 mill. longa, $5\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 7.)

- Achatinella grisea* Newc. in Proc. Zool. Soc. 1852. p. 453
— *dubia* β Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 417.

Habitat Makawao insulae Maui.

Obs. Conferatur *A. Helena Newc.*

S. 2. Bulimella.

(*Testa subperforata vel imperforata, bulimiformis; plica columellaris distincta; perist. magis minusve expansum: Pfr. in Malak. Bl. 4854. p. 419. — H. et A. Adams Gen. II. p. 437. — Pfr. Vers. p. 462.*)

9. **rosea** Swains. (Coll. 8. — *Rv.* n. 28. t. 4.) . . . Mon. III. p. 456.
 10. **bulimoides** Swains. (Coll. 9. — *Rv.* n. 8. t. 4.
 — β . *Sinistrorsa*: *A. ovata* var. *Newc.* in Proc.
 Zool. Soc. 1853. p. 130. t. 22. f. 2^a.) - - - 460.

11. *A. ovata* Newcomb.

T. subperforata, dextrorsa, solida, ovato-conica, striatula, nitidula, alba; spira convexo-conica, obtusula; sutura vix impressa, marginata; anfr. 6 vix convexiusculi, superi fulvo-unifasciati, ultimus spiram fere aequans, subangulatus, antice fulvicans; apertura subobliqua, obverse auriformis; plica columellaris valida, dentiformis; perist. expansum, nigricans, marginibus callo castaneo junctis, dextro intus valide labiato. — Long. 23, diam. 43 mill. Ap. 42 mill. longa, intus medio 6 lata. (Coll. Nr. 40.)

- Achatinella ovata* Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI, p. 22.
— — — Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853, p. 130. t. 22. f. 2.
— — — Pfr. in Malak. Bl. 1854, p. 120.

Habitat Kahaua-Koolan, Oahu.

12. **A. candida Pfr.**

T. dextrorsa, imperforata, ovato-conica, solida, striatula, parum nitida, candida; spira convexo-conica, vertice minuto, nigro, acutiusculo; sutura levis, filomarginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus $3\frac{1}{7}$ — $4\frac{1}{9}$ longitudinis aequans, obsolete angulatus, basi rotundatus; apertura obliqua, truncato-auriformis; plica columellaris mediocris, supera, obliqua, subcompressa; perist. fusco-violaceum, intus valide labiatum, margine dextro expanso, columellari dilatato, plano, crasso, adnato. — Long. 22, diam. 11 mill. Ap. $40\frac{1}{2}$ mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 44.)

Achatinella candida Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 2. t. 30. f. 4.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 4.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

13. **A. cinerosa Pfr.**

T. dextrorsa, imperforata, ovato-conica, solida, sublaevigata, nitida, fusco-grisea, lineis fuscis et albis radiata; spira conica, apice acutiuscula, alba; sutura subcrenulata, albomarginata; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi rotundatus; apertura parum obliqua, truncato-auriformis; plica columellaris torta, valida, dentiformis; perist. crasse albo-labiatum, margine dextro substricto, breviter expanso, columellari crasso, adnato. — Long. 21, diam. 11 mill. Ap. 10 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella cinerosa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 2. t. 30. f. 4.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 5.

β. Fulvida, fusco-radiata, sutura concolorē.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

*

14. **taeniolata Pfr.** (Coll. 42. — *Rv.* n. 7. t. 4. —

Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 120. — β. Unicolor alba. — γ. Rubigineo magis minusve intense colorata, sutura et parte antica anfractus ultimi albis: *A. rubiginosa Newc.* in Proc. Z. S. 1853. p. 154. t. 24. f. 69 [Palolo, Oahu]. — Conf. *Newc.* in Proc. 1854. p. 310.) Mon. II. p. 239.

15. **viridans Mlgh.** (Coll. 43. — *Ch.* p. 286. t. 67.

f. 16. 47. — *Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 120. — *A. radiata Pfr.* olim, *Rv.* n. 35. t. 5. — β. Fulvida vel alba, cingulis variis rufis ornata, perist. crasso albo vel roseo: *A. rutila Newc.* in Proc. 1853. p. 138. t. 22. f. 21 [Niu, Oahu]. — γ. Pallide virens vel fulvida, perist. albo vix expansiusculo: *A. subvirens Newc.* in Proc. 1853. p. 136. t. 22. f. 18 [Niu, Oahu]. — δ. Spira graciliore, fulvido et albo vittata: *A. decipiens Newc.* in Proc. Z. S. 1853. p. 153. t. 24. f. 68 [Kahaua, Oahu]. — Conf. *Newc.* in Proc. Z. Soc. 1854. p. 310.) - - - 240.

16. **A. macrostoma Pfr.**

T. dextrorsa, imperforata, conico-ovata, solidula, levissime striatula, nitida, fulva, fasciis nonnullis pallidis et fuscis variegata; spira conica, obtusula; sutura submarginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ modice convexi, ultimus spiram aequans, superne turgidus, medio attenuatus, basi rotundatus; apertura parum obliqua, ampla, obauriformis, intus alba; perist. album, intus labiatum, margine dextro expanso, superne valde curvato, columellari dilatato, adnato. — Long. $21\frac{1}{2}$, diam. 11 mill. Ap. 12 mill. longa, intus 5 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella macrostoma Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 2.
t. 30. f. 6.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 5.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

17. **A. glabra Newcomb.**

T. imperforata, dextrorsa, ovato-oblonga, solida, glabra, nitida, coerulescenti-grisea vel fusca; spira convexo-conica, apice acutiuscula, fusca; sutura filomarginata; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus spira vix brevior; apertura fere verticalis, sinuato-oblonga, intus coerulescenti-alba; plica columellaris nodiformis, oblique subsulcata; perist. expansiusculum, intus crasse fusco-labiatum. — Long. 22, diam. 12 mill. Ap. 11 mill. longa, intus 4 lata. (Coll. Nr. 44.)

Achatinella glabra Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 139. t. 22. f. 25.
— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 121.

β. Peristome albo, dextrorsa vel sinistrorsa.

Achatinella elegans Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 149.
t. 24. f. 57.

Habitat in insula Oahu; var. α Kolau pokō, β Hauula. (Conf. Newc. in Proc. 1854. p. 340.)

18. **A. multilinæata Newcomb.**

T. imperforata, dextrorsa vel sinistrorsa, ovato-turrita, solida, striatula, nitida, alba, lineis crebris spadiceis, interdum in fascias confluentibus picta; spira subcurvilinearis, apice alba, acutiuscula; sutura submarginata; anfr. 6 parum convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura obliqua, semiovalis, intus lactea; plica columellaris mediocris, obliqua; perist. subincrassatum, expansiusculum, album vel carneum. — Long. 24, diam. 12 mill. Ap. 11 mill. longa, intus 5 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella multilinæata Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 138.
t. 22. f. 23.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 121.

Habitat Kolau pokō, Oahu.

19. A. Fricki Pfr.

T. dextrorsa vel sinistrorsa, subimperforata, oblongo-ovata, solida, leviter striata, nitida, coloribus pervaria; spira convexiusculo-conica, apice acuta; sutura anguste marginata; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; apertura obliqua, obauriformis; plica columellaris supera, torta, valida; perist. expansiusculum, obtusum, violaceo-vel nigro-labiatum et limbatum. — Long. 20—24, diam. $40\frac{1}{2}$ mill. Ap. 10 mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 45.)

Achatinella Fricki Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 3. t. 30. f. 7.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 5.

α. Isabellina, pallide fusco subfasciata, sutura alba.

β. Laete castanea, fasciis albis et saturatioribus ornata (sinistrorsa).

γ. Griseo-fusca, fasciis saturatioribus picta, sursum alba.

δ. Alba vel lutescens, fasciis 2—3 nigro-fuscis ornata.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

20. A. melanostoma Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, elongato-conica, solida, polita, flavida, lineis fuscis circumdata vel castanea; spira conica, obtusula; sutura levigata, nigro-marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ subplani, ultimus vix $\frac{3}{7}$ longitudinis formans, infra medium obsoletissime angulatus; apertura obliqua, sinuato-ovalis, intus candida; plica columellaris valida, brevis; perist. breviter expansum, obtusum, nigrum, intus labiatum. — Long. 18, diam. 9 mill. Ap. 9 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 46.)

Achatinella melanostoma Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 132.

t. 22. f. 7.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 136.

Habitat Ewa insulae Oahu.

21. A. rugosa Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, elongato-conica, solida, rugosa, glutinoso-nitens, virens, nigricante radiata et castaneo fasciata vel nigricans; spira conica, apice alba, obtusula; sutura levigata, marginata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura obliqua, sinuato-semiovalis, lactea; plica columellaris mediocris, torta; perist. breviter expansum, nigro-limbatum. — Long. 19, diam. $10\frac{1}{2}$ mill. Ap. 9 mill. longa, intus $4\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 47.)

Achatinella rugosa Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 138. t. 22. f. 22.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 123.

Habitat Ewa insulae Oahu.

22. **A. planospira Pfr.**

T. dextrorsa, imperforata, ovato-pyramidata, solida, confeite striata et sub lente obsoletissime spiraliter striata, nitida, nigricans, fasciis nonnullis albis vel luteis angustis ornata; spira conica, acutiuscula; sutura linearis, marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ plani, ultimus spira paullo brevior, obsolete angulatus, basi rotundatus; apertura obliqua, obauriformis; plica columellaris supera, valida, torta, alba; perist. crasse albolabiatum, margine dextro repando, breviter expanso, columellari adnato. — Long. 49, diam. $9\frac{1}{2}$ mill. Ap. 9 mill. longa, 4 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella planospira Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 3. t. 30. f. 8.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 6.

β. Superne nigro-castanea, anfr. ultimo fulvo, brunneo-lineato.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

23. **A. monacha Pfr.**

T. imperforata, ovato-conica, solida, oblique striatula, parum nitida, griseo-alba, lineis fuscis varie cincta; spira elevato-conica, acutiuscula; sutura leviter marginata, subcrenulata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi rotundatus; apertura obliqua, late obauriformis; plica columellaris supera, obliqua, mediocris; perist. sublabiatum, margine dextro breviter expanso, columellari crasso, flexuoso, adnato. — Long. 20, diam. $10\frac{1}{2}$ mill. Ap. $9\frac{1}{2}$ mill. longa, 5 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella monacha Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 3. t. 30. f. 9.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 6.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

24. **A. vidua Pfr.**

T. dextrorsa, subimperforata, conico-ovata, striatula, sub lente minutissime decussata, nitida, saturate fusca, coeruleo-albido bifasciata; spira convexo-conica, apice obtusula; sutura subsimplex; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi rotundatus; apertura parum obliqua, truncato-oblonga; plica columellaris obsoleta, vix torta; perist. valide labiatum, margine dextro anguste reflexo, columellari dilatato, subadnato. — Long. $48\frac{1}{2}$, diam. 10 mill. Ap. 9 mill. longa, intus $4\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 48.)

Achatinella vidua Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 3. t. 30. f. 10.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 6.

— — — *Wheatleyi Newc.* teste Auct. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 147.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

25. A. **Redfieldi Newcomb.**

T. subimperforata, sinistrorsa, elongato-conica, solidula, irregulariter striatula et sub lente vix decussatula, flavo-albida, deorsum fuscescens, fasciis variis saturioribus ornata; spira convexo-conica, apice acuta; sutura marginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans; apertura obliqua, obauriformis; plica columellaris supera, valida, torta, fuscocarnea; perist. expansum, fusculum, intus labiatum. — Long. $22\frac{1}{2}$, diam. 10 mill. Ap. 11 mill. longa, intus 5 lata. (Coll. Nr. 49.)

Achatinella Redfieldi Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 22.

— — *Newc.* in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 131.
t. 22. f. 5.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 121.

β. Castanea vel spadicea, ad suturam albo-fasciata.

γ. Subunicolor alba.

Habitat Molokai et Maui. Conf. *Newc.* in Proc. 1854. p. 314.

26. A. **Tappaniana Adams.**

T. imperforata, sinistrorsa, elongato-conica, irregulariter striata et sub lente minutissime decussata, alba, saepe pallide fulvo nebulosa, plerumque fascia 1 angusta castanea in anfractu ultimo (accidentibus interdum lineis fulvis) ornata; spira turrito-conica, apice acuta; sutura magis minusve distincte marginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, magis minusve subangulares, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis vix attingens; apertura peroobliqua, obauriformis, basi dilatata; plica columellaris supera, valida, horizontaliter prominens, alba vel lilacina; perist. subsimplex, margine externo deorsum expanso, columellari brevi. — Long. 25, diam. $11\frac{1}{2}$ mill. Ap. 14 mill. longa, infra medium 7 lata. (Coll. Nr. 20.)

Achatinella Tappaniana C. B. Ad. in Ann. Lyc. N. York. V. p. 42.

— — *Ad.* Contr. to Conch. Nr. 8. p. 126.

— — *Pfr.* Mon. Helic. III. p. 462. n. 31.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 122.

— *tuba Gulick!*

— *eburnea Gul.*
— *fasciata Gul.* } teste Newcomb.

Habitat in insula Maui.

27. A. **sordida Newcomb.**

T. subimperforata, dextrorsa vel sinistrorsa, turrito-conica, solida, striatula, alba, basi interdum fuscō confertim radiata, vittis variis fuscis signata; spira elongato-conica, acutiuscula; sutura late marginata; anfr. 7 convexiusculi, ultimus rotundatus, $\frac{1}{3}$ longitudinis vix superans; apertura obliqua, irregulariter semiovalis; plica columellaris levis, obliqua; perist. breviter

expansum, intus valide labiatum, margine columellari incrassato, sinuoso. — Long. 23, diam. 14 mill. Ap. c. perist. 9 mill. longa, intus $4\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 24.)

Achatinella sordida Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 139.
t. 23. f. 27.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 122.

Habitat Lehui insulae Oahu.

Obs. Testa animalis viyi semper luto obducta asseritur.

28. *A. nobilis* Pfr.

T. subimperforata, dextrorsa, turrita, solida, striatula, nitida, fulvida vel griseo-virens, saturatius strigata; spira exacte conica, apice alba, acuta; sutura leviter marginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ —7 planiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, infra medium obsolete subangulatus; apertura obliqua, obauriformis, intus alba; perist. expansiusculum, margine dextro intus late labiato, columellari subadnato. — Long. 23, diam. 14 mill. Ap. $10\frac{1}{2}$ mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 22.)

Achatinella nobilis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 202.

Habitat in insula Oahu (Frick.)

*

29. ***marmorata*** Gould. (Coll. 23. — *Pfr.* Mon. III.
n. 4. — Exp. Sh. t. 7. f. 94. — *A. perdix* Rv.
n. 43. t. 6 [jun]. — *Pfr.* Mon. III. n. 29. p. 462.
— *A. Adamsii* Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI.
p. 49. — *Newc.* in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 137.
t. 22. f. 20. — Perist. breviter expansum, intus
subprominenter labiatum, margine columellari
calloso, subsoluto. — Long. $22\frac{1}{2}$, diam. 14 mill.
Ap. 14 mill. longa. — Maui. — β. Subunicolor
fusca, sutura alba, spirae apice albo-strigato: *A.
pyramidalis* Gul. — γ. Subunicolor fusco-cinerea,
apice variegato: *A. induita* Gul.! — δ. Alba, an-
fractibus summis oblique corneo-strigatis, reliquis
fusco-taeniatis: Maui, Frick.) Mon. III. p. 455.

30. *A. lorata* Ferussac.

T. dextrorsa (rarius sinistorsa), subimperforata, solidula, striatula, nitidiuscula, alba, fasciis griseis vel fuscis variis or-
nata; spira subconcavo-conica, apice acutiuscula; sutura filo-
marginata; anfr. 6, primi 4 plani, penultimus convexior, ulti-
mus spira paullo brevior, basi attenuatus; apertura obliqua,
auriformis; plica columellaris supera, mediocris, subtorta; perist.
intus crasse labiatum, margine dextro reflexiusculo, substicto,
columellari crasso, subadnato. — Long. 20, diam. 14 mill. Ap.
10 mill. longa, intus $4\frac{2}{3}$ lata. (Coll. Nr. 24.)

Helix lorata Fér. Prodr. n. 432. Hist. t. 155. f. 9—14.

Helicteres loratus Beck Ind. p. 51. n. 5.

Bulinus loratus Anton Verz. p. 41. n. 1492.

Achatina lorata Desh. in Fér. Hist. II. p. 193. n. 61.

Achatinella lorata Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 64.

Habitat in insulis Sandwich.

Obs. *A. lorata* Pfr. Suppl. p. 459. n. 19 a specie Ferussaciana diversa, nomine *A. pallidae* Nutt. in alia sectione invenietur.

31. *A. terebra* Newcomb.

T. subperforata, dextrorsa, elongato-conica, solida, striatula, sub lente decussatula, albido-lutescens; spira concavo-conica, apice obtusula; sutura filomarginata; anfr. $6\frac{1}{2}$, summi plani, albi, sequentes flavido et albo undulatim strigati, convexiores, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi saccatus; apertura parum obliqua, obauriformis, intus lactea; plica columellaris supera, valida, elongata; perist. album, sublabiatum, margine externo substricto, expansiusculo, columellari superne perditatato. — Long. 22, diam. 11 mill. Ap. $10\frac{1}{2}$ mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 25.)

Achatinella terebra Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 144.
t. 23. f. 40.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 123.

— *corusca* Gulick.

— *lignaria* Gul.

— *perforata* Gul. (forma juvenilis).

Habitat in insula Maui.

32. *A. attenuata* Pfr.

T. subperforata, ovato-turrita, tenuiuscula, striatula et sub lente granulata, alba, strigis corneis, saepe angulosis picta; spira concavo-turrita, apice obtusula; sutura distinete filomarginata; anfr. $5\frac{1}{2}$, superi plani, sequentes convexi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, rotundatus, basi subcompressus; apertura obliqua, subtetragono-auriformis; plica columellaris valida, compressa, linguaeformis; perist. acutum, breviter expansum, intus labiatum, margine basali cum columellari dilatato intus angulum formante. — Long. 16, diam. $7\frac{1}{2}$ mill. Ap. c. perist. $7\frac{1}{2}$ mill. longa, 4 lata. (Coll. Nr. 26.)

Achatinella attenuata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 4. t. 30. f. 12.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 65.

Habitat in insula Maui (Frick.).

33. *A. porcellana* Newcomb.

T. subperforata, dextrorsa, elongato-conica, solida, sublaevigata (sub lente striis spiralibus exilissimis sculpta), nitida,

alba, fasciis 2 pallide lutescentibus ornata; spira conica, obtusa; sutura filomarginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans; apertura parum obliqua, truncato-ovalis; plica columellaris mediocris, dentiformis, supera; perist. breviter expansum, acutum, intus labiatum, margine columellari vix dilatato. — Long. $16\frac{1}{2}$, diam. $8\frac{1}{2}$ mill. Ap. $7\frac{1}{2}$ mill. longa, 4 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella porcellana Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 146.
t. 23. f. 47.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 123.

Habitat in parte orientali insulae Maui.

34. A. variabilis Newcomb.

T. imperforata, sinistrorsa vel dextrorsa, elongato-conica, solida, striatula, nitidula, coloribus maxime varia: alba, fulvida vel nigricans, fasciis vel lineis nigris vel pallidis ornata; spira conica, subacuminata; sutura submarginata; anfr. 6 parum convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi saccatus; apertura obliqua, obauriformis; plica columellaris valida, prominens, rosea vel alba; perist. simplex, subexpansum, margine columellari perdilatato, reflexo. — Long. 18, diam. 9 mill. Ap. $8\frac{1}{2}$ mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 27.)

Achatinella variabilis Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 154.
t. 24. f. 70.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 124.

Habitat in insula Ranai.

35. A. Swainsoni Pfr.

T. sinistrorsa, imperforata, ovato-conica, solida, sublaevigata, nitida, albida, fulvo tenuiter strigata; spira conica, apice fulva, acutiuscula; sutura marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, infra suturam turgidus, basi rotundatus; apertura fere diagonalis, obauriformis; plica columellaris supera, valida, nodiformis; perist. nigro-fusco limbatum, margine externo reflexiusculo, intus crasse labiato, columellari crasso, flexuoso, adnato. — Long. 20, diam. 11 mill. Ap. 9 mill. longa, intus $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella Swainsoni Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 4. t. 30. f. 13.
— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 65.

β. Virenti-lutea, anfractu ultimo antice castaneo.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

36. A. multicolor Pfr.

T. dextrorsa vel sinistrorsa, imperforata, conico-oblonga, solida, striata et sub lente minutissime decussata, nitida, lutea

vel albida, fasciis nigro-castaneis varie ornata, rarius unicolor; spira elongato-conica, apice subattenuata, acutiuscula; sutura marginata; anfr. 6 planiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; apertura obliqua, truncato-obauriformis; plica columellaris supera, valida, torta; perist. nigrolimbatum, margine externo substricto, breviter expanso, columellari dilatato, subadnato. — Long. 17, diam. 9 mill. Ap. $8\frac{1}{2}$ mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella multicolor Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 4. t. 30. f. 14.

— — — Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 64.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

37. A. Sowerbyana Pfr.

T. sinistrorsa, imperforata, conico-oblunga, solidula, sublaevigata, glutinoso-nitens, fulvo-lutescens, saturatius subradiata; spira convexiusculo-conica, apice subacuta; sutura marginata; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi saccato-rotundatus; apertura obliqua, obauriformis, intus alba; plica columellaris supera, valida, torta, rosea; perist. roseolabiatum, margine externo breviter expanso, columellari dilatato, adnato. — Long. 18, diam. 9 mill. Ap. 8 mill. longa, 4 lata. (Coll. Nr. 28.)

Achatinella Sowerbyana Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 4. t. 30. f. 14.

— — — Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 65.

β. Paullo minor, flavo-albida, basi castanea vel viridula.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

* * *

38. A. crassa Newcomb.

T. perforata, dextrorsa, conica, solida, sub lente minute decussata, parum nitens, griseo-fusca, maculis transversis albidis, fasciaque 1 alba infra peripheriam ornata; spira convexiusculo-conica, subacuta; sutura linearis; anfr. $6\frac{1}{2}$ plani, ultimus spira paullo brevior, peripheria obsolete angulatus; apertura parum obliqua, obauriformis, intus albida; plica columellaris mediocris, torta; perist. album, intus crasse labiatum, margine utroque late patente. — Long. 20, diam. 12 mill. Ap. c. perist. $10\frac{1}{2}$ mill. longa, intus 5 lata. (Coll. Nr. 29.)

Achatinella crassa Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 155. t. 24. f. 71.

— — — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 124.

Habitat in insula Ranae.

39. **A. dolium Pfr.**

T. perforata, ovato-conica, tenuiuscula, leviter striatula, parum nitens, pallide lutescens, fasciis et strigis angustis fusculis variegata; spira conica, apice acutiuscula; sutura vix marginata; anfr. 6 convexi, ultimus spiram paullo superans, ventrosus, basi subcompressus; apertura obliqua, obauriformis, intus alba; plica columellaris alta, dentiformis, alba; perist. tenue, intus sublabiatum, margine dextro anguste expanso, columellari dilatato, patente. — Long. 17, diam. 10 mill. Ap. 10 mill. longa, 5 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella dolium Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 5. t. 30. f. 15.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 66.

Habitat in insulis Sandwich. (Newcomb.)

*

40. **mustelina Migh.** (Coll. 30. — *Rv.* n. 21. t. 3.) Mon. III. p. 458.41. **A. Swifti Newcomb.**

T. subimperforata, ovato-turrita, solida, striata, nitida, alba, fasciis nonnullis nigricantibus subinterruptis, lineisque delicatis longitudinalibus ornata; spira elongato-conica, sursum alba, apice obtusula; sutura valide filomarginata; anfr. 6, primi 3 plani, reliqui convexi, ultimus rotundatus; plica columellaris supera, valida, lilacea; apertura fere diagonalis, obauriformis; perist. sordide violaceo labiatum, margine dextro breviter expanso, columellari incrassato, dilatato, excavato, patente. — Long. 19, diam. 12 mill. Ap. c. perist. 10 mill. longa, $7\frac{2}{3}$ lata. (Coll. Nr. 34.)

Achatinella Swifti Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 133. t. 22. f. 9.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 125.

Habitat Ewa insulae Oahu.

42. **A. simulans Reeve.**

T. subimperforata, sinistrorsa, globoso-conica, solida, striatula, alba, plerumque fasciis nonnullis nigro-castaneis ornata; spira conica, apice obtusula; sutura filomarginata; anfr. 5, superi plani, penultimus convexiusculus, ultimus rotundatus: columella brevis, plica valida, nodiformi, lilacea munita; apertura diagonalis, sinuato-semiovalis; perist. intus crenulato-incrassatum, margine externo substricto, breviter expanso, columellari lilaceo, subpatente. — Long. 19, diam. $14\frac{1}{2}$ mill. Ap. c. perist. $10\frac{1}{2}$ mill. longa, intus $4\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 32.)

Achatinella simulans Reeve Conch. ic. n. 15. t. 2.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 125.

— *decora γ Pfr.* Mon. Hel. III. p. 465.

β. Dextrorsa vel sinistrorsa, strigis subinterruptis et maculis castaneis variegata.

Achatinella cestus Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 132. t. 22. f. 8.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 125.

Habitat Palolo insulae Oahu.

43. A. **Hanleyana** Pfr.

T. subrimata, dextrorsa, globoso-conica, solida, laevigata (sub lente exilissime spiraliter striata), nitida, fulva, castaneo-radiata; spira conica, apice minuto, corneo; sutura filo crenulato marginata; anfr. 6, superi plani, sequentes modice convexi, ultimus spiram fere aequans, rotundatus; apertura obliqua, truncato-auriformis, intus alba; plica columellaris supera, valida, dentiformis; perist. intus labiatum, margine dextro breviter reflexo, columellari dilatato, calloso, subadnato. — Long. 48, diam. 44 mill. Ap. c. perist. 10 mill. longa, intus 5 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella Hanleyana Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 202.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

44. A. **Forbesiana** Pfr.

T. dextrorsa vel sinistrorsa, subperforata, ovato-conica, solida, conferte striatula, nitida, grisea, vel albida, fasciis crebris griseis vel fuscis, saepe confluentibus, picta; spira exakte conica, sursum alba, apiculo nigro, acutiusculo; sutura marginata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, rotundatus; apertura obliqua, obauriformis; plica columellaris supera, valida, nodiformis; perist. fusculo vel carneo limbatum, margine externo breviter expanso, columellari crasso, subadnato. — Long. 49, diam. $40\frac{1}{2}$ mill. Ap. 10 mill. longa, 5 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella Forbesiana Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 5.
t. 30. f. 46.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 66.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

45. A. **bicolor** Gulick.

T. subperforata, globoso-conica, solida, leviter striata, nitida, albida, fusculo oblique strigata; spira conica, apice acutiuscula, alba; sutura late impresso-marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$, superi plani, penultimus convexior, ultimus spiram fere aequans, globosus, infra peripheriam nigro-castaneus; apertura obliqua, subauriformis; plica columellaris alta, nodiformis; perist. intus labiatum, fuseo-limbatum, margine dextro breviter expanso,

columellari dilatato, subadnato. — Long. $46\frac{1}{2}$, diam. 14 mill. Ap. $8\frac{1}{2}$ mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 33.)

Achatinella bicolor Gulick in Mus. Cuming.

Habitat Lehui insulae Oahu.

§. 3. Labiella.

(Testa oblonga, solida; plica columellaris torta; peristoma obtusum, labiatum, margine dextro dentato-incrassato: *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 142. — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 139. — *Pfr.* Vers. 163.)

46. *A. labiata* Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, fusiformi-oblonga, solida, longitudinaliter striata, vix nitidula, corneo-virens, basi interdum saturate fusca; spira convexo-conica, apice obtusula; sutura levis, pallide submarginata; anfr. 7 planiusculi, ultimus non descendens, spira paullo brevior, basi subcompressus; apertura subverticalis, irregulariter sinuato-oblonga; plica columellaris valde torta, mediocris; perist. callosum, obtusum, marginibus callo crasso albido junctis, dextro medio introrsum tuberculifero. — Long. $44\frac{1}{2}$, diam. 6 mill. Ap. 6 mill. longa, intus 2 lata. (Coll. Nr. 34.)

Achatinella labiata Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 27.

— — *Newc.* in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 141.
t. 23. f. 33.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 142.

Habitat Lehui insulae Oahu.

47. *A. dentata* Pfr.

T. imperforata, conico-ovata, solida, striatula, nitida, sub epidermide fulvida alba; spira conica, obtusa; anfr. 7 planiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; apertura fere verticalis, subrhombica, basi angulata; plica columellaris profunda, compressa; perist. albo-callosum, marginibus callo junctis, dextro recto, medio introrsum unidentato, columellari dilatato, adnato. — Long. 42, diam. $5\frac{2}{3}$ mill. Ap. $5\frac{1}{2}$ mill. longa, $2\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella dentata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 7. t. 30. f. 27.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 4.

Habitat in insulis Sandwich. (Dr. Newcomb.)

Obs. Differt ab *A. labiata* spira rectilineari, plica columellari profunda, etc.

48. **A. callosa Pfr.**

T. imperforata, dextrorsa, fusiformi-oblonga, solida, leviter striatula, sub epidermide tenui, fulvida alba; spira elongata, ventroso-conica, apice obtusula; sutura sublacera; anfr. 8 planiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, basi attenuatus; plica columellaris acute dentiformis, alba; apertura vix obliqua, acuminato-elliptica; perist. callosum, obtusum, margine dextro intus obsolete dentato. — Long. 46, diam. 6 mill. Ap. $5\frac{2}{3}$ mill. longa, $2\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella callosa (Labiella) Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 334.
Habitat in insula Oahu rarissima (Newcomb).

§. 4. **Achatinellastrum.**

(Testa bulimiformis vel turrito-conica, solida, epidermide nitida; plica columellaris torta, dentiformis; peristoma rectum: Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 133. — Pfr. Vers. p. 163. — *Achatinella* (typus) H. et A. Adams Gen. II. p. 136.)

49. **A. venulata Newcomb.**

T. imperforata, dextrorsa, ovato-conica, solidula, sublaevigata, alba, epidermide virente longitudinaliter venulata; spira conica, obtusiuscula; sutura leviter marginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis fere aequans; apertura parum obliqua, sinuato-semiovalis; plica columellaris valida, dentiformis, subsulcata; perist. rectum, acutum, lilaceo-limbatum, intus leviter labiatum, margine columellari crasso, sinuato-reflexo. — Long. 27, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. $12\frac{1}{2}$ mill. longa, $6\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella venulata Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 146.
t. 23. f. 48^a.

— — — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 133.

β. Sinistrorsa, vitta suturali nigra ornata: Newc. l. c. f. 48.

γ. Dextrorsa, epidermide viridi anfractum ultimum omnino vestiente:

Achatinella hybrida Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 147. t. 23. f. 52.

Habitat Kolau insulae Oahu.

*

50. **producta Reeve.** (Coll. 35. — Rv. n. 13. t. 2.) Mon. III. p. 458.

51. **A. Dunkeri Cuming.**

T. imperforata, oblongo-turrita, solidiuscula, laevigata, pallide carnea, strigis confertis fusculis ornata, linea 1 vel 2 nigris saepe cincta; spira turrita, apice acutiuscula, alba; sutura leviter marginata, pallida; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis fere aequans; apertura obliqua, truncato-auri-

formis; plica columellaris alba, valida, dentiformis, subsulcata; perist. rectum, acutum, pone limbum fuscum albo-labiatum. — Long. 24, diam. 11 mill. Ap. 10 mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 36.)

Achatinella Dunkeri Cum. mss.; *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 208.
Habitat in insulis Sandwich. (Dr. Newcomb.)

*

52. **bilineata** Reeve. (Coll. 37. — *Rv.* n. 22. t. 3.) Mon. III. p. 459.

53. **A. Johnsoni** Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, ovato-conica, solidula, sublaevigata, alba, fasciis 3—4 nigris eleganter pieta; spira conica, obtusula; sutura submarginata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura obliqua, sinuato-semiovalis; plica columellaris valida, dentiformis, torta, alba; perist. acutum, rectum, intus sublabiatum. — Long. 23, diam. 12 mill. Ap. $11\frac{1}{2}$ mill. longa, 6 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella Johnsoni Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 147.
t. 23. f. 50.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 134.

β. Subrosea, epidermide viridi partim obducta.

Achatinella aplustre Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 147.
t. 23. f. 51.

Habitat Kolau insulae Oahu.

*

54. **pallida** Nutt. (Coll. 38. — *Rv.* n. 2. t. 4. — *A.*

lorata *Pfr.* Mon. III. n. 49. — *Ch.* p. 281. t. 67.

f. 26, 27. — Var.: *Rv.* t. 4. f. 2^a. — *A. alba* Nutt.) Mon. III. p. 459.

55. **A. semicarinata** Newcomb.

T. subperforata, ovato-conica, solidula, sublaevigata, pallide flavida; spira conica, acutiuscula; sutura filo elevato cineta; anfr. 6 subplani, ultimus spira paullo brevior, subcarinatus; columella plica valida, nodiformi superne munita; apertura obliqua, subtriangulari-ovalis; perist. rectum, intus labiatum, margine dextro superne repando, basali substricto. — Long. $17\frac{1}{2}$, diam. $10\frac{1}{2}$ mill. Ap. 9 mill. longa, intus $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella semicarinata Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 156.
t. 24. f. 76.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 124.

Habitat in insula Ranai.

56. **A. solitaria** Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, ovato-conica, solida, laevigata, nitida, fulva, ad suturam submarginatam albofasciata; spira

conica, apice alba, obtusula; anfr. 6 planiusculi, ultimus $\frac{3}{4}$ longitudinis adaequans, infra medium obsolete angulatus; apertura parum obliqua, sinuato-ovalis, intus alba; plica columellaris valida, torta, alba; perist. rectum, intus labiatum. — Long. 21, diam. $11\frac{1}{2}$ mill. Ap. 41 mill. longa, $5\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella solitaria Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 150.
t. 24. f. 60.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 134.

Habitat Palolo insulae Oahu rarissima.

57. **A. germana** Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, ovato-conica, solida, sub lente spiraliter striata, nitida, pallide fulva, lineis saturationibus et fascia alba cincta; spira conica, obtusula; sutura impressa, submarginata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus $\frac{3}{4}$ longitudinis subaequans, infra medium obsolete angulatus; apertura obliqua, sinuato-ovalis, intus alba; plica columellaris nodiformis, obtusa, lilacea; perist. rectum, fusco-limbatum, intus sublabiatum. — Long. 21, diam. 41 mill. Ap. 41 mill. longa, $5\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella germana Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 151.
t. 24. f. 61.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 135.

Habitat Makawao insulae Maui rarissima.

58. **A. ampla** Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, conico-ovata, tenuiuscula, levissime striatula, glutinoso-nitida, superne pallide fulvescens, versus basin saturatius virenti-fulva; spira conica, obtusula; sutura vix impressa, nigro-vittata; anfr. 5 vix convexi, ultimus spira vix brevior; apertura parum obliqua, sinuato-ovalis, intus alba; plica columellaris valida, subrosea; perist. rectum, acutum, intus leviter labiatum, margine dextra levissime arcuato. — Long. $20\frac{1}{2}$, diam. 41 mill. Ap. 41 mill. longa, $5\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella ampla Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 137. t. 22. f. 19.
— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 135.

Habitat Kolau insulae Oahu.

59. **Reevei Ad.** (Coll. 39. — *A. viridans* Rv. n. 25. t. 4.) Mon. III. p. 461.

60. **pulcherrima Swains.** (Coll. 40. — *Rv.* n. 23.
t. 3. — *Ch.* p. 280. — *A. lorata* Rv. n. 6. t. 4.) — — — 460.

61. **abbreviata Reeve.** (Coll. 41. — *Rv.* n. 19. t. 3.
— Eadem epidermide radiatim detrita: *A. nivosa*

Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 132. t. 22. f. 6.) — — — 460.

62. **bacca Reeve.** (Coll. 42. — *Rv.* n. 45. t. 6.) . . . — — — 462.

63. A. Clementina Pfr.

T. imperforata, dextrorsa, ovato-conica, solida, sublaevigata, nitida, virenti-fusca, infra suturam lutescenti-fasciata; spira regulariter conica, obtusa; sutura castanea, impresso-marginalata, crenulata; anfr. 6 superne turgiduli, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura obliqua, truncato-auriformis, intus alba; plica columellaris supera, mediocris, alba vel carneal; perist. rectum, marginibus callo junctis, dextro substricto, intus incrassato-labiato, columellari dilatato, adnato. — Long. 19, diam. 10 mill. Ap. $9\frac{1}{2}$ mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella Clementina Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 205.

Habitat in insula Oahu (Frick).

*

64. colorata Reeve. (Coll. 43. — *Rv.* n. 18. t. 3.

— *A. ustulata* Newc. mss. — Variat dextrorsa

et sinistrorsa. — Kolau insulae Oahu.) Mon. III. p. 461.

65. bella Reeve. (Coll. 44. — *Rv.* n. 47. t. 3.) . . . - - - 461.

66. A. napus Pfr.

T. imperforata, dextrorsa, turrita, solida, striatula, nitidula, albida, fasciis griseo-carneis et interdum lineis castaneis cingulata; spira elongato-conica, apice alba, acuta; sutura distincte marginata; anfr. $6\frac{1}{2}$, superi plani, sequentes convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, rotundatus; apertura diagonalis, truncato-auriformis; plica columellaris supera, mediocris, leviter torta; perist. intus labiatum, margine dextro recto, columellari subdilatato, adnato. — Long. $19\frac{1}{2}$, diam. $10\frac{1}{2}$ mill. Ap. 8 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella napus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 5. t. 30. t. 19.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 67.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

*

67. Mighelsiana Pfr. (Coll. 45. — *Rv.* n. 40. t. 5.) Mon. III. p. 464.

68. A. Emmersoni Newcomb.

T. subimperforata, dextrorsa, ovato-conica, solida, nitida, margaritaceo-alba; spira conica, obtusula; sutura marginata, candida; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis adaequans, peripheria obsolete angulatus; apertura parum obliqua, obauriformis, intus concolor, nigro-marginata; plica columellaris valida, alba; perist. simplex, rectum, acutum, margine columellari calloso, reflexo. — Long. $16\frac{1}{2}$, diam. 9 mill. Ap. $8\frac{1}{2}$ mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 46.)

Achatinella Emmersoni Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 156.
t. 24. f. 74.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 136.

Habitat in districto Waialua insulae Oahu.

69. **A. fulva Newcomb.**

T. subperforata, turrito-conica, solida, striatula et sub lente subtilissime decussata, nitida, luteo-fulva; spira subconcavo-conica, apice alba, acuta; sutura filomarginata; anfr. $6\frac{1}{2}$, superi plani, sequentes convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, infra suturam turgidus, basi saccatus; apertura obliqua, sub-tetragono-auriformis; plica columellaris supera, nodiformis, aurantiaca; perist. rectum, intus labiatum, margine dextro substricto, columellari dilatato, fornicato-reflexo. — Long. $18\frac{1}{2}$, diam. 9 mill. Ap. 8 mill. longa, $3\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella fulva Newc. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 208.

Habitat in insulis Sandwich.

70. **A. ventrosa Pfr.**

T. imperforata, ovato-conica, solidula, striata, alba, deorsum epidermide fulva, nigro-strigata vestita; spira conica, obtusa; anfr. $5\frac{1}{2}$ inflati, ultimus spira paullo brevior, basi rotundatus; apertura fere diagonalis, late auriformis, intus alba; plica columellaris crassa, dentiformis; perist. intus labiatum, margine dextro recto, substricto descendente, leviter antrorum arcuato, columellari brevi, adnato. — Long. $17\frac{1}{2}$, diam. 11 mill. Ap. $9\frac{1}{2}$ mill. longa, medio $5\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 47.)

Achatinella ventrosa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 6. t. 30. f. 20.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 67.

Habitat in insulis Sandwich. (Newcomb).

71. **A. recta Newcomb.**

T. imperforata, dextrorsa, elongato-conica, solidula, glabra, pallide lutea, fusco-viridi late bifasciata; spira conica, obtusula; sutura submarginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans; apertura obliqua, sinuato-ovalis, intus alba; plica columellaris dentiformis, alba; perist. rectum, acutum, intus sublabiatum. — Long. $16\frac{1}{2}$, diam. 9 mill. Ap. $7\frac{1}{2}$ mill. longa, 4 lata. (Coll. Nr. 48.)

Achatinella recta Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 145. t. 23. f. 45.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 136.

Habitat Waialua insulae Oahu.

72. **A. polita Newcomb.**

T. imperforata, dextrorsa, ovato-conica, tenuiuscula, polita, pallide straminea; spira conica, sursum fuscula, obtusula; sutura levis, plerumque vitta nigra ornata; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus spira vix brevior, peripheria obsolete angulatus; apertura obliqua, semiovalis, intus purpurea vel alba; plica columellaris valida, supera, deorsum atropurpurea; perist. rectum, acutum. — Long. 44, diam. $8\frac{1}{2}$ mill. Ap. $7\frac{1}{2}$ mill. longa, 4 lata. (Coll. Nr. 49.)

Achatinella polita Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 24.

— — — *Newc.* in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 142. t. 23. f. 37.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 137.

Habitat in insula Molokai.

73. **A. pulchella Pfr.**

T. subimperforata, dextrorsa, ovato-conica, sublaevigata, nitida, fulva, fasciis nigro-viridibus et interdum fascia mediana alba ornata; spira conica, versus apicem acutum attenuata, alba; sutura filomarginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, rotundatus; apertura fere diagonalis, subtetragono-auriformis; plica columellaris supera, dentiformis, valida; perist. intus valide labiatum, margine dextro recto, strictiusculo, columellari reflexo, subadnato. — Long. $45\frac{1}{2}$, diam. 10 mill. Ap. 8 mill longa, intus 4 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella pulchella Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 6. t. 30. f. 2.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 68.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

74. **A. concinna Newcomb.**

T. subperforata, ovato-conica, tenuiuscula, sublaevigata, flava; spira elongata, apice rubra, obtusiuscula; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, inflatus; columella plica dentiformi, alba munita; apertura vix obliqua, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari calloso, subpatente. — Long. $40\frac{1}{2}$, diam. $5\frac{2}{3}$ mill. Ap. $4\frac{1}{2}$ mill. longa, $3\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella concinna Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 157.

t. 24. f. 79.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 137.

Habitat in insula Ranai.

75. **A. gracilis Pfr.**

T. imperforata, gracilis, turrita, solidula, sublaevigata, alba, fusco-bifasciata; spira elongata, regulariter attenuata, apice

obtusula; sutura simplex; anfr. 8 planiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis fere aequans, basi rotundatus; apertura subverticalis, sinuato-ovalis; plica columellaris mediana, subcompressa; perist. simplex, margine dextro recto, leviter arcuato, columellari dilatato, adnato. — Long. 44, diam. $5\frac{1}{2}$ mill. Ap. 5 mill. longa, $2\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella gracilis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 6. t. 30. f. 22.
— — — Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 68.

Habitat in insulis Sandwich. (Newcomb.)

76. A. zebra Newcomb.

T. turrito-oblonga, solidula, spiraliter conferte striata, nitida; spira conica, apice acutiuscula, livida; sutura leviter marginata; anfr. 5, summi plani, sequentes convexiusculi, strigis flexuosis fuscis et albidis variegati, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, superne lineis alternis fuscis et albidis pictus, infra medium linea fusca cinctus, basi castaneus; plica columellaris valida, dentiformis, alba; apertura obliqua, obauriformis, intus margaritacea; perist. simplex, acutum. — Long. $13\frac{1}{2}$, diam. 7 mill. Ap. $6\frac{1}{3}$ mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella zebra Newc. in Ann. Lyc. New-York. VI. p. 142.

Habitat in parte orientali insulae Maui.

* * *

77. A. fulgens Newcomb.

T. subimperforata, sinistrorsa, elongato-conica, vix striatula, nitens, castanea, albo varie fasciata, vel alba fasciis et taeniis castaneis ornata, vel fusca, viridis aut flava subunicolor; spira vix curvilinearis, obtusula; sutura albofilosa; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis adaequans, basi rotundatus; apertura diagonalis, semiovalis; plica columellaris valida, supera, alba vel lilacea; perist. rectum, acutum, intus labiatum, margine columellari calloso, subreflexo. — Long. $24\frac{1}{2}$, diam. 12 mill. Ap. $11\frac{1}{2}$ mill. longa, 6 lata. (Coll. Nr. 50.)

Achatinella fulgens Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 131.
t. 22. f. 24. 24^a.

— — — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 137.

Habitat Niu insulae Oaha.

78. A. rufa Newcomb.

T. perforata, sinistrorsa, tenuiuscula, ovato-conica, striatula et sub lente minute decussata, subopaca, rufa, pallide marmorata; spira convexo-conica, apice acutiuscula; sutura vix impressa, submarginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ lon-

gitudinis subaequans, pallide unifasciatus; apertura fere diagonalis, sinuato-semiovalis, intus margaritacea; plica columellaris valida, supera, carnea; perist. simplex, acutum. — Long. $21\frac{1}{2}$, diam. 14 mill. Ap. $10\frac{1}{2}$ mill. longa, $5\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 51.)

Achatinella rufa Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 24.

— — — Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 430. t. 22. f. 3.

— — — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 138.

Habitat in insula Molokai.

Obs. An adulta? Alii sectioni forsan pertinet.

79. A. **Buddi** Newcomb.

T. imperforata, sinistrorsa, conico-ovata, solida, sublaevigata, nitida, fusco-grisea, saturatus strigata et interdum fascia lata alba infra peripheriam ornata; spira convexiusculo-conica, subacuta; sutura albida; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura fere diagonalis, sinuato-semiovalis, intus alba; plica columellaris mediocris, subcompressa, torta; perist. simplex, rectum. — Long. 22, diam. 14—12 mill. Ap. 14 mill. longa, $5\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 52.)

Achatinella Buddii Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 455.
t. 24. f. 73.

— — — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 138.

Habitat Palolo insulae Oahu.

80. A. **casta** Newcomb.

T. imperforata, sinistrorsa, elongato-conica, solidula, striatula, parum nitens, alba vel lutea, fasciis et vittis fuscis, castaneis vel nigris varie signata; spira conica, acutiuscula; sutura marginata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura obliqua, sinuato-semiovalis; plica columellaris valida, alba; perist. rectum, acutum, intus sublabiatum. — Long. 20, diam. 9 mill. Ap. 9 mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 53.)

Achatinella casta Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 434. t. 22. f. 42.
— — — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 138.

Habitat Ewa insulae Oahu.

Obs. Persimilis *A. variabilis* Newc., labro recto facile distinguenda.

*

81. **vulpina** Féér. (Coll. 54. — Rv. n. 29. t. 4. — Ad.

Gen. p. 436. t. 74. f. 2^a. — Ch. p. 283. — *Helix*

vulpina Féér., Soul. Voy. Bonite. Zool. II. p. 508.

— *Achatina vulpina* Desh. — *A. Stewartii* Green.

— *A. livida* Swns.) Mon. III. p. 464.

82. **olivacea** Reeve. (Coll. 55. — Rv. n. 20 t. 3.

— Var.: *A. prasina* Rv. n. 27. t. 4.) — — 463.

83. **castanea Reeve.** (Coll. 56. — *Rv.* n. 24. t. 3.) Mon. III. p. 464.
 84. **adusta Reeve.** (Coll. 57. — *Rv.* n. 30. t. 4. —
Ch. p. 284. — Var.: *A. vulpina Rv.* f. 29^c). . . . - - - 463.

85. **A. cuneus Pfr.**

T. imperforata, sinistrorsa, oblongo-turrita, solida, striatula, nitida, albida vel lutescens, fasciis angustis fuscis varie ornata; spira convexo-conica, apice alba, acutiuscula; sutura filo castaneo marginata; anfr. 6 planiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans; apertura fere diagonalis, semiovalis, intus alba; plica columellaris mediocris, oblique subtorta; perist. acutum, intus labiatum, margine columellari adnato. — Long. 18, diam. 8 mill. Ap. 8 mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 58.)

Achatinella cuneus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 205.

Habitat in insula Oahu (Frick).

86. **A. fusoidea Newcomb.**

T. subimperforata, sinistrorsa, turrita, solida, rugosula, striis spiralibus confertis sculpta, parum nitens, fulvescenti-albida, superne flammis fulvidis obsolete variegata; spira rectilinearis, elongato-conica, apice acuta; sutura crenulata, marginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ plani, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, medio subangulatus, basi rotundatus; plica columellaris supera, dentiformis, subcompressa; apertura obliqua, obauriformis; perist. rectum, intus valide crenulato-labiatum, margine columellari sublibero. — Long. 18, diam. $7\frac{1}{2}$ mill. Ap. $7\frac{1}{3}$ mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella fusoidea Newc. in Ann. Lyc. New-York. VI. p. 144.

Habitat in parte orientali insulae Maui.

87. **A. crassidentata Pfr.**

T. imperforata, sinistrorsa, solidula, striatula, parum nitida, alba, fasciis nonnullis luteis ornata, interdum basi virenti-lutea; spira conica, apice obtusula; sutura marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; apertura diagonalis, sinuato-semiovalis; plica columellaris supera, crassissima, dentiformis; perist. simplex, margine externo acuto, leviter arcuato, columellari brevi angusto. — Long. 20, diam. 11 mill. Ap. 10 mill. longa, 5 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella crassidentata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 6.
 t. 30. f. 23.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 68.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

88. **A. oviformis Newcomb.**

T. sinistrorsa, imperforata, ovato-conica, solida, striatula, sub epidermide nitida olivacea alba, fusco 1—3-fasciata; spira convexo-conica, apice acutiuscula, alba; sutura profunde marginata; anfr. 5 vix convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans; apertura fere diagonalis, auriformis; plica columellaris mediocris, dentiformis, rubella; perist. rectum, marginibus callo tenui junctis, externo intus labiato, columellari dilatato, adnato. — Long. 17, diam. $8\frac{2}{3}$ mill. Ap. $7\frac{2}{3}$ mill. longa, 4 lata. (Coll. Nr. 59.)

Achatinella oviformis Newc. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 208.
Habitat in insula Oahu.

89. **A. undulata Newcomb.**

T. sinistrorsa (rarius dextrorsa), imperforata, solida, striatula, nitida, fulva, strigis undulatis fuscis vel nigro-castaneis picta; spira conica, apice acuta, alba; sutura marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ modice convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans, latere subcompressus; apertura fere diagonalis, obauriformis, intus alba; plica columellaris valida, dentiformis; perist. simplex, rectum, fusco-limbatum. — Long. 16, diam. 9 mill. Ap. 8 mill. longa, 4 lata. (Coll. Nr. 60.)

Achatinella undulata Newc. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 208.
Habitat in insula Oahu.

90. **A. curta Newcomb.**

T. imperforata, sinistrorsa, conica, tenuiuscula, polita, pallide straminea, sursum albida; spira convexiusculo-conica, obtusula; sutura submarginata, vitta nigricante signata; anfr. $5\frac{1}{2}$ superne turgiduli, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, infra medium obsolete angulatus; apertura diagonalis, sinuato-semi-ovalis, intus alba; plica columellaris valida, supera, dentiformis; perist. rectum, acutum, intus sublabiatum. — Long. 14, diam. $9\frac{1}{2}$ mill. Ap. $7\frac{1}{2}$ mill. longa, 4 lata. (Coll. Nr. 61.)

Achatinella curta Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 144. t. 23. f. 43.
— — — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 139.

Habitat Waialua insulae Oahu.

* * *

91. **A. valida Pfr.**

T. imperforata, dextrorsa (rarius sinistrorsa), ovato-conica, solida, sublaevigata, cinereo-fusca, pallide subfasciata et nigro-strigatula; spira elevata, conica, apice fusca, acuta; sutura marginata, alba; anfr. 6, primi 3 plani, sequentes convexius-

culi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, inflatus; apertura obliqua, truncato-auriformis; plica columellaris supera, nodiformis, parum torta; perist. fusco-limbatum, margine dextro subrecto, strictiuseculo, columellari dilatato, appresso. — Long. $24\frac{1}{2}$, diam. 43 mill. Ap. $40\frac{1}{2}$ mill. longa, intus $5\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella valida Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 6. t. 30. f. 24.

— — — Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 69.

β. Nigra, pallide interrupte lineolata vel fasciata.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

92. A. ovum Pfr.

T. imperforata, sinistrorsa, globoso-conica, solida, rugulosostriata, nitidula, albida; spira concaviusculo-conica, apice acuta; sutura profunde marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$, superi plani, sequentes convexi, ultimus inflatus, spira vix brevior; plica columellaris crassa, tuberculiformis, pallide lilacea; apertura diagonalis, sinuato-semicircularis; perist. rectum, nigro-fusco limbatum, intus crenato-labiatum. — Long. $19\frac{1}{2}$, diam. 43 mill. Ap. $40\frac{1}{2}$ mill. longa, 6' lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella ovum (Achatinellastrum) Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 334.

Habitat in insula Oahu rarissima (Newcomb).

93. A. turgida Newcomb.

T. imperforata, sinistrorsa, globoso-conica, solida, striata, nitida, pallide flava, fasciis et strigis nigris eleganter picta; spira conica, apice obtusula; sutura filomarginata; anfr. 6, summi 3 plani, candidi, sequentes convexi, ultimus turgidus, $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura pero obliqua, sinuato-semiovalis, intus albida; plica columellaris crassa, dentiformis, lilacina; perist. simplex, subrectum, intus valide labiatum. — Long. 20, diam. $42\frac{1}{2}$ mill. Ap. $40\frac{1}{2}$ mill. longa, 6 lata. (Coll. Nr. 62.)

Achatinella turgida Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 134. t. 22. f. 10.

— — — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 139.

β. Alba, basi flava, fasciis et strigis nigris obsoletis vel deficientibus.

γ. Dextrorsa, varie colorata.

Habitat Ewa insulae Oahu.

*

94. decora Féér. (Coll. 63. — Rv. n. 12. t. 2. — Ad.

Gen. p. 136. t. 74. f. 2. — Ch. p. 278. — A.

vestita Migh. — *Helix decora* Féér. — *Achatina*

decora Desh. — *Helicteres decorata* Gray Fig.

t. 103. f. 5. — β. *A. perversa* Swns., Rv. n. 14.

- t. 2. — ♀. *A. lugubris* var. *Rv.* t. 2. f. 10^b. — ♂. *A. vittata* *Rv.* n. 9. t. 2.) Mon. III. p. 465.
95. lugubris Chemn. (Coll. 64. — *Rv.* t. 2. f. 10^a.
— *Ch.* p. 278. — *Hel. lugubris* *Fér.* — *Monodonta seminigra* *Lam.* — *Achatina lugubris* *Gray*, *Desh.*
— *Achatinella pica* *Sivns.* — *Bulimus seminiger* *Mk.*) — — — 465.

96. **A. apicata Newcomb.**

T. imperforata, globoso-conica, solida, laevigata, nigricans vel fusca, pallide irregulariter radiata et subfasciata; spira conica, apice cinnamomea vel hepatica, acutiuscula; anfr. 6, superi plani, penultimus convexus, ultimus globosus, $\frac{2}{5}$ longitudinis vix aequans; apertura obliqua, subtetragono-ovalis; plica columellaris supera, dentiformis, lilacea; perist. rectum, intus lilaeo-labiatum, margine columellari perditatato, incrassato, adnato. — Long. $48\frac{1}{2}$, diam. 12 mill. Ap. 9 mill. longa, 5 lata. (Coll Nr. 65.)

Achatinella apicata *Newc.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 210.

Habitat in insulis Sandwich.

97. **A. globosa Pfr.**

T. subimperforata, dextrorsa, conico-globosa, tenuiuscula, striatula, alba, lineis fuscis cingulata; spira brevis, convexiusculo-conica, subacuta; sutura levis, submarginata; anfr. 5 modice convexi, ultimus ventrosus, spiram subaequans, basi fuscus; apertura obliqua, subtetragono-ovalis, intus marginatae; plica columellaris levis, vix torta; perist. acutum, fusco-limbatum, intus albo-sublabiatum, margine columellari incrassato, subadnato. — Long. 17, diam. $41\frac{1}{2}$ mill. Ap. 10 mill. longa, 6 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella globosa *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 7. t. 30. f. 25.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 69.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

§. 5. Amastra.

(Praecedentibus similes, [omnes dextrorsae?] plerumque unicolores, vix nitidulae, vel epidermide decidua munitae; plica columellaris sublamellaformis; perist. intus subincrassatum: II. et *A. Adams* Gen. II. p. 137. — *Pfr.* Vers. p. 164.)

98. **A. magna Adams.**

T. ovato-conica, elongata, ruditer striata, sub epidermide decidua, nigricante carneae; spira ventroso-conica, apice nigricans, acuta; anfr. 7, superi plani, arcuato-costati, sequentes convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, liris obsoletis irregularibus cinctus; plica columellaris compressa, subtorta,

alba; apertura vix obliqua, sinuato-ovalis, intus fuscula, fundo albida; perist. simplex, rectum, marginibus callo crasso albo junctis. — Long. 34, diam. 16 mill. Ap. $15\frac{1}{2}$ mill. longa, 8 lata. (Coll. Nr. 66.)

Achatinella magna Adams, *Pfr. Mon. Helic.* III. p. 455. n. 4.

Habitat in insula Ranai.

Obs. Variat anfractibus magis inflatis.

99. **A. gigantea Newcomb.**

T. imperforata, dextrorsa, elongato-ovata, solida, distinetè striata, sub epidermide fugacissima nigricante corneo-grisea; spira convexo-conica, apice acuminata; anfr. $7\frac{1}{2}$, summi plani, reliqui convexit, penultimus inferne, ultimus superne subcarinatus, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans; apertura parum obliqua, rhombo-semiovalis, intus pallide lilacina; plica columellaris valida, obliqua; perist. simplex, acutum, marginibus callo crasso junctis, columellari calloso-incerassato. — Long. 35, diam. 14 mill. Ap. 44 mill. longa, medio 7 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella gigantea Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 136.
t. 22. f. 17.

— — — *Pfr. in Malak. Bl.* 1854. p. 440.

Habitat Haleakala insulae Maui.

Obs. Nonne praecedentis varietas?

100. **A. Baldwini Newcomb.**

T. imperforata, dextrorsa, ovato-conica, distinetè striata, lineis impressis obsolete decussata, sub epidermide decidua nigricante plumbeo-carnea; spira convexo-conica, superne nigricans, apice acuminata; sutura levis, simplex; anfr. $6\frac{1}{2}$, superi plani, reliqui convexiusculi, ultimus descendens, $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura parum obliqua, sinuato-semiovalis, intus lactea, fusco-limbata; plica columellaris obliqua, subcompressa, alba; perist. acutum, rectum, marginibus callo albo profunde intrante junctis. — Long. $26\frac{1}{2}$, diam. $12\frac{1}{2}$ mill. Ap. 43 mill. longa, 7 lata. (Coll. Nr. 67.)

Achatinella Baldwini Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 155.
t. 24. f. 72.

— — — *Pfr. in Malak. Bl.* 1854. p. 440.

Habitat in insula Ranai.

Obs. Peraffinis *A. magnae* Ad., cuius varietatem minorem forsitan format.

101. **A. violacea Newcomb.**

T. imperforata, dextrorsa, ventroso-conica, solida, leviter striatula, pallide violacea; spira conica, vix curvilinearis, apice

acuminata; sutura simplex, impressa, albida; anfr. 7, superi subplani, penultimus convexior, ultimus rotundatus, $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans; apertura parum obliqua, sinuato-semiovalis, basi subeffusa; plica columellaris obliqua, subcompressa, alba; perist. simplex, acutum. — Long. 27, diam. 13 mill. Ap. 42 mill. longa, 7 lata. (Coll. Nr. 68.)

- Achatinella violacea* Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 48.
 — — — Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 435.
 t. 22. f. 44.
 — — — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 141.

Habitat in insula Molokai.

*

102. ***tristis* Fér.** (Coll. 69. — *Rv.* n. 37. t. 5. — *Ch.* p. 286. — *Helix tristis* Fér. — *Achatinella fuliginosa* Gould.) Mon. III. p. 456.

103. ***A. conspersa* Pfr.**

T. imperforata, dextrorsa, conico-ovata, tenuiuscula, conferte striata, saturate fusca, maculis sordide albidis, strigas angulosas formantibus conspersa; spira convexo-conica, apice acuta; sutura simplex; anfr. 6, superi planiusculi, penultimus convexior, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, rotundatus; apertura parum obliqua, sinuato-elliptica; plica columellaris subbasalis, compressa; perist. simplex, rectum, margine columellari nullo. — Long. 48, diam. $10\frac{1}{2}$ mill. Ap. oblique 9 mill. longa, 5 lata. (Mus. Cuming.)

- Achatinella conspersa* Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 7. t. 30. f. 26.
 — — — Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 69.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

104. ***A. reticulata* Newcomb.**

T. subrimata, dextrorsa, conico-ovata, solida, striata, obscure fusca, lineolis albidis concentricis et obliquis reticulata; spira turgida, conica, obtusula; sutura simplex; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spira paullo brevior; apertura parum obliqua, sinuato-ovalis, intus alba; plica columellaris valida, compressa, subtransversa; perist. rectum, acutum, margine columellari calloso, subappresso. — Long. 45, diam. 9 mill. Ap. 7 mill. longa, $4\frac{2}{3}$ lata. (Coll. Nr. 70.)

- Achatinella reticulata* Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 448.
 t. 24. f. 54.
 — — — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 141.

Habitat Waianae insulae Oahu.

*

| | |
|---|-------------------|
| 105. ellipsoidea Gould. ♀ (Exp. Sh. t. 7. f. 96.) . . | Mon. III. p. 457. |
| 106. ventulus Féér. (Coll. 74. — Rv. n. 31. t. 4. — Ch. p. 287. — <i>Helix ventulus</i> Féér. — <i>Achatinella microstoma</i> Gould.) | - - - 456. |
| 107. accincta Migh. (Gould Exp. Sh. t. 7. f. 97. — <i>Achatina accincta</i> Migh., Pfr. Mon. II. p. 274. — Rv. n. 104. t. 19 et t. 20. f. 146? — <i>Cionella</i> Pfr. Vers. p. 170.) | - - - 504. |
| 108. mclampoides Pfr. (Coll. 72. — Proc. 1854. p. 262. — Ch. p. 288. t. 67. f. 8. 9. — <i>A. Manoaënsis</i> Newc. mss.: <i>Manoa</i> Val insulae Oahu.) | - - - 457. |
| 109. cerealis Gould. ♀ (Exp. Sh. t. 7. f. 99.) | - - - 466. |
| 110. nucleola Gould. (Coll. 73. — Rv. n. 39. t. 5.) | - - - 457. |

111. **A. nigra** Newcomb.

T. imperforata, globoso-conica, tenuiuscula, confertim striata, albida, epidermide nigricante fere omnino obducta; spira concavo-conica, apice acuta; anfr. 6, superi plani, penultimus convexus, ultimus spiram subaequans, inflatus, plicis spiralibus irregularibus munitus; apertura obliqua, sinuato-ovalis; plica columellaris subtransversa, linguaeformis; perist. rectum, acutum, intus tenuiter labiatum, marginibus callo tenui junctis, columellari obsoleto. — Long. 47, diam. $10\frac{1}{2}$ mill. Ap. 9 mill. longa, $5\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 74.)

Achatinella nigra Newc. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 209.

— *globosa* Gulick teste Newc.

Habitat in insula Maui.

Obs. An sequentis var. major?

112. **A. obesa** Newcomb.

T. subperforata, dextrorsa, globoso-conica, striatula, sub epidermide opaca, sordide fusca alba; spira brevis, conica, acutiuscula; sutura simplex, profunda; anfr. 5 convexi, ultimus spiram fere aequans, inflatus, prope suturam obsolete angulatus, peripheria interdum luto agglutinato acute carinatus; apertura obliqua, sinuato-ovalis, intus lactea; plica columellaris mediana, dentiformis, alba; perist. rectum, acutum, intus labiatum, marginibus callo tenui junctis, columellari subdilatato, adnato. — Long. 44, diam. $8\frac{1}{2}$ mill. Ap. 6 mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 75.)

Achatinella obesa Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 24.

— — Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 143. t. 23.
f. 39.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 142.

— *carinata* Gulick teste Newc.

Habitat Haleakala insulae Maui.

113. **A. pulla Newcomb.**

T. imperforata, acuminato-ovata, solida, distincte striata, lutescens, epidermide fusca varie fasciata, vel praeter fasciam pallidam omnino obducta; spira inflata, versus apicem acutum attenuata; sutura pallida; anfr. 6, primi plani, penultimus modice convexus, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans; apertura parum obliqua, sinuato-ovalis; plica columellaris dentiformis, subacuta, alba; perist. simplex, rectum, margine columellari adnato. — Long. 11, diam. 6 mill. Ap. $4\frac{2}{3}$ mill. longa, $2\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 76.)

Achatinella pusilla Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 144.

— *pulla* Newc. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 209.

Habitat in insula Ranai.

114. **A. irregularis Pfr.**

T. imperforata, dextrorsa, tenuiuscula, longitudinaliter confertim plicata, nigricans, interdum albido-fasciata; spira irregularis, conica, obtusa; sutura subcrenata; anfr. $5\frac{1}{2}$ celeriter accrescentes, convexi, penultimus gibbus, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, infra medium laevior, interdum corneus; apertura vix obliqua, ovali-oblonga; plica columellaris supera, parum prominens; perist. simplex, margine dextro antrorum subarcuato, columellari dilatato, adnato. — Long. 9, diam. $4\frac{1}{3}$ mill. Ap. $4\frac{1}{3}$ mill. longa, $2\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella irregularis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 205.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

§. 6. Laminella.

(Testa elongato-ovata vel turrita; plica columellaris lamellam formans tenuem, compressam, tortam, subtransversam, saepe duplicatam; peristoma simplex, rectum: Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 126. — *H.* et *A.* Adams Gen. II. p. 138. — Pfr. Vers. p. 164.)

115. **gravida Fé.** (Coll. 77. — *Helix gravida* Fé.

t. 155. f. 3. — *Bul. gravidus* Pfr. olim. — *Achatinella*

gravida Desh. — *Achatinella Dimondi* Ad.,

Pfr. Mon. III. p. 463. n. 32 — *A. suffusa* Rv.

n. 14. f. 2. — Pfr. Mon. III. n. 7.) Mon. III. p. 456.

116. **straminea Rv.** (Coll. 78. — *Rv.* n. 38. f. 5.) - - - 463.
117. **A. Ferussaci Pfr.**

T. sinistrorsa, perforata, turrita, solida, subruditer striata, nuda, coccinea; spira elongata, subconcavo-conica, apice fusca, obtusiuscula; sutura profunda, subcrenata; anfr. $7\frac{1}{2}$, superiores planiusculi, sequentes convexi, ultimus globosus, $\frac{1}{3}$ longitudinis

non aequans; apertura diagonalis, sinuato-semicircularis; columella distinete biplicata: plica supera obliqua, obtusa, altera compressa, illi subparallela; perist. nigro-limbatum, margine externo recto, acuto, columellari dilatato, patente. — Long. 24, diam. 11 mill. Ap. 9 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella Ferussaci Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 203.
(err. typ. *Fernsfaci.*)

Habitat in insula Oahu (Frick.)

118. **A. sanguinea Newcomb.**

T. subperforata, sinistrorsa, elongato-conica, solidula, striata, vinoso-carnea, strigis fulgoratis epidermidis saturate fuscae dense pieta; spira conica, apice fusca, obtusa; sutura simplex; anfr. 7 parum convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix superans; apertura obliqua, semiovalis, ad columellam subangulata; plica columellaris laminaeformis, subtransversa; perist. simplex, rectum, acutum, margine columellari fornicatim reflexo. — Long. 22, diam. 10 mill. Ap. 9 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 79.)

Achatinella sanguinea Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 135.
t. 22. f. 45.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 126.

Habitat Lehui insulae Oahu.

119. **A. Remyi Newcomb.**

T. subimperforata, sinistrorsa, oblongo-conica, plicatula, rubella, lineis fulgoratis fuscis amoene variegata; spira elongata, apice nigricans, acuta; anfr. 7 modice convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix superans; apertura fere diagonalis, sinuato-ovalis, intus purpurascens; plica columellaris parum prominens, sub-duplicata; perist. simplex, rectum, acutum, margine columellari rubro, subadnato. — Long. $4\frac{1}{2}$, diam. 8 mill. Ap. 7 mill. longo, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella Remyi Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 146 et
in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 207.

Habitat in insula Hawaii.

120. **A. tetrao Newcomb.**

T. subperforata, sinistrorsa, globoso-conica, pallida, infra suturam late rubro-fasciata, undique epidermide virenti-fusca dense reticulata; spira conica, acutiuscula; anfr. $6\frac{1}{2}$, summi subplani, reliqui perconvexi, ultimus globosus, spira paullo brevior; apertura obliqua, semiovalis, intus alba; plica columellaris laminaeformis, subobliqua; perist. simplex, rectum, acutum, margine columellari roseo, sublibero. — Long. 16, diam. $8\frac{1}{2}$ mill. Ap. 8 mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 80.)

Achatinella tetrao Newc. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 311. (Descriptio animalis.)

— — — Newc. ibid. 1855. p. 207.

Habitat in insula Ranai.

*

121. **picta** Migh. (Coll. 81. — *Rv.* n. 36. t. 5. — *Ch.* p. 284. — Long. 23, diam. $10\frac{1}{2}$ mill. — Conf. Newc. in Proc. Z. S. 1854. p. 311. — β . Spira alba, anfr. ultimo magis minusve dense nigro-picta: *A. bulbosa* Gulick! Maui.) Mon. III. p. 466.
 122. **citrina** Migh. (Coll. 82. — *Rv.* n. 33. t. 5.) II. — 234.
 123. **luteola** Fér. + (*Hel. luteola* Fér. t. 155. f. 12. — *Bul. luteolus* Pfr. — *Achatina luteola* Desh.) III. — 466.
 124. **venusta** Migh. (Coll. 83. — *Rv.* n. 32. t. 5.) II. — 234.

125. A. soror Newcomb.

T. subimperforata, sinistrorsa, oblongo-turrita, tenuis, striatula, nitidula, carneo-fusca; spira elongata, acutiuscula; sutura mediocris; anfr. 7 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix superans, rotundatus, saepe albidus; apertura diagonalis, fere semicircularis, basi angulata; plica columellaris parvula, compressa, subtransversa; perist. simplex, rectum, acutum. — Long. 13, diam. 6 mill. Ap. 5 mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 84.)

Achatinella soror Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 143. t. 23. f. 38.

— — — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 127.

Habitat in insula Maui.

126. A. acuta Newcomb.

T. subperforata, sinistrorsa, oblongo-turrita, confertim striatula, carnea, epidermide fusca irregulariter signata; spira elongato-conica, acutiuscula; sutura simplex, profunda; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix aequans; apertura obliqua, semiovalis; plica columellaris levis, compressa, subverticalis, quasi duplicata; perist. rectum, acutum, margine columellari breviter reflexo. — Long. 13, diam. 6 mill. Ap. 5 mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella acuta Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 142. t. 23. f. 36.

— — — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 127.

Habitat Lehui insulae Oahu rarissima.

* * *

127. **spirizona** Fér. (Coll. 85. — *Rv.* n. 46. t. 2. — *Ch.* p. 282. — *Hel. spirizona* Fér. — *Achatinella acuta* Swns. — *Achatinella baetica* Migh. — *Achatina spirizona* Desh.) Mon. III. p. 458.

128. **A. rufis Pfr.**

T. subimperforata, ovato-turrita, solida, ruditer striata, fulvo-fusca; spira elevato-conica, apice acutiuscula; sutura simplex, levissime crenulata; anfr. $7\frac{1}{2}$ modice convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis vix formans, rotundatus; apertura obliqua, sinuato-ovalis; plica columellaris mediana, laminaeformis, subtransversa; perist. simplex, acutum, margine columellari dilatato, reflexo, subadnato. — Long. 21, diam. $11\frac{1}{2}$ mill. Ap. 9 mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 86.)

Achatinella rufis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 5. t. 30. f. 17.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 66.

β. Castanea, fascia mediana et basi lutescentibus, spira minus elongata.
Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

129. **A. albida Pfr.**

T. perforata, ovato-turrita, tenuis, irregulariter striata, albida, epidermide pallide fulvescente strigulata; spira conica, apice acutiuscula; sutura levissime crenulata; anfr. 6, superi plani, sequentes convexiores, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis vix aequans, rotundatus, peripheria obsolete subangulatus; apertura parum obliqua, sinuato-ovalis; plica columellaris mediana, laminaeformis, obliqua; perist. simplex, rectum, margine columellari breviter reflexo, sublibero. — Long. 17, diam. $9\frac{1}{2}$ mill. Ap. 8 mill. longa, $4\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella albida Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 203.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

130. **A. inflata Pfr.**

T. imperforata, conico-globosa, subruditer striata, albida, epidermide nigra infra suturam late fasciatim detrita obducta; spira inflata, in conum brevem acutum terminata; anfr. $5\frac{1}{2}$, ultimi 3 perturgidi, ultimus spiram subaequans; apertura obliqua, sinuato-ovalis, intus alba; plica columellaris subtransversa, alte ascendens; perist. rectum, intus labiatum, margine columellari calloso, dilatato, adnato. — Long. $16\frac{1}{2}$, diam. 10 mill. Ap. $8\frac{1}{2}$ mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 87.)

Achatinella inflata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 203.

β. Minor, anfractu ultimo superne castaneo, basi pallido, vel coloribus obversis.

Habitat in insula Oahu (Frick.)

*

131. **turritella Fér.** (Coll. 88. — *Rv.* t. 5. f. 34, 41.

— *Ch.* p. 285. — *Helix turritella* Fér. — *Bulinus turritella* Ant. — *Gray Fig.* t. 303. f. 3 ex *Sout.*

Voy. Bonite. t. 29. f. 7. — *Achatinella inornata*

Migh. — *Achatina turritella* Desh.) Mon. III. p. 465.

132. **variegata Pfr.** (Coll. 89. — Ch. p. 282. — *A. rubens* var. *Rv.* t. 6. f. 42^a. — *A. decepta* Ad.) - - - 465.

133. **A. goniostoma Pfr.**

T. rimata, dextrorsa, turrita, solida, oblique striatula, sub epidermide decidua fulva corneo-grisea; spira elongato-conica, apice acuta; sutura subcrenata; anfr. 8 planiusculi, penultimus convexior, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix superans, rotundatus; apertura obliqua, elliptica, utrinque angulata; plica columellaris subbasalis, compressa, obliqua; perist. rectum, basi productum, marginibus callo junctis, dextro intus sublabiatum, columellari subdilatato, adnato. — Long. 46, diam. $7\frac{2}{3}$ mill. Ap. 6 mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella goniostoma Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 203.
Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

134. **A. extincta Pfr.**

T. perforata, ovato-turrita, solida, striatula, cretacea; spira elongata, sursum attenuata, acuta; anfr. 7 vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis non attingens, juxta perforationem sub-compressus; apertura vix obliqua, rhomboe-ovalis, basi angulata; plica columellaris compressa, fere a basi ascendens; perist. simplex, rectum, marginibus callo crasso, subnodifero junctis, columellari dilatato, libero. — Long. 46, diam. $7\frac{1}{2}$ mill. Ap. $3\frac{1}{2}$ mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella extincta Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 204.
Legitur subfossilis (?) in insula Oahu (Frick).

135. **A. fusiformis Pfr.**

T. imperforata, fusiformi-oblonga, tenuiuscula, striatula, saturate fusca, pallide conspersa et oblique lineolata; spira convexo-conica, apice nigra, acuta; sutura simplex; anfr. 7 vix convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis formans, basi attenuatus; apertura obliqua, ellipsoidea; plica columellaris levigata, compressa, subduplicata; perist. simplex, rectum, margine dextro regulariter arcuato, columellari anguste adnato. — Long. 44, diam. $6\frac{2}{3}$ mill. Ap. 6 mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella fusiformis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 5. t. 30. f. 18.
— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 67.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

136. **A. lineolata Newcomb.**

T. subimperforata, dextrorsa, ovato-oblonga, tenuis, parum nitida, pallide fusca; spira convexo-conica, acutiuscula; sutura

simplex; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paulo superans, lineis fulgoratis castaneis crebris pictus; apertura parum obliqua, ovalis, intus margaritacea; plica columellaris lamellaeformis, transversa; perist. rectum, acutum, margine columellari breviter reflexo, adnato. — Long. 13, diam. 6 mill. Ap. $5\frac{1}{2}$ mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 90.)

- Achatinella lineolata* Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 29.
 — — — Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 140.
 — — — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 128.

Habitat in insula Hawaii.

137. *A. transversalis* Pfr.

T. subrimata, ovato-conica, solida, confertim striata, lineis spiralibus impressis distantibus subdecussata, nigro-rufa, epidermide fulvo-grisea, guttatum et fasciatum interrupta, obducta; spira inflato-conica, acuta; anfr. 6 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans; apertura parum obliqua, sinuato-ovalis; plica columellaris lamellaeformis, subbasalis, fere transversa; perist. rectum, intus albido vel roseo tenuiter labiatum. — Long. 12, diam. 6 mill. Ap. $5\frac{1}{3}$ mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

- Achatinella transversalis* Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 204.
 Habitat in insula Oahu (Frick).

* * *

138. *A. grossa* Pfr.

T. imperforata, dextrorsa, conico-ovata, solida, subruditer striata, castanea; spira ovato-conica, apice acuta, nigricans; sutura pallida, crenulata; anfr. 7, summi plani, laevigati, sequentes sensim convexiores, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura obliqua, sinuato-semiovalis, intus albida; plica columellaris laminaeformis, subtriangularis, fere transversa; perist. rectum, acutum, marginibus callo albido junctis, dextra intus sublabiato, columellari adnato. — Long. 23, diam. 14 mill. Ap. 10 mill. longa, 5 lata. (Mus. Cuming.)

- Achatinella grossa* Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 204.
 Habitat in insulis Sandwich. (Frick).

139. *A. biplicata* Newcomb.

T. subperforata, oblongo-conica, solidula, sublaevigata, carnea, epidermide nigricante, irregulariter detrita, obducta; spira subinflata, apice acutiuscula, nigra; anfr. 7, supremi plani, reliqui convexit, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paulo superans; colu-

mella superne oblique plicata, tum lamina subtransversa munita; apertura vix obliqua, truncato-ovalis, saturate rosea; perist. simplex, rectum, rubrum. — Long. 22, diam. $19\frac{1}{2}$ mill. Ap. 9 mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 91.)

Achatinella biplicata Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 156.
t. 24. f. 75.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 128.

Habitat in insula Ranai.

*

140. **nubilosa** **Migh.** (Coll. 92. — *Rv.* n. 4. t. 4. —
Gould Exp. Sh. t. 7. f. 95. — β ? *Gracilior*: *A.*
assimilis *Newc.* in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 148.
t. 23. f. 53. — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 129.) *Mon. II.* p. 236.

141. **rubens** **Gould.** (Coll. 93. — *Rv.* t. 6. f. 42^b. —
 β . *Minor*, *unicolor carnea* vel *fusco-carnea*, apice
rufo, parte inferiore *anfractus* *ultimi* *alba*: *A.*
Mastersi *Newc.* in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 153.
t. 24. f. 67. — *Conf.* *Newc.* in Proc. Z. S. 1854.
p. 310. 311.) — III. — 459.

142. **A. farcimen** **Pfr.**

T. subperforata, sinistrorsa, oblongo-conica, solidula, rugosula, sub epidermide nigricante albida; spira superne in conum acutum, nudum terminata; anfr. 7, superi plani, 2 ultimi per-convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, medio subangulatus; plica columellaris compressa, obliqua; apertura obliqua, semiovalis, intus alba; perist. simplex, rectum, margine columellari subpatente. — Long. 49, diam. 9 mill. Ap. 8 mill. longa, 5 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella farcimen (*Laminella*) *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 334.
Habitat in insula Maui (Newcomb).

143. **A. humilis** **Newcomb.**

T. subperforata, oblongo-conica, solidula, subruditer striata, griseo-carnea, epidermide nigra fere omnino obducta; spira convexo-conica, apice nigra, acuta; anfr. $6\frac{1}{2}$ infra suturam turgidi, mediani pallide reticulati, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans; apertura parum obliqua, sinuato-ovalis, intus livide purpurascens; plica columellaris mediocris, compressa, obliqua; perist. simplex, rectum, acutum, margine columellari dilatato, reflexo, subadnato. — Long. 48, diam. $8\frac{2}{3}$ mill. Ap. 7 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 94.)

Achatinella humilis *Newc.* in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 143 et
Proc. Zool. Soc. 1855. p. 207.

Habitat in insula Molokai.

144. **A. mucronata Newcomb.**

T. imperforata, dextrorsa, conico-ovata, solidula, striata, griseo-cornea, strigis fulgoratis deorsum confluentibus epidemidis nigro-fuscae picta; spira convexo-conica, acuta; sutura levis; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans, peripheria subangulatus, oblique plicatus; apertura obliqua, sinuato-semiovalis; plica columellaris compressa, obliqua, torta; perist. simplex, acutum, nigro-limbatum. — Long. 16, diam. $7\frac{1}{2}$ mill. Ap. 7 mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 95.)

Achatinella mucronata Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 28.

— — — *Newc.* in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 146.
t. 23. f. 49.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 129.

Habitat in insula Maui.

*

145. **modesta Ad.** (Coll. 96. — *A. rustica* Gulick [Maui]
et var. min. *A. pumila* Gul. — Hab. Molokai.) . Mon. III. p. 457.

146. **A. flavescens Newcomb.**

T. imperforata, dextrorsa, elongato-ovata, solidula, striata, unicolor rubello-flavida; spira convexo-conica, apice obtusa; sutura simplex, leviter impressa; anfr. 6 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, subangulatus; apertura obliqua, ovalis, basi subeffusa, intus alba; plica columellaris obliqua, duplex; perist. rectum, fusculo-limbatum, margine columellari reflexo, adnato. — Long. 17, diam. 8 mill. Ap. 7 mill. longa, 4 lata. (Coll. Nr. 97.)

Achatinella flavescens Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 154. t. 24. f. 62.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 130.

Habitat in insula Hawaii.

147. **A. crassilabrum Newcomb.**

T. subimperforata, dextrorsa, ovato-conica, solidula, striata, superne rubenti-fusca; spira convexo-conica, sursum attenuata, acuminata; sutura levis; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans, ventrosior, malleato-striatus, pallide fulvus: apertura obliqua, sinuato-ovalis, intus alba; plica columellaris compressa, fere transversa; perist. rectum, incrassatum, marginibus callo junctis, columellari reflexo, crasso, adnato. — Long. 17, diam. 8 mill. Ap. 7 mill. longa, $4\frac{1}{3}$ lata. (Coll. Nr. 98.)

Achatinella crassilabrum Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 144.
t. 23. f. 31.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 130.

Habitat Waianae insulae Oahu.

148. **A. affinis Newcomb.**

T. imperforata, dextrorsa, conico-ovata, tenuiuscula, striatula, carnea, in anfractibus superioribus strigis tessellatis fuscis picta; spira convexo-conica, obtusula; sutura simplex; anfr. 6 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura fere verticalis, sinuato-ovalis, intus lactea; plica columellaris compressa, subobliqua, alba; perist. rectum, acutum. — Long. 14, diam. 7 mill. Ap. $6\frac{1}{2}$ mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 99.)

Achatinella affinis Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 142. t. 23. f. 35.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 130.

Habitat in parte orientali insulae Maui.

149. **A. luctuosa Pfr.**

T. imperforata, dextrorsa, oblongo-conica, solida, striatula, nitidula, bicolor; spira inflato-conica, apice acuta; sutura crenulata; anfr. 6, summi 4 nigri, subplani, penultimus pallidus, convexior, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, superne pallide fulvescens, infra peripheriam nigricans; apertura parum obliqua, sinuato-semiovalis, intus alba; plica columellaris laminaeformis, subbasalis, triangularis; perist. rectum, acutum, nigro-limbatum. — Long. 16, diam. 8 mill. Ap. 7 mill. longa, $3\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella luctuosa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 204.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

150. **A. Grayana Pfr.**

T. imperforata, dextrorsa, ovato-conica, solidula, nitidula, griseo-carnea, fasciis castaneis deorsum evanescentibus varie picta; spira inflato-conica, apice acuta, nigra; anfr. $6\frac{1}{2}$, superi plani, radiato-plicati, penultimus convexus, ultimus spiram fere aequans, leviter striatus; apertura subverticalis, acuminato-ovalis; plica columellaris mediana, subtransversa, triangularis; perist. simplex, rectum, margine columellari vix dilatato, adnato. — Long. $21\frac{1}{2}$, diam. 12 mill. Ap. 11 mill. longa, 6 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella Grayana Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 204.

Habitat in insula Oahu (Frick.)

151. **A. porphyrea Newcomb.**

T. imperforata, dextrorsa, ovato-conica, solida, rugoso-striatula, pallide plumbea, epidermide fusca confertim fasciata et strigata; spira convexo-conica, obtusiuscula; sutura simplex, subprofunda; anfr. 7 convexi, superne tumidi, obsolete angulati, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura fere verticalis,

sinuato-ovalis; plica columellaris profunda, laminaeformis, sub-transversa; perist. simplex, acutum, margine dextro superne curvato, tum subrecto. — Long. 20, diam. 44 mill. Ap. 9 mill. longa, 5 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella porphyrea Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 136.
t. 22. f. 16.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 130.

β. Sordide rubescens, superne nigricans.

Habitat Waianae insulae Oahu.

152. *A. cylindrica* Newcomb.

T. subimperforata, dextrorsa, ovato-oblonga, solida, sub-rugoso-striata, vix nitidula, pallide fusca, fasciis numerosis angustis, rufis cincta; spira convexo-conica, acutiuscula; sutura subcrenata; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans; apertura parum obliqua, sinuato-ovalis, intus margaritacea; plica columellaris parva, lamellaeformis, obsolete duplicita; perist. rectum, acutum. — Long. 49, diam. $8\frac{1}{2}$ mill. Ap. 8 mill. longa, $4\frac{1}{3}$ lata. (Coll. Nr. 400.)

Achatinella cylindrica Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 134.
t. 22. f. 11.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 134.

β. Spira magis elongata, unicolore saturate fusca; long. 20, diam. 8 mill. (Coll.)

Achatinella intermedia Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 135.
t. 22. f. 13.

Habitat Waianae insulae Oahu.

153. *A. moesta* Newcomb.

T. subimperforata, turrito-oblonga, solidula, oblique striata, fulvo-carnea, epidermide fusca irregulariter obducta; spira elongata, apice nigra, acuta; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans; columella lamina parva, subdentaliformi in medio munita; apertura obliqua, oblonga, intus rubello-livida; perist. simplex, rectum. — Long. 17, diam. 7 mill. Ap. $6\frac{1}{2}$ mill. longa, $3\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella moesta Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 137.
t. 24. f. 77.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 128.

Habitat in insula Ranae.

154. *A. obscura* Newcomb.

T. imperforata, oblongo-turrita, solida, oblique striata, sub epidermide nigricante fusca vel sordide carnea; spira elongato-conica, acuta; anfr. 7 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis

non attingens; columella lamina parvula, subdentiformi munita; apertura obliqua, ovalis; perist. simplex, rectum. — Long. 45, diam. $5\frac{2}{3}$ mill. Ap. 5 mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 104.)

Achatinella obscura Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 157.
t. 24. f. 78.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 127.

Habitat in insula Ranai.

155. **A. pupoidea** Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, oblonga, subpupaeformis, solida, magis minusve distinete striata, carneo-albida; spira elongata, sursum in conum acutiusculum terminata; sutura levis; anfr. $6\frac{1}{2}$ —7 convexiusculi, superi interdum nigricantes, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix attingens; apertura parum obliqua, ovalis, intus alba; plica columellaris laminaeformis, obliqua, mediocris; perist. rectum, acutum, margine columellari subinerassato, breviter reflexo. — Long. 48, diam. 7 mill. Ap. 7 mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella pupoidea Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 144.
t. 23. f. 42.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 431.

Habitat in parte occidentali insulae Maui.

156. **A. albolabris** Newcomb.

T. subrimata, dextrorsa, conico-ovata, solida, striatula, epidermide fusca, nitidula induita; spira ovato-conica, acutiuscula; sutura pallida, crenulata; anfr. $6\frac{1}{2}$, summi planiusculi, penultimus rotundatus, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans; apertura parum obliqua, sinuato-ovalis, intus margaritacea; plica columellaris compressa, linguaeformis, obliqua; perist. rectum, intus valide labiatum. — Long. 46, diam. 8 mill. Ap. $7\frac{1}{2}$ mill. longa, 4 lata. (Coll. Nr. 102.)

Achatinella albolabris Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 149.
t. 24. f. 56.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 432.

Habitat Waianae insulae Oahu.

*

157. **textilis** Fér. + (*Helix textile* Fér.) Mon. II. p. 240.

158. **A. cornea** Newcomb.

T. subperforata, dextrorsa, conico-ovata, tenuiuscula, irregulariter striata, parum nitida, saturate cornea; spira conica, acuminata; sutura suberulata; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans; apertura fere verticalis, ovalis,

intus margaritacea; plica columellaris compressa, transversa; perist. rectum, acutum, margine columellari reflexo, subpatente. — Long. $42\frac{1}{2}$, diam. $6\frac{1}{2}$ mill. Ap. 6 mill. longa, $3\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella cornea Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 144.
t. 23. f. 32.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 132.

Habitat rarissima in insulis Sandwich.

159. **A. melanosis** Newcomb.

T. subperforata, dextrorsa, ovato-conica, solidula, irregulariter striata, pallida, epidermide nigricante strigata; spira conica, acutiuscula; sutura marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus rotundatus, $\frac{3}{7}$ longitudinis aequans; apertura parum obliqua, ovalis, intus submargaritacea; plica columellaris minuta, lamellaformis, obliqua; perist. simplex, acutum, margine columellari dilatato, libero. — Long. $42\frac{1}{2}$, diam. $7\frac{1}{2}$ mill. Ap. 6 mill. longa, $3\frac{3}{4}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella melanosis Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 144.
t. 23. f. 44.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 132.

Habitat in insula Hawaii.

160. **A. glutinosa** Pfr.

T. imperforata, dextrorsa, ovato-conica, solidula, arcuato-striatula, sub epidermide glutinosa, lutescente alba; spira subregulariter conica, apice obtusula; sutura levis, crenulata; anfr. 7 planiusculi, ultimus spira vix brevior, basi rotundatus; apertura verticalis, sinuato-semiovalis, intus alba; plica columellaris compressa, torta, fere transversa; perist. rectum, marginibus callo junctis, dextro sublabiato, columellari calloso, reflexo, adnato. — Long. $44\frac{1}{3}$, diam. 6 mill. Ap. $5\frac{2}{3}$ mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella glutinosa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 204.

Habitat in insula Oahu (Frick).

161. **A. umbilicata** Pfr.

T. angustissime sed aperte umbilicata, dextrorsa, ovato-conica, tenuis, striata, opaca, fusca; spira concaviusculo-conica, apice acuta; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi angulatus; apertura elliptica, utrinque angulata; plica columellaris compressa, profunda, subtransversa; perist. simplex, acutum, margine columellari subdilatato, omnino libero.

— Long. $10\frac{1}{2}$, diam. $5\frac{2}{3}$ mill. Ap. 5 mill. longa, 3 lata.
(Coll. Nr. 403.)

Achatinella umbilicata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 205.

Habitat in insula Oahu (Frick).

*

162. **brevis** Pfr. (*A. bicolor* Newc. mss. — Manoa Val
insulae Oahu.) Mon. III. p. 458.

163. **A. petricola** Newcomb.

T. subperforata, dextrorsa, ovato-conica, tenuiuscula, striatula, fusca; spira convexo-conica, acutiuscula; sutura levis; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans; apertura parum obliqua, sinuato-ovalis, intus concolor; plica columellaris tenuis, compressissima, parum obliqua; perist. simplex, rectum, intus albolimbatum, margine columellari reflexo, subpatente. — Long. $9\frac{1}{2}$, diam. 5 mill. Ap. $4\frac{1}{2}$ mill. longa, $2\frac{2}{3}$ lata. (Coll. Nr. 104.)

Achatinella petricola Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 443 et
in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 208.

Habitat in insula Molokai.

164. **A. fusca** Newcomb.

T. subimperforata, dextrorsa, oblongo-conica, solidula, arcuatim plicato-striata, fusca, infra suturam luteo-fasciata; spira convexo-conica, obtusa; sutura levis, crenulata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans, infra medium corneo-luteus; apertura subverticalis, ovalis, intus margaritacea; plica columellaris levis, compressa, subtransversa; perist. simplex. rectum, margine columellari breviter reflexo. — Long. 9, diam. $4\frac{1}{3}$ mill. Ap. 4 mill. longa, $2\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella fusca Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 28.

— — — Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 145. t. 23. f. 44.

— — — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 433.

Habitat Manoa insulae Oahu.

Newcombia Pfr. (§. 7. 8.)

(Testa sinistrorsa, subimperforata, elongata, costata et pliata (in speciebus aberrantibus dextrorsa, laevigata); plica columellaris vix conspicua vel nulla; peristoma simplex, subrectum: Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 447. — H. et A. Adams Gen. II. p. 138. — Pfr. Vers. p. 465.)

§. 7.

165. A. **Cumingi Newcomb.**

T. subrimata, sinistrorsa, oblongo-turrita, gracilis, solida, striata et liris validioribus et minoribus arce cancellata, opaca, nigro-fusca; spira turrita, obtusula; sutura simplex; anfr. 6 convexiusculi, infra suturam excavati, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, basi attenuatus; apertura obliqua, anguste semiovalis, basi subangulata, intus livida; columella substricte recedens; perist. simplex, rectum, margine externo subrepando, columellari dilatato, triangulari, appresso. — Long. 49, diam. $5\frac{1}{2}$ mill. Ap. $7\frac{1}{2}$ mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 405.)

Achatinella Cumingi Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 25.

— — — *Newc.* in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 150.
t. 24. f. 59.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 118.

Habitat in parte orientali insulae Maui.

166. A. **Philippiana Pfr.**

T. sinistrorsa, subimperforata, fusiformi-turrita, tenuiuscula, longitudinaliter striata et striis confertis spiralibus subundulatis decussata, fusca; spira gracilis, apice acutiuscula; sutura marginata; anfr. 6, supremi plani, corneo et albo strigati, ultimus convexior, $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; columella sub-simplex, non plicata; apertura obliqua, angulato-semiovalis; perist. simplex, rectum, marginibus callo tenuissimo junctis, externo fuscculo limbato, columellari superne dilatato, subadnato. — Long. 43— $45\frac{1}{2}$, diam. 6 mill. Ap. 7 mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 406.)

Achatinella Philippiana Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 89.

β. Minor, pallidior, spiraliter paullo distinctius striata.

Habitat in insulis Sandwich.

167. A. **cinnamomea Pfr.**

T. imperforata, sinistrorsa, fusiformi-turrita, solidula, opaca, longitudinaliter plicatula, spiraliter sublirata et levissime granulata, cinnamomea; spira elongata, subrectilinearis, apice acutiuscula; sutura subsimplex; anfr. 6 vix convexiusculi, superi fusco et albido marmorati, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, infra medium attenuatus, castaneus; columella simplex, recedens; apertura parum obliqua, semiovalis, basi subangulata; perist. simplex, rectum, acutum. — Long. 19, diam. 5 mill. Ap. $7\frac{2}{3}$ mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella cinnamomea Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 230.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

168. **plicata Migh.** (Coll. 107. — *Pfr.* Mon. II. n. 7.
— *Rv.* n. 44. t. 6. — *Bulimus liratus Pfr.*
Mon. III. p. 444.) Mon. II. p. 235.

169. **A. gemma Pfr.**

T. subimperforata, sinistrorsa, oblongo-turrita, solidiuscula, striatula et spiraliter lirata (liris planiusculis, conferte sulcatis), alba; spira turrita, apice acutiuscula; sutura submarginata; anfr. 7, superi plani, obsolete fusco-variegati, sequentes convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, medio lira acutiore subcarinatus; columella leviter plicata; apertura parum obliqua, obauriformis; perist. subsimplex, margine columellari subreflexo, externo expansiusculo. — Long. 17, diam. $6\frac{1}{2}$ mill. Ap. 7 mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella gemma Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 230.

β. Fulvo-lutescens, anfr. superis saturate corneo-strigatis.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

*

170. **Newcombiana Pfr.** (Coll. 108. — Malak. Bl. 1854. p. 149. — *Bul. Newcombianus Pfr.* Mon. III. n. 695. — *Achatinella Pfeifferi Newc.* in Ann. Lyc. N. York VI. p. 25 et in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 450. t. 24. f. 58. — Molokai.) Mon. III. p. 444.

171. **A. sulcata Pfr.**

T. subperforata, sinistrorsa, oblongo-turrita, solidula, striatula et liris confertis, in anfr. superioribus compressis, tum rotundatis cincta, castanea, nitidula; spira regulariter attenuata, apice acutiuscula; sutura subsimplex; anfr. fere 6 planiusculi, supremi albo-flammulati, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi saccatus, saturatus castaneus; columella levissime plicata; apertura obliqua, acuminato-ovalis; perist. tenui, margine columellari superne dilatato, reflexo, externo expansiusculo. — Long. $12\frac{1}{2}$, diam. $5\frac{2}{3}$ mill. Ap. $5\frac{2}{3}$ mill. longa, $3\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella sulcata Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 234.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

* * *

172. **A. physa Newcomb.**

T. subperforata, sinistrorsa, globoso-turrita, solidula, subruditer striata, striis spiralibus decussata, albida; spira subconcavo-conica, acuta; anfr. $6\frac{1}{2}$ —7, superi plani, marmorati, sequentes convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, subcarinatus; columella superne subinflata, nec plicata; apertura

diagonalis, semiovalis, intus carnea; perist. simplex, rectum, margine columellari dilatato, reflexo. — Long. 22, diam. $42\frac{1}{2}$ mill. Ap. $44\frac{1}{2}$ mill. longa, 7 lata. (Coll. Nr. 409.)

Achatinella physa Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 152. t. 24.
f. 64. (jun.)

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 117. (jun.)

Habitat Mouna Kea insulae Hawaii.

§. 8.

173. **A. ornata** Newcomb.

T. subperforata, sinistrorsa, ovato-turrita, tenuiuscula, sub lente minute decussata, nitidula, albida, strigis fulgurantibus corneis eleganter subtessellata; spira elongato-conica, apice obtusula; sutura filomarginata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix superans, infra medium rufo-unifasciatus; apertura obliqua, semiovalis; plica columellaris supera, levis, vix prominens; perist. rectum, acutum, margine externo infra medium subangulato, columellari sursum dilatato, subappresso. — Long. 43, diam. 6 mill. Ap. $5\frac{2}{3}$ mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella ornata Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 149.
t. 24. f. 55.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 118.

Habitat rarissima in parte orientali insulae Maui.

174. **A. zebra** Pfr.

T. imperforata, dextrorsa, tenuiuscula, laevigata (sub lente minutissime decussata), nitida, albida, strigis fulgurantibus nigro-castaneis elegantissime picta; spira subturrata, apice obtusa, fusca; sutura filomarginata; anfr. 5 modice convexi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis fere aequans; apertura vix obliqua, truncato-oblonga, intus lilacina; plica columellaris supera, torta, callosa, vix prominens; perist. simplex, rectum, fusco-limbatum. — Long. $12\frac{1}{2}$, diam. 6 mill. Ap. 6 mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella zebra Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 202.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

Obs. Affinis *A. ornatae* Newc., sed dextrorsa et characteribus aperature bene distincta.

175. **A. Helena** Newcomb.

«A. testa ovato-conica; anfr. 5 ventricosis; sutura profunda; apertura ovata; columella subcallosa; striis minute decussatis; colore rufo alternante cum lineis ziczae albis longitudinalibus latis, totam testam obtectibus, cum vel sine fascia alba, anfr.

ultimum cingente. — Long. $10\frac{1}{20}$, lat. $11\frac{1}{40}$ poll.» (Newc. — Coll. Nr. 440?)

- Achatinella Helena* Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 27.
 — — — *Newc.* in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 151.
 t. 24. f. 63.
 — — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 117.

Habitat in insula Molokai.

Obs. Ex habitu totali hanc formam statum juvenilem *A. dubiae* esse putarem, nisi Cl. Newcomb in Proc. Z. S. 1854. p. 314 adultam esse assereret.

176. **A. minuscula Pfr.**

T. subimperforata, sinistrorsa, ovato-turrita, tenuiuscula, sub lente minute decussata, vix nitidula, fuscescenti-albida; spira turrito-conica, apice obtusiuscula; sutura simplex; anfr. 5 vix convexiusculi, mediani fusco-variegati, ultimus spira paullo brevior, fascia fusca circumdatus et basi rotundata fusco-areolatus; columella vix plicata; apertura parum obliqua, semiovalis; perist. simplex, acutum, margine columellari superne dilatato, reflexo. — Long. 40, diam. 5 mill. Ap. $4\frac{1}{2}$ mill. longa, $2\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming. 2 specimina prorsus congrua, an adulta?)

Achatinella minuscula Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 231.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

177. **A. elongata Newcomb.** ♀

«T. sinistrorsa, acuto-turriformi, longitudinaliter distincte striata, epidermide fusca; anfr. 7 ventricosis; sutura profunda, simplici; apertura ovata; columella plicata; labio simplici. — Long. 0,5; lat. 0,22 poll.» (N.)

Achatinella elongata Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 26.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 119.

Habitat in insula Oahu.

* * *

178. **A. aptycha Pfr.**

T. imperforata, dextrorsa, oblongo-conica, tenuiuscula, striatula, parum nitida, alba, cingulis punctatis castaneis ornata; spira elongato-conica, apice obtusula; sutura subsimplex; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; apertura obliqua, truncato-ovalis, intus lactea; plica columellaris obsoleta, vix tortula; perist. simplex, intus levissime labiatum, margine dextro recto, columellari angusto, adnato. — Long. $24\frac{1}{2}$, diam. 10 mill. Ap. $9\frac{1}{2}$ mill. longa, $5\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella aptycha (Newcombia) *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855.
p. 4. t. 30. f. 1.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick).

179. **A. chlorotica Pfr.**

T. subperforata, ovato-conica, solida, ruguloso-striata, albida, epidermide virente strigatum variegata; spira conica, acutiuscula; anfr. 6, superi convexiusculi, penultimus turgidus, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, rotundatus; apertura obliqua, truncato-ovalis, intus alba; plica columellaris supera, levissima, fere nulla; perist. simplex, rectum, margine columellari parum dilatato, sublibero. — Long. 18, diam. $40\frac{1}{2}$ mill. Ap. 8 mill. longa, 5 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella chlorotica Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 203.

Habitat in insula Oahu. (Frick.)

180. **A. Mauiensis Newcomb.**

T. subperforata, ovato-oblonga, tenuiuscula, longitudinaliter irregulariter striata, sub lente striis spiralibus confertissimis decussata, haud nitens, albida, strigis fusco-corneis serratis variegata; spira regulariter conica, apice obtusa; sutura levis, vix submarginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi subattenuatus; apertura parum obliqua, oblonga; plica columellaris obsoleta; perist. simplex, rectum, fusco-limbatum, margine columellari fornicatim reflexo, subadnato. — Long. 13, diam. 6 mill. Ap. 6 mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella Mauiensis Newc. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 207.
(err. typ. *Maniensis*.)

Habitat in insula Maui.

§. 9. Leptachatina.

(Testa ovato-oblonga vel turrita, fere semper dextrorsa, tenuis, vitrea, pellucida; plica columellaris debilis, saepe Achatinarum columellae truncatae similis; perist. simplex, acutum, rectum: *Gould* in Proc. Bost. Soc. 1848. p. 200. — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 143. — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 139. — *Pfr.* Vers. p. 466.)

181. **A. fumosa Newcomb.**

T. imperforata, dextrorsa, ovato-oblonga, tenuis, laevigata, nitida, nigro-fusca; spira convexiusculo-conica, obtusa; sutura marginata, saepe albida; anfr. 7 vix convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; apertura subverticalis, sinuato-ovalis; plica columellaris alba, torta, quasi truncata;

perist. simplex, rectum, obtusulum, saepe pallide limbatum. — Long. 44, diam. 6 mill. Ap. $6\frac{1}{2}$ mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 441.)

Achatinella fumosa Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 140. t. 23. f. 28.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 143.

Habitat Manoa insulae Oahu.

*

182. **clara Pfr.** (Coll. 442. — *Rv.* n. 5. t. 6. — *A. striatula* Gould?) Mon. II. p. 242.

183. **A. succincta Newcomb.**

T. imperforata, ovata, tenuiuscula, dense striolata, pellucida, cornea, linea suturali et fascia lata fuscescentibus ornata; spira ventroso-conica, obtusula; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi laevigatus; apertura vix obliqua, sinuato-ovalis; plica columellaris obliqua, compressa, violaceo-submarginata; perist. simplex, rectum, intus tenuiter albo-callosum. — Long. 43, diam. $6\frac{1}{2}$ mill. Ap. 6 mill. longa, $3\frac{1}{3}$ lata. (Coll. Nr. 443.)

Achatinella succincta Newc. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 209.

β. Testa paullo graciliore, magis elongata:

Achatinella resinula Gul. in sched.

Habitat in insula Wahai.

*

184. **corneola Pfr.** (*Rv.* n. 4. t. 6.) Mon. II. p. 244.

185. **A. vitrea Newcomb.**

T. imperforata, dextrorsa, conico-ovata, tenuis, pellucida, nitida, roseo-vel flavidio-cornea; spira conica, obtusa; sutura levis, marginata, vitta nigricante (rarius deficiente) cincta; anfr. 6 planiusculi, infra suturam striati, ultimus spira paullo brevior; apertura verticalis, sinuato-semiovalis, basi angustata, intus submargaritacea; plica columellaris alba, obliqua, torta, interdum macula nigricante cincta; perist. rectum, acutum. — Long. 43, diam. 6 mill. Ap. 6 mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 444.)

Achatinella vitrea Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 142. t. 23. f. 34.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 143.

Habitat Manoa insulae Oahu.

186. **A. dimidiata Pfr.**

T. imperforata, ovato-conica, solidula, striatula, nitida, superne nigro-castanea; spira convexo-conica, apice obtusula; sutura levis, subcrenulata; anfr. $6\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus spira paullo brevior, a medio ad basin pallide corneus; apertura

vix obliqua, sinuato-ovalis, intus concolor; plica columellaris subcallosa, obliqua; perist. album, rectum, intus labiatum, margine columellari angusto, adnato. — Long. 44, diam. $3\frac{1}{2}$ mill. Ap. $5\frac{1}{3}$ mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella dimidiata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 205.

β. Anfractu ultimo unicolore castaneo, spira pallidioire.

Habitat in insula Oahu (Frick).

Obs. Forma persimilis *A. pullae* Newc.

*

187. **pyramis** Pfr. (Coll. 445. — Rv. n. 44. t. 6. —
Ins. Kawai: Newcomb.). Mon. II. p. 241.

188. **A. elevata** Newcomb.

T. imperforata, oblongo-turrita, solidula, longitudinaliter (ad suturam distinctius) striata, nitida, corneo-lutea, castaneo-bifasciata; spira turrita, apice obtusa; anfr. 8 planiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, basi subattenuatus; apertura verticalis, elliptico-ovalis; plica columellaris compressa, obliqua, pallide lilacea; perist. rectum, obtusum, margine dextro antrorsum subdilatato. — Long. $41\frac{1}{3}$, diam. $4\frac{1}{3}$ mill. Ap. oblique 4 mill. longa, 2 lata. (Coll. Nr. 416.)

Achatinella elevata Newc. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 209.

Habitat in insulis Sandwich.

189. **A. semicostata** Pfr.

T. subumbilicata, dextrorsa, ovato-turrita, solidula, confertim costata, nitida, castaneo-cornea; spira elongata, convexo-conica, obtusula; sutura impressa; anfr. $8\frac{1}{2}$ parum convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis vix aequans, infra medium laevigatus, pallidus, attenuatus, basi saccato-compressus; apertura parum obliqua, sinuato-oblonga; plica columellaris lata, obliqua, alba; perist. simplex, rectum, margine columellari reflexo, omnino patente. — Long. $9\frac{1}{2}$, diam. 4 mill. Ap. 4 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella semicostata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 206.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

190. **A. costulata** Gulick.

T. imperforata, dextrorsa, fusiformi-ovata, solidula, conferte plicata, nitida, fusca; spira ovato-turrita, obtusula; sutura simplex; anfr. $7\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, medio pallide cingulatus; plica columellaris valida, acuta, albida; apertura sinuato-semiovalis; perist. simplex, rec-

tum, margine dextro antrorsum arcuato. — Long. 8, diam. $3\frac{2}{3}$ mill. Ap. $3\frac{1}{2}$ mill. longa, 2 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella costulata Gulick in sched.

Habitat in insula Oahu.

*

191. **a. acuminata** Gould. ♀ (Exp. Sh. t. 7. f. 400. —

Long. 12, diam. 4 mill. Ap. $5\frac{1}{3}$ mill. longa.) . . Mon. III. p. 466.

192. **A. teres** Pfr.

T. imperforata, dextrorsa, cylindraceo-oblonga, tenuiuscula, leviter striatula, nitidissima, cornea; spira sensim attenuata, apice obtusula; sutura crenulata, saturate castaneo-, in anfractu ultimo impresso-marginata; anfr. 7 planiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, antice subascendens; apertura subobliqua, sinuato-semiovalis; plica columellaris subcallosa, torta, obliqua; perist. simplex, rectum. — Long. 10, diam. 4 mill. Ap. 4 mill. longa, 2 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella teres Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 206.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

193. **A. nitida** Newcomb.

T. subrimata, dextrorsa, ovato-turrita, tenuis, laevigata, nitida, fulvida; spira convexiusculo-conica, obtusa; sutura levis, plerumque castaneo-marginata; anfr. 7 vix convexiusculi, penultimus convexior, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi subattenuatus; apertura parum obliqua, ovalis; plica columellaris obliqua, torta; perist. rectum, obtusum, intus subcallosum. — Long. 10, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. 4 mill. longa, 2 lata. (Coll. Nr. 117.)

Achatinella nitida Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 29.

— — — Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 140. t. 23. f. 30?

— — — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 144.

β. Minor, fuscescens:

Achatinella fumida Gul. in sched.

Habitat in parte orientali insulae Maui.

194. **A. gummea** Gulick.

T. imperforata, dextrorsa, ovato-conica, tenuis, substriata, pallide succinea; spira conica, obtusula; sutura linea impressa distincte marginata; anfr. 7 planiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis aequans, ventrosior; plica columellaris acuta, torta, obliqua, alba; apertura subverticalis, obauriformis; perist. simplex, tenue, acutum. — Long. $9\frac{2}{3}$, diam. 5 mill. Ap. $4\frac{1}{2}$ mill. longa, $2\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella gummea Gulick in sched.

Habitat in insula Oahu.

195. **A. obtusa** Newcomb.

T. imperforata, oblonga, sublaevigata, nitida, pellucida, castaneo-cornea; spira cylindrico-turrita, apice obtusa; sutura submarginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ subplanulati, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura verticalis, acuminato-ovalis, basi subangulata; plica columellaris levis, obliqua; perist. simplex, rectum, pallide limbatum, marginibus callo tenui junctis. — Long. 40, diam. 4 mill. Ap. 4 mill. longa, 2 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella obtusa Newc. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 209.

Habitat in insulis Sandwich.

*

196. **cingula** Migh. (Coll. 448. — Ch. p. 288. t. 67.
f. 5—7.) Mon. III. p. 467.

197. **A. guttula** Gould.

T. subimperforata, conico-ovata, tenuis, sublaevigata, pellucida, corneo-succinea; spira convexo-conica, obtusula; sutura leviter marginata; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus convexior, spiram subaequans; plica columellaris parvula, acuta; apertura subverticalis, acuminato-ovalis; perist. subsimplex, marginibus callo tenui junctis, dextro leviter calloso, expansiusculo, columellari dilatato, appresso. — Long. $8\frac{1}{2}$, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. 4 mill. longa, 2 lata. (Coll. Nr. 449.)

Achatinella guttula Gould Exp. Sh. t. 7. f. 98.

— — — Pfr. Mon. Hel. III. p. 467. n. 53.

Habitat in insula Maui.

198. **A. grana** Newcomb.

T. subperforata, dextrorsa, ovato-conica, tenuis, laevigata, pellucida, pallide cornea; spira conica, obtusa; sutura submarginata; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans; apertura vix obliqua, ovalis; columella obsolete pliata, ad basin aperturae subtruncata; perist. rectum, obtusum, margine columellari reflexiusculo. — Long. 7, diam. 3 mill. Ap. $2\frac{3}{4}$ mill. longa, $1\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella grana Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 29.

— — — Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 146.
t. 23. f. 46?

— — — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 144.

Habitat in insula Maui.

Obs. Figurae hujus speciei et *A. nitidae* confusae videntur.

199. **A. oryza** Pfr.

T. subrimata, fusiformis, striatula, cornea (?); spira convexo-conica, apice obtusula; sutura levis, simplex; anfr. 7 vix

convexusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi attenuatus; apertura vix obliqua, acuminato-ovalis; plica columellaris subcompressa, acuta; perist. simplex, rectum, margine columellari subreflexo, adnato. — Long. 8, diam. $3\frac{3}{4}$ mill. Ap. $3\frac{2}{3}$ mill. longa, 2 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella oryza Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 206.
Legitur subfossilis (?) in insula Oahu (Frick).

200. **A. obclavata** Pfr.

T. subperforata, clavaeformis, tenuis, vix striatula, parum nitens, pallide cornea; spira elongata, apice obtusa; sutura linea impressa, filum crenatum formante, marginata; anfr. $7\frac{1}{2}$ vix convexusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans; plica columellaris obliqua, subtorta; apertura verticalis, oblonga; perist. simplex, margine dextro medio antrorsum dilatato, columellari angusto, subadnato. — Long. $7\frac{3}{4}$, diam. 3 mill. Ap. $2\frac{2}{3}$ mill. longa, $1\frac{2}{3}$ lata. (Coll. Nr. 120.)

Achatinella obclavata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 98.
— — — Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 70.

Habitat in insulis Sandwich. (Newcomb.)

201. **A. exilis** Gulick.

T. subperforata, dextrorsa, oblonga, tenuis, laevigata, pellucida, pallide cornea; spira elongata, sensim attenuata, apice obtusula; anfr. $6\frac{1}{2}$ planiusculi, ad suturam leviter marginatam striatuli, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi vix attenuatus; plica columellaris profunda, levis, torta; apertura verticalis, acuminato-ovalis; perist. simplex, acutum. — Long. 6, diam. $2\frac{1}{3}$ mill. Ap. $2\frac{1}{3}$ mill. longa, $1\frac{1}{4}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella exilis Gulick in sched.
Habitat in insula Oahu.

202. **A. margarita** Pfr.

T. subrimata, dextrorsa, ovato-oblonga, tenuis, striatula, pellucida, pallide cornea; spira ovato-conica, obtusula; sutura submarginata; anfr. 6, superi planiusculi, penultimus convexior, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi subattenuatus; apertura subverticalis, elliptico-ovalis, basi subangulata; plica columellaris mediana, parvula, dentiformis; perist. simplex, rectum, albido-limbatum. — Long. $6\frac{1}{3}$, diam. 3 mill. Ap. 3 mill. longa, $1\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella margarita Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 206.
Habitat in insula Oahu (Frick).

§. 10. Frickella.

(*T. subperforata*, oblonga; paries aperturalis lamella spiraliter intrante munitus; plica columellaris compressa, mediana; peristoma simplex, rectum: *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 2. — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 140. — *Pfr.* Vers. p. 166.)

203. **A. amoena Pfr.**

f. subperforata, ovato-oblonga, tenuis, striatula, nitida, lutea, fusco obsolete unifasciata; spira convexo-conica, apice obtusula; sutura impressa; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi subattenuatus; apertura obliqua, semiovalis; lamina parietalis subtransversa; plica columellaris subduplicata, callosa, superposita lamina spirali; perist. simplex, rectum. — Long. $41\frac{1}{2}$, diam. 5 mill. Ap. 5 mill. longa, $2\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella amoena Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 2. t. 30. f. 3.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 3.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

§. 44. Auriculella.

(*Testa subperforata*, oblongo-conica; paries aperturalis lamella spiraliter intrante munitus; plica columellaris supera, dentiformis vel obsolete; peristoma expansiusculum: *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 4; Malak. Bl. 1855. p. 3. — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 139. — *Pfr.* Vers. p. 166.)

204. **auricula Fér.** (Coll. 421. — *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 3. — *Partula auricula Fér.*, *Pfr.* Mon. III. p. 454. — *Rv.* n. 18. t. 4. — *Soul.* in Voy. Bonite. Zool. II. p. 514. — *Partula Dumartroyi Soul.* — *Gray* Fig. t. 303. f. 6. — *Bulimus auricula Pfr.* Mon. II. n. 192. — *Auricula Owaiensis Cham.*, *Küst. Auric.* t. 3. f. 14 — 16. Mon. II. p. 75.

205. **A. cerea Pfr.**

T. subperforata, dextrorsa, elongato-conica, tenuis, striatula, diaphana, cerea; spira turrata, apice obtusa; anfr. 8 vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, basi subcompressus; apertura parum obliqua, truncato-ovalis; lamella parietalis tenuis; plica columellaris obsolete; perist. album, margine dextro breviter expanso, columellari dilatato, patente. — Long. $8\frac{2}{3}$, diam. $3\frac{2}{3}$ mill. Ap. 3 mill. longa, 2 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella cerea Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 2. t. 30. f. 21.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 3.

Habitat in insulis Sandwich. (Newcomb.)

*

206. **Petitiana Pfr.** (Coll. 422. — *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 4. — Jun. [labro nondum expanso]: *Tornatellina Petitiana* Pfr. Mon. II. n. 2. — *Küst.* Pupa p. 453. t. 48. f. 24. 25.) Mon. II. p. 391.

207. **A. Chamissoi Pfr.**

T. subperforata, oblongo-pyramidata, solidiuscula, striis spiralibus sub lente sculpta, epidermide fusca, obsolete strigata, induta; spira elongato-conica, obtusiuscula; anfr. $7\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi subcompressus; apertura vix obliqua, auriformis; lamella parietalis valida, extus deorsum ramosa; plica columellaris levis, subtorta, alba; perist. albidum, expansiusculum. — Long. 8, diam. $3\frac{1}{2}$ mill. Ap. fere 3 mill. longa, infra medium 2 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella Chamissoi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 98.

Habitat in insulis Sandwich.

*

- 208? **pusilla Gould.** ♀ (*Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 4. — *Partula pusilla* Gould Exp. Sh. t. 7. f. 90. Long. 4, diam. $4\frac{2}{3}$ mill.) Mon. III. p. 454.
209. **Iurida Pfr.** (Vers. p. 466. — *Tornatellina castanea* Pfr. Mon. III. n. 9. — *Leptinaria Ad.* Gen. p. 140. — *Balea castanea* Ad. ib. p. 174.) - - - 524.
210. **obeliscus Pfr.** (Vers. p. 466. — *Balea Newcombi* Pfr. in Proc. Z. S. 1852. p. 67. — Mon. III. n. 6.) - - - 583.

XI. Columna Perry.

De genere conferantur: *Pfr.* Mon. Helic. III. p. 468. — *H. et A.* Adams Gen. II. p. 134 excluso subgenere *Rhodea*. — Species cognitae:

1. **flammea Mart.** (Coll. 4. — *Ad.* Gen. p. 134. t. 74. f. 4. — *Pfr.* Vers. p. 466. — *Buccinum column* Müll. — *Limax flammeus* Mart. — *Columna marmorea* et *grisea* Perry. — *Hel. column* Chemn. — *Hel. pyrum* Gm. — *Helix Listeri* Bolt. — *Bul. column* Brug. — *Lymnea columnaris* Lam. — *Achatina column* Voigt, *Pfr.* Mon. II. p. 268. — Rv. n. 38. t. 44. — *Ch.* p. 302. — *Achatina columnaris* Blainv. — *Columna virgata* Gray Fig. t. 302. f. 4. — *Spiraxis Columna* Shuttl.) Mon. III. p. 468.

2. **eximia** **Shuttle.** ♀ (Ad. Gen. p. 435. — Pfr. Vers. p. 466. — *Spiraxis eximia* *Shuttle.*, Pfr. Mon. III. n. 1.) Mon. III. p. 469.

3. C. Hainesi Pfr.

T. sinistrorsa, oblongo-turrita, solidula, laevigata, nitidula, corneo-fusca, strigis flexuosis et angulatis, saturate castaneis picta; spira elongato-conica, apice obtusa; sutura late impresso-marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$, superi plani, 2 ultimi turgiduli, infra medium subcarinati, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans; columella oblique truncata, superne callo tenui munita; apertura obliqua, semiovalis, intus coerulescens; perist. simplex, rectum. — Long. 44, diam. 47 mill. Ap. 46 mill. longa, 8 lata. (Coll. dom. Haines. An adulta?)

Columna Hainesi Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 256.

Habitat ad Promontorium Palmarum Africæ.

XII. *Spiraxis* C. B. Adams.

De genere conferatur Pfr. Mon. Helic. III. p. 469 et in Malak. Bl. 1854. p. 168; nec non *Chityl* Contr. to Conch. Nr. 4. p. 45. — Sectiones generis sunt: *Carelia* H. et A. Adams (Gen. rec. Moll. II. p. 432: subgenus *Achatinae*), *Euspiraxis* Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 202 (*Spiraxis* C. B. Adams), *Nothus* Alb. et *Streptostyla* *Shuttle.*

Species notae sicut antea sic distribuantur:

- | | |
|---|------------------|
| I. Cylindraceae, achatinaeformes (<i>Carelia</i>) | §. 4. Nr. 1 — 8. |
| II. Bulimiformes. | |
| 1. Columella simplice (<i>Euspiraxis</i>) | §. 2. — 9 — 24. |
| 2. Margine columellari subreflexo (<i>Nothus</i>) . . . | §. 3. — 22 — 34. |
| III. Glandinaeformes (<i>Streptostyla</i>). | |
| 1. Laevigatae | §. 4. — 32 — 57. |
| 2. Costulatae vel costatae | §. 5. — 58 — 62. |

§. 4.

1. **obeliscus** **Reeve.** ♀ (*Carelia* Pfr. Vers. p. 466.
— *Achatina obeliscus* Rv. n. 429. t. 23.) Mon. III. p. 470.
2. **turricula** **Migh.** (*Spiraxis turricula* Pfr. Mon. III.
n. 3. — *Achatina Newcombi* Pfr. in Proc. Z. S.
1854. p. 262. — *Carelia Ad.* Gen. p. 432. —
Spiraxis Newcombi Pfr. Mon. III. n. 4. — *Carelia*
Pfr. Vers. p. 466. — Hab. in insula Kauai.) — — 470

3. Sp. **Cumingiana Pfr.**

T. turrita, solida, sublaevigata, solidula, nigra; spira elongata, sursum in conum acutiusculum terminata; anfr. 8, supremi plani, capillaceo-striati, reliqui prope suturam albo-cinctam angulati, ultimus $\frac{2}{7}$ longitudinis subaequans, superne et infra medium angulatus, basi attenuatus; columella lamina alba, torta, basin fere attingente munita; apertura vix obliqua, rhombeo-ovalis, intus coerulescens; perist. simplex, intus nigro-limbatum. — Long. 48, diam. 16 mill. Ap. 45 mill. longa, $8\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 4.)

Spiraxis Cumingiana Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 106. t. 32. f. 1.
— (Carelia) *Pfr.* Vers. p. 166.

Habitat in insula Sandwich. Kauai (Dr. Newcomb).

*

4. **cochlea Reeve.** (Carelia *Pfr.* Vers. p. 166. —

Achatina cochlea Rv. n. 5. t. 4. — *Pfr.* Mon. III. n. 91. — *Ch.* p. 347. — Carelia *Ad.* Gen. p. 132.) Mon. III. p. 498.

5. Sp. **paradoxa Pfr.**

T. turrita, solida, distinete et confertim granulata, nigro-fusca; spira elongata, superne conum acutiusculum formans; anfr. 8 convexi, supremi remote costati, ultimus $\frac{2}{7}$ longitudinis subaequans, infra medium angulatus, laevigatus; apertura parum obliqua, subrhombica, intus coerulescens; columella callosa, alba, torta, basi subtruncata; perist. rectum, acutum. — Long. 46, diam. 16 mill. Ap. 43 mill. longa, medio 8 lata. (Mus. Cuming.)

Spiraxis paradoxa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 128.
— (Carelia) *Pfr.* Vers. p. 166.

Achatina paradoxa (Carelia) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 132.

β . Major, alba, versus apicem aurantio-rufa, ultimo anfractu circa columellam saturate violaceo-castaneo; long. 60, diam. 18 mill.

Habitat in insula Sandwich. Kauai rarissima (Dr. Newcomb).

*

6. **bicolor Jay.** (Coll. 2. — Carelia *Pfr.* Vers. p. 166.

— *Achatina bicolor Jay*, *Pfr.* Mon. III. n. 92. — *Rv.* n. 4. t. 4. — *Ch.* p. 335. — Carelia *Ad.* Gen. p. 132. — *Achatina adusta Gould*. — *Achatinella bicolor Pfr.* — *Glandina bicolor Mor.*) Mon. III. p. 498.

7. **fuliginea Pfr.** (Carelia *Pfr.* Vers. p. 166. — *Achatina fuliginea Pfr.* Proc. Z. S. 1852. p. 66. — *Ch.* p. 367. t. 43. f. 21. 22. — Carelia *Ad.* Gen. p. 132.) 490.

* * *

8. **columellaris Reeve.** (Carelia *Pfr.* Vers. p. 166.

Bulimus columellaris Rv. n. 528. t. 73. — *Pfr.* Mon. III. n. 624. — *Subulina colum.* [Opeas] *Ad.* Gen. p. 411.) — — 403.

§. 2.

9. **Dunkeri Pfr.** (Coll. 3. — *Pfr.* in Proc. Z. S. 1855.
p. 9. — *Carelia Pfr.* Vers. p. 466. — *Achatina Dunkeri Pfr.* in Proc. 1851. p. 148. — Mon. III. n. 106. — *Ch.* p. 344. t. 37. f. 25. 26. t. 43. f. 5. 6. — *Subulina Dunkeri Ad.* Gen. p. 110. — *Oleacina Dunkeri Gray* Cat. Pulm. p. 43.) Mon. III. p. 500.

10. **Sp. bistorta Pfr.**

T. imperforata, turrita, tenuiuscula, leviter arcuato-striata, nitida, pellucida, olivaceo-cornea; spira elongata, subrectilinearis, obtusa; sutura levigata, obsoleta crenulata; anfr. 11 planiusculi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis formans, basi attenuatus, pallidus; columella plieis 2 filiformibus, tortis munita; apertura obliqua, ovali-oblonga; perist. simplex, rectum. — Long. 38, diam. 8 mill. Ap. 9 mill. longa, 4 lata. (Mus. Cuming.)

Spiraxis bistorta Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 293.

— — — (*Carelia*) *Pfr.* Vers. p. 466.

Habitat . . . ?

11. **Sp. Mandarina Pfr.**

T. imperforata, cylindraceo-turrita, solidula, laevigata, nitida, lutescenti-cerea; spira elongata, apice attenuata, obtusa; sutura marginata; anfr. 8, primi rotundati, sequentes modice convexi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; columella callosa, torta, subduplicata; apertura obliqua, elliptico-ovalis; perist. simplex, rectum, margine dextro superne antrorum arcuato. — Long. 23, diam. 6 mill. Ap. vix 6 mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Spiraxis Mandarina Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 9.

— — — (*Carelia*) *Pfr.* Vers. p. 466.

Habitat in China.

*

12. **erecta Bens.** (Coll. 4. — *Pfr.* in Proc. Z. S. 1855.
p. 9. — *Carelia Pfr.* Vers. p. 466. — *Achatina erecta Bens.*, *Pfr.* Mon. II. n. 64. — *Rv.* n. 69.
t. 16. — *Ch.* p. 333. t. 28. f. 6. 7. — *Subulina erecta* [Stenogyra] *Ad.* Gen. p. 114.) Mon. III. p. 500.

13. **Sp. Pfeifferi Menke.**

T. oblongo-turrita, solidula, leviter striata, parum nitida, lutescenti-cerea; spira elongata, apice obtusa; sutura mediocris; anfr. 8 aequaliter convexiusculi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis paulo superans, basi vix attenuatus; columella albocallosa, leviter torta; apertura subobliqua, elliptico-ovalis; perist. simplex, rectum, margine dextro vix antrorum dilatato. — Long. 19,

diam. $5\frac{1}{2}$ mill. Ap. 5 mill. longa, 3 lata. (Mus. Menke et Coll. Nr. 5.)

Spiraxis Pfeifferi Menke in Malak. Bl. III. 1856. p. 68.

— — — *Pfr. Novit. conch. I.* p. 103. n. 178. t. 29. f. 7. 8.

Habitat Touranne Cochinchinae.

*

14. **acus** **Shuttle.** ♀ (*Shuttle.* Diagn. Nr. 2. p. 27. —

Euspiraxis Pfr. Vers. p. 167. — *Oleacina acus*

[*Spiraxis*] Ad. Gen. p. 105.) Mon. III. p. 470.

15. **Sp. euphycta** **Pfr.**

T. turrita, solidula, plicis compressis, superne distantibus, deorsum confertioribus sculpta, nitidula, cereo-albida; spira regulariter attenuata, acutiuscula; sutura plicis excurrentibus crenata; anfr. 9— $9\frac{1}{2}$ convexi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis vix aequans, rotundatus; lamina columellaris leviter torta, subreflexa, non truncata; apertura vix obliqua, oblonga; perist. simplex, margine dextro antrorum subarcuato. — Long. $9\frac{1}{2}$, diam. $2\frac{3}{4}$ mill. Ap. $2\frac{1}{4}$ mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Spiraxis euphycta *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 378. (Malak. Bl. 1856. p. 232.)

Habitat Chiapa reipublicae Mexicanae (Ghiesbrecht).

16. **costulosa** **Ad.** ♀ (*Euspiraxis Pfr.* Vers. p. 167. —

Oleacina costul. [*Spiraxis*] Ad. Gen. p. 105.) Mon. III. p. 470.

17. **inusitata** **Ad.** ♀ (*Euspiraxis Pfr.* Vers. p. 167. —

Achatina inusitata Ad. olim. — *Oleacina inus.*

[*Spiraxis*] Ad. Gen. p. 105.) — — — 474.

18. **brevis** **Ad.** ♀ (*Euspiraxis Pfr.* Vers. p. 167. —

Oleacina brevis [*Spiraxis*] Ad. Gen. p. 105.) — — — 474.

19. **aberrans** **Pfr.** (Coll. 6. — *Euspiraxis Pfr.* Vers.

p. 167. — *Achatina aberrans* *Pfr.* Mon. II. p. 270.

— *Rv.* n. 410. t. 20. — *Ch.* p. 355. t. 29. f. 20, 21.

— *Oleacina aberr.* [*Spiraxis*] Ad. Gen. p. 105.) — — — 474.

20. **paludinoides** **Orb.** (Coll. 7. — *Euspiraxis Pfr.*

in Malak. Bl. 1854. p. 202. — *Pfr.* Vers. p. 167.

— *Achatina paludinoides* *Orb.*, *Pfr.* Mon. II. p. 285.

— *Oleacina palud.* [*Spiraxis*] Ad. Gen. p. 105.) — — — 474.

21. **consimilis** **Reeve.** (*Euspiraxis Pfr.* Vers. p. 167.

Achatina consimilis *Rv.* n. 104. t. 19. — *Oleacina consim.* [*Spiraxis*] Ad. Gen. p. 105.) — — — 474.

§. 3.

22. **Sp. Venezuelensis** **Pfr.**

T. subperforata, turrito-oblonga, tenuis, striatula, diaphana, cereo-albida; spira elongata, apice obtusula; anfr. 7 convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis aequans, basi rotundatus; columella

leviter torta, subtruncata; apertura vix obliqua, ovali-oblonga; perist. simplex, rectum, margine columellari superne dilatato, reflexo, subpatulo. — Long. 11, diam. 4 mill. Apert. 4 mill. longa, $2\frac{1}{4}$ lata. (Coll. Nr. 8.)

Spiraxis Venezuelensis Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 47.

Habitat prope Caraccas teste E. Klocke.

*

| | |
|--|-------------------|
| 23. bulimoides Pfr. (Coll. 9. — <i>Nothus Pfr.</i> Vers. p. 167. — <i>Achatina bulimoides Pfr.</i> Mon. II. p. 271. — <i>Rv.</i> n. 103. t. 19. — <i>Oleacina bulim.</i> [Nothus] <i>Ad. Gen.</i> p. 105.) | Mon. III. p. 472. |
| 24. splendida Ant. (Coll. 10. — <i>Nothus Pfr.</i> Vers. p. 167. — <i>Achatina splendida Pfr.</i> Mon. II. p. 271. — <i>Rv.</i> n. 100. t. 19. — <i>Ch.</i> p. 339. t. 37. f. 10—12. — <i>Oleacina splend.</i> [Nothus] <i>Ad. Gen.</i> p. 105.) | - - - 472. |
| 25. mirabilis Ad. (<i>Nothus Pfr.</i> Vers. p. 167. — <i>Bulinus mirabilis Ad.</i> , <i>Rv.</i> n. 623. t. 84.) | - - - 472. |
| 26. anomala Pfr. (Coll. 11. — <i>Nothus Pfr.</i> Vers. p. 167. — <i>Achatina anomala Pfr.</i> Mon. II. p. 270. — <i>Rv.</i> n. 108. t. 19. — <i>Ch.</i> p. 309. t. 24. f. 16. 17. — <i>Bulinus anomalous Alb.</i> — <i>Oleacina anom.</i> [Nothus] <i>Ad. Gen.</i> p. 105.) | - - - 472. |
| 27. Salleana Pfr. (Coll. 12. — <i>Nothus Pfr.</i> Vers. p. 167. — <i>Achatina Salleana Pfr.</i> in <i>Ch.</i> p. 309. t. 24. f. 14. 15. — <i>Oleacina Sall.</i> [Nothus] <i>Ad. Gen.</i> p. 105.) | - - - 472. |
| 28. Adamsiana Pfr. † (<i>Nothus Pfr.</i> Vers. p. 167. — <i>Bulinus anomalus Ad.</i> — <i>Spiraxis anomala Ad.</i> — <i>Oleacina Ad.</i> [Nothus] <i>Ad. Gen.</i> p. 105.) | - - - 473. |

29. **Sp. contorta Chitty.** †

«Testa conica, elongata, alba, costis latis validis transversis perarcuatis sculpta; spira non truncata, rectilinearis, apice minuto; sutura profunda; anfr. 10 convexi, ultimus regulariter accrescens, medio subconstrictus; columella torta; apertura longior quam lata, superne rotundato-acuminata, basi rotundata, medio constricta, figuram 8 formans; labrum tenue, acutum, margine dextro in loco constrictiois subdentato, columellari reflexo, non incrassato. — Diverg. media 45° . — Long. 0,3, lat. 0,07, long. aqert. 0,05.» (Ch.)

Spiraxis contorta Chitty Contr. to Conch. Nr. 4. p. 16.

— — — (*Nothus*) *Pfr.* Vers. p. 167.

Habitat «Manchester Back Mountains» insulae Jamaicæ.

30. **Sp. sandwichensis Pfr.**

T. subperforata, oblongo-turrita, solidula, cerca; spira turrita, obtusula; anfr. $7\frac{1}{2}$ planiusculi, infra suturam plicati, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans; columella compressa, torta; apertura vix obliqua, ovalis; perist. simplex, marginibus

callo tenui junctis, dextro antrosum subdilatato, columellari subreflexo. — Long. 9, diam. 3 mill. Ap. 3 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Spiraxis Sandwichensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 335.
Habitat in insulis Sandwich. (Newcomb.)

31. Sp. obsoleta Pfr.

T. subperforata, oblongo-turrita, tenuis, levissime striatula, pellucida, nitida, pallide cornea; spira convexiusculo-turrita, obtusa; sutura marginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis formans; columella acuta, medio leviter torta; apertura vix obliqua, elliptico-ovalis; perist. simplex, margine columellari brevissime reflexo, subadnato. — Long. 8, diam. 3 mill. Ap. $3\frac{1}{4}$ mill. longa, 2 lata. (Mus. Cuming.)

Spiraxis obsoleta Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 335.
Habitat in insulis Sandwich. (Newcomb.)

§. 4.

32. **Lattrei** Pfr. (*Streptostyla* Pfr. Vers. p. 467. — *Achatina Lattrei* Pfr. Mon. II. p. 269. — *Rv.* n. 53. t. 44. — *Glandina oliva* Mor. — *Glandina Lattrei* [Streptostyla] Ad. Gen. p. 409.) Mon. III. p. 473.

33. Sp. Shuttleworthi Pfr.

T. oblongo-glandiformis, tenuiuscula, laevigata, lineis impressis irregularibus notata, lucida, corneo-flavescens, strigis variciformibus virenti-fulvis ornata; spira conica, obtusula; sutura levis, sublacera; anfr. 7, superi vix convexiusculi, ultimus ante descendens, $\frac{2}{3}$ longitudinis fere aequans, basi subattenuatus; lamina columellaris leviter torta, subincrassata, basi vix truncatula; apertura anguste semiovalis, superne longe acuminata, intus margaritacea; perist. simplex, marginibus callo tenui junctis, dextro medio dilatato. — Long. 33, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. 22 mill. longa, fere 6 lata. (Mus. Cuming.)

Spiraxis Shuttleworthi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 320.
— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 402. n. 175.
t. 29. f. 4. 2.

Habitat Cordova Status Veracruz (Sallé), Chiapa (Ghiesbrecht).

*

34. **nigricans** Pfr. (Coll. 43. — *Streptostyla* Pfr. Vers. p. 467. — *Achatina nigricans* Pfr. Mon. II. p. 280. — *Rv.* n. 54. t. 44. — *Glandina nigr.* [Streptostyla] Ad. Gen. p. 409.) Mon. III. p. 473.
35. **mitracformis** Shuttl. (Coll. 44. — *Shuttl.* Diagn. n. Moll. Nr. 2. p. 25. — *Streptostyla* Pfr. Vers. p. 467. — *Glandina mitriformis* [Streptostyla] Ad. Gen. p. 409.) — — 473.

36. ***Iurida* Shuttl.** (Diagn. Nr. 2. p. 25. — *Streptostyla Pfr.* Vers. p. 167. — *Glandina lur.* [Streptostyla] *Ad.* Gen. p. 109.) Mon. III. p. 473.
 37. ***irrigua* Shuttl.** † (Diagn. Nr. 2. p. 25. — *Streptostyla Pfr.* Vers. p. 167. — *Glandina irrigua* [Streptostyla] *Ad.* Gen. p. 109.) - - - 474.

38. Sp. *turgidula* Pfr.

T. ovato-conica, tenuiuscula, striatula, nitida, pallide flavescens, strigis variciformibus, subimpressis, pellucidis notata; spira conica, obtusiuscula; sutura crenulata; anfr. 8 infra suturam turgiduli, ultimus $\frac{4}{7}$ longitudinis subaequans; lamina columellaris crassa, alba, leviter torta, basi truncata; apertura subverticalis, sinuoso-semiovalis, intus albido-margaritacea; perist. simplex, margine dextro medio antrorum dilatato. — Long. 34, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. $18\frac{1}{2}$ mill. longa, 6 lata. (Mus. Cuming. et Coll. Nr. 45. juv.)

Spiraxis turgidula Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 320.

— — — — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 102. n. 176. t. 29. f. 3. 4.

Habitat Cordova Status Veracruz (Sallé).

*

39. ***Cubaniana* Orb.** (Coll. 16. — *Gundl.* in Mal. Bl. 1857. p. 45. — *Streptostyla Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 202. — *Pfr.* Vers. p. 167. — *Achatina Cubaniana* Orb., *Pfr.* Mon. II. p. 282. — *Ch.* p. 361. t. 44. f. 2, 3. — *Glandina Cub.* [Streptostyla] *Ad.* Gen. p. 109.) Mon. III. p. 474.
 40. ***streptostyla* Pfr.** (Coll. 17. — *Streptostyla Pfr.* Vers. p. 167. — *Achatina streptostyla* *Pfr.* Mon. II. p. 269. — *Ch.* p. 338. t. 37. f. 3. 4. — *Glandina strept.* [Streptostyla] *Ad.* Gen. p. 109.) - - - 474.
 41. ***coniformis* Shuttl.** † (Diagn. Nr. 2. p. 26. — *Streptostyla Pfr.* Vers. p. 167. — *Glandina conif.* [Streptostyla] *Ad.* Gen. p. 109.) - - - 474.
 42. ***cylindracea* Pfr.** (Coll. 18. — *Shuttl.* Diagn. Nr. 3. p. 26: Vera Cruz. — *Streptostyla Pfr.* Vers. p. 167. — *Achatina cylindracea* *Pfr.* Mon. II. p. 269. — *Rv.* n. 91. t. 18. — *Glandina cyl.* [Streptostyla] *Ad.* Gen. p. 109.) - - - 475.
 43. ***ligulata* Mor.** (*Streptostyla Pfr.* Vers. p. 167. — *Glandina ligulata* Morelet in Journ. Conch. 1852. p. 257. t. 40. f. 3. — *Streptostyla* *Ad.* Gen. p. 109. — *Achatina ligulata* *Pfr.* in Ch. p. 324. t. 26. f. 4. 5.) - - - 475.
 44. ***Meridana* Mor.** † (*Streptostyla Pfr.* Vers. p. 167. — *Glandina Meridana* Mor. — *Streptostyla* *Ad.* Gen. p. 109.) - - - 475.

45. Sp. *subcallosa* Pfr.

T. subfusiformi-oblonga, tenuis, laevigata, nitida, pellucida. utescenti-hyalina; spira conica, obtusa; sutura distinete mar-

ginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{3}$ longitudinis fere formans, basi attenuatus; columella subcallosa, leviter torta, basi subtruncata; apertura verticalis, angusta, acuminato-oblonga; perist. simplex, margine dextro antrosum arcuato. — Long. 14, diam. 6 mill. Ap. 9 mill. longa, medio 2 lata. (Mus. Cuming.)

Spiraxis subcallosa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 99.

— — (Streptostyla) Pfr. Vers. p. 167.

Habitat in Venezuela.

*

- | | |
|---|-------------------|
| 46. ventricosula Mor. ♀ (Streptostyla Pfr. Vers. p. 167. — <i>Glandina ventricosula</i> Mor. — Streptostyla Ad. Gen. p. 109.) | Mon. III. p. 475. |
| 47. Dysoni Pfr. (Streptostyla Pfr. Vers. p. 167. — <i>Achatina Dysoni</i> Pfr. Mon. II. p. 270. — <i>Rv.</i> n. 99. t. 19. — <i>Glandina Dys.</i> [Streptostyla] Ad. Gen. p. 109.) | — — 476. |
| 48. flavescens Shuttl. (Diagn. Nr. 2. p. 26. — Streptostyla Pfr. Vers. p. 167. — <i>Glandina flav.</i> [Streptostyla] Ad. Gen. p. 109.) | — — 476. |
| 49. lymniformis Shuttl. (Coll. 19. — Shuttl. Diagn. Nr. 2. p. 26. — Streptostyla Pfr. Vers. p. 167. — <i>Glandina lynn.</i> [Streptostyla] Ad. Gen. p. 109.) | — — 476. |

50. Sp. auriculacea Pfr.

T. fusiformi-oblonga, tenera, laevigata, pellucida, nitida, rubello-cornea; spira elongato-conica, obtusula; sutura marginata; anfr. 7 convexiusculi, ultimus spira vix longior, infra medium dilatatus; lamina columellaris parum torta, alba, filaris, minime truncata; apertura sinuato-semiovalis, intus leviter margaritacea; perist. simplex, margine dextro medio fere angulatum producto. — Long. 16, diam. 6 mill. Ap. 9 mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Spiraxis auriculacea Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 320.

— — — Pfr. Novit. conch. I. p. 103. n. 177. t. 29. f. 5. 6.

Habitat Cordova Status Veracruz (Sallé).

51. Sp. biconica Pfr.

T. subfusiformis, utrinque conico-attenuata, solidula, laevigata, nitida, pallide rubenti-cornea; spira conica, acutiuscula; sutura marginata; anfr. 7 vix convexiusculi, ultimus spiram paullo superans, basi valde attenuatus; lamina columellaris callosa, torta, non truncata; apertura subverticalis, angustissima, acuminato-oblonga; perist. simplex, margine dextro valde antrosum arcuato. — Long. $43\frac{1}{2}$, diam. 6 mill. Ap. 8 mill. longa, $1\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Spiraxis biconica Pfr. in Proc. Zool. 1856. p. 378. (Malak. Bl. 1856. p. 233.)

Habitat in provincia Chiapensi recipublicae Mexicanae (Ghiesbreght).

*

52. **physodes** **Shuttle.** (Coll. 20. — *Shuttle.* Diagn. Nr. 2. p. 27. — *Streptostyla* *Pfr.* Vers. p. 167. — *Achatina physodes* *Pfr.* in Ch. p. 326. t. 26. f. 20. 21. — *Glandina phys.* [Streptostyla] *Ad.* Gen. p. 109. — β . Pallida; long. 45, diam. 7 mill.; Chiapa.) Mon. III. p. 476.
53. **suturalis** **Pfr.** (Coll. 24. — *Poey* Memori, I. p. 396. — *Streptostyla* *Pfr.* Vers. p. 167. — *Achatina suturalis* *Pfr.* Mon. III. n. 476. — *Rv.* n. 118. t. 20. — *Ch.* p. 350. — *Oleacina* *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 201. — *Glandina sutur.* [Streptostyla] *Ad.* Gen. p. 109.) — — — 514.

54. **Sp. catenata** **Pfr.**

T. subfusiformi-oblonga, solidula, nitida, irregulariter striatula, corneo-lutescens, fascia castanea suturali, alteraque maculatim interrupta supra medium anfr. ultimi ornata; spira conica, obtusula; anfr. 6 modice convexi, ultimus spira paullo longior, basi subattenuatus; lamina columellaris callosa, torta, non truncata; apertura verticalis, angusta, acuminata, sinuato-semiovalis; perist. simplex, margine dextro superne sinuoso, tum antrorum arcuato. — Long. 44, diam. 4 mill. Ap. 6 mill. longa, vix 2 lata. (Coll. Nr. 22.)

Spiraxis catenata *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 378. (Malak. Bl. 1856. p. 233.)

Habitat Chiapa, Mexico (Ghiesbreght).

55. **Sp. oblonga** **Pfr.**

T. oblonga, solidula, laevigata, nitida, carnea; spira elongato-conica, apice obtusa; sutura levis, late marginata; anfr. 5 plani, ultimus spiram vix superans, basi minime attenuatus; lamina columellaris compressa, alte torta, basi non truncata; apertura verticalis, anguste ovalis, longe acuminata; perist. simplex, margine dextro leviter antrorum arcuato. — Long. $9\frac{2}{3}$, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. 5 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Spiraxis oblonga *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 378. (Malak. Bl. 1856. p. 233.)

Habitat Chiapa, Mexico (Ghiesbreght).

56. **Sp. parvula** **Pfr.**

T. subfusiformi-oblonga, tenuis, lineis impressis irregulariter notata, nitida, pellucida, cornea, obsolete rufo-strigata; spira

conica, acutiuscula; sutura rufo-marginata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus $\frac{4}{7}$ longitudinis formans, basi attenuatus; lamina columellaris subincrassata, torta, non truncata; apertura anguste semiovalis, longe acuminata; perist. simplex, margine dextro valde antrorsum arcuato. — Long. 8, diam. vix 4 mill. Ap. $4\frac{3}{4}$ mill. longa, $4\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Spiraxis parvula Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 379. (Malak. Bl. 1856. p. 234.)

Habitat Chiapa, Mexico (Ghiesbrecht).

57. Sp. **Barclayi** Pfr.

T. oblonga, tenuis, laevigata, cornea; spira convexo-conica, apice acutiuscula; sutura levis, simplex; anfr. 5 convexiusculi, penultimus magnus, ultimus spira paullo brevior, basi vix attenuatus; apertura verticalis, acuminato-oblonga; columella oblique et leviter bistorta; perist. simplex, rectum, margine dextro superne sinuato, medio subangulatim antrorsum dilatato. — Long. 9, diam. 4 mill. Ap. $4\frac{1}{2}$ mill. longa, 2 lata. (Mus. Cuming.)

Spiraxis Barclayi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 99.

— — — (Streptostyla) Pfr. Vers. p. 167.

Habitat Isle de France (Sir D. Barclay).

§. 5.

- | | | |
|---|--|--------------|
| 58. Peruviana Lam. | (<i>Streptostyla</i> Pfr. Vers. p. 167. | |
| — <i>Helix pretiosa</i> Féér. t. 135. f. 4. — <i>Achatina Peruviana</i> Lam., Pfr. Mon. III. n. 227. — <i>Rv.</i> n. 57. t. 14. — <i>Glandina Peruv.</i> [<i>Streptostyla</i>] Ad. Gen. p. 109. — <i>Oleacina peruviana</i> Gray Cat. Pulm. p. 37.) | Mon. III. p. 519. | |
| 59. Richardi Pfr. | (<i>Streptostyla</i> Pfr. Vers. p. 167. — <i>Achatina Richardi</i> Pfr. in Proc. Z. S. 1852. p. 140. t. 13. f. 10. — <i>Ch.</i> p. 359. t. 43. f. 4—4. — <i>Glandina Rich.</i> [<i>Streptostyla</i>] Ad. Gen. p. 109.) | - - - - 476. |
| 60. Nicoleti Shuttl. | (Coll. 23. — <i>Shuttl.</i> Diagn. Nr. 2. p. 24. — <i>Streptostyla</i> Pfr. Vers. p. 167. — <i>Achatina Nicoleti</i> Pfr. in Ch. p. 325. t. 26. f. 18. 19. — <i>Glandina Nicol.</i> [<i>Streptostyla</i>] Ad. Gen. p. 109.) | - - - - 477. |
| 61. episcopalis Mor. | (Coll. 24. — <i>Streptostyla</i> Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 202. — Pfr. Vers. p. 167. — <i>Gundl.</i> in Malak. Bl. 1857. p. 45. — <i>Glandina episcopalis</i> Mor. — <i>Streptostyla</i> Ad. Gen. p. 209. — <i>Achatina episcopalis</i> Pfr. in Ch. p. 362. t. 44. f. 4. 5.) | - - - - 477. |

62. Sp. **dubia** Pfr.

T. turrito-oblonga, solidula, plicis confertis, validis, obtusis munita, nitidula, corneo-albida, strigis castaneis, in medio anfr.

ultimi evanescentibus irregulariter picta, subvaricosa; spira elongata, apice acuta; anfr. 9 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis non attingens; lamina columellaris tenuis, torta, ad basin aperturae subverticalis, subrhombae canalem formans; perist. simplex, marginibus callo tenui junctis, dextro antrosum leviter arcuato, basi recedente. — Long. $9\frac{1}{2}$, diam. fere 5 mill. Ap. $3\frac{1}{2}$ mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Spiraxis dubia Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 378. (Malak. Bl. 1856. p. 232.)

Habitat Chiapa, Mexico (Ghiesbreght).

Obs. Species dubia quoad genus; persimilis speciebus turritis Oleacinae sectionis Varicellae.

XIII. Limicolaria Schumacher.*)

«Testa anguste umbilicata vel subrimatim perforata, conico-vel turrito-oblonga, tenuis, epidermide tenui induta, plus minusve conspicue granuloso- vel reticulato-decussata, sculptura in anfraetu ultimo infra peripheriam deficiente, pallide fulva, carnea, vel albida, flammulis strigisve flexuosis varie ornata, rarius unicolor, immaculata. Anfractus 6—10 sensim accrescentes, ultimus inflatus, basi interdum productus. Sutura mediocris, saepius suberenulatim marginata. Columella verticalis, stricta vel paululum arcuata. Apertura oblongo-subovalis. Peristoma simplex, tenue, acutum, rectum, margine columellari dilatato, fornicatim reflexo, perforationem semioccultante.» (Shuttlel.)

Limicolaria Schum. Essai p. 64. 200.

— *Shuttlel.* Notit. malac. I. p. 38.

Limicolarius (subgenus *Bulimi*) Beck Ind. p. 60.

— — — — *Albers* Helic. p. 173.

Bulimus §. 30 Pfr. Mon. Helic. II. p. 179. III. p. 384.

Buccini, Cochleae, Bullae, Helicis, Achatinae sp. Auctt.

Cl. Shuttleworth duas proponit sectiones, quarum autem altera, *Buccinum exaratum* Müll. et *Bulimum crystallinum* Reeve complectens, hic pertinere mihi non videtur.

* Hoc genus et tria sequentia, species continentia inter se quam maxime affines, omnesque inter Bulimos et Achatinas ambiguas, duce Cl. Shuttleworth, qui e locupletissima materie monographice ea elaboravit, exposui.

Species notae:

1. **Africana Reeve.** (*Ad. Gen.* p. 435. — *Shuttl.*
Not. mal. I. p. 39. — *Bulimus Africanus* *Rv.* n. 530.
t. 50. — *Pfr. Mon.* III. n. 534. — *Limicolaria*
Pfr. Vers. p. 456. — *Bul. speciosus* *Parr.*) *Mon. III.* p. 384.

2. L. aedilis FéruSSac.

«*T. subobtecte angustissime perforata, ovato-conica, solidula, subponderosa, granuloso-reticulata, albida, immaculata, epidermide tenui, pallide straminea, in anfr. ultimo ad testae innovationes sub forma strigarum saepius persistente induta; spira conica, apice obtusa; anfr. 9 convexiusculi, ultimus ventrosior, spira parum brevior; sutura impressa, vix marginata; columella stricta, ad basin aperturae producta; apertura anguste subovalis; perist. rectum, margine columellari latiuscule fornicatim reflexo et longius adnato, perforationem angustissimam fere claudente.* — Long. 83, diam. 42 mill. Ap. 40 mill. longa, 22 lata.» (Sh.)

Helix aedilis (*Cochlogena*) *Fér.* *Prodr.* n. 390. *Hist.* t. 141 A. f. 4.

Bulimus Adansoni β *Pfr. Mon.* *Hel.* II. p. 179. III. p. 385 (ex parte).

Limicolaria aedilis *Shuttl.* *Notit. malac.* I. p. 40.

Habitat in Africa occidentali, Gorea.

3. L. Kordofana Parreyss.

T. angustissime vix pervie perforata, ovato-oblonga, solidula, levissime granuloso-decussata, albida, strigis raris angustis pallide castaneis inconspicue ornata; spira conica, apice obtusa; anfr. 8 convexi, ultimus spiram subaequans; sutura simplex; columella modice arcuata; apertura subverticalis, subovalis, intus alba; perist. subflexuosum, margine columellari anguste fornicatim revoluto, perforationem angustissimam semiclaudente. — Long. 53—55, diam. 26—27 mill. Ap. 25—26 mill. longa, 15—16 lata. (Coll. Nr. 1.)

Bulimus Kordofanus *Parreyss* in sched.!

— *Adansoni* β *Pfr. Mon.* ex parte.

Limicolaria Cordovana *Shuttl.* *Notit. malac.* I. p. 44. t. 6. f. 3. 4.

Habitat Kordofan Nigritiae.

*

4. **Adansoni Pfr.** (Coll. 2. — *Bul. Adansoni* *Pfr.*
Mon. III. n. 535, excl. var. β. — *Rv.* n. 327. t. 50
et f. 328? — *Limicolaria* *Pfr. Vers.* p. 456. —
Cochlea Kambeul Adans. — *Bul. Kambeul Brug.*
— *Helix Kambeul Dillw.*; *Fér.* t. 141 A. f. 4—3. 5?
— *Achatina flammea* *Ok.* — *Bulimulus Kambul*
Gray Fig. p. 416. t. 74. f. 3. — *Limicolaria*
Kambeul Ad. *Gen.* p. 433. — *Shuttl.* *Notit. malac.* I. p. 44.) *Mon. III.* p. 384.

5. **Rüppelliana Pfr.** (Coll. 3. — *Ad. Gen.* p. 433.
— *Shuttle. Notit. malac.* I. p. 43. — *Bulimus
Rüppellianus Pfr.* *Mon. III.* n. 536. — *Rv.* n. 329.
t. 50. — *Limicolaria Pfr.* *Vers.* p. 157.) *Mon. III.* p. 385.
6. **strigata Müll.** † (*Shuttle. Notit. mal.* I. p. 44. —
Buccinum strigatum Müll. — *Bulla strigata Gm.*
— *Helix flammatra Fér.* t. 141, f. 4, 5? — *Limico-
larious strigatus Beck Ind.* p. 61 ex parte. —
Bulimus strigatus Pfr. *Mon. II.* n. 489.) — II. — 181.
7. **Numidica Reeve.** (Coll. 4. — *Ad. Gen.* p. 433.
Shuttle. Not. mal. I. p. 44. — *Helix flammeata
Caill.*? — *Bul. Kambeul Pot. et Mich. Gal.* I. p. 145.
n. 30, t. 13, f. 11, 12. — *Bul. Numidicus Rv.*
n. 351, t. 53. — *Pfr.* *Mon. III.* n. 540. — *Limico-
laria Pfr.* *Vers.* p. 157.) — III. — 386.

S. L. Bassamensis Shuttleworth.

«T. anguste perforata, ovato-conoidea, tenuis, pellucens, eximie granuloso-decussata, rufescens, strigis latiusculis saturate castaneis, deliquescentibus, in anfr. supremis distinctis, in anfr. ultimo confluentibus ornata; spira convexo-conica, apice obtusa, subpapillaris; sutura mediocris, vix obsolete crenulata; anfr. 8 convexi, ultimus subinflatus, spira paululum brevior, lineis spiralibus sub peripheriam deficiens; columella leviter arcuata, ad basin aperturae descendens; apertura angulatim subelliptica, intus margaritacea; perist. rectum, margine columbellari anguste fornicatim revoluto. — Long. 45, diam. 22 mill. Ap. 21 mill. longa, 11 lata.» (Sh. — Coll. Nr. 5.)

Limicolaria Bassamensis Shuttle. Notit. malac. I. p. 45. t. 6. f. 1. 2.
Habitat «Grand Bassam.»

9. L. rubicunda Shuttleworth.

«T. anguste perforata, conoideo-ovato-oblonga, solidiuscula, pellucens, granuloso-decussata, carneo-rosea, strigis latis flexuosis atropurpureis, aliisque brevioribus rufis praesertim sub sutura ornata; spira convexo-conica, apice obtusa; sutura vix impressa, anguste albido-marginata; anfr. 7—8 vix convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans; columella pallide purpurascens, conspicue arcuato-torta; apertura subsemiovalis, intus caerulescenti-margaritacea; perist. rectum, margine columbellari brevissime et latiuscule fornicatim reflexo. — Long. 40, diam. 18 mill. Ap. 16 mill. longa, 8 lata.» (Sh.)

Limicolaria rubicunda Shuttle. Notit. malac. I. p. 45. t. 7. f. 4. 5.
Bulimus flammeus Reeve Conch. ic. t. 53. f. 352?

Habitat ad oras Guineae.

10. **pyrrha Albers.** (*Shuttl.* Notit. malac. I. p. 46. — *Bul. pyrrhus Alb.*, *Pfr.* Mon. III. n. 538. — *Ch.* p. 456. t. 48. f. 19. 20. — *Limicolaria Pfr.* Vers. p. 457. — *Bul. xantholinus Zgl.* — *Limicolaria Pyrrhus Ad.* Gen. p. 433.) Mon. III. p. 385.
11. **turbinata Reeve.** (*Ad.* Gen. p. 433. — *Shuttl.* Notit. malac. I. p. 46. — *Bul. turbinatus Rv.* n. 605. t. 82. — *Pfr.* Mon. III. n. 545. — *Limicolaria Pfr.* Vers. p. 457. — *Achatina turbinata Lea Obs.* II. p. 4? — *Fér.* Hist. t. 444. f. 7.) — — 387.

12. **L. felina Shuttleworth.**

«*T. anguste perforata*, ovato-turbinata, tenuis, pellucens, vix nitidiuscula, minute granuloso-decussata, pallide fulvescens, strigis rufo-castaneis flexuosis discretis crebre ornata; spira conico-turbinata, apice obtusa; sutura impressa, anguste et pallide marginata; anfr. 7—8 convexiusculi, ultimus spiram fere aequans vel paulo brevior; columella strictiuscula, superne recedens; apertura subelliptica, intus tenuiter margaritacea et strigata; perist. rectum, margine columellari anguste sed longius fornicatim reflexo. — Long. 40, diam. 20 mill. Ap. 20 mill. longa, 10 lata.» (Sh.)

Limicolaria felina Shuttl. Notit. malac. I. p. 47. t. 6. f. 5. 6.
Habitat Gabon et Grand Bassam.

*

13. **flammea Müll.** (Coll. 6. — *Ad.* Gen. p. 433. — *Shuttl.* Notit. malac. I. p. 47. — *Helix flammea Müll.*, *Dillw.* p. 932. n. 404. — *Bul. flammeus Brug.*, *Pfr.* Mon. III. n. 537. — *Ch.* p. V. t. 4. f. 5. 6. — *Limicolaria Pfr.* Vers. p. 457. — *Fér.* Hist. t. 444. f. 31 t. 444. f. 4—3?) Mon. III. p. 385.

14. **L. Sennaariensis Shuttleworth.**

«*T. anguste perforata*, solidula, subcylindrice ovato-oblonga, striatula, nitidula, alba, strigis latiusculis subflexuosis rufis remote ornata; spira producta, ovato-conoidea, apice obtusa; anfr. 8 convexiusculi, ultimus praecedente vix latior, $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans, basi attenuatus; sutura subcrenulato-marginata; columella paululum arcuata; apertura subovalis; perist. rectum, margine columellari anguste revoluto. — Long. 55, diam. 22 mill. Ap. 22 mill. longa, $44\frac{1}{2}$ lata.» (Sh.)

Bulimus Sennaariensis Parr. ex parte?
Limicolaria Sennaariensis Shuttl. Notit. malac. I. p. 48. t. 7. f. 6. 7.
Habitat Sennaar (Kotschy), Aegypt. sup. (Cailliaud).

*

15. **Cailliaudi Pfr.** (Coll. 7. — *Ad.* Gen. p. 433. — *Bulimus Cailliaudi Pfr.* Mon. III. n. 541. — Limi-

colaria Pfr. Vers. p. 157. — *Bul. Sennaariensis* [Parr.?] Brit. Mus. — *Bul. candidissimus* Parr. teste Shuttl. — *Limicolaria candidissima* Shuttl. Notit. malac. I. p. 49. t. 6. f. 7. 8.) Mon. III. p. 386.

16. **Aurora Jay.** (Coll. 8. — *Ad. Gen.* p. 133. — Shuttl. Notit. mal. I. p. 49. — *Bulimus Aurora Jay*, Pfr. Mon. III. n. 539. — *Limicolaria Pfr.* Vers. p. 157. — *Bul. suffusus* Rv. n. 350. t. 53. — *Limicolaria suffusa* Ad. Gen. p. 133. — *Ach. flam-migera var. carneola* Grat. in Act. Bord. XI. p. 415. t. 2. f. 3? — Hab. Gabon, Senegal, ad flum. Niger.) — - - 385.

17. **L. striatula Müller.**

«T. perforata, cylindraceo-turrita, tenuiuscula, striata lineis-que spiralibus conspicue granuloso-decussata, sub epidermide pallide lutescente albida immaculata; spira elongata, apice obtusa: anfr. 8 modice convexi, ad suturam impressam fortiter plicatuli, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis vix aquans, ad perforationem obtuse angulato-compressus; columella superne strictiuseula, versus basin arcuata; apertura oblongo-ovalis; perist. rectum, margine columellari fornicatim late reflexo. — Long. 47, diam. 19 mill. Ap. 48 mill. longa, 9 lata.» (Sh.)

Bulimus striatus Müll., Pfr. Mon. Hel. II. p. 181. n. 488.

— — — Fér. Hist. t. 141. f. 9. 10. (Sh.)

Limicolaria striatula Shuttl. Notit. malac. I. p. 49. t. 8. f. 1. 2.
Habitat in Africa.

*

18. **tenebrica Reeve.** (Coll. 9. — *Ad. Gen.* p. 133. — Shuttl. Not. mal. I. p. 50. — *Bul. tenebricus* Rv. n. 347. t. 53. — Pfr. Mon. III. n. 542. — *Limicolaria Pfr.* Vers. p. 157. — Hab. Grand Bassam.) Mon. III. p. 387.
19. **spectralis Reeve.** (Coll. 10. — *Ad. Gen.* p. 133. — Shuttl. Not. mal. I. p. 50. — *Bul. spectralis* Rv. n. 348. t. 53. — Pfr. Mon. II. n. 544. — *Limicolaria Pfr.* Vers. p. 157.) — - - 387.
20. **luctuosa Pfr.** (*Ad. Gen.* p. 133. — Shuttl. Not. mal. I. p. 51. — *Bul. luctuosus* Pfr. in Proc. Z. S. 1851. p. 255. — Ch. p. 90. t. 31. f. 3. 4. — Pfr. Mon. III. n. 543. — *Limicolaria Pfr.* Vers. p. 157.) — - - 388.
21. **flammulata Pfr.** (Coll. 11. — *Ad. Gen.* p. 133. — *Bul. flammulatus* Pfr. Mon. III. n. 546. — Ch. p. 90. t. 31. f. 5. 6. — *Limicolaria Pfr.* Vers. p. 157.) — - - 388.

XIV. Orthalicus Beck.

Testa imperforata, ovato- vel oblongo-conica, tenuiuscula, striata, lineis spiralibus crispatulis minutissime decussata, vel solidiuscula, lineis spiralibus deficientibus, fasciis saepissime articulatis, strigisque variis eximie ornata, et ad innovationes plerumque virgata. Spira interdum elongata, apice nucleari obtusa. Anfractus 6—8, ultimus inflatus. Columella filariter incrassata, interdum callo crasso exstante onusta, laxe arcuato-intorta, basi oblique subtruncata. Apertura ovalis. Peristoma rectum, intus interdum calloso-labiatum, marginibus callo tenui profunde intrante conjunctis. (*Shuttl.* Notit. malac. I. p. 57, ubi conferatur anatome animalis.)

Orthalicus Beck Ind. p. 59. (subgenus *Bulimi*.)

— *Troschel* in Zeitschr. f. Malak. 1847. p. 50 annot. et in Arch. f. Naturg. 1849. I. p. 228 (genus).

— *Shuttl.* Notit. malac. I. p. 57 (genus).

Buccini, *Bullae*, *Helicis*, *Bulimi*, *Achatinae*, *Succineae* sp. Auctt. Species luculenta affinitate inter se connexae, duce Cl. Shutt-leworth in tres sectiones distribui possunt:

§. 4. Sultana Shuttl.

Testa tenuis, conspicue decussata, anfractu ultimo ventroso-inflato, nucleo foveolato. (Sh.)

1. **Dennisoni Reeve** (*Shuttl.* I. c. p. 58. — *Bul.*

Dennisoni *Rv.* n. 166. t. 26. — *Ch.* p. 245. — *Pfr.*

Mon. III. n. 542. — *Bland* in Ad. Contr. Nr. 44.

p. 229: *Marmato Novae Granadae*. — *Borus Ad.*

Gen. p. 148. — *Pfr.* *Vers.* p. 148.) Mon. III. p. 380.

2. **O. Meobambensis Pfr.**

T. imperforata, ovato-conica, solidula, confertim striata striisque spiralibus subgranulata, virenti-albida, fasciis interruptis nigris, strigis undulatis junctis et supra medium anfractuum maculis magnis angulosis nigris picta; spira conica, obtusa; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{5}{8}$ longitudinis aequans, ventrosus, interdum varicosus; columella compressa, albo-callosa, stricta, recedens; apertura obliqua, angulato-ovalis, intus margaritacea; perist. nigro-limbatum, vix expansiusculum, marginibus callo nigro-castaneo junctis. — Long. 88—90, diam. 46—52 mill. Ap. 53—55 mill. longa, 33 lata. (Mus. Cuming.)

Bulinus Meobambensis *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 96.

— — — (*Plectostylus*) *Pfr.* *Vers.* p. 157.

Bulimus gallinasultana β Pfr. Mon. Helic. III. p. 384.

Orthalicus trullisatus Shuttl. Notit. malac. I. p. 58. t. 5. f. 4.

Habitat Moyobamba Peruviae orientalis (Yates), prope Turapoto (J. Moricand).

Obs. Differt ab *O. gallinasultana* forma oblonga, textura solidiore, anfractibus convexioribus, columella stricta.

*

3. ***gallinasultana* Chemn.** (Coll. 4. — *Ad. Gen.* p. 454. — Shuttl. Notit. malac. I. p. 59. — *Helix gallinasultana* Chemn. — *Helix sultana* Dillw. — *Achatina pavonina* Spix. — *Ach. sultana* Swns. — *Bul. gallinasultana* Pfr. Mon. III. n. 515. — Rv. n. 198. t. 32. — *Plectostylus* Pfr. Vers. p. 457. — *Bul. princeps* Pot. et Mich. — *Orthalicus pavoninus* Ad. Gen. p. 454.) Mon. III. p. 384.

§. 2. Zebra Shuttl.

Testa tenuiuscula, lineis spiralibus saepe minutissimis decussata, nucleo laevigato.

4. ***bifulguratus* Reeve.** (Shuttl. Not. mal. I. p. 60. — *Bul. bifulguratus* Rv. n. 606. t. 62. — Pfr. Mon. III. n. 549. — *Borus* Ad. Gen. p. 448. — *Orthalicus* Pfr. Vers. p. 457.) Mon. III. p. 388.
5. ***Bensoni* Reeve.** (Coll. 2. — *Ad. Gen.* p. 454. — Shuttl. I. c. p. 60. t. 4. f. 3—5. — *Bulimus Bensoni* Rv. n. 571. t. 78. — *Ch.* p. 75. — Pfr. Mon. III. n. 548. — *Orthalicus* Pfr. Vers. p. 457. — *Helix regina* var. Fér. Hist. t. 119. f. 1, 2, a Cl. Beck errore ad *Orthalicum Adamsonii* citatae) — — — 388.

6. ***O. obductus* Shuttleworth.**

«T. ovato-conica, solidula, praesertim ad suturam sat grosse plicato-striata, lineis spiralibus undulatis obsoletissime notata, sub epidermide viridi-fusca subopaca fasciis purpurascensibus albido articulatis, strigisque undulatis confertis purpureis inconspicue ornata; spira conica, apice minute fuscula; anfr. $6\frac{1}{2}$, superi planiusculi, ultimus magnus, inflatus, spira fere duplo longior; columella parum arcuato-torta, albida versus basin incrassata; apertura vix obliqua, subovalis, infra medium dilatata, intus livida, margaritacea; perist. atropurpleo-limbatum, rectum, marginibus callo tenui atrofusco junctis. — Long. 65, diam. 38 mill. Ap. 37 mill. longa, 21 lata.» (Sh. — Coll. Nr. 3.)

Orthalicus obductus Shuttl. Notit. malak. I. p. 61. t. 3. f. 4—3.

— *zigzag* var. Beck Ind. p. 59. (Fér. Hist. t. 117. f. 1.)

Habitat in Columbia et Panama.

7. **O. Maracaibensis Pfr.**

T. ovato-conica, solida, striatula, albida, strigis latis angulosis, griseo-violaceis, fasciisque 3 obsoletis ornata; spira conica, vertice minuto, obtusulo, castaneo; anfr. 6—7 convexiusculi, ad suturam subregulariter longe plicati, ultimus spiram subaequans, basi parum attenuatus; apertura obliqua, subacuminato-ovalis; columella alba, callosa, substrieate recedens; perist. nigro-limbatum, rectum, marginibus callo dilute castaneo junctis, basali arcuatim in columellam transeunte. — Long. 67, diam. 34 mill. Ap. 36 mill. longa, 21 lata. (Coll. Nr. 4.)

Orthalicus Maracaibensis Pfr. in Malak. Bl. III. 1836. p. 186.

Habitat Maracaibo (Gruner).

8. **O. zebra Müller.**

«*T. ovato-conica, solidula, striatula, lineis spiralibus cerebrimis undulatis minutissime notata, nitidula, sub epidermide stramineo-flavescente fasciis angustis 3—4 purpureo-fuscis, sub-interruptis ornata; spira conica, apice immaculata; anfr. 6, superi planiusculi, ultimus globoso-subinflatus, spira fere duplo longior; columella strictiuscula, calloso-incrassata, basi attenuata, alba; apertura obliqua, subovalis, intus candida; perist. intus latissime atropurpureo limbatum, rectum, marginibus callo tenui nitidissimo castaneo junctis. — Long. 48, diam. 29 mill. Ap. 27 mill. longa, 16 lata.*» (Sh.)

Buccinum zebra Müll. Hist. verm. II. p. 138. n. 334.

Bulla zebra Gmel., Dillw.

Helix undata (Cochlostyla) Fér. Prodr. n. 337 ex p. et Hist. t. 115. f. 3. 5 et 6?

Orthalicus zebra Beck Ind. p. 59. n. 6.

— — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 154. t. 75. f. 6.
(ex Fér.)

— — *Shuttl.* Notit. malac. I. p. 61. t. 8. f. 3. 4.

— — *Carpent.* Cat. Reigen coll. Mazatl. p. 176?

Bulimus zebra var. *Reeve* Conch. ic. t. 27. f. 90^b?

Seba Thes. III. t. 39. f. 50. 51.

Habitat in America aequinoctiali (Beck), prope Maranhon (E. Müller).

*

9. **pulchellus Spix.** (Coll. 5. — *Beck* Ind. p. 59. n. 4. — *Ad. Gen.* p. 154. — *Shuttl.* Notit. malac. I. p. 62. t. 4. f. 6. 7. — *Achatina pulchella* Spix t. 9. f. 2. — *Bulimus undatus* Wagn. in Spix p. 9. — *Bulimus pulchellus* Mke., Pfr. Mon. II. p. 144. — *Orthalicus Alb.* Hel. p. 171. — *Pfr.* Vers. p. 157. — β . Fasciis latioribus, sagittatum interruptis et albo-maculatis, strigis interdum latioribus, anfractu ultimo infra peripheriam saepius

pallidiore: *Helix undata* Moric. Mon. II. p. 9. — Hab. Pernambuco, Para, Surinam, Bahia; var. β prope Bahia.) Mon. II. p. 444.

10. **undatus Brug.** (Coll. 6. — Beck Ind. p. 59. n. 5. — *Shuttl.* Notit. malac. I. p. 63. t. 3. f. 4. 5. — *Zebra Müllerii Chemn.* IX. P. 2. p. 24. t. 418. f. 1015. 16. — *Bulimus undatus* Brug., *Orb. Cub.* I. p. 174. t. 6. f. 9. 10. — *Helix undata* Fér. Prodri. n. 337. p. p. Hist. t. 415. f. 4. 4. t. 414. f. 5. 6. — *Bul. zebra* Pfr. Mon. II. n. 372. p. p. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 271. t. 54. — *Orthalicus* Pfr. in Mal. Bl. 154. p. 95: Cuba. — *Pfr.* Vers. p. 157.) - - - 143.

Obs. Cl. Shuttleworth sequentes distinguit formas: α . testa graci- liore, spira magis producta, apice immaculata, fasciis obsoletis, strigis livido- vel suturate-eastaneo-fuscis, conspicue undatis. (f. 4.) — β . T. breviore, magis inflata, spira minus producta, puncto fusco minuto apicata, fasciis 3 castaneis bene definitis, strigis pallidioribus vix undulatis et saepe deliquescentibus. (*Orb. Cub.* t. 6. f. 9. 10. *Shuttl.* f. 5.) — γ . Testa bre- viore, candida, immaculata. (*Orth. undatus* η Beck, *Fér.* t. 415. f. 2.) — Hab. α in Mexico et Jamaica, β in insula Key West Floridae et casu in ins. Cuba.

11. **O. longus Pfr.**

T. oblongo-conica, solida, striata, nigro irregulariter varia- cosa, albido et fulvido variegata, strigis flexuosis, coerulecenti- fuscis ornata; spira elongato-conica, vertice minuto, obtusulo, castaneo; anfr. 6—6 $\frac{1}{2}$ convexi, ad suturam profundam brevis- sime plicatuli, supremi fusco-unifasciati, ultimus spira multo brevior, subinflatus; apertura obliqua, acuminato-ovalis, intus submargaritacea, late nigricanti-strigata; columella callosa, sub- stricta, basi subtruncata; perist. rectum, nigro-limbatum, marginibus callo lato, intrante, nigro-castaneo junctis. — Long. 56, diam. 27 mill. Ap. 25 $\frac{1}{2}$ mill. longa, 45 $\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 7.)

Bulimus zebra β Pfr. Mon. Helic. II. p. 144.

Orthalicus longus Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 187.

Habitat in republica Mexicana (Hegewisch).

*

12. **princeps Brod.** (Beck Ind. p. 59. n. 3. — *Shuttl.* Notit. mal. I. p. 64. t. 3. f. 6. 7. — *Bulimus prin- ceps* Brod., Sow. — *Bulimus zebra* δ Pfr. Mon. — *Bul. zebra* Rv. n. 90. t. 15. — Hab. Panama.) Mon. II. p. 444.

13. **O. livens Beck.**

« T. elongato-acuminato-ovata, tenuis, striatula, lineis spi- ralibus undulatis crebre et minutissime notata, sordide lutescens, strigis fuscis raris subundulatis in anfractu ultimo anguste et inconspicue bifasciato infra peripheriam subinterruptis vel ob- soletis ornata; spira conica, superne livescens, apice intense

atropurpurea; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spiram subaequans; columella tenuiter filaris, strictiuscula; apertura obliqua, truncato-ovalis, intus candida, substigata; perist. rectum, intensive castaneo-fusco limbatum, marginibus callo castaneo-fusco junctis. — Long. 48, diam. 22 mill. Ap. 25 mill. longa, 14 lata.» (Sh.)

Orthalicus livens Beck Ind. p. 59. n. 7.

— — *Shuttl.* Notit. malac. I. p. 64. t. 3. f. 8.

Habitat in Mexico.

14. **O. fulvescens Pfr.**

T. ovato-conica, tenuiuscula, striatula, subunicolor griseo-fulvescens, coerulescente obsolete nebulosa, irregulariter fusco-varicosa; spira conica, vertice minuto, obtusulo; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ad suturam breviter plicati, ultimus spira brevior, infra medium obtuse angulatus; apertura obliqua, acuminato-ovalis, intus carneo-margaritacea, varicibus perlucentibus; columella alba, filaris, superne subtorta; perist. rectum, fusco-limbatum, marginibus callo intrante, extus circumscripto, castaneo junctis. — Long. 51, diam. 24 mill. Ap. 25 mill. longa, 13 lata. (Coll. Nr. 8.)

Bulimus zebra γ Pfr. Mon. Helic. II. p. 144.

— — var. *Chemn.* ed. nov. Bul. t. 22. f. 44.

Orthalicus fulvescens Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 187.

Habitat . . .? Ex India occidentali allatus esse dicitur.

*

15. **phlogerus Orb.** (Coll. 9. — Beck Ind. p. 59. n. 8.

— Ad. Gen. p. 454. — *Shuttl.* Not. mal. I. p. 65.

t. 4. f. 4. 2. — *Bul. phlogerus* Orb., Pfr. Mon. II.

n. 374, exclusis syn. Fér. et Mich.? — *Ch. p. 196.*

t. 47. f. 7. 8. — *Orthalicus* Pfr. Vers. p. 457.) . Mon. III. p. 145.

§. 3. Corona Alb.

«Testa solida, elongata, saepe sinistrorsa, striata, lineis spiralibus nullis; columella valde torta, percrassa, callo pliciformi saepe onusta, basi breviter truncata.» (Sh.)

16. **O. regina Féruccac.**

«T. elongato-ovato-conica, minute et confertim striata, vix nitidula, superne carnea et fascia mediana anguste purpurascenti-castanea, articulata ornata, inferne epidermide rufescenti- vel atro-violacea, strigata et maculata, subopaca induta; spira sub-acuminata, apice obtusa quasi abscissa; anfr. $7\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus spiram fere aequans; sutura vix impressa; columella percallosa, extus atropurpurea, intus superne callo crasso albo pliciformi valde extante onusta; apertura semiovalis vel sub-

auriformis, intus candida; perist. rectum, candidum, marginibus callo atropurpureo conjunctis. — Long. 78, diam. 35 mill. Ap. 37 mill. longa, 49 lata.» (Sh. — Coll. Nr. 40.)

Helix regina (Cochlitoma) *Fér.* Prodr. n. 32.

Achatina regina *Pfr.* Mon. Hel. II. p. 244. n. 2. p. p.

Orthalicus rex *Beck* Ind. p. 60. n. 9. p. p.

— *regina* *Shuttl.* Notit. malak. I. p. 66.

A. Sinistrorsus:

Achatina regina *Reeve* Conch. syst. II. t. 177. t. 7.

— — *Chenn.* ed. nov. p. 362. t. 47. f. 4. 2.

Bulimus regina *Orb.* Voy. t. 29. f. 4.

— — *Reeve* Conch. ic. t. 27. f. 168^a.

B. Dextrorsus.

Helix regina *Fér.* Hist. t. 149. f. 3. 4.

Achatina regina *Reeve* Conch. syst. II. t. 177. f. 8.

Habitat in Bolivia, Peruvia interiore, Moyobamba.

17. **O. melanostoma** Gray.

«T. elongato-oblongo-conica, solidula, leviter sulcato-striata, nitidula, purpurascenti-carnea, versus basin sordide castanea, fascia mediana, fusco-purpurea, albido-articulata ornata, inter suturam et fasciam strigis atroviolaceis brevibus cingulata; spira subacuminata, apice obtusa quasi abscissa; anfr. $7\frac{1}{2}$ subconvexusculi, ultimus spira paululum brevior; sutura impressa; columella calloso-torta, superne incrassata, atrocastanea vel purpurea; apertura semiovalis, in fundo purpurea, versus marginem albida; perist. rectum, atro-castaneo limbatum, marginibus callo atro-castaneo junctis. — Long. 78, diam. 30 mill. Ap. 34 mill. longa, 48 lata.» (Sh. — Coll. Nr. 44.)

Orthalicus Melanostoma *Shuttl.* Notit. malac. I. p. 67.

A. Sinistrorsus:

Helix regina *Fér.* Hist. t. 149. f. 6.

Achatina perversa *Swains.* Zool. Ill. I. t. 36.

Bulimus regina *Reeve* Conch. ic. t. 27. f. 168^c.

B. Dextrorsus:

Helix regina *Fér.* Hist. t. 149. f. 5?

Achatina melastoma *Swains.* Zool. Ill. II. t. 152.

— *melanostoma* *Gray* in Ann. of Phil. New ser. IX. p. 414.

Habitat Surinam et Demerara.

18. **O. atramentarius** Pfr.

T. oblongo-ovata, solidula, confertim subruditer striata, nitidula, plerumque tegumento calcareo obducta; spira elongata, apice obtusiuscula; anfr. 7 modice convexi, summi carnei, sequentes fusco-violaceo flammulati, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis sub-

aequans, nigricans; columella violacea, callosa, subtorta, basi oblique truncata; apertura obliqua, truncato-ovalis, intus margaritacea, violacea; perist. simplex, intus nigro-limbatum, marginibus callo fusco-nigro junctis. — Long. 81, diam. 35 mill. Ap. 39¹ mill. longa, 20 lata. (Coll. Nr. 42.)

Achatina regina β Pfr. Mon. Hel. II. p. 244.

— — — *Desh.* in Fér. hist. t. 122. f. 8. 9.

— *atramentaria* Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 116.

— — — (Corona) Pfr. Vers. p. 167.

Bulimus regina var. *Reeve* Conch. ic. t. 27. f. 168^b.

Orthalicus iodes Shuttl. Notit. malac. I. p. 68. t. 4. f. 8.

Habitat in Columbia, Nova Granada.

*

- 19? **undulatus** Guild. ♀ (*Achat. undulata* Guild.,
Pfr. Mon. II. n. 3.) Mon. II. p. 245.
20. Powisianus Pet. (*Shuttl.* Notit. mal. I. p. 68. —
Corona Ad. Gen. p. 155. — *Bul. Powisianus* Pet.,
Pfr. Mon. III. n. 500. — *Rv.* n. 167. t. 27. —
Bland in Ad. Contr. Nr. 44. p. 229: Marmato
Novae Granadae. — *Borus* Pfr. Vers. p. 148.) . . . III. — 378.

XV. Perideris Shuttleworth.

«Testa imperforata, elongato-ovata vel oblongo-turrita, junior saepissime ovato-conica, tenuiuscula, lineis spiralibus crebris sub lente minutissime notata, epidermide tenuissima induita. Spira apice papillata. Anfractus 6—7, sensim accrescentes, ultimus obsolete angulatus. Sutura plerumque eximie moniliiformi-crenulata. Columella saepissime intorta, basi oblique truncata, interdum autem arcuata et fere sensim in marginem basalem peristomatis transiens. Apertura brevis, ovalis. Peristoma simplex, acutum, rectum.» (Sh.)

Perideris Shuttl. Notit. malac. I. p. 76.

Helicis, *Ligui*, *Achatinae*, *Bulimi*, *Pseudotrochi* sp. Auctt.

Species:

1. **alabaster** Rang. (Coll. 4. — *Shuttl.* l. c. p. 77.
— *Achatina alabaster* Desh., Pfr. Mon. III. n. 8.
— *Rv.* n. 28. t. 9. — *Corona* Pfr. Vers. p. 167.
— *Liguus alabaster* Gray Fig. t. 302. f. 2. —
Pseudotrochus alabaster Ad. Gen. p. 135.) . . . Mon. III. p. 479.
2. tenuis Gray. (*Shuttl.* l. c. p. 77. — *Achat. tenuis*
Pfr. Mon. II. n. 40.) II. — 247.

3. **Reeveana Pfr.** (*Shuttl.* I. c. p. 78. — *Achatina Reeveana Pfr.* *Mon.* III. n. 7. — *Rv.* n. 30. t. 9. — *Ch.* p. 363. — *Corona Pfr.* *Vers.* p. 167. — *Limicolaria Reeveana Ad.* *Gen.* p. 133.) *Mon.* III. p. 479.
4. **balteata Gould.** (*Coll.* 2. — *Shuttl.* I. c. p. 78. — *Achatina balteata Gould.* — *Achat. Gouldi Rv.* n. 128. t. 23. — *Pfr.* *Mon.* III. n. 43. — *Corona Pfr.* *Vers.* p. 167. — *Bul. balteatus Gouldi* olim. — *Limicolaria Gouldi Ad.* *Gen.* p. 133 et *Pseudotrochus balteatus Ad.* *ib.* p. 135.) — — — 480.
5. **Solimana Mor.** (*Coll.* 3. — *Shuttl.* I. c. p. 78. — *Bulimus Solimanus Mor.*, *Pfr.* *Mon.* III. n. 41. — *Pseudachatina Pfr.* *Vers.* p. 156. — *Achat. Sillimani Desh.* — *Bul. Sillimani Pfr.* in *Ch.* ed. nov. p. 88. t. 31. f. 7. 8. — *Bul. suturalis Pfr.* in *Proc. Z. S.* 1854. p. 255. — *Achat. Solimana Pet.* — *Limicolaria suturalis Ad.* *Gen.* p. 133 et *Pseudotrochus Solimanus Ad.* *ib.* p. 135. — β . *Columella excepta, candida, immaculata.*) — — — 299.

6. **P. bifrons Shuttleworth.**

T. oblongo-conica, tenuiuscula, striata, nitidula, sub epidermide pallide straminea tenuissima albida, interdum fascia subperipherica latiuscula atropurpurea deliquescente ornata; spira ovato-conica, apice obtusa; sutura nodulis mediocribus confertis marginata; anfr. 7 convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans; columella stricta, tenuis, basi breviter truncata, intus et extus area lata atropurpurea circumdata; apertura obliqua, truncato-oblonga; perist. simplex. — Long. 40—47, diam. 21—22 mill. Ap. 19—20 mill. longa, 12 lata. (*Coll. Nr. 4.*)

Perideris bifrons Shuttl. *Notit. malac.* I. p. 78. t. 1. f. 1.

Habitat « Grand Bassam ».

7. **P. aequatoria Reeve.**

« Distinguitur testae nitidissimae textura fere vitracea. Toto caelo a *P. interstincta*, praesertim forma, nitore testae, et columella intorta basi conspicue truncata, nec arcuato-evolente abhorret.» (Sh.)

Achatina aequatoria Reeve Conch. ic. n. 2. t. 1.

— *interstincta* β *Pfr.* *Mon.* III. p. 480.

— — *var. Chemn.* ed. nov. *Bul.* t. 25. f. 26.

Perideris aequatoria Shuttl. *Notit. malac.* I. p. 79.

β ? tenuior, apertura intus vix colorata:

Bulimus Cailleanus Mor. in *Rev. zool.* 1848. p. 353. (cf. *Mor.* *ib.* 1849. p. 383.)

Achatina aequatoria Desh. in *Fér. hist.* II. p. 154. t. 22. f. 10. 11.

Limicolaria aequatoria H. et A. Adams Gen. II. p. 133.

Habitat Gabon, Grand Bassam.

*

8. **Moreletiana Desh.** (Coll. 5. — *Shuttle. I. c. p. 79.*
Bul. zegzeg Mor. — *Achatina Moreletiana Desh.*,
Pfr. Mon. Ill. n. 40. — *Ch. p. 324. t. 26. f. 6. 7.*
 — *Corona Pfr. Vers. p. 167.* — *Achatina violacea*
Pfr. in Proc. 1851. p. 259. — *Limicolaria viola-*
cea Ad. Gen. p. 133.) Mon. III. p. 480.

9. **P. iolarynx Shuttleworth.** †

« *T. elongato-ovata*, vix striatula, nitida, sub epidermide cornea tenuissima albido-cinerascens, strigis angustis, irregulibus, maculis punctisque rufo-violaceis ornata; spira superne conica, apice obtuse papillata; anfr. $7\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus applanatus, obsolete angulatus, $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans, regione columellari candida; sutura anguste marginata, crenulata; columella subarcuata, incrassatula, basi truncata, extus pallide, intus saturate violaceo-marginata; apertura subovalis, intus violacea, opalescens; perist. acutum, pallidum. — Long. 62, diam. 28 mill. Ap. 25 mill. longa, 15 lata. » (Sh.)

Perideris iolarynx Shuttle. Notit. malac. I. p. 80. t. 2. f. 4.

Habitat Grand Bassam.

10. **P. onager Shuttleworth.**

« *T. elongato-oblonga*, solidula, striatula, nitidula, sub epidermide pallide straminea fugacissima albida, strigis angustis, saepe interruptis et flexuosis, maculisque rufo-violaceis confer-
 tim ornata; spira superne conoidea, apice obtuse papillata, interdum rosea; anfr. $7\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus obsoletissime angulatus, $\frac{2}{3}$ longitudinis aequans, regione columellari alba; sutura anguste marginata, crenulata; columella verticalis, basi oblique truncata, alba, extus intusque atroviolaceo marginata; apertura ovalis, intus alba; perist. acutum. — Long. 65, diam. 29 mill. Ap. 28 mill. longa, $17\frac{1}{2}$ lata. » (Sh. — Coll. Nr. 6.)

Perideris Onager Shuttle. Notit. malac. I. p. 84. t. 2. f. 2. 3.

Habitat Grand Bassam.

11. **P. incolorata Shuttleworth.**

T. oblongo-turrita, solidula, striatula, sub epidermide pal-
 lide straminea fugacissima candida, immaculata; spira elongato-
 conica, apice obtuse papillata; sutura arcuato-crenulata; anfr.
 $7\frac{1}{2}$ modice convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis fere aequans, obtuse
 subangulatus; columella concolor, verticalis, involuta, basi leviter
 truncata; apertura parum obliqua, truncato-ovalis; perist. sim-
 pllex. — Long. 58—62, diam. 24—28 mill. Ap. 24—26 mill.
 longa, 13—15 lata. (Mus. Cuming.)

Perideris incolorata Shuttle. Notit. malac. I. p. 84. t. 2. f. 4. 5.

Habitat Grand Bassam.

12. **auripigmentum Reeve.** (Coll. 7. — *Shuttle. I. c.*
p. 81. — *Bulinus auripigmentum Rv.* n. 178. t. 29.
— *Pfr. Mon. III. n. 555.* — *Pseudachatina Pfr.*
Vers. p. 156. — *Orthalicus aurip.* [Corona] *Ad.*
Gen. p. 155. — *Hab. insula Principis.*) *Mon. III. p. 389.*
13. **flammigera Fér.** (*Shuttle. I. c. p. 82.* — *Helix*
flammigera Fér. — *Bulinus Richii Lam.* — *Acha-*
tina Richii Rv. olim. — *Achat. flammigera Desh.*,
Pfr. Mon. III. n. 4. — *Rv. n. 39. t. 12.* — *Co-*
rona Pfr. Vers. p. 167. — *Orthalicus flam-*
[Corona] Ad. Gen. p. 155.) - - - 479.

14. **P. Kercadonis Grateloup.**

T. pyramidata, *tenuiuscula*, oblique confertim striata,
sub epidermide decidua fulva albida, superne flammis latis
castaneis, deorsum rarioribus et evanescentibus picta; spira
elongata, apice obtusa; sutura levis, subcrenulata; anfr. $7\frac{1}{2}$
convexusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix superans, infra medium
carinatus; columella stricta, anguste truncata; apertura obliqua,
subtetragono-ovalis; perist. simplex, rectum. — Long. 54, diam.
25 mill. Ap. $22\frac{1}{2}$ mill. longa, 14 lata. (Mus. Cuming.)

Achatina Kercadonis Grat. in *Act. Bord. XI.* p. 444. t. 2. f. 4.

— — — *Pfr. Mon. Hel. II. p. 245. n. 5.*

— — — *(Corona) Pfr. Vers. p. 167.*

Orthalicus Kercadonis (Corona) *H. et A. Adams Gen. II. p. 155.*

Perideris Kercadonis *Shuttle. Notit. malac. I. p. 80.*

Habitat in Peru, Brasilia? (Grateloup.) Certe in Africa.

*

15. **interstincta Gould.** (Coll. 8. — *Shuttle. I. c. p. 82.*
— *Bul. interstinctus Gould.* — *Rv. n. 367. t. 55.*
t. 89. f. 367^b et ^c. — *Petit* in *Journ. Conch.* 1851.
t. 40. f. 8? — *Achatina interstincta Pfr. Mon. III.*
n. 9 [exclusa var. β] et in *Chemn. ed. nov.* p. 317.
t. 25. f. 27. — *Corona Pfr. Vers. p. 167.* — *Li-*
micolaria interstincta Ad. Gen. p. 133. — An hoc
etiam *Bul. rubicundulus Pfr. Mon. III. p. 390?*) *Mon. III. p. 479.*

16. **P. rubicundula Gould.**

« *T. oblongo-conica*, *tenuiuscula*, *striatula*, *albida* vel *carnea*,
epidermide pallide straminea fugacissima induta; spira elongato-
conica, apice mamillari; anfr. 7 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ lon-
gitudinis vix superans, regione columellari intense rosea; sutura
anguste crenulatim marginata; columella fere verticalis, vix
torta, extus incrassata, basi truncatula; apertura brevis, trunc-
ato-ovalis; perist. rectum, calloso-sublabiatum, margine exteriore
filariter sublimbato. — Long. 42, diam. 19, long. anfr. ult. 18
mill. Ap. 12 mill. longa, 10 lata. » (Sh.)

Bulimus rubicundulus Gould in Proc. Bost. Soc. 1843. p. 158.
Perideris rubicundula Shuttl. Notit. malac. I. p. 83.

Habitat in Liberia.

*

17. **mucida Gould.** (Coll. 9. — Shuttl. I. c. p. 83. —
Bulimus mucidus Gould. — *Achatina mucida* Rv.
n. 126. t. 23. — *Pfr. Mon.* III. n. 14. — *Ch.* p. 339.
— *Corona Pfr.* Vers. p. 467. — *Limicolaria mu-*
cida Ad. Gen. p. 133.) Mon. III. p. 481.
18. **Saulcyi Joann.** (Coll. 40. — Shuttl. I. c. p. 84
— *Achatina Saulcydi* Joann. in Guér. Mag. 1834.
t. 50 [errore sinistrorsa]. — *Pfr. Mon.* II. p. 243.
— *Desh.* in *Lam. Hist.* VIII. p. 305 et in *Fér.*
Hist. II. p. 144. t. 132. f. 6. 7 ex iconе originaria.
— *Rv.* n. 127. t. 23 [icon Gueriniana]. — *Ortha-*
licus Saulcydi [Corona] Ad. Gen. p. 155. —
Achatina torrida Gould. — *Bulimus torridus* Rv.
n. 662. t. 89. — *Pfr. Mon.* III. n. 640. — *Ortha-*
licus Pfr. Vers. p. 457. — *Limicolaria torrida*
Ad. Gen. p. 133.) Mon. III. p. 405.

XVI. Pseudachatina Albers.

«Testa imperforata, elongato-ovato-turrita, solida, torve
rugoso-plicata, epidermide squamoso-filamentosa in anfractibus
supremis decidua, in ultimo saepius persistente induta. Spira
apice obtusa. Anfractus 7—8, ultimus basi obtuse angulatus.
Columella incrassata, intorta, basi truncata. Apertura lunari-
ovalis, brevis. Peristoma expanso-subreflexum, acutum vel
incrassatum, marginibus callo tenui junctis, columellari adnato.
— Species africanae.» (Sh.)

- Pseudachatina* Albers Helic. p. 192 (sectio Achatinae).
— *H.* et *A.* Adams Gen. rec. Moll. II. p. 434 (genus).
— Shuttl. Notit. Malac. I. p. 85: subgenus Perideridis.

1. **Ps. Wrighti Sowerby.**

T. imperforata, ovato-oblonga, solidula, striatula, epider-
mide fibrosa fulva obducta; spira convexo-conica, apice obtusa;
sutura marginata, crenulata; anfr. $7\frac{1}{2}$ convexiusculi, mediani
roseo-albi, infra suturam castaneo-maculati, ultimus $\frac{3}{7}$ longi-
tudinis aequans, rubicundus, infra medium nigricans; columella
alba, leviter torta, basi oblique subtruncata; apertura obliqua,
irregulariter ovalis, intus rubro-fasciata; perist. albidum, ex-
pansum, marginibus callo junctis, columellari dilatato. —

Long. 78, diam. 32 mill. Ap. intus 33 mill. longa, 18 lata.
(Coll. Nr. 4.)

Bulinus Wrightii Sow. Descr. of a new Bulinus, 1853 c. ic.

Bulinus Wrighti (Pseudachatina) Pfr. Vers. p. 456.

Pseudachatina Wrightii H. et A. Adams Gen. II. p. 134.

— — — *Shuttle. Notit. Malac. I.* p. 90. t. 9. f. 1, 2.

Habitat in ora occidentali Africæ.

2. Ps. Dennisoni Pfr.

T. ovato-conica, solidula, plicis validis distantibus, minoribusque interjectis sculpta, sub epidermide decidua fulvida rosea, plerumque strigis triangularibus nigricantibus et fascia interrupta suturali ornata; spira conica, apice obtusa, nigricans; sutura undulata, non marginata; anfr. $7\frac{1}{2}$ modice convexi, ultimus superne turgidus, infra medium subcarinatus, nigricans; columella compressa, alba, torta; apertura obliqua, sinuato-ovalis; perist. tenui, breviter expansum, marginibus callo albo junctis. — Long. 77, diam. 32 mill. Ap. 32 mill. longa, medio 18 lata. (Mus. Cuming.)

Pseudachatina Dennisoni Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 257.

Bulinus Downesii var. *Reeve Conch.* ic. t. 29. f. 177^b.

Habitat Gabon Africæ occidentalis.

3. Ps. Downesii Gray.

«T. ovato-turrita, solida, grosse et crebre rugoso-plicata (plicis irregulariter pustulosis), nitida, albida vel pallide rufescens, basi castanea; spira elata, apice obtusa; anfr. 8 planulati, ultimus $\frac{3}{8}$ longitudinis paulo superans, obsolete angulatus; sutura linearis, anguste marginata et crenata; columella crassiuscula, intorta, basi truncata; apertura lunato-ovalis; perist. incrassatum, reflexo-patulum, carneum, marginibus callo tenui ad basin columellæ extus incrassato junctis. — Long. 65, diam. 30 mill. Ap. 28 mill. longa, 18 lata.» (Sh. — Coll. Nr. 2.)

Bulinus Downesii Gray in Sow. Conch. Ill. Bul. f. 99.

Achatina Leuiana Grat. Bord. XI. p. 416. t. 2. f. 7.

— *Downesii* Pfr. Symb. I. p. 46.

— — (Pseudachatina) Alb. Helic. p. 492.

Bulinus Downesii Pfr. Mon. Helic. II. p. 45. III. p. 301 excl.
synon. Desh.

— — *Reeve Conch.* ic. t. 29. f. 177^a.

— — (Pseudachatina) Pfr. Vers. p. 456.

Pseudachatina Downesii H. et A. Adams Gen. II. p. 134. t. 73. f. 4.

— — — *Shuttle. Notit. malac. I.* p. 85. t. 9. f. 3. 4.

Habitat in insulis Fernando Po et Principis.

4. **Ps. Gabonensis Shuttleworth.**

« T. elongato-ovato-turrita, solidula, grosse et remote rugoso-plicata, nitidula, pallide carnea vel rosea, strigis latis purpureo-roseis picta, basi pallide castanea vel purpurea; spira elata, apice fusca, obtusa; anfr. 8 convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, obsolete angulatus; sutura linearis, late marginata et plicatula; columella stricta, subintorta, basi oblique leviter truncata; apertura lunari-ovalis; perist. simplex, acutum, breviter effuso-patulum, pallide carneo limbatum vel albidum, marginibus callo tenui, ad basin columellae extus incrassato, junctis. — Long. 86, diam. 36 mill. Ap. 33 mill. longa, 20 lata. » (Sh.)

Achatina Downesii Desh. in *Fér. Hist.* II. p. 190. n. 57. t. 122. f. 1—2.

Pseudachatina Gabonensis Shuttl. *Notit. malac.* I. p. 86. t. 8. f. 5. 6.
Habitat Gabon (Verreaux).

5. **Ps. grandinata Pfr.**

T. oblongo-turrita, solidula, conferte et irregulariter grosse granulata, alba; spira elongata, apice obtusa, fusca; sutura levata, parum impressa; anfr. $7\frac{1}{2}$, primi $3\frac{1}{2}$ laevigati, carnei, convexi, sequentes sensim planulati, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix aequans, infra medium castaneus, basi compressus; columella compressa, leviter torta, oblique subtruncata, alba; apertura obliqua, rotundato-ovalis; perist. vix incrassatum, expansiusculum, album, marginibus callo crasso albo junctis, dextro perarcuato, basali subproducto. — Long. 79, diam. 30 mill. Ap. c. perist. 31 mill. longa, intus medio 17 lata. (Mus. Cuming.)

Pseudachatina grandinata Pfr. in *Malak. Bl.* III. 1856. p. 257.
Habitat Gabon Africae occidentalis (Walker).

XVII. Achatina Lamarck emend.

De generis Lamarckiani characteribus conferantur Pfr. Mon. *Helic.* I. p. XXI; III. p. 478; *Binney Terr. Moll.* II. p. 294; *Philippi Handb.* p. 248 et *Pfeiffer* in *Chemn.* ed. nov. I. 43. p. 289. — Cl. Dupuy (*Moll. de France* p. 324) species ovovivipara, testae apertura constanter piriformi-elongata nomine *Zuae Leach* separat, cui characteres sequentes assignat: « Testa ovata vel ovato-elongata, subcylindracea, imperforata; apertura edentula, ovato-pyriformi vel pyriformi angustata; peristomate simplice vel vix incrassato, marginibus callo inter se junctis; testa semper politissima. » — Cl. Shuttleworth (*Diagn. n. Moll.* Nr. 6. p. 438)

species sectionem *Subulinam Beckii* et *Albersi* formantes ad novum genus: *Stenogyram* refert, de quo conferatur *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 168. — Idem genus, *Bulimum decollatum L.* et *Achatinam octonam Ch.* complectens, Cl. A. Schmidt (Stylomm. p. 5. 42) ex rationibus anatomicis nomine *Sirae* proposuit.

Cl. H. et A. Adams (praeecedentibus Gray aliisque) genus Achatinam in subfamilia Achatininarum valde restringunt et non solum Glandinas (Achatinae §. 7—10 Monographiae III) sed etiam nonnullas alias sectiones generis antiqui (ex. gr. *Electram* et *Nothum Alb.*), in genera *Oleacinam*, *Glandinam* et *Subulinam* distributas longe ab illo removent et ex animalis affinitate Vitrinis et Testacellis approximant.

Cl. Bourguignat 1856 (Revue et Mag. Zool. et tum in Amén. malac. I) duo genera ab Achatinis separavit: *Ferussacium*, pro typo *Achatinae lubricae* constitutam et plures Azecae (in meo sensu) species complectentem — et *Caecilianellam*, mutato nomine pro «*Caecilioides Fér.*», *Achat. aciculum* et affines includentem. Conf. *Pfr.* in Malak. Bl. 1857. p. 165—167.

Priora quidem praeclara exempla sequens in Monographia mea Achatinam denuo ab illis speciebus depuravi, quarum testae typo *Oleacinae Bolt.* analogae esse videntur et quarum animalia verosimiliter iisdem characteribus instructa sunt, et illas in genere *Oleacina* tractavi, etsi in nonnullis casibus difficultum sit decidere utri generi testa aliqua adscribenda sit?

Synonymis generis addatur: *Achatium Link* Rost. Samml. III. p. 437 et *Oncaea Gist.* Naturg. Thierr. p. 168, teste Herrmannsen.

Species emissa etiam Perideride in genere meo sensu restantes sic distribui possunt:

A. Genuinae.

1. Anfractu ultimo spiram subaequante vel
superante §. 4 Nr. 1—29.

2. Anfractu ultimo spira breviore.

 a. Variegatae §. 2. — 30—48.
 b. Corneae §. 3. — 49—70.

B. Turritae,

1. ventrosae §. 4. — 71—80.

2. graciles, anfr. ultimo $\frac{1}{3}$ longitudinis
superante §. 5. — 81—91.

3. graciles, anfr. ultimo $\frac{1}{3}$ longitudinis vix
aequante.

 a. laevigatae §. 6. — 92—113.
 b. striatae vel costulatae §. 7. — 114—138.

C. Glandinaeformes, columella vix truncata . . . §. 8. — 139—174.

D. Dubiae §. 9. — 175—180.

§. 4.

1. **sinistrorsa Chemn.** (Coll. 4. — *Ad. Gen.* p. 132. — *Ch.* p. 305. — *Achatinus Pfr. Vers.* p. 167. — *Bulla bicarinata Dillw.* — *Bul. bicarinatus Brug.* — *Helix bicarinata Fér.* — *Achatina bicarinata Lam.*, *Rv.* n. 17. t. 5.) Mon. III. p. 482.
2. **variegata Col.** (Coll. 2. — *Rv.* n. 3. t. 4 et 5. — *Ad. Gen.* p. 132. — *Ch.* p. 290. — *Achatinus Pfr. Vers.* p. 167. — *Bucc. variegatum Fab.* *Columna.* — *Bulla achatina L.* — *Bucc. achatinum Müll.* — *Bulimus achatinus Brug.* — *Achatina perdix Lam.* — *Ach. zebra Blainv.* — *Helix achatina Fér.*) - - - 482.

3. **A. immaculata Lamarck.**

T. ovato-oblonga, solida, longitudinaliter subregulariter sulcato-rugosa, nitida, castaneo-fulva; spira conica, acutiuscula; sutura sulco impresso marginata; anfr. 8 convexiusculi, superi pallidi, rufo-flammulati, striis transversis superne reticulati, ultimus spiram paullo superans, ventrosus; columella abrupte truncata, albida, basi rosea; apertura vix obliqua, angulato-ovalis, intus coeruleo-lescens; perist. simplex, intus fusco-limbatum, marginibus callo crasso albo junctis. — Long. 149, diam. 68 mill. Ap. 79 mill. longa, medio 44 lata. (Mus. Cuming.)

Achatina immaculata Lam., *Pfr. Mon.* I. p. 254. n. 20. III. p. 432.
— — — *H. et A. Adams Gen.* II. p. 132.
— — — (*Achatinus*) *Pfr. Vers.* p. 167.

Helix immaculata Fér. *Hist.* t. 127.

Habitat «Cape Delagoa» Africae (Layard).

*

4. **marginata Swains.** (Coll. 3. — *Rv.* n. 14. t. 4. — *Ad. Gen.* p. 132. — *Ch.* p. 328. — *Achatinus Pfr. Vers.* p. 167. — *Helix amphora Fér.* — *Achat. amphora Jay.* — *Achat. suturalis Phil.*) Mon. III. p. 482.
5. **zebra Chemn.** (Coll. 4. — *Rv.* n. 23. t. 7. — *Ad. Gen.* p. 132. — *Ch.* p. 294. — *Achatinus Pfr. Vers.* p. 167. — *Bulla zebra Ch.* — *Bulimus zebra Brug.* — *Helix zebra Fér.* — *Achatina Chemnitziana Pfr.* olim. — Var.: *A. eburnoides Sganz.*) - - - 482.

6. **A. obesa Pfr.**

T. globoso-conica, solidiuscula, sub epidermide lutescente alba, strigis undulatis nigricantibus picta; spira brevis, subconcavo-conica, apice obtusa; sutura albo-crenata; anfr. 7 parum convexi, sublaevigati, sequentes regulariter granulati, ultimus perinflatus, $\frac{2}{3}$ longitudinis fere aequans, superne rugoso-striatus et obsoletissime granulatus; columella leviter arcuata et torta, oblique truncata; apertura subverticalis, sinuato-ovalis, intus alba, remote strigata; perist. simplex, marginibus callo tenuissimo

junctis. — Long. 90, diam. 54 mill. Ap. 60 mill. longa, medio 32 lata. (Coll. Nr. 5.)

Achatina obesa Pfr. in Malak. Bl. I. 1854. p. 224.

— — — (Achatinus) Pfr. Vers. p. 168.

Helix zebra (var.? an juv.?) Fér. Hist. t. 133 fig. media.

Habitat in Africa occidentali.

*

| | |
|--|-------------------|
| 7. Kraussi Reeve. (Coll. 6. — <i>Rv.</i> n. 24. t. 6. — <i>Ad. Gen.</i> p. 132. — <i>Ch.</i> p. 329. — <i>Achatinus Pfr.</i> Vers. p. 168.) | Mon. III. p. 483. |
| 8. indotata Reeve. (Coll. 7. — <i>Rv.</i> n. 48. t. 6. — <i>Ad. Gen.</i> p. 132. — <i>Achatinus Pfr.</i> Vers. p. 168.) | — — — 483. |
| 9. Rodatzi Dunk. (<i>Pfr.</i> Nov. conch. I. p. 97. n. 166. t. 27. — <i>Ad. Gen.</i> p. 132. — <i>Achatinus Pfr.</i> Vers. p. 168.) | — — — 483. |
| 10. Lamarckiana Pfr. (<i>Ad. Gen.</i> p. 132. — <i>Achatinus Pfr.</i> Vers. p. 168. — <i>Achatina panthera Reeve</i> n. 42. t. 3.) | — — — 483. |
| 11. purpurea Chemn. (Coll. 8. — <i>Rv.</i> t. 4. f. 15 ^b . — <i>Ad. Gen.</i> p. 132. — <i>Ch.</i> p. 292. — <i>Achatinus Pfr.</i> Vers. p. 168. — <i>Bulla purpurea Ch.</i> — <i>Bulinus purpurascens Brug.</i> — <i>Helix purpurea Fér.</i>) | — — — 483. |
| 12. porphyrostoma Shuttl. † (<i>Ad. Gen.</i> p. 132.) | — — — 483. |
| 13. rhodostoma Phil. (Coll. 9. — <i>Ad. Gen.</i> p. 132. — <i>Ch.</i> p. 293. — <i>Achatinus Pfr.</i> Vers. p. 168. — <i>A. purpurea Rv.</i> t. 4. f. 15 ^a . — <i>A. ventricosa Gould.</i>) | — — — 484. |
| 14. granulata Pfr. (Coll. 10. — <i>Proc.</i> 1852. p. 66. — <i>Ad. Gen.</i> p. 132. — <i>Achatinus Pfr.</i> Vers. p. 168.) | — — — 484. |
| 15. iostoma Pfr. (<i>Proc.</i> 1852. p. 86. — <i>Ch.</i> ed. nov. p. 360. Bul. t. 43. f. 7. — <i>Achatinus Pfr.</i> Vers. p. 168.) | — — — 485. |
| 16. glutinosa Pfr. (Coll. 11. — <i>Proc.</i> 1852. p. 86. — <i>Ad. Gen.</i> p. 132. — <i>Ch.</i> p. 360. t. 44. f. 1. — <i>Achatinus Pfr.</i> Vers. p. 168. Hab. Mozambique: Peters.) | — — — 485. |
| 17. Knorri Jon. (<i>Ad. Gen.</i> p. 132. — <i>Achatinus Pfr.</i> Vers. p. 168. — <i>Ch.</i> p. 365. — <i>Achatina prunum Reeve</i> n. 43. t. 4.) | — — — 485. |
| 18. Cumingi Shuttl. (<i>Ad. Gen.</i> p. 132.) | — — — 482. |

19. **A. inaequalis Pfr.**

T. ovato-oblonga, tenuis, strigis et flammis luteis, fulvis et castaneis irregulariter picta; spira elongato-conica, apice obtusa; sutura superne crenulata, in anfr. ultimo funiculo pallido crenulato munita; anfr. 7 convexiusculi, superi granulato-decussati, ultimus spiram vix superans, subrugatus, ad suturam obsolete granulatus, basi subattenuatus; columella leviter torta, albida, oblique truncata; apertura verticalis, angulato-ovalis, intus coerulescens; perist. rectum, margine dextro fusco-

limbato. — Long. 78, diam. 38 mill. Ap. 42 mill. longa, 21—22 lata. (Mus. Cuming.)

Achatina inaequalis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 99.
— (Achatinus) Pfr. Vers. p. 468.

Habitat Fernando Po.

*

20. **fulgurata** Pfr. (Proc. 1851. p. 258. — Ch. p. 319.
t. 26. f. 4. — Ad. Gen. p. 432. — Achatinus Pfr.
Vers. p. 168.) Mon. III. p. 486.
21. **papyracea** Pfr. (Coll. 42. — Rv. n. 6. t. 2. —
Ad. Gen. p. 432. — Ch. p. 329. — Achatinus
Pfr. Vers. p. 468.) - - - 486.

22. A. Aurora Pfr.

T. oblongo-ovata, solida, sublaevigata, fulvida, strigis sparsis saturate castaneis variegata; spira conica, obtusa; sutura marginata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spiram subaequans; columella perarcuata, purpurea, basi late truncata; apertura parum obliqua, sinuato-ovalis, intus lilaceo-rosea, nitida; perist. simplex, fusco-limbatum, marginibus callo roseo intrante junctis. — Long. 59, diam. 28 mill. Ap. 33 mill. longa, medio 16 lata. (Mus. Cuming.)

Achatina Aurora Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 294.
— (Achatinus) Pfr. Vers. p. 468.

Habitat Port Natal.

*

23. **siderata** Reeve. (Rv. n. 42. t. 42. f. 38. — Ad.
Gen. p. 432. — Achatinus Pfr. Vers. p. 168.) . . Mon. III. p. 486.
24. **Dennisoni** Reeve. (Rv. n. 32. t. 9. — Corona
Pfr. Vers. p. 467.) - - - 486.
25. **magnifica** Pfr. (Rv. n. 33. t. 9. — Ad. Gen.
p. 432. — Corona Pfr. Vers. p. 467.) II. - 255.

26. A. Natalensis Pfr.

T. ovato-conica, solidula, albida, epidermide straminea induta; spira regulariter conica, obtusa; anfr. $7\frac{1}{2}$ convexiusculi, summi minutissime, sequentes distinctius undulato-granulati, ultimus spiram subaequans, striatus, prope suturam striis paucis spiralibus decussatus; columella arcuata, subtorta, inflata, anguste truncata; apertura vix obliqua, acuminato-ovalis; perist. simplex, tenuer. — Long. 62, diam. 28 mill. Ap. 34 mill. longa, 17 lata. (Mus. Cuming.)

Achatina Natalensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 294.
— (Achatinus) Pfr. Vers. p. 468.

Habitat Port Natal (Plant).

* * *

27. **semisculpta Pfr.** (Coll. 43. — *Rv.* n. 37. t. 44. — *Dunk.* Moll. Tams. p. 7. t. 4. f. 44. 42. — *Ad.* Gen. p. 432. — *Ch.* p. 331. — *Achatinus Pfr.* Vers. p. 168.) Mon. III. p. 487.
28. **albicans Pfr.** (Proc. 1851. p. 259. — *Ch.* p. 320. t. 26. f. 3. — *Ad.* Gen. p. 432. — *Achatinus Pfr.* Vers. p. 168.) - - - 487.

29. A. *Shuttleworthi* Pfr.

T. ovato-conica, tenuissima, submembranacea, confertissime chordato-plicata, sericea, cornea, maculis rufis ad suturam et ad peripheriam taeniata, caeterum pallide rufostrigata; spira conica, obtusa; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus spira paullo longior; columella substricta, compressa, basi oblique truncata; apertura obliqua, truncato-ovalis; perist. simplex, tenuis. — Long. 34, diam. 17 mill. Ap. 19 mill. longa, medio $1\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatina Shuttleworthi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 34.

Habitat «Grand Bassam» Africæ occidentalis (Verreaux).

§. 2.

30. **reticulata Pfr.** (Coll. 44. — *Rv.* n. 9. t. 2. — *Ad.* Gen. p. 432. — *Ch.* p. 326. — *Achatinus Pfr.* Vers. p. 168.) Mon. III. p. 487.
31. **lactea Reeve.** (*Rv.* n. 41. t. 12. — *Ad.* Gen. p. 432. — *Achatinus Pfr.* Vers. p. 168.) - II. - 252.
32. **panthera Féér.** (Coll. 45. — *Ch.* p. 327. t. 28. f. 1. — *Ad.* Gen. p. 432. — *Achatinus Pfr.* Vers. p. 168. — *Helix panthera Féér.*) - - - 252.
33. **balteata Reeve.** (Coll. 46. — *Rv.* n. 7. t. 2. — *Ch.* p. 304. — *Achatinus Pfr.* Vers. p. 168.) - III. - 487.
34. **tincta Reeve.** (*Rv.* n. 29. t. 41. — *Ad.* Gen. p. 432. — *Achatinus Pfr.* Vers. p. 168.) - - - 488.
35. **fulica Féér.** (Coll. 47. — *Rv.* n. 8. t. 2. — *Achatinus Pfr.* Vers. p. 168. — *Helix fulica* et *boreonica Féér.* — *Achatina mauritiana Lam.*, Gray Fig. t. 75. f. 4. — *Achatina Couroupa Less.* — Var.: *Helix zebra Féér.* — *Helix Mauritiana Quoy.* — *Achatina castanea Lam.*) - - - 488.
36. **acuta Lam.** (Coll. 48. — *Ad.* Gen. p. 432. — *Achatinus Pfr.* Vers. p. 168. — *Achatina fulva Rv.* n. 40. t. 3.) - - - 488.
37. **fulva Brug.** (*Ad.* Gen. p. 432. — *Achatinus Pfr.* Vers. p. 168. — *Achatina acuta Rv.* n. 44. t. 3.) - - - 488.
38. **allisa Reeve.** (Coll. 49. — *Rv.* n. 46. t. 5. — *Ad.* Gen. p. 432. — *Ch.* p. 367. — *Achatinus Pfr.* Vers. p. 168.) - - - 489.

39. A. *vestita* Pfr.

T. subfusiformi-turrita, tenuis, longitudinaliter confertim plicato-striata, alba, epidermide fulvida, squamosa vestita;

spira turrita, superne nuda, obtusa; sutura levis, dense crenulata; anfr. 8 planiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi subattenuatus; columella arcuata, subtorta, transverse truncata; apertura parum obliqua, acuminato-ovalis, intus albida; perist. simplex, margine dextro leviter arcuato. — Long. 75, diam. 31 mill. Ap. 38 mill. longa, medio 17 lata. (Coll. Nr. 20.)

Achatina vestita Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 293.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 35. n. 59. t. 9. f. 8. 9.

— — (*Achatinus*) *Pfr.* Vers. p. 168.

β. Flammis rufis sub epidermide ornata.

Habitat Port Natal (Plant).

* * *

40. **fasciata** Müll. (Coll. 21. — *Rv.* n. 35. — *Ch.* p. 298. — *Chersina* *Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 197. — *Corona* *Pfr.* Vers. p. 167. — *Buccinum fasciatum* Müll. — *Bulla fasciata* *Ch.* — *Bulla virginea* β Linn. Syst. Ed. XII. p. 4486. — *Bulimus vexillum* Brug. — *Helix vexillum* Fér. — *Achatina vexillum* Lam. — *Achatina lineata* Val. — *Bul. fasciatus* Binn. Terr. Moll. II. p. 266. t. 55—57 et Leidy ibid. I. t. 5 anat. — *Pseudotrochus fasciatus* et *lineatus* Ad. Gen. p. 135.) Mon. III. p. 479.

- α. Typica, alba, fasciis latis coerulescentibus et strigis maculisque obscurioribus variegata: *Rv.* t. 40. f. 35^{a,b}. — *Ch.* ed. nov. t. 24. f. 3. — Forma juvenilis: *A. murea* *Rv.* t. 7. f. 22^a.
- β. Magna, columella valde turgida et truncata, superne maculata et fasciata ut α, deorsum alba vel lutea, fasciis angustis viridibus ornata, callo parietis aperturalis et columellam ambiente nigricante: *Rv.* t. 40. f. 35^c.
- γ. Magna, solida, elongata, unicolor alba, marginibus aperturae callo crasso albo, extus roseo-limbato juncitis; long. 83, diam. 35 mill.
- δ. Tenuior, elongata, alba, fasciis viridibus obsoletis; long. 73, diam. 28 mill.: *Chemn.* ed. nov. t. 24. f. 4.
- ε. Ventrosior, alba, fasciis viridibus magis minusve distantibus: *Rv.* t. 9. f. 29. — *A. crenata* Swns. — *A. Anais* Less. — *Bul. zebra* Orb. — *Pseudotrochus crenatus* Ad. Gen. p. 135.
- ζ. Lutea, fascia alba peripherica saepeque lineis viridibus cincta, apice et callo columellari rubris: Fér. t. 421. f. 4. 5. — *A. pallida* Swns. — *A. lutea* Wieg. — Forma juv.: *A. murea* *Rv.* t. 7. f. 22^b. — *Pseudotrochus murreus* Ad. Gen. p. 135.
- η. Alba, fasciis latis luteis, anfractu ultimo plerumque subangulato: *A. solida* Say, *Pfr.* Mon. II. p. 246. n. 7.

Habitat in insula Cuba, var. β Isla de Pinos, η in Florida.

*

41. **virginea** Linn. (Coll. 22. — *Rv.* n. 36. t. 40. —

Ch. p. 300. — *Liguus* *Pfr.* Vers. p. 167. — *Bulla*

virginea L. — *Buccinum virgineum* Müll. — *Bul.*

virgineus Brug. — *Helix virginea* Fér. — *Acha-*

tina vittata Swns. — *A. vexillum* De Kay. —

Pseudotrochus virgineus Ad. Gen. p. 135.) Mon. III. p. 489.

42. **emarginata Swains.** (Coll. 23. — *Ch.* p. 302.
t. 7. f. 6. 7. t. 24. f. 6. 7. — *Liguus Pfr.* Vers.
p. 167. — *Pseudotrochus emarginatus Ad.* Gen.
p. 135.) Mon. III. p. 489.
43. **Blainiana Poey.** (Coll. 24. — *Poey Memor.* I.
p. 206. 212. — *Ch.* p. 364. t. 24. f. 4. 5. — *Gundl.*
in Mal. Bl. 1857. p. 45. — *Chersina Pfr.* in Mal.
Bl. 1854. p. 198. — *Liguus Pfr.* Vers. p. 167. —
Pseudotrochus Blainianus Ad. Gen. p. 135.) - - - 489.

44. A. **Poeyana Pfr.**

T. oblongo-fusiformis, solidula, sublaevigata, nitida, albida
vel pallide lutescens, fasciis nigricanti-fuscis ornata; spira ovato-
turrita, apice acutiuscula, rubra vel violacea; anfr. 8 convexius-
culi, lente accrescentes, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans,
basi attenuatus; columella; apertura parum obliqua, angu-
lato-ovalis, intus saepe lilacina; perist. simplex, rectum. —
Long. 46—48, diam. 18 mill. (Coll. Nr. 25.)

Achatina Poeyana Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 73. t. 4. f. 3. 4.
Habitat in insula Cuba.

O b s. Species imperfecte adhuc cognita, cum amicus Gundlach prope
Cabo Cruz testas numerosas inanes, quarum columella et peristoma Paguris
destructa sunt, legerit. Peraffinis certe *A. virginiae*, sed testa subfusiformi
et ratione incrementi anfractuum constanter ab illa discrepans.

*

45. **picta Reeve.** (*Rv.* n. 34. t. 10. — *Chersina Pfr.*
in Mal. Bl. 1854. p. 198. — *Liguus Pfr.* Vers.
p. 167. — *Pseudotrochus pictus Ad.* Gen. p. 135.) Mon. II. p. 256.
46. **carinata Pfr.** (*Rv.* n. 24. t. 7. — *Corona Pfr.*
Vers. p. 167. — *Pseudotrochus carinatus Ad.*
Gen. p. 135.) - - - 248.

* *

47. **ustulata Lam.** (*Rv.* n. 40. t. 12. — *Ad.* Gen.
p. 132. — *Achatinus Pfr.* Vers. p. 168. — *Helix*
ustulata Fér.) - III. - 490.
48. **semidecussata Menke.** (Coll. 26. — *Ch.* p. 336.
t. 27. f. 2. 3. — *Ad.* Gen. p. 132. — *Achatinus*
Pfr. Vers. p. 168.) - - - 490.

§. 3.

49. A. **Comorensis Pfr.**

T. ovato-turrita, solida, leviter et irregulariter striatula,
sub epidermide decidua, fulva alba; spira elongata, apice obtusula;
anfr. 7, superi subplani, penultimus convexior, ultimus
 $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, basi subattenuatus; apertura
subverticalis, elliptica, basi subcanaliculata; columella ad basin
aperturae protracta, oblique subtruncata; perist. obtusum, mar-

ginibus callo crassiusculo junctis. — Long. 34, diam. 13 mill.
Ap. 12 mill. longa, 6 lata. (Mus. Cuming.)

Achatina Comorensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 211.
— — — (Electra) Pfr. Vers. p. 168.

Habitat in insulis Comoris.

*

- | | | |
|------------------------------|---|-------------------|
| 50. inornata Pfr. | (Coll. 27. — Proc. 1851. p. 259. — Ch. p. 322. t. 26. f. 8. 9. t. 37. f. 1. 2. — Electra Pfr. Vers. p. 168. — <i>Oleacina inorn.</i> [Electra] Ad. Gen. p. 105.) | Mon. III. p. 490. |
| 51. lotophaga Mor. † | (Desh. in Fér. t. 122. f. 15—17. — Electra Pfr. Vers. p. 168. — <i>Bulimus loto-</i> <i>phagus Mor.</i>) | — — 490. |
| 52. sericina Jon. | (Coll. 28. — Ch. p. 308. t. 24. f. 12. 13. — Electra Pfr. Vers. p. 168. — <i>Ole-</i> <i>cina seric.</i> [Electra] Ad. Gen. p. 106.) | — — 494. |
| 53. paritura Gould. † | (Petit in Journ. Conch. 1851. t. 8. f. 7? — Electra Pfr. Vers. p. 168. — <i>Ole-</i> <i>cina parit.</i> [Electra] Ad. Gen. p. 106. — Nonne praecedentis var?) | — — 491. |
| 54. fusca Pfr. | (Proc. 1852. p. 67. — Ch. p. 337. t. 43. f. 8. 9. — Electra Pfr. Vers. p. 168. — <i>Oleacina fusca</i> [Electra] Ad. Gen. p. 105.) | — — 491. |

55. A. Wallacci Pfr.

T. ovato-turrita, solida, confertim subregulariter striata,
sericina, nigro-fusca; spira elongata, fere rectilinearis, apice
obtusa; sutura minute crenulata; anfr. 8 convexiusculi, ultimus
 $\frac{1}{3}$ longitudinis vix superans, antice pallidus, basi rotundatus;
columella arcuata, callosa, oblique valde truncata; apertura
verticalis, sinuato-ovalis; perist. rectum, obtusum. — Long.
21 — 22, diam. 9 mill. Ap. 8 mill. longa, 4 lata. (Mus.
Cuming.)

Achatina Wallacei (Electra) Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 168.

— — — Pfr. Novit. conch. I. p. 82. n. 140. t. 22. f. 9. 10.

Habitat Sarawak, Borneo (Wallace).

56. A. parabilis Benson. †

« Testa oblongo-ovata, solidiuscula, nitida, rugose striata,
striis minutissimis obsoletis spiralibus decussata, sub epider-
mide luteo-cornea albida; spira elongato-conica, apice obtuso,
sutura leviter impressa, subcrenulata; anfr. 6, subplanulatis,
ultimo convexiusculo, $\frac{3}{7}$ testae vix aequante; apertura trian-
gulari semiovata, intus albida, peristomate leviter inflexo,
marginibus callo tenui junctis, dextro sinuato, obtusiusculo, colu-

mellari perareuato, oblique valde truncato. — Long. 20, diam. 10,
long. apert. 9, lat. 5 mill.» (B.)

Achatina parabilis Bens. in Ann. and Mag. 2 d. ser. XVIII. p. 96.

Habitat in insula Ceylon (F. Layard).

*

| | |
|---|------------------|
| 57. Malaguettana Rang. + (Electra Pfr. Vers. p. 168. — <i>Helix Malaguettana</i> Rang in Ann. sc. nat. XXIV. t. 3. f. 4.) | Mon. II. p. 257. |
| * * * | |
| 58. Punctogallana Pfr. (Ch. p. 323. t. 26. f. 44. 45. — Electra Pfr. Vers. p. 168. — <i>A. Ceylanica</i> Rv. n. 59. t. 15; — <i>Oleacina Puncto-Gallina</i> [Electra] <i>Ad. Gen.</i> p. 105.) | - III. - 493. |
| 59. Ceylanica Pfr. (Coll. 29. — Ch. p. 343. t. 25. f. 14. 15. — Electra Pfr. Vers. p. 168. — <i>A. Orophila</i> Bens., Rv. n. 105. t. 19. — <i>Glandina Ceylanica</i> Mor. — <i>Oleacina Ceylonica</i> [Electra] <i>Ad. Gen.</i> p. 105 et <i>orophila</i> ib. p. 106.) | - - - 493. |
| 60. crassilabris Bens. (Rv. n. 81. t. 24. — Ch. p. 343. t. 25. f. 42. 13. — Electra Pfr. Vers. p. 168. — <i>Oleacina crass.</i> [Electra] <i>Ad. Gen.</i> p. 105.) | - - - 493. |
| 61. Perrotteti Pfr. (Coll. 30. — Ch. p. 324. t. 26. f. 46. 47. — Rv. n. 102. t. 24? — Electra Pfr. Vers. p. 168. — <i>Oleacina Perr.</i> [Electra] <i>Ad. Gen.</i> p. 106. — Var.: <i>A. Nilagirica</i> Bens., Rv. n. 87. t. 24.) | - - - 494. |
| 62. Bensoniana Pfr. (Coll. 31. — Ch. p. 325. t. 26. f. 42. 43. — Electra Pfr. Vers. p. 168. — <i>Oleacina</i> Bens. [Electra] <i>Ad. Gen.</i> p. 105.) | - - - 494. |

63. **A. laevigata Pfr.**

T. turrito-oblonga, solidula, laevigata, nitida, lutescenti-cerea; spira elongata, apice obtusa; anfr. 6 vix convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus, antice striolatus; columella callosa, subtorta, oblique truncata; apertura obliqua, acuminato-ovalis, intus margaritacea; perist. simplex, acutum. — Long. 17, diam. 6 mill. Ap. 6 mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatina laevigata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 294.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 32. n. 54. t. 8. f. 6. 7.
— — — (Electra) *Pfr.* Vers. p. 168.

Habitat . . . ?

*

| | |
|---|-------------------|
| 64. Jerdoni Bens. (Coll. 32. — Rv. n. 80. t. 24. — Ch. p. 342. t. 25. f. 40. 41. — Electra Pfr. Vers. p. 168. — <i>Oleacina Jerd.</i> [Electra] <i>Ad. Gen.</i> p. 105.) | Mon. III. p. 494. |
|---|-------------------|

65. **conifera Reeve.** (Coll. 33. — *Rv.* n. 98. t. 48.
— *Electra Pfr.* Vers. p. 168. — *Oleacina conif.*
[*Electra*] *Ad.* Gen. p. 105.) Mon. III. p. 495.
66. **Oreas Bens.** (*Rv.* n. 113. t. 24. — *Ch.* p. 312.
t. 25. f. 8. 9. — *Electra Pfr.* Vers. p. 168. —
Oleacina Or. [*Electra*] *Ad.* Gen. p. 105.) - - - 495.
67. **Deshayesi Pfr.** (Coll. 34. — *Proc.* 1852. p. 86.
— *Ch.* p. 366. t. 43. f. 43—46. — *Electra Pfr.*
Vers. p. 168. — *Oleacina Desh.* [*Electra*] *Ad.* Gen.
p. 105.) - - - 495.

68. **A. pachycheila Benson.** †

«T. ovato-oblonga, striatula, striis exilissimis confertis,
obsoletis, spiraliter sub lente decussata, nitida fuscescente-
cornea, translucente, spira elongata, subconica, apice obtuso,
sutura leviter impressa; anfractibus 6, vix convexiusculis,
ultimo $\frac{2}{5}$ longitudinis vix aequante; apertura verticali,
oblongo-ovata, peristomate intus albido-marginato, columella
praearcuata, margine basali incrassato. — Axis 41, diam.
5 mill.» (B.)

Achatina pachycheila Bens. in Ann. and Mag. 2 d. ser. XII. p. 94.
— — — *H. et A. Adams Gen.* II. p. 132.
— — — (*Electra*) *Pfr.* Vers. p. 168.

Habitat Heneratgodde insulae Ceylon (Layard).

*

69. **crassula Bens.** (*Rv.* n. 120. t. 22. — *Ch.* p. 314.
t. 25. f. 16. 47. — *Electra Pfr.* Vers. p. 168. —
Oleacina crassula [*Electra*] *Ad.* Gen. p. 105.) . . . Mon. III. p. 496.
70. **gemma Bens.** (Coll. 35. — *Rv.* n. 123. t. 22. —
Ch. p. 314. t. 25. f. 24. 25. — *Electra Pfr.* Vers.
p. 168. — *Oleacina gemma* [*Electra*] *Ad.* Gen.
p. 105. — Var.: *A. frumentum Rv.* n. 124. t. 22. —
Oleacina frum. [*Electra*] *Ad.* Gen. p. 105.) - - - 496.

§. 4.

71. **cyanostoma Rüpp.** (Coll. 36. — *Rv.* n. 44. t. 43.
— *Ch.* p. 336. — *Homorus Ad.* Gen. p. 132. —
Pfr. Vers. p. 169. — *Glandina cyanostoma Mor.*) - - - 498.
72. **Pfeifferi Dunk.** (Coll. 37. — *Rv.* n. 4. t. 4. —
Dunk. Moll. Tams. p. 7. t. 4. f. 39. 40. — *Ch.*
p. 334. — *Homorus Ad.* Gen. p. 132. — *Pfr.*
Vers. p. 169.) - - - 498.
73. **clavus Pfr.** (*Rv.* n. 75. t. 46. — *Homorus Ad.*
Gen. p. 132. — *Pfr.* Vers. p. 169. — *A. inflecta*
Gould e Liberia teste Coll. Lüders.) - - - 498.
74. **paxillus Reeve.** (*Rv.* n. 78. t. 46. — *Homorus*
Ad. Gen. p. 132. — *Pfr.* Vers. p. 169.) - - - 498.
75. **Hügeli Pfr.** (Coll. 38. — *Rv.* n. 68. t. 45. —
Ch. p. 334. — *Electra Pfr.* Vers. p. 168. —
Oleacina Hüg. [*Electra*] *Ad.* Gen. p. 105.) - - - 498.

76. **clavata Gray.** (*Rv.* n. 72. t. 16. — *Electra Pfr.*
Vers. p. 168. — *Subulina clavata Ad.* Gen.
p. 110.) Mon. II. p. 260.
77. **nitens Gray.** (*Ch.* p. 365. t. 43. f. 10—12. —
Electra Pfr. Vers. p. 168. — *Oleacina nitens*
[*Electra*] *Ad.* Gen. p. 105.) — III. — 498.
78. **amentum Bens.** (*Rv.* n. 82. t. 17. — *Ch.* p. 311.
t. 25. f. 4. 5. — *Electra Pfr.* Vers. p. 168. —
Oleacina am. [*Electra*] *Ad.* Gen. p. 105.) — — — 499.

79. **A. virens Pfr.**

T. cylindraceo-turrita, tenuissima, leviter striatula (striis ad suturam distinctioribus), nitidissima, pellucida, virenti-cornea; spira elongata, superne sensim attenuata, apice obtusula; sutura subcrenulata; anfr. 8 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix aequans, convexior; columella perarcuata, abrupte truncata; apertura verticalis, irregulariter ovalis; perist. simplex, rectum, margine dextro leviter arcuato. — Long. 48, diam. 8 mill. Ap. 6 mill. longa, infra medium $3\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatina virens Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 125.
— — — (*Electra*) *Pfr.* Vers. p. 168.

Habitat . . . ?

80. **A. sculpta Pfr.**

T. conico-oblonga, solida, plicis longitudinalibus subarcuatis validis sculpta, straminea; spira regulariter attenuata, apice obtusa; anfr. 8 planiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, antice subascendens; apertura subverticalis, sinuato-ovalis; columella breviter arcuata, oblique truncata; perist. simplex, rectum, margine dextro antrorum subarcuato, columellari tenuiter calloso. — Long. $8\frac{1}{2}$, diam. $3\frac{1}{2}$ mill. Ap. 3 mill. longa, $1\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatina sculpta Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 214.
— — — (*Electra*) *Pfr.* Vers. p. 169.

Habitat in insula Oahu (Frick).

Obs. Affinis *A. chrysallidi Pfr.*

§. 5.

81. **A. Trinitaria Gundlach. †**

« Testa subfusiformi-oblonga, tenuis, pallide fulva, strigis saturationibus incrementi obsolete notata, transverse striis distantibus, impressis irregulariter sculpta; spira turrita, apice obtusiuscula, sutura profunda, contabulata; anfr. 8 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans; columella brevis,

oblique truncata; apertura subsemiovalis; perist. acutum, antice paulo productum. — Long. 26, diam. 7 mill. Ap. 10 mill. longa, medio 4 lata. » (Poey.)

Achatina Trinitaria Gundl. mss.; *Poey Memor.* II. p. 36. t. 2. f. 41.
Oleacina trinitaria Pfr. in *Malak. Bl.* IV. 1857. p. 109.

Habitat in montibus prope Trinidad insulae Cubae (Gundlach).

Obs. «Primo adspectu Glandina esse videtur; sed differt forma testae, nonnullis speciebus Jamaicensibus simillima. Animal labrum bifidum non habet.»

*

- | | |
|---|------------------|
| 82. curvilabris Pfr. (<i>Rv.</i> n. 94. t. 48. — <i>Melia Pfr.</i> Vers. p. 170. — <i>Glandina curvil.</i> [Melia] <i>Ad.</i> Gen. p. 108. — <i>Oleacina curvilabris Gray</i> <i>Cat. Pulm.</i> p. 44.) | Mon. II. p. 258. |
| 83. Javanica Reeve. † (<i>Rv.</i> n. 79. t. 17. — <i>Homorus Pfr.</i> Vers. p. 169. — <i>Subulina Javanica Ad.</i> Gen. p. 110.) | - III. - 493. |
| 84. impressa Pfr. (Coll. 39. — <i>Proc.</i> 1851. p. 448. — <i>Ch.</i> p. 354. t. 29. f. 16. 17. — <i>Melia Pfr.</i> Vers. p. 170. — <i>Glandina impr.</i> [Acicula] <i>Ad.</i> Gen. p. 109.) | - - - 497. |
| 85. corusca Reeve. † (<i>Rv.</i> n. 121. t. 22. — <i>Melia Pfr.</i> Vers. p. 170. — <i>Glandina corruscans Ad.</i> Gen. p. 108.) | - - - 497. |
| 86. costulata Ad. (Coll. 40. — <i>Rv.</i> n. 112. t. 20. — <i>Melia Pfr.</i> Vers. p. 170. — <i>Bulimus costulatus Ad.</i> olim. — <i>Achatina Adamsi Pfr.</i> olim.) | - II. - 267. |

87. A. elata Gundlach.

T. fusiformi-turrita, tenuiuscula, striis filaribus subconfertis sculpta, pellucida, nitida, cerea; spira regulariter turrita, apice obtusa; anfr. 6 subplanati, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi attenuatus; columella arcuata, supra basin aperturae distincte truncata; apertura vix obliqua, angulato-ovalis; perist. simplex, rectum, margine dextro vix antrorsum dilatato. — Long. 8, diam. vix ultra 2 mill. Ap. 3 mill. longa, $1\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 44.)

Subulina elata Gundl. in *Malak. Bl.* IV. 1857. p. 173.

Habitat Júcaro prope Cabo de Cruz insulae Cubae (Gundlach).

Obs. Affinis *A. pellucenti* et *costulatae Ad.*, ab utraque apertura longiore et columella distincte truncata discrepans.

88. A. Adamsiana Chitty. †

«T. conica, gracillima, valide undulato-costata, striis spiralis numerosis decussata, pallide fusca, strigis saturate umbrinis variegata; anfr. $40\frac{1}{2}$ convexi, supremi 3 confertim arcuato-striati, reliqui coronati; apertura brevis, parte suprema

angulatim ab anfr. penultimo abiente, basali rotundata, cum columella fere rectangule juncta; columella substricta, gracilis, acuta; labrum acutum, introrsum infra medium constrictum. — Diverg. circa 45°; long. 0,8; lat. 0,14.» (Ch.)

Achatina Adamsiana Chitty Contr. to Conch. Nr. 4. p. 14.

— — — (Melia) *Pfr.* Vers. p. 171.

Habitat in insula Jamaica.

*

89. **hyalina Rang.** ♀ (*Helix hyalina Rang* in Ann. sc. nat. XXIV. t. 3. f. 5.) Mon. II. p. 258.
 90. **tenera Ad.** ♀ (*Melia Pfr.* Vers. p. 171. — *Oleacina tenera Gray* Cat. Pulm. p. 42.) III. — 497.
 91. **solitaria Ad.** ♀ (*Melia Pfr.* Vers. p. 171. — *Oleacina solitaria Gray* Cat. Pulm. p. 42.) — — 497.

Obs. *Ach. acuminata Pfr.* Mon. III. p. 656 generis marini *Litiopae* species esse videtur.

§. 6.

92. **Rangiana Pfr.** (*Rv.* n. 65. t. 45. — *Subulina Pfr.* Vers. p. 169. — *Subulina Rangiana Ad.* Gen. p. 110.) Mon. II. p. 261.

93. A. **Darnaudi Pfr.**

T. turrita, tenuiuscula, sublaevigata, irregulariter oblique striatula, subdiaphana, pallide cornea; spira elongata, apice obtusula; sutura levis, submarginata; anfr. 44—42, superi convexit, sequentes planiusculi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis paullo superans, basi attenuatus; columella perarcuata, ad basin aper- turae obliquae, sinuato-ovalis anguste truncata; perist. simplex, margine dextro antrorsum subarcuato. — Long. 35, diam. $7\frac{1}{3}$ mill. Ap. 9 mill. longa, 4 lata. (Mus. Cuming.)

Achatina Darnaudi (*Subulina*) *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 169.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 84. n. 138. t. 22. f. 7. 8.

Habitat Sennaar in interiore Africae (Darnaud).

Obs. Huc pertinere videtur *Achatina sylvatica Desh.* in Fér. Hist. II. p. 166. t. 434. f. 44, 45. Conf. *Pfr.* in Z. f. M. 1852. p. 109.

*

94. **turritellata Desh.** ♀ (*Fér.* t. 434. f. 47, 48. — *Subulina Pfr.* Vers. p. 169. — *Subulina turri-*
tellata Ad. Gen. p. 110.) Mon. III. p. 500.
 95. **bacilliformis Jon.** (*Coll.* 42. — *Phil. Icon.* II. 16.
Ach. t. 4. f. 8. — *Subulina Pfr.* Vers. p. 169. —
Ach. Fraseri Rv. t. 47. f. 88. — *Subulina bacilli-*
formis Ad. Gen. p. 110. — Nonne eadem ac
praecedens?) — II. — 264.

96. **involuta Gould.** (Coll. 43. — Ch. p. 343. — Subulina Pfr. Vers. p. 169. — Ach. Fraseri Pfr. olim. — Rv. n. 71. t. 16. — Subulina Fraseri Ad. Gen. p. 410.) Mon. III. p. 500.

97. A. **Sennaariensis** Pfr.

T. oblongo-turrita, tenuis, laevigata, pellucida, nitida, luteo-cornea; spira vix curvilinearis, apice obtusa; sutura anguste marginata; anfr. $7\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis fere aequans, basi rotundatus; columella arcuata, subcallosa, basi anguste truncata; apertura vix obliqua, sinuato-ovalis; perist. rectum, tenue. — Long. 43, diam. $4\frac{1}{3}$ mill. Ap. 4 mill. longa, $2\frac{1}{3}$ lata. (Coll. Nr. 44.)

Achatina Sennaariensis (Subulina) Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 169.
— — — Pfr. Novit. conch. I. p. 104. n. 180. t. 29.
f. 17. 18.

Habitat Sennaar in interiore Africæ (Darnaud).

98. A. **corrosula** Pfr.

T. turrita, solidula, sublaevigata, punctatim corrosula, pallide cornea; spira convexiusculo-turrita, acutiuscula; sutura levis, subcrenulata; anfr. 9 vix convexiusculi, ultimus $\frac{2}{7}$ longitudinis vix aequans, basi rotundatus; columella perarcuata, oblique distinete truncata; apertura parum obliqua, sinuato-semiovalis; perist. simplex, tenue. — Long. 45, diam. $4\frac{1}{3}$ mill. Ap. 4 mill. longa, 2 lata. (Mus. Cuming.)

Achatina corrosula Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 35.
— — — Pfr. Novit. conch. I. p. 104. n. 179. t. 29. f. 9. 10.

Habitat in montibus Neilgherries Indiae (Ch. Shiplay).

*

99. **semitarum Rang.** (Coll. 45. — Rv. n. 73. t. 16.
— Ch. p. 333. t. 28. f. 10. 11. — Subulina Pfr.
Vers. p. 169. — Ach. *sylvatica* Pfr. Mon. II. p. 262
excl. synon. — Subulina *semitarum* Ad. Gen.
p. 410. — Oleacina *semitarum* Gray Cat. Pulm.
p. 43.) Mon. III. p. 500.

100. A. **Shiplayi** Pfr.

T. turrita, tenuissima, sublaevigata, pellucida, nitida, cornea; spira regulariter attenuata, apice obtusa; sutura substriata; anfr. 13 convexit, ultimus $\frac{1}{5}$ longitudinis paullo superans, rotundatus, distinctius striatus; columella substricte procedens, basi sublate truncata; apertura parum obliqua, rotundato-ovalis; perist. rectum, tenuissimum. — Long. $25\frac{1}{2}$, diam. $6\frac{1}{3}$ mill. Ap. $5\frac{1}{2}$ mill. longa, $3\frac{1}{4}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatina Shipplayi (Subulina) Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 169.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 82. n. 139. t. 22. f. 13. 44.

Habitat in montibus Nilgherries Indiae (Conway Shipplay).

101. **A. pallens** Pfr.

T. turrita, tenuiuscula, sublaevigata (sub lente minutissime decussatim striatula), semidiaphana, pallide corneo-cerea; spira regulariter attenuata, apice acutiuscula; sutura levis, anguste marginata; anfr. 9 vix convexi, ultimus $\frac{2}{7}$ longitudinis subaequans, basi subattenuatus; columella parum arcuata, abrupte truncata; apertura parum obliqua, sinuato-ovalis; perist. simplex. — Long. 46, diam. $4\frac{2}{3}$ mill. Ap. $4\frac{1}{2}$ mill. longa, $2\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 46.)

Achatina pallens Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 35.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 105. n. 181. t. 29. f. 19. 20.

Habitat Moëly Africæ orientalis.

*

- | | |
|-------------------------------|---|
| 102. octona Chemn. | (Coll. 47. — <i>Rv.</i> n. 84. t. 17. — Subulina <i>Pfr.</i> in Mal. Bl. 1854. p. 198. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 169. — <i>Ch.</i> p. 342. — <i>Stenogyra octona</i> [Subulina] <i>Shuttle. Diagn.</i> Nr. 6. p. 141. — <i>Subulina</i> <i>octona</i> Poey <i>Memor.</i> I. p. 396. — <i>Ad. Gen.</i> p. 140. t. 71. f. 3 ^a . — <i>Gundl.</i> in Mal. Bl. 1857. p. 44. — <i>Sira octona</i> Schmidt <i>Stylomm.</i> p. 5. 42. — <i>Hab.</i> Jamaica, St. Thomas, Portorico, Barbados.) . . . Mon. III. p. 501. |
| 103. trochlea Pfr. | (Coll. 48. — <i>Ch.</i> p. 343. t. 37. f. 23. 24. — Subulina <i>Pfr.</i> Vers. p. 169. — <i>Subulina</i> <i>trochlea</i> <i>Ad. Gen.</i> p. 140.) — — — 501. |
| 104. simpularia Mor. ♀ | (<i>Oleacina simp.</i> [Electra] <i>Ad.</i> <i>Gen.</i> p. 106.) — — — 496. |

105. **A. Yatesi** Pfr.

T. turrita, tenuiuscula, leviter striatula, diaphana, cerea; spira regulariter attenuata, apice obtusa; sutura profunda; anfr. 7 convexi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis vix superans, infra medium subangulatus; columella arcuata, oblique distinete truncata; apertura vix obliqua, ovali-rotundata; perist. simplex, rectum. — Long. 11, diam. $3\frac{1}{2}$ mill. Ap. 3 mill. longa, 2 lata. (Coll. Nr. 49.)

Achatina Yatesi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 99.

— — — (*Subulina*) *Pfr.* Vers. p. 169.

Habitat Moyobamba Peruviae orientalis (Yates).

*

- | | |
|--------------------------|--|
| 106. confusa Pfr. | (Subulina <i>Pfr.</i> Vers. p. 169. — <i>Bulinus bacterionides</i> <i>Rv.</i> n. 482. t. 68. — <i>Su-</i> <i>bulina confusa</i> <i>Ad. Gen.</i> p. 140.) Mon. III. p. 501. |
|--------------------------|--|

107. **A. acicularis Shuttleworth.** ♀

« T. acuminato-subulata, tenuis, laevigata, nitida, cerea; anfr. 8 vix convexiusculi, ultimus vix $\frac{1}{5}$ longitudinis aequans, basi subito rotundatus; sutura profunda, albido-crenulata; apertura ovato-oblonga, basi bene rotundata, superne truncata; columella subarcuata, intorta, intus basi oblique callosotruncata. — Long. 9, diam. $2\frac{1}{4}$ mill. Ap. $4\frac{1}{2}$ mill. longa, circa 4 lata. » (Sh.)

Stenogryra acicularis (Subulina) *Shuttlew.* Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 141.

Subulina acicularis H. et A. Adams Gen. II. p. 440.

Achatina acicularis (Subulina) *Pfr.* Vers. p. 169.

Habitat prope Fajardo insulae Portorico (Blauner).

108. **A. capillacea Pfr.**

T. turrita, tenuis, sub lente capillaceo-striata, nitida, pellucida, virenti-cornea; spira elongata, apice obtusula; anfr. $7\frac{1}{2}$ convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix aequans, peripheria obsolete angulatus; apertura vix obliqua, sinuato-ovalis; columella arcuata, oblique truncata; perist. simplex. — Long. 9, diam. 4 mill. Ap. 3 mill. longa, 2 lata. (Mus. Cuming.)

Achatina capillacea *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 294.

— — — (Subulina) *Pfr.* Vers. p. 169.

Habitat in insula Ceylon (Thwaites).

109. **A. Chinensis Pfr.**

T. oblongo-turrita, tenuis, sub lente capillaceo-striata, nitida, pellucida, cereo-hyalina; spira elongata, apice obtusula; anfr. 6 modice convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis aequans, basi subattenuatus; apertura subverticalis, oblonga; columella callosa, subtorta, basi fere verticaliter truncata; perist. simplex, tenuer. — Long. 7, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. $2\frac{1}{3}$ mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatina Chinensis *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 294.

— — — (Subulina) *Pfr.* Vers. p. 169.

Habitat Shanghai Chinae (Fortune).

*

110. **Ievis Ad.** ♀ (*Glandina laevis* [Aciçula] *Ad.* Gen.

p. 109. — *Oleacina laevis* Gray Cat. Pulm. p. 44.) Mon. III. p. 502.

111. **micans Ad.** ♀ (*Spiraxis micans* Chitty Contr. to

Conch. Nr. 4. p. 45. — *Glandina mic.* [Aciçula] *Ad.* Gen. p. 109.) — — — 502.

112. **A. Spiculum Benson.** ♀

« Testa imperforata, subulato-cylindracea, gracillima, hyalaea, politissima; spira elongata, apice obtuso, sutura impressa,

marginata; anfractibus sub 6, convexiusculis, ultimo $\frac{1}{3}$ testae aequante; apertura verticali, attenuato-pyriformi, basi rotundata; labro obtusiusculo, leviter arcuato; columella ad basin oblique valde truncata et pariete callosis. — Long. 4, lat. 4 mill.; long. apert. $4\frac{1}{3}$ mill. » (B.)

Achatina spiculum Bens. in Ann. and Mag. 2 d. ser. XVIII. p. 434.
Habitat in insula St. Vincentii.

113. A. Veru Benson. ♀

« Testa imperforata, subulato-cylindracea, gracili, laevigata, cerea, nitidula, translucente; spira elongata, apice obtuso, sutura impressa, marginata; anfractibus 5 convexiusculis, ultimo $\frac{1}{3}$ testae aequante; apertura verticali, pyriformi, basi latiuscula rotundata; peristome acuto; labro tenui, leviter arcuato; columella subcallosa, ad basin leviter oblique truncata. — Long. $4\frac{1}{2}$, diam. 4 mill.; long. apert. $4\frac{1}{2}$ mill. » (B.)

Achatina Veru Bens. in Ann. and Mag. 2 d. ser. XVIII. p. 435.
Habitat in insula Sanctae Helenae.

§. 7.

114. Cassiaca Bens. (Rv. n. 85. t. 17. — Ch. p. 340.

— Subulina Pfr. Vers. p. 169. — Subulina Cas-
siaca Ad. Gen. p. 440.) Mon. III. p. 499.

115. marmorea Reeve. ♀ (Rv. n. 425. t. 23. —

Homorus Ad. Gen. p. 432. — Subulina Pfr. Vers.
p. 169.) = = = 499.

116. A. Veruina Benson. ♀

« T. cylindraceo-turrita, valde elongata, sordide albida, inaequaliter striata, spira superne sensim attenuata, sutura impressa, crenulata, apice obtuso; anfractibus $12\frac{1}{2}$ —13 angustis cylindricis, ultimo $\frac{2}{11}$ longitudinis vix aequante; apertura verticali, truncato-ovali, peristome recto, acuto, margine columellari leviter arcuato. — Long. 25, diam. 5 mill. » (B.)

Achatina Veruina Bens. in Ann. and Mag. 2 d. ser. XII. p. 94.

— — H. et A. Adams Gen. II. p. 432.

— — (Subulina) Pfr. Vers. p. 169.

Habitat Nalande insulae Ceylon (Layard).

*

117. tenuispira Bens. (Rv. n. 76. t. 16. — Ch. p. 340.

t. 25. f. 6. 7. — Subulina Pfr. Vers. p. 169. —
Subulina tenuispira Ad. Gen. p. 440.) Mon. II. p. 262

118. sulcata Gray. (Coll. 50. — Rv. n. 86. t. 17. —

Subulina Pfr. Vers. p. 169. — Subulina sulcata
Ad. Gen. p. 440. — Achatina vivipara Sow.,
Pfr. Mon. III. p. 500. — Ch. p. 340. — Subulina
vivipara Ad. Gen. p. 440.) = = = 267.

119. **striatella Rang.** (Coll. 51. — *Rv.* n. 74. t. 16.
t. 47. f. 80. 87. — *Ch.* p. 341. — *Subulina Pfr.*
Vers. p. 169. — *Bulimulus striatellus Gray* Fig.
t. 302. f. 9. — *Subulina striatella Ad. Gen.* p. 410.
t. 71. f. 3.) Mon. III. p. 500.
120. **striata Lea.** + (*Subulina striata Ad. Gen.* p. 410.) - - - 504.
121. **Californica Pfr.** (*Rv.* n. 445. t. 20. — *Subulina*
Pfr. *Vers.* p. 169. — *Columna Calif.* [Rhodea]
Ad. Gen. p. 435.) II. - 266.

122. A. Chiapensis Pfr.

T. cylindraceo-turrita, solidula, conferte plicato-striata,
nitida, pellucida, cerea; spira gracilis, apice obtusula; sutura
subcrenulato-marginata; anfr. 9—10 convexi, ultimus $\frac{1}{5}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; columella subcallosa, stri-
ctiuscula, basi oblique truncata; apertura subverticalis, tetra-
gono-ovalis; perist. simplex, rectum. — Long. 46, diam. $3\frac{1}{3}$ mill.
Ap. $3\frac{2}{3}$ mill. longa, $4\frac{3}{4}$ lata. (Coll. Nr. 52.)

Achatina Chiapensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 379.
(Malak. Bl. 1856. p. 234.)

Habitat Chiapa, Mexico (Ghiesbreght).

123. A. trypanodes Pfr.

T. cylindraceo-turrita, solidula, conferte plicata, nitidula,
subdiaphana, albido-cerea; spira subregulariter attenuata, ob-
tusula; sutura subcrenulata; anfr. 12, superi perconvexi,
sequentes planiores, ultimus $\frac{1}{5}$ longitudinis vix aequans, basi
rotundatus; columella brevis, leviter arcuata, oblique truncata;
apertura subobliqua, elliptico-ovalis; perist. simplex, margine
dextro leviter antrorum arcuato. — Long. 43, diam. 3 mill.
Ap. $2\frac{2}{3}$ mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatina trypanodes Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 379.
(Malak. Bl. 1856. p. 234.)

Habitat Chiapa, Mexico (Ghiesbreght).

124. A. graciliar Adams.

T. cylindraceo-turrita, tenuis, striatula et costis elevatis,
variciformibus, subdistantibus sculpta, cerea; spira elongata,
acuta; anfr. 14 vix convexiusculi, costis excurrentibus coronati,
ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis non attingens, basi subattenuatus; colu-
mella leviter arcuata, subcallosa, vix truncata; apertura obliqua,
acuminato-ovalis; perist. simplex, margine dextro subarcuato,
recedente. — Long. 45, diam. $2\frac{1}{3}$ mill. Ap. 3 mill. longa,
medio $4\frac{1}{4}$ lata. (Mus. Brit.)

Achatina gracilior Ad., *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 503. n. 434.

— — (Subulina) *Pfr.* Vers. p. 169.

Glandina gracilior (Acicula) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 109.

Oleacina gracilior *Gray* Cat. Pulm. p. 45.

Habitat in insula Jamaica.

*

125. **cerca Pfr.** (Coll. 53. — Proc. 1852. p. 86. —

Ch. p. 338. t. 37. f. 5—7. — *Subulina Pfr.* Vers.

p. 169. — *Subulina cerea* Ad. Gen. p. 410. —

Oleacina cerea *Gray* Cat. Pulm. p. 46.) Mon. III. p. 501.

126. **lirifera Mor.** + (*Subulina lirifera* Ad. Gen. p. 410.) — — 501.

127. **A. chrysallis Pfr.**

T. cylindraceo-turrita, solidiuscula, longitudinaliter plicato-striata, cornea; spira elongata, supra medium in conum obtusulum attenuata; sutura crenulata, rufo-submarginata; anfr. 10 subplanati, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix formans, antice sub-ascendens; apertura verticalis, rhombeo-ovalis; columella arcuata, basi oblique truncata; perist. simplex, acutum. — Long. $9\frac{2}{3}$, diam. 3 mill. Ap. 3 mill. longa, $1\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatina chrysallis *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 99.

— — (Electra) *Pfr.* Vers. p. 169.

Habitat in insulis Sandwich.

*

128. **arcuata Pfr.** (Rv. n. 83. t. 47. — *Subulina Pfr.*

Vers. p. 169. — *Glandina arc.* [Acicula] Ad.

Gen. p. 409. — *Oleacina arcuata* *Gray* Cat.

Pulm. p. 43.) Mon. II. p. 261.

129. **Gossei Pfr.** (Rv. n. 444. t. 20. — *Subulina Pfr.*

Vers. p. 169. — *Glandina Gossei* [Acicula] Ad.

Gen. p. 409. — *Oleacina Gossei* *Gray* Cat. Pulm.

p. 44.) — — 267.

130. **A. subulatoides Orbigny.**

T. subulata, tenuiuscula, confertim striata, cerea(?); spira subcylindrica, apice obtusa; anfr. 9 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis subaequans, infra medium laevior; columella sub-torta, leviter truncata; apertura parum obliqua, basi subangulata; perist. simplex, tenue. — Long. $9\frac{1}{2}$, diam. $2\frac{1}{3}$ mill. Ap. $2\frac{1}{4}$ mill. longa. (Mus. Brit.)

Achatina subulatoides *Orb.* Moll. Cub. t. 44 bis. f. 4—3.

— — *Pfr.* Mon. Hel. II. p. 267. n. 70.

— — (*Subulina*) *Pfr.* in Malak. Bl. 1854, p. 199.

Vers. p. 170.

Subulina subulatoides Poey Memor. I. p. 396.

Glandina subulatoides (Acicula) H. et A. Adams Gen. II. p. 209.

Habitat in insula Cuba.

O b s. Specimina in collectione Orbigniana duo detrita: alterum non adultum, alterum ad aperturam imperfectum. Conf. Pfr. in Mal. Bl. 1855. p. 93.

*

131. **cylindrella** Morclet. + (*Glandina cyl.* [Acicula])

Ad. Gen. p. 109.) Mon. III. p. 502.

132. **striosa** Adams. (Coll. 54. — *Glandina striosa*

[Acicula] *Ad. Gen. p. 109.) - - - 502.*

133. **A. abdita** Poey.

T. turrito-subulata, tenuis, conferte et subtiliter striata; pellucida, albida; spira regulariter attenuata, apice acutiuscula; sutura subsimplex; anfr. 6—7 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{7}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; columella subcallosa, leviter arcuata, oblique truncata; apertura subobliqua, sinuato-elliptica; perist. simplex, rectum, margine dextro medio subproducto. — Long. 7, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. 2 mill. longa, 1 lata. (Coll. Nr. 55.)

Subulina abdita Poey Memor. II. p. 29. t. 2. f. 15. 16.

— — — *Pfr. in Malak. Bl. 1858. p. 40.*

Habitat in insula Cuba (Almendares prope Habanam, nec non Santiago: Gundlach).

O b s. Nonne praecedenti nimis affinis?

*

134. **pellucens** Ad. (Coll. 56. — *Subulina Pfr.* Vers.

p. 170. — *Oleacina pellucens* Gray Cat. Pulm. p. 44. — *Spiraxis* Ad. Gen. p. 105.) Mon. III. p. 502.

135. **exilis** Pfr. (Coll. 57. — *Ch.* p. 340. t. 37. f. 13. 14.

— *Subulina Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 199. Vers. p. 170. — *A. Michaudiana* Orb. Cub. p. 170. — *A. consobrina* Orb. Cub. t. 44 bis. f. 7—9. — *Subulina exilis* Poey Memor. I. p. 396. — *Ad.* Gen. p. 140. — *Gundl.* in Mal. Bl. 1857. p. 45.) - - - 503.

136. **longispira** Ad. + (*Subulina Pfr.* Vers. p. 170. —

Glandina long. [Acicula] *Ad. Gen. p. 109. — Oleacina longispira* Gray Cat. Pulm. p. 45.) - - - 503.

137. **osculans** Ad. + (*Subulina Pfr.* Vers. p. 170. —

Glandina osc. [Acicula] *Ad. Gen. p. 109. — Oleacina osculans* Gray Cat. Pulm. p. 45.) - - - 503.

138. **A. parvula** Chitty. +

« T. subcylindrica, valde striata, albida, epidermide lutescente; spira fere rectilinearis; anfr. 7 subturriti, ultimus basi sublaevigatus; apertura praelonga, superne torta et subangu-

laris; columella valde incrassata; labrum medio constrictum, intus late dentatum, deorsum incrassatum. — Diverg. media circa 12°; long. 0,14; lat. 0,04; long. apert. 0,04. » (Ch.)

Achatina parvula Chitty Contr. to Conch. Nr. 4. p. 44.
— (Subulina) Pfr. Vers. p. 170.

Habitat in insula Jamaica (Dr. Hyde).

§. 8.

139. **A. ambigua** Pfr.

T. imperforata, ovato-conica, solida, laevigata, opaca, albida; spira conica, obtusula; anfr. 7 convexi, ultimus spira paullo brevior, basi rotundatus; columella verticalis, subintorta, subtruncata; apertura verticalis, trapezio-ovalis; perist. rectum, margine dextro subrepando, columellae parallelo. — Long. 22, diam. 10 mill. Ap. 10 $\frac{1}{2}$ mill. longa, 4 $\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatina ambigua Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 324.

Habitat Cordova Status Veracruz (Sallé).

*

140. **puella** Ad. (Coll. 58. — Ch. p. 366. t. 43. f. 17—20.

— Caecilioides Pfr. Vers. p. 179. — *Glandina puella* [Melia] Ad. Gen. p. 108.) Mon. III. p. 504.

141. **lubrica** Müll. (Coll. 59. — Gredl. Tirol p. 68. —

Ch. p. 357. — Cionella Pfr. Vers. p. 170. —

Turbo muscorum Ström Trondhjemske Selskabs

Skrifter III. 1765. p. 437? Conf. v. Martens in

Mal. Bl. 1856. p. 90. — *Helix lubrica* Müll. —

Bul. lubricus Brug., Rv. n. 645. t. 87. — *Binn.*

Terr. Moll. II. p. 283. t. 52. f. 4. — *Friele Norske*

Moll. p. 19. — *Bul. subcylindricus* Dupuy, Moq.-

Tand. in Journ. Conch. 1853. p. 350. — *Cochli-*

copa Moq. *Moll. Fr.* p. 304. t. 22. f. 15—19. —

Cionella lubrica Jeffer. — *Zua lubrica* Leach, Dupuy

Moll. Fr. p. 330. t. 45. f. 9. — *Gray Fig.* t. 300.

f. 4. — *Forb. et Haul. Brit. Moll.* IV. p. 125.

t. 125. f. 8. — *Hydastes lubricus* Parr. Öst. p. 2. —

Glandina lubrica Alb. — *Oleacina lubr.* [Ferussacia]

Ad. Gen. p. 106. t. 74. f. 4. — *Achat.*

subcylindrica Drouet *Moll. Fr.* p. 20. — *Ferus-*

sacia subcylindrica Bourg. *Am. mal. I.* p. 209. —

β. *Achat. nitens* Kok. in Gallenst. Kärt. p. 75. —

γ. *Americanus*: *Helix lubricoides* Fér. — *Bulimus*

lubricoides Stimp. Sh. New-Engl. p. 54. — *Zua*

Buddii Dupuy *Moll. Fr.* p. 330. — *Oleacina lubri-*

coides [Ferussacia] Ad. Gen. p. 106.)

- - - 504.

142. **Maderensis** Lowe. (Coll. 60. — *Zua* Lowe Cat.

p. 199. — *Cionella* Pfr. Vers. p. 170. — *Bul.*

Maderensis Lowe. — *Glandina* Mader. [*Cionella*]

Alb. Malac. Mad. p. 455. t. 14. f. 20. 21. — *Olea-*

cina Madeirensis [Ferussacia] Ad. Gen. p. 106.) . . .

- - - 504.

143. **Azorica Alb.** (*Cionella Pfr.* Vers. p. 170. — *Glandina Azorica Alb.* — *Oleacina Azor.* [Ferus-sacia] *Ad. Gen.* p. 406.) Mon. III. p. 504.

144. **A. collina Drouët.** †

« *T. parvula*, ovato-oblonga, glabra, nitida, virenti-vel rubescenti-fusca; anfr. 5—6 vix convexiusculi; apertura piri-formis; perist. subincrassatum, callo albido; margo columellaris vix incrassatus. — Alt. 3—4, diam. $1\frac{1}{2}$ —2 mill. » (Dr.)

Achatina collina Drouët Moll. de France p. 46.

— — — (*Cionella Pfr.* Vers. p. 170).

Habitat in Gallia passim.

145. **A. Mauiensis Pfr.**

T. subrimata, oblonga, solidula, sublaevigata, pallide cornea; spira convexo-turrita, apice obtusa; sutura marginata; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi subcompressus; columella verticalis, introrsum subtorta, ad basin aperturae subrhomboidalis truncatula; perist. simplex, obtusum, margine columellari reflexiusculo, adnato. — Long. 7, diam. 3 mill. Ap. $2\frac{1}{2}$ mill. longa, $1\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 64.)

Achatina Mauiensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 426.

— — — (*Cionella Pfr.* Vers. p. 170).

Habitat in insula Maui Sandwich. (Newcomb.)

146. **A. Boissyi Dupuy.** †

« *T. elongato-cylindrica*, subrimata; apertura semirotundata, subpiriformi, peristomate recto, acutiusculo, intus vix albido-labiato et opaculo; marginibus inaequalibus, callo distincto unitis; anfractibus 6—7 subplanulatis, ultimo medium testae partem saltem efformante; columella inferne truncaturae indicium sere nullum praebente. Corneo-albida, nitidissima, pellucida. — Alt. 6, diam. $1\frac{1}{2}$ mill. » (Dup.)

Zua Boissii Dupuy Moll. de France p. 332. t. 45. f. 9.

Bulimus subcylindricus ζ Moq.-Tand. in Journ. Conch. 1853. p. 354.

Achatina subcylindrica var. Drouët Moll. de France p. 20.

Habitat in Pyrenaeis Galliae (De Boissy).

147. **A. ennychia Bourguignat.** †

« *Testa gracili, cylindracea, pellucida, diaphana, laevigata, polita, nitidissime fulvo-luteola; spira attenuata, conica; apice acuto; anfractibus 6 planatis, sutura corneo-pallidiore, superficiali-duplicata, separatis; supremis minutis, lente ac regulariter*

crescentibus; tertio maximo subito accrescente, ac sinistre gibboso; ultimo dimidiā longitudinis non aequante; apertura ovato-oblonga; peristomate simple, acuto, recto; columella recta, vix contorta ac flexuosa; margine externo paululum arcuato; marginibus tenui callo junctis. — Long. 9, diam. 3 mill. Ap. 4 mill. alta, 2 lata. » (B.)

Ferussacia ennychia Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 332;
Amén. malac. I. p. 202. t. 19. f. 10—12.

Habitat circa Bona Algeriae (Brondel).

148. A. **Vescoi Bourguignat.** ♀

« Testa: oblonga, laevigata, solidula, lucida, subdiaphana, corneo-lutescenti; anfractibus 6 planiusculis; supremis regulariter crescentibus; penultimo maxime accrescente; ultimo longitudinis $\frac{2}{5}$ aequante; sutura corneo-pallidore, superficiali-duplicata; apertura oblonga; columella recta, intus calloso-contorta, ad basin attingente; peristomate acuto, simple; margine dextro antrorsum arcuato; marginibus callo junctis. — Long. 9, diam. 4 mill. » (B.)

Glandina Vescoi Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 67;
Amén. malac. I. p. 150. t. 15. f. 2—4.

Ferussacia Vescoi Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 333;
Amén. malac. I. p. 203.

Habitat in insula Malta (E. Vesco), Sicilia, Italia, Algeria.

149. A. **Forbesii Bourguignat.** ♀

« Testa parvula, cylindracea, pellucida, laevissima, nitidissima, corneo-lutescente; apice obtuso; anfractibus 5 convexiusculis, sat regulariter crescentibus, sutura superficiali separatis; ultimo dimidiā longitudinis non aequante; apertura oblonga; peristomate acuto, recto, simple; columella recta, vix contorta; marginibus callo junctis. — Long. 8, diam. 4 mill. » (Bourg. ex Küst.)

Achatina nitidissima Forb. in Jard. Ann. II. p. 250. t. 12. f. 2.
— — — *Pfr. Mon. Hel.* II. p. 284. n. 144.

Glandina nitidissima Küst. in Chemn. ed. nov. Bul. t. 18. f. 20. 21.

— — — *Morelet* in Journ. Conch. 1853. p. 292.

Oleacina nitidissima Gray Cat. Pulm. p. 49.

— — — (*Ferussacia*) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 106.

Ferussacia Forbesii Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 334;
Amén. malac. I. p. 204.

Habitat in Algeria.

150. **A. debilis Morelet.**

T. oblongo-subfusiformis, nitida, laevis, pallide fulva; spira attenuata, acuta; sutura marginata; anfr. 6 parum convexi, penultimus magnus, ultimus spira paullo brevior, basi subattenuatus; columella verticalis, albicans, oblique subtruncata; apertura elongato-elliptica; perist. simplex, acutum, margine dextro leviter arcuato. — Long. 8, diam. vix 3 mill. Ap. $3\frac{2}{3}$ mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Glandina debilis Morelet in Journ. Conch. 1852. p. 446. t. 42. f. 6. (fig. pessima.)

Achatina debilis (Caecilioides) Pfr. Vers. p. 470.

Ferussacia debilis Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 336; Amén. malac. I. p. 206. *) t. 49. f. 4—3.

Habitat circa Philippeville Algeriae.

151. **A. scaptobia Bourguignat.** †

« Testa parvula, fragillima, diaphana, polita, laevi, pallide cornea; spira brevi, apice acuto; anfractibus 6 vix convexiusculis, sutura superficiali-duplicata separatis; ultimo dimidiam longitudinis superante; apertura elongato-piriformi, peristomate simplice, acuto, recto; columella recta, vix contorta, ad basim aperturae non attingente, margine externo vix arcuata; marginibus tenuissimo callo junctis. — Long. 6, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. $3\frac{1}{2}$ mill. alta, 2 lata. » (B.)

Ferussacia scaptobia Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 337; Amén. malac. I. p. 207. t. 49. f. 4—6.

Habitat circa Constantine (Raymond, Brondel).

*

152. **Hohenwarti Rossm.** (Coll. 62. — Ch. p. 353.

t. 29. f. 44, 45. — Caecilioides Pfr. Vers. p. 470.

— *Glandina Hohenwarti Alb.* — *Columna acicula*

Jan Catal. p. 4. — *Achatina acicula De Betta*

Valle di Non p. 73. t. 4. f. II. — *De Betta et*

Martin. Moll. Ven. p. 57. — *Oleacina Hohenw.*

[*Ferussacia*] *Ad. Gen.* p. 106 et *Glandina aciculoides* [Acicula] *Ad. ib.* p. 109. — *Caeciliella*

Hohenwarti Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856.

p. 382; Amén. malac. I. p. 214. — Var.: *Ach.*

Janii De Betta et Mart. Moll. Ven. p. 59. . . . Mon. III. p. 505.

*) Testa parvula, subfusiformi, diaphana, polita, laevis, nitidissime corneo-fulva; spira brevi, attenuata, apice acuto; anfractibus 6 convexiusculis, sutura superficiali-duplicata separatis; ultimo dimidiam longitudinis aquante vel paululum superante; apertura piriformi; peristomate acuto, simplice, recto; columella brevi, vix contorta, ad basim non attingente, margine externo sat arcuata; marginibus tenui callo junctis. — Long. 7, diam. 3 mill. Ap. $3\frac{1}{2}$ —4 mill. alta, 2 lata. (Bourg. I. c.)

153. **A. Terverii Bourguignat.** ♀

« Testa parvula, cylindracea, nitidissima, diaphana, polita, pallide cornea; apice obtusiusculo; anfractibus 6 convexiusculis, sutura sat impressa separatis; superioribus 4 regulariter crescentibus; penultimo magno; ultimo $\frac{1}{3}$ longitudinis superante; apertura ovato-piriformi; peristome paululum albidulo-incrasato, acuto, recto; columella simplice, non contorta; margine exteriori arcuato; marginibus tenuissimo callo junctis. — Long. 7, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. $2\frac{1}{2}$ mill. alta, $4\frac{1}{4}$ lata. » (B.)

Achatina folliculus (pars) *Michaud* Cat. test. Alg. p. 9.

— — — var. *Terv.* Cat. Moll. Afr. p. 34. t. 4.
f. 16. 47.

Ferussacia Terverii Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 338;
Amén. malac. I. p. 208.

Habitat prope Algeriam et Oran.

*

154. **gracilis Lowe.** (Coll. 63. — *Rv.* n. 417. t. 22.
— *Ch.* p. 315. — *Ferussacia Lowe* Cat. p. 200. —
Cionella Pfr. Vers. p. 170. — *Glandina gracilis*
Mor., *Alb.* Mal. Mad. p. 56. t. 44. f. 24. 25. —
Glandina gracilis [Acicula] *Ad. Gen.* p. 109. —
Acicula gracilis *Ad. Gen.* p. 313.) Mon. III. p. 505.
155. **Tandoniana Shutt.** ♀ (*Bul. pulchellus Moq.-Tand.* — *Oleacina Tandon.* [*Ferussacia*] *Ad. Gen.* p. 106.) — — 656.
156. **producta Lowe.** ♀ (*Hypselia Lowe* Cat. p. 204.
— *Glandina producta Alb.* Mal. Mad. p. 60. —
Acicula Ad. Gen. p. 109 et *Acicula producta Ad. Gen.* p. 313. — *Caecilianella producta Bourg.* Amén. malac. I. p. 225.) — — 505.
157. **Gundlachi Pfr.** (Coll. 64. — *Ch.* p. 358. t. 29.
f. 40. 41. — *Cionella Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 199.
— *Caecilioides Pfr.* Vers. p. 170. — *Stenogyra iota Poey* Memor. I. p. 396. — *Glandina Gundl.* [Acicula] *Ad. Gen.* p. 109. — *Stenogyra Gundlachi Gundl.* in *Mal. Bl.* 1857. p. 44.) — — 505.
158. **acicula Müll.** (Coll. 65. — *Rv.* n. 414. t. 20? —
Dupuy Moll. Fr. p. 327. t. 45. f. 8. — *Forb.* et
Handl. Brit. Moll. IV. p. 430. t. 428. f. 4. — *Roth Spicil.* p. 23. — *Ch.* p. 352. — *Acicula Lowe* Cat. p. 203. — *Caecilioides Pfr.* Vers. p. 170. — *Buccinum acicula Müll.* — *Helix acicula Stud.* — *Bul. acicula Brug.* — *Acicula Moq. Moll.* Fr. p. 309.
t. 22. f. 32—34. — *Columna aciculoides Jan Mant.* p. 2. — *Achatina aciculoides De Betta* Valle di Non p. 75. t. 4. f. III. — *De Betta et Martinati Moll.* Ven. p. 57. — *Glandina acicula Mouss.* Coq. Or. p. 48. — *Acicula Ad. Gen.* p. 109. — *Caecilianella acicula Bourg.* in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 382;

Amén. malac. I. p. 215.* t. 48. f. 4—3 [species restricta]. — *Acicula eburnea*, *Crenea vitrea* et *Ferrusacia Sayea Riso teste Mortillet.*) Mon. III. p. 506.

159. **A. anglica Bourguignat.** †

« Testa elongata, gracili, diaphana, polita, albida; apice obtuso; anfractibus 6 convexiusculis, sutura profunde separatis; ultimo $\frac{1}{3}$ longitudinis aequante; apertura oblongo-rotundata; peristome simple, acuto, recto; margine dextro vix arcuato; columella arcuata ac sat truncata, ad basim aperturae non attingente; marginibus tenui callo junctis. — Long. 8, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. » (B.)

Buccinum terrestre (altera pars) *Mont.* Test. Brit. p. 248. t. 8. f. 3.

Cionella acicula (altera pars) *Jeffr.* in Linn. Trans. XVI. p. 347.

Achatina acicula *Reeve Conch.* ic. n. 111. t. 20.

Caecilianella anglica Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 384:

Amén. malac. I. p. 216. t. 48. f. 4. 5.

Habitat in Britannia.

160. **A. Liesvillei Bourguignat.** †

« Testa minuta, turrito-oblonga, gracili, polita, diaphana, albida; apice obtuso; anfractibus 6 planiusculis, sutura superficiali-duplicata separatis; ultimo $\frac{1}{3}$ longitudinis superante; apertura piriformi-oblonga; peristome acuto, simple, recto; margine dextro antrorsum vix arcuato; columella recta, vix ad basim aperturae truncata; marginibus tenui callo, in medio penultiimi ventre obsolete unicalloso, junctis. — Long. 4—5, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. » (B.)

Bulimus acicula Brug. Enc. méth. I. p. 344.

Achatina acicula Lam. Hist. VI. p. 133.

Caecilianella Liesvillei Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 385:

Amén. malac. I. p. 217. t. 48. f. 6—8.

Habitat frequens in Gallia.

161. **A. raphidia Bourguignat.** †

« Testa pyramidato-oblonga, gracili, diaphana, polita, albida; apice paululum obtuso; anfractibus 6 convexiusculis, sutura duplicata separatis; ultimo $\frac{1}{3}$ longitudinis non attingente; apertura

*) Testa minuta, elongata, gracili, diaphana, polita, albida; apice obtuso; anfractibus 6 vix convexiusculis sutura vix marginata separatis; ultimo $\frac{1}{3}$ longitudinis superante; apertura oblonga; peristome acuto, simple, recto; margine dextro vix antrorsum arcuato; columella vix arcuata ac truncata et ad basim aperturae fere attingente; marginibus callo tenui junctis. — Long. 5, diam. 4 mill. — Hab. in Germania boreali et Gallia.

oblongo-rotundata; peristomate acuto, simplice, recto; margine dextro antrorsum sat arcuato; columella paululum arcuata, truncata, vix ad basim aperturae attingente; marginibus tenui callo, in medio penultiimi ventre unicalloso, junctis. — Long. $4\frac{1}{2}$, diam. $1\frac{1}{2}$ mill. » (B.)

Caecilianella raphidia Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 386;
Amén. malac. I. p. 248. t. 18. f. 9—11.

Habitat circa Mostaganem Algeriae (Brondel).

162. **A. tumulorum Bourguignat.** †

« Testa minuta, conico-fusiformi, gracili, diaphana, polita, albida; apice attenuato-obtuso; anfractibus 6 planulatis, sutura superficiali-duplicata separatis; ultimo $\frac{1}{3}$ longitudinis superante; apertura piriformi-dilatato-oblonga; peristomate acuto, simplice, recto; margine dextro antrorsum arcuato; columella paululum contorta ac arcuata, abrupte truncata, et non basim aperturae attingente; marginibus valido callo, in medio penultiimi ventre obsolete unicalloso, junctis. — Long. 6— $6\frac{1}{2}$, diam. 2 mill. » (B.)

Caecilianella tumulorum Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 424;
Amén. malac. I. p. 249. t. 18. f. 15—17.

Habitat in Graecia (Gaudry). An hoc *A. acicula* Roth Spicil. p. 23?

163. **A. Brondelii Bourguignat.** †

« Testa: fusiformi-cylindracea, aciculare, hyalina, fragillima, albido-cornea, laevissima; apice attenuato, obtuso; anfractibus 6 planulatis, sutura impressa separatis; ultimo $\frac{2}{5}$ longitudinis aequante; apertura angusta, lanceolata, ad basin rotundata; columella arcuata, callosa, anguste abrupteque ad basin truncata, ac in parte superiori unilamellata; peristomate simplice; marginibus callo junctis. — Long. 4, diam. vix 4 mill. » (B.)

Glandina Brondelii Bourg. Amén. malac. I. p. 144. t. 10. f. 12—14.

Caecilianella Brondelii Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 426;
Amén. malac. I. p. 220.

Habitat circa Mostaganem Algeriae.

164. **A. subsaxana Bourguignat.** †

« Testa minutissima, obeso-fusiformi, gracillima, hyalina, polita, albida; apice obtusissimo; anfractibus $4\frac{1}{2}$ —5 subplanulatis, sutura duplicata separatis; ultimo dimidiam longitudinis superante; apertura angusta, elongata; peristomate acuto, simplice, recto; margine dextro medio subdilatato; columella arcuata, unicallosa, ac maxime abrupteque truncata, non basim aperturae attingente; marginibus callo junctis. — Alt. $2\frac{1}{2}$, diam. 1 mill. » (B.)

Caecilianella subsaxana Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 426;
Amén. malac. I. p. 220. t. 18. f. 18—20.

Habitat Megara Graeciae (Gaudry).

165. **A. nanodea Bourguignat.** ♀

« Testa pygmaea, obeso-fusiformi-gracillima, polita, albida; apice obtuso; anfractibus 5 subplanulatis, sutura perspicue separatis; ultimo dimidiata longitudinis aequante; apertura angusta, oblongo-elongata; peristome recto, acuto, simplice; margine dextro antrorum vix arcuato; columella paululum recta, truncata, ad basim aperturae non attingente; marginibus tenui callo junctis. — Long. $2\frac{1}{2}$, diam. $\frac{1}{3}$ mill. » (B.)

Caecilianella nanodea Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 427;
Amén. malac. I. p. 221. t. 18. f. 12—14.

Habitat circa Bona Algeriae (Brondel).

166. **A. syriaca Bourguignat.** ♀

« Apertura basi paulo compressa; columella incurva, filo tortuoso terminata. » (Mouss.)

Glandina? aciculoides var. *torta* Mouss. Coq. Or. p. 48.

Caecilianella syriaca Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 429;
Amén. malac. I. p. 223.

Habitat Sayde Syriae.

167. **A. nyctelia Bourguignat.** ♀

« Testa fusiformi-cylindracea, acicularis, apice attenuato, obtusa, polita, hyalina; sutura anguste marginata; anfractus 6 plani, ultimus spira brevior; columella arcuata, basi abrupte truncata; apertura angusta, lanceolata; peristoma simplex, acutum, rectum. — Long. 5, diam. $1\frac{1}{2}$ mill. Ap. 2 mill. longa, 4 lata. » (Alb.)

Glandina acicula Alb. Malac. Mader. p. 59. t. 15. f. 17. 18.

Caecilianella nyctelia Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 430;
Amén. malac. I. p. 224. t. 18. f. 21. 22.

Habitat in insula Madera.

Obs. Praeter enumeratas species a Cl. Bourguignat generi Caecilianellae sequentes adscriptae sunt: *C. aciculoides* (*Columna*) Jan, *miliaris* Jan, *cylindra* Lowe, *producta* Lowe et *C. Gratehoupi* Bourg. (Amén. mal. I. p. 225. t. 18. f. 23. 24) pro *Bulimo acicula* Grat. (Coq. foss. Adour p. 31) fossili proposita.

*

168. **iota Ad.** (Coll. 66. — *Ch.* p. 355. t. 29. f. 18. 19.

— *Caecilioides Pfr.* Vers. p. 170. — *Glandina iota*
[*Acicula*] *Ad.* Gen. p. 109.) Mon. III. p. 506.

169. **balanus** Bens. (Coll. 67. — *Rv.* n. 409. t. 20. — *Ch.* p. 345. t. 25. f. 48. 49. — *Caecilioides Pfr.* Vers. p. 470. — *Glandina balanus* Mor. — *Oleacina balanus* [Ferussacia] *Ad.* Gen. p. 106.) . . . Mon. III. p. 506.
170. **minima** Siem. + (*Oleacina min.* [Ferussacia] *Ad.* Gen. p. 106.) - - - 506.
171. **pygmaea** Pfr. (Coll. 68. — *Ch.* p. 356. t. 29. f. 22. 23. — *Cionella Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 199. — *Caecilioides Pfr.* Vers. p. 470. — *Oleacina pygmaea* [Ferussacia] *Ad.* Gen. p. 106.) - - - 506.
172. **miliaris** Jan. + (*Oleacina mil.* [Ferussacia] *Ad.* Gen. p. 106. — *Caecilianella miliaris* Bourg. Amén. malac. I. p. 222.) - II. - 276.
173. **pusilla** Pfr. (Coll. 69. — *Ch.* p. 356. t. 29. f. 24. 25. — *Cionella Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 199. — *Pfr.* Vers. p. 470. — *Oleacina pus.* [Ferussacia] *Ad.* Gen. p. 106.) - III. - 506.
174. **consobrina** Orb. + (*Orb.* Cub. I. p. 470. — *Cionella Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 199. — *Achat. Michaudiana* *Orb.* Cub. t. 44 bis. f. 10—12. — *Oleacina consobr.* [Ferussacia] *Ad.* Gen. p. 106.) - - - 507.

Obs. An huic sectioni adnumeranda: *Macrospira aperta* Guild. in *Swains.* Malac. p. 335. f. 97 e. f. ? figura verosimiliter aucta.

§. 9.

175. **diaphana** King. + } Mon. II. p. 295.
176. **Donellii** King. + }
177. **Sellovii** King. + }
178. **sordida** King. + }
179. **strigata** King. + }
180. **unizonata** Jan. + - - - 296.
- - - 248.

Speciebus fossilibus addantur:

- A. acuminata* Baud. in Journ. Conch. 1853. p. 325. t. 9. f. 1.
A. cylichna Lowe. (*Caecilianella cylichna* Bourg. Amén. malac. I. p. 224. t. 18. f. 25. 26.) Excludatur: *A. acuminata* Pfr. — *Litiopae* sp.

XVIII. Oleacina Bolten.

Testa oblongo-acuminata, magis minusve fusiformis; anfr. 6—8, ultimus antecedente paullo amplior. Columella arcuato-truncata. Apertura angusta, elliptico-oblonga vel ovalis. Peristoma simplex, rectum. (Animal carnivorum.)

- Oleacina* Bolt. Mus. 1798. p. 440. Ed. alt. 1819. p. 77.
 — Gray in Proc. Zool. Soc. 1847. p. 178: genus Achatinanorum.
 — Mörch 1852. Cat. Yold. p. 49: genus Bulimidarum.
 — Gray 1855. Cat. Pulm. p. 42: genus Testacellidarum.

- Polyphemus* Montf. 1810. Conch. syst. II. p. 445.
 — Fér. 1819. Prodr. p. 49: genus Tetracerorum.
 — Charp. 1837. Cat. Moll. Suisse p. 43: subgenus Bulimi.
 — Villa 1841. Disp. syst. p. 49.
 — Gray 1842. Syn. Brit. Mus. p. 91: genus Helicidarum.
Glandina Schum. 1817. Essai p. 202.
 — Say 1832. Amer. Conch. Ed. Chenu p. 28.
 — Beck 1837. Ind. p. 77: subgenus Achatinae.
 — Pfr. 1842. Symb. hist. Helic. II. p. 5: genus Heliceorum.
 — Herrmannsen 1847. Ind. gen. Malak. I. p. 474.
 — Alb. 1851. Helic. p. 197: genus Heliceorum (in juncta Cionella).
 — Binn. 1851. Terr. Moll. II. p. 295 et Leidy ib. I. p. 214 (anat.).
 — et Oleacina H. et A. Adams Gen. II. p. 104. 107.
Volutae, Buccini, Bullae, Strombi, Helicis, Bulimi, Achatinae etc.
 sp. Auctt.

Conspectus specierum.

| | |
|---|-----------------|
| A. Testa innovationibus variciformibus praedita <i>(Varicella)</i> | §. 1. Nr. 4—17. |
| B. Testa indistincte vel non varicosa. | |
| a. Turritae | §. 2. — 18—27. |
| b. Oblongae aut ovatae. | |
| α. laevigatae | §. 3. — 28—59. |
| β. spiraliter striatae | §. 4. — 60. |
| γ. longitudinaliter striatae vel costulatae | §. 5. — 61—88. |
| δ. decussatae | §. 6. — 89—108. |

§. 1.

1. **O. Orizabae Pfr.**

T. oblongo-conica, solidula, longitudinaliter striata, nitida, olivaceo-fusca, varicibus sub prominulis, pallidis irregulariter munita; spira elongato-conica, apice obtusula; sutura levissime marginata; anfr. $7\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus spira brevior, deorsum laevior; columella subcallosa, arcuata, oblique truncata; apertura verticalis, sinuato-ovalis; perist. rectum, margine dextro obtuso, vix flexuoso, pallide limbato. — Long. 42, diam. 18 mill. Ap. 20 mill. longa, 9 lata. (Mus. Cuming.)

Achatina Orizabae (Varicella) Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 320.
 — — — Pfr. Novit. conch. I. p. 105. n. 182. t. 29. f. 11. 12.

Habitat in vulcano Orizaba reipublicae mexicanae (Sallé).

2. **leucozonias** **Walch.** (Coll. 1. — *Gray* Cat. Pulm. p. 45. — *Voluta leucozonias* *Walch.* — *Helix leucozonias* *Fér.* — *Achat. albolineata* *Lam.* — *Achat. leucozonias* *Sow.*, *Pfr.* Mon. III. n. 453. — *Rv.* n. 52. t. 14. — *Ch.* p. 304. — *Varicella Pfr.* Vers. p. 172. — *Glandina leucoz.* [Melia] *Ad.* Gen. p. 108.) Mon. III. p. 507.
3. **Dominicensis** **Gmel.** (Coll. 2. — *Gray* Cat. Pulm. p. 25. — *Bulla Domin.* *Gm.* — *Helix Domin.* *Fér.* — *Bulimus maculatus* *Brug.* — *Achatina fusco-lineata* *Lam.* — *Achat. Dominicensis* *Desh.*, *Pfr.* Mon. III. n. 491. — *Rv.* n. 56. t. 44. — *Ch.* p. 298. — *Varicella Pfr.* Vers. p. 172. — *Glandina maculata* *Beck.* — *Glandina Domin.* [Melia] *Ad.* Gen. p. 108.) — — — 513.

4. **O. speciosa** **Pfr.**

T. conico-ovata, solidula, longitudinaliter conferte plicata, nitida, carnea, varicibus sulciformibus albidis subflexuosis, irregulariter distantibus munita; spira conica, apice acutiuscula; sutura eleganter nodulato-crenata; anfr. 8 vix convexiusculi, ultimus spiram paullo superans, prope suturam turgidulus, deorsum sublaevigatus; columella arcuata, late truncata; apertura verticalis, sinuato-semiovalis; perist. rectum, margine dextro flexuoso. — Long. 29, diam. $43\frac{1}{2}$ mill. Ap. $12\frac{1}{2}$ mill. longa, $4\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatina speciosa (Varicella) *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 321.
— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 106. n. 183. t. 29. f. 13. 14.

Habitat Cordova Status Veracruz (Sallé).

*

5. **procera** **Ad.** (Coll. 3. — *Gray* Cat. Pulm. p. 26. — *Achatina procera* *Ad.*, *Pfr.* Mon. III. n. 193. — *Varicella Pfr.* Vers. p. 172. — *Glandina procera* [Melia] *Ad.* Gen. p. 108.) Mon. III. p. 513.
6. **Griffithsi** **Ad.** (Coll. 4. — *Gray* Cat. Pulm. p. 28. — *Achatina Griffithsi* *Ad.*, *Pfr.* Mon. III. n. 198. — *Rv.* n. 64. t. 45. — *Ch.* p. 330. — *Varicella Pfr.* Vers. p. 172. — *Glandina Griffithii* *Mor.* — *Glandina Griffithsi* [Melia] *Ad.* Gen. p. 108.) — — — 514.
7. **ligata** **Ad.** (Coll. 5. — *Gray* Cat. Pulm. p. 28. — *Achat. ligata* *Ad.*, *Pfr.* Mon. III. n. 199. — *Varicella Pfr.* Vers. p. 172. — *Glandina ligata* [Melia] *Ad.* Gen. p. 108.) — — — 514.

8. **O. Cordovana** **Pfr.**

T. turrito-oblonga, solidula, longitudinaliter plicatula, nitida, alabastrina; spira elongato-conica, apice obtusa; sutura marginata, conferte nodulata; anfr. $7\frac{1}{2}$ parum convexi, ultimus spira paullo brevior, varicibus nonnullis impressis obsoletis munitus, basi vix attenuatus; columella substricta, transverse truncata;

apertura subverticalis, sinuato-semiovalis; perist. simplex, margine dextro medio fere angulatim producto, subinflexo. — Long. 20, diam. 6 mill. Ap. $9\frac{1}{2}$ mill. longa, $3\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatina Cordovana (Varicella) Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 321.
Habitat Cordova Status Veracruz (Sallé).

Obs. Affinis videtur *Achat. candidae* Shuttl., nec non *Yucatanensi* Pfr.

*

| | |
|--|------------------|
| 9. Jamaicensis Pfr. (Gray Cat. Pulm. p. 29. — — <i>Achat. Jamaicensis</i> Pfr. Mon. II. n. 133. — <i>Rv.</i> n. 61. t. 15. — <i>Varicella</i> Pfr. Vers. p. 172. — <i>Glandina Jamaic.</i> [Melia] Ad. Gen. p. 108.) . . . | Mon. II. p. 290. |
| 10. Philippiana Pfr. (Coll. 6. — <i>Gray</i> Pulm. p. 29. — <i>Achat. Philippiana</i> Pfr. Mon. III. n. 201. — <i>Rv.</i> n. 49. t. 14. — <i>Varicella</i> Pfr. Vers. p. 172. — <i>Glandina Phil.</i> [Melia] Ad. Gen. p. 108. — Var.: <i>Achat. elegans</i> Ad. — <i>Glandina eleg.</i> [Melia] Ad. Gen. p. 108.) | - III. - 515. |
| 11. venusta Pfr. (Coll. 7. — <i>Gray</i> Pulm. p. 30. — — <i>Achat. venusta</i> Pfr. Mon. III. n. 204. — <i>Rv.</i> n. 63. t. 15. — <i>Ch.</i> p. 351. — <i>Varicella</i> Pfr. Vers. p. 172. — <i>Glandina ven.</i> [Melia] Ad. Gen. p. 108.) . . . | - - - 515. |
| 12. nemorensis Ad. (Coll. 8. — <i>Gray</i> Pulm. p. 30. — <i>Achatina nemorensis</i> Ad., Pfr. Mon. III. n. 205. — <i>Ch.</i> p. 351. t. 38. f. 19. 20. — <i>Varicella</i> Pfr. Vers. p. 172. — <i>Glandina nemor.</i> [Melia] Ad. Gen. p. 108.) . . . | - - - 515. |
| 13. similis Ad. † (<i>Gray</i> Pulm. p. 31. — <i>Achat. similis</i> Ad., Pfr. Mon. III. n. 206. — <i>Varicella</i> Pfr. Vers. p. 172. — <i>Glandina sim.</i> [Melia] Ad. Gen. p. 108.) . . . | - - - 515. |
| 14. costulosa Ad. † (<i>Gray</i> Pulm. p. 42. — <i>Achatina</i> <i>costulosa</i> Ad., Pfr. Mon. III. n. 100. — <i>Varicella</i> Pfr. Vers. p. 172.) | - - - 499. |
| 15. nitida Ad. † (<i>Gray</i> Pulm. p. 34. — <i>Achatina</i> <i>nitida</i> Ad., Pfr. Mon. III. n. 207. — <i>Varicella</i> Pfr. Vers. p. 172. — <i>Glandina nitida</i> [Melia] Ad. Gen. p. 108.) | - - - 515. |

16. **O. Guadeloupensis** Pfr.

T. oblongo-turrita, tenuis, laevigata, nitidissima, pellucida, virenti-cornea, varicibus arcuatis, vix prominentibus, castaneo-marginatis passim munita; spira regulariter attenuata, apice obtusa; anfr. 7 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, basi attenuatus; columella perarcuata, basi anguste truncata; apertura vix obliqua, acuminato-ovalis; perist. tenue, margine dextro antrorum dilatato, rufo-limbato. — Long. 14, diam. $4\frac{1}{3}$ mill. Ap. $4\frac{2}{3}$ mill. longa, $2\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatina Guadeloupensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 335.
Habitat in insula Guadeloupe (Caillet).

* * *

17. **O. subvaricosa Albers.**

T. oblongo-subfusciformis, tenuis, longitudinaliter subarcuato-plicata, striis spiralibus confertissimis sub lente sculpta, pallide carneus, irregulariter albo et fulvido strigata, quasi varicosa; spira elongato-conica, apice obtusa; sutura albo-crenulata; anfr. 7 parum convexi, ultimus spira paullo brevior, basi attenuatus; columella arcuata, ad basin aperturae verticalis, sinuato-ellipticae late truncata; perist. simplex, rectum. — Long. 64, diam. 23 mill. Apert. 31 mill. longa, infra medium $1\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Albers.)

Glandina subvaricosa Alb. in Malak. Bl. I. 1854. p. 220.

Achatina subvaricosa Pfr. Novit. conch. I. p. 34. n. 58. t. 9. f. 6. 7.

— — — (Varicella) *Pfr.* Vers. p. 172.

Habitat in Venezuela.

§. 2.

18. **Gayana Ad.** (*Gray* Pulm. p. 39. — *Achatina Gayana Ad.*, *Pfr.* Mon. III. n. 62. — *Melia Pfr.* Vers. p. 170. — *Glandina Gayana [Acicula] Ad.* Gen. p. 109.) Mon. III. p. 491.
 19. **Portoricensis Pfr.** (Coll. 9. — *Gray* Pulm. p. 39.
 — *Achatina Portoricensis Pfr.* in Proc. Z. S. 1848.
 p. 111. — Mon. II. p. 258. — *Rv.* n. 93. t. 18. —
Ch. p. 370. t. 67. f. 3. 4. — *Melia Pfr.* Vers. p. 171.
 — *Glandina Portoricensis Shuttl.* Diagn. Nr. 6.
 p. 144. — *Subulina Portoric.* *Ad.* Gen. p. 110. —
 Eadem species: *Achatina Riisei Pfr.* Mon. III. n. 164.
 — *Oleacina Riisei Ad.* Gen. p. 105. — *Gray* Pulm.
 p. 19.) — — — 509.

20. **O. terebraformis Shuttleworth.**

T. turrito-subulata, tenuis, glaberrima, lineis impressis remotis irregulariter notata, nitidissima, rufescenti-cornea, strigis saturatoribus vel rufescentibus hinc inde ornata; spira elongata, apice obtusa; sutura subsimplex, satis profunda; anfr. 7 — 8 planiuseuli, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix aequans; columella arcuata, basi truncata; apertura semiovalis; perist. simplex, acutum, margine dextro arcuato. — Long. 43, diam. 3 mill. Ap. circa 3 mill. longa, 2 lata. (Coll. Nr. 40.)

Glandina terebraformis Shuttl. Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 144.

— — — *H.* et *A.* *Adams* Gen. II. p. 108.

Achatina terebraformis (*Melia*) *Pfr.* Vers. p. 171.

Habitat prope Ceiba et ad Rio Blanco insulae Portorico (Blauner).

21. **O. sulculosa Shuttleworth. †**

« T. turrito-subulata, tenuis, glaberrima, lineis impressis satis profundis crebre notata, nitidissima, pallide cornea, strigis rufescentibus hinc inde ornata; spira elongata, apice obtusa;

sutura subsimplex; anfr. 7 vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix aequans; apertura semiovalis; perist. simplex, acutum, margine dextro conspicue arcuato; columella valde arcuata, basi truncata. — Long. 10, diam. $2\frac{2}{3}$ mill. Ap. 3 mill. longa, 2 lata.» (Sh.)

Glandina sulculosa Shuttl. Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 144.

— — — H. et A. Adams Gen. II. p. 108.

Achatina sulculosa (Melia) Pfr. Vers. p. 171.

Habitat rarissima prope San Juan et Humacao insulae Portorico (Blauner).

Obs. «Praecedenti affinis, statura et sculptura distincta.»

*

| | |
|--|-------------------|
| 22. Phillipsii Ad. (Coll. 44. — Gray Pulm. p. 39. — <i>Achatina Phillipsii</i> Ad., <i>Pfr.</i> Mon. III. n. 64. — <i>Rv.</i> n. 60. t. 15. — <i>Ch.</i> p. 332. — <i>Melia Pfr.</i> Vers. p. 171. — <i>Glandina Phillipsii</i> Mor. — <i>Melia Ad.</i> Gen. p. 108.) | Mon. III. p. 492. |
| 23. propinqua Ad. (Gray Pulm. p. 40. — <i>Achatina propinqua</i> Ad., <i>Pfr.</i> Mon. III. n. 65. — <i>Melia Pfr.</i> Vers. p. 171. — <i>Glandina prop.</i> [Melia] <i>Ad.</i> Gen. p. 108.) | - - - 492. |
| 24. Blandiana Ad. ♀ (Gray Pulm. p. 40. — <i>Achatina Blandiana</i> Ad., <i>Pfr.</i> Mon. III. n. 66. — <i>Melia Pfr.</i> Vers. p. 171. — <i>Glandina Bland.</i> [Melia] <i>Ad.</i> Gen. p. 108.) | - - - 492. |
| 25. proxima Ad. ♀ (Gray Pulm. p. 40. — <i>Achatina proxima</i> Ad., <i>Pfr.</i> Mon. III. n. 66 ^a . — <i>Melia Pfr.</i> Vers. p. 171.) | - - - 655. |
| 26. perplexa Ad. ♀ (Gray Pulm. p. 41. — <i>Spiraxis Ad.</i> Gen. p. 105. — <i>Achatina perplexa</i> Ad., <i>Pfr.</i> Mon. III. n. 67. — <i>Melia Pfr.</i> Vers. p. 171.) | - - - 492. |
| 27. vicina Ad. ♀ (Gray Pulm. p. 41. — <i>Achatina vicina</i> Ad., <i>Pfr.</i> Mon. II. n. 68. — <i>Melia Pfr.</i> Vers. p. 171. — <i>Glandina vic.</i> [Melia] <i>Ad.</i> Gen. p. 108.) | - II. - 265. |

§. 3.

| | |
|---|-------------|
| 28. voluta Chemn. (Coll. 42. — <i>Ad.</i> Gen. p. 105. — Gray Pulm. p. 44. — <i>Bulla voluta</i> Chemn. — <i>Bulimus glans</i> Brug. — <i>Oleacina volutata</i> Bolt. — <i>Helix glans</i> Fér. — <i>Achatina glans</i> Lam. — <i>Achat. voluta</i> <i>Rv.</i> , <i>Pfr.</i> Mon. III. n. 152. — <i>Rv.</i> n. 55. t. 14. — <i>Ch.</i> p. 297. — <i>Oleacina Pfr.</i> Vers. p. 171. — <i>Glandina olivacea</i> Schum. — <i>Glandina glans</i> Beck. — <i>Glandina voluta</i> <i>Pfr.</i>) | III. - 507. |
| 29. attenuata Pfr. (<i>Ad.</i> Gen. p. 104. — Gray Pulm. p. 46. — <i>Achatina attenuata</i> <i>Pfr.</i> in Proc. 1851. p. 259. — <i>Pfr.</i> Mon. III. n. 155. — <i>Ch.</i> p. 322. t. 26. f. 10. 11. — <i>Oleacina Pfr.</i> Vers. p. 171.) | - - - 507. |

30. **O. Nystiana Pfr.**

T. fusiformi-oblonga, tenuis, sublaevigata, tenuissime striatula, pellucida, nitida, carnea; spira elongata, gracilis, apice obtusa;

sutura filomarginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi attenuatus; columella levissime arcuata, basi breviter et horizontaliter truncata; apertura vix obliqua, ovali-elliptica; perist. simplex, tenuer. — Long. 47, diam. 12 mill. Ap. $16\frac{1}{2}$ mill. longa, 6 lata. (Mus. Cuming.)

Achatina Nystiana Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 100.

— (Oleacina) Pfr. Vers. p. 171.

Habitat . . . ?

31. **O. cyanozoaria Gundlach.**

T. subfusciformi-oblunga, tenuis, sublaevigata, nitidissima, pellucida, rufo-fulva; spira elongato-conica, apice obtusa; sutura distincte marginata; anfr. $7\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus regulariter descendens, spiram aequans (in junioribus longior), basi parum attenuatus; columella valide arcuata, basi planum aperturae excedens; apertura parum obliqua, subtriangulari-semiovalis; perist. simplex, margine dextro leviter antrorsum arcuato. — Long. 40, diam. $13\frac{1}{3}$ mill. Ap. 24 mill. longa, supra basin 7 lata. (Coll. Nr. 43.)

Glandina cyanozoaria Gundl. mss.

Oleacina cyanozoaria Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 108.

Habitat in montibus prope Trinidad insulae Cubae.

Obs. Differt ab *O. oleacea* et a *straminea* Desh. (forsan sejungenda) praeceps sutura distincte marginata et columella antrorsum fortiter arcuata.

*

32. **oleacea Fér.** (Coll. 14. — Ad. Gen. p. 105. t. 71. f. 4^a. — Gray Pulm. p. 46. — *Helix oleacea* Fér. — *Achatina oleacea* Desh., Pfr. Mon. III. n. 456. Rv. n. 51. t. 44. — Ch. p. 346. — Oleacina Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 200. — Pfr. Vers. p. 171. — *Glandina oleacea* Beck, Poey Memor. I. p. 396. — β. Major: *Achat. straminea* Desh., Pfr. Mon. III. n. 454. — *Glandina straminea* Ad. Gen. p. 408. — *Oleacina straminea* Gray Pulm. p. 45.) . . . Mon. III. p. 507.
33. **glabra Pfr.** (Coll. 15. — Ad. Gen. p. 104. — Gray Pulm. p. 47. — *Achatina glabra* Pfr. Mon. III. n. 457. — Rv. n. 58. t. 44. — Ch. p. 369. — Oleacina Pfr. Vers. p. 171. — *Glandina glabra* Shuttl. Diagn. Nr. 6. p. 143.) — — — 508.

34. **O. interrupta Shuttleworth.**

T. fusiformis, tenuis, glaberrima, nitidissima, cornea, strigis castaneo-rufis latiusculis, inaequaliter remotis, in anfractu ultimo ad peripheriam zona conspicua albida aliisque angustioribus versus basin intersectis ornata; spira sensim acuminata, apice obtusissima; anfr. $7\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis aequans; sutura angusta marginata, vix plicatula; apertura sub-

verticalis, acuminatim sinuato-semiovalis; perist. simplex, acutum, margine dextro leviter arcuato; columella obliqua, valde arcuata, basi truncata. — Long. 27, diam. 9 mill. Ap. 11 mill. longa, ad angulum fere 4 lata. (Coll. Nr. 46.)

Glandina interrupta *Shuttle.* Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 443.

— — — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 108.

Achatina interrupta (*Oleacina*) *Pfr.* Vers. p. 171.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 106. n. 184. t. 29. f. 15. 46.

Habitat prope Luquillo insulae Portorico (Blauner).

*

35. **Lindoni Pfr.** (*Ad. Gen.* p. 105. — *Gray* Pulm. p. 48. — *Achatina Lindoni* *Pfr.* *Mon.* III. n. 161. — *Rv.* n. 88. t. 21. — *Oleacina Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 200. — *Pfr.* *Vers.* p. 171. — *Glandina onychina* *Mor.* teste *Auct.* in *Journ. Conch.* 1852. p. 137. — *Achatina onychina* *Pfr.* *Mon.* III. n. 158. — *Glandina Lindoni* *Poey* *Memor.* I. p. 396.) . . *Mon.* III. p. 508.

36. **O. regularis Gundlach.**

T. oblongo-turrita, solidula, flexuose striatula, nitida, corneo-lutescens; spira turrita, apice obtusula; sutura submarginata; anfr. 7, primi 4 convexi, regulariter accrescentes, reliqui subplanulati, ultimus spira brevior, basi parum attenuatus; columella breviter procedens, abrupte truncata; apertura sinuato-semiovalis, superne angustissima; perist. simplex, margine dextro late antrorum arcuato. — Long. 20, diam. $5\frac{1}{2}$ mill. Ap. $9\frac{1}{2}$ mill. longa, prope basin 3 lata. (Coll. Nr. 47.)

Glandina regularis *Gundl.* mss.

Oleacina regularis *Pfr.* in *Malak. Bl.* IV. 1857. p. 109.

Habitat in montibus prope Trinidad insulae Cubae.

*

37. **assimilis Reeve.** (*Ad. Gen.* p. 104. — *Gray* Pulm. p. 47. — *Achatina assimilis* *Rv.* n. 67. t. 45. — *Pfr.* *Mon.* III. n. 159. — *Oleacina Pfr.* *Vers.* p. 171.) *Mon.* III. p. 508.
38. **obtusa Pfr.** (Coll. 48. — *Ad. Gen.* p. 105. — *Gray* Pulm. p. 47. — *Achatina obtusa* *Pfr.* *Mon.* III. n. 160. — *Rv.* n. 62. t. 45. — *Ch.* p. 347. — *Oleacina Pfr.* *Vers.* p. 171.) - - - 508.
39. **delibuta Mor.** ♀ (*Ad. Gen.* p. 104. — *Gray* Pulm. p. 48. — *Glandina delibuta* *Mor.* — *Achatina delibuta* *Pfr.* *Mon.* III. n. 162.) - - - 508.
40. **labida Mor.** ♀ (*Ad. Gen.* p. 105. — *Gray* Pulm. p. 49. — *Glandina labida* *Mor.* — *Achatina labida* *Pfr.* *Mon.* III. n. 163.) - - - 508.

41. **O. conularis Pfr.**

T. oblongo-conica, tenuiuscula, laevigata, nitida, fuscocarnea; spira elongato-conica, apice obtusa; sutura filo albido marginata; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus spiram aequans vel paullo brevior, basi parum attenuatus; columella levissime arcuata, abrupte truncata; apertura subverticalis, acuminato-ovalis; perist. simplex, acutum. — Long. 23, diam. $8\frac{1}{2}$ mill. Ap. 41 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatina conularis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 400.

— — (Oleacina) *Pfr.* Vers. p. 171.

Habitat in republica Mexicana (Sallé).

*

42. **orysacea Orb.** (Coll. 19.?) — Conf. *Pfr.* in Malak. Bl. 1857. p. 409.) Mon. II. p. 283.
43. **solidula Pfr.** (Coll. 20. — *Ad. Gen.* p. 405. — Gray Pulm. p. 49. — *Achatina solidula Pfr.* Mon. III. n. 465. — *Rv.* n. 92. t. 48. — *Ch.* p. 348. — Oleacina *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 200. — *Pfr.* Vers. p. 171. — *Glandina solidula Pfr.* — *Glandina folliculus Gould* in Bost. Journ. IV. 4. p. 489.) — III. — 509.
44. **incerta Reeve.** ♀ (*Ad. Gen.* p. 404. — *Gray Pulm.* p. 20. — *Achatina incerta Rv.* n. 90. t. 48. — *Glandina incerta Mor.*) — — — 509.

45. **O. saturata Gundlach.**

T. fusiformi-oblunga, tenuis, glabra, nitida, pellucida, rubello- vel fuscocoernea; spira ovato-conica, acutiuscula; sutura submarginata; anfr. 6, superi vix convexi, penultimus convexitior, ultimus spiram vix superans, basi rotundatus; columella brevis, leviter arcuata, distincte truncata; apertura verticalis, acuminato-ovalis; perist. rectum, tenue, margine dextro antrorum subdilatato. — Long. $41\frac{1}{3}$, diam. $4\frac{3}{4}$ mill. Ap. 6 mill. longa, 2 lata. (Coll. Nr. 24.)

Glandina saturata Gundl. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 174.

Habitat Júcaro prope Cabo de Cruz insulae Cubae.

*

46. **subulata Pfr.** (Coll. 22. — *Gray Pulm.* p. 20. — Ferussacia *Ad. Gen.* p. 406. — *Achatina subulata Pfr.* Mon. III. n. 467. — *Rv.* n. 89. t. 48. — *Ch.* p. 348. — Oleacina *Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 201. — *Pfr.* Vers. p. 171. — *Achatina crysacea Orb.?*) Mon. III. p. 509.

47. **O. pulchella Pfr.**

T. oblonga, tenuiuscula, sublaevigata (sub lente arcuatim et irregulariter striatula), nitida, corneo-albida, obsolete luteostrigata; spira convexo-conica, acutiuscula; sutura anguste mar-

ginata; anfr. 6 modice convexi, ultimus $\frac{2}{3}$ longitudinis vix aequans, basi subattenuatus; columella substricta, anguste truncata; apertura verticalis, sinuato-semiovalis, longe acuminata; perist. simplex, margine dextro antrorum vix dilatato. — Long. $10\frac{1}{2}$, diam. $3\frac{3}{4}$ mill. Ap. 7 mill. longa, supra basin 2 lata. (Mus. Cuming.)

Achatina pulchella (Oleacina) *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 379.

Oleacina pulchella *Pfr.* in Malak. Bl. III. 1856. p. 234.

Habitat in provincia Chiapensi reipublicae Mexicanae (Ghiesbrecht.)

48. **O. margaritacea Pfr.**

T. oblonga, tenuis, sublaevigata, sub lente levissime et irregulariter plicatula, pellucida, nitida, lutescenti-hyalina; spira brevis, conica, acutiuscula; sutura subcanaliculata, marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{3}$ longitudinis superans, basi vix attenuatus; columella leviter arcuata, abrupte truncata; apertura verticalis, acuminato-semiovalis; perist. simplex, margine dextro leviter antrorum arcuato. — Long. $9\frac{1}{3}$, diam. $3\frac{1}{3}$ mill. Ap. 7 mill. longa, 2 lata. (Mus. Cuming.)

Achatina margaritacea *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 321.

Habitat Cordova Status Veracruz (Sallé).

*

- | | |
|--|-------------------|
| 49. oryza Lowe. ♀ (Gray Pulm. p. 46. — <i>Azeca Ad.</i> Gen. p. 107. — <i>Achatina oryza</i> <i>Lowe</i> , <i>Pfr.</i> Mon. III. n. 168. — <i>Fusillus Lowe</i> Cat. p. 206. — <i>Oleacina Pfr.</i> Vers. p. 171. — <i>Glandina oryza</i> [Cionella] <i>Alb.</i> <i>Mal.</i> <i>Mad.</i> p. 58. t. 45. f. 7. 8.) | Mon. III. p. 509. |
| 50. terebella Lowe. (Coll. 23. — <i>Gray Pulm.</i> p. 46. — <i>Azeca Ad.</i> Gen. p. 107. — <i>Achatina terebella</i> <i>Lowe</i> , <i>Pfr.</i> Mon. III. n. 169. — <i>Ch.</i> p. 368. t. 44. f. 9. 40. — <i>Oleacina Pfr.</i> Vers. p. 171. — <i>Glandina terebella</i> [Cionella] <i>Alb.</i> <i>Mal.</i> <i>Mad.</i> p. 56. t. 44. f. 22. 23. — <i>Achat. gracilis</i> var. α <i>Lowe</i> Cat. p. 200.) | — — — 510. |
| 51. mclampoides Lowe. (Coll. 24. — <i>Gray Pulm.</i> p. 47. — <i>Helix melampoides</i> <i>Lowe</i> . — <i>Achatina melampoides</i> <i>Rv.</i> n. 422. t. 22. — <i>Ch.</i> p. 347. t. 25. f. 31. 32. — <i>Pfr.</i> Mon. III. n. 170. — <i>Amphorella Lowe</i> Cat. p. 203. — <i>Oleacina Pfr.</i> Vers. p. 171. — <i>Glandina mel.</i> [Cionella] <i>Alb.</i> <i>Mal.</i> <i>Mad.</i> p. 59. t. 45. f. 43. 44. — <i>Oleacina melanopsoidea</i> <i>Ad.</i> Gen. p. 47.) | — — — 510. |
| 52. follicularis Mor. ♀ (Gray Pulm. p. 20. — <i>Ferussacia Ad.</i> Gen. p. 106. — <i>Glandina follicularis</i> <i>Mor.</i> — <i>Achatina follicularis</i> <i>Pfr.</i> Mon. III. n. 171. — <i>Oleacina Pfr.</i> in Mal. Bl. 1854. p. 204. — <i>An</i> = <i>Spiraxis suturalis</i> <i>Pfr.</i> ex <i>Poey Memor.</i> I. p. 396?) | — — — 510. |
| 53. folliculus Gron. (Coll. 25. — <i>Gray Pulm.</i> p. 47. — <i>Ferussacia Ad.</i> Gen. p. 106. — <i>Helix folliculus</i> | |

Gron. — *Achatina Risso Desh.* — *A. folliculus Desh.*, *Pfr. Mon.* III. n. 173. — *Ch.* p. 349, t. 38, f. 14, 15. — *Ferussacia Lowe Cat.* p. 200. — *Oleacina Pfr. Vers.* p. 171. — *Glandina folliculus Pfr.*, *Alb. Mal. Mad.* p. 57. t. 15. f. 3, 4. — *Bulimus folliculus Mor.*, *Moq.-Tand.* in *Journ. Conch.* 1853. p. 350. — *Cochlicopa Moq. Moll. Fr.* p. 306. t. 22, f. 20—34. — *Zua folliculus Dupuy Moll. Fr.* p. 333. t. 15. f. 10. — Var. bidentata: *Pegea carnea Risso teste Mortillet.* — Juv. *Physa scaturiginum Drap.*, *Vendantius eristalius Risso.*) *Mon. III.* p. 514.

54. O. Leacociana Lowe.

T. oblongo-turrita, tenuissima, glaberrima, pellucida, nitida, cornea; spira regulariter attenuata, apice obtusata; sutura sub-simplex; anfr. 5 vix convexiusculi, ultimus spiram subaequans, basi parum attenuatus; columella alba, callosa, subtorta, abrupte truncata; apertura subverticalis, sinuato-semiovalis; perist. simplex, tenue, rectum, margine dextro leviter arcuato. — Long. $4\frac{1}{2}$, diam. $1\frac{2}{3}$ mill. Ap. $4\frac{1}{4}$ mill. longa. (Coll. Nr. 26.)

Achatina Leacociana (Cylchnidia) *Lowe*, *Pfr. Mon.* III. p. 514. n. 174.

— — (Pyrgella) *Lowe Cat.* p. 205.

— — (Oleacina) *Pfr. Vers.* p. 174.

Glandina Leacociana (Cionella) *Alb. Mal. Mad.* p. 57.

Oleacina Leacociana (Strobilus) *H. et A. Adams Gen.* II. p. 106.

— — *Gray Cat. Pulm.* p. 48.

Habitat in insula Madera.

*

55. **nitidissima Kryn.** ♀ (*Pfr. Mon.* II. n. 143. — *Bulimus nitidissimus Kryn.*) *Mon. II.* p. 284.

56. **Antoniana Pfr.** (*Gray Pulm.* p. 21. — *Achatina hyalina Ant.* — *Achat. Antoniana Pfr.* *Mon. II.* n. 147. — *Oleacina Pfr. Vers.* p. 174.) — — 285.

* * *

57. **crenulata Ant.** (*Ad. Gen.* p. 104. — *Gray Pulm.* p. 21. — *Achatina crenulata Ant.*, *Pfr. Mon.* II. n. 119. — *Oleacina Pfr. Vers.* p. 174.) — — 285.

58. **Ottonis Pfr.** (*Coll. 27.* — *Gray Pulm.* p. 24. — *Glandina Ottonis Pfr.*, *Poey Mem.* I. p. 396. — *Achatina Ottonis Pfr.* *Mon. III.* n. 179. — *Ch.* p. 369. t. 44. f. 14—13. — *Oleacina Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 201. — *Pfr. Vers.* p. 171. — *Glandina semistriata Mor.*) — III. — 514.

59. **sicilis Mor.** ♀ (*Ad. Gen.* p. 105. — *Gray Pulm.* p. 22. — *Glandina sicilis Mor.* — *Achatina sicilis Pfr.* *Mon. III.* n. 180. — *Oleacina Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 201.) — — 512.

§. 4.

60. **isabellina Pfr.** (*Gray* Pulm. p. 22. — *Achatina isabellina Pfr.* Mon. II. n. 421. — *Rv.* n. 95. t. 21. — *Oleacina Pfr.* Vers. p. 171. — *Glandina isabellina Ad.* Gen. p. 108.) Mon. II. p. 286.

§. 5.

61. **ornata Pfr.** (*Gray* Pulm. p. 22. — *Achatina ornata Pfr.* Mon. II. n. 422. — *Rv.* n. 20. t. 6. — *Oleacina Pfr.* Vers. p. 171. — *Glandina ornata Ad.* Gen. p. 108. — *Achatina costulata Pfr.* olim.) - - - 286.
62. **truncata Gmel.** (*Coll.* 28. — *Gray* Fig. t. 301. f. 5. — *Gray* Pulm. p. 23. — *Bulla truncata Gm.* — *Achatina striata Desh.* in Lam. — *Polyphemus glans Say.* — *Glandina truncata Say,* *Binn. Terr. Moll.* II. p. 304. t. 59, 60 et *Leidy ib.* I. t. 14—16. — *Ad.* Gen. p. 108. — *Achatina truncata Pfr.* Mon. III. n. 483. — *Rv.* n. 47. t. 43. — *Desh.* in *Fér. hist.* II. p. 479, exclusa diagnosi, ad *O. roseam* pertinente. — *Ch.* p. 345. — *Oleacina Pfr.* Vers. p. 171.) - III. - 512.

63. **O. bullata Gould.**

T. ovata, tenuis, bullata, longitudinaliter conferte plicato-striata (plicis fasciculatim tenuioribus), pellucida, nitida, corneo-rubella vel albida; spira conica, obtusa; sutura albo-submarginata, undulata; anfr. 5 convexiusculi, ultimus inflatus, $\frac{2}{3}$ longitudinis formans, basi parum attenuatus; columella leviter arcuata, basi late truncata; apertura sinuato-ovalis, intus submargaritacea; perist. simplex, rectum, marginibus callo tenuissimo junctis. — Long. 38, diam. 20 mill. Ap. 27 mill. longa, 10 lata. (Spec. typica in Mus. Cuming.)

Glandina bullata *Gould* in *Proc. Bost. Soc.* III. p. 64.

— — — *Gould* in *Binn. Terr. Moll.* II. p. 298. t. 62^a.

— — — *H. et A. Adams* *Gen.* II. p. 108.

Achatina bullata Pfr. *Mon. Helic.* III. p. 512. n. 184.

Oleacina bullata Gray *Cat. Pulm.* p. 24.

Habitat in Louisiana.

64. **O. Binneyana Pfr.**

T. fusiformis, tenuis, confertim plicata, parum nitens, carnea, strigis subvaricosis castaneis irregulariter notata; spira conica, apice acutiuscula; sutura marginata et eleganter crenulata; anfr. $7\frac{1}{2}$ parum convexi, ultimus spira paullo longior, basi attenuatus; columella leviter arcuata, ad basin aperturae verticalis, lanceolatae late truncata; perist. simplex, tenuis. — Long. 91, diam. 33 mill. Ap. 49 mill. longa, medio 15 lata. (Mus. Cuming.)

Achatina Binneyana (Oleacina) *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 117.
 — — — — — *Pfr.* Vers. p. 174.

Habitat . . . ?

Obs. Similis *O. striatae* Müll. Differt spira brevi, columella arcuata, etc.

*

65. **striata Müll.** (Coll. 29. — *Gray* Pulm. p. 24. — *Buccinum striatum* Müll. — *Strombus striatus* Gm. — *Helix tenera* Gm. — *Helix incumbens* Dillw. — *Helix Mülleri* Féér. — *Ach. Mülleri* Gray, *Rv.* n. 25. t. 8. — *Ach. dactylus* Brod. — *Bulimus Mülleri* Orb. Voy. — *Glandina striata* Beck, *Ad. Gen.* p. 108. — *Achatina striata* *Pfr.* Mon. III. n. 185. — *Ch.* p. 296.) Mon. III. p. 512.

66. **O. alabastrina Albers.**

T. fusiformis, solida, confertim regulariter striata, candida, sericino-nitens; spira conico-turrita, acutiuscula; sutura marginata, denticulato-crenulata; anfractus 7 convexiusculi, ultimus spiram aequans, basi attenuatus; columella superne breviter arcuata, basi stricta, abrupte truncata; apertura angusta, oblongo-elliptica. — Long. 51, diam. 21 mill. Apert. 25 mill. longa, medio 10 lata. (Coll. Albers.)

Glandina alabastrina Alb. in Malak. Bl. I. 1854. p. 220.

Achatina alabastrina *Pfr.* Novit. conch. I. p. 43. n. 75. f. 11. f. 5. 6.
 — — — — — (*Oleacina*) *Pfr.* Vers. p. 174.

Habitat in America centrali.

*

67. **Marminii Desh.** ♀ (*Gray* Pulm. p. 25. — *Achatina Marminii* *Pfr.* Mon. II. n. 125. — *Ch.* p. 295. t. 3. f. 2. — *Oleacina* *Pfr.* Vers. p. 174. — *Glandina Marminii* Alb.) Mon. II. p. 186.
 68. **semisulcata Desh.** ♀ (*Gray* Pulm. p. 26. — *Achatina semisulcata* Desh., *Pfr.* Mon. III. n. 192. — Féér. t. 123. f. 7. 8. — *Oleacina* *Pfr.* Vers. p. 174. — *Glandina semis.* [Melia] *Ad. Gen.* p. 108.) — III. — 513.

69. **O. flexuosa Pfr.**

T. subfusiformi-oblunga, solida, longitudinaliter flexuose plicato-striata, alba, epidermide fulva, strigis angustis castaneis irregulariter notata, induta; spira conica, obtusa; sutura sublacerata; anfract. 7 vix convexiusculi, ad suturam subcrenati, ultimus antice deflexus, spiram superans, basi attenuatus; columella arcuata, ad basin aperturae elongato-semiovalis abrupte truncata; perist. obtusum, margine dextro repando, medio anterius dilatato. — Long. 53, diam. 20 mill. Ap. 30 mill. longa, infra medium 7 lata. (Mus. Cuming.)

- Achatina flexuosa* (Glandina) Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 150.
 — — — Pfr. Novit. conch. I. p. 9. n. 14. t. 3. t. 16. 17.
 — — — (Oleacina) Pfr. Vers. p. 171.

Habitat . . . ?

*

70. **turris** Pfr. (Gray Pulm. p. 25. — *Achatina turris* Pfr. Mon. III. n. 187. — *Rv.* n. 45. t. 13. — Oleacina Pfr. Vers. p. 171. — *Glandina turris* [Acicula] Ad. Gen. p. 109. — *Carpent.* Cat. Reigen coll. Mazatl. p. 175. — Excludatur synonymum Deshayesii.) Mon. III. p. 512.

71. **O. filosa** Pfr.

T. oblonga, solida, longitudinaliter conferte filoso-plicata, pallide rosea; spira elongata, convexo-conica, apice obtusa; sutura subsimplex; anfr. 6 vix convexi, ultimus spiram aequans, basi subattenuatus; columella levissime arcuata, rugata, ad basin aperturae abrupte truncata; apertura subverticalis, acuminato-ovalis, intus saturate carnea; perist. simplex, margine dextro strictiusculo. — Long. 39, diam. 14 mill. Ap. 20 mill. longa, $6\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

- Achatina filosa* (Glandina) Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 100.
 — — — (Oleacina) Pfr. Vers. p. 171.

Habitat . . . ?

*

72. **candida** Shuttl. ♀ (Gray Pulm. p. 25. — *Achatina candida* Shuttl., Pfr. Mon. III. n. 188. — Oleacina Pfr. Vers. p. 171. — *Glandina cand.* [Acicula] Ad. Gen. p. 109.) Mon. III. p. 512.

73. **Algira** Brug. (Coll. 30. — Gray Pulm. p. 49. — *Achatina Algira* Pfr. Mon. III. n. 189. — *Ch.* p. 306. t. 14. f. 1. 2. f. 17. f. 22—24. — Oleacina Pfr. Vers. p. 171. — *Bul. algirus* Brug. — *Bul. Poireti* C. Pfr. — *Helix Poireti* Fér. — *Polyphe-mus striatus* Montf. — *Achat. Poireti* Rm. — *Ach. cornea* Brum. — *Glandina Poireti* Beck. — *Glan-dina algira* Alb. — *Acicula* Ad. Gen. p. 109. — Oleacina Poireti Gray Fig. t. 301. f. 1. — Conf. Raymond in Journ. Conch. 1853. p. 14. t. 4. Anat.) 513.

74. **dilatata** Ziegl. (Coll. 31. — Gray Pulm. p. 50. — *Achatina dilatata* Pfr. Mon. III. n. 190. — *Ch.* p. 307. t. 17. f. 19—21. — Oleacina Pfr. Vers. p. 171. — *Ach. Poireti* Mich. — *Ach. algira* Rv. n. 43. t. 13. — *Polyphe-mus tumidus* Villa. — *Glandina dilatata* Beck. — *Acicula* Ad. Gen. p. 109. — *Glandina algira* Beck.) 513.

75. **O. Albersi** Pfr.

T. ovato-oblonga, tenuis, longitudinaliter confertim striata, pellucida, pallide carnea; spira mediocris, conica, obtusa; sutura

subsimplex; anfr. $5\frac{1}{2}$ —6 convexiusculi, ad suturam distinctius striati, ultimus spira paullo longior, basi attenuatus; columella substricta descendens, abrupte truncata; apertura subverticalis, sinuato-semiovalis; perist. simplex, acutum, margine dextro leviter arcuato. — Long. 30, diam. 12 mill. Ap. 47 mill. longa, $5\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 32.)

Achatina Albersi (Glandina) Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 295.

— — (Oleacina) Pfr. Vers. p. 174.

Glandina Albersi Carpenter Cat. Reigen coll. Mazatl. p. 175.

Habitat in California.

76. O. **Texasiana** Pfr.

T. oblonga, solidula, longitudinaliter confertim striata, nitida, pellucida, carnea; spira convexo-conica, obtusa; sutura pallida, minute denticulata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spira paullo longior, basi parum attenuatus; columella perarcuata, basi laminam albam, tortam, abrupte truncatam formans; apertura vix obliqua, acuminato-ovalis; perist. simplex, obtusum. — Long. 29, diam. $40\frac{1}{2}$ mill. Ap. 46 mill. longa, $5\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatina Texasiana Pfr. in Proc. Zool. 1856.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 82. n. 144. t. 22.
f. 14. 42.

Glandina truncata var. *Binn.* Terr. Moll. III. t. 61. f. 2?

Habitat Texas.

| | | |
|---|---|------------------|
| 77. monilifera Pfr. (Coll. 33. — <i>Gray</i> Pulm. p. 27. — <i>Achatina monilifera</i> Pfr. Mon. II. n. 131. — <i>Rv.</i> n. 50. t. 14. — <i>Oleacina</i> Pfr. Vers. p. 174. — <i>Glandina monilifera</i> Ad. Gen. p. 108. — <i>Hab. Cordova et Chiapa reipublicae mexicanæ</i>) | * | Mon. II. p. 290. |
| 78. rubella Mor. ♀ (Gray Pulm. p. 27. — <i>Glaudina rubella</i> Mor. — <i>Melia</i> Ad. Gen. p. 108. — <i>Achatina rubella</i> Pfr. Mon. III. n. 195.) | - | III. - 543. |
| 79. stigmatica Shuttl. (<i>Gray</i> Pulm. p. 27. — <i>Achatina stigmatica</i> Shuttl., Pfr. Mon. III. n. 196. — <i>Glandina stigm.</i> [Melia] Ad. Gen. p. 108.) | - | - - - 344. |
| 80. delicatula Shuttl. (<i>Gray</i> Pulm. p. 28. — <i>Achatina delicatula</i> Shuttl., Pfr. Mon. III. n. 197. — <i>Glandina delic.</i> [Melia] Ad. Gen. p. 108.) | - | - - - 344. |
| 81. Tortillana Pfr. (<i>Gray</i> Pulm. p. 29. — <i>Achatina Tortillana</i> Pfr. Mon. II. n. 135. — <i>Rv.</i> n. 66. t. 15. — <i>Oleacina</i> Pfr. Vers. p. 174. — <i>Glandina Tort.</i> [Melia] Ad. Gen. p. 108.) | - | II. - 294. |
| 82. Yucatanensis Pfr. (<i>Gray</i> Pulm. p. 30. — <i>Achatina Yucatanensis</i> Pfr. Mon. II. n. 136. — <i>Oleacina Pfr.</i> Vers. p. 171. — <i>Glandina Yucat.</i> [Melia] Ad. Gen. p. 108.) | - | - - - 294. |
| 83. Ingallsiana Ad. ♀ (<i>Gray</i> Pulm. p. 31. — <i>Achatina Ingallsiana</i> Ad., Pfr. Mon. III. n. 208.) | - | III. - 516. |
| 84. unicolor Ad. ♀ (<i>Gray</i> Pulm. p. 32. — <i>Achatina unicolor</i> Ad., Pfr. Mon. III. n. 209.) | - | - - - 516. |

85. **angiomata Ad.** ♀ (Gray Pulm. p. 32. — *Achatina angiomata* Ad., Pfr. Mon. III. n. 210.) Mon. III. p. 516.
 86. **nana Shuttl.** (Gray Pulm. p. 32. — *Achatina nana* Shuttl., Pfr. Mon. III. n. 211) - - - 516.

87. O. Delesserti Bourguignat. ♀

«T. ovato-ventricosa, pellucida, nitida, fusco-cornea, confertim costulato-striata, praesertim ad suturam; anfr. 4 planiusculis, velociter accrescentibus, ultimo $\frac{3}{4}$ longitudinis aequante; apice obtusissimo; sutura argutissime costulata vel granulosomarginata; columella arcuata, supra basim aperturae elliptico-oblongae angustaeque abrupte truncata; perist. acuto, simplici, tenuissimoque. — Alt. 9, diam. 5 mill. Ap. long. 7 mill.» (B.)

Glandina Delesserti Bourg. Test. noviss. Or. p. 19.

Habitat Coreyram insulam in locis umbrosis.

* * *

88. **subemarginata Desh.** ♀ (*Achatina subemarginata* Desh., Pfr. Mon. III. n. 15. — Fér. t. 134. f. 31. 32. — *Glandina subemarginata* Mor. in Journ. Conch. 1852. p. 38.) Mon. III. p. 481.

§. 6.

89. **fusiformis Pfr.** (Coll. 34. juv. — Gray Pulm. p. 32. — *Achatina fusiformis* Pfr. Mon. III. n. 212. — Rv. n. 34. t. 9. — *Oleacina* Pfr. Vers. p. 171. — *Glandina fusiformis* Ad. Gen. p. 108.) - - - 517.
 90. **Sowerbyana Pfr.** (Gray Pulm. p. 33. — *Achatina Sowerbyana* Pfr. Mon. III. n. 213. — Rv. n. 26. t. 8. — *Oleacina* Pfr. Vers. p. 171. — *Glandina Sowerbyana* Ad. Gen. p. 108.) - - - 517.
 91. **aurata Mor.** ♀ (Gray Pulm. p. 33. — *Glandina aurata* Mor. — Ad. Gen. p. 108. — *Achatina aurata* Pfr. Mon. III. n. 214. — *Oleacina* Pfr. Vers. p. 171.) - - - 517.
 92. **coronata Pfr.** (Coll. 35. — Gray Pulm. p. 33. — *Achatina coronata* Pfr. Mon. III. n. 215. — Ch. p. 344. t. 38. f. 4. 2. — *Oleacina* Pfr. Vers. p. 171. — *Glandina coronata* Alb. — Ad. Gen. p. 108.) - - - 517.
 93. **lignaria Reeve.** (Gray Pulm. p. 34. — *Achatina lignaria* Rv. n. 27. t. 8. — Pfr. Mon. III. n. 216. — *Oleacina* Pfr. Vers. p. 171. — *Glandina lignaria* Ad. Gen. p. 108.) - - - 517.

94. O. Coulteri Gray.

T. oblongo-conica, tenuis, longitudinaliter plicata et striis spiralibus confertis decussata, carne, varicibus non prominentibus albis, fusco-marginatis irregulariter munita; spira conica, obtusula; sutura eleganter albo-crenata; anfr. 8 vix convexiusculi, ultimus spiram paullo superans, infra medium longitudi-

naliter striatus, nec decussatus, basi subattenuatus; columella arcuata, late truncata; apertura subverticalis, ovalis, sursum angustata, acuminata; perist. simplex, margine dextro superne profunde sinuoso. — Long. 90, diam. 30 mill. Ap. 57 mill. longa, infra medium 47 lata. (Coll. Gray.)

Achatina Coulteri Gray Spicil. zool. Fasc. II. f. 1.

— — — *Pfr.* Mon. II. p. 297.

— — (Oleacina) *Pfr.* Vers. p. 471.

Glandina Coulteri Beck Ind. p. 78. n. 6.

Habitat in America meridionali.

*

95. **Liebmanni Pfr.** (Coll. 36. — Gray Pulm. p. 34. — *Achatina Liebmanni* *Pfr.* Mon. III. n. 247. — *Ch.* p. 294. t. 23. f. 4, 5. — *Oleacina Pfr.* Vers. p. 471. — *Achatina striata* *Rv.* n. 49. t. 6. — *Glandina Liebmanni* *Alb.* — *Ad. Gen.* p. 109.) . Mon. III. p. 517.
96. **plicatula Pfr.** (Coll. 37. — *Gray Pulm.* p. 34. — *Achatina plicatula* *Pfr.* in Proc. 1851. p. 258. — — *Pfr.* Mon. III. n. 248. — *Ch.* p. 319. t. 26. f. 2. — *Oleacina Pfr.* Vers. p. 471. — *Glandina plicatula* *Ad. Gen.* p. 108. — β. *Cinnamomeo-fusca*, maculis pallidis obsolete aspersa. Venezuela) — — — 517.
97. **conspersa Pfr.** (*Gray Pulm.* p. 35. — *Achatina conspersa* *Pfr.* in Proc. 1852. p. 67. — *Pfr.* Mon. III. n. 219. — *Oleacina Pfr.* Vers. p. 471. — *Glandina conspersa* *Ad. Gen.* p. 108.) — — — 518.
98. **fulminea Fér.** ♀ (*Gray Pulm.* p. 35. — *Helix fulminea* *Fér.* — *Achatina fulminea* *Desh.*, *Pfr.* Mon. II. n. 443. — *Deless.* t. 28. f. 6. — *Oleacina Pfr.* Vers. p. 471. — *Glandina fulminea* *Beck.* — *Melia Ad. Gen.* p. 108.) — II. — 293.
99. **rosea Fér.** (Coll. 38. — *Gray Pulm.* p. 35. — *Helix rosea* *Fér.* t. 436. f. 8, 9. — *Achatina rosea* *Gray*, *Pfr.* Mon. III. n. 221. — *Rv.* n. 46. t. 3. — *Ch.* p. 330. — *Oleacina Pfr.* Vers. p. 471. — *Glandina rosea* *Ad. Gen.* p. 108. t. 74. f. 2^a.) — III. — 518.
100. **Petiti Desh.** (*Gray Pulm.* p. 36. — *Achatina Petiti* *Desh.*, *Pfr.* Mon. III. n. 222. — *Oleacina Pfr.* Vers. p. 471. — *Glandina Petiti* *Mor.* in Journ. Conch. 1852. p. 27. 42. t. 4. f. 5. — *Ad. Gen.* p. 108.) — — — 518.
101. **Vanuxemensis Lea.** (*Gray Pulm.* p. 36. — *Achatina Vanuxemensis* *Lea*, *Pfr.* Mon. III. n. 223. — *Rv.* n. 48. t. 43. — *Oleacina Pfr.* Vers. p. 471. — *Glandina Vanuxemensis* *Gould* in *Binn. Terr. Moll.* II. p. 299. t. 62. f. 4. — *Ad. Gen.* p. 108.) — — — 518.

102. **O. insignis Pfr.**

T. ovato-oblonga, solidula, subdistanter distinete plicata, interstiiis subtiliter decussato-granulata, parum nitida, carnea, plicis albidis; spira elongato-conica, sursum saturatior, apice obtusa, fuscula; sutura linea impressa marginata et denticulis

regularibus eleganter sculpta; anfr. 7 convexiusculi, ultimus spiram subaequans, basi subattenuatus; columella crassa, subverticalis, basi late et abrupte truncata; apertura verticalis, anguste elliptica, intus albida; perist. simplex. — Long. 48, diam. 18 mill. Ap. 25 mill. longa, 9 lata. (Coll. Nr. 39.)

Achatina insignis (Glandina) Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 100. t. 31. f. 11. 12.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 63. n. 104. t. 18. f. 3. 4.
— — (*Oleacina*) *Pfr.* Vers. p. 171.

Habitat . . . ?

103. **O. Carminensis Morclet.**

T. oblongo-fusiformis, solidula, conferte plicata et sublente minutissima decussata, fusco-rosea, hinc inde fusco strigata, vel alba; spira elongato-conica, obtusula; sutura anguste granulato-marginata; anfr. 7 convexiusculi, ultimus spiram subaequans, basi attenuatus; columella callosa, subverticalis, superne subtorta, ad basin aperturae acuminato-ovalis abrupte truncata; perist. simplex, rectum, marginibus callo tenuissimo junctis. — Long. 48, diam. 19 mill. Ap. 26 mill. longa, medio 9 lata. (Mus. Cuming.)

Glandina Carminensis Mor. in Journ. Conch. 1852. p. 42. t. 1. f. 1—4.

— — *H. et A. Ad. Gen.* II. p. 108. t. 71. f. 2.

Achatina Carminensis Desh., *Pfr. Mon. Hel.* III. p. 518. n. 224.

— — (*Oleacina*) *Pfr.* Vers. p. 171.

Oleacina Carminensis Gray Cat. Pulm. p. 36.

Habitat in Mexico (Sallé).

*

104. **decussata Desh.** + (*Gray* Pulm. p. 37. — *Achatina decussata* Desh. in Féér. t. 123. f. 3. 4. t. 134. f. 33—35. — *Pfr. Mon.* III. n. 225. — *Oleacina Pfr. Vers.* p. 172. — *Glandina decussata* *Ad. Gen.* p. 108. — *Gland. truncata* var. *Binn. Terr. Moll.* t. 61. f. 1?) *Mon. III.* p. 519.

105. **O. Ghiesbreghti Pfr.**

T. fusiformis, tenera, longitudinaliter conferte plicata, striis tenuissimis undique decussata, sub epidermide pallide fulva albida; spira concaviusculo-conica, apice obtusa; sutura crenulato-filomarginata; anfr. 7 convexiusculi, ultimus spiram paulo superans, superne turgidus, basi valde attenuatus; columella ad basin aperturae transverse truncata, prope basin plica obliqua munita; apertura angusta, acuminato-semiovalis; perist. simplex, rufulo-limbatum. — Long. 52, diam. 19 mill. Ap. 28 mill. longa, $8\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 40.)

Achatina Ghiesbreghti (Oleacina) *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1856.
p. 379.

Oleacina Ghiesbreghti *Pfr.* in Malak. Bl. III. 1856. p. 235.

Habitat Chiapa, Mexico (Ghiesbrecht).

*

106. **Daudebarti Desh.** ♀ (Gray Pulm. p. 37. — *Achatina Daudebarti* Desh., *Pfr. Mon.* III. n. 226. — *Fér.* t. 135. f. 4. 2. — *Oleacina Pfr.* Vers. p. 472. — *Ach. Audebarti* Desh. — *Glandina Daudebarti* Ad. Gen. p. 108.) Mon. III. p. 519.
107. **Largillierti Pfr.** (Gray Pulm. p. 38. — *Achatina Largillierti* Pfr. Mon. II. n. 147. — *Oleacina Pfr.* Vers. p. 472. — *Glandina Largillierti* Ad. Gen. p. 108.) — II. — 295.
108. **carnea Pfr.** (Coll. 40. — *Gray Pulm.* p. 38. — *Achatina carnea* *Pfr.* in Proc. 1852. p. 457. — *Pfr. Mon.* III. n. 229. — *Ch.* p. 348. t. 25. f. 28—30. — *Oleacina Pfr.* Vers. p. 472. — *Glandina cylindracea* *Phill.*? — *Ach. turris* Desh. in *Fér. hist.* II. p. 186. t. 134. f. 1. 2. — *Glandina carnea* Ad. Gen. p. 108.) — III. — 375.

XIX. Azeca Leach.

De generis characteribus et synonymis conferatur *Pfr.* *Mon.* III. p. 521; *Dupuy* Moll. de France p. 335; *Chemn.* ed. nov. I. 13. p. 374. — Species notae sunt sequentes:

1. **tridens Pult.** (Coll. 4. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 336. t. 45. f. 14. — *Forb.* et *Hawl.* Brit. Moll. IV. p. 128. t. 125. f. 9. — *Ch.* p. 374. — *Turbo tridens* *Pult.* — *Helix Goodallii* *Fér.* — *Pupa tridens* *Gray.* — *Pupa Goodallii* *Mich.* — *Pupa Menkeana* *C. Pfr.* — *Pupa britannica* *Ken.* — *Carychium politum* *Jeffr.* in *Linn. Trans.* XVI. p. 363. — *Carychium Menkeanum* *C. Pfr.* — *Azeca Matoni* *Turt.* — *Azeca Goodallii* *Ald.* — *Achatina Goodallii* *Rm.* — *Ach. tridens* *Pfr.* *Mon.* II. p. 276. — *Azeca Pfr.* Vers. p. 470. — *Odontalus tridens* *Parr.* *Syst. Verz.* p. 3. — *Zelebor* *Östr.* p. 42. — *Zua tridens* *Gray* Fig. IV. p. 446. — *Bulimus Menkeanus* [Azeca] *Moq.* Moll. Fr. p. 302. t. 22. f. 7—14. — *Oleacina tridens* [Azeca] Ad. Gen. p. 107. t. 71. f. 4.) . . Mon. III. p. 522.

2. A. Nouletiana Dupuy. ♀

«Testa *Azecae tridentis* testae simillima, sed dentibus interioribus in fauce marginis exterioris omnino destituta, denticulo marginis exterioris minore et labio incrassato minus. — Alt. 7, lat. $2\frac{1}{4}$ mill.» (D.)

Azeca Nouletiana Dupuy Cat. extr. Gall. test. n. 34.

— — — *Dupuy* Moll. de France p. 338. t. 45. f. 42.

— *tridens* var. *Drouet* Moll. de France p. 20.

Habitat in Gallia subpyrenaea.

*

3. pupaeformis Cantr. (Coll. 2. — Ch. p. 373, t. 37.

f. 31—33. — *Bulimus pupaeformis* Cantr. —

Achatina dentiens Rm. — *Ach. pupaeformis* Pfr.

Mon. II. p. 277. — *Azeca Pfr.* Vers. p. 170. —

Columna dentiens Villa. — *Oleacina dentiens*

[*Azeca*] Ad. Gen. p. 107.) Mon. III. p. 522.

4. A. zacynthia Roth.

T. imperforata, ovato-oblonga, glabra, nitida, pellucida, corneo-fulva; spira inflato-conica, apice obtusula; sutura levigata, marginata; anfr. 6 subplanati, ultimus penultimum aequans, $\frac{1}{3}$ longitudinis formans, basi subattenuatus; columella compressa, profunde dentato-truncata; apertura parum obliqua, rotundato-ovalis; perist. albo-callosum, reflexiusculum, margine columellari in parietem producto, juxta insertionem marginis dextri in denticulum terminato, rimulam relinquente. — Long. $5\frac{1}{4}$, lat. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. $4\frac{2}{3}$ mill. longa, $1\frac{1}{4}$ lata. (Mus. Monac.)

Azeca Zacynthia Roth in Malak. Bl. 4855. p. 39. (Spicil. p. 23.)
t. 4. f. 10. 41.

Achatina Zacynthia (*Azeca*) Pfr. Vers. p. 170.

Habitat in insula Zacyntho.

*

5. tornatellina Lowe. (Coll. 3. — Ch. p. 373, t. 37.

f. 34, 35. — *Helix tornatellina* Lowe. — *Achatina*

tornatellina Desh., Pfr. Mon. II. p. 277. — *Am-*

phorella Lowe Cat. p. 203. — *Azeca Pfr.* Vers.

p. 170. — *Glandina torn.* [*Cionella*] Alb. Mal.

Mad. p. 58. t. 45. f. 41. 42. — *Oleacina torn.*

[*Azeca*] Ad. Gen. p. 107.)

Mon. III. p. 522.

6. triticea Lowe. (Coll. 4. — *Helix triticea* Lowe.

— *Achat. triticea* Pfr. Mon. II. p. 278. — *Rv.* n. 416.

t. 22. — *Ch.* p. 346. — *Fusillus* Lowe Cat. p. 205.

— *Azeca Pfr.* Vers. p. 170. — *Glandina trit.*

[*Cionella*] Alb. Mal. Mad. p. 57. t. 45. f. 5. 6. —

Oleacina trit. [*Azeca*] Ad. Gen. p. 107.)

— — — 522

7. A. Paroliniana Webb et Berthelot.

T. subcylindrica, laevigata, nitida, fulvo-cornea; spira in conum acutiusculum terminata; sutura levigata, pallide marginata; anfr. $6\frac{1}{2}$, superi plani, ultimus spira paullo brevior; apertura subverticalis, acuminato-ovalis, plica intrante parietali et dente

profundo columellae coarctata; perist. obtusum, intus callosum.
— Long. $6\frac{1}{3}$, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. $2\frac{1}{2}$ mill. longa. (Mus. Brit.)

Achatina Paroliniana Webb et Berth., Pfr. Mon. II. p. 278. n. 99.
— — — (Azeca) Pfr. Vers. p. 470.

Bulimus Parolinianus Orb. Canar. t. 2. f. 29. t. 3. f. 27.

Tornatellina? *Paroliniana* Pfr. Mon. Hel. III. p. 524. n. 5.

— — — (Leptinaria) H. et A. Adams Gen. II.
p. 144.

Habitat in insulis Teneriffa, Canaria et Palma.

*

S. **tuberculata** Lowe. ♀ (*Achatina tuberc.* [Fusillus] Lowe Cat. p. 204. — *Glandina tub.* [Cionella] Alb. Mal. Mad. p. 58. t. 15. f. 9. 10. — *Oleacina tuberc.* [Azeca] Ad. Gen. p. 107.) Mon. III. p. 522.

9. **mitriformis** Lowe. (Coll. 5. — *Achatina mitrif.* [Amphorella] Lowe Cat. p. 203. — *Glandina mitr.* [Cionella] Alb. Mal. Mad. p. 59. t. 15. f. 15. 16. — *Oleacina mitrif.* [Azeca] Ad. Gen. p. 107.) 523.

10. *A. procerula* Morelet.

«Testa fusiformi-elongata, obesa, solidula, laevigata, vel substriata, nitida, fulva; spira elongato-conica; apice obtusiusculo; anfractibus 7 vix convexiusculis; sutura corneo-pallidiore, superficiali-duplicata, separatis; supremis regulariter crescentibus; quintano paululum celeriter accrescenti; ultimo dimidiam longitudinis non aequante; apertura oblonga; peristomate acuto, simple, recto; columella recta, contorta, bicallosa, vix truncata; margine externo vix arcuato; marginibus callo junctis. — Long. 13, diam. 5 mill. Ap. 6 mill. alta, 3 lata.» (Bourg. — Coll. Nr. 6?)

Glandina procerula Mor. in Journ. Conch. 1851. p. 357. t. 9. f. 12. Conf. Morelet in Journ. Conch. 1852. p. 274.

Achatina procerula Pfr. Mon. Hel. III. p. 544. n. 472.
— — — (Azeca) Pfr. Vers. p. 470.

Oleacina procerula (Ferussacia) H. et A. Adams Gen. II. p. 106.
— — — Gray Cat. Pulm. p. 47.

Ferussacia procerula Bourg. Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 328;
Amén. malac. I. p. 198. t. 19. f. 7—9.

Habitat circa La Calla Algeriae.

11. *A. cremiophila* Bourguignat. ♀

«Testa fusiformi-elongata, solidula, laevigata, vel substriata, nitide corneo-lutescente; spira elongato-conica, apice obtusiusculo; anfractibus 7 convexiusculis, sutura corneo-pallidiore, marginata, separatis, regulariter crescentibus; ultimo dimidiam

longitudinis non aequante; apertura oblonga, in medio ventre penultimi unicallosa; peristome recto, acuto, simplice; columella recta vix contorta ac callosa; margine externo vix arcuato; marginibus callo sat valido junctis. — Long. 43, diam. 4 mill. Ap. $5\frac{1}{4}$ mill. alta, 3 lata.» (B.)

Ferussacia eremiophila Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856.
p. 329. Amén. malac. I. p. 199. t. 49.
f. 20—23.

Habitat rario circa Constantine et Bona Algeriae.

12. A. lamellifera Morelet. ♀

«Testa fusiformi-elongata, solidula, laevigata, pellucida, corneo-lutescente; spira elongato-conica, apice acutiusculo; anfractibus 7 convexiusculis, sutura corneo-pallidiore, obscure superficiali-duplicata, separatis; supremis lente ac regulariter crescentibus, quintano paululum magis accrescente, ultimo dimidiam longitudinis non aequante; apertura oblonga, in medio penultimi ventre albido-unicallosa; peristome recto, acuto, simplice; columella contorta bicallosa ac ad basim sicut truncata; margine externo sat arcuato; marginibus valido callo junctis. — Long. 43, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. 6 mill. alta, 3 lata.» (Bourg.)

Glandina lamellifera Morelet in Journ. Conch. II. 1854. p. 358.
t. 9. f. 43.

Tornatellina lamellifera Pfr. Mon. Helic. III. p. 525. n. 45.

Oleacina lamellifera (Strobilus) H. et A. Adams Gen. II. p. 106.

Ferussacia lamellifera Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856.
p. 330. Amén. malac. I. p. 200.
t. 49. f. 43—46.

Habitat circa Bona et Constantine Algeriae.

13. A. sciaphila Bourguignat. ♀

«Testa fusiformi, nitidissima, pellucida, laevigata, succineo-aurantia; spira conica, attenuata; apice acuto; anfractibus 7 planiusculis, sutura corneo-pallidiore, superficiali-duplicata, separatis; supremis parvulis, lente crescentibus; quintano sinistre convexo ac subito maxime accrescente; ultimo dimidiam longitudinis non aequante; apertura oblonga, in ventre penultimi albido-callosa; peristome acuto, simplice, recto; columella recta, contorta ac bicallosa, margine externo maxime arcuata; marginibus callo sat valido junctis. — Long. 44, diam. 4 mill. Ap. 5 mill. alta, 2 lata.» (B.)

Ferussacia sciaphila Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 331.
Amén. malac. I. p. 201. t. 49.
f. 47—49.

Habitat circa Bona Algeriae (Brondel).

14. **A. gracilenta (Glandina) Morelet.** †

« Testa subfusiformis, elongata, gracilis, pellucida, levis, nitide fulva; spira prominula, conica, apice acutiuscula; anfractus 6 planulati, ultimo $\frac{1}{3}$ longitudinis aequante; suturae obsoletae, pallide marginatae columella: recta, angulatim callosa, indistincte truncata; apertura subpyriformis; lamella profunde in anfractus ventre minuta. — Long. 9, diam. maj. 3 mill.» (Mor.)

Glandina gracilenta Mor. in Journ. Conch. VI. p. 41. t. 1. f. 4. 5.
Habitat prope Algeriam et Cherchel.

XX. Tornatellina Beck.

Conferantur *Pfr.* Mon. Hel. I. p. XXV; III. p. 523; *Philippi* Handb. d. Conch. p. 250; *Küster* in Chemn. ed. nov. I. 45. p. 446. — Addatur definitioni: generis testa rarissime perforata. Emissis nonnullis speciebus antea imperfecte cognitis reliquae simili modo ac in Mon. III. sic distribui possunt

*A. Imperforatae.**a. Labro simplice.*

- | | |
|-----------------------------------|-----------------|
| 1. Ovato-turritae | §. 1. Nr. 1—14. |
| 2. Cylindraceo-turritae | §. 2. — 15—18. |
| 3. Ovatae | §. 3. — 19—21. |

- b. Labro plicis palatalibus armato* §. 4. — 22—25.

- B. Perforatae* §. 5. — 26—27.

§. 4.**1. *T. unilamellata* FéruSSac.**

T. ovato-conica, tenuis, striata, nitida, pellucida, albido-hyalina; spira conica, apice acutiuscula; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, rotundatus; columella oblique torto-truncata; apertura verticalis, sinuato-semiovalis, lamella intrante parietis coaretata; perist. simplex, rectum, margine dextro antrorum subdilatato. — Long. 13, diam. 6 mill. Ap. 6 mill. longa, 3 lata. (Mus. Brit.)

Helix unilamellata Fér. Mus.

— (Cochlicopa) *Orb.* Syn. p. 9.

Achatina unilamellata Menke Syn. Ed. sec. p. 29.

— (Leptinaria) *Pfr.* Vers. p. 170.

Bulinus unilamellatus *Orb.* Voy. p. 257 et in *Mus. Brit.*

Leptinaria unilamellata Beck Ind. p. 79. n. 4.

Tornatellina? *Ferussaci Pfr.* Mon. Hel. II. p. 394. n. 44.
 — *unilamellata* (Leptinaria) *H. et A. Adams Gen.* II.
 p. 144.

Habitat in prov. Santa Cruz de la Sierra reipublicae Bolivianaee.

*

2. **Funcki Pfr.** (Coll. 1. — *Achatina Funcki Pfr.* Mon. II. p. 271. — *Leptinaria Pfr.* Vers. p. 170. — *Ach. lamellata* *Rv.* n. 97. t. 48. — β . *Ach. concentrica* *Rv.* n. 106. t. 49. — *Tornatellina concentr.* [Leptinaria] *Ad. Gen.* p. 140.) Mon. III. p. 523.
 3. **lamellata Pot. et Mich.** (Coll. 2. — *Leptinaria Ad. Gen.* p. 140. — *Achatina lamellata* *Pot.* et *Mich.*, *Pfr.* Mon. II. p. 272. — *Leptinaria Pfr.* Vers. p. 170. — *Achat. Funcki Rv.* n. 96. t. 48.) - - - 523.

4. **T. Antillarum Shuttleworth.**

T. imperforata, oblongo-conica, exilissime striatula, pellucida, nitidissima, cerea; spira apice obtusa; anfr. 6 convexiusculi, ultimus $5/12$ longitudinis aequans; sutura profunda, angustissime marginata; apertura semiovalis, pariete aperturali lamella unica, tenui, intrante munita; perist. simplex, acutum, margine dextro antrorsum leviter arcuato, basali subeffuso; columella intorta, supra basin calloso-truncata. — Long. 42, diam. $5\frac{1}{2}$ mill. Ap. 5 mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 3.)

Leptinaria Antillarum Shuttl. Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 142.
Tornatellina Antillarum (Leptinaria) *H. et A. Adams Gen.* II. p. 140.
Achatina Antillarum (Leptinaria) *Pfr.* Vers. p. 170.

β . Gracilior, lamella validiore:

Achatina lamellata *Pot.* et *Mich.*? Nec *Desh.* Nec *Tornatellina lamellata* *Pfr.* (Sh.)

Habitat prope Humacao insulae Portorico (Blauner), in insula Tortola et in Guadeloupe.

*

5. **lamellosa Reeve.** (Leptinaria *Ad. Gen.* p. 140. *Achat. lamellosa* *Rv.* n. 107. t. 49. — *Leptinaria Pfr.* Vers. p. 170. — Habitat Marmato Novae Granadae.) Mon. III. p. 523.

6. **T. Küsteri Pfr.**

T. subperforata, ovato-turrita, solidula, levissime striatula, subopaca, pallide virens; spira regulariter elongato-conica, apice obtusula; sutura linearis, marginata; anfr. 6 subplani, ultimus $2/5$ longitudinis paullo superans, basi rotundatus; apertura obliqua, semiovalis; lamella parietalis compressa, obliqua, longe intrans; columella acute dentata; perist. simplex, acutum, margine columellari reflexo, patente. — Long. 8, diam. 4 mill. Ap. $3\frac{1}{3}$ mill. longa. (Mus. Cuming.)

Tornatellina Küsteri Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 295.

Achatina Küsteri (Leptinaria) Pfr. Vers. p. 470.

Habitat . . . ?

*

7. **ovuliformis** **Lowe.** (Coll. 4. — *Helix ovuliformis* Lowe. — *Achatina ovuliformis* Pfr. Mon. II. p. 278. — Rv. n. 419, t. 22. — *Cylichnidia* Lowe Cat. p. 206. — *Leptinaria* Pfr. Vers. p. 470. — *Glandina ovul.* [Cionella] Alb. Mal. Mad. p. 56. t. 45. f. 4. 2. — *Oleacina ovul.* [Strobilus] Ad. Gen. p. 106.) Mon. III. p. 523.
8. **Novoseelandica** **Pfr.** (Coll. 5. — Proc. 1852. p. 449. — Küst. Pupa t. 48. f. 40. 41. — *Leptinaria* Ad. Gen. p. 141. — *Elasmatina Reclusiana* Gray. — *Achatina Novos.* [Leptinaria] Pfr. Vers. p. 470.) - - - 524.
9. **peponum** **Gould.** (Coll. 6. — *Pupa peponum* Gould Exp. Sh. t. 7. f. 404. — *Achatina peponum* [Leptinaria] Pfr. Vers. p. 470.) - - - 527.
10. **Philippii** **Pfr.** (Coll. 7. — Küst. Pupa t. 48. f. 20. 21. — *Leptinaria* Ad. Gen. p. 141. — *Achatina Phil.* [Leptinaria] Pfr. Vers. p. 470.) - - - 524.

11. T. Gouldi Pfr.

T. ovato-conica, tenuis, sublaevigata, pellucida, cornea; spira elongato-conica, apice obtusula; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, rotundatus; apertura obliqua, erecto-lunaris, lamella valida intrante parietali et plica crassa, subtriangulari columellae coarctata; perist. rectum, tenuis. — Long. 4, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. 2 mill. longa. (Mus. Cuming.)

Tornatellina Gouldi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 335.

Habitat . . . ?

Obs. Similis *T. Philippii*, a qua praecipe differt plica columellari prominente subtriangulari.

*

12. **minuta** **Ant.** (Coll. 8. — Küst. Pupa t. 48. f. 14. 15. — *Leptinaria* Ad. Gen. p. 141. — *Achatina minuta* Ant. — *Leptinaria* Pfr. Vers. p. 470.) . . Mon. III. p. 524.
13. **trochiformis** **Beck.** (Coll. 9. — Küst. Pupa p. 454. t. 48. f. 28. 29. — Ad. Gen. p. 140. — *Strobilus fissidens* Mlf. — *Elasmatina Cumingiana* Pet. — *Achatina troch.* [Leptinaria] Pfr. Vers. p. 470. — Jun.: *Strobilus conicus* Ant.) - - - 525.
14. **Reclusiana** **Pet.** ♀ (Ad. Gen. p. 140. — *Elasmatina Reclusiana* Pet.) - II. - 393.

§. 2.

15. **Cumingiana** **Pfr.** (Coll. 10. — Küst. Pupa t. 18. f. 6. 7. — *Leptinaria* Ad. Gen. p. 140. — *Achatina Cum.* [Leptinaria] Pfr. Vers. p. 470.) - III. - 525.
16. **achatinoides** **Pfr.** (Coll. 11. — Proc. 1852. p. 68. — Rv. Achat. t. 19. f. 102? — *Oleacina achat.*

| | |
|---|--------------------------|
| [<i>Strobilus</i>] <i>Ad. Gen.</i> p. 106. — <i>Achat. achat.</i> [Leptinaria] <i>Pfr. Vers.</i> p. 170.) | <i>Mon. III.</i> p. 525. |
| 17. Fraseri Bens. (<i>Oleacina Fras.</i> [<i>Strobilus</i>] <i>Ad. Gen.</i> p. 106. — <i>Achatina Fras.</i> [Leptinaria] <i>Pfr. Vers.</i> p. 170.) | - - - 526. |
| 18. turrita Ant. (Coll. 12. — <i>Küst. Pupa</i> p. 153. t. 18. f. 22. 23. — Leptinaria <i>Ad. Gen.</i> p. 144. — <i>Strobilus turritus Ant.</i> — <i>Tornatellina Archimedis Beck.</i> — <i>Balea turrita Pfr.</i> olim. — <i>Elasmatina subulata Pet.</i> — <i>Achatina turr.</i> [Leptinaria] <i>Pfr. Vers.</i> p. 170.) | - II. - 394. |

Obs. Excludatur *Tornatellina Cubensis Pfr.*, ad genus *Blauneriam* in familia Auriculaceorum pertinens.

§. 3.

| | |
|--|-------------------------|
| 19. ovata Ant. (Coll. 13. — <i>Küst. Pupa</i> t. 18. f. 12. 13. — Leptinaria <i>Ad. Gen.</i> p. 144. — <i>Strobilus ovatus Ant.</i> — <i>Achatina ovata Pfr.</i> olim. — Leptinaria <i>Pfr. Vers.</i> p. 170.) | <i>Mon. II.</i> p. 394. |
| 20. Cernica Bens. (Coll. 14. — <i>Küst. Pupa</i> p. 155. t. 18. f. 30. 31. — Leptinaria <i>Ad. Gen.</i> p. 140. — <i>Tornatellina Mauritiana Pfr.</i> in Proc. 1852. p. 150. — <i>Achatina minutissima Barcl.</i> — <i>Achat. Cernica</i> [Leptinaria] <i>Pfr. Vers.</i> p. 170.) | - III. - 526. |
| 21. sinistrorsa Cham. ♀ (<i>Auricula sinistrorsa Cham.</i> — <i>Küst. Auric.</i> p. 48. t. 7. f. 14—16. — <i>Bul. auricula</i> β? <i>Pfr.</i> <i>Mon. II.</i> p. 76.) | - - - 527. |

§. 4.

| | |
|---|--------------|
| 22. globosa Pet. (Coll. 15. — <i>Küst. Pupa</i> p. 154. t. 18. f. 26. 27. — <i>Ad. Gen.</i> p. 140. — <i>Elasmatina globosa Pet.</i> — <i>Achatina glob.</i> [Tornatellina] <i>Pfr. Vers.</i> p. 170.) | - II. - 393. |
| 23. bilamellata Ant. (Coll. 16. — <i>Küst. Pupa</i> t. 18. f. 3—5. — <i>Ad. Gen.</i> p. 140. t. 74. f. 4. — <i>Strobilus bilamellatus Ant.</i> — <i>Tornatellina clausa Beck.</i> — <i>Achatina bil.</i> [Tornatellina] <i>Pfr. Vers.</i> p. 170.) | - - - 393. |
| 24. trochlearis Beck. (Coll. 17. — <i>Küst. Pupa</i> t. 18. f. 48. 49. — <i>Ad. Gen.</i> p. 140. — <i>Strobilus pellucidus Mlf.</i> , <i>Ant.</i> — <i>Achatina trochl.</i> [Tornatellina] <i>Pfr. Vers.</i> p. 170.) | - - - 393. |

25. **T. Hierosolymarum Roth.**

T. fusiformi-subulata, glabra, vitrea, pellucida; spira turrita, apice acuta; sutura linearis, albo-marginata; anfr. 8 plani, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis aequans, paullo convexior, basi attenuatus; columella basi protracta, torta, compressa, oblique late truncata; apertura subverticalis, angustissima; laniella parietalis erecta, oblique intrans; perist. simplex, rectum, margine dextra antrorsum arcuato, intus plica palatali unica, juxta suturam anfractuum superiorum pellucente, munito. — Long. 8, diam. $2\frac{1}{3}$ mill. Ap. $3\frac{1}{2}$ mill. longa. (Mus. Monac. et Coll. Nr. 48.)

Tornatellina Hierosolymarum Roth in Malak. Bl. 1855. p. 39.
(Spicil. p. 23.) t. 4. f. 8. 9.

Achatina Hierosolymarum (Tornatellina) Pfr. Vers. p. 470.

Habitat prope Hierosolymas, ad viam Bethlehemitanam (Roth).

§. 5.

26. **T. perforata** Pfr.

T. perforata, ovato-turrita, arcuato-striata, tenuis, albido-hyalina; spira elongata, apice acuta; anfr. 7 convexi, ad suturam distanter plicatuli, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans; lamella parietalis minuta; apertura vix obliqua, sinuato-ovalis, acuminata; columella lamina torta munita; perist. tenue, margine dextro recto, superne antrorsum arcuato, basali expanso, columellari fornicatim reflexo, patente. — Long. 48, diam. 7½ mill. Ap. 7 mill. longa, 3½ lata. (Mus. Cuming.)

Tornatellina perforata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 336.

Habitat Venezuela.

27. **T. Newcombi** Pfr.

T. perforata, ovato-turrita, tenuis, sublaevigata, parum nitida, diaphana, pallide cornea; spira subrectilinearis, conica, obtusula; anfr. 7 subplani, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix formans, basi convexus; apertura obliqua, rotundato-lunaris, lamella mediocri parietali et plicis 2 parallelis columellae coartata; perist. simplex, rectum. — Long. 4, diam. 2½ mill. Ap. 1½ mill. longa. (Coll. Nr. 49.)

Tornatellina Newcombi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 335.

Pupa peponum var. *Gould* Exp. Sh. t. 7. f. 194^e?

Habitat in insulis Sandwich. (Newcomb.)

XXI. Gibbus Montfort.

De genere conferantur Pfr. Mon. Helic. I. p. XXII; III. p. 528.
— Species notae sunt sequentes:

1. **Lyonetianus** Pall. (Coll. 4. — *Ad. Gen.* p. 167. t. 76. f. 4. — *Helix Lyonetiana* Pall. — *Pupa Lyonetiana* Mke. — *Gibbus* Pfr. Vers. p. 474. — *Bul. Lyonetianus* Brug. *Rv.* n. 257. t. 44. — *Gibbus Lyonnentii* Montf. — *Pupa modiolinus* Bowd.) . . Mon. III. p. 528.
2. **Antoni** Pfr. (Coll. 2. — *Ad. Gen.* p. 167. — *Pupa Lyonetiana* Küst. t. 10. f. 9—11. — *Pupa Antoni* [Gibbus] Pfr. Vers. p. 474.) — II. — 298.
3. **obtusus** Pfr. (*Pupa obtusa* [Gibbus] Pfr. Vers. p. 474.) — III. — 528.

XXII. Pupa Draparnaud.

De genere conferantur: *Pfr. Mon. Helic.* I. p. XXII; III. p. 529; *Binney Terr. Moll.* II. p. 312 et *Leidy* in eodem opere I. p. 213; *Dupuy Moll. de France* p. 370; *Philippi Handb.* p. 249. — Cl. *Albers* inter species *Maderenses* sectiones adoptat: *Pupillam*, *Vertiginem*, *Charadrobiam*, *Erymam* (= *Alvearella* et *Scarabella Lowe*), Cl. *Moquin-Tandon* (Moll. France p. 346) inter gallicas: *Baleam*, *Torquillam*, *Sphyradium* et *Odostomiam*, nec non in genere *Vertigine* sectiones *Isthmiam* et *Vertillam*.

Conspectus specierum emendatus.

I. Calcareae.

A. Peristomate reflexo, edentulo (*Pupa* et *Gibbulina Beck*).

- | | |
|--|---------------|
| 1. Irregulares | §. 4. Nr. 4. |
| 2. Regulares. | |
| a. Pariete aperturali edentulo | §. 2. — 2—5. |
| b. — — unidentato | §. 3. — 6—41. |
| c. — — lamellifero | §. 4. — 42. |

B. Peristomate recto, plicato §. 5. — 43—45.

II. Corneae.

A. Margine dextro edentulo.

1. Pariete aperturali edentulo.

- | | |
|--------------------------------------|----------------|
| a. margine dextro regulari. | |
| α. ovatae | §. 6. — 46—52. |
| β. cylindraceae | §. 7. — 53—65. |
| γ. conicae | §. 8. — 66—69. |
| b. margine dextro impresso | §. 9. — 70. |

2. Pariete aperturali dentato.

a. Dente subnodiformi.

- | | |
|-----------------------------------|------------------|
| α. Columella edentula | §. 10. — 74—90. |
| β. — transverse plicata | §. 11. — 91—98. |
| b. Dente lamellari | §. 12. — 99—106. |

B. Margine externo dentato vel plicato.

1. Dentibus palatalibus lamellaribus intrantibus.

- | | |
|---|-------------------|
| a. Cylindraceae, apice obtuso | §. 13. — 107—113. |
| b. Fusiformi-cylindraceae. | |
| α. apertura 4—6-plicata | §. 14. — 114—119. |
| β. — 7- vel multiplicata | §. 15. — 120—139. |
| c. Conico-fusiformes | §. 16. — 140—149. |
| d. Bulimoideae | §. 17. — 150—155. |
| e. Ovatae | §. 18. — 156—164. |

2. Dentibus palatalibus brevibus.

- a. Perist. calloso, extus scrobiculato . . . §. 19. Nr. 165—167.
 b. — subsimplice.
 α. Dentibus marginalibus §. 20. — 168—173.
 β. — profundis.
 ` Dextrorsae.
 + 2—4-dentatae §. 21. — 174—203.
 ++ 5- vel pluridentatae §. 22. — 204—227.
 ** Sinistrorsae §. 23. — 228—234.
 III. Species dubiae §. 24. — 232—236.
-

§. 4.

1. **pagoda Fér.** (Coll. 4. — Küst. t. 9. f. 4, 5. — Idolum Pfr. Vers. p. 174. — Pupa idolum Mke. — *Helix pagoda* Fér. — *Helix concamerata* Wood. — *Gibbus pagoda* Ad. Gen. p. 167. — Jun.: *H. Barclayana* Pfr. olim.) Mon. III. p. 538.

§. 2.

2. **sulcata Müll.** (Coll. 2. — Küst. t. 9. f. 4—3. — Gibbulina Pfr. Vers. p. 174. — *Helix sulcata* Müll. — *Bul. sulcatus* Brug. — *Gibbus sulcatus* Ad. Gen. p. 167. — Habitat in insula Mauriti [in sylvis circa Curepipe in consortio *P. pagodae*]: Bens. in Ann. and Mag. Aug. 1849. p. 125.) — — — 530.
 3. **dealbata Webb et Berth.** (Coll. 3. — Küst. t. 16. f. 1. — Gibbulina Pfr. Vers. p. 174. — *Vertigo dealb.* [Isthmia] Ad. Gen. p. 173.) — — — 530.
 4. **fusulus Müll.** + (Gibbulina Pfr. Vers. p. 174. — *Helix fusulus* Müll. — *Vertigo fusulus* [Isthmia] Ad. Gen. p. 173.) — II. — 303.
 5. **funicula Val.** (Coll. 4. — Küst. t. 11. f. 16, 17. Gibbulina Pfr. Vers. p. 174. — *Vertigo funic.* [Isthmia] Ad. Gen. p. 173. — Var. maj.: long. 14, diam. 5 mill.) — — — 303.

§. 3.

6. **decumana Fér.** (Ad. Gen. p. 168. — *Strophia* Pfr. Vers. p. 174. — *Pupa mumia* Sow., Rv. Conch. syst. t. 170. f. 2.) — III. — 538.
 7. **regia Bens.** (Küst. t. 17. f. 13, 14. — Ad. Gen. p. 168. — *Strophia* Pfr. Vers. p. 175.) — — — 538.
 8. **fusus Müll.** + (Beck Ind. p. 82. n. 6. Nec Brug., nec Lam. — *Strophia* Pfr. Vers. p. 175. — *Helix fusus* Müll.) — II. — 348.
 9. **Mumia Brug.** (Coll. 5. — *Strophia* Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 202. Vers. p. 175. — Ad. Gen. p. 168. — *Bul. Mumia* Brug. — *Turbo Mumia* Dillw. [ex Brug. et List.] — *Pupa striata* Schum. — *Helix Mumia* Fér. — *Pupa sulcata* Sow., Rv. Conch. syst. t. 170. f. 4. — Var.: *P. chrysalis* Pfr. Mon. II. p. 344. — Gray Fig. t. 286. f. 9.) — III. — 538.

- α. Cinereo-albida, indistincte marmorata; long. 40, diam. 12—13 mill.
(Typus ex List. hist. t. 588. f. 48.)
- β. Similis vel major, cretacea, anfractibus superioribus plicatulis, ultimis valide plicatis: *Pupa decumana* Orb. Cub. — *P. infanda* Shuttl. in litt. — *Poey Memor.* II. p. 29. — *Pupa Mumia* var. *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 203. t. 3. f. 4. 5.
- γ. Similis var. α, sed strigis serrulatis saturate corneis picta: *Küst.* t. 4. l. 7. 8.
- δ. Brevior et ventrosior, colorata ut γ; long. 36, diam. 15 mill. — *P. chrysalis* Pot. et Mich. Gal. I. p. 163. n. 10. t. 16. f. 9. 10.
- ε. Forma ut δ, unicolor cinereo-alba: *Küst.* t. 13. f. 3.
- ξ. Minor, gracilior, fere cylindracea, distincte marmorata: *Fér.* t. 153. f. 4—3.
- η. Gracilior, fere cornea, albo variegata: *Küst.* t. 15. f. 4.
- ζ. Gracilis, sursum attenuata, subacuminata, albida, pallide marmorata: *Fér.* t. 153. f. 4—6. — *Küst.* t. 15. f. 2.
- ι. Similis praecedenti, unicolor cinereo-alba: *Küst.* t. 4. f. 1. 2.

Habitat in insula Cuba.

Obs. Costae validae distantes et apertura intus fusca in hac specie characteres essentiales esse videntur.

*

10. **Mumiola Pfr.** (Coll. 6. — *Küst.* t. 13. f. 1. 2. — *Ad. Gen.* p. 168. — *Strophia Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 204. t. 3. f. 6—8. — *Pfr. Vers.* p. 175. — An species distincta? Formae majores a varietatibus minoribus *P. Mumiae* aegeae separandae sunt.) . Mon. III. p. 538.

11. **Pupa sculpta Poey. +**

«Testa profunde rimata, cylindraceo-ovata, solida, costis validis, remotis, aequidistantibus munita, striis spiralibus confertim decussata, apice obtuse conica, sordide albida; anfr. 8 planiusculi, angusti, ultimus antice subascendens, basi compressus; apertura semiovalis, intus fulvida, plieis binis aequalibus instructa, altera parietali, altera columellari; peritr. subincrassatum, late expansum, candidum, marginibus callo junctis. — Long. 22, diam. 11 mill. Ap. c. peritr. $9\frac{1}{2}$ mill. longa, totidem lata.» (Poey.)

Pupa sculpta Poey *Memor.* II. p. 30. t. 2. f. 22.

Habitat in insula Cuba.

Obs. Proxima *P. Mumiae*, speciminibus minoribus.

12. **P. iostoma Pfr.**

T. profunde rimata, oblongo-conica, solida, distanter plicato-costata, opaca, calcarea; spira elongata, in conum obtusiusculum, conferte costulatum, corneo-marmoratum terminata; sutura exserto-marginata; anfr. 11 subplani vel convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis formans, antice ascendens, corrugatus, basi compressus; apertura truncato-ovalis, intus violacea, dente profundo parietali et plica obliqua columellari munita; perist.

crassum, undique reflexum, marginibus callo crassiusculo junctis, columellari flexuoso. — Long. 32, diam. 12 mill. Ap. c. perist. 13 mill. longa, 40 lata. (Coll. Nr. 7.)

Pupa iostoma (Strophia) *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 204.

— — — — *Pfr.* Vers. p. 175.

β. Paullo ventrosior, anfractibus medianis fere laevigatis, subtilissime striatis, ultimo remote plicato.

γ. Minor, magis minusve distincte, semper remote, costata; long. 24—25 mill.

Habitat in ora meridionali insulae Cuba, degens in Opuntiis (Gundlach); Turks Island (Gruner).

*

13. **maritima Pfr.** (Coll. 8. — *Ad. Gen.* p. 168. —

Strophia Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 205. — *Pfr.*

Vers. p. 175.) Mon. III. p. 539.

α. *Typica*, dense et regulariter costata: *Küst.* t. 9. f. 10. 11.

β. *Sublaevigata*, apice modo oblique striata: *Küst.* t. 9. f. 12. 13.

Habitat ad Punta de Maya orae septentrionalis insulae Cuba.

14. **P. incana Binney.**

T. profunde rimata, cylindraceo-oblonga, solida, laevigata vel striatula, nitidula, cretacea; spira elongata, sensim in conum acutiusculum attenuata; sutura levata, marginata; anfr. 14 plani, lentissime accrescentes, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix attingens vel brevior, antice corrugatus, magis minusve arcuatim ascendens, basi subcompressus; apertura parvula, lunato-rotundata, intus pallide carnea, dente parietali mediocri, profundo et plica columellari obsoleta munita; perist. subincrassatum, undique breviter revolutum, marginibus callo tenui junctis, columellari superne dilatato, fornicato. — Long. 26, diam. 10 mill. Ap. c. perist. 8—9 mill. longa, 7—8 lata. (Coll. Nr. 9.)

Pupa incana Binn. Terr. Moll. I. p. 109. III. t. 68.

— — *Leidy* in Binn. Terr. Moll. I. t. 45. f. 2. 4.

— — (*Strophia*) *Pfr.* Vers. p. 175.

— *munia Pot.* et *Mich.* Gal. I. p. 169. n. 25. t. 17. f. 4. 2.

— *maritima γ Pfr.* Mon. Helic. III. p. 539.

— — *Gould* in Binn. Terr. Moll. II. p. 316.

— *detrita Shuttl.* mss., *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 205. t. 3. f. 9. 10.

Habitat Key West in Florida, nec non in insula Cuba (Poey).

15. **P. rudis Ffr.**

T. profunde rimata, ovato-oblonga, costis obtusis, leviter arcuatis, subconfertis sculpta, cretacea; spira convexiusculo-elongata, sensim in conum obtusulum attenuata; anfr. 14 vix

convexusculi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis paullo superans, antice subadscendens, juxta rimam subcompressus; apertura lunato-rotundata, dente profundo, compresso parietali et minore, profundiore columellari coaretata; perist. crassum, breviter patulum, marginibus callo junctis. — Long. 30, diam. 12 mill. Ap. c. perist. 10 mill. longa, 9 lata. (Coll. Nr. 10.)

Pupa rufa Pfr. in Malak. Bl. II. 1855. p. 102. t. 5. f. 1. 2.

— — (Strophia) *Pfr.* Vers. p. 175.

β . Brevior, magis ovata, apertura semicirculari, perist. fornicatim reflexo.

Pupa latilabris Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 103. t. 5. f. 3.

— — (Strophia) *Pfr.* Vers. p. 175.

Legitur subfossilis in insula St. Croix (Riise).

O b s. Copia speciminum utriusque formae varietates speciei unius esse edocuit.

*

16. *Sagraiana Pfr.* (Coll. 44. — *Ad. Gen.* p. 168.

— *Strophia Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 206. —

Pfr. Vers. p. 175.) Mon. III. p. 539.

α . *Typica*, long. 22, diam. 9 mill.: *Küst.* t. 16. f. 4. 5.

β . *Minor*; long. 17—18, diam. 8 mill.

γ . *Major*, anfractu ultimo plicato; long. 30, diam. 11 mill.

δ . *Major*, peristomate valido, distincte plicato-striata; colores ut var. α : long. 26, diam. $11\frac{1}{2}$ mill.

ϵ . *Statura* et *sculptura* var. δ similis, strigis saturate fuscis, serratis picta.

Habitat Cayo Galindo insulae Cubae; var. β Punta de Jicaco, γ Cayo piedra, δ et ϵ Cayo blanco (Gundlach).

*

17. *marmorata Pfr.* (Coll. 42. — *Küst.* p. 159. n. 451.

t. 19. f. 10—12. — *Strophia Pfr.* Vers. p. 175. —

Pupa chrysalis var. *Desh.* in Fér. hist. t. 156.

f. 7. 8.) Mon. III. p. 539.

18. *P. vulnerata Küster.*

T. profunde rimata, subcylindrica, solida, laevigata, alba, strigis et flammis rufo-corneis magis minusve crebre picta; spira superne sensim in conum obtusulum abiens; anfr. 10 planiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, antice plicatusculi, ascendens; apertura subverticalis, oblonga, dente parietali profundo, intrante munita, fundo rufa; columella leviter plicatodentata; perist. album, incrassatum, reflexum, marginibus callo crasso junctis. — Long. 24—29, diam. 8—10 mill. Ap. intus $6\frac{1}{2}$ — $7\frac{2}{3}$ mill. longa, $4\frac{1}{2}$ —5 lata. (Coll. Nr. 13.)

Pupa vulnerata Küst. Mon. Pup. p. 161. t. 19. f. 46—48.

Habitat prope Jibara insulae Cubae.

*

19. **utriculus Menke.** ♀ (Ad. Gen. p. 168.) Mon. II. p. 317.
 20. **Gruneri Pfr.** (Ad. Gen. p. 168. — *Strophia Pfr.*
 Vers. p. 175.) - - - 322.
 21. **calcarea Pfr.** (Küst. p. 157; n. 149, t. 49, f. 4, 5.
 — Ad. Gen. p. 168. — *Strophia Pfr.* Vers. p. 175.) - - - 315.
 22. **alvearia Dillw.** (Coll. 14. — Küst. t. 44. f. 8.
 — Ad. Gen. p. 168. — *Strophia Pfr.* Vers. p. 175.
 — *Bulinus fusus Brug.* — *Pupa fusus Lam.* —
 Pupa rubicunda Mk.) - III. - 537.
 23. **tumidula Desh.** ♀ (Fér. Hist. t. 153, f. 8. — Ad.
 Gen. p. 168.) - - - 539.
 24. **glans Küst.** (Coll. 45. — Küst. t. 44, f. 4, 2. —
 Ad. Gen. p. 168. — *Strophia Pfr.* Vers. p. 175.) - - - 537.
 25. **dimidiata Pfr.** (Coll. 46. — Ad. Gen. p. 168. —
 Strophia Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 207. — *Pfr.*
 Vers. p. 175.) - - - 537.
 26. **multicosta Küst.** (Coll. 47. — Küst. t. 44, f. 6, 7.
 — Ad. Gen. p. 168. — *Strophia Pfr.* Vers. p. 175.
 — Hab. Cuba.) - II. - 323.
 27. **Martiniana Küst.** (Küst. t. 44, f. 3, 4. — Ad.
 Gen. p. 168. — *Strophia Pfr.* Vers. p. 175.) - - - 324.
 28. **uva Linn.** (Coll. 48. — Küst. t. 4, f. 3, 4. — Ad.
 Gen. p. 168. — *Strophia Pfr.* Vers. p. 175. —
 Turbo uva L. — *Bul. uva Brug.* — *Helix uva*
 Fér. — Deest in catalogo Molluscorum Guadelou-
 pensium in Pet. Journ. Conch. II. p. 427 et IV. p. 446.)
 29. **striatella Fér.** (Coll. 48. — Ad. Gen. p. 168. —
 Strophia Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 207. t. 3.
 f. 44, 42. — *Pfr.* Vers. p. 175. — Habitat in in-
 sulis Cuba, Haiti et Portorico.) - - - 539.
 30. Minor, plerumque gracilior, subcylindrica, unicolor cinereo-alba:
 Pfr. in Mal. Bl. 1854. t. 3, f. 13, 14. — Punta de Jicaco, Gayo
 de cinco leguas, Gayo iguana insulae Cubae; nec non prope
 Trinidad.

30. **P. venusta Poey.** ♀

«Testa rimata, conico-ovata, solida, nitida, costis confertis eleganter munita, apice obtusiuscula, carnea, fasciis obliquis irregularibus marmorata; anfr. 9 planulati, angusti, ultimus ante ascendens, basi compressus; apertura ovato-oblonga, intus fulvida, plicis obsoletis; peritr. incrassatum, expansum, album, marginibus callo junctis. — Long. 24, diam. 40 mill. Ap. c. peritr. 44 mill. oblique longa, 9 lata.» (Poey.)

Pupa venusta Poey Memor. II. p. 30.

Habitat in insula Cuba. (D. Regino Pérez.)

Obs. Cl. Auctor ad hanc speciem *Pupam striatellam* Guér. Ic. 6. t. 12. («nec typus») laudat; sed haec figura unicum typum speciei Ferus-sacianae indescriptae praebet.

31. **P. microstoma Pfr.**

T. profunde rimata, subcylindracea, solidula, confertim leviter costata, albida, strigis fusco-corneis irregulariter signata;

spira elongata, sensim in conum obtusulum producta; sutura impressa; anfr. 10 vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis non aequans, antice leviter ascendens, basi subcompressus, argute striatus; apertura lunato-rotundata, intus pallide livida, dente parietali compresso, intrante et pliea columellari obsoleta munita; perist. simplex, breviter expansum, marginibus callo tenui junctis, columellari dilatato, patente. — Long. 24—22, diam. 7 mill. Ap. c. perist. 7 mill. longa, 6 lata. (Coll. Nr. 20.)

Pupa microstoma Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 207. t. 3. f. 45. 46.

— — — (Strophia) *Pfr.* Vers. p. 175.

β. Paullo major, gracilis, unicolor alba vel pallidissime marmorata.

γ. Solidior, versus apicem aliquantulum ventrosior:

Pupa striatella var. Küst. Pupa t. 44. f. 43—45.

Habitat ad Punta de Jicaco insulae Cubae cum var. rariore β; var. γ in insulis Haiti et Portorico.

*

- | | |
|--|-------------------|
| 32. Antonii Küst. ♀ (Küst. t. 10. f. 7. 8. — Ad. Gen. p. 168. — Strophia Pfr. Vers. p. 175.) | Mon. III. p. 539. |
| 33. Cumingiana Pfr. (Coll. 21. — Proc. 1852. p. 68. — Küst. p. 162. n. 155. t. 19. f. 23—25. — Ad. Gen. p. 168. — Strophia Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 208. — Pfr. Vers. p. 175.) | - - - 539. |
| 34. cyclostoma Küst. (Coll. 22. — Küst. t. 4. f. 5. 6. — Fér. t. 156. f. 14. 15. — Ad. Gen. p. 168. — Strophia Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 208. — Pfr. Vers. p. 175. — Cuba!) | II. - 346. |
| β. Minor (existentibus formis intermediis): <i>Pupa Küsteri Pfr.</i> in Proc. Zool. Soc. 1852. p. 69. — Mon. III. p. 540. — Küst. p. 165. n. 159. t. 20. f. 3—6. — Ad. Gen. p. 168. | |
| 35. Gundiachi Pfr. (Coll. 23. — Zeitschr. f. Malak. 1852. t. 4; f. 39—42. — Ad. Gen. p. 168. — Strophia Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 208. — Pfr. Vers. p. 175.) | Mon. III. p. 537. |
| * * * | |
| 36. palanga Less. (Coll. 24. — Gibbulina Pfr. Vers. p. 174. — <i>Pupa fusus</i> Pot. et Mich., Rv. Conch. syst. t. 170. f. 5. — Küst. t. 47. f. 5. 6. — Pfr. Mon. II. n. 44. — <i>Gibbus fusus</i> Ad. Gen. p. 167.) | - II. - 347. |
| 37. modiolus Fér. (Coll. 25. — Küst. t. 44. f. 8. 9. — Gibbulina Pfr. Vers. p. 174. — <i>Pupa palangula</i> Fér. — <i>Gibbus modiolus</i> Ad. Gen. p. 167.) . . . | - - - 349. |
| 38. farinosa Trosch. ♀ (Küst. p. 108. t. 14. f. 34—36. Gibbulina Pfr. Vers. p. 174. — <i>Gibbus farinosus</i> Ad. Gen. p. 167.) | - - - 349. |
| 39. versipolis Fer. (Coll. 26. — Küst. t. 44. f. 40. — Gibbulina Pfr. Vers. p. 174. — <i>Pupa modiolus</i> Pot. et Mich. — <i>Gibbus versipolis</i> Ad. Gen. p. 167. — β. Minor: Küst. t. 44. f. 41. 42. — <i>Bulimus trochalus Alb.</i> — <i>Chondrus trochalus</i> [Mastus] Ad. Gen. p. 165.) | - III. - 538. |

40. **P. bacillus Pfr.**

T. profunde arcuato-rimata, subcylindrica, solida, peroblique costata, alabastrino-alba; spira sensim in conum obtusulum attenuata; sutura mediocris, costis excurrentibus coronata; anfr. 9 convexiusculi, ultimus antice alte ascendens, basi subcompressus; apertura verticalis, truncato-oblonga, dente intrante parietali prope angulum coarctata; perist. breviter expansum, margine dextro intus crasse labiato, columellari simplice, patente. — Long. 43, diam. vix 5 mill. Ap. c. perist. $4\frac{1}{2}$ mill. longa, $\frac{1}{4}$ lata. (Mus. Cuming.)

Pupa bacillus (Gibbulina) *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 35.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 74. n. 124. t. 20. f. 17. 18.

Habitat in insula Mauritii.

41. **P. teres Pfr.**

T. breviter rimata, cylindracea, tenuiuscula, oblique plicata, diaphana, corneo-albida; spira cylindrica, in conum brevem, obtusum terminata; sutura impressa; anfr. 8 vix convexi, ultimus non ascendens, basi obsolete gibbus; apertura verticalis, ovalis; perist. tenue, expansiusculum; marginibus callo dentem breviter intrantem emittente junctis. — Long. 10, diam. $3\frac{1}{2}$ mill. Ap. 3 mill. longa, 2 lata. (Mus. Cuming.)

Pupa teres (Gibbulina) *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 35.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 74. n. 125. t. 20. f. 19. 20.

Habitat in insula Mauritii.

§. 4.

42. **clavulata Lam.** (Coll. 27. — *Küst.* t. 41. f. 19—21.
— *Orcula Ad.* Gen. p. 170. — *Gibbulina Pfr.* Vers.
p. 174. — *Helix modiolinus* Fér. — *Pupa modio-*
lina Pfr. Symb.) Mon. II. p. 328.

§. 5.

43. **Kurri Krauss.** (Coll. 28. — *Küst.* t. 45. f. 5. 6.
— *Faula Ad.* Gen. p. 171. — *Pfr.* Vers. p. 175.
— *Pupa ovularis* Kurr in *Küst.* t. 4. f. 16—18.
— *Pupa fonticola* Desh.) — III. — 542.

44. **Capensis Kurr.** (Coll. 29. — *Küst.* t. 1. f. 19. 20.
— *Faula Ad.* Gen. p. 171. — *Pfr.* Vers. p. 175.) — II. — 331.

45. **Pottebergensis Krauss.** (Coll. 30. — *Küst.*
t. 2. f. 20—22. — *Faula Ad.* Gen. p. 174. —
Pfr. Vers. p. 175.) — — — 331.

§. 6.

46. **Dussumieri Reeve.** (Coll. 31. — *Gibbulina Pfr.*
Vers. p. 174. — *Bul. Dussumieri* Rv. n. 457. t. 65.
— *Pfr.* Mon. III. n. 362. — Hab. in insulis
Sechellis: Plant.) — III. — 362.

47. **Lamarcki Aud.** ♀ (*Savigny Egypte* t. 2. f. 4. — *Gibbus Lamarckii Ad.* Gen. p. 167.) Mon. II. p. 302.
48. **simplex Gould.** ♀ (*Binn. Terr. Moll.* II. p. 373. t. 72. f. 3. — *Vertigo simplex Stimp.* Sh. N. Engl. p. 53. — *Gibbus simplex Ad.* Gen. p. 167.) III. - 530.
49. **Iata Ad.** (*Isthmia Pfr.* Vers. p. 176. — *Gibbus latius Ad.* Gen. p. 167.) - - - 530.
50. **admodesta Migh.** ♀ (*Gibbus admodestus Ad.* Gen. p. 167.) - II. - 302.
51. **microspora Lowe.** (*Coll. 31.* — *Küst.* p. 172. n. 168. t. 20. f. 28. 29. — *Pupilla Alb.* Mal. Mad. p. 61. — *Ad.* Gen. p. 170. — *Paludinella Lowe* Cat. p. 207. — *Vertigo micr.* [*Isthmia*] *Ad.* Gen. p. 173.) - III. - 532.

52. **P. Genesii Gredler.** ♀

«P. testa minima, subperforata, ovata, obtusa, obsolete striata, nitidula, purpureo-cornea; anfractibus $4\frac{1}{2}$ convexis; apertura subsemicirculari, edentula; peristomate incrassato, fucato, expansiusculo, callo tenuissimo juneto. Alt. $\frac{3}{4}$, lat. $\frac{1}{2}$ lin.» (Gredl.)

Pupa Genesii (*Vertigo*) *Gredl.* Tirols Land- u. Süssw. Conch. p. 98. t. 2. f. 3.

Habitat supra St. Genesien prope Botzen Tiroliae.

§. 7.

53. **Novoseelandica Pfr.** (*Coll. 33.* — *Proc.* 1852. p. 149. — *Küst.* t. 47. f. 48. 49. — *Isthmia Pfr.* Vers. p. 176. — *Vertigo Novos.* [*Isthmia*] *Ad.* Gen. p. 173.) Mon. III. p. 530.
54. **Paredesii Orb.** (*Coll. 34.* — *Küst.* t. 47. f. 44. 42. — *Isthmia Pfr.* Vers. p. 176. — *Vertigo Par.* [*Isthmia*] *Ad.* Gen. p. 173.) - - - 531.
55. **Truncatella Pfr.** (*Coll. 35.* — *Küst.* t. 4. t. 20—23. — *Isthmia Pfr.* Vers. p. 176. — *Pupa intermedia Kok.* teste *Gallenst.* Kärnt. p. 78: prope Klagenfurt. — *Pupa formosa Parr.* — *Vertigo trunc.* [*Isthmia*] *Ad.* Gen. p. 173.) - II. - 303.
56. **inornata Mich.** (*Coll. 36.* — *Dupuy Moll.* Fr. p. 423. t. 20. f. 48. — *Küst.* t. 45. f. 47. 48. — *Gredl.* Tirol p. 97. — *Isthmia Pfr.* Vers. p. 176. — *Pupa columella Pfr.* olim. — *Vertigo inorn.* [*Isthmia*] *Ad.* Gen. p. 173.) III. - 531.
57. **columella Benz.** (*Coll. 37.* — *Küst.* t. 3. f. 4. 5. — *Isthmia Pfr.* Vers. p. 176. — *Vertigo col.* [*Isthmia*] *Ad.* Gen. p. 173. — *Mog.* Moll. Fr. p. 404. t. 28. f. 25—27.) - - - 531.
58. **dilucida Zieg1.** (*Coll. 38.* — *Küst.* t. 7. f. 8—10. — *Isthmia Pfr.* Vers. p. 176. — *Vertigo diluc.* [*Isthmia*] *Ad.* Gen. p. 173.) II. - 304.
59. **edentula Drap.** (*Coll. 39.* — *Küst.* t. 45. f. 19. 20. — *Dupuy Moll.* Fr. p. 422. t. 20. f. 17. — *Forb.* et *Hantl.* Brit. Moll. IV. p. 103. t. 430. f. 4. —

Isthmia Pfr. Vers. p. 176. — *Vertigo Gredl.* Tirol p. 98. — *Vertigo nitida Fér.* — *Vert. edentula Stud.* — *Isthmia Ad.* Gen. p. 173. — *Moq. Moll.* Fr. p. 402. t. 28. f. 28—30.) Mon. III. p. 531.

60. **P. Halleriana Charpentier.** ♀

«*T. breviter rimata, oblongo-cylindrica, apice obtusa, striatula, sub lente minutissime granulata, nitidula, rufescens-cornea; anfr. 7 convexiusculi, regulariter accrescentes, ultimus basi in cristam brevem, obtusam, extus scrobiculo notatam, compressus, pone aperturam semiovalem, edentulam, callo angusto, concalore, nec albido circumdatus; perist. reflexusculum, callo margines jungente penitus destitutum.* — Alt. 3—3½, diam. 2—2½ mill.» (Ch.)

Pupa Halleriana Charp. mss.

— — — *Jeffr.* in Ann. and Mag. N. H. 1855. 2d. ser. XV. p. 27.

— — — (*Isthmia*) *Pfr.* Vers. p. 176.

Habitat in Helvetia: prata paludosa prope Tedunum, Saxon, Octodarum, Roche (haud procul a domo ipsa Halleri magni: Mouss., Ven., Charp.), Vallée de Bagnes (Jeffreys).

61. **P. limnaeana Lowe.**

«*T. distinete umbil. bulimiformis subpyramidato-ovata v. ovato-turrita subventricosa obtuse arcte substriata tenuis fragilis pellucida pallide corneo-flavescens; anfr. 5 convexo-tumidulis, ult. ventricoso deorsum producto, sutura impressa; apertura oblique ovali longiore quam lata 2/5—1/2 longitudinis aequante omnino edentula; colum. lamina in umbilicum expanso-reflexa sinuata, medio convexiuscula; perist. angustissime expansiusculo subsimplici acuto, sursum subsinuato.* — Long. 2½—2¾, diam. 1½—1¾ mill. Apert. 1—1¼ longa.» (Lowe 1854.)

Pupa limnaeana Lowe, Pfr. Mon. Hel. III. p. 531. n. 49.

— — — (*Pupilla*) *Albers* Malac. Mad. p. 64.

— — — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 170.

— — — (*Paludinella*) *Lowe* Cat. p. 206.

— — — (*Isthmia*) *Pfr.* Vers. p. 176.

Habitat inter muscos in truncis Laurorum Maderae rarissima.

*

62. **lucida Jan.** ♀ (*Isthmia Pfr.* Vers. p. 176. — *Vertigo luc.* [*Isthmia*] *Ad.* Gen. p. 173.) Mon. II. p. 306.

63. **minutissima Hartm.** (Coll. 40. — *Küst.* t. 14.

f. 6—8. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 424. t. 20. f. 13. —

Forb. et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 104. t. 130. f. 2.

— *Gallenst.* Kärnt. p. 306. — *Roth* Spicil. p. 24.

— *Isthmia Pfr.* Vers. p. 176. — *Pupa muscorum*

Drap. — *Vertigo cylindrica* Férv. — *Vertigo muscorum* Mich. — *Vertigo pupula* Held. — *Vertigo minutissima* Graells. — *Isthmia Ad.* Gen. p. 473. — *Vertigo muscorum* [Isthmia] Moq. Moll. Fr. p. 399. t. 28. f. 20—24.) Mon. III. p. 532.

Obs. Cl. Gredler (Tirols Land- u. Süßw. Moll. p. 90) hanc speciem cum *P. costulata* Nilss. et cum forma tertia 2—3-dentata nomine *Pupae Strobeli* in unam speciem conjungit.

*

64. **Atomus Shuttl.** ♀ (Isthmia Pfr. Vers. p. 476. —

Vertigo atomus [Isthmia] Ad. Gen. p. 473.) . . . Mon. III. p. 532.

65. **Callicratis Scac.** ♀ — II. — 307.

§. 8.

66. **pallida Phil.** (Coll. 41. — Küst. t. 42. f. 42. 43.

— Modicella Ad. Gen. p. 469. — Torquilla Pfr. Vers. p. 475. — An forma imperfecta *Pupae amictae* Parr.?) — III. — 532.

67. **Farinesii Desm.** (Coll. 42. — Küst. t. 6. f. 21. 22.

— Dupuy Moll. Fr. p. 393. t. 49. f. 8. — Modicella Ad. Gen. p. 469. — Pfr. Vers. p. 476. — Torquilla Moq. Moll. Fr. p. 359. t. 26. f. 5—14.) . . . II. — 308.

68. **rupestris Phil.** (Coll. 43. — Küst. t. 3. f. 4—3.

— Modicella Ad. Gen. p. 469. — Pfr. Vers. p. 476. — *Bul. rupestris* Phil., Rv. n. 494. t. 69. — *Bulinulus rup.* [Ena] Ad. Gen. p. 464 et *Bostryx rupestris* Ad. ib. p. 466.) — — — 310.

69. **P. Dupotetii Terv.**

T. perforata, ovato-turrita, tenuis, irregulariter pliculato-striata, fusco-cornea; spira scalari-conica, acutiuscula; anfr. 5 perconvexi, ultimus rotundatus, $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura subverticalis, oblonga, edentula; perist. simplex, marginibus subconniventibus, dextro recto, columellari subdilatato, patente. — Long. 4, diam. $2\frac{1}{3}$ mill. Ap. vix 2 mill. longa. (Coll. Nr. 44.)

Vertigo Dupotetii Terv. Alg. p. 32. t. 4. f. 42. 43.

Habitat in Algeria.

Obs. 4. Species antea immerito cum *P. rupestris* Phil. confusa.

Obs. 2. Excludatur *P. Freyeri* F. Schmidt, ad genus *Carychium* pertinens. Conf. Pfr. Mon. Auric. p. 198.

§. 9.

70. **pagodula Desm.** (Coll. 45. — Küst. t. 3. f. 8. 9.

Dupuy Moll. Fr. p. 442. t. 20. f. 8. — *Gallenst.* Kärnt. p. 78. — *Gredl.* Tirol p. 84. — *Gibbulina Drouet* Moll. Fr. p. 22. — *Odostomia* Moq. Moll. Fr. p. 388. t. 27. f. 35—41. — *Pupilla* Pfr. Vers. p. 476.) Mon. III. p. 534.

§. 40.

71. **P. Senegalensis Morelet.**

T. profunde rimata, subfusiformi-turrita, solidula, levissime striatula, oleoso-micans, cornea; spira convexiusculo-turrita, apice acuta; anfr. $6\frac{1}{2}$, superiores convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis aequans, antice subascendens; apertura vix obliqua, ovalis, dente parietali minuto prope insertionem marginis dextri munita; perist. callosum, carneum, breviter reflexum, marginibus conniventibus. — Long. 6, diam. 2 mill. Ap. vix 2 mill. longa. (Coll. Lüders.)

Pupa Senegalensis Morelet, Pfr. Mon. Hel. III. p. 534. n. 37.
— (Pupilla) *H. et A. Adams Gen. rec. Moll. II.*
p. 170.

Habitat Senegalenses terras.

*

| | |
|---|-------------------|
| 72. sorghum Mor. ♀ (Pupilla Ad. Gen. p. 170.) . . . | Mon. III. p. 535. |
| 73. Parcysssi Friv. (Coll. 46. — Pupilla Ad. Gen. p. 170. — Pfr. Vers. p. 176.) | - II. - 314. |
| 74. ferraria Lowe. (Coll. 47. — Küst. p. 170. n. 165. t. 20. f. 25—27. — Charadobia Alb. Mal. Mad. p. 67. t. 46. f. 1. 2. — Craticula Lowe Cat. p. 241. — Leiostyla Ad. Gen. p. 170. — Pupilla Pfr. Vers. p. 176.) | - III. - 535. |
| 75. tutula Bens. (Küst. t. 47. f. 8—10. — Pupilla Ad. Gen. p. 170. — Pfr. Vers. p. 176. — Buli- mus tutulus Rv. n. 625. t. 84.) | - - - 535. |

76. **P. Helenensis Pfr.**

T. subperforata, cylindraceo-ovata, tenuis, laevigata, cornea, nitida, pellucida; spira sursum rotundato-conoidea; anfr. 6 modice convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi compressiusculus; apertura obliqua, elliptico-ovalis, dente parietali linearie, intrante coarctata; perist. tenue, albidum, margine dextro expanso, columellari leviter recedente, sursum dilatato, patente. Long. 4, diam. 2 mill. Ap. $4\frac{2}{3}$ mill. longa. (Coll. Nr. 48.)

Pupa Helenensis Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 207.

Habitat in insula St. Helena.

*

| | |
|--|------------------|
| 77. vulcanica Küst. ♀ (Küst. t. 2. f. 23. 24. — Pu- pilla Ad. Gen. p. 170. — Pfr. Vers. p. 176.) . . . | Mon. II. p. 314. |
| 78. muscorum Linn. (Coll. 49. — Küst. t. 2. f. 1—5. — Dupuy Moll. Fr. p. 407. t. 20. f. 10. — Forb. et Hantl. Brit. Moll. IV. p. 97. t. 129. f. 8. 9. — Gallenst. Kärnt. p. 79. — Friele Norske Moll. p. 24. — Gredl. Tirol p. 88. — Pupilla Ad. Gen. p. 170. — Pfr. Vers. p. 176. — Odostomia Moq. Moll. Fr. p. 392. t. 28. f. 5—15. — Turbo cylindricus | |

| | |
|---|---|
| | <i>Ström</i> Trondhjemske Selskabs Skrifter. III. 1765. p. 438. — <i>Conf. v. Martens</i> in Mal. Bl. 1856. p. 95. — <i>Helix muscorum</i> Müll. — <i>Bul. muscorum</i> Brug. — <i>Pupa marginata</i> Drap. — <i>P. unidentata</i> et <i>bidentata</i> C. Pfr. — <i>P. badia</i> Ad., Binn. Terr. Moll. II. p. 323. t. 70. f. 3. — <i>Küst. t. 45. f. 26—29.</i>) Mon. III. p. 536. |
| 79. Neumeyeri Küst. ♀ (<i>Küst. t. 7. f. 45. 46.</i> — <i>Pu-</i> <i>pilla Ad.</i> Gen. p. 170. — <i>Pfr. Vers. p. 176.</i>) II. - 342. | |
| 80. aridula Held. (<i>Coll. 50.</i> — <i>Küst. t. 2. f. 8—10.</i> — <i>Pupilla Ad.</i> Gen. p. 169. — <i>Pfr. Vers. p. 176.</i>) 312. | |
| 81. alpicola Charp. (<i>Coll. 51.</i> — <i>Küst. t. 14. f. 3—5.</i> — <i>Pupilla Ad.</i> Gen. p. 169. — <i>Pfr. Vers. p. 176.</i>) 305. | |
| 82. Sterrii Voith. (<i>Coll. 52.</i> — <i>Küst. t. 2. f. 5. 6.</i> — <i>Pupilla Ad.</i> Gen. p. 170. — <i>Pfr. Vers. p. 176.</i>) 343. | |
| 83. Hoppii Möll. (<i>Küst. p. 163. n. 157. t. 19. f. 29. 30.</i> — <i>Pupilla Ad.</i> Gen. p. 170. — <i>Pfr. Vers. p. 176.</i>) III. - 536. | |

84. **P. Grevillei Chitty.**

T. breviter et profunde rimata, ovata, vix striatula, corneo-fusca; spira convexo-conica, apice obtusa; anfr. 6 parum convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, basi compressus; apertura obliqua, truncato-ovalis, denticulo libero parietis coarc-tata; perist. callosum, album, undique sublate expansum. — Long. $3\frac{2}{3}$, diam. $1\frac{3}{4}$ mill. Ap. fere $4\frac{1}{2}$ mill. longa. (Coll. Nr. 53.)

Pupa Grevillei Chitty Contr. to Conch. Nr. 4. p. 47.
— — (Pupilla) *Pfr. Vers. p. 176.*

Habitat «Newton, St. Andrew's mountains» insulae Jamaicæ.

*

| |
|--|
| 85. costulata Nilss. (<i>Coll. 54.</i> — <i>Küst. t. 43. f. 29.</i> 30. — <i>Malm Zool. Obs. p. 124.</i> — <i>Gallenst. Kärt.</i> p. 78? — <i>Pupilla Ad.</i> Gen. p. 170. — <i>Pfr. Vers.</i> p. 176.) Mon. III. p. 536. |
| 86. monodon Held. (<i>Coll. 55.</i> — <i>Pupilla Ad.</i> Gen. p. 170. — <i>Pfr. Vers. p. 176.</i> — <i>Vertigo monodon Held.</i>) II. - 314. |
| 87. cupa Jan. ♀ (<i>Küst. t. 46. f. 6—8.</i> — <i>Pupilla Ad.</i> Gen. p. 170.) III. - 537. |
| 88. leucodon Mor. ♀ (<i>Pupilla Ad.</i> Gen. p. 170.) - - - 537. |

* * *

89. **P. Jardineana Chitty.** ♀

«T. conica, subfusciformis, solida, scabra, alba, opaca; spira gracilis, convexa, apice acuto; anfr. 6 convexi, superne turgidi; apertura elongata, parum obliqua; perist. incrassatum, reflexum, horizontaliter ab anfr. penultimo exiens, margine dextro introrsum contracto et incrassato, sinistro oblique ascidente, appresso; paries aperturalis dente valido munitus. — Long. circa 0,07, diam. max. 0,03.» (Ch.)

Pupa Jardineana Chitty Contr. to Conch. Nr. 4. p. 46.
 — — (Pupilla) Pfr. Vers. p. 176.

Habitat Westmoreland, prope Savanna-la-Mar insulae Jamaicæ.

90. **corticaria** Say. (Coll. 56. — Küst. t. 43. f. 49. 20.
 — Binn. Terr. Moll. II. p. 339. t. 72. f. 4. —
 Orcula Ad. Gen. p. 170. — Pupilla Pfr. Vers. p. 176.) Mon. III. p. 542.

§. 44.

91. **dolum** Drap. (Coll. 57. — Küst. t. 4. f. 21—24.
 — Dupuy Moll. Fr. p. 403. t. 20. f. 4. — Gray
 Fig. t. 340. f. 4. — Gallenst. Kärnt. p. 77. — Gredl.
 Tirol p. 81. — Orcula Ad. Gen. p. 170. — Pfr.
 Vers. p. 176. — Gibbulina Drouet Moll. Fr. p. 22.
 — Sphyradium Moq. Moll. Fr. p. 384. t. 27. f. 29—31.
 — Var. *sirianocoriensis* Mouss. Coq. or. p. 39:
 t. major, breve rimata, regulare-cylindrica, summo
 perobtuso; apertura paulo inclinata, retracta, mar-
 ginibus subparallelis; ex insula Cypro.)
- II. — 325.
92. **conica** Rossm. (Coll. 58. — Küst. t. 3. f. 43. 44.
 — Gallenst. Kärnt. p. 77. — Gredl. Tirol p. 82.
 — Orcula Ad. Gen. p. 170. — Pfr. Vers. p. 176.)
- — — 325.
93. **gularis** Rossm. (Coll. 59. — Rm. t. 23. f. 333.
 — Gallenst. Kärnt. p. 77. — Gredl. Tirol p. 81.
 — Orcula Ad. Gen. p. 170. — Pfr. Vers. p. 176.)
- — — 326.
94. **scyphus** Friv. (Coll. 60. — Küst. t. 45. f. 10. 14.
 — Roth Spicil. p. 24. — Orcula Ad. Gen. p. 170.
 — Pfr. Vers. p. 176. — *P. Lindermeyeri* Parr.,
 Mouss. Coq. or. p. 47.)
- III. — 540.
95. **doliolum** Brug. (Coll. 64. — Küst. t. 3. f. 6. 7.
 — Dupuy Moll. Fr. p. 404. t. 20. f. 3. — Gallenst.
 Kärnt. p. 78. — Gredl. Tirol p. 83. — Orcula Ad.
 Gen. p. 170. — Pfr. Vers. p. 176. — Gibbulina
 Drouet Moll. Fr. p. 22. — Sphyradium Moq. Moll.
 Fr. p. 385. t. 27. f. 32—34. — *Bulimus doliolum*
 Brug. — Var.: plica columellaris levissima: *P. critica* Zel. ex ins. Syra. Conf. Malak. Bl. 1856. p. 177.
 — Var. peristomate valde calloso [Sennaar inter-
 roris Africæ: Darnaud]. — Juv.: *Helix villosula*
Kokeil in Gallenst. Kärnt. p. 64 teste Cl. de Gallen-
 stein in litt.)
- II. — 326.
96. **Schmidti** Küst. (Küst. t. 3. f. 20. 21. — Orcula
 Ad. Gen. p. 170. — Pfr. Vers. p. 176.)
- — — 327.
97. **Jumillensis** Guir. (Coll. 62. — Orcula Ad. Gen.
 p. 170. — Pfr. Vers. p. 176. — *Pupa Bourgeau*
Shuttle)
- III. — 540.
98. **conoidea** Newc. (Coll. 63. — Proc. 1852. p. 70.
 — Küst. p. 174. n. 171. t. 21. f. 6. 7. — Modicella
 Ad. Gen. p. 169. — Pfr. Vers. p. 176. —
 In speciminiibus perfectis plicae 2 adsunt, altera
 parietalis, altera columellaris transversa.)
- — — 533.

§. 12.

99. **P. amicta Parreyss.**

T. profunde rimata, cylindraceo-turrita, solida, laevigata, coerulecenti-alba; spira elongata, sursum cornea, sensum in conum obtusulum terminata; sutura simplex; anfr. 9 vix convexiusculi, ultimus $\frac{2}{7}$ longitudinis subaequans, basi subtuber-culato-compressus; apertura fere verticalis, truncato-oblonga, intus fusco-carnea, dentibus 3 coarctata: 4 angulari, secundo libero, profundo in ventre anfractus penultimi, tertio plicaeformi, profundo ad columellam; perist. album, expansiusculum, marginibus subinaequalibus, dextro edentulo. — Long. 42, diam. 3 mill. Ap. $3\frac{2}{3}$ mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 64.)

Pupa amicta Parr. mss.; *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 67.

— — (Torquilla) *Pfr.* Vers. p. 175.

Habitat in Italia boreali.

Obs. Conf. *Pupa pallida Phil.*

* * *

100. **P. Sennaariensis Pfr.**

T. perforata, oblongo-turrita, tenuis, levissime striatula, parum nitens, fusco-cornea; spira subregulariter attenuata, apice obtusa; anfr. 7 convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, circa perforationem imperviam compressus; apertura vix obliqua, truncato-oblonga, lamella unica intrante parietali, fere ad angulum marginis dextri posita, coarctata; perist. tenue, vix patulum, intus sublabiatum. — Long. 4, diam. $1\frac{1}{2}$ mill. Ap. $1\frac{1}{3}$ mill. longa. (Coll. Nr. 65.)

Pupa Sennaariensis (Pupilla) *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 177.
(Proc. Zool. Soc. 1856. p. 35.)

Habitat Sennaar in interiore Africa (Darnaud).

*

101. **umbilicata Drap.** (Coll. 66. — Küst. t. 3. f. 10—12.

— Dupuy Moll. Fr. p. 440. t. 20. f. 7. — Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV. p. 95. t. 129. f. 7. — Friile Norske Moll. p. 23. — Roth Spicil. p. 24. — Gredl. Tirol p. 95. — Pupilla Ad. Gen. p. 170. — Pfr. Vers. p. 177. — Jaminia marginata Risso teste Mortillet. — *P. cylindracea* [Odostomia] Moq. Moll. Fr. p. 390. t. 27. f. 42. 43. t. 28. f. 1—4. — Smyrna teste Zelebor.) Mon. II. p. 329.

102. **anconostoma Lowe.** (Coll. 67. — Pupilla Alb.

Mal. Mad. p. 61. t. 45. f. 19. 20. — Ad. Gen. p. 169. — Pfr. Vers. p. 177. — Gastrodon Lowe Cat. p. 208. — *P. umbilicata* Küst. p. 166. t. 20. f. 7. 8. — β. *P. Fanalensis* Lowe, Alb. I. c. t. 45. f. 21. 22. — Gastrodon Lowe Cat. p. 208.) III. — 542.

103. **Villae Charp.** (Coll. 68. — Küst. p. 107. t. 14.
f. 32. 33. — Pupilla Ad. Gen. p. 170.) Mon. II. p. 330.

104. **P. umbilicus Roth.**

T. pervie umbilicata, ovato-cylindrica, tenuis, subtilissime striata, parum nitida, diaphana, cornea; spira sursum sensim attenuata, apice obtusa; anfr. 6 convexi, ultimus subascendens, basi subacute carinatus; apertura vix obliqua, subtriangularis, lamella mediocri, longe intrante, in angulo insertionis posita coarctata; perist. albo-callosum, reflexum, margine columellari dilatato, patente. — Long. 3, diam. $4\frac{3}{4}$ mill. Ap. $4\frac{1}{4}$ mill. longa, $\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Monae.)

Pupa umbilicus Roth, Pfr. Mon. Hel. II. p. 330. n. 72.

— — — Küst. p. 25. t. 3. f. 18. 19.

— — — (Pupilla) H. et A. Adams Gen. II. p. 170.

— — — — Pfr. Vers. p. 177.

Habitat in insula Syra, in Dalmatia meridionali et Albania.

*

105. **Sempronii Charp.** (Coll. 69. — Küst. t. 7. f. 14—14.
— Gredl. Tirol p. 96. — Pupilla Ad. Gen. p. 170.
— Pfr. Vers. p. 177.) Mon. II. p. 330
106. **infundibuliformis Orb.** ♀ (Orb. Voy. t. 44 bis.
f. 7—9. — Pupilla Ad. Gen. p. 170. — Pfr. Vers.
p. 177.) — — — 334.

§. 13.

107. **recta Lowe.** (Coll. 70. — Küst. p. 168. n. 163.
t. 20. f. 16. 17. — Charadrobia Alb. Mal. Mad.
p. 65. t. 45. f. 33. 34. — Leiostyla Lowe Cat.
p. 210. — Ad. Gen. p. 170. — Pfr. Vers. p. 176.
— ♂. *Pupa macilenta Lowe*, Alb. t. 45. f. 35. 36.
— *Leiostyla Lowe* Cat. p. 210.) — III. — 543.
108. **biplicata Mich.** (Coll. 71. — Küst. t. 5. f. 4—3.
— Dupuy Moll. Fr. p. 406. t. 20. f. 5. t. 25. f. 4.
— De Betta et Mart. Moll. Ven. p. 62. — Gredl.
Tirol p. 86. — Pupilla Ad. Gen. p. 169. — Pfr.
Vers. p. 176. — Gibbulina Drouet Moll. Fr. p. 22.
— Sphyradium Moq. Moll. Fr. p. 384. t. 27. f. 26—28.) — II. — 332.
109. **Ferrari Porro.** (Coll. 72. — Küst. t. 7. f. 22—25.
— Gredl. Tirol p. 85. — Pupilla Ad. Gen. p. 170.
— Pfr. Vers. p. 177.) — — — 333.
110. **sphinctostoma Lowe.** (Coll. 73. — Küst. p. 173.
n. 170. t. 21. f. 3—5. — Charadrobia Alb. Mal.
Mad. p. 64. t. 45. f. 29. 30. — Leiostyla Lowe
Cat. p. 209. — Ad. Gen. p. 170. — Pfr. Vers. p. 176.) — III. — 543.

111. **P. laurinea Lowe.** ♀.

«T. rimato-perforata, subcylindrica, tenuis, laeviuscula,
pellucida. parum nitens, fulvo-cornea, anfractu ultimo fascia

fusca, saepe obsoleta cincto; spira elongata, apice leniter attenuata, obtusula; anfr. 7 vix convexi, ultimus basi circa umbilicum obtuse angulatus; apertura sinuato-ovata, 6-plicata: lamellis 2 in pariete aperturali, dextra valida, prominente, callo uncato cum labro juncta, sinistra minore, profundiore, 2 in columella, supera brevissima, saepe obsoleta, altera valida, oblique intrante, 1 palatali oblique ascendentem et nodulo calloso 1 pone angulum labri; perist. tenui, expansiusculum, margine dextro paulum antrorsum sinuato. — Long. $3\frac{1}{2}$, diam. 2 mill.» (Alb.)

Pupa laurinea Lowe, Pfr. Mon. Hel. III. p. 543. n. 108.

- — (Charadrobia) Alb. Malac. Mad. p. 64. t. 15. f. 34. 32.
- — (Leiostyla) Lowe Cat. p. 209.
- — — H. et A. Adams Gen. II. p. 170.
- — — Pfr. Vers. p. 176.

Habitat «Ribeira frio» insulae Maderae.

112. **P. laevigata** Lowe. ♀

«T. rimata, ovato-conica, laevigata, fusco-cornea; spira sensim attenuata, apice obtusula; anfr. 6 convexiusculi, ultimus basi parum attenuatus; apertura verticalis, 4-plicata: plicis 2 validis in pariete aperturali, dextra vix prominente, sinistra minore, profundiore, 1 columellari et 1 palatali marginem non attingente; perist. tenui, undique expansiusculum. — Long. $3\frac{1}{2}$, diam. $1\frac{3}{4}$ mill.» (Alb.)

Pupa laevigata Lowe, Pfr. Mon. III. p. 544. n. 109.

- — (Charadrobia) Alb. Malac. Mad. p. 65.
- — (Leiostyla) Lowe Cat. p. 240.
- — — H. et A. Adams Gen. II. p. 170.
- — — Pfr. Vers. p. 176.

Habitat «Ribeira frio» insulae Maderae rara.

113. **P. concinna** Lowe. ♀

«T. profunde rimata, ovata, sub lente minutissime regulariter ad suturam striata, opaca, fusco-olivacea, fascia fusca cincta; spira convexa, apice obtusa; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus basi circa rimam angulatus; apertura semiovata, 6-plicata: lamellis 2 parallelis, oblique decurrentibus in pariete aperturali, dextra validiore, prominente, 1 columellari transversim intrante, 1 palatali, extus perspicua, marginem labri attingente, 2 parvulis, una in basi marginis sinistri, altera in margine dextro pone angulum; perist. tenui, rectum. — Long. $2\frac{3}{4}$, diam. 2 mill.» (Alb.)

Pupa concinna Lowe, Pfr. Mon. III. p. 544. n. 110.

- — Küst. Pupa p. 181. n. 179. t. 24. f. 24. 25.
- — (Charadrobia) Alb. Malac. Mad. p. 65. t. 16. f. 14. 12.

Pupa concinna (Alvearella) *Lowe* Cat. p. 212.

— — (Leiostyla) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 170.

— — — *Pfr. Vers.* p. 176.

Vertigo concinna (Alvearella) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 173.

Habitat in Maderae convallibus umbrosis.

§. 44.

- | | |
|--|-------------------|
| 114. obliterata Charp. ♀ (Küst. t. 45. f. 7—9. — Torquilla <i>Ad.</i> Gen. p. 169. — <i>Pfr. Vers.</i> p. 175.) | Mon. III. p. 544. |
| 115. affinis Ar. et Magg. ♀ (Torquilla <i>Ad.</i> Gen. p. 168.) | — II. — 334. |
| 116. Hassiacaca Pfr. (Coll. 74. — Küst. t. 42. f. 10. 11. — Torquilla <i>Ad.</i> Gen. p. 169. — <i>Pfr. Vers.</i> p. 175.) | — — — 334. |
| 117. Brauni Rossm. (Coll. 75. — Küst. t. 42. f. 14—16. — <i>Dupuy</i> Moll. Fr. p. 381. t. 48. f. 11. — Tor- quilla <i>Ad.</i> Gen. p. 168. — <i>Moq.</i> Moll. Fr. p. 377. t. 27. f. 10—14. — <i>Pfr. Vers.</i> p. 175.) | — — — 334. |
| 118. nitida Ant. ♀ (Torquilla <i>Ad.</i> Gen. p. 169.) | — — — 335. |

119. **P. monticola** **Lowe.** ♀

«T. rimata, cylindrica, tenuis, oblique capillaceo-costulata,
badia, fascia cornea cincta; spira sensim attenuata, apice obtusa;
anfr. 6 convexi, ultimus basi rotundatus; apertura semiovata,
7-plicata: lamellis 2 parallelis in pariete aperturali, dextra va-
lida, prominente, callo intermedio cum labro juncta, sinistra
breviore, profundiore, 2 ad columellam, supera obsoleta; 4 pa-
latali profunda, marginem labri attingente, 2 dentiformibus, una
infra et altera supra plicam palatalem; perist. tenue, expansius-
culum. — Long. 3, diam. 4 mill.» (Alb.)

Pupa monticola *Lowe*, *Pfr.* Mon. Hel. II. p. 335. n. 87.

— — (Charadrobina) *Alb.* Malac. Mad. p. 67. t. 16. f. 3. 4.
— — (Craticula) *Lowe* Cat. p. 212.
— — (Leiostyla) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 170.
— — — *Pfr. Vers.* p. 176.

Habitat in insula Portosaneto.

§. 45.

- | | |
|--|-------------------|
| 120. polyodon Drap. (Coll. 76. — Küst. t. 5. f. 24. 25. — <i>Dupuy</i> Moll. Fr. p. 398. t. 20. f. 2. — <i>Torquilla</i> <i>Ad.</i> Gen. p. 169. — <i>Moq.</i> Moll. Fr. p. 372. t. 26. f. 39. t. 27. f. 1—4. — <i>Pfr. Vers.</i> p. 175. — <i>Tor-</i> <i>quilla polyodon</i> <i>Mörch</i> Yold. p. 34. n. 700. — <i>Jaminia multidentata</i> <i>Risso</i> teste <i>Mortillet</i> . — β. <i>P. ringicula</i> <i>Mich.</i>) | Mon. III. p. 545. |
| 121. cylindrica Mich. (Coll. 77. — Küst. t. 13. f. 12—15. — <i>Torquilla</i> <i>Ad.</i> Gen. p. 169. — <i>Pfr. Vers.</i> p. 175. — <i>Sphyramidum</i> <i>Moq.</i> Moll. Fr. p. 381. t. 27. f. 20—25. — <i>Helix Dufourii</i> <i>Fér.</i> — <i>Pupa Dufourii</i> <i>Dupuy</i> <i>Moll.</i> Fr. p. 400. t. 20. f. 1.) | — — — 545. |

122. **ringens** Mich. (Coll. 78. — Küst. t. 43. f. 24—26.
— Dupuy Moll. Fr. p. 390. t. 19. f. 2. — Torquilla Ad. Gen. p. 169. — Moq. Moll. Fr. p. 362. t. 26. f. 16—21. — Pfr. Vers. p. 175.) Mon. III. p. 545.
123. **pachygastera** Zieggl. (Coll. 79. — Küst. t. 5. f. 11—14.
— Torquilla Ad. Gen. p. 169. — Pfr. Vers. p. 175.
— P. oblongata Rm.) II. — 337.
124. **Apennina** Charp. ♀ (Küst. t. 14. f. 25—28. —
Torquilla Ad. Gen. p. 168. — Pfr. Vers. p. 175.) III. — 545.
125. **frumentum** Drap. (Coll. 80. — Küst. t. 5. f. 45—47.
— Dupuy Moll. Fr. p. 380. t. 18. f. 10. — Galenst. Kärnt. p. 75. — Schmidt Styloimm. p. 42. t. 40. f. 84. — Gredl. Tirol p. 76. — Torquilla Ad. Gen. p. 169. — Moq. Moll. Fr. p. 361. t. 26. f. 12—15. — Pfr. Vers. p. 175. — P. adjuncta Zgl.) — — 546.
126. **cylindracea** Zieggl. (Küst. t. 5. f. 9. 10. — Torquilla Ad. Gen. p. 169. — Pfr. Vers. p. 175.) II. — 339.
127. **fusiformis** Küst. (Küst. t. 12. f. 4—7. — Torquilla Ad. Gen. p. 169. — Pfr. Vers. p. 175.) — — 340.
128. **Michelii** Terv. ♀ (Küst. t. 14. f. 29—31.
Dupuy Moll. Fr. p. 397. t. 19. f. 11. — Torquilla Ad. Gen. p. 169. — Pfr. Vers. p. 175.) — — 340.
129. **variabilis** Drap. (Coll. 81. — Küst. t. 6. f. 1. 2.
— Dupuy Moll. Fr. p. 378. t. 15. f. 9. — Torquilla Ad. Gen. p. 169. — Pfr. Vers. p. 175. — Clausilia polita et Charlotta [detrita] Risso teste Mortillet. — Pupa multidentata «Ol.» Drouet Moll. Fr. p. 21. — Torquilla Moq. Moll. Fr. p. 374. t. 27. f. 5—9.) — — 340.
130. **secale** Drap. (Coll. 82. — Küst. t. 6. f. 3—5.
Dupuy Moll. Fr. p. 384. t. 19. f. 9. — Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV. p. 104. t. 129. f. 5. — Gredl. Tirol p. 78. — Torquilla Ad. Gen. p. 169. — Moq. Moll. Fr. p. 366. t. 26. f. 26—29. — Pfr. Vers. p. 175. — Pupa Juniperi Flem. — β. Gracilior: P. variabilis C. Pfr. — P. hordeum Charp.? — γ. Minor. — δ. Elongata: De Saulcy in Journ. 1853. p. 270 [e Pyrenaeis]. — ε. Pliculis nonnullis accendentibus: P. secale var. Siligo Roth Spicil. p. 25.) — — 344.

131. **P. lapidaria** Hutton.

T. rimata, subcylindracea, tenuiuscula, oblique striatula, fusco-cornea; spira elongata, apice obtuse conica; anfr. 7 convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix aequans, basi subcompressus; apertura verticalis, truncato-oblonga, 8-dentata, dente 1 lamellaeformi, intrante, profundo et 1 minuto, nodiformi, subangulari in pariete, 2 in columella, 4 elongatis, extus conspicuis in palato; perist. album, expansiusculum. — Long. 6, diam. $2\frac{1}{3}$ mill. Ap. vix 2 mill. longa. (Coll. Nr. 83.)

Pupa lapidaria Hutt., Pfr. Mon. Hel. III. p. 546. n. 129.

— — (Torquilla) H. et A. Adams Gen. II. p. 169.

— — — Pfr. Vers. p. 175.

Habitat Afghanistan.

*

132. **Partioti Moq.** † (*Küst.* t. 45. f. 21—25. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 383. t. 19. f. 4. — *Torquilla Ad.* Gen. p. 169. — *Moq.* Moll. Fr. p. 369. t. 26. f. 30—33. — *Pfr.* Vers. p. 175. — *P. labiosa Moq.* olim.) . Mon. III. p. 546.
133. **Boileausiana Charp.** (*Küst.* t. 43. f. 21—23. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 386. t. 19. f. 3. — *Torquilla Pfr.* Vers. p. 175.) - - - 546.
134. **clausiliooides Boub.** (Coll. 84. — *Boubée* in Bull. hist. nat. Fr. 1833. p. 35. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 387. t. 19. f. 5. — *Torquilla Ad.* Gen. p. 168. — *Pfr.* Vers. p. 175. — *P. affinis Rossm.*, *Küst.* t. 42. f. 4—3. — *Torquilla Moq.* Moll. Fr. p. 379. t. 27. f. 15—19.) - II. - 342.
135. **Vergniesiana Charp.** (Coll. 85. — *Küst.* t. 14. f. 13—16. — *Torquilla Ad.* Gen. p. 169. — *Pfr.* Vers. p. 175. — *Pupa pyrenaearia Pfr.* Mon. II. p. 342. — *Pupa pyrenaearia Dupuy* Moll. Fr. p. 388. t. 19. f. 6. — *Pupa transitus Boubée* in Bull. hist. nat. 2^e ed. p. 9.) - III. - 547.
136. **pyrenacaria Mich.** (Coll. 86. — *Küst.* t. 7. f. 6. 7. — *Torquilla Ad.* Gen. p. 169. — *Moq.* Moll. Fr. p. 364. t. 26. f. 22—25. — *Pfr.* Vers. p. 175. — β . *P. saxicola Moq.* — *Conf. Pot.* et *Mich.* Gal. I. p. 171. n. 32.) - - - 547.
137. **gramum Drap.** (Coll. 87. — *Küst.* t. 4. f. 17—19. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 396. t. 19. f. 40. — *Mouss.* Coq. Or. p. 48. — *Torquilla Ad.* Gen. p. 169. — *Moq.* Moll. Fr. p. 370. t. 26. f. 34—38. — *Pfr.* Vers. p. 175.) - II. - 343.
138. **subulata Biv.** (Coll. 88. — *Küst.* t. 13. f. 5. 6. — *Torquilla Ad.* Gen. p. 169. — *Pfr.* Vers. p. 175.) . - - - 343.
139. **contorta Calc.** † (*Torquilla Ad.* Gen. p. 169.) . - - - 344.

§. 46.

140. **quinquedentata Born.** (Coll. 89. — *Torquilla Ad.* Gen. p. 169. — *Moq.* Moll. Fr. p. 352. t. 25. f. 15—22. — *Pfr.* Vers. p. 175. — *Turbo quinquedentatus Born.* — *Bulimus similis Brug.* — *Pupa cinerea Drap.*, *Küst.* t. 5. f. 4—8. — *Schmidt* Stylom. p. 42. t. 10. f. 82. — *Pupa similis Dupuy* Moll. Fr. p. 401. t. 20. f. 6. — *Torquilla Drouet* Moll. Fr. p. 22. — *De varietatibus conf.* *Paget* in Ann. and Mag. 2d. ser. XIII. p. 455.) . - - - 345.
141. **goniostoma Küst.** (*Küst.* t. 7. f. 4. 5. — *Torquilla Ad.* Gen. p. 169. — *Pfr.* Vers. p. 175.) . - - - 345.
142. **megachelilos Jan.** (Coll. 90. — *Küst.* t. 6. f. 6—8. — *Torquilla Ad.* Gen. p. 169. — *Moq.* Moll. Fr. p. 354. t. 25. f. 23—32. — *Pfr.* Vers. p. 175. — *Pupa megachelyos Dupuy* Moll. Fr. p. 394. t. 19. f. 9. — *Prope Roveredo legit Zelebor.* *Conf. Mal.* Bl. 1856. p. 479.) - - - 346.
143. **Moquiniana Küst.** (*Küst.* t. 7. f. 4—3. — *Drouet* Moll. Fr. p. 47. — *Torquilla Ad.* Gen. p. 169. — *Pfr.* Vers. p. 175.) - - - 347.

144. **Lusitanica** Rossm. (Torquilla *Ad.* Gen. p. 169.
— *Pfr.* Vers. p. 175.) Mon. II. p. 347.
145. **avenacea** Brug. (Coll. 92. — *Dupuy* Moll. Fr.
p. 391. t. 49. f. 7. — Torquilla *Moq.* Moll. Fr.
p. 357. t. 25. f. 33. t. 26. f. 4—4. — *Pfr.* Vers.
p. 176. — *Pupa avena Drap.*, Küst. t. 6. f. 42—44.
— *Gallenst.* Kärt. p. 76. — *Gredl.* Tirol p. 79.
— *P. lucana* Brig. — *Jamnia septendentata Riss*
teste Mortillet. — *Torquilla avenacea Mörc* Yold.
p. 34. n. 695.)
146. **duplicata** Küst. (Küst. t. 44. f. 37—39. — Tor-
quilla *Ad.* Gen. p. 169. — *Pfr.* Vers. p. 176.) . .
147. **cereana** Mühlf. (Coll. 93. — Küst. t. 6. f. 9—14.
— Torquilla *Ad.* Gen. p. 168. — *Pfr.* Vers. p. 176.) .
148. **Mühlfeldi** Küst. (Coll. 94. — Küst. t. 4. f. 1—3.
— Faula *Ad.* Gen. p. 171. — Torquilla *Pfr.* Vers.
p. 176. — *P. quinqueplicata Mlf.* — β. *P. obscura*
Mlf.)
149. **Bergomensis** Charp. ♀ (Küst. t. 45. f. 44—46.
— Torquilla *Ad.* Gen. p. 168. — *Pfr.* Vers. p. 176.) .
- III. — 348.
— — — 548.
— II. — 348.
— — — 332.
— III. — 548.

§. 17.

150. **Michaudi Terv.** (Coll. 95. — Küst. t. 4. f. 8—10.
— Torquilla *Ad.* Gen. p. 169. — *Pfr.* Vers. p. 176.) .
151. **occulta** Parr. (Coll. 96. — Küst. t. 2. f. 25. 26.
— Torquilla *Ad.* Gen. p. 169. — *Pfr.* Vers. p. 176.
— *Pupa Meledana Stentz.*)
152. **Rhodia** Roth. (Coll. 97. — Küst. t. 4. f. 44—48.
— Torquilla *Ad.* Gen. p. 169. — *Pfr.* Vers. p. 176.) .
153. **Philippii Cantr.** (Coll. 98. — *Roth* Spicil. p. 25.
— Torquilla *Ad.* Gen. p. 169. — *Pfr.* Vers. p. 176.
— *P. Caprearum Phil.*, Küst. t. 4. f. 44—46. —
P. nana Mlf., *Pot. et Mich.* — *Pupa Savii Charp.*?
— *Torquilla nana Mörc* Yold. p. 34. n. 696.) .
154. **Sardoa Cantr.** ♀ (Torquilla *Ad.* Gen. p. 169.) .
- II. — 349.
— — — 349.
— — — 350.
— — — 350.
— — — 350.

155. **P. Layardi Benson.** ♀

«Testa arcuato-rimata, elongato-conica, oblique striatula, albida; spira elongato-conica, apice . . . ?, sutura impressa; anfractibus 6—7 superstitibus, subplanulatis, ultimo antice ascendente, pone aperturam angustiori, subscrobiculato, basi compresso-cristata; apertura triangulari-ovovata, verticali, breviter soluta, sex-plicata; peristomate undique expanso, marginibus tenuibus acutis, dextro plicis tribus, columellari plica unica majori decurrente, parietali 4 angulari, secunda remotiuscula, omnibus profunde intrantibus, munitis. — Long. spec. imperfecti 7, diam. 4 mill.» (B.)

Pupa Layardi Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. XVIII. p. 435.

Habitat «Cape Point» Promontorii Bonae Spei (Layard).

§. 48.

156. **P. caucasica Parreyss.**

T. rimata, oblongo-ovata, solidula, sublaevigata, nitida, fusco-cornea; spira in conum obtusulum terminata; sutura subcrenulata; anfr. $8\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, basi compressus; apertura verticalis, truncato-ovalis, laminis 2 parietalibus, altera subangulari, flexuosa, intrante, altera profunda, dentiformi coaretata; perist. albidum, expansiuseulum, 5-dentatum: dentibus 2 brevibus et plica intrante in margine dextro, denticulo 1 basali, et plica 1 columellari valida, oblique longe intrante. — Long. 6, diam. 3 mill. Ap. $2\frac{1}{3}$ mill. longa, 2 lata. (Coll. Nr. 99.)

Pupa Caucasicica Parr. mss.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. IV. 1857. p. 88.

Habitat ad montem Kasbeck in Caucaso.

*

157. **Anglica Féér.** (Coll. 400. — *Küst.* t. 15. f. 30—34.

— *Dupuy Moll.* Fr. p. 414. t. 20. f. 7. — *Forb.* et *Hanl. Brit. Moll.* IV. p. 99. t. 129. f. 6. — *Pupilla Ad. Gen.* p. 169. — *Leiostyla Pfr.* Vers. p. 176. — *Vertigo anglica Féér.* — *Isthmia Mog.* Moll. Fr. p. 404. t. 28. f. 34—36.) Mon. III. p. 548.

158. **cheilogona Lowe.** (Coll. 404. — *Küst.* p. 168. n. 162. t. 20. f. 44. 45. — *Charadrobia Alb.* Mal. Mad. p. 63. t. 45. f. 23. 24. — *Leiostyla Lowe* Cat. p. 208. — *Ad. Gen.* p. 170. — *Pfr.* Vers. p. 176.) — — — 549.

159. **P. vinceta Lowe.**

«T. anguste umbilicata, ovata, nitida, vix striatula, virentifusca; spira convexo-conica, apice obtusissima; anfr. 6 convexiusculi, ultimus circa umbilicum obtuse angulatus; apertura ovato-rotundata, lamellis 4 coaretata: 2 validis in parieti aperturali, dextra prominente, sinistra remota, 4 columellari oblique intrante, 4 palatali medium labri attingente; perist. tenue, vix expansum, margine supero paulum protracto. — Long. $3\frac{1}{2}$, diam. 2 mill.» (Alb.)

Pupa vinceta Lowe, *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 549. n. 154.

— — (Charadrobia) *Alb.* Malac. Mad. p. 63. t. 45. f. 25. 26.
— — *Küst.* Pupa p. 183. n. 184. t. 21. f. 28. 29.
— — (*Leiostyla*) *Lowe* Cat. p. 208.
— — — *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 170.
— — — *Pfr.* Vers. p. 176.

Habitat in Maderac «Ribeira Santa Luzia», locis umbrosis. Rara.

*

43*

160. **irrigua Lowe.** (Coll. 402. — *Küst.* p. 466. n. 460.
t. 20. f. 9—11. — *Charadrobia Alb.* Mal. Mad.
p. 63. t. 15. f. 27. 28. — *Leiostyla Lowe* Cat.
p. 208. — *Ad. Gen.* p. 170. — *Pfr. Vers.* p. 176.) Mon. III. p. 549.
161. **taeniata Shuttl.** ♀ (Pupilla *Ad. Gen.* p. 170. —
Leiostyla Pfr. Vers. p. 176.) — — — 549.
162. **castanea Shuttl.** (Coll. 403. — *Pupilla Ad. Gen.*
p. 169. — *Leiostyla Pfr. Vers.* p. 176.) — — — 550.

163. **P. Huttoniana Benson.**

T. rimata, oblonga, tenuis, laevigata, hyalina; spira elongata, in conum obtusiusculum terminata; anfr. $5\frac{1}{2}$ perconvexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; apertura subverticalis, lunato-rotundata, 5-dentata: dente 1 compresso, subflexuoso in pariete prope angulum, 2 in margine columellari, 2 brevibus in palato; perist. expansiusculum, marginibus callo tenui junctis, columellari subpatente. — Long. fere 2, diam. vix 1 mill. Ap. $\frac{2}{3}$ mill. longa. (Coll. Benson.)

Pupa Huttoniana Bens., *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 550. n. 158.
— — (Pupilla) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 170.
— — (Leiostyla) *Pfr.* Vers. p. 176.

Habitat ad Simla in montibus sub-Himalayanis.

164. **P. Mimula Benson.** ♀

«T. rimata, ovato-oblonga, subcylindracea, oblique tenuiter plicatula, pallide cornea, apice obtuso, sutura profundiuscula; anfr. 5 convexis, ultimo vix ascendentis; apertura ovata, verticali, 5-plicata, peristomate tenui, expanso, marginibus callo tenui expanso junctis, plica 1 intrante, majuscula, parietali, 4 columellari, 4 basali profunda, 2 palatalibus profundis. — Long. 2, diam. 4 mill.» (B.)

Pupa Mimula Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XII. p. 95.
— — (Leiostyla) *Pfr.* Vers. p. 176.

Habitat in vitibus ad Promontorium Pedronis insulae Ceylon (Layard).

Obs. «Aliquantulum affinis *P. Huttonianae*, paulo major.»

§. 19.

165. **P. Sturmi Küster.**

T. rimato-subperforata, fusiformi-turrita, solidula, oblique striatula, nitidula, corneo-flava; spira elongata, apice obtusula; anfr. 10 convexiusculi, ultimus latere subsulcatus, basi compressus, albus, leviter scrobiculatus; apertura subverticalis, truncato-ovalis, plica compressa parietali et dente marginis dextri intrante coarctata; perist. vix reflexiusculum, intus albo-

labiatum, marginibus callo ad insertionem marginis dextri denticulum gerente junctis, columellari obliquo, dilatato. — Long. 8, diam. 2 mill. Ap. $4\frac{2}{3}$ mill. longa. (Coll. Nr. 404.)

Pupa Sturmii Küst. t. 17. f. 3. 4.

— — *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 552. n. 466.

— — (Alvearella) *Pfr.* Vers. p. 175.

Vertigo Sturmii (Alvearella) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 173.

Habitat ad Olympum prope Brussa.

*

166. **squalina** **Rossm.** (Coll. 405. — *Küst.* t. 17. f. 1. 2.

— Alvearella *Pfr.* Vers. p. 175. — *Vertigo squalina* [Alaea] *Ad.* Gen. p. 172.) Mon. III. p. 557.

167. **P. gibba** **Lowe.** +

«T. rimato-umbilicata, rotundato-ovata, regulariter remote costata, lineis spiralibus subtilissime decussata, pallide fusca; spira ovata; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus a latere parum compressus; apertura oblongo-ovata, subtriloba, 6-plicata: plicis 2 in pariete aperturali, dextra valida, prominente, 4 valida, oblique intrante ad columellam, 4 mediocri ad basin aperturae, 2 ad marginem dextrum, una valida in medio, altera dentiformi ad angulum; perist. intus callosum, expansiusculum. — Long. $3\frac{3}{4}$, diam. $2\frac{1}{3}$ mill.» (Alb.)

Pupa gibba *Lowe*, *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 552. n. 467.

— — (Eryma) *Alb.* Malac. Mad. p. 69.

— — (Alvearella) *Lowe* Cat. p. 243.

— — — *Pfr.* Vers. p. 175.

Vertigo gibba (Alvearella) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 173.

Habitat in Maderae convallibus umbrosis. Rarissima.

§. 20.

168. **Rossmässleri** **F. Schm.** (Coll. 406. — *Küst.*

t. 2. f. 13—15. — *Odontocylas* *Pfr.* Vers. p. 175.

— *Vertigo Rossm.* [*Odontocylas*] *Ad.* Gen. p. 173.) Mon. III. p. 552.

169. **Kokeili** **Rossm.** (Coll. 407. — *Küst.* t. 2. f. 16—19.

— *Gallenst.* Kärnt. p. 76. — *Odontocylas* *Pfr.*

Vers. p. 175. — *Helix Moricandi* Féér. Prodr. —

Vertigo Kok. [*Odontocylas*] *Ad.* Gen. p. 173.) 552.

* * *

170. **cassida** **Lowe.** (Coll. 408. — *Küst.* t. 17. f. 45—47.

— *Eryma Alb.* Mal. Mad. p. 68. t. 46. f. 7. 8. —

Scarabella *Lowe* Cat. p. 242. — *Pfr.* Vers. p. 175.

— *Vertigo cassida* [*Odontocylas*] *Ad.* Gen. p. 173.) 552.

171. **calathiscus** **Lowe.** (Coll. 409. — *Küst.* p. 164.

n. 158. t. 20. f. 1. 2. — *Eryma Alb.* Mal. Mad.

p. 68. t. 46. f. 5. 6. — *Craticula* *Lowe* Cat. p. 242.

- Scarabella *Pfr.* Vers. p. 175. — *Vertigo cal.*
[*Odontocyclas*] *Ad. Gen.* p. 173.) Mon. III. p. 552.
172. **cassidula** **Lowe.** (Coll. 440. — *Küst.* p. 167.
n. 461. t. 20. f. 42, 43. — *Eryma Alb.* Mal. Mad.
p. 68. t. 16. f. 9. 10. — *Alvearella Lowe* p. 212.
— Scarabella *Pfr.* Vers. p. 175. — *Vertigo cassi-*
dula [*Odontocyclas*] *Ad. Gen.* p. 173.) - - - 553.
173. **plicidens** **Bens.** (Coll. 441. — *Käst.* t. 17. f. 23.
24. — Scarabella *Pfr.* Vers. p. 175. — *Vertigo*
plicidens [*Odontocyclas*] *Ad. Gen.* p. 173.) - - - 553.

§. 24.

174. **bigranata** **Rößm.** (Coll. 442. — *Rm. X.* f. 645.
— *Dupuy Moll.* Fr. p. 409. t. 20. f. 9. — *Pupilla*
Pfr. Vers. p. 177. — *Vertigo bigranata Ad. Gen.*
p. 172.) - - - 554.
175. **Büttneri** **Siem.** ♀ (*Vertigo Büttneri Siem.*) - - - 657.
176. **nodosaria** **Orb.** ♀ (*Orb. Voy.* t. 41 bis. f. 12—14.
— *Vertigo nodosaria Ad. Gen.* p. 172.) - II. - 354.
177. **triplicata** **Stud.** (Coll. 443. — *Küst.* t. 2. f. 44.
12. — *Dupuy Moll.* Fr. p. 409. t. 20. f. 8. —
Gallenst. Kärnt. p. 79. — *Gredl.* Tirol p. 87. —
Odostomia Moq. Moll. Fr. p. 395. t. 28. f. 16—19.
— *Pupilla Pfr.* Vers. p. 177. — *Pupa tridentalis*
Mich. — *Helix triplicata Fér.* — *Vertigo tripli-*
cata Ad. Gen. p. 172.) - - - 354.

178. **P. claustralis** **Gredler.** ♀

«P. testa subperforata, cylindrica aut fusiformi-cylindracea,
obtusa, regulariter et confertim costulato-striata, sericina, pellu-
cida, gilva; anfractibus quasi 6—6½ convexis, ultimo aperturam
versus sensim attenuato; apertura arcta, semiovata, biplicata,
plica una parietali distincta, palatali altera lamelliformi profunde
immersa, columella dentato-callosa; peristomate simplice, ex-
pansiusculo, marginibus solutis. — Alt. $\frac{3}{5}$ — $\frac{3}{4}$ "; lat. vix $\frac{1}{4}$
lin.» (Gredl.)

Pupa claustralis *Gredl.* Tirols Land- u. Süssw. Conch. p. 92.
t. 2. f. 4.

β. Edentula:

Pupa claustralis var. *anodus* *Gredl.* ib. p. 93.

Habitat in Tirolia.

179. **P. striata** **Gredler.** ♀

«P. testa subperforata, fusiformi-cylindrica, apice obtusa,
haud irregulariter striata, nitidula, subpellucida, picea; anfrac-
tibus 6 convexiusculis, ultimo extus impresso, apertura semi-
ovata seu rotundato-trigona, bidentata: dente uno parietali pli-
ciformi, uno oblongo palatali profunde immerso; peristomate

incrassato, expanso, marginibus callo tenuissimo saepe junctis, margine dextro arcuato. — Alt. $\frac{4}{5}$ —1; lat. $\frac{1}{2}$ lin.» (Gr.)

Pupa striata Gredl. Tirols Land- u. Süssw. Conch. p. 94. t. 2. f. 2.
Habitat in Tirolia.

180. P. Rivierana Benson.

«T. rimato-perforata, exakte cylindrica, diaphana, nitidula, fusco-cornea, minutissime oblique costulato-striata; sutura profunda, apice obtuso; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexis, ultimo $\frac{1}{4}$ totius longitudinis aequante, antice leviter adscendente, basi circa umbilicum vix compressiusculo; apertura truncato-ovata, 3-plicata, obliqua; perist. simplici, disjuncto, acuto, albido, marginibus expansiusculis, exteriori superne valde arcuato, labio subreflexo; plica unica in medio parietis, columellari 1 obliqua obtusata brunnea, palatali 4 elongata, albida, extus sulcum efformante, omnibus profundis. — Long. 2, diam. $\frac{2}{3}$ mill.» (B.)

Pupa Rivierana Bens. in Ann. and Mag. 1854. XIII. p. 97.

— — — (Pupilla) Pfr. Vers. p. 177.

Habitat in regione Riviera Pedemontana ad basin collium prope Nizza maritimam sub lapidibus.

*

| | | | |
|--|----------|---------|-------------|
| 181. curta Ant. (Pupilla Pfr. Vers. p. 177. — <i>Vertigo</i> | | | |
| <i>curta</i> Ad. Gen. p. 172.) | Mon. II. | p. 355. | |
| 182. miliola Orb. + (<i>Vertigo miliola</i> Ad. Gen. p. 172.) | - | - | 355. |
| 183. Barbadensis Pfr. (Coll. 114. — Proc. 1852, p. 69. | | | |
| — <i>Küst.</i> p. 175. n. 172. t. 21. f. 8. 9. — Pupilla | | | |
| <i>Pfr.</i> Vers. p. 177. — <i>Vertigo Barbadensis</i> Ad. | | | |
| Gen. p. 172.) | | | III. - 354. |
| 184. fontana Krauss. (Coll. 115. — <i>Küst.</i> t. 16. f. 9—12. | | | |
| — Pupilla <i>Pfr.</i> Vers. p. 177. — <i>Vertigo fontana</i> | | | |
| Ad. Gen. p. 172.) | | | — - - 554. |

185. P. Indica Pfr.

T. breviter rimata, cylindraceo-ovata, tenuis, levissime striatula, oleoso-micans, fulvo-cornea; spira apice conoideo-rotundata; anfr. 5, superi 3 convexit, penultimus planior, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis formans, basi compressus, antice biseriatus; apertura vix obliqua, oblonga, dentibus 4 coarctata: 1 plicaeformi parietali, 4 columellari, 2 profundis, brevibus palatalibus; perist. albidum, breviter expansum. — Long. 2, diam. 4 mill. Ap. $\frac{2}{3}$ mill. longa. (Coll. Nr. 446.)

Pupa Indica Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 295.

— — — (Pupilla) Pfr. Vers. p. 177.

Habitat Barrakpore Indiae.

*

186. **Ascaniensis A. Schmidt.** (Coll. 417. — Küst.
p. 479. n. 476. t. 21. f. 45. 46. — Pupilla Pfr.
Vers. p. 477. — *Vertigo Ascaniensis* Ad. Gen. p. 472.) Mon. III. p. 554.

187. **P. Muscerda Benson.**

T. rimata, ovato-oblonga, tenuis, striatula, diaphana, cornea; spira elongata, apice obtusula; anfr. 6 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis aequans, antice subascendens, basi gibbus; apertura verticalis, ovalis, triplicata: plica 4 parietali et 4 columellari profundiusculis, tertia palatali, dentiformi, obtusa; perist. acutum, expansum, marginibus conniventibus, columellari dilatato. — Long. $4\frac{1}{3}$, diam. $4\frac{3}{4}$ mill. Ap. $4\frac{1}{3}$ mill. longa. (Coll. Nr. 418.)

Pupa Muscerda Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XII. p. 94.
— — (Pupilla) Pfr. Vers. p. 477.

Habitat ad Promontorium Pedro dictum insulae Ceylon (Layard.)

*

188. **Shuttleworthiana Charp.** (Coll. 419. — Küst.
t. 46. f. 35—37. — *Vertigo Pfr.* Vers. p. 477. —
Gredl. Tirol p. 104. — *Vertigo Shuttleworthiana*
Ad. Gen. p. 472.) Mon. III. p. 555.

189. **P. Leontina Gredler.** ♀

«P. testa minima, subperforata, ovato-cylindrica, obtusa, subtilissime striata, nitidissima, pellucida, albido-cornea; anfractibus $4\frac{1}{2}$ convexis; apertura semiovali, quinqueuplicata, plicis inaequalibus, parietali una, columellari una, palatalibus tribus minimis (punctiformi inferiore, lamelliformibus media superiore-que); peristome reflexiuseculo, incrassato, albo, marginibus callo tenui junctis, dextro sinuoso. — Alt. $\frac{1}{3}$, lat. $\frac{2}{5}$ lin.» (Gredl.)

Pupa Leontina (Vertigo) Gredl. Tirols Land- u. Süssw. Conch.
p. 103. t. 2. f. 4.

Habitat prope Lienz Tiroliae.

Obs. Species ex unico specimine descripta, ipsi auctori dubia, forsan varietas *P. Shuttleworthiana*?

*

190. **tenuidens Ad.** (Coll. 420. — Küst. t. 47. f. 25. 26.
— *Vertigo Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 209.
Cuba: Gundlach. — Pfr. Vers. p. 477. — *Vertigo tenuidens* Ad. Gen. p. 472.) Mon. III. p. 555.
191. **marginalba Pfr.** (Coll. 421. — Küst. t. 42. f. 22.
23. — *Vertigo Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 209. —
Pfr. Vers. p. 477. — *Vertigo marginalba* Ad. Gen.
p. 472.) — II. — 356.
192. **minuta Say.** (Coll. 422. — Küst. t. 46. f. 43—46.
— *Vertigo Pfr.* Vers. p. 477. — *Vertigo minuta*
Ad. Gen. p. 472.) — III. — 555.

193. **decora Gould.** (Coll. 123. — *Binn. Terr. Moll.* II. p. 127. t. 71. f. 3. — *Vertigo Pfr.* Vers. p. 177. — *Vertigo decora Ad.* Gen. p. 172.) Mon. III. p. 555.
194. **Charpentieri Shuttl.** (Coll. 124. — *Küst.* t. 16. f. 41—43. — *Vertigo Pfr.* Vers. p. 177. — *Pupa Anglica Moq.* Moll. Toul. n. 28. — *P. Mouliniana Dupuy* Cat. 1849. n. 284. Moll. Fr. p. 445. t. 20. f. 11. — *Vertigo Charpentieri Ad.* Gen. p. 172. — *Pupa Desmouliniana Jeffr.* in Ann. and Mag. 1855. Jan. p. 10. — *Vertigo Mouliniana Drouet Moll.* Fr. p. 23. — *Isthmia Moq.* Moll. Fr. p. 403. t. 28. f. 31—33.) - - - 555.

195. P. laevigata Kokeil. ♀

«T. subumbilicata, ovata, obtusa, castanea, nitidula, subtiliter striata, pellucens; anfr. 5—6 perconvexi, sutura distincta; apertura semiovalis, sinuosa; faux denticulis 4 munita; perist. reflexiusculum, cervice incrassata. — Alt. $\frac{9}{10}$, lat. $\frac{1}{2}$ lin.» (Gall.)

Vertigo laevigata Kok. in *Gallenst.* Kärnt. p. 80.

Pupa laevigata (*Vertigo*) *Pfr.* Vers. p. 177.

Habitat in pratis paludosis prope Klagenfurt Carinthiae.

Obs. Nonne praecedenti nimis affinis?

*

196. **contracta Say.** (Coll. 125. — *Küst.* t. 13. f. 16—18. — *Binn. Terr. Moll.* II. p. 324. t. 70. f. 2. — *Vertigo Pfr.* Vers. p. 177. — *Vertigo contracta Ad.* Gen. p. 172.) Mon. III. p. 556.
197. **variolosa Gould.** ♀ (*Binn. Terr. Moll.* II. p. 334. t. 72. f. 2. — *Vertigo variolosa Ad.* Gen. p. 172.) - - - 556.
198. **exilis Ad.** ♀ (*Vertigo exilis Ad.* Gen. p. 172.) - - - 556.

* * *

199. P. saxicola Lowe. ♀

«T. profunde rimata, oblongo-ovata, sub lente minutissime oblique confertim striatula, opaca, fusco-cornea; spira obtusa; sutura distincta; anfr. 5 convexiusculi, ultimus basi attenuatus, circa perforationem obtuse angulatus; apertura verticalis, rotundata, plicis 4 cruciatis coarctata, 4 valida, remota in pariete aperturali, 3 in fauce, prima in basi, secunda in medio marginis superi et tertia pone columellam; perist. simplex, margine supero recto, ad insertionem angulatum inflexo, columellari expanso, albo, callum filiformem emittente ex transverso aperituram limitantem, nec marginem superum prorsus attingentem, paululum ante in nodulum acuminatum desinentem. — Long. $1\frac{3}{4}$, diam. vix 1 mill.» (Alb.)

Pupa saxicola Lowe, *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 559. n. 209.

— — *Küst.* Pupa p. 182. n. 180. t. 21. f. 26. 27.

Pupa saxicola (Vertigo) Alb. Malac. Mad. p. 62. t. 16. t. 13. 44.

— — (Staurodon) Lowe Cat. p. 214.

— — (Vertigo) Pfr. Vers. p. 177.

Vertigo saxicola (Alaea) H. et A. Adams Gen. II. p. 172.

β. Minor, paulo ventrosior, lamella in margine supero obsoleta vel nulla; long. $4\frac{1}{2}$, diam. vix $\frac{1}{2}$ mill.

Pupa seminulum Lowe, Pfr. Mon. Hel. III. p. 559. n. 210.

— — (Staurodon) Lowe Cat. p. 214.

— *saxicola* β Alb. Malac. Mad. p. 62.

Vertigo seminulum (Alaea) H. et A. Adams Gen. II. p. 172.

Habitat in Maderae promontorio aprico supra «Praya formosa» 300 ped. s. m.

200. **P. lamellosa** Lowe. ♀

«T. pusilla abbreviato-cylindrica v. mammiformis curta sub-turbinata utrinque obtusissima tenuis submembranacea fusca efasciata lamellato-striata; anfr. 5 convexis tumidulis, lamellis medio foliaceo-dilatatis v. lacerato-aculeatis membranaceis ae-quidistantibus remotiusculis obliquis transversis costatis, sutura impressa profunda; apert. semi-ovali depressa largiore quam longa triplicifera; plica ventrali unica maxima, colum. unica minore infera, palatali huic opposita immersa obsoleta obscura inconspicua; labro expansiusculo vix subsinuato, denticulo minuscule obsoleto sinuque respir. aperto indistincto. — Long. 2, diam $1\frac{3}{4}$ mill.» (Lowe 1854.)

Pupa lamellosa Lowe, Pfr. Mon. Helic. III. p. 556. n. 194.

— — (Charadrobia) Alb. Malac. Mad. p. 66.

— — (Mastula) Lowe Cat. p. 214.

— — (Leiostyla) H. et A. Adams Gen. II. p. 170.

— — (Vertigo) Pfr. Vers. p. 177.

Habitat rarissima in insula Madera.

201. **P. Newcombi** Pfr.

T. subperforata, ovata, tenuis, subarcuatim costata, haud nitens, diaphana, saturate fusca; spira inflata, apice acutiuscula; anfr. 4—5 convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; apertura obliqua, semicircularis, dentibus 4 profundis coartata: 1 parietali compresso, 1 subtransverso ad columellam, 2 in palato; perist. tenue, vix expansiusculum, margine columellari reflexo. — Long. 2, diam. 1 mill. (Coll. Nr. 126.)

Pupa Newcombi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1852. p. 69. (incompl.)

— — Pfr. Mon. Helic. III. p. 530. n. 8.

— — Küst. Pupa p. 172. n. 167. t. 20. f. 23. 24.

— — (Vertigo) Pfr. Vers. p. 177.

Gibbus Newcombi H. et A. Adams Gen. II. p. 167.

Habitat in insulis Sandwich. (Newcomb.)

202. **P. neglecta Arango.** †

«Testa dextrorsa, rimato-perforata, ovata, subtilissime striata, tenuis, pallide fusca; spira conica, obtusa; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexi, ultimus integer dimidiata testam superans; apertura subrotunda, coarctata, 4-dentata, seu dentibus duobus minutissimis marginalibus juxta columellam affixis, 1 palatino, brevi, 1 marginali valido in processu marginis dextri; peritr. simplex, expansum, marginibus callo deficiente disjunctis; dente aperturali nullo. — Long. $1\frac{2}{3}$, diam. 4 mill. Ap. minima.» (Poey.)

Vertigo neglecta Arango mss. Poey Memor. II. p. 30. t. 2. f. 17. 18.
Habitat prope Cardenas insulae Cubaæ. (Arango.)

* * *

203. **P. deltostoma Charpentier.** †

«Testa late profundeque rimata, ovato-conoidea, nitidula, glabriuscula, alba; spira convexo-conica, obtusa; anfr. 5 convexis, ultimo basi rotundato, antice calloso; apertura trigona, quadriplicata, pl. 4 lamelliformi in pariete aperturali, 1 in columella, 2 in palato, peristomate undique expanso, marginibus conjunctis. — Alt. 4, lat. $\frac{3}{5}$ lin.» (K.)

Pupa deltostoma Charp. in Küst. Mon. Pup. p. 181. n. 178. t. 24.
f. 17—19.

Habitat Tennessee Statuum Unitorum.

§. 22.

204. **armifera Say.** (Coll. 127. — Küst. t. 7. f. 17—19.
— Binn. Terr. Moll. II. p. 320. t. 70. f. 4. —
Vertigo Pfr. Vers. p. 177. — *Pupa armigera* Pot.
et Mich. — *Vertigo armifera* [Alaea] Ad. Gen.
p. 172.) Mon. III. p. 557.
205. **rupicola Say.** (Coll. 128. — Küst. t. 16. f. 17—19.
— Binn. Terr. Moll. II. p. 341. t. 70. f. 4. —
Vertigo Pfr. Vers. p. 177. — *P. procera* Gould,
Küst. t. 7. f. 20. 21. — *Vertigo rupicola* [Alaea]
Ad. Gen. p. 172.) — — — 557.

206. **P. Moreletiana Grasset.** †

«T. profunde rimata, ovata, brevis, corneo-albida, nitiduscula, levis; spira conica, apice attenuata; anfractus 6 convexiusculi, ultimus basi subcompressus; apertura obrotunda, denticulis 3—4 palatalibus et lamella subbifida in pariete juxta insertionem labri sita, coarctata; peristoma reflexiusculum, crassiusculum, marginibus callo junctis. — Long. 4, diam. maj. 2 mill.» (Gr.)

Pupa Moreletiana Grasset in Journ. Conch. V. (Apr. 1856.) p. 348.
t. 13. f. 7.

Habitat in insula Teneriffa.

*

| | |
|---|-------------------|
| 207. Pediculus Shuttl. † (<i>Vertigo Pfr.</i> Vers. p. 177. — <i>Vertigo pedic.</i> [Alaea] <i>Ad.</i> Gen. p. 172.) . . . | Mon. III. p. 557. |
| 208. Gouldi Binn. (Coll. 129. — <i>Küst.</i> t. 16. f. 20—23. — <i>Vertigo Pfr.</i> Vers. p. 177. — <i>Vertigo Gouldi</i> <i>Gould</i> in Binn. <i>Terr. Moll.</i> II. p. 332. t. 74. f. 2. — <i>Stimps.</i> Sh. N. Engl. p. 53. — <i>Alaea Ad.</i> Gen. p. 172.) | - - - 557. |
| 209. tantilla Gould. † (<i>Vertigo tantilla Gould</i> Exp. Sh. t. 7. f. 103. — <i>Alaea Ad.</i> Gen. p. 172.) . . . | - - - 557. |
| 210. pentodon Say. (Coll. 130. — <i>Küst.</i> t. 16. f. 24—26. — <i>Binn.</i> <i>Terr. Moll.</i> II. p. 328. t. 62. f. 4. — <i>Vertigo Pfr.</i> Vers. p. 177. — <i>Vertigo pentodon</i> <i>Say.</i> — <i>Alaea Ad.</i> Gen. p. 172. — <i>P. curvidens</i> <i>Gould.</i> — <i>P. Tappaniana Ad.</i>) | - - - 557. |
| 211. carinata Gould. † (<i>Vertigo carin.</i> [Alaea] <i>Ad.</i> Gen. p. 172,) | - II. - 359. |
| 212. Schultzi Phil. (<i>Küst.</i> t. 13. f. 3. 4. — <i>Vertigo</i> <i>Pfr.</i> Vers. p. 177. — <i>Vertigo Schultzii</i> [Alaea] <i>Ad.</i> Gen. p. 172.) | - - - 359. |
| 213. pellucida Pfr. (Coll. 131. — <i>Küst.</i> t. 12. f. 24. 25. — <i>Vertigo Pfr.</i> in <i>Mal. Bl.</i> 1854. p. 209. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 177. — <i>P. servilis Gould</i> , <i>Pfr.</i> Mon. II. p. 360. — <i>Shuttl.</i> Diagn. Nr. 6. p. 144 [Portorico, Vieque]. — <i>Vertigo pellucida et servilis</i> [Alaea] <i>Ad.</i> Gen. p. 172. — β. <i>Paullo major</i> , dentibus nonnullis, interdum fere omnibus obsoletis: <i>Pupa</i> <i>Riisei Pfr.</i> Mon. III. p. 532. n. 21. — <i>Küst.</i> p. 176. n. 174. t. 24. f. 13. 14. — <i>Vertigo Riisei</i> [Isthmia] <i>Ad.</i> Gen. p. 173.) | - - - 360. |
| 214. Jamaicensis Pfr. (Coll. 132. — <i>Küst.</i> t. 17. f. 27. 28. — <i>Vertigo Pfr.</i> Vers. p. 177. — <i>Vertigo</i> <i>Jam.</i> [Alaea] <i>Ad.</i> Gen. p. 172.) | - III. - 558. |
| 215. hexodon Ad. † (<i>Shuttl.</i> Diagn. Nr. 6. p. 145: Portorico. — <i>Vertigo hexodon</i> [Alaea] <i>Ad.</i> Gen. p. 172.) | - - - 558. |

216. **P. Saulcyi Bourguignat.** †

« *T. pygmea*, minutissime perforata, oblongo-cylindrica, corneo-fusca, pellucida, sub ope lentis angustissime ac oblique striatula; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexis, regulariter crescentibus; sutura valde impressa; apertura semiovali, sexdentata; uno parvulo in callo, duobus majoribus profunde in ventre anfr. penulti, ac tribus profundissimis in aperturae parietibus, sitis; perist. acuto, simplice, reflexo; margine columellari dilatato; marginibus tenuissimo callo junctis. — Alt. 4, diam. 2 mill. » (B.)

Pupa Saulcyi Bourg. Test. noviss. Or. p. 19.
— (Vertigo) *Pfr.* Vers. p. 177.

Habitat Syriam, prope Nabi-Jounès.

217. **fusca** **Lowe.** (Coll. 133. — Küst. p. 169. n. 164. t. 20. f. 21. 22. — Charadrobia Alb. Mal. Mad. p. 66. t. 45. f. 37. 38. — Craticula Lowe Cat. p. 211. — Leiostyla Ad. Gen. p. 170. — Vertigo Pfr. Vers. p. 177.) Mon. III. p. 558.
218. **oblonga** **Pfr.** (Coll. 134. — Proc. 1852. p. 69. — Küst. p. 173. n. 169. t. 21. f. 4. 2. — Pupilla Ad. Gen. p. 170. — Pfr. Vers. p. 176. — Apertura in perfectis subquinquedentata: dente 4 compresso parietali, 4 columellari, 3 palatalibus, quorum medio distincto, reliquis obsoletis.) - - - 536.
219. **ovata** **Say.** (Coll. 135. — Küst. t. 15. f. 35—38. — Vertigo Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 209. — Pfr. Vers. p. 177. — Pupa modesta Say. — Pupa ovulum Pfr. olim, Küst. t. 44. f. 4. 2. — Vertigo ovata Say, Gould in Binn. Terr. Moll. II. p. 334. — Stimp. Sh. N. Engl. p. 53. — Alaea Ad. Gen. p. 172. — Vertigo modesta Binn. Terr. Moll. t. 74. f. 4.) - - - 558.
220. **antivertigo** **Drap.** (Coll. 136. — Küst. t. 16. f. 27—30. — Dupuy Moll. Fr. p. 417. t. 20. f. 15. — Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV. p. 109. t. 130. f. 7. — Vertigo Pfr. Vers. p. 177. — Gredl. Tirol p. 99. — Pupa sexdentata Flem. — Vertigo septem-dentata Fér. — Vert. octodentata Stud. — Vert. sexdentata C. Pfr., Gallenst. Kärnt. p. 80. — Vert. antivertigo Mich. — Alaea Ad. Gen. p. 172. t. 76. f. 4. — Isthmia Moq. Moll. Fr. p. 407. t. 29. f. 4—7. — Vertigo palustris Leach.) - - - 558.
221. **millegrana** **Lowe.** (Coll. 137. — Küst. p. 175. n. 173. t. 21. f. 10—12. — Charadrobia Alb. Mal. Mad. p. 66. t. 45. f. 39. 40. — Craticula Lowe Cat. p. 211. — Leiostyla Ad. Gen. p. 170. — Vertigo Pfr. Vers. p. 177.) - - - 558.
222. **milium** **Gould.** † (Küst. t. 15. f. 39—42? — Vertigo Pfr. Vers. p. 177. — Vertigo milium Gould in Binn. Terr. Moll. II. p. 337. t. 74. f. 4. — Stimp. Sh. N. Engl. p. 53. — Alaea Ad. Gen. p. 172.) - - - 559.
223. **pygmaea** **Drap.** (Coll. 138. — Küst. t. 16. f. 31—34. — Dupuy Moll. Fr. p. 416. t. 20. f. 12. — Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV. p. 106. t. 130. f. 4—6. — Friele Norske Moll. p. 22. — Vertigo Pfr. Vers. p. 177. — Gredl. Tirol p. 102. — Pupa quinque-dentata Hartm. — Vertigo quadridentata et quin-quadentata Stud. — Vert. pygmaea Fér. — Alaea Ad. Gen. p. 172. — Isthmia Moq. Moll. Fr. p. 405. t. 28. f. 37—42. t. 29. f. 4—3. — Vertigo vulgaris Leach. — β. Vertigo alpestris Fér.) - - - 559.
224. **substriata** **Jeffr.** (Coll. 139. — Ald. in Northumb. Trans. II. p. 339. — Küst. p. 180. n. 177. t. 21. f. 22. 23. — Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV. p. 108. t. 130. f. 3. — Malm Zool. Obs. p. 125. — Vertigo Pfr. Vers. p. 177. — Gredl. Tirol p. 101. — Vertigo substriata Gray. — Alaea Ad. Gen. p. 172. — Vertigo curta Held.) - II. - 363.

225. **brevicostis** Bens. (Coll. 440. — Küst. t. 47.
f. 20—22. — Vertigo Pfr. Vers. p. 177. — *Vertigo
brevi*. [Alaea] Ad. Gen. p. 172.) Mon. III. p. 560.
226. **pleurophora** Shuttl. + (Vertigo Pfr. Vers. p. 177.
— *Vertigo pleur.* [Alaea] Ad. Gen. p. 172.) - - - 560.

227. P. **Acarus** Benson. +

« Testa rimato-perforata, cylindrico-ovali, minutissima, cornea, pellucida, sutura impressa, apice obtusiusculo; anfractibus subquinque, convexis; apertura rotundato-ovata, 6-plicata, plica 1 valida lamelliformi irregulari mediana parietali, 2 columellaribus, quarum superiori minuta, inferiori valida transversali, dentibus 3 palatalibus brevibus parum profundis, quorum 1 basali et proximo majori; peristome tenui, corneo, undique breviter angulatim expanso, intus leviter marginato. — Long. $4\frac{3}{4}$, diam. $\frac{3}{4}$ mill. » (B.)

Pupa Acarus Bens. in Ann. and Mag. 2 d. ser. XVIII. p. 435.
Habitat in insula St. Vincentii.

§. 23.

228. **pusilla** Müll. (Coll. 441. — Küst. t. 46. f. 38—40.
— Dupuy Moll. Fr. p. 419. t. 20. f. 16. — Forb.
et Hanl. Brit. Moll. IV. p. 444. t. 430. f. 8. —
Vertigo Pfr. Vers. p. 177. — Gredl. Tirol p. 101.
— *Vertigo pusilla* Müll. — Ad. Gen. p. 172. t. 76.
f. 4^a. — Vertilla Moq. Moll. Fr. p. 409. t. 29.
f. 42—44. — *Helix vertigo* Gm. — *Pupa vertigo*
Drap.) Mon. III. p. 560.
229. **angustior** Jeffr. (Coll. 442. — *Vertigo Pfr.* Vers.
p. 177. — *Vertigo Venetzi Charp.* — *Vertigo
angustior* Jeffr. — Ad. Gen. p. 172. — *Vert.
hamata* Held. — *Vert. plicata* A. Müll. — *Vertilla*
Moq. Moll. Fr. p. 408. t. 29. f. 8—14. — *Pupa
Venetzi Pfr.* Mon. II. p. 364. — Küst. t. 16.
f. 44—46. — Dupuy Moll. Fr. p. 420. t. 20. f. 14.
— Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV. p. 412. t. 430.
f. 9. — *Vertigo Gredl.* Tirol p. 100. — Huc etiam
Vertigo nana Mich. [Orcula Ad. Gen. p. 170] teste
Dupuy.) - - - 560.
230. **Strangei** Pfr. (Coll. 443. — Proc. 1852. p. 69.
— Küst. p. 179. n. 475. t. 21. f. 20. 21. —
Vertigo Pfr. Vers. p. 177. — *Vertigo Strangei* Ad.
Gen. p. 172.) - - - 560.

231. P. **lyrata** Gould.

T. sinistrorsa, subumbilicata, ovata, solidula, valide oblique costata, saturate fusca; spira inflato-conica, apice acutiuscula; anfr. 5, infra suturam turgidi, ultimus latere sulcatus, basi compresso-cristatus; apertura subrotunda, plicis 4 coarctata: 4 lamellaformi parietali, 4 columellari et 2 marginis ex-

terni profundis; perist. continuum, subcampanulatum. — Long. 3, diam. $1\frac{2}{3}$ mill. Ap. vix 1 mill. longa. (Coll. Nr. 444.)

Pupa lyrata Gould, Pfr. Mon. Helic. III. p. 564. n. 219.

— — (Vertigo) Pfr. Vers. p. 477.

Vertigo lyrata H. et A. Adams Gen. II. p. 472.

Habitat in insulis Sandwich.

§. 24.

- | | | | |
|---------------------------------------|---|-----------|------------------|
| 232. maculosa Lam. + | { | | Mon. II. p. 365. |
| 233. sulculata Risso + | | | |
| 234. trilamellata Risso. + | | | |
| 235. quinquclamellata Risso. + | | | |
| 236. heptodonta Risso. + | | | |

XXIII. Macroceramus Guilding.

T. rimata vel subperforata, ovato- vel cylindraceo-turrita; anfractus 9—15 sensim accrescentes, ultimus plerumque subangulatus; apertura contracta, subcircularis, rarius plica columellari modificata; peristoma simplex, marginibus convergentibus.

Macroceramus Guild. in Zool. Journ. 1828. IV. p. 468: genus Bulimidarum.

— *Petit* 1850. Journ. Conch. I. p. 376 (eodem sensu).

— *Mörch* 1852. Catal. conch. Yold. p. 24 (ut Guilding).

— *H. et A. Adams* 1855. Gen. rec. Moll. II. p. 463: subgenus Cochlicellae.

— *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 450: sect. Bulimi.

Colobus Albers 1850. Die Heliceen p. 477: sect. Bulimi.

Bulimus §. 12 ex parte *Pfr.* Mon. Helic. II. p. 79 (§. 22 Suppl. I. p. 362).

Genus naturale, inter Bulimos, Pupas et Cylindrellas intermedium, Cylindrellis ut videtur proxime affine, speciebus pluribus recentius auctum, in insulis Indiae occidentalis praecipue et in parte boreali-tropica Americae degens.

1. **formosus** Wood. (*Petit* l. c. p. 379. — *Bulimus formosus* Gray. — *Rv.* n. 448, t. 64. — *Ch.* p. 127. — *Macroceramus* *Pfr.* Vers. p. 450. — *Hel. pupiformis* Féér. — *Cochlicella form.* et *pupiformis* [*Macroceramus*] *Ad.* Gen. p. 463.) Mon. III. p. 362.

2. **M. Pazi Gundlach.**

T. subperforata, turrita, solidula, substriata, nitida, alba, lineis et fasciis fuscis subreticulata; spira elongata, apice acuta,

nigricans; sutura sub lente crenulata; anfr. 9—10 vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis non attingens, rotundatus, fascia 4 continua, castanea infra peripheriam signatus; columella brevis, compressa, subtorta; apertura parum obliqua, lunato-rotundata; perist. album, margine dextro expanso, columellari late reflexo, patente. — Long. 45, diam. $6\frac{2}{3}$ mill. Ap. c. perist. 6 mill. longa, $5\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 4.)

Macroceramus Pazi Gundl. in Malak. Bl. V. 1858. p. 43. 182.
Habitat prope Guisa in parte meridionali insulæ Cubæ; var. paullo minor prope Santiago.

*

3. **lineatus Brug.** (Coll. 2. — *Bul. lineatus* Brug., *Pfr. Mon.* III. n. 424. — *Macroceramus Pfr.* *Vers.* p. 150. — *Bul. cylindricus* Gray, *Rv.* n. 444. t. 64. — *Ch.* p. 129. — *Macroceramus Guildingii* Pet. I. c. t. 13. f. 5. — *Helix carinula* Gm.? — *Cochlicella lineata* [Macroceramus] *Ad. Gen.* p. 163.). Mon. III. p. 363.
4. **signatus Guild.** (Coll. 3. — *Petit* I. c. p. 379. — *Bul. articulatus* Turt. Cf. *Forb.* et *Hanl.* *Brit. Moll.* IV. p. 94. — *Bul. cylindrus* Gray. — *Bul. cylindricus* *Pfr. Mon.* II. p. 80. — *Bul. Guildingii* *Pfr. Mon.* III. n. 423. — *Rv.* n. 445. t. 64. — *Ch.* p. 128. — *Macroceramus Pfr.* *Vers.* p. 150. — *Cochlicella Guild.*, *signata* et *cylindrica* [Macroceramus] *Ad. Gen.* p. 163. t. 75. f. 8.) — — — 362.
5. **tenuiplacatus Pfr.** (Coll. 4. — *Bul. tenuipl.* *Pfr.* *Proc.* 1852. p. 139. — *Ch.* p. 129. t. 42. f. 18. 19. — *Macroceramus Pfr.* *Vers.* p. 150. — *Cochlicella tenuipl.* [Macroceramus] *Ad. Gen.* p. 163.) — — — 363.
6. **Ludovici Pfr.** (Coll. 5. — *Bul. Ludovici* *Pfr.* *Proc.* 1852. p. 139. — *Ch.* p. 130. t. 42. f. 20—22. — *Macroceramus Pfr.* *Vers.* p. 150. — *Cochlicella Ludov.* [Macroceramus] *Ad. Gen.* p. 163.) — — — 364.
7. **cyrtopleurus Pfr.** (Coll. 6. — *Bul. cyrtopl.* *Pfr.* in *Proc.* 1852. p. 139. — *Ch.* p. 126. t. 42. f. 4—3. — *Macroceramus Pfr.* *Vers.* p. 150. — *Cochlicella cyrtopl.* [Macroceramus] *Ad. Gen.* p. 163.) — — — 364.
8. **Richaudi Petit.** (Journ. Conch. I. t. 13. f. 4. — *Bul. Richaudi* *Pfr.* in Z. f. M. 1852. p. 175. t. 4. f. 34. — *Macroceramus Pfr.* *Vers.* p. 150. — *Cochlicella Richardi* [Macroceramus] *Ad. Gen.* p. 163.) — — — 364.
9. **Gundlachi Pfr.** (Coll. 7. — *Poey Mem.* II. p. 8. — *Bul. Gundlachi* *Pfr.* in Z. f. M. 1852. t. 4. f. 29—33. — *Macroceramus Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 193; *Pfr.* *Vers.* p. 150. — *Cochlicella Gundl.* [Macroceramus] *Ad. Gen.* p. 163.) — — — 365.

10. **M. Jeannereti Gundlach.**

T. rimata, oblongo-turrita, solidula, regulariter subarcuato-plicata, opaca, alba, serie unica macularum atrofuscuarum supra

suturam ornata; spira elongata, plerumque subtruncata; anfr. 8—14 convexi, ultimus $\frac{2}{7}$ longitudinis subaequans, rotundatus; apertura subverticalis, fere circularis, intus fuscula; perist. simplex, breviter expansum, marginibus approximatis. — Long. 14, diam. 5 mill. Ap. 4 mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 8.)

Macroceramus Jeannereti Gundl. in Malak. Bl. V. 1858. p. 182.

Habitat prope Santiago insulae Cubae.

*

11. **microdon Pfr.** (Coll. 9. — *Shuttle. Diagn.* Nr. 6. p. 145. — *Bul. microdon Pfr.* Proc. 1854. p. 261. — *Ch.* p. 127. t. 42. f. 7—9. — *Macroceramus Pfr.* Vers. p. 150. — *Cochlicella micr.* [Macroceramus] *Ad. Gen.* p. 163. — *Hab. etiam in insulis Portorico, S. Jan.*) Mon. III. p. 365.

* * *

12. **Kieneri Pfr.** (Coll. 10. — *Petit l. c.* p. 379. — *Bul. Kieneri Pfr.*, *Rv. n.* 463. t. 66. — *Ch.* p. 131. — *Macroceramus Pfr.* Vers. p. 150. — *Pupa pontifica Binn.* Terr. Moll. I. p. 109. 128. — *Cylindrella pontifica Gould* in *Binn. Terr. Moll. II.* p. 306. t. 69. f. 4. — *Cochlicella Kieneri* [Macroceramus] *Ad. Gen.* p. 163.) - - - 365.

13. **M. amplus Gundlach.**

T. subperforata, cylindrico-turrita, tenuis, confertim oblique striata, pellucida, pallide corneo et albido variegata; spira ad medium cylindrica, tum in conum acutiusculum attenuata; anfr. 45 modice convexi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis subaequans, rotundatus; apertura fere diagonalis, lunato-circularis; perist. simplex, marginibus conniventibus, dextro expansiusculo, columellari breviter reflexo. — Long. $12\frac{1}{2}$, diam. 4 mill. Ap. 3 mill. longa, $2\frac{3}{4}$ lata. (Coll. Nr. 44.)

Macroceramus amplus Gundl. in Malak. Bl. V. 1858. p. 44.

Habitat prope Guisa insulae Cubae.

Obs. Habitu Cylindrellis nonnullis persimilis, attamen characteribus aperturae a *M. Kieneri*, *Gossei* etc. non separandus.

*

14. **Gossei Pfr.** (Coll. 12. — *Petit l. c.* p. 379. — *Bul. Gossei Pfr.*, *Rv. n.* 462. t. 66. — *Ch.* p. 132. — *Macroceramus Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 194: *Cuba*. — *Pfr.* Vers. p. 150. — *Cylindrella Hydeana Ad.* — *Cylindr. concisa Mor.* — *Cochlicella Gossei*, *concisa et Hydeana* [Macroceramus] *Ad.* *Gen.* p. 163. — *Macroceramus concisus Petit l. c.*) Mon. III. p. 366.

15. **Hermannii Pfr.** (Coll. 13. — *Bul. Hermanni Pfr.* Proc. 1852. p. 140. — *Ch.* p. 131. t. 42. f. 33—35. — *Macroceramus Pfr.* Vers. p. 150. — *Cochlicella Herm.* [Macroceramus] *Ad. Gen.* p. 163.) - - - 366.

16. **unicarinatus Lam.** (Coll. 44. — *Petit l. c. p. 379.*
 — *Pupa unicarinata Lam.*, *Gould in Bost. Journ.*
 IV. p. 490. — *Bul. Canimarensis Pfr.* olim. —
Bul. unicarinatus Pfr., *Rv. n. 468. t. 66.* — *Ch.*
 p. 131. — *Macroceramus Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854.
 p. 193. — *Pfr.* *Vers. p. 150.* — *Cochlicella unic.*
 [Macroceramus] *Ad. Gen. p. 163.*) Mon. III. p. 366.

17. **M. angulosus Gundlach.**

T. subimperforata, ovato-turrita, cornea, plicis perobliquis, confertis, albidis, ad suturam nodulos formantibus sculpta; spira elongata, apice acutiuscula; anfr. 40, superi angulati, reliqui convexi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis vix superans; apertura diagonalis, lunato-rotundata; perist. albidum, marginibus approximatis, dextro vix expanso, columellari calloso, superne subreflexo, adnato. — Long. 8, diam. $3\frac{1}{2}$ mill. Ap. vix 3 mill. longa. (Coll. Nr. 45.)

Macroceramus angulosus Gundl. in litt.

Bulimus angulosus Pfr. in *Malak. Bl.* IV. 1857. p. 107.

Habitat Magua prope Trinidad, nec non Guisa insulae Cubae.

18. **M. inermis Gundlach.**

T. subperforata, oblongo-turrita, tenuiuscula, oblique et conferte filoso-plicata, corneo-albida, corneo indistincte variegata; spira elongata, apice acutiuscula; sutura simplex, non crenulata; anfr. 9, omnes convexi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis non attingens, basi subangulatus; apertura vix obliqua, fere circularis; perist. simplex, breviter expansum, marginibus approximatis. — Long. $7\frac{1}{2}$, diam. 3 mill. Ap. $4\frac{3}{4}$ mill. longa. (Coll. Nr. 46.)

Macroceramus inermis Gundl. in *Malak. Bl.* V. 1858. p. 183.

Habitat prope Santiago insulae Cubae.

*

19. **turricula Pfr.** (Coll. 47. — *Petit l. c. p. 379.* —
Bul. turricula Pfr., *Rv. n. 497. t. 69.* — *Ch.*
 p. 133. — *Macroceramus Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854.
 p. 194. — *Pfr.* *Vers. p. 150.* — *Pupa Petitiana*
Orb. — *Cochlicella turr.* [Macroceramus] *Ad. Gen.*
 p. 163.) Mon. III. p. 366.

XXIV. Cylindrella Pfr.

De generis characteribus et synonymis conferantur *Pfr.* *Mon. Hel. I. p. XXIII;* *III. p. 563;* *Binn. Terr. Moll. II. p. 304;* *Philippi Handb. p. 249.* — *Synonymis addatur:* *Brachypus Gray* in *Proc. Zool. Soc.* 1847. p. 177. — *Cl. II. et A. Adams*

(Gen. rec. Moll. II. p. 175) nomen Beckianum: *Urocoptidem* praeferrunt et sectiones ab Albersio propositas tanquam subgenera admittunt, sectionem *Leiam Alb.* (praecedente Cl. Chitty Contr. to Conch. Nr. 4. p. 7) generice ab illis separantes.

Conspectus specierum.

I. Imperforatae.

A. Peristome continuo.

a. Spira apice subulata, plerumque truncata.

α. Anfractu ultimo regulariter progrediente.

* Ovato-turritae. (*Thaumasia Alb.*)

1. Sublaevigatae §. 1. Nr. 4 — 3.

2. Striatae §. 2. — 4 — 8.

** Cylindraceo-turritae. (*Gongylostoma*
et *Mychostoma Alb.*)

† Dextrorsae.

1. Laevigatae §. 3. — 9 — 18.

2. Impresso-punctatae §. 4. — 19 — 22.

3. Striatae §. 5. — 23 — 75.

4. Costatae §. 6. — 76 — 96.

†† Sinistrorsae. (*Apoma Beck, Casta*

Alb.) §. 7. — 97 — 99.

β. Anfractu ultimo soluto, gracili, descendente. (*Trachelia Pfr.*)

1. Laevigatae §. 8. — 100 — 102.

2. Striatae §. 9. — 103 — 108.

3. Costatae §. 10. — 109 — 116.

b. Spira in conum brevem desinente (*Acera*
Alb.) §. 11. — 117 — 122.

B. Peristome subinterrupto.

a. Subcylindricae. (*Anoma Alb.*) §. 12. — 123 — 133.

b. Bulimiformes. (*Anoma pt. et Leia Alb.*) §. 13. — 134 — 139.

II. Perforatae §. 14. — 140.

III. Umbilicatae. (*Diaphera Alb.*) §. 15. — 141.

IV. Incognitae §. 16. — 142 — 143.

§. 4.

1. **Liebmanni Pfr.** (Coll. 4. — *Thaumasia Pfr.* Vers.

p. 177. — *Ch. n. 3. t. 4. f. 9. 10.* — *Urocoptis Liebmanni Ad. Gen.* p. 176.) Mon. III. p. 564.

2. **Gruneri Dunk.** (Coll. 2. — *Thaumasia Pfr.* Vers.

p. 177. — *Ch. n. 4. t. 4. f. 11. 12.* — *Ur. Grunerii Ad. Gen.* p. 176.) — — — 564.

3. **Menkeana Pfr.** (Coll. 3. — *Proc. 1852.* p. 140.

t. 13. f. 7. — *Thaumasia Pfr.* Vers. p. 177. — *Ch. n. 2. t. 4. f. 7. 8.* — *Ur. Menkeana Ad. Gen.* p. 176.) — — — 564.

§. 2.

| | |
|---|------------------|
| 4. hyalina Pfr. (Thaumasia <i>Pfr.</i> Vers. p. 178. — <i>Ch.</i> n. 5. t. 4. f. 13. 14. — <i>Ur. hyalina Ad.</i> Gen. p. 176.) | Mon. II. p. 369. |
| 5. aspera Ad. (Coll. 4. — Thaumasia <i>Pfr.</i> Vers. p. 178. — <i>Ch.</i> n. 15. t. 2. f. 18. 19. — <i>Ur. aspera Ad.</i> Gen. p. 175.) | III. — 564. |
| 6. brevis Pfr. (Coll. 5. — Thaumasia <i>Pfr.</i> Vers. p. 178. — <i>Ch.</i> n. 14. t. 2. f. 10—17. — <i>Ur. brevis Ad.</i> Gen. p. 175.) | — — — 565. |
| 7. abbreviata Desh. ♀ (Fér. t. 164. f. 13—15. — <i>Ur. abbreviata Ad.</i> Gen. p. 175.) | — — — 565. |
| 8. ovata Desh. ♀ (Fér. t. 164. f. 7—9. — <i>Ur. ovata Ad.</i> Gen. p. 176.) | — — — 565. |

§. 3.

| | |
|---|------------|
| 9. fasciata Chemn. (Thaumasia <i>Pfr.</i> Vers. p. 178. — <i>Ch.</i> n. 4. t. 4. f. 5. 6. — <i>Helix fasciata Ch.</i> — <i>Cerion decapitatum Bolt.</i> — <i>Helix truncata Dillw.</i> — <i>Cyclostoma fasciata Lam.</i> — <i>Pupa truncata Gray.</i> — <i>Siphonostoma fasciata Swains.</i> — <i>Ur. fasciata Ad.</i> Gen. p. 175.) | II. — 369. |
|---|------------|

10. **C. megacheila Chitty.**

T. rimata, cylindraceo-turrita, truncata, solida, sublaevigata, nigro-violacea; anfr. superst. 7 planiusculi, supremi pallide fasciati, ultimus non solutus, angustatus, basi leviter filocarinatus; apertura parum obliqua, subcircularis; perist. crassum, fuscum, fornicato-reflexum, superne adnatum. — Long. 25, diam. $9\frac{1}{2}$ mill. Ap. c. perist. 9 mill. longa, $9\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Cylindrella megacheila Chitty in Ann. Lyc. N. York. 1855. VI. Nr. 5. p. 155. t. 5. f. 4. 2.
— — — (Thaumasia) *Pfr.* Vers. p. 178.

Habitat in insula Jamaica.

*

| | |
|--|-------------------|
| 11. sericea Pfr. (Thaumasia <i>Pfr.</i> Vers. p. 178. — <i>Ur. sericea Ad.</i> Gen. p. 176.) | Mon. III. p. 565. |
| 12. flammulata Pfr. (Proc. 1852. p. 141. t. 13. f. 8. — Thaumasia <i>Pfr.</i> Vers. p. 178. — <i>Ur. flammulata Ad.</i> Gen. p. 176.) | — — — 566. |

13. **C. subita Poey.** ♀

« T. breviter rimata, cylindraceo-turrita, truncata, subnitida, sublaevigata vel tenuissime striatula, pallide cornea; spira superne paululum attenuata; sutura subcontabulata; anfr. superst. 13—16 planiusculi, ultimus subito diametro minor, antrorsum breviter solutus, costulatus, juxta rimam vix compressus, ultro

teres; apertura oblique subcircularis; peritr. album, undique aequaliter expansum et reflexiusculum. — Long. 15—17, diam. 3 mill.» (Poey.)

Cylindrella subita Poey Memor. II. p. 32. t. 3. f. 12. 13. (Malak. Bl. 1856. p. 222.)

Habitat in insula Cuba.

14. C. *Lavalleana* Orbigny.

T. cylindraceo-turrita, truncata, tenuis, laevigata, nitida, pellucida, cornea; sutura denticulata; anfr. superst. 12 convexiusculi, ultimus breviter solutus, descendens, striatus, supra basin leviter filocarinatus; apertura obliqua, subcircularis; perist. continuum, undique breviter expansum. — Long. 20, diam. $4\frac{2}{3}$ mill. Ap. diam. $3\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Orb. in Mus. Brit. et Coll. Nr. 6.)

Pupa Lavalleana Orb. Moll. Cub. I. p. 183. t. 42. f. 18—20.

Cylindrella Lavalleana Pfr. Mon. Hel. II. p. 372. n. 41.

— — (Anoma) Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 213.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 95. 1857. p. 410.

— — (Gongylostoma) Pfr. Vers. p. 479.

— — Chemn. ed. nov. n. 49. t. 9. f. 18—25.

Urocoptis Lavalleana (Anoma) H. et A. Adams Gen. II. p. 178.

Habitat in montibus prope Trinidad insulae Cubae (Gundlach).

*

15. *Moreleti* Pfr. (Gongylostoma Pfr. Vers. p. 478.

— Ch. n. 48. t. 2. f. 26. 27. — *Ur. Moreleti* Ad.

Gen. p. 176.) Mon. III. p. 566.

16. C. *ventricosa* Gundlach.

T. breviter rimata, ventroso-cylindracea, laevigata, flammis lacteis et corneis amoene variegata; spira elongata, magis minusve ventrosa, sursum attenuata, truncata; anfr. superst. 10—13, superi plani, sequentes convexi, ultimus breviter solutus, antice costulato-striatus, basi filo-carinatus; apertura parum obliqua, subcircularis; perist. continuum, undique anguste reflexum. — Long. 15—17, diam. max. 4— $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. diam. $2\frac{2}{3}$ mill. (Coll. Nr. 7.)

Cylindrella ventricosa Gundl. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 475.

β. Abbreviata, versus apicem truncatum incrassata, sutura filari vel prominente.

Habitat prope Manzanillo insulae Cubae.

17. C. *producta* Gundlach.

T. vix rimata, cylindraceo-turrita, truncata, tenuis, sublaevigata, oleoso-micans, fusco-cornea; spira sensim attenuata,

truncata, amissis 4—5 anfractibus; sutura striatula; anfr. superst. 12—13 convexiusculi, ultimus solutus, breviter descendens, antice striatus; apertura obliqua, oblongo-rotundata; perist. albidum, undique breviter reflexum. — Long. 47, diam. 3 mill. Ap. $2\frac{3}{4}$ mill. longa. (Coll. Nr. 8.)

Cylindrella producta Gundl. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 110.

— — — Chemn. ed. nov. n. 20. t. 9. f. 26—30.

Habitat in montibus prope Trinidad insulae Cubae.

*

- | | | |
|---------------------|--|-------------------|
| 18. alba Ad. | (Coll. 9. — <i>Gongylostoma Pfr.</i> Vers. p. 178. — <i>Ch. n. 52.</i> t. 4. f. 23—25. — <i>Ur. alba Ad.</i> Gen. p. 175.) | Mon. III. p. 566. |
|---------------------|--|-------------------|

§. 4.

- | | | |
|----------------------------|--|--------------|
| 19. Adamsiana Pfr. | (Coll. 10. — Proc. 1851. p. 148. — <i>Thaumasia Pfr.</i> Vers. p. 178. — <i>Ch. n. 42.</i> t. 2. f. 4—6. — <i>Ur. Adamsiana Ad.</i> Gen. p. 175.) | - - * - 566. |
| 20. puncturata Pfr. | (Coll. 11. — Proc. 1852. p. 144. — <i>Thaumasia Pfr.</i> Vers. p. 178. — <i>Ch. n. 43.</i> t. 2. f. 7—9. — <i>Ur. puncturata Ad.</i> Gen. p. 176.) | - - - - 567. |
| 21. malleata Pfr. | (Proc. 1852. p. 140. — <i>Thaumasia Pfr.</i> Vers. p. 178. — <i>Ur. malleata Ad.</i> Gen. p. 176.) | - - - - 567. |

22. **C. eximia** Pfr.

T. vix rimata, cylindraceo-turrita, solidula, confertissime subgranulato-striata, opaca, pallide violaceo-fulvida; spira sensim attenuata, late truncata; anfr. superst. 8 vix convexiusculi, supra suturam interstitiis nudis subcrenati, ultimus vix solutus, basi acute carinatus; apertura subcircularis, basi angulata; perist. tenue, undique expansiusculum. — Long. 27, diam. medio $7\frac{1}{2}$ mill. Ap. diam. 5 mill. (Mus. Cuming.)

Cylindrella eximia Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 232.

Habitat . . . ?

§. 5.

23. **C. Ghiesbreghtii** Pfr.

T. arcuato-rimata, cylindraceo-turrita, truncata, solida, nigro-fusca; spira sensim attenuata, late truncata; anfr. superst. 10—11 vix convexiusculi, superi conferte striati, inferiores leviter flexuose plicati, ultimus antice solutus, striatus, dorso angulatus, infra medium obtuse carinatus; apertura obliqua, subangulato-ovalis, basi subeffusa, intus plica valida, compressa columellae coaretata; perist. continuum, flexuosum, albidum, undique breviter reflexum. — Long. 82, diam. 22 mill. Ap. c. perist. 24 mill. longa, 15 lata. (Coll. Nr. 42.)

Cylindrella Ghiesbreghti Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 380.
(Malak. Bl. 1856. p. 215.)

— — — *Chemn.* ed. nov. Cyl. nr. 41. t. 8. f. 18. 19.

Habitat in provincia Chiapa reipublicae Mexicanae (Ghiesbrecht).

*

24. **decollata Nyst.** (Coll. 13. — *Thaumasia* Pfr.
Vers. p. 178. — *Ch.* n. 42. t. 1. f. 1. 2. — *Pupa
decollata* Nyst. — *Ur. decollata* Ad. Gen. p. 175.) Mon. III. p. 567.

25. **C. speciosa Dunker.**

T. breviter rimata, oblongo-turrita, truncata, solidula, sub epidermide virenti-fulva alba; spira subventrosa, late truncata; anfr. superst. 9 parum convexi, costis filaribus subrectis muniti, ultimus breviter protractus, dorso angulatus, latere levissime filo-carinatus; apertura fere diagonalis, subangulato-ovalis, plica columellari substricta coarctata; perist. continuum, subincerassatum, album, undique reflexiusculum. — Long. 45—46, diam. 14 mill. Ap. c. perist. 40½ mill. longa, 9 lata. (Coll. Nr. 44.)

Cylindrella speciosa Dunk. in Philippi Abbild. I. 8. p. 186. t. 4.
f. 19. (Malak. Bl. 1856. p. 216.)

— — — *Pfr.* in Chemn. ed. nov. nr. 43. t. 1. f. 3. 4.
— *decollata* β *Pfr.* Mon. Helic. II. p. 368.

Habitat in Columbia (Funck teste Nyst).

26. **C. Boucardi Sallé.**

T. arcuato-rimata, clavato-cylindracea, truncata, tenuiscula, costulis capillaribus, confertis, subarcuatis munita, in interstitiis sub lente transverse striata, corneo-fulva; sutura levis, vix marginata; anfr. superst. 9—11 vix convexi, ultimus antice solutus, oblique descendens, dorso angulatus, infra medium obtuse carinatus; apertura angulato-oblonga, plica valida, torta columellae coarctata; perist. album, breviter expansum. — Long. 52—56, diam. 13 mill. Ap. 44 mill. longa, 8½ lata. (Coll. Nr. 45.)

Cylindrella Boucardi Sallé mss., *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1856.
p. 324. (Malak. Bl. 1856. p. 216.)

— — — *Pfr.* in Chemn. ed. nov. nr. 44. t. 8. f. 1. 2.

Habitat prope Cordova prov. Veracruz, Mexico (Sallé).

27. **C. turris Pfr.**

T. profunde subangulato-rimata, cylindraceo-turrita, truncata, tenuis, confertissime subarcuato-striata, diaphana, oleosomicans, rufa vel fulvida; spira sursum valde attenuata, magis minusve truncata; anfr. superst. 18—24 subplanulati, ultimus

antice solutus, dorso et basi carinatus, medio angulatus; apertura parum obliqua, rhombeo-ovalis, plica levi columellae basi canaliculata; perist. continuum, album, undique expansum et reflexiusculum. — Long. 68—72, diam. 14 mill. Ap. c. perist. fere 14 mill. longa, $9\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 46.)

Cylindrella turris Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 380. (Malak.
Bl. 1856. p. 247.)

— — — *Pfr.* in Chemn. ed. nov. nr. 45. t. 8. f. 20. 24.

Habitat Chiapa reipublicae mexicanae (Ghiesbreght).

28. **C. clava** Pfr.

T. profunde arcuato-rimata, turrito-cylindracea, truncata, tenuiuscula, confertim arcuato-striata, diaphana, parum nitida, fulva; spira sursum parum attenuata, latiuscule truncata; anfr. superst. 16—24 modice convexi, ultimus breviter solutus, dorso et basi carinatus, latere filocarinatus; apertura rhombeo-ovalis, plica levi, profunda columellae coarctata, basi canaliculata; perist. continuum, album, undique expansum et reflexiusculum. — Long. 42—57, diam. 9—10 mill. Ap. c. perist. 8 mill. longa, 7 lata. (Coll. Nr. 47.)

Cylindrella clava Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 380. (Malak.
Bl. 1856. p. 247.)

— — — *Pfr.* in Chemn. ed. nov. nr. 46. t. 8. f. 11. 12.

Habitat Chiapa reipublicae mexicanae (Ghiesbreght).

*

29. **nobilior** Ad. (Coll. 48. — *Thaumasia* Pfr. Vers.
p. 178. — *Ch.* n. 9. t. 4. f. 23—25. — *Cyl.*
Binneyana Ad. olim. — *Ur. nobilior* Ad. Gen.
p. 176.) Mon. III. p. 567.

30. **C. Baquieana** Chitty.

T. breviter rimata, cylindracea-turrita, truncata, solidula, oblique capillaceo-striata, pallide fulva; sutura mediocris, lila-cina vel rufa; anfr. superst. 9 modice convexi, ultimus antice breviter solutus, basi compresse carinatus; apertura obliqua, subcircularis, basi canaliculata; perist. liberum, tenue, undique expansum, vix reflexiusculum. — Long. 34, diam. $9\frac{1}{2}$ mill. Ap. c. perist. 8 mill. longa et lata. (Mus. Cuming.)

Cylindrella Adamsiana Chitty Contr. to Conch. Nr. 4. p. 43.

— *Baqueana* Chitty in Ann. Lyc. N. York. 1855. VI.
Nr. 5. p. 156.

— — (Thaumasia) Pfr. Vers. p. 178.

— — *Chemn.* ed. nov. n. 10. t. 9. f. 9. 10.

Habitat in insula Jamaica.

*

31. **cylindrus Chemn.** (Coll. 19. — Thaumasia Pfr. Vers. p. 178. — Ch. n. 6. t. 1. f. 15—17. 26. 27. — *Turbo cylindrus* Ch. — *Pupa cylindrus* Lam. — *Pupa rubella* Ad. — *Ur. cylindrus* Ad. Gen. p. 175. t. 76. f. 7^a. — Varr.: *Pupa rosea* Ad. 1846. — *Cyl. procera* Ad.) Mon. III. p. 567.

32. C. amethystina Chitty. ♀

« T. rimata, truncata, subcylindrica, elongata, sericina, amethystina, infra suturam saturiori, striis obliquis sculpta; sutura impressa, marginata; anfr. superst. 10 subaequalibus, subplanis, ultimo adnato; apertura subcirculari; peristome luteo-fulvo, expanso, breviter reflexo. — Long. circa 0,52, diam. 0,23 poll. » (Ch.)

Cylindrella amethystina Chitty in Ann. Lyc. N. York. VI. 5. 1855. p. 156. t. 5. f. 3. 4. (Malak. Bl. 1856. p. 214.)

Habitat Endeavour Moreland, Hanover, Jamaica.

*

33. **zonata Ad.** ♀ (Thaumasia Pfr. Vers. p. 178. — *Ur. zonata* Ad. Gen. p. 176.) Mon. III. p. 568.

34. C. dubia Chitty.

T. breviter rimata, cylindraceo-turrita, truncata, tenuis, perooblique regulariter striata, oleoso-micans, vinoso-rubra; sutura submarginata; anfr. superst. 8 convexiusculi, ultimus rotundatus, basi non carinatus, antice vix solutus; apertura subverticalis, magna, extus subcircularis; perist. carneum, undique expansum et reflexiusculum. — Long. 17, diam. 5 mill. Ap. c. perist. 5 mill. longa et lata. (Mus. Brit.)

Cylindrella dubia Chitty Contr. to Conch. Nr. 1. p. 43.
— — — (Thaumasia) Pfr. Vers. p. 178.

Habitat in insula Jamaica.

*

35. **sanguinea Pfr.** (Coll. 20. — Thaumasia Pfr. Vers. p. 178. — Ch. n. 7. t. 1. f. 18—20. — *Cyl. carnea* Ad. 1847. — *Ur. sanguinea* Ad. Gen. p. 176.) Mon. III. p. 568.
36. **monilifera Pfr.** (Coll. 24. — Proc. 1851. p. 148. — Thaumasia Pfr. Vers. p. 178. — Ch. n. 11. t. 2. f. 1—3. — *Ur. monilifera* Ad. Gen. p. 176.) — — — 568.
37. **Sowerbyana Pfr.** (Gongylostoma Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 210. — Pfr. Vers. p. 178. — Ch. n. 17. t. 2. f. 24, 25. — *Ur. Sowerbyana* Ad. Gen. p. 176.) — — — 568.
38. **tomacella Mor.** (Coll. 22. — Mychostoma Pfr. Vers. p. 178. — Ch. n. 47. t. 4. f. 19, 20. — *Cyl. Moreleti* Desh. in Fér. t. 164. f. 16—18. — *Ur. tomacella* Ad. Gen. p. 176.) — — — 568.

39. **C. attenuata Pfr.**

T. profunde rimata, ventroso-turrita, tenuiuscula, confertim arcuato-costulata, diaphana, cornea; spira sursum valde attenuata, apice integro, obtuso; sutura marginata; anfr. 27 convexiusculi, ultimus angustior, breviter solutus, infra medium obsolete filocarinatus, basi compressus; apertura parum obliqua, subovalis, basi subcanaliculata; perist. continuum, albidum, breviter reflexum, margine columellari dilatato, patente. — Long. (integ.) 44, diam. 9 mill. Ap. intus oblique $4\frac{1}{2}$ mill. longa, $3\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Cylindrella attenuata Pfr. in Malak. Bl. 1856. III. p. 258.

— — — *Chenn.* ed. nov. Cyl. n. 48. t. 9. f. 1. 2.

Habitat Chiapa, Mexico (Ghiesbrecht).

*

40. **fistularis Mor.** (Coll. 23. — *Mychostoma Pfr.*

Vers. p. 178. — *Ch.* n. 49. t. 4. f. 21. 22. —

Ur. fistularis Ad. Gen. p. 175.) Mon. III. p. 569.

41. **lata Ad.** (*Gongylostoma Pfr.* Vers. p. 178. — *Ur.*

lata Ad. Gen. p. 176.) — — 569.

42. **Oviedoiana Orb.** (Coll. 24. — *Orb. Cub.* t. 42.

f. 45—47. — *Bland* in Ann. Lyc. N. York VI.

p. 151. — *Gongylostoma Pfr.* in Mal. Bl. 1854.

p. 240. — *Pfr.* Vers. p. 178. — *Poey Mem.* II.

t. 4. f. 24. columella. — *Gundl.* in Mal. Bl. 1857.

p. 46. — *Ch.* n. 27. t. 3. f. 1. 2. — *Ur. Oviediana*

Ad. Gen. p. 176.) — — 569.

43. **C. Shuttleworthiana Poey.**

T. subarcuato-rimata, cylindracea, sursum sensim attenuata, truncata, tenuiuscula, plicis obliquis, chordaeformibus, rectis munita, violaceo-fusca; anfr. superst. 9— $10\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus antice brevissime solutus, basi filocarinatus, antice confertius plicatus; apertura obliqua, obverse piriformis, intus fuscula; perist. continuum, undique expansum et reflexiusculum. — Long. 23, diam. $6\frac{1}{3}$ mill. Ap. oblique $5\frac{1}{2}$ mill. longa. (Coll. Nr. 25.)

Cylindrella Shuttleworthiana Poey Memor. II. p. 31. t. 4. f. 23.

— — — *Pfr.* in Chenn. ed. nov. n. 21. t. 2.

f. 28. 29. t. 8. f. 22.

Habitat «Loma de Managua» insulae Cubae.

Obs. Columna interna laminis 3 spiralibus, infima majore, munita.

44. **C. strangulata Poey.**

T. arcuato-rimata, cylindracea, sursum subito in conum truncatum attenuata, plicis obliquis, rectis, subconfertis munita,

fuscula; aufr. superst. 40, ultimus antice angustatus, breviter solutus, basi filocarinatus; apertura obliqua, piriformi-rotundata; perist. albidum, undique subaequaliter latiuscule expansum. — Long. 20, diam. 6 mill. Ap. c. perist. oblique $5\frac{1}{3}$ mill. longa. (Coll. Nr. 26.)

Cylindrella strangulata Poey Memor. II. p. 31. t. 4. f. 20—22.
t. 2. f. 5.

— — *Bland* in Ann. Lyc. N. York. 1855. VI.
p. 451. t. 5. f. 48.

— — *Gundl.* in Malak. Bl. IV. 1857. p. 46.
Pfr. in Chemn. ed. nov. n. 22. t. 8.
f. 16. 47.

Habitat prope Guines insulae Cubae.

Obs. Columna interna plicis 2 subaequalibus lamellaque lata infra illas circumdata.

*

- | |
|--|
| 45. Humboldtiana Pfr. (Coll. 27. — <i>Gundl.</i> in Mal. Bl. 1857. p. 46. — <i>Gongylostoma Pfr.</i> in Mal. Bl. 1854. p. 210. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 478. — <i>Ch.</i> n. 46. t. 2. f. 20—23. — <i>Ur. Humb.</i> [<i>Gongylostoma</i>] <i>Ad.</i> Gen. p. 476.) Mon. II. p. 373. |
| 46. columna Ad. (Coll. 28. — <i>Gongylostoma Pfr.</i> Vers. p. 478. — <i>Ur. columnna Ad.</i> Gen. p. 475.) . . . III. — 570. |
| 47. Hollandi Ad. + (<i>Mychostoma Pfr.</i> Vers. p. 478. — <i>Ur. Hollandi Ad.</i> Gen. p. 476.) — — 570. |
| 48. rosea Pfr. (Coll. 29. — <i>Gongylostoma Pfr.</i> Vers. p. 478. — <i>Ch.</i> n. 24. t. 2. f. 31. 32. — <i>Ur. rosea</i> [<i>Gongylostoma</i>] <i>Ad.</i> Gen. p. 476. — Var.: <i>C. mon-</i> <i>tana Ad.</i>) — — 570. |

49. **C. hydrophana Chitty.**

T. vix rimata, subcylindrica, solida, oblique capillaceo-striata, epidermide hydrophana grisea obducta; anfr. superst. 41 vix convexiusculi, ultimus antice breviter solutus, basi sub-angulatus; apertura obliqua, circularis; perist. albidum, undique reflexiusculum. — Long. 45, diam. 4 mill. Ap. 3 mill. diam. (Mus. Brit.)

Cylindrella hydrophana Chitty Contr. to Conch. Nr. 4. p. 42.
— — (Gongylostoma) *Pfr.* Vers. p. 478.
— — *Chemn.* ed. nov. n. 25. t. 9. f. 3—5.

Habitat in insula Jamaica.

50. **C. striata Chitty. +**

« T. brevis, crassa, subovata, candida, apice truncato saturate grisea; striae confertae, arcuatae, rudiores quam in *C. hydrophana* et *montana*; anfr. superst. $9\frac{3}{4}$ perconvexi,

non marginati; apertura producta; carina obsoleta; labrum fere orbiculare, reflexum et incrassatum. — Long. 0,64; diam. 0,46. » (Ch.)

Cylindrella striata Chitty Contr. to Conch. Nr. 4. p. 42.
— — (Gongylostoma) Pfr. Vers. p. 478.

Habitat in insula Jamaica.

*

51. **Gravesii Ad.** (Mychostoma Pfr. Vers. p. 478. —
Ch. ed. nov. n. 26. t. 9. f. 6—8. — Ur. *Gravesii*
Ad. Gen. p. 476.) Mon. III. p. 570.

* * *

52. **Salleana Pfr.** (Coll. 30. — Proc. 1851. p. 449. —
Mychostoma Pfr. Vers. p. 478. — Ch. n. 50. t. 4.
f. 35. 36. — Ur. *Salleana* Ad. Gen. p. 176.) — — 570.

53. **pruinosa Mor.** (Coll. 34. — *Bland* in Ann. Lyc.
N. York VI. p. 451. t. 5. f. 17. — Gongylostoma
Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 210. — Mychostoma Pfr.
Vers. p. 478. — Ch. n. 51. t. 4. f. 37—39. —
Ur. *pruinosa* Ad. Gen. p. 176.) — — 571.

54. **C. coeruleans Poey.**

T. vix rimata, subcylindrica, solidula, arcuatim striato-plicata, coerulea, fusco-marmorata; spira sursum sensim attenuata, nigricans, truncata; sutura plicis excurrentibus subcrenata; anfr. superst. 41—42 convexiusculi, ultimus breviter solutus, basi leviter filocarinatus; apertura subverticalis, subovalis, intus castanea, plica distincta columellari coartata; perist. simplex, undique mediocriter expansum. — Long. 18—20, diam. 4 mill. Ap. diam. $4\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 32.)

Cylindrella coeruleans Poey Memor. II. p. 37. t. 1. f. 14.
— — — Pfr. in Malak. Bl. V. 1858. p. 7.

β. Testa sordide rubescente.

Habitat Guane regionis occidentalis insulae Cubaee.

Obs. «Axis spiraliter unilamellatus.» (Poey.)

55. **C. nubila Poey. †**

«Testa elongata, cylindracea, tenuis, minime micans, fusca, lineis transversis sparse notata, striato-plicata, plicis arcuatis; spira truncata; anfr. superst. 40 convexiusculi, ultimus solutus, anfractui contiguo proximus, antice subcarinatus; sutura simplex vel interdum obsoletissime crenulata; apertura verticalis, subovalis (postice attenuata); peritr. simplex, breviter expansum. Axis spiraliter bilamellatus. — Long. 20, diam. 5 mill.» (Poey.)

Cylindrella nubila Poey Memor. II. p. 38. t. 4. f. 25.
 — — — Pfr. in Malak. Bl. V. 1858. p. 8.

Habitat prope Guane insulae Cubae.

*

- | | |
|--|-------------------|
| 56. Augustae Ad. (Gongylostoma Pfr. Vers. p. 178.) | Mon. III. p. 571. |
| — <i>Ur. Augustae Ad.</i> Gen. p. 175.) | |
| 57. carinata Pfr. (Proc. 1852. p. 68. — Mychostoma Pfr. Vers. p. 178. — <i>Ur. carinata Ad.</i> Gen. p. 175.) | — - - 574. |
| 58. pupaformis Ad. (Gongylostoma Pfr. Vers. p. 178.) | — - - 572. |
| — <i>Ur. pupaformis Ad.</i> Gen. p. 176.) | |
| 59. elegans Pfr. (Coll. 33. — Schmidt Styloomm. p. 50. t. 14. f. 410. — Gongylostoma Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 210. — Pfr. Vers. p. 178. — Ch. n. 28. t. 3. f. 3—11. — <i>Pupa Auberiana</i> Orb. — <i>Ur. el.</i> [Gon- gylostoma] Ad. Gen. p. 176.) | — - - 572. |

60. **C. planospira Pfr.**

T. breviter rimata, cylindraceo-turrita, truncata, oblique capillaceo-striata, nitida, pallide cornea; spira superne parum attenuata; anfr. superst. 13 planiusculi, ultimus antrorsum breviter solutus, confertim costulatus, basi vix compressus; apertura obliqua, subcircularis; perist. album, undique aequaliter expansum et reflexiuseculum. — Long. $45\frac{1}{2}$, diam. 3 mill. Ap. diam. $2\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 34.)

Cylindrella planospira Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 99. t. 5. f. 4. 5.
 — — — (Gongylostoma) Pfr. Vers. p. 178.
 — — — *Chemn.* ed. nov. Cyl. n. 29. t. 3. f. 12—14.

Habitat in insula Cuba.

Obs. Ab omnibus *C. elegantis* varietatibus differt anfractibus subplanis.

61. **C. angulifera Gundlach.**

T. subrimata, cylindraceo-turrita, truncata, tenuiuscula, striis filaribus confertis, subarcuatis sculpta, sericea, albida; spira subcurvilinearis, truncata; sutura profunda; anfr. superst. $9\frac{1}{2}$ convexi, ultimus breviter solutus, basi subcompressus; apertura obliqua, subcircularis, latere dextro in angulum producta; perist. continuum, undique breviter reflexum. — Long. 40, diam. $2\frac{2}{3}$ mill. Ap. diam. max. $2\frac{1}{3}$ mill. (Coll. Nr. 35.)

Cylindrella angulifera Gundl. in Malak. Bl. V. 1858. p. 187.

Habitat circa Santiago insulae Cubae.

Obs. Differt ab omnibus affinibus apertura latere dextro angulatim dilatata.

62. **C. volubilis Morelet.**

T. non rimata, cylindrico-subulata, integra vel vix truncata, tenuis, sub lente confertim oblique striata, nitidissima,

hyalina; spira sursum valde attenuata, apice obtusula vel breviter truncata; sutura subcrenulata; anfr. 49—22 convexi, ultimus disjunctus, teres, oblique breviter descendens, antice distinctius striatus; apertura diagonalis, obovato-subcircularis; perist. undique liberum, crassiusculum, breviter reflexum. — Long. 45, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. c. perist. 2 mill. longa. (Coll. Nr. 36.)

Cylindrella volubilis Mor., Pfr. Mon. Helic. III. p. 576.

— — (Trachelia?) Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 242.
Vers. p. 179.

— — Gundl. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 47.

— — Pfr. in Chemn. ed. nov. n. 30. t. 3.
f. 45—47.

— saxosa Poey Memor. II. p. 34. t. 3. f. 40. 44.

Urocoptis volubilis (Gongylostoma) H. et A. Adams Gen. II. p. 176.

Habitat ad montem Guajaibon insulae Cubae (Mor.), Rangel (Gundlach).

*

63. **Poeyana Orb.** (Coll. 37. — Gongylostoma Pfr.

in Mal. Bl. 1854. p. 214. — Pfr. Vers. p. 178. —

Ch. n. 32. t. 3. f. 29—31. — Pupa Poeyana Orb.

Cub. t. 12. f. 24—26. — Ur. Poeyana [Gongylostoma] Ad. Gen. p. 176.)

Mon. III. p. 572.

64. **variegata Pfr.** (Coll. 38. — Gongylostoma Pfr.

in Mal. Bl. 1854. p. 214. — Pfr. Vers. p. 178. —

Ch. n. 34. t. 3. f. 18—28. — Pupa lactaria Gould.

— Cyl. lactaria Gould in Binn. Terr. Moll. II.
p. 309. t. 69. f. 2. — Ur. variegata [Gongylostoma] Ad. Gen. p. 176.)

II. — 374.

65. **jejuna Gould.** ♀ (Binn. Terr. Moll. II. p. 310.

t. 69. f. 3. — Ur. jejuna Ad. Gen. p. 176.)

III. — 572.

66. **C. discors Poey.**

T. breviter rimata, cylindraceo-turrita, tenuiuscula, oblique et subdistanter costulato-striata, fusco-cornea, pallide variegata; spira sursum sensim attenuata, truncata; sutura noduloso-crenata; anfr. superst. 44 vix convexi, ultimus breviter solutus, rotundatus, basi filocarinatus; apertura obliqua, subcircularis, superne contracta; perist. simplex, tenue, undique aequaliter expansum. — Long. 45, diam. 4 mill. Ap. $3\frac{1}{2}$ mill. longa, $3\frac{1}{4}$ lata. (Coll. Nr. 39.)

Cylindrella discors Poey Memor. II. p. 38.

— — Pfr. in Malak. Bl. V. 1858. p. 8.

Habitat «Sierra de Guane» partis occidentalis insulae Cubae.

*

67. **Portoricensis Pfr.** (Coll. 40. — *Shuttle. Diagn.*
Nr. 6. p. 146. — *Gongylostoma Pfr.* Vers. p. 178.
— *Ch. n. 37. t. 4. f. 13—15. — Ur. Portoricensis*
Ad. Gen. p. 176.) Mon. III. p. 572.
68. **alabastrina Pfr.** (*Mychostoma Pfr.* Vers. p. 178.
— *Ur. alab.* [Brachypodella] *Ad. Gen. p. 176.) . . . II. — 375.*

69. C. Pearmanacana Chitty. †

« *T. Cyl. albae var. striatellae proxima*, fere cylindrica, alba, subtiliter striata; apex truncatus; anfr. superst. 14 planulati, ultimus oblique valde productus, carinatus; apertura latere dextro acute angulata, sinistro rotundata; labrum nitidum, reflexum, ix incrassatum. — Long. 0,74; diam. 0,44. » (Ch.)

Cylindrella Pearmanaeana Chitty Contr. to Conch. Nr. 4. p. 6.
— — — (*Mychostoma*) *Pfr.* Vers. p. 178.

Habitat in insula Jamaica.

70. C. apiostoma Pfr.

T. subrimata, subulata, subarcuatum striatula, diaphana, albido-cornea; spira regulariter attenuata, apice integra, acutiuscula; anfr. 22 — 24 convexiusculi, ultimus breviter protractus, dorso angulatus, antice distinctius striatus; apertura subverticalis, oblique piriformis; perist. album, undique reflexiusculum, margine dextro superne subsinuoso. — Long. 17, diam. $2\frac{1}{3}$ mill. Ap. oblique 2 mill. longa. (Coll. Nr. 41.)

Cylindrella apiostoma Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 322.
— — — *Pfr.* in Chemn. ed. nov. n. 40. t. 8.
f. 3 — 5.

Habitat Cordova Status Veracruz (Sallé).

Obs. Differt ab affini *C. polygyra*: statura, sculptura et aperature forma.

*

71. **subula Fér.** (Coll. 429 — *Mychostoma Pfr.* Vers. p. 178. — *Helix subula* Fér. — *Claus. subula* Desh. — *Ur. subula* [Brachypodella] *Ad. Gen. p. 177.) Mon. III. p. 572.*
72. **collaris Fér.** (Coll. 43. — *Mychostoma Pfr.* Vers. p. 178. — *Ch. n. 53. t. 4. f. 29—34. — Helix collaris* Fér. — *Claus. collaris* Lam. — *Ur. collaris* [Brachypodella] *Ad. Gen. p. 176. — β. Helix antiperversa* Fér. — *Claus. antiperversa* Desh.) 573.
73. **inornata Ad. †** (*Mychostoma Pfr.* Vers. p. 178. — *Ur. inornata* [Brachypodella] *Ad. Gen. p. 177.) 573.*
74. **simplex Ad. †** (*Mychostoma Pfr.* Vers. p. 178. — *Ur. simplex* [Brachypodella] *Ad. Gen. p. 177.) 573.*
75. **humilis Ad. †** (*Gongylostoma Pfr.* Vers. p. 178. — *Ur. humilis* [Brachypodella] *Ad. Gen. p. 177.) 573.*

§. 6.

76. **recticosta Pfr.** (*Thaumasia Pfr.* Vers. p. 178. — *Ch.* n. 8. t. 4. f. 21. 22. — *Ur. reticosta* [Brachypodella] *Ad.* Gen. p. 177.) Mon. II. p. 369.
77. **flicosta Shuttl.** (*Coll.* 44. — *Gongylostoma Pfr.* Vers. p. 178. — *Ch.* n. 23. t. 2. f. 30. t. 8. f. 9. 10. — *Ur. filic.* [Brachypodella] *Ad.* Gen. p. 177. *Variat spira infra medium ventrosiore.*) III. — 573.
78. **gracilicollis Fér.** (*Coll.* 45. — *Mychostoma Pfr.* Vers. p. 178. — *Ch.* n. 55. t. 5. f. 4—3. — *Helix gracilicollis* Fér. — *Claus. truncatula Lam.* — *Claus. gracilicollis* Desh. — *Ur. grac.* [Brachypodella] *Ad.* Gen. p. 177.) — — 574.
79. **Laterradii Grat.** (*Coll.* 46. — *Mychostoma Pfr.* Vers. p. 178. — *Ch.* n. 58. t. 5. f. 40. 41. — *Claus. Laterradii Grat.* — *Ur. Laterr.* [Strophina] *Ad.* Gen. p. 177.) — — 574.
80. **crispula Pfr.** (*Coll.* 47. — *Gongylostoma Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 214. — *Pfr.* Vers. p. 178. — *Ch.* n. 33. t. 4. f. 4—3. — *Ur. crisp.* [*Gongylostoma*] *Ad.* Gen. p. 176.) — — 574.
81. **perplicata Fér.** (*Gongylostoma Pfr.* Vers. p. 178. — *Ch.* n. 35. t. 4. f. 7—9. — *Helix perplicata* Fér. — *Claus. perplicata* Desh. — *Ur. perplic.* [*Gongylostoma*] *Ad.* Gen. p. 176.) — II. — 377.
82. **Sagraiana Pfr.** (*Coll.* 48. — *Gongylostoma Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 214. — *Pfr.* Vers. p. 178. — *Ch.* n. 34. t. 4. f. 4—6. — *Ur. Sagr.* [*Gongylostoma*] *Ad.* Gen. p. 176.) III. — 574.
83. **Hanleyana Pfr.** (*Coll.* 49. — *Mychostoma Pfr.* Vers. p. 178. — *Ch.* n. 54. t. 4. f. 26—28. — *Ur. Hanl.* [Brachypodella] *Ad.* Gen. p. 177.) — — 574.
84. **leucopleura Menke.** (*Gongylostoma Pfr.* Vers. p. 178. — *Ur. leuc.* [*Gongylostoma*] *Ad.* Gen. p. 176.) — II. — 379.

85. **C. integra Pfr.**

T. subrimata, fusiformi-turrita, solidula, oblique, praesertim ad suturam, chordato-plicata, oleoso-micans, fusco-cornea; spira versus apicem valde attenuata, integra; anfr. 17 convexiusculi, ultimus teres, solutus, breviter descendens; apertura fere diagonalis, subcircularis, intus fuscula; perist. undique liberum, albidum, expansum. — Long. 16, diam. medio 3 mill. Ap. $2\frac{1}{3}$ mill. diam. (*Coll. Nr. 50.*)

Cylindrella integra Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 47.

— — — *Chemn.* ed. nov. n. 38. t. 4. f. 16—18.

— — — *Gundl.* in Malak. Bl. IV. 1857. p. 47.

β. Minor, long. 13, diam. $2\frac{2}{3}$ mill. Ap. diam. 2 mill.

Habitat prope S. Diego de Baños in provincia occidentali Cubaæ.

86. **C. polygyra Pfr.**

T. profunde rimata, subulata, gracilis, costulis filaribus confertis, leviter arcuatis sculpta, opaca, cornea; spira regu-

lariter attenuata, apice integra, acutiuscula; anfr. 24—27 convexi, ultimus breviter solitus, dorso et basi subcompressus; apertura vix obliqua, subcircularis, in fundo subtriangularis; perist. undique expansum et reflexiusculum.—Long. $17\frac{1}{2}$ — $24\frac{1}{2}$, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. diam. 2 mill. (Coll. Nr. 51.)

Cylindrella polygyra Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 322.

— — — *Chenn.* ed. nov. n. 39. t. 8. f. 6—8.

Habitat Cordova Status Veracruz (Sallé).

*

87. **costata** Guild. (Coll. 52. — *Mychostoma* Pfr. Vers. p. 478. — *Ch.* n. 56. t. 5. f. 4—6. — *Brachypus costatus* Guild., Gray Fig. t. 300. f. 12. — *Ur. cost.* [Gongylostoma] Ad. Gen. p. 176. t. 76. f. 7.) . . . Mon. II. p. 379.
88. **Dominicensis** Pfr. (Coll. 53. — *Mychostoma* Pfr. Vers. p. 478. — *Ch.* n. 57. t. 5. f. 7—9. — *Ur. Domin.* [Brachypodella] Ad. Gen. p. 177.) . . . III. — 574.
89. **costulata** Ad. (*Mychostoma* Pfr. Vers. p. 478. — *Ur. cost.* [Gongylostoma] Ad. Gen. p. 176.) . . . — — 574.
90. **pallida** Guild. (Coll. 54. — *Bland* in Ad. Contr. to Conch. Nr. 11. p. 217: St. Thomas. — *Shuttle.* Diagn. Nr. 6. p. 146: Portorico. — *Mychostoma* Pfr. Vers. p. 478. — *Ch.* n. 60. t. 5. f. 45—47. — *Brachypus pallidus* Guild. — *Brachypus costatus* Gray Fig. t. 300. f. 9. — *Cyl. costulosa* Ad. — *Ur. pall.* [Brachypodella] Ad. Gen. p. 177.) . . . — — 575.

91. **C. interrupta** Gundlach.

T. vix rimata, subcylindracea, truncata, solidula, sub lente confertissime striatula et costis lamellaeformibus subarcuatis, in anfr. ultimis interruptis munita, albida; spira elongata, interdum ventrosula, apice late truncata; anfr. superst. 40—43 vix convexiusculi, ultimus angustior, breviter solitus, teres; apertura parum obliqua, subcircularis; perist. continuum, undique anguste reflexum. — Long. $14\frac{1}{2}$ — $12\frac{1}{2}$, diam. $3\frac{1}{3}$ mill. Ap. diam. $2\frac{1}{3}$ mill.» (Coll. Nr. 55.)

Cylindrella interrupta Gundl. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 175.

— — — *Chenn.* ed. nov. Cyl. n. 35. t. 4. f. 7—9.

Habitat prope Manzanillo et Cabo Cruz insulae Cubae.

92. **C. intusmalleata** Gundlach.

T. vix rimata, cylindracea, truncata, tenuiuscula, costis subarcuatis elevatis, prope suturam in nodulum dilatatis, striisque subconfertis in interstitiis costarum sculpta, diaphana, albida; spira elongata, apice late truncata; anfr. superst. 41—43 convexiusculi, ultimus angustior, breviter protractus, teres, confertius lamelloso-costatus; columna interna torta, crassa, malleata; apertura parum obliqua, fere circularis, latere dextro producta;

perist. continuum, undique breviter expansum et reflexiusculum. — Long. 43—44, diam. $3\frac{1}{3}$ mill. Ap. diam. maximus fere 3 mill. (Coll. Nr. 56.)

Cylindrella intusmalleata Gundl. in Malak. Bl. V. 1855. p. 486.
Habitat circa Santiago insulae Cubae.

Obs. Differt a praecedente praeter sculpturam praecipue columnae internae structura.

*

93. **seminuda Ad.** (Coll. 57. — *Mychostoma Pfr.* Vers. p. 478. — *Ch. n.* 59. t. 5. f. 12—14. — *Ur. sem.* [Brachypodella] *Ad. Gen. p. 177.*) Mon. III. p. 575.
94. **Roberti Ad.** $\frac{1}{4}$ (Mychostoma *Pfr.* Vers. p. 478. — *Ur. Rob.* [Brachypodella] *Ad. Gen. p. 177.*) 575.
95. **Greyana Ad.** (Coll. 58. — *Gongylostoma Pfr.* Vers. p. 178. — *Ch. n.* 36. t. 4. f. 40—42. — *Ur. Greyana* [Brachypodella] *Ad. Gen. p. 177.*) 575.

* * *

96. C. Elliotti Poey.

T. vix rimata, elongato-turrita, gracilis, tenuis, cinnamomea, a medio deorsum tuberculis triangularibus, compressis, albis, intus vacuis (in anfr. ultimo 8) elegantissime sculpta; spira superne valde attenuata, in nodulum desinens; anfr. circa 3.0, superiores convexi, conferte costulati, ultimus vix solutus, lamellis albis antice munitus; apertura obliqua, depresse rotunda; perist. continuum, undique breviter expansum. — Long. 25, diam. $2\frac{1}{3}$, c. tuberculis 4 mill. Ap. diam. 2 mill. (Coll. Nr. 59.)

Cylindrella Elliotti Poey Memor. II. p. 37. t. 5. f. 1—4.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. V. 1858. p. 7.

β. Gracilior, longior, tuberculis minus elevatis, anfr. 40, ultimo magis soluto, apertura circulari. — Long. 33, diam. c. tuberc. 3 mill. (Coll.)

Habitat Guane partis occidentalis insulae Cubae (Elliot).

Obs. «Axis spiraliter trilamellatus.» (Poey.)

§. 7.

97. **Agnesiana Ad.** (Coll. 60. — *Bland* in Ann. Lyc. N. York VI. p. 451. t. 5. f. 46. — *Apoma Pfr.* Vers. p. 479. — *Ch. n.* 76. t. 6. f. 26. 27. — *Ur. Agnes.* [Apoma] *Ad. Gen. p. 177.*) Mon. III. p. 575.
98. **elongata Chemn.** (Coll. 61. — *Apoma Pfr.* Vers. p. 479. — *Ch. n.* 74. t. 6. f. 21. 22. — *Ur. elong.* [Apoma] *Ad. Gen. p. 177.*) 576.
99. **gracilis Wood.** (Coll. 62. — *Apoma Pfr.* Vers. p. 479. — *Ch. n.* 75. t. 6. f. 23—25. — *Ur. grac.* [Apoma] *Ad. Gen. p. 177.*) 576.

§. 8.

100. **marmorata** **Shuttle.** (Coll. 63. — *Shuttle.* Diagn.
Nr. 3. p. 37. — *Trachelia Pfr.* in Mal. Bl. 1854.
p. 211. — *Pfr.* Vers. p. 179. — *Ch.* n. 72. t. 6.
f. 10—12. — *Ur. marm.* [Gongylostoma] *Ad.* Gen.
p. 176.) Mon. III. p. 576.
101. **orrecta** **Gould.** (Coll. 64. — *Trachelia Pfr.* in
Mal. Bl. 1854. p. 212. — *Pfr.* Vers. p. 179. — *Ch.*
n. 69. t. 6. f. 1—3. — *Ur. porr.* [Gongylostoma]
Ad. Gen. p. 176.) — — 576.
3. Major, gracilior, interdum albido et corneo marmorata, apertura
paullo majore; long. 16, diam. $2\frac{1}{4}$ mill.: Caoba (Gundlach).

102. **C. Gundlachiana** **Poey.** ♀

«T. gracillima, subtruncata, fusiformis, utrinque attenuata,
subtilissime striatula, pallide cornea, nitida; anfr. 16—18 plani-
uscui, ultimus disjunctus et valde porrectus, confertissime
costulato-striatus, basi carinatus; apertura obliqua, circularis;
peritr. undique breviter expansum. — Long. $4\frac{1}{2}$, diam. $1\frac{1}{2}$,
ap. 4 mill.» (Poey.)

Cylindrella Adamsiana *Poey* Memor. I. p. 458. (Malak. Bl. 1856.
p. 224.)

— *Gundlachiana* *Poey* Memor. II. p. 9.

Habitat in insula Cuba.

§. 9.

103. **C. gracillima** **Poey.**

T. non rimata, cylindrico-subulata, saepe subtruncata, te-
nuis, oblique striata, pallide cornea; spira gracillima, supra
medium ventrosior, apice acuta; sutura vix impressa; anfr.
26—28 planiuseculi, subaequales, ultimus teres, solutus, deorsum
protractus, costatus, versus aperturam sensim dilatatus; aper-
tura obliqua, subcircularis; perist. subincrassatum, undique
reflexiusculum. — Long. 17—24, diam. $2\frac{2}{3}$ mill. Ap. diam.
 $2\frac{1}{3}$ mill. (Coll. Nr. 65.)

Cylindrella gracillima *Poey* Memor. I. p. 244. t. 42. f. 1—3.

— — — *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 576. n. 74.
— — — (*Trachelia*) *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 212.
Vers. p. 179.

— — — — *Chemn.* ed. nov. Cyl. n. 70.
t. 6. f. 4—6.

Urocoptis gracillima (Gongylostoma) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 176.

Habitat prope San José de las Lajas insulae Cubae.

*

104. **speluncae** **Pfr.** ♀ (Trachelia *Pfr.* Vers. p. 179.
— *Cyl. costulata* *Mor.* — *Ur. speluncae* [Gongy-
lostoma] *Ad.* Gen. p. 176.) Mon. III. p. 577.

105. **subtilis Mor.** (Coll. 66. — *Trachelia Pfr.* Vers. p. 179. — *Ch. n.* 66. t. 5. f. 33—35. — *Ur. subt.* [Gongylostoma] *Ad. Gen.* p. 176.) Mon. III. p. 577.
106. **Gouldiana Pfr.** (Proc. 1851. p. 149. — *Trachelia Pfr.* Vers. p. 179. — *Ur. Gould.* [Goniostoma] *Ad. Gen.* p. 176.) - - - 577.
107. **Rugeli Shutt.** (Coll. 67. — *Shuttle. Diagn.* Nr. 3. p. 37. — *Trachelia Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 212. — *Pfr.* Vers. p. 179. — *Ch. n.* 73. t. 6. f. 13—15. — *Cyl. Rugeliana Poey Memor.* I. p. 397. — *Ur. Rug.* [Gongylostoma] *Ad. Gen.* p. 176.) - - - 578.

108. **C. cyclostoma Pfr.**

T. non rimata, cylindraceo-subulata, costis chordaeformibus, subarcuatis, subconfertis sculpta, subopaca, pallide cornea; spira gracilis, ab anfractu penultimo regulariter attenuata, apice acuta vel breviter truncata; anfr. 26—29 convexiusculi, ultimus angustior, breviter solutus, descendens, confertius costulatus; apertura diagonalis, circularis; perist. album, undique aequaliter expansum. — Long. 20, diam. max. 2 mill. Ap. diam. 2 mill. (Coll. Nr. 68.)

Cylindrella cyclostoma Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 100. t. 5. f. 6. 7.
 — — — *Gundl.* in Malak. Bl. IV. 1857. p. 47.
 — — — (Trachelia) *Pfr.* Vers. p. 179.
 — — — *Chemn.* ed. nov. Cyl. n. 71.
 t. 6. f. 7—9.

Habitat in montibus prope Camoa insulae Cubaæ.

Obs. Similis *C. gracillimae*; differt sculptura, spira supra medium non ventrosoire, anfractibus convexioribus, etc.

§. 40.

109. **Riisci Pfr.** (Coll. 69. — *Shuttle. Diagn.* Nr. 6. p. 143.
 — *Trachelia Pfr.* Vers. p. 179. — *Ch. n.* 64. t. 5.
 f. 18—20. — *Ur. Riisei* [Acera] *Ad. Gen.* p. 177.) Mon. III. p. 578.

110. **C. chordata Pfr.**

T. vix rimata, cylindraceo-turrita, truncata, tenera, subtilissime striata et costulis chordaeformibus, subdistantibus munita, albida; sutura costis excurrentibus crenata; anfr. superst. 11—12 vix convexiusculi, ultimus antice solutus, breviter descendens, latere dextro angulatus, basi acute carinatus: carina filiformi, crenata; apertura obliqua, subtetragono-rotunda; perist. album, continuum, undique breviter expansum. — Long. 40, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. c. perist. $1\frac{2}{3}$ mill. longa et lata. (Coll. Nr. 70.)

Cylindrella chordata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 147.
 — — — (Trachelia) *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 102.
 t. 5. f. 10. 44.

- Cylindrella chordata* (Trachelia) *Pfr.* Vers. p. 179.
 — — — — — *Chenn.* ed. nov. Cyl. n. 62. t. 5.
 f. 24—23.

Habitat prope Christiansted insulae St. Croix (Riise).

*

111. **cinercea Pfr.** (Coll. 71. — Trachelia *Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 212. — *Pfr.* Vers. p. 179. — *Ch.* n. 68. t. 5. f. 39—41. — *Ur. cin.* [Acera] *Ad.* Gen. p. 177.) Mon. III. p. 578.
112. **Morini Mor.** (Coll. 72. — Trachelia *Pfr.* Vers. p. 179. — *Ch.* n. 63. t. 5. f. 24—26. — *Ur. Mor.* [Acera] *Ad.* Gen. p. 177.) — — — 578.
113. **Philippiana Pfr.** (Coll. 73. — *Poey* Memor. I. p. 203. t. 12. f. 7—9. — *Gundl.* in Mal. Bl. 1857. p. 47. — Trachelia *Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 212. — *Pfr.* Vers. p. 179. — *Ch.* n. 64. t. 5. f. 27—29. — *Cyl. aculeus Mor.* — *Ur. Philipp.* [Acera] *Ad.* Gen. p. 177.) — — — 579.

114. **C. plicata Poey.**

«T. fusiformi-elongata, gracilis, tenuis, oblique argute costata, corneo-albida; spira valde attenuata, apice interdum truncata, tunc anfr. superst. 12; anfr. integri 18, convexi, ultimus solutus, parum protractus, teres; apertura obliqua, circularis; peritr. undique breviter expansum. — Long. 44 (truncata 40), diam. 6 mill. Ap. parva.» (Poey. — Coll. Nr. 74.)

Cylindrella plicata Poey Mem. II. p. 34. t. 2. f. 9. 10. (Malak. Bl. 1856. p. 225.)

Habitat in insula Cuba; Guines, nec non circa Santiago.

Obs. «Differt a *C. Philippiana* plicis magis crispatis, anfr. ultimo ventrosiore, apertura approximata.»

115. **C. Camoënsis Pfr.**

T. non rimata, subfusiformi-subulata, tenuis, oblique chordato-costata, diaphana, cornea, albido subvariegata; spira gracilis, infra medium vix ventrosior, apice acuta; anfr. 20—21 parum convexi, ultimus angustior, deorsum protractus; apertura diagonalis, circularis; perist. tenuis, album, undique aequilatera expansum. — Long. 42, diam. max. vix 2 mill. Ap. diam. $1\frac{2}{3}$ mill. (Coll. Nr. 75.)

Cylindrella Camoënsis Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 100. t. 5. f. 8. 9.
 — — — — — *Gundl.* in Malak. Bl. IV. 1857. p. 47.
 — — — — — (Trachelia) *Pfr.* Vers. p. 179.

Cylindrella Camoënsis (Trachelia) *Chemn.* ed. nov. Cyl. n. 67. t. 5.
f. 36—38.

Habitat in montibus prope Camoa insulae Cubae.

Obs. Differt a *C. Philippiana* forma multo graciliore, costis tenuioribus, anfractibus numerosioribus, minus convexis, apertura minore.

*

116. **scalarina** **Shuttl.** (Coll. 76. — *Shuttl.* Diagn.
Nr. 3. p. 37. — *Trachelia Pfr.* in Mal. Bl. 1854.
p. 212. — *Pfr.* Vers. p. 179. — *Ch.* n. 65. t. 5.
f. 30—32. — *Ur. scal.* [Acera] *Ad. Gen.* p. 177.) Mon. III. p. 579.

§. 44.

117. **teres** **Menke.** (Coll. 77. — *Acera Pfr.* Vers. p. 179.
— *Ch.* n. 77. t. 6. f. 28. 29. — *Ur. teres* [Acera]
Ad. Gen. p. 177.) — — — 579.
118. **Pfeifferi** **Menke.** (Coll. 78. — *Acera Pfr.* Vers.
p. 179. — *Ch.* n. 78. t. 6. f. 30. 31. — *Ur. Pfeiff.*
[Acera] *Ad. Gen.* p. 177.) — — — 579.
119. **Pilocerei** **Pfr.** (Coll. 79. — *Acera Pfr.* Vers. p. 179.
— *Ch.* n. 79. t. 6. f. 32. 33. — *Ur. Piloc.* [Acera]
Ad. Gen. p. 177.) — — — 579.
120. **Roemerii** **Pfr.** (Coll. 80. — *Acera Pfr.* Vers. p. 179.
— *Ch.* n. 84. t. 7. f. 4—6. — *Ur. Roem.* [Acera]
Ad. Gen. p. 177.) — — — 579.
121. **Goldfussi** **Menke.** (Coll. 84. — *Acera Pfr.* Vers.
p. 179. — *Ch.* n. 80. t. 7. f. 4—3. — *Ur. Goldf.*
[Acera] *Ad. Gen.* p. 177.) — — — 579.

122. **C. goniostoma** **Pfr.**

T. rimata, cylindracea, solidula, subconferte arcuato-costata, fusco-carnea; spira elongata, in conum breviusculum terminata; anfr. 45 subplani, supremi cornei, laevigati, ultimus breviter solitus, procedens, dorso et basi obsolete angulatus; apertura verticalis, oblique angulato-ovalis; perist. album, undique liberum, breviter expansum. — Long. 45, diam. $3\frac{2}{3}$ mill. Ap. oblique $2\frac{2}{3}$ mill. longa. (Mus. Cuming.)

Cylindrella goniostoma *Pfr.* in Malak. Bl. III. 1856. p. 47.

— — — *Chemn.* ed. nov. Cyl. n. 82. t. 7. f. 7—9.

Habitat in republica mexicana.

§. 42.

123. **torquata** **Mor.** (Coll. 82. — *Gundl.* in Mal. Bl.
1857. p. 46. — *Anoma Pfr.* in Mal. Bl. 1854.
p. 213. — *Pfr.* Vers. p. 179. — *Ch.* n. 87. t. 7.
f. 19. 20. t. 8. f. 23. — *Ur. torquata* [Anoma]
Ad. Gen. p. 178.) Mon. III. p. 579.

124. **C. Sauvallcana** **Gundlach.**

T. breviter rimata, cylindracea-attenuata, tenuis, laevigata, vix pellucida, nitida, opalino-carnea; spira integra, supra me-

dium sensim attenuata, apice obtusula; sutura vix crenulata, fascia angusta spadicea marginata; anfr. 47—48 vix convexiusculi, ultimus non solutus, distincte striatus, infra fasciam levissime filocarinatus; apertura obliqua, subovalis, plica mediocri columellari coarctata; perist. expansum, superne interruptum, margine sinistro dilatato, patente. — Long. 26—27, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. $4\frac{1}{2}$ mill. longa. (Coll. Nr. 83.)

Cylindrella Sauvalleana Gundl. in Poey Memor. II. p. 16. t. 2. f. 12.

— — — *Gundl.* in Malak. Bl. III. 1856. p. 44. IV. 1857. p. 46.

— — — *Chemn.* ed. nov. Cyl. n. 83. t. 7. f. 40. 41.

Habitat in monte Rangelino insulae Cubae (Gundlach).

125. **C. irrorata Gundlach.**

T. vix rimata, fusiformi-cylindracea, tenuis, laevigata, opaca, fulvescenti-albida, strigis et punctis corneis variegata; spira supra medium sensim attenuata, plerumque breviter truncata; sutura irregulariter denticulata; anfr. 47 (post truncationem 42) planiusculi, ultimus conferte striatus, non solutus, infra medium fascia angusta spadicea et carina obsoleta notatus; apertura obliqua, subovalis, plica columellari coarctata; perist. expansum, superne interruptum, margine dextro flexuoso, columellari subdilatato. — Long. (integ.) 24, diam. $4\frac{1}{2}$ — $4\frac{3}{4}$ mill. Ap. 5 mill. longa. (Coll. Nr. 84.)

Cylindrella irrorata Gundl. in Poey Memor. II. p. 16. t. 2. f. 19.

— — — *Gundl.* in Malak. Bl. III. 1856. p. 44. IV. 1857. p. 46.

— — — *Chemn.* ed. nov. Cyl. n. 84. t. 7. f. 42. 43.

Habitat in rupibus prope villam S. Diego de Baños insulae Cubae (Gundlach).

*

- | | |
|---|-------------------|
| 126. acus Pfr. (Coll. 85. — <i>Gundl.</i> in Mal. Bl. 1857. p. 46. — <i>Anoma Pfr.</i> in Malak. Bl. 1854. p. 213. — <i>Pfr. Vers.</i> p. 179. — <i>Ch. n.</i> 86. t. 7. f. 16—18. — <i>Uroc. acus</i> [Anoma] <i>Ad. Gen.</i> p. 178. — β . <i>Ventrosior:</i> <i>Cyl. crenulata Gundl.</i> in Malak. Bl. 1856. p. 42.) | Mon. III. p. 579. |
| 127. denticulata Pfr. (<i>Anoma Pfr. Vers.</i> p. 179. — <i>Ch. n.</i> 85. t. 7. f. 44. 45. — <i>Ur. dentic.</i> [Anoma] <i>Ad. Gen.</i> p. 178.) | - - - 580. |
| 128. Dunkeriana Pfr. (Coll. 86. — <i>Anoma Pfr. Vers.</i> p. 179. — <i>Ch. n.</i> 88. t. 7. f. 21—23. — <i>Cyl. cylindrus Ad.</i> olim. — <i>C. rubra Ad.</i> — <i>Ur. Dunk.</i> [Anoma] <i>Ad. Gen.</i> p. 178.) | - - - 580. |
| 129. princeps Ad. \ddagger (<i>Anoma Pfr. Vers.</i> p. 179. — <i>Ur. princ.</i> [Anoma] <i>Ad. Gen.</i> p. 178.) | - - - 580. |
| 130. elatior Ad. \ddagger (<i>Anoma Pfr. Vers.</i> p. 179. — <i>Bland</i> in Ann. Lyc. N. York VI. p. 450. t. 5. f. 49. — <i>Ur. elatior</i> [Anoma] <i>Ad. Gen.</i> p. 178.) | - - - 580. |

131. **similis Ad.** (Coll. 87. — *Anoma Pfr.* Vers. p. 179.
— *Ch.* n. 89. t. 7. f. 24—26. — *Ur. sim.* [Anoma]
Ad. Gen. p. 178.). Mon. III. p. 580.
132. **tencilla Ad.** (Coll. 88. — *Anoma Pfr.* Vers. p. 179.
— *Ch.* n. 90. t. 8. f. 43—45. — *Ur. ten.* [Anoma]
Ad. Gen. p. 178. — Var.: *Cyl. tenera Ad.*, *Bland*
in Ann. Lyc. N. Y. VI. p. 150.). — — 580.
133. **pusilla Ad.** + (Anoma *Pfr.* Vers. p. 179. — *Ur.*
pus. [Anoma] *Ad.* Gen. p. 178.) — — 581.

§. 43.

134. **Gossei Pfr.** (Coll. 89. — *Leia Pfr.* Vers. p. 179.
— *Ch.* n. 92. t. 7. f. 29. 30. — *Ur. Gossei* [Anoma]
Ad. Gen. p. 178.). — — 581.
135. **tricolor Pfr.** (Coll. 90. — *Leia Pfr.* Vers. p. 179.
— *Ch.* n. 91. t. 7. f. 27. 28. — *Cyl. Maugeri var.*
raphanina Chitty in Mus. Brit. — *Ur. tricolor*
[Anoma] *Ad.* Gen. p. 178.). — — 581.
136. **zebrina Pfr.** (Coll. 91. — *Pfr.* in Proc. 1852.
p. 68. — *Leia Pfr.* Vers. p. 179.). — — 584.
137. **Maugeri Wood.** (Coll. 92. — *Leia Pfr.* Vers.
p. 179. — *Ch.* n. 94. t. 7. f. 35—42. t. 9. f. 44—14.
— *Helix Maugeri Wood.* — *Hel. ignifera Fér.* —
Bul. Maugeri Gray. — *Pupa Maugeri Sow.* —
Pupa splendens Mk. — *Torquilla Hornbeckii Villa.*
— *Pupa fusiformis Ad.* — *Leia Maugeri Ad.* Gen.
p. 178. t. 76. f. 8. — Conf. *Chitty* Contr. to Conch.
Nr. 4. p. 6.) — — 581.
138. **Blandiana Pfr.** (Coll. 93. — *Pfr.* in Proc. 1852.
p. 68. — *Leia Pfr.* Vers. p. 179. — *Ch.* n. 93.
t. 7. f. 34—34. — *Leia Blandiana Ad.* Gen. p. 179.) — — 582.

139. **O. macrostoma Pfr.**

T. profunde rimata, fusiformi-oblonga, truncata, solida,
conferte striata, alabastrina; spira ventrosa, sursum attenuata,
late truncata; anfr. superst. 7 vix convexiusculi, ultimus antice
ascendens, basi distincte carinatus; apertura subverticalis, ob-
longa, plica mediocri columellae coarctata; perist. album, late
expansum, marginibus convergentibus, callo junctis. — Long. 49,
diam. 7 mill. Ap. c. perist. 7 mill. longa, $5\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Cylindrella macrostoma Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1857. p. 414.
— — — *Chemn.* ed. nov. Cyl. n. 95. t. 9. f. 45—47.

Habitat in insula Jamaica.

§. 44.

140. **C. Lüdersi Pfr.**

T. perforata, oblongo-cylindracea, late truncata, solidula,
subtiliter et subarcuatim striata, carneo-albida; anfr. superst.
8 plani, sutura linearis juncti, ultimus carina fortiter prominente
munitus; apertura parum obliqua, subangulato-piriformis; perist.

albo-callosum, interruptum, breviter reflexum, margine columellari subverticali, intus superne leviter plicato. — Long. (spec. unici trunc.) $22\frac{1}{2}$, diam. $8\frac{1}{2}$ mill. Ap. obliqua 5 mill. longa, 4 lata. (Coll. Lüders.)

Cylindrella Lüdersi Pfr. mss.

Habitare dicitur in insula St. Domingo.

§. 45.

141. **Cumingiana** Pfr. (Coll. 94. — *Diaphera* Pfr. Vers. p. 479. — *Ch.* n. 96. t. 6. f. 16—20. — *Ur. Cuming.* [Diaphera] Ad. Gen. p. 478.) Mon. III. p. 582.

§. 46.

142. **Petiveriana** Fé. + — II. — 386.
143. **campanulata** Binn. + (Terr. Moll. I. p. 109
absque descriptione.)
-

XXV. Megaspira Lea.

Typis pluribus aberrantibus e genere *Balea* emissis *Megaspira* etiam generice separandam esse censeo, characterem praecipuum diagnosticum a columella transverse pluriplicata desunens. Sequentes auctores genus adoptaverunt:

Megaspira Lea Obs. II. p. 21.

- *Jay* Catal. 1836.
- *Grat.* Act. Bord. XI. p. 427.
- *Sow.* Conch. Man. ed. II. p. 187.
- *Pfr.* Symb. I. p. 6. II. p. 130.
- *Gould* Exped. Shells. Ed. 1851. p. 94.
- *Küst.* Mon. Pup. p. 139.
- *H. et A. Adams* Gen. rec. Moll. II. p. 174.

Ipse in Mon. II. p. 387; III. p. 585 et Vers. p. 479 tanquam sectionem *Baleae* enumeravi species duas hic pertinentes. Satis inter se differre videntur:

1. **elatior** Spix. (Coll. 1. — *Pupa elatior* Spix. — *Megaspira Ruschenbergiana* Lea. — *Megaspira elatior* Pfr. Symb. — *Küst.* Pupa p. 139. t. 17. f. 5. 7. — *Ad. Gen.* p. 174. t. 76. f. 5. — *Balea elatior* [Megaspira] Pfr. Mon. III. n. 13. — *Pfr.* Vers. p. 179.) Mon. III. p. 585.
 2. **elata** Gould. (Coll. 2. — *Gould* Exp. Sh. t. 7. f. 101. — *Ad. Gen.* p. 174. — *Pupa elata* Gould. — *Balea elata* [Megaspira] Pfr. Mon. III. n. 14. — *Pfr.* Vers. p. 179.) — — — 585.
-

XXVI. Balea Prideaux.

*Conf. Pfr. Symb. I. p. 5; Pfr. Mon. Helic. I. p. XXIV; III. p. 582; Dupuy Moll. de France p. 368 (*Balaea*); Philippi Handb. p. 250; Moquin-Tand. Moll. de France II. p. 349 (sectio Pupae); et praeccipue A. Schmidt Beitr. z. Malak. p. 73, ubi species clausiliaeformes transylvanicas excludendas esse probatur.*

Cl. H. et A. Adams (Gen. II. p. 174) emissa *Megaspira* genus restrinxerunt, in subgenere *Tenesa* species in Monographiae meae §. 2 enumeratas addentes. Ipse (Vers. p. 179) quatuor sectiones admisi: *Baleastram*, *Pseudobaleam*, *Temesam* et *Megaspiram*, inter quas prima modo et tertiae species nonnullae nunc in genere remaneant. *Pseudobaleam* duce Cl. Shuttleworth, qui sectionem Stenogryae pro *Balea Dominicensi* Pfr. constituit, et II. et A. Adams, qui eandem ad genus Subulinam retulerunt, nomine *Bul. hastae* ad §. 44 Bulimorum transposui, partem sectionis *Temesae* ad Clausilias duce A. Schmidt remisi et *Megaspiram* tanquam genus adoptavi.

Species restantes sic distribui possunt:

- | | |
|---|----------------|
| 1. Genuinae, columella simplice (<i>Balea Gray</i>) | §. 4. Nr. 4—6. |
| 2. Aberrantes, dubiae, columella plicata (<i>Temesa</i> H. et A. Ad.) | §. 2. — 7—9. |
-

§. 4.

- | | |
|--|-------------------|
| 1. perversa Linn. (Coll. 4. — <i>Gray</i> Fig. t. 300. f. 4. — <i>Alb. Mal. Mad.</i> p. 69. t. 46. f. 45. 46. — <i>Lowe Cat.</i> p. 215. — <i>Ad. Gen.</i> p. 174. t. 76. f. 6. — <i>Gredl. Tirol</i> p. 105. — <i>Balestra Pfr. Vers.</i> p. 179. — <i>Turbo perversus L.</i> , <i>Ström Trondhemske Sel-skabs Skrifter</i> III. 1765, p. 437. [Conf. v. <i>Martens</i> in <i>Malak. Bl.</i> 1856, p. 90.] — <i>Helix perversa Fér.</i> — <i>Pupa fragilis Drap.</i> , <i>Friile Norske Moll.</i> p. 21. — <i>Claus. fragilis Stud.</i> — <i>Balaea fragilis Leach</i> , <i>Dupuy Moll. Fr.</i> p. 369. t. 48. f. 5. 6. — <i>Balea fragilis Gray</i> , <i>Forb. et Hauk. Brit. Moll. IV.</i> p. 414. t. 428. f. 8. 9. — <i>Pupa perversa Pot. et Mich.</i> <i>Gal. I.</i> p. 166. n. 16. — <i>Balea Moq. Moll. Fr.</i> p. 349. t. 25. f. 6—14. — <i>Boloea perversa Dyson Manch.</i> p. 60.) | Mon. III. p. 583. |
| 2. Tristensis Leach. (<i>Ad. Gen.</i> p. 174. — <i>Baleastram Pfr. Vers.</i> p. 179.) | - II. - 388. |
| 3. Sarsi Phil. (Coll. 2. — <i>Ad. Gen.</i> p. 174. — <i>Baleastram Pfr. Vers.</i> p. 179. — <i>Mart. in Mal. Bl.</i> 1856. p. 94. — <i>Prope Götheborg Sueciae 1856 legit A.</i> <i>H. Riise; Pfr. in Mal. Bl.</i> 1856. p. 112.) | - - - 388. |

4. **ventricosa** Leach. (*Ad. Gen.* p. 174. — *Baleastræ Pfr.* *Vers.* p. 179.) Mon. II. p. 389.
 5? **peregrina** Gould. + (*Ad. Gen.* p. 174.) III. — 583.

6? **B. Canteroiana** Gundlach.

T. imperforata, sinistrorsa, turrata, tenuis, striata, cereo-hyalina; spira elongata, apice obtusula; anfr. 43 vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{6}$ longitudinis vix superans, basi rotundatus; columella simplex, subverticalis; apertura obliqua, semiovalis, lamella parietali compressa, subhorizontaliter intrante coaretata; perist. simplex, rectum, margine externo antrorum arcuato. — Long. 13, diam. $2\frac{2}{3}$ mill. Ap. $2\frac{1}{2}$ mill. longa, $1\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 3.)

Balea? Canteroiana Gundl. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 107.

Habitat prope Trinidad insulae Cubæ.

§. 2.

7. **Funcki** Pfr. (*Temesa Ad. Gen.* p. 175. — *Pfr.* *Vers.* p. 179.) Mon. III. p. 584.
 8. **clausilioides** Reeve. (*Temesa Ad. Gen.* p. 175. — *Pfr.* *Vers.* p. 179. — *Bulimus clausilioides* Rv. n. 523; t. 73.) — — 584.
 9. **australis** Forb. (*Temesa Ad. Gen.* p. 175. — *Pfr.* *Vers.* p. 179.) — — 584.

XXVII. Clausilia Draparnaud.

De genere conferantur *Pfr.* Mon. Helic. I. p. XXV; III. p. 586; nec non *Küster* in Chemn. ed. nov. I. 14; *Dupuy Moll.* de France p. 338; *Philippi* Handb. p. 250; *Charpenier* in Journ. de Conch. 1832. p. 357; *Moquin-Tandon* Moll. de France II. p. 315 (sectiones: *Marpessa*, *Papillina*, *Iphigena*); *H. et A. Adams* Gen. II. p. 179 (sectiones [illis a Cl. Charpentier sine nominibus propositis analogae]: *Clausilia*, *Idyla*, *Elia*, *Papillifera*, *Alopia*, *Herilla*, *Andraea*, *Delima*, *Alinda*, *Plicaphora*, *Medora*, *Agathylla*, *Phaedusa*, *Nenia*, *Mentissa*). Easdem sectiones, adjecto *Fusulo* Fitz. ipse (*Vers.* p. 180) admisi.

De clausilio scripsit Cailliaud in Journ. de Conch. 1833. p. 419. t. 43. f. 1—4.

Lamella spiralis, a Cl. A. Schmidt (in Zeitschr. f. Malak. 1851. p. 186) primo descripta nonnisi fracta testa plerumque vix observari potest, et in pluribus speciebus a me aliisque hucusque plicis palatalibus adnumerata est. Conf. Roth Spicil. p. 28. — De genitalium conformatione conferatur A. Schmidt Stylomm. p. 43, et de speciebus criticis Ejusd. Die krit. Gruppen der Europ. Clausilien. 1857.

Species magis minusve perfecte notas, non ex affinitate naturali, sed ex testae characteribus conspicuis sequente modo distribuam:

Conspectus specierum.

I. Anfractu ultimo appresso vel vix soluto.

A. Lunella nulla.

a. Apertura basi rotundata.

1. Clausilio saepe imperfecto vel deficiente

(ad Baleam accedentes).

α. Dextrorsae §. 1. Nr. 4—7.

β. Sinistrorsae §. 2. — 8—14.

2. Clausilio perfecto.

α. sublaevigatae (*Marpessa Gray*) §. 3. — 15—49.

β. costulatae §. 4. — 50—64.

b. Apertura basi angulata §. 5. — 65—72.

B. Lunella inconspicua vel obsoleta.

a. Peristomate continuo, soluto.

1. Laevigatae vel striatae,

α. dextrorsae §. 6. — 73.

β. sinistrorsae §. 7. — 74—92.

2. Costulatae §. 8. — 93—107.

3. Acute lamellatae §. 9. — 108—116.

b. Peristomate superne appresso vel inter-

rupto §. 10. — 117—124.

C. Lunella imperfecta.

a. Sublaevigatae §. 11. — 122—130.

b. Striatae §. 12. — 131—139.

c. Costulatae §. 13. — 140—155.

d. Distanter costatae §. 14. — 156.

D. Lunella distincta.

a. Plicis palatalibus nullis §. 15. — 157—169.

b. Plicis palatalibus existentibus.

α. Albidae, subopacae §. 16. — 170—191.

β. Variegatae §. 17. — 192—196.

γ. Corneae,

1. laevigatae

* Apertura basi rotundata.

† Plica palatali 4 supra.

1. Sutura simplice §. 18. — 197—204.

2. Sutura filosa §. 19. — 202—204.

3. Sutura papillifera §. 20. — 205—224.

‡ Plicis palatalibus pluribus.

1. Sutura simplice §. 21. — 222—230.

2. Sutura filosa §. 22. — 231—234.

3. Sutura papillifera §. 23. — 235—238.

‡ Apertura basi angulata §. 24. — 239—244.

2. striatae.

- * Apertura basi rotundata.
 - † Plica palatali una.
 - 1. Sutura simplice §. 25. Nr. 245—255.
 - 2. Sutura filosa §. 26. — 256—257.
 - 3. Sutura papillifera §. 27. — 258—268.
 - †† Plicis palatalibus pluribus.
 - 1. Sutura simplice §. 28. — 269—273.
 - 2. Sutura filosa §. 29. — 274.
 - 3. Sutura papillifera §. 30. — 275—280.
- ** Apertura basi angulata §. 31. — 281—284.
- 3. Costulatae vel costatae.
 - * Peristomate simplice.
 - † Anfractu ultimo non cristato §. 32. — 285—300.
 - †† Anfractu ultimo unicristato . §. 33. — 301—332.
 - ††† Anfractu ultimo bicristato . §. 34. — 333—348.
 - ** Interlamellari distincte et con-
 - stanter plicatulo §. 35. — 349—357.
 - *** Peristomate ipso denticulato . §. 36. — 358—368.

II. Anfractu ultimo soluto, descendente (*Nenia*
Ad.)

- A. Lunella inconspicua §. 37. — 369—370.
 - B. Lunella distineta.
 - a. Apertura subrotunda §. 38. — 371—374.
 - b. Apertura angulata §. 39. — 375.
 - III. Species dubiae §. 40. — 376—386.
-

§. 4.

1. **Bielzi Parcrysse.** (Coll. 4. — *Küst.* p. 104. n. 404.
t. 41. f. 29—32. — *Chp.* p. 364. n. 4. — *Schmidt*
Styloomm. p. 47. t. 42. f. 91. — *Alopia Ad.* Gen.
p. 481. — *Pfr. Vers.* p. 480. — *Rossm.* in *Mal.*
Bl. 1856. p. 204. — *Rm. Icon.* III. p. 412. t. 86.
f 946.) Mon. III. p. 588.

2. Cl. clathrata Frivaldszky. †

« T. dextrorsa, rimata, turrito-fusiformis, cornea, substriata,
varicosa, varicibus in anfractibus ulterioribus oblique curvatis,
apice obtuso; anfr. 8, convexi; sutura excavata, subalbofilosa;
cervix rugoso-varicosa, basi leviter gibba; apertura piriformis;
peristoma continuum, breviter solutum, albolabiatum, expansum;
lamella supera parva, infera elata. flexuosa, oblique descendens;
lam. spiralis valida, remotiuscula; plicae palatales tres, aequales;
plica columellaris subemersa; clausilium bilobum. Alt. 43 $\frac{1}{2}$; lat.
3 $\frac{1}{2}$ mill. » (Rm.)

Clausilia clathrata Friv., Rossm. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 40.
 — — — Rossm. Icon. III. p. 412. t. 86. f. 947.

Habitat in Hungaria inferiore.

3. Cl. **Madensis** Fuss.

«Testa dextrorsa, rimata, eleganter attenuato-fusiformis, cornea, sublaevis, nitidula, tenera; anfr. 40 convexi; sutura subtilissime albofilosa; cervix leviter striata, latere subcompressa; apertura piriformi-ovalis; peristoma continuum, appressum, labiato-incrassatum, reflexum; lamella supera mediocris, marginem fere attingens; l. infera valida, flexuosa, demum fere horizontalis; lamella spiralis mediocris, superam fere attingens; plicae palatales tres, mediocres, subaequales, tertia alte descendens; pl. lunata nulla; plica columellaris vix conspicua; clausilium bilobum. — Long. 44—46, lat. 4 mill.» (Rm. — Coll. Nr. 2.)

Clausilia Madensis Fuss in Verhandl. Siebenb. Verz. 1855.
 — — — Rossm. in Malak. Bl. III. 1856. p. 204.
 — — — Rossm. Icon. III. p. 413. t. 86. f. 948.

Habitat in Transylvania.

4. Cl. **Bogatensis** Bielz.

«Testa rimata, subcylindrico-fusiformis, lutescenti-cornea, subdistanter costata, nitidiusecula; spira sensim attenuata, apice acutiuscula; anfr. 9—10 planiusculi; sutura subtilis in anfractibus mediis subtiliter albofilosa; cervix argutius plicato-costata, basi leviter gibba; apertura ovato-subtetragona; perist. continuum, parum solutum, labiatum, reflexum; lamella supera marginem non attingens, elata, brevis, lamellam spiralem non attingens; lamella infera valida, tortuosa; plicae palatales 4, prima mediocris, secunda cum prima introrsum subconnivens, quartae aequalis, breves, tertia punctiformis; plica lunata nulla; plica columellaris emersa; clausilium profunde bilobum. — Alt. 43—48, lat. 4 mill.» (Rm. — Coll. Nr. 3.)

Clausilia Bogatensis E. A. Bielz Verz. siebenb. Land - Moll.
 Dritte Ausg.

— — — Rossm. Icon. III. p. 415. t. 86. f. 949.

Habitat in Transylvania orientali.

5. Cl. **Lischkeana** Parreyss.

«Testa dextrorsa, minutim rimata, fusiformis, cornea aut violascenti-rufa, nitidiusecula, irregulariter semicostata; anfr. 9—10 convexiusculi; suturae color albus in costulas transiens; cervix tumidula, fortiter costato-plicata, pallida; apertura ovato-piriformis; perist. continuum, parum solutum, labiatum, reflexo-patulum; lamella supera remota, subelata, longiuscula, lamellam

spiralem non attingens; lamiella infera mediocre, flexuosa; plicae palatales sub 4, prima mediocre in callum palatalem intrans, secunda et quarta brevissimae, tertia punetiformis; plica lunata nulla; plica columellaris subemersa; clausilium apice bilobum.
— Alt. 45—48, lat. 4 mill.» (Rm. — Coll. Nr. 4.)

Clausilia Lischkeana Parr. in sched.

- — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 364. n. 2.
t. 44. f. 2.
- — *Rossm.* in Malak. Bl. III. 1856. p. 202.
- — *Rossm.* Icon. III. p. 116. t. 86. f. 950.
- — (Alopia) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 181.
— — — *Pfr.* Vers. p. 180.
- — *livenz* *Bielz* in Verhandl. Siebenb. Ver. 1853.
- — *Rossm.* in Malak. Bl. III. 1856. p. 203.

Habitat in Transylvania.

6. *Cl. pruinosa Parreyss.* ♦

«*Cl. Lischkeanae* peraffinis, modo differt, testa magis contracta, plicis minus elevatis, peristomate simplici nec labiato, et numero plicarum palatalium, quarum 2 nec 4 adsunt.» (Chp.)

Clausilia pruinosa Parr. in sched.

- — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 364. n. 3.
- — *A. Schmidt* Beitr. z. Malak. p. 77.
- — (Alopia) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 181.
— — — *Pfr.* Vers. p. 180.

Habitat in Transylvania.

Obs. Nonne *Cl. Fussiana* var. dextrorsa?

*

7. ***livida Menke.*** (Coll. 5. — *Schmidt* Beitr. z. Malak. p. 77. — *Rossm.* Ic. III. p. 419. t. 86. f. 952. [var. maxima]. — *Balea livida* *Rossm.*, *Pfr.* Mon. III. n. 44. — *Temesa Ad.* Gen. p. 475. — *Pfr.* Vers. p. 179. — Hab. ad monasterium Buesco Walachiae? teste Bens.) Mon. III. p. 584.

Obs. *Cl. Schmidt* (l. c.) tres formas distinguit: a. *maximam*, cum characteribus Baleae et Clausiliae occurrentem; b. *typicam* (Baleam); c. *lac-team* in forma majore et minore characteribus Baleae praeditam.

§. 2.

8. ***Fussiana Bielz.*** (Coll. 6. — *Pfr.* Mon. III. n. 77.

— *Rossm.* in Mal. Bl. 1856. p. 201. — *Rossm.* Ic. III. p. 447. t. 86. f. 951. — *Balea Fussiana* [Temesa] *Pfr.* Vers. p. 179.) Mon. III. p. 597.

9. ***glorifica Parr.*** (Coll. 7. — *Chp.* p. 364. n. 23. —

Rossm. Ic. III. p. 421. t. 86. f. 953. — *Balea glorifica* *Parr.*, *Pfr.* Mon. III. n. 42. — *Temesa*

Ad. Gen. p. 475. — Pfr. Vers. p. 479. — Rossm. in Mal. Bl. 1856. p. 198. — Balea lactea Bielz in Verh. Siebenb. Ver. 1856. — Cl. canescens Chp. in Journ. Conch. 1852. p. 364. n. 22, nec Parr. teste Rossm.) Mon. III. p. 584.

10. **Cl. glauca (Balea) Bielz.**

«Testa profunde rimata, fusiformis, saturate violascenti-brunnea, striata; anfr. 8—9 convexiusculi; sutura albofilosa; cervix tumidula, pallida, costis albis subregulariter plicata; apertura piriformi-ovalis, fauce dilute fuscula; perist. continuum, breviter solutum, reflexum, labiatum; lamella supera remota, humilis, brevis; lamella infera immersa, strictiuscula, humilis, parum perfecta; lamella spiralis, plicae palatales, plica columellaris et clausilium deficiunt. — Alt. 14—17, lat. 4 mill.» (Rm. — Coll. Nr. 8.)

Balea glauca Bielz Verhandl. Siebenb. Vereins 1853.

— — — *Rossm.* in Malak. Bl. III. 1856. p. 199.

Clausilia glauca A. Schmidt Beitr. z. Malak. p. 77.

— — — *Rossm.* Ic. III. p. 123. t. 87. f. 954.

β. Distincte conseruit et regulariter costulata:

Clausilia latens Friv. in litt.

— — — *Pfr.* in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 149.

Balea latens (Temesa) *Pfr.* Vers. p. 479.

Habitat in Transylvania.

11. **Cl. canescens Parryss. +**

«Testa profunde rimata, fusiformis, violascenti-brunnea, striato-costulata, e sutura albo-filosa sparsim papillifera; anfr. 8—9 convexiusculi; cervix tumida, albida, exactius plicato-costulata; apertura piriformi-rotundata, fuscula; perist. continuum, breviter solutum vel connexum, reflexum, labiatum; lamella supera marginem non attingens, mediocris; lamella infera remota, humilis, arcu levi descendens; lamella spiralis remota, brevis; plicae palatales parvulae 3, prima et secunda breves, striaeformes, tertia infima punctiformis; plica lunata nulla; plica columellaris submersa; clausilium emarginato-subbilobum. — Alt. 14—17, lat. 4 mill.» (Rm.)

Clausilia canescens Parr. in sched.

— — — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 179.

— — — *Rossm.* in Malak. Bl. III. 1856. p. 200.

— — — *Rossm.* Icon. III. p. 123. t. 87. f. 955.

— — — (*Clausiliastra*) *Pfr.* Vers. p. 180.

Habitat in Transylvania.

12. ***clegans* Biclz.** (Coll. 9. — *Rossm.* Ic. III. 46. p. 64. t. 77. f. 880. — *Medora Pfr.* Vers. p. 482. — *A. Schmidt* Beitr. z. Malak. p. 78 cum var. *cerasina*, *subtilius striata*. — γ. Testa leviter costulato-striata, saturate violascenti-rufa: *Rossm.* Ic. III. p. 424. t. 87. f. 956. — *Cl. intercedens* *A. Schmidt* Beitr. z. Malak. p. 78 absque descriptione.) . . . Mon. III. p. 598.

— 13. ***Cl. regalis Parreyss.***

T. rimata, fusiformis, leviter costulato-striata, nitidula, fuscovel flavo-cornea; spira sensim attenuata, apice acutiuscula; sutura albomarginata, papillis striaeformibus munita; anfr. 40—44 convexiusculi, ultimus antice albidus, plicato-striatus, basi obsolete impressus; apertura subverticalis, piriformis; lamellae compressae, convergentes; lunella nulla; plicae palatales 3, suprema longissima, tertia punctiformis; pl. subcolumellaris emersa; perist. continuum, expansum, superne breviter solutum, intus nitide albo-labiatum. — Long. 18—20, diam. $4\frac{1}{3}$ mill. Ap. fere 5 mill. longa, $2\frac{2}{3}$ lata. (Coll. Nr. 10.)

Clausilia regalis Parr. in sched.

- — — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 365. n. 26.
- — — *Küst.* Claus. p. 107. n. 104. t. 11. f. 42—45.
- — — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 179.
- — — *Rossm.* Ic. III. 16. p. 64. t. 77. f. 879.
- — — (*Clausiliastra*) *Pfr.* Vers. p. 180.

Habitat in Transylvania.

14. ***Cl. straminicollis Parreyss.***

«T. rimata, fusiformis, violaceo-rufa, nitida, substriata, apice attenuata, acutiuscula; anfr. 44 convexiusculi; cervix stramineo-albida, costato-plicata, pone constrictionem extremam circuitu tumidula, basi leviter cristata; sutura eleganter albosilosa; apertura ovato-piriformis; peristoma continuum, solutum, labiatum, reflexum; lamella supera brevis, humilis; l. infera mediocriter elata, flexuosa; lamella spiralis remota, brevis; plicae palatales tres breves, duae superae retrorsum convergentes; plica lunata nulla; pl. columellaris vix emersa; clausilium (si adest) minimum, apice simplici. — Long. 19—21, diam. 5— $5\frac{2}{3}$ mill.» (Rm. — Coll. Nr. 44.)

Clausilia straminicollis Parr. in sched.

- — — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 364. n. 24. t. 11. f. 4.
- — — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 179.
- — — (*Clausiliastra*) *Pfr.* Vers. p. 180.
- — — *Rossm.* in Malak. Bl. III. 1856. p. 204.
- — — *Rossm.* Icon. III. p. 425. t. 87. f. 957.

Habitat in Transylvania.

§. 3.

(A. Europaea e.)

15. **plumbea** **Rossm.** (Coll. 42. — *Küst.* p. 405.
n. 102. t. 44. f. 33—36. — *Chp.* p. 364. n. 20.
— *Ad. Gen.* p. 179. — *Schmidt Styloimm.* p. 47.
t. 42. f. 92. — *Clausiliastra**) *Pfr. Vers.* p. 180.
— *Var. pallida* *Bielsz.*, *rostrata* *Parr.* teste Schmidt.) *Mon. III.* p. 588.

16. Cl. **Guicciardii** **Heldreich.**

T. rimata, fusiformi-turrita, solida, striatula, nitida, violaceo-livida; spira sursum valde attenuata, apice cornea, obtusa; sutura albofilosa; anfr. 42—43, summi laevigati, convexi, reliqui planulati, ultimus antice conferte costulatus, juxta rimam vix compressus; apertura subverticalis, rhombeo-ovalis, intus fusca; lamella supera minuta, infera in fundo parum elevata; lunella nulla; plicae palatales 2 validae, altera mediana, altera infera; subcolumellaris inconspicua; perist. continuum, superne adnatum, ceterum expansum, albolimbatum. — Long. 20—23, diam. $5\frac{1}{2}$ mill. Ap. 6 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 13.)

Clausilia Guicciardii Heldr. in litt.

- — — *Roth* in *Malak. Bl. III.* 1856. p. 3. t. 1. f. 12. 13.
— — — *Rossm.* *Icon. III.* 46. p. 65. t. 77. f. 881.
— — — *Küst.* *Claus.* t. 27. f. 43—46.

Habitat in monte Parnasso (Guicciardi).

*

17. **Macedonica** **Rossm.** (Coll. 44. — *Küst.* p. 406.
n. 103. t. 44. f. 33—36. — *Chp.* p. 364. n. 24.
— *Ad. Gen.* p. 179. — *Clausiliastra Pfr. Vers.*
p. 180.) *Mon. II.* p. 400.
18. **Sandrii** **Küst.** (Coll. 45. — *Chp.* p. 364. n. 49.
— *Ad. Gen.* p. 179. — *Rm. III.* 45. p. 58. t. 75.
f. 873. — *Clausiliastra Pfr. Vers.* p. 180. — *Cl.*
honorifica *Parr.* in coll. Rossm. — *Cl. magnifica*
Parr. in coll. v. d. Busch.) — — — 397.
19. **marginata** **Zieg1.** (Coll. 46. — *Küst.* p. 415.
n. 110. t. 42. f. 45—48. — *Chp.* p. 364. n. 25.
— *Ad. Gen.* p. 179. — *Clausiliastra Pfr. Vers.*
p. 180. — *Var. pallida:* *Cl. vitrea* *Bielsz* teste *Parr.*) — — — 400.
20. **fimbriata** **Mühlf.** (Coll. 47. — *Küst.* p. 412.
n. 108. t. 42. f. 34—39. — *Chp.* p. 365. n. 28.
— *Ad. Gen.* p. 179. — *Clausiliastra Pfr. Vers.*
p. 180. — β . *Cl. saturata* *Zieg1.*, *virens* *Mühlf.* —
 γ . *Cl. phalerata* *Zgl.*, *Dupuy Moll. Fr.* p. 345. t. 46.
f. 7. — δ . *Cl. detrita* *Zgl.*, *Styriaca* *Parr.*, *cerata*
Rossm., *Chp.* p. 366. n. 29; *Ad. Gen.* p. 179.) — — — 399.

*) Nomen *Marpessae* *Gray* pro hac sectione forsitan restituendum!

21. **Meisneriana Shuttl.** (Coll. 18. — *Küst.* p. 107. n. 105. t. 12. f. 4—4. — *Chp.* p. 367. n. 44. — *Ad. Gen.* p. 179. — *Marpessa Moq. Moll. Fr.* p. 323. t. 23. f. 14—19. — *Clausiliastra Pfr. Vers.* p. 180. [Lunellae vestigia in paucis modo speciminibus adsunt.] — β . Minor, lutescenti-cornea; alt. 43, diam. 4 mill. [Teneriffa]: *Cl. Webbiana Charp. olim.*) *Mon. II.* p. 425.

22. **Küsteri Rossm.** (Coll. 19. — *Küst.* p. 108. n. 106. t. 12. f. 5—12. — *Chp.* p. 367. n. 40. — *Ad. Gen.* p. 179. — *Marpessa Moq. Moll. Fr.* p. 324. t. 23. f. 10—13. — *Clausiliastra Pfr. Vers.* p. 180.) — — — 399.

23. **laminata Mont.** (Coll. 20. — *Küst.* p. 109. n. 107. t. 12. f. 13—30, et var. t. 20. f. 4—8. — *Dupuy Moll. Fr.* p. 343. t. 15. f. 6. — *Forb. et Hant. Brit. Moll. IV.* p. 116. t. 128. f. 10. — *Malm Zool. Obs.* p. 426. — *Schmidt Stylomm.* p. 47. t. 12. f. 93. — *Gredl. Tirol.* p. 140. — *Marpessa Moq. Moll. Fr.* p. 318. t. 23. f. 2—9. — *Clausiliastra Pfr. Vers.* p. 180. — *Helix bidens Müll.* — *Hel. derugata Fér.* — *Turbo bidens Ch.* — *Turbo laminatus Mont.* — *Bul. bidens Brug.* — *Cerion bidens Bolt.* — *Pupa bidens Dr.* — *Claus. bidens Dr.*, *Gray Fig.* t. 300. f. 7. — *Chp.* p. 365. n. 27. — *Friese Norske Moll.* p. 24. — *Ad. Gen.* p. 179. *Cl. lamellata Leach.* — *Cl. derugata Jeffr.* — *Varr.: Cl. grossa, granatina, ungulata Zieg., lucida Mk., transylvanica Stentz, ampla Hartm.*) — — — 397

24. Cl. cingulata A. Schmidt.

T. rimata, fusiformis, tenuiuscula, striatula, nitidula, purpurascenti-fusca; spira convexo-turrita, versus apicem acutiusculum cornea; sutura submarginata, pallida; anfr. 12—13, superconvexi, sequentes vix convexiusculi, ultimus attenuatus, basi gibbus, intus callo peristomati subparallelo, extus aurantiaco-pellucente munitus; apertura oblonga; lamella supera marginalis, compressa, infera validior, subtransversa; lunella nulla; plicae palatales 3, prima elongata, suturae parallela, secunda et tertia brevissimae, quarta indistincta et quinta inferae, callum palatalem attingentes; plica subcolumellaris emersa, marginem attinens; perist. album, vix continuum, superne adnatum, ceterum brevissime reflexiusculum. — Long. 20—21, diam. 5 mill. Ap. 5 mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 21.)

Clausilia cingulata A. Schmidt in litt.

Habitat in Carniola.

六

25. **fusca De Betta.** (Coll. 22. — *De Betta et Mart.*
Moll. Ven. p. 68. — *Clausiliastra Pfr.* Vers. p. 180.) Mon. III. p. 588.
26. **Parreyssi Zieggl.** (Coll. 23. — *Küst.* p. 416.
n. 441. t. 12. f. 49—52. — *Chp.* p. 365. n. 26^a.
— *Clausiliastra Pfr.* Vers. p. 180.) - II. - 400.

27. **commutata** **Rossm.** (Coll. 24. — Küst. p. 414.
n. 409. t. 12. f. 40—44. — Chp. p. 366. n. 30.
— Ad. Gen. p. 479. — Clausiliastra Pfr. Vers.
p. 480. — Cl. tristis Cantr.? — Var. Cl. annexa
Zyl.) Mon. II. p. 401.
28. **diodon** **Stud.** (Coll. 25. — Küst. p. 425. n. 420.
t. 43. f. 33—36. — Chp. p. 367. n. 36. — Ad.
Gen. p. 479. — Clausiliastra Pfr. Vers. p. 480.
— Interdum plicae palatales subconfluentes lunel-
lam imperfectam simulant.) - - - 402.
29. **curta** **Rossm.** (Coll. 26. — Küst. p. 422. n. 417.
t. 43. f. 49—22. — Chp. p. 366. n. 33. — Ad.
Gen. p. 479. — Clausiliastra Pfr. Vers. p. 480.) . - - - 402.
30. **orthostoma** **Menke.** (Coll. 27. — Küst. p. 423.
n. 418. t. 43. f. 23—27. — Chp. p. 367. n. 35.
— Ad. Gen. p. 479. — Clausiliastra Pfr. Vers.
p. 480. — Cl. taeniata Zgl.) - - - 402.
31. **succinata** **Ziegł.** (Coll. 28. — Küst. p. 426.
n. 421. t. 43. f. 37—40. — Chp. p. 366. n. 31.
— Ad. Gen. p. 480. — Clausiliastra Pfr. Vers. p. 480.) . - - - 403.
32. **pulchella** **Pfr.** (Rm. III. 46. p. 68. t. 78. f. 884.
— Clausiliastra Pfr. Vers. p. 480.) - - - 403.

(B. Americanae.)

33. **Bourcieri** **Pfr.** (Proc. 1852. p. 452. — Küst.
p. 447. n. 442. t. 43. f. 4—4. — Clausiliastra Pfr.
Vers. p. 480.) - III. - 589.

(C. Asiatica)

34. **Cl. rupicola** **Mortillet.** ♀

«T. rimata, tenuis, cornea, translucida, regulariter striata;
sutura mediocris, papillis albis parvulis subdistanter ornata;
anfr. 42—43 planiusculi; apertura ovalis, subpiriformis, basi
rotundata; lamella supera producta, inferior profunda, vertica-
liter ad alterum directa; lunella nulla; perist. album, continuum,
subsolutum, undique reflexum. — Long. 48, diam. 3 mill.» (M.)

Clausilia rupicola Mort. in Mém. Inst. nat. Genève II. p. 43. t. 4. f. 7.
Habitat prope Tortum Armeniae (Huet).

35. **Cl. Gouldiana** **Pfr.**

T. leviter rimata, fusiformis, solida, confertissime capilla-
ceo-striata, sericea, rubicunda; spira sursum regulariter atte-
nuata, apice alba, obtusula; anfr. 44—44½, summi convexi,
sequentes planiores, ultimus angustatus, basi non compressus;
apertura piriformis; lamellae mediocres, infera alte ascendens;
lunella nulla; plicae palatales 5—6, supera 4 elongata, 4—5
brevissimae, subparallelae, locum lunellae obtinentes; sub-

columellaris inconspicua; perist. continuum, roseum, intus callosum, undique expansum et reflexiusculum, margine supero repando. — Long. $24\frac{1}{2}$, diam. infra medium 6 mill. Ap. oblique fere 6 mill. longa, $4\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Clausilia Gouldiana Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 259.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 213. t. 24. f. 24—23.

Habitat Mergui Birmanorum.

*

- | | |
|--|-------------------|
| 36. insignis Gould. (Coll. 29. — <i>Pfr.</i> Novit. conch. I. n. 212. t. 34. f. 18—20. — <i>Phaedusa Pfr.</i> Vers. p. 180.) | Mon. III. p. 589. |
| 37. Philippiana Pfr. (Coll. 30. — <i>Küst.</i> p. 100. n. 95. t. 44. f. 7—9. — <i>Chp.</i> p. 363. n. 13. — <i>Phaedusa Ad.</i> Gen. p. 184. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 180.) | II. — 423. |
| 38. corticina v. d. Busch. (Coll. 31. — <i>Küst.</i> t. 2. f. 24. 25. — <i>Chp.</i> p. 362. n. 9. — <i>Phaedusa Ad.</i> Gen. p. 184. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 180.) | — — — 404. |
| 39. Chinensis Pfr. (<i>Phaedusa Pfr.</i> Vers. p. 180. — <i>Cl. pluviatilis Pfr.</i> Mon. II. p. 404.) | III. — 590. |
| 40. loxostoma Bens. (<i>Chp.</i> p. 363. n. 14. — <i>Phaedusa Ad.</i> Gen. p. 184. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 180. — <i>Cl. Bengalensis v. d. Busch.</i> , <i>Küst.</i> t. 2. f. 44—43.) | II. — 404. |
| 41. Junguhnni Phil. (<i>Küst.</i> t. 2. f. 5—7. — <i>Chp.</i> p. 362. n. 7. — <i>Phaedusa Ad.</i> Gen. p. 184. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 180.) | — — — 405. |
| 42. cornea Phil. (<i>Küst.</i> t. 2. f. 4—4. — <i>Chp.</i> p. 363. n. 15. — <i>Phaedusa Ad.</i> Gen. p. 184. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 180.) | — — — 405. |
| 43. Moritzii Mouss. + (<i>Mouss.</i> Jav. t. 4. f. 8. — <i>Chp.</i> p. 362. n. 8. — <i>Phaedusa Ad.</i> Gen. p. 184. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 180.) | III. — 590. |
| 44. Javana Pfr. (Coll. 32. — <i>Küst.</i> t. 2. f. 26—28. — <i>Chp.</i> p. 363. n. 10. — <i>Phaedusa Ad.</i> Gen. p. 184. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 180.) | II. — 405. |
| 45. Heldi Küst. (Coll. 33. — <i>Küst.</i> t. 2. f. 29—31. — <i>Chp.</i> p. 363. n. 11. — <i>Phaedusa Ad.</i> Gen. p. 184. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 180.) | — — — 406. |
| 46. Cumingiana Pfr. (Coll. 34. — <i>Küst.</i> p. 101. n. 98. t. 44. f. 47—49. — <i>Chp.</i> p. 363. n. 17. — <i>Phaedusa Ad.</i> Gen. p. 184. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 180.) | — — — 406. |
| 47. cylindrica Gray. (Coll. 35. — <i>Küst.</i> p. 101. n. 97. t. 44. f. 42—46. — <i>Chp.</i> p. 363. n. 18. — <i>Phaedusa Ad.</i> Gen. p. 184. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 180. — <i>Cl. elegans Hutt.</i>) | III. — 590. |
| 48. Belcheri Pfr. (Coll. 36. — <i>Küst.</i> t. 24. f. 18—20. — <i>Phaedusa Pfr.</i> Vers. p. 180.) | — — — 594. |
| 49. claviformis Pfr. (<i>Phaedusa Pfr.</i> Vers. p. 180.) | — — — 594. |

§. 4.

- | | |
|---|------------|
| 50. valida Pfr. (Coll. 37. — <i>Chp.</i> p. 362. n. 6. — <i>Küst.</i> t. 23. f. 4—3. — <i>Phaedusa Ad.</i> Gen. p. 184. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 180.) | — — — 594. |
|---|------------|

51. **Frivaldszkyana** **Rossm.** (*Rm.* Ic. X. f. 627. —
Küst. t. 27. f. 32—34. — *Clausiliastra Pfr.* Vers.
p. 180.) Mon. II. p. 406.

52. Cl. critica Bielz.

T. subtiliter rimata, fusiformis, parum ventrosa, minute costata, fusca, virenti-fusca vel sordide albido-virens, nitens, solida, raro translucens; anfr. 44—42 parum convexi; sutura impressa; apertura oblongo-piriformis; perist. continuum, solutum, leviter expansum, distincte pallide roseo-labiatum; lamella supera majuscula, separata a columellari, infera profunda, oblique subaequaliter furcata; lunella nulla; plicae palatales sub-2, supera perlonga, altera obsoleta, nodiformis; plica columellaris prominens, canalem formans cum latere carinae cervicalis valde compressae. Clausilium antice rotundatum et eminenter marginatum. — Long. 46—48, diam. $3\frac{1}{2}$ —4 mill. (Coll. Nr. 38.)

Clausilia critica Bielz fil. in Verhandl. Siebenb. Verein IV. 1853.
(p. 11.)

Habitat in montibus Transylvaniae meridionalis.

Obs. «Affinis *Cl. fallaci* Rossm.»

*

53. **intermedia** **F. Schmidt.** (Coll. 39. — Küst.
p. 419. n. 414. t. 43. f. 8—10. — *Chp.* p. 368.
n. 44. — *Ad. Gen.* p. 179. — *Gredl. Tirol* p. 114.
— *Clausiliastra Pfr.* Vers. p. 180.) Mon. II. p. 407.
54. **costata** **Ziegl.** (Coll. 40. — Küst. p. 120. n. 115. t. 43.
f. 44—44. — *Chp.* p. 368. n. 45. — *Ad. Gen.*
p. 179. — *Clausiliastra Pfr.* Vers. p. 180.) — — 407.

55. Cl. umbrosa Küster. +

«T. rimata, fusiformis, obsolete costulata, nitidula, corneo-flava; spira apice attenuata acutiuscula; anfr. 9—10 convexiusculis, ultimo basi tumido, juxta rimam gibbo, cervice distincte costata; apertura ovato-piriformi, peristomate vix convexo, reflexiusculo, subtiliter albo-labiato; plica lunata nulla, plieis palatalibus quinque, suprema subobsoleta, secunda tertiaque flexuosa antice junctis, insimis subparallelis, intus conspicuis, pl. columellari subemersa. — Alt. $4\frac{3}{4}$ —6, lat. $4\frac{1}{4}$ — $4\frac{1}{2}$ lin.» (K.)

Clausilia umbrosa Küst. *Claus.* p. 121. n. 416. t. 43. f. 15—18.
— — — (*Clausiliastra*) *Pfr.* Vers. p. 180.
— *commutata* γ *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 366.

Habitat prope Rovigno Istriae (Küster).

*

56. **Porroi** **Pfr.** (*Rm.* III. 46. p. 69. t. 78. f. 885. —
Clausiliastra Pfr. Vers. p. 180.) Mon. II. p. 407.
57. **Michaudiana** **Pfr.** (*Clausiliastra Pfr.* Vers. p. 180.) 408.

58. **Moussonii Charp.** (Coll. 44. — *Küst.* p. 424.
n. 449. t. 13. f. 28—32. — *Chp.* p. 367. n. 37.
— *Ad. Gen.* p. 179. — *Clausiliastra Pfr. Vers.* p. 180.) *Mon. II.* p. 408.
59. **varians Ziegl.** (Coll. 42. — *Küst.* p. 450. n. 445.
t. 16. f. 32—36. — *Chp.* p. 367. n. 38. — *Ad.*
Gen. p. 180. — *Gredl. Tirol* p. 426. — *Clausiliastra*
Pfr. Vers. p. 180. — Var.: *Cl. diaphana Zgl.*)
— - - - 408.
60. **capillacea Rossm.** (*Küst.* p. 427. n. 422. t. 13.
f. 41—44. — *Chp.* p. 366. n. 32. — *Ad. Gen.*
p. 179. — *Clausiliastra Pfr. Vers.* p. 180.)
— - - - 409.
61. **filigrana Ziegl.** (Coll. 43. — *Küst.* p. 93. n. 88.
t. 10. f. 25—28. — *Chp.* [p. 369. n. 56. — *Schmidt*
Krit. Claus. p. 59. t. 8. f. 454—457. 224. 22. —
Agathylla Ad. Gen. p. 184. — *Pfr. Vers.* p. 184.
— *Cl. distinguenda Zgl.* — *Raram legit in monte*
Medvenik Serbieae Zelebor. *Conf. Mal. Bl.* 1856.
p. 184. — *Plica palatalis brevis, imperfecta.*)
— - - - 409.
62. **deltostoma Lowe.** (Coll. 44. — *Küst.* p. 92. n. 87.
t. 10. f. 21—24. — *Chp.* p. 370. n. 58. — *Alb.*
Mal. Mad. p. 71. t. 16. f. 23—25. — *Lowe Cat.*
p. 215. — *Agathylla Ad. Gen.* p. 184. — *Pfr. Vers.*
p. 181. — Var. γ , paullo minor et gracilior: *Cl.*
Maderensis Parr. teste Charp.)
— III. - 392.
63. **Lowei Alb.** (Coll. 45. — *Chp.* p. 370. n. 59.
Alb. Mal. Mad. p. 71. t. 16. f. 26—28. — *Küst.*
t. 19. f. 23—26. — *Agathylla Ad. Gen.* p. 184. —
Pfr. Vers. p. 181. — *Cl. deltostoma var. Lowe*
Cat. p. 215.)
— - - - 592.
64. **exigua Lowe.** (Coll. 46. — *Küst.* p. 94. n. 85.
t. 10. f. 42—45. — *Chp.* p. 369. n. 57. — *Alb.*
Mal. Mad. p. 71. t. 16. f. 20—22. — *Lowe Cat.*
p. 216. — *Agathylla Ad. Gen.* p. 184. — *Pfr.*
Vers. p. 181.)
— - - - 592.

§. 5.

65. **canalifera Rossm.** (Coll. 47. — *Rm. Ic. III.* f. 483.
— *Chp.* p. 402. n. 234. — *Küst.* t. 25. f. 21—23.
— *Mentissa Ad. Gen.* p. 185. — *Pfr. Vers.* p. 184.)
— II. - 410.
66. **detersa Ziegl.** (*Rm. Ic. III.* f. 482. — *Chp.* p. 402.
n. 233. — *Mentissa Ad. Gen.* p. 185. — *Pfr. Vers.*
p. 184.)
— - - - 411.
67. **gracilicosta Ziegl.** (Coll. 48. — *Fér.* t. 165. f. 7.
— *Chp.* p. 401. n. 229. — *Küst.* t. 25. f. 27—30.
— *Idyla Ad. Gen.* p. 180. — *Mentissa Pfr. Vers.*
p. 184. — δ . Major; long. 23, diam. $4\frac{1}{2}$ mill.) .
— III. - 593.
68. **acridula Ziegl.** (Coll. 49. — *Rm. Ic. III.* f. 485.
— *Chp.* p. 402. n. 232. — *Mentissa Ad. Gen.*
p. 185. — *Pfr. Vers.* p. 184.)
— II. - 411.
69. **Taurica Kryn.** (Coll. 50. — *Küst.* n. 168. p. 173.
t. 49. f. 4—6. — *Mentissa Pfr. Vers.* p. 184.) . .
— - - - 412.

70. **Cl. Duboisi Charpentier.**

- T. rimata, fusiformis, gracilis, tenuiuscula, subtiliter costulato-striata, cinnamomeo-fusca; spira sursum valde attenuata, acutiuscula: anfr. 11—12 convexiusculi, ultimus remotius et

validius costatus, basi compresse unicarinatus; apertura piriformis, basi angulata; lamellae compressae, subaequales, convergentes; lunella nulla; plicae palatales 3, supera subelongata, reliquae breves; subcolumellaris inconspicua; perist. continuum, breviter solutum, expansum, margine sinistro intus calloso. — Long. $42\frac{1}{2}$ — $43\frac{1}{2}$, diam. 3 mill. (Coll. Nr. 51.)

Clausilia gracilicosta Kryn., nec Zieg.

— *Duboisii Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 402. t. 11. f. 12.

— — (Mentissa) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 185.

— — — *Pfr. Vers.* p. 181.

Habitat in Tauria (Dubois).

71. Cl. *subtilis Parreyss.* †

«Plicarum palatalium numero, situ et forma, atque lunella deficiente [praecedenti] persimilis, sed habitu, quo potius ad *Cl. carissimam* spectat, diversissima.» (Chp.)

Clausilia subtilis Parr. in sched.

— — — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 402. n. 235.

— — (Mentissa) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 185.

— — — *Pfr. Vers.* p. 181.

Habitat in Asia Minore.

*

72. *Bergeri Mayer.* (Coll. 52. — *Chp.* p. 395. n. 195.

— *Gallenst. Kärt.* p. 29. — *Küst.* p. 474. n. 169.

t. 19. f. 7—10. — *Andraea Ad.* Gen. p. 181. —

Mentissa Pfr. Vers. p. 181. — *Cl. cristata Zgl.* —

Cl. rostellum Held.) Mon. II. p. 412.

§. 6.

73. *Voithi Rossm.* (Coll. 53. — *Küst.* t. 9. f. 33—36.

— *Chp.* p. 374. n. 86. — *Medora Ad.* Gen. p. 184.

— *Pfr. Vers.* p. 181.) — III. — 593

§. 7.

74. *Cecilici Phil.* (*Phaedusa Pfr. Vers.* p. 180. —

Pfr. Novit. conch. I. n. 213. t. 34. f. 46, 47.) — II. — 413.

75. *orientalis v. d. Busch.* (*Küst.* t. 2. f. 47—49.

— *Chp.* p. 363. n. 46. — *Phaedusa Ad.* Gen.

p. 184. — *Pfr. Vers.* p. 180.) — — — 414.

76. *turrita Pfr.* (*Medora Pfr. Vers.* p. 181.)

77. *teres Oliv.* (Coll. 54. — *Küst.* t. 9. f. 5—7. —

Chp. p. 375. n. 94. — *Medora Ad.* Gen. p. 184.

— *Pfr. Vers.* p. 181. — *Bul. teres Ol.* — *Hel.*

teres Fér.) — — — 593.

78. *Boissieri Charp.* (Coll. 55. — *Chp.* p. 374. n. 91.

— *Rm. III. 45.* p. 47. t. 72. f. 860. — *Medora Ad.*

Gen. p. 184. — *Pfr. Vers.* p. 181. — *Cl. birugata*

Parr. — *β. Minor,* corneo irregulariter strigata;

long. 46—47, diam. 4 mill.) — — — 594.

79. Cl. **Zelebori Rossmässler.**

T. rimata, elongato-fusiformis, lactea, strigis et maculis corneis variegata; spira superne gracilis, vertice obtusulo, corneo; sutura marginata; anfr. 13—13 $\frac{1}{2}$, summi glabri, sequentes 4 distincte striati et pariter ac sequentes sublaevigati fere plani, ultimus striatus, attenuatus, cristis 2 subparallelis, crista tertia peristoma acute cingente junctis munitus; apertura angusta, ovali-oblonga, intus carnea; lamellae approximatae; lunella vix conspicua; plica palatalis 1 supera; subcolumellaris inconspicua; perist. tenue, continuum, solutum, undique expansum. — Long. 25, diam. 3 mill. Ap. c. perist. 5 $\frac{1}{2}$ mill. longa, 3 lata. (Coll. Zelebor.)

Clausilia Zelebori Rossm. Icon. III. 45. p. 45. t. 72. f. 858.

Habitat in Syria (Zach).

80. Cl. **cylindrelliformis Bourguignat.** ♀

« Testa: fusiformi, valde medio ventrosa, ac ad basim coaretata, eleganter regulariterque striata, coerulecenti-albida, vel carneo-cinerea; spira elongata, apice cornea, acutiuscula; anfractibus 12 planulatis; ultimo maxime soluto ac valide coarctato, bicristato; cristis compressis, superne remotis, ad aperturam non confluentibus; altera strictiuscula; altera juxta periomphalum latum arcuatim flexa; apertura amplissima, rotundata, intus ad peristoma paululum cornea; lamella supera marginali, infera validiore; lunella inconspicua; peristomate libero, simplice, undique late expanso. — Long. 24, diam. medio 5, anfr. ultimi 2 $\frac{1}{2}$ mill. » (B.)

Clausilia cylindrelliformis Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1855.
p. 330. t. 7. f. 40—42.

— — — *Bourg.* Amén. malac. I. p. 101. t. 6.
f. 40—42.

Habitat montem Libanon (A. Gaudry).

*

81. **cacerulea Fér.** (Coll. 56. — Rm. Ic. II. f. 99. —

Chp. p. 374. n. 89. — *Mouss. Coq. or.* p. 45. 40.

— *Küst.* t. 24. f. 4—4. — *Medora Ad. Gen.* p. 483.

— *Pfr. Vers.* p. 184.) Mon. III. p. 594.

82. Cl. **scopulosa Parreyss.**

« A praecedente, cui maxime affinis, satis differt: statura minore, testa candida (nec coerulecenti-albida), magis nitente, anfractibus convexioribus, laevigatis, ultimo striato (nec rugoso), basi in cristam unicam, acutiusculam compresso. Lunella parva, erucata, plica palatalis una supera, brevis. — Alt. 13, diam. 3 mill. » (*Chp.*)

Clausilia scopulosa Parr. in sched.

- — — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 374. n. 88.
- — — (*Medora*) *H. et A. Adams Gen.* II. p. 184.
- — — *Pfr. Vers.* p. 481.

Habitat in insula Zaczyntho (Parreyss).

83. Cl. **virgo** Mousson. +

«T. arcuato-rimata, fusiformi-turrita, nitida, vix striatula, opaca, lactea, punctis corneis rarissime aspersa; spira turrita, apice corneo vel obscure violaceo, acutiusculo; anfr. 11—12, primi convexi, ceteri plani, sutura levi, marginata, ultimus in medio latere compressus, striatus, basi in cristam tortam et striatam unicam producta; apertura rotundato-piriformis, intus lutescens; lamellae subaequales distinctae, supera ad marginem procedens, infera profundior; lunula distinēta; plica palatalis unica, fere perspicua, columellaris immersa; perist. continuum, solutum, limbato-reflexum. — Long. 49, diam. 4 mill. Apert. long. 4, lat. $3\frac{1}{4}$ mill.» (M.)

Clausilia virgo Mouss. Coq. Bell. Or. p. 41. t. I. f. 10.

- — — (*Medora*) *Pfr. Vers.* p. 481.

Habitat inter Cerina et Nicosia insulae Cypri (Bellardi).

*

84. **candida** Pfr. (Coll. 57. — *Küst.* t. 9. f. 8—11. —

- Chp.* p. 373. n. 80. — *Medora Ad. Gen.* p. 183.
— *Pfr. Vers.* p. 481.) Mon. III. p. 594.

85. **Cretensis** Mühlf. (Coll. 58. — *Rm. Ic.* IV. f. 245.

- Chp.* p. 374. n. 90. — *Küst.* t. 24. f. 8—10.
— *Medora Ad. Gen.* p. 183. — *Pfr. Vers.* p. 481.
— *Cl. pavida Friv.* in litt.) — II. — 415.

86. **virginea** Pfr. (Coll. 59. — *Küst.* t. 4. f. 4—6.

- *Medora Pfr. Vers.* p. 481.) — III. — 594.

87. Cl. **mitylena** Albers.

T. vix rimata, fusiformi-cylindracea, coerulecenti-albida; spira sensim attenuata, apice acutiuscula; anfractus 10—14, supremi glabri, fuscescentes, ceteri subtiliter dense costato-striati, ultimus rugosus, basi obtuse cristatus; apertura ovato-oblonga, intus alba; lamella supera mediocris, infera valida; plica subcolumellaris et lunella inconspicuae, plica palatalis una, suturæ parallela. plica una profunda in ventre arcuatim descendens; peristoma album, continuum, solutum, patulum. Longit. 46, diam. 4 millim. Apert. 3 millim. longa, $2\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Albers.)

Clausilia mitylena Alb. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 99.

Habitat in insula Lesbos.

*

88. **discolor Pfr.** (Coll. 60. — *Küst.* t. 8. f. 34—37.
— *Chp.* p. 375. n. 96. — *Medora Ad. Gen.* p. 183.
— *Pfr. Vers.* p. 181. — *Roth in Mal. Bl.* 1856. p. 7.) *Mon. III.* p. 594.

89. **Cl. eburnea Pfr.**

T. profunde rimata, fusiformi-turrita, solida, laevigata, vix nitidula, candida; spira gracilis, apice cornea, acutiuscula; anfr. $11\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus antice tumidus, juxta rimam gibboso-cristatus; apertura subobliqua, rotundato-ovalis, intus fulva; lamellae subaequales, infera oblique ascendens, simplex; lunella et plica subcolumellaris inconspicuae; plica palatalis 1 supera; perist. carneum, continuum, liberum, undique breviter reflexum. — Long. 48, diam. 4 mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

- Clausilia eburnea Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 296.
— — — (Medora) *Pfr. Vers.* p. 181.

Habitat «White Mountains» insulæ Cretæ (Spratt).

90. **Cl. nivea Pfr.**

T. profunde rimata, ventroso-fusiformis, solida, laevigata, alba; spira apice attenuata, cornea, obtusula; anfr. 11 convexiusculi, ultimus juxta suturam subsulcatus, antice costulato-striatus, basi tumidus, juxta rimam arcuato-cristatus; apertura vix obliqua, piriformi-oblonga, intus fulvida; lamella supera compressa, altera callosa, obliqua, dentiformis; lunella et plica subcolumellaris inconspicuae; plica palatalis 1 supera; perist. continuum, breviter solutum, expansum, margine externo sub-sinuato, intus subdentato. — Long. 45, diam. 3 mill. Ap. 4 mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

- Clausilia nivea Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 296.
— — — (Medora) *Pfr. Vers.* p. 181.

Habitat in insula Eubœa (Spratt).

*

91. **puella Pfr.** (Medora *Pfr. Vers.* p. 181.) *Mon. III.* p. 594.
92. **Moniziana Lowe.** ♀ (Ann. and Mag. New ser.
IX. p. 278.) — — — 595.

§. 8.

93. **Spratti Pfr.** (Coll. 61. — *Küst.* t. 8. f. 4—4. —
Chp. p. 376. n. 99. — *Medora Ad. Gen.* p. 184.
— *Pfr. Vers.* p. 182.) — — — 595.
94. **Lampedusae Calc.** (Coll. 62. — *Küst.* t. 24.
f. 21—24. — *Rossm. Ic. III.* p. 128. t. 87. f. 958.
— *Medora Pfr. Vers.* p. 182. — *Cl. Lampedosae
Chp.* p. 401. n. 227. — *Idyla Ad. Gen.* p. 180.) — II. — 417..

95. **inflata Oliv.** (Coll. 63. — Küst. t. 8. f. 26—29.
— Chp. p. 376. n. 101. — Medora Ad. Gen. p. 183.
— Pfr. Vers. p. 182. — Bul. inflatus Ol. — Helix
inflata Fér. — Var.: Cl. tumens Beck.) Mon. III. p. 595.
96. **Milleri Pfr.** (Coll. 64. — Küst. t. 9. f. 46—19.
— Chp. p. 375. n. 95. — Medora Ad. Gen. p. 183.
— Pfr. Vers. p. 182.) - - - 593.
97. **strigata Pfr.** (Medora Pfr. Vers. p. 182.) - - - 596.
98. **Olivieri Roth.** (Coll. 65. — Roth Diss. t. 2. f. 7.
— Chp. p. 376. n. 102. — Mouss. Coq. Or. p. 24.
— Küst. t. 26. f. 7—9. — Medora Ad. Gen. p. 184.
— Pfr. Vers. p. 182.) - II. - 417.
99. **compressa Pfr.** (Medora Pfr. Vers. p. 182.) - III. - 596.

100. Cl. solidula Pfr.

T. rimata, fusiformi-turrita, solidula, confertim filoso-costulata, opaca, alba, punctis raris corneis aspersa; spira a medio regulariter attenuata, apice pallide cornea, acutiuscula; sutura submarginata; anfr. 11 subplani, ultimus basi subbicristatus: crista columellari distincta, altera obsoletiore; apertura subobliqua, piriformi-ovalis, intus albida; lamella supera elongata, altera subverticalis, introrsum ramosa; lunella inconspicua; plica palatalis 4 supera, subcolumellaris inconspicua; perist. album, continuum, liberum, undique expansum et reflexiusculum. — Long. 47, diam. 4 mill. Ap. 4 mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 66.)

Clausilia Cretensis Friv. in sched. Nec Zieg.

— — — Küst. Claus. p. 90. n. 84. t. 40. f. 5—10.

— *solidula* (Medora) Pfr. in Malak. Bl. 4855. p. 182.

β. Major, strigis corneis flammulata.

Habitat in insula Creta.

101. Cl. terebra Pfr.

T. rimata, fusiformi-turrita, gracillima, solidula, longitudinaliter confertim subacute plicata, opaca, griseo-albida; spira turrita, apice cornea, acutiuscula; sutura plicis excurrentibus crenata; anfr. 14 planulati, ultimus basi attenuatus, subbicristatus; apertura subobliqua, oblonga, intus fusca; lamellae exiguae, connientes; lunella inconspicua; plica palatalis 4 supera, elongata, subcolumellaris immersa; perist. continuum, solutum, tenuie, undique brevissime expansum. — Long. $45\frac{1}{2}$, diam. $3\frac{1}{3}$ mill. Ap. 3 mill. longa, 2 lata. (Coll. Nr. 67.)

Clausilia terebra Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 154.

— — — (Medora) Pfr. Vers. p. 182.

— — — Küst. Claus. t. 24. f. 5—7.

Habitat prope Fairhaven insulae Cretae (Spratt).

102. **Grayana Pfr.** (Coll. 68. — Küst. t. 8. f. 15—18.
— Chp. p. 377. n. 312. — Medora Ad. Gen. p. 183.
— Pfr. Vers. p. 182.) Mon. III. p. 592.
103. **senilis Ziegli.** (Coll. 69. — Küst. t. 8. f. 30—33
et var. t. 20. f. 22—25. — Chp. p. 376. n. 105.
— Mouss. Coq. Or. p. 7. — Medora Ad. Gen. p. 184.
— Pfr. Vers. p. 182. — Cl. Janii Küst. in Ind.
fasc. 99. — Chp. p. 372. n. 77? — Medora Ad.
Gen. p. 183?) — — — 596.

104. **Cl. modesta Ziegler.** ♀

«A praecedente distinguitur: statura majore, testa magis ventrosa, sculptura tenuiore et ultimo aufractu basi distinctius cristato.» (Chp.)

- Clausilia modesta Zgl.*, *Charp.* in *Journ. Conch.* 1852. p. 376. n. 406.
— — — (Medora) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 484.
— — — *Pfr.* Vers. p. 182.
— *senilis* var. *Rossm.* Ic. f. 248.

Habitat in insula Corfu.

*

105. **Gracca Pfr.** (Medora *Pfr.* Vers. p. 182.) Mon. III. p. 597.
106. **inserta Porro.** ♀ (Küst. t. 5. f. 6—9. — Chp.
p. 368. n. 43. — *Ad. Gen.* p. 179. — *Clausiliastra*
Pfr. Vers. p. 180.) — — — 597.
107. **crispa Lowe.** (Coll. 70. — Küst. p. 418. n. 413.
t. 43. f. 5—7. — Chp. p. 370. n. 60. — *Alb. Mal. Mad.*
p. 70. t. 46. f. 17—19. — *Lowe Cat.* p. 215. —
Agathylla Ad. Gen. p. 184. — *Pfr.* Vers. p. 181.) — — — 597.

§. 9.

108. **Cl. crassicostata Benoit.**

T. subrimata, fusiformis, plerumque truncata, solidula, costis elevatis, lamellaeformibus, subconfertis munita, griseo-albida; spira medio subinflata, apice . . . ; anfr. post truncationem 7 planiusculi, ultimus attenuatus, distantius rugoso-lamellatus, basi breviter bicristatus; apertura piriformis; lamellae validae, compressae, convergentes; lunella inconspicua; plicae palatales 3, superae 2 (quarum superior brevis), infera 4; perist. continuum, solutum, album, undique late expansum. — Long. (trunc.) 22, diam. fere 6 mill. Ap. c. perist. 6 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 74.)

Clausilia crassicostata Benoit mss.

- — — *Pfr.* in *Malak. Bl.* III. 1856. p. 184. t. 2.
f. 48. 49.

Habitat in Siciliae insula Favignana (Huet du Pavillon).

109. **Cl. Lanzai Dunker.**

T. rimata, fusiformi-oblunga, solidula, striato-plicata et costis compressis, distantioribus, albidis, undulatis et interdum

confluentibus sculpta, opaca, pallide lilaceo-carnea; spira a medio attenuata, apice corneo, acutiusculo; anfr. 9—9 $\frac{1}{2}$ convexi, ultimus breviter gibboso-cristatus; apertura piriformis, carnea; lamellae tenues, approximatae; lunella obsoleta; plicae palatales 2, supera 4 mediocris, altera validior, juxta subcolumellarē conspicua; perist. continuum, liberum, tenuē, undique latiusculē expansum. — Long. 46, diam. medio 4 mill. Ap. 4 mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 72.)

Clausilia Lanzai Dunk. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 232.

Habitat Biocovo prope Macarsca Dalmatiae (Lanza).

*

110. **retusa Oliv.** (Coll. 73. — Fér. t. 465, f. 6. — Chp. p. 369, n. 54. — Küst. t. 24, f. 44—47. — Agathylla Ad. Gen. p. 484. — Medora Pfr. Vers. p. 482. — Bul. retusus Ol. — *Helix retusa* Fér. — Excludatur figura *Pot.* et *Mich.* t. 49, f. 15, 46.) Mon. III. p. 598.
111. **Lerosiensis Fér.** (Coll. 74. — Küst. t. 26, f. 4—3. — Medora Pfr. Vers. p. 482. — *Helix Lerosiensis* Fér.) II. — 419
112. **saxatilis Parr.** (Coll. 75. — Küst. p. 89, n. 83. t. 40, f. 4—4. — Chp. p. 376, n. 403. — Mous. Coq. Or. p. 40. — Rm. III. 16. p. 75, t. 80, f. 893. — Medora Ad. Gen. p. 484. — Pfr. Vers. p. 482.) — II. — 449.

113. *Cl. avia Parreyss.* +

«T. subrimata, cylindrico-fusiformis, canescens, albo-costata, apice attenuata, obtusa; anfr. 10, planulati, ultimus basi subplanulatus; cervix costis distantioribus, gibba, basi leviter cristata; apertura rotundato-ovata, parum obliqua; perist. continuum, valde solutum, expanso-reflexiunculum, lamella supera parva, marginem non prorsus attingens, lamella infera remota, parva, demum subperpendiculariter descendens; plica palatalis una supera, longissima; plica lunata remotissima, parva, crassiuncula; plica columellaris inconspicua; lamella spiralis superam attingens. Alt. 44, lat. 3 mill.» (Rossm.).

Clausilia avia Parr. Cat. p. 4

- — — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 376. n. 404.
 — — — *Rossm.* Icon. III. 16. p. 76.
 — — — (Medora) *H.* et *A.* Adams Gen. II. p. 183.
 — — — — *Pfr.* Vers. p. 482.
 — — — *avula* Parr., *Rossm.* Icon. t. 80. f. 894.

Habitat in insula Cypro.

114. **exarata Ziegli.** (Coll. 76. — Küst. p. 94, n. 89. t. 40, f. 29—35. — Chp. p. 369, n. 53. — Schmidt Stylomm. p. 45, t. 44, f. 85. — Agathylla Ad. Gen. p. 484. — Pfr. Vers. p. 484. — *Cl. callosa* Mlf. — Var.: *Cl. denegabilis* Zgl.) Mon. III. p. 598.

115. **lamellosa Wagn.** (Coll. 77. — Küst. p. 95. n. 90.
t. 40. f. 40—45. — Agathylla Pfr. Vers. p. 481. —
Cl. sulcosa Mlf., Chp. p. 369. n. 55. — Agathylla
Ad. Gen. p. 184. — *Cl. elegans Cantr.* — *Cl. exa-*
rata var. Pot. et Mich. Gal. I. p. 492.) Mon. II. p. 420.
116. **scalaris Pfr.** (Medora Pfr. Vers. p. 182.) III. — 598.

§. 40.

117. **strigillata Mühlf.** (Coll. 78. — Küst. p. 96. n. 91.
t. 40. f. 36—39. — Chp. p. 369. n. 51. — Schmidt
Styloomm. p. 45. t. 11. f. 86. — Agathylla Ad. Gen.
p. 184. — Pfr. Vers. p. 481. — *Cl. comta Mlf.*,
sulcosula Zgl., *sulculosa Mk.*) — II. — 420.
118. **formosa Zieg1.** (Coll. 79. — Küst. p. 97. n. 92.
t. 40. f. 46—49. — Chp. p. 369. n. 50. — Aga-
thylla Ad. Gen. p. 184. — Pfr. Vers. p. 481. —
Cl. brevis Cantr.) — — — 421.
119. **armata Kutsch.** † (Küst. t. 2. f. 8—10. — Chp.
p. 368. n. 48. — Agathylla Ad. Gen. p. 184. —
Pfr. Vers. p. 181.) — — — 421.
120. **abrupta Küst.** (Coll. 80. — Küst. t. 4. f. 13—16.
— Chp. p. 368. n. 49. — Agathylla Ad. Gen.
p. 184. — Pfr. Vers. p. 181. — *Cl. rejectilis Parr.*) — — — 422.
121. **interrupta Zieg1.** (Coll. 81. — Küst. p. 465. n. 460.
t. 18. f. 13—17. — Chp. p. 394. n. 182. — Gallenst.
Kärnt. p. 37. — Plicaphora Ad. Gen. p. 483. —
Fusulus Pfr. Vers. p. 485. — *Fusulus interruptus*
Fitz. — *Cl. Pfeifferi F. Schmidt.*) — — — 422.

§. 41.

122. **Cl. Frauenfeldi Zelebor.**

T. rimata, fusiformi-turrita, solida, sublaevigata, fusco-
violacea; spira supra medium sensim attenuata, apice obtusula,
nigra; sutura alba, vix crenulata; anfr. 10—14 convexiusculi, ultimus
turgidus, macula callosa profunda munitus; apertura piriformis,
intus fusca; lamellae compressae, infera arcuata; lunella imper-
fecta, basi modo conspicua; plicae palatales 3 divergentes,
media brevior, infima juxta subcolumellare emersa; perist.
continuum, album, expansum, superne adnatum. — Long. 19—24,
diam. 5 mill. Ap. 5½ mill. longa, 4 lata. (Coll. Nr. 82.)

Clausilia Frauenfeldi Zelebor in litt.

— — — Rossm. Icon. III. 45. p. 57. t. 75. f. 872.
— — — Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 180.

β. Minor, gracilior; long. 18, diam. vix 4 mill.

Habitat in monte Stariza prope Maidambeck Serbieae (Zelebor.)

*.

123. **Stentzi Rossm.** (Coll. 83. — Küst. t. 6. f. 24—26.
— Chp. p. 386. n. 456. — Gredl. Tirol p. 409.
— Delima Ad. Gen. p. 182. — Pfr. Vers. p. 483.) Mon. III. p. 599.

124. **lamellata Zieg.** (Coll. 84. — Chp. p. 387. n. 462.
 — Küst. t. 25. f. 8—10. — Herilla Ad. Gen. p. 181.
 — Pfr. Vers. p. 184.) Mon. II. p. 424.
125. **stigmatica Zieg.** (Coll. 85. — Küst. t. 7. f. 4—4.
 — Chp. p. 386. n. 457. — Herilla Ad. Gen. p. 184.
 — Pfr. Vers. p. 184. — Var.: Cl. bicolor Parr.) III. — 599.
126. **translucida Zieg.** (Coll. 86. — Küst. t. 7.
 f. 34—46. — Herilla Pfr. Vers. p. 184.) — — 599.
127. **canaliculata Pfr.** (Idyla Pfr. Vers. p. 184.) — — 599.
128. **Thomasiana Charp.** † (Küst. t. 5. f. 10—13.
 — Chp. p. 367. n. 39. — Ad. Gen. p. 180. — Clau-
 siliastria Pfr. Vers. p. 180.) — — 600.
129. **strumosa Friv.** (Coll. 87. — Küst. t. 19. f. 27—31.
 — Chp. p. 402. n. 230. — Rm. III. 16. p. 66. t. 77.
 f. 882. — Mentissa Ad. Gen. p. 185. — Pfr. Vers.
 p. 184.) — — 600.

130. Cl. Liebetruti Charpentier. †

«T. breviter rimata, ventroso-fusiformis, sublaevis, nitidula,
 opaca, lactescenti-albida, strigis punctisque corneis maculata;
 spira apice obtusiuscula, apothemis regulariter curvatis; anfr.
 10 convexiusculi, superi et ultimus, ad rimam compressus,
 striati; apertura ovali-pyramidalis; lamellae mediocres, plica pa-
 latalis una, supera, longa; subcolumellaris inconspicua; lunella
 imperfecta; lamella spiralis breviter disjuncta; perist. continuum,
 superne appressum, limbatum, intus albo-labiatum. — Alt. 11,
 diam. 3 mill.» (Chp.)

Clausilia Liebetruti Charp. in Journ. Conch. 1852. p. 377. t. 14. f. 6.
 — — — (Medora) H. et A. Adams Gen. II. p. 183.
 — — — Pfr. Vers. p. 182.

Habitat in insula Zacyntho (Liebetrut).

§. 42.

131. **Cochinchinensis Pfr.** (Coll. 88. — Küst. t. 1.
 f. 23. 24. — Soul. in Voy. Bonite. Zool. II. p. 514.
 — Gray Fig. t. 303. f. 1. — Chp. p. 363. n. 42.
 — Phaedusa Ad. Gen. p. 184. — Pfr. Vers. p. 180.) Mon. III. p. 599.

132. Cl. Borneensis Pfr.

T. subrimata, turrita, solidula, oblique capillaceo-striata,
 sericea, fusco-cornea; spira regulariter attenuata, apice acutius-
 cula; sutura profunda; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexit, ultimus angustior,
 basi rotundatus, leviter sulcatus; apertura piriformis, intus fulva;
 lamellae mediocres, convergentes, infera arcuatim ascendens;
 lunella imperfecta, e pliculis nonnullis brevibus composita; plica pa-
 latalis 1 supera, subcolumellaris inconspicua; perist. continuum,
 solutum, album, undique expansum et reflexiusculum. — Long.
 22, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. 5 mill. longa, 4 lata. (Mus. Cuming.)

Clausilia Borneensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 296.

— — — (Phaedusa) *Pfr.* Vers. p. 481.

Habitat Borneo, Sarawak.

133. Cl. Colchica Parreyss.

T. breviter et profunde rimata, ventroso-fusiformis, solida, conferte striata, sericina, corneo-lutescens; spira ventrosa, sursum sensim attenuata, obtusa; anfr. 9 planiusculi, ultimus basi obsolete biangulatus; apertura subobliqua, rhombeo-piriformis; lamella supera tenuis, marginem attingens, infera irregulariter dilatata; lunella subnulla; plicae palatales 4, superae 3 validae, elongatae, parallelae, quarta juxta subcolumellarem emersa; perist. continuum, solutum, album, reflexiusculum. — Long. $45\frac{1}{2}$, diam. 5 mill. Ap. 4 mill. longa, $3\frac{2}{3}$ lata. (Coll. Nr. 89.)

Clausilia Colchica Parr. in sched.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. IV. 1857. p. 88.

Habitat Radscha (Parreyss).

*

134. Somchetica Pfr. (Coll. 90. — Chp. p. 388. n. 172.

— Küst. t. 23. f. 28—31. — Rm. III. 16. p. 64.

t. 76. f. 877. — Plicaphora Ad. Gen. p. 183. —

Alinda *Pfr.* Vers. p. 485. — Cl. Kolenati Siem.

— Cl. fertilis Friv.: Amasia.) Mon. II. p. 458.

135. Cl. Hueti Mortillet.

T. vix rimata, fusiformi-clavata, solidula, capillaceo-striata, sericina, saturate fusca; spira sursum longe attenuata, acutiuscula; sutura levata; anfr. 44—45, supremi convexi, cornei, reliqui subplanulati, ultimus basi compresse umicristatus; apertura subrhombéo-ovalis, basi canaliculata; lamella supera tenuis, marginalis, infera profunda, minuta, introrsum furcata; lunella imperfecta, medio plicis nonnullis brevibus, transversis interrupta; plica palatalis nulla, subcolumellaris inconspicua; perist. fusculo-albidum, breviter solutum, superne angulatum, ceterum expansum et reflexiusculum. — Long. 25—28, diam. 5 mill. Ap. fere 6 mill. longa, 4 lata. (Coll. Rossm.)

Clausilia Hueti Mortillet in Mém. Inst. nat. Gen. I. p. 42. t. 1. f. 9.

— *Hueti* (Mentissa) *Pfr.* Vers. p. 484.

— — — *Küst.* Claus. p. 159. n. 153. t. 17. f. 38—40.

Habitat ad arcem Ispir Armeniae (Huet du Pavillon).

*

136. tenuilabris Rossm. (Rm. Ic. II. f. 710. — Delima

Pfr. Vers. p. 483.) Mon. II. p. 423.

137. Sturmi Küst. (Küst. t. 7. f. 8—10. — Chp. p. 387.

n. 163. — Herilla Ad. Gen. p. 181. — *Pfr.* Vers.

p. 484.) — III. — 599.

138. Cl. Verbanensis Stabile.

T. rimata, fusiformis, solida, conferte striata, sub epidermide fulva, detrita albida; spira gracilis, obtusula; anfr. $10\frac{1}{2}$, ultimus basi subunicristatus et antice costa elevata, peristomati approximata munitus; apertura oblonga; lamella supera tenuissima, infera axi fere parallela, introrsum ramosa; lunella imperfecta; plicae palatales 2, supera elongata, altera brevissima; subcolumellaris valida, ad marginem emersa; perist. vix continuum, breviter reflexum. — Long. $14\frac{1}{2}$ —15, diam. 3 mill. Ap. $3\frac{1}{3}$ mill. longa, $2\frac{1}{3}$ lata. (Coll. Nr. 94.)

Clausilia Verbanensis Stabile in litt.

Habitat ad Lacum Majorem Pedemontii.

139. Cl. inspersa Parreyss. †

«Differt a *Cl. Liebetruti*: statura majore, sculptura validiore, peristomate soluto, expanso et acuto. — Alt. $42\frac{1}{2}$, diam. $2\frac{1}{2}$ mill.» (Chp.)

Clausilia inspersa Parr. Cat. p. 4.

- — — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 377. n. 144.
- — — (*Medora*) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 183.
- — — *Pfr.* Vers. p. 182.

Habitat in insula Creta.

Obs. *Cl. badia* Zyl. conferatur in §. 32.

§. 13.

140. **viridana** Zieg1. (Coll. 92. — *Küst.* p. 166. n. 161.

t. 48. f. 48. 49. — *Schmidt* *Styloomm.* p. 47. t. 42.
f. 94. — *Plicaphora Pfr.* Vers. p. 185. — *Cl. viridina* Chp. p. 386. n. 46. — *Ad. Gen.* p. 180. —
Una cum var. olivaceo-fusca in alpe Cornjareba
Banatus legit Zelebor. Conf. Mal. Bl. 1856. p. 181.) Mon. II. p. 426.

141. Cl. simplex Ziegler. †

«A *Cl. badia* satis differre videtur: statura minore, testa graciliore, distinete costulato-striata, minus nitente; lamella inferiore obsoleta; interlamellari multiplicato.» (Chp.)

Clausilia simplex Zieg1. Mus.

- — — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 390. n. 180.
- — — (*Plicaphora*) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 183.
- — — *Pfr.* Vers. p. 185.

Habitat in Styria (Parreyss).

*

142. **fallax** Rossm. (Coll. 93. — *Küst.* p. 168. n. 163.

t. 48. f. 23—26. — *Chp.* p. 396. n. 198. — *Alinda*
Ad. Gen. p. 182. — *Pfr.* Vers. p. 185.) Mon. II. p. 427.

143. **turgida Zieg.** (Coll. 94. — *Rm. Ic. I.* 3. f. 191.
— *Chp.* p. 367. n. 41. — *Ad. Gen.* p. 180. —
Plicaphora *Pfr.* Vers. p. 185. — Cronstadt Transylvaniae: C. Fuss.) Mon. II. p. 427.
144. **nectarina Friv.** (*Idyla Pfr.* Vers. p. 184.) - - - 427.

145. Cl. **Sennaariensis Pfr.**

T. subrimata, fusiformis, tenera, dense capillaceo-costulata, oleoso-micans, pellucida, cornea; spira gracilis, apice obtuse conica; sutura simplex; anfr. 8 vix convexiusculi, ultimus basi obtuse bicristatus; apertura subobliqua, oblonga; lamellae convergentes, infera valida, subramosa; lunella imperfecta, punctiformis vel rarius linearis; plica palatalis 4 supera, subcolumellaris inconspicua; perist. continuum, breviter solutum, expansum, albidum, margine externo intus subincrassato. — Long. 40, diam. $2\frac{2}{3}$ mill. Ap. $2\frac{1}{3}$ mill. longa, $1\frac{2}{3}$ lata. (Coll. Nr. 95.)

Clausilia Sennaariensis (*Agathylla*) *Pfr.* in *Mal. Bl.* 1855. p. 181.
(*Proc. Zool. Soc.* 1856. p. 36.)
— — — *Küst. Claus.* t. 24. f. 36 — 39.

Habitat Sennaar interioris Africæ.

* * *

146. **Forbesiana Pfr.** (Coll. 96. — *Küst.* t. 8. f. 5 — 7.
— *Chp.* p. 376. n. 98. — *Medora Ad.* *Gen.* p. 183.
— *Pfr.* Vers. p. 182. — *Hab. Tylipa insulae
Cretæ:* *Spratt.*) Mon. III. p. 600.
147. **Syracusana Phil.** (Coll. 97. — *Küst.* t. 8.
f. 22 — 25. — *Chp.* p. 370. n. 61. — *Medora Ad.*
Gen. p. 184. — *Pfr.* Vers. p. 182. — *Cl. macro-
stoma Cantr.* — *Cl. inflata Delle Chiaje.*) - - - 600.

148. Cl. **profuga Charpentier.** †

« T. breviter rimata, fusiformis, apice semper integra eleganter costulata, costulis albidis, interstitiis pallide corneis, spira regulariter attenuata, apice laevigato, fusculo; anfractus 10, convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus vix validius ac ceteri, costulatus, basi ad rimam leviter cristatus; apertura oblongo-ovalis; lamellæ compressæ, conniventæ, supera minuta; plicæ palatales 2, supera longa, infera e lunella recta striete descendens; lamella spiralis disjuncta; peristoma continuum, solutum, acutum, breviter expansum. — Alt. 43, diam. 3 mill. » (*Chp.*)

Clausilia profuga Charp. in *Journ. Conch.* 1852. p. 370. n. 62.
t. 44. f. 3.

— — — (*Medora*) *H.* et *A. Adams* *Gen.* II. p. 184.
— — — *Pfr.* Vers. p. 182.

Habitat in Morea (Deshayes).

149. Cl. oscitans Ferussac. †

« A duabus praecedentibus, quibus persimilis, distinguitur: testa densissime costulato-striata nec costata, et 3 plicis palatalibus nec 2, quarum supera suturae filosae parallela, altera paulo longiore, antice obliqua et tertia juxta subcolumellarem posita. » (Chp.)

Helix oscitans Fér. Prodr. n. 524. (E specimine ab auctore accepto.)

Clausilia oscitans Charp. in Journ. Conch. 1852. p. 371. n. 63.

— — (Medora) H. et A. Adams Gen. II. p. 184.

— — — Pfr. Vers. p. 182.

Habitat in insula Malta.

*

150. **nævosa** Fér. (Coll. 98. — Roth Spicil. p. 25. — Küst. t. 26. f. 22—25. — Medora Pfr. Vers. p. 182.) Mon. II. p. 430.

151. **sulcosa** Wagn. (Coll. 99. — Agathylla Pfr. Vers. p. 181. — *Cl. irregularis* Zgl., Küst. t. 1. f. 9—12. — Chp. p. 369. n. 52. — Agathylla Ad. Gen. p. 184. — *Cl. Ragusensis* Mlf., *labiosa* Mlf., *inflata* Pot. et Mich.? — β. *Cl. cataphracta* Parr. — γ. *Cl. acicula* Cantr., *callosa* Parr.) — — — 429.

152. **mundâ** Ziegl. (Coll. 100. — Küst. t. 9. f. 23—26. — Chp. p. 372. n. 75. — Mouss. Coq. Or. p. 27. — Roth Spicil. p. 26. — Medora Ad. Gen. p. 184. — Pfr. Vers. p. 182.) — III. — 600.

153. **cinerascens** Küst. † (Küst. t. 9. f. 37—40. — Chp. p. 377. n. 107. — Medora Ad. Gen. p. 183. — Pfr. Vers. p. 182.) — — — 601.

154. Cl. eremita Parreyss. †

« Differt a praecedente: testa paulo majore, nitidula (nec opaca), ultimo anfractu basi gibboso (nec in cristam obsoletam compresso). » (Chp.)

Clausilia eremita Parr. Cat. p. 4.

— — — Charp. in Journ. Conch. 1852. p. 377. n. 108.

— — (Medora) H. et A. Adams Gen. II. p. 183.

— — — — Pfr. Vers. p. 182.

Habitat in insula Rhodo (Parreyss).

*

155. **Schuchi** Voith. (Coll. 101. — Küst. t. 9. f. 12—15.

— Chp. p. 374. n. 69. — Medora Ad. Gen. p. 184. —

Pfr. Vers. p. 182.) Mon. III. p. 601.

§. 44.

156. Cl. praeclara Pfr.

T. arcuato-rimata, ventroso-fusiformis, solidula, costis lamellaeformibus perdistantibus (in singulis anfractibus 3—4)

munita, in interstitiis obsolete striata, haud nitens, coerule-scenti-alba; spira sursum valde attenuata, apice acutiuscula, cornea; sutura marginata; anfr. 11—12 convexiusculi, ultimus basi cristatus; apertura oblongo-piriformis; lamellae mediocres, infera subramosa; lunella imperfecta, nodiformis; plica palatalis 1 supera, subcolumellaris inconspecta; perist. continuum, superne breviter solutum, tenue, acutum, late expansum. — Long. 19, diam. medio 5 mill. Ap. 5 mill. longa, c. perist. 4 lata. (Coll. Nr. 402.)

Clausilia praeclara Pfr. in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 150.

— — (Medora) *Pfr.* Vers. p. 182.

— — *Küst.* Claus. t. 23. f. 12—15.

Habitat prope Mirabello insulae Cretae (Spratt).

§. 45.

- | | |
|---|--------------|
| 157. candidescens Zieg. (Coll. 403. — <i>Küst.</i> t. 5. f. 38—40. — <i>Chp.</i> p. 379. n. 149. — Papillifera Ad. Gen. p. 180. — <i>Pfr.</i> Vers. p. 181. — <i>Cl. Taburnensis et pallens Scac.</i> — β . <i>Cl. lubrica Scac.</i>) Mon. III. p. 602. | |
| 158. cinerea Phil. (Coll. 104. — <i>Küst.</i> t. 5. f. 44—44. — <i>Chp.</i> p. 372. n. 71. — Medora Ad. Gen. p. 183. — Papillifera <i>Pfr.</i> Vers. p. 181. — <i>Cl. ominosa Zgl.</i> , <i>teres Delle Chiaje.</i>) | — — — 602. |
| 159. saxicola Parr. (Coll. 405. — <i>Roth Spicil.</i> p. 27. — <i>Rm. III.</i> 45. p. 50. t. 73. f. 864. — <i>Küst.</i> t. 27. f. 47—49. — Papillifera <i>Pfr.</i> Vers. p. 181.) | — II. — 443. |

160. **Cl. clandestina Parreyss.**

« *T. subcylindrica*, griseo-cornea, substriata, ad apicem obtusum parum attenuata; anfr. 9 planiusculi; *sutura subtilis simplex*; *cervix subtiliter striata*, deorsum convexa, basi leviter gibba; apertura rotundata; *peristoma continuum*, appressum, labiatum juxta lamellam superam brevem provectam gibbum, reflexo-patulum; lamella infera parum elata, strictiuscula, oblique descendens; plicae palatales nullae; plica lunata *remota*, strictiuscula parum expressa *suturam non attingens*, basi breviter *appendiculata* et cum plica columellari *immersa clausilium cingens*; lamellae spirales duae, profunde immersae, imperfectae, exterior postice plica obliqua cum lamella supera fere conjuncta. Alt. 13—16, lat. 3— $3\frac{1}{2}$ mill. » (Rm. — Coll. Nr. 406.)

Clausilia clandestina Parr. in sched.

— — — *Rossm.* in Malak. Bl. IV. 1857. p. 40.

Habitat in Boeotia.

161. **patula** **Charp.** (Coll. 107. — *Chp.* p. 378, n. 444.
— *Roth* Spicil. p. 28: in monte Petressa Atticae
mesogaiae. — *Rm.* III. 45. p. 49. t. 73. f. 863. —
Papillifera Ad. Gen. p. 180. — *Pfr.* Vers. p. 181.) Mon. III. p. 606.
162. **rubicunda** **Küst.** (Coll. 108. — *Chp.* p. 378.
n. 445. — *Roth* Spicil. p. 28: in monte Parneti
Atticae. — *Rm.* III. 45. p. 49. t. 73. f. 862. —
Papillifera Ad. Gen. p. 180. — *Pfr.* Vers. p. 181. —
Cl. fausta Parr. teste Rossm.) - - - 609.
163. **leucostigma** **Ziegl.** (Coll. 109. — *Küst.* t. 5.
f. 45—47. t. 6. f. 4—9. — *Chp.* p. 378. n. 448.
— *Papillifera Ad.* Gen. p. 180. — *Pfr.* Vers.
p. 181. — β. *Cl. candidilabris Porro.* — δ. *Cl.*
opalina Zgl. — *Cl. latilabris Mlf.*) - - - 607.
164. **bidens** **Linn.** (Coll. 110. — *Küst.* t. 5. f. 28—37.
— *Dupuy* Moll. Fr. p. 349. t. 46. f. 9. — *Forb.*
et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 124. — *Papillina Moq.*
Moll. Fr. p. 324. t. 23. f. 20—30. — *Papillifera*
Pfr. Vers. p. 181. — *Turbo bidens L.* — *Helix*
papillaris Müll. — *Bul. papillaris Brug.* — *Pupa*
papillaris Drap. — *Claus. papillaris Drap.*, *Chp.*
p. 378. n. 116. — *De Betta et Mart.* Moll. Ven.
p. 69. — *Papillifera Ad.* Gen. p. 180. — *Cl. mediterranea Gray.* — Var.: *Cl. virgata Jan*, *Dupuy*
Moll. Fr. p. 354. t. 46. f. 40. — *Cl. affinis Phil.* —
Cl. sulciana Gené.) - - - 608.

165. **Cl. brevissima** **Benoit.**

T. rimata, ventroso-fusiformis, tenuiuscula, conferte plicato-striata, parum nitens, pellucida, corneo-albida; spira ventrosa, sursum valde attenuata, apice acutiuscula; sutura rufula, nodulis irregularibus albidis crenata; anfr. 9 planiusculi, ultimus antice calloso-inflatus, basi crista brevi, compressa munitus; apertura ovali-rotundata, callo palatali profundo coarctata; lamellae subaequales, convergentes; lunella distincta, arcuata; plica palatalis nulla, subcolumellaris breviter emersa; perist. continuum, superne breviter solutum, undique reflexiusculum. — Long. 44,
diam. medio 4 mill. Ap. 3 mill. longa, $2\frac{2}{3}$ lata. (Coll. Nr. 111.)

Clausilia brevissima Benoit in sched.

Habitat prope Syracusam Siciliae (Huet du Pavillon).

*

166. **labiata** **Mont.** (Coll. 112. — *Küst.* t. 5. f. 18—23.
— *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 124. — *Papillifera*
Pfr. Vers. p. 181. — *Turbo labiatus Mont.* —
Claus. solida Drap., *Dupuy* Moll. Fr. p. 346. t. 47.
f. 4. — *Chp.* p. 378. n. 113. — *Papillifera Ad.*
Gen. p. 180. — *Papillina Moq.* Moll. Fr. p. 328.
t. 23. f. 15—19. — Varr.: *Cl. bidens, heterostropha*
et *Macluriana Risso* teste Mortillet.) Mon. III. p. 611.

167. **Cl. fausta Frivaldszky.**

T. profunde rimata, turrita, tenuiuscula, sublaevigata, fusco-cornea; spira regulariter turrita, apice acutiuscula; sutura levis, pallide marginata; anfr. 42 planulati, ultimus latere excavatus, antice distinete striatus, basi cristis 2 arcuatis, validis, crenulatis munitus; periomphalum latum, lunare; apertura rhomboe-piriformis, basi canaliculata, intus fuscula; lamella supera medioeris, infera profunda, obliqua; lunella valida, arcuata, subangulata; plicae palatales nullae vel pone lunellam brevissimae, subcolumellaris inconspicua; perist. solutum, albidum, undique expansum et reflexiusculum. — Long. 19, diam. 4½ mill. Ap. 4 mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 143.)

Clausilia fausta Friv. in litt.

- — *Pfr.* in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 450.
- — (Papillifera) *Pfr.* Vers. p. 181.
- — *Küst.* Claus. t. 23. f. 24—27.

Habitat Amasia Asiae Minoris.

Obs. Similis *Cl. bicristatae*; differt forma turrita, cristis magis distantibus, sutura non filosa, lunella et plicis palatalibus.

168. **Cl. Castalia Roth.**

T. vix rimata, fusiformi-turrita, solidula, subtiliter costulato-striata, fusco-cornea vel hyalina; spira sursum valde attenuata, acutiuscula; sutura albo-submarginata; anfr. 42 convexiusculi, ultimus confertius costulatus, basi cristis 2 medio-cribus, parallelis, arcuatis munitus; apertura parum obliqua, rotundato-piriformis, basi subcanaliculata; lamellae tenues, convergentes; lunella distincta, interdum medio interrupta; plicae palatales nullae vel redactae ad particulam unius pone lunellam retrorsum spectantis; subcolumellaris inconspicua; perist. continuum, solutum, breviter expansum. — Long. 15—19, diam. 4½ mill. Ap. 4 mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 144.)

Clausilia Castalia Roth in Malak. Bl. III. 1856. p. 5. t. 1. f. 6—8.

- — *Rossm.* Icon. III. 45. p. 54. t. 73. f. 865.
- — *Küst.* Claus. t. 27. f. 20—22.

Habitat in monte Parnasso (Guicciardi).

* * *

169. **Buschi Küst.** (Coll. 145. — *Küst.* t. 2. f. 14—16.
— *Chp.* p. 387. n. 170. — *Herilla Ad. Gen.*
p. 181. — *Papillifera Pfr.* Vers. p. 181.) Mon. II. p. 456.

§. 46.

170. **Kutschigi Küst.** (Coll. 146. — *Chp.* p. 373. n. 83.
— *Rm.* III. 45. p. 42. t. 71. f. 855. — *Medora Ad.*
Gen. p. 183. — *Pfr.* Vers. p. 182. — *Cl. costi-*
collis Parr. — β. *Cl. contracta Parr.*) — III. — 601.

171. **Macarana Ziegli.** (Coll. 447. — *Küst.* t. 3.
f. 47—21. — *Chp.* p. 374. n. 84. — Schmidt
Stylomm. p. 44. t. 44. f. 83. — Medora *Ad.* Gen.
p. 183. — *Pfr.* Vers. p. 182. — *Cl. Macasca-
rensis Sow.* — *Cl. corrugata Mk.*) Mon. II. p. 431.
172. **Almissana Küst.** (Coll. 448. — *Rm.* III. 45. p. 41.
t. 71. f. 854. — *Chp.* p. 374. n. 85. — Medora
Ad. Gen. p. 183. — *Pfr.* Vers. p. 182. — *Cl. Ma-
carana Pot.* et *Mich. Gal.* I. p. 184. n. 19. t. 18.
f. 23. 24?) — — — 431.
173. **Dalmatina Partschi.** (Coll. 449. — *Küst.* t. 3.
f. 4—44. — *Chp.* p. 373. n. 84. — Medora *Ad.*
Gen. p. 183. — *Pfr.* Vers. p. 182. — *Cl. mar-
morata Zgl.*) — III. — 604.

174. *Cl. Carniolica F. Schmidt.*

T. rimata, subfusciformis, solidula, sublaevigata, pallide
coerulescenti-carnea; spira turrita, apice cornea, obtusula;
anfr. 40 convexiusculi, ultimus antice subacute rugato-costatus,
juxta rimam gibbus; apertura oblongo-ovalis, intus fulvo-carnea;
lamellae compressae, convergentes; lunella crassa, leviter ar-
cuata; plicae palatales 3 superae, tertia brevis, subcolumellaris
emersa; perist. subinterruptum, expansum, carneum vel albi-
dum, marginibus callo adnato junctis, externo intus superne
subincrassato. — Long. 23, diam. $5\frac{2}{3}$ mill. Ap. $6\frac{2}{3}$ mill. longa,
 5 lata. (Coll. Nr. 420.)

Clausilia Carniolica F. Schmidt in *Küst.* *Claus.* t. 20. f. 1—3.
— — — (*Medora*) *Pfr.* Vers. p. 182.

Habitat in Carniola.

*

175. **Draparnaldi Becki.** (*Küst.* t. 20. f. 19—24. —
Medora *Pfr.* Vers. p. 182. — *Pupa corrugata*
Drap. — *Claus. corrugata Drap.* — *Cl. corrugata* β (*Chp.* p. 376.) Mon. II. p. 433.
176. **nobilis Pfr.** (Coll. 421. — *Rm.* III. 46. p. 59. t. 76.
f. 874. — Medora *Pfr.* Vers. p. 182. — *Cl. Can-
trainei Desh.*, *Pfr.* Mon. III. p. 594. — *Chp.* p. 371.
n. 66. — Medora *Ad.* Gen. p. 183. — *Pfr.* Vers.
p. 184. — *Cl. sicula Benoit* in sched. — Testa
plerumque truncata, maculis corneis saepe obso-
letioribus. — Hab. in insula Favignana Siciliae.) — — — 434.
177. **aquila Parr.** (Coll. 422. — *Chp.* p. 373. n. 82. —
Rm. III. 45. p. 43. t. 74. f. 856. — Medora *Ad.*
Gen. p. 183. — *Pfr.* Vers. p. 182.) — — — 433.
178. **punctulata Küst.** (Coll. 423. — *Küst.* t. 4.
f. 22, 23. — *Chp.* p. 373. n. 79. — Medora *Ad.*
Gen. p. 184. — *Pfr.* Vers. p. 182. — *Cl. Philippii*
Küst. olim. — *Cl. viduata Costa.* — *Cl. lagostoma*
Kutsch. in sched. — *Cl. candidescens* γ *Pfr.* olim. —
 β . *Paullo minor*, *plagis corneis*, *majoribus macu-
lata*: *Cl. caesia Parr.* e *Budua.*) — III. — 604.

179. Cl. **Byzantina Parreyss.** †

« T. vix rimata, fusiformis, sublaevigata, coerulescenti-albida, maculis punctisque corneis parce aspersa; spira sensim attenuata, apice cornea, obtusiuscula; anfr. 42 planiusculi, summi striati, medii laevigati, ultimus costulatus, basi in cristam compressus; apertura late-ovalis, intus pallide livida; lamellae mediocres, supera marginalis, infera remota, subflexuosa; plica palatalis 4, supera; subcolumellaris immersa; lunella parva, valde arcuata, latiuscula; lamella spiralis dis juncta; perist. continuum, subproductum, simplex, undique breviter expansum. — Alt. 23, diam. $4\frac{1}{2}$ mill.; apert. alt. $4\frac{1}{3}$, lat. $3\frac{1}{2}$ mill. » (Chp.)

Clausilia Byzantina Parr. Cat. p. 4.

— — — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 375. n. 93.
t. 44. f. 5.

— — — (Medora) *H. et A. Adams Gen.* II. p. 483.
— — — — *Pfr. Vers.* p. 482.

Habitat in insula Creta (Parreyss).

*

180. **homalorhaphe Pfr.** (Medora *Pfr. Vers.* p. 482.) Mon. III. p. 601.181. Cl. **Hellenica Küster.** †

« T. rimata, fusiformis, nitidula, coerulescenti-albida; spira sensim attenuata, obtusiuscula; anfr. 40 convexiusculis, supremis glabris, sequentibus subobsolete costulato-striatis, mediis laevigatis, ultimo dense costulato-plicato, basi cristato; apertura pyriformi; perist. continuo, soluto, expanso, albo-labiato; plica lunata distincta, pl. palatali 4 supera, pl. columellari emersa. — Alt. $7\frac{1}{2}$ —8, lat. $4\frac{1}{2}$ — $2\frac{2}{3}$ lin. » (K.)

Clausilia Hellenica Küst. Claus. p. 88. n. 84. t. 9. f. 44—44.

— — — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 374. n. 87.
— — — (Medora) *H. et A. Adams Gen.* II. p. 483.
— — — — *Pfr. Vers.* p. 482.

Habitat in Graecia.

*

182. **Lesinensis Kutsch.** (Chp. p. 374. n. 67. —

Rm. III. 45. p. 44. t. 71. f. 857. — *Medora Ad.*
Gen. p. 183. — *Pfr. Vers.* p. 182.) Mon. III. p. 602.

183. **agnata Partsch.** (Coll. 424. — *Küst.* t. 4. f. 7—9.

— *Chp.* p. 372. n. 78. — *Medora Ad.* *Gen.* p. 183. —
Pfr. Vers. p. 182. — *Cl. albescens Zgl.* — — — 602.

184. **albescens Menke.** (Chp. p. 372. n. 76? — *Me-*

dora Ad. *Gen.* p. 183. — *Pfr. Vers.* p. 182. —
Cl. laevigata Mart.?) — II. — 436.

185. **Hedenborgi Pfr.** (Medora *Pfr. Vers.* p. 182.) — III. — 602.186. **striata Pfr.** (Medora *Pfr. Vers.* p. 182.) — — — 602.

187. **bigibbosa** **Charp.** (Coll. 425. — *Chp.* p. 376.
n. 97. — *Mouss. Coq. Or.* p. 24. — *Rm. III.* 15.
p. 48. t. 72. f. 864. — *Medora Ad. Gen.* p. 483. —
Pfr. Vers. p. 182.) Mon. III. p. 603.
188. **brevicollis** **Pfr.** (Coll. 426. — *Küst.* t. 24.
f. 44—43. — *Medora Pfr. Vers.* p. 182.) - - - 603.
189. **contaminata** **Ziegl.** (Coll. 427. — *Küst.* t. 9.
f. 20—22. — *Chp.* p. 372. n. 73. — *Medora Ad.*
Gen. p. 483. — *Pfr. Vers.* p. 183. — β . Minor;
alt. 44, diam. 4 mill.: *Cl. Heldreichi Parr.* teste
Charp.) - - - 603.
190. **lactea** **Ziegl.** (Coll. 428. — *Rm. Ic. X.* f. 616. —
Chp. p. 372. n. 72. — *Medora Ad. Gen.* p. 483. —
Pfr. Vers. p. 183.) - II. - 437.

191. *Cl. obliqua Mühlfeld.* +

«A duabus praecedentibus cervice perfecte rotundata
differt.» (*Chp.*)

Clausilia obliqua Mühlfl. Mus.

- — — *Charp.* in *Journ. Conch.* 1852. p. 372. n. 74.
— — — (*Medora*) *H. et A. Adams Gen.* II. p. 484.
— — — — *Pfr. Vers.* p. 183.

Habitat in insula Corfu (Menke).

§. 47.

192. **picta** **Pfr.** (Coll. 429. — *Herilla Pfr. Vers.* p. 184. —
Küst. t. 23. f. 32—35.) Mon. III. p. 603.
193. **grisea** **Desh.** (Coll. 430. — *Küst.* t. 9. f. 4—4. —
Chp. p. 374. n. 70. — *Medora Ad. Gen.* p. 483. —
Pfr. Vers. p. 183.) - - - 604.
194. **Massenae Pot. et Mich.** + (Gal. I. t. 19. f. 3. 4.) - II. - 457.
195. **flammulata** **Pfr.** (Coll. 431. — *Roth Spicil.* p. 27:
ins. Aegina. — *Medora Pfr. Vers.* p. 183. — *Küst.*
t. 26. f. 30—34.) - III. - 604.
196. **maculosa** **Desh.** (Coll. 432. — *Chp.* p. 377.
n. 109. — *Roth Spicil.* p. 26. — *Medora Ad.*
Gen. p. 483. — *Pfr. Vers.* p. 183. — *Küst.* t. 26.
f. 35—38. — *Cl. Heldreichi Parr.* in sched.!) . . . - II. - 457.

§. 48.

197. **pachygastris** **Partsch.** (Coll. 433. — *Küst.* t. 4.
f. 18—20. — *Chp.* p. 384. n. 30. — *Delima Ad.*
Gen. p. 482. — *Pfr. Vers.* p. 183. — *Plica palatalis* 4 supra, lamellae spirali valide parallela;
conf. *Küst.* p. 47.) - III. - 604.
198. **pachystoma** **Küst.** (Coll. 434. — *Küst.* p. 435.
n. 430. t. 14. f. 41—44. — *Chp.* p. 380. n. 429. —
Delima Ad. Gen. p. 482. — *Pfr. Vers.* p. 183.) . . - II. - 439.
199. **laevissima** **Ziegl.** (Coll. 435. — *Küst.* t. 4.
f. 23—25. — *Chp.* p. 379. n. 422. — *Schmidt*
Styloomm. p. 46. t. 11. f. 90. — *Delima Ad. Gen.*
p. 482. — *Pfr. Vers.* p. 183. — β . Minor: *Cl.*
glabrata Mlf. — γ . *Cl. superstructa Parr.*) . . . - III. - 604.

200. **olcata** Rossm. (Coll. 136. — *Küst.* t. 5. f. 4—6.
— *Chp.* p. 400. n. 220. — *Idyla Ad. Gen.* p. 180. —
Delima *Pfr.* Vers. p. 183. — Var.: *H. Serbiensis*
Zel., Pfr. in *Mal. Bl.* 1856. p. 181.) Mon. III. p. 605.
201. **subulata** Pfr. (*Rm.* III. 46. p. 67. t. 78. f. 883. —
Delima *Pfr.* Vers. p. 183.) — II. — 442.

§. 19.

202. **Pfeifferi** Küst. (Coll. 137. — *Küst.* t. 6. f. 14—17.
— Delima *Pfr.* Vers. p. 183.) — III. — 605.
203. **Rossmässleri** Pfr. (Coll. 138. — *Rm.* Ic. II. 44.
f. 698. — Delima *Pfr.* Vers. p. 183.) — — — 605.

204. Cl. **cincta** Brumati.

T. rimata, elongato-fusiformis, solidiuscula, subtilissime striata, purpureo-fusca; spira gracilis, versus apicem obtusulum valde attenuata; sutura albo-filosa et papillis striaeformibus confertis notata; anfr. 12, superi convexit, ultimi planiusculi, ultimus costulato-striatus, antice contractus, juxta rimam profundam, foraminiformem arcuato-cristatus; apertura piriformis, superne subangulata; lamellae subaequales, tenues; lunella distincta, brevis, arcuata; plica palatalis 4 supera, subcolumellaris vix emersa; perist. continuum, undique liberum, latiuscule expansum. — Long. 19, diam. $4\frac{2}{3}$ mill. Ap. 5 mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 139.)

- Clausilia cincta* Brum., *Pfr.* Mon. Hel. II. p. 483. n. 206.
— — *Gallenst.* Kärt. p. 29.
— — (Delima) *Pfr.* Vers. p. 183.
— — *Küst.* Claus. t. 25. f. 1—4.

Habitat in Friaulia (Brum.), prope Tarvis Carinthiæ (v. Gallenstein).

§. 20.

205. Cl. **Itala** Martens.

T. rimata, ventrosulo-fusiformis, solidula, striatula, parum nitens, violaceo- vel castaneo-fusca; spira subregulariter attenuata, apice acutiuscula; sutura levis, *albo-filosa* et crenulata; anfr. 10—11 vix convexiusculi, ultimus antice costulato-striatus, basi compresso-gibbus; apertura ovalis; lamellae mediocres; lunella perarcuata, *basi plerumque angulum formans*; plica palatalis 4 supera, subcolumellaris emersa; callus palatalis tenuis, *obliquus*; perist. albo-callosum, expansum, superne subsolutum. — Long. 21, diam. 5 mill. Ap. 6 mill. longa, $4\frac{1}{3}$ lata. (Coll. Nr. 140.)

- Clausilia itala* Martens Reise n. Venedig. 1824. II. p. 442. t. 3. f. 4.
— — *Pfr.* Mon. Hel. II. p. 444. n. 422.
— — *Küst.* Claus. p. 68. n. 57. t. 7. f. 18—20.

- Clausilia itala* A. Schmidt Stylo. p. 45. t. 44. f. 88.
 — — (Delima) Pfr. Vers. p. 483.
 — — *alboguttulata* Wagn. in Chemn. XII. p. 194. t. 236. f. 4146.
 — — — Desh. in Lam. Hist. Ed. nouv. VIII. p. 240
 ex parte.
 — — — *De Betta et Mart.* Moll. Ven. p. 65.
punctata Mich., Desh., Beck.
 — — Dupuy Moll. France p. 346. t. 46. f. 8.
 — — (Papillina) Moq.-Tand. Moll. France p. 326.
 t. 23. f. 34—37. t. 24. f. 4—7.
 — — *Braunii* Charp., Pfr. Mon. Hel. II. p. 444. n. 421.
 — — Desh. in Fér. Hist. p. 242. n. 44. t. 466. f. 8.
 — — Küst. Claus. p. 67. t. 7. f. 44—44.
 — — Charp. in Journ. Conch. 1852. p. 385. n. 155.
 — — (Delima) H. et A. Adams Gen. II. p. 182.
 — — — — Pfr. Vers. p. 483.

β. Major, gracilior:

Clausilia crenata Menke.

γ. Gracilior, praecedente minor:

Clausilia albopustulata Jan! (Spec. authent. a Cl. De Betta com-
municata.)

— — — Strob. Not. malac. Valbremb. p. 47.

Habitat in Lombardia, Tirolia meridionali, Galloprovincia et
Dalmatia? Nec non prope Weinheim Badiae!

206. Cl. ornata Ziegler.

T. rimata, cylindraceo-fusiformis, leviter striata, rufo-fusca,
nitidiuscula; spira subregulariter attenuata, apice acutiuscula;
sutura papillis striaeformibus, subaequalibus (in anfractu ultimo
interdum evanidis), non confluentibus obsita; anfr. 44 vix con-
vexusculi, ultimus ante aperturam tumidulus, *callo palatali val-*
lido, margini parallelo, extus pellucente pallide cinctus, costu-
lato-striatus, basi subgibbus; apertura piriformi-ovalis; lamellae
tenues, convergentes; lunella parum et regulariter arcuata;
plica palatalis 4 supera, subcolumellaris emersa; perist. albidum,
reflexiusculum, superne appressum vel subinterruptum, mar-
gine externo repando. — Long. 45—46, diam. $3\frac{1}{3}$ mill. Ap.
4 mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 144.)

Clausilia ornata Zieg. Mus:

- — — Rossm. Ic. I. 3. p. 9. f. 464.
 — — — Charp. in Journ. Conch. 1852. p. 385. n. 154.
 — — — (Delima) H. et A. Adams Gen. II. p. 182.
 — — — Schmidt Stylo. p. 45 not.
 — — *alboguttulata* Pfr. Mon. Hel. II. p. 445. n. 123. Nec
 Wagn.

Clausilia alboguttulata Küst. Claus. p. 69. n. 59.

— — — Gredl. Tirol p. 107.

— — — (Delima) Pfr. Vers. p. 183.

3. *Callosa*, callo palatali validiore et peristome calloso.

γ? Distincte costulato-striata:

Clausilia latestriata Charp. olim teste Auct. l. c.

8. *Gracilior*, saturatius rufa:

Clausilia rubiginea Zieg.

Habitat in Styria, Silesia, Tirolia, Carinthia, Carniola.

*

207. **Balsamoi Strob.** + (*Cl. ornata* γ Chp. p. 385.) . Mon. III. p. 607.
 208. **piccata Zieg.** (Coll. 142. — Küst. t. 49. f. 36—39.
 — Chp. p. 384. n. 148. — Delima Ad. Gen. p. 182. —
 Pfr. Vers. p. 183. — *Cl. incerta* Parr. — β. Gra-
 cilior, lutescenti-cornea: *Cl. sinuata* Küst. olim,
 — *Cl. macilenta* Parr. Cat. 2 teste Charp.)
 — II. — 447.
209. **robusta Küst.** (Coll. 143. — Küst. t. 4. f. 34—37.
 — Chp. p. 380. n. 125. — Delima Ad. Gen. p. 182. —
 Pfr. Vers. p. 183.)
 — III. — 607.
210. **latilabris Wagn.** (Coll. 144. — Küst. t. 4.
 f. 28—30. — Delima Pfr. Vers. p. 183. — *Cl.*
 decipiens Rm., Chp. p. 380. n. 124. — Delima
 Ad. Gen. p. 182. — *Cl. saturalis* et *nitidescens*
 Zgl.)
 — — — 607.
211. **gastrolepta Zieg.** (Coll. 145. — Rm. Ic. III.
 f. 179. — Chp. p. 380. n. 126. — Delima Ad.
 Gen. p. 182. — Pfr. Vers. p. 183. — *Cl. elongata*
 Cantr. — *Cl. imbecillis* Parr. in sched.!)
 — II. — 448.
212. **blanda Zieg.** (Coll. 146. — Küst. t. 49. f. 44—46.
 — Chp. p. 380. n. 127. — Delima Ad. Gen.
 p. 182. — Pfr. Vers. p. 183.)
 — — — 448.
213. **Paestana Phil.** (Coll. 147. — Küst. t. 6. f. 34—37.
 — Chp. p. 383. n. 145. — Delima Ad. Gen. p. 182. —
 Pfr. Vers. p. 183.)
 — III. — 607.
214. **leucostoma Küst.** + (*Küst.* t. 6. f. 34—33. —
 Delima Pfr. Vers. p. 183.)
 — — — 607.
215. **Vidovichi Parr.** (Coll. 148. — Küst. p. 141.
 n. 135. t. 45. f. 29—31. — Chp. p. 382. n. 142.
 — Delima Ad. Gen. p. 182. — Pfr. Vers. p. 183. —
 Cl. Lichtneri Küst. olim. — β. Major, peristo-
 mate subcontinuo, albo-incrassato: *Cl. glabrius-
 cula* Parr. — γ. Minor, alt. 42, diam. 3 mill.:
 Cl. callida Parr. teste Charp.)
 — II. — 430.

216. **Cl. planicollis Parreyss.** +

«A praecedente satis differt: statura majore, anfr. ultimo
 prope aperturam constricto et callo sordide albo circumdato;
 perist. acuto, intus crasse fusco-labiato; subcolumellari distincte
 emersa. — Alt. 45, diam. $3\frac{1}{2}$ mill.» (Chp.)

Clausilia planicollis Parr. in sched.

- — — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 383. n. 143.
- — — (Delima) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 182.
- — — *Pfr.* Vers. p. 183.

Habitat in insula Lesina Dalmatiae.

217. **Cl. agnella Parreyss.** †

«Differt a praecedente: statura multo minore; ultimo anfractu pone aperturam non constricto, ad rimam gibbo; lunella magis arcuata. — Alt. 10, diam. 3 mill.» (Chp.)

Clausilia agnella Parr. Cat. p. 3.

- — — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 383. n. 144.
- — — (Delima) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 182.
- — — *Pfr.* Vers. p. 183.

β. Albida, anfractibus superis rubescenti-corneis:

Clausilia adposita Parr. teste Charp.

Habitat in Dalmatia.

*

218. **bilabiata Wagn.** (Coll. 149. — *Küst.* p. 138. n. 133. t. 15. f. 14—24. — *Chp.* p. 381. n. 131. — Delima *Ad.* Gen. p. 182. — *Pfr.* Vers. p. 183. — *Cl. reflexa* Zgl. — *Cl. labiocrassa* Mlf. — *Cl. reflexilabris* Cantr. — Excludantur var. γ et δ.) . . . Mon. II. p. 450.
219. **crassilabris Küst.** (Coll. 150. — *Küst.* p. 137. n. 132. t. 15. f. 1—13. t. 14. f. 25—28. — *Chp.* p. 384. n. 132. — Delima *Ad.* Gen. p. 182. — *Pfr.* Vers. p. 183. — *Cl. bilabiata* γ *Pfr.* Mon.) 450.
220. **planilabris Rossm.** (Coll. 151. — *Rm.* II. f. 630. — *Chp.* p. 381. n. 133. — Delima *Ad.* Gen. p. 182. — *Pfr.* Vers. p. 183. — *Cl. bilabiata* δ *Pfr.* Mon.) 450.
221. **Montenegrina Küst.** (Coll. 152. — *Küst.* p. 136. n. 134. t. 14. f. 45—48. — *Chp.* p. 383. n. 147. — Delima *Ad.* Gen. p. 182. — *Pfr.* Vers. p. 183.) 451.

§. 24.

222. **Cattaroënsis Zieg.** (Coll. 153. — *Küst.* t. 4. f. 14—17. — *Chp.* p. 379. n. 120. — Delima *Ad.* Gen. p. 182. — *Pfr.* Vers. p. 183. — *Cl. catarvensis* Desh. — *Cl. laevigata* Mlf.) III. — 604.
223. **subcristata Küst.** (*Küst.* t. 4. f. 10—13. — *Chp.* p. 379. n. 121. — Delima *Ad.* Gen. p. 182. — Herilla *Pfr.* Vers. p. 184.) — — — 604.
224. **Ziegleri Küst.** (*Küst.* t. 4. f. 17. 18. — *Chp.* p. 380. n. 123. — Delima *Ad.* Gen. p. 182. — *Pfr.* Vers. p. 183.) — II. — 440.
225. **proboscidea Küst.** (*Küst.* t. 4. f. 19—22. — *Chp.* p. 378. n. 117. — *Papillifera* *Ad.* Gen. p. 180. — Herilla *Pfr.* Vers. p. 184.) — — — 440.

226. **satura Ziegl.** (Coll. 154. — *Rm.* I. 3. f. 175. — *Chp.* p. 381. n. 435. — *Delima Ad.* Gen. p. 182. — *Pfr. Vers.* p. 183.) *Mon.* II. p. 444.

227. **Cl. opaca Ziegler.** +

« A praecedente, cui proxima, satis differt: statura minore, testa magis ventrosa, tenuiore ideo minus opaca, sutura papillis plane destituta, lunella angustiore et strictiore, peristomate sub-continuo. » (*Chp.*)

Clausilia opaca Ziegl., teste Parr.

- — — *Charp.* in *Journ. Conch.* 1852. p. 382. n. 436.
— — — (*Delima*) *H.* et *A.* *Adams* Gen. II. p. 182.
— — — *Pfr. Vers.* p. 183.

Habitat in Croatia.

*

228. **Comensis Shutt.** (Coll. 155. — *Chp.* p. 366.
n. 34. — *Ad.* Gen. p. 179. — *Rm.* III. 16. p. 69.
t. 78. f. 886. — *Gredl.* *Tirol* p. 112. — *Herilla*
Pfr. Vers. p. 184.) *Mon.* III. p. 604.

229. **subcylindrica Ziegl.** (Coll. 156. — *Küst.* t. 49.
f. 40—43. — *Chp.* p. 383. n. 446. — *Delima Ad.*
Gen. p. 182. — *Pfr. Vers.* p. 183. — β. *Cl. geophilus*
Küst. — γ. *Major*, subcolumellari immersa:
Cl. substricta *Parr.* — δ. *Minor*, alt. 9, diam.
2½ mill.: *Cl. Salambonica* *Parr.* teste *Charp.*) . . . II. — 444.

230. **Cl. splendens Charpentier.** +

« T. rimata, fusiformis, ventrosula, superne striatula, medio laevigata, nitens, tenuis, diaphana, pallide cornea; spira breviter attenuata, apice acutiuscula; anfr. 10, ultimus latere compressus, obtuse costulatus, costulis sub lente crenulatis, basi bicristatus, crista supera obsoleta, infera valida; apertura ovalis, callo plane destituta; lamellae mediocres, supera profunda, infera marginalis; plicae parietales 3, supera perlonga, altera brevis, tertia e lunella distineta oblique descendens; lamella spiralis disjuncta; subcolumellaris obsoleta; perist. continuum, undique solutum, breviter reflexum, leviter albo-incrassatum, margine externo stricto, vix expanso. — Alt. 44, diam. 3½ mill. » (*Chp.*)

Clausilia splendens Charp. in *Journ. Conch.* 1852. p. 400. n. 224.
t. 44. f. 40.

- — — (*Idyla*) *H.* et *A.* *Adams* Gen. II. p. 180.
— — — *Pfr. Vers.* p. 184.
— *transparens* *Parr.*, nec *Friv.*

Habitat in Banatu.

§. 22.

231. **Dacica Friv.** (Coll. 457. — Küst. p. 403. n. 400.
— Chp. p. 386. n. 459. — Schmidt Stylommi.
p. 45. t. 14. f. 87. — Rm. III. 45. p. 56. t. 75.
f. 870. 71. — Herilla Ad. Gen. p. 484. — Pfr.
Vers. p. 484.) Mon. II. p. 442.
232. **albocincta Pfr.** (Coll. 458. — Küst. t. 6. f. 40—43.
— Chp. p. 386. n. 458. — Herilla Ad. Gen. p. 484.—
Pfr. Vers. p. 484.) — III. — 605.

233. **Cl. Belloti Strobel.** †

« T. rimata, fusiformis, sublaevigata, nitida, fusco-violascente-cornea; sutura anfractuum superiorum minute papillifera, sequentium albofilosa; spira sensim attenuata, apice obtusiuscula; anfr. 44 planiusculi, ultimus antice plicato-striatus, basi valde gibbosus; apertura pyriformi-rotundata; lamella infera arcuata subhorizontalis producta, supera valida stricta; lunella distincta, semilunaris, stricta; plicae palatales 2, una supera longa subtilis, altera e lunella descendens interdum obsoleta, columellaris valde emersa, interdum subangulata; perist. continuum, affixum, albolabiatum, expansum, margine sinistro subdentato. — Long. 15—20, diam. 4—5 mill. » (Str.)

Clausilia Bellotti Strob. in Giorn. Malac. 1854. p. 18.

Habitat prope pagum Metcovich in Dalmatia meridionali (Bellotti).

Obs. « Variat magis ventricosa (long. 17½, diam. 5) et cylindracea (long. 17½, diam. 4½ mill.). »

234. **Cl. vesicalis Frivaldszky.** †

« T. perforato-rimata, fusiformis, gracilis, apice longe attenuata, obtusa, sublaevis, livida, sub sutura leviter albofilosa albounifasciata; anfr. 42 planulati, ultimus deorsum attenuatus; cervix pone marginem profunde constricta, subplanulata, ante constrictionem carina acuta perpendiculari in cristam basalem brevem transiente cincta; apertura pyriformis, elongata; peristoma continuum, breviter solutum, flexuosum, albosublabiatum; lamella sup. parva, non prorsus proiecta; lam. inf. alteram ad latus sinistrum excedens, valida, flexuose decedens; lam. spiralis subtilis, remota; plicae palatales duae, altera supera longa, plicam lunatam crassam, strictiusculam attingens, altera ex hac oriunda infera brevior; plica columellaris vix emersa. Alt. 19 mill.; lat. 4 mill. » (Rm.)

Clausilia vesicalis Friv. in sched.

— — — Rossm. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 38.

— — — Rossm. Icon. III. 48. p. 130. t. 87. f. 964.

Habitat in Syria.

Obs. « Nomen similitudinem cervicis cum vesica pendente emplastro vesicatorio excitata indicat. »

§. 23.

235. **Freyeri Küst.** (Coll. 459. — *Küst.* p. 142, n. 136. — t. 45, f. 32—35. — *Delima Pfr.* Vers. p. 183. — *Cl. Frayeri Chp.* p. 380, n. 428. — *Delima Ad.* Gen. p. 182.) Mon. II. p. 449.
236. **conspureata Jan.** (Coll. 460. — *Küst.* t. 20, f. 33—39. — *Chp.* p. 387, n. 166. — *Herilla Ad.* Gen. p. 184. — *Pfr.* Vers. p. 184.) — — — 451.
237. **binotata Zieggl.** (Coll. 461. — *Küst.* t. 4, f. 34—38. — *Chp.* p. 387, n. 167. — *Herilla Ad.* Gen. p. 181. — *Pfr.* Vers. p. 184.) — III. — 608.
238. **gibbula Zieggl.** (Coll. 462. — *Küst.* p. 140, n. 134. t. 45, f. 25—28. — *Chp.* p. 387, n. 168. — *De Betta et Mart.* Moll. Ven. p. 68. — *Herilla Ad.* Gen. p. 181. — *Pfr.* Vers. p. 184. — β . Major: *Cl. Brinieri Pot.* et *Mich.?*) — II. — 452.

§. 24.

239. **brunnea Zieggl.** (Coll. 463. — *Rm.* II. 10, f. 618. — *Chp.* p. 399, n. 243. — *Idyla Ad.* Gen. p. 180. — *Pfr.* Vers. p. 184. — Var. gracilior: *Cl. carinata Parr.* teste *Charp.*) — — — 440.

240. **Cl. disjuncta Mortillet.** †

« T. rimata, elongato-conica, laevigata, laete cornea, translucida; anfr. 10—11 vix prominentes, ultimus solutus et ex axi testae devians; apertura ovali-rotundata, basi canaliculata; lamella superior parum prominens, infera valde immersa, antice plica margini columellari parallela limitata; lunella fere omnino in apertura conspicua; perist. album, continuum, solutum, praeter marginem superum reflexum. — Long. 13—14, diam. max. 4 mill. » (Mort.)

Clausilia disjuncta Mort. in Mém. Inst. nat. Gen. II. p. 13. t. 1. f. 1.

— — — *Küst.* Claus. p. 460, n. 454. t. 17. f. 41—43.

— — — (*Idyla*) *Pfr.* Vers. p. 184.

Habitat Baibout Armeniae (Huet).

241. **Cl. lacvicollis Parreyss.** †

« Differt a *Cl. rugicollis*: forma turrito-fusiformi, testa laevigata, nitidula, subpellucida, rufo-cornea; anfractibus convexioribus, penultimo latissimo; basi distinctius bicristata, cristis fere aequalibus, costulatis; cervice striata; plica palatali 4, supera, brevissima; subcolumellari obsoleta; lunella magna strictiuscula; perist. soluto, limbato. Alt. 47, diam. 4 mill. A *Cl. bicristata* forma turrito-fusiformi, cristis majoribus, numero plicarum, lunella validiore, etc., satis diversa est. A *Cl. brunnea*, cui habitu similis, numero cristarum, et plicarum palatalium, sculptura, colore, etc., facile distinguenda. » (Chp.)

Clausilia laevicollis Parr. in sched.

- — — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 399. n. 246.
- — — (*Idyla*) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 180.
- — — *Pfr.* Vers. p. 184.

Habitat in Asia Minore (Parreyss).

*

242. **bicristata Friv.** (Coll. 164. — *Rm.* II. 10. f. 619. —

- Chp.* p. 400. n. 217. — *Idyla Ad.* Gen. p. 180. —
- Pfr.* Vers. p. 184.) *Mon.* II. p. 444.

243. **Cl. foveicollis Parreyss.** ♀

« A praecedente differt: testa distinctius striata, saturatius brunea; anfractu ultimo ab utroque latere compresso, ideo basi angustiore et sulco inter cristas profundiore. » (Chp.)

Clausilia foveicollis Parr. in sched.

- — — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 399. n. 248.
- — — (*Idyla*) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 180.
- — — *Pfr.* Vers. p. 184.

Habitat in Caucaso.

*

244. **tetragonostoma Pfr.** (Coll. 165. — *Idyla Pfr.*

- Vers.* p. 184. — *Roth* in Mal. Bl. 1856. p. 6. t. 1.
f. 9—11: a monte Parnasso. — *Rm.* III. 15. p. 54.
t. 74. f. 868. — *Küst.* t. 27. f. 26—28.) *Mon.* III. p. 605.

§. 25.

245. **pluviatilis Bens.** (Coll. 166. — *Küst.* p. 98. n. 93.

- t. 11. f. 1—4. — *Chp.* p. 387. n. 169. — *Herilla Ad.* Gen. p. 181. — *Phaedusa Pfr.* Vers. p. 181. — *Cl. Largillierti Phil.*) — — — 610.

246. **Shanghaiensis Pfr.** (Coll. 167. — *Proc.* 1852.

- p. 138. — *Küst.* t. 23. f. 9—11. — *Plicaphora Pfr.* Vers. p. 185.) — — — 610.

247. **aculus Bens.** (Coll. 168. — *Küst.* t. 1. f. 25—27.

- *Chp.* p. 368. n. 47. — *Agathylla Ad.* Gen. p. 184. — *Plicaphora Pfr.* Vers. p. 185.) — II. — 460.

248. **Thermopylarum Pfr.** (*Plicaphora Pfr.* Vers.

- p. 185. — *Roth* in Malak. Bl. 1856. p. 6: a monte Parnass. — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 80. n. 136. t. 22. f. 19—21.) — III. — 611.

249. **clata Zieg1.** (Coll. 169. — *Küst.* t. 19. f. 32—35.

- *Chp.* p. 388. n. 173. — *Plicaphora Ad.* Gen. p. 183. — *Pfr.* Vers. p. 185. — β . Minor, gracilior, validius striata; alt. $4\frac{1}{2}$, diam. 3 mill.: *Cl. Banatica Parr.* Cat. p. 3. — γ . Minor, subtilius striata: *Cl. fabulosa Parr.* Cat. p. 3.) — II. — 458.

250. **hetaera Friv.** (Coll. 170. — *Küst.* p. 167. n. 462.

- t. 18. f. 20—22. — *Chp.* p. 388. n. 172^a. — *Rm.* III. 16. p. 74. t. 79. f. 888. — *Plicaphora Ad.* Gen. p. 183. — *Alinda Pfr.* Vers. p. 185.) — — — 458.

251. **Leccoënsis Villa.** (Coll. 171. — Küst. t. 7.
f. 27—30. — Chp. p. 384. n. 153. — Delima Ad.
Gen. p. 182. — Plicaphora Pfr. Vers. p. 185.) . Mon. III. p. 614.
 252. **crenulata Ziegl.** (Coll. 172. — Küst. p. 143.
n. 137. t. 45. f. 36—39. [Ins. Meleda prope Zara.]
— Chp. p. 381. n. 134. — Delima Ad. Gen.
p. 182. — Pfr. Vers. p. 183.) - II. - 459.
 253. **gracilis Rossm.** (Coll. 173. — Küst. p. 151.
n. 146. t. 46. f. 37—40. — Chp. p. 394. n. 192. —
Andraea Ad. Gen. p. 181. — Pfr. Vers. p. 184.
— Schmidt Krit. Grupp. p. 55. t. 7. f. 134—137.
214. 215. — Cl. corynodes Held teste Charp. —
Var. Cl. saxatilis Htm. teste Mousson.) - - - 461.

254. **Cl. styriaca A. Schmidt.**

« T. breviter rimata, fusiformis, solida, striata, sparsim strigillata, cerasino-nigricans, nitidula, spira attenuata, apice acutiuscula; anfr. 44—42 convexiusculi, mediocriter crescentes, sutura albida juncti, primi 3 laeves, sequentes distinete, ultimi obsolete striati, ultimus dense striatus, tumidus, pallide taeniatus, pone aperturam subconstrictus, basi carinatus; peristoma continuum, solutum, reflexiusculum; apertura pyriformis, albido-fuscula; sinulus mediocris; interlamellare laeve, lamella supera parvula, usque ad columellam producta; spiralis rudimentalis, clausilium fulerans, non conspicua; infera subarcuata, profunda; callus palatalis validus, margini parallelus, infra introrsum acutus; lunella distineta, saepe pallide transparens; plica palatalis supera, clausilii regione brevis, non conspicua, pallide transparens, infera nulla, subcolumellaris antice arcuatula, vix emersa; clausilium antice incrassatum, subangulatum. — Long. 14, diam. 3 mill. Ap. $2\frac{3}{4}$ mill. longa, 2 lata.» (Schm.)

Clausilia styriaca A. Schmidt Krit. Grupp. Claus. p. 56. t. 8.
f. 138—141. 216.

Habitat in Styria.

255. **Cl. approximans Ziegler.**

« T. brevissime rimata, gracili-fusiformis subtiliter striata, raro strigillata tenera, nitidula, fusca, spira sensim attenuata, apice acutiuscula; anfr. 42 convexiusculi, sutura tenui albida conjuncti, ultimus tumore margini subparallelo insignitus, basi distincte arcuatimque carinatus; apertura rotundato-pyriformis, basi canaliculata; peristoma continuum, solutum, reflexiusculum, albido-fusculum; sinulus mediocris; lamella supera parvula, cum spirali conjuncta; infera profunda, interdum anguste cruciata; interlamellare 4—2-plicatum; callus palatalis validissimus, margini parallelus; plica palatalis supera conspicua, ultra lunellam fere strictam vix producta, infera mediocris, distincta,

subcolumellaris antice furcata, bigibba, emersa; clausilium antice incrassatum, angulatum. — Long. 14, diam. 2 mill. Ap. 2 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. » (Coll. Nr. 174.)

Clausilia approximans Zieg., F. Schmidt, Parreyss.

- — A. Schmidt Krit. Claus. p. 35. t. 4.
f. 75—79. 191.
- — Küst. Claus. p. 157. t. 17. f. 30—33.
- *subgracilis* A. Schmidt in Zeitschr. f. Malak. 1854.
p. 188.
- *gracilis* var. *subclavata* Pfr. Mon. Hel. II. p. 461.

Habitat in Carniola (F. Schmidt).

§. 26.

256. Cl. *Kephissiae* Roth.

T. brevissime rimata, fusiformis, striatula, parum nitens, purpureo-fusca; spira elongata, attenuata, acutiuscula; sutura levis, filosa; anfr. 11—12, summi laevigati, cum sequentibus costulatis convexi, medii striatuli, planiores, ultimus pallidus, confertim costatus, constrictus, basi bicristatus: cristis parallelis, subaequalibus; apertura subverticalis, rotundato-piriformis, basi canaliculata; lamella supera exigua, marginalis, infera valida, profunda; plica palatalis 1, lunellam breviter arcuatam secans; subcolumellaris inconspicua; palatum nodulo albo, lamellae inferae opposito, munitum; perist. continuum, liberum, fusulum, expansum et reflexiuseulum, saepe irregulariter denticulatum. — Long. $18\frac{1}{2}$ —20, diam. $3\frac{2}{3}$ —4 mill. Ap. 4 mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 175.)

Clausilia Kephissiae Roth in Malak. Bl. 1855. p. 45. (Spicil. p. 29.)
t. 4. f. 45—47.

- — *Rossm.* Ic. III. 45. p. 53. t. 74. f. 867.
- — *Küst.* Claus. t. 27. f. 29—31.
- — (Idyla) *Pfr.* Vers. p. 184.

Habitat ad fontem Kephissi prope pagum Kephissiam, nec non in monte Hymetto et Parneti (Roth).

Obs. Conf. Cl. *Pikermiana* Roth.

257. Cl. *adposita* (Parreyss?) Strobel. +

« T. rimata, ventricoso-fusiformis, costulato-striata, striis in anfr. ultimi obsoletis, diaphana, flavescenti-albida; sutura vix albofilosa; spira apice attenuata, obtusiuscula; anfr. 9 convexi, ultimi planiusculi, postremus antice confertim plicato-striatus, constrictus, basi breviter tuberculatus; apertura ovali-pyriformis, intus albo-subcallosa; lamella infera descendens arcuata retro subfurcata, supera valida, stricta; lunella semi-

lunaris, valida; plica palatalis 1 supera longa, a lunella ad callum, columellaris immersa; perist. continuum, solutum, vix expansum. — Long. 44—44, diam. 3—3½ mill. » (Str.)

Clausilia adposita Parr., *Strob.* in *Giorn. Malac.* 1854. p. 47.
— *agnella* β Charp. in *Journ. Conch.* 1852. p. 383?

Habitat in Dalmatia (Botteri).

§. 27.

258. Cl. **Lorraini** Menke.

T. subrimata, fusiformi-turrita, oblique confertim striata, vix sericina, rufo-cornea; spira gracilis, versus apicem acutiusculum sensim attenuata; sutura papillis albis, in anfractibus ultimis confluentibus instructa; anfr. 11 subplanati, 2 ultimi aequales, lati, ultimus basi rotundatus; apertura obauriformis; lamellae validae, convergentes; lunella arcuata; plica palatalis 1 supera, cum rudimento secundae ad partem superiorem lunellae; pl. subcolumellaris inconspicua; perist. continuum, callosum, carneum, expansum et reflexiusculum. — Long. 26, diam. 5 mill. Ap. 6 mill. longa, 5 lata. (Coll. Menke.)

Clausilia Lorraini Menke in *Malak. Bl.* III. 1856. p. 68.
— — — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 210. t. 34. f. 13—15.

Habitat Hong Kong Chinae.

*

259. **semirugata** Ziegli. (Coll. 176. — *Küst.* p. 131.
n. 126. t. 14. f. 13—22. — *Chp.* p. 382. n. 138. —
Schmidt *Styloomm.* p. 46. t. 11. f. 89. — *Delima*
Ad. Gen. p. 182. — *Pfr.* *Vers.* p. 183. — *Cl. nitidula* *Mlf.*, *Chersonensis* *Friv.* — β. *Cl. pygmaea*
Zgl., *nitida* *Mlf.* — γ. *Totarugata* *Sandri*: *Cl. rugata* *Vidov.* teste *Strobel*. — *Varr.*: *Cl. elegantula*,
fasciolaris et *fasceolata* *Parr.* teste *Charp.*) . . . Mon. II. p. 454.

260. Cl. **Alschingeri** Küster. †

« T. rimata, ventricoso-fusiformis, diaphana, nitida, corneo-flava, spira apice attenuata, obtusiuscula; anfr. 9 planiusculis, obsolete subtiliterque costatis; ultimo basi subcristato-tuberculato; sutura papillifera, papillis albis, interdum obsoletis; apertura ovali-pyriformi, alba; perist. sejuncto, breviter reflexo, albo-labiato; lamellis validis, infera arcuata; plica lunata distincta, arcuata, pl. palatali una, supera; pl. columellari immersa. — Alt. 4½—5, lat. 1⅓—1½ lin. » (K.)

Clausilia semirugata γ Charp. in *Journ. Conch.* 1852. p. 382.
— *Alschingeri* Küst. *Claus.* p. 130. t. 14. f. 9—12.
— — — (*Delima*) *Pfr.* *Vers.* p. 183.

Habitat in insulis petrosis prope Zaram Dalmatiae (Küster).

261. **Cl. magniventris Küster.** †

« T. rimata, inflato-cylindracea, superne subito attenuata, subdiaphana, nitida, flavescenti-cornea; spira obtusiuscula, anfr. 9 — 10 planiusculis, 4 — 8 subsemirugatis, reliquis obsolete striatis, ultimo antice plicato-striato, basi cristato-tuberculato; sutura papillifera, papillis albis, punctiformibus inferne evanescentibus; apertura obliqua, pyriformi; perist. subcontinuo, affixo, breviter reflexo, albo-sublabiato; lamellis conniventibus, infera arcuata subemersa; plica lunata distincta, pl. palatali 4 supera, pl. columellari emersa. — Alt. 6 — 7 $\frac{1}{3}$, lat. 1 $\frac{1}{2}$ — 2 lin. » (K.)

Clausilia tumida Küst. olim in litt.

— *magniventris* Küst. Claus. p. 132. n. 127. t. 14. f. 23. 24.

— — (Delima) Pfr. Vers. p. 183.

Habitat prope Zaram Dalmatiae.

Obs. *Cl. macrostoma* Küst. Claus. t. 20. f. 29 — 32, nondum descripta, hoc loco inserenda videtur.

*

262. **vibex Rossm.** (Coll. 177. — Küst. p. 133. n. 128.

t. 14. f. 29 — 32. — Chp. p. 382. n. 140. — Delima

Ad. Gen. p. 182. — Pfr. Vers. p. 183. — *Cl. de-*

plana Stentz.) Mon. dl. p. 455.

263. **Cl. Biasolettiana Charpentier.** †

« T. parvula, vix rimata, fusiformis, substriata, nitida, lutescens; cervice costulata, ad basin gibbulosa; anfr. 40; sutura punctiformi-papillata; apertura pyriformi; perist. reflexo, continuo, affixo, vix labiato; plica palatali 4 supera; plica lunata distincta, callum faucem circumdantem attingente; lamellis validis. — Alt. 5 — 6 $\frac{1}{3}$, lat. 1 $\frac{2}{5}$ — 1 $\frac{3}{5}$ lin. » (K.)

Clausilia Biasolettiana Charp. in Journ. Conch. 1852. p. 382. n. 141.

— — — Küst. Claus. p. 134. n. 129. t. 14. f. 37 — 40.

— — — (Delima) H. et A. Adams Gen. II. p. 182.

— — — — Pfr. Vers. p. 183.

Habitat in muris urbis Tergesti.

*

264. **Negropontina Pfr.** (Delima Pfr. Vers. p. 183.) . Mon. III. p. 608.

265. **albida Parr.** (Coll. 178. — Küst. p. 129. n. 124.

t. 14. f. 5 — 8. — Chp. p. 382. n. 39. — Delima

Ad. Gen. p. 182. — Pfr. Vers. p. 183. — *Cl. pupula*

Küst.) — II. — 455.

266. **Hanleyana Pfr.** (Delima Pfr. Vers. p. 183.) — III. — 609.

267. **Neumeyeri Küst.** † (Küst. t. 5. f. 5 — 7. — Delima

Pfr. Vers. p. 183.) — — — 609.

268. **conspersa Parr.** (Coll. 179. — Rm. III. 16. p. 74.

t. 80. f. 892. — Delima Pfr. Vers. p. 183.) — II. — 456.

§. 28.

269. **diminuta Parr.** (Coll. 180. — *Chp.* p. 387. n. 164.
— *Küst.* t. 24. f. 32—35. — *Herilla Ad.* Gen.
p. 184. — *Pfr.* Vers. p. 184.) Mon. II. p. 461.
 270. **Tettelbachiana Rossm.** (Coll. 181. — *Chp.*
p. 393. n. 188. — *Andraea Ad.* Gen. p. 184. —
Pfr. Vers. p. 184. — *Schmidt Krit.* Grupp. p. 35.
t. 5. f. 80—85. 192.) — — — 461.

271. **Cl. Rablensis Gallenstein.**

T. rimata, fusiformi-turrita, solidula, confertim striata, vix nitidula, purpurascenti-fusca; spira gracilis, sensim in apicem acutiusculum attenuata; sutura simplex; anfr. 11, superi convexi, sequentes planiusculi, ultimus antice tumidus, basi crista brevi, valida munitus; apertura vix obliqua, angulato-piriformis; lamellae parvulae, supera marginalis, infera indistincta, ramosa; lunella angusta, obliqua; plicae palatales 3, supera 1 elongata, 2 albo-callosae juxta subcolumellarem punctiformem emersae; perist. continuum, breviter solutum, undique reflexiusculum, margine externo repando, subincrassato. — Long. $11\frac{1}{2}$, diam. vix 3 mill. Ap. $2\frac{1}{2}$ mill. longa, 2 lata. (Coll. Nr. 182.)

Clausilia Rablensis v. Gallenst. in Jahrb. Landesmus. Kärnt.
1852. p. 86.

- — (Andraea) *Pfr.* Vers. p. 184.
— *Rablensis Parr.* in sched. teste Charp.
— *Tettelbachiana* β *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 393.
— *Schmidti var.* *Schmidt Krit.* Grupp. p. 32.

Habitat in sylvis circa Raibl Carinthiae.

*

272. **Schmidti Pfr.** (Coll. 183. — *Küst.* p. 148. n. 143.
t. 16. f. 24—27. — *Chp.* p. 393. n. 189. — *Andraea Ad.* Gen. p. 184. — *Pfr.* Vers. p. 184. —
Schmidt Krit. Grupp. p. 34. t. 4. f. 65—68. f. 187.
188.) Mon. II. p. 462.
 273. **parvula Stud.** (Coll. 184. — *Küst.* p. 149. n. 144.
t. 16. f. 28—34. — *Dupuy Moll.* Fr. p. 352. t. 16.
f. 12. — *Chp.* p. 393. n. 190. — *Gredl.* Tirol
p. 124. — *Andraea Ad.* Gen. p. 184. — *Pfr.* Vers.
p. 184. — *Iphigena Moq.* Moll. Fr. p. 330. t. 25.
f. 1—5. — *Schmidt Krit.* Grupp. p. 33. t. 4. f. 69—74.
189. 190. — *Cl. minima C.* *Pfr.*) — — — 462.

§. 29.

274. **Cl. Ehrenbergi Roth.**

T. non rimata, fusiformis, gracilis, striatula, subopaca, rufo-cornea; spira valde elongata, apice obtusula; sutura albo-filosa; anfr. 11—13, primi laevigati, convexi, reliqui subplani, ultimus attenuatus, rugosulus, bicristatus: cristis compressis, antice

convergentibus et confluentibus in cristulam peristomati parallelam; apertura vix obliqua, piriformis; lamella supera exigua, recedens, infera validior, subtransversa; plicae palatales 2, supera longissima, altera brevis ex lunella distincta, parum arcuata inter cristas descendens; subcolumellaris inconspicua; perist. undique solutum, tenue, expansum. — Long. 16—20, diam. 4 mill. Ap. 4 mill. longa, 3 lata. (Mus. Monach.)

Clausilia Ehrenbergi Roth in Malak. Bl. 1855. p. 44. (Spicil. p. 28.) t. 1. f. 12—14.

— — — *Rossm. Icon.* III. 18. p. 129. t. 87. f. 960.
— — — (*Idyla*) *Pfr. Vers.* p. 184.

Habitat in hortis Berytensisibus (Roth).

§. 30.

275. **septemplicata** Phil. (Coll. 185. — *Küst.* t. 6. f. 27—30. — *Chp.* p. 386. n. 160. — *Herilla Ad.* Gen. p. 184. — *Pfr. Vers.* p. 184. — *Cl. sublaevis Zgl.*, *sericina Rm.*) Mon. III. p. 608.
276. **Calcarae** Phil. (Coll. 186. — *Rm.* III. 16. p. 60. t. 76. f. 875. — *Küst.* t. 25. f. 5—7. — *Herilla Pfr.* Vers. p. 184. — *Cl. septemplicata* Desh. in *Fér.* t. 166. f. 4. — *Cl. assimilis Zgl.*) — — 608.

277. **Cl. rugulosa** Küster. ♀

«T. anguste rimata, fusiformis, sericina, subtiliter costulata, pallide corneo-flava; spira sensim attenuata, apice obtusiuscula; sutura crenulata, subconstricta; anfr. 9 convexiusculis, ultimo antice plicato, albo, basi gibbo; apertura ovali-pyriformi, perist. continuo, affixo, breviter expanso, albo-limbato; plica lunata distincta, pl. palatalibus 2 (superior longa, altera infera, brevissima), pl. columellari conspicua, immersa. — Alt. 6 $\frac{1}{2}$, lat. 4 $\frac{1}{2}$ lin.» (K.)

Clausilia rugulosa Küst. Claus. p. 144. n. 138. t. 15. f. 40—43.

Habitat in Dalmatia.

*

278. **lunellaris** Pfr. (Delima *Pfr. Vers.* p. 183.) . . . Mon. III. p. 608.
279. **microstoma** Küst. (*Küst.* t. 4. f. 34—34. — *Chp.* p. 382. n. 137. — *Delima Ad.* Gen. p. 182. — *Pfr. Vers.* p. 183.) — II. — 454.
280. **pellucida** Pfr. (Coll. 187. — *Küst.* p. 128. n. 123. t. 14. f. 4—4. — *Chp.* p. 387. n. 165. — *Herilla Ad.* Gen. p. 181. — *Pfr. Vers.* p. 184. — *Cl. signata* Charp. olim. — *Cl. Kutschigii Parr.*) — — 456.

§. 34.

281. **rugicollis** Ziegł. (Coll. 187. — *Küst.* p. 172. n. 167. t. 18. f. 34—42. — *Chp.* p. 399. n. 215. — *Idyla Ad.* Gen. p. 180. — *Pfr. Vers.* p. 184.—γ. *Dimidio minor*: var. *Stolii Zel.* in monte Stol Serbiae.) — — 459

282. **Cl. ochracea Küster.**

« T. punctiformi-rimata, fusiformis, tenuiuscula, sericina, aequaliter subtilissime capillaceo-striata, pallide ochracea; spira sensim attenuata, apice acutiuscula; anfractibus 11—12 vix convexiusculis, ultimo antice impresso, subtilissime plicato, basi bicarinata; apertura pyriformi, basi canaliculata, peristome continuo, soluto, reflexo, albido; lamellis compressis, supera recta, infera profunda, subhorizontali; plica lunata stricta, pl. palatalibus 3 (superiora longissima ultra plicam lunatam haud producta, altera media, tertia infera), pl. columellari immersa. — Long. 16 $\frac{1}{2}$, diam. 3 $\frac{1}{2}$ mill. » (K.)

Clausilia rugicollis var. *Rossm.* Ic. IX. p. 5. t. 52. f. 700.

— — — *Pfr. Mon. Helic.* II. p. 460.

— *ochracea Küst.* *Claus.* p. 170. n. 165. t. 48. f. 34—35.

Habitat in Banatu.

283. **Cl. hasta Küster.**

« T. elongata, gracillima, punctiformi-rimata, fusiformi-clavata, tenuiuscula, nitida, subtilissime striata, corneo-lutea, spira elongata, sensim attenuata, apice acutiuscula; anfractibus 14—15 planiusculis, lente accrescentibus, sutura anguste albo-marginata junctis, ultimo antice plicato-costato, cervice valde impressa, basi bicarinata; apertura angusta, pyriformi, basi canaliculata, peristome continuo, soluto; lamella supera obliqua, infera profunda, arcuata; plica lunata strictiuscula, pl. palatalibus duabus superis, tertia infera, pl. columellari strictiuscula, immersa. — Long. 19, diam. 3 $\frac{1}{2}$ mill. » (K.)

Clausilia rugicollis var. *Rossm.* Ic. II. 9. p. 5. t. 52. f. 699.

— *hasta Küst.* *Claus.* p. 177. n. 166. t. 48. f. 36. 37.

Habitat in Hungaria meridionali.

*

284. **carissima Ziegl.** (Coll. 189. — *Chp.* p. 401.
n. 222. — *Idyla Ad. Gen.* p. 180. — *Pfr. Vers.*
p. 184. — Varr.: *Cl. bella Stentz, Banatica Friv.*) *Mon. II.* p. 460.

§. 32.

285. **Fortunci Pfr.** (Coll. 190. — *Küst.* t. 23. f. 4. 5.
— *Plicaphora Pfr. Vers.* p. 185.) — III. — 612.
286. **Sieboldti Pfr.** (*Küst.* p. 100. n. 96. t. 14. f. 10. 11.
— *Chp.* p. 388. n. 174. — *Plicaphora Ad. Gen.*
p. 183. — *Pfr. Vers.* p. 185.) — — — 612.

287. **Cl. Jös Benson.**

T. subrimata, turrito-fusiformis, solidula, confertim costulato-striata, parum nitida, pallide corneo-cerea; spira gracilis

a medio regulariter attenuata, apice obtusula; anfr. 9, primi 4—5 convexi, sequentes planiores, ultimus antice validius et remotius costatus, basi vix compressus; apertura piriformi-oblonga; lamellae subaequales, inferior fere verticalis, subfurcata; lunella distincta; plicae palatales 2, supera elongata, altera brevis, a lunella exiens; pl. subcolumellaris inconspicua; perist. continuum, liberum, intus subcallosum, undique breviter expansum. — Long. 43, diam. 3 mill. Ap. $2\frac{3}{4}$ mill. longa, $2\frac{1}{3}$ lata. (Coll. Benson.)

Clausilia Jös Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. X. p. 350.

— — *Pfr. Mon. Hel.* III. p. 644. n. 245.

— — (Plicaphora) *Pfr. Vers.* p. 485.

Habitat ad Darjiling.

*

- | | |
|---|------------------|
| 288. maculata Ziegli. (<i>Rm.</i> I. 4. f. 254. — <i>Plicaphora Pfr. Vers.</i> p. 485.) | Mon. II. p. 464. |
| 289. montana Stentz. (Coll. 491. — <i>Plicaphora Pfr. Vers.</i> p. 485. — <i>Cl. obscura Parr., Chp.</i> p. 388. n. 474. — <i>Plicaphora Ad. Gen.</i> p. 483.) | - - - 465. |
| 290. ventricosa Drap. (Coll. 492. — <i>Dupuy Moll. Fr.</i> p. 360. t. 17. f. 40. — <i>Chp.</i> p. 389. n. 475. — <i>Malm Zool. Obs.</i> p. 428. — <i>Gredl. Tirol</i> p. 421. — <i>Schmidt Styloamm.</i> p. 48. t. 42. f. 99. — <i>Küst.</i> t. 28. f. 4—5. — <i>Plicaphora Ad. Gen.</i> p. 483. — <i>Pfr. Vers.</i> p. 485. — <i>Iphigenia Moq. Moll. Fr.</i> p. 344. t. 24. f. 8—10. — <i>Schmidt Krit. Claus.</i> p. 41. t. 4. f. 4—5. 158. 159. [spec. restricta.] — <i>Cl. ventriculosa Fér.</i> , <i>Ziegli. Excludantur synonyma reliqua.</i>) | - - - 465. |

291. **Cl. Rolphii Leach.**

«T. breviter rimata, ventroso-fusiformis, confertim costulato-striata, cerasino-brunnea vel cornea, raro strigillata, sericina, spira acutiuscula, apice breviter attenuata; anfr. 44 vix convexiusculi, primi 4 v. 5 vix accrescentes, ultimus ante marginem impressiusculus, basi distincte carinatus, cervice latius costulatus; apertura rhomboideo-pyriformis; perist. continuum, breviter solutum, albidum; sinulus paullulum erectus; margo sinister subsinuatus; interlamellare modo laeve, modo plicatum; lamellae mediocres, supera cum spirali conjuncta, infera antice biramosa; callus palatalis pertenuis, fusus, oblique descendens, infra evanescens; plica palatalis conspicua, ultra clausilium subproducta, infera nulla, subcolumellaris vix emersa, antice strictiuscula; lunella arcuatula; clausilium antice angulatum. — Long. 42—45, diam. $3\frac{1}{3}$ mill. Ap. $3\frac{1}{3}$ mill. longa, $2\frac{1}{3}$ lata.» (Schm. — Coll. Nr. 493.)

Clausilia Rolphii Leach in *Gray's Man.* p. 245. t. 5. f. 54.

— — *Dupuy Moll. Fr.* p. 359. t. 47. f. 9.

- Clausilia Rolphi* (Iphigena) Moq. Tand. Moll. France II. p. 343.
t. 24. f. 32—35.
- — A. Schmidt Krit. Claus. p. 42. t. 4. f. 6—9.
160. 161.
- — Küst. Claus. p. 160. n. 155. t. 17. f. 44—48.
- Mortilleti Dumont in Bull. Soc. Hist. nat. Sav. 1853.
p. 78.
- *biplicata* Parr. (non Mont.)
- *satelles* A. Schmidt olim

Habitat in Britannia, Gallia, Germania, Italia et Banatu.

Obs. Cl. Schmidt I. c. quatuor formas enumerat.

292. **Cl. tumida Ziegler.**

«T. breviter rimata, ventroso-fusiformis, solida, nigricantirufa vel cornea, sericina, costulato-striata, sparsim strigillata, spira breviter concave-producta, apice acutiuscula; anfr. 10—12 convexiusculi, primi 5 vix crescentes, ultimus validius et saepe latius costulatus, ante marginem sinistrum impressus, ad sinulum tumidus, basi subcarinatus; perist. continuum, reflexum, subappressum, brunneo-albidum, apertura rhomboideo-ovata; sinulus plerumque amplior, rotundatus, subdepressus; margo sinister sinuatus; interlamellare modo laeve, modo plicatum; lamellae mediocres, supera recta, cum lam. spirali conjuncta, infera aut anguste furcata aut simplex, sursumque ascendens; callus palatalis validus, peristomati parallelus, supra et infra subincrassatus; plica palatalis supera conspicua, ultra clausilium producta, infera nulla, subcolumellaris antice arcuata, vix emersa; lunella arcuata; clausilium antice rotundato-angulatum. — Long. 14, diam. 4 mill. Ap. 3 mill. longa, $2\frac{1}{2}$ lata.» (Schm.)

Clausilia tumida Zieggl. Mus.

- — Beck Ind. p. 95. n. 103.
- — Schmidt Krit. Claus. p. 44. t. 4. f. 10—14.
162. 163.
- — Küst. Claus. t. 28. f. 6—9.
- *ventricosa* var. Rossm. Ic. I. 4. p. 21. f. 277.
- — — Pfr. Mon. Hel. II. p. 466.

Habitat in Germania, Transylvania.

Obs. Cl. Schmidt duas numerat formas, ad quarum alteram cum dubio *Cl. rusiostomam* Held refert.

*

293. **badia Ziegli.** (Coll. 194. — Küst. p. 146. n. 140.
t. 16. f. 9—12. — Chp. p. 390. n. 179. — Plica-
phora Ad. Gen. p. 183. — Pfr. Vers. p. 185. —
A. Schmidt Krit. Claus. p. 22. t. 2. f. 33—37. 171.
!72. — Varr.: *Cl. fontana* et *cruda* F. Schmidt.) Mon. II. p. 426.

294. **Cl. mucida Ziegler.**

« T. breviter rimata, ventricoso-fusiformis, solida, confertim costulato-striata, nitidula, fusca v. fusco-brunnea, raro-strigillata, spira breviter attenuata, acutiuscula; anfr. 44 convexiusculi, ultimus basi subcarinato-gibbus; apertura rotundato-pyri-formis; perist. continuum, subappressum, albidum, reflexiusculum; sinulus amplior; margo dexter circularis; interlamellare modo plicatulum, modo laeve; lamella supera mediocris cum spirali conjuncta, infera antice truncata, plicam erectam ad marginem mittens; callus palatalis margini subparallelus, ad plicam subcolumellarum subincrassatus; plica palatalis supera conspicua, ultra lunellam valde prolongata; pl. subcolumellaris vix emersa, antice arcuata; lunella arcuata; clausilium antice angulatum. — Long. 45, diam. $3\frac{2}{3}$ mill. Ap. $3\frac{1}{4}$ mill. longa, $2\frac{2}{3}$ lata.» (Schm. — Coll. Nr. 195.)

Clausilia mucida Zieggl., Parr.

- — A. Schmidt Krit. Claus. p. 24. t. 3. f. 38 — 42. 473.
- *plicatula* var. *Rossm.* Ic. II. 7. f. 475.
- — — *Pfr.* Mon. Hel. II. p. 482.

Habitat in Carinthia et Carniola.

*

295. **isabellina Pfr.** (Coll. 196. — Chp. p. 397. n. 204.

— Roth Spicil. p. 28 [ex insula Aegina] et in Mal. Bl. 1856. p. 6. — Rm. III. 16. p. 74. t. 80. f. 894. — Alinda Ad. Gen. p. 182. — Plicaphora Pfr. Vers. p. 185. — *Cl. intrusa* Parr.) Mon. II. p. 467.

296. **fritillaria Friv.** (Rm. II. 10. f. 623. — Plicaphora

Pfr. Vers. p. 185.) — — — 471.

297. **Charpentieri Pfr.** (Plicaphora Pfr. Vers. p. 185.) — III. — 612.
298. **Cl. Sirkii Parreyss. +**

« Testa graciliore, tenuiore et costulato-striata a *Cl. picea* diversa est.» (Chp.)

Clausilia Sirkii Parr. Cat. p. 3.

- — Charp. in Journ. Conch. 1852. p. 384. n. 149.
- — (Delima) H. et A. Adams Gen. II. p. 182.
- — — *Pfr.* Vers. p. 183.

Habitat in Dalmatia (Parreyss).

299. **Cl. platystoma Küster. +**

« T. punctiforme-rimata, fusiformis, subtilissime oblique striata, sericina, ferrugineo-rufa, albo-strigillata, apice pallida; spira angustata, apice obtusiuscula; anfr. 9—10, primis convexis, reliquis planulatis, ultimo plicato-striato, dorso carinato, basi rotundato, obsolete impresso; apertura pyriformi, perist. late expanso, albo, continuo, affixo; lamellis subacutis, solidis;

plica lunata fortiter curvata, subangulata, pl. palatali una supera, pl. columellari emersa. — Alt. $6\frac{1}{2}$, lat. $4\frac{1}{2}$ lin.» (K.)

- Clausilia platystoma* Küst. Claus. p. 102. n. 99. t. 11. f. 20—23.
 — — — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 386. n. 161.
 — — (Herilla) *H.* et *A.* Adams Gen. II. p. 181.
 — — (Delima) *Pfr.* Vers. p. 183.

Habitat prope Budua Dalmatiae.

300. Cl. **semicostata** Küster. ♀

« T. subperforato-rimata, fusiformis, nitidula, medio costulata, corneo-flava; spira sensim attenuata, acutiuscula; sutura subconstricta, crenulata; anfr. 10 convexiusculis, ultimo antice dense plicato-striato, albo, basi subgibbo; apertura obliqua, ovali-pyramidalis, marginibus disjunctis, perist. albolabiato, margine sinistro crassissimo; pl. lunata distincta, pl. palatali 1 supera, pl. columellari conspicua, vix immersa. — Alt. 5, lat. $4\frac{1}{4}$ lin.» (K.)

- Clausilia semicostata* Küst. Claus. p. 145. n. 139. t. 15. f. 44—47.
 — — — (Delima) *Pfr.* Vers. p. 183.

Habitat prope Budua Dalmatiae.

§. 33.

301. **Grohmanniana** Partsch. (Coll. 497. — Küst.
 t. 8. f. 8—11. — Chp. p. 371. n. 65. — Medora
 Ad. Gen. p. 183. — Pfr. Vers. p. 183. — Cl. de-
 collata Stenz.). Mon. III. p. 613.
 302. **Anatolica** Roth. (Coll. 498. — Rm. II. 11. f. 693.
 — Chp. p. 371. n. 64. — Küst. t. 26. f. 40—44.
 — Medora Ad. Gen. p. 183. — Pfr. Vers. p. 183.) — II. — 464.
 303. **petrosa** Parr. (Coll. 499. — Chp. p. 371. n. 68.
 — Küst. t. 25. f. 44—43. — Medora Ad. Gen.
 p. 184. — Pfr. Vers. p. 183.) — III. — 613.

304. Cl. **scarificata** Benoit.

T. rimata, fusiformis, truncata, solida, confertim plicato-costulata, purpurascens-fusca; spira ventrosa, sublate decollata; sutura albo-papillata; anfr. superst. $7\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus basi breviter cristatus; apertura piriformis; lamella supera exigua, marginem non attingens, infera valida, arcuatim ascendens; lunella distincta, angusta, flexuosa; plicae palatales 3, suprema elongata, secunda brevior, antice callosa, tertia infera, subcolumellari parallela; perist. hepaticum, continuum, breviter solutum, undique expansum et reflexiusculum. — Long. (trunc.) 17, diam. 5 mill. Ap. 5 mill. longa, 4 lata. (Coll. Nr. 200.)

Clausilia scarificata (?) *Ben.*, *Parr.* in litt.

— — — *Pfr.* in *Malak. Bl.* III. 1856. p. 185. t. 2.
f. 20 — 22.

— *confinata* *Ben.*, *Huet* in litt.

Habitat in insula Maretima Siciliae (Huet du Pavillon).

*

305. **sericata** **Pfr.** (*Herilla Pfr.* *Vers.* p. 184.) Mon. III. p. 643.

306. **fulcrata** **Ziegl.** (*Coll.* 201. — *Küst.* t. 20. f. 26 — 28.

— *Chp.* p. 384. n. 150. — *Delima Ad.* *Gen.* p. 182.

— *Pfr.* *Vers.* p. 183.) — II. — 466.

307. **stabilis** **Ziegl.** (*Coll.* 202. — *Chp.* p. 396. n. 199.

— *Alinda Ad.* *Gen.* p. 182. — *Pfr.* *Vers.* p. 185.) — — — 467.

308. **Cl. procera** **Bielz.** +

«T. vix rimata, fusiformis, ventrosula, fusca, ruditer costulato-striata, nitida, solida, parum diaphana; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexi, sutura impressa juncti; apertura rotundato-piriformis; perist. continuum, valde solutum, intus labio carneo, extus flavide pellucente munitum; carina cervicalis brevis, parum prominens sed fortiter compressa; plica palatalis supera longissima; lunella magna; plica subcolumellaris parum emersa; lamella supera magna, sejuncta a lamella columellari, infera obliqua, ad marginem producta, saepe retrorsum ramum furcatum emittens, nodulo oblongo juxta extremitatem inferiorem munita; clausilium deorsum valde attenuatum. — Long. 40, crass. $2\frac{1}{2}$ lin.» (B.)

Clausilia procera *E. A. Bielz* in *Verhandl. Siebenb. Ver.* IV. 1853.

Habitat in Transylvania septentrionali.

*

309. **Reeveana** **Pfr.** (*Alinda Pfr.* *Vers.* p. 185.) Mon. III. p. 614.

310. **Idaea** **Pfr.** (*Medora Pfr.* *Vers.* p. 183.) — — — 614.

311. **galeata** **Parr.** (*Rm.* II. 10. f. 621. — *Chp.* p. 399.

n. 214. — *Idyla Ad.* *Gen.* p. 180. — *Pfr.* *Vers.*
p. 184.) — II. — 468.

312. **biplicata** **Mont.** (*Coll.* 203. — *Dupuy* *Moll.* Fr.

p. 363. t. 17. f. 8. — *Chp.* p. 395. n. 496. —
— *Forb.* et *Hanl.* *Brit. Moll.* IV. p. 118. t. 129.
f. 4. — *Schmidt* *Stylomm.* p. 47. t. 12. f. 98. —
Gredl. *Tirol* p. 124. — *Alinda Ad.* *Gen.* p. 182.
— *Pfr.* *Vers.* p. 185. — *Iphigena* *Mog.* *Moll.* Fr.
p. 337. t. 24. f. 41. 12. — *Turbo biplicatus* *Mont.*
— *Claus.* *Montagui* *Gray.* — *Cl. ventricosa* et
perversa *C.* *Pfr.* — *Cl. similis* *Charp.*, *Gray* Fig.
t. 300. f. 8. — *Cl. sordida* *Zgl.*) — III. — 613.

313. **Cl. Schwerzenbachi** **Parreyss.** +

«Statura minore, apice magis attenuata, sculptura multo subtiliore, apertura rotundiore, anfractu ultimo magis producto,

ideo periomphalo late lunato, et crista basali compressiore, a praecedente diversam esse nobis videtur.» (Chp.)

Clausilia Schwerzenbachii Parr. in sched.

| | | |
|---|---|---|
| — | — | <i>Charp.</i> in Journ. Conch. 1852. p. 396. n. 197. |
| — | — | (Alinda) <i>H.</i> et <i>A. Adams</i> Gen. II. p. 182. |
| — | — | — <i>Pfr.</i> Vers. p. 185. |

Habitat prope Brussa Natoliae.

*

314. **vetusta Ziegl.** (Coll. 204. — *Chp.* p. 397. n. 200.
— *Schmidt* *Styloomm.* p. 47. t. 12. f. 96. — *Alinda*
Ad. *Gen.* p. 182. — *Cl. conformata* *Parr.*, *decisa*
Zgl., *vulcana* *Stentz.*) Mon. III. p. 614.
315. **cana Held.** (Coll. 205. — *Schmidt* in *Zeitschr. f.*
d. ges. Naturwiss. 1853. Nr. 4. p. 4. — *Alinda*
Pfr. *Vers.* p. 185. — *Cl. tessellata* *Parr.*) — — 615.
316. **costulata Jan.** (Coll. 206. — *Chp.* p. 384. n. 152.
— *Delima Ad.* *Gen.* p. 182. — *Pfr.* *Vers.* p. 183.
— *Cl. clavata Rm.*, *lamellosa Villa.*) — II. — 472.

317. Cl. Baldensis Parreyss. †

«Praecedenti proxima, sed satis differt: testa contractiore,
tenuiore, magis nitente, laete cornea; costulis validioribus, magis
distantibus; anfractu ultimo basi minus gibboso; fauce callo pa-
latali, margine parallelo, instructa. — Alt. 43, diam. $4\frac{1}{2}$ mill.»
(Chp.)

Clausilia Baldensis Parr. in sched.

| | | |
|---|---|---|
| — | — | <i>Charp.</i> in Journ. Conch. 1852. p. 384. n. 151. |
| — | — | <i>De Betta</i> et <i>Mart.</i> <i>Moll. Ven.</i> p. 66. t. 1. f. 14. |
| — | — | (<i>Delima</i>) <i>H.</i> et <i>A. Adams</i> <i>Gen.</i> p. 182. |
| — | — | — <i>Pfr.</i> <i>Vers.</i> p. 184. |

Habitat in monte Baldo et passim in provincia Veronensi.

318. Cl. Paroliniana De Betta. †

«T. rimata, fusiformis, tenuiuscula, fusco-cornea, costulis
capillaceis, albidis, irregularibus munita; sutura interrupte albo-
filosa, papillisque minutis, raris, striaeformibus ornata. Spira
superne valde attenuata, apice acutiuscula; anfr. 11—12 con-
vexi, supremi cornei, laevigati, ultimus basi cristatus; apertura
ovalis, pyriformis; perist. continuum, solutum, fusculum, albido-
marginatum, undique expansum; lamella supera marginem non
attingens, infera profunda, valida; lunella distincta; plica pala-
tal is 4 supera, subcolumellaris immersa, extus conspicua. —
Long. 48, diam. vix 4 mill. Ap. 4 mill. longa, 3 lata.» (De
Betta.)

Clausilia Paroliniana De Betta et Martinati Moll. Ven. p. 69.
t. 4. f. 42.

— — (Delima) *Pfr.* Vers. p. 184.

Habitat in provincia Vicentina prope Oliero (Parolini).

*

319. **Strobeli Porro.** + (An = *Cl. Stabilei* Charp.? teste A. Schmidt Krit. Gr. p. 63.) Mon. III. p. 615.
320. **Hübneri Rossm.** (*Rm.* III. 46. p. 73. t. 79. f. 890. — Delima *Pfr.* Vers. p. 184.) II. — 473.
321. **Grimmeri Parr.** (Delima *Pfr.* Vers. p. 184. — Schmidt Krit. Grupp. p. 53. t. 7. f. 130—133. 213.) — — — 473.
322. **Olympica Friv.** (Coll. 207. — *Küst.* t. 49. f. 44—44. — *Chp.* p. 399. n. 212. — *Rm.* III. 45. p. 55. t. 74. f. 869. — *Idyla Ad. Gen.* p. 180. — *Pfr.* Vers. p. 184.) — — — 473.
323. **circumdata Friv.** (Coll. 208. — *Küst.* p. 169. n. 464. t. 48. f. 27—30. — *Chp.* p. 393. n. 187. — *Rm.* III. 46. p. 72. t. 79. f. 889. — *Andraea Ad. Gen.* p. 181. — *Pfr.* Vers. p. 184.) — — — 473.

324. **Cl. concilians A. Schmidt.**

T. rimata, fusiformis, nitida, confertissime costulato-striata, haud nitens, rufa; spira sursum celeriter attenuata, acutiuscula; sutura mediocris; anfr. 11—12 parum convexi, ultimus antice rugoso-costatus, intus callo margini parallelo munitus, basi sulcato-subbicristatus; apertura vix obliqua, piriformis; lamellae tenues, infera profunda; lunella parum distineta; plica palatalis supera rudimentalis pone clausilium, non conspicua, infera modo valida, modo nulla; subcolumellaris sinuata, vix emersa; perist. continuum, solutum, album, reflexiusculum. — Long. 43—45, diam. 3—3½ mill. Ap. 3 mill. longa, 2⅓ lata. (Coll. Nr. 209.)

Clausilia concilians A. Schmidt in litt.

- — *Bielz* in Verhandl. Siebenb. Ver. IV. 1843. p. 10.
- — *Rossm.* Icon. III. 46. p. 70. t. 79. f. 887.
- — *A. Schmidt* Krit. Claus. p. 58. t. 8. f. 146—150. 218—220.
- *conciliaris* «*Bielz*» *Küst.* Claus. t. 24. f. 36—39.

β. undulata:

Clausilia undulata Parr.

γ. curta, ventrosa, apertura latiore:

Clausilia Ettingeri Zeleb. in sched.

Habitat in Transylvania.

325. **Cl. dubia Draparnaud.**

«T. rimata, ventroso-fusiformis (interdum ventrosulo-gracilis), striata, sericino nitidula, brunnea, fusca, corneo-fusca vel

cerasina, crebro-strigillata, spira breviter attenuata, apice acutiuscula; anfr. 10—12 vix convexiusculi, sutura plerumque albida juncti, ultimus subtumidus, basi carinatus; apertura ovato-pyri-formis; perist. continuum, reflexiusculum, solutum vel subappressum, albidum; sinulus mediocris, suberectus; interlamellare fere semper laeve; lamella supera plerumque obliqua, cum spirali conjuncta; infera profunda, antice alba, bigibba; callus palatalis latus margini subparallelus, interdum evanescens; plica palatalis supera conspicua ultra lunellam plerumque parum producta, infera modo validissima, modo prorsus deficiens; subcolumellaris strictiuscula, subemersa; lunella parum distincta, arcuatula; clausilium obtusum, latere externo subangulatum. — Long. 43, diam. 3 mill. Ap. vix 3 mill. longa, 2 lata. (Schm. — Coll. Nr. 210.)

Clausilia dubia Drap. Hist. p. 70. t. 4. f. 10.

- — *Desh.* in Lam. Hist. VIII. p. 209. n. 28.
- — *Pot.* et *Mich.* Gal. I. p. 483. n. 44.
- — *Gray* Man. p. 216. t. 42. f. 443.
- — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 392. n. 186.
- — *Dupuy* Moll. France p. 356. t. 17. f. 7.
- — (*Andraea*) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 181.
- — *A. Schmidt* Krit. Claus. p. 40. t. 5. f. 86—99.
193—198.
- — *Küst.* Mon. Claus. p. 152. n. 147. t. 46. f. 41—53.
t. 47. f. 1—3.
- — *rugosa* C. Pfr. Nat. I. p. 63. t. 3. f. 30.
- — var. *Rossm.* Ic. f. 477. 478.
- — *Friele* Norske Moll. p. 25.
- — *Gredl.* Tirol p. 124.
- — *nigricans* ε Pfr. Mon. Hel. III. p. 647.
- — — (Iphigena) *Moq.-Tand.* Moll. France II.
p. 334. t. 24. f. 17—20.

β. *speciosa* (Schm. f. 96. 103.)

γ. *vindobonensis* (f. 97. 98.)

δ. *transylvanica* (f. 99.)

ε. *Tettelbachianae affinis*, curta, ventrosa.

ζ. *gracilis*, corneo-fusca, crebro-strigillata. (f. 92. 197.)

Clausilia gracilis C. Pfr. Nat. I. p. 65. t. 3. f. 32.

— — *nigricans* β Pfr. Mon. Hel. III. p. 646.

η. *gracilis*, cerasina, nitidula, striatula. (f. 94. 95. 198.)

Clausilia Schlechtii Zelebor in sched.

ς. *obsoleta*: lamella infera, plica palatali infera, callo palatali evanescentibus. (f. 90. 91. 93. 196.)

ι. *minor*, plica palatali inferiore validiore:

Clausilia abietina Dupuy Moll. France p. 358. t. 17. f. 5.

— — — *Saulcy* in Journ. Conch. 1853. p. 269.

— — *dubia* var. *Drouet* Moll. France p. 23. 47.

Clausilia nigricans & Moq.-Tand. Moll. Fr. p. 335. t. 24. f. 20.
— *minor* Auct. nonnull. teste Moq.-Tand.

Habitat in Germania, Gallia, Britannia, Transsylvania etc.

326. Cl. rugosa Draparnaud.

«T. breviter rimata, cylindraceo-fusiformis (ventrosulo-gracilis), tenuiuscula, striata, sericino-nitidula, fusca, cebro-stri-gillata; spira sensim attenuata, apice acutiuscula; anfr. 10—14 vix convexiusculi, subplanulati, sutura interdum tenui albida juncti, ultimus basi late sulcatus, obtuse carinatus; apertura parvula, ovato-pyriformis; perist. continua, solutum, reflexiusculum, subexpansum, albidum; sinulus parvulus, paulo erectus; interlamellare laeve, interdum plicatulum; lamella supera subobliqua vel recta, cum spirali continua, infera simpliciter arcuata vel s-formis, raro antice fureata; callus palatalis a margine subdivergens saepe indistinctus, plica palatalis supera conspicua, ultra lunellam paululum producta, infera profundiuscula, interdum evanescens; subcolumellaris vix unquam emersa; lunella arcuata; clausilium antice angulatum. — Long. 43, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. $2\frac{1}{3}$ mill. longa, $1\frac{2}{3}$ lata. (Schm. — Coll. Nr. 214.)

- Clausilia rugosa* Drap., Rossm., Pfr. Mon. Hel. II. p. 475.
— — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 394. n. 485.
— — *Dupuy* Moll. France p. 353. t. 17. f. 3.
— — (*Andraea*) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 481.
— — — *Pfr.* Vers. p. 484.
— — *A. Schmidt* Krit. Claus. p. 44 t. 6. f. 100—109.
— — — — 199—203.
— — *Küst.* Claus. p. 455. n. 449. t. 17. f. 13—20.
— — *perversa* (*Iphigena*) Moq.-Tand. Moll. France II. p. 332.
— — — t. 24. f. 24—27.

β. Minor, *Cl. parvulae* affinis (Schm. f. 103—106. 201.)

γ. Lunella arcuata, plica palatali supera ultra lamellam productiore insignis:

- Clausilia Reboudii* Dupuy Moll. France p. 356. t. 18. f. 3. 4.
— — (*Andraea*) *Pfr.* Vers. p. 484.

δ. Pyrenaica. (f. 107. 203.)

η. Crenulata. (f. 108.)

Clausilia crenulata Risso teste Paget apud Schmidt.

ζ. Anceps, a *Cl. nigricante* vix distinguenda.

Clausilia rugosa var. *obtusaeformis* Schmidt in Malak. Bl. 1856.
p. 35.

Habitat in Gallia et Italia boreali.

327. **Cl. nigricans Pulteney.**

T. breviter rimata, cylindraceo-fusiformis, solidula, subtiliter striata, sericino-nitida, cerasino-brunnea vel nigricans, ad suturam strigillata; spira sensim attenuata, apice acutiuscula; anfr. 10—12 vix convexiusculi, subplanulati, sutura albida juncti, ultimus basi late sulcatus, obtuse-carinatus; apertura ovato-vel rhomboideo-pyriformis; perist. continuum, subsolutum, reflexiusculum, albido-fuscum vel albidum; sinulus parvulus, suberectus; interlamellare plicatulum indertum laeve; lamella supera plerumque recta, cum spirali conjuncta, infera arcuata antice simplex, furcata v. deltoidea; callus palatalis a margine plerumque divergens; plica palatalis supera conspicua, ultra lunellam vix producta, infera distincta, nunquam prorsus deficiens; subcolumellaris parum emersa; lunella strictiuscula; clausilium antice rotundatum v. latere externo subangulatum. — Long. 9—12, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. $2\frac{1}{2}$ mill. longa. $4\frac{2}{3}$ — $4\frac{3}{4}$ lata.» (Schm. — Coll. Nr. 212.)

Clausilia nigricans Pult., Gray Man. p. 217. t. 5. f. 58.

- — α et γ Pfr. Mon. Hel. III. p. 616.
- — Dupuy Moll. France p. 355. t. 47. f. 2.
- — Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV. p. 421. t. 129. f. 1. 2.
- — Malm Zool. Obs. p. 427.
- — (Iphigena) Moq.-Tand. Moll. France II. p. 334. t. 24. f. 17—20.
- — (Andraea) Pfr. Vers. p. 184.
- — A. Schmidt Krit. Claus. p. 47. t. 6. f. 140—145. 204—206.
- — Küst. Claus. p. 153. n. 148. t. 17. f. 4—9.
- obtusa C. Pfr. Nat. I. p. 65. t. 3. f. 33. 34.
- — A. Schmidt olim.
- didyma var. Parr.

Turbo bidentatus Ström Trondhjemske Selsk. Skrift. III. p. 436. t. 6. f. 17? Conf. v. Martens Mal. Bl. 1856. p. 92.

- nigricans Mat. et Rack. in Linn. Trans. VIII. p. 130.
- bidens Mont.

Habitat in Britannia, Germania, Gallia, Norvegia.

328. **Cl. cruciata Studer.**

«T. breviter rimata, subventroso-fusiformis, solidula, costulato-striata, sericino-nitidula, corneo-brunnea, cerasina, strigillata; spira attenuata, apice acutiuscula; anfr. 9—12 convexiusculi, primi 4 non crescentes, ultimus basi late-sulcatus et carinatus, ante marginem impressus; apertura rhomboidea; perist.

continuum, incrassatum, subappressum, reflexiusculum, albido; sinulus mediocris, saepius subdepressus; interlamellare plicatum, interdum laeve; lamella supera recta, cum spirali conjuncta, infera arcuata, antice plerumque furcata; callus palatalis margini subparallelus; plica palatalis supera conspicua, ultra lamellam non producta, infera distincta, subcolumellaris antice arcuatula, subemersa; lunella strictiuscula; clausilium antice rotundatum. — Long. 8—18, diam. 2—3 mill. Ap. 2—3 mill. longa, $1\frac{1}{2}$ —2 lata.» (Schm. — Coll. Nr. 213.)

Clausilia cruciata Stud. Verz. p. 20.

— — *Charp.* Cat. Moll. Suisse p. 47. t. 2. f. 9.
— — *A. Schmidt* Krit. Claus. p. 49. t. 6. f. 416—421.
207. 208.

— *nigricans* ♂ *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 617.

α. *Typica*. (Schm. f. 416. 207.)

Clausilia pusilla Ziegler. Mus.

β. *Minima*, silesiaca.

Clausilia varians Scholtz olim.

γ. *Carniolica*. (f. 417.)

Clausilia pusilla F. Schmidt.

— *pumila* γ *Pfr.* Mon. Hel. II. p. 475.

δ. *Triplicata*. (f. 418—421. 208.)

Clausilia triplicata Mouss.

— *pumila* β *Pfr.* Mon. Hel. II. p. 474.

— *cuspidata* Held?

ε. *Gracilis*.

Habitat in Helvetia, Tirolia, Carinthia, Carniola, Transsylvania, Germania, Livonia.

329. Cl. **pumila** Ziegler.

«T. breviter rimata, ventrosulo-fusiformis, cornea v. fusca, costulato-striata, sericino-nitidiuscula, strigillata; spira attenuata, apice acutiuscula; anfr. 10—13 (plerumque 14) convexiusculo-planulati, sutura impressiuscula juncti, primi 5 non, sextus septimusque vix, reliqui sensim crescentes, ultimus ante aperturam cavatus, basi carinatus; perist. continuum, solutum, reflexiusculum, albido v. fusco limbatum; apertura pyriformis; sinulus mediocris, subangulatus, non depresso; interlamellare plerumque uniplicatum; lamella supera aut cum spirali conjuncta, aut ab ex sejuncta, infera profunda, parieti palatali approximata, antice plerumque bifurcata; callus palatalis margini subparallelus; plica palatalis supera conspicua, ultra lunellam strictiusculam paululum producta, infera distincta, interdum evanescens, subcolumellaris vix emersa; clausilium antice angulatum. — Long. 12—14, diam. 3— $3\frac{1}{2}$ mill. Ap. 3 mill. longa, 2 lata.» (Schm. — Coll. Nr. 244.)

Clausilia pumila Zieg., Pfr. Mon. II. p. 474.

- — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 394. n. 193.
- — (*Andraea*) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 181.
- — — *Pfr.* Vers. p. 184.
- — *A. Schmidt* Krit. Claus. p. 51. t. 7. f. 122—129.
209—212.

— *Partschii* Fitzinger.

Habitat in Germania, Tirolia, Carinthia, Carniola, Transylvania, Livonia, Dania.

Obs. Cl. Schmidt 8 formas distinxit, inter quas *Cl. flammeata*, *fuscosa*, *leptostoma* et *succosa* Parr.

330. **Cl. subuliformis Küster.** †

«T. non rimata, gracillima, subulato-fusiformis, tenuissime striata, fusca, sericeo-nitidula, multispira; anfr. 16 planiusculis, ultimo vix costulato, ad basin gibbosocompresso; apertura regulariter pyriformi; perist. reflexiusculo, albo-limbato, continuo, soluto, producto; plica palatali 4 supera, pl. lunata distincta; pl. columellari immersa; callo palatali obsoleto. — Alt. 6, lat. 1 lin.» (K.)

Clausilia subulata Charp. olim.

- *Charpentieri* Küst. in Ind. fasc. 106. Nec *Pfr.*
- — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 391. n. 183.
- — (*Andraea*) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 181.
- *subuliformis* Küst. Claus. p. 147. n. 144. t. 16. f. 13—17.
- — (*Andraea*) *Pfr.* Vers. p. 184.

Habitat in Lusitania (Holl.).

331. **Cl. nana Küster.** †

«T. parva, punctiformi-rimata, fusiformi-clavata, tenuiuscula, sericina, subtiliter costulato-striata, rufescenti-cornea, albo-strigillata; spira sensim attenuata, apice obtusiuscula, sutura marginata; anfractibus convexiusculis, ultimo antice impresso, distincte costulato, basi late sulcato, obtuse carinata; apertura pyriformi, intus ferruginea; peristomate continuo, soluto, albo, expanso, lamella supera recta, infera profunda, antice dilatata; callo palatali brevi, plica lunata curvata, plica palatali supera longa, infera valida, curvatiuscula, plica columellari curvata, vix emersa. — Alt. 3—3½, lat. ²/₃—³/₄ lin.» (K.)

Clausilia nana Küst. Claus. p. 156. n. 150. t. 17. f. 27—29.

Habitat in Gallia meridionali.

332. **strangulata** Féér. (Coll. 215. — Küst. p. 94. n. 86.
t. 10. f. 16—20. — Chp. p. 404. n. 228. — Schmidt
Styloimm. p. 45. t. 11. f. 84. — Rm. III. 15. p. 46.
t. 72. f. 859. — Idyla Ad. Gen. p. 180. — Pfr.
Vers. p. 184. — Cl. retusa Parr. teste Charp.) Mon. II. p. 467.

§. 34.

333. **bicarinata** Ziegli. (Rm. X. f. 620. — Idyla Pfr.
Vers. p. 184.) — 468.
334. **Dunkeri** Pfr. (Coll. 216. — Küst. t. 24. f. 25—34.
— Idyla Pfr. Vers. p. 184.) — III. — 618.

335. **Cl. Delesserti** Bourguignat.

T. vix rimata, fusiformis, gracilis, confertim costulata, vix nitidula, purpureo-fusca; spira sensim attenuata, apice cornea, acutiuscula; sutura submarginata, albo-filosa; anfr. 44 vix convexusculi, ultimus latere subexcavatus, basi valide bicristatus: cristis parallelis, antice arcuatim junctis, externa majore; apertura piriformis, intus hepatica; lamella supera parva, altera oblique ascendens; lunella distincta; plica palatalis 1 supera, subcolumellaris inconspicua; perist. continuum, liberum, albidum, undique expansum. — Long. 19, diam. 4 mill. Ap. 4 mill. longa, $2\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Clausilia Delesserti Bourg. Catal. rais. p. 47.
— — (Idyla) Pfr. Vers. p. 184.

Habitat prope Beyrut Syriae.

336. **Cl. bitorquata** Frivaldszky. +

«T. magna, vix rimata, clavato-fusiformis, subtilissime costulato-striata, cornea; (spira)? anfractus subplanulati, ultimus perquam latus; sutura parum exsculpta, subtilis; cervix impresse concava, basi parallele fortiter et longe crenulato-bicristata, fossula excavata interposita; apertura subtetragono-rotundata; faux bicanaliculata; peristoma continuum, solutum, reflexum; lamella sup. flexuosa, marginem extremum attingens, inferior approximata, subhorizontaliter curvata; plica palatalis una supera, longa, antice callum palatalem levem dilatatum attingens; plica columellaris immersa; lamella spiralis lam. superam subatttingens; plica lunata subsemicircularis, basi cum callo palati confluens; clausili lamina lata, ovata. Long. circiter 28 mill. lat. 7 mill.» (Rm.)

Clausilia bitorquata Friv. in sched.

— — — Rossm. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 38.

Habitat in Syria.

337. **Cl. Albersi** Charpentier. +

«T. vix rimata, fusiformis, subopaca, absque nitore, fuscescenti-cinerea, argute albido-costulata; spira regulariter

attenuata, apice saturate fusca, acutiuscula; sutura albo-filosa; anfr. 44 vix convexiusculi, ultimus rugosulus, pone aperturam leviter constrictus, basi bicristatus, cristis albis, compressis, inferne confluentibus, a margine remotis ($4\frac{1}{2}$ mill.); apertura mediocris, ovalis, intus albida; lamella supera valde compressa, stricta, infera flexuosa; plica palatalis 1, supera, subcolumellaris immersa; lunella distincta, leviter arcuata; lamella spiralis disjuneta; perist. undique solutum, expansum, acutum. — Long. 18, diam. $3\frac{1}{2}$ mill. Ap. alt. 3, lat. 2 mill.» (Chp.)

Clausilia Albersi Charp. in Journ. Conch. 1852. p. 374. t. 44. f. 4.

— — *Bourg.* Test. noviss. Or. p. 20.

— — *Bourg.* Cat. rais. p. 45.

— — (Medora) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 183.

— — — *Pfr.* Vers. p. 483.

Habitat Nahr-el-Kelb prope Berytum Syriac.

338. *Cl. porrecta* Frivaldszky. †

«T. vix rimata, fusiformis, cornea, costata, costis tubulosis, fragilibus; spira attenuata, obtusiuscula; anfractus 40 planulati, ultimus deorsum attenuatus demum in collum longum compressum, declive productus; cervix concaviusculo-planata, striata, infra bicristata, crista superiore acute compressa; apertura rotundato-pyramidalis; faux coarctata, bicanaliculata; peristoma continuum, longe solutum, expansum; lamellae approximatae, supera porrecta, brevissima; infera alteram subexcedens, subhorizontaliter curvata; lamella spiralis remota; plica palatalis altera supera mediocris, altera infera incrassata brevis, cristis interposita; plica lunata parva. Alt. 16 mill.; lat. 3 mill.» (Rm.)

Clausilia porrecta Friv. in sched.

— — — *Rossm.* in Malak. Bl. IV. 1857. p. 39.

Habitat in Syria.

Obs. «*Cl. Boissieri* Chp. affinis, habitum *Cl. exaratae* refert.»

339. *Cl. fauciata* Parreyss. †

«T. punctato-rimata, fusiformis, spira gracili-attenuata, obtusiuscula, brunnea, subtiliter costulato-striata, sericina; anfr. 44—42, planiusculi; sutura subalbofilosa, parce papillifera; cervix concaviusculo-planata, bicristata, crista altera inferiore a rima ad suturam usque arcu, margini exteriori parallelo, surgente, altera superiore oblique descendente, arcum alterius subattingente; apertura pyriformi-ovata; lamella supera subtilissima, marginem non attingens, infera parum elata, vix descendens, subtilis; lamella spiralis superam attingens; plica palatalis altera supera longa, altera infera brevis e plica lunata

remotissima oriunda, inter cristas posita; clausilium valde curvatum, lanceolatum, acutiusculum. Alt. 47—20 mill.; lat. 4 mill.» (Rm.)

Clausilia fauciata Parr. in sched.

— — — *Rossm.* in Malak. Bl. IV. 1857. p. 39.

Habitat in Syria.

Obs. «*Cl. Zelebori* Rm. proxima, habitu *Cl. vesicali* persimilis, sed cervice longe diversa.» *

340. **Sowerbyana Pfr.** (Idyla Pfr. Vers. p. 184.) . . Mon. III. p. 618.

341. **fraudigera Parr.** (Coll. 247. — Chp. p. 404. n. 224.

— Idyla Ad. Gen. p. 180. — Pfr. Vers. p. 184.) — II. — 468.

342. **Cl. Bourguignati Charpentier.** +

«T. rimata, fusiformis, subtiliter costulata, tenuiuscula, subpellucida, vix nitidula, sericina, pallide cinnamomea; spira superne sensim attenuata, acutiuscula; anfr. 42—13, ultimus latere compressus, basi angustus, bicristatus, cristae fere aequales, supera rugoso-costata; apertura oblongo-ovalis, basi subcanalliculata, lamellae mediocres, conniventes; plica palatalis 4, supera, brevis; subcolumellaris immersa; lunella parva, perobliqua; lamella spiralis nulla; perist. continuum, solutum, leviter productum, expansum, margine externo reflexiusculo. — Alt. 16, diam. $3\frac{1}{2}$ mill.» (Chp.)

Clausilia Bourguignati Charp. in Journ. Conch. 1852. p. 404.
n. 225. t. 44 f. 44.

— — — *Bourg.* Test. noviss. Or. p. 24.

— — — *Bourg.* Catal. rais. p. 48. t. 2. f. 44—17.

— — — (Idyla) *H.* et *A.* Adams Gen. II. p. 180.

— — — — *Pfr.* Vers. p. 184.

β. Minor, cristis basalibus plus minusye oblitteratis. Alt. 13, diam. $2\frac{3}{4}$ mill.

Habitat in Morea (Deshayes, Bourguignat).

*

343. **Varnensis Pfr.** (Coll. 218. — Idyla Pfr. Vers. p. 184.) Mon. III. p. 618.

344. **pagana Zgl.** (Coll. 219. — Chp. p. 404. n. 223.

— Schmidt Stylomm. p. 47. t. 42. f. 95. — Idyla Ad. Gen. p. 180. — Pfr. Vers. p. 184. — Var. *latecostata* Zeleb. in monte Medvenik Serbiae.) 619.

345. **socialis Friv.** (Coll. 220. — Chp. p. 397. n. 202.

— Alinda Ad. Gen. p. 182. — Pfr. Vers. p. 185.) — II. — 471.

346. **bicolor Pfr.** (Coll. 221. — Küst. t. 8. f. 12—14.

— Chp. p. 400. n. 219. — Idyla Ad. Gen. p. 180.

— Pfr. Vers. p. 184.) — III. — 619.

347. **Cl. Rothi Zelebor.**

T. vix rimata, fusiformis, gracilis, tenuiuscula, costis filaribus confertis sculpta, haud nitens, griseo-cinnamomea; spira

sursum valde attenuata, apice acuta; anfr. 44 convexiusculi, ultimus antice attenuatus, compressus, cristis 2 acutis parallelis, exteriore elevatiore munitus; apertura subangulato-ovalis; lamella supera minima, marginalis, infera alta, magna; lunella parum conspicua, cum plica palatali unica brevi crucem indistinctam formans; subcolumellaris non conspicua; perist. continuum, solutum, reflexiusculo-expansum. — Long. $12\frac{1}{2}$ —44, diam. 3 mill. Apert. $2\frac{2}{3}$ mill. longa, 2 lata. (Coll. Nr. 224.)

Clausilia Rothi Zeleb. in litt.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. III. 1856. p. 177.

— — *Rossm.* Icon. III. p. 128. t. 87. f. 959.

— *bicolor* β *Pfr.* Mon. Helic. III. p. 619 ex parte.

Habitat in insula Syra (Zelebor) et Euboea (Spratt).

*

348. **Stabilei Charp.** (Coll. 223. — Chp. p. 394. n. 194.

t. 41. f. 7. — *Andraea Ad. Gen.* p. 184. — *Pfr.*

Vers. p. 184. — *Schmidt Krit. Claus.* p. 57. t. 8.

f. 142—145. 217. — *Cl. tumida Stab.* Fauna Elvet.

p. 43. t. 4. f. 44.) Mon. III. p. 619.

§. 35.

349. **Cl. Pikermiana Roth.**

T. brevissime rimata, fusiformis, costulata, subpellucida, violaceo-fusca; spira sursum valde attenuata, apice acuta; sutura simplex; anfr. 14, summi laevigati, convexi, reliqui planiusculi, ultimus rugosior, latere compressus, basi bicristatus: cristis parallelis, externa fortiore; apertura subverticalis, rotundato-piriformis, intus hepatica; lamella supera minuta, marginalis, infera validior, profunda; plica palatalis 4 lunellam parvulam, interdum imperfectam secans; subcolumellaris inconspicua; palatum nodulo albo lamellae inferiori opposito munitum; perist. continuum, solutum, expansum et reflexum, spatio interlamellari distincte plicatulo. — Long. 13—16, diam. 3— $3\frac{1}{2}$ mill. Ap. $3\frac{1}{3}$ mill. longa, $2\frac{2}{3}$ lata. (Coll. Nr. 224.)

Clausilia Pikermiana Roth in Malak. Bl. 1855. p. 46. (Spicil. p. 30.) t. 1. f. 18—20.

— — *Rossm.* Ic. III. 45. p. 52. t. 74. t. 866.

— — *(Idyla) Pfr.* Vers. p. 184.

Habitat prope vicum Pikermi Atticae mesogaiae.

Obs. Conf. *Cl. Kephissiae Roth.*

* * *

350. **Cl. asphaltina Ziegler.**

«T. breviter rimata, ventriculoso-fusiformis, nigricanti v. fusco-brunnea, nitida, confertim costulato-striata, sparsim stri-

gillata; spira longe attenuata, apice acutiuscula; anfr. 12 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus basi transversim tumidus, non carinatus, ante marginem sinistrum aequa v. densius striatus, subimpressus, sutura impressiuscula; apertura ovato-rotundata, obliquiuscula, marginibus lateralibus subparallelis, saepe bicolor, fauce fusca; perist. continuum, breviter solutum, patulum, album; sinulus mediocris; interlamellare plicatulum; lamella supera cum spirali conjuncta, infera profunda, antice bifurcata; callus palatalis validus, versus faucem diffusus, a peristomate divergens; plica palatalis supera conspicua, subcolumellaris vix emersa, antice arcuata; clausilium antice rotundatum. — Long. 16, diam. $3\frac{3}{4}$ mill. Ap. $3\frac{1}{2}$ mill. longa, $2\frac{3}{4}$ lata.» (Schm. — Coll. Nr. 225.)

Clausilia asphaltina Zieggl. Mus., Parr.

— — Gredl. Tirol p. 115.

— — A. Schmidt Krit. Claus. p. 18. t. 2. f. 23.
28. 167—169.

— — Küst. Claus. t. 28. f. 16—21.

— ventricosa var. Pfr. Mon. Hel. II. p. 466.

β. Major, *Cl. ventricosae* similis:

Clausilia asphaltina F. Schmidt.

γ. Major, *Cl. lineolatae* similior:

Clausilia ventriculosa F. Schmidt, Gallenst.

— lineolata β Pfr. Mon. Hel. II. p. 484.

Habitat in Tirolia (typus Zieglerianus); varr. in Carinthia et Carniola.

351. Cl. *lineolata* Held.

«T. breviter rimata, ventriculoso-fusiformis, fusca vel nigricanti-rufa, sericino-nitidiuscula, confertim costulato-striata, strigillata; spira concave attenuata, apice acutiuscula; anfr. 12 (10—13) convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus tumidus, ante marginem sinistrum aequa v. densius striatus, non impressus, basi subgibbus; sutura impressiuscula; apertura ovato-rotundata, plerumque obliquiuscula, marginibus lateralibus subparallelis; perist. continuum, breviter solutum, expansiusculum, albidum; sinulus parvulus; interlamellare plicatulum; lamella supera cum spirali conjuncta, infera profunda, antice bifurcata; callus palatalis a peristomate plerumque divergens, basi incrassatus, rudimento plicae palatalis inferae punctiformi munitus; plica palatalis supera conspicua, subcolumellaris antice arcuata, vix emersa; lunella subarcuata; clausilium antice obtusato-acutum. — Long. 17, diam. 4 mill. Ap. $3\frac{2}{3}$ mill. longa, $2\frac{3}{4}$ lata.» (Schm. — Coll. Nr. 226.)

Clausilia lineolata Held, Pfr. Mon. Hel. II. p. 480. n. 204.

— — Charp. in Journ. Conch. 1852. p. 389. n. 476.

- Clausilia lineolata* *Dupuy* Moll. France p. 362. t. 47. f. 41.
 — — *Malm Zool. Obs.* p. 428.
 — — *Küst. Claus.* t. 28. f. 40—45.
 — — (*Plicaphora*) *H. et A. Adams Gen. II.* p. 183.
 — — — *Pfr. Vers.* p. 485.
 — — *A. Schmidt Krit. Claus.* p. 16. t. 1. f. 15—22.
 — — — 164—166.
 — *Basileensis* *Fitz., Beck, Rossm.*
 — — *Gredl. Tirol* p. 117.

$\beta.$ *tumida* (*Schm.* f. 19. 165.)

Clausilia tumida *Parr.*, nec *Zgl.*

$\gamma.$ *modulata*. (f. 20.)

Clausilia modulata *Parr.*

$\delta.$ *attenuata* (f. 166.)

Clausilia attenuata *Zgl.*

— *plicatula var. Rossm.*, *Pfr.*

$\varepsilon.$ *plica palatali infera distineta*. (f. 22.)

Habitat in Germania et Gallia.

352. **Cl. carinthiaca A. Schmidt.**

«T. breviter rimata, fusiformis, longe-, non concave-attenuata, fusca, sericino-nitidula, confertim costulato-striata, strigillata, apiee acutiuscula; anfr. 12 convexiusculi, sensim crescentes, ultimus tumidus, basi gibbosus, aequae (interdum densius) striatus; apertura rotundato-pyriformis, margine dextro et basali circulari; perist. continuum, reflexusculum, subappressedum, albidum; sinulus parvus; interlamellare plicatum; lamella supera cum spirali conjuncta; infera truncata, in plicam sursum arcuatam usque ad marginem producta; callus palatalis margini subparallelus, ante plicam subcolumellarem subnodosus; plica palatalis supera conspicua, ultra lunellam longe prolongata, subcolumellaris vix emersa, antice arcuata; lunella arcuata; clausilium antice rotundato-angustatum. — Long. 16, diam. 3—3½ mill. Ap. 3⅓ mill. longa, 2⅔ lata.» (*Schm.* — Coll. Nr. 227.)

Clausilia carniolica *Parr.* nec *F. Schmidt.*

— *plicatula var. Rossm.* Ic. f. 473.

— — ζ *Pfr. Mon. Helic.* II. p. 482.

— *striolata* *F. Schmidt* olim.

— *carinthiaca* *A. Schmidt Krit. Claus.* p. 20. t. 2. f. 29—32.
 — — — 170.

— — — *Küst. Claus.* t. 28. f. 30—33.

Habitat in Carinthia et Carniola.

353. **Cl. plicatula Draparnaud.**

«T. subrimata, fusiformis, solidula, costulato-striata, raro-strigillata, nitidiuscula, modo nigricans, modo violaceo v. cor-

neo-fusca; spira attenuata, apice acutiuscula; anfr. 10—13 convexiusculi, ultimus basi tumidus, gibbus; apertura rotunda-pyriformis; perist. continuum, subappressum, reflexum expansumque; sinulus parvus; margo dexter et basalis circulatis; interlamellare plicatulum; lamella supera valida cum spirali conjuncta, infera ramosa, subtruncata; callus palatalis margini parallelus; plica palatalis supera ultra lunellam parum producta, infera nulla, subcolumellaris antice arcuata, vix emersa; lunella distincta, arcuata; clausilium antice rotundatum. — Long. 43, diam. 3 mill. Ap. 3 mill. longa, $2\frac{1}{3}$ lata.» (Schm. — Coll. Nr. 228.)

Clausilia plicatula Drap., Pfr. Mon. Hel. II. p. 481. n. 203.

- — Pot. et Mich. Gal. I. p. 188. n. 25.
- — Dupuy Moll. France p. 366. t. 48. f. 2.
- — Charp. in Journ. Conch. 1852. p. 389. n. 178.
- — Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV. p. 120. t. 129. f. 3.
- — Friele Norske Moll. p. 26.
- — Gredl. Tirol p. 449.
- — (Plicaphora) H. et A. Adams Gen. II. p. 183.
- — — Pfr. Vers. p. 185.
- — (Iphigena) Moq.-Tand. Moll. France II. p. 340. t. 24. f. 28—31.
- — A. Schmidt Krit. Claus. p. 25. t. 3. f. 43—51. 176—182.
- — Küst. Claus. t. 28. f. 34—42.

Pupa plicatula Drap. olim.

β. Major (*grossa* Schm. f. 178 et *elongata* f. 179.)

γ. Cruda Ziegl. (non F. Schmidt) f. 50.

δ. Inuncta (f. 181.)

Clausilia inuncta Parr., Pfr. Mon. Hel. III. p. 620. n. 266.

ε. *Montana* Mouss.

ζ. Curta, thuringiaca (f. 49.)

η. *Nana* Parr. (f. 177.)

ς. *Superflua* Mlf. (f. 51. 180.)

ι. Mutatio labiosa.

κ. Mutatio albina.

Habitat in Germania, Helvetia, Croatia, Gallia, Italia boreali, Livonia, Norvegia.

354. Cl. latestriata Bielz.

«T. umbilicato-rimata, fusiformis, solidula, apice acutiuscula, cerasino-nigricans, strigillata; anfr. 10—12 convexiusculi, ultimus sub sutura vix subtumidus, basi late-gibbus; perist. continuum, reflexum, subappressum; apertura subovato-rotundata; sinulus mediocris, rotundatus; interlamellare plicatulum; lamella supera tenuis, cum spirali continua, infera medio in-crassata et hamata. antice dichotoma; callus palatalis supra

validus, saepe bigibbus, margini parallelus; plica palatalis supera ultra lunellam producta, infera oblique ad callum descendens; plica subcolumellaris antice arcuata, vix emersa; lunella arcuata; clausilium antice angulatum. — Long. $11\frac{1}{2}$ —16, diam. $2\frac{2}{3}$ — $3\frac{1}{2}$ mill. Ap. $2\frac{2}{3}$ —3 mill. longa, $2\frac{1}{4}$ — $2\frac{1}{2}$ lata.» (Schm. — Coll. Nr. 229.)

Clausilia latestriata E. A. Bielz, Parr.

— — A. Schmidt Krit. Claus. p. 27. t. 3. f. 52—56.
183. 184.

— — Küst. Claus. t. 28. f. 26—29.

— *densestriata* β Charp. in Journ. Conch. 1852. p. 390.
(*Cl. rugulosa* Zgl.)

β. Major (Schm. f. 53—56.)

γ. Minor (f. 183.)

Clausilia Schwabi Zelebor in sched. (Gransczena.)

δ. Gracilior.

ε. Cornea, lamellicostata (Mehadia.)

ζ. Augustius costulata.

Habitat in Moravia, Galicia, Transylvania et Banatu.

355. Cl. **densestriata** Ziegler.

«T. umbilicato-rimata, ventriculo-fusiformis, solidula, apice acutiuscula, dense costulato-striata, sericino-nitidula, cerasino-fusca, strigillata; anfr. 11—12 convexiuseculi, ultimus sub sutura tumidiuseculus, basi gibbus; perist. continuum, appressum; apertura ampla, subcircularis, intus fuseula; sinulus parvus, sub-compressus; interlamellare crebro-plicatum; lamella supera mediocris, cum spirali conjuncta, infera magna, transversa, medio incrassata, antice dichotomo-ascendens; callus palatalis supra validus, saepe bigibbus, margini parallelus; plica palatalis supera ultra lunellam longe producta, infera oblique usque ad callum descendens; plica subcolumellaris antice perarcuata, emersa; lunella arcuata; clausilium antice angulatum. — Long. 12—13, diam. 3— $3\frac{1}{2}$ mill. Ap. $3\frac{1}{4}$ mill. longa, $2\frac{2}{3}$ lata.» (Schm. — Coll. Nr. 230.)

Clausilia densestriata Ziegler., Pfr. Mon. Hel. II. p. 484. n. 202.

— — Charp. in Journ. Conch. 1852. p. 390. n. 181.

— — v. Gallenst. in Jahrb. Landesmus. Kärnt. p. 87.

— — Gredl. Tirol p. 146.

— — Küst. Claus. t. 28. f. 22—25.

— — (Plicaphora) H. et A. Adams Gen. II. p. 183.

— — — Pfr. Vers. p. 185.

— — A. Schmidt Krit. Claus. p. 28. t. 3. f. 57—60.
185.

Habitat in Carinthia, Tirolia, Styria, Carniola et Croatia.

356. Cl. **Villae Mühlfeld.**

«T. breviter rimata, elongato-fusiformis, solidula, costulato-striata, nigricanti-fusca, vix nitidula, spira longe attenuata, apice acutiuscula; anfr. 43—44 convexiusculi, primi 6—8 vix crescentes, ultimus tumidus, basi carinatus, ante marginem vix aliter ac penultimus costulatus; apertura ovato-pyriformis; perist. solutum, reflexiusculum, albido-fuscum; sinulus mediocris, elongatus; interlamellare raro-plicatulum; lamella supera cum spirali conjuncta, infera profunda, antice truncata et ascendens; callus palatalis supra et infra gibbus, margini parallelus; plica palatalis supera conspicua, ultra lunellam non longe producta, infera nulla, subcolumellaris antice arcuata, parum emersa; lunella arcuata. — Long. 44, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. 2 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata.» (Schm.)

Clausilia Villae Mühlf. (nec Porro, nec Charp.)

- — A. Schmidt Krit. Claus. p. 29. 62. t. 4. f. 61—64. 186.
- Whatelyana Charp. in Journ. Conch. 1852. p. 391. n. 184.
- — Küst. Claus. p. 147. n. 142. t. 16. f. 18—23.
- — Pfr. Mon. Hel. III. p. 645. n. 240.
- — (Andraea) H. et A. Adams Gen. II. p. 181.
- — — Pfr. Vers. p. 484.

β. Ventricosior:

Clausilia Brembina Strob., Pfr. Mon. III. p. 645. n. 239.

- — Küst. Claus. p. 158. n. 152. t. 17. f. 34—37.

Habitat in Italia boreali.

357. Cl. **exoptata A. Schmidt.** †

«T. breviter rimata, ventrosulo-fusiformis, sparsim et irregulariter striata, cerasino-fusca, nitida; spira attenuata, apice acutiuscula; anfr. 44—45 convexiusculi, primi 6—8 vix crescentes, ultimus tumidus, basi carinatus, ante marginem striatulus; apertura ovato-pyriformis; perist. solutum, reflexiusculum, albido-fuscum; sinulus mediocris, elongatus; interlamellare leviter plicatulum; lamella supera cum spirali conjuncta (?), infera profunda, plicam ad marginem mittens; callus palatalis margini parallelus, supra et infra gibbosus; plica palatalis supera conspicua, ultra lunellam producta; infera nulla, subcolumellaris antice arcuata, emersa; lunella arcuatula. — Long. 12, diam. $2\frac{3}{4}$ mill. Ap. $2\frac{2}{3}$ mill. longa, $4\frac{3}{4}$ lata.» (Schm.)

Clausilia exoptata A. Schmidt Krit. Claus. p. 62.

Habitat Valbrembana Lombardiae.

Obs. Conf. ad hanc sectionem: *Cl. Rolphii Leach*, *tumida*, *badia* et *mucida* Zieg.

§. 36.

358. **denticulata Oliv.** (Coll. 231. — Küst. p. 162.
n. 456. t. 18. f. 4—4. — Elia Pfr. Vers. p. 185.
— Bul. denticulatus Oliv. — Hel. denticulata Féér.) Mon. II. p. 477.
359. **semidenticulata Pfr.** (Coll. 232. — Küst. t. 25.
f. 14—16. — Elia Pfr. Vers. p. 185. — β. Basi
vix tumida, perist. infus violaceo labiato, margine
columellari aliquot denticulis praedito: Cl. semi-
denticulata var. *Tassinari* in Giorn. Malac. 1854.
p. 69; Pineto di Ravenna.) - - - 619.
360. **maesta Féér.** (Coll. 233. — Küst. t. 25. f. 34—33.
— Elia Pfr. Vers. p. 185. — Cl. moesta Rm. X.
f. 634. — Chp. p. 398. n. 205. — Roth Speicil.
p. 31. — Elia Ad. Gen. p. 180.) - II. - 477.
361. **corpulenta Friv.** (Coll. 234. — Küst. p. 164.
n. 159. t. 18. f. 10—12. — Chp. p. 398. n. 206.
— Rm. III. 46. p. 62. t. 76. f. 878. — Elia Ad.
Gen. p. 180. — Pfr. Vers. p. 185. — β. Minor,
distinctius costulata; alt. 9, diam. 3 mill.: Cl. ob-
liquaris Parr. teste Charp.) - - - 475.

362. **Cl. Iberica Roth.**

T. profunde rimata, fusiformis, tenuiuscula, conferte costula-
tato-striata, saturate fusca, albido irregulariter strigillata; spira
ventrosa, versus apicem obtusiusculum concave producta; anfr.
41 parum convexi, ultimus basi in cristam arcuatam compres-
sus; apertura piriformis, basi subangulata; lamella supera mar-
ginalis, altera profundā, obliqua; lunella parvula, arcuata; plicae
palatales 2, supera 1 elongata, altera brevis supra lunellam;
subcolumellaris immersa; perist. liberum, albidum, breviter ex-
pansum, utrinque plicis brevibus obsitum. — Long. 49, diam.
infra medium 3½ mill. Ap. 4 mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 235.)

Clausilia Iberica Roth in Wagn. Reise n. Kolchis p. 340.

- — (Elia) *Pfr.* Vers. p. 185.
— — *Küst.* Claus. t. 25. f. 17—20.
— *biformis* *Parr.*, *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 398.
n. 207. t. 41. f. 8.
— — (Elia) *H. et A. Adams.* Gen. II. p. 180.
— *fervida Friv.* in litt.

Habitat in Georgia (Wagner), in Asia Minore (Parreyss).

*

363. **Thessalonica Friv.** (Coll. 236. — Küst. p. 163.
n. 458. t. 48. f. 8. 9. — Chp. p. 398. n. 204. —
Elia Ad. Gen. p. 180. — Pfr. Vers. p. 185. — β.
Gracilior, sublaevigata: Cl. *spreta* *Parr.* teste *Charp.*) Mon. II. p. 478.
364. **serrulata Mus. Petrop.** (Coll. 237. — Küst.
p. 162. n. 457. t. 48. f. 5—7. — Chp. p. 398.
n. 208. t. 44. f. 9. — Mortillet in Mém. Inst. nat.
Genève II. p. 44. t. 4. f. 8: Armenia. — Elia Ad.
Gen. p. 180. — Pfr. Vers. p. 185.) - - - 478.

365. **Cl. terfa Parreyss.** †

« A praecedentibus (*Cl. biformi* et *serrulata*) differt: pliculis marginalibus oblitteratis; testa striata, tenuis, subpellucida, pallide cornea; anfr. planiusculi, ultimus basi leviter sulcatus; plicae palatales 2 superae, longae, 4 infera mediocoris; lunella brevis, strictiuscula. » (Chp.)

Clausilia terfa Parr., *Charp.* in *Journ. Conch.* 1852. p. 398. n. 209.

— — (Elia) *Pfr.* *Vers.* p. 485.

Habitat in Macedonia (Parreyss).

* * *

366. **oxystoma Rossm.** (*Rm. X.* f. 625. — *Chp.* p. 398. n. 210. — *Elia Pfr.* *Vers.* p. 485. — *Cl. ambliostoma Parr.* in *sched.*) Mon. III. p. 620.
367. **plicata Drap.** (*Coll. 238.* — *Dupuy Moll. Fr.* p. 364. t. 48. f. 4. — *Chp.* p. 397. n. 203. — *Schmidt Styloimm.* p. 47. t. 42. f. 97. — *Gredl.* *Tirol* p. 122. — *Elia Ad. Gen.* p. 180. — *Pfr.* *Vers.* p. 485. — *Iphigena Moq. Moll. Fr.* p. 338. t. 24. f. 13—16. — *Pupa plicata Dr.* — *Hel. plicosa Fér.* — *Cl. pulverosa Parr.*, *litigiosa*, *plebeja*, *odontosa*, *anceps*, *consimilis*, *paradoxa Zgl.*) — II. — 479.
368. **macilenta Rossm.** (*Rm. XI.* f. 704. — *Elia Pfr.* *Vers.* p. 485.) — — — 480.

§. 37.

369. **tridens Chemn.** (*Coll. 239.* — *Küst.* t. 4. f. 4—4. — *Chp.* p. 362. n. 4. — *Bland* in *Ad. Contr.* Nr. 44. p. 223. — *Shuttl. Diagn.* Nr. 6. p. 146. — *Nenia Ad. Gen.* p. 185. — *Pfr.* *Vers.* p. 480. — *Turbo tridens Ch.* — *Turbo costulatus Wood.* — *Helix bicanaliculata Fér.* — *Claus. costulata Lam.* — *Cl. labiata Sov.* — *Cl. bicanaliculata Jay.* — Excludatur synonymum *Dillwynianum.*) — III. — 587.
370. **cyclostoma Pfr.** (*Coll. 240.* — *Pfr.* *Nov. conch.* I. p. 79. n. 135. t. 22. f. 45—48. — *Küst.* t. 23. f. 46—49. — *Nenia Pfr.* *Vers.* p. 480. — *Cl. Benson* in *litteris ex America meridionali eam accepisse asserit.)* — — — 587.

§. 38.

371. **epistomium Küst.** (*Coll. 241.* — *Küst.* t. 4. f. 5—8. — *Chp.* p. 362. n. 5. — *Bland* in *Ad. Contr.* Nr. 44. p. 228. Nr. 42. p. 233. [Habitat *Marmato* et *Tacon Novae Granadae.*] An potius ad sequentem pertinens? — *Nenia Ad. Gen.* p. 185. — *Pfr.* *Vers.* p. 480. — β . *Distinctius costulata*, *purpureo-fusca*, *sutura anfractuum superiorum alba*; *Pfr.* *Nov. conch.* I. p. 78. n. 133. t. 22. f. 4—3.) — — — 587.

372. Cl. **Blandiana Pfr.**

T. non rimata, fusiformi-turrita, solidula, oblique obsolete striata, diaphana, cornea; spira turrita, obtusa; sutura levis, rufo-marginata; anfr. 9 regulariter accrescentes, parum convexi, ultimus angustatus, deorsum protractus, basi rotundatus, antice rufescens, distinctius striatus; apertura oblique piriformi-circularis; lamellae convergentes, superior valida, marginalis, altera conspicua, tenuior; lunella distincta, angusta; plica palatalis 4 supera, ad lamellam superiorem producta; subcolumellaris inconspicua; perist. album, tenue, expansum et reflexiusculum, margine sinistro angustiore. — Long. 49, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. 4 mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 242.)

Clausilia Blandiana Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 240.

— — (Nenia) *Pfr.* Vers. p. 480.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 79. n. 134. t. 22. f. 4 — 6.

Habitat Santa Fe de Bogota Columbiae.

*

373. **Peruana Trosch.** (*Küst.* p. 99. n. 94. t. 44.
f. 5. 6. — *Nenia Pfr.* Vers. p. 480.) Mon. III. p. 621.

374. Cl. **Maranhonensis Albers.**

T. non rimata, fusiformi-cylindracea, truncata, tenuiuscula, longitudinaliter confertim filoso-striata, haud nitens, cornea, striis albidis subpruinosa; sutura submarginata; anfr. superst. 7, superi convexiusculi, reliqui subplani, ultimus solutus, breviter descendens, antice compressus, basi bicristatus; apertura verticalis, ampla, piriformi-subcircularis; lamellae convergentes, supera valida, linguaeformis, infera flexuose ascendens; lunella distincta, angusta; plica palatalis 4 supera, elongata, subcolumellaris inconspicua; perist. continuum, albo-callosum, undique late expansum, reflexiusculum, margine supero repando. — Long. 26, diam. 7 mill. Ap. c. perist. $7\frac{1}{2}$ mill. longa, $6\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 243.)

Clausilia Maranhonensis Alb. in Malak. Bl. I. 1854. p. 220.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 32. n. 55. t. 8.
f. 16 — 18.

— — — (Nenia) *Pfr.* Vers. p. 480.
— — — *Küst.* Claus. t. 23. f. 6 — 8.

Habitat ad fluvium Maranon in Columbia.

§. 39.

375. **torticollis Oliv.** (Coll. 244. — *Pot.* et *Mich.* Gal. I.
p. 479. n. 7. t. 48. f. 5. 6. — *Chp.* p. 399. n. 211. —
Küst. t. 23. f. 20 — 23. — *Idyla Ad.* Gen. p. 180. —
Nenia? *Pfr.* Vers. p. 480. — *Bulimus torticollis*
Oliv. — *Helix torticollis Fér.*) Mon. II. p. 463.

§. 40.

| | |
|---|------------------|
| 376. chondriformis Jan. + | Mon. II. p. 483. |
| 377. corrugata Chemn. + (<i>Pot. et Mich.</i> Gal. I. p. 183. n. 45. — <i>Chp.</i> p. 376. n. 400; <i>Cl. Draparnaldi</i> <i>Beck</i> tamquam varietatem minorem et <i>caeruleam</i> <i>Desh.</i> [Fér. t. 166. f. 6] synonymam laudat. — <i>Medora Ad. Gen.</i> p. 183.) | - - - 483. |
| 378. Deenia Cantr. + | - - - 484. |
| 379. Deshayesii Pot. et Mich. + | - - - 485. |
| 380. Eichwaldi Siem. + | - III. - 621. |
| 381. Marcelia Riso. + | - II. - 486. |
| 382. olivacea Cantr. + | - - - 486. |
| 383. retusa Pot. et Mich. Gal. I. t. 49. f. 45. 16. Nec <i>Oliv.</i> | - - - 487. |
| 384. Sarda Villa. + { | - - - 487. |
| 385. torquata Held. + { | - - - 487. |
| 386. tuba paradisi Ehr. + (<i>Conf. Roth Spicil.</i> p. 29.) | - - - 487. |

XXVIII. Daudebardia Hartmann.

De generis characteribus et synonymis conferantur: *Pfr.* Mon. Helic. I. p. XII. et III. p. 4; *Philippi* Handb. d. Conch. p. 242; *Pfr.* in Chemn. ed. nov. I. 14. p. 3; *Woodward* Man. II. p. 163 (subgenus *Vitrinae*); *A. Schmidt* in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 44 et *Stylomm.* p. 50; *Bourguignat* in Rev. et Mag. Zool. 1855. p. 317; Aménités malac. I. p. 87; *Fischer* in Journ. Conch. 1856. p. 13. — Synonymis addantur: *Helicolimax Gray* in Proc. Zool. Soc. 1847. p. 170; *Helicophanta H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 424.

Genus testa quidem transitum a Limaceis ad Vitrinam formans, sed ex animalis characteribus testibus Cl. Ad. Schmidt, Bourguignat, Fischer et aliis Testacellae et Oleacinae proprius affine quam *Helici*, *Vitrinae*, *Achatinae* etc. Attamen in methodo nostra, testarum characteres praecipue spectante, locum priorem obtineat.

Species sequentes hodie magis minusve perfectly cognitae sunt:

1. **rufa** Drap. (Coll. 4. — *Chemn.* ed. nov. p. 4. t. 1.
f. 4—5. — *Boury*. Amén. p. 93. — *Fisch.* in *Journ.*
Conch. 1856. p. 23. — *Helicophanta rufa* C. *Pfr.*,
Gray Fig. t. 287. f. 3. — *Ad. Gen.* p. 421. t. 72. f. 3^a.) Mon. III. p. 1.
2. **brevipes** Drap. (Coll. 2. — *Ch.* p. 4. t. 1. f. 10—13.
— *Schmidt* *Stylomm.* p. 50. t. 14. f. 111. — *Bourg.*
Amén. p. 95. — *Fisch.* l. c. p. 24. — *Helicophanta*
brevipes C. *Pfr.*, *Gray* Fig. t. 228. f. 10. t. 287.
f. 4. 13. — *Ad. Gen.* p. 421. t. 72. f. 3. — *Vitrina*
brevipes [Daudebardia] *Woodw.* *Man.* t. 42. f. 29.
— *Helicophanta longipes* *Ziegl.*, test. *Parreyss* et
Zelebor. — *Daudebardia longipes* *Fisch.* l. c. p. 26.) - - - 1.

3. **Langi Pfr.** (Coll. 3. — *Strob. Malac.* Ungh. p. 8.
— *Ch.* p. 5. t. 1. f. 6—9. — *Schmidt Styloomm.*
p. 50. t. 14. f. 112. — *Bourg. Amén.* p. 97. —
Fisch. l. c. p. 25. — *Helicophanta Langi Ad. Gen.*
p. 121.) Mon. III. p. 1.

4. **D. Saulcyi Bourguignat.**

« Testula haliotidea, paucispira, succineata, glabra; anfr. 3, ultimus amplissimus, subauriformis, strigis incrementi exaratus, margine tenuissimo mollique terminatus. — Animal crassum, pede angusto quidem, sed quod longitudinem attinet, ab ore usque ad corporis terminum prolongato praeditum itaque super totam soleam repens, fuscum, cinereo-marmoratum, in dorso quatuor lineis exaratum, quarum duae medianae a tentaculis majoribus recte retro pergunt, exteriore vero a solea surgentes arcu alteris junguntur; sub finem dorsi affigitur testula. — Long. animalis repentis 30, contracti 12 mill.; testae diam. maj. 5, min. 3, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. » (Roth.)

- Testacella Saulcyi Bourg.* Test. noviss. p. 40. *)
— — *Bourg.* Cat. rais. p. 5. t. 4. f. 8. 9.
Daudebardia Syriaca Roth in *Malak. Bl.* 1855. p. 21. *Spicil.* p. 5.
— — *Saulcyi Bourg.* in *Rev. et Mag. Zool.* 1855. p. 327;
Amén. malac. I. p. 98.
— — *Pfr.* Vers. p. 115.
— — *Fisch.* in *Journ. Conch.* 1856. p. 26. **) t. 1.

Habitat prope Berytum et Sayda Syriae (Saulcy, Roth, Gaillardot).

5. **D. sicula Benoit.** †

« Testa perforata, oblonga, antice rotundata, succinea, dia-
phana, nitida; apice obtuso, laterali, fere plano; anfractibus 3,
ultimo amplissimo, marginibus non parallelis; perist. et margine
columellari arcuatis; columella superne in callum breviter reflexa,

*) An. corpore gracili, dorso et abdominis lateribus omnino nigre-
scentibus; subtus albido; corpore rugoso, sulcis dorsalibus 4 longitudi-
nalibus. — Testa postice corporis sita, ovata, tenui, vitrea, succinea;
sub lente supra argutissimae incrementi striae conspiciuntur; anfractibus
duobus; apertura apertissima. — Contracti animalis long. 13 mill. Testa-
cellae long. 5, lat. 3 mill. (Bourg. l. c.)

**) Testa obtecte perforata, haliotidea, oblonga, antice coarctata, suc-
cinea, diaphana, glabra, nitida; apice obtuso, crasso, non plano, laterali,
oblique posticeque inflexo; anfractibus $2\frac{1}{2}$, ultimo postice rapide descen-
denti, amplissimo, marginibus fere parallelis; perist. recto, breviter inflexo;
margine columellari arcuato et medio vix angulato; superne in laminam
crassam perforationem tegentem reflexo. — Diam. maj. 5— $5\frac{1}{2}$, min. 3,
alt. $4\frac{1}{2}$ mill. (Fischer l. c.)

sed non umbilicum tegenti. — Animal — Diam. maj. $4\frac{1}{2}$, min. $2\frac{3}{4}$ —3, alt. $4\frac{1}{4}$ mill. » (Fisch.)

Vitrina sicula Benoit in sched.

Daudebardia sicula Fischer in Journ. Conch. V. 1856. p. 27.

Habitat in Sicilia (Benoit).

6. **D. Gaillardotii Bourguignat.** +

« Testa perforata, diaphana, tenuissima, transverse dilatata levis vel argutissime striatula, vix cornea, spira sublateralis; anfractibus $2\frac{1}{2}$ valde accrescentibus; ultimo elongato; apertura amplissima, elongato-ovali. — Diam. maj. 2 mill. — Animal exiguum, obscure aurantium vel caeruleum ac nigerrimis maculis undique adornatum; pede angusto, albidulo. » (Bourg.)

Daudebardia Gaillardotii Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1855. p. 326. t. 7. f. 14—19.

— — — *Bourg.* Amén. malac. I. p. 97. t. 6. f. 14—19.

— — — *Fischer* in Journ. Conch. 1856. p. 27.

Habitat Sayda Syriae (Gaillardot).

*

7. **Maravignae Mandr.** + (*Fischer* in Journ. Conch.

1856. p. 148. — *Vitrina Maravignae Mandr.*, Pfr. Mon. I. n. 9.) Mon. I. p. 496.

S? **elata Mühlf.** + (*Helicophanta elata* Mlf., Rm. Ic. I.

p. 84. — *Daudebardia elata* Fisch. in Journ. Conch. 1856. p. 26. n. 4. — Nomine modo cognita.)

XXIX. *Vitrina Draparnaud.*

Conferantur: *Pfr.* Mon. Hel. I. p. XIII. et III. p. 4; *Philippi* Handb. p. 242; *Dupuy* Moll. France p. 50; *Binn.* Terr. Moll. II. p. 52; *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 30; *Woodw.* Man. II. p. 163 (subgenera: *Daudebardia* et *Simpulopsis*); *H.* et *A.* Adams Gen. II. p. 420; *Pfr.* in Chemn. ed. nov. I. 44. p. 6. — Synonymis addantur: *Pagana Gist.* Naturg. p. 168 (1848) teste Herrmannsen; *Vitrina*, *Helicolimax* et *Helicarion* Gray Cat. Pulm. Brit. Mus. — Excludatur sectio *Simpulopsis*.

Conspectus specierum.

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| <i>A. Europaeae</i> | §. 1. Nr. 1—8. |
| <i>B. Asiaticae</i> . | |
| 1. <i>continentales</i> | §. 2. — 9—18. et — 85—87. |
| 2. <i>insulares</i> | §. 3. — 19—42. |

C. Africanae.

| | |
|-------------------------------|------------------|
| 1. continentales | §. 4. Nr. 43—55. |
| 2. insulares | §. 5. — 56—62. |
| D. Australicae | §. 6. — 63—80. |
| E. Americanae | §. 7. — 81—83. |
| F. Patriae incertae | §. 8. — 84. |

§. 4.

1. **pellucida Müll.** (Coll. 1. — *Gray* Fig. t. 287. f. 5. 6. t. 288. f. 41. — *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 30. t. 131. f. 8—10. — *Friile Norske Moll.* p. 5. — *Ad. Gen.* p. 420. t. 72. f. 2^a. — *Gray Cat. Pulm.* p. 183. — *Ch. ed. nov.* p. 6. t. 1. f. 14—17. — *Schmidt Stylomm.* p. 50. t. 14. f. 107. — *Gredl.* Tirol p. 13. — *Helicolimax Moq.* Moll. Fr. p. 52. t. 6. f. 33—36. — *V. beryllina C. Pfr.*, *Dupuy Moll. Fr.* p. 60. t. 4. f. 6. — *V. Mülleri et Dillwynii Jeffr.* — *Helix domestica Ström* in *Trondjh. Selsk. Skrift.* 1765. III. p. 435. t. 6. f. 15. *Conf. Martens* in *Malak. Bl.* 1856. p. 79). Mon. III. p. 4.
2. **annularis Stud.** (Coll. 2. — *Gray Cat. Pulm.* p. 183. — *Ch. p. 9.* t. 4. f. 26—29. — *Drouët Moll. Fr.* p. 40. — *Helicolimax Moq.* Moll. Fr. p. 53. t. 6. f. 37—40. — *V. subglobosa Mich.*, *Dupuy Moll. Fr.* p. 62. t. 4. f. 8. — *V. aemulans* «Müll.» *Ad. Gen.* p. 420? err. typ.) — — 1.
3. **Draparnaldi Cuv.** (Coll. 3. — *Gray Pulm.* p. 184. — *Ad. Gen.* p. 120. — *Woodw. Man.* t. 12. f. 28. — *Schmidt Stylomm.* p. 49. t. 14. f. 106. — *Ch. p. 7.* t. 4. f. 18—21. — *V. pellucida Drap.*, *Dupuy Moll. Fr.* p. 57. t. 4. f. 7. — *V. major C. Pfr.* — *Helicolimax Moq.* Moll. Fr. p. 49. t. 6. f. 14—32. — *V. Audebardi C. Pfr.* — *V. diaphana et depressa Jeffr.* — In Germania prope Bonn!) — — 1.
4. **diaphana Drap.** (Coll. 4. — *Dupuy Moll. Fr.* p. 56. t. 4. f. 5. — *Ad. Gen.* p. 120. — *Gray Pulm.* p. 184. — *Ch. p. 10.* t. 4. f. 30—33. — *Gredl.* Tirol p. 14. — *Hyalina Moq.* Moll. Fr. p. 46. t. 6. f. 5—8. — *V. pellucida Voith.* — *V. albina Zgl.* — *V. vitrea Gray* Fig. t. 288. f. 12. — Var. *spira utrinque compressa* [Jeffr. in *Ann. and Mag.* 1855. 2d. ser. XV. p. 21]: *V. glacialis Forb.*, *Pfr. Mon. II.* p. 496. — *Gray Pulm.* p. 186. — Var. *spira superne prominula* [Jeffr. l. c. p. 21]: *V. nivalis Charp.*) — — 1.
5. **Pyrenaica Fér.** (Coll. 5. — *Ad. Gen.* p. 121. — *Gray Pulm.* p. 185. — *Ch. p. 41.* t. 1. f. 34—37. — *Hyalina Moq.* Moll. Fr. p. 48. t. 6. f. 9—13. — *Conf. Dupuy Moll. Fr.* p. 63). — — 1.
6. **elongata Drap.** (Coll. 6. — *Dupuy Moll. Fr.* p. 54. t. 4. f. 4. — *Gray Fig.* t. 288. f. 9. —

Ad. Gen. p. 420. — *Gray* Pulm. p. 185. — *Ch.*
 p. 41. t. 4. f. 38—41. — *Gredl.* Tirol. p. 45. —
V. semilimax [Hyalina] *Moq.* Moll. Fr. p. 45. t. 6.
 f. 4—4.) Mon. III. p. 4.

7. **V. brevis Féruſſae.**

T. depressa, ambitu auriformi-oblonga, tenuis, striatula, nitida, pellucida, virenti-albida; spira parvula, vertice ad $\frac{1}{4}$ diametri maximi posito; anfr. vix 3, ultimus magnus, depresso-subtus angustus; apertura ampla, ovalis, intus levissime margaritacea; perist. tenue, margine dextro antrorsum subdilatato, columellari anguste membranaceo-marginato. — Diam. maj. $5\frac{1}{3}$, min. 4, alt. $2\frac{1}{3}$ mill. Ap. 4 mill. longa. (Coll. Nr. 7.)

Helicolimax brevis Fér. Prodr. n. 2. Hist. t. 9. f. 2.

Vitrina brevis Gray in Ann. of Phil. New ser. IX. p. 408.

— — *Gray* Fig. t. 288. f. 8.

— — *Schmidt* Stylomm. p. 49. t. 44. f. 105, et Beitr.
 z. Malak. p. 13.

— *elongata* β Pfr. Mon. Hel. I. p. 495.

Habitat prope Heidelbergam, in Carinthia et Tirolia.

*

S. Musignani Mandr. ♀ (Gray Pulm. p. 186.) . . Mon. II. p. 496.

§. 2.

9. **V. Flemingi Pfr.**

T. subdepressa, peripheria auriformis, solidula, superne plicato-striata striisque spiralibus sub lente notata, aeneomicans, olivaceo-fulva; spira parum elata; sutura anguste albo-marginata; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus magnus, infra medium obsoletissime angulatus, basi laevigatus, nitidior; apertura diagonalis, lunato-ovalis, intus margaritacea; perist. simplex, margine dextro subrepando, columellari arcuato, superne triangulatim reflexo, adnato. — Diam. maj. 33, min. 24, alt. 17—18 mill. (Mus. Cuming.)

Vitrina Flemingi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 324.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 99. n. 168. t. 28. f. 1—3.

Habitat Scinde Indiae (Dr. Alex. Fleming).

10. **V. Siamensis Haines.**

“*T.* depresso-globosa, tenui, laevigata, pallide cornea; spira vix elevata; anfractibus 3 celeriter accrescentibus, ultimo inflato; apertura obliqua, coartata, rotundato-quadrata; perist.

simplici, margine columellari areuato. — Diam. maj. 30, min. 24, alt. 45 mill. » (H.)

Vitrina Siamensis Haines in Ann. Lyc. N. York. 1855. VI. p. 158.

Habitat Siam.

*

| | |
|--|------------------|
| 11. Gigas Bens. (<i>Gray</i> Pulm. p. 187.) | Mon. II. p. 496. |
| 12. cassida Hutt. (Coll. 8. — <i>Gray</i> Pulm. p. 187. — <i>Ch.</i> p. 46. t. 2. f. 3—5.) | - III. - 2. |
| 13. praestans Gould. (Bost. Journ. IV. t. 24. f. 2. — <i>Gray</i> Pulm. p. 187. — Specimen typicum rufo-corneum, nitidum; diam. maj. 22½, min. 18, alt. 11 mill.: Mus. Cuming.) | - - - 2. |
| 14. monticola Bens. (Coll. 9. — <i>Gray</i> Pulm. p. 188. — <i>Ch.</i> p. 46. t. 2. f. 6—8.) | - - - 2. |
| 15. Bensonii Pfr. (<i>Gray</i> Pulm. p. 188.) | - - - 2. |
| 16. Birmanica Phil. (<i>Ad. Gen.</i> p. 120. — <i>Gray</i> Pulm. p. 188.) | - II. - 498. |
| 17. Gruneri Pfr. (Coll. 40. — <i>Ad. Gen.</i> p. 120. — <i>Gray</i> Pulm. p. 188. — <i>Ch.</i> p. 42. t. 4. f. 42—44.) | - - - 498. |
| 18. baccata Hutt. ♀ (<i>Gray</i> Pulm. p. 189.) | - III. - 2. |

§. 3.

| | |
|---|----------|
| 19. Cugingi Beck. (Coll. 44. — <i>Ad. Gen.</i> p. 120. — <i>Gray</i> Pulm. p. 189. — <i>Ch.</i> p. 45. t. 2. f. 1. 2.) | - - - 2. |
| 20. bicolor Beck. (Coll. 42. — <i>Gray</i> Pulm. p. 189.) | - - - 2. |
| 21. Guimarasensis Pfr. (Coll. 43. — <i>Gray</i> Pulm. p. 190. — <i>Ch.</i> p. 20. t. 2. f. 28—30.) | - - - 2. |
| 22. Beckiana Pfr. (Coll. 44. — <i>Ad. Gen.</i> p. 120. — <i>Gray</i> Pulm. p. 190. — <i>Ch.</i> p. 22. t. 2. f. 37—39.) | - - - 2. |
| 23. politissima Beck. (Coll. 45. — <i>Ad. Gen.</i> p. 121. — <i>Gray</i> Pulm. p. 190. — <i>Ch.</i> p. 23. t. 3. f. 12—14.) | - - - 2. |
| 24. Leytensis Beck. (Coll. 46. — <i>Gray</i> Pulm. p. 191. — <i>Ch.</i> p. 23. t. 3. f. 15—17.) | - - - 2. |
| 25. margarita Beck. (Coll. 47. — <i>Gray</i> Pulm. p. 191. — <i>Ch.</i> p. 24. t. 2. f. 34—36. — <i>V. marginata Ad. Gen.</i> p. 120.) | - - - 2. |
| 26. gutta Pfr. (Coll. 48. — <i>Gray</i> Pulm. p. 191. — <i>Ch.</i> p. 20. t. 2. f. 25—27.) | - - - 2. |
| 27. rufescens Pfr. (Coll. 49. — <i>Gray</i> Pulm. p. 191. — <i>Ch.</i> p. 25. t. 6. f. 11—13.) | - - - 3. |
| 28. smaragdulus Beck. (<i>Gray</i> Pulm. p. 192.) | - - - 3. |
| 29. crenularis Beck. (Coll. 20. — <i>Gray</i> Pulm. p. 192. — <i>Ch.</i> p. 22. t. 3. f. 9—11.) | - - - 3. |
| 30. resiliens Beck. (<i>Ad. Gen.</i> p. 121. — <i>Gray</i> Pulm. p. 192.) | - - - 3. |
| 31. Luzonica Pfr. (<i>Ad. Gen.</i> p. 120.) | - - - 3. |

* * *

| | |
|---|----------|
| 32. papillata Pfr. (<i>Helicarion papillata Gray</i> Pulm. p. 72.) | - - - 3. |
| 33. planulata Pfr. (<i>Helicarion planulata Gray</i> Pulm. p. 72.) | - - - 3. |
| 34. aperta Beck. (<i>Peltella aperta Ad. Gen.</i> p. 124. — <i>Helicarion aperta Gray</i> Pulm. p. 73.) | - - - 3. |

35. V. fasciata Souleyet. +

« V. testa auriformi, convexiuscula, tenuissima, pellucida, flavescente; anfractibus tribus; apertura ampla, ovata; labio non inflexo, acuto, arcuato. — Long. 20 (ex iconе vix 44), lat. 7, alt. 4 mill. » (Soul.)

Vitrina fasciata Soul. in Voy. Bonite. Zool. II. p. 498. t. 28. f. 12—14.

— — *M. E. Gray* Fig. Moll. Anim. t. 288. f. 2.

— — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 420. t. 72. f. 2.

Habitat in insulis Philippinis.

Obs. Ex iconе *V. Guimarasensi* similis appetet, dimensionibus autem allatis praecedentibus speciebus affinior esse videtur.

* * *

36. irradians Pfr. (Coll. 21. — Proc. 1852. p. 156.

— *Helicarion irradians* Gray Pulm. p. 71.) . . . Mon. III. p. 3.

37. V. Edgariana Benson. +

« T. valde depressa, tenuissima, subtus membranacea, politissima, pellucida, superne obsolete oblique striatula, lineis nonnullis spiralibus impressis ornata, lutescente-cornea; spira planiuscula, apice prominulo, sutura impressa; anfractibus 3 celeriter accrescentibus, planiusculis, ultimo ad peripheriam valde convexo; apertura obliqua, ovato-lunata. — Diam. maj. 10, min. 8, alt. 4 mill. » (B.)

Vitrina Edgariana Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. XII. p. 93.

— — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 420.

Habitat ad Columbo, Hangwelle et Ratnapoora insulae Ceylon (Layard).

38. V. membranacea Benson. +

« T. valde depressa, submembranacea, obsolete oblique striatula, striis versus apicem confertissimis, pellucida, virenti-cornea, polita, superne convexiuscula, apice planato, sutura vix marginata; anfract. $3\frac{1}{2}$, rapide accrescentibus, ultimo antice lato, subtus planulato, ad peripheriam angustam rotundato; apertura obliqua, ovata, margine superiori prorsus arcuato. — Diam. maj. 11, min. 8, alt. 4 mill. » (B.)

Vitrina membranacea Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. XII. p. 93.

— — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 420.

Habitat ad portas montanas Balcadua dictas insulae Ceylon (Layard).

*

39. Ceylanica Beck. + (Ch. p. 27. t. 6. f. 34—38. —

— *Helicarion Ceylanica* Gray Pulm. p. 72.) . . . Mon. II. p. 503.

40. V. **Borneensis** Pfr.

T. depresso-globosa, tenuissima, striatula, striis spiralibus impressis nonnullis notata, pellucida, pallide cornea; spira brevissime conoidea, albida; sutura submarginata; anfr. 4 celeriter accrescentes, superi vix convexi, ultimus subdepresso-rotundatus, basi oblique rugulosus; apertura obliqua, lunato-rotundata; perist. simplex, levissime inflexum, margine columellari brevi, strictiusculo, filari. — Diam. maj. 45, min. $44\frac{2}{3}$, alt. 9 mill. (Mus. Cuming.)

Vitrina Borneensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 324.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 100. n. 171. t. 28.
f. 10—12.

Habitat in insula Borneo.

41. V. **Idae** Pfr.

T. depresso-globosa, ambitu subovalis, tenuis, arcuato-striatula, nitida, pellucida, lutescenti-cornea; spira vix elevata; sutura levis; anfr. 4 convexiusculi, ultimus magnus, inflatus, basi non impressus; apertura diagonalis, rotundato-lunaris; perist. simplex, marginibus conniventibus, regulariter arcuatis, columellari brevissime recedente, subcalloso. — Diam. maj. 44, min. 41, alt. $7\frac{2}{3}$ mill. (Mus. Cuming.)

Vitrina Idae Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 325.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 101. n. 172. t. 28. f. 13—15.

Habitat in insula Celebes (Dom. Ida Pfeiffer).

42. V. **Celebensis** Pfr.

T. helicoidea, solidula, striatula, nitida, coffeacea; spira breviter conoidea, obtusula; sutura pallide marginata; anfr. 4 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus basi parum convexus, pallidus; apertura diagonalis, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, marginibus subconvergentibus, columellari arcuato, subcalloso. — Diam. maj. $41\frac{1}{2}$, min. 9, alt. 7 mill. (Mus. Cuming.)

Vitrina Celebensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 325.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 101. n. 173. t. 28.
f. 16—18.

Habitat in insula Celebes (Dom. Ida Pfeiffer).

Obs. Nonne potius *Helicibus* adnumeranda species?

§. 4.

- | | |
|---|-----------------|
| 43. hians Rüpp. (Coll. 22. — <i>Ch.</i> p. 13. t. 1. f. 45—47.) | Mon. III. p. 3. |
| 44. Sowerbyana Pfr. (Coll. 23. — <i>Ad. Gen.</i> p. 121. — <i>Ch.</i> p. 14. t. 1. f. 51—53.) | — — — 3. |
| 45. Rüpelliana Pfr. (Coll. 24. — <i>Ch.</i> p. 19. t. 2. f. 22—24.) | — — — 3. |

46. **grandis Beck.** (Coll. 25. — *Ad. Gen.* p. 120. —
Ch. p. 18. t. 2. f. 19—24.) Mon. III. p. 3.
 47. **sigaretina Recl.** (Coll. 26. — *Ad. Gen.* p. 124. —
Ch. p. 18. t. 2. f. 16—18.) II. — 504.
 48. **Natalensis Krauss.** (Coll. 27. — *Krauss Südafr.*
 t. 4. f. 17. — *Ad. Gen.* p. 121.) — — 505.
 19. **Pöppigi Menke.** (Coll. 28. — *Ad. Gen.* p. 121. —
Ch. p. 17. t. 2. f. 13—15.) — — 504.
 50. **cornea Pfr.** (Coll. 29. — *Ad. Gen.* p. 120. —
Ch. p. 24. t. 2. f. 31—33.) — — 505.

51. V. *Planti* Pfr.

T. depressa, ambitu subauriformis, tenuissima, laevigata; nitidissima, pellucida, albido-hyalina; spira parvula plana; sutura vix impressa, submarginata; anfr. vix 3 planiusculi, ultimus magnus, superne vix convexior, ad suturam striatulus, subtus inflatus, membranaceo-marginatus; apertura magna, diagonalis, lunato-ovalis; perist. simplex, margine dextro antrorum arcuato, columellari tenuissimo. — Diam. maj. 12, min. 8, alt. 6 mill. (Coll. Nr. 30.)

Vitrina Planti Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 324.

Habitat Natal (Plant).

*

52. **pellicula Fér.** (Coll. 34? — *Fér.* t. 9A. f. 5—7.) Mon. II. p. 505.
 53. **Abyssinica Rüpp.** III. — 4.

54. V. *Darnaudii* Pfr.

T. semiovata, pertenuis, sub lente irregulariter striatula punctisque impressis notata, oleoso-micans, pallide virenti-cornea; spira convexa, obtusa; sutura anguste marginata; anfr. vix 3 convexi, rapide accrescentes, ultimus magnus; apertura subdiagonalis, sublunato-ovalis, intus leviter margaritacea; perist. simplex, brevissime inflexum, marginibus approximatis, dextro antrorum dilatato, columellari arcuato, anguste membranaceo-marginato. — Diam. maj. 16, min. 12, alt. $7\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 32.)

Vitrina Darnaudii Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 325.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 101. n. 174. t. 28.
 f. 19—24.

Habitat Sennaar Nubiae (Darnaud).

55. V. *Sennaariensis* Pfr.

T. depressa, tenuis, oblique rugosa, nitidula, pellucida, corneo-virens, plerumque luto nigro obducta; spira subturbinata, mucronata; anfr. 3 convexi, sensim accrescentes, ultimus depresso, peripheria obsolete angulatus; apertura perobliqua,

lunato-circularis; perist. tenue, subinflexum, marginibus convergentibus, columellari vix dilatato. — Diam. maj. $6\frac{2}{3}$, min. $5\frac{1}{3}$, alt. 3 mill. (Coll. Nr. 33.)

Vitrina Sennaariensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 325.
— — — *Pfr. Novit. conch. I.* p. 100. n. 170. t. 28.
f. 6—9.

Habitat Sennaar Nubiae (Darnaud).

§. 5.

56. **V. Comorensis** Pfr.

T. subglobosa, tenuis, rugoso-striata, vix nitidula, diaphana, virenti-cornea, punctis et strigis luteis variegata; spira convexa, obtusa; anfr. 3 convexit, rapide accrescentes, ultimus inflatus; apertura fere diagonalis, lunato-ovalis, intus margaritacea, albo-variegata; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, regulariter arcuatis, columellari filari. — Diam. maj. $21\frac{1}{2}$, min. $16\frac{1}{2}$, alt. 13—14 mill. (Mus. Cuming.)

Vitrina Comorensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 325.
— — — *Pfr. Novit. conch. I.* p. 99. n. 169. t. 28.
f. 4. 5.

Habitat Mayotte insularum Comorensum (Cloué).

O b s. Forma persimilis *H. apertae* Born; an Helicibus forte adnumeranda?

— * —

| | |
|--|-----------------|
| 57. Lamarckii Féér. (Coll. 34. — <i>Ad. Gen.</i> p. 120. — <i>Ch.</i> p. 43. t. 1. f. 48—50. — <i>V. Teneriffae</i> Quoy. — <i>Helicolimax Lamarckii</i> Gray <i>Pulm.</i> p. 180. — Excludant synonymum <i>Lowiana!</i>) | Mon. III. p. 4. |
| 58. fasciolata Féér. ♀ (Gray Fig. t. 286. f. 7.) | — — — 4. |
| 59. Blauneri Shuttl. ♀ | — — — 4. |
| 60. Ruivensis Couth. (Coll. 35. — <i>Gould Exp. Sh.</i> t. 1. f. 7. Diam. maj. $13\frac{1}{2}$, min. $9\frac{1}{2}$ mill. — <i>Alb.</i> in <i>Zeitschr. f. Mal.</i> 1853. p. 130. — <i>Alb.</i> <i>Mal. Mad.</i> p. 45. t. 2. f. 4—6. — <i>Ad. Gen.</i> p. 124. — <i>V. Lamarckii</i> var. <i>Lowe</i> <i>Prim.</i> t. 5. f. 4 ^b [nec 46]. — <i>V. Behnii</i> <i>Lowe</i> <i>Syn.</i> , <i>Ad. Gen.</i> p. 120. — <i>V. Teneriffae</i> <i>Lowe</i> in <i>Proc. Z. S.</i> 1854. p. 163.) | — — — 4. |

61. **V. media** Lowe. ♀

“T. parvula, subhaliotidiformis vel sigaretiformis depressa, subplanata transverse oblongiuscula tenuis pellucido-succinea subvirescens pallida nitidissima laevissima; anfr. 3 convexiusculis, ultimo subplanato antrorsum oblique ampliato vel subproducto, sutura distinctiuscula subimpressa, spira parva subcentrali convexiuscula (apice sub prominula) intus completa; aper-

tura sublunato-auriformi antice deorsum subproducta. — Diam. maj. 5—10 v. $11\frac{1}{2}$, min. $3\frac{3}{4}$ — $7\frac{1}{2}$ v. 8, alt. $2\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$ v. 5, axis 4—2 v. 4 mill. Anfr. $2\frac{1}{2}$ —3. » (L.)

Vitrina media Lowe in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 164.

Habitat in Madera (Rib. Frio) rario, et in Portu Sancto.

Obs. «Inter *V. Teneriffae* et *Lamarchii* media, huic propior.»

62. **V. nitida** Gould.

T. oblongo-ovata, depressa, tenuissima, irregulariter levisime striatula, pellucida, nitidissima, corneo-virescens; spira vix elevata, vertice ad $\frac{1}{3}$ diametri maximi posito; sutura distincta, subimpressa; anfr. fere $3\frac{1}{2}$ celeriter accrescentes, ultimus magnus, subtus latus; apertura perobliqua, ovali-rotundata; perist. simplex, margine dextro leviter, columellari fortius arcuato, submembranaceo-marginato. — Diam. maj. 45, min. 44, alt. 7 mill. (Coll. Nr. 36.)

Vitrina nitida Gould in Proc. Bost. Soc. 1846. p. 180. Exped.

Sh. p. 9. t. 4. f. 8

- — *Pfr.* Mon. Hel. II. p. 507. III. p. 4. n. 54.
- — *Albers* in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 130.
- — *Albers* Malac. Mader. p. 45. t. 2. f. 1—3.
- — *H. et A.* Adams Gen. II. p. 120.
- *Lamarchii* Lowe Prim. Faun. Mader. p. 40. t. 5. f. 1^a.
Nec *Fér.*
- — *Lowe* in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 164.
- *marcida* Gould in Proc. Bost. Soc. 1846. p. 184. Exped.
Sh. p. 7. t. 4. f. 12? (Diam. maj. 42, min. $8\frac{1}{2}$ mill.)
- — *Pfr.* Mon. II. p. 507. III. p. 4. n. 49?

Helicarion marcida *H. et A.* Adams Gen. II. p. 227.

Habitat in insulis Madera et Portosancto.

§. 6.

- 63. **Milligani** Pfr. (Proc. Z. S. 1852. p. 56. — *Helicarion Milligani* Gray Pulm. p. 68. — *Paryphanta Milligani* Shuttl. Notit. malac. I. p. 16.) Mon. III. p. 4.
- 64. **Freycineti** Fér. + (*Helicarion Freycineti* Gray Fig. t. 71. f. 4 ex *Freyc.* Voy. t. 67. f. 1. — *Gray* Pulm. p. 67. — *Ad.* Gen. p. 227.) - - - 3.
- 65. **Cuvieri** Fér. (*Helicarion Cuvieri* Gray Fig. t. 287. f. 1. 2 ex *Fér.* — *Gray* Pulm. p. 67. — *Ad.* Gen. p. 227.) - - - 5.

66. **V. leucospira** Pfr.

T. depresso subglobosa, ambitu ovalis, tenuissima, striatula, pellucida, nitida, lutescenti-hyalina; spira parum convexa, alba; sutura vix submarginata; anfr. 4 convexiusculi, penultimus

sensim pellucido-radiatus, ultimus rotundatus; apertura obliqua, lunato-subcircularis; perist. tenue, marginibus conniventibus, subinflexis, dextro antrorsum valde arcuato, columellari substrieto, brevi, filari. — Diam. maj. $43\frac{1}{2}$, min. $44\frac{1}{2}$, alt. $8\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Vitrina leucospira Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 326.

Habitat in Australia.

Obs. Forma similis *V. Cuvieri* Fé., nec non *rufescens* Pfr.

*

- | | |
|---|-----------------|
| 67. Verreauxi Pfr. (Ad. Gen. p. 221. — <i>Helicarion Verreauxii</i> Gray Pulm. p. 69.) | Mon. III. p. 5. |
| 68. castanea Pfr. (Coll. 37. — Proc. 1852. p. 56. — Ch. p. 24. t. 6. f. 4—4. — <i>Helicarion castanea</i> Gray Pulm. p. 69.) | - - - 5. |
| 69. robusta Gould. ♀ (Exp. Sh. t. 4. f. 44. Diam. maj. 43, min. $40\frac{1}{2}$, alt. 8 mill. — <i>Helicarion robusta</i> Gray Pulm. p. 69. — Ad. Gen. p. 227.) | - - - 5. |
| 70. nigra Quoy. ♀ (<i>Nanina nigra</i> Gray Fig. t. 74. f. 2 ex Quoy. — <i>Helicarion nigra</i> Gray Pulm. p. 68. — Ad. Gen. p. 227.) | - II. - 509. |
| 71. Strangei Pfr. (Coll. 38. — Ad. Gen. p. 424. — Ch. p. 47. t. 2. f. 9—12. — <i>Helicarion Strangei</i> Gray Pulm. p. 68.) | - III. - 5. |

72. **V. hyalina** Pfr.

T. depresso-globosa, tenuissima, laevigata, pellucida, virenti-hyalina; spira parum elevata, obtusula; anfr. fere 4 convexiusculi, ultimus ad suturam levem, marginatam distanter radiostriatus, basi rotundatus, latiusculus; apertura diagonalis, lunato-rotundata; perist. simplex, margine dextro antrorsum subdilatato, columellari perarcuato. — Diam. maj. 7, min. $5\frac{1}{2}$, alt. $3\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Vitrina hyalina Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 296.

Habitat Moreton-Bay Australiae (Strange).

*

- | | |
|--|-------------------|
| 73. Keppelli Pfr. (Proc. 1853. p. 60. — Ch. p. 25. t. 6. f. 8—10. — <i>Helicarion Keppelli</i> Gray Pulm. p. 69.) | Mon. III. p. 622. |
| 74. zebra Guill. ♀ (<i>Helicarion zebra</i> Gray Pulm. p. 70.) | - II. - 509. |
| 75. tenella Gould. ♀ (Exp. Sh. t. 4. f. 10. Diam. maj. $5\frac{1}{3}$, min. 4 mill. — Ad. Gen. p. 424. — <i>Helicarion tenella</i> Gray Pulm. p. 70.) | - III. - 6. |
| 76. caperata Gould. ♀ (Exp. Sh. t. 4. f. 9. Diam. maj. 43, min. $9\frac{1}{2}$, alt. $6\frac{1}{2}$ mill. — Ad. Gen. p. 420. — <i>Helicarion caperata</i> Gray Pulm. p. 70.) | - - - 6. |
| 77. planospira Pfr. (Proc. 1853. p. 60. — Ch. p. 26. t. 6. f. 14—16. — <i>Helicarion planospira</i> Gray Pulm. p. 71.) | - - - 623. |

78. **V. aurea Pfr.**

T. ambitu subauriformis, depressa, nitidissima, pellucida, aurea; spira plana, vertice vix prominulo; sutura levissima, marginata; anfr. 3 subplani, rapide accrescentes, ultimus depresso, peripheria obsoletissime subangulatus, basi vix convexior, latus; apertura perobliqua, ovalis, intus submargaritacea; perist. simplex, margine dextro antrorsum subdilatato, columellari leviter inflexo. — Diam. maj. 43, min. 9, alt. $4\frac{2}{3}$ mill. (Mus. Cuming.)

Vitrina aurea Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 122.

Habitat in insulis Salomonis.

*

79. **virens Pfr.** (Coll. 39. — *Ch.* p. 24. t. 6. f. 5—7. —

Habitat Moreton-Bay Australiae.) Mon. III. p. 6.

80. **dimidiata Pfr.** (Proc. 1852. p. 56. — *Helicarion*

dimidiata Gray Pulm. p. 74.) — — — 6.

§. 7.

81. **Angelicae Beck.** (*Ch.* p. 26. t. 6. f. 29—33.) . . . — II. — 509.82. **limpida Gould.** (Coll. 40. — *Gould* in Binn. Terr.

Moll. II. p. 58. — *Ad. Gen.* p. 120. — *V. Ameri-*

cana Pfr. in Proc. 1852. p. 156. — *Ch.* p. 9.

t. 4. f. 22—25. — *V. pellucida* Binn. Terr. Moll. II.

p. 55. t. 67^a. f. 1.) — III. — 6.

83. **Mexicana Beck.** † — III. — 510.

§. 8.

84. **fumosa Pfr.** (*Ad. Gen.* p. 120.) — — — 510.*Species addenda.*85. **V. Scutella Benson.** †

«Testa valde depressa, peripheria oblongo-ovata, arcuatim striatula, nitente, translucente, pallide viridi-lutescente, spira valde planata, apice prominulo, sutura impressa, marginata; anfractibus $3\frac{1}{2}$ rapide accrescentibus, ultimo antice latissimo, superne antrorsum arcuato, horizontaliter compresso, non descendente, peripheria valde rotundata; apertura valde obliqua, ovato-lunari; peristome simplici, marginibus conniventibus, columellari oblique descendente, basali leviter arcuato. — Diam. maj. 16—18, min. 14—13, axis 5—6 mill. Apert. lat. 11—12, alt. 6—7 mill.» (B.)

Vitrina Scutella Bens. in Ann. and Mag. N. H. 1859. Mart. p. 188.

Habitat Teria Ghát montium Khasiae, nec non in regione Kaschmiriana (Theobald).

O b s. «Affinis *H. monticolae*, forma depressa et apertura elongata facile distinguenda.»

86. **V. Salius Benson.** †

« Testa subgloboso-depressa, peripheria ovata, tenuissima, fragili, nitidissima, pellucida, fuscescente-cornea, vel pallide cornea, obsolete arcuatim striatula, spira brevissime conoidea, sutura leviter impressa, marginata; anfractibus $3\frac{1}{2}$ rapide accrescentibus, ultimo depressiusculo, subventricoso-rotundato, antice superne antrorsum arcuato; apertura obliqua, subrotundato-lunari, peristomatis margine columellari subverticaliter descendente, superne vix calloso, basali leviter arcuato. — Diam. maj. 8, min. 6, axis 4 mill. Apert. lat. $4\frac{1}{2}$, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. » (B.)

Vitrina Salius Bens. in Ann. and Mag. N. H. 1859. Mart. p. 189.

Habitat Darjiling (Blanford) et Teria Ghát (Theobald).

Obs. Nomen a facultate animalis, saliendo supra solum.

87. **V. exilis Morelet.** †

« T. subperforata, convexiusculo-depressa, tenuissima, pellucida, hyalina, tenerime distanter striatula; sutura impressa, marginata; anfr. 3 celeriter crescentes, ultimus inferne latus, planulatus; apertura oblique ovalis, marginibus peristomatis membranaceis, columellari superne breviter reflexiusculo, perforationem punctiformem fingente. — Diam. maj. $7\frac{1}{2}$, min. 5, alt. 3 mill. » (M.)

Vitrina exilis Morelet in Journ. Conch. VII. p. 8.

Habitat in Kamtschatka.

Obs. « Affinis *V. pellucidae*, spira minus elata et perforatione discrepans. »

XXX. Simpulopsis (Beck) Shuttleworth.

Testa imperforata, semiovalis, tenuissima, membranacea; spira brevis; anfractus rapide accrescentes, ultimus ventrosus; apertura ampla, oblique rotundato-ovalis; columella arcuata, acute subdilatata; peristoma simplex, rectum vel expansiusculum.

Animal heliciforme, testa omnino inclusum, pede lato sub-tus transverse plicato; pallium exappendiculatum. (Succineae potius affine quam Vitrinae.)

Succineae subgenus *Simpulopsis* Beck Ind. p. 400.

Vitrinae §. 9. *Pfr. Mon. Hel.* II. p. 544. III. p. 7.

— sectio *Simpulopsis Alb. Helic.* p. 53.

— subgenus *Simpulopsis Woodw. Man.* p. 463.

Simulopsis (genus) *Gray* in Proc. Zool. Soc. 1847. p. 171. (err. typ.)

- Simpulopsis* (genus) *Shuttle. Diagn. n. Moll. VI.* p. 147.
 — *Pfr.* in *Chern. ed. nov. I.* 14. p. 28.
 — *H. et A. Adams Gen. II.* p. 127.
 — *Pfr.* *Vers.* p. 117.

Genus naturale, ex testarum affinitate antea Vitrinae a me adscriptum, nunc ex animalium cognitione ab illa separandum et inter Vitrinam et Succineam medium tenere videtur.

Species notae sic distingui possunt:

- | | |
|--|-----------------------|
| <i>A. Distincte plicatae</i> | <i>§. 1. Nr. 4—6.</i> |
| <i>B. Decussatae</i> | <i>§. 2. — 7.</i> |
| <i>C. Sublaevigatae</i> | <i>§. 3. — 8—16.</i> |

§. 1.

1. **S. Miersi Pfr.**

T. conico-subglobosa, tenuissima, subirregulariter valide plicata, pellucida, nitidula, olivaceo-cornea; spira brevis, conica, acuta; anfr. 4 modice convexi, sutura subcanaliculata separati, ultimus inflatus, regulariter descendens; apertura obliqua, ampla, lunato-ovalis; perist. tenue, nigricanti-limbatum, margine dextro sublate expanso, columellari filari, superne subtorto. — Diam. maj. 24, min. $17\frac{1}{2}$, alt. $17\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Simpulopsis Miersi Pfr. in *Malak. Bl. III.* 1856. p. 260.

Habitat Espírito Santo Brasiliae (Miers).

*

- | | |
|--|------------------------|
| 2. obtusa Sow. (Coll. 4. — <i>Ad. Gen.</i> p. 128. — <i>Ch.</i> p. 29. t. 3. f. 1. 2. — <i>Succinea obtusa Sow.</i> — <i>Helix Brasiliensis Moric.</i> — <i>Vitrina obtusa et Brasiliensis Pfr. olim.</i>) | <i>Mon. III.</i> p. 7. |
| 3. rufovirens Moric. (Coll. 2. — <i>Ch.</i> p. 30. t. 3. f. 3. 4. — <i>Succinea rufovirens Mor.</i> — <i>Vitrina rufovirens Pfr.</i> — <i>Simpulopsis rufescens Ad. Gen.</i> p. 128.) | - - - 7. |
| 4. sulculosa Féér. (Coll. 3. — <i>Ad. Gen.</i> p. 128. — <i>Ch.</i> p. 31. t. 3. f. 7. 8. — <i>Helix sulculosa Féér.</i> — <i>Vitrina sulculosa Pfr.</i>) | - - - 7. |
| 5. Salomonia Pfr. (<i>Pfr. Vers.</i> p. 117. — <i>Ch.</i> p. 29. t. 6. f. 17—19. — <i>Vitrina Salomonia Pfr.</i> in <i>Proc. 1853.</i> p. 60. — <i>Helicarion Salomonia Gray Pulm.</i> p. 71.) | - - - 623. |
| 6. angularis Féér. ♀ (<i>Pfr. Vers.</i> p. 117. — <i>Helix angularis Féér.</i> t. 14 A. f. 5. — <i>Vitrina angularis Gray.</i> — <i>Succinea angularis Pfr.</i>) | - - - 7. |

§. 2.

7. **S. decussata Pfr.**

T. conico-subglobosa, tenuissima, confertim plicata et sulcis spiralibus subregulariter decussata, pellucida, nitida, oliva-

ceo-cornea; spira mediocris, conica, acuta; sutura profunda; anfr. $4\frac{1}{2}$ modice convexi, ultimus ventrosus; apertura obliqua, rotundato-ovalis, superne leviter angulata; perist. simplex, rectum, margine columellari leviter areuato, superne levissime torto. — Diam. maj. $42\frac{1}{2}$, min. 10, alt. 44 mill. (Mus. Cuming.)

Simpulopsis decussata Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 260.

Habitat Petropolis prope Rio Janeiro (Miers).

§. 3.

- S. atrovirens Moric.** (Coll. 4. — Ad. Gen. p. 428.
— Ch. p. 30. t. 3. f. 5. 6. — *Helix atrovirens*
Moric. — *Vitrina atrovirens* Jay.) Mon. III. p. 7.

9. **S. Portoricensis Shuttleworth.**

T. transverse semiovalis, ventrosa, sublaevigata, tenuissime striata, pellucens, nitida, pallide virescenti-lutea; spira prominula, conoidea, obtusa; anfr. $2\frac{1}{3}$ —3 convexissimi, ultimus inflatus, antice descendens; sutura profunda; columella valde arcuata, dilatata, albida, acuta; apertura magna, rotundata, peroobliqua, marginibus callo tenuissimo junctis, dextro antrorum subarcuatim producto. — Diam. maj. 45, min. $40\frac{1}{2}$, alt. 42 mill. Long. ab apice spirae ad marginem basalem aperturae 45 mill. (Coll. Nr. 5.)

Simpulopsis Portoricensis Shuttl. Diagn. n. Moll. VI. p. 447.
— — — *H. et A. Adams* Gen. Moll. II. p. 428.

Habitat Sierra de Luquillo insulae Portorico (Blauner).

10. **S. Salleana Pfr.**

T. subsemiovata, solidula, striatula lineisque spiralibus impressis obsoletis notata, nitida, corneo-straminea; spira parvula, obtusa; anfr. vix $2\frac{1}{2}$, ultimus magnus, inflatus; columella arcuata, subacuta; apertura peroobliqua, lunato-rotundata, intus margaritacea; perist. simplex, marginibus callo tenuissimo junctis, dextro expansiusculo, antrorum dilatato. — Diam. maj. 45, min. 42, alt. $7\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Simpulopsis Salleana Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 349.

Habitat Cordova, Vera Cruz reipublicae Mexicanae (Sallé).

11. **S. Cordovana Pfr.**

T. subsemiglobosa, tenuissime striatula, pellucida, nitidisima, virenti-cornea; spira minuta, vix prominula; sutura canaliculata; anfr. $2\frac{1}{2}$, ultimus inflatus; columella tenuis, papyraceo-marginata; apertura peroobliqua, fere circularis; perist. simplex,

rectum, margine dextro superne antrorsum dilatato. — Diam. maj. 45, min. $4\frac{2}{3}$, alt. 7 mill. (Mus. Cuming.)

Simpulopsis Cordovana Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 319.
Habitat Cordova, Vera Cruz reipublicae Mexicanae (Sallé).

12. **S. Chiapensis** Pfr.

T. depresso globosa, tenuissima, confertim striata, nitida, pellucida, cornea; spira minuta, parum prominula; sutura canaliculata; anfr. $2\frac{1}{2}$ convexi, ultimus magnus; columella tenuis, arcuata; apertura diagonalis, lunato-circularis; perist. simplex, rectum, margine dextro superne subcedente. — Diam. maj. $8\frac{1}{2}$, min. $6\frac{1}{2}$, alt. $4\frac{1}{3}$ mill. (Mus. Cuming.)

Simpulopsis Chiapensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 377.
— — — Pfr. in Malak. Bl. 1856. p. 230.

Habitat Chiapa reipublicae Mexicanae (Ghiesbrecht).

*

- | | |
|---|-----------------|
| 13. progastor Orb. ♀ (Pfr. Vers. p. 417. — <i>Helix</i> <i>progastor</i> Orb. Voy. t. 22. f. 42—45. — <i>Succinea</i> <i>progastor</i> Beck. — <i>Vitrina progastor</i> Pfr. Mon. III. n. 74.). | Mon. III. p. 7. |
| 14. Boissieri Moric. (Coll. 6. — Pfr. Vers. p. 417. — <i>Bul. Boissieri</i> Moric., Pfr. Mon. II. p. 449. — Rv. n. 449. t. 64. — Ch. p. 248. — <i>Orthalicus</i> <i>Boissieri</i> [Leptomerus] Ad. Gen. p. 156. — Prae- cedenti peraffinis videtur!) | - - - 383. |
| 15. citrino-vitrea Moric. (Coll. 7. — Pfr. Vers. p. 417. — <i>Bul. citrino-vitreus</i> Moric., Pfr. Mon. II. p. 449. — Ch. p. 248. — <i>Bul. vitrinoides</i> Rv. n. 290. t. 46. — <i>Orthalicus citrino-vitreus</i> [Leptomerus] Ad. Gen. p. 156.). | - - - 383. |

16. **S. Dominicensis** Pfr.

T. conico-globosa, tenuissima, laevigata, pellucida, pallidissime straminea; spira parvula, papillaris; anfr. 3 rapide accrescentes, ultimus ventrosus; apertura diagonalis, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, margine columellari levissime arcuato, filari. — Diam. maj. 6, min. $4\frac{2}{3}$, alt. 3 mill. (Coll. Nr. 8.)

Simpulopsis Dominicensis Pfr. in Malak. Bl. 1858. V. p. 446.
Habitat in monte Diego Campos insulae Haiti (Hjalmarson).

Obs. Conf. *Bul. Kochi* Pfr. Mon. III. n. 526, *chloroticus* Pfr. ib. n. 529 et *Bul. stimulus* Mor., Pfr. Mon. III. n. 530, forsitan pertinentes.

XXXI. Succinea Draparnaud.

De genere conferantur *Pfr.* Mon. Hel. I. p. XIV et III. p. 7; *Dupuy* Moll. Fr. p. 64; *Binn.* Terr. Moll. II. p. 59 et *Leidy* in eod. op. I. p. 213 etc. t. 43. f. 4—3; *Philippi* Handb. p. 243; *Woodward* Man. II. p. 164 (subgenus: *Omalonyx*); *Pfr.* in *Chern.* ed. nov. I. 44. p. 32; *Shuttle.* Notit. mal. I. p. 44. — Synonymis addatur: *Succinea*, *Amphibulima*, *Helisiga* et *Omalonyx* *H.* et *A. Adams* Gen.

Species ab auctoribus descriptae ex spirae et testae formatione (omissis animalis characteribus) in quatuor sectiones distribui possunt, quod elucebit e sequente

Conspectu.

A. Spira subnulla vel punctiformis: *Helisiga*.

- a.* Africanae §. 4. Nr. 4.
- b.* Australicae §. 2. — 2—3.
- c.* Ex America continentali §. 3. — 4—6.
- d.* Ex India occidentali §. 4. — 7—9.

B. Spira brévissima; anfr. 2—2 $\frac{1}{2}$: *Brachy-spira*.

- a.* Europaeae §. 5. — 40.
- b.* Asiaticae §. 6. — 44—45.
- c.* Africanae §. 7. — 46—48.
- d.* Australicae §. 8. — 19—25.
- e.* Ex America continentali §. 9. — 26—32.
- f.* Ex India occidentali §. 10. — 33—35.

C. Spira brevis; anfr. ultimus angulatus: *Amphibulima*.

- a.* Australicae §. 11. — 36.
- b.* Americanae §. 12. — 37.

D. Spira mediocris, subconica: *Tapada*.

- a.* Europaeae §. 13. — 38—50.
- b.* Asiaticae §. 14. — 51—62.
- c.* Africanae §. 15. — 63—73.
- d.* Australicae §. 16. — 74—92.
- e.* Ex America continentali §. 17. — 93—124.
- f.* Ex India occidentali §. 18. — 122—138.
- g.* Patria ignota §. 19. — 139.

A. Helisiga Lesson, H. et A. Adams.

(Testa ovalis, depressa, unguiformis; spira punctiformis vel subnulla. (*Pfr.* Vers. p. 447.) Synon.: *Amphibulima* p. p. *Beck* et *Pelta Beck*, *Omalonyx Orb.*, *Alb.*; *Pellicula Fisch.*)

§. 4.

1. **St. Helenae Less.** (Coll. 4? — *Helisiga St. Helenae* Less., Gray Fig. t. 287. f. 12. — *Ad. Gen.* p. 430. t. 73. f. 4.) Mon. II. p. 518.

§. 2.

2. **explanata Gould.** ♀ (Exp. Sh. t. 2. f. 34. Long. 10, diam. 8 mill. — *Omalonyx explanata Ad. Gen.* p. 434.) III. — 13.
 3. **putamen Gould.** ♀ (Exp. Sh. t. 2. f. 46. Long. 47, diam. 12½ mill. — *Omalonyx putamen Ad. Gen.* p. 434.) — — 44.

§. 3.

4. **unguis Fér.** (Coll. 2? — *Helix unguis Fér.* — *Succinea unguis* [Omalonyx] *Orb. Voy.* t. 22. f. 4—7. — *Omalonyx unguis Ad. Gen.* p. 434.) II. — 527.
 5. **Gayana Orb.** (*Orb. Voy.* t. 22. f. 8—11. — *Gay Hist.* VIII. p. 90. — *Omalonyx Gayana Ad. Gen.* p. 434.) III. — 19.
 6. **Cumingi Pfr.** (Coll. 3. — *Ch. p. 52. t. 5. f. 24—26.* — *Pelta Cumingii Beck.* — *Omalonyx Cumingi Ad. Gen.* p. 434.) — — 20.

§. 4.

7. **haliotidea Mittre.** ♀ (An = *S. unguis Fér.* ex *Fischer?* Conf. *Petit* in *Journ. Conch.* 1856. p. 454.) II. — 530.
 8. **depressa Rang.** ♀ (*Guér. Mag.* 1834. t. 55. — *Omalonyx depressa Ad. Gen.* p. 434. — *Pellicula depressa Fisch.* in *Act. Soc. Linn. Bord.* XX. 5. Conf. *Petit* in *Journ. Conch.* 1856. p. 454.) — — 531.
 9. **appendiculata Pfr.** (Coll. 4. — *Ch. p. 38. t. 4. f. 3. 4.* — *Omalonyx appendiculata Ad. Gen.* p. 434. — An = *S. depressa Rang* ex *Petit?* E *descripsione et figura Rangiana haud credere possumus.*) — — 531.

B. Brachyspira.

(*Testa ovata; spira brevissima; anfractus 2—3, ultimus inflatus.* (*Pfr. Vers.* p. 447.) *Synon.: Amphibulima p. p. Beck.*)

§. 5.

10. **bullina Fér.** ♀ (*Helix bullina Fér.* t. 9 B. f. 4.) Mon. II. p. 516.

§. 6.

11. **rugosa Pfr.** (Coll. 5. — *Ad. Gen.* p. 429. — *Ch. p. 53. t. 5. f. 36. 37.*) — — 517.

12. **S. Baconi Pfr.**

T. semiovato-acuminata, tenuissima, longitudinaliter subundulato-plicata, pellucida, nitida, pallide cornea; spira parvula,

submucronata; anfr. 2 cum apiculo punctiformi, penultimus convexus, ultimus $\frac{5}{6}$ longitudinis formans, basi subattenuatus; columella filosa, superne subplicata, apertura obliqua, subregulariter acuminato-ovalis, non incumbens; perist. simplex, margine dextro antrorsum arcuato. — Long. 15, diam. 10, alt. 6 mill. Ap. 13 mill. longa, medio 8 lata. (Coll. Nr. 6.)

Succinea Baconi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 298.

Habitat prope Calcutta (Bacon).

13. **S. semiserica Gould.**

T. depresso ovata, pertenuis, conferte plicato-striata, pellucida, sericea, pallide lutescenti-cornea; spira brevissima, vertice punctiformi; anfr. vix $2\frac{1}{2}$, ultimus $\frac{5}{6}$ longitudinis formans; apertura obliqua, angulato-ovalis, basi non incumbens; perist. simplex, margine columellari substricto, filari. — Long. 13, diam. 8, alt. $5\frac{1}{2}$ mill. Ap. 11 mill. longa, medio $6\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming Spec. typ.)

Succinea semiserica Gould, Pfr. Mon. Hel. III. p. 40. n. 45.

Habitat Tavoy Birmanorum.

* * *

14. **S. Guamensis Pfr.**

T. conico-ovata, tenuis, ruguloso-plicata et subgranulata, semipellucida, pallide cornea, albo saepe irregulariter erosopunctulata; spira brevis, apice subpunctiformi; anfr. vix $2\frac{1}{2}$, penultimus convexus, ultimus $\frac{3}{4}$ longitudinis subaequans, basi vix angustatus; apertura obliqua, ubique incumbens, angulato-ovalis; perist. simplex, marginibus callo tenui junctis, columellari leviter arcuato, filari. — Long. 12, diam. 7, alt. $5\frac{1}{2}$ mill. Ap. 9 mill. longa, medio $6\frac{1}{3}$ lata. (Coll. Nr. 7.)

Helix putris e Féér. Hist. t. 14 A. f. 10. (Guam.)

Succinea Guamensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1857. p. 110.

Habitat in insula Mariana: Guam.

*

15. **Borneensis Pfr.** Mon. III. p. 44:

§. 7.

- | | |
|--|------------|
| — 16. picta Pfr. (Coll. 8. — <i>Ad. Gen.</i> p. 429. — <i>Ch.</i> p. 37. t. 4. f. 1. 2. — <i>Succ. imperialis Bens.</i>) | — — — 42. |
| 17. patentissima Menke. (<i>Ch.</i> p. 55. t. 6. f. 26—28.) | — — — 623. |

18. **S. Plantii Pfr.**

T. conico-ovata, tenuiuscula, rugulosa, diaphana, sordide cornea; spira brevis, subpapillata; anfr. vix $2\frac{1}{2}$, penultimus

convexus, ultimus $\frac{2}{3}$ longitudinis superans, medio turgidus; columella substricta recedens, superne levissime calloso-plicata; apertura fere diagonalis, ubique incumbens, acuminato-ovalis; perist. simplex, margine dextro regulariter arcuato. — Long. 5, diam. $3\frac{1}{2}$, alt. $2\frac{2}{3}$ mill. Ap. 4 mill. longa, $2\frac{2}{3}$ lata. (Coll. Nr. 9.)

Succinea Plantae Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 326.

Habitat Natal (Plant).

§. 8.

19. **cepulia Gould.** (Coll. 40. — *Gould Exp. iSh.* t. 2. f. 15. Long. 43, alt. 6 mill. — *Helisiga cepulla Ad. Gen. p. 130.*) Mon. III. p. 13.

20. **S. rotundata Gould.**

T. subsemiovalis, tenuis, striis incrementi confertis et rugis nonnullis fortioribus, lineisque spiralibus irregularibus, minutis sculpta, parum nitida, corneo-rubella vel pallide cornea; spira minuta, papillata; anfr. 2, ultimus magnus, subinflatus, fere totam testam formans; columella subcallosa, regulariter arcuata; apertura parum obliqua, rotundato-ovalis, non omnino incumbens, intus submargaritacea; perist. simplex, marginibus fere symmetricis. — Long. 42, diam. 40, alt. 6 mill. Ap. 41 mill. longa, medio 8 lata. (Coll. Nr. 44.)

Succinea rotundata Gould Exp. Sh. t. 2. f. 14; Pfr. Mon. III. p. 14.

— *Newcombi Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 297.

— — *Pfr. Novit. conch. I. p. 35. n. 60. t. 9. f. 3—5.*

Helisiga rotundata H. et A. Adams Gen. II. p. 130.

Habitat in insulis Sandwich: Oahu (Gould), Molokai (Newcomb).

21. **S. fragilis Souleyet.** †

«S. testa ovata, deppressa, fragilissima, subpellucida, lutescente; spira brevissima; anfractibus binis; apertura ovata; labio inflexo; labro acuto. — Long. 44, lat. 4 mill.» (Soul.)

Succinea fragilis Soul. in Voy. Bonite. Zool. II. p. 504. t. 28. f. 18—20. Nec *King.*

Helisiga fragilis M. E. Gray Fig. t. 301. f. 2.

— — *H. et A. Adams Gen. II. p. 130. t. 73. f. 4^a.*

Habitat in insulis Sandwich.

Obs. Nonne eadem ac praecedens?

*

22. **papillata Pfr.** (*Ad. Gen. p. 129.*) Mon. III. p. 14.
23. **patula Migh.** † — II. — 521.

24. **S. punctata Pfr.**

T. depresso ovata, longitudinaliter regulariter striata, rugis nonnullis elevationibus, nitida, pellucida, virenti- vel rufo-fusca, seriebus arcuatis punctorum luteorum ornata; spira brevis, conica; anfr. $2\frac{1}{2}$, penultimus convexus, ultimus magnus, dilatatus; columella subcallosa, leviter arcuata, angulum obtusum formans; apertura obliqua, incumbens, ovalis, superne subangulata, intus concolor, punctis perlucentibus; perist. simplex, levissime expansiusculum. — Long. 47, diam. $41\frac{1}{2}$, alt. 7 mill. Ap. $43\frac{1}{2}$ mill. longa, 9 lata. (Coll. Nr. 42.)

Succinea punctata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 297.

Habitat Hawaii insul. Sandwich. (Dr. Newcomb.)

Obs. Forma persimilis iconi *S. crocatae* Gould (Upolu).

*

25. **vesicalis Gould.** (Coll. 43. — *Gould* Exp. Sh. t. 2. f. 47. Long. $47\frac{1}{2}$, diam. $10\frac{1}{2}$ mill. — *Ad.* Gen. p. 129.) Mon. III. p. 44.

§. 9.

- | | |
|--|--------------|
| 26. aperta Lea. ♀ (Obs. II. t. 23. f. 107. — <i>Helisiga aperta</i> <i>Ad.</i> Gen. p. 130.) | - II. - 524. |
| 27. effusa Shuttl. (Coll. 44. — <i>Ch.</i> p. 42. t. 4. f. 18—20.) | - III. - 47. |
| 28. recisa Mor. ♀ | - - - 48. |
| 29. Magellanica Gould. ♀ (Exp. Sh. t. 2. f. 22. Long. 20, diam. 12 mill. — <i>Gay Hist. VIII.</i> p. 93. — <i>Ad.</i> Gen. p. 129.) | - - - 49. |
| 30. semiglobosa Pfr. (Coll. 45. — <i>Gay Hist. VIII.</i> p. 92. — <i>Ad.</i> Gen. p. 129. — <i>Ch.</i> p. 52. t. 5. f. 21—23.) | - II. - 528. |
| 31. mamillata Beck. ♀ (<i>Gay Hist. VIII.</i> p. 92. — <i>S. patula King.</i>) | - - - 528. |
| 32. pinguis Pfr. (Coll. 46. — <i>Gay Hist. VIII.</i> p. 93. — <i>Ad.</i> Gen. p. 129. — <i>Ch.</i> p. 36. t. 3. f. 36. 37.) | - - - 529. |

§. 10.

- | | |
|---|--------------|
| 33. contorta Ad. | - - - 529. |
| 34. tigrina Les. ♀ (<i>Ad.</i> Gen. p. 129. — <i>Helix tigrina Féret.</i> t. 44 A. f. 4.) | - III. - 24. |
| 35. rubescens Desh. (Coll. 47. — <i>Ch.</i> p. 36. t. 3. f. 34. 35. — <i>Amphibulima rubescens Ad.</i> Gen. p. 129.) | - - - 24. |

Obs. Conf. *S. hyalina* Shuttl.

C. *Amphibulima Blainv., Alb.*

(Testa ovata; spira brevis; anfractus ultimus superne angulatus. (Pfr. Vers. p. 148.) Synon.: *Amphibulima* p. p. *Beck.*)

§. 44.

36. **S. Bernardii Recluz.**

T. perdepressa, ovata, tenuis, arcuato-striata, parum nitida, pellucida, corneo-fusca; spira minuta, papillaris; anfr. 2, ulti-

mus $\frac{5}{6}$ longitudinis formans; superne obtuse carinatus, supra carinam planatus, infra carinam 1—2 sulcis transversis notatus; columella superne subcallosa, recedens; apertura obliqua, oblongo-ovalis, subincumbens, intus nitida; perist. simplex, margine dextro superne sinuato, intus cristis 1—2 elevatis munito. — Long. 6, diam. $4\frac{2}{3}$, alt. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. 5 mill. longa, medio $3\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Succinea Bernardii Recl. in Journ. Conch. 1852. p. 443. t. 42.
f. 13. 14.

Omalonyx Bernardii H. et A. Adams Gen. II. p. 154.

Habitat in Oceania (Recl.), Taiti (Cuming).

§. 42.

37. **patula** Brug. (*Bulimus patulus* Brug. — *Amphibulima cucullata* Lam. — *Amphibulimus cucullatus* Montf. — *Helix patula* Fér. t. 41, f. 44—46. — *Helix cucullata* Schweigg. — *Succinea cucullata* Lam. — *Amphibulima patula* Ad. Gen. p. 129.) . Mon. III. p. 21.

D. *Tapada Stud., Alb.*

(Testa ovato-conica; spira mediocris; anfractus 3— $4\frac{1}{2}$, ultimus oblongus. (Pfr. Vers. p. 118.) Synon.: *Succinea* (subgenus) Beck.)

§. 43.

38. **putris** Linn. (Coll. 48. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 77.
t. 4. f. 43. — *Gray* Fig. t. 287. f. 7. 8. 40. —
— *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 132. t. 134. f. 4—5. — *Ad. Gen.* p. 129. — *Ch.* p. 32. t. 3.
f. 18—24. — *Gredl.* Tirol p. 40. — *Moq.* Moll. Fr. p. 55. t. 7. f. 4—5. — *Succ. amphibia Drap.,*
Friese Norske Moll. p. 27. — *Succ. major Riss?*
— Var. γ: *Helix putris* Mont. Test. Brit. p. 376.
t. 46. f. 4) Mon. III. p. 8.
39. **acuta** Pfr. (Ad. Gen. p. 128.) - - - 8.
40. **Pfeifferi** Rossm. (Coll. 19. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 73. t. 4. f. 42. — *Ad. Gen.* p. 129. — *Ch.* p. 34.
t. 3. f. 25—27. — *Gredl.* Tirol p. 41. — *Moq.* Moll. Fr. p. 59. t. 7. f. 8—34. — *S. gracilis Ald.*
— *S. calycina Mk.* — *S. levantina Desh.*) - - - 8.
- β. *Succ. intermedia Bean*: *Ch.* t. 5. f. 30—32.
γ. *Succ. Mediolanensis Villa*: *Ch.* t. 5. f. 33—35.
ε. *Major*: *Succ. Banatica Stentz* teste *Strob.* Ungh. p. 8.
41. **ochracea** De Betta. ♀ (Valle di Non t. 4. f. 4.
42. **el**— *Gredl.* Tirol p. 41.—*Drouet* Moll. de France p. 44.) Mon. III. p. 623.
egans Risso. (*Bourg.* in *Rev. et Mag.* 1856.
p. 4; *Amén.* malac. I. p. 141. — *S. longiscata* *Dupuy* Moll. Fr. p. 75. t. 4. f. 41 [e Gallia merid.].
— *S. Corsica Shuttl.*, *Drouet* Moll. Fr. p. 40.) . . - II. - 514.
43. **longiscata** Mor. (Coll. 20. — *Ch.* p. 55. t. 3.
f. 28—30 [ex *Hungaria* et *insula Veglia*]. — *Moq.* *Fand.* Moll. Fr. p. 59. t. 7. f. 6. 7?) - - - 515.

44. **virescens** Mor. † (Moll. Port. t. 5. f. 3.) - - - 515.
 45. **oblonga** Drap. (Coll. 21. — *Dupuy* Moll. Fr.
 p. 71. t. 1. f. 9. — *Forb.* et *Hawl.* Brit. Moll. IV.
 p. 137. t. 131. f. 6. 7. — *Gay Hist.* VIII. p. 91?
 — *Ad. Gen.* II. p. 129. — *Ch.* p. 39. t. 4. f. 5—7.
 — *Gredl.* Tirol p. 42. — *Moq.-Tand.* Moll. Fr.
 p. 61. t. 7. f. 32. 33.) - III. - 8.

46. **S. humilis** Drouet. †

«*T. parvula*, ovato-oblonga, fragilis, leviter striata, vix nitida, virenti-lutea; apertura rotundato-ovalis; anfr. 4 subtorti; sutura profunda. — Alt. 4, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. $2\frac{1}{2}$ mill. longa.» (Dr.)

Succinea humilis Drouet Moll. de France p. 41.

Habitat prope Troyes, Arcis sur Aube et Remiremont Galliae.

O b s. «Affinis *S. oblongae*, sed differt statura minore, forma et spira multo minus elongatis, apertura magis rotundata.»

*

47. **arenaria** Bouch. (Coll. 22. — *Dupuy* Moll. Fr.
 p. 69. t. 4. f. 10. — *Malm Zool. Obs.* p. 443
 [Suecia], — *De Saucy* in *Journ. Conch.* 1853.
 p. 266. [Pyrenaeae.] — *Ad. Gen.* II. p. 128. —
Ch. p. 35. t. 3. f. 31—33. — *Moq. Moll. Fr.* p. 62.
 t. 7. f. 33—36.) Mon. II. p. 517.
 48. **abbreviata** Mor. † (Moll. Port. t. 5. f. 4.) - - - 517.

49. **S. Baudoni** Drouet.

«Testa parvula, obeso-obtusa, solida, laevi vel sub lente vix striatula, albido-luteola; apice obtusa; anfractibus 3 convexis, sutura profunda separatis, ultimo $\frac{2}{3}$ longitudinis aequante; apertura obliqua, ovato-rotundata, supra angulata, infra exacte rotundata; marginibus callo tenui junctis. — Alt. 5, diam. 3 mill. Alt. apert. 3 mill.» (Bourg. — Coll. Nr. 23.)

Succinea Baudonii Drouet in *Mém. Soc. Ac. Oise.* II. 1852. p. 144.
 — — — *Drouet* Moll. de France p. 40.
 — — — *Bourg.* in *Rev. et Mag.* 1856. p. 14. t. 4.
 f. 4—5; *Amén. malac.* I. p. 139.
 t. 10. f. 4—5.

Habitat circa Mouy de l'Oise Galliae.

*

- 50? **Italica** Jan. † (*Ad. Gen.* p. 129.) Mon. III. p. 8.

§. 44.

51. **Indica** Pfr. (Coll. 24. — *Ad. Gen.* p. 129. — *Ch.*
 p. 45. t. 4. f. 39. 40.) - - - 8.

52. **S. vitrea Pfr.**

T. ovato-conica, tenuiuscula, confertim plicato-striata, nitida, albido-hyalina; spira conica, subpapillata; anfr. 3 convexi, ultimus $\frac{2}{3}$ longitudinis formans, inflatus, basi attenuatus; columella filosa, arcuata; apertura parum obliqua, incumbens, ovalis, superne vix angulata; perist. simplex, marginibus callo opaco junctis, subsymmetricis. — Long. 12, diam. 8, alt. 5 mill. Ap. 8 mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 25.)

Succinea vitrea Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 298.

Habitat prope Calcutta Indiae (Bacon).

53. **S. daucina Pfr.**

T. ovato-conica, solidula, leviter striatula, oleoso-micans, lutescenti-rubella; spira conica, apice subpapillata; anfr. 3, penultimus convexus, ultimus $\frac{3}{5}$ longitudinis formans, basi parum attenuatus; columella filaris, leviter arcuata; apertura obliqua, incumbens, acuminato-ovalis, basi lata; perist. simplex, marginibus subsymmetricis. — Long. $9\frac{2}{3}$, diam. 6, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. 6 mill. longa, infra medium 4 lata. (Coll. Nr. 26.)

Succinea daucina Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 298.

Habitat prope Calcutta (Bacon).

*

| | |
|---|-----------------|
| 54. crassiuscula Bens. | Mon. III. p. 9. |
| 55. subgranosa Pfr. (Coll. 27. — <i>Ad. Gen.</i> p. 129. — <i>Ch.</i> p. 41. t. 4. f. 12—14.) | - - - 9. |
| 56. Bensonii Pfr. (Coll. 28. — <i>Ad. Gen.</i> p. 128. — <i>Ch.</i> p. 46. t. 4. f. 41—43.) | - - - 9. |
| 57. Taylorii Pfr. (<i>Ch.</i> p. 54. t. 6. f. 23—25.) | - - - 10. |
| 58. orientalis Bens. | - - - 10. |
| 59. subrugata Pfr. | - - - 10. |

60. **S. Chinensis Pfr.**

T. ovato-conica, solidula, leviter plicata, semipellucida, rubello-cornea; spira mediocris, vertice subtili; anfr. vix 3, penultimus convexus, ultimus $\frac{5}{7}$ longitudinis fere aequans, medio ventrosus; apertura obliqua, superne non incumbens, angulato-ovalis, intus submargaritacea; perist. simplex, marginibus callo tenuissimo junctis, columellari angulum obsoletum formante. — Long. $8\frac{2}{3}$, diam. $5\frac{1}{3}$, alt. 4 mill. Ap. $6\frac{1}{3}$ mill. longa, 4 lata. (Mus. Cuming.)

Succinea Chinensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1857. p. 110.

Habitat prope Hong Kong Chinae (Browning).

61. **S. Ceylanica Pfr.**

T. ovato-conica, solidula, distincte striata, diaphana, hyalino-albida, plerumque luto obducta; spira conica, submucronata; anfr. 3 cum apice punctiformi, superi convexi, ultimus

$\frac{3}{5}$ longitudinis formans, basi parum attenuatus; columella angulatim a ventre anfr. penultiimi recedens, substicta; apertura obliqua, angulato-ovalis; perist. simplex, margine dextro regulariter arcuato. — Long. $7\frac{1}{2}$, diam. 4, alt. $3\frac{1}{2}$ mill. Ap. $4\frac{2}{3}$ mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 29.)

Succinea Ceylanica Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 297.

Habitat in insula Ceylon (Layard).

*

62. **gracilis Lea.** ♀ (*Ad. Gen.* p. 429.) Mon. III. p. 11.

§. 15.

63. S. debilis Morelet.

T. elliptico-ovata, tenuis, levissime striatula, nitidula, subpellucida, pallide rubello-cornea; spira brevis, vertice subpunctiformi; anfr. vix 3, penultimus convexus, ultimus $\frac{3}{4}$ longitudinis superans, medio dilatatus, basi attenuatus; apertura obliqua, acuminato-ovalis, apice et basi non incumbens; perist. simplex, marginibus subsymmetricis, leviter arcuatis, columellari subinflexo. — Long. 14, diam. $5\frac{2}{3}$, alt. 4 mill. Ap. $8\frac{1}{2}$ mill. longa, medio $4\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 30.)

Succinea debilis Morelet in Mus. Cuming.

Habitat in Algeria.

64. S. Raymondi Bourguignat. ♀

«Testa: ovato-conoidea, fragili, diaphana, irregulariter transverseque striata, luteola; spira elongata; apice acuta; anfractibus $4\frac{1}{2}$ ad 5 convexis, sutura profunda separatis; apertura ovato-oblonga, parum obliqua; peristomate simplice; columella arcuata, ad basin aperturae non attingente. — Long. 14, diam. 7 mill. Altit. apert. 7—8 mill.» (Bourg.)

Succinea Raymondi Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 8.

t. 4. f. 9—11; Amén. malac. I.

p. 133. t. 10. f. 9—11.

Habitat circa Constantine Algeriae (Raymond).

65. S. Aegyptiaca Ehrenberg. ♀

«Testa: parvula, oblonga, pellucida, fragili, leviter flavidente, ac lineis curvis laxe striata; spira obtusa; anfractibus 3, sutura sat profunda separatis; ultimo longitudinis $\frac{2}{3}$ aequante; apertura ampla, ovali; peristomate simplice, acuto; marginibus callo junctis; columella arcuata, basin attingente. — Long. 8, diam. $3\frac{1}{2}$ mill. Alt. apert. 5 mill.» (Bourg.)

Succinea Aegyptiaca Ehrenb., Pfr. Mon. Hel. II. p. 518.

— — — Bourg. in Rev. et Mag. 1856. p. 8. t. 4.
f. 6—8; Amén. malac. I. p. 132.
t. 10. f. 6—8.

Habitat circa Damiette.

*

| | |
|---|------------------|
| 66. Africana Bourg. ♀ (Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 44; Amén. malac. I. p. 136. — <i>S. amphibia</i> var. <i>Africana</i> Krauss. Südafr. Moll. p. 73.) . . . | Mon. II. p. 518. |
| 67. exarata Krauss. (Südafr. t. 4. f. 15. — <i>Ad. Gen.</i> p. 128.) | |
| 68. striata Krauss. ♀ (Südafr. t. 4. f. 16. — <i>Ad.</i> <i>Gen.</i> p. 129.) | - III. - 44. |
| 69. Delalandei Pfr. (Coll. 34. — <i>Ch.</i> p. 37. t. 3. f. 38—40.) | - - - 44. |
| 70. concisa Mor. (Coll. 32. — <i>Ad. Gen.</i> p. 128. — <i>Ch.</i> p. 46. t. 4. f. 44—46.) | - - - 44. |
| 71. spurca Gould. ♀ (<i>Ad. Gen.</i> p. 129.) | - - - 42. |
| 72? helicoidea Gould. ♀ (<i>Ad. Gen.</i> p. 129.) | - - - 42. |

73. **S. asperula Pfr.**

T. ovato-conica, tenuiuscula, striis rugosis subasperata, diaphana, corneo-rubella; spira turbinata, acuta; anfr. $3\frac{1}{2}$ convexi, ultimus ventrosus, $\frac{2}{3}$ longitudinis formans; columella leviter arcuata, compressa, albida; apertura obliqua, undique incumbens, subregulariter ovalis, intus margaritacea; perist. simplex, marginibus subsymmetricis. — Long. $10\frac{2}{3}$, diam. $6\frac{1}{3}$, alt. 5 mill. Ap. 7 mill. longa, 5 lata. (Mus. Cuming.)]

Succinea asperula Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 326.

Habitat «Flagstaff Hill» insulae St. Helenae.

§. 46.

74. **S. australis Ferussac.**

T. ovato-conica, tenuis, ruguloso-striata, pellucida, pallide cornea, strigis saturatiorebus interdum notata; spira conica, acuta; anfr. $3\frac{1}{2}$ convexi, ultimus $\frac{2}{3}$ longitudinis formans; columella subcallosa, substricte recedens; apertura acuminato-ovalis, incumbens; perist. simplex, rectum. — Long. $10\frac{2}{3}$, diam. $7\frac{1}{2}$, alt. 5 mill. Ap. $6\frac{1}{3}$ mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 33.)

Helix australis Féru. Hist. t. 41. f. 41.

Succinea australis Quoy, Pfr. Mon. Helic. II. p. 518. III. p. 13. n. 30.

Habitat Vandiemensland.

75. **S. caduca Michels.**

T. ovato-conica, tenuis, subtilissime striata, pellucida, oleoso-micans, fulvo-cornea; spira conica, apice subpapillari; anfr. fere 3 convexi, ultimus $\frac{2}{3}$ longitudinis formans, basi an-

gustior; apertura obliqua, incumbens, angulato-ovalis; perist. simplex, marginibus fere symmetricis, columellari levissime calloso. — Long. 8, diam. 5, alt. 4 mill. Ap. 5 mill. longa, medio $3\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Succinea caduca Migh., Gould Exp. Sh. t. 2. f. 30.

— — — Pfr. Mon. Hel. III. p. 13. n. 31.

— — — H. et A. Adams Gen. II. p. 128.

Habitat in insula Oahu.

*

| | | |
|-------------------------------------|--|------------------|
| 76. cancilla Gould. | (Coll. 34. — <i>Gould</i> Exp. Sh. t. 2. f. 20. Long. $9\frac{1}{3}$, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. — <i>Ad. Gen.</i> p. 128.) | Mon. III. p. 13. |
| 77. crocata Gould. | † (Exp. Sh. t. 2. f. 15. Long. 13, alt. $5\frac{1}{2}$ mill. — <i>Ad. Gen.</i> p. 128.) | - - - 13. |
| 78. Gouldiana Pfr. | (<i>Ad. Gen.</i> p. 129.) | - - - 13. |
| 79. humerosa Gould. | † (Exp. Sh. t. 2. f. 19. Long. 16, diam. 10, alt. 6 mill. — <i>Ad. Gen.</i> p. 128.) | - - - 13. |
| 80. infundibuliformis Gould. | † (Exp. Sh. t. 2. f. 26. Long. 16, alt. $5\frac{1}{2}$ mill. — <i>Ad. Gen.</i> p. 129.) | - - - 13. |
| 81. lumbalis Gould. | † (Exp. Sh. t. 2. f. 18. Long. 12, alt. 6 mill. — <i>Ad. Gen.</i> p. 129.) | - - - 13. |
| 82. Manuana Gould. | † (Exp. Sh. t. 2. f. 23. Long. 10, alt. 4 mill. — <i>Ad. Gen.</i> p. 129.) | - - - 13. |
| 83. Menkeana Pfr. | (Coll. 35. — <i>Ch.</i> p. 45. t. 4. f. 36—38.) | - - - 14. |
| 84. modesta Gould. | † (Exp. Sh. t. 2. f. 24. Long. 14, diam. $6\frac{1}{2}$ mill. — <i>Ad. Gen.</i> p. 129.) | - - - 14. |
| 85. pallida Pfr. | | II. - 524. |
| 86. procera Gould. | † (Exp. Sh. t. 2. f. 28. Long. 20, diam. 8 mill. — <i>Ad. Gen.</i> p. 129.) | - III. - 14. |
| 87. pudorina Gould. | (Coll. 36. — <i>Gould</i> Exp. Sh. t. 2. f. 27. — Long. 14, alt 6 mill. — <i>Ad. Gen.</i> p. 129.) | - - - 14. |

88. **S. simplex** Pfr.

T. ovata, tenuis, striata, pellucida, nitida, succinea; spira brevis, conica, vertice submamillato, acutiusculo; anfr. $2\frac{1}{2}$ convexi, ultimus $\frac{2}{3}$ longitudinis aequans; columella substricta recedens, leviter callosa; apertura obliqua, incumbens, angulato-ovalis; perist. simplex, rectum, marginibus regulariter coniventibus. — Long. $9\frac{1}{2}$, diam. 6, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. 7 mill. longa, medio 4 lata. (Mus. Cuming.)

Succinea simplex Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 123.

Habitat in insulis Salomonis.

89. **S. strigata** Pfr.

T. ovato-acuminata, tenuis, longitudinaliter striata, vix nitidula, rufo-cornea, strigis angustis pallidis ornata; spira conica, acutiuscula; anfr. 3 convexi, ultimus $\frac{3}{5}$ longitudinis subaequans, inflatus; columella callosa, substricta, parum rece-

dens; apertura parum obliqua, subregulariter ovalis, vix angulata, praeter partem supremam incumbens; perist. simplex, marginibus callo junctis, subaequaliter arcuatis. — Long. $9\frac{1}{2}$, diam. $6\frac{1}{2}$, alt. 4 mill. Ap. 6 mill. longa, 4 lata. (Coll. Nr. 37.)

Succinea strigata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 297.

β . Major, solidior, anfr. $3\frac{1}{2}$; long. 12, diam. $7\frac{2}{3}$, alt. 5 mill.

Habitat Port Clarence, Baring's Strait.

*

90. **Tahitensis** Pfr. (Coll. 38. — *Ad. Gen.* p. 429.

— *Ch.* p. 40. t. 4. f. 10. 44. — Excludatur figura

Ferussaciana ad *S. Guamensem* certe referenda! *Mon. III.* p. 14.

91. **S. tomentosa** Pfr.

T. oblongo-conica, tenuis, pilis brevibus tomentosa, non nitens, pellucida, pallide cornea; spira conica, acuta; anfr. 3, secundus convexus, ultimus $\frac{3}{4}$ longitudinis formans, basi attenuatus; columella subcallosa, levissime plicata, arcuata; apertura parum obliqua, acuminato-ovalis, subincumbens; perist. simplex, expansiusculum. — Long. 8, diam. 5, alt. $3\frac{2}{3}$ mill. Ap. 6 mill. longa, medio 4 lata. (Coll. Nr. 39.)

Succinea tomentosa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 297.

Habitat in Nova Seelandia (Strange).

*

92. **venusta** Gould. ♀ (Exp. Sh. t. 2. f. 25. Long. 44,

diam. $6\frac{1}{2}$ mill. — *Ad. Gen.* p. 429.) *Mon. III.* p. 14.

§. 47. *)

93. **Nuttalliana** Lea. ♀ (*Gould* in *Binn. Terr. Moll. II.*

p. 81. t. 67^a. f. 4. — *Ad. Gen.* p. 429.) - - - 15.

94. **Oregonensis** Lea. ♀ (*Gould* in *Binn. Terr. Moll. II.*

p. 77. t. 67^c. f. 3. — *Ad. Gen.* p. 429.) - - - 15.

95. **rusticana** Gould. ♀ (Exp. Sh. t. 2. f. 29. Long.

17, diam. 9 mill. — *Ad. Gen.* p. 429.) - - - 15.

96. **campestris** Say. (Coll. 40. — *Binn. Terr. Moll. II.*

p. 67. t. 67^b. f. 4. — *Ad. Gen.* p. 428. — *Ch.*

p. 48. t. 5. f. 5. 6.) - - - 15.

97. **ovalis** Gould. (Coll. 44. — *Binn. I. c.* p. 78. t. 67^a.

f. 3. — *Ad. Gen.* p. 429. — *Ch.* p. 48. t. 5. f. 3. 4.) - - - 15.

98. **obliqua** Say. (Coll. 42. — *Binn. I. c.* p. 69. t. 67^b.

f. 3 [Synon.: *S. ovalis* Say, *campestris* Gould et *Totteniana* Lea]. — *Ad. Gen.* p. 429. — *Ch.* p. 47.

t. 5. f. 4. 2.) - - - 15.

*) Species Americanae, imprimis a Cl. Say descriptae, valde dubiae remanent, et ab ipsis Auctoribus Americanis, e. gr. Cl. Binney et Gould vario modo recensentur. Quare species mihi notas iisdem nominibus enumerabo, quibus in Europae collectionibus designari solent, ad conferendum addens declarationes Binneyanas.

| | |
|---|---------------------------|
| 99. retusa Lea. ♀ (Conf. Gould in Binn. Terr. Moll. II. p. 66.) | Mon. II. p. 525. |
| 100. avara Say. (Coll. 43. — Say in Long's Exped. p. 260. t. 45. f. 6. — Binn. I. c. p. 73. t. 67 ^e . f. 4 [Synon.: <i>S. vermeta Say</i> et <i>Wardiana Lea</i>]. — Ad. Gen. p. 128. — Ch. p. 51. t. 5. f. 18—20.) | - III. - 45. - - - 45. |
| 101. Wardiana Lea. ♀ (Ad. Gen. p. 129.) | - - - 45. |
| 102. Totteniana Lea. ♀ (Ad. Gen. p. 129. — Binn. Terr. Moll. III. t. 67 ^b , f. 2.) | - - - 45. |
| 103. aurca Lea. (Gould in Binn. Terr. Moll. II. p. 76. t. 67 ^c . f. 2. — Ad. Gen. p. 128.) | - - - 45. |
| 104. Salleana Pfr. (Coll. 44. — Ad. Gen. p. 129. — Ch. p. 49. t. 5. f. 7. 8.) | - - - 46. |
| 105. inflata Lea. (Coll. 45. — Ad. Gen. p. 129. — Ch. p. 49. t. 5. f. 9—11. — Cl Binney eam synony- mam declarat <i>S. campestris Say</i> .) | - - - 46. |
| 106. concordialis Gould. (Coll. 46. — Binn. Terr. Moll. II. p. 82. t. 67 ^a . f. 2. — Ad. Gen. p. 128.) | - - - 46. |
| 107. undulata Say. (Coll. 47. — Ch. p. 50. t. 5. f. 42—44? — Conf. Gould in Binn. Terr. Moll. II. p. 76.) . . | - II. - 526. |
| 108. luteola Gould. (Coll. 48. — Binn. Terr. Moll. II. p. 75. t. 67 ^c . f. 4. — Ad. Gen. p. 129. — Succ. <i>Texasiana Pfr.</i> Mon. III. p. 47. — Ad. Gen. p. 129. — Ch. p. 42. t. 4 ^c . f. 24—23. — Succ. <i>citrina</i> Shuttle. olim, e Florida.) | - III. - 46. |
| 109. brevis Dunk. (Coll. 49. — Ad. Gen. p. 128. — Ch. p. 51. t. 5. f. 45—47.) | - - - 47. |
| 110. cingulata Forb. ♀ (Proc. 1850. t. 9. f. 8. — Ad. Gen. p. 128.) | - - - 47. |
| 111. Guatemalensis Mor. ♀ | - - - 47. |
| 112. hortulana Mor. ♀ | - - - 48. |
| 113. Tamsiana Pfr. (<i>S. Tasmaniana</i> Ad. Gen. p. 129?) | - - - 48. |

114. **S. repanda Pfr.**

T. ovato-oblonga, tenuis, confertissime capillaceo-striata,
vix sericea, pallide griseo-cornea; spira conica, acuta, plerum-
que erosa; anfr. $3\frac{1}{2}$, penultimus convexiusculus, ultimus basi
reparandus; columella superne subplicata, callosa, leviter arcuata;
apertura obliqua, angulato-ovalis, intus submargaritacea; perist.
simplex, rectum, marginibus callo tenuissimo junctis. — Long. 42,
diam. $6\frac{1}{2}$, alt. 5 mill. Ap. 9 mill. longa, medio 5 lata. (Mus.
Cuming.)

Succinea repanda Pfr. in Proc. Zool. 1854. p. 123.

Habitat in ripis fluvii Negro Novae Granadae.

*

| | |
|--|------------------|
| 115. acquinoctialis Orb. ♀ | Mon. III. p. 48. |
| 116. pusilla Pfr. (Coll. 50. — Ad. Gen. p. 129. — Ch. p. 53. t. 5. f. 27—29.) | - - - 48. |
| 117. Donnetti Pfr. | - - - 49. |
| 118. Chiloënsis Phil. (Coll. 51. — Gay Hist. VIII. p. 94. — Ch. p. 44. t. 4. f. 33—35. — <i>S. Chilen-</i> <i>sis</i> Ad. Gen. p. 128.) | - - - 49. |

119. **rubicunda Pfr.** (Coll. 52. — *Ch.* p. 40. t. 4. f. 8. 9.) Mon. III. p. 19.
 120. **fragilis King.** ♀ (*Gay Hist.* VIII. p. 93.) — II. — 528.
 121. **Groenlandica Beck.** — III. — 20.

§. 18.

122. **S. nobilis Poey.**

T. oblongo-ovalis, tenuis, subtiliter striata, pellucida, succinea; spira brevis, conica, acuta; anfr. 3, penultimus parum convexus, ultimus elongatus, fere $\frac{3}{4}$ longitudinis formans, basi non attenuatus; columella subcallosa, leviter arcuata; apertura parum obliqua, acuminato-ovalis, non incumbens, basi lata; perist. simplex, margine dextro superne breviter incurvato. — Long. 18, diam. 10, alt. 7 mill. Ap. 14 mill. longa, infra medium 8 lata. (Coll. Nr. 53.)

Succinea nobilis Poey Memor. I. p. 210. 213. t. 26. f. 25. 26.
 — — — *Pfr.* in Malak. Bl. I. 1854. p. 172.

Habitat in insula Cuba.

123. **S. macta Poey.**

«Differt a *S. fulgente Lea* testa majore, apertura latiore, anfractibus minus convexis, colore albido. — Long. 18, diam. 10 mill. Ap. 13 mill. longa, 8 lata.» (Poey. — Coll. Nr. 54.)

Succinea macta Poey Memor. II. p. 61.

— *aequinoctialis?* *Pfr.* in Chemn. ed. nov. p. 54. t. 5.
 f. 40. 41.

Habitat Cuzco insulae Cubae.

124. **S. ochracina Gundlach.**

T. ovato-conica, solidula, striatula et magis minusve ruguloso-plicata, opaca, carneo-albida, strigis singulis pellucidis radiata; spira conica, acuta; anfr. vix 4 convexi, ultimus descendens, $\frac{2}{3}$ longitudinis formans; columella leviter arcuata, tenuis; apert. obliqua, incumbens, subsymmetrice ovalis, superne subangulata; perist. simplex, marginibus callo junctis. — Long. $15\frac{1}{2}$, diam. $8\frac{2}{3}$, alt. 7 mill. Ap. 14 mill. longa, $6\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 55.)

Succinea ochracina Gundl. in Poey Memor. II. p. 9 (nomen).

— — — *Gundl.* in Malak. Bl. V. 1858. p. 42.

Habitat prope Cauto partis meridionalis insulae Cubae.

*

125. **Gundlachi Pfr.** (Coll. 56. — *Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 172. — *Ad. Gen.* p. 429. — *Ch.* p. 44. t. 4. f. 45—47.) Mon. III. p. 624.
 126. **Sagra Orb.** (Coll. 57. — *Poey* Memor. I. p. 211. t. 26. f. 22. — *Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 172. — *Ad. Gen.* p. 429. — *Ch.* p. 43. t. 4. f. 24—26.
 Excludatur synonymum *Leanum.*) — — — 20.

127. **fulgens Lea.** (Coll. 58? — *Poey Memor.* I. p. 214.
t. 26. f. 23. 24. — *Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 473.
— *Ad. Gen.* p. 129. — *Gundl.* in *Mal. Bl.* 1857.
p. 42. — Cuba et Bermuda teste *Shuttle. Diagn.*
n. Moll. Nr. 6.) Mon. II. p. 529.
128. **angustior Ad.** (*Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 473:
Cuba. — *Ad. Gen.* p. 129.) III. — 20.
129. **latior Ad.** † (*Ad. Gen.* p. 129.) — — 20.
130. **Dominicensis Pfr.** (Coll. 59. — *Proc.* 1854.
p. 447. — *Ch.* p. 43. t. 4. f. 27—29. — Var.
pellucida: *Ch.* t. 5. f. 38. 39.) — — 21.

131. **S. Bermudensis Pfr.**

T. oblongo-conica, gracilis, striatula et impresso-punctata. parum nitida, carneo-albida, sparse pellucido-strigata; spira conica, acuta; anfr. $3\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{3}{5}$ longitudinis subaequans; apertura obliqua, subregulariter acuminato-ovalis, ubique incumbens; columella leviter arcuata, superne subcallosa; perist. simplex, rectum, margine dextro superne obsolete sinuato. — Long. $10\frac{1}{2}$, diam. $5\frac{1}{2}$, alt. $4\frac{1}{3}$ mill. Ap. fere 7 mill. longa, medio 4 lata. (Coll. Nr. 60.)

Succinea Bermudensis Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1857. p. 410.

Habitat in insula Bermuda.

*

132. **margarita Pfr.** (Coll. 61. — *Proc.* 1853. p. 60.
— *Ch.* p. 54. t. 6. f. 20—22. — Haiti, Bermuda.) Mon. III. p. 624.

133. **S. approximans Shuttleworth.**

T. anguste ovali-oblonga, striato-plicatula, nitida, aurantiaco-succinea, pellucida; spira exserta, brevis, apice papilloso-acuta; anfr. 3 convexissimi, ultimus ventrosus, $\frac{5}{6}$ longitudinis aequans; sutura profunda; columella regulariter arcuata, superne filariter incrassata; apertura obliqua, ovalis. — Long. 42, diam. 7 mill. Ap. 9 mill. longa, medio 6 lata. (Coll. Nr. 62.)

Succinea approximans Shuttle. Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 447.

Simpulopsis approximans H. et A. Adams *Gen. II.* p. 128.

Habitat in insulis Portorico et St. Thomas.

Obs. «Medium tenet inter *S. Sagra Orb.* et *fulgentem Lea.*»

134. **S. hyalina Shuttleworth. †**

«T. semigloboso-ovata, eximie striatula, nitida, pellucida, hyalina; spira brevis, apice papillaris; anfr. $2\frac{1}{2}$ —3 convexi, ultimus ventrosus, circa $\frac{9}{10}$ longitudinis aequans; sutura medioris; columella leviter arcuata, superne tenuissime marginata; apertura obliqua, ovalis. — Long. 40, diam. 7 mill. Ap. circa 8 mill. longa, med. 5 lata.» (Sh.)

Succinea hyalina *Shuttle.* Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 148.

Simpulopsis hyalina *H. et A. Adams* Gen. II. p. 128.

Habitat ad Rio Blanco insulae Portorico (Blauner).

Obs. «Forsan praecedentis varietas, sed testa pro magnitudine breviore, anfr. ultimo magis inflato, et sutura minus profunda, itaque anfr. supremis minus convexis et spira minus gracili differre videtur.»

*

135. **Riisei Pfr.** (Coll. 63. — *Ch.* p. 44. t. 4. f. 30—32.) Mon. III. p. 624.
 136. **Cuvieri Guild.** ♀ (Zool. Journ. II. t. 17 bis. f. 4—5.) — II. — 530.
 137. **Barbadensis Guild.** (Coll. 64. — Zool. Journ. III.
 t. suppl. 27. f. 4—6. — *Ad.* Gen. p. 128. — In
 insula St. Thomas: Bland.) — III. — 24.
 138. **Candeana Lea.** ♀ (*Ad.* Gen. p. 128.) — II. — 531.

§. 19.

139. **solidula Pfr.** (*Ad.* Gen. p. 129.) — III. — 22.

Species nomine modo mihi cognita:

Succinea munita *Binn.* Terr. Moll. I. p. 428

Species fossilis:

Succinea Bensoniana *Forb.* in Quart. Journ. Geol. Soc. VIII. Aug.
 1852. t. 5. f. 7. (St. Helena.)

INDEX GENERUM, SECTIONUM, SPECIERUM ET SYNONYMORUM.

| | Pag. | | Pag. |
|---------------------------------|------|-------------------------------------|------|
| <i>Acavus Montf.</i> | 1 | <i>Acavus pileiformis</i> A. | 255 |
| — alabastrites A. | 230 | — <i>pileolus</i> A. | 253 |
| — <i>Alonensis</i> Gr. | 224 | — <i>pileus</i> A. | 257 |
| — <i>antiquatus</i> A. | 197 | — <i>ponderosus</i> A. | 213 |
| — <i>Arabicus</i> A. | 229 | — <i>Punicus</i> A. | 229 |
| — <i>aspera</i> Gr. | 208 | — <i>Raspailii</i> A. | 223 |
| — <i>atrolabiatus</i> A. | 226 | — <i>senilis</i> A. | 229 |
| — <i>austriaca</i> Gr. | 223 | — <i>signatus</i> A. | 226 |
| — <i>Codringtoni</i> A. | 219 | — <i>splendida</i> Gr. | 225 |
| — <i>Constantinus</i> Gr. | 229 | — <i>superbus</i> A. | 194 |
| — <i>decorus</i> A. | 202 | — <i>sylvaticus</i> A. | 223 |
| — <i>Dupotetianus</i> A. | 229 | — <i>vermiculatus</i> Gr. | 222 |
| — <i>Ehrenbergi</i> A. | 228 | — <i>Vindobonensis</i> A. | 223 |
| — <i>Estella</i> A. | 270 | — <i>Waltoni</i> A. | 212 |
| — <i>euchroës</i> A. | 256 | — <i>xanthodon</i> A. | 229 |
| — <i>Ferussaci</i> A. | 203 | <i>Acera</i> Alb. | 691 |
| — <i>globularis</i> A. | 226 | <i>ACHATINA</i> LAM. XVII. | 598 |
| — <i>haemastoma</i> Mlf. | 196 | — <i>abdita</i> Poey. | 618 |
| — <i>hieroglyphicus</i> A. | 230 | — <i>aberrans</i> P. | 574 |
| — <i>hortensis</i> Gr. | 223 | — <i>accincta</i> Migh. | 545 |
| — <i>Juilleti</i> A. | 230 | — <i>achatinoides</i> P. | 652 |
| — <i>labium</i> A. | 258 | — <i>acicula</i> Müll. | 623 |
| — <i>lactea</i> Gr. | 220 | — Rv. | 624 |
| — <i>lacteus</i> A. | 220 | — De Betta. | 622 |
| — <i>lentus</i> A. | 257 | — <i>acicularis</i> Sh. | 614 |
| — <i>litius</i> A. | 258 | — <i>aciculoides</i> De Betta. | 623 |
| — <i>lonchostoma</i> A. | 203 | — <i>acuminata</i> Baud. f. | 627 |
| — <i>Macgillivrayi</i> A. | 192 | — P. | 611 |
| — <i>melanotragus</i> B. | 195 | — <i>acuta</i> Lam. | 603 |
| — <i>Menkeanus</i> A. | 44 | — Rv. | 603 |
| — <i>nemoralis</i> Gr. | 223 | — <i>Adamsiana</i> Chitty. | 610 |
| — <i>Nicensis</i> Gr. | 225 | — <i>Adamsii</i> P. | 610 |
| — <i>phoenix</i> A. | 195 | — <i>adusta</i> Gd. | 572 |

| | Pag. | | Pag. |
|-------------------------------------|------|--------------------------------------|------|
| <i>Achatina aequatoria</i> Rv. | 593 | <i>Achatina Chemnitziana</i> P. | 600 |
| — <i>alabaster</i> Rang | 592 | — <i>Chiapensis</i> P. | 616 |
| — <i>alabastrina</i> P. | 639 | — <i>chiliensis</i> Less. | 466 |
| — <i>Albersi</i> P. | 641 | — <i>Chinensis</i> P. | 614 |
| — <i>albicans</i> P. | 603 | — <i>chrysallis</i> P. | 617 |
| — <i>albolineata</i> Lam. | 629 | — <i>clavata</i> Gr. | 609 |
| — <i>algira</i> P. | 640 | — <i>clavus</i> P. | 808 |
| — Rv. | 640 | — <i>cochlea</i> Rv. | 572 |
| — <i>allisa</i> Rv. | 603 | — <i>collina</i> Dr. | 620 |
| — <i>ambigua</i> P. | 649 | — <i>columna</i> Voigt. | 570 |
| — <i>amentum</i> Rv. | 609 | — <i>columnaris</i> Blv. | 570 |
| — <i>amphora</i> Jay | 600 | — <i>Comorensis</i> P. | 605 |
| — <i>Anais</i> Less. | 604 | — <i>concentrica</i> Rv. | 650 |
| — <i>angiostoma</i> Ad. | 642 | — <i>confusa</i> P. | 643 |
| — <i>anglica</i> Bourg. | 624 | — <i>conifera</i> Rv. | 608 |
| — <i>anomala</i> P. | 575 | — <i>consimilis</i> Rv. | 574 |
| — <i>Antillarum</i> P. | 650 | — <i>consobrina</i> O. | 618 |
| — <i>Antoniana</i> P. | 637 | — <i>conspersa</i> P. | 643 |
| — <i>arcuata</i> P. | 617 | — <i>conularis</i> P. | 635 |
| — <i>assimilis</i> Rv. | 634 | — <i>Cordovana</i> P. | 630 |
| — <i>atramentaria</i> P. | 592 | — <i>cornea</i> Brum. | 640 |
| — <i>attenuata</i> P. | 632 | — <i>coronata</i> P. | 642 |
| — <i>Audebarti</i> Dh. | 645 | — <i>corrosula</i> P. | 612 |
| — <i>aurata</i> Mor. | 642 | — <i>corusca</i> Rv. | 610 |
| — <i>Aurora</i> P. | 602 | — <i>costulata</i> Ad. | 610 |
| — <i>Azorica</i> Alb. | 620 | — P. | 638 |
| — <i>bacilliformis</i> Jon. | 614 | — <i>costulosa</i> Ad. | 630 |
| — <i>balanus</i> Bens. | 627 | — <i>Coulteri</i> Gr. | 643 |
| — <i>balteata</i> Rv. | 603 | — <i>Couroupa</i> Less. | 603 |
| — Gd. | 593 | — <i>crassilabris</i> Bens. | 607 |
| — <i>Bensoniana</i> P. | 607 | — <i>crassula</i> Bens. | 608 |
| — <i>bicarinata</i> Lam. | 600 | — <i>crenata</i> Swns. | 604 |
| — <i>bicolor</i> Jay | 572 | — <i>crenulata</i> Ant. | 637 |
| — <i>bilamellata</i> P. | 652 | — <i>Cubaniana</i> O. | 577 |
| — <i>Binneyana</i> P. | 639 | — <i>Cumingiana</i> P. | 651 |
| — <i>Blainiana</i> Poey | 605 | — <i>Cumingi</i> Sh. | 601 |
| — <i>Blandiana</i> Ad. | 632 | — <i>curvilabris</i> P. | 640 |
| — <i>Boissyi</i> Dup. | 620 | — <i>cuspidata</i> Bois. f. | |
| — <i>Brondelii</i> Bourg. | 625 | — <i>cyanostoma</i> Rüpp. | 608 |
| — <i>buccinula</i> Grat. f. | | — <i>cylchna</i> Lw. f. | |
| — <i>bulimoides</i> P. | 575 | — <i>cylindracea</i> P. | 577 |
| — <i>bullata</i> Gd. | 638 | — <i>cylindrella</i> Mor. | 618 |
| — <i>bulloides</i> Dh. f. | | — <i>dactylus</i> Brd. | 639 |
| — <i>Californica</i> P. | 616 | — <i>Darnaudii</i> P. | 611 |
| — <i>candida</i> Sh. | 640 | — <i>Daudebarti</i> Dh. | 645 |
| — <i>capillacea</i> P. | 614 | — <i>debilis</i> Mor. | 622 |
| — <i>carinata</i> P. | 605 | — <i>decora</i> Dh. | 541 |
| — <i>Carminensis</i> Dh. | 644 | — <i>decussata</i> Dh. | 644 |
| — <i>carnea</i> P. | 645 | — <i>Delesserti</i> (Bourg.) | 642 |
| — <i>Cassiaca</i> Rv. | 615 | — <i>delibuta</i> Mor. | 634 |
| — <i>castanea</i> Lam. | 603 | — <i>delicatula</i> Sh. | 641 |
| — <i>cerea</i> P. | 617 | — <i>Dennisoni</i> Rv. | 602 |
| — <i>Cernica</i> P. | 652 | — <i>dentiens</i> Rm. | 646 |
| — <i>Ceylanica</i> P. | 607 | — <i>Deshayesi</i> P. | 608 |
| — Rv. | 607 | — <i>diaphana</i> King. | 627 |

| | Pag. | | Pag. |
|------------------------------------|------|---------------------------------------|------|
| <i>Achatina dilatata</i> Zgl. | 640 | <i>Achatina gracilis</i> Lw. | 623 |
| — <i>Dominicensis</i> Dh. | 629 | — <i>gracillima</i> P. | 465 |
| — <i>Donelli</i> King | 627 | — <i>granulata</i> P. | 601 |
| — <i>Dormitzeri</i> Reuss f. | | — <i>gravidia</i> Dh. | 546 |
| — <i>Downesii</i> P. | 597 | — <i>Griffithsi</i> Ad. | 629 |
| — — Dh. | 598 | — <i>Guadeloupensis</i> P. | 630 |
| — <i>Dunkeri</i> P. | 573 | — <i>Gundlachi</i> P. | 623 |
| — <i>Dysoni</i> P. | 578 | — <i>Hierosolymarum</i> P. | 653 |
| — <i>eburnoides</i> Sg. | 600 | — <i>Hohenwarti</i> Rm. | 622 |
| — <i>elata</i> Gdl. | 610 | — <i>Hopii</i> Serr. f. | |
| — <i>elegans</i> Ad. | 630 | — <i>Hügeli</i> P. | 608 |
| — <i>emarginata</i> Swns. | 605 | — <i>hyalina</i> Rang. | 644 |
| — <i>ennychia</i> Bourg. | 620 | — <i>immaculata</i> Lam. | 600 |
| — <i>episcopalis</i> P. | 580 | — <i>impressa</i> P. | 610 |
| — <i>erecta</i> Bens. | 573 | — <i>inaequalis</i> P. | 601 |
| — <i>exarata</i> Gr. | 362 | — <i>incerta</i> Rv. | 635 |
| — <i>exilis</i> P. | 618 | — <i>indotata</i> Rv. | 601 |
| — <i>exulata</i> Rv. | 363 | — <i>inflata</i> Reuss f. | |
| — <i>fasciata</i> Müll. | 604 | — <i>inflecta</i> Gd. | 608 |
| — <i>fastigiata</i> Dh. | 453 | — <i>Ingallsiana</i> Ad. | 641 |
| — <i>filosa</i> P. | 640 | — <i>inornata</i> P. | 606 |
| — <i>flammea</i> Ok. | 582 | — <i>insignis</i> P. | 643 |
| — <i>flammigera</i> Dh. | 595 | — <i>interrupta</i> P. | 634 |
| — — var. <i>Grat.</i> | 585 | — <i>interstincta</i> P. | 595 |
| — <i>flexuosa</i> P. | 639 | — <i>inusitata</i> Ad. | 574 |
| — <i>floccosa</i> Sp. | 363 | — <i>involuta</i> Gd. | 612 |
| — <i>follicularis</i> P. | 636 | — <i>iostoma</i> P. | 604 |
| — <i>folliculus</i> Dh. | 637 | — <i>iota</i> Ad. | 626 |
| — — WB. | 420 | — <i>isabellina</i> P. | 638 |
| — — var. <i>Terv.</i> | 623 | — <i>Jamaicensis</i> P. | 630 |
| — <i>Forbesii</i> Bourg. | 621 | — <i>Janii</i> De Betta et Mart. | 622 |
| — <i>Fraseri</i> P. | 612 | — <i>Javanica</i> Rv. | 610 |
| — — Rv. | 611 | — <i>Jerdoni</i> Bens. | 607 |
| — <i>frumentum</i> Rv. | 608 | — <i>Kercadonis</i> Grat. | 595 |
| — <i>fulgurata</i> P. | 602 | — <i>Knorri</i> Jon. | 604 |
| — <i>fulica</i> F. | 603 | — <i>Kraussi</i> Rv. | 604 |
| — <i>fuliginea</i> P. | 572 | — <i>Küsteri</i> P. | 651 |
| — <i>fulminea</i> Lam. | 643 | — <i>labida</i> P. | 634 |
| — <i>fulva</i> Brg. | 603 | — <i>lactea</i> Rv. | 603 |
| — — Rv. | 603 | — <i>laevigata</i> P. | 607 |
| — <i>Funcki</i> P. | 650 | — <i>Lamarckiana</i> P. | 604 |
| — <i>fusca</i> P. | 606 | — <i>lamellata</i> PM. | 650 |
| — <i>fusco-lineata</i> Lam. | 629 | — <i>lamellosa</i> Rv. | 650 |
| — <i>fusiformis</i> P. | 642 | — <i>Largillierti</i> P. | 645 |
| — <i>Gayana</i> Ad. | 631 | — <i>Lattrei</i> P. | 576 |
| — <i>gemma</i> Bens. | 608 | — <i>Leacociana</i> Lw. | 637 |
| — <i>Ghiesbreghti</i> P. | 644 | — <i>Leaiana</i> Grat. | 597 |
| — <i>glabra</i> P. | 633 | — <i>leucozonias</i> Sow. | 629 |
| — <i>glans</i> Lam. | 632 | — <i>levis</i> Ad. | 614 |
| — <i>globosa</i> P. | 652 | — <i>Liebmanni</i> P. | 643 |
| — <i>glutinosa</i> P. | 601 | — <i>Liesvillei</i> Bourg. | 624 |
| — <i>Goodalli</i> Rm. | 645 | — <i>ligata</i> Ad. | 629 |
| — <i>Gossei</i> P. | 617 | — <i>lignaria</i> Rv. | 642 |
| — <i>Gouldi</i> Rv. | 593 | — <i>ligulata</i> P. | 577 |
| — <i>gracilior</i> Ad. | 646 | — <i>Lindeni</i> P. | 634 |

| | Pag. | | Pag. |
|------------------------------|------|---------------------------------------|------|
| <i>Achatina lineata</i> Val. | 604 | <i>Achatina oligostropha</i> Reuss f. | |
| — <i>lirifera</i> Mor. | 617 | — <i>onychina</i> P. | 634 |
| — <i>longispira</i> Ad. | 618 | — <i>Oreas</i> Bens. | 608 |
| — <i>lorata</i> Dh. | 525 | — <i>Orizabae</i> P. | 628 |
| — <i>lotophaga</i> Mor. | 606 | — <i>ornata</i> P. | 638 |
| — <i>lubrica</i> Müll. | 619 | — <i>orophila</i> Bens. | 607 |
| — <i>lubricoides</i> F. f. | | — <i>orysacea</i> O. | 635 |
| — <i>lucida</i> Poey | 459 | — <i>oryza</i> Lw. | 636 |
| — <i>lugubris</i> Gr. | 542 | — <i>osculans</i> Ad. | 618 |
| — <i>lutea</i> Mus. Berol. | 604 | — <i>Ottonis</i> P. | 637 |
| — <i>luteola</i> Dh. | 548 | — <i>ovata</i> P. | 652 |
| — <i>Maderensis</i> Lw. | 619 | — <i>ovaliformis</i> Lw. | 651 |
| — <i>magnifica</i> P. | 602 | — <i>pachycheila</i> Bens. | 608 |
| — <i>Malaguettana</i> Rang. | 607 | — <i>pallens</i> P. | 613 |
| — <i>margaritacea</i> P. | 636 | — <i>pallida</i> Swns. | 604 |
| — <i>marginata</i> Swns. | 600 | — <i>paludinoides</i> O. | 574 |
| — <i>Marminii</i> Dh. | 639 | — <i>panthera</i> F. | 603 |
| — <i>marmorea</i> Rv. | 615 | — — Rv. | 601 |
| — <i>Mauiensis</i> P. | 620 | — <i>papyracea</i> P. | 602 |
| — <i>Mauritiana</i> Lam. | 603 | — <i>parabilis</i> Bens. | 606 |
| — <i>melampoides</i> Rv. | 636 | — <i>paradoxa</i> Ad. | 572 |
| — <i>melanostoma</i> Gr. | 591 | — <i>paritura</i> Gd. | 606 |
| — <i>melastoma</i> Swns. | 591 | — <i>Paroliniana</i> WB. | 647 |
| — <i>micans</i> Ad. | 614 | — <i>parvula</i> Chitty | 618 |
| — <i>Michaudiana</i> O. | 618 | — <i>pavonina</i> Sp. | 537 |
| — <i>miliaris</i> Jan. | 627 | — <i>paxillus</i> Rv. | 608 |
| — <i>minima</i> Siem. | 627 | — <i>pellucens</i> Ad. | 618 |
| — <i>minuta</i> Ant. | 651 | — <i>pellucida</i> Dh. f. | |
| — <i>mitriformis</i> Lw. | 647 | — <i>peponum</i> P. | 651 |
| — <i>monilifera</i> P. | 641 | — <i>perdix</i> Lam. | 600 |
| — <i>Moreletiana</i> Dh. | 594 | — <i>perplexa</i> Ad. | 632 |
| — <i>mucida</i> Rv. | 596 | — <i>Perrotteti</i> P. | 607 |
| — <i>Müllerii</i> Dh. | 639 | — <i>Peruviana</i> Lam. | 580 |
| — <i>murrea</i> Rv. | 604 | — <i>perversa</i> Swns. | 591 |
| — <i>nana</i> P. | 642 | — <i>Petiti</i> Dh. | 643 |
| — <i>nanodea</i> Bourg. | 626 | — <i>Pfeifferi</i> Dkr. | 608 |
| — <i>Natalensis</i> P. | 602 | — <i>Philippiana</i> P. | 630 |
| — <i>nemorensis</i> Ad. | 630 | — <i>Philippii</i> P. | 651 |
| — <i>Newcombi</i> P. | 571 | — <i>Phillipsii</i> Ad. | 632 |
| — <i>Nicoleti</i> P. | 580 | — <i>physodes</i> P. | 579 |
| — <i>nigricans</i> P. | 576 | — <i>picta</i> Rv. | 605 |
| — <i>Nilagirica</i> Bens. | 607 | — <i>plicatula</i> P. | 643 |
| — <i>nitens</i> Gr. | 609 | — <i>Poeyana</i> P. | 605 |
| — — Kok. | 619 | — <i>Poireti</i> Mich. | 640 |
| — <i>nitida</i> Ad. | 630 | — — Rm. | 640 |
| — <i>nitidissima</i> Forb. | 621 | — <i>porphyrostoma</i> Sh. | 604 |
| — — Kryn. | 637 | — <i>Portoricensis</i> P. | 631 |
| — <i>Novoseelandica</i> P. | 651 | — <i>procera</i> Ad. | 629 |
| — <i>nyctelia</i> Bourg. | 626 | — <i>procerula</i> Mor. | 647 |
| — <i>Nystiana</i> P. | 633 | — <i>producta</i> Lw. | 623 |
| — <i>obeliscus</i> Rv. | 571 | — — Reuss f. | |
| — <i>obesa</i> P. | 600 | — <i>propinqua</i> Ad. | 632 |
| — <i>obtusa</i> P. | 634 | — <i>proxima</i> Ad. | 632 |
| — <i>octona</i> Ch. | 613 | — <i>prunum</i> Rv. | 601 |
| — <i>oleacea</i> Dh. | 633 | — <i>puella</i> Ad. | 619 |

| | Pag. | | Pag. |
|------------------------------------|------|-------------------------------------|------|
| <i>Achatina pulchella</i> Sp..... | 588 | <i>Achatina stigmatica</i> Sh. | 641 |
| — <i>Punctogallana</i> P..... | 607 | — <i>straminea</i> Dh..... | 633 |
| — <i>pupaeformis</i> P..... | 646 | — <i>streptostyla</i> P..... | 577 |
| — <i>purpurea</i> Ch..... | 601 | — <i>striata</i> Lea..... | 616 |
| — — <i>Rv.</i> | 601 | — — <i>Dh.</i> | 638 |
| — <i>pusilla</i> P..... | 627 | — — <i>P.</i> | 639 |
| — <i>pygmaea</i> P..... | 627 | — <i>striatella</i> Rang..... | 616 |
| — <i>Rangiana</i> P..... | 611 | — <i>strigata</i> King..... | 627 |
| — <i>raphidia</i> Bourg..... | 624 | — <i>striosa</i> Ad..... | 618 |
| — <i>Reeveana</i> P..... | 593 | — <i>subcylindrica</i> Dr..... | 619 |
| — <i>regina</i> F..... | 591 | — — <i>var. Dr.</i> | 620 |
| — — <i>β</i> P..... | 592 | — <i>submarginata</i> Dh..... | 642 |
| — <i>reticulata</i> P..... | 603 | — <i>subrimata</i> Reuss f. | |
| — <i>rhodostoma</i> Phil..... | 601 | — <i>subsaxana</i> Bourg..... | 625 |
| — <i>Richardi</i> P..... | 580 | — <i>sub sulcosa</i> Thom. f. | |
| — <i>Richii</i> <i>Rv.</i> | 595 | — <i>subulata</i> P..... | 635 |
| — <i>Riisei</i> P..... | 631 | — <i>subuloides</i> O..... | 617 |
| — <i>Rilliensis</i> Boiss. f. | | — <i>subvaricosa</i> P..... | 631 |
| — <i>Risso</i> Dh..... | 637 | — <i>sulcata</i> Gr..... | 615 |
| — <i>Rodatzi</i> Dkr..... | 601 | — <i>sulculosa</i> P..... | 632 |
| — <i>rosea</i> Gr..... | 643 | — <i>sultana</i> Swns..... | 587 |
| — <i>rubella</i> P..... | 641 | — <i>suturalis</i> P..... | 579 |
| — <i>Salleana</i> P..... | 575 | — — <i>Phil.</i> | 600 |
| — <i>Sandbergeri</i> Thom. f. | | — <i>svylvatica</i> P..... | 612 |
| — <i>saturata</i> Gdl..... | 635 | — — <i>Dh.</i> | 611 |
| — <i>Saulcydii</i> Joann..... | 596 | — <i>syriaca</i> Bourg..... | 626 |
| — <i>scaptobia</i> Bourg..... | 622 | — <i>Tandoniana</i> Sh..... | 623 |
| — <i>sculpta</i> P..... | 609 | — <i>tenera</i> Ad..... | 614 |
| — <i>Sellovii</i> King..... | 627 | — <i>tenuis</i> Gray..... | 592 |
| — <i>semidecussata</i> Mk..... | 605 | — <i>tenuispira</i> Bens..... | 613 |
| — <i>semisculpta</i> P..... | 603 | — <i>terebella</i> Lw..... | 636 |
| — <i>semisulcata</i> Dh..... | 639 | — <i>terebraformis</i> P..... | 631 |
| — <i>semitarum</i> Rang..... | 612 | — <i>terebraster</i> Dh..... | 452 |
| — <i>Sennaariensis</i> P..... | 612 | — <i>Terveri</i> Boiss. f. | |
| — <i>sericina</i> Jon..... | 606 | — — <i>Bourg.</i> | 623 |
| — <i>Shiplayi</i> P..... | 612 | — <i>Texasiana</i> P..... | 641 |
| — <i>Shuttleworthi</i> P..... | 603 | — <i>tincta</i> <i>Rv.</i> | 603 |
| — <i>sicilis</i> P..... | 637 | — <i>tornatellina</i> Lw..... | 646 |
| — <i>siderata</i> <i>Rv.</i> | 602 | — <i>torrida</i> Gd..... | 596 |
| — <i>Sillimani</i> Dh..... | 593 | — <i>Tortillana</i> P..... | 641 |
| — <i>similis</i> Ad..... | 630 | — <i>tridens</i> P..... | 645 |
| — — <i>Boiss. f.</i> | | — <i>Trinitaria</i> Gdl..... | 609 |
| — <i>simpularia</i> Mor..... | 613 | — <i>triticea</i> Lw..... | 646 |
| — <i>sinistrorsa</i> Ch..... | 600 | — <i>trochiformis</i> P..... | 651 |
| — <i>solida</i> Say..... | 604 | — <i>trochlea</i> P..... | 613 |
| — <i>solidula</i> P..... | 635 | — <i>trochlearis</i> P..... | 652 |
| — <i>Solimana</i> Pet..... | 593 | — <i>truncata</i> P..... | 638 |
| — <i>solitaria</i> Ad..... | 611 | — <i>trypanodes</i> P..... | 616 |
| — <i>sordida</i> King..... | 627 | — <i>tuberculata</i> Lw..... | 647 |
| — <i>Sowerbyana</i> P..... | 642 | — <i>tumulorum</i> Bourg..... | 625 |
| — <i>speciosa</i> P..... | 629 | — <i>turbinata</i> Lea..... | 584 |
| — <i>spiculum</i> Bens..... | 614 | — <i>turricula</i> Migh..... | 571 |
| — <i>spirizona</i> Dh..... | 548 | — <i>turris</i> P..... | 640 |
| — <i>splendida</i> Ant..... | 575 | — — <i>Dh.</i> | 645 |
| — <i>Stewartii</i> Green..... | 538 | — <i>turrita</i> P..... | 652 |

| | Pag. | | Pag. |
|-------------------------|------|--------------------------|------|
| Achatina turritella Dh. | 550 | Achatinella Paldwini Nc. | 543 |
| — turritellata Dh. | 614 | — bella Rv. | 534 |
| — undulata Gdg. | 592 | — bicolor Gul. | 529 |
| — unicolor Ad. | 641 | — — Nc. | 558 |
| — unilamellata Mk. | 649 | — — P. | 572 |
| — unionata Jan. | 627 | — bilineata Rv. | 532 |
| — ustulata Lam. | 605 | — biplicata Nc. | 551 |
| — Vanuxemensis Lea. | 643 | — brevis P. | 558 |
| — variegata Col. | 600 | — Buddi Nc. | 538 |
| — ventricosa Gd. | 601 | — bulbosa Gul. | 548 |
| — venusta P. | 630 | — bulimoides Swns. | 548 |
| — Veru Bens. | 645 | — callosa P. | 531 |
| — Veruina Bens. | 615 | — candida P. | 519 |
| — Vescoi Bourg. | 621 | — carinata Gui. | 545 |
| — vestita P. | 603 | — casta Nc. | 538 |
| — vexillum Lam. | 604 | — castanea Rv. | 539 |
| — — De Kay | 604 | — cerea P. | 569 |
| — Vialai Serr. f. | | — cerealis Gd. | 545 |
| — vicina Ad. | 632 | — cestus Nc. | 529 |
| — violacea P. | 594 | — Chamissoi P. | 570 |
| — virens P. | 609 | — chlorotica P. | 563 |
| — virginea L. | 604 | — cinerosa P. | 519 |
| — vitrea WB. | 455 | — cingula Migh. | 567 |
| — viittata Swns. | 604 | — cinnamomea P. | 559 |
| — vivipara Sow. | 615 | — citrina Migh. | 548 |
| — voluta Rv. | 632 | — clara P. | 564 |
| — vulpina Dh. | 538 | — Clementina P. | 534 |
| — Wallacei P. | 606 | — colorata Rv. | 534 |
| — Yatesi P. | 613 | — concinna Nc. | 536 |
| — Yucatanensis P. | 641 | — conspersa P. | 544 |
| — zebra Ch. | 600 | — cornea Nc. | 556 |
| — — Blv. | 600 | — corneola P. | 564 |
| ACHATINELLA Swns. X. | 515 | — corusca Gul. | 525 |
| — abbreviata Rv. | 533 | — costulata Gul. | 565 |
| — accincta Migh. | 545 | — crassa Nc. | 527 |
| — acuminata Gd. | 566 | — crassidentata P. | 539 |
| — acuta Nc. | 548 | — crassilabrum Nc. | 553 |
| — — Swns. | 548 | — Cumingi Nc. | 559 |
| — Adamsii Nc. | 524 | — cuneus P. | 539 |
| — adusta Rv. | 539 | — curta Nc. | 540 |
| — afinis Nc. | 554 | — cylindrica Nc. | 555 |
| — alba Nutt. | 532 | — decepta Ad. | 550 |
| — albida P. | 549 | — decipiens Nc. | 519 |
| — albolabris Nc. | 556 | — decora F. | 544 |
| — amoena P. | 569 | — dentata P. | 530 |
| — ampla Nc. | 533 | — dimidiata P. | 564 |
| — apicata Nc. | 542 | — Dimondi Ad. | 546 |
| — aplustre Nc. | 532 | — dolium P. | 528 |
| — aptycha P. | 562 | — dubia Nc. | 517 |
| — assimilis Nc. | 552 | — Dunkeri Cum. | 534 |
| — attenuata P. | 525 | — Dwighti Nc. | 517 |
| — auricula F. | 569 | — eburnea Gul. | 523 |
| — bacca Rv. | 533 | — elegans Nc. | 520 |
| — baetica Migh. | 548 | — elevata Nc. | 565 |
| — Baileyana Gul. | 516 | — ellipsoidea Gd. | 545 |

| | Pag. | | Pag. |
|--------------------------------------|------|------------------------------------|------|
| <i>Achatinella elongata</i> Nc. | 562 | <i>Achatinella luteola</i> F. | 548 |
| — <i>Emmersoni</i> Nc. | 534 | — <i>macrostoma</i> P. | 520 |
| — <i>exilis</i> Gul. | 568 | — <i>magna</i> Ad. | 542 |
| — <i>extincta</i> P. | 550 | — <i>Manoensis</i> Nc. | 545 |
| — <i>fasciata</i> Gul. | 523 | — <i>margarita</i> P. | 568 |
| — <i>Ferussaci</i> P. | 546 | — <i>marmorata</i> Gd. | 524 |
| — <i>flavescens</i> Nc. | 553 | — <i>Mastersii</i> Nc. | 552 |
| — <i>Forbesiana</i> P. | 529 | — <i>Mauiensis</i> Nc. | 563 |
| — <i>Fricki</i> P. | 524 | — <i>melampoides</i> P. | 545 |
| — <i>fulgens</i> Nc. | 537 | — <i>melanosis</i> Nc. | 557 |
| — <i>fuliginosa</i> Gd. | 544 | — <i>melanostoma</i> Nc. | 521 |
| — <i>fulva</i> Nc. | 535 | — <i>microstoma</i> Gd. | 545 |
| — <i>funida</i> Gul. | 566 | — <i>Mighelsiana</i> P. | 534 |
| — <i>fumosa</i> Nc. | 563 | — <i>minuscula</i> P. | 562 |
| — <i>fusca</i> Nc. | 558 | — <i>modesta</i> Ad. | 553 |
| — <i>fusiformis</i> P. | 550 | — <i>moesta</i> Nc. | 555 |
| — <i>fusoidea</i> Nc. | 539 | — <i>monacha</i> P. | 522 |
| — <i>gemma</i> P. | 560 | — <i>muconata</i> Nc. | 553 |
| — <i>germana</i> Nc. | 539 | — <i>multicolor</i> P. | 526 |
| — <i>gigantea</i> Nc. | 543 | — <i>multilineata</i> Nc. | 520 |
| — <i>glabra</i> Nc. | 520 | — <i>mustelina</i> Migh. | 528 |
| — <i>globosa</i> P. | 542 | — <i>myrrhea</i> Gul. | 517 |
| — Gul. | 545 | — <i>napus</i> P. | 534 |
| — <i>glutinosa</i> P. | 557 | — <i>Newcombiana</i> P. | 560 |
| — <i>goniostoma</i> P. | 550 | — <i>nigra</i> Nc. | 545 |
| — <i>Gouldi</i> Nc. | 517 | — <i>nitida</i> Nc. | 566 |
| — <i>gracilis</i> P. | 536 | — <i>nivosa</i> Nc. | 533 |
| — <i>grana</i> Nc. | 567 | — <i>nobilis</i> P. | 524 |
| — <i>gravida</i> F. | 546 | — <i>nubilosa</i> Migh. | 552 |
| — <i>Grayana</i> P. | 554 | — <i>nucleola</i> Gd. | 545 |
| — <i>grisea</i> Nc. | 518 | — <i>obclavata</i> P. | 568 |
| — <i>grossa</i> P. | 551 | — <i>obeliscus</i> P. | 570 |
| — <i>gummea</i> Gul. | 566 | — <i>obesa</i> Nc. | 545 |
| — <i>guttula</i> Gd. | 567 | — <i>obscura</i> Nc. | 555 |
| — <i>Hanleyana</i> P. | 529 | — <i>obtusa</i> Nc. | 567 |
| — <i>Helena</i> Nc. | 564 | — <i>olivacea</i> Rv. | 538 |
| — <i>humilis</i> Nc. | 552 | — <i>ornata</i> Nc. | 561 |
| — <i>hybrida</i> Nc. | 531 | — <i>oryza</i> P. | 567 |
| — <i>induta</i> Gul. | 524 | — <i>ovata</i> Nc. | 518 |
| — <i>inflata</i> P. | 549 | — <i>oviformis</i> Nc. | 540 |
| — <i>inornata</i> Migh. | 550 | — <i>ovum</i> P. | 541 |
| — <i>insignis</i> Migh. | 516 | — <i>pallida</i> Nutt. | 532 |
| — <i>intermedia</i> Nc. | 555 | — <i>perdix</i> Rv. | 524 |
| — <i>Johnsoni</i> Nc. | 532 | — <i>perforata</i> Gul. | 525 |
| — <i>irregularis</i> P. | 546 | — <i>perversa</i> Swns. | 541 |
| — <i>labiata</i> Nc. | 530 | — <i>Petitiana</i> P. | 570 |
| — <i>lignaria</i> Gul. | 525 | — <i>Pfeifferi</i> Nc. | 560 |
| — <i>lineolata</i> Nc. | 550 | — <i>Philippiana</i> P. | 559 |
| — <i>livida</i> Swns. | 538 | — <i>physa</i> Nc. | 560 |
| — <i>lorata</i> F. | 524 | — <i>pica</i> Swns. | 542 |
| — P. | 532 | — <i>picta</i> Migh. | 548 |
| — Rv. | 533 | — <i>planospira</i> P. | 522 |
| — <i>luctuosa</i> P. | 554 | — <i>plicata</i> Migh. | 560 |
| — <i>lugubris</i> Ch. | 542 | — <i>polita</i> Nc. | 536 |
| — <i>lurida</i> P. | 570 | — <i>porcellana</i> Nc. | 525 |

| | Pag. | | Pag. |
|---------------------------------------|------|--|------|
| <i>Achatinella porphyrea</i> Nc. | 554 | <i>Achatinella transversalis</i> P. | 554 |
| — <i>prasina</i> Rv. | 538 | — <i>tristis</i> F. | 544 |
| — <i>producta</i> Rv. | 534 | — <i>tuba</i> Gul. | 523 |
| — <i>pulchella</i> P. | 536 | — <i>turgida</i> Nc. | 544 |
| — <i>pulcherrima</i> Swns. | 533 | — <i>turritella</i> F. | 549 |
| — <i>pulla</i> Nc. | 546 | — <i>umbilicata</i> P. | 557 |
| — <i>pumila</i> Gul. | 553 | — <i>undosa</i> Gul. | 517 |
| — <i>pupoidea</i> Nc. | 556 | — <i>undulata</i> Nc. | 540 |
| — <i>pusilla</i> Gd. | 570 | — <i>ustulata</i> Nc. | 534 |
| — Nc. | 546 | — <i>valida</i> P. | 540 |
| — <i>pyramidalis</i> Gul. | 524 | — <i>variabilis</i> Nc. | 526 |
| — <i>pyramis</i> P. | 565 | — <i>variegata</i> P. | 550 |
| — <i>radiata</i> Gd. | 517 | — <i>ventrosa</i> P. | 535 |
| — P. | 519 | — <i>ventulus</i> F. | 545 |
| — <i>recta</i> Nc. | 635 | — <i>venulata</i> Nc. | 531 |
| — <i>Redfieldi</i> Nc. | 523 | — <i>venusta</i> Migh. | 548 |
| — <i>Reevei</i> Ad. | 533 | — <i>vestita</i> Migh. | 541 |
| — <i>Remyi</i> Nc. | 547 | — <i>vidua</i> P. | 522 |
| — <i>resinula</i> Gul. | 564 | — <i>violacea</i> Nc. | 543 |
| — <i>reticulata</i> Nc. | 544 | — <i>virgulata</i> Migh. | 546 |
| — <i>Rohri</i> P. | 516 | — <i>viridans</i> Migh. | 519 |
| — <i>rosea</i> Swns. | 548 | — Rv. | 533 |
| — <i>rubens</i> Gd. | 552 | — <i>vitrea</i> Nc. | 564 |
| — <i>rubiginosa</i> Nc. | 519 | — <i>vittata</i> Rv. | 542 |
| — <i>rudis</i> P. | 549 | — <i>vulpina</i> F. | 538 |
| — <i>rufa</i> Nc. | 537 | — <i>Wheatleyi</i> Nc. | 522 |
| — <i>rugosa</i> Nc. | 521 | — <i>zebra</i> Nc. | 537 |
| — <i>rustica</i> Gd. | 553 | — <i>zebrina</i> P. | 561 |
| — <i>rutila</i> Nc. | 519 | <i>Achatinellastrum</i> P. | 531 |
| — <i>sanguinea</i> Nc. | 547 | <i>Achatium</i> Link | 599 |
| — <i>semicarinata</i> Nc. | 532 | <i>Acicula</i> <i>eburnea</i> Riss. | 624 |
| — <i>semicostata</i> P. | 565 | — <i>gracilis</i> A. | 623 |
| — <i>simulans</i> Rv. | 528 | — <i>producta</i> A. | 623 |
| — <i>solida</i> Gul. | 516 | <i>Actinaria</i> P. | 2 |
| — <i>solitaria</i> Nc. | 532 | <i>Actinella</i> Lw. | 1 |
| — <i>sordida</i> Nc. | 523 | <i>Aegista</i> Alb. | 2 |
| — <i>soror</i> Nc. | 548 | <i>Agathylla</i> Ad. | 715 |
| — <i>Sowerbyana</i> P. | 527 | <i>Alinda</i> Ad. | 715 |
| — <i>spirizona</i> F. | 548 | <i>Alopia</i> Ad. | 715 |
| — <i>splendida</i> Nc. | 516 | <i>Alvearella</i> Lw. | 654 |
| — <i>straminea</i> Rv. | 546 | <i>Amastra</i> A. | 542 |
| — <i>striatula</i> Gd. | 564 | <i>Ammonoceras</i> P. | 2 |
| — <i>subvirens</i> Nc. | 519 | <i>Ampelita</i> B. | 2 |
| — <i>succincta</i> Nc. | 564 | <i>Amphibola</i> Busbyi Jay. | 8 |
| — <i>suffusa</i> Rv. | 546 | <i>Amphibulima</i> Blainv. | 807 |
| — <i>sulcata</i> P. | 560 | — <i>cucullata</i> Lam. | 808 |
| — <i>Swainsoni</i> P. | 526 | — <i>patula</i> A. | 808 |
| — <i>Swifti</i> Nc. | 528 | — <i>rubescens</i> A. | 807 |
| — <i>taeniolata</i> P. | 519 | <i>Amphibulimus</i> cucullatus Mil. | 808 |
| — <i>Tappaniana</i> Ad. | 523 | <i>Amphidoxa</i> Alb. | 2 |
| — <i>terebra</i> Nc. | 525 | <i>Ampullaria</i> rosea Spix. | 366 |
| — <i>teres</i> P. | 566 | <i>Anchistoma</i> (Klein) Ad. | 2 |
| — <i>tessellata</i> Nc. | 516 | — <i>achatinum</i> | 297 |
| — <i>tetrao</i> Nc. | 547 | — <i>affictum</i> | 188 |
| — <i>textilis</i> F. | 556 | — <i>albolabrum</i> | 320 |

| Pag. | | Pag. | |
|--------------------------|-----|----------------------------------|-----|
| Anchistoma angigyra..... | 312 | Anchistoma Pensylvanicum | 321 |
| appressum | 319 | personatum | 319 |
| Ariadnae | 318 | plectostoma | 313 |
| auriculatum..... | 318 | polygyratum | 296 |
| avarum | 318 | profundum | 317 |
| barbula | 283 | pustulatum | 319 |
| Bethencourtianum | 323 | Rangianum | 284 |
| bulbinum..... | 312 | refugum | 297 |
| canaliferum | 312 | Rivolii | 298 |
| cereolum | 313 | Roemeri | 320 |
| Charybdis | 296 | Rugeli | 319 |
| cheilostropha | 316 | Sayi | 313 |
| clausum | 319 | septemvolva | 313 |
| Columbianum | 312 | spinosum | 196 |
| convexum | 320 | Texasianum | 318 |
| Corcyrense | 312 | thyroides | 313 |
| Couloni | 314 | triarium | 317 |
| dentiferum | 320 | tridentatum | 313 |
| diodonta | 317 | Troostianum | 318 |
| discobolus | 188 | uvuliferum | 318 |
| Dorfeuilleanum | 316 | ventrosulum | 318 |
| Edgarianum | 194 | volvoxis | 313 |
| elevatum | 323 | vultuosum | 314 |
| erroneum | 298 | Yucataneum | 314 |
| fallax | 314 | zaleta | 323 |
| fastigiatum | 319 | <i>Andraea Ad.</i> | 715 |
| fraternum | 320 | <i>Angaria polita</i> Bolt | 283 |
| germanum | 320 | <i>Anoma Alb.</i> | 691 |
| gyria | 312 | <i>ANOSTOMA FISCH.</i> IV | 326 |
| helimoideum | 316 | <i>Boysii</i> Bens | 325 |
| Hindsii | 316 | <i>carinatum</i> P | 327 |
| hippocrepis | 318 | <i>depressa</i> Lam | 326 |
| hirsutum | 164 | <i>Deshayesianum</i> Fisch .. | 326 |
| holosericum | 317 | <i>globulosum</i> Lam | 327 |
| Hope-tonense | 314 | <i>intermedium</i> P | 326 |
| infrendens | 172 | <i>ringens</i> L | 326 |
| Janeirensis | 317 | <i>Verreauxianum</i> Hupé .. | 326 |
| labiosum | 312 | <i>Anthinus Alb.</i> | 353 |
| labyrinthicum | 313 | <i>Apostomia Moq.</i> | 2 |
| Lecontii | 316 | <i>Apoma B.</i> | 691 |
| lens | 187 | <i>Arianta Leach</i> | 2 |
| lenticulum | 188 | <i>arbustorum</i> Lch | 269 |
| loricatum | 316 | <i>fruticum</i> Gr | 251 |
| Lusitanicum | 312 | <i>Ariophanta Desmoul.</i> | 2 |
| major | 320 | <i>Bombayana</i> Gr | 62 |
| Michelinianum | 322 | <i>Cysis</i> Gr | 174 |
| microdonta | 313 | <i>Janus</i> Gr | 32 |
| monodon | 320 | <i>laevipes</i> Gr | 64 |
| multilineatum | 321 | <i>Nicobarica</i> Gr | 20 |
| nautiliforme | 296 | <i>retrorsa</i> Gr | 63 |
| obstrictum | 319 | <i>Rumphii</i> Gr | 63 |
| obvolutum | 317 | <i>ryssolemma</i> A | 112 |
| oppilatum | 314 | <i>trifasciata</i> Gr | 64 |
| palliatum | 319 | <i>Artemon Beck</i> | 328 |
| paludosum | 313 | <i>epistylum</i> B | 329 |

| | Pag. | | Pag. |
|---|------|---|------|
| <i>Aspastus Alb.</i> | 353 | <i>Balea ventricosa Lch.</i> | 715 |
| <i>Ataxus Alb.</i> | 353 | <i>Baleastræ P.</i> | 714 |
| <i>Auricula aurantiaca Sch.</i> | 446 | <i>Bensonia P.</i> | 2 |
| — <i>bovina Lam.</i> | 446 | <i>Boloea perversa Dys.</i> | 714 |
| — <i>caprella Lam.</i> | 380 | <i>Borus Alb.</i> | 353 |
| — <i>clausa PM.</i> | 327 | <i>Bostryx Trosch.</i> | 353 |
| — <i>fuscagula Lea</i> | 436 | — <i>holostomus A.</i> | 462 |
| — <i>goniostoma Jan.</i> | 440 | — <i>rupestris A.</i> | 664 |
| — <i>leporis Lam.</i> | 446 | — <i>solutus Tr.</i> | 462 |
| — <i>Owaihiensis Cham.</i> | 569 | <i>Boysia Pfr. II.</i> | 325 |
| — <i>signata Wagn.</i> | 445 | — <i>Bensonii P.</i> | 325 |
| — <i>Silene Lam.</i> | 442 | <i>Brachypus Gdg., Gray.</i> | 690 |
| — <i>sinistrorsa Cham.</i> | 652 | — <i>costatus Gdg.</i> | 705 |
| <i>Auriculella P.</i> | 569 | — <i>pallidus Gdg.</i> | 705 |
| <i>Auris Ad.</i> | 353 | <i>Brachyspira P.</i> | 804 |
| — <i>virginea Ch.</i> | 378 | <i>Brephulus B.</i> | 353 |
| <i>Axina Alb.</i> | 2 | <i>Buccinum acbatinum Müll.</i> | 600 |
| <i>AZECA LEACH XIX.</i> | 645 | — <i>acicula Müll.</i> | 623 |
| — <i>Goodalli Ald.</i> | 645 | — <i>columna Müll.</i> | 570 |
| — <i>gracilenta Mor.</i> | 649 | — <i>exaratum Müll.</i> | 362 |
| — <i>lamellifera Mor.</i> | 648 | — <i>fasciatum Müll.</i> | 604 |
| — <i>Matoni Turt.</i> | 645 | — <i>strigatum Müll.</i> | 583 |
| — <i>mitriformis Lw.</i> | 647 | — <i>variegatum Col.</i> | 600 |
| — <i>Nouletiana Dup.</i> | 645 | — <i>virgineum Müll.</i> | 604 |
| — <i>Paroliniana WB.</i> | 646 | — <i>zebra Müll.</i> | 588 |
| — <i>procerula Mor.</i> | 647 | <i>Bulinella P.</i> | 518 |
| — <i>pupaeformis Cantr.</i> | 646 | <i>Bulinulus Leach</i> | 353 |
| — <i>sciaphila Bourg.</i> | 648 | — <i>Abyssinicus A.</i> | 410 |
| — <i>tornatellina Lw.</i> | 646 | — <i>achatinellus A.</i> | 492 |
| — <i>tridens Pult.</i> | 645 | — <i>albatus A.</i> | 486 |
| — <i>triticea Lw.</i> | 646 | — <i>Alepi A.</i> | 424 |
| — <i>tuberculata Lw.</i> | 647 | — <i>Apenninus A.</i> | 418 |
| — <i>zacynthia Roth.</i> | 646 | — <i>arabicus A.</i> | 423 |
| Balaea fragilis Dup. | 714 | — <i>arcuatus A.</i> | 426 |
| BALEA PRID. XXVI. | 714 | — <i>badiosus A.</i> | 414 |
| — <i>australis Fb.</i> | 715 | — <i>baeticus A.</i> | 414 |
| — <i>castanea A.</i> | 570 | — <i>Benguelensis A.</i> | 485 |
| — <i>clausilioides Rv.</i> | 715 | — <i>Berthelotii A.</i> | 423 |
| — <i>Dominicensis P.</i> | 454 | — <i>bidens A.</i> | 434 |
| — <i>elata P.</i> | 713 | — <i>candelaris A.</i> | 426 |
| — <i>elatior P.</i> | 713 | — <i>carneus A.</i> | 424 |
| — <i>fragilis Gr.</i> | 714 | — <i>chemnitzioides A.</i> | 365 |
| — <i>Funcki P.</i> | 715 | — <i>clavus A.</i> | 499 |
| — <i>Fussiana P.</i> | 719 | — <i>coelebs A.</i> | 421 |
| — <i>glauca Bielz.</i> | 720 | — <i>coenopictus A.</i> | 414 |
| — <i>glorifica Parr.</i> | 719 | — <i>compactus A.</i> | 433 |
| — <i>lactea Bielz.</i> | 720 | — <i>connivens A.</i> | 395 |
| — <i>latens P.</i> | 720 | — <i>corneus A.</i> | 505 |
| — <i>livida Rm.</i> | 719 | — <i>Cosensis A.</i> | 424 |
| — <i>Newcombi P.</i> | 570 | — <i>Cretensis A.</i> | 416 |
| — <i>peregrina Gd.</i> | 715 | — <i>cyaneus A.</i> | 418 |
| — <i>aversa L.</i> | 714 | — <i>cymatilis A.</i> | 426 |
| — <i>Sarsi Ph.</i> | 714 | — <i>Dardanus A.</i> | 420 |
| — <i>Tristensis Lch.</i> | 714 | — <i>Darwini A.</i> | 479 |
| — <i>turrita P.</i> | 652 | — <i>decollatus Gr.</i> | 456 |

| | Pag. | | Pag. |
|-----------------------|------|----------------------------|------|
| Bulimulus detritus A. | 497 | Bulimulus subulatus A. | 499 |
| — eburneus A. | 474 | — syriacus A. | 424 |
| — eschariferus A. | 408 | — tabidus A. | 413 |
| — fasciolatus A. | 421 | — tauricus A. | 499 |
| Ferussaci A. | 485 | — Tournefortianus A. | 433 |
| — fragosus A. | 423 | — umbilicaris A. | 445 |
| — fulvicans A. | 401 | — unifasciatus A. | 476 |
| — gibber A. | 426 | — ustulatus A. | 496 |
| — gregarius A. | 416 | — variatus A. | 422 |
| Guineensis A. | 500 | — Varnensis A. | 499 |
| Halepensis A. | 424 | — vibex A. | 426 |
| Hannensis Gr. | 462 | — zebriolus A. | 434 |
| helvolus A. | 414 | BULIMUS SCOP. VIII. | 353 |
| Hohenackeri A. | 497 | — abscissus P. | 376 |
| illibatus A. | 424 | — Abyssinicus Rüpp. | 410 |
| incrassatus A. | 475 | — abyssorum O. | 393 |
| infundibulum A. | 445 | — acalles P. | 479 |
| Jacobi A. | 445 | — acervatus P. | 400 |
| Jordani A. | 423 | — achatinaceus P. | 454 |
| Kambul Gr. | 582 | — achatinellinus Fb. | 492 |
| Keppelli A. | 483 | — achatinus Brg. | 600 |
| Kunawurensis A. | 425 | — Achilles P. | 448 |
| labiosus A. | 423 | — acicula Brg. | 623 |
| labrosus A. | 423 | — acicularis Lam. f. | |
| lardeus A. | 414 | — acuminatus Sow. | 362 |
| latireflexus A. | 423 | — acus P. | 455 |
| Lycicus A. | 416 | — acuticostatus O. | 464 |
| Martinicensis A. | 417 | — acutissimus MSS. | 453 |
| Meiacoshimensis A. | 457 | — acutulus Z. | 493 |
| Merduenianus A. | 416 | — acutus Müll. | 493 |
| montanus Gr. | 417 | — Adamsi Rv. | 385 |
| Mozambicensis A. | 473 | — Adamsoni Gr. | 370 |
| nanodes A. | 414 | — Adansoni P. | 582 |
| Nilagiricus A. | 421 | — — β P. | 582 |
| nucula A. | 475 | — Adenensis P. | 464 |
| nux A. | 475 | — adoptus Rv. | 381 |
| obesatus A. | 413 | — adumbratus P. | 472 |
| obscurus A. | 419 | — adustus Sow. | 434 |
| Olivieri A. | 413 | — Aegle Brd. | 359 |
| pallens A. | 500 | — aegotis Mk. | 442 |
| perspectivus A. | 445 | — aequatorius P. | 488 |
| pretiosus A. | 421 | — aestivus P. | 409 |
| propinquus A. | 414 | — aevolongus Boub. f. | |
| roccellicola A. | 419 | — affinis Brd. | 490 |
| rufistrigatus A. | 421 | — Africanus Rv. | 582 |
| rugiferus A. | 411 | — Agrensis Kurr. | 463 |
| rugulosus A. | 410 | — alabastrinus Sh. | 460 |
| rupestris A. | 664 | — albatus F. | 486 |
| sculpturatus A. | 476 | — Albersi P. | 362 |
| Sidoniensis A. | 424 | — Alberti Brd. | 357 |
| Socotrensis A. | 499 | — albicans Brd. | 478 |
| spoliatus A. | 434 | — albidus Lam. f. | |
| Spratti A. | 424 | — albinus Grat. | 359 |
| striatellus Gr. | 616 | — albizonatus Rv. | 386 |
| subtilis A. | 419 | — albolimbatus P. | 428 |

| | Pag. | | Pag. |
|-----------------------------------|----------|----------------------------------|------|
| <i>Bulimus albus</i> Sow..... | 478 | <i>Bulimus assimilis</i> Z. | 418 |
| — <i>Alcantarae</i> Bern..... | 393 | — <i>PM.</i> | 424 |
| — <i>Alepi</i> Rv..... | 424 | — <i>assurgens</i> P. | 459 |
| — <i>Alexander</i> Crosse..... | 369 | — <i>Astierianus</i> Dup. | 415 |
| — <i>algirus</i> Brg..... | 640 | — <i>astrapoides</i> Jon. | 381 |
| — <i>Almeida</i> Sp..... | 377 | — <i>Atacamensis</i> P. | 486 |
| — <i>alternans</i> B..... | 484 | — <i>Athensis</i> Friv. | 427 |
| — <i>alternatus</i> Say | 476. 497 | — <i>Atlanticus</i> Fb. | 422 |
| — <i>Alto-Peruvianus</i> Rv..... | 400 | — <i>atomatus</i> Gr. | 467 |
| — <i>alumnus</i> Parr. | 430 | — <i>atricallosus</i> Gd. | 373 |
| — <i>alutaceus</i> Rv. | 383 | — <i>attenuatus</i> P. | 397 |
| — <i>Alvarezii</i> O..... | 434 | — <i>Roth</i> | 426 |
| — <i>amandus</i> P..... | 481 | — <i>aulacostylus</i> P. | 380 |
| — <i>ambustus</i> Rv..... | 468 | — <i>auratus</i> P. | 470 |
| — <i>amoenus</i> P..... | 468 | — <i>aureus</i> Swns. | 373 |
| — <i>anachoreta</i> P..... | 422 | — <i>auricula</i> P. | 569 |
| — <i>anaga</i> Grass..... | 414 | — <i>aurifluus</i> P. | 400 |
| — <i>anceps</i> Alb..... | 489 | — <i>auripigmentum</i> Rv. | 595 |
| — <i>andicola</i> P..... | 496 | — <i>auris bovina</i> Rv. | 446 |
| — <i>Chp.</i> | 464 | — <i>leporis</i> Brg. | 445 |
| — <i>angiostomus</i> Wagn. | 445 | — <i>Midae</i> Rv. | 446 |
| — <i>Angosturensis</i> Grun. | 413 | — <i>muris</i> Moric. | 446 |
| — <i>angulatus</i> Wagn. | 443 | — <i>myoxi</i> Sh. | 440 |
| — <i>angulosus</i> Alb. | 405 | — <i>Silene</i> Born. | 380 |
| — <i>P.</i> | 690 | — <i>vulpina</i> Ch. | 440 |
| — <i>angustatus</i> Gdl. | 454 | — <i>auritus</i> Sow. | 366 |
| — <i>annulatus</i> Rv. | 412 | — <i>Aurora</i> Jay | 585 |
| — <i>anomalus</i> Ad. | 575 | — <i>australis</i> Brg. | 511 |
| — <i>Alb.</i> | 575 | — <i>avenaceus</i> Brg. | 674 |
| — <i>Anthisanensis</i> P. | 466 | — <i>Babauchii</i> Ant. | 427 |
| — <i>Antioquiensis</i> P. | 395 | — <i>bacillaris</i> Mk. | 499 |
| — <i>antipodarum</i> Gray.... | 506 | — <i>Baconi</i> Bs. | 479 |
| — <i>Antoni</i> P. | 506 | — <i>bacterionides</i> O. | 454 |
| — <i>Apenninus</i> Jan..... | 418 | — <i>Rv.</i> | 613 |
| — <i>apertus</i> P. | 492 | — <i>badiosus</i> F. | 414 |
| — <i>apex</i> Ms. | 458 | — <i>badius</i> Sow. | 477 |
| — <i>apicinus</i> Mk..... | 506 | — <i>baeticatus</i> F. | 414 |
| — <i>apiculatus</i> Gray.... | 482 | — <i>bahicola</i> Mörch.... | 445 |
| — <i>aplomorphus</i> Jon. | 374 | — <i>Bahiensis</i> Moric. | 445 |
| — <i>apodemetes</i> O. | 478 | — <i>Bairdii</i> Rv. | 446 |
| — <i>appendiculatus</i> Jan.... | 434 | — <i>balanoides</i> Jon. | 375 |
| — <i>approximatus</i> Friv. | 427 | — <i>balteatus</i> Gd. | 593 |
| — <i>Aquensis</i> Math. f. | | — <i>Bamboucha</i> WB. | 464 |
| — <i>aquila</i> Rv. | 404 | — <i>Baranguillanus</i> P. | 394 |
| — <i>arabicus</i> Mörch | 423 | — <i>Barbadensis</i> P. | 500 |
| — <i>aratus</i> Sow..... | 434 | — <i>barbarus</i> L. | 421 |
| — <i>arbustum</i> Ph. | 450 | — <i>Bataviae</i> Grat. | 374 |
| — <i>arcuato-striatus</i> P. | 394 | — <i>Beathianus</i> Poey.... | 494 |
| — <i>arcuatus</i> Hutt..... | 426 | — <i>Beckianus</i> P. | 464 |
| — <i>arenicola</i> Bens. | 481 | — <i>Belcheri</i> P. | 374 |
| — <i>articulatus</i> Lam..... | 493 | — <i>bellulus</i> Jon. | 368 |
| — <i>Turt.</i> | 688 | — <i>Bengalensis</i> Lam. | 476 |
| — <i>ascendens</i> P. | 448 | — <i>Benguelensis</i> P. | 485 |
| — <i>asperatus</i> Alb. | 475 | — <i>Bensonii</i> Rv. | 587 |
| — <i>aspersus</i> Grat..... | 388 | — <i>Bergeri</i> Roth..... | 428 |

| | Pag. | | Pag. |
|--------------------------|------|------------------------|------|
| Bulimus Bergeri P. | 434 | Bulimus cacticulus Rv. | 471 |
| — Bernardii P. | 440 | — cactorum Gr. | 479 |
| — Bertheloti P. | 423 | — Caesar P. | 357 |
| — bicallosus Friv. | 433 | — Cailleanus Mor. | 593 |
| — bicarinatus Brg. | 600 | — Cailliaudi P. | 584 |
| — bicinctus Recl. | 486 | — — Pet. | 382 |
| — bicolor Sow. | 479 | — calcareus Born. | 455 |
| — — Ad. | 383 | — — Brg. | 455 |
| — bicoloratus Lea. | 357 | — — Parr. | 434 |
| — bidens Brg. | 723 | — Caledonicus Pet. | 447 |
| — — Kryn. | 434 | — Californicus Rv. | 483 |
| — bifasciatus Ph. | 487 | — caliginosus Rv. | 467 |
| — biformis P. | 498 | — Calista Brd. | 360 |
| — bifulgoratus Rv. | 587 | — callosus P. | 497 |
| — bilabiatus Brd. | 439 | — calobaptus Jon. | 384 |
| — — β P. | 439 | — calvus Sow. | 499 |
| — bilineatus Sow. | 485 | — Calypso P. | 360 |
| — Binneyanus P. | 440 | — — camba O. | 408 |
| — bitaenius Nyst. | 487 | — — cambus Gr. | 485 |
| — bivaricosus Gask. | 447 | — camelopardalis Brd. | 360 |
| — bivittatus Sow. | 445 | — canaliculatus P. | 443 |
| — — Ph. | 457 | — candelaris P. | 426 |
| — Blainvilleanus P. | 377 | — candidissimus Nyst. | 477 |
| — Blandi P. | 457 | — — Parr. | 585 |
| — blandus Friv. | 430 | — candidus Lam. | 423 |
| — Blofeldi Fb. f. | 506 | — — Gr. | 403 |
| — Bogotensis P. | 390 | — Canimarensis P. | 690 |
| — Boholensis Brd. | 360 | — Cantagallanus Rang. | 365 |
| — Boissieri Moric. | 802 | — cantatus Rv. | 444 |
| — Bolivarii Q. | 393 | — Cantori Ph. | 416 |
| — Bolivianus P. | 412 | — capillaceus P. | 367 |
| — — Rv. | 412 | — Capueira Dh. | 405 |
| — Bontiae Ch. | 399 | — Caraccasensis Rv. | 464 |
| — bootis Mk. | 446 | — cardinalis P. | 379 |
| — Botterianus Ph. | 429 | — Caribaeorum Lam. | 482 |
| — Bourcieri P. | 376 | — carinatus Lea. | 371 |
| — bovinus Brg. | 446 | — carneolus Grat. | 364 |
| — — Pet. | 447 | — carneus P. | 424 |
| — Boysianus Bens. | 497 | — carphodes P. | 455 |
| — brachyodon Sow. | 434 | — Carteriensis Dh. | 509 |
| — brachysoma O. | 390 | — castaneus P. | 377 |
| — brephoides O. | 449 | — Castelnau P. | 473 |
| — breviculus P. | 375 | — castrensis P. | 486 |
| — Bridgesi P. | 396 | — castus P. | 401 |
| — Broderipi Sow. | 449 | — Catharinae P. | 436 |
| — Bronni P. | 366 | — Catheartiae Rv. | 377 |
| — Browni Ad. | 366 | — Catlowiae P. | 490 |
| — bulla Mk. | 477 | — caucasicus P. | 416 |
| — bullula Brd. | 359 | — ceratacme P. | 424 |
| — Burchelli Gr. | 498 | — ceratinus Bs. | 416 |
| — — Rv. | 490 | — cereus Rv. | 458 |
| — Burdigalensis Defr. f. | | — cerussatus Rv. | 412 |
| — Buschi P. | 449 | — cespitum Mort. | 429 |
| — — Alb. | 392 | — Ceylanicus P. | 386 |
| — cacticulus Rv. | 504 | — Chamaeleon P. | 483 |

| | Pag. | | Pag. |
|---------------------------|------|-------------------------|------|
| Bulimus Charbonnieri P. | 410 | Bulimus compactus Friv. | 433 |
| —— Charpentieri Grat. | 436 | —— complanatus Reuss f. | |
| —— Chemnitzii Küst. | 480 | —— compressilabris Bs. | 461 |
| —— chemnitzioides Fb. | 365 | —— concentricus Rv. | 501 |
| —— Chersonesicus Sow. | 426 | —— concinnus Sow. | 362 |
| —— Chilensis Less. | 466 | —— confertus P. | 455 |
| —— B. | 380 | —— confinis Rv. | 403 |
| —— Chimborasensis Rv. | 444 | —— confluens P. | 443 |
| —— chion P. | 463 | —— confusus Rv. | 489 |
| —— chionostoma Mörch. | 365 | —— coniformis P. | 470 |
| —— Chloris Rv. | 382 | —— conjunctus Parr. | 426 |
| —— chloroticus P. | 450 | —— connivens P. | 395 |
| —— chordatus P. | 420 | —— conoideus Jan. | 494 |
| —— Christolianus Math. f. | | —— consimilis Rv. | 465 |
| —— chrysalidiformis Sow. | 387 | —— conspersus Sow. | 478 |
| —— chrysalis P. | 409 | —— constrictus P. | 443 |
| —— ciliatus Gd. | 468 | —— —— Rv. | 471 |
| —— cincinniformis Sow. | 361 | —— contiguus Rv. | 464 |
| —— cincinnus Sow. | 361 | —— contortuplicatus Rv. | 377 |
| —— cinctus Jay | 477 | —— contractus Poey | 460 |
| —— cinereus Rv. | 486 | —— contrarius Müll. | 384 |
| —— Mort. | 494 | —— contusus Rv. | 381 |
| —— cinerosus P. | 375 | —— conulus Rv. | 505 |
| —— cinnamomeoelineatus | | —— Lam. f. | |
| —— Moric. | 407 | —— convexus P. | 444 |
| —— Cirtanus Mor. | 421 | —— Coquimbensis Brd. | 449 |
| —— citrinovitreus Moric. | 802 | —— Cora O. | 401 |
| —— citrinus Brg. | 373 | —— Cordovanus P. | 435 |
| —— clarus P. | 406 | —— coriaceus P. | 504 |
| —— clausiliaeformis Mk. | 434 | —— corneus Sow. | 505 |
| —— clausilioides Rv. | 715 | —— —— Dh. | 417 |
| —— clausinus Migh. | 506 | —— coronatus P. | 499 |
| —— clausus Dh. | 327 | —— correctus P. | 385 |
| —— clava Rv. | 457 | —— corrugatus King | 466 |
| —— clavator Pet. | 448 | —— Cosenensis Rv. | 424 |
| —— clavulinus PM. | 454 | —— costatostriatus P. | 460 |
| —— clavulus Turt. | 461 | —— costatus P. | 411 |
| —— Cleryi Pet. | 369 | —— Costeri Eyd. | 375 |
| —— Clouéi P. | 408 | —— costulatus PM. | 478 |
| —— coagulatus Rv. | 478 | —— —— Ad. | 610 |
| —— coarctatus P. | 440 | —— Cotopaxiensis P. | 479 |
| —— —— Rv. | 397 | —— coturnix Sow. | 450 |
| —— Cocapensis P. | 367 | —— Coxeiranus Dh. | 403 |
| —— Cochinchinensis P. | 373 | —— crassilabris Gr. | 476 |
| —— cochleades Rv. | 456 | —— crenulatus P. | 380 |
| —— cochlodes P. | 456 | —— crepundia O. | 474 |
| —— coelebs Bs. | 421 | —— —— Rv. | 413 |
| —— coenopictus Hutt. | 414 | —— cretaceus P. | 396 |
| —— coloratus Nyst | 377 | —— Crichtoni Brd. | 368 |
| —— columba Brg. | 506 | —— crystallinus Rv. | 451 |
| —— Columbianus Lea. | 481 | —— cucullus Mor. | 450 |
| —— Columbiensis P. | 482 | —— culminans Rv. | 467 |
| —— columella Ph. | 452 | —— culmineus O. | 497 |
| —— columellaris Rv. | 572 | —— —— Rv. | 489 |
| —— columna Brg. | 570 | | |

| Pag. | | Pag. | |
|-------------------------|-----|----------------------|-----|
| Bulimus Cumungi P. | 361 | Bulimus depstus Rv. | 494 |
| — cunctator Rv. | 358 | — derelictus Brd. | 397 |
| — cuneus P. | 452 | — Deshayesi P. | 481 |
| — Curianensis Rv. | 444 | — detritus Müll. | 497 |
| — curtus Koch | 397 | — Devillei Hupé | 389 |
| — cuticula P. | 450 | — dexter Dh. | 373 |
| — Cuyoënsis P. | 382 | — Diana Brd. | 374 |
| — Rv. | 384 | — diaphanus P. | 505 |
| — Cuzcoënsis Rv. | 408 | — digitale Rv. | 475 |
| — cyaneus Alb. | 418 | — dilatatus P. | 358 |
| — cyathostomus P. | 438 | — Dillwynianus P. | 441 |
| — cyclostoma Rv. | 392 | — discrepans Sow. | 473 |
| — Lam. f. | | — distans P. | 409 |
| — cylindraceus Calc. | 462 | — distortus Brg. | 441 |
| — cylindricus Gray | 688 | — doliolum Brg. | 667 |
| — P. | 688 | — Dombeyanus F. | 392 |
| — Mk. | 499 | — domina Bs. | 425 |
| — Hutt. | 426 | — Dominicus Rv. | 469 |
| — Rv. | 426 | — Downesii Gr. | 597 |
| — cylindrus Gr. | 688 | — var. Rv. | 597 |
| — cymatilis Rv. | 426 | — Draparnaudi P. | 471 |
| — cyrtopleurus P. | 688 | — Droueti P. | 399 |
| — dactylus Brd. | 371 | — Dryas Brd. | 382 |
| — daedaleus Dh. | 438 | — dubiosus Jay | 443 |
| — Danieli Crosse | 447 | — dubius P. | 471 |
| — Daphnis Brd. | 357 | — Dufresnii Leach | 466 |
| — Dardanus Friv. | 420 | — Dumontii Mörch | 199 |
| — Darnaudi P. | 413 | — Dunkeri P. | 399 |
| — Darwinianus Fb. f. | 506 | — durus Sp. | 443 |
| — Darwini P. | 479 | — Dussumieri Rv. | 661 |
| — dealbatus Say | 477 | — Dutaillyi P. | 470 |
| — var. Binn. | 476 | — Dysoni P. | 503 |
| — debilis B. | 499 | — eburneus P. | 474 |
| — decapitatus Sp. | 456 | — — Rv. | 372 |
| — deceptus Rv. | 499 | — Eddystonensis P. | 363 |
| — decollatus L. | 456 | — Edmülleri Alb. | 408 |
| — decoratus Sow. | 485 | — effeminatus Rv. | 488 |
| — decoratus Lea | 444 | — effusus P. | 359 |
| — Gr. | 374 | — Eganus P. | 502 |
| — decorticatus Rv. | 452 | — egregius Jay | 439 |
| — decussatus Rv. | 496 | — — P. | 440 |
| — Delesserti Bourg. | 418 | — Ehrenbergi P. | 426 |
| — delibutus Mor. et Dr. | 474 | — electricus Rv. | 389 |
| — delumbis Rv. | 477 | — electrum Rv. | 397 |
| — demotus Rv. | 402 | — elegans P. | 449 |
| — Denickei Gr. | 440 | — — MSS. | 384 |
| — Dennisoni Rv. | 586 | — — Serr. f. | |
| — densespiratus MSS. | 497 | — ellipticus Sow. f. | |
| — densus P. | 424 | — elobatus Gd. | 479 |
| — dentatus Wd. | 438 | — elongatus P. | 453 |
| — King | 436 | — elongatus Bolt. | 482 |
| — β P. | 438 | — — H. et J. | 374 |
| — denticulatus P. | 429 | — emarginatus Dh. | 427 |
| — Ol. | 783 | — Emeus Say | 497 |
| — depictus Rv. | 397 | — eminulus Mor. | 454 |

| | Pag. | | Pag. |
|------------------------------|------|-------------------------------------|------|
| <i>Bulimus encaustus</i> Sh. | 422 | <i>Bulimus flexilabris</i> P. | 445 |
| — <i>eous</i> Rv. | 424 | — <i>flexuosus</i> P. | 385 |
| — <i>episcopalis</i> P. | 379 | — <i>floccosus</i> Sp. | 363 |
| — <i>eques</i> P. | 373 | — <i>Floridanus</i> P. | 406 |
| — <i>erectus</i> Rv. | 504 | — <i>floridus</i> Sow. | 459 |
| — <i>Eremita</i> Bs. | 423 | — <i>fluctuatus</i> B. | 444 |
| — <i>erosus</i> Brd. | 498 | — <i>focillatus</i> Rv. | 393 |
| — <i>erubescens</i> P. | 412 | — <i>folliculus</i> Mor. | 637 |
| — <i>erythrostomus</i> Sow. | 479 | — <i>Fontainei</i> O. | 505 |
| — <i>eschariferus</i> Sow. | 408 | — <i>Forbesianus</i> Mor. | 422 |
| — <i>Estellus</i> Bs. | 462 | — <i>formosus</i> Gr. | 687 |
| — <i>Euboicus</i> Rv. | 428 | — <i>Forskalii</i> B. | 423 |
| — <i>euryomphalus</i> Jon. | 441 | — <i>Fortunei</i> P. | 457 |
| — <i>euryzonus</i> P. | 375 | — <i>fossilis</i> Sow. f. | 506 |
| — <i>evanescens</i> Brd. | 361 | — <i>Founaki</i> H. et J. | 467 |
| — <i>exaratus</i> Brg. | 362 | — <i>Fourniersi</i> O. | 502 |
| — <i>excelsus</i> Gd. | 384 | — <i>foveolatus</i> Rv. | 368 |
| — <i>excoriatus</i> P. | 395 | — <i>fragilis</i> Lam. | 506 |
| — <i>exesu</i> Sp. | 435 | — — Dh. | 499 |
| — <i>exiguus</i> Rv. | 414 | — — Parr. | 416 |
| — <i>exilis</i> Gm. | 498 | — <i>fragosus</i> F. | 423 |
| — <i>eximius</i> Alb. | 446 | — <i>fraterculus</i> F. | 505 |
| — <i>exornatus</i> Rv. | 469 | — <i>Fris</i> Ad. | 366 |
| — <i>expansus</i> P. | 394 | — <i>Frivaldszkyi</i> P. | 449 |
| — <i>extinctus</i> P. | 470 | — <i>fucatus</i> Rv. | 387 |
| — <i>exulatus</i> Bs. | 363 | — <i>fulgetrum</i> Brd. | 374 |
| — <i>faba</i> Dh. | 511 | — <i>fulguratus</i> Jay. | 378 |
| — <i>fabrefactus</i> Rv. | 443 | — — Val. | 365 |
| — <i>Fairbanki</i> P. | 410 | — <i>fuligineus</i> P. | 363 |
| — <i>Fairmaireanus</i> Pet. | 452 | — <i>fulminans</i> Nyst. | 368 |
| — <i>fallax</i> P. | 444 | — <i>fulvicans</i> P. | 401 |
| — <i>Gd.</i> | 415 | — <i>Funcki</i> Nyst. | 381 |
| — <i>fasciatus</i> Binn. | 604 | — <i>funeralis</i> Brg. | 466 |
| — <i>fasciolatus</i> Ol. | 421 | — <i>furcillatus</i> MSS. | 384 |
| — — PM. | 499 | — <i>fuscagula</i> O. | 436 |
| — <i>fastigiatus</i> Mor. | 453 | — — Rv. | 436 |
| — <i>Faunus</i> Brd. | 357 | — <i>fuscoventris</i> Bs. | 404 |
| — <i>faux nigra</i> Parr. | 421 | — <i>fucus</i> Gdg. | 500 |
| — <i>Favannii</i> Lam. | 477 | — — Friv. | 419 |
| — <i>Fayssianus</i> Pet. | 500 | — <i>fusiformis</i> Rang. | 443 |
| — <i>Feisthamelii</i> Gay. | 496 | — — Tsch. | 487 |
| — <i>fenestratus</i> P. | 399 | — <i>fusoides</i> O. | 385 |
| — <i>feriatus</i> Rv. | 383 | — <i>fusus</i> Brg. | 659 |
| — — Rv. | 402 | — <i>Galapaganus</i> P. | 503 |
| — <i>ferrugineus</i> Rv. | 476 | — <i>galericulum</i> MSS. | 365 |
| — <i>Ferussaci</i> Dkr. | 485 | — <i>gallinasultana</i> Ch. | 587 |
| — <i>fibratus</i> Mart. | 446 | — — β P. | 587 |
| — <i>fictilis</i> Brd. | 382 | — <i>Galloprovincialis</i> Math. f. | |
| — <i>fidustus</i> Rv. | 472 | — <i>gastrum</i> Ehr. | 418 |
| — <i>filaris</i> P. | 466 | — — MSS. | 419 |
| — <i>fimbriatus</i> Fb. | 455 | — <i>Gaudryi</i> Bourg. | 432 |
| — <i>flammeus</i> Brg. | 584 | — <i>Gayi</i> P. | 467 |
| — — Rv. | 583 | — <i>gelidus</i> Rv. | 482 |
| — <i>flammulatus</i> P. | 585 | — <i>gemmula</i> Bs. | 415 |
| — <i>flavescens</i> King. | 506 | — <i>geometricus</i> P. | 385 |

| | Pag. | | Pag. |
|------------------------|------|-------------------------|------|
| Bulimus gibber Kryn. | 436 | Bulimus Hamiltoni Rv. | 493 |
| — Gibbonius Lea. | 376 | — Hanleyi P. | 501 |
| — gibbus Dh. | 514 | — Hannensis Rang. | 462 |
| — gigas Poey | 456 | — haplochrous P. | 502 |
| — gilvus Sow. | 358 | — haplostylus P. | 456 |
| — glaber Gm. | 442 | — harpa Say | 451 |
| — glandiformis Lea | 383 | — Harrisii Rv. | 409 |
| — — P. | 383 | — Hartungii Mor. et Dr. | 503 |
| — glandula MSS. | 417 | — Hartwegi P. | 448 |
| — glans Brg. | 632 | — hasta P. | 454 |
| — glaucoptthalmus P. | 358 | — hebraicus P. | 499 |
| — glaucostomus Alb. | 395 | — Hector P. | 367 |
| — globulus Grat. f. | | — Hegewischii P. | 468 |
| — glomeratus Rv. | 435 | — Helena Q. | 475 |
| — Gompharium Sh. | 461 | — helicoides P. | 359 |
| — gonostomus F. | 441 | — heloicus O. | 504 |
| — Goodalli Mill. | 461 | — helvolus WB. | 414 |
| — Gossei P. | 689 | — hemisphaerica O. f. | |
| — Goudoti Pet. | 499 | — Hennahi Gr. | 479 |
| — Gouldi P. | 517 | — hepaticus Alb. | 491 |
| — gracilis Hutt. | 458 | — Hermanni P. | 689 |
| — — Lea | 361. | — heterogrammus Moric. | 407 |
| — — Thom. f. | 408 | — heterotrichus Moric. | 383 |
| — gracillimus P. | 465 | — Hilairii Gr. | 436 |
| — graecus B. | 417 | — Hindsi P. | 362 |
| — Granadensis P. | 477 | — histrio P. | 469 |
| — grandis Dh. | 335 | — Hjalmarsoni P. | 398 |
| — granulosus Rang. | 366 | — Hohenackeri Kryn. | 497 |
| — — PM. | 466 | — hololeucus P. | 359 |
| — granum P. | 464 | — holostomus P. | 462 |
| — Grateleoupi P. | 499 | — homalogyrus Sh. | 453 |
| — gratus P. | 482 | — Hondurasanus P. | 485 |
| — Gravesii King | 466 | — hordeaceus Brg. | 419 |
| — gravidus P. | 546 | — hortensis Ad. | 460 |
| — Grayanus P. | 435 | — Huascari Tsch. | 365 |
| — gregarius Ad. et Rv. | 416 | — Huascensis Rv. | 496 |
| — Griffithi Bs. | 424 | — Humboldti Rv. | 482 |
| — griseus P. | 510 | — Huttoni P. | 426 |
| — Gruereanus Grass. | 501 | — hyaloideus P. | 505 |
| — Grunerii P. | 486 | — hybridus Gd. | 440 |
| — Guadeloupensis Brg. | 498 | — hydrophanus Sow. | 358 |
| — Guarani O. | 487 | — hyematus Rv. | 479 |
| — Gueinzii P. | 387 | — hygrohylaeus O. | 394 |
| — Guerini P. | 368 | — ignavus Rv. | 503 |
| — Guildingii P. | 688 | — illheocola Moric. | 439 |
| — Guillainii Pet. | 421 | — illibatus Z. | 424 |
| — Guimarasensis Brd. | 374 | — Iloconensis Sow. | 359 |
| — Guineensis Jon. | 500 | — immaculatus Ad. | 470 |
| — Gundlachi P. | 688 | — imperator P. | 357 |
| — guttatus Brd. | 469 | — impressus Rv. | 453 |
| — guttula P. | 399 | — — Tsch. | 368 |
| — Hachensis Rv. | 483 | — inaequalis P. | 390 |
| — haemastomus Scop. | 366 | — Inca O. | 383 |
| — Hainesii P. | 357 | — incarnatus P. | 402 |
| — Halepensis P. | 424 | — incomptus Sow. | 362 |

| | Pag. | | Pag. |
|---------------------------------|------|---------------------------------|------|
| <i>Bulimus inconstans</i> Mlf. | 511 | <i>Bulimus Knorri</i> P. | 444 |
| — <i>incrassatus</i> P. | 475 | — <i>Kochi</i> P. | 450 |
| — <i>indicus</i> P. | 458 | — <i>Kordofanus</i> Parr. | 582 |
| — <i>indistinctus</i> P. | 498 | — <i>Kotschy</i> P. | 415 |
| — <i>indutus</i> Mk. | 477 | — <i>Kraussi</i> P. | 451 |
| — <i>inermis</i> Mor. | 506 | — <i>kremnoicus</i> O. | 365 |
| — <i>inflatus</i> Lam. | 478 | — <i>Kunawurensis</i> Hutt. | 425 |
| — — Sp. | 399 | — <i>Kutschigi</i> Küst. | 430 |
| — — Brd. | 476 | — <i>labeo</i> Brd. | 370 |
| — — Ol. | 732 | — <i>labiatus</i> Z. | 427 |
| — <i>infracinctus</i> Gd. | 484 | — <i>labiosus</i> Müll. | 423 |
| — <i>infundibuliformis</i> Jay. | 445 | — <i>labiozonalis</i> Grat. | 361 |
| — <i>infundibulum</i> P. | 445 | — <i>labropurpureus</i> Grat. | 372 |
| — <i>inglorius</i> Rv. | 479 | — <i>labrosus</i> Ol. | 423 |
| — <i>insignis</i> Pet. | 446 | — <i>lacerata</i> P. | 442 |
| — <i>insularis</i> Ehr. | 463 | — <i>Lackhamensis</i> Flem. | 416 |
| — <i>integer</i> P. | 369 | — <i>lactarius</i> Mk. | 476 |
| — <i>intermedius</i> P. | 386 | — <i>lacteus</i> Lea. | 466 |
| — <i>internicosta</i> Ptsch. | 434 | — <i>lacticolor</i> Sow. | 397 |
| — <i>interruptus</i> Brg. | 373 | — <i>lactifluus</i> P. | 407 |
| — — Jacq. | 384 | — <i>lacunosus</i> O. | 369 |
| — <i>interstinctus</i> Gd. | 595 | — <i>laetus</i> Rv. | 403 |
| — — P. | 499 | — <i>laevigatus</i> Dh. f. | |
| — <i>inutilis</i> Rv. | 503 | — <i>laeviusculus</i> Ad. | 454 |
| — <i>inversus</i> Müll. | 381 | — <i>laevis</i> Müll. | 382 |
| — — Jacq. | 373 | — <i>lagotis</i> Mk. | 445 |
| — <i>iodostomus</i> Hupé. | 394 | — <i>Lamarckianus</i> P. | 377 |
| — <i>iostomus</i> Sow. | 370 | — <i>lanceolatus</i> P. | 455 |
| — <i>Iris</i> P. | 376 | — <i>languidus</i> P. | 359 |
| — <i>irregularis</i> P. | 475 | — <i>lärdeus</i> P. | 414 |
| — <i>irroratus</i> Rv. | 368 | — <i>Largillierti</i> Ph. | 465 |
| — <i>Jacobi</i> Sow. | 445 | — <i>larvatus</i> Brd. | 382 |
| — <i>Jamaicensis</i> Rv. | 453 | — <i>latebricola</i> Bs. | 462 |
| — <i>Janeirensis</i> Sow. | 436 | — <i>lateralis</i> Mk. | 446 |
| — <i>Janus</i> P. | 374 | — <i>latilabris</i> P. | 364 |
| — <i>Jeannoti</i> Terv. | 421 | — <i>latireflexus</i> Rv. | 423 |
| — <i>Jeffreysi</i> P. | 403 | — <i>Lattrei</i> P. | 393 |
| — <i>Jerdoni</i> Bs. | 410 | — <i>Laurentii</i> Sow. | 496 |
| — <i>Jonasi</i> P. | 409 | — <i>Leai</i> P. | 364 |
| — <i>Jordani</i> Boiss. | 423 | — <i>lemniscatus</i> Dh. | 476 |
| — <i>jucundus</i> P. | 364 | — <i>lentiginosus</i> Redf. | 380 |
| — <i>juglans</i> P. | 358 | — <i>leopardus</i> P. | 359 |
| — <i>junceus</i> Gd. | 462 | — <i>leptochilus</i> P. | 381 |
| — <i>Jussieui</i> Val. | 497 | — <i>leptocochlias</i> Jon. | 457 |
| — <i>juvencus</i> Mörch | 436 | — <i>Lessoni</i> Pet. | 446 |
| — <i>juvenilis</i> P. | 503 | — <i>leucodon</i> P. | 433 |
| — <i>Kämmereri</i> Mörch | 482 | — <i>leucomelas</i> Alb. | 488 |
| — <i>Kambeul</i> Brg. | 582 | — <i>leucophaeus</i> Sow. | 358 |
| — <i>Kanaiensis</i> Zool. Proc. | 469 | — <i>leucostictus</i> Ph. | 411 |
| — <i>Kauaiensis</i> P. | 469 | — <i>leucostomus</i> Sow. | 366 |
| — <i>Kelletti</i> Rv. | 368 | — <i>leucotrema</i> B. | 435 |
| — <i>Keppelli</i> P. | 483 | — <i>Levaillantianus</i> Bourg. | 430 |
| — <i>Kieneri</i> P. | 689 | — <i>Lherminieri</i> Fisch. | 399 |
| — <i>Kindermanni</i> Parr. | 498 | — <i>Liberianus</i> Lea. | 336 |
| — <i>Kingi</i> Gray. | 468 | — <i>librosus</i> P. | 375 |

| | Pag. | | Pag. |
|------------------------------------|------|------------------------------|------|
| Bulimus lichenifer Mörch | 389 | Bulimus Lycicus P. | 416 |
| — lichenorum O. | 487 | — lynmoides Rv. | 498 |
| — lichenum B. | 487 | — lynciculus Dev. et H. . . | 449 |
| — Lichtensteini Alb. | 366 | — Lyonetianus Brg. | 653 |
| — Liebmanni P. | 403 | — Küst. | 446 |
| — lignarius P. | 356 | — Macgillivrayi P. | 379 |
| — lilacinus Rv. | 388 | — macilentus Rv. | 462 |
| — liliaceus F. | 484 | — Maconelli Rv. | 449 |
| — lima O. f. | | — macrospira Ad. | 457 |
| — limbodenatus MSS. | 431 | — macrostomus P. | 357 |
| — Limensis Rv. | 493 | — maculatus Brg. | 629 |
| — limnoides F. | 498 | — — Lea. | 496 |
| — limonoicus O. | 486 | — maculiferus Sow. | 381 |
| — Lindeni Rv. | 381 | — Maderensis Lw. | 619 |
| — Lindstedti P. | 374 | — Magenii Gass. | 485 |
| — linearis Krss. | 458 | — magnificus Grat. | 499 |
| — lineatus Brg. | 688 | — magus Wagn. | 399 |
| — — Spix | 407 | — Mahogani P. | 368 |
| — — Rm. | 499 | — major Dh. | 401 |
| — lineolatus Conr. | 398 | — Makassariensis H. et J. . | 373 |
| — linostoma O. | 392 | — Malabaricus P. | 411 |
| — liquabilis Rv. | 403 | — malleatus Jay. | 378 |
| — liratus P. | 560 | — Mandralisci Calc. | 506 |
| — lirinus Mor. | 375 | — Manoeli Moric. | 407 |
| — lithoicus O. | 467 | — manupictus Rv. | 477 |
| — litoralis Brum. | 493 | — Manzanillensis Gdl. . . . | 465 |
| — litturatus Spix. | 399 | — Maranhonensis Alb. . . . | 370 |
| — livescens P. | 471 | — marcidus P. | 500 |
| — lividus Rv. | 471 | — margaritaceus Sh. | 460 |
| — Lobbi Rv. | 402 | — marginatus Say | 414 |
| — Loewii Ph. | 429 | — — P. | 421 |
| — longaevus Serr. f. | | — Mariae Alb. | 476 |
| — longiseta Moric. | 502 | — Marielinus Poey | 466 |
| — lophoicus O. | 402 | — maritimus Dh. | 455 |
| — loratus Ant. | 525 | — marmorinus O. | 389 |
| — Lorenzii O. | 496 | — Marmatensis P. | 501 |
| — loricatus P. | 372 | — marmoratus Dkr. | 381 |
| — Lorraini P. | 468 | — Martensi P. | 451 |
| — lotophagus Mor. | 606 | — Martinicensis P. | 417 |
| — Lovéni P. | 368 | — Mathiusii O. | 366 |
| — Loxensis P. | 483 | — Matthewsii B. | 366 |
| — — β P. | 484 | — Maugeri Gr. | 712 |
| — loxostomus P. | 448 | — Mauritianus P. | 462 |
| — Lubanicus P. | 434 | — mavortius Rv. | 484 |
| — lubricoides Stimp. | 619 | — Maximilianus Gr. | 439 |
| — lubricus Brg. | 619 | — maximus Sow. | 365 |
| — lucidus Rv. | 499 | — Meiacoshimensis A. et R. . | 457 |
| — — Poey. | 459 | — Mejillonensis P. | 489 |
| — luctuosus P. | 585 | — melanacme P. | 486 |
| — Ludovici P. | 688 | — melanochelus Nyst. . . . | 381 |
| — lusorius P. | 386 | — melanogaster Mörch . | 388 |
| — luteolus P. | 548 | — melanomma P. | 374 |
| — lutescens King. | 383 | — malanostomus Swns. . | 439 |
| — Luzonicus Sow. | 375 | — meleagris P. | 449 |
| — lychnorum Sow. | 479 | — melo Q. | 477 |

| | Pag. | | Pag. |
|--------------------------|------|---------------------------|------|
| Bulimus melones PM..... | 477 | Bulimus Moussonii P..... | 485 |
| — membranaceus Ph..... | 412 | — Moussonianus Pet..... | 410 |
| — Menkeanus Moq..... | 645 | — Moutonii Coll..... | 493 |
| — Menkei Grun..... | 272 | — Mozambicensis P..... | 473 |
| — Neobambensis P..... | 586 | — mucidus Gd..... | 596 |
| — Moric..... | 391 | — Mühlfeldti P..... | 428 |
| — Mercurius P..... | 402 | — Mülleri O..... | 639 |
| — Merduenianus Kryn..... | 416 | — muliebris Rv..... | 488 |
| — Meridanus P..... | 397 | — multicolor Rang..... | 396 |
| — meridionalis P..... | 409 | — multifasciatus Lam..... | 406 |
| — Rv..... | 496 | — multilineatus Say..... | 482 |
| — metaformis F..... | 358 | — mumia Brg..... | 655 |
| — mexicanus Lam..... | 402 | — Boub. f..... | |
| — Val..... | 482 | — mundus P..... | 374 |
| — Meyeri Reuss f..... | | — Munsteri O..... | 485 |
| — micans P..... | 452 | — murrinus Rv..... | 443 |
| — Michaudi Boiss. f..... | | — mus Brd..... | 358 |
| — micra O..... | 462 | — muscorum Brg..... | 666 |
| — microdon P..... | 689 | — musivus P..... | 392 |
| — microstomus Andrz..... | 430 | — mutabilis Brd..... | 389 |
| — microtagus Parr..... | 430 | — mutilatus Say..... | 456 |
| — Midas Alb..... | 393 | — myosotis WB..... | 419 |
| — Miersi Sow..... | 396 | — myristicus Rv..... | 488 |
| — miles P..... | 420 | — nanodes Sh..... | 414 |
| — Milevianus Raym..... | 501 | — nanus Rv..... | 408 |
| — Milleri Sow..... | 368 | — Sh..... | 414 |
| — miltocheilus Rv..... | 440 | — Narcissus Alb..... | 384 |
| — miltochrous Alb..... | 403 | — Natalensis Krss..... | 400 |
| — Mimosarum O..... | 457 | — Rv..... | 481 |
| — Mindoroënsis Brd..... | 387 | — navicula Wagn..... | 446 |
| — minimus Ad..... | 506 | — nebulosus P..... | 362 |
| — mirabilis Ad..... | 575 | — neglectus P..... | 414 |
| — modestus Brd..... | 492 | — neuricus Rv..... | 484 |
| — modicus Gd..... | 415 | — Newcombianus P..... | 560 |
| — Mörchi P..... | 438 | — niger Dufo..... | 499 |
| — mollicellus Rv..... | 501 | — nigritilineatus Rv..... | 468 |
| — monachus P..... | 504 | — nigroapicatus P..... | 478 |
| — monilifer Rv..... | 498 | — nigrofasciatus P..... | 476 |
| — moniliferus Gd..... | 384 | — nigrolimbatus P..... | 449 |
| — P..... | 385 | — nigropileatus Rv..... | 490 |
| — monodon Ad..... | 451 | — Nilagiricus P..... | 421 |
| — monozonalis Dh..... | 448 | — nimbosus Brd..... | 372 |
| — monozonous P..... | 358 | — Niso P..... | 429 |
| — Montacuti Jeffr..... | 417 | — nitelinus Rv..... | 403 |
| — Montagnei O..... | 486 | — nitidissimus Kryn..... | 637 |
| — Rv..... | 472 | — nitidiuseulus Ad..... | 455 |
| — montanus Dr..... | 416 | — nitidus Brd..... | 474 |
| — Montevidensis P..... | 384 | — Lam. f..... | |
| — monticola Roth..... | 417 | — nivalis O..... | 466 |
| — montivagus O..... | 407 | — nivicola Bs..... | 426 |
| — Moquinianus WB..... | 422 | — nobilis Rv..... | 374 |
| — Moreleti Dh..... | 455 | — noctivagus Parr..... | 419 |
| — Moricandi P..... | 398 | — Nogellii Roth..... | 416 |
| — Moritzianus P..... | 368 | — nubeculatus P..... | 503 |
| — morosus Gd..... | 378 | — nuciformis Pet..... | 410 |

| | Pag. | | Pag. |
|--------------------------|------|-------------------------|------|
| Bulimus nucifragus Parr. | 433 | Bulimus ovum Ad. | 365 |
| — nucinus Rv. | 467 | — pachychilus P. | 383 |
| — nucleus O. | 383 | — pacificus P. | 414 |
| — — Rv. | 383 | — Paeteli Alb. | 398 |
| — nucula P. | 475 | — palaceus v. d. B. | 382 |
| Numidicus Rv. | 583 | — Palawanensis P. | 372 |
| nux Brd. | 475 | — pallens Jon. | 500 |
| Nympha P. | 360 | — pallidior Sow. | 394 |
| Nystianus P. | 444 | — pallidus Ad. | 462 |
| obeliscus Moric. | 455 | — Panamensis Brd. | 484 |
| — PM. | 455 | — Panayensis P. | 458 |
| obesatus F. | 413 | — Panescorsii Math. f. | |
| obliquus Rv. | 403 | — Panos Bs. | 417 |
| oblitus Rv. | 411 | — Pantagruelinus Moric. | 435 |
| oblongus Müll. | 366 | — papillaris Brg. | 742 |
| — P. | 434 | — Paposensis P. | 480 |
| obscurus Müll. | 419 | — papyraceus Mawe. | 499 |
| obsoletus Z. | 499 | — paradoxus P. | 382 |
| obtusatus Gm. | 455 | — parallelus P. | 445 |
| obtusus Dr. | 463 | — pardalis F. | 381 |
| occultus Rv. | 436 | — — Rv. | 381 |
| Ochsenii Dkr. | 449 | — Parolinianus O. | 647 |
| octogyrus P. | 458 | — Parreyssi P. | 431 |
| octonoides Ad. | 460 | — partuloides Brd. | 382 |
| — O. | 458 | — parvus Lea. | 466 |
| odontostomus Sow. | 435 | — Patagonicus O. | 438 |
| olivaceus P. | 419 | — patricius Rv. | 389 |
| Olivieri P. | 413 | — patulus Brg. | 808 |
| olorinus Duel. | 478 | — Pazianus O. | 471 |
| omphalodes Mk. | 403 | — Pealianus Lea. | 376 |
| onager B. | 403 | — pellucidus P. | 458 |
| Onça O. | 363 | — pemphigodes Jon. | 399 |
| onyx Brd. | 373 | — Pentagruelinus Dh. | 435 |
| oomorphus Sow. | 435 | — Pentlandi Rv. | 501 |
| opalescens Sh. | 452 | — perdix P. | 380 |
| opalinus Sow. | 405 | — peregrinus P. | 457 |
| — Alb. | 208 | — perlucidus Sp. | 405 |
| Oparanus P. | 461 | — perplexus Mörch. | 377 |
| Orbignii Rv. | 492 | — perspectivus P. | 445 |
| Orbignyi P. | 492 | — Pertica Bs. | 462 |
| orbitula Sow. | 359 | — Peruvianus Brg. | 463 |
| oreades O. | 483 | — pervariabilis P. | 400 |
| orientalis Friv. | 433 | — perversus L. | 373 |
| ornatus Dufo. | 395 | — pervius P. | 399 |
| — Hutt. | 426 | — pessulatus Rv. | 468 |
| orobaenus O. | 449 | — Petenensis Mor. | 490 |
| oryza Brg. | 464 | — Petersi P. | 496 |
| — Dh. | 464 | — Petiti P. | 477 |
| Otaheitanus Brg. | 512 | — Pfeifferianus Rv. | 372 |
| otostomus P. | 443 | — phaeostylus P. | 361 |
| ovatus Müll. | 365 | — phasianella Val. | 370 |
| ovoideus Brg. | 335 | — Philippii P. | 492 |
| — Lam. | 375 | — Philippinenensis P. | 357 |
| ovularis Ol. | 432 | — phlogerus O. | 590 |
| ovulum Rv. | 399 | — physalis Bs. | 386 |

| | Pag. | | Pag. |
|-----------------------|------|------------------------|------|
| Bulimus physodes Mk. | 477 | Bulimus pulchellus Dh. | 490 |
| — pictor Brd. | 372 | — Moq. | 623 |
| — picturatus PM. | 406 | — pulcher Gray | 484 |
| — pictus P. | 483 | — pulicarius Rv. | 383 |
| — pintadinus O. | 377 | — Dh. | 383 |
| — piperatus Rv. | 364 | — pullus Gray | 463 |
| — piperitus Sow. | 364 | — pulverulentus P. | 412 |
| — pithogaster F. | 357 | — pumicatus Migh. | 499 |
| Piuranus Alb. | 491 | — pumilus P. | 461 |
| — planidens Michn. | 378 | — punctatissimus Less. | 436 |
| — planospirus P. | 455 | — punctatus Ant. | 486 |
| — plectostylus P. | 380 | — puncticulatus P. | 404 |
| — pleurophorus Bs. | 474 | — punctulifer Sow. | 450 |
| — plicatus Gdg. | 499 | — pupa L. | 427 |
| — pliculatus P. | 488 | — pupaeformis Cantr. | 646 |
| — plumbeus P. | 369 | — pupiformis Brd. | 407 |
| — poecilus O. | 481 | — pupoides Sp. | 437 |
| Poeyanus P. | 458 | — β P. | 438 |
| Poireti C. Pfr. | 640 | — pupulus Mor. | 336 |
| — politus Rv. | 372 | — purpurascens Brg. | 601 |
| — polychrous Sow. | 359 | — purpuratus Rv. | 477 |
| — polygrammus Moric. | 485 | — purus MSS. | 382 |
| — polygyratus Rv. | 464 | — pusio Brd. | 418 |
| — polymorphus O. | 479 | — pustulosus Brd. | 495 |
| — ponderosus Jan. | 476 | — putillus Sh. | 445 |
| Popelairianus Nyst. | 366 | — Putus Bs. | 502 |
| — Rv. | 365 | — pyramidalis Sow. | 362 |
| porcellanus MSS. | 384 | — pyrrhus Alb. | 584 |
| porphyreus P. | 488 | — quadricolor P. | 364 |
| porphyrostomus P. | 446 | — quadridens Müll. | 429 |
| porraceus Jay. | 382 | — quinquedentatus Mlf. | 427 |
| Powisianus Pet. | 592 | — Quitensis P. | 475 |
| praetextus Rv. | 408 | — Quoyi P. | 362 |
| pretiosus Cant. | 424 | — radiatus Brg. | 497 |
| primula Rv. | 412 | — radiosus P. | 496 |
| primularis Rv. | 483 | — Rayianus Bg. | 428 |
| princeps Brd. | 589 | — Raymondi Bg. | 433 |
| — PM. | 587 | — Raynevalianus Raym. | 419 |
| Prindi P. | 493 | — Recluzianus P. | 468 |
| prolatus Gp. | 467 | — reconditus Rv. | 483 |
| proletarius P. | 417 | — rectilinearis P. | 405 |
| propinquus Sh. | 414 | — redditus Rv. | 471 |
| Proteus Brd. | 396 | — Redfieldi P. | 410 |
| — Gdg. | 482 | — Reentsi Ph. | 440 |
| protractus P. | 389 | — Reevei Brd. | 356 |
| proximus Sow. | 365 | — reflexus P. | 449 |
| pruinosus Sow. | 476 | — regina O. | 591 |
| pruninus Gd. | 418 | — var. Rv. | 592 |
| psammoicus P. | 135 | — regularis P. | 462 |
| Pseudosuccinea Moric. | 450 | — relegatus Bs. | 477 |
| pubescens Moric. | 413 | — Requieni P. | 454 |
| pudicus Müll. | 378 | — reticulatus Rv. | 424 |
| — Dh. | 377 | — retusus Ol. | 734 |
| puellaris Rv. | 471 | — reversalis Bielz | 426 |
| pulchellus Mk. | 588 | — revolutus Z. | 426 |

| | Pag. | | Pag. |
|---------------------|------|-------------------------|------|
| Bulimus rhodacme P. | 492 | Bulimus Satyrus Brd. | 360 |
| — rhodinostoma O. | 407 | — Saulcyi Bourg. | 432 |
| — rhodocheilus Rv. | 377 | — Sayi P. | 471 |
| — rhodolarynx Rv. | 389 | — scabiosus Sow. | 492 |
| — rhodospirus PM. | 439 | — scalariformis Brd. | 495 |
| — rhodostomus Gr. | 479 | — scalaroides Rv. | 474 |
| Richaudi P. | 688 | — scalariopsis Mor. | 454 |
| Richii Lam. | 595 | — scapus Parr. | 433 |
| Riisei P. f. | | — scarabus Alb. | 447 |
| rimatus P. | 403 | — Schiedeanus P. | 477 |
| ringens Dkr. | 436 | — Schmidtii P. | 396 |
| riparius P. | 452 | — scitulus Rv. | 470 |
| Rivasii O. | 406 | — scobinatus Wd. | 401 |
| Rocayanus O. | 376 | — sculpturatus P. | 476 |
| roccellicola WB. | 419 | — scutillus Mich. | 464 |
| Rohri P. | 516 | — scutulatus Brd. | 492 |
| Romblonensis P. | 360 | — scytones P. | 364 |
| rosaceus King. | 380 | — Sealeianus Fb. f. | 506 |
| roseatus Rv. | 400 | — Seckendorffianus Alb. | 206 |
| roseus Ad. | 378 | — sectilabris P. | 437 |
| Rossmässleri P. | 427 | — seductilis Z. | 429 |
| Rothi P. | 434 | — segregatus Bs. | 506 |
| Rouaulti Gay. | 478 | — seminiger Mk. | 542 |
| rubellus Dh. | 498 | — semistriatus Mor. | 506 |
| rubescens Rv. | 479 | — Sennaariensis Parr. | 584 |
| rubicundulus Gd. | 596 | — sepium Tass. | 497 |
| — P. | 595 | — septemdentatus Roth. | 431 |
| rubrifasciatus Rv. | 498 | — septemplicatus P. | 436 |
| rudis Ant. | 479 | — septenarius Brg. | 457 |
| Rüppellianus P. | 583 | — sepulcralis Poey. | 503 |
| rufescens Gr. | 506 | — sericus Jon. | 484 |
| rufistrigatus Bs. | 421 | — serperastrus Say. | 402 |
| rufogaster Less. | 357 | — serratus P. | 391 |
| rufoniger Rv. | 505 | — sexdentatus Spix. | 438 |
| rufopictus Bs. | 404 | — sextonus Lam. f. | |
| rufus P. | 512 | — Shongii Less. | 447 |
| rugatus Rv. | 412 | — Shuttleworthi Alb. | 374 |
| rugiferus Sow. | 411 | — Siamensis Redf. | 425 |
| rugulosus Sow. | 410 | — Sidoniensis F. | 424 |
| rupestris Kryn. | 418 | — signatus Sp. | 445 |
| — Ph. | 664 | — signifer P. | 393 |
| rupicolus Rv. | 449 | — Sikkimensis Rv. | 500 |
| rusticus MSS. | 358 | — Sillimani P. | 593 |
| Sabatieri P. | 470 | — similaris Moric. | 391 |
| saccatus P. | 385 | — similis Brg. | 673 |
| Sachsei Alb. | 484 | — simplex Jon. | 362 |
| sagax Friv. | 427 | — simpliculus P. | 490 |
| Salleanus Rv. | 456 | — simulus Mor. | 450 |
| salsicola Bs. | 423 | — Sindicus Bs. | 422 |
| Sanctae Mariae Mor. | 474 | — Sinensis Bs. | 382 |
| Sandwicensis P. | 408 | — Singaporensis P. | 466 |
| Sangoae Tsch. | 381 | — sinistralis Rv. | 382 |
| Santa Cruzii O. | 366 | — sinistrorsus Dh. | 260 |
| sarcochilus P. | 412 | — — Serr. f. | |
| sarcodes P. | 506 | — sinuatus Alb. | 442 |

| | Pag. | | Pag. |
|------------------------------|------|--------------------------------|------|
| Bulimus Siquijorensis P..... | 360 | Bulimus subdiaphanus King..... | 464 |
| — Sisalensis Mor..... | 471 | — subsasciatus P..... | 467 |
| — smaragdinus Rv..... | 374 | — subglobosus Lea..... | 358 |
| — Socotrensis P..... | 499 | — subinterruptus P..... | 394 |
| — solidus P..... | 369 | — subuplicatus Sow. f..... | 506 |
| — Solimanus Mor..... | 593 | — subsemiclausus Pet..... | 467 |
| — solitarius Poir..... | 494 | — subtilis Rm..... | 419 |
| — solivagus Rv..... | 358 | — subula P..... | 458 |
| — solutus Trosch..... | 462 | — subulatus Rm..... | 499 |
| — sordidus Less..... | 496 | — subuliformis Moric..... | 453 |
| — — Rv..... | 396 | — succinctus Rv..... | 374 |
| — Souleyeti P..... | 423 | — succinoides Pet..... | 364 |
| — Sowerbyi P..... | 476 | — suffusus Rv..... | 585 |
| — spadiceus Mk..... | 480 | — sugillatus P..... | 490 |
| — speciosus P..... | 377 | — sulcatus Brg..... | 655 |
| — — Parr..... | 582 | — sulciferus Mor..... | 455 |
| — spectatus Rv..... | 391 | — sulcosus P..... | 479 |
| — spectralis Rv..... | 585 | — sulphuratus H. et J..... | 382 |
| — spectrum Alb..... | 444 | — sulphureus P..... | 412 |
| — spelaeus Hutt..... | 423 | — sultanus α Lam..... | 381 |
| — Spixii Wagn..... | 448 | — — β Lam..... | 373 |
| — — Gray..... | 437 | — superbus Jon..... | 381 |
| — — Rv..... | 487 | — suturalis P..... | 593 |
| — spoliatus Parr..... | 434 | — Swainsoni P..... | 439 |
| — sporadicus O..... | 481 | — Swiftianus P..... | 460 |
| — — Rv..... | 484 | — Sylheticus Rv..... | 382 |
| — Spratti P..... | 424 | — Sylvanus Brd..... | 382 |
| — spretus Rv..... | 360 | — sylvaticus Sp..... | 452 |
| — — Dh..... | 362 | — — PM..... | 453 |
| — squammulatus Jan..... | 380 | — Syriacus P..... | 424 |
| — stabilis Sow..... | 375 | — tabidus Sh..... | 413 |
| — stenacme P..... | 492 | — taeniatus Mörch..... | 509 |
| — stramineus Gdg..... | 499 | — taeniulus Nyst..... | 496 |
| — Strangei P..... | 378 | — Taquinensis P..... | 380 |
| — striatellus B..... | 491 | — Tarnieranus Grass..... | 413 |
| — — Ad..... | 455 | — Tasmanicus P..... | 466 |
| — striaticostatus O..... | 465 | — Taunaisii F..... | 448 |
| — striatulus Brg..... | 585 | — Taunaysii Rv..... | 499 |
| — — Dh..... | 492 | — Tauricus Lang..... | 499 |
| — — Lam. f..... | 421 | — — Rv..... | 421 |
| — striatus Spix..... | 437 | — Taylorianus Rv..... | 449 |
| — — King..... | 491 | — tenebricus Rv..... | 585 |
| — strictus Poey..... | 459 | — tener Z..... | 416 |
| — strigatus Brg..... | 583 | — tenuiplicatus P..... | 688 |
| — — Sow..... | 394 | — tenuis Ant..... | 504 |
| — — Rv..... | 395 | — tenuissimus F..... | 504 |
| — strigulosus Dufo..... | 479 | — — O..... | 500 |
| — struthiolaris Mk..... | 439 | — tepidulus Rv..... | 487 |
| — Studeri P..... | 412 | — terebella Ad..... | 462 |
| — styliger B..... | 476 | — terebellum Sow. f..... | 506 |
| — ? stylodon Sh..... | 454 | — terebra Poey..... | 495 |
| — stylus Parr..... | 433 | — terebralis P..... | 411 |
| — subcarinatus P..... | 360 | — terebraster Lam..... | 453 |
| — subcylindricus Dup..... | 619 | — — Rv..... | 456 |
| — subdetritus Bourg..... | 427 | — teres Ol..... | 728 |

| | Pag. | | Pag. |
|-----------------------|------|----------------------------|------|
| Bulimus teres P. | 464 | Bulimus turritella O. | 484 |
| — Terverianus WB. | 474 | — Ant. | 549 |
| — Terverii Forb. | 421 | — turritus Brd. | 474 |
| — tessellatus Sh. | 402 | — Grat. f. | |
| — tetrodon Mort. | 428 | — tutulus Bs. | 665 |
| — thamnoicus O. | 477 | — uber P. | 359 |
| — Theobaldianus Bs. | 473 | — umbilicaris Soul. | 445 |
| — Thersites P. | 514 | — umbraticus Rv. | 473 |
| — Thompsoni P. | 448 | — undatus Brg. | 589 |
| — Thoreyi B. | 500 | — — Wagn. | 588 |
| — Tibetanus P. | 420 | — undulatus Gdg. | 444 |
| — Ticaonicus Brd. | 357 | — — Ad. | 442 |
| — tigris Brd. | 489 | — unicarinatus P. | 690 |
| — todillus Mor. | 421 | — unicolor Sow. | 505 |
| — Torallyi O. | 471 | — — Andrz. | 421 |
| — — β P. | 489 | — unidentatus Sow. | 378 |
| — torridus Gd. | 596 | — unifasciatus Sow. | 476 |
| — torticollis Ol. | 785 | — unitamellatus O. | 649 |
| — Tournefortianus F. | 438 | — urinarius Poey | 503 |
| — Trailli P. | 362 | — ustulatus Sow. | 496 |
| — translucens Brd. | 501 | — uva Brg. | 659 |
| — transparens Rv. | 501 | — Valenciennesi P. | 365 |
| — tribalteatus Rv. | 403 | — varians O. | 490 |
| — trichodes Ol. | 413 | — variatus WB. | 422 |
| — tricinctus Rv. | 490 | — varicosus P. | 389 |
| — tricingulatus Ant. | 485 | — variegatus P. | 449 |
| — tricolor P. | 383 | — Varnensis Friv. | 499 |
| — — Mlf. | 511 | — vegetus Gd. | 397 |
| — tricuspidatus Küst. | 429 | — velatus Brd. | 375 |
| — tridens Müll. | 428 | — velutino-hispidus Moric. | 401 |
| — trifasciatus Ch. | 382 | — velutinus P. | 479 |
| — — Rv. | 498 | — venerabilis Parr. | 426 |
| — trigonostomus Jon. | 444 | — Venezuelensis Nyst. | 381 |
| — trilineatus Q. | 471 | — venosus Rv. | 472 |
| — tripictus Alb. | 468 | — ventricosus Ch. | 374 |
| — tristis P. | 403 | — — Drap. | 493 |
| — trochalus Alb. | 660 | — ventrosus F. | 493 |
| — trochoides Brg. | 506 | — Veranyi P. | 404 |
| — tropicalis Mor. | 486 | — verecundus Rv. | 362 |
| — truncatus P. | 457 | — vermetus Anth. | 506 |
| — — Z. | 456 | — vermiculatus Mk. | 436 |
| — Truquii Bell. | 431 | — verrucosus P. | 475 |
| — Tschudii Trosch. | 464 | — versicolor Brd. | 397 |
| — tuberculatus Turt. | 427 | — — Jan. | 506 |
| — Tuckeri P. | 461 | — vesicalis P. | 468 |
| — tumefactus Rv. | 399 | — — Gd. | 467 |
| — tumidulus P. | 476 | — vesiculosus Jon. | 399 |
| — Tunetanus Rv. | 427 | — vestalis Alb. | 498 |
| — Tupacii O. | 380 | — vexillum Brg. | 604 |
| — turbinatus Rv. | 584 | — — Wood. | 490 |
| — turbinoides Alb. | 206 | — — Dh. | 484 |
| — turbo Alb. | 205 | — vibex Hutt. | 426 |
| — turnix Gd. | 395 | — vitor P. | 368 |
| — turricula P. | 690 | — Viequensis P. | 495 |
| — turriformis Krss. | 453 | — vimineus Moric. | 444 |

| | Pag. | | Pag. |
|------------------------------|----------|--|------|
| Bulimus Vincentinus P..... | 397 | Bulla truncata Gm..... | 638 |
| virens P..... | 360 | virginea L..... | 604 |
| — Gd..... | 450 | voluta Ch..... | 632 |
| virgatus Jay..... | 382 | Zebra Ch..... | 600 |
| virginalis P..... | 405 | — Gm..... | 586 |
| virgineus Brg..... | 378, 604 | Caecilianella Bourg..... | 599 |
| Wagn..... | 377 | acicula | 623 |
| Lea..... | 359 | aciculoides | 626 |
| virgo Lea..... | 490 | anglica | 624 |
| virgulatus Mk..... | 482 | Brondelii | 625 |
| viridis Dh..... | 359 | cylchna | 627 |
| viridostriatus Lea..... | 359 | Grateloupi | 626 |
| vitellinus P..... | 480 | Hohenwarti | 622 |
| vitreus WB..... | 455 | Liesvillei | 624 |
| — Mlf..... | 464 | miliaris | 627 |
| vitrinoides Rv..... | 802 | nanodea | 626 |
| vittatus Sp..... | 403 | nyctelia | 626 |
| Küst..... | 403 | producta | 623 |
| Brd..... | 476 | raphidia | 625 |
| Voithianus P..... | 496 | subsaxana | 626 |
| vulgaris Mor. et Dr..... | 418 | syriaca | 626 |
| Wagneri P..... | 437 | tumulorum | 625 |
| Grat..... | 388 | Caecilioides F..... | 599 |
| Webbii O..... | 419 | Calcarina Mog..... | 2 |
| Winteri P..... | 382 | Callicochlias Ag..... | 2 |
| Woodianus Lea..... | 356 | Callina Lowe | 1 |
| Woodwardi P..... | 488 | Camaena Alb..... | 2 |
| Wrightii P..... | 597 | Campylaea B..... | 2 |
| xantholinus Z..... | 584 | Canistrum Mörch..... | 353 |
| xanthostomus O..... | 389 | Cantareus Riss..... | 2 |
| Wiegm..... | 477 | Caracolla Brd..... | 1 |
| Yatesi P..... | 371 | Caracolla B..... | 2 |
| Yungasensis O..... | 408 | Carelia A..... | 571 |
| zebra Brg..... | 600 | Carocolla bicolor Lam..... | 193 |
| Ol..... | 433 | globosa Brd..... | 309 |
| Sp..... | 403 | limbata Ph..... | 147 |
| Ant..... | 588 | Mauritiana Lam..... | 193 |
| Rv..... | 589 | Tritoniensis Guill..... | 310 |
| zebriolus F..... | 433 | tuberculosa Conr..... | 149 |
| zegzag Mor..... | 594 | Wollastoni Gask..... | 193 |
| Ziebmanni Rv..... | 403 | Carychium Menkeanum C. Pfr..... | 645 |
| Ziegleri P..... | 472 | politum Jeffr..... | 645 |
| zonatus Swns..... | 382 | undulatum Leach..... | 380 |
| zonulatus P..... | 476 | Caryodes Alb..... | 353 |
| zoographicus O..... | 408 | Caseolus Lowe..... | 1 |
| Bulinus | | Casta Alb..... | 691 |
| Downesii Sow..... | 597 | Cerion decapitatum Bolt..... | 692 |
| Mindoroënsis Brd..... | 387 | Charadrobia Alb..... | 654 |
| pulchellus Sow..... | 394 | Charis Alb..... | 353 |
| Wrightii Sow..... | 597 | Chilonopsis sulcata Fisch..... | 440 |
| Bulla achatina L..... | 600 | Chilostoma Fitz..... | 2 |
| bicarinata Dw..... | 600 | Chloraea Alb..... | 2 |
| Dominicensis Gm..... | 629 | Chondrula Moq..... | 353 |
| fasciata Ch..... | 604 | Chondrus Cuv..... | 353 |
| purpurea Ch..... | 601 | | |
| strigata Gm..... | 583 | | |

| | Pag. | | Pag. |
|------------------------------------|------|-----------------------------------|------|
| <i>Chondrus Adenensis</i> A..... | 463 | <i>Clausilia albida</i> Parr..... | 758 |
| — <i>attenuatus</i> Mss..... | 426 | — <i>albocincta</i> P..... | 752 |
| — <i>Bergeri</i> A..... | 428 | — <i>alboguttulata</i> Wagn..... | 748 |
| — <i>Burchelli</i> A..... | 498 | — <i>albopustulata</i> Jan..... | 748 |
| — <i>Cantori</i> A..... | 416 | — <i>Almissana</i> K..... | 744 |
| — <i>Caraccasensis</i> A..... | 464 | — <i>Alschingeri</i> K..... | 754 |
| — <i>denticulatus</i> A..... | 429 | — <i>ambliostoma</i> Parr..... | 784 |
| — <i>Eleoicus</i> A..... | 428 | — <i>ampla</i> Htm..... | 723 |
| — <i>granum</i> A..... | 464 | — <i>Anatolica</i> Roth..... | 765 |
| — <i>insularis</i> A..... | 463 | — <i>anceps</i> Z..... | 784 |
| — <i>Lawii</i> A..... | 429 | — <i>annexa</i> Z..... | 724 |
| — <i>leucodon</i> A..... | 433 | — <i>antiperversa</i> Dh..... | 703 |
| — <i>limbodentatus</i> Mss..... | 431 | — <i>antiqua</i> Schübl. f. | |
| — <i>microtragus</i> A..... | 430 | — <i>approximans</i> Z..... | 755 |
| — <i>Montagnei</i> A..... | 486 | — <i>aquila</i> Parr..... | 744 |
| — <i>montivagus</i> A..... | 407 | — <i>armata</i> Kutsch..... | 735 |
| — <i>nanus</i> A..... | 408 | — <i>asphaltina</i> Z..... | 777 |
| — <i>neglectus</i> A..... | 411 | — <i>assimilis</i> Z..... | 760 |
| — <i>obtusus</i> A..... | 463 | — <i>attenuata</i> Z..... | 769 |
| — <i>olivaceus</i> A..... | 419 | — <i>avia</i> Parr..... | 734 |
| — <i>ovularis</i> Mss..... | 433 | — <i>avula</i> Parr..... | 734 |
| — <i>Parreyssi</i> A..... | 431 | — <i>badia</i> Z..... | 763 |
| — <i>Pazianus</i> A..... | 472 | — <i>Baldensis</i> Parr..... | 767 |
| — <i>polygyratus</i> A..... | 464 | — <i>Balsamoi</i> Strob..... | 749 |
| — <i>pupa</i> Mss..... | 427 | — <i>Banatica</i> Friv..... | 761 |
| — <i>pupiformis</i> A..... | 407 | — — Parr..... | 754 |
| — <i>quadridens</i> Mss..... | 429 | — <i>Basileensis</i> Fitz..... | 779 |
| — <i>quinquedentatus</i> A..... | 427 | — <i>Belcheri</i> P..... | 725 |
| — <i>Rossmässleri</i> A..... | 427 | — <i>bella</i> Stentz..... | 761 |
| — <i>Saulcyi</i> Mss..... | 432 | — <i>Bellotti</i> Strob..... | 752 |
| — <i>scabiosus</i> A..... | 492 | — <i>Bengalensis</i> vdB..... | 725 |
| — <i>scutilus</i> A..... | 464 | — <i>Bergeri</i> Mayer..... | 728 |
| — <i>seductilus</i> A..... | 429 | — <i>Biasolettiana</i> Chp..... | 758 |
| — <i>septendentalis</i> Mss..... | 431 | — <i>bicanaliculata</i> Jay..... | 784 |
| — <i>terebralis</i> A..... | 411 | — <i>bicarinata</i> Z..... | 774 |
| — <i>trichodes</i> A..... | 413 | — <i>bicolor</i> P..... | 776 |
| — <i>tridens</i> A..... | 428 | — — β P..... | 777 |
| — <i>trochalus</i> A..... | 660 | — — Parr..... | 736 |
| — <i>Truquii</i> Bell..... | 431 | — <i>bicristata</i> Friv..... | 754 |
| — <i>Tschudii</i> A..... | 464 | — <i>bidens</i> L..... | 742 |
| <i>Chrysallis Alb.</i> | 353 | — — Dr. | 723 |
| <i>Cionella lubrica</i> Jeffr..... | 619 | — — Riss. | 742 |
| CLAUSILIA DRP. XXVII. | 715 | — <i>Bielzi</i> Parr..... | 717 |
| — <i>abietina</i> Dup..... | 769 | — <i>biformis</i> Parr..... | 783 |
| — <i>abrupta</i> K..... | 735 | — <i>bigibbosa</i> Chp..... | 746 |
| — <i>acicula</i> Cantr..... | 740 | — <i>bilabiata</i> Wagn..... | 750 |
| — <i>acridula</i> Z..... | 727 | — <i>binotata</i> Z..... | 753 |
| — <i>aculus</i> Bs..... | 754 | — <i>hipplicata</i> Mtg..... | 766 |
| — <i>adposita</i> Parr..... | 750 | — — Parr..... | 763 |
| — <i>affinis</i> Ph..... | 742 | — <i>birugata</i> Parr..... | 728 |
| — <i>agnata</i> PtSch..... | 745 | — <i>bitorquata</i> Friv..... | 774 |
| — <i>agnella</i> Parr..... | 750 | — <i>blanda</i> Z..... | 749 |
| — <i>Albersi</i> Chp..... | 774 | — <i>Blandiana</i> P..... | 785 |
| — <i>albescens</i> Mk..... | 745 | — <i>Bogatensis</i> Bielz | 718 |
| — — Z..... | 745 | — <i>Boissieri</i> Chp..... | 728 |

| | Pag. | | Pag. |
|-------------------------------------|------|--|------|
| <i>Clausilia Borneensis</i> P. | 736 | <i>Clausilia clavata</i> Rm. | 767 |
| — <i>Bourcieri</i> P. | 724 | — <i>claviformis</i> P. | 725 |
| — <i>Bourguignati</i> Chp. | 776 | — <i>Cochinchinensis</i> P. | 736 |
| — <i>Brauni</i> Chp. | 748 | — <i>Colchica</i> Parr. | 737 |
| — <i>Brembina Strob.</i> | 782 | — <i>collaris</i> Lam. | 703 |
| — <i>brevicollis</i> P. | 746 | — <i>Comensis</i> Sh. | 751 |
| — <i>brevis</i> Cantr. | 735 | — <i>commutata</i> Rm. | 724 |
| — <i>brevissima</i> Ben. | 742 | — <i>compressa</i> P. | 732 |
| — <i>Brinieri</i> PM. | 753 | — <i>compta</i> Mlf. | 735 |
| — <i>brunnea</i> Z. | 753 | — <i>concilians</i> A. Schm. | 768 |
| — <i>bulimoides</i> Braun f. | | — <i>conciliaris</i> K. | 768 |
| — <i>Buschi</i> K. | 743 | — <i>confinata</i> Ben. | 766 |
| — <i>Byzantina</i> Parr. | 745 | — <i>conformata</i> Parr. | 767 |
| — <i>caerulea</i> F. | 729 | — <i>consimilis</i> Z. | 784 |
| — Dh. | 786 | — <i>conspersa</i> Parr. | 758 |
| — <i>caesia</i> Parr. | 744 | — <i>conspurcata</i> Jan. | 753 |
| — <i>Calcarae Phil.</i> | 760 | — <i>confaminata</i> Z. | 746 |
| — <i>callida</i> Parr. | 749 | — <i>contorta</i> Boiss. f. | |
| — <i>callosa</i> Mlf. | 734 | — <i>contracta</i> Parr. | 743 |
| — Parr. | 740 | — <i>cornea</i> Ph. | 725 |
| — <i>Campanica</i> Mich. f. | | — <i>corpulenta</i> Friv. | 783 |
| — <i>cana</i> Held | 767 | — <i>corrugata</i> Ch. | 786 |
| — <i>canaliculata</i> P. | 736 | — Drp. | 744 |
| — <i>canalifera</i> Rm. | 727 | — Mk. | 744 |
| — <i>candida</i> P. | 730 | — <i>corticina</i> vdB. | 725 |
| — <i>candidescens</i> Z. | 741 | — <i>corynodes</i> Held | 755 |
| — <i>candidilabris</i> Porro | 742 | — <i>costata</i> Z. | 726 |
| — <i>canescens</i> Parr. | 720 | — <i>costicollis</i> Parr. | 743 |
| — Chp. | 720 | — <i>costulata</i> Lam. | 784 |
| — <i>Cantrainei</i> Dh. | 744 | — Jan. | 767 |
| — <i>capillacea</i> Rm. | 727 | — <i>crassicostata</i> Ben. | 733 |
| — <i>carinata</i> Z. | 753 | — <i>crassilabris</i> K. | 750 |
| — <i>carinthiaca</i> A. Schm. | 779 | — <i>crenata</i> Mk. | 748 |
| — <i>carissima</i> Z. | 761 | — <i>crenulata</i> Z. | 755 |
| — <i>carniolica</i> F. Schm. | 744 | — Riss. | 770 |
| — Parr. | 779 | — <i>Cretensis</i> Mlf. | 730 |
| — <i>Castalia</i> Roth. | 743 | — Friv. | 732 |
| — <i>cataphracta</i> Parr. | 740 | — <i>crispa</i> Lw. | 733 |
| — <i>Catarvensis</i> Dh. | 750 | — <i>cristata</i> Z. | 728 |
| — <i>Cattaroënsis</i> Z. | 750 | — <i>critica</i> Bielz. | 726 |
| — <i>Cecillei</i> Ph. | 728 | — <i>cruciata</i> Stud. | 774 |
| — <i>cerata</i> Rm. | 722 | — <i>cruda</i> Z. | 780 |
| — <i>Charlotia</i> Riss. | 672 | — F. Schm. | 763 |
| — <i>Charpentieri</i> P. | 764 | — <i>Cumingiana</i> P. | 725 |
| — K. | 773 | — <i>curta</i> Rm. | 724 |
| — <i>Chersonensis</i> Friv. | 757 | — <i>cuspidata</i> Held. | 772 |
| — <i>Chinensis</i> P. | 725 | — <i>cyclostoma</i> P. | 784 |
| — <i>chondriformis</i> Jan. | 786 | — <i>cylindrelliformis</i> Bourg. | 729 |
| — <i>cincta</i> Brum. | 747 | — <i>cylindrica</i> Gray | 725 |
| — <i>cinerascens</i> K. | 740 | — <i>Dacica</i> Friv. | 752 |
| — <i>cinerea</i> Ph. | 741 | — <i>Dalmatina</i> Ptsch. | 744 |
| — <i>cingulata</i> A. Schm. | 723 | — <i>decipiens</i> Rm. | 749 |
| — <i>circundata</i> Friv. | 768 | — <i>decisa</i> Z. | 767 |
| — <i>clandestina</i> Parr. | 741 | — <i>decollata</i> Stentz. | 765 |
| — <i>clathrata</i> Friv. | 747 | — <i>Deenia</i> Cantr. | 786 |

| | Pag. | | Pag. |
|-----------------------------|------|-----------------------------|------|
| Clausilia Delesserti Bourg. | 774 | Clausilia foveicollis Parr. | 754 |
| — deltostoma Lw. | 727 | — fragilis Stud. | 714 |
| — denegabilis Parr. | 734 | — fraudigera Parr. | 776 |
| — densestriata Z. | 781 | — Frauenfeldi Zel. | 735 |
| — denticulata Ol. | 783 | — Frayeri Chp. | 753 |
| — deplana St. | 758 | — Freyeri K. | 753 |
| — derugata Jeffr. | 723 | — fritillaria Friv. | 764 |
| — Deshayesi PM. | 786 | — Frivaldszkyana Rm. | 726 |
| — detersa Z. | 727 | — fulerata Z. | 766 |
| — detrita Z. | 722 | — fusca De Betta | 723 |
| — diaphana Z. | 727 | — fuscosa Parr. | 773 |
| — didyma Parr. | 771 | — Fussiana Bielz | 749 |
| — diminuta Parr. | 759 | — galeata Parr. | 766 |
| — diodon Stud. | 724 | — Gargantua Dh. | 435 |
| — discolor P. | 731 | — gastrolepta Z. | 749 |
| — disjuncta Mort. | 753 | — geophila K. | 751 |
| — distinguenda Z. | 727 | — gibbula Z. | 753 |
| — Draparnaldi B. | 744 | — glabra Mlf. | 746 |
| — dubia Drp. | 768 | — glabriuscula Parr. | 749 |
| — Duboisi Chp. | 727 | — glauca Bielz | 720 |
| — Dunkeri P. | 774 | — glorifica Parr. | 719 |
| — eburnea P. | 731 | — Gouldiana P. | 724 |
| — Ehrenbergi Roth. | 759 | — gracilicollis Dh. | 704 |
| — Eichwaldi Siem. | 786 | — gracilicosta Z. | 727 |
| — elata Z. | 754 | — — Kryn. | 728 |
| — elegans Bielz. | 721 | — gracilis C. Pfr. | 769 |
| — — Cantr. | 735 | — — Rm. | 755 |
| — — Hutt. | 725 | — graeca P. | 733 |
| — elegantula Parr. | 757 | — granatina Z. | 723 |
| — elongata Cantr. | 749 | — grandis Klein f. | |
| — epistomium K. | 784 | — Grayana P. | 733 |
| — eremita Parr. | 740 | — Grimmeri Parr. | 768 |
| — Ettingeri Zel. | 768 | — grisea Dh. | 746 |
| — exarata Z. | 734 | — Grohmanniana Ptsch. | 765 |
| — exesa Spix. | 436 | — grossa Z. | 723 |
| — — PM. | 436 | — Gucciardii Heldr. | 722 |
| — exigua Lw. | 727 | — Hanleyana P. | 758 |
| — exoptata A. Schm. | 782 | — hasta K. | 761 |
| — fabulosa Parr. | 754 | — Hedenborgi P. | 745 |
| — fallax Rm. | 738 | — Heldii K. | 725 |
| — fasceolata Parr. | 757 | — Heldreichii Parr. | 746 |
| — fasciolaris Parr. | 757 | — Hellenica K. | 745 |
| — fauciata Parr. | 775 | — hetaera Friv. | 754 |
| — fausta Friv. | 743 | — heterostropha Riss. | 742 |
| — — Parr. | 742 | — homalorhaphes P. | 745 |
| — fertilis Friv. | 737 | — Hübneri Rm. | 768 |
| — fervida Friv. | 783 | — Hueti Mort. | 737 |
| — filograna Z. | 727 | — Iberica Roth. | 783 |
| — fimbriata Mlf. | 722 | — Idaea P. | 766 |
| — flammeata Parr. | 773 | — imbecillis Parr. | 749 |
| — flammulata P. | 746 | — incerta Parr. | 749 |
| — fontana F. Schm. | 763 | — inflata Ol. | 732 |
| — Forbesiana P. | 739 | — — Delle Chiaje | 739 |
| — formosa Z. | 735 | — — PM. | 740 |
| — Fortunei P. | 761 | — inserta Porro | 733 |

| | Pag. | | Pag. |
|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|
| <i>Clausilia insignis</i> Gd..... | 725 | <i>Clausilia litigiosa</i> Z..... | 784 |
| — <i>inspersa</i> Parr..... | 738 | — <i>livens</i> Bielz..... | 719 |
| — <i>intercedens</i> A. Schm..... | 721 | — <i>livida</i> Mk..... | 719 |
| — <i>intermedia</i> F. Schm..... | 726 | — <i>Lorraini</i> Mk..... | 737 |
| — <i>interrupta</i> Z..... | 735 | — <i>Lowei</i> Alb..... | 727 |
| — <i>intrusa</i> Parr..... | 764 | — <i>loxostoma</i> Bs..... | 725 |
| — <i>inuncta</i> Parr..... | 780 | — <i>lubrica</i> Scac..... | 741 |
| — <i>Jös Bens.</i> | 761 | — <i>lucida</i> Mk..... | 723 |
| — <i>irregularis</i> Z..... | 740 | — <i>lunellaris</i> P..... | 760 |
| — <i>isabellina</i> P..... | 764 | — <i>Macarana</i> Z..... | 744 |
| — <i>Itala Mart.</i> | 747 | — PM..... | 744 |
| — <i>Janii K.</i> | 733 | — <i>Macascarensis</i> Sow..... | 744 |
| — <i>Javana P.</i> | 725 | — <i>Macedonica</i> Rm..... | 722 |
| — <i>Junghuhni Ph.</i> | 725 | — <i>macilenta</i> Rm..... | 784 |
| — <i>Kephissiae Roth</i> | 756 | — Parr..... | 749 |
| — <i>Kolenati Siem.</i> | 737 | — <i>Macluriana</i> Riss..... | 742 |
| — <i>Küsteri Rm.</i> | 723 | — <i>macrostoma</i> Cantr..... | 739 |
| — <i>Kutschigi K.</i> | 743 | — K..... | 758 |
| — Parr..... | 760 | — <i>maculata</i> Z..... | 762 |
| — <i>labiata</i> Mtg..... | 742 | — <i>maculosa</i> Dh..... | 746 |
| — Sow..... | 784 | — <i>Madensis</i> Fuss..... | 748 |
| — <i>labiocrassa</i> Mlf..... | 750 | — <i>Maderensis</i> Parr..... | 727 |
| — <i>labiosa</i> Mlf..... | 740 | — <i>maesta</i> F..... | 783 |
| — <i>lactea</i> Z..... | 746 | — <i>magnifica</i> Parr..... | 722 |
| — <i>laevicollis</i> Parr..... | 753 | — <i>maginiventris</i> K..... | 758 |
| — <i>laevigata</i> Mart..... | 745 | — <i>Maranhonensis</i> Alb..... | 785 |
| — Mlf..... | 750 | — <i>Marcelia</i> Riss..... | 786 |
| — <i>laevis</i> Blv..... | 433 | — <i>marginata</i> Z..... | 722 |
| — <i>laevissima</i> Z..... | 746 | — <i>marmorata</i> Z..... | 744 |
| — <i>lagostoma</i> Kutsch..... | 744 | — <i>Massenae</i> PM..... | 746 |
| — <i>lamellata</i> Z..... | 736 | — <i>maxima</i> Grat. f. | |
| — Leach..... | 723 | — <i>mediterranea</i> Gray..... | 742 |
| — <i>lamellosa</i> Wagn..... | 735 | — <i>Meisneriana</i> Sh..... | 723 |
| — Villa..... | 767 | — <i>Michaudiana</i> P..... | 726 |
| — <i>laminata</i> Mtg..... | 723 | — <i>microstoma</i> K..... | 760 |
| — <i>Lampedusae</i> Calc..... | 734 | — <i>Milleri</i> P..... | 732 |
| — <i>Lanzai</i> Dkr..... | 733 | — <i>minima</i> C. Pfr..... | 759 |
| — <i>Largillierti</i> Ph..... | 754 | — <i>minor</i> Auct..... | 770 |
| — <i>Lartetii</i> Dup. f. | | — <i>Mitylena</i> Alb..... | 730 |
| — <i>latens</i> Friv..... | 720 | — <i>modesta</i> Z..... | 733 |
| — <i>Laterradii</i> Grat..... | 704 | — <i>modulata</i> Parr..... | 779 |
| — <i>latestriata</i> Bielz..... | 780 | — <i>moesta</i> Rm..... | 783 |
| — Chp..... | 749 | — <i>Moniziana</i> Lw..... | 734 |
| — <i>latilabris</i> Wagn..... | 749 | — <i>Montagui</i> Gray..... | 766 |
| — Mlf..... | 742 | — <i>montana</i> St..... | 762 |
| — <i>Leccoënsis</i> Villa..... | 755 | — <i>Montenegrina</i> K..... | 750 |
| — <i>leptostoma</i> Parr..... | 773 | — <i>Moritzii</i> MSS..... | 725 |
| — <i>Lerosiensis</i> F..... | 734 | — <i>Mortilleti</i> Dum..... | 763 |
| — <i>Lesinensis</i> Kutsch..... | 745 | — <i>Moussonii</i> Chp..... | 727 |
| — <i>leucostigma</i> Z..... | 742 | — <i>nucida</i> Z..... | 764 |
| — <i>leucostoma</i> K..... | 749 | — <i>munda</i> Z..... | 740 |
| — <i>Lichtneri</i> K..... | 749 | — <i>naevosa</i> F..... | 740 |
| — <i>Liebetruni</i> Chp..... | 736 | — <i>nana</i> K..... | 773 |
| — <i>lineolata</i> Held..... | 778 | — Parr..... | 780 |
| — <i>Lischkeana</i> Parr..... | 748 | — <i>nectarina</i> Friv..... | 739 |

| | Pag. | | Pag. |
|----------------------------------|------|---------------------------------|------|
| Clausilia Negropontina P..... | 758 | Clausilia Pikermiana Roth | 777 |
| — Neumeyeri P..... | 758 | — planicollis Parr..... | 749 |
| — nigricans Pult..... | 771 | — planilabris Rm..... | 750 |
| — nitida Mlf..... | 757 | — platystoma K..... | 764 |
| — nitidescens Z..... | 749 | — plebeja Z..... | 784 |
| — nitidula Mlf..... | 757 | — plicata Drp..... | 784 |
| — nivea P..... | 734 | — plicatula Drp..... | 779 |
| — nobilis P..... | 744 | — plumbea Rm..... | 722 |
| — obliqua Mlf..... | 746 | — pluviatilis Bs..... | 754 |
| — obliquaris Parr..... | 783 | — — P..... | 725 |
| — obscura Parr..... | 762 | — polita Riss..... | 672 |
| — obtusa C. Pfr..... | 771 | — porrecta Friv..... | 775 |
| — ochracea K..... | 761 | — Porroï P..... | 726 |
| — odontosa Z..... | 784 | — praeclara P..... | 740 |
| — oleata Rm..... | 747 | — proboscidea K..... | 750 |
| — olivacea Cantr..... | 786 | — procera Bielz | 766 |
| — Olivieri Roth..... | 732 | — profuga Chp..... | 739 |
| — Olympica Friv..... | 768 | — pruinosa Parr..... | 719 |
| — ominosa Z..... | 741 | — puella P..... | 731 |
| — opaca Z..... | 751 | — pulchella P..... | 724 |
| — opalina Z..... | 742 | — pulverosa Parr..... | 784 |
| — orientalis vdB | 728 | — pumila Z..... | 772 |
| — ornata Z..... | 748 | — punctata Michd..... | 748 |
| — orthostoma Mk..... | 724 | — punctatissima Less..... | 436 |
| — oscitans F..... | 740 | — punctulata K..... | 744 |
| — oxystoma Rm..... | 784 | — pupoides Spix..... | 437 |
| — pachygasteris Ptsch..... | 746 | — pupula K..... | 758 |
| — pachystoma K..... | 746 | — pusilla Z..... | 772 |
| — Paestana Ph..... | 749 | — pygmaea Z..... | 757 |
| — pagana Z..... | 776 | — Rablensis Gall..... | 759 |
| — pallens Scac..... | 741 | — Ragusensis Mlf..... | 740 |
| — pallida Bielz | 722 | — Raiblensis Parr..... | 759 |
| — Pantagruellina Villa..... | 435 | — Reboudii Dup..... | 770 |
| — papillaris Drp..... | 742 | — Reeveana P..... | 766 |
| — paradoxa Z..... | 784 | — reflexa Z..... | 750 |
| — Paroliniana Bett. et Mart..... | 767 | — reflexilabris Cantr..... | 750 |
| — Parreyssi Z..... | 723 | — regalis Parr..... | 721 |
| — Partschi Fitz..... | 773 | — rejectilis Parr..... | 735 |
| — parvula Stud..... | 759 | — retusa Ol..... | 734 |
| — patula Chp..... | 742 | — — PM..... | 786 |
| — pavida Friv..... | 730 | — — Parr..... | 774 |
| — pellucida P..... | 760 | — robusta K..... | 749 |
| — peregrina Reuss f. | | — Rolphii Leach | 762 |
| — perpicata Dh..... | 704 | — Rossmässleri P..... | 747 |
| — Peruana Trosch..... | 785 | — rostellum Held | 728 |
| — perversa C. Pfr..... | 766 | — rostrata Parr..... | 722 |
| — — Moq..... | 770 | — Rothi Zel..... | 776 |
| — petrosa Parr..... | 765 | — rubicunda K..... | 742 |
| — Pfeifferi K..... | 747 | — rubiginea Z..... | 749 |
| — — F. Schm..... | 735 | — rugata Vid..... | 757 |
| — phalerata Z..... | 723 | — rugicollis Z..... | 760 |
| — Philippiana P..... | 725 | — rugosa Drp..... | 770 |
| — Philippii K..... | 744 | — — C. Pfr..... | 769 |
| — piceata Z..... | 749 | — rugulosa K..... | 760 |
| — picta P..... | 746 | — — Z..... | 781 |

| Pag. | Pag. |
|---------------------------------|----------|
| Clausilia rupicola Mort. | 724 |
| — rusiostoma Held. | 763 |
| — Salambonica Parr. | 751 |
| — Sandrii K. | 722 |
| — Sarda Villa | 786 |
| — satelles A. Schm. | 763 |
| — satura Z. | 751 |
| — saturalis Z. | 749 |
| — saturata Z. | 722 |
| — saxatilis Parr. | 734 |
| — Htm. | 755 |
| — saxicola Parr. | 741 |
| — scalaris P. | 735 |
| — scarificata Ben. | 765 |
| — Schlechtii Zel. | 769 |
| — Schmidti P. | 759 |
| — Schuchi Voith. | 740 |
| — Schwabi Zel. | 781 |
| — Schwerzenbachi Parr. | 766 |
| — scopulosa Parr. | 729 |
| — semicostata K. | 765 |
| — semidenticulata P. | 783 |
| — semirugata Z. | 757 |
| — senilis Z. | 732 |
| — Sennaiaiensis P. | 739 |
| — septemplicata Ph. | 760 |
| — Dh. | 760 |
| — Serbiensis Zel. | 747 |
| — sericata P. | 766 |
| — sericina Rm. | 760 |
| — serrulata Mus. Petr. | 783 |
| — sexdentata Spix. | 438 |
| — Shanghaiensis P. | 754 |
| — Sicula Ben. | 744 |
| — Sieboldti P. | 761 |
| — signata Chp. | 760 |
| — similis Chp. | 766 |
| — simplex Z. | 738 |
| — sinuata K. | 749 |
| — Sirkii Parr. | 764 |
| — socialis Friv. | 776 |
| — solida Drp. | 742 |
| — solidula P. | 732 |
| — Somchetica P. | 737 |
| — sordida Z. | 766 |
| — Sowerbyana P. | 776 |
| — splendens Chp. | 751 |
| — Spratti P. | 731 |
| — spreta Parr. | 783 |
| — Stabilei Chp. | 768. 777 |
| — stabilis Z. | 766 |
| — Stentzi Rm. | 735 |
| — stigmatica Z. | 736 |
| — straminicollis Parr. | 721 |
| — strangulata F. | 774 |
| Clausilia strangulata Boiss. f. | |
| — striata P. | 745 |
| — Spix. | 437 |
| — strigata P. | 732 |
| — strigillata Mlf. | 735 |
| — striolata F. Schm. | 779 |
| — Strobeli Porro. | 768 |
| — strumosa Friv. | 736 |
| — Sturmi K. | 737 |
| — Styriaca A. Schm. | 755 |
| — Parr. | 722 |
| — suberistata K. | 750 |
| — subcylindrica Z. | 754 |
| — subgracilis A. Schm. | 756 |
| — sublaevis Z. | 760 |
| — substricta Parr. | 751 |
| — subtilis Parr. | 728 |
| — subula Dh. | 703 |
| — subulata P. | 747 |
| — Chp. | 773 |
| — subuliformis K. | 773 |
| — succinata Z. | 724 |
| — succosa Parr. | 773 |
| — sulcitana Gené. | 742 |
| — sulcosa Wagn. | 740 |
| — Mlf. | 735 |
| — sulcosula Z. | 735 |
| — sulculosa Mk. | 735 |
| — superflua Mlf. | 780 |
| — superstructa Parr. | 746 |
| — Syracusana Ph. | 739 |
| — Taburnensis Scac. | 741 |
| — taeniata Z. | 724 |
| — Taurica Kryn. | 727 |
| — tenuilabris Rm. | 737 |
| — terebra P. | 732 |
| — teres Ol. | 728 |
| — Delle Chiaje. | 741 |
| — tersa Parr. | 784 |
| — tessellata Parr. | 767 |
| — tetragonostoma P. | 754 |
| — Tettelbachiana Rm. | 759 |
| — Thermopylarum P. | 754 |
| — Thessalonica Friv. | 783 |
| — Thomasiana Chp. | 736 |
| — torquata Held. | 786 |
| — torticollis Ol. | 785 |
| — translucida Z. | 736 |
| — transparens Parr. | 751 |
| — Transylvanica St. | 723 |
| — tridens Ch. | 784 |
| — triplicata MSS. | 772 |
| — tristis Cantr. | 724 |
| — truncatula Lam. | 704 |
| — tuba paradisi Ehr. | 786 |

| | Pag. | | Pag. |
|----------------------------------|------|------------------------------------|------|
| <i>Clausilia tumens</i> B..... | 732 | <i>Cochlea Desfontanea</i> | 230 |
| — <i>tumida</i> Z..... | 763 | — <i>discolor</i> | 241 |
| — — K..... | 758 | — <i>furva</i> | 11 |
| — — Parr..... | 779 | — <i>incerta</i> | 234 |
| — — Stab..... | 777 | — <i>indistincta</i> | 166 |
| — <i>turgida</i> Z..... | 739 | — <i>irradiata</i> | 12 |
| — <i>turrita</i> P..... | 728 | — <i>Kambeul</i> Adans..... | 582 |
| — <i>umbrosa</i> K..... | 726 | — <i>lima</i> | 234 |
| — <i>undulata</i> Parr..... | 768 | — <i>malleata</i> | 241 |
| — <i>ungulata</i> Z..... | 723 | — <i>membranacea</i> | 19 |
| — <i>valida</i> P..... | 725 | — <i>modesta</i> | 232 |
| — <i>varians</i> Z..... | 727 | — <i>Natalensis</i> | 11 |
| — — Scholtz..... | 772 | — <i>nemoraloides</i> | 199 |
| — <i>Varnensis</i> P..... | 776 | — <i>nivosa</i> | 162 |
| — <i>ventricosa</i> Drp..... | 762 | — <i>orbiculata</i> | 219 |
| — — G. Pfr..... | 766 | — <i>Petitiana</i> | 216 |
| — <i>ventriculosa</i> Villa..... | 778 | — <i>plectilis</i> | 250 |
| — — Z..... | 762 | — <i>plicaria</i> | 323 |
| — <i>Verbanensis</i> Stab..... | 738 | — <i>Poeyi</i> | 255 |
| — <i>vesicalis</i> Friv..... | 752 | — <i>Porto-Sanctana</i> | 281 |
| — <i>vetusta</i> Z..... | 767 | — <i>pudibunda</i> | 234 |
| — <i>vibex</i> Rm..... | 758 | — <i>Sagraiana</i> | 254 |
| — <i>Vidovichi</i> Parr..... | 749 | — <i>sarcostoma</i> | 230 |
| — <i>viduata</i> Costa | 744 | — <i>Saulcyi</i> | 231 |
| — <i>Villae</i> Mlf..... | 782 | — <i>simia</i> | 232 |
| — <i>virens</i> Mlf..... | 722 | — <i>sobrina</i> | 216 |
| — <i>virgata</i> Jan | 742 | — <i>Spengleriana</i> | 237 |
| — <i>virginea</i> P..... | 730 | — <i>strobilus</i> | 200 |
| — <i>virgo</i> MSS..... | 730 | — <i>supertexta</i> | 263 |
| — <i>viridana</i> Z..... | 738 | — <i>tenerrima</i> | 11 |
| — <i>viridina</i> Chp..... | 738 | — <i>Troscheli</i> | 169 |
| — <i>vitrea</i> Bielz | 722 | — <i>undata</i> | 163 |
| — <i>Voithi</i> Rm..... | 728 | — <i>vulcania</i> | 163 |
| — <i>vulcana</i> St..... | 767 | <i>Cochlicella</i> (Fér.) Ad. | 353 |
| — <i>vulgata</i> Reuss f. | | — <i>acuta</i> | 493 |
| — <i>Webbiana</i> Chp..... | 723 | — <i>Beathiana</i> | 495 |
| — <i>Whatelyana</i> Chp..... | 782 | — <i>concisa</i> | 689 |
| — <i>zebriola</i> Jay..... | 434 | — <i>conoidea</i> | 494 |
| — <i>Zelebori</i> Rm..... | 729 | — <i>cylindrica</i> | 688 |
| — <i>Ziegleri</i> K..... | 750 | — <i>cyrtopleura</i> | 688 |
| <i>Cochlea</i> Ad..... | 2 | — <i>formosa</i> | 687 |
| — <i>Adansonii</i> | 231 | — <i>Gossei</i> | 689 |
| — <i>advena</i> | 163 | — <i>Guildingi</i> | 688 |
| — <i>alauda</i> | 234 | — <i>Gundlachi</i> | 688 |
| — <i>angulata</i> | 239 | — <i>Hermannii</i> | 689 |
| — <i>angustata</i> | 239 | — <i>Hydeana</i> | 689 |
| — <i>aspera</i> | 241 | — <i>Kieneri</i> | 689 |
| — <i>auricoma</i> | 217 | — <i>lineata</i> | 688 |
| — <i>avellana</i> | 200 | — <i>Ludovici</i> | 688 |
| — <i>Bonplandi</i> | 563 | — <i>microdon</i> | 689 |
| — <i>caelatura</i> | 13 | — <i>pupiformis</i> | 687 |
| — <i>calva</i> | 232 | — <i>Richardi</i> | 688 |
| — <i>carduelis</i> Schulze | 251 | — <i>signata</i> | 688 |
| — <i>consobrina</i> | 231 | — <i>tenuiplicata</i> | 688 |
| — <i>crassilabris</i> | 216 | — <i>tenuis</i> Riss..... | 493 |

| | Pag. | | Pag. |
|-----------------------------------|------|-----------------------------------|------|
| <i>Cochlicella terebra</i> | 495 | <i>Cochlostyla lignaria</i> | 356 |
| — turricula..... | 690 | — <i>Luzonica</i> | 375 |
| — turrita | 474 | — <i>macrostoma</i> | 357 |
| — unicarinata | 690 | — <i>maculifera</i> | 381 |
| — ventricosa | 493 | — <i>metaformis</i> | 358 |
| <i>Cochlicopa F.</i> | 353 | — <i>Mindoroensis</i> | 388 |
| <i>Cochlostyla (F.) Ad.</i> | 353 | — <i>modesta</i> | 362 |
| — acuminata | 362 | — <i>monilifera</i> | 385 |
| — Adamsii | 385 | — <i>monozena</i> | 358 |
| — adusta | 434 | — <i>mus</i> | 358 |
| — Aegle | 359 | — <i>nimbosa</i> | 372 |
| — albina | 359 | — <i>Nympha</i> | 360 |
| — arata | 434 | — <i>onyx</i> | 371 |
| — atricallosa | 373 | — <i>oomorpha</i> | 435 |
| — balanoides | 375 | — <i>partuloides</i> | 382 |
| — bembicodes | 206 | — <i>perversa</i> | 373 |
| — bicolorata | 257 | — <i>Pfeifferiana</i> | 372 |
| — Boholensis | 360 | — <i>Philippinensis</i> | 357 |
| — brachyodon | 434 | — <i>pictor</i> | 372 |
| — brevicula | 375 | — <i>porcellana</i> | 384 |
| — Calista | 360 | — <i>pyramidalis</i> | 362 |
| — Calypso | 360 | — <i>pythogaster</i> | 357 |
| — camelopardalis | 360 | — <i>Reevei</i> | 356 |
| — Chloris | 382 | — <i>Romblonensis</i> | 360 |
| — chrysalidiformis | 387 | — <i>rufogaster</i> | 357 |
| — cincinniformis | 361 | — <i>sarcinosa</i> | 205 |
| — colossea | 206 | — <i>Satyrus</i> | 360 |
| — concinna | 362 | — <i>Seckendorffiana</i> | 206 |
| — contusa | 381 | — <i>simplex</i> | 362 |
| — crassilabris | 476 | — <i>sinistra</i> | 373 |
| — Cumingi | 361 | — <i>Siquijorensis</i> | 360 |
| — cunctator | 358 | — <i>smaragdina</i> | 371 |
| — dactylus | 371 | — <i>solida</i> | 369 |
| — Daphnis | 357 | — <i>solivaga</i> | 358 |
| — Diana | 374 | — <i>stabilis</i> | 375 |
| — Dumonti | 199 | — <i>subcarinata</i> | 360 |
| — eburnea | 372 | — <i>Ticaonica</i> | 357 |
| — effusa | 359 | — <i>translucens</i> | 362 |
| — evanescens | 361 | — <i>turbinooides</i> | 206 |
| — Faunus | 357 | — <i>turbo</i> | 205 |
| — frater | 374 | — <i>turgens</i> | 205 |
| — fulgetrum | 374 | — <i>uber</i> | 359 |
| — gilva | 358 | — <i>velata</i> | 375 |
| — Grateloupi | 499 | — <i>ventricosa</i> | 374 |
| — Guimarasensis | 374 | — <i>virens</i> | 360 |
| — Hindsi | 362 | — <i>Woodiana</i> | 356 |
| — imperator | 357 | <i>Coenatoria Held</i> | 2 |
| — incompta | 362 | <i>Colobus Alb.</i> | 687 |
| — inversa | 381 | <i>COLUMN PERRY XI.</i> | 570 |
| — Janus | 374 | — <i>acicula Jan.</i> | 622 |
| — juglans | 358 | — <i>aciculoides Jan.</i> | 623 |
| — labiozonalis | 361 | — <i>Californica A.</i> | 616 |
| — laevis | 382 | — <i>dentiens Villa</i> | 646 |
| — leopardus | 359 | — <i>eximia Sh.</i> | 571 |
| — leucophaea | 358 | — <i>flammea Mart.</i> | 570 |

| | Pag. | | Pag. |
|---------------------------------------|------|---------------------------------------|------|
| <i>Columna grisea</i> Perry..... | 570 | <i>Cylindrella costulosa</i> Ad. | 705 |
| — <i>Hainesi</i> P..... | 571 | — <i>crenulata</i> Gdl. | 711 |
| — <i>maritima</i> Spix..... | 455 | — <i>crispula</i> P. | 704 |
| — <i>marmorea</i> Perry..... | 570 | — <i>Cumingiana</i> P. | 713 |
| — <i>virgata</i> Gray..... | 570 | — <i>cyclostoma</i> P. | 708 |
| <i>Conulus</i> Fitz..... | 2 | — <i>cylindrus</i> Ch. | 697 |
| <i>Corasia Alb.</i> | 2 | — Ad. | 711 |
| <i>Corilla Ad.</i> | 2 | — <i>decollata</i> Nyst. | 695 |
| <i>Corneola Held</i> | 2 | — <i>denticulata</i> P. | 711 |
| <i>Corona Sh.</i> | 590 | — <i>discors</i> Poey. | 702 |
| <i>Coryda Alb.</i> | 2 | — <i>Dominicensis</i> P. | 705 |
| <i>Crenea vitrea</i> Riss. | 624 | — <i>dubia</i> Chitty. | 697 |
| <i>Cryptaxis Lowe</i> | 1 | — <i>Dunkeriana</i> P. | 711 |
| <i>Cryptomphalus Ag.</i> | 2 | — <i>elatior</i> Ad. | 711 |
| <i>Crystallus Lowe</i> | 1 | — <i>elegans</i> P. | 704 |
| <i>Cyclodontina canistrum</i> B. | 439 | — <i>Elliotti</i> Poey. | 706 |
| — <i>Guineensis</i> B. | 438 | — <i>elongata</i> Ch. | 706 |
| — <i>Patagonica</i> B. | 438 | — <i>eximia</i> P. | 697 |
| — <i>striata</i> B. | 437 | — <i>fasciata</i> Ch. | 692 |
| <i>Cyclostoma fasciata</i> Lam. | 692 | — <i>filicosta</i> Sh. | 704 |
| — <i>marginata</i> Say. | 414 | — <i>fistularis</i> Mor. | 698 |
| <i>CYLINDRELLA</i> PFR. XXIV. | 690 | — <i>flammulata</i> P. | 692 |
| — <i>abbreviata</i> Dh. | 692 | — <i>Ghiesbreghti</i> P. | 694 |
| — <i>aculeus</i> Mor. | 709 | — <i>Goldfussi</i> Mk. | 710 |
| — <i>acus</i> P. | 711 | — <i>goniostoma</i> P. | 710 |
| — <i>Adamsiana</i> P. | 694 | — <i>Gossei</i> P. | 712 |
| — Chitty. | 696 | — <i>Gouldiana</i> P. | 708 |
| — Poey. | 707 | — <i>gracilicollis</i> F. | 704 |
| — <i>Agnesiana</i> Ad. | 706 | — <i>gracilis</i> Wd. | 706 |
| — <i>alabastrina</i> P. | 703 | — <i>gracillima</i> Poey. | 707 |
| — <i>alba</i> Ad. | 694 | — <i>Gravesii</i> Ad. | 700 |
| — <i>amethystina</i> Chitty. | 697 | — <i>Greyana</i> Ad. | 706 |
| — <i>angulifera</i> Gdl. | 701 | — <i>Gruneri</i> Dkr. | 691 |
| — <i>apiostoma</i> P. | 703 | — <i>Gundlachiana</i> Poey. | 707 |
| — <i>aspera</i> Ad. | 692 | — <i>Hanleyana</i> P. | 704 |
| — <i>attenuata</i> P. | 698 | — <i>Hollandi</i> Ad. | 699 |
| — <i>Augustae</i> Ad. | 701 | — <i>Humboldtiana</i> P. | 699 |
| — <i>Baqueiana</i> Chitty. | 696 | — <i>humilis</i> Ad. | 703 |
| — <i>Binneyana</i> P. | 696 | — <i>hyalina</i> P. | 692 |
| — <i>Blandiana</i> P. | 712 | — <i>Hydeana</i> Ad. | 689 |
| — <i>Boucardi</i> P. | 695 | — <i>hydrophana</i> Chitty. | 699 |
| — <i>brevis</i> P. | 692 | — <i>inornata</i> Ad. | 703 |
| — <i>Camoënsis</i> P. | 709 | — <i>integra</i> P. | 704 |
| — <i>campanulata</i> Binn. | 713 | — <i>interrupta</i> Gdl. | 705 |
| — <i>carinata</i> P. | 704 | — <i>intusmalleata</i> Gdl. | 705 |
| — <i>chordata</i> P. | 708 | — <i>irrorata</i> Gdl. | 711 |
| — <i>cinerea</i> P. | 709 | — <i>jejuna</i> Gd. | 702 |
| — <i>clava</i> P. | 696 | — <i>lactaria</i> Gd. | 702 |
| — <i>coerulans</i> Poey. | 700 | — <i>lata</i> Ad. | 698 |
| — <i>collaris</i> F. | 703 | — <i>Laterradii</i> Grat. | 704 |
| — <i>columna</i> Ad. | 699 | — <i>Lavalleana</i> O. | 693 |
| — <i>concisa</i> Mor. | 689 | — <i>leucopleura</i> Mk. | 704 |
| — <i>costata</i> Gdg. | 705 | — <i>Liebmanni</i> P. | 691 |
| — <i>costulata</i> Ad. | 705 | — <i>Lüdersi</i> P. | 712 |
| — Mor. | 707 | — <i>macrostoma</i> P. | 712 |

| | Pag. | | Pag. |
|--------------------------------|------|---|------|
| <i>Cylindrella malleata</i> P. | 694 | <i>Cylindrella speluncae</i> P. | 707 |
| — <i>marmorata</i> Sh. | 707 | — <i>strangulata</i> Poey | 698 |
| — <i>Maugeri</i> Wd. | 712 | — <i>striata</i> Chitty | 699 |
| — <i>megacheila</i> Chitty | 692 | — <i>subita</i> Poey | 692 |
| — <i>Menkeana</i> P. | 691 | — <i>subtilis</i> Mor. | 708 |
| — <i>monilifera</i> P. | 697 | — <i>subula</i> F. | 703 |
| — <i>montana</i> Ad. | 699 | — <i>tenella</i> Ad. | 712 |
| — <i>Moreleti</i> P. | 693 | — <i>tenera</i> Ad. | 712 |
| — <i>Dh.</i> | 697 | — <i>teres</i> Mk. | 710 |
| — <i>Morini</i> Mor. | 709 | — <i>tomacella</i> Mor. | 697 |
| — <i>nobilior</i> Ad. | 696 | — <i>torquata</i> Mor. | 710 |
| — <i>nubila</i> Poey | 700 | — <i>tricolor</i> P. | 712 |
| — <i>ovata</i> Dh. | 692 | — <i>turris</i> P. | 695 |
| — <i>Oviedoiana</i> O. | 698 | — <i>variegata</i> P. | 702 |
| — <i>pallida</i> Gdg. | 705 | — <i>ventricosa</i> Gdl. | 693 |
| — <i>Pearmanaeana</i> Chitty | 703 | — <i>volubilis</i> Mor. | 701 |
| — <i>perpicata</i> F. | 704 | — <i>zebrina</i> P. | 712 |
| — <i>Petiveriana</i> F. | 713 | — <i>zonata</i> Ad. | 697 |
| <i>Pfeifferi</i> Mk. | 710 | <i>Cysticopsis</i> Mörch. | 2 |
| — <i>Philippiana</i> P. | 709 | | |
| — <i>Pilocerei</i> P. | 710 | D <i>AUDEBARDIA</i> HARTM. XXVIII. | 786 |
| — <i>planospira</i> P. | 701 | — <i>brevipes</i> Dr. | 786 |
| — <i>plicata</i> Poey | 709 | — <i>clata</i> Mlf. | 788 |
| — <i>Poeyana</i> O. | 702 | — <i>Gaillardoti</i> Bourg. | 788 |
| — <i>polygyra</i> P. | 704 | — <i>Langi</i> P. | 787 |
| — <i>pontifica</i> Gd. | 689 | — <i>longipes</i> Fisch. | 786 |
| — <i>porrecta</i> Gd. | 707 | — <i>Maravignae</i> Mandr. | 788 |
| — <i>Portoricensis</i> P. | 703 | — <i>rufa</i> Dr. | 786 |
| — <i>princeps</i> Ad. | 711 | — <i>Sauleyi</i> Bourg. | 787 |
| — <i>procera</i> Ad. | 697 | — <i>sicula</i> Ben. | 787 |
| — <i>producta</i> Gdl. | 693 | — <i>Syriaca</i> Roth. | 787 |
| — <i>pruinosa</i> Mor. | 700 | <i>Delima</i> Ad. | 715 |
| — <i>puncturata</i> P. | 694 | <i>Delomphalus</i> Ag. | 2 |
| — <i>pupaiformis</i> Ad. | 701 | <i>Dentellaria</i> Schum. | 2 |
| — <i>pusilla</i> Ad. | 712 | <i>Dialeuca</i> Alb. | 2 |
| — <i>recticosla</i> P. | 704 | <i>Diaphera</i> Alb. | 691 |
| — <i>Riisei</i> P. | 708 | <i>Dibothrion</i> P. | 2 |
| — <i>Robertsi</i> Ad. | 706 | <i>Discartemon</i> P. | 328 |
| — <i>Roemeri</i> P. | 710 | <i>Discus</i> Ad. | 2 |
| — <i>rosea</i> P. | 699 | — <i>aculeatus</i> | 26 |
| — <i>rubra</i> Ad. | 711 | — <i>alpha</i> | 112 |
| — <i>Rugeli</i> Sh. | 708 | — <i>alternatus</i> | 91 |
| — <i>Sagraiana</i> P. | 704 | — <i>beta</i> | 112 |
| — <i>Salleana</i> P. | 700 | — <i>biconcavus</i> | 107 |
| — <i>sanguinea</i> P. | 697 | — <i>Binneyanus</i> | 109 |
| — <i>Sauvalleana</i> Gdl. | 710 | — <i>Celinde</i> | 131 |
| — <i>saxosa</i> Poey | 702 | — <i>Chilensis</i> | 98 |
| — <i>scalarina</i> Sh. | 710 | — <i>coarctiliatus</i> | 180 |
| — <i>seminuda</i> Ad. | 706 | — <i>Coma</i> | 94 |
| — <i>sericea</i> P. | 692 | — <i>dissimilis</i> | 105 |
| — <i>Shuttleworthi</i> Poey | 698 | — <i>Egesta</i> | 98 |
| — <i>similis</i> Ad. | 712 | — <i>epidermius</i> | 107 |
| — <i>simplex</i> Ad. | 703 | — <i>Erdelii</i> | 129 |
| — <i>Sowerbyana</i> P. | 697 | — <i>fornicatus</i> | 324 |
| — <i>speciosa</i> Dkr. | 695 | — <i>fragilis</i> | 88 |

| | Pag. | | Pag. |
|---------------------------------------|------|---------------------------------|------|
| Discus Frivaldszkyanus..... | 93 | ENNEA Ad. VII..... | 334 |
| gamma..... | 95 | Adamsiana P..... | 339 |
| Giramicus..... | 172 | Albersi P..... | 338 |
| gradatus..... | 94 | anodon P..... | 336 |
| Guerinianus..... | 116 | bicolor Hutt..... | 342 |
| Ida..... | 106 | capitata Gd..... | 338 |
| iota..... | 57 | cerea Dkr..... | 337 |
| kappa..... | 178 | Ceylanica P..... | 342 |
| lambda..... | 78 | crassidens P..... | 340 |
| lamellatus..... | 26 | crystallum Mor..... | 338 |
| monilis..... | 294 | delicatula P..... | 340 |
| mordax..... | 116 | Dunkeri P..... | 339 |
| omalomorpha..... | 74 | elegantula P..... | 338 |
| orbicula..... | 100 | Gouldi P..... | 339 |
| orthostoma..... | 88 | insignis P..... | 335 |
| perspectivus..... | 94 | intermedia Mor..... | 335 |
| planorboides..... | 179 | Kraussi P..... | 344 |
| poecilostictus..... | 35 | Liberiana Lea..... | 336 |
| Portia..... | 178 | mellita Gd..... | 342 |
| pusillus..... | 90 | Menkeana P..... | 338 |
| pygmaeus..... | 84 | minor Mor..... | 336 |
| quadratus..... | 104 | obovata P..... | 340 |
| radiellus..... | 90 | ovoidea Brg..... | 335 |
| rariplicatus..... | 89 | Passamaiana Pet..... | 337 |
| rotundatus..... | 95 | Pfeifferi Krss..... | 344 |
| rudératus..... | 94 | Pirriei P..... | 344 |
| rupestris..... | 71 | Planti P..... | 337 |
| saxicola..... | 72 | pumilio Gd..... | 338 |
| Schwerzenbachii..... | 86 | pupula Mor..... | 336 |
| scintilla..... | 84 | Reeveana P..... | 336 |
| sigma..... | 98 | Wahlbergi Krss..... | 339 |
| sincerus..... | 83 | Enneastrum P..... | 335 |
| solitarius..... | 90 | Eremina P..... | 2 |
| striatellus..... | 94 | Erepta Alb..... | 2 |
| suturalis..... | 180 | Erigone Alb..... | 2 |
| tessellatus..... | 99 | Eryma Alb..... | 654 |
| theta..... | 107 | Eudoxus Alb..... | 353 |
| turbaniformis..... | 24 | Euhyalina Alb..... | 2 |
| Vancouverensis..... | 179 | Eurycratera (B.) Ad..... | 2 |
| varicosus..... | 90 | ampulla..... | 9 |
| vitrinus..... | 99 | cornu-giganteum..... | 235 |
| zeta..... | 107 | echinophora..... | 205 |
| Drepanostoma Porro | 2 | Falconari..... | 9 |
| Drymaeus Alb..... | 353 | gallopavonis..... | 169 |
| Edentulina P..... | 335 | gilva..... | 264 |
| Elasmatina Cumingiana Pet..... | 651 | Goudotiana..... | 205 |
| globosa Pet..... | 652 | Jamaicensis..... | 205 |
| Reclusiana Pet..... | 651 | Maconelli..... | 449 |
| Gray..... | 651 | magnifica..... | 205 |
| subulata Pet..... | 652 | muscarum..... | 10 |
| Elia Ad..... | 715 | nemoralina..... | 235 |
| Ellodium virgineum Bolt..... | 378 | oviformis..... | 205 |
| Elona Ad..... | 2 | picta..... | 10 |
| Ena Leach..... | 353 | tenuicostata..... | 264 |
| | | Troscheli..... | 169 |

| | Pag. | | Pag. |
|---|------|---|------|
| <i>Eurycratera varians</i> | 168 | <i>Glandina aciculoides</i> A. | 622 |
| — <i>versicolor</i> | 10 | — <i>aciculoides</i> var. <i>Mss.</i> | 626 |
| <i>Euryomphala quinquestrigata</i> B. | 180 | — <i>alabastrina</i> Alb. | 639 |
| <i>Eurystoma Alb.</i> | 2 | — <i>Albersi</i> Carp. | 641 |
| <i>Eurytus Alb.</i> | 353 | — <i>Algira</i> Alb. | 640 |
| <i>Euspiraxis P.</i> | 571 | — — — B. | 640 |
| Ferrusacia Sayea Riss. | 624 | — <i>arcuata</i> A. | 617 |
| Ferussacia Bourg. | 599 | — <i>aurata</i> Mor. | 642 |
| — <i>debilis</i> | 622 | — <i>Azorica</i> Alb. | 620 |
| — <i>ennychia</i> | 621 | — <i>balanus</i> Mor. | 627 |
| — <i>eremiphila</i> | 648 | — <i>bicolor</i> Mor. | 572 |
| — <i>Forbesii</i> | 621 | — <i>Blandiana</i> A. | 632 |
| — <i>lamellifera</i> | 648 | — <i>Brondelii</i> Bourg. | 625 |
| — <i>procerula</i> | 647 | — <i>bullata</i> Gd. | 638 |
| — <i>scaptobia</i> | 622 | — <i>candida</i> Sh. | 640 |
| — <i>sciaphila</i> | 648 | — <i>Carmenensis</i> Mor. | 644 |
| — <i>subcylindrica</i> | 619 | — <i>carnea</i> Ant. | 645 |
| — <i>Terverii</i> | 623 | — <i>Ceylanica</i> Mor. | 607 |
| — <i>Vescoi</i> | 621 | — <i>coniformis</i> A. | 577 |
| <i>Frickella P.</i> | 569 | — <i>conspersa</i> A. | 643 |
| <i>Fruticicola Held</i> | 2 | — <i>coronata</i> Alb. | 642 |
| <i>Fusulus Fitz</i> | 715 | — <i>corruscans</i> A. | 610 |
| — <i>interruptus</i> Fitz | 735 | — <i>Coulteri</i> B. | 643 |
| Galaxias B. | 2 | — <i>Cubaniana</i> A. | 577 |
| — <i>globulus</i> B. | 249 | — <i>curvilabris</i> A. | 610 |
| <i>Gastrodonta Alb.</i> | 2 | — <i>cyanostoma</i> Mor. | 608 |
| <i>Geotrochus Hass.</i> | 1 | — <i>cyanozoaria</i> Gdl. | 633 |
| <i>Gibbulina B.</i> | 654 | — <i>cylindracea</i> A. | 577 |
| GIBBUS MONTF. XXI. | 653 | — — — Phill. | 645 |
| — <i>admodestus</i> A. | 662 | — <i>cylindrella</i> A. | 618 |
| — <i>Antoni</i> P. | 653 | — <i>Daudebarti</i> A. | 645 |
| — <i>farinosus</i> A. | 660 | — <i>debilis</i> Mor. | 622 |
| — <i>fusus</i> A. | 660 | — <i>decussata</i> A. | 644 |
| — <i>Guineensis</i> A. | 438 | — <i>Delesserti</i> Bourg. | 642 |
| — <i>intermedius</i> A. | 335 | — <i>delibuta</i> Mor. | 634 |
| — <i>Lamarckii</i> A. | 662 | — <i>delicatula</i> A. | 641 |
| — <i>latus</i> A. | 662 | — <i>dilatata</i> B. | 640 |
| — <i>Liberianus</i> A | 336 | — <i>Dominicensis</i> A. | 629 |
| — <i>Lyonetianus</i> Pall. | 653 | — <i>Dysoni</i> A. | 578 |
| — <i>Lyonnetii</i> Mt. | 653 | — <i>elegans</i> A. | 630 |
| — <i>minor</i> A. | 336 | — <i>episcopalalis</i> Mor. | 580 |
| — <i>modiolus</i> A. | 660 | — <i>flavescens</i> A. | 578 |
| — <i>navicula</i> Brunn. | 446 | — <i>follicularis</i> Mor. | 636 |
| — <i>Newcombi</i> A. | 682 | — <i>folliculus</i> P. | 637 |
| — <i>obtusus</i> P. | 653 | — — — Gd. | 635 |
| — <i>ovoideus</i> A. | 335 | — <i>fulminea</i> B. | 643 |
| — <i>pagoda</i> A. | 655 | — <i>fusiformis</i> A. | 642 |
| — <i>pupulus</i> A. | 336 | — <i>Gayana</i> A. | 631 |
| — <i>simplex</i> A. | 662 | — <i>glans</i> B. | 632 |
| — <i>sulcatus</i> A. | 655 | — <i>Gossei</i> A. | 617 |
| — <i>versipolis</i> A. | 660 | — <i>gracilenta</i> Mor. | 649 |
| <i>Glandina Schum.</i> | 628 | — <i>gracilior</i> A. | 617 |
| — <i>acicula</i> Alb. | 626 | — <i>gracilis</i> Mor. | 623 |
| — — — <i>Mss.</i> | 623 | — <i>Griffithii</i> Mor. | 629 |
| | | — <i>Griffithsi</i> A. | 629 |

| | Pag. | | Pag. |
|-----------------------|------|------------------------------|------|
| Glandina Gundlachi A. | 623 | Glandina Portoricensis Sh. | 631 |
| — Hohenwarti Alb. | 622 | — procera A. | 629 |
| — impressa A. | 610 | — procerula Mor. | 647 |
| — incerta Mor. | 635 | — producta Alb. | 623 |
| — inferrupta Sh. | 634 | — propinquua A. | 632 |
| — iota Ad. | 626 | — puella A. | 619 |
| — irrigua A. | 577 | — regularis Gdl. | 634 |
| — isabellina A. | 638 | — Richardi A. | 580 |
| — Jamaicensis A. | 630 | — rosea A. | 643 |
| — labida Mor. | 634 | — rubella Mor. | 641 |
| — laevis A. | 614 | — saturata Gdl. | 635 |
| — lamellifera Mor. | 648 | — semistriata Mor. | 636 |
| — Largillierti A. | 645 | — semisulcata A. | 639 |
| — Lattrei A. | 576 | — sicilis Mor. | 637 |
| — Leacociana Alb. | 637 | — similis A. | 630 |
| — leucozonias A. | 629 | — solidula P. | 635 |
| — Liebmanni Alb. | 643 | — Sowerbyana A. | 642 |
| — ligata A. | 629 | — stigmatica A. | 641 |
| — lignaria A. | 642 | — straminea A. | 633 |
| — ligulata Mor. | 577 | — streptostyla A. | 577 |
| — Lindoni Poey | 634 | — striata B. | 639 |
| — longispira A. | 618 | — striosa A. | 618 |
| — lubrica Alb. | 619 | — subemarginata Mor. | 642 |
| — lurida A. | 577 | — subulatoides A. | 618 |
| — lymneiformis A. | 578 | — subvaricosa Alb. | 631 |
| — maculata B. | 629 | — sulculosa Sh. | 632 |
| — Maderensis Alb. | 619 | — suturalis A. | 579 |
| — Marminii Alb. | 639 | — terebella Alb. | 636 |
| — melampooides Alb. | 636 | — terebraformis Sh. | 631 |
| — Meridana Mor. | 577 | — tornatellina Alb. | 646 |
| — micans A. | 614 | — Tortillana A. | 641 |
| — mitraeformis A. | 576 | — triticea Alb. | 646 |
| — mitriformis Alb. | 647 | — truncata Say | 638 |
| — monilifera A. | 641 | — tuberculata Alb. | 647 |
| — nemorensis A. | 630 | — turris A. | 640 |
| — Nicoleti A. | 580 | — Vanuxemensis Gd. | 643 |
| — nigricans A. | 576 | — ventricosula Mor. | 578 |
| — nitida A. | 630 | — venusta A. | 630 |
| — nitidissima Mor. | 621 | — Vescoi Bourg. | 621 |
| — oleacea B. | 633 | — vicina A. | 632 |
| — oliva Mor. | 576 | — voluta P. | 632 |
| — olivacea Schum. | 632 | — Yucatanensis A. | 641 |
| — onychina Mor. | 634 | <i>Gongylostoma</i> Alb. | 691 |
| — ornata A. | 638 | <i>Goniostomus</i> Alb. | 353 |
| — oryza Alb. | 636 | <i>Gonodon</i> Held | 353 |
| — osculans A. | 618 | <i>Gulella</i> P. | 335 |
| — Ottonis P. | 637 | | |
| — ovuliformis Alb. | 651 | <i>Hamadryas</i> Alb. | 353 |
| — Peruviana A. | 580 | <i>Hapalus</i> Alb. | 353 |
| — Petiti Mor. | 643 | <i>Helicarion</i> Gray. | 788 |
| — Philippiana A. | 630 | — aperta Gr. | 791 |
| — Phillipsi Mor. | 632 | — caperata Gr. | 797 |
| — physodes A. | 579 | — castanea Gr. | 797 |
| — plicatula A. | 643 | — Ceylanica Gr. | 792 |
| — Poireti B. | 640 | — Cuvieri Gr. | 796 |

| | Pag. | | Pag. |
|---------------------------------|------|----------------------------------|------|
| <i>Helicarion dimidiata</i> Gr. | 798 | <i>Helicella obscurata</i> A. | 100 |
| — flammulata Ad. | 9 | — olivetorum A. | 73 |
| — Freycineti Gr. | 796 | — opaca A. | 79 |
| — irradians Gr. | 792 | — peraffinis A. | 82 |
| — Keppelli Gr. | 797 | — pertenuis A. | 17 |
| — marcida Ad. | 796 | — placentula A. | 81 |
| — Milligani Gr. | 796 | — pleurophora A. | 71 |
| — nigra Gr. | 797 | — Prevostiana Riss. | 130 |
| — papillata Gr. | 791 | — protensa A. | 75 |
| — planospira Gr. | 797 | — pura A. | 83 |
| — planulata Gr. | 791 | — radiata Riss. | 95 |
| — robusta Gr. | 797 | — rotundata Gr. | 95 |
| — scorpio Ad. | 54 | — saxatilis Gr. | 71 |
| — Strangei Gr. | 797 | — — A. | 69 |
| — tenella Gr. | 797 | — splendidula A. | 109 |
| — Verreauxii Gr. | 797 | — subrutila A. | 17 |
| — viridis Ad. | 64 | — Testae A. | 78 |
| — zebra Gr. | 797 | — trochilioides A. | 103 |
| <i>Helicella</i> Lam. | 2 | — unidentata A. | 51 |
| — algira Gr. | 117 | — vortex A. | 82 |
| — alliaria B. | 77 | <i>Helicigona</i> Fér. | 2 |
| — ammoniformis Gr. | 100 | <i>Helicobulinus</i> Brd. | 353 |
| — arborea A. | 81 | <i>Helicodonta</i> Fér. | 2 |
| — Beskei A. | 81 | <i>Helicogena</i> Fér. | 2 |
| — bilineata A. | 78 | — imperfecta Riss. | 223 |
| — Boothiana A. | 71 | — lactea B. | 220 |
| — caduca A. | 74 | — — b B. | 222 |
| — Cayennensis A. | 102 | — olivacea Riss. | 223 |
| — cellaria Gr. | 100 | — rugulosa Riss. | 222 |
| — cicercula A. | 20 | <i>Helicolimax</i> Gray | 786 |
| — circumlineata A. | 108 | — Lamarckii Gr. | 795 |
| — crystallina A. | 53 | <i>Helicomela</i> Lowe | 1 |
| — cyclostomoides A. | 103 | <i>Helicophanta</i> C. Pfr., Ad. | 786 |
| — Cypria A. | 87 | — brevipes Ad. | 786 |
| — demissa A. | 49 | — elata Rm. | 788 |
| — Draparnaldi B. | 79 | — Langi Ad. | 787 |
| — ferruginea Riss. | 188 | — longipes Z. | 786 |
| — fricata A. | 86 | — rufa Ad. | 786 |
| — fuliginosa A. | 74 | <i>Helicostyla</i> (F.) Ad. | 2 |
| — fuscosa A. | 97 | — Albaiensis | 213 |
| — glabra B. | 77 | — amoena | 228 |
| — Haldemaniana A. | 13 | — annulata | 198 |
| — hispidula Riss. | 146 | — aurata | 214 |
| — hiulca A. | 79 | — balteata | 198 |
| — hyalina A. | 53 | — bifasciata | 203 |
| — hydatina A. | 51 | — Broderipi | 236 |
| — inornata A. | 48 | — Bruguieriana | 198 |
| — intertexta A. | 26 | — Buschi | 362 |
| — laevigata A. | 55 | — Butleri | 211 |
| — ligera A. | 26 | — Cailliaudi | 212 |
| — mammillata Riss. | 283 | — carbonaria | 200 |
| — minuscula A. | 83 | — chlorochroa | 207 |
| — nitens A. | 79 | — chrysoscheila | 209 |
| — nitida Gr. | 81 | — Cleryi | 203 |
| — nitidula A. | 81 | — collodes | 198 |

| | Pag. | | Pag. |
|--|------|--|------|
| <i>Helicostyla conformis</i> | 236 | <i>Helicostyla regina</i> | 236 |
| — <i>constricta</i> | 228 | — <i>retusa</i> | 211 |
| — <i>cornu-militare</i> | 212 | — <i>Roissyana</i> | 209 |
| — <i>cretata</i> | 212 | — <i>semirufa</i> | 207 |
| — <i>cromyodes</i> | 214 | — <i>serena</i> | 228 |
| — <i>cryptica</i> | 212 | — <i>Siquijorensis</i> | 236 |
| — <i>cryptoportica</i> | 17 | — <i>speciosa</i> | 213 |
| — <i>Cumingi</i> | 219 | — <i>spherica</i> | 211 |
| — <i>curvilahrum</i> | 182 | — <i>spherion</i> | 210 |
| — <i>decipiens</i> | 210 | — <i>Steursiana</i> | 257 |
| — <i>dimera</i> | 198 | — <i>Tayloriana</i> | 204 |
| — <i>Dryope</i> | 193 | — <i>tenera</i> | 199 |
| — <i>dubiosa</i> | 210 | — <i>tephrodes</i> | 211 |
| — <i>excentrica</i> | 66 | — <i>Thersites</i> | 236 |
| — <i>extensa</i> | 215 | — <i>Tongana</i> | 17 |
| — <i>fenestrata</i> | 198 | — <i>tropidophora</i> | 19 |
| — <i>fibula</i> | 236 | — <i>undulata</i> | 209 |
| — <i>filaris</i> | 215 | — <i>Valenciennesi</i> | 215 |
| — <i>florida</i> | 359 | — <i>virgo</i> | 193 |
| — <i>Fraseri</i> | 207 | — <i>Zebuensis</i> | 236 |
| — <i>fulgens</i> | 206 | — <i>zonifera</i> | 210 |
| — <i>Gmeliniana</i> | 236 | — <i>zonulata</i> | 214 |
| — <i>Guillarmodii</i> | 239 | <i>Helicteres decorata</i> Gr. | 541 |
| — <i>Hanleyi</i> | 237 | <i>Heliomane Moq.</i> | 2 |
| — <i>Harfordii</i> | 212 | <i>Helisiga Less.</i> | 803 |
| — <i>Hügeli</i> | 237 | — <i>aperta</i> A. | 807 |
| — <i>hydrophana</i> | 358 | — <i>cepulla</i> A. | 806 |
| — <i>ignobilis</i> | 198 | — <i>fragilis</i> Gr. | 806 |
| — <i>Iloconensis</i> | 359 | — <i>rotundata</i> A. | 806 |
| — <i>Incei</i> | 247 | — <i>St. Helenae</i> Less. | 804 |
| — <i>intaminata</i> | 215 | <i>HELIX</i> AUCTT. I. | 1 |
| — <i>intorta</i> | 215 | — <i>aberrata</i> Soul. | 334 |
| — <i>inversicolor</i> | 193 | — <i>abjecta</i> Lw. | 157 |
| — <i>Jonasi</i> | 198 | — <i>Gd.</i> | 322 |
| — <i>latitans</i> | 212 | — <i>abnormis</i> P. | 240 |
| — <i>Leytensis</i> | 211 | — <i>abscondita</i> Ph. | 25 |
| — <i>lignaria</i> | 213 | — <i>acalles</i> P. | 34 |
| — <i>Luzonica</i> | 210 | — <i>acava</i> Val. | 196 |
| — <i>matruelis</i> | 213 | — <i>acceptabilis</i> Chp. | 323 |
| — <i>melanocheila</i> | 209 | — <i>achates</i> Z. | 276 |
| — <i>Mindanaensis</i> | 207 | — <i>achatina</i> Gr. | 297 |
| — <i>mirabilis</i> | 206 | — <i>F.</i> | 600 |
| — <i>monochroa</i> | 262 | — <i>PM.</i> | 276 |
| — <i>monticula</i> | 198 | — <i>Ben.</i> | 223 |
| — <i>Nais</i> | 215 | — <i>acicula</i> Stud. | 623 |
| — <i>nasuta</i> | 236 | — <i>acieformis</i> Kl. f. | |
| — <i>Norrisii</i> | 210 | — <i>acies</i> Ptsch. | 148 |
| — <i>orbitula</i> | 359 | — <i>actinophora</i> Lw. | 134 |
| — <i>Pan</i> | 207 | — <i>acuducta</i> Bs. | 67 |
| — <i>papyracea</i> | 193 | — <i>aculeata</i> Müll. | 26 |
| — <i>paradoxa</i> | 228 | — <i>acumen</i> F. | 118 |
| — <i>plurizonata</i> | 247 | — <i>acuminata</i> P. | 209 |
| — <i>polychroa</i> | 359 | — <i>Sow.</i> | 362 |
| — <i>puella</i> | 236 | — <i>acuta</i> Lam. | 246 |
| — <i>pulcherrima</i> | 210 | — <i>Costa</i> | 283 |

| | | Pag. | | Pag. |
|-------|-----------------------|------|------------------------|------------------|
| Helix | acuta Müll. | 493 | Helix | albolabris Say |
| — | Q. | 254 | — | var. F. |
| — | WB. | 493 | — | Alboranensis WB. |
| — | acutedentata Binn. | 352 | — | albula Guill. |
| — | acutimargo P. | 115 | — | Alcarazana Guir. |
| — | Z. | 118 | — | Aldunatea Gay |
| — | acutissima Dh. | 246 | — | Alexandri Gray |
| — | Adamsi P. | 43 | — | Forb. |
| — | Adansoni WB. | 231 | — | Alexandrina Ehr. |
| — | Adansoniae Mor. | 33 | — | Parr. |
| — | addita F. | 267 | algira L. | 117 |
| — | Adelaidea P. | 148 | algiroides Reuss f. | |
| — | adjuncta Z. | 272 | aliena Z. | 71 |
| — | Adolfi P. | 136 | alliacea Jeffr. | 77 |
| — | adpressula Friv. | 126 | alliaria Mill. | 76 |
| — | adusta Sow. | 434 | — | P. |
| — | adustus Hinds. | 294 | alligans Ad. | 150 |
| — | advena WB. | 163 | — | Rv. |
| — | Rm. | 278 | allooides Thom. f. | |
| — | aedilis F. | 582 | Alonensis F. | 224 |
| — | aegophthalmos Gm. | 117 | alpestris Z. | 269 |
| — | aegrota Rv. | 244 | alpha P. | 412 |
| — | aemula Rm. | 279 | alpina Faure-Big. | 277 |
| — | aenea Krss. | 57 | — | Rv. |
| — | Aenensis B. | 120 | Altenana Gtn. | 128 |
| — | aequalis Serr. f. | | — | Klees |
| — | aequata MSS. | 75 | — | 128 |
| — | aeruginosa P. | 215 | alternata Say | 94 |
| — | Gd. | 350 | alutacea Z. | 234 |
| — | aestuariorum Noul. f. | 324 | alveus Ad. | 82 |
| — | Aethiops Bielz. | 269 | amabilis Ad. | 246 |
| — | afficta F. | 188 | amanda Rm. | 147 |
| — | affinis Gm. | 283 | Amazonica P. | 299 |
| — | Thom. f. | | ambigua Ad. | 78 |
| — | Afra P. | 124 | Ambrosi Strob. | 279 |
| — | Africana P. | 66 | amicta Rv. | 198 |
| — | Aglaja P. | 46 | ammiralis P. | 262 |
| — | agreeabilis Z. | 133 | Ammonia Val. | 20 |
| — | alabastrites Mich. | 230 | ammoniformis O. | 400 |
| — | alata P. | 446 | ammonitoides Rv. | 107 |
| — | alauda F. | 234 | ammonoceras P. | 404 |
| — | Albaiensis Sow. | 213 | amoena P. | 228 |
| — | Albanica Z. | 418 | amphibulima F. | 205 |
| — | albella Dr. | 147 | amphora F. | 600 |
| — | Penn. | 137 | ampulla Bs. | 9 |
| — | Albersiana P. | 273 | ampullarioides Rv. | 173 |
| — | Albersii Lw. | 187 | anachoreta W. G. Binn. | 349 |
| — | albescens Jan. | 159 | anaglyptica Rv. | 172 |
| — | albicans P. | 50 | Anauniensis De Beta .. | 277 |
| — | albidens Bs. | 15 | anceps Gd. | 64 |
| — | albilabris Küst. | 189 | andicola P. | 296 |
| — | albina Müll. | 323 | Angelica P. | 423 |
| — | Z. | 132 | angigira PM. | 312 |
| — | albocincta P. | 445 | angigyra Z.. | 312 |
| — | Binn. | 324 | angistoma F. | 237 |
| | | | anguicula Hupé. | 286 |

| | Pag. | | Pag. | |
|-----------------------------|------|--------------|-----------------------|-----|
| <i>Helix anguiculus</i> Rv. | 107 | <i>Helix</i> | | |
| — anguina Gd. | 297 | — | <i>Arigonis</i> Rm. | 136 |
| — angularis F. | 800 | — | aristata Kryn. | 129 |
| — angulata F. | 239 | — | Armeniaca P. | 279 |
| — angustata F. | 239 | — | Armida P. | 32 |
| — angustispira Ad. | 74 | — | armillata Lw. | 117 |
| — Annatonensis P. | 80 | — | Armitageana Lw. | 134 |
| — annulata Sow. | 198 | — | Arnoldii Thom. f. | |
| — Case | 99 | — | Arnouldii Mich. f. | |
| — annulifera P. | 304 | — | arridens Lw. | 194 |
| — anomala P. | 309 | — | arrosa Gd. | 350 |
| — Anthoniana Ad. | 24 | — | Arrowensis Guill. | 255 |
| — antiperversa F. | 703 | — | Arthurii P. | 98 |
| — antipoda H. et J. | 111 | — | artificiosa Bs. | 178 |
| — antiqua Ad. et Rv. | 197 | — | arvensis Z. | 223 |
| — Antoni P. | 84 | — | aspera F. | 244 |
| — antrorsa P. | 254 | — | — Grat. f. | |
| — apennina Porro. | 125 | — | asperella P. | 280 |
| — aperta Born. | 10 | — | aspersa Müll. | 208 |
| — apex Ad. | 83 | — | asperula Dh. f. | |
| — Apex-niger Sol. | 143 | — | Assarinensis Calc. | 72 |
| — apia H. et J. | 183 | — | associata Z. | 278 |
| — apicina Lam. | 146 | — | Asturica P. | 349 |
| — apiculus Rm. | 149 | — | atavus Sh. | 243 |
| — apodemetes O. | 478 | — | Atlantica Mor. et Dr. | 344 |
| — appendiculata P. | 261 | — | atomata Mk. | 64 |
| — appressa Say. | 319 | — | atramentaria Sh. | 8 |
| — approximata Guill. | 185 | — | atrata P. | 308 |
| — aprica Krss. | 129 | — | atrolabiata Kryn. | 226 |
| — Aquensis Serr. f. | | — | atrolineata Dh. | 323 |
| — Arabica Terv. | 229 | — | Atropos F. | 288 |
| — Roth | 271 | — | atrorubra Less. | 41 |
| — Nieb. | 423 | — | atrovirens Moric. | 801 |
| — Aradasii Mandr. | 132 | — | attrita Lw. | 189 |
| — Arangiana Poey | 238 | — | Auberi O. | 174 |
| — arata Sow. | 434 | — | Audebardi P. | 207 |
| — arborea Say | 81 | — | Audouini O. | 289 |
| — arboreoides Ad. | 13 | — | Augusta Alb. | 214 |
| — arboretorum Val. | 269 | — | Auklandica Guill. | 112 |
| — arbustorum L. | 269 | — | aulacospira P. | 108 |
| — Arcadica Parr. | 282 | — | aulica P. | 41 |
| — Archiaci Boiss. f. | | — | aurata Sow. | 214 |
| — arcinella Lw. f. | 324 | — | aurea Dw. | 373 |
| — arcta Lw. | 192 | — | auricoma F. | 217 |
| — arctispira P. | 95 | — | auriculata Say. | 318 |
| — arcuata P. | 112 | — | — Swns. | 291 |
| — Arecibensis P. | 113 | — | auriculina Pet. | 306 |
| — arenosa Z. | 138 | — | auridens Rang. | 297 |
| — areolata Sow. | 131 | — | auris P. | 173 |
| — argentea Rv. | 39 | — | — bovina F. | 446 |
| — argillacea Fr. | 250 | — | — leporis F. | 446 |
| — Argonautula WB. | 416 | — | — α F. | 446 |
| — arguta P. | 61 | — | — vulpina F. | 440 |
| — Ariadnae P. | 318 | — | aurulenta B. | 13 |
| — arietina Rm. | 148 | — | australis Mk. | 53 |
| | | — | F. | 812 |

| | Pag. | | Pag. |
|--------------------------------|------|-------------------------------|------|
| <i>Helix austriaca</i> Mlf. | 223 | <i>Helix Bensoni</i> vdB. | 190 |
| — <i>avarā</i> Say | 418 | — <i>Berlanderiana</i> Moric. | 267 |
| — <i>avellana</i> F. | 200 | — <i>P.</i> | 140 |
| — <i>avus</i> P. | 301 | — <i>Berlieri</i> Mor. | 347 |
| — <i>Azorica</i> Alb. | 163 | — <i>Bermudensis</i> P. | 110 |
| — <i>Babondubii</i> Parr. | 137 | — <i>Bertheloti</i> F. | 187 |
| — <i>Baconi</i> Bs. | 40 | — <i>Bertholdiana</i> P. | 117 |
| — <i>Bactriana</i> Hutt. | 128 | — <i>Berytensis</i> F. | 120 |
| — <i>badia</i> F. | 245 | — <i>Besckeii</i> Dkr. | 84 |
| — <i>Gm.</i> | 292 | — <i>beta</i> P. | 112 |
| — <i>badiocincta</i> Wgm. | 167 | — <i>Bethencourtiana</i> Sh. | 323 |
| — <i>Baetica</i> Rm. | 162 | — <i>biangulata</i> P. | 64 |
| — <i>Bahamensis</i> P. | 292 | — <i>bicallosa</i> Friv. | 245 |
| — <i>Bahiensis</i> Moric. | 445 | — <i>bicanaliculata</i> F. | 784 |
| — <i>Bainbridgei</i> P. | 240 | — <i>bicarinata</i> Sow. | 158 |
| — <i>Bajadera</i> P. | 250 | — <i>F.</i> | 600 |
| — <i>Baldensis</i> Villa | 277 | — <i>biciliata</i> P. | 68 |
| — <i>Balearica</i> Villa | 224 | — <i>bicincta</i> P. | 271 |
| — <i>Balesteriana</i> Lea | 32 | — <i>Mk.</i> | 272 |
| — <i>Baliensis</i> MSS. | 345 | — <i>Dub.</i> | 161 |
| — <i>Balmei</i> PM. | 79 | — <i>Ben.</i> | 120 |
| — <i>balteata</i> Sow. | 498 | — <i>bicolor</i> Dh. | 193 |
| — <i>Banatica</i> Ptch. | 268 | — <i>Lw.</i> | 133 |
| — <i>Banksii</i> Cum. | 178 | — <i>biconcava</i> P. | 407 |
| — <i>Baracoënsis</i> Gut. | 217 | — <i>bicostata</i> P. | 153 |
| — <i>Barbadensis</i> Lam. | 244 | — <i>bicruris</i> P. | 315 |
| — <i>barbata</i> F. | 187 | — <i>bidens</i> Ch. | 245 |
| — <i>Dh.</i> | 187 | — <i>Müll.</i> | 723 |
| — <i>barbatula</i> Rv. | 412 | — <i>bidentalis</i> Lam. | 241 |
| — <i>barbigera</i> Redf. | 348 | — <i>bidentata</i> Gm. | 245 |
| — <i>barbula</i> Chp. | 283 | — <i>Drp.</i> | 145 |
| — <i>Barclayana</i> P. | 655 | — <i>bidenticulata</i> Bs. | 154 |
| — <i>Barclayi</i> Bs. | 35 | — <i>Bidwilli</i> P. | 192 |
| — <i>Bardenflethii</i> Villa | 313 | — <i>bifasciata</i> Burr. | 208 |
| — <i>Bargesiana</i> Bourg. | 139 | — <i>Pult.</i> | 493 |
| — <i>Barrakporensis</i> P. | 33 | — <i>P.</i> | 237 |
| — <i>Bartlettiana</i> P. | 42 | — <i>biformis</i> Z. | 130 |
| — <i>basidentalata</i> P. | 310 | — <i>bifoveata</i> Bs. | 296 |
| — <i>Baskervillei</i> P. | 313 | — <i>bifrons</i> Lw. | 125 |
| — <i>Batanica</i> Ad. et Rv. | 251 | — <i>bifurcata</i> Dh. | 305 |
| — <i>Rv.</i> | 210 | — <i>bigonia</i> F. | 258 |
| — <i>Bataviana</i> vdB. | 34 | — <i>bilamellata</i> P. | 157 |
| — <i>bathyomphala</i> Chp. | 140 | — <i>Sow. f.</i> | 324 |
| — <i>Baudini</i> Dh. | 62 | — <i>bilineata</i> P. | 78 |
| — <i>Baudoni</i> Pet. | 400 | — <i>Bimaënsis</i> MSS. | 22 |
| — <i>Bayamensis</i> P. | 218 | — <i>binaria</i> P. | 156 |
| — <i>Bayerii</i> Parr. | 278 | — <i>Binneyana</i> P. | 109 |
| — <i>Beaumontiana</i> Math. f. | | — <i>bipartita</i> F. | 247 |
| — <i>Beckiana</i> P. | 180 | — <i>H. et J.</i> | 261 |
| — <i>Belangeri</i> Dh. | 97 | — <i>Birmania</i> P. | 42 |
| — <i>Belcheri</i> P. | 94 | — <i>bisculpta</i> Bs. | 60 |
| — <i>bella</i> P. | 21 | — <i>bistrialis</i> B. | 59 |
| — <i>Bellardii</i> MSS. | 227 | — <i>bisulcata</i> P. | 180 |
| — <i>bellula</i> Poey | 265 | — <i>bituberculata</i> P. | 292 |
| — <i>bembicodes</i> P. | 206 | — <i>Rv.</i> | 243 |

| | Pag. | | Pag. |
|---------------------------------|------|---------------------------------|------|
| <i>Helix bizonalis</i> Dh. | 289 | <i>Helix buccinata</i> Alt. | 417 |
| — <i>Blainvillei</i> Guill. | 255 | — <i>buccinella</i> Rv. | 95 |
| — <i>Blainvilliana</i> Lea. | 189 | — <i>bucculenta</i> Gd. | 323 |
| — <i>Blanchetiana</i> Moric. | 203 | — <i>Buchii</i> Dub. | 167 |
| — <i>Blandiana</i> Ad. | 215 | — <i>Buddiana</i> Ad. | 40 |
| — <i>Blandingiana</i> Lea | 330 | — <i>Buffoniana</i> P. | 167 |
| — <i>Bogotensis</i> P. | 305 | — <i>bulbina</i> Dh. | 312 |
| — <i>Boholensis</i> P. | 19 | — <i>bulbulus</i> Ms. | 323 |
| — <i>Boissieri</i> Chp. | 459 | — <i>bulbus</i> Mk. | 174 |
| — <i>Boissyi</i> Terv. | 147 | — <i>bulimoides</i> Moq. | 493 |
| — <i>Boivini</i> Pet. | 499 | — <i>bulla</i> P. | 61 |
| — <i>Bollei</i> Alb. | 49 | — <i>bullacea</i> P. | 92 |
| — <i>bolus</i> Bs. | 254 | — <i>bullina</i> F. | 804 |
| — <i>Bombayana</i> Grat. | 62 | — <i>bullula</i> Hutt. | 72 |
| — <i>bombycina</i> P. | 105 | — <i>Bulverrii</i> Wood. | 187 |
| — <i>Bonplandii</i> Lam. | 263 | — <i>bupthalmus</i> F. | 41 |
| — <i>Val.</i> | 217 | — <i>bursatella</i> Gd. | 154 |
| — <i>Boothiana</i> P. | 71 | — <i>Busbyi</i> Gr. | 8 |
| — <i>Borbonica</i> F. | 603 | — <i>Buschi</i> P. | 362 |
| — <i>Borneensis</i> P. | 57 | — <i>Butleri</i> P. | 244 |
| — <i>Bornii</i> Ch. | 301 | — <i>cactorum</i> O. | 479 |
| — <i>Bosciana</i> F. | 203 | — <i>cacuminifera</i> Bs. | 36 |
| — <i>Botterii</i> Parr. | 53 | — <i>caduca</i> P. | 74 |
| — <i>Boubetiana</i> Serr. f. | | — <i>caducior</i> Rv. | (65) |
| — <i>bounobaena</i> O. | 123 | — <i>caecilia</i> P. | 107 |
| — <i>Bourcieri</i> P. | 243 | — <i>caelata</i> Stud. | 128 |
| — <i>Rv.</i> | 292 | — <i>caementitia</i> Sh. | 176 |
| — <i>Bourguignati</i> P. | 125 | — <i>caesarea</i> Boiss. | 228 |
| — <i>Bowdichiana</i> F. | 168 | — <i>Caesareana</i> Parr. | 228 |
| — <i>Boyeri</i> Fisch. et Bern. | 204 | — <i>Caffra</i> F. | 8 |
| — <i>brachyodon</i> Sow. | 434 | — <i>Caillaudi</i> Dh. | 212 |
| — <i>bracteola</i> F. | 82 | — <i>Calabarica</i> P. | 37 |
| — <i>Brardiana</i> P. | 268 | — <i>calamechroa</i> Jon. | 48 |
| — <i>Brasiliana</i> Dh. | 286 | — <i>calamen</i> Val. f. | |
| — <i>Brasiliensis</i> Moric. | 800 | — <i>calathus</i> Lw. | 153 |
| — <i>Brauni</i> Thom. f. | | — <i>Calcarae</i> Ar. | 86 |
| — <i>Brenoënsis</i> Mlf. | 274 | — <i>calcarea</i> Born. | 455 |
| — <i>brevidens</i> Sow. | 292 | — <i>Ch.</i> | 455 |
| — <i>brevior</i> Ad. | 83 | — <i>P. f.</i> | |
| — <i>brevipila</i> P. | 294 | — <i>calculosa</i> Gd. | 18 |
| — <i>brevis</i> Ad. | 83 | — <i>calculus</i> P. | 99 |
| — <i>Bridwilli</i> P. | 192 | — <i>Lw.</i> | 157 |
| — <i>Brocchii</i> Calc. | 323 | — <i>Caldeirarum</i> Mor. | 347 |
| — <i>Broderipi</i> P. | 236 | — <i>Californiensis</i> Lea. | 269 |
| — <i>Gay.</i> | 449 | — <i>caliginosa</i> Ad. et Rv. | 262 |
| — <i>Brondeli</i> Bourg. | 147 | — <i>callifera</i> P. | 15 |
| — <i>Bronni</i> P. | 243 | — <i>calliostoma</i> Ad. et Rv. | 148 |
| — <i>Brookei</i> Ad. et Rv. | 30 | — <i>callosa</i> Ant. | 148 |
| — <i>Bruguireana</i> P. | 198 | — <i>calomorpha</i> Jon. | 242 |
| — <i>brumalis</i> Mor. et Dr. | 346 | — <i>Calpeana</i> Mor. | 188 |
| — <i>Brumeriensis</i> Fb. | 211 | — <i>calva</i> Lw. | 232 |
| — <i>brunnea</i> Ant. | 14 | — <i>Gd.</i> | 43 |
| — <i>Sow.</i> | 209 | — <i>camba</i> O. | 485 |
| — <i>bryodes</i> Sh. | 81 | — <i>camelina</i> Bourg. | 93 |
| — <i>bryophila</i> Ph. | 97 | — <i>camelus</i> P. | 247 |

| | Pag. | | Pag. |
|----------------------------|------|--------------------------------|------|
| Helix campanula P..... | 247 | Helix carthusiana Drp..... | 125 |
| — Campbelli Gr..... | 48 | — carthusianella Drp..... | 126 |
| — campesina Ezq..... | 275 | — cartusiana Müll..... | 126 |
| — campestris Z..... | 140 | — casca Gd..... | 43 |
| — canaliculata P..... | 178 | — Cassiquiensis Ne..... | 33 |
| — canalifera Ant..... | 312 | — casta P..... | 239 |
| — Canariensis Villa..... | 222 | — castanea Müll..... | 24 |
| — Candaharica P..... | 140 | — Ol..... | 167 |
| — Candeana Pot..... | 331 | — Castelneaudii Dev. et H..... | 295 |
| — candescens Ad..... | 244 | — Castra Bs..... | 415 |
| — candidans Z..... | 138 | — castrensis P..... | 244 |
| — candida Gm..... | 64 | — catenifera P..... | 295 |
| — — Moric..... | 328 | — catenulata Mlf..... | 279 |
| — candidissima Drp..... | 161 | — Cathcartae Rv..... | 303 |
| — candidula Stud..... | 145 | — catinus P..... | 48 |
| — Candiota Friv..... | 132 | — Caucasicia P..... | 252 |
| — candisata Mk..... | 176 | — cavata MSS..... | 160 |
| — canescens Ad. et Rv..... | 432 | — cavernula H. et J..... | 154 |
| — Canicalensis Lw. f..... | | — Caxapregana Moric..... | 455 |
| — Canigoniensis Boub..... | 269 | — Cayennensis P..... | 102 |
| — Canini Ben..... | 78 | — Cecillei Ph..... | 260 |
| — Cantagalliana Rang..... | 365 | — Celinde Gr..... | 231 |
| — Cantiana Mtg..... | 425 | — cellaria Müll..... | 400 |
| — Capensis P..... | 53 | — — Dh..... | 79 |
| — caperata Mtg..... | 142 | — Cenisia Chp..... | 146 |
| — capessens Bs..... | 194 | — centralis MSS..... | 67 |
| — capillacea F..... | 76 | — cepa Müll..... | 242 |
| — capitanea P..... | 36 | — cepoides Lea..... | 241 |
| — capitulum Bs..... | 255 | — ceraria Bs..... | 67 |
| — capsella Gd..... | 85 | — ceratina Sh..... | 10 |
| — — Lw..... | 192 | — ceratodes P..... | 47 |
| — caput-spinulae Rv..... | 90 | — ceratomma P..... | 162 |
| — Cara Ad..... | 246 | — cerea Gd..... | 25 |
| — carabinata F..... | 297 | — — P..... | 87 |
| — Carascalensis F..... | 138 | — cereolus Mlf..... | 313 |
| — carascaloides Bourg..... | 126 | — Ceres P..... | 247 |
| — carbonaria Sow..... | 200 | — cerooides P..... | 83 |
| — carduelis Reib..... | 251 | — cespitum Drp..... | 136 |
| — Carica Roth..... | 118 | — cestus Bs..... | 267 |
| — carinata H. et J..... | 254 | — Ceylanica P..... | 59 |
| — carinula Gm..... | 688 | — chalicophila O..... | 76 |
| — cariosa Ol..... | 182 | — Chamissoi P..... | 49 |
| — cariosula Mich..... | 190 | — Charpentieri P..... | 296 |
| — Carmelita F..... | 237 | — — Scholz..... | 278 |
| — carneola P..... | 47 | — charybdis Mörch..... | 296 |
| — carnicolor F..... | 168 | — — Bs..... | 406 |
| — — O..... | 40 | — Chastellii F..... | 64 |
| — Carniolica A. Schm..... | 119 | — cheilostropha O..... | 346 |
| — Carocolla L..... | 189 | — cheiranthicola Lw..... | 485 |
| — Caroliniensis Lea..... | 319 | — cheiri Less..... | 303 |
| — Caroni Dh..... | 148 | — Chelmea Boiss..... | 324 |
| — Carpatica Friv..... | 273 | — Chemnitziana P..... | 246 |
| — Carseolana F..... | 226 | — Chenui P..... | 61 |
| — Carsoliana F..... | 226 | — chersina Say..... | 42 |
| — Carthaginiensis Rm..... | 224 | — Chevalieri Soul..... | 110 |

| | Pag. | | Pag. |
|-----------------------|------|----------------------------|------|
| Helix Chiapensis P. | 315 | Helix Cirtae Terv. | 229 |
| — Chilensis Gay | 466 | — cistorum Mor. | 435 |
| — Chiliensis Mlf. | 98 | — citrina L. | 44 |
| — Chimmoi P. | 95 | — citrinoides Grat. | 21 |
| — Chinensis Ph. | 310 | — citrinula Z. | 278 |
| — Voigt | 262 | — Clairvillia F. | 21 |
| — chionodiscus P. | 490 | — clandestina Born. | 128 |
| — Chiron Gr. | 88 | — clara Held. | 83 |
| — Chittyana Ad. | 310 | — claromphalos Dev. et H. | 277 |
| — chlorochroa Sow. | 207 | — clathratula P. | 416 |
| — chlorogrammica Val. | 359 | — clausa Say | 324 |
| — chlorotica P. | 448 | — — Raf. | 319 |
| — chlorozona Grat. | 263 | — — Wagn. | 327 |
| — Christolii Math. f. | | — clausiliaformis F. | 434 |
| — chrysocheila Sow. | 209 | — clausomphalos Dev. et H. | 233 |
| — chrysomela P. | 232 | — clustralis Z. | 126 |
| — cicatrica Ant. | 286 | — clavulus F. | 461 |
| — cicatricosa Müll. | 261 | — Cleryi Recl. | 203 |
| — cicatrosa Dh. | 261 | — — Rv. | 39 |
| — cicercula Gd. | 20 | — climacterica Bs. | 493 |
| — — F. | 268 | — clivorum Htm. | 139 |
| — — Dh. | 268 | — Clotho Val. | 288 |
| — cidaris Lam. | 25 | — clusilis Val. | 252 |
| — ciliata Ven. | 130 | — Clymene Sh. | 104 |
| — cimex P. | 104 | — clypeus MSS. | 344 |
| — cincinniformis Sow. | 361 | — coactiliata F. | 180 |
| — cincinnus Sow. | 361 | — coadunata Z. | 165 |
| — — Rv. | 178 | — coagulata P. | 44 |
| — cincta Lea. | 43 | — coarctata F. | 207 |
| — — Müll. | 159 | — — P. | 154 |
| — — Perry | 10 | — Cobresiana Alt. | 472 |
| — — Shepp. | 223 | — coccumelos Sow. | 213 |
| — — Htm. | 119 | — cochlea Br. | 283 |
| — cinctella Drp. | 194 | — Gocquii Brongn. f. | |
| — cinctites Serr. f. | | — codonodes P. | 247 |
| — cineracea H. et J. | 203 | — Codringtoni Gr. | 249 |
| — cinerarea Rouss. | 203 | — coelatura F. | 43 |
| — cinerascens P. | 206 | — coerulans Mlf. | 282 |
| — cinerea Poir. | 251 | — coffeea P. | 23 |
| — cingenda Mtg. | 131 | — Coffreana Moric. | 329 |
| — cingulata Stud. | 277 | — cognata F. | 242 |
| — cingulella Z. | 279 | — Coiguecana Ph. | 98 |
| — cingulina Dh. | 276 | — collapsa F. | 291 |
| — — Basegg. | 279 | — collaris F. | 703 |
| — cinnamomea Val. | 42 | — collodes Sow. | 498 |
| — Circe P. | 210 | — collyrula Rv. | 178 |
| — circinnata Stud. | 128 | — colorata MSS. | 199 |
| — circulus P. | 344 | — — Braun f. | |
| — circumdata F. | 293 | — colossea P. | 206 |
| — circumfirmata Redf. | 452 | — coluber B. | 293 |
| — circumlineata Küst. | 408 | — columbrina Perry | 285 |
| — circumornata F. | 226 | — — Jan | 277 |
| — circumplexa F. | 99 | — columbaria Sow. | 292 |
| — circumsessa Sh. | 98 | — Columbiana Lea. | 342 |
| — circumtexta F. | 272 | — columellaris P. | 50 |

| | Pag. | | Pag. |
|----------------------------------|------|-------------------------------|------|
| <i>Helix columellata</i> Ad. | 14 | <i>Helix continua</i> P. | 308 |
| — <i>columna</i> Ch. | 570 | — <i>contorta</i> F. | 455 |
| — <i>coma</i> Gr. | 94 | — <i>Z.</i> | 312 |
| — <i>combeoides</i> O. | 333 | — <i>Held</i> | 53 |
| — <i>comes</i> Poey | 41 | — <i>contortula</i> F. | 99 |
| — <i>commendabilis</i> F. | 21 | — <i>contraria</i> Müll. | 384 |
| — <i>commixta</i> Lw. | 157 | — <i>contusa</i> F. | 330 |
| — <i>compacta</i> Lw. | 176 | — <i>conus</i> Ph. | 16 |
| — <i>Companyonii</i> Al. | 224 | — <i>convallata</i> Bs. | 46 |
| — <i>compar</i> Lw. | 158 | — <i>convexa</i> Raf. | 320 |
| — <i>complanata</i> Dh. | 100 | — <i>Ar. et M.</i> | 126 |
| — <i>compressa</i> Z. | 118 | — <i>Rv.</i> | 124 |
| — <i>compressivoluta</i> Rv. | 14 | — <i>Serr. f.</i> | |
| — <i>compta</i> Gdl. | 266 | — <i>convexuscula</i> P. | 35 |
| — <i>concamerata</i> Wood | 655 | — <i>convoluta</i> Dh. | 23 |
| — <i>concava</i> Say | 179 | — <i>Cookiana</i> Gm. | 154 |
| — <i>Binn.</i> | 179 | — <i>Coquandi</i> Mor. | 230 |
| — <i>concavospira</i> P. | 32 | — <i>Coquandiana</i> Math. f. | |
| — <i>concentrica</i> Guill. | 36 | — <i>corax</i> Parr. | 119 |
| — <i>concinna</i> Jeffr. | 122 | — <i>coreulum</i> Braun f. | |
| — <i>Sow.</i> | 362 | — <i>Corycyrensis</i> Ptsch. | 312 |
| — <i>concisa</i> F. | 287 | — <i>Cordovana</i> P. | 295 |
| — <i>concolor</i> F. | 100 | — <i>Coreanica</i> Ad. et Rv. | 129 |
| — <i>conferta</i> P. | 183 | — <i>Coresia</i> Gr. | 86 |
| — <i>conformis</i> F. | 236 | — <i>coriaria</i> P. | 167 |
| — <i>confusa</i> P. | 92 | — <i>Corisopitensis</i> Dh. | 293 |
| — <i>conica</i> Drp. | 150 | — <i>cornea</i> Drp. | 278 |
| — <i>conicoides</i> Metc. | 16 | — <i>Voith</i> | 276 |
| — <i>coniformis</i> F. | 199 | — <i>Htm.</i> | 128 |
| — Q. | 199 | — <i>Brum.</i> | 272 |
| — <i>connectens</i> Ad. | 150 | — <i>Riss.</i> | 323 |
| — <i>connivens</i> P. | 275 | — <i>corneo-virens</i> P. | 20 |
| — <i>conoidaeformis</i> Serr. f. | | — <i>corniculum</i> H. et J. | 294 |
| — <i>conoidalis</i> Ad. et Rv. | 26 | — <i>Rv.</i> | 107 |
| — <i>conoidea</i> Drp. | 494 | — <i>cornu</i> Dw. | 235 |
| — <i>Sow. f.</i> | | — <i>giganteum</i> Ch. | 235 |
| — <i>conomphala</i> P. | 114 | — <i>militare</i> L. | 242 |
| — <i>conospira</i> P. | 25 | — <i>coronata</i> Dh. | 158 |
| — <i>consanguinea</i> F. | 289 | — <i>coronula</i> Lw. | 158 |
| — Ad. | 309 | — <i>corpuloides</i> Mtg. | 323 |
| — Rv. | 244 | — <i>corrosa</i> MSS. | 348 |
| — <i>consobrina</i> F. | 234 | — <i>corrugata</i> Gm. | 147 |
| — <i>consona</i> Z. | 120 | — Sol. | 163 |
| — <i>consors</i> Lw. | 172 | — Z. | 272 |
| — <i>conspersula</i> P. | 199 | — Htm. | 128 |
| — <i>conspurcata</i> Drp. | 146 | — <i>Corsica</i> Sh. | 121 |
| — Nilss. | 128 | — <i>corticaria</i> Ph. | 95 |
| — <i>conspurcatella</i> Mor. | 90 | — <i>corylus</i> Rv. | 55 |
| — <i>Constantina</i> Fb. | 229 | — <i>cosmia</i> P. | 87 |
| — <i>constricta</i> Boub. | 284 | — <i>Costaricensis</i> Roth | 302 |
| — P. | 228 | — <i>costata</i> Müll. | 284 |
| — <i>constrictor</i> Hupé. | 285 | — <i>costellata</i> O. | 90 |
| — <i>consul</i> P. | 44 | — <i>costulata</i> Z. | 142 |
| — <i>contermina</i> Sh. | 135 | — F. | 478 |
| — Rv. | 330 | — <i>costulifera</i> P. | 94 |

| | Pag. | | Pag. |
|------------------------------|------|---------------------------------|------|
| <i>Helix costulosa</i> P. | 184 | <i>Helix curta</i> Sow. | 198 |
| — <i>coturnix</i> Gay | 450 | — <i>curvidens</i> P. | 234 |
| — <i>Cotyledonis</i> Bs. | 12 | — <i>curvilabrum</i> Ad. et Rv. | 182 |
| — <i>Couchiana</i> Lea | 351 | — <i>cuticula</i> Sh. | 19 |
| — <i>Couloni</i> Sh. | 344 | — <i>Cutteri</i> P. | 155 |
| — <i>Coxeirana</i> Moric. | 403 | — <i>Cuvieriana</i> Lea | 64 |
| — <i>Cracherodii</i> Gr. | 64 | — <i>cyathellus</i> P. | 182 |
| — <i>crassa</i> P. | 274 | — <i>cyathus</i> P. | 182 |
| — <i>crassicostata</i> Bs. | 282 | — <i>cyclodon</i> WB. | 148 |
| — <i>crassidens</i> P. | 242 | — <i>cycloidea</i> Alb. | 43 |
| — <i>crassilabris</i> P. | 216 | — <i>cyclolabris</i> Dh. | 284 |
| — — <i>Mlf.</i> | 165 | — — P. | 282 |
| — <i>crassula</i> Dh. | 175 | — <i>Cyclopax</i> Bs. | 181 |
| — <i>craticulata</i> Lw. | 162 | — <i>cyclostoma</i> Mk. | 189 |
| — <i>crebriflammis</i> P. | 84 | — <i>cyclostomata</i> Guill. | 294 |
| — <i>cremophilica</i> Boiss. | 137 | — <i>cyclostomoides</i> P. | 103 |
| — <i>crenella</i> Mtg. | 281 | — — <i>Porro</i> | 182 |
| — <i>crenimargo</i> Kryn. | 147 | — <i>cyclostomopsis</i> Lea | 250 |
| — <i>crenophila</i> P. | 121 | — <i>cygnea</i> Bs. | 89 |
| — <i>crenulata</i> Müll. | 323 | — <i>Cymatium</i> Bs. | 109 |
| — — <i>Dw.</i> | 143 | — <i>cymatodes</i> P. | 242 |
| — — <i>Ol.</i> | 149 | — <i>cymbalum</i> Mor. | 97 |
| — <i>crepuscularis</i> Gm. | 125 | — <i>cyparissias</i> Parr. | 146 |
| — <i>Cressida</i> Gd. | 115 | — <i>Cypria</i> P. | 87 |
| — <i>cretacea</i> Born. | 22 | — <i>Cypsele</i> P. | 247 |
| — <i>cretata</i> Brd. | 212 | — <i>Cysis</i> Bs. | 174 |
| — <i>Cretica</i> F. | 134 | — <i>cystis</i> Rv. | 174 |
| — <i>crinigera</i> Bs. | 110 | — <i>Da Campi Villa</i> | 125 |
| — <i>crispata</i> F. | 159 | — <i>daedalea</i> Gd. | 155 |
| — — <i>Costa</i> | 208 | — <i>dalmatina</i> Parr. | 274 |
| — <i>crystallina</i> Drp. | 52 | — <i>Damahoyi</i> P. | 210 |
| — <i>cristula</i> F. | 324 | — <i>damascena</i> Parr. | 132 |
| — <i>Croatica</i> Ptsch. | 319 | — <i>damascenus</i> Gd. | 347 |
| — — F. | 319 | — <i>damnata</i> Brongn. f. | |
| — <i>cromyodes</i> P. | 214 | — <i>Daphnis</i> Brd. | 357 |
| — <i>Crouanii</i> Guill. | 114 | — <i>Darnaudi</i> P. | 54 |
| — <i>crucibulum</i> P. | 192 | — <i>Darondeau</i> Soul. | 66 |
| — <i>cruentata</i> Gdg. | 57 | — <i>dealbata</i> Lw. | 140 |
| — <i>Cruysi Bourg.</i> | 127 | — — <i>Say</i> | 477 |
| — <i>cryptica</i> Brd. | 212 | — <i>debilis</i> P. | 88 |
| — <i>cryptodon</i> Moric. | 334 | — <i>decidua</i> P. | 74 |
| — <i>cryptoportica</i> Gd. | 17 | — <i>decipiens</i> Sow. | 210 |
| — <i>cryptozona</i> Z. | 274 | — — <i>Fisch.</i> f. | |
| — <i>crystallina</i> Müll. | 52 | — <i>declivis</i> P. | 410 |
| — — <i>Dw.</i> | 280 | — <i>decollata</i> L. | 456 |
| — — var. <i>Dw.</i> | 281 | — <i>decora</i> Ad. et Rv. | 202 |
| — <i>Cubensis</i> P. | 44 | — — F. | 541 |
| — <i>cucullata</i> Schweigg. | 808 | — <i>decorata</i> P. | 132 |
| — <i>cultellata</i> Thomps. | 347 | — — F. | 374 |
| — <i>culturata</i> Gd. | 47 | — <i>decussata</i> Bs. | 44 |
| — <i>Cumberlandiana</i> Lea | 116 | — <i>deflexa</i> P. | 274 |
| — <i>Cumingi</i> P. | 219 | — — Soul. | 331 |
| — <i>cumulus</i> P. | 29 | — — <i>Braun</i> f. | |
| — <i>Cunninghami</i> Gr. | 287 | — <i>deflorata</i> Lw. | 134 |
| — <i>Cupani Calc.</i> | 324 | — <i>deformis</i> F. | 333 |

| | Pag. | | Pag. |
|-----------------------------------|------|-------------------------------|------|
| <i>Helix deformis</i> Dh. | 331 | <i>Helix diaphana</i> Lam. | 234 |
| — <i>Dehnei</i> Rm. | 132 | — <i>Kryn.</i> | 78 |
| — <i>dejecta</i> Pet. | 333 | — <i>Mlf.</i> | 51 |
| — <i>delectabilis</i> Sol. | 26 | — <i>Lea.</i> | 59 |
| — <i>Delessertiana</i> Guill. | 481 | — <i>Chp.</i> | 53 |
| — <i>delibrata</i> Bs. | 294 | — <i>diaphanella</i> Kryn. | 78 |
| — <i>delphinula</i> Lw. f. | | — <i>Dibenedicti</i> Calc. | 324 |
| — <i>delta</i> P. | 490 | — <i>dibothrion</i> Friv. | 245 |
| — <i>demissa</i> Binn. | 48 | — <i>dichroa</i> P. | 264 |
| — <i>Denainvillieri</i> Boiss. f. | | — <i>dictyodes</i> P. | 186 |
| — <i>De Natale Ben.</i> | 101 | — <i>didyma</i> Mlf. | 274 |
| — <i>Dennisoni</i> P. | 211 | — <i>dierama</i> P. | 98 |
| — <i>denotata</i> F. | 319 | — <i>difficilis</i> P. | 213 |
| — <i>densa</i> Ad. et Rv. | 410 | — <i>dilatata</i> P. | 10 |
| — <i>dentata</i> Wood. | 438 | — <i>Dillwyniana</i> P. | 289 |
| — <i>denticulata</i> Jay | 214 | — <i>diluta</i> P. | 275 |
| — — F. | 783 | — <i>diluvii</i> Braun f. | |
| — <i>dentiens</i> F. | 244 | — <i>dimera</i> Jon. | 198 |
| — <i>dentifera</i> Binn. | 320 | — <i>dimidiata</i> Jan. | 198 |
| — <i>denudata</i> Rm. | 281 | — <i>diminuta</i> Ad. | 95 |
| — — Reuss f. | | — <i>dimorpha</i> P. | 57 |
| — <i>depauperata</i> Lw. | 441 | — <i>diodon</i> Parr. | 245 |
| — <i>depicta</i> Grat. | 10 | — <i>diodonta</i> Mlf. | 317 |
| — <i>depilata</i> C. Pfr. | 430 | — — Say | 313 |
| — — Drp. | 176 | — <i>dionaea</i> Dh. | 212 |
| — <i>deplana</i> Z. | 275 | — <i>dioscoricola</i> Ad. | 21 |
| — — Mlf. | 276 | — <i>diruta</i> Trist. f. | |
| — <i>deplanata</i> Thom. f. | | — <i>discina</i> Lw. | 186 |
| — <i>depressa</i> Ad. | 83 | — <i>Discobolus</i> Sh. | 488 |
| — — Mlf. | 162 | — <i>discoides</i> Less. | 93 |
| — — Grat. f. | | — <i>discolor</i> F. | 241 |
| — <i>depressula</i> Parr. | 146 | — <i>discordans</i> Trist. f. | |
| — <i>dermatina</i> Sh. | 204 | — <i>discordialis</i> F. | 293 |
| — <i>derogata</i> Rm. | 445 | — <i>disculus</i> Dh. | 292 |
| — <i>derugata</i> F. | 723 | — — P. | 45 |
| — <i>desertorum</i> Forsk. | 274 | — — Braun f. | |
| — <i>Desfontanea</i> Mor. | 230 | — <i>discus</i> Dh. | 303 |
| — <i>Desgrazii</i> H. et J. | 42 | — — Thom. f. | |
| — <i>Deshayesii</i> Calc. | 324 | — <i>disjuncta</i> Turt. | 133 |
| — — Ant. | 178 | — <i>dispersa</i> F. f. | |
| — <i>desidens</i> Rang. | 296 | — <i>dissidens</i> Dh. | 76 |
| — <i>Desmarestina</i> Brongn. f. | | — <i>dissimilis</i> O. | 105 |
| — <i>Desmolinsii</i> Dup. | 282 | — <i>dissita</i> Dh. | 242 |
| — <i>Desmoulini</i> Far. | 282 | — <i>distincta</i> P. | 69 |
| — <i>despecta</i> Gr. | 420 | — <i>distorta</i> F. | 441 |
| — <i>Despreauxi</i> O. | 449 | — — Jon. | 384 |
| — — Bourg. | 149 | — <i>diulfensis</i> Dub. | 227 |
| — <i>destituta</i> Chp. | 435 | — <i>divesta</i> Gd. | 322 |
| — <i>detecta</i> F. | 193 | — <i>divisa</i> Fb. | 65 |
| — <i>detonsa</i> F. f. | | — <i>dolata</i> F. | 245 |
| — <i>detrita</i> Müll. | 497 | — <i>doliolum</i> P. | 26 |
| — <i>Deucalionis</i> Eichw. f. | | — <i>dolium</i> Sow. | 241 |
| — <i>devia</i> Gd. | 343 | — <i>dolopida</i> Jan. | 165 |
| — <i>dextra</i> Müll. | 373 | — <i>domestica</i> Ström. | 789 |
| — <i>Dianae</i> P. | 403 | — <i>Dominicensis</i> P. | 240 |

| | Pag. | | Pag. |
|-------------------------|------|----------------------|------|
| Helix Dominicensis F. | 629 | Helix elegans Brown | 133 |
| — Donovanii P. | 66 | — elegantissima P. | 303 |
| — Dorfeuilleana Lea | 318 | — elevata Say | 323 |
| — — Dh. | 319 | — O. | 165 |
| — — P. | 315 | Elliotti Redf. | 87 |
| — Draparnaldi B. | 79 | ellipsostoma P. | 307 |
| — — Serr. f. | | elongata Bolt. | 482 |
| — Drepanensis Huet | 283 | Emiliana P. | 40 |
| — drepanostoma Braun f. | | Engaddensis Bourg. | 464 |
| — Dringi P. | 233 | engonata Sh. | 116 |
| — Droueti Boiss. f. | | entomostoma H. et J. | 113 |
| — Dryope Brd. | 193 | epidermia Ant. | 407 |
| — Dschulfensis Dub. | 227 | epistylloides F. | 450 |
| — dubia Htm. | 137 | epistylium Ad. | 25 |
| — — M'Cull. | 91 | epistylium Müll. | 329 |
| — — Dh. f. | | — Dw. | 151 |
| — dubiosa P. | 210 | — P. | 150 |
| — Duclosiana F. | 292 | epixantha P. | 76 |
| — ductilis P. | 103 | epsilon P. | 90 |
| — Dufourii Grat. | 21 | Erdelii Roth | 129 |
| — — F. | 671 | erecta P. | 305 |
| — Dufrenoyi Math. f. | | eremophila Boiss. | 137 |
| — Dufresnii F. | 466 | erica Costa | 137 |
| — Dumasi Boiss. f. | | ericetorum Müll. | 137 |
| — dumeticola Bs. | 87 | — Nilss. | 145 |
| — Dumont Mort. | 279 | — Stein. | 138 |
| — Dumonti P. | 199 | Erigone Gr. | 34 |
| — Dunkeri P. | 307 | — Rv. | 34 |
| — Dunkiensis Fb. | 263 | erronea Alb. | 298 |
| — Dunniae Gr. | 186 | erubescens Lw. | 232 |
| — Dupetithouarsi Dh. | 277 | — Sol. | 378 |
| — duplicata Lw. | 158 | erycina Jan. | 190 |
| — Dupotetiana Terv. | 229 | erythrostoma Ph. | 148 |
| — Dupuyana P. | 200 | Estella O. | 270 |
| — Durieui Moq. | 132 | eta P. | 107 |
| — Duvalii Pet. | 289 | etrusca Z. | 223 |
| — Duvauxii Dh. f. | | Eucharis Dh. | 38 |
| — Dysoni Sh. | 315 | — Rv. | 39 |
| — eburnea Htm. | 53 | euchroës P. | 256 |
| — echinophora F. | 205 | euclasta Sh. | 56 |
| — echinulata Lw. | 158 | eudedalaea Bourg. | 52 |
| — Eddystonensis Rv. | 259 | Eugenia P. | 65 |
| — edentula Drp. | 176 | euglypha Reuss f. | |
| — Edgariana Lea | 194 | Eurydice Gd. | 111 |
| — egena Say | 42 | euromphala P. | 97 |
| — — Gd. | 25 | euromphalos Braun f. | |
| — egenula Mor. | 50 | euspira P. | 108 |
| — Egesta Gr. | 98 | eustoma P. | 293 |
| — egredia Dh. | 214 | euzona Mk. | 276 |
| — Ehrenbergi Roth | 228 | Eva P. | 204 |
| — Eichwaldi P. | 279 | eversa Dh. f. | |
| — elata Faure-Big. | 148 | exaequata Gd. | 45 |
| — electrina H. et J. | 13 | exalbida Wd. | 162 |
| — — Gd. | 83 | exaltata P. | 39 |
| — elegans Gm. | 149 | exarata Wgm. | 13 |

| | Pag. | | Pag. |
|--------------------------------------|------|--------------------------------|------|
| <i>Helix exarata</i> P..... | 268 | <i>Helix Ferranti</i> Dh. f. | |
| — <i>excavata</i> Bean..... | 84 | — <i>Ferussaci</i> Less..... | 203 |
| — — H. et J..... | 154 | — — Janf..... | 219 |
| — <i>excellens</i> P..... | 189 | — <i>festinans</i> Sh..... | 103 |
| — <i>excentrica</i> P..... | 66 | — <i>festiva</i> Don..... | 210 |
| — <i>exceptiuncula</i> F..... | 241 | — — Mörch..... | 210 |
| — <i>excisa</i> P..... | 95 | — <i>fibula</i> Brd..... | 236 |
| — <i>exclusa</i> F..... | 115 | — — Wd..... | 494 |
| — <i>exesa</i> Moric..... | 436 | — <i>fictilis</i> Lw..... | 176 |
| — <i>exigua</i> Stimp..... | 99 | — <i>ficum</i> Mlf..... | 226 |
| — — Ph..... | 96 | — <i>fidelis</i> Gr..... | 268 |
| — <i>exilis</i> Müll..... | 65 | — <i>figulina</i> Parr..... | 160 |
| — — Ch..... | 59 | — <i>filaris</i> Val..... | 215 |
| — — Gm..... | 498 | — <i>flicina</i> F. Schm..... | 124 |
| — <i>eximia</i> P..... | 261 | — <i>filicosta</i> P..... | 169 |
| — <i>exoleta</i> Binn..... | 323 | — <i>filicum</i> Kryn..... | 73 |
| — <i>exornata</i> Dh..... | 235 | — <i>filimargo</i> Z..... | 146 |
| — — Parr..... | 223 | — <i>filiola</i> F..... | 94 |
| — <i>expansilabris</i> Sandb. f..... | 324 | — <i>filocincta</i> P..... | 64 |
| — <i>explanata</i> Müll..... | 446 | — <i>filograna</i> Villa..... | 132 |
| — — Q..... | 65 | — <i>filosa</i> Dh..... | 235 |
| — — Schrank..... | 283 | — <i>fimbriata</i> Bourg..... | 169 |
| — <i>expolita</i> Dh..... | 44 | — <i>finitima</i> F..... | 188 |
| — <i>exquisita</i> Dh..... | 77 | — — Dh..... | 319 |
| — <i>exserta</i> P..... | 35 | — <i>flammata</i> F..... | 583 |
| — <i>extensa</i> Müll..... | 215 | — <i>flammea</i> Müll..... | 584 |
| — — F..... | 212 | — <i>flammeata</i> Caill..... | 583 |
| — — P..... | 210 | — <i>flammigera</i> P..... | 14 |
| — <i>faba</i> Gm..... | 511 | — — F..... | 595 |
| — <i>Fabricii</i> Möll..... | 12 | — <i>flammulata</i> Q..... | 9 |
| — <i>Falconari</i> Rv..... | 9 | — <i>flava</i> Eichw. f..... | |
| — <i>fallaciosa</i> F..... | 282 | — <i>flavescens</i> Wgm..... | 268 |
| — <i>fallax</i> Say..... | 344 | — — Parr..... | 129 |
| — <i>fanulus</i> (P.)..... | 185 | — <i>flavida</i> Z..... | 129 |
| — <i>fasciata</i> Blv..... | 301 | — <i>flexilabris</i> P..... | 199 |
| — — Nyst..... | 180 | — <i>flexuosa</i> P..... | 292 |
| — — Ch..... | 692 | — <i>Flora</i> P..... | 99 |
| — <i>fasciola</i> Drp..... | 125 | — <i>florida</i> Sow..... | 359 |
| — <i>fasciolaria</i> Less..... | 293 | — <i>florulifera</i> Rv..... | 318 |
| — <i>fasciolata</i> Poir..... | 136 | — <i>fluctuata</i> Ad..... | 246 |
| — — Moq..... | 144 | — <i>fluctuosa</i> Lw. f..... | 232 |
| — — Drouet..... | 143 | — <i>Fluminensis</i> Lang..... | 208 |
| — <i>fastigiata</i> Hutt..... | 47 | — <i>fodiens</i> P..... | 252 |
| — <i>fastosa</i> Alb..... | 497 | — <i>foetens</i> Stud..... | 276 |
| — <i>fatigata</i> Say..... | 318 | — — Dh..... | 277 |
| — — Binn..... | 318 | — <i>foetida</i> Stark..... | 77 |
| — <i>fatua</i> P..... | 30 | — <i>Folini</i> Mor..... | 35 |
| — <i>Faunus</i> Ph..... | 308 | — <i>folliculus</i> Gron..... | 636 |
| — — Brd..... | 357 | — <i>follis</i> F..... | 159 |
| — <i>fausta</i> Lw..... | 191 | — <i>Fontenillei</i> Mich..... | 277 |
| — <i>faustina</i> Z..... | 278 | — — Rv..... | 277 |
| — <i>faux nigra</i> Ch..... | 220 | — <i>Forbesi</i> P..... | 288 |
| — <i>Feburiana</i> Rm..... | 276 | — <i>Foremaniana</i> Ad..... | 151 |
| — <i>Feisthameli</i> Hupé..... | 302 | — <i>formosa</i> F..... | 242 |
| — <i>fenestrata</i> Sow..... | 498 | — — Wd..... | 206 |

| | Pag. | | Pag. |
|-----------------------------------|------|------------------------------------|------|
| <i>Helix</i> <i>fornicata</i> Gd. | 324 | <i>Helix</i> <i>Gärtneriana</i> P. | 258 |
| — <i>Forskali</i> Ehr. | 271 | — <i>Gaimardi</i> Dh. | 294 |
| — <i>Forsteriana</i> P. | 174 | — <i>galactites</i> Lam. | 206 |
| — <i>fortis</i> Ad. | 243 | — <i>galactostoma</i> P. | 288 |
| — <i>Rv.</i> | 243 | — <i>galerus</i> Bs. | 411 |
| — <i>Fortunata</i> Sh. | 188 | — <i>gallinasultana</i> Ch. | 587 |
| — <i>Fortunei</i> P. | 289 | — <i>gallinula</i> P. | 303 |
| — <i>Foullioyer</i> Guill. | 26 | — <i>gallopavonis</i> Val. | 169 |
| — <i>foveata</i> P. | 63 | — <i>Galloprovincialis</i> Dup. | 125 |
| — <i>fragilis</i> Hutt. | 30 | — <i>Math. f.</i> | |
| — <i>P.</i> | 88 | — <i>gamma</i> P. | 95 |
| — <i>Sow.</i> | 211 | — <i>ganoma</i> P. | 22 |
| — <i>F.</i> | 499 | — <i>Gardeneri</i> P. | 26 |
| — <i>Franklandiensis</i> Fb. | 99 | — <i>Gargantua</i> F. | 435 |
| — <i>Fraseri</i> Gr. | 207 | — <i>Gaskoini</i> P. | 263 |
| — <i>frater</i> F. | 374 | — <i>Gaudryi</i> O. | 231 |
| — <i>fraterna</i> Say | 320 | — <i>P.</i> | 231 |
| — <i>Wd.</i> | 164 | — <i>Gayi</i> Hupé. | 179 |
| — <i>friabilis</i> W. G. Binn. | 346 | — <i>Gaymardi</i> Dh. | 294 |
| — <i>fricata</i> Gd. | 86 | — <i>Math. f.</i> | |
| — <i>frigida</i> Jan. | 275 | — <i>gemina</i> vdB. | 69 |
| — <i>fringilla</i> P. | 202 | — <i>gemma</i> P. | 23 |
| — <i>Frivaldszkyana</i> Rm. | 93 | — <i>Gemmellarii</i> Ar. | 324 |
| — <i>Frontonensis</i> Noul. f. | 324 | — <i>Gemonensis</i> F. | 119 |
| — <i>fruticola</i> Kryn. | 120 | — <i>generalis</i> P. | 206 |
| — <i>Bourg.</i> | 126 | — <i>Georgiana</i> Q. | 93 |
| — <i>fruticosa</i> Parr. | 128 | — <i>Germaini</i> Ph. | 86 |
| — <i>fruticum</i> Müll. | 251 | — <i>germana</i> Gd. | 320 |
| — <i>frutis</i> Parr. | 252 | — <i>germanus</i> Rv. | 261 |
| — <i>fucata</i> P. | 159 | — <i>Geslini</i> Boiss. f. | |
| — <i>fulgens</i> Sow. | 206 | — <i>Gesneri</i> Htm. | 167 |
| — <i>fulgida</i> Parr. | 324 | — <i>Ghiesbreghti</i> Nyst. | 260 |
| — <i>fulgorata</i> Sow. | 302 | — <i>gibba</i> Q. | 514 |
| — <i>fulica</i> F. | 603 | — <i>gibberula</i> Burr. | 327 |
| — <i>fuliginea</i> F. | 245 | — <i>Gibboni</i> P. | 284 |
| — <i>fuliginosa</i> Griff. | 74 | — <i>gibbosula</i> Dh. | 211 |
| — <i>fulminea</i> F. | 643 | — <i>H. et J.</i> | 294 |
| — <i>fulva</i> Müll. | 12 | — <i>Gibbsii</i> Leach. | 126 |
| — <i>fulvida</i> P. | 26 | — <i>Giengensis</i> Kr. f. | |
| — <i>fulvoidea</i> Mor. | 53 | — <i>gigantea</i> Scop. | 212 |
| — <i>funiculata</i> P. | 486 | — <i>gigas</i> P. | 30 |
| — <i>furcillata</i> Hupé. | 304 | — <i>Gigaxii</i> Chp. | 145 |
| — <i>furva</i> Lw. | 41 | — <i>Gilberti</i> P. | 120 |
| — <i>fusca</i> Mtg. | 43 | — <i>gilva</i> F. | 266 |
| — <i>fuscocincta</i> Ad. | 199 | — <i>gylvina</i> Z. | 126 |
| — <i>fuscolabiata</i> Poey. | 266 | — <i>Giramica</i> Lw. | 172 |
| — <i>fuscolabris</i> Ad. | 309 | — <i>glabella</i> Drp. | 129 |
| — <i>fusco-lutea</i> Grat. | 44 | — <i>C. Pfr.</i> | 130 |
| — <i>fuscosa</i> Z. | 97 | — <i>glaberrima</i> P. | 79 |
| — <i>fuscula</i> Ad. | 74 | — <i>glabra</i> Stud. | 77 |
| — <i>fusiformis</i> Rang. | 443 | — <i>glabrata</i> Z. | 279 |
| — <i>fusulus</i> Müll. | 655 | — <i>glabriuscula</i> P. | 25 |
| — <i>fusus</i> Müll. | 655 | — <i>glacialis</i> Thom. | 279 |
| — <i>gabata</i> Gd. | 304 | — <i>glans</i> F. | 632 |
| — <i>Gaberti</i> Less. | 202 | — <i>glaphyra</i> Say | 100 |

| | Pag. | | Pag. |
|-----------------------|------|--------------------------|------|
| Helix Glasiana Sh. | 242 | Helix grisea L. | 159 |
| — glauca Bs. | 23 | — Gm. | 208 |
| — globosa Sow. f. | | — griseola P. | 268 |
| — globula Lea. | 252 | — Grohmanni Ph. | 236 |
| — globularis Z. | 226 | — Groviana F. | 163 |
| — Jeffr. | 122 | — Grunerii P. | 292 |
| — globuloidea Terv. | 433 | — Guadaloupensis Dw. | 498 |
| — globulosa F. | 10 | — Gualteriana Gm. | 236 |
| — Benz f. | | — Gaultierana L. | 236 |
| — globulus Müll. | 249 | — Guamartemes Grass. | 232 |
| — gloriosa P. | 205 | — Guanensis Poey | 246 |
| — glutinosa Metc. | 36 | — Quantanamensis Poey | 218 |
| — Gmeliniana P. | 236 | — Guayaquilensis P. | 102 |
| — Goldfussi Thom. f. | | — Gueinzii P. | 303 |
| — goniophala P. | 184 | — Guerini P. | 110 |
| — goniostoma F. | 440 | — Gueriniana Lw. | 116 |
| — Goodallii Mill. | 461 | — Guillainii Pet. | 302 |
| — F. | 645 | — Guillarmodi Sh. | 239 |
| — Gossei Ad. | 200 | — Guillouli P. | 186 |
| — P. | 199 | — Guiraoana Rm. | 176 |
| — gothica L. | 269 | — gularis Say. | 153 |
| — Goudotiana F. | 205 | — gulosa Gd. | 248 |
| — Gougeti Terv. | 283 | — gummata Sow. | 60 |
| — P. | 319 | — Gundlachi P. | 25 |
| — Gouldi P. | 485 | — Gunnii Gr. | 180 |
| — gracilicollis F. | 704 | — Gussoneana Sh. | 167 |
| — gradata Gd. | 94 | — Gutierrezi Poey | 239 |
| — P. | 17 | — guttata Ol. | 227 |
| — Graellsiana P. | 223 | — — Guill. | 294 |
| — graminicola Ad. | 266 | — guttula P. | 15 |
| — Granatelli Biv. | 26 | — gypsacea P. | 22 |
| — grandis P. | 206 | — gyria Roth. | 212 |
| — — Serr. f. | | — gyrina Val. | 204 |
| — granifera Gr. | 246 | — gyrorbis Kl. f. | |
| — Bs. | 280 | — gyrostoma F. | 168 |
| — granulata Q. | 209 | — haemastoma L. | 195 |
| — Roth. | 120 | — — ε P. | 195 |
| — Ald. | 122 | — haematostoma Jan. | 289 |
| — granulosa F. | 289 | — haematragus Born. | 196 |
| — O. | 466 | — Haesendonckii Nyst. f. | |
| — granum P. | 20 | — Haidingeri Reuss f. | |
| — graphicotera Bourg. | 276 | — Hainesi P. | 61 |
| — grata Mich. | 254 | — halata MSS. | 22 |
| — Grateloupi P. | 58 | — Haldemaniana Ad. | 13 |
| — — Graells. | 223 | — Hammonis Ström. | 83 |
| — Gratioleti Hupé. | 105 | — Hanleyi P. | 237 |
| — gravida F. | 546 | — hapa H. et J. | 16 |
| — gravosaensis Milf. | 274 | — Harfordi Brd. | 212 |
| — Grayana P. | 303 | — Hariola Bs. | 260 |
| — Grayi P. | 168 | — harpa Say. | 451 |
| — — H. et J. | 303 | — Hartmanni P. | 181 |
| — Greenwoodi Gr. | 180 | — Hartungii Alb. | 144 |
| — gregaria Z. | 127 | — Hartwegi P. | 309 |
| — Grevillei P. | 195 | — Hasselquisti Ehr. | 271 |
| — Griffithi P. | 74 | — Hebe Dh. | 234 |

| | Pag. | | Pag. |
|-------------------------------|------|------------------------------|------|
| <i>Helix Hedenborgi</i> P. | 187 | <i>Helix homoleuca</i> Parr. | 138 |
| <i>Heldiana</i> P. | 34 | <i>Hondana</i> P. | 84 |
| <i>Heldreichi</i> Sh. | 282 | <i>honesta</i> Gd. | 63 |
| <i>Helenensis</i> Fb. | 154 | <i>Hookeri</i> Rv. | 87 |
| <i>heliaca</i> O. | 286 | <i>Hopetonensis</i> Sh. | 314 |
| <i>helicella</i> Wd. | 148 | <i>horiomphala</i> P. | 412 |
| <i>helicinoides</i> H. et J. | 203 | <i>horizontalis</i> P. | 303 |
| <i>Mss.</i> | 87 | <i>horripila</i> Mor. et Dr. | 343 |
| <i>Rv.</i> | 203 | <i>hortensis</i> Müll. | 223 |
| <i>helicoides</i> Rv. | 359 | <i>Penn.</i> | 208 |
| <i>helicophantoides</i> P. | 57 | <i>hortulana</i> Thom. f. | |
| <i>helictomphala</i> P. | 314 | <i>hospitans</i> Bon. | 225 |
| <i>helicycloides</i> O. | 310 | <i>Huaheinensis</i> P. | 156 |
| <i>P.</i> | 180 | <i>Hügeli</i> P. | 237 |
| <i>heligmoida</i> O. | 316 | <i>Hueti</i> Ben. | 165 |
| <i>helvacea</i> Ph. | 68 | <i>Humboldtiana</i> Val. | 167 |
| <i>helvola</i> Friv. | 254 | <i>humilis</i> Hutt. | 73 |
| <i>hemipsorica</i> Mor. | 98 | <i>Humphreysiana</i> Lea. | 69 |
| <i>hemisphaerica</i> Mich. f. | | <i>Huttoni</i> P. | 180 |
| <i>haemisphaerion</i> P. | 209 | <i>hyaena</i> Lw. | 232 |
| <i>Hemprichii</i> Ehr. | 271 | <i>hyalina</i> F. | 53 |
| <i>hepatica</i> Rv. | 54 | <i>Guill.</i> | 255 |
| <i>hepatizon</i> Gd. | 26 | <i>Ad.</i> | 153 |
| <i>heroica</i> P. | 291 | <i>Rang.</i> | 611 |
| <i>Herrmannseni</i> P. | 263 | <i>hybrida</i> Poir. | 223 |
| <i>heteroclytes</i> Lam. | 246 | <i>hydratina</i> Rm. | 51 |
| <i>hians</i> P. | 296 | <i>Ph.</i> | 52 |
| <i>hierochuntina</i> Boiss. | 162 | <i>hydrophana</i> Sow. | 358 |
| <i>hieroglyphicula</i> Mich. | 230 | <i>hydrophila</i> Ing. | 81 |
| <i>Hierosolymitana</i> Bourg. | 72 | <i>hylephila</i> O. | 176 |
| <i>Hierroensis</i> Grass. | 231 | <i>Hymetti</i> MSS. | 282 |
| <i>Himalayana</i> Bs. | 62 | <i>hyphasma</i> P. | 40 |
| <i>Hindsii</i> P. | 316 | <i>hypoleios</i> Braun f. | |
| <i>hippocastaneum</i> Dh. | 244 | <i>hypolepta</i> Sh. | 324 |
| <i>hippocastanum</i> Lam. | 244 | <i>hypophloea</i> Ph. | 96 |
| <i>hippocrepis</i> P. | 318 | <i>hypopolia</i> P. | 57 |
| <i>hirsuta</i> Say. | 464 | <i>bystrix</i> Migh. | 156 |
| <i>Z.</i> | 274 | <i>Ibuensis</i> P. | 35 |
| <i>Jan.</i> | 130 | <i>ichthyomma</i> Held. | 276 |
| <i>Brum.</i> | 276 | <i>Idaliae</i> Bourg. | 135 |
| <i>hirta</i> Mk. | 275 | <i>Ide</i> Gr. | 106 |
| <i>Hispana</i> L. | 274 | <i>ignava</i> P. | 198 |
| <i>Hispanica</i> Ptsch. | 224 | <i>ignifera</i> F. | 712 |
| <i>Mich.</i> | 220 | <i>igniflua</i> Rv. | 78 |
| <i>hispida</i> L. | 130 | <i>ignobilis</i> Sow. | 198 |
| <i>Mtg.</i> | 122 | <i>illibata</i> Parr. | 147 |
| <i>Riss.</i> | 324 | <i>Iloconensis</i> Sow. | 359 |
| <i>hispidula</i> Lam. | 187 | <i>imbricata</i> Braun f. | |
| <i>histrio</i> Mlf. | 105 | <i>immaculata</i> F. | 600 |
| <i>hiulca</i> Jan. | 79 | <i>Ad.</i> et Rv. | 258 |
| <i>Hoffmanni</i> Ptsch. | 275 | <i>immunda</i> Ad. | 87 |
| <i>Hogoleuensis</i> Guill. | 58 | <i>imperator</i> Mlf. | 245 |
| <i>Hollandi</i> Ad. | 78 | <i>impexa</i> Rv. | 49 |
| <i>holoserica</i> Stud. | 317 | <i>impressa</i> Blv. | 242 |
| <i>Hombronii</i> P. | 262 | <i>inaequalis</i> P. | 179 |

| | Pag. | | Pag. |
|--|------|--|------|
| <i>Helix</i> <i>incarnata</i> Müll. | 272 | <i>Helix</i> <i>infinteta</i> Sh. | 210 |
| — <i>Incei</i> P. | 247 | — <i>intorta</i> Sow. | 215 |
| — <i>incerta</i> Dr. | 73 | — <i>intusplicata</i> P. | 176 |
| — — <i>F.</i> | 234 | — <i>invalida</i> Ad. | 244 |
| — <i>inchoata</i> Mor. | 120 | — <i>invasa</i> P. | 83 |
| — <i>incisa</i> Ch. | 324 | — <i>inversa</i> Müll. | 383 |
| — <i>incolata</i> Z. | 127 | — <i>inversicolor</i> F. | 193 |
| — <i>incompta</i> Sow. | 362 | — <i>involuta</i> P. | 15 |
| — <i>inconspicua</i> Ad. | 83 | — <i>Thom. f.</i> | |
| — — <i>Fb.</i> | 49 | — <i>iota</i> P. | 57 |
| — <i>incrassata</i> Rv. | 88 | — <i>irradiata</i> Gd. | 42 |
| — <i>increscens</i> Thom. f. | 88 | — <i>irregularis</i> F. | 271 |
| — <i>incrusted</i> Poey. | 88 | — <i>irrorata</i> Say. | 220 |
| — <i>incumbens</i> Dw. | 639 | <i>Isabella</i> F. | 244 |
| — <i>indecorata</i> Gd. | 25 | — — <i>H. et J.</i> | 28 |
| — <i>indentata</i> Say. | 54 | — <i>isabellina</i> P. | 66 |
| — <i>Indica</i> P. | 67 | — <i>Isilensis</i> Villa. | 225 |
| — <i>indiscreta</i> Müll. | 301 | — <i>isodoma</i> Jan. | 119 |
| — <i>indistincta</i> F. | 166 | — <i>isodon</i> P. | 307 |
| — <i>induta</i> P. | 67 | — <i>isognomostomos</i> Gm. | 319 |
| — <i>infans</i> P. | 54 | — <i>isomera</i> Friv. | 136 |
| — <i>infecta</i> Rv. | 107 | — <i>Itala</i> Gm. | 136 |
| — — <i>Parr.</i> | 91 | — <i>Jacksoniensis</i> Gr. | 14 |
| — <i>inflata</i> F. | 732 | — <i>Jacobensis</i> Ad. | 199 |
| — <i>inflecta</i> Say. | 319 | — <i>Jacquinoti</i> P. | 154 |
| — <i>inflexa</i> Mart. f. | | — <i>Jamaicensis</i> Ch. | 205 |
| — <i>infortunata</i> Bland. | 158 | — <i>Janeirensis</i> P. | 317 |
| — <i>infondens</i> Gd. | 472 | — <i>Janellei</i> Jacq. | 263 |
| — <i>infusa</i> Bs. | 36 | — <i>Jannellei</i> Guill. | 250 |
| — <i>infumata</i> Gd. | 354 | — <i>Janulus</i> P. | 485 |
| — <i>infundibulum</i> H. et J. | 85 | — <i>Janus</i> Ch. | 32 |
| — <i>infuscata</i> Alb. | 211 | — <i>Japonica</i> P. | 254 |
| — <i>ingens</i> Ad. | 246 | — F. | 276 |
| — <i>innominata</i> Gr. | 176 | — <i>Jasonis</i> Dub. | 324 |
| — <i>inornata</i> Say. | 48 | — <i>Javacensis</i> F. | 62 |
| — — <i>H. et J.</i> | 58 | — <i>Javanica</i> Lam. | 62 |
| — <i>inquinata</i> vdB. | 26 | — <i>Javnaensis</i> Mlf. | 278 |
| — <i>insculpta</i> P. | 19 | — <i>Jayana</i> Ad. | 150 |
| — <i>insignis</i> O. | 84 | — <i>Jeannotiana</i> Terv. | 182 |
| — <i>Schübl.</i> f. | | — <i>Jebusitica</i> Roth. | 75 |
| — <i>insititia</i> Sh. | 189 | — <i>Jeffreysiana</i> P. | 102 |
| — <i>insolida</i> Z. | 275 | — <i>jejuna</i> Say. | 422 |
| — <i>instabilis</i> Z. | 140 | — <i>Jenynsi</i> P. | 32 |
| — <i>insubrica</i> Jan. | 177 | — <i>Jervisensis</i> Q. | 120 |
| — Dh. | 277 | — <i>Joannis</i> Mort. | 278 |
| — <i>intaminata</i> Gd. | 215 | — <i>Johannis</i> Poey. | 316 |
| — <i>intercisa</i> W. G. Binn. | 349 | — <i>Jonasi</i> P. | 498 |
| — <i>intermedia</i> F. | 279 | — <i>Joppensis</i> Roth. | 140 |
| — <i>Grat.</i> f. | | — <i>Josephina</i> Dh. | 246 |
| — <i>interna</i> Say. | 453 | — <i>Josephinae</i> F. | 246 |
| — <i>interrupta</i> Bs. | 62 | — <i>jugosa</i> Migh. | 456 |
| — Müll. | 373 | — <i>Julletti</i> Terv. | 230 |
| — <i>intersecta</i> Poir. | 143 | — <i>Julia</i> F. | 246 |
| — P. | 142 | — <i>Juliana</i> Gr. | 24 |
| — <i>intertexta</i> Binn. | 26 | — Poey. | 211 |

| Pag. | | Pag. | |
|--------------------------------------|-----------|-------------------------|-----|
| Helix juliformis Lw..... | 158 | Helix Lamarckii F..... | 246 |
| juloidea Fb..... | 105 | Lamarei Mk..... | 302 |
| Jungermanniarum Ph... Juno P..... | 90 242 | lambda P..... | 78 |
| jurensis Münst. f. | | Lambei P..... | 200 |
| Kambeul F..... | 582 | lamellata Jeffr..... | 26 |
| kappa P..... | 178 | lamellifera Ad..... | 152 |
| Kawaiensis P..... | 84 | lamellosa F..... | 154 |
| Kelletti Fb..... | 168 | lampas Müll..... | 237 |
| Keppelli P..... | 45 | lampra P..... | 93 |
| Kermandeci P..... | 43 | Lancerottensis WB..... | 134 |
| Kermorvani Coll..... | 293 | lancula F..... | 302 |
| Kierulfi Mörch..... | 174 | Langi Parr..... | 177 |
| Kiesneri Guill..... | 324 | Langloisiana Bourg..... | 141 |
| Kingii P..... | 104 | languida P..... | 359 |
| Wd..... | 468 | Lanieriana O..... | 11 |
| Kivi Gr..... | 347 | lanuginosa Boissy..... | 121 |
| Kleinii Kr. f. | | lanx F..... | 300 |
| Knoxvillina F..... | 323 | Dh..... | 302 |
| Knysnaensis P..... | 68 | lapicida L..... | 283 |
| Kochi P..... | 90 | lapicidella Thom. f. | |
| Kollari Zel..... | 274 | lapidaria Thom. f. | |
| kopnodes W. G. Binn. | 346 | lapidicola Mlf..... | 117 |
| Koreana P..... | 263 | Lardi Chp..... | 50 |
| Korékoké F..... | 54 | Largillierti Ph..... | 258 |
| Kotschy P..... | 63 | Lartetii Boiss. f. | |
| Kraussi P..... | 174 | Lasallii Eyd..... | 292 |
| Krynickii Andrz..... | 437 | lasmodon Phill..... | 153 |
| Küsteri P..... | 490 | latebricola Bourg..... | 52 |
| Held..... | 137 | latens Lw..... | 117 |
| Kurri P..... | 293 | latitans Brd..... | 212 |
| labiata P..... | 123 | Launcestonensis Rv..... | 184 |
| labiosa Gd..... | 312 | lauta Lw..... | 134 |
| Müll..... | 423 | Rv..... | 146 |
| labium F..... | 258 | Lavalleana O..... | 71 |
| labrella Lam..... | 288 | laxata F..... | 178 |
| labyrinthica Say..... | 313 | Layardi P..... | 34 |
| labyrinthus Ch..... | 304 | Leachii F..... | 237 |
| var. F..... | 304 | Leaii Ward..... | 320 |
| lacera P..... | 206 | Lecontii Lea..... | 316 |
| Lachesis F..... | 288 | Lecoquii Put..... | 283 |
| laciniosa Lw..... | 172 | lecta F..... | 275 |
| Lackhamensis Mtg..... | 417 | lecythis Bs..... | 23 |
| lactea Müll..... | 219 | Ledereri P..... | 150 |
| Htm..... | 222 | Lefebvriana F..... | 276 |
| lacticina Z..... | 282 | Leimonias Gr..... | 155 |
| laesa Rv..... | 168 | Lemani Brongn. f. | |
| laeta P..... | 38 | lemniscata WB..... | 133 |
| laevigata Raf..... | 55 | Less..... | 214 |
| laevipes Müll..... | 64 | Brum..... | 159 |
| laevis Mant. f. | | lenis Sh..... | 80 |
| Laidlayana Bs..... | 31 | Lennepiana P..... | 22 |
| Laís P..... | 236 | lenocinia F..... | 242 |
| Lalloënsis P..... | 244 | lens F..... | 187 |
| Lamarckiana Lea..... | 65 | lenta P..... | 257 |
| | | lenticula F..... | 188 |

| | Pag. | | Pag. |
|------------------------------------|------|-----------------------------------|--------|
| <i>Helix lenticula</i> Held..... | 83 | <i>Helix Listeri</i> Wood | 439 |
| — <i>lenticularis</i> Mor..... | 188 | — <i>lita</i> F..... | 399 |
| — <i>lentiginosa</i> Lw..... | 189 | — <i>lithophaga</i> Conr..... | 281 |
| — <i>leonina</i> Lw..... | 163 | — <i>littoralis</i> Z..... | 135 |
| — <i>Leopoldiana</i> Chp..... | 73 | — <i>littoricola</i> Bs..... | 53 |
| — <i>Leopolitana</i> Andrz..... | 140 | — <i>litturata</i> P..... | 42 |
| — <i>levida</i> Reuss f. | | — <i>lituus</i> Less..... | 258 |
| — Poey..... | 265 | — Rv..... | 289 |
| — <i>lepidotricha</i> Sandb. f.. | 324 | — <i>livescens</i> Jan | 282 |
| — <i>leporina</i> Gd..... | 320 | — <i>livida</i> Gdg..... | 33 |
| — <i>Leprieuri</i> Pet..... | 306 | — <i>Loisa</i> W. G. Binn..... | 354 |
| — <i>leprosa</i> Sh..... | 194 | — <i>Lombei</i> Zool. Proc..... | 200 |
| — <i>leptogramma</i> P..... | 251 | — <i>lonchostoma</i> Mk..... | 203 |
| — <i>leptosticta</i> Lw..... | 176 | — <i>lorata</i> F..... | 525 |
| — <i>Lerosiensis</i> F..... | 734 | — <i>loricata</i> Gd..... | 316 |
| — <i>Lessoni</i> P..... | 248 | — <i>Louisiadensis</i> Fb..... | 499 |
| — <i>Letranensis</i> P..... | 42 | — <i>Lovéni</i> Krss..... | 68 |
| — <i>leucas</i> L..... | 132 | — <i>Lowei</i> F..... | 276 |
| — <i>leucodon</i> P..... | 307 | — PM..... | 117 |
| — <i>leucophaea</i> Sow..... | 358 | — <i>Loxana</i> Rm..... | 224 |
| — <i>leucorhaphe</i> P..... | 70 | — <i>loxodon</i> P..... | 292 |
| — <i>leucostoma</i> Ad. et Rv..... | 292 | — <i>loxotropis</i> P..... | 263 |
| — <i>leucostyla</i> P..... | 48 | — <i>lubrica</i> Bs..... | 44 |
| — <i>leucozona</i> Z..... | 165 | — Müll..... | 619 |
| — <i>leucozonias</i> F..... | 629 | — <i>lubricoides</i> F..... | 619 |
| — <i>levis</i> P..... | 132 | — <i>lucana</i> Müll..... | 263 |
| — <i>Leytensis</i> P..... | 214 | — Lam..... | 249 |
| — <i>libata</i> Rv..... | 214 | — <i>Lucasii</i> Dh..... | 221 |
| — <i>Liebetruuti</i> Alb..... | 149 | — <i>Lucena</i> Gm..... | 263 |
| — <i>ligata</i> Müll..... | 159 | — <i>lucerna</i> Müll..... | 243 |
| — Rm..... | 167 | — F..... | 246 |
| — <i>ligera</i> Say..... | 25 | — <i>lucernalis</i> Z..... | 126 |
| — <i>Lightfooti</i> P..... | 472 | — <i>lucida</i> Drp..... | 79, 81 |
| — <i>lignaria</i> P..... | 213 | — <i>lucidella</i> P..... | 53 |
| — <i>ligulata</i> F..... | 60 | — <i>lucifuga</i> Z..... | 223 |
| — <i>lima</i> F..... | 234 | — <i>lucipeta</i> Poey..... | 265 |
| — <i>limatula</i> Ward | 85 | — <i>lucorum</i> L..... | 466 |
| — <i>limbata</i> Drp..... | 273 | — Pult..... | 208 |
| — Kryn..... | 252 | — <i>luctuosa</i> B..... | 41 |
| — <i>liminifera</i> Held..... | 165 | — <i>lucubrata</i> Say..... | 68 |
| — <i>lincta</i> Lw..... | 186 | — Binn..... | 55 |
| — <i>Lindeni</i> Rv..... | 42 | — <i>Ludovicii</i> Alb..... | 487 |
| — <i>Lindoni</i> P..... | 12 | — <i>Ludoviciana</i> d'Aum..... | 223 |
| — <i>Lindstedti</i> P..... | 31 | — <i>Lüdersi</i> P..... | 483 |
| — <i>lineata</i> Say..... | 453 | — <i>Luganensis</i> Schintz | 277 |
| — Ol..... | 134 | — <i>lugubris</i> Jan | 240 |
| — <i>lineolata</i> Ch..... | 44 | — F..... | 542 |
| — Lam..... | 209 | — <i>Luhuana</i> Sow..... | 276 |
| — <i>linguifera</i> F..... | 319 | — <i>luna</i> Mich. f. | |
| — <i>lingulata</i> F..... | 313 | — <i>lunula</i> Thom. f. | |
| — <i>Linnaeana</i> P..... | 299 | — <i>lunulata</i> Kryn..... | 445 |
| — <i>Lisbonensis</i> P..... | 127 | — <i>Luquillensis</i> Sh..... | 207 |
| — <i>Listeri</i> Gr..... | 340 | — <i>lurida</i> Lw..... | 472 |
| — F..... | 214 | — Z., C. Pfr..... | 120 |
| — Bolt..... | 570 | — Gd..... | 42 |

| | Pag. | | Pag. |
|-----------------------------------|------|------------------------------------|------|
| <i>Helix lurida</i> Stud. | 77 | <i>Helix margarita</i> B. | 324 |
| <i>Lusitanica</i> P. | 312 | <i>P.</i> | 453 |
| <i>L.</i> | 117 | <i>H. et J.</i> | 44 |
| <i>lutacea</i> P. | 270 | <i>margaritacea</i> A. Schm. | 80 |
| <i>luteata</i> Parr. | 139 | <i>margaritis</i> P. | 294 |
| <i>luteocornea</i> P. | 186 | <i>marginata</i> Müll. | 303 |
| <i>luteofasciata</i> Lea. | 60 | <i>Born.</i> | 238 |
| <i>luteola</i> F. | 548 | <i>Mlf.</i> | 276 |
| <i>lutescens</i> Z. | 167 | <i>var. F.</i> | 301 |
| <i>Luzonica</i> Sow. | 210 | <i>O.</i> | 238 |
| <i>Lychnia</i> Bs. | 46 | <i>marginatoides</i> O. | 238 |
| <i>lychnuchus</i> Müll. | 246 | <i>marginella</i> Gm. | 304 |
| <i>lychnucus</i> Dw. | 246 | <i>marginelloides</i> O. | 237 |
| <i>Lyelliana</i> Lw. | 187 | <i>Mariae</i> Gr. | 47 |
| <i>Lyonetiana</i> Pall. | 653 | <i>maritima</i> Drp. | 134 |
| <i>lyrata</i> Couth. | 90 | <i>Marmatensis</i> P. | 295 |
| <i>MacAndrewiana</i> P. | 40 | <i>marmorata</i> F. | 223 |
| <i>Macarana</i> Mlf. | 274 | <i>marmorella</i> P. | 57 |
| <i>Macgillivrayi</i> Fb. | 192 | <i>marmorosa</i> H. et J. | 185 |
| <i>macilenta</i> Sh. | 452 | <i>martigena</i> F. | 280 |
| <i>Mackensiana</i> Soul. | 32 | <i>Martinatiana</i> De Betta. | 279 |
| <i>Mackensii</i> Ad. et Rv. | 303 | <i>Martini</i> P. | 300 |
| <i>Mac Murrayi</i> Ad. | 40 | <i>Martiniana</i> P. | 246 |
| <i>macrocheila</i> Reuss f. | | <i>Massiliensis</i> Math. f. | |
| <i>macrodon</i> Mk. | 292 | <i>Massoni</i> Behn. | 344 |
| <i>macrostoma</i> Mlf. | 274 | <i>Massylaea</i> Mor. | 228 |
| <i>macularia</i> Lam. | 240 | <i>Mathiusi</i> O. | 366 |
| <i>maculata</i> Müll. | 147 | <i>matruehis</i> Sow. | 213 |
| <i>maculifera</i> Gut. | 265 | <i>Mattiaca</i> Stein. f. | |
| <i>maculosa</i> Born. | 271 | <i>matura</i> P. | 181 |
| <i>Z.</i> | 133 | <i>Maugeana</i> Sh. | 234 |
| <i>Madagascariensis</i> Lam. | 289 | <i>Maugeri</i> Wd. | 712 |
| <i>Madecassina</i> F. | 289 | <i>Mauritiana</i> P. | 35 |
| <i>Maderaspatica</i> Gr. | 54 | <i>Q.</i> | 603 |
| <i>Maderensis</i> Wd. | 489 | <i>Mauritianella</i> Mor. | 48 |
| <i>magica</i> F. | 241 | <i>maxillata</i> Gd. | 164 |
| <i>magister</i> Rv. | 200 | <i>maxima</i> P. | 32 |
| <i>magistra</i> P. | 200 | <i>Maximiliiana</i> F. | 439 |
| <i>Magnettii</i> Cantr. | 225 | <i>Mazatlonica</i> P. | 89 |
| <i>magnifica</i> F. | 205 | <i>Mazzullii</i> Jan. | 208 |
| <i>Lea.</i> | 284 | <i>McNabiana</i> Chitty. | 24 |
| <i>Maguntina</i> Dh. f. | | <i>Meda Porro</i> | 134 |
| <i>major</i> Binn. | 320 | <i>media</i> Gm. | 137 |
| <i>majuscula</i> P. | 300 | <i>Bouil.</i> f. | |
| <i>Malaccana</i> P. | 45 | <i>mediocris</i> P. | 54 |
| <i>Malaguettana</i> Rang. | 607 | <i>melampoides</i> Lw. | 636 |
| <i>malleata</i> F. | 241 | <i>melanocheila</i> Val. | 209 |
| <i>malum terrae</i> Ch. | 212 | <i>melanogramma</i> Jan. | 133 |
| <i>mamilla</i> Lea. | 200 | <i>melanostoma</i> Drp. | 159 |
| <i>mammilla</i> F. | 246 | <i>melanotragus</i> Born. | 196 |
| <i>mandarina</i> Gr. | 208 | <i>melastoma</i> F. | 439 |
| <i>Mandalisci</i> Biv. | 12 | <i>Meleagris</i> P. | 175 |
| <i>mansueta</i> P. | 290 | <i>Melitensis</i> F. | 223 |
| <i>marcida</i> Sh. | 187 | <i>melo</i> P. | 477 |
| <i>Bs.</i> | 56 | <i>Melolontha</i> Sh. | 165 |

| | Pag. | | Pag. |
|---------------------------------|------|-------------------------------------|------|
| <i>Helix melones</i> F..... | 477 | <i>Helix modesta</i> Sow..... | 362 |
| — <i>membranacea</i> Lw..... | 19 | — <i>modicella</i> F..... | 86 |
| — <i>membranicosta</i> P..... | 414 | — <i>modiolinus</i> F..... | 661 |
| — <i>Menadensis</i> MSS..... | 344 | — <i>modiolus</i> F..... | 660 |
| — <i>Menardi</i> Brongn. f. | | — <i>Mörchi</i> P..... | 60 |
| — <i>Menkeana</i> P..... | 44 | — <i>moesta</i> Parr..... | 133 |
| — — <i>Rv.</i> | 170 | — <i>Mograbina</i> Mor..... | 187 |
| — — <i>F.</i> | 436 | — <i>Moguntiaca</i> Br. f. | |
| — <i>Meobambensis</i> P..... | 243 | — <i>Moluccensis</i> P..... | 294 |
| — <i>mera</i> Rv..... | 65 | — <i>monile</i> Brd..... | 294 |
| — <i>mercatoria</i> Gr..... | 262 | — <i>monilifera</i> WB..... | 134 |
| — <i>meretrix</i> Sow..... | 292 | — — <i>Mk.</i> | 133 |
| — <i>Merguiensis</i> Ph..... | 304 | — <i>monochroa</i> Sow..... | 262 |
| — <i>meridionalis</i> Wd..... | 27 | — <i>monodon</i> Rack..... | 320 |
| — — <i>Parr.</i> | 133 | — — <i>F.</i> | 172 |
| — <i>Merziana</i> P..... | 482 | — <i>monodonta</i> Lea..... | 241 |
| — <i>meta</i> P..... | 257 | — — <i>Grat.</i> | 15 |
| — <i>metaformis</i> F..... | 358 | — <i>monolacca</i> P..... | 285 |
| — <i>Metcalfei</i> P..... | 444 | — <i>mononema</i> Bs..... | 37 |
| — <i>mexicana</i> Koch..... | 466 | — <i>monozena</i> Z..... | 275 |
| — <i>micans</i> P..... | 9 | — <i>monozenalis</i> Lam..... | 58 |
| — <i>Michaudi</i> Dh..... | 433 | — <i>Monrovia</i> Rang..... | 69 |
| — <i>Micheliniana</i> Math. f. | | — <i>montana</i> Hön. f. | |
| — <i>microdontha</i> Dh..... | 313 | — <i>Montenegrina</i> Z..... | 274 |
| — — <i>Dh. Enc. méth.</i> | 245 | — <i>Montfortiana</i> P..... | 498 |
| — <i>micromphala</i> Lw..... | 176 | — <i>monticola</i> Hutt..... | 124 |
| — <i>micropleuroes</i> Pag..... | 108 | — <i>monticola</i> Sow..... | 498 |
| — <i>microscopica</i> Krss..... | 73 | — <i>Mooreana</i> W. G. Binn..... | 352 |
| — <i>microspira</i> P..... | 213 | — <i>Moquiniana</i> Raym..... | 124 |
| — <i>microstoma</i> Lam..... | 217 | — <i>mora</i> Gr..... | 237 |
| — <i>micula</i> MSS..... | 343 | — <i>morbida</i> Mor..... | 125 |
| — <i>Mighelsiana</i> P..... | 420 | — <i>mordax</i> Sh..... | 116 |
| — <i>migratoria</i> P..... | 260 | — <i>Moreleti</i> P..... | 200 |
| — <i>Miguelina</i> P..... | 78 | — <i>Moretonensis</i> P..... | 65 |
| — <i>mihiola</i> O..... | 436 | — <i>Moricandi</i> Sow..... | 292 |
| — <i>militaris</i> P..... | 245 | — — <i>F.</i> | 677 |
| — <i>Mina</i> P..... | 238 | — <i>morlachica</i> Parr..... | 118 |
| — <i>Mindanaënsis</i> Sow..... | 207 | — <i>Mormonum</i> P..... | 276 |
| — <i>Minerva</i> P..... | 413 | — <i>Moroguesi</i> Brongn. f. | |
| — <i>Minoricensis</i> Mitt..... | 226 | — <i>morosa</i> Mor..... | 248 |
| — <i>minuscula</i> Binn..... | 83 | — <i>Mortilleti</i> Stab..... | 404 |
| — <i>minuta</i> Villa..... | 403 | — <i>Mortoni</i> Jeffr..... | 12 |
| — — <i>Say.</i> | 280 | — <i>motacilla</i> P..... | 259 |
| — — <i>Serr. f.</i> | | — <i>Moulinsii</i> PM..... | 282 |
| — <i>minutalis</i> F..... | 84 | — <i>Moussonii</i> P..... | 37 |
| — — <i>Mor.</i> | 83 | — <i>Moutoni</i> Mitt..... | 429 |
| — <i>minutissima</i> Lea..... | 73 | — <i>Moyssiaceensis</i> Noul. f.... | 324 |
| — <i>mirabilis</i> F..... | 206 | — <i>Mozambicensis</i> P..... | 32 |
| — <i>misella</i> F..... | 47 | — <i>mucida</i> P..... | 264 |
| — <i>Mitchella</i> Kirtl..... | 322 | — <i>mucronata</i> P..... | 18 |
| — <i>Mitchelliana</i> Lea..... | 322 | — — <i>Kl. f.</i> | |
| — — <i>Dh.</i> | 321 | — <i>Mühlfeldtiana</i> P..... | 481 |
| — <i>Mobiliana</i> Lea..... | 422 | — <i>Müllerii</i> P..... | 64 |
| — <i>modesta</i> F..... | 232 | — — <i>F.</i> | 639 |
| — — <i>Sarr.</i> | 173 | — <i>multicostata</i> Thom. f. | |

| | Pag. | | Pag. |
|-------------------------------------|------|-----------------------------------|------|
| <i>Helix multidentata</i> Binn..... | 153 | <i>Helix Newcomiana</i> Poey..... | 264 |
| <i>multilimbata</i> H. et J.... | 14 | <i>Nicaeensis</i> Rm..... | 225 |
| <i>multilineata</i> Say..... | 321 | <i>Nicatis Costa</i> | 476 |
| <i>multipirata</i> P..... | 78 | <i>Niciensis</i> F..... | 225 |
| <i>multispirata</i> H. et J.... | 178 | <i>Nickliniana Lea</i> | 269 |
| <i>multistriata</i> Dh..... | 272 | <i>Nicobarica Ch.</i> | 20 |
| <i>multizona</i> Less..... | 258 | <i>Nicosiana MSS.</i> | 273 |
| <i>Mumia</i> H. et J..... | 54 | <i>nigrescens Wd.</i> | 245 |
| <i>F.</i> | 655 | <i>nigritella P.</i> | 184 |
| <i>munda</i> Ad..... | 11 | <i>Nilagirica P.</i> | 282 |
| <i>Bs.</i> | 87 | <i>Nilssoniana B.</i> | 444 |
| <i>muralis</i> Müll..... | 226 | <i>niphias P.</i> | 159 |
| <i>Murcica Guir.</i> | 445 | <i>nitelina Bourg.</i> | 109 |
| <i>murina</i> P..... | 267 | <i>nitella Mor.</i> | 49 |
| <i>muscarum</i> Lea..... | 40 | <i>nitens Mich.</i> | 79 |
| <i>muscicola</i> Ph..... | 96 | <i>Shepp.</i> | 77 |
| <i>Bourg.</i> | 121 | <i>nitensoides O.</i> | 76 |
| <i>muscorum</i> Müll..... | 666 | <i>nitescens Andrz.</i> | 81 |
| <i>musicola</i> Sh..... | 70 | <i>nitida Müll.</i> | 81 |
| <i>mustelina</i> Lw..... | 185 | <i>Ch.</i> | 126 |
| <i>mutabilis</i> Htm..... | 223 | <i>Fabr.</i> | 12 |
| <i>Br. f.</i> | | <i>Drp.</i> | 79 |
| <i>mutata</i> Lam..... | 167 | <i>Riss.</i> | 79 |
| <i>Gd.</i> | 90 | <i>Friele</i> | 81 |
| <i>Myristica</i> Sh..... | 241 | <i>nitidiuscula Sow.</i> | 172 |
| <i>naevula</i> Mor..... | 20 | <i>nitidopsis Mor.</i> | 57 |
| <i>Najas</i> P..... | 215 | <i>nitidosa F.</i> | 83 |
| <i>nana</i> Hutt..... | 42 | <i>nitidula Drp.</i> | 80 |
| <i>Braun f.</i> | | <i>Alt.</i> | 12 |
| <i>naninoides</i> Bs..... | 58 | <i>Stud.</i> | 280 |
| <i>Narbonensis</i> Req..... | 142 | <i>Nivariensis Sh.</i> | 190 |
| <i>Narzanensis</i> Kryn..... | 278 | <i>nivea Z.</i> | 140 |
| <i>nasuta</i> Metc..... | 236 | <i>Gm.</i> | 142 |
| <i>Natalensis</i> P..... | 44 | <i>nivosa Sow.</i> | 162 |
| <i>naticoides</i> Drp..... | 10 | <i>Noae Thom. f.</i> | |
| <i>Natolica</i> Alb..... | 74 | <i>nobilis P.</i> | 64 |
| <i>nautiliformis</i> Porro..... | 296 | <i>Ad.</i> | 246 |
| <i>nautilooides</i> Val..... | 470 | <i>Nordmanni Parr.</i> | 167 |
| <i>Navarinensis</i> Gr..... | 219 | <i>Norrisi Sow.</i> | 210 |
| <i>navicula</i> Wagn..... | 446 | <i>Nortoni Calc.</i> | 324 |
| <i>Navigatorium</i> P..... | 444 | <i>noscibilis F.</i> | 217 |
| <i>Naxiana</i> F..... | 275 | <i>P.</i> | 219 |
| <i>Nebrodensis</i> Mandr..... | 236 | <i>notabilis Sh.</i> | 234 |
| <i>neglecta</i> Drp..... | 139 | <i>notata Dh.</i> | 319 |
| <i>nematophora</i> P..... | 45 | <i>Poey</i> | 346 |
| <i>nemoralina</i> Pet..... | 235 | <i>Nouleti Guill.</i> | 58 |
| <i>nemoralis</i> L..... | 223 | <i>Novae Hiberniae Q.</i> | 65 |
| <i>nemoraloides</i> Ad..... | 199 | <i>Hollandiae Gr.</i> | 32 |
| <i>nemorensis</i> Müll..... | 22 | <i>novella P.</i> | 34 |
| <i>nemorivaga</i> Val..... | 324 | <i>noverca Friv.</i> | 276 |
| <i>Neogranadensis</i> P..... | 239 | <i>nubeculata Dh.</i> | 175 |
| <i>nepos</i> P..... | 24 | <i>nubigena Chp.</i> | 439 |
| <i>neritoides</i> Ch..... | 10 | <i>nucleola Rang.</i> | 242 |
| <i>Neuvardii</i> Haan..... | 22 | <i>nucula Parr.</i> | 160 |
| <i>Newcombi</i> P..... | 57 | <i>nuda P.</i> | 23 |

| | Pag. | | Pag. |
|-----------------------------------|------|-------------------------------------|------|
| <i>Helix Numidica</i> Moq. | 150 | <i>Helix Olivieri</i> F. | 419 |
| — <i>nummulina</i> Br. f. | 150 | — <i>olla</i> Serr. f. | 74 |
| — <i>nummus</i> Ehr. | 487 | — <i>omalomorpha</i> O. | 44 |
| — <i>Nuttalliana</i> Lea. | 268 | — <i>omega</i> P. | 107 |
| — <i>nux denticulata</i> Ch. | 244 | — <i>omicron</i> P. | 74 |
| — <i>Nyelii</i> Mitt. | 448 | — <i>omissa</i> P. | 288 |
| — <i>Nympha</i> P. | 462 | — <i>onychina</i> Rm. | 127 |
| — <i>Nystiana</i> P. | 180 | — <i>oomorpha</i> Sow. | 435 |
| — <i>Oajacensis</i> Koch. | 482 | — <i>opaca</i> Sh. | 79 |
| — <i>obesa</i> B. | 244 | — <i>opalina</i> Sow. | 203 |
| — <i>obliquata</i> Dh. | 215 | — <i>Ad.</i> | 153 |
| — <i>Rv.</i> | 61 | — <i>Oparica</i> Ant. | 155 |
| — <i>oblita</i> P. | 34 | — <i>Ophelia</i> P. | 29 |
| — <i>obliterata</i> F. | 239 | — <i>Ophiria</i> P. | 8 |
| — <i>oblonga</i> Müll. | 366 | — <i>oppilata</i> Mor. | 314 |
| — <i>Sow.</i> | 434 | — <i>Oranensis</i> Mor. | 433 |
| — <i>obnubila</i> Rv. | 98 | — <i>orbicula</i> O. | 100 |
| — <i>obolus</i> Gd. | 156 | — <i>Hutt.</i> | 180 |
| — <i>obscura</i> Müll. | 419 | — <i>orbicularis</i> Kl. f. | 229 |
| — <i>obscurata</i> Porro. | 100 | — <i>orbiculata</i> F. | 323 |
| — <i>Ad. et Rv.</i> | 98 | — <i>Wd.</i> | 323 |
| — <i>obserata</i> Lw. | 193 | — <i>d'Orbignyana</i> Math. f. | |
| — <i>obsoleta</i> Z. | 133 | — <i>Orbignyi</i> WB. | 69 |
| — <i>obstricta</i> Say. | 349 | — <i>orbis</i> B. | 45 |
| — <i>obstructa</i> F. | 426 | — <i>orbitula</i> Sow. | 359 |
| — <i>obstrusa</i> F. | 126 | — <i>orcula</i> Bs. | 20 |
| — <i>obtecta</i> Lw. | 157 | — <i>Oreas</i> Koch. | 308 |
| — <i>obtusa</i> P. | 210 | — <i>Oregonensis</i> Lea. | 277 |
| — <i>obtusalis</i> Z. | 159 | — <i>oresigena</i> O. | 289 |
| — <i>obtusangula</i> P. | 15 | — <i>Orgonensis</i> Philb. | 226 |
| — <i>obtusata</i> Z. | 159 | — <i>orientalis</i> Gr. | 304 |
| — <i>Serr. f.</i> | | — <i>Ad. et Rv.</i> | 261 |
| — <i>obversa</i> Born. | 236 | — <i>ornata</i> Parr. | 177 |
| — <i>obvia</i> Z. | 138 | — <i>ornatella</i> B. | 16 |
| — <i>Jan.</i> | 140 | — <i>P.</i> | 13 |
| — <i>obvoluta</i> Müll. | 347 | — <i>Orobia</i> Bs. | 124 |
| — <i>occidentalis</i> Recl. | 427 | — <i>Orsinii</i> Porro. | 125 |
| — <i>oceanica</i> Guill. | 412 | — <i>orthostoma</i> P. | 88 |
| — <i>ocellata</i> Parr. | 120 | — <i>Osbeckii</i> Ph. | 182 |
| — <i>ochracea</i> Z. | 136 | — <i>oscitans</i> F. | 740 |
| — <i>ochroleuca</i> F. | 64 | — <i>osculans</i> Ad. | 452 |
| — <i>Ochsenii</i> Ph. | 84 | — <i>osculum</i> Thom. f. | |
| — <i>ochthephila</i> O. | 176 | — <i>Otaheitana</i> F. | 27 |
| — <i>Ocskayi</i> St. | 317 | — <i>Dw.</i> | 512 |
| — <i>oculus</i> P. | 340 | — <i>otellina</i> Riise. | 82 |
| — <i>capri</i> Müll. | 417 | — <i>otostoma</i> P. | 306 |
| — <i>odontina</i> Mor. | 45 | — <i>Othiana</i> Fb. | 482 |
| — <i>oenostoma</i> Lw. | 232 | — <i>Otonis</i> P. | 81 |
| — <i>Dh.</i> | 260 | — <i>ovata</i> Müll. | 365 |
| — <i>Okeniana</i> P. | 243 | — <i>oviformis</i> Grat. | 205 |
| — <i>oleacea</i> Sh. | 191 | — <i>ovivitelus</i> Rv. | 22 |
| — <i>F.</i> | 633 | — <i>ovularis</i> Bourg. | 421 |
| — <i>oleosa</i> P. | 50 | — <i>Mk.</i> | 358 |
| — <i>olivetorum</i> Gm. | 73 | — <i>ovuliformis</i> Lw. | 651 |
| — <i>F.</i> | 73 | | |

| | Pag. | | Pag. |
|---------------------------------|----------|-----------------------------|------|
| <i>Helix ovum</i> Val. | 27 | <i>Helix parva</i> Parr. | 134 |
| — <i>reguli</i> Lea | 234 | <i>parvula</i> Rang | 83 |
| — <i>Oweniana</i> P. | 38 | <i>Pascalia</i> Caill. | 350 |
| — <i>Owenii</i> Rv. | 38 | <i>Patagonica</i> O. | 438 |
| — <i>oxygyra</i> Boiss. | 187 | <i>pathetica</i> Parr. | 167 |
| — <i>oxystoma</i> Thom. f. | | <i>patina</i> Ad. | 246 |
| — <i>Oxytes</i> Bs. | 300 | <i>patula</i> Dh. | 94 |
| — <i>oxytropis</i> Lw. | 458 | — F. | 808 |
| — <i>pachistoma</i> H. et J. | 58 | <i>paucilirata</i> Mor. | 88 |
| — <i>pachygastra</i> Gr. | 245 | <i>paucispira</i> Parr. | 149 |
| — <i>pachyloma</i> Mk. | 267 | <i>paupercula</i> Lw. | 458 |
| — <i>pachystyla</i> P. | 159 | <i>pauxillus</i> Gd. | 88 |
| — <i>pacifica</i> P. | 33 | <i>Pazensis</i> Poey | 238 |
| — <i>Paciniana</i> Ph. | 236 | <i>pedestris</i> Gd. | 269 |
| — <i>pagoda</i> F. | 330, 655 | <i>peliomphala</i> P. | 276 |
| — <i>pagodula</i> P. | 46 | <i>pellicula</i> F. | 169 |
| — <i>Palawanica</i> P. | 261 | <i>pellis</i> Boae Hupé | 285 |
| — <i>poleata</i> Rv. | 250 | <i>laceri</i> Rv. | 242 |
| — <i>Pallasiana</i> P. | 301 | — <i>serpentis</i> Ch. | 285 |
| — <i>pallescens</i> Sh. | 309 | — — — Hupé | 285 |
| — <i>palliata</i> Say | 319 | <i>pellita</i> F. | 275 |
| — <i>pallida</i> Jeffr. | 125 | <i>pellucens</i> Sh. | 433 |
| — <i>pallidula</i> P. | 430 | <i>pellucida</i> Gd. | 66 |
| — <i>palmarum</i> Parr. | 137 | — Penn. | 53 |
| — <i>paludicola</i> Bs. | 53 | — Ad. | 83 |
| — <i>paludinaeformis</i> Br. f. | 324 | <i>pelodes</i> P. | 263 |
| — <i>paludosa</i> P. | 313 | <i>peltita</i> Dh. | 275 |
| — <i>Walk.</i> | 280 | <i>pemphigodes</i> P. | 48 |
| — <i>Pampelonensis</i> A. Schm. | 137 | <i>penicillata</i> P. | 264 |
| — <i>Pan</i> Brd. | 207 | — Gd. | 11 |
| — <i>Panayensis</i> Brd. | 189 | <i>Pennantiana</i> P. | 254 |
| — <i>Pandorae</i> Fb. | 132 | <i>Pennsylvanica</i> Green | 321 |
| — <i>pansa</i> Bs. | 28 | <i>pentodon</i> Mk. | 154 |
| — <i>Pantagruelina</i> Moric. | 435 | <i>peracutissima</i> Ad. | 246 |
| — <i>panthera</i> F. | 603 | <i>peraffinis</i> Ad. | 82 |
| — <i>papilio</i> Lw. | 186 | <i>perdepressa</i> Ad. | 103 |
| — <i>papilionacea</i> Val. | 291 | <i>perdita</i> Rv. | 362 |
| — <i>papilla</i> Müll. | 246 | <i>peregrina</i> Ar. | 78 |
| — <i>papillaris</i> Müll. | 742 | <i>perfucata</i> Bs. | 50 |
| — <i>papillata</i> P. | 93 | <i>perlevis</i> Sh. | 122 |
| — <i>Papua</i> Less. | 415 | <i>pernobilis</i> F. | 173 |
| — <i>papyracea</i> Brd. | 493 | <i>perplexa</i> F. | 246 |
| — <i>Mawe</i> | 399 | <i>perplicata</i> Bs. | 70 |
| — <i>paradoxa</i> P. | 228 | — F. | 704 |
| — <i>Paraguyana</i> P. | 165 | <i>Perrauidierei</i> Grass. | 232 |
| — <i>pardalina</i> Dh. | 90 | <i>Perrotteti</i> P. | 49 |
| — <i>parilis</i> F. | 242 | — Pet. | 334 |
| — <i>Parlatoris</i> Biv. | 416 | <i>persimilis</i> Sh. | 191 |
| — <i>parmula</i> Brd. | 303 | — Dh. | 206 |
| — <i>Parnassia</i> Parr. | 219 | <i>personata</i> Lam. | 319 |
| — <i>Parraiana</i> O. | 208 | <i>Personnati</i> Noul. f. | 324 |
| — <i>Parreyssi</i> P. | 173 | <i>perspectiva</i> Say | 94 |
| — <i>Fitz.</i> | 128 | — Mlf. | 116 |
| — <i>partita</i> P. | 55 | — Wagn. | 328 |
| — <i>paramcincta</i> Parr. | 119 | <i>pertenuis</i> Gd. | 17 |

INDEX.

| | Pag. | | Pag. |
|-----------------------------|------|--------------------------------|------|
| <i>Helix Peruviana</i> Lam. | 178 | <i>Helix placentula</i> Sh. | 81 |
| <i>perversa</i> L. | 373 | <i>placida</i> Sh. | 72 |
| <i> F.</i> | 714 | <i>plagiptycha</i> Sh. | 27 |
| <i>pervia</i> Mlf. | 274 | <i>plagiostoma</i> P. | 255 |
| <i>Petersi</i> Reuss f. | | <i>plaguptycha</i> Rv. | 27 |
| <i>peitholata</i> Ol. | 132 | <i>plana</i> Dkr. | 313 |
| <i>Petiti Cantr.</i> | 324 | <i>planata</i> Ch. | 148 |
| <i>Petiliana</i> O. | 216 | <i>planella</i> P. | 105 |
| <i>petrobia</i> Bs. | 88 | <i>planidens</i> Rang. | 378 |
| <i>Petronella</i> Chp. | 88 | <i>planissima</i> P. | 488 |
| <i>petrosa</i> Hutt. | 44 | <i>planiuscula</i> Hutt | 53 |
| <i>Pfeifferi</i> Ph. | 42 | <i>planorbella</i> Lam. | 289 |
| <i>phacodes</i> Thom. f. | | <i>Hön.</i> f. | |
| <i>Phaedra</i> P. | 163 | <i>planorbiformis</i> Serr. f. | |
| <i>phaeogramma</i> P. | 235 | <i>planorbis</i> Less. | 415 |
| <i>phalerata</i> WB. | 433 | <i>Jay</i> | 294 |
| <i> Z.</i> | 277 | <i>planorboides</i> Raf. | 179 |
| <i>phaseolina</i> Dh. f. | | <i>planorbula</i> Lam. | 313 |
| <i>Philibensis</i> Friv. | 161 | <i>Gr.</i> | 323 |
| <i>Philippii Testa</i> | 78 | <i>planospira</i> Lam. | 274 |
| <i>Phillippi Gr.</i> | 163 | <i>Ph.</i> | 274 |
| <i>philyrina</i> Mor. | 18 | <i>Rm.</i> | 274 |
| <i>phlebophora</i> Lw. | 162 | <i>Plantia</i> P. | 60 |
| <i>phlogophora</i> P. | 44 | <i>planulata</i> Lam. | 294 |
| <i>philoiodes</i> P. | 249 | <i>Ant.</i> | 15 |
| <i>Phocaea Roth</i> | 177 | <i>Platti</i> P. | 61 |
| <i>Phoenix</i> P. | 194 | <i>platychela</i> Mk. | 208 |
| <i>phthisica</i> P. | 204 | <i>platygryra</i> Alb. | 317 |
| <i>phytophila</i> Parr. | 271 | <i>platyodon</i> P. | 200 |
| <i>picea</i> Z. | 269 | <i>platyomphala</i> Parr. | 324 |
| <i>picta</i> Born. | 10 | <i>platystyla</i> P. | 199 |
| <i>pictoria</i> Perry. | 10 | <i>plebeja</i> Mich. | 120 |
| <i>picturata</i> Ad. | 244 | <i>pectilis</i> Bs. | 250 |
| <i>Poey</i> | 265 | <i>pectostoma</i> Bs. | 313 |
| <i>F.</i> | 406 | <i>pleurophora</i> Moric. | 71 |
| <i>Pietruskyana</i> Parr. | 130 | <i>plicaria</i> Lam. | 323 |
| <i>pila</i> Ad. | 152 | <i>plicata</i> Born. | 304 |
| <i>pileiformis</i> Moric. | 255 | <i>F.</i> | 305 |
| <i>pileolus</i> F. | 253 | <i>Blv.</i> | 323 |
| <i>pileus</i> Müll. | 257 | <i>plicatella</i> Reuss f. | |
| <i>γ P.</i> | 257 | <i>plicatula</i> Lam. | 323 |
| <i>piligera</i> Andrz. | 128 | <i>plicosa</i> F. | 784 |
| <i>pilosa</i> Alt. | 128 | <i>pliculosa</i> P. | 267 |
| <i>pilula</i> Rv. | 54 | <i>plurizonata</i> Ad. et Rv. | 247 |
| <i>Mss.</i> | 132 | <i>poecilocostata</i> (P.) | 35 |
| <i>pinguis</i> Krss. | 50 | <i>poecilsticta</i> P. | 35 |
| <i>Pinicola</i> P. | 106 | <i>Poeyi</i> Pet. | 255 |
| <i>Pirrieana</i> P. | 154 | <i>Poireti</i> F. | 640 |
| <i>Pisana</i> Müll. | 131 | <i>Poiretiana</i> P. | 464 |
| <i>Ch.</i> | 168 | <i>politula</i> Müll. | 324 |
| <i>pisanoides</i> O. | 148 | <i>politissima</i> P. | 45 |
| <i>pisiformis</i> P. | 120 | <i>politula</i> Boiss. f. | |
| <i>pisum</i> Roem. f. | | <i>Pollinii</i> Da Campo. | 159 |
| <i>Pittorrii</i> Dup. | 284 | <i>pollodonta</i> O. | 298 |
| <i>Pityonesica</i> P. | 272 | <i>polychroa</i> Sow. | 359 |

| | Pag. | | Pag. |
|------------------------------|------|-------------------------------------|------|
| <i>Helix polychroa</i> Binn. | 168 | <i>Helix provincialis</i> Ben. | 226 |
| — <i>polygyra</i> Gm. | 296 | — <i>proxima</i> F. | 289 |
| — <i>polygyrata</i> Born. | 296 | — <i>pruinosa</i> P. | 174 |
| — <i>polymorpha</i> Lw. | 186 | — <i>prunum</i> P. | 263 |
| — — <i>O.</i> | 479 | — <i>psammoica</i> Mor. | 135 |
| — <i>polyzonalis</i> Lam. | 205 | — <i>psammophora</i> Lw. f. | 324 |
| — <i>pomacella</i> Parr. | 161 | — <i>pseudoconspurcata</i> Math. f. | |
| — <i>pomaria</i> Müll. | 167 | — <i>pseudohydatica</i> Bourg. | 52 |
| — <i>pomatia</i> L. | 167 | — <i>pseudoparilis</i> Grat. | 242 |
| — <i>pomiformis</i> Braun f. | | — <i>Pseudosuccinea</i> Moric. | 450 |
| <i>Pompylia</i> Sh. | 63 | — <i>pterididea</i> Z. | 120 |
| — <i>pomum</i> P. | 249 | — <i>ptychodes</i> P. | 115 |
| — — <i>Adami</i> Green | 153 | — <i>ptychomphala</i> P. | 92 |
| — <i>ponderosa</i> P. | 213 | — <i>ptycomphala</i> Fb. | 92 |
| — <i>Pondicheriensis</i> P. | 54 | — <i>pubescens</i> P. | 60 |
| — <i>Ponentina</i> Mor. | 127 | — <i>pudica</i> Müll. | 378 |
| — <i>porcellana</i> Grat. | 273 | — <i>pudiosa</i> Z. | 79 |
| — <i>porcina</i> Say | 90 | — <i>puella</i> Brd. | 236 |
| — — <i>Gut.</i> | 218 | — <i>pulchella</i> Müll. | 280 |
| — — <i>Braun</i> f. | | — <i>pulcherrima</i> Sow. | 210 |
| — <i>poromphala</i> Lw. | 186 | — <i>pulchra</i> Wd. | 484 |
| — <i>porphyria</i> P. | 65 | — <i>pulchrior</i> Ad. | 200 |
| — <i>orrecta</i> Yoldi | 324 | — <i>pulla</i> Gm. | 205 |
| — <i>Portia</i> Gr. | 178 | — <i>pulvinata</i> Lw. | 186 |
| — <i>Portoricensis</i> P. | 24 | — <i>pumilio</i> Ch. | 448 |
| — <i>Portosanctana</i> Sow. | 281 | — — <i>P.</i> | 150 |
| — <i>Potiezi</i> Boiss. f. | | — <i>punctata</i> Müll. | 221 |
| — <i>Pouchet</i> F. | 231 | — — <i>Born</i> . | 244 |
| — <i>Pouzolzi</i> Payr. | 274 | — — <i>Wagn.</i> | 302 |
| — <i>Powisiana</i> P. | 15 | — — <i>F., Dh.</i> | 244 |
| — <i>praestans</i> P. | 212 | — <i>punctatissima</i> Jen. | 222 |
| — <i>praetextata</i> Parr. | 275 | — <i>punctifera</i> Lam. | 234 |
| — <i>prasina</i> Koch | 193 | — <i>punctigera</i> Thom. f. | |
| — <i>prasinata</i> Roth | 160 | — <i>punctulata</i> Sow. | 168 |
| — <i>pratensis</i> P. | 278 | — <i>punctulifer</i> Gay. | 450 |
| — <i>Presli</i> F. Schm. | 277 | — <i>punctum</i> Mor. | 21 |
| — <i>pressula</i> Mor. | 180 | — <i>Punica</i> Mor. | 229 |
| — <i>pretiosa</i> Ad. | 240 | — <i>pupiformis</i> F. | 687 |
| — — <i>Alb.</i> | 303 | — <i>pupula</i> Braun f. | |
| — — <i>F.</i> | 580 | — <i>pura</i> Ald. | 83 |
| — <i>princeps</i> Rv. | 209 | — <i>purpuragula</i> Lea. | 234 |
| — <i>problematica</i> P. | 80 | — <i>purpurascens</i> P. | 202 |
| — <i>proboscidea</i> P. | 218 | — <i>purpurea</i> F. | 601 |
| — <i>procera</i> P. | 308 | — <i>purpurostoma</i> Guill. | 289 |
| — <i>procumbens</i> Gd. | 294 | — <i>pusilla</i> Lw. | 90 |
| — <i>profuga</i> A. Schm. | 144 | — <i>pusillus</i> Gd. | 88 |
| — <i>profunda</i> Say | 317 | — <i>pusio</i> King. | 104 |
| — <i>progastor</i> O. | 802 | — <i>pustula</i> F. | 319 |
| — <i>propenuda</i> Ad. | 244 | — <i>pustulata</i> Mlf. | 140 |
| — <i>prophetarum</i> Bourg. | 170 | — <i>pustulosa</i> Parr. | 132 |
| — <i>propinquia</i> P. | 280 | — <i>Puteolus</i> Bs. | 116 |
| — <i>Proserpinula</i> P. | 15 | — <i>putris</i> L. | 808 |
| — <i>prospera</i> Alb. | 197 | — <i>pygmaea</i> Drp. | 84 |
| — <i>protea</i> Z. | 140 | — <i>pylaica</i> Bs. | 164 |
| — <i>protensa</i> F. | 75 | — <i>pyramidata</i> Drp. | 135 |

| | Pag. | | Pag. |
|-------------------------------------|------|-----------------------------------|------|
| <i>Helix pyramidatoides</i> O..... | 135 | <i>Helix raviga</i> Bs..... | 68 |
| — <i>pyramidea</i> β Htm..... | 172 | — <i>P.</i> | 20 |
| — <i>pyramidella</i> Jan..... | 150 | — <i>Rawsonis</i> Barcl..... | 35 |
| — <i>Wagn.</i> | 203 | — <i>Raymondi</i> Moq..... | 230 |
| — <i>pyramis</i> Ph..... | 149 | — <i>realis</i> Mlf..... | 16 |
| — <i>pyrenaica</i> Drp..... | 275 | — <i>Reboulii</i> Leufr. f. | |
| — <i>pyrostoma</i> F..... | 237 | — <i>recedens</i> P..... | 193 |
| — <i>Pyrrhae</i> Eichw. f. | | — <i>Recluziana</i> Pet..... | 330 |
| — <i>pyrrhozona</i> Ph..... | 425 | — <i>Recluziana</i> Guill..... | 263 |
| — <i>pyrum</i> Gm..... | 570 | — <i>rectangula</i> P..... | 381 |
| — <i>pyxis</i> Hinds..... | 204 | — <i>Redfieldi</i> P..... | 69 |
| — <i>quadrata</i> F..... | 104 | — <i>Redfieldiana</i> Ad..... | 237 |
| — <i>quadridens</i> Müll..... | 429 | — <i>Poey</i> | 238 |
| — <i>quadridentata</i> Brd..... | 307 | — <i>redimita</i> W. G. Binn..... | 349 |
| — <i>quadrifasciata</i> Guill..... | 292 | — <i>Redtenbacheri</i> Zel..... | 272 |
| — <i>quaesita</i> Dh..... | 262 | — <i>Reentsi</i> Ph..... | 182 |
| — <i>quercina</i> P..... | 247 | — <i>Reeveana</i> P..... | 289 |
| — <i>quieta</i> Rv..... | 293 | — <i>Reevii</i> Brd..... | 356 |
| — <i>Quimperiana</i> F..... | 293 | — <i>reflexa</i> Gay..... | 449 |
| — <i>Quinciacensis</i> Maud..... | 208 | — <i>reflexiuscula</i> P..... | 254 |
| — <i>quinquefasciata</i> Shepp..... | 223 | — <i>refuga</i> Gd..... | 297 |
| — <i>Quitensis</i> P..... | 24 | — <i>regalis</i> Bs..... | 31 |
| — <i>Quoyi</i> Dh..... | 286 | — <i>regina</i> F..... | 591 |
| — <i>Radama</i> Less..... | 300 | — — var. F..... | 587 |
| — <i>radians</i> P..... | 17 | — <i>reginae</i> Brd..... | 236 |
| — <i>radiaria</i> P..... | 166 | — <i>regularis</i> P..... | 33 |
| — <i>radiata</i> Müll..... | 324 | — <i>Rebeneini</i> P..... | 244 |
| — — Gm..... | 91 | — <i>Reinae</i> Ben..... | 417 |
| — — F..... | 497 | — <i>Reinga</i> Gr..... | 233 |
| — <i>radiatula</i> Ald..... | 83 | — <i>remota</i> Bs..... | 103 |
| — <i>radicicola</i> Bs..... | 251 | — <i>Repellini</i> Chp..... | 269 |
| — <i>radiella</i> P..... | 90 | — <i>respwendens</i> Ph..... | 44 |
| — <i>radiolata</i> Jan..... | 146 | — <i>restricta</i> P..... | 228 |
| — <i>radiosa</i> Z..... | 167 | — <i>retexta</i> Sh..... | 416 |
| — <i>radiuscula</i> Rv..... | 116 | — <i>reticulata</i> P..... | 270 |
| — <i>radula</i> P..... | 415 | — <i>retifera</i> P..... | 411 |
| — <i>Rafinesquea</i> F..... | 26 | — <i>retirugis</i> Mk..... | 208 |
| — <i>Rahtii</i> Thom. f. | | — <i>retrorsa</i> Gd..... | 63 |
| — <i>ramentosa</i> Gd..... | 349 | — <i>retusa</i> P..... | 211 |
| — <i>Ramondi</i> Brongn. f. | | — — Ol. | 734 |
| — <i>Ramonis</i> O..... | 313 | — <i>revelata</i> F..... | 57 |
| — <i>Rangelina</i> P..... | 217 | — <i>Rhea</i> P..... | 27 |
| — <i>Rangiana</i> F..... | 284 | — <i>rhrenana</i> Htm..... | 283 |
| — <i>Rangii</i> Less..... | 248 | — <i>Rhodia</i> Ch..... | 271 |
| — — Dh..... | 284 | — <i>rhodocheila</i> Binn..... | 168 |
| — <i>rapa</i> Müll..... | 54 | — <i>rhodopea</i> Friv..... | 275 |
| — <i>rapida</i> P..... | 108 | — <i>rhodospira</i> Moric..... | 439 |
| — <i>rara</i> Boiss. f. | | — <i>rhodostoma</i> Drp..... | 132 |
| — <i>rareguttata</i> Mss..... | 23 | — <i>rhomboidea</i> Serr. f. | |
| — <i>rariplila</i> Mor..... | 291 | — <i>rhombostoma</i> P..... | 203 |
| — <i>rariplicata</i> Bs..... | 89 | — <i>rhytiphora</i> Chp..... | 143 |
| — <i>Raspalii</i> Payr..... | 223 | — <i>Richardi</i> F..... | 317 |
| — <i>Raspalii</i> Dh..... | 223 | — <i>Richmondiana</i> P..... | 203 |
| — <i>Ravergiensis</i> F..... | 252 | — <i>Riisei</i> P..... | 235 |
| — <i>Ravergii</i> Kryn..... | 252 | | |

| | Pag. | | Pag. |
|------------------------------|------|-------------------------------|------|
| <i>Helix rimosa</i> Jan. | 162 | <i>Helix rugosa</i> Mlf. | 208 |
| — <i>ringens</i> L. | 326 | — — Z. | 226 |
| — <i>ringicula</i> F. | 327 | — — Ant. | 159 |
| — <i>Rissoana</i> P. | 252 | — — Arad. | 150 |
| — <i>ritirugis</i> Cantr. | 208 | — <i>rugosiuscula</i> Mich. | 146 |
| — <i>Rivolii</i> Dh. | 297 | — <i>rugulosa</i> Mart. f. | |
| — P. | 298 | — <i>ruida</i> Gd. | 269 |
| — <i>rivularis</i> Krss. | 107 | — <i>Rumelica</i> Z. | 275 |
| — <i>Rizza</i> Ar. | 119 | — <i>Rumphi</i> vdB. | 63 |
| — <i>robusta</i> Reuss f. | | — <i>rupestris</i> Drp. | 71 |
| — <i>Roemerii</i> P. | 320 | — <i>rupium</i> Couth. | 324 |
| — <i>Roissiana</i> F. | 209 | — <i>russeola</i> Mor. | 48 |
| — <i>Rollandi</i> Bern. | 329 | — <i>rustica</i> P. | 49 |
| — <i>rosacea</i> Müll. | 248 | — — Htm. | 167 |
| — — <i>Sow.</i> | 21 | — <i>rutilans</i> Z. | 165 |
| — — <i>Jon.</i> | 249 | — <i>ryssolemma</i> Alb. | 112 |
| — <i>Rosaliae</i> Ben. | 208 | — <i>Sabaea</i> Boiss. | 132 |
| — <i>rosarium</i> P. | 294 | — <i>sabuletorum</i> Bs. | 89 |
| — <i>rosea</i> Jan. | 324 | — <i>saccata</i> P. | 30 |
| — — F. | 643 | — <i>saccharata</i> Lw. | 186 |
| — <i>roseotincta</i> Fb. | 121 | — <i>Sachalensis</i> P. | 259 |
| — <i>Roseti</i> WB. | 133 | — <i>Sadleriana</i> Z. | 274 |
| — <i>Rossmässleri</i> P. | 278 | — <i>Sagemon</i> B. | 238 |
| — <i>rostrata</i> P. | 237 | — — Poey | 238 |
| — — <i>Braun</i> f. | | — <i>sagittifera</i> P. | 54 |
| — <i>rota</i> Brd. | 310 | — <i>Sagraiana</i> O. | 254 |
| — <i>rotabilis</i> Rv. | 181 | — <i>Salleana</i> P. | 198 |
| — <i>rotatoria</i> vdB. | 304 | — <i>Salomonis</i> Guill. | 26 |
| — <i>rotellaris</i> Math. f. | | — <i>Samarensis</i> P. | 258 |
| — <i>Rothi</i> P. | 120 | — <i>Samboanga</i> H. et J. | 215 |
| — <i>rotula</i> Lw. | 190 | — <i>Samoa</i> H. et J. | 69 |
| — — Gd. | 85 | — <i>sancta Bourg.</i> | 100 |
| — — H. et J. | 46 | — <i>Sanderiana</i> Friv. | 275 |
| — <i>rotundata</i> Müll. | 94 | — <i>Sandwicensis</i> P. | 99 |
| — <i>Rozetii</i> Mich. | 147 | — <i>sannio</i> P. | 253 |
| — <i>rubicunda</i> P. | 26 | — <i>Sansaniensis</i> Dup. f. | |
| — <i>rubiginosa</i> Gd. | 156 | — <i>Santacrucensis</i> P. | 235 |
| — — Z. | 122 | — <i>Santanaënsis</i> P. | 82 |
| — <i>rubra</i> Alb. | 287 | — <i>Sanziana</i> H. et J. | 289 |
| — <i>rubricata</i> Gd. | 58 | — <i>sarcinosa</i> F. | 205 |
| — <i>ruderalites</i> PM. f. | | — <i>sarcocheila</i> Mörch | 189 |
| — <i>ruderata</i> Stud. | 94 | — <i>sarcodes</i> Rv. | 47 |
| — <i>rudis</i> Mlf. | 269 | — <i>sarcostoma</i> WB. | 230 |
| — <i>rudiuscula</i> P. | 116 | — <i>Sardinensis</i> Porro | 146 |
| — <i>rufa</i> Less. | 62 | — <i>Sardoa</i> Z. | 132 |
| — <i>rufescens</i> Penn. | 128 | — <i>sativa</i> Z. | 278 |
| — — Grat. | 58 | — <i>saturnia</i> Gd. | 299 |
| — <i>rufina</i> Parr. | 128 | — <i>Saulcyi</i> O. | 231 |
| — <i>rufo-apicata</i> Poey. | 266 | — <i>Sauliae</i> P. | 263 |
| — <i>rufogaster</i> Less. | 357 | — <i>Savignyana</i> Ehr. | 274 |
| — <i>rufolabris</i> Ben. | 132 | — <i>saxatilis</i> Couth. | 69 |
| — <i>rufula</i> P. | 87 | — <i>saxicola</i> P. | 72 |
| — <i>Rugeli</i> Sh. | 319 | — <i>Sayi</i> Binn. | 313 |
| — <i>ruginosa</i> F. | 282 | — <i>scabra</i> Lam. | 91 |
| — <i>rugosa</i> Ch. | 147 | — Wd. | 163 |

| | Pag. | | Pag. |
|------------------------|------|--------------------------|------|
| Helix scabra Defr. f. | | Helix senilis Mor. | 229 |
| — scabriuscula Dh. | 190 | — Lw. | 186 |
| — scabrosa Poey | 216 | — separanda Z. | 120 |
| — F. | 303 | — sepium Gm. | 427 |
| — scalarina P. | 17 | — seposita Z. | 195 |
| — scalaris Müll. | 167 | — septemvolva F. | 313 |
| — scalprum Val. | 32 | — sepulcralis F. | 288 |
| — Scarburgensis Turt. | 26 | — sepulta Mich. f. | |
| — scelerostoma Rv. | 295 | — sericatula P. | 57 |
| — scepasma P. | 341 | — sericea Drp. | 122 |
| — Scheepmakeri P. | 303 | — C. Pfr. | 130 |
| — Schmidtii Z. | 277 | — serpens Mart. | 284 |
| — Schombrii Seac. | 147 | — Spix | 302 |
| — Schotti Zel. | 126 | — O. | 286 |
| — Schrenki Midd. | 251 | — serpentina F. | 225 |
| — Schröteriana P. | 310 | — Ph. | 226 |
| — Schuberti Roth. | 252 | — Graells | 225 |
| — Schumacheriana P. | 410 | — serpentinites Boub. f. | |
| — Schwerzenbachi Calc. | 86 | — serrula Bs. | 185 |
| — sciadium P. | 112 | — Mor. | 147 |
| — scintilla Lw. | 84 | — serrulata B. | 149 |
| — scitula Jan | 149 | — serita Alb. | 171 |
| — scorpio Gd. | 54 | — servilis Sh. | 95 |
| — scrobiculata P. | 310 | — setigera Sow. | 60 |
| — sculpturata Gr. | 299 | — Gd. | 156 |
| — Scutula Sh. | 106 | — Z. | 281 |
| — scytodes P. | 184 | — setipila Z. | 274 |
| — sebacea P. | 175 | — setosa Z. | 281 |
| — secernenda Rm. | 159 | — setosula Brig. | 281 |
| — Seckendorffiana P. | 206 | — Setubalensis P. | 447 |
| — secunda Costa | 208 | — sexlamellata P. | 155 |
| — securiformis Dh. | 33 | — sexvolva Parr. | 119 |
| — Seetzeni Koch. | 132 | — Shanghaiensis P. | 185 |
| — Segestana Ph. | 188 | — Shipplayi P. | 38 |
| — Selemine Mlf. | 278 | — Shuttleworthi P. | 104 |
| — selcnina Gd. | 82 | — Siamensis P. | 60 |
| — selenostoma P. | 295 | — Sibirica Friv. | 251 |
| — Selinuntina Ph. | 190 | — Sicana F. | 208 |
| — semen lini Moric. | 12 | — Siculina Z. | 274 |
| — semicastanea P. | 261 | — Sieboldiana P. | 20 |
| — semicerina Mor. | 65 | — Sgiensis Serr. f. | |
| — semiconvexa P. | 115 | — sigma P. | 98 |
| — semicostulata B. | 87 | — sigmoides Mor. | 60 |
| — semidecussata P. | 38 | — signata F. | 226 |
| — semifusca Dh. | 62 | — Moric. | 445 |
| — semiglobosa P. | 189 | — simia F. | 232 |
| — semigranosa Sow. | 189 | — similaris F. | 267 |
| — seminulum Rm. | 26 | — similis Ad. | 78 |
| — semipartita Dh. | 59 | — Thom. f. | |
| — semiplana Reuss f. | | — simplex Lam. | 13 |
| — semiplicata P. | 446 | — simplicula Mor. | 84 |
| — semirufa Alb. | 207 | — Simson P. | 244 |
| — semirugata B. | 20 | — simulans Ad. | 26 |
| — Senegalensis Ch. | 262 | — simulata F. | 134 |
| — Enc. méth. | 195 | — Sinaitensis P. | 182 |

| Pag. | | Pag. |
|----------------------|-----|-------------------------|
| Helix sincera Ad. | 83 | Helix spinulosa Lightf. |
| — Sinclairi P. | 480 | spiralis Guill. |
| — singularis P. | 255 | spirillus Gd. |
| — sinistra Müll. | 373 | spiriplana O. |
| — sinistrorsa Dh. | 260 | — Dh. |
| — sinuata Müll. | 244 | spirizona F. |
| — sinuosa F. | 309 | spirorbis Dh. |
| — Siquijorensis Brd | 236 | — Lw. |
| — Sirena B. | 228 | spirula Villa |
| — skiaiphila O. | 76 | spirulata P. |
| — Skinneri Rv. | 219 | Spixiana Dh. |
| — smaragdina Grat. | 236 | — P. |
| — Smimensis MSS. | 129 | Spixii O. |
| — Smironensis MSS. | 429 | splendens Hutt. |
| — Smyrnensis Roth | 118 | splendida Drp. |
| — sobrina F. | 216 | splendidula P. |
| — socia Rm. | 169 | — Ant. |
| — solaria Mk. | 116 | sportella Gd. |
| — solarioides Rv. | 114 | Sprattii P. |
| — solarium Q. | 112 | spreta Ad. |
| — solata Bs. | 174 | — Bs. |
| — solida P. | 208 | spurca Sow. f. |
| — solidula P. | 191 | spuria Ben. |
| — solitaria Say | 90 | squalida Lw. |
| — — Poir. | 494 | — Z. |
| — solitudinis Bourg. | 280 | squalus Hinds |
| — soluta Mich. | 230 | squamatina Marc. |
| — — Rv. | 170 | squamosa F. |
| — Sophiae Gask. | 59 | staminea Mk. |
| — sordida P. | 291 | Stauropolitana A. Schm. |
| — sordulenta Mor. | 130 | Steinheimensis Kl. f. |
| — soror F. | 310 | stellaris Lw. |
| — Souleyetiana P. | 66 | stellula Gd. |
| — — Pet. | 332 | stenogyra P. |
| — Sowerbyana P. | 58 | stenomphala Mk. |
| — spadicea Gm. | 64 | stenospira Reuss f. |
| — sparsa MSS. | 343 | stenostoma P. |
| — speciosa Jay. | 213 | stenostrepta P. |
| — — Z. | 224 | stenotrema F. |
| — spectabilis P. | 23 | stenotrypta Sandb. f. |
| — — Z. | 135 | stephanophora Dh. |
| — spectrum Rv. | 285 | Steursiana Sh. |
| — Spengleriana P. | 237 | Steursii Sh. |
| — sphaeralis Htm. | 167 | stigmatica P. |
| — sphaerica Sow. | 211 | Stimpsoni P. |
| — sphaerion Sow. | 210 | stiparum Rm. |
| — — var. Rv. | 208 | stipulata Rv. |
| — sphaerita Htm. | 237 | Stoddarti Gr. |
| — sphaeroidea Guill. | 249 | stolephora Val. |
| — — Ph. f. | | stostoma Rv. |
| — sphaerula Lw. f. | | straminea Alb. |
| — spiculosa Sh. | 151 | Strangei P. |
| — Spinolae Villa | 271 | strangulata Ad. |
| — spinosa Lea. | 194 | — H. et J. |
| — — var. Gd. | 194 | streptaxon Rv. |

| | Pag. | | Pag. |
|--------------------------------|------|----------------------------------|------|
| <i>Helix streptodon</i> Moric. | 334 | <i>Helix subobstructa</i> Bourg. | 127 |
| — <i>striata</i> Müll. | 141 | — <i>subopaca</i> P. | 55 |
| — — Drp. | 145 | — <i>subpersonata</i> Midd. | 319 |
| — — Brard | 133 | — <i>subplana</i> Binn. | 102 |
| — — Lw. | 117 | — <i>subuplicata</i> Sow. | 208 |
| — — Gray. | 58 | — <i>subrecta</i> H. et J. | 199 |
| — <i>striatella</i> Anth. | 94 | — <i>subrogata</i> Rm. | 146 |
| — <i>striatula</i> L. | 147 | — β P. | 145 |
| — — Müll. | 188 | <i>subrostrata</i> F. | 133 |
| — — Fabr. | 143 | <i>subrudis</i> P. | 97 |
| — <i>strigata</i> Müll. | 279 | <i>subrugata</i> P. | 34 |
| — <i>strigella</i> Drp. | 128 | <i>subrufescens</i> Mill. | 14 |
| — <i>strigilis</i> P. | 115 | <i>subrutila</i> Migh. | 17 |
| — <i>strigillata</i> Jan | 18 | <i>sub sulcosa</i> Thom. f. | |
| — <i>strigilosa</i> F. | 479 | — <i>subtecta</i> P. | 39 |
| — <i>strigosa</i> Gd. | 91 | — <i>subterranea</i> Bourg. | 53 |
| — <i>strigosula</i> Gm. | 143 | — <i>subtilis</i> Ant. | 14 |
| — <i>striolata</i> C. Pfr. | 128 | — Lw. | 188 |
| — — Ph. | 129 | — <i>subtilissima</i> Gd. | 18 |
| — — Gdg. | 234 | <i>subula</i> F. | 703 |
| — <i>strobus</i> F. | 200 | <i>subvicina</i> Sandb. f. | 324 |
| — <i>strongyloides</i> P. | 91 | <i>subvitrea</i> P. | 253 |
| — <i>strumosa</i> P. | 292 | <i>succinea</i> P. | 49 |
| — <i>Stuartiae</i> Sow. | 21 | — Stud. | 81 |
| — <i>Studeriana</i> F. | 206 | <i>succinulata</i> Guill. | 17 |
| — <i>Sturmiana</i> P. | 174 | <i>Sudensis</i> P. | 93 |
| — <i>Stutchburyi</i> P. | 168 | <i>Sudetica</i> Chp. | 278 |
| — <i>stylodon</i> P. | 15 | <i>suffulta</i> Bs. | 241 |
| — — Rv. | 18 | <i>sulcata</i> Müll. | 655 |
| — <i>suavis</i> Gdl. | 295 | <i>sulcosa</i> P. | 287 |
| — <i>subalbida</i> Poir. | 133 | <i>sulculata</i> Jan. | 150 |
| — <i>subalpina</i> Htm. | 269 | <i>sulculosa</i> F. | 800 |
| — <i>subangulata</i> P. | 84 | <i>sulphurea</i> Rv. | 22 |
| — <i>subangulosa</i> Benz f. | | <i>sulphurosa</i> Mor. | 10 |
| — <i>subaquila</i> Sh. | 82 | <i>sultana</i> Dw. | 587 |
| — <i>subcallifera</i> Lw. | 165 | <i>superba</i> P. | 194 |
| — <i>subcarinata</i> Thom. f. | | <i>superflua</i> Rm. | 97 |
| — <i>subcastanea</i> P. | 309 | <i>supertexta</i> P. | 263 |
| — <i>subcellaria</i> Thom. f. | | <i>suppressa</i> Say. | 153 |
| — <i>subclausa</i> Rm. | 134 | <i>sutilosa</i> F. | 233 |
| — <i>subconica</i> Ad. | 199 | <i>suturalis</i> P. | 180 |
| — — var. Rv. | 200 | <i>Swainsoni</i> P. | 182 |
| — <i>subconoidea</i> P. | 56 | <i>Swainsoniana</i> Ad. | 310 |
| — <i>subdecussata</i> P. | 28 | <i>Swifti</i> P. | 56 |
| — <i>subdentata</i> F. | 132 | <i>sylvatica</i> Drp. | 222 |
| — <i>subflava</i> F. | 277 | — var. Roth. | 219 |
| — <i>subfuscata</i> B. | 48 | <i>sylvestrina</i> Ziet. f. | |
| — — Poey. | 266 | <i>sylvestris</i> Htm. | 272 |
| — <i>subglobosa</i> Binn. | 223 | — Stud. | 417 |
| — — Grat. f. | | <i>Syrensis</i> P. | 148 |
| — <i>subgranosa</i> Guill. | 68 | <i>Syriaca</i> Ehr. | 127 |
| — <i>subjecta</i> Bs. | 23 | <i>systropha</i> Alb. | 344 |
| — <i>sublesta</i> Bs. | 89 | <i>tabellata</i> Lw. | 189 |
| — <i>submaritima</i> Rm. | 134 | <i>tabida</i> P. | 27 |
| — <i>submeris</i> Migh. | 168 | <i>taeniata</i> WB. | 158 |

| | Pag. | | Pag. |
|---|------|-------------------------------|------|
| <i>Helix taeniata</i> Rv. | 186 | <i>Helix textrina</i> Bs. | 58 |
| — <i>Tais H. et J.</i> | 19 | — <i>textrix</i> P. | 87 |
| — <i>talcosa</i> Gd. — <i>Folini Mor.</i> ? | | — <i>Thalassina Porro</i> | 222 |
| — <i>Tamsiana Dkr.</i> | 307 | — <i>Theodori Ph.</i> | 59 |
| — <i>tapeina</i> Bs. | 304 | — <i>Thersites Brd.</i> | 236 |
| — <i>Taranaki Gr.</i> | 291 | — <i>theta</i> P. | 107 |
| — <i>Tarentina P.</i> | 435 | — <i>Thetis P.</i> | 247 |
| — <i>Tarnieri Mor.</i> | 312 | — <i>thiarella</i> WB. | 158 |
| — <i>Tasmaniensis Strzel.</i> f. | | — <i>tholus</i> W. G. Binn. | 351 |
| — <i>Taunaisii F.</i> | 448 | — <i>Thomasi P.</i> | 102 |
| — <i>Taurica Kryn.</i> | 167 | — <i>Thwaitesi P.</i> | 50 |
| — <i>Ptsch.</i> | 146 | — <i>thymorum Alt.</i> | 145 |
| — <i>Tayloriana Ad. et Rv.</i> | 204 | — <i>Thyreus Bs.</i> | 301 |
| — <i>tecta</i> Soul. | 9 | — <i>thyroidus Say</i> | 343 |
| — <i>Z.</i> | 272 | — <i>tiara</i> Mich. | 93 |
| — <i>A. Schm.</i> | 273 | — <i>Ticaonica Brd.</i> | 357 |
| — <i>tectiformis</i> Sow. | 487 | — <i>tichostoma</i> P. | 156 |
| — <i>Telonensis Mitt.</i> | 129 | — <i>tigri</i> Gerv. | 348 |
| — <i>tenera</i> Sow. | 199 | — <i>tigrina</i> Jan. | 277 |
| — <i>Htm.</i> | 77 | — <i>Tili</i> Ant. | 324 |
| — <i>Gm.</i> | 639 | — <i>timida</i> H. et J. | 166 |
| — <i>tenerrima</i> Ad. | 11 | — <i>Tollini Alb.</i> | 171 |
| — <i>Tennessensis Lea</i> | 323 | — <i>tomentosa</i> P. | 271 |
| — <i>tentoriolum</i> Gd. | 111 | — <i>Ad.</i> | 128 |
| — <i>tenuicosta</i> Sh. | 95 | — <i>tomigera</i> Moric. | 327 |
| — <i>tenuicostata</i> Dkr. | 264 | — <i>tomigerooides</i> Moric. | 327 |
| — <i>tenuilabris</i> Braun f. | | — <i>Tongana Q.</i> | 17 |
| — <i>tenuiradiata</i> Q. | 258 | — <i>tornata</i> Born. | 189 |
| — <i>tenuis</i> P. | 40 | — <i>tornatellina</i> Lw. | 646 |
| — <i>Gm.</i> | 324 | — <i>torrefacta</i> Ad. | 152 |
| — <i>tenuissima</i> O. | 500 | — <i>Torresiana H. et J.</i> | 70 |
| — <i>tenuistria</i> Ph. | 407 | — <i>torticollis</i> Guill. | 294 |
| — <i>tenuistriata</i> Binn. | 324 | — <i>F.</i> | 785 |
| — <i>tephritis</i> Mor. | 266 | — <i>tortilabia</i> Less. | 294 |
| — <i>tephrodes</i> P. | 211 | — <i>H. et J.</i> | 294 |
| — <i>terebra</i> Turt. | 283 | — <i>torulus</i> F. | 251 |
| — <i>teres</i> F. | 728 | — <i>torus</i> Math. f. | |
| — <i>Ternatana</i> Guill. | 255 | — <i>Tourannensis</i> Soul. | 252 |
| — <i>terrestris</i> Ch. | 449 | — <i>Tournalii Noul.</i> f. | 324 |
| — <i>Forsk.</i> | 10 | — <i>Tournefortiana</i> F. | 433 |
| — <i>Gm.</i> | 251 | — <i>Townsendiana Lea</i> | 269 |
| — <i>tersa</i> Z. | 312 | — <i>trachelodes</i> Mk. | 158 |
| — <i>Terveriana</i> Grat. | 302 | — <i>tradita</i> Rv. | 98 |
| — <i>Tvereri Mich.</i> | 437 | — <i>Trailli P.</i> | 256 |
| — <i>Rm.</i> | 136 | — <i>Tranquebarica</i> Fabr. | 20 |
| — <i>Tescorum</i> Bs. | 233 | — <i>transitoria</i> P. | 301 |
| — <i>tessellata</i> Mlf. | 99 | — <i>translucens</i> King | 267 |
| — <i>F.</i> | 223 | — <i>translucida</i> Mort. | 79 |
| — <i>Testae</i> Ph. | 78 | — <i>Parr.</i> | 324 |
| — <i>testudinalis</i> Lw. | 187 | — <i>Q.</i> | 362 |
| — <i>tetragona</i> Mor. | 147 | — <i>transversalis</i> MSS. | 350 |
| — <i>tetrazona</i> Jan. | 179 | — <i>Trenquelleonis</i> Grat. | 277 |
| — <i>Texasiana</i> Moric. | 318 | — <i>triaaria</i> Friv. | 347 |
| — <i>textilis</i> Sh. | 129 | — <i>trichophora</i> Reuss f. | |
| — <i>F.</i> | 556 | — <i>trichotropis</i> P. | 304 |

| | Pag. | | Pag. |
|---------------------------|------|------------------------|---------|
| Helix tricincta Mlf. | 275 | Helix tumulus Gd. | 144 |
| — tricolor P. | 193 | — Tunetana P. | 187 |
| — tridens Müll. | 428 | — tunicata Ad. | 10 |
| — tridentata Say | 313 | — Tupinieri Eyd. | 287 |
| — tridentina F. | 340 | — turbida Küst. | 494 |
| — trifasciata Ch. | 64 | — turbinata Jan. | 132 |
| — trifilosa P. | 37 | — turbinella Mor. | 35 |
| — trigonostoma P. | 199 | — turbiniformis P. | 24 |
| — — Braun f. | | — — Bs. | 36 |
| — trigrammephora O. | 275 | — turbinoides Brd. | 206 |
| — triodontia O. | 309 | — turbo P. | 205 |
| — — Jan | 318 | — Turcica Ch. | 146 |
| — triplicata F. | 678 | — turgens Dh. | 205 |
| — Tripolitana Wd. | 237 | — turgidula Wd. | 269 |
| — triptycha Sh. | 451 | — Turonensis Dh. f. | |
| — Tristani Brongn. f. | | — turricula Lw. | 158 |
| — tristis P. | 40 | — — H. et J. | 154 |
| — — F. | 544 | — turriplana Mor. | 284 |
| — triticea Lw. | 646 | — turrita Rm. | 148 |
| — Tritoniensis Guill. | 260 | — turritella F. | 549 |
| — triumphalis Rv. | 498 | — tuturum Gm. | 128 |
| — trivittata Born. | 288 | — — Stew. | 228 |
| — trizona Z. | 275 | — Typinsana Ad. et Rv. | 310 |
| — trizonalis Grat. | 273 | — Uitenhagensis Krss. | 53 |
| — Tröberti Pet. | 333 | — Umbicula Sh. | 433 |
| — trochiformis F. | 484 | — umbilicalis Dh. f. | |
| — — Mtg. | 12 | — umbilicaria Guill. | 62 |
| — trochilioneides O. | 403 | — umbilicaris Brum. | 274 |
| — trochilus Flem. | 12 | — — Ol. | 137 |
| — — Poir. | 149 | — umbilicata Mtg. | 71 |
| — trochlea P. | 448 | — — Ant. | 178 |
| — trochoïdes Poir. | 450 | — umbraculum P. | 17 |
| — — Ch. | 480 | — umbrica Chp. | 279 |
| — trochulina Mor. | 47 | — umbrina P. | 49 |
| — trochulus Htm. | 149 | — umbrosa Ptch. | 129 |
| — — Müll. | 419 | — uncigera Pet. | 306 |
| — trochus Müll. | 23 | — undata Lw. | 163 |
| — troglodites Pet. | 66 | — — Portl. cat. | 285 |
| — troglodytes Mor. | 66 | — — F. | 588 |
| — Troilus Gd. | 482 | — Undina P. | 208 |
| — Troostiana Lea | 348 | — undulata F. | 90, 209 |
| — tropidophora Ad. et Rv. | 19 | — — Q. | 286 |
| — Troscheli P. | 469 | — — Mich. | 226 |
| — Trotteriana Bs. | 40 | — unguicula F. | 292 |
| — truncata Dw. | 692 | — unguis F. | 804 |
| — trypanomphala P. | 253 | — unculina L. | 292 |
| — tuba Alb. | 288 | — — Ch. | 292 |
| — tuberculosa Conr. | 149 | — unica P. | 210 |
| — Tuckeri P. | 280 | — unicolor P. | 302 |
| — tudiculata Binn. | 270 | — unidens Z. | 172 |
| — Tugurium Bs. | 124 | — unidentifiedata Ch. | 245 |
| — Tullia Gr. | 15 | — — Drp. | 172 |
| — tumens Dh. | 26 | — unifasciata Poir. | 145 |
| — tumida P. | 40 | — unilamellata F. | 649 |
| — tumulorum WB. | 190 | — uniplicata Braun f. | |

| | Pag. | | Pag. |
|----------------------------------|------|---------------------------------|------|
| <i>Helix urnula</i> P. | 8 | <i>Helix vestita</i> F. f. | |
| — <i>ursina</i> P. | 290 | — <i>vetusta</i> Mor. et Dr. f. | |
| — <i>ursula</i> F. | 120 | — <i>vexillaris</i> P. | 201 |
| — <i>Urvillei</i> H. et J. | 249 | — <i>vexillum</i> F. | 604 |
| — <i>Usticensis</i> Calc. | 147 | — Wd. | 490 |
| — <i>ustulata</i> Lw. | 10 | <i>Vialai</i> Boissy f. | |
| — F. | 605 | — <i>vicina</i> Rm. | 273 |
| — <i>uva</i> F. | 659 | — <i>Vidaliana</i> Mor. et Dr. | 346 |
| — <i>uvulifera</i> Sh. | 318 | — <i>vieta</i> Rm. | 236 |
| — <i>Valenciennesii</i> Eyd. | 215 | — <i>vigenia</i> Parr. | 166 |
| — Guill. | 186 | — <i>vilipensa</i> Bs. | 49 |
| — <i>valida</i> Ad. | 243 | — <i>vilis</i> P. | 129 |
| — <i>vallicola</i> P. | 46 | — <i>Villa Mort.</i> | 101 |
| — <i>valvaeformis</i> Nyst. | 99 | — <i>Villae</i> Dh. | 253 |
| — <i>Vancouverensis</i> Lea. | 179 | — <i> villaris</i> P. | 47 |
| — <i>Vanicorensis</i> Q. | 507 | — <i>Villiersi</i> O. | 291 |
| — <i>Vargasiana</i> P. f. | 168 | — <i>villosa</i> Drp. | 428 |
| — <i>variabilis</i> Drp. | 433 | — <i>vilosella</i> Thom. f. | |
| — <i>varians</i> Mk. | 168 | — <i>vilosula</i> Z. | 130 |
| — <i>varicosa</i> P. | 90 | — — Kok. | 667 |
| — <i>variegata</i> Ch. | 148 | — <i>viminea</i> Moric. | 444 |
| — Gm. | 208 | — <i>vineta</i> Val. | 269 |
| — Humphr. | 41 | — <i>Vindobonensis</i> C. Pfr. | 223 |
| — F. | 324 | — <i>virgata</i> Mtg. | 133 |
| — <i>variolosa</i> P. | 68 | — <i>virginalis</i> Jan. | 140 |
| — <i>Varronis</i> Cantr. | 274 | — <i>virginea</i> Ad. | 159 |
| — <i>Velasqueziana</i> Poey. | 264 | — — F. | 604 |
| — <i>velata</i> H. et J. | 455 | — <i>virgo</i> Brd. | 193 |
| — <i>vellicata</i> Fb. | 479 | — <i>virgulata</i> Sow. | 484 |
| — <i>velutina</i> Lam. | 471 | — — F. | 482 |
| — Sow. | 60 | — <i>viridis</i> Q. | 64 |
| — <i>velutinoides</i> Ant. | 234 | — — Dh. | 359 |
| — <i>ventricosa</i> Jan. | 245 | — <i>viridula</i> Mk. | 83 |
| — <i>ventrosa</i> F. | 493 | — <i>vitellina</i> P. | 59 |
| — <i>ventrosula</i> P. | 318 | — <i>vitellus</i> Sh. | 22 |
| — <i>ventulus</i> F. | 545 | — <i>Vitiensis</i> P. | 43 |
| — <i>venulata</i> P. | 463 | — <i>vitracea</i> F. | 204 |
| — <i>venusta</i> Gm. | 10 | — <i>vitrea</i> F. | 255 |
| — <i>Veracruzensis</i> P. | 78 | — — Brown | 63 |
| — <i>vermicularia</i> Bon. f. | | — <i>vitrina</i> Wagn. | 99 |
| — <i>vermiculata</i> Müll. | 222 | — — Ad. | 71 |
| — var. <i>Cantr.</i> | 219 | — <i>vitrinella</i> P. | 14 |
| — <i>vermis</i> Rv. | 310 | — <i>vitrinoidea</i> PM. | 112 |
| — <i>vernica</i> Krss. | 88 | — <i>vitrioides</i> Dh. | 44 |
| — <i>Veronica</i> P. | 108 | — <i>vitrina</i> Z. | 128 |
| — <i>verrucula</i> P. | 40 | — <i>vittata</i> Müll. | 271 |
| — <i>versicolor</i> Born. | 40 | — — Jan. | 274 |
| — <i>verticilloides</i> Braun f. | | — — Ad. et Rv. | 31 |
| — <i>verticillus</i> F. | 447 | — <i>Volhyniensis</i> Andrz. | 278 |
| — <i>vertigo</i> Gm. | 686 | — <i>Voltzii</i> Dh. f. | |
| — <i>Vesconis</i> Mor. | 263 | — <i>volubilis</i> Rv. | 210 |
| — <i>vesica</i> Lea. | 272 | — <i>volutella</i> P. | 402 |
| — <i>vesicalis</i> Lam. | 235 | — <i>volvox</i> Parr. | 343 |
| — <i>vesicula</i> Bs. | 23 | — <i>vortex</i> P. | 82 |
| — <i>vestalis</i> Parr. | 140 | — <i>vorticialis</i> Bs. | 406 |

| | Pag. | | Pag. |
|-----------------------------|------|--------------------------------|------|
| <i>Helix vulcania</i> Lw. | 163 | <i>Helix zonata</i> C. Pfr. | 274 |
| — <i>vulgaris</i> Parr. | 159 | — var. F. | 281 |
| — <i>vulgata</i> Lw. | 172 | — <i>zonifera</i> Sow. | 210 |
| — <i>vulpina</i> F. | 538 | — <i>Zonites</i> P. | 86 |
| — <i>vultuosa</i> Gd. | 314 | — Rv. | 78 |
| — <i>Waandersiana</i> Zoll. | 345 | — <i>zonula</i> Wd. | 271 |
| — <i>Wagneri</i> P. | 329 | — <i>zonulata</i> F. | 214 |
| — — Rm. | 230 | — <i>zosterophora</i> P. | 41 |
| — <i>Walkeri</i> Gr. | 97 | <i>Hemiplecta Alb.</i> | 2 |
| — <i>Waltoni</i> Rv. | 212 | <i>Herilla Ad.</i> | 715 |
| — <i>Wardiana</i> Lea. | 26 | <i>Histrio P.</i> | 1 |
| — <i>Webbiana</i> Lw. | 193 | <i>Huttonella P.</i> | 335 |
| — <i>welebitana</i> Stentz. | 272 | <i>Hyalina Alb.</i> | 2 |
| — <i>Winteriana</i> P. | 480 | — <i>filicum</i> | 74 |
| — <i>Wittmanni</i> Zaw. | 269 | — <i>Leopoldiana</i> | 73 |
| — <i>Wollastoni</i> Lw. | 493 | — <i>Natolica</i> | 75 |
| — <i>Woodiana</i> P. | 80 | — <i>olivetorum</i> | 73 |
| — — Lea. | 267 | — <i>tenera</i> Htm. | 77 |
| — <i>xanthodon</i> Ant. | 229 | <i>Hydastes lubricus</i> Parr. | 619 |
| — <i>xanthotricha</i> P. | 60 | <i>Hygromane Moq.</i> | 2 |
| — <i>Xatartii</i> Far. | 269 | <i>Hygromia (Riss.) Ad.</i> | 2 |
| — <i>xiphias</i> P. | 144 | — <i>Armitageana</i> | 131 |
| — <i>Xystera</i> Val. | 302 | — <i>Berlanderiana</i> | 267 |
| — <i>Yatesi</i> P. | 306 | — <i>Berytensis</i> | 120 |
| — <i>Yoldii</i> Mörch. | 292 | — <i>bifrons</i> | 125 |
| — <i>Yorkensis</i> P. | 29 | — <i>Cantiana</i> | 125 |
| — <i>Yucatanea</i> Mor. | 314 | — <i>carthusiana</i> | 126 |
| — <i>Yulei</i> Fb. | 263 | — <i>cestus</i> | 267 |
| — <i>zaffarina</i> Terv. | 229 | — <i>ciliata</i> | 130 |
| — <i>zaleta</i> Say. | 323 | — <i>cinctella</i> | 191 |
| — <i>Zanellia</i> Testa. | 324 | — <i>consona</i> | 120 |
| — <i>zebra</i> P. | 294 | — <i>Coreanica</i> | 129 |
| — — F. | 600 | — <i>crassula</i> | 175 |
| — <i>zebrina</i> F. | 603 | — <i>depilata</i> | 130 |
| — — Ph. | 108 | — <i>diaphana</i> | 234 |
| — <i>zebriola</i> F. | 433 | — <i>dichroa</i> | 264 |
| — <i>Zebuensis</i> Brd. | 236 | — <i>filicina</i> | 121 |
| — <i>Zelandiae</i> Gr. | 33 | — <i>flavescens</i> | 268 |
| — <i>Zelebori</i> P. | 138 | — <i>flavida</i> | 129 |
| — <i>zeta</i> P. | 107 | — <i>fodiens</i> | 252 |
| — <i>Zeus</i> Jon. | 66 | — <i>folliculata</i> Riss. | 130 |
| — <i>ziczac</i> Gd. | 107 | — <i>fruticola</i> | 120 |
| — <i>Ziebetruli</i> Rv. | 149 | — <i>fruticum</i> | 251 |
| — <i>Ziegleri</i> F. Schm. | 279 | — <i>fusiformis</i> | 120 |
| — <i>Zippei</i> Reuss f. | | — <i>glabella</i> | 129 |
| — <i>zodiaca</i> F. | 287 | — <i>griseola</i> | 268 |
| — <i>Zodiacus</i> Wd. | 287 | — <i>hispida</i> | 130 |
| — <i>Zollingeri</i> P. | 115 | — <i>incarnata</i> | 272 |
| — <i>zonalis</i> F. | 292 | — <i>inchoata</i> | 120 |
| — — Rv. | 289 | — <i>indistincta</i> | 166 |
| — <i>zonaria</i> L. | 293 | — <i>lanuginosa</i> | 121 |
| — — Penn. | 131 | — <i>limbata</i> | 273 |
| — — Donov. | 133 | — <i>multistriata</i> | 272 |
| — — Schrank. | 137 | — <i>obstructa</i> | 126 |
| — <i>zonata</i> Stud. | 277 | — <i>occidentalis</i> | 127 |

| | Pag. | | Pag. |
|--------------------------------------|------|-----------------------------------|------|
| <i>Hygromia Olivieri</i> | 120 | <i>Iberus circumornatus</i> | 226 |
| <i>Orsinii</i> | 136 | <i>corneus</i> | 278 |
| <i>pallidula</i> | 130 | <i>crenimargo</i> | 147 |
| <i>Parlatoris</i> | 116 | <i>crinigerus</i> | 110 |
| <i>pellita</i> | 275 | <i>cyclolabris</i> | 282 |
| <i>planorboides</i> | 179 | <i>Dehnei</i> | 132 |
| <i>plebeja</i> | 120 | <i>denudatus</i> | 281 |
| <i>Portoricensis</i> | 24 | <i>Depreauxii</i> | 149 |
| <i>pyrrhozona</i> | 125 | <i>depressulus</i> | 146 |
| <i>Ravergiensis</i> | 252 | <i>desidens</i> | 296 |
| <i>revelata</i> | 57 | <i>dilutus</i> | 275 |
| <i>Rothi</i> | 120 | <i>Dupetithouarsii</i> | 277 |
| <i>rufescens</i> | 128 | <i>Eichwaldi</i> | 279 |
| <i>sericea</i> | 122 | <i>elatus</i> | 148 |
| <i>sordida</i> | 291 | <i>electrinus</i> | 83 |
| <i>stephanophora</i> | 153 | <i>elegantissimus</i> | 303 |
| <i>stigmatica</i> | 175 | <i>erythrostoma</i> | 148 |
| <i>strigella</i> | 128 | <i>explanatus</i> | 147 |
| <i>Syriaca</i> | 127 | <i>faustinus</i> | 278 |
| <i>Tourannensis</i> | 252 | <i>fidelis</i> | 268 |
| <i>umbrosa</i> | 129 | <i>filimargo</i> | 146 |
| <i>vicina</i> | 273 | <i>foetens</i> | 276 |
| <i>villosa</i> | 128 | <i>Fontenillii</i> | 277 |
| <i>Winteriana</i> | 180 | <i>frigidus</i> | 275 |
| <i>Hypostoma Boysii Alb.</i> | 325 | <i>Gaulterianus Gr.</i> | 236 |
| <i>HYPSELOSTOMA BENS. III.</i> | 325 | <i>glacialis</i> | 279 |
| <i>tubiferum Bs.</i> | 325 | <i>Grohmanni</i> | 236 |
| <i>Hystricella Lowe</i> | 1 | <i>Gualterianus</i> | 236 |
| <i>Iberus (Mtf.) Ad.</i> | 2 | <i>Guerinii</i> | 110 |
| <i>acuductus</i> | 67 | <i>guttatus</i> | 227 |
| <i>acus Gr.</i> | 254 | <i>hirtus</i> | 275 |
| <i>Alonensis</i> | 224 | <i>Hispanicus</i> | 224 |
| <i>alpinus</i> | 277 | <i>Hispanus</i> | 274 |
| <i>anceps</i> | 64 | <i>Hoffmanni</i> | 275 |
| <i>arbustorum</i> | 269 | <i>illibatus</i> | 147 |
| <i>arietus</i> | 148 | <i>Indicus</i> | 67 |
| <i>Armeniacus</i> | 279 | <i>insolidus</i> | 275 |
| <i>Audonini</i> | 289 | <i>intermedius</i> | 279 |
| <i>Banaticus</i> | 268 | <i>Isilensis</i> | 225 |
| <i>biangulatus</i> | 64 | <i>Jeannotianus</i> | 182 |
| <i>Bulwerii</i> | 187 | <i>lapicidus Gr.</i> | 283 |
| <i>caerulans</i> | 282 | <i>Lefebvrianus</i> | 276 |
| <i>Californiensis</i> | 269 | <i>Ludovici</i> | 187 |
| <i>calliostoma</i> | 148 | <i>macrostoma</i> | 274 |
| <i>campesinus</i> | 275 | <i>maculosus</i> | 271 |
| <i>candidissimus</i> | 162 | <i>marmoratus</i> | 223 |
| <i>Carascalensis</i> | 138 | <i>Melitensis</i> | 223 |
| <i>cariosulus</i> | 190 | <i>Minoricensis</i> | 226 |
| <i>cariosus</i> | 182 | <i>muralis</i> | 226 |
| <i>Caroni</i> | 148 | <i>Narzanensis</i> | 278 |
| <i>Carsolianus</i> | 226 | <i>Naxianus</i> | 275 |
| <i>Chinensis</i> | 310 | <i>Nebrodensis</i> | 226 |
| <i>cingulatus</i> | 277 | <i>Niciensis</i> | 225 |
| <i>circulus</i> | 311 | <i>nummus</i> | 187 |
| | | <i>oculus</i> | 310 |

| | Pag. | | Pag. |
|------------------|------|--|------|
| Iberus | | | |
| oresignus Gr. | 289 | <i>Idyla Ad.</i> | 715 |
| — Othoanus | 162 | <i>Iphigena Moq.</i> | 715 |
| — Pacinianus | 236 | <i>Irus Lowe.</i> | 2 |
| — pauxillus | 88 | <i>Isomeria Alb.</i> | 2 |
| — platychelus | 208 | <i>Isthmia Moq.</i> | 654 |
| — polymorpha | 186 | <i>Jacosta Moq.</i> | 2 |
| — Pouzolzi | 274 | <i>Jaminia marginata Riss.</i> | 668 |
| — pratensis | 278 | — <i>multidentata R.</i> | 671 |
| — Preslii | 277 | — <i>Niso R.</i> | 429 |
| — Pyrenaicus | 275 | — <i>septemdentata R.</i> | 674 |
| — Quimperianus | 293 | <i>Janira Alb.</i> | 2 |
| — retiferus | 111 | <i>Janulus Lowe</i> | 1 |
| — Rossmässleri | 278 | | |
| — rotula | 190 | <i>Hatostoma Lowe.</i> | 1 |
| — rugosus | 147 | | |
| — Sadlerianus | 274 | <i>Labiella P.</i> | 530 |
| — scabriusculus | 190 | <i>Labyrinthus B.</i> | 2 |
| — Schmidtii | 277 | <i>Laminella P.</i> | 546 |
| — Schombrii | 147 | <i>Lampadia Alb.</i> | 1 |
| — Seetzeni | 132 | <i>Leia Alb.</i> | 691 |
| — Segestanus | 188 | — <i>Blandiana A.</i> | 712 |
| — semicastaneus | 261 | — <i>Maugeri A.</i> | 712 |
| — serpentinus | 225 | <i>Leiostoma Ad.</i> | 2 |
| — serrulatus | 149 | <i>Leiostracus Alb.</i> | 353 |
| — setipila | 274 | <i>Lemniscia Lowe.</i> | 1 |
| — setosus | 281 | <i>Leptachatina Gd.</i> | 563 |
| — Sicanus | 208 | <i>Leptaxis Lw.</i> | 1 |
| — solarium Gr. | 112 | <i>Leptinaria Antillarum Sh.</i> | 650 |
| — sordulentus | 130 | — <i>opalescens Sh.</i> | 452 |
| — spirillus | 103 | — <i>stylodon Sh.</i> | 451 |
| — spiriplanus | 281 | — <i>unilamellata B.</i> | 649 |
| — sportella | 108 | <i>Leptomerus Alb.</i> | 353 |
| — Spratti | 147 | <i>Liguus alabaster Gr.</i> | 592 |
| — stenomphala | 268 | <i>Limax faba Mart.</i> | 511 |
| — strigatus | 279 | — <i>fibratus Mart.</i> | 446 |
| — strigosus | 91 | — <i>flammeus Mart.</i> | 570 |
| — Syrensis | 148 | — <i>lampas Mart.</i> | 173 |
| — tabellatus | 189 | <i>LIMICOLARIA SCHUM. XIII.</i> | 581 |
| — tectiformis | 187 | — <i>Adansoni P.</i> | 582 |
| — terrestris | 149 | — <i>aedilis F.</i> | 582 |
| — testudinalis | 187 | — <i>aequatoria A.</i> | 593 |
| — tigrinus | 277 | — <i>Africana Rv.</i> | 582 |
| — Townsendianus | 269 | — <i>atomata A.</i> | 467 |
| — trichotropis | 304 | — <i>Aurora Jay</i> | 585 |
| — trigrammephora | 275 | — <i>Bassamensis Sh.</i> | 583 |
| — trizona | 275 | — <i>Cailliaudi P.</i> | 584 |
| — trochlea | 148 | — <i>candidissima Sh.</i> | 585 |
| — trochoides | 150 | — <i>Cordovana Sh.</i> | 582 |
| — tumulorum | 190 | — <i>crassilabris A.</i> | 476 |
| — turcica | 146 | — <i>crystallina Sh.</i> | 451 |
| — Webbianus | 193 | — <i>exarata Sh.</i> | 362 |
| — Wollastonii | 193 | — <i>Favannii A.</i> | 477 |
| — Ziegleri | 279 | — <i>felina Sh.</i> | 584 |
| — Zingulella | 279 | — <i>flammea Müll.</i> | 584 |
| — zonatus | 277 | — <i>flammulata P.</i> | 585 |

| | Pag. | | Pag. |
|------------------------------|------|-------------------------|------|
| <i>Limicolaria</i> Gouldi A. | 593 | <i>Lucerna</i> Dunkeri. | 307 |
| — interstincta A. | 595 | — excellens | 189 |
| — Kambeul A. | 582 | — exceptiuncula | 241 |
| — Kordofana Parr. | 582 | — faunus | 308 |
| — Kraussi A. | 451 | — formosa | 242 |
| — luctuosa P. | 585 | — fortis | 243 |
| — Numidica Rv. | 583 | — fuscolabris | 309 |
| — pyrrha Alb. | 584 | — gallinula | 303 |
| — Pyrrhus A. | 584 | — Glasiana | 242 |
| — Reeveana A. | 593 | — Grayana | 303 |
| — rhodostoma A. | 479 | — Grunerii | 292 |
| — rubicunda Sh. | 583 | — gulosa | 248 |
| — Ruppelliana P. | 583 | — Hartwegi | 309 |
| — Sennaariensis Sh. | 584 | — ingens | 246 |
| — spectralis Rv. | 585 | — invalida | 244 |
| — striatula Müll. | 583 | — Isabella | 244 |
| — strigata Müll. | 583 | — isodon | 307 |
| — suffusa A. | 585 | — Josephina | 246 |
| — suturalis A. | 593 | — Juno | 242 |
| — tenebrica Rv. | 585 | — labyrinthus | 304 |
| — torrida A. | 596 | — lampas | 237 |
| — turbinata Rv. | 584 | — Lasallii | 292 |
| — violacea A. | 594 | — Leprieurii | 306 |
| <i>Lucena</i> Ok. | 2 | — leucodon | 307 |
| <i>Lucerna</i> (Humphr.) Ad. | 2 | — Linnaeana | 299 |
| — acuta | 246 | — Listeri | 310 |
| — acutissima | 246 | — lucerna | 243 |
| — angistoma | 237 | — lychnuchus | 246 |
| — annulifera | 304 | — marginata | 303 |
| — anomala | 309 | — Martiniana | 246 |
| — atrata | 308 | — Mina | 238 |
| — auriculina | 306 | — monodonta | 241 |
| — auridens | 297 | — Moricandi | 292 |
| — badia | 245 | — nigrescens | 245 |
| — Bainbridgei | 240 | — nobilis | 246 |
| — bifurcata | 305 | — nucleola | 242 |
| — bituberculata | 292 | — obesa | 244 |
| — bizonia | 258 | — Okeniana | 243 |
| — Bornii | 301 | — Oreas | 308 |
| — Bourcieri | 243 | — otostoma | 306 |
| — brevidens | 292 | — pachygastra | 245 |
| — calomorpha | 242 | — parilis | 242 |
| — candescens | 244 | — parmula | 303 |
| — cara | 246 | — patina | 246 |
| — caracolla | 189 | — peracutissima | 246 |
| — carmelita | 237 | — perplexa | 246 |
| — cepa | 242 | — picturata | 244 |
| — Chemnitziiana | 246 | — planulata | 291 |
| — circumdata | 293 | — plicata | 304 |
| — coluber | 293 | — propenuda | 244 |
| — columbaria | 292 | — pseudoparilis | 242 |
| — cymatodes | 242 | — punctata | 244 |
| — dentiens | 244 | — pyrostoma | 237 |
| — discordialis | 293 | — quadridentata | 307 |
| — Ducsoniana | 292 | — quadrifasciata | 292 |

| | Pag. | | Pag. |
|--|------|--|------|
| <i>Lucerna</i> <i>quieta</i> | 293 | <i>Macrocyclus</i> <i>costata</i> | 280 |
| — <i>Reeveana</i> | 289 | — <i>Cunninghami</i> | 287 |
| — <i>Richmondiana</i> | 203 | — <i>deflexa</i> | 271 |
| — <i>rostrata</i> | 237 | — <i>fallaciosa</i> | 282 |
| — <i>rota</i> | 310 | — <i>Forbesii</i> | 288 |
| — <i>sagemon</i> | 238 | — <i>galactostoma</i> | 288 |
| — <i>sarcocheila</i> | 189 | — <i>Ghiesbreghti</i> | 258 |
| — <i>Schroeteriana</i> | 310 | — <i>granulosa</i> | 289 |
| — <i>scrobiculata</i> | 310 | — <i>Hogoleuensis</i> | 58 |
| — <i>Simson</i> | 244 | — <i>Lachesis</i> | 288 |
| — <i>sinuata</i> | 244 | — <i>lancula</i> | 302 |
| — <i>soror</i> | 310 | — <i>lanx</i> | 300 |
| — <i>strangulata</i> | 244 | — <i>Iaxata</i> | 178 |
| — <i>Tamsiana</i> | 307 | — <i>Madagascariensis</i> | 289 |
| — <i>tridentata</i> | 310 | — <i>omphalodes</i> | 288 |
| — <i>uncigera</i> | 306 | — <i>pulchella</i> | 280 |
| — <i>unguicula</i> | 292 | — <i>sepulchralis</i> | 288 |
| — <i>ungulina</i> | 292 | — <i>sulcosa</i> | 287 |
| — <i>valida</i> | 243 | — <i>Tuckeri</i> | 280 |
| — <i>zebra</i> | 294 | — <i>unicolor</i> | 302 |
| — <i>zonalis</i> | 292 | — <i>vittata</i> | 271 |
| — <i>zonaria</i> | 293 | — <i>Xystera</i> | 302 |
| <i>Lymnea</i> <i>columnaris</i> Lam. | 570 | — <i>zodiaca</i> | 287 |
| <i>Lysinoë</i> Ld. | 2 | <i>Macrodontes</i> Swns. | 355 |
| | | <i>Macrospira</i> <i>aperta</i> Gdg. | 627 |
| MACROCERAMUS Gdg. XXIII. | 687 | <i>Macularia</i> Alb. | 2 |
| — <i>amplus</i> Gdl. | 689 | <i>Marpessa</i> Gr. | 715 |
| — <i>angulosus</i> Gdl. | 690 | <i>Mastus</i> B. | 353 |
| — <i>concisus</i> Pet. | 689 | <i>Medora</i> Ad. | 715 |
| — <i>cyrtopleurus</i> P. | 688 | <i>MEGASPIRA</i> LEA XXV. | 713 |
| — <i>formosus</i> Wood. | 687 | — <i>elata</i> Gd. | 743 |
| — <i>Gossei</i> P. | 689 | — <i>elatior</i> Sp. | 743 |
| — <i>Guildingii</i> Pet. | 688 | — <i>Ruschenbergiana</i> Lea. | 713 |
| — <i>Gundlachi</i> P. | 688 | <i>Mentissa</i> Ad. | 715 |
| — <i>Hermannii</i> P. | 689 | <i>Mesembrinrus</i> Alb. | 353 |
| — <i>inermis</i> Gdl. | 690 | <i>Mesodon</i> Raf. | 2 |
| — <i>Jeannereti</i> Gdl. | 688 | <i>Microcystis</i> B. | 2 |
| — <i>Kieneri</i> P. | 689 | <i>Mirus</i> Alb. | 353 |
| — <i>lineatus</i> Brg. | 688 | <i>Monodonta</i> <i>seminigra</i> Lam. | 542 |
| — <i>Ludovici</i> P. | 688 | <i>Mychostoma</i> Alb. | 694 |
| — <i>microdon</i> P. | 689 | | |
| — <i>Pazi</i> Gdl. | 687 | N <i>anina</i> Gray | 2 |
| — <i>Richaudi</i> Pet. | 688 | — <i>acuducta</i> Gr. | 67 |
| — <i>signatus</i> Gdg. | 688 | — <i>Adamsi</i> Alb. | 13 |
| — <i>tenuiplicatus</i> P. | 688 | — <i>Afra</i> P. | 125 |
| — <i>turricula</i> P. | 690 | — <i>Aglaja</i> P. | 46 |
| — <i>unicarinatus</i> Lam. | 690 | — <i>Albayensis</i> Gr. | 9 |
| <i>Macrochlamys</i> Bens. | 2 | — <i>Ammonia</i> Gr. | 20 |
| <i>Macrocyclus</i> (Beck) Ad. | 2 | — <i>ampullarioides</i> P. | 174 |
| — <i>annulata</i> | 99 | — <i>anceps</i> Gr. | 64 |
| — <i>Atropos</i> | 288 | — <i>Armida</i> Gr. | 32 |
| — <i>Banksii</i> | 178 | — <i>atomata</i> Gr. | 64 |
| — <i>Clotho</i> | 288 | — <i>atramentaria</i> Sh. | 8 |
| — <i>concisa</i> | 287 | — <i>aulica</i> Gr. | 41 |
| — <i>consanguinea</i> | 289 | — <i>auris</i> P. | 173 |

| | Pag. | | Pag. |
|----------------------|------|----------------------|------|
| Nanina aurulenta Gr. | 13 | Nanina convoluta Gr. | 23 |
| — Baconi Gr. | 40 | — corrosa MSS. | 348 |
| — Bajadera Gr. | 250 | — cruentata P. | 57 |
| — Balaensis MSS. | 345 | — cryptoportica Gr. | 17 |
| — Barrakporensis Gr. | 33 | — Cubensis Ad. | 11 |
| — Bataviana P. | 34 | — cultrata Gr. | 17 |
| — Baudini B. | 62 | — Cuvieriana Alb. | 64 |
| — Belangeri B. | 97 | — cycloidea Alb. | 43 |
| — bella P. | 21 | — Cymatium P. | 110 |
| — biangulata Gr. | 64 | — Cysis P. | 174 |
| — biciliata P. | 68 | — Darondeau Gr. | 66 |
| — bicolor P. | 41 | — decussata Bs. | 44 |
| — Bimaensis MSS. | 22 | — densa Ad. | 110 |
| — bisculpta P. | 60 | — distincta Gr. | 69 |
| — bistrialis B. | 59 | — divisa Gr. | 65 |
| — Blainvilliana A. | 189 | — doliolum Gr. | 26 |
| — Bombayana Gr. | 62 | — Donovani Gr. | 66 |
| — Borneensis Gr. | 57 | — Emiliana Gr. | 40 |
| — Brookei Gr. | 30 | — epixantha Gr. | 76 |
| — brunnea Alb. | 14 | — Eucharis Gr. | 38 |
| — bulla Alb. | 61 | — exaequata Gr. | 15 |
| — bullula Gr. | 73 | — excentrica Gr. | 66 |
| — Busbyi P. | 8 | — exilis Gr. | 65 |
| — cacuminifera Gr. | 36 | — fastigiata Gr. | 17 |
| — calamechroa Alb. | 48 | — filocincta Gr. | 64 |
| — calculosa Gr. | 18 | — flammulata Gr. | 9 |
| — callifera Gr. | 15 | — Foulliroyi Gr. | 26 |
| — calva Gr. | 43 | — foveata P. | 64 |
| — Campbelli Gr. | 18 | — fragilis Hult. | 30 |
| — capitanea P. | 36 | — fricata Gd. | 86 |
| — carneola P. | 47 | — fulvida P. | 26 |
| — casca Gd. | 43 | — ganoma P. | 22 |
| — castanea B. | 21 | — Gardeneri Gr. | 26 |
| — centralis MSS. | 67 | — gemma Gr. | 23 |
| — ceraria P. | 68 | — glauca Bs. | 23 |
| — ceratodes Alb. | 47 | — glutinosa Gr. | 36 |
| — Ceylanica Gr. | 59 | — gradata Gr. | 17 |
| — Chastellii Gr. | 64 | — Grateloupi Alb. | 58 |
| — Chenui Gr. | 61 | — gummata Alb. | 60 |
| — cicercula Gr. | 20 | — gypsacea Gr. | 22 |
| — eidaris Gr. | 25 | — halata MSS. | 22 |
| — cincta Gr. | 43 | — Himalayana P. | 62 |
| — cinnamomea Alb. | 43 | — honesta Gr. | 63 |
| — citrina Gr. | 41 | — humilis Gr. | 73 |
| — Clairvillia Gr. | 21 | — Humphreysiana Alb. | 69 |
| — clypeus MSS. | 344 | — hyphasma P. | 40 |
| — coelatura A. | 13 | — indica Gr. | 67 |
| — coffee P. | 23 | — induta Gr. | 67 |
| — concavospira P. | 32 | — infula Gr. | 36 |
| — concentrica Gr. | 36 | — inquinata Alb. | 26 |
| — conicooides Gr. | 16 | — insculpta Gr. | 20 |
| — conoidalis Gr. | 26 | — interrupta P. | 62 |
| — conospira Gr. | 25 | — irradiata Gd. | 12 |
| — consul P. | 44 | — isabellina P. | 66 |
| — convexiuscula P. | 35 | — Janus Alb. | 32 |

| | Pag. | | Pag. |
|----------------------|------|-----------------------|------|
| Nanina Javanica MSS. | 62 | Nanina otaheitana Ad. | 27 |
| — Jenynsi A. | 32 | — ovum Alb. | 27 |
| — Juliana Gr. | 21 | — Oweniana Gr. | 38 |
| — Keppelli P. | 45 | — pacifica Gr. | 33 |
| — labiata Alb. | 123 | — Panayensis Alb. | 189 |
| — laeta P. | 38 | — partita P. | 55 |
| — laevipes P. | 64 | — pellucida P. | 67 |
| — Lamarckiana Alb. | 65 | — perfucata P. | 50 |
| — Layardi Gr. | 34 | — Perrotteti Gr. | 49 |
| — Lecythis P. | 23 | — pertenuis Gr. | 17 |
| — Lenneepiana Gr. | 22 | — Pfeifferi Alb. | 42 |
| — ligulata B. | 60 | — pinguis P. | 50 |
| — Limaensis Ad. | 22 | — planiuscula Gr. | 53 |
| — litturata Gr. | 12 | — politissima P. | 45 |
| — livida P. | 33 | — porphyria Alb. | 65 |
| — lubrica Gr. | 45 | — problematica Gr. | 80 |
| — lucidella Gr. | 53 | — pusilla Gr. | 88 |
| — luctuosa B. | 41 | — radians Gr. | 17 |
| — lurida Gd. | 42 | — rapa B. | 54 |
| — Lychnia Gr. | 16 | — rareguttata Gr. | 23 |
| — MacAndrewiana Gr. | 11 | — rectangula Gr. | 16 |
| — Maderaspatica Alb. | 54 | — Redfieldi Gr. | 69 |
| — Malaccana P. | 46 | — regalis Gr. | 31 |
| — Mariae Gr. | 17 | — resplendens Tr. | 44 |
| — Mauritiana A. | 193 | — retrorsa Tr. | 63 |
| — maxima Gr. | 32 | — Rhea P. | 27 |
| — Menadensis MSS. | 345 | — rubicunda Gr. | 26 |
| — Menkeana P. | 44 | — rubricata Gd. | 58 |
| — micans P. | 9 | — rufa Alb. | 62 |
| — minutalis Gr. | 84 | — Rumphii P. | 63 |
| — misella Alb. | 17 | — rustica P. | 49 |
| — modicella Gr. | 86 | — rysolemma Alb. | 111 |
| — Mörchi Gr. | 60 | — saccata P. | 31 |
| — monozonalis Gr. | 58 | — sagittifera Alb. | 54 |
| — monticola Hutt. | 124 | — Salomonis Gr. | 26 |
| — Moretonensis P. | 65 | — sannio P. | 253 |
| — Moussonii Gr. | 37 | — scalprum Gr. | 32 |
| — Müllerii Alb. | 61 | — Schumacheriana P. | 110 |
| — Mumia P. | 54 | — securiformis Gr. | 33 |
| — nana Gr. | 12 | — semidecussata Gr. | 38 |
| — naninoides Alb. | 58 | — semifusca Gr. | 62 |
| — nemorensis Gr. | 22 | — semiglobosa Alb. | 189 |
| — nepos P. | 24 | — semigranosa Alb. | 189 |
| — Nicobarica P. | 20 | — semipartita Gr. | 59 |
| — nigra Gr. | 797 | — semirugata Ad. | 20 |
| — nobilis Gr. | 61 | — setigera Alb. | 60 |
| — Nouletii Gr. | 58 | — Sieboldtiana Gr. | 20 |
| — Novae Hiberniae B. | 65 | — simplex Gr. | 13 |
| — novella P. | 34 | — solata Gr. | 170 |
| — nuda Gr. | 23 | — Sophiae P. | 59 |
| — oblita Gr. | 34 | — Souleyetiana Gr. | 66 |
| — ochroleuca Ad. | 64 | — Sowerbyana Alb. | 58 |
| — orcula Gr. | 20 | — sparsa MSS. | 343 |
| — ornatella B. | 16 | — spectabilis Alb. | 23 |
| — Orobia P. | 124 | — spiralis Alb. | 42 |

| | Pag. | | Pag. |
|-----------------------------|------|-------------------------|------|
| Namina splendens Hutt. | 124 | Ochthephila actinophora | 131 |
| — Steursii Sh. | 26 | — arcta | 192 |
| — Stoddarti Gr. | 18 | — arridens | 191 |
| — stolephora P. | 41 | — bicarinata | 158 |
| — striata Gr. | 58 | — calva | 232 |
| — Stuartiae Alb. | 21 | — candisata | 176 |
| — subfuscata Gr. | 48 | — cheiranthicola | 185 |
| — subjecta Gr. | 23 | — compacta | 176 |
| — subopaca P. | 55 | — compar | 158 |
| — subrugata P. | 34 | — consors | 172 |
| — subrutila Gr. | 17 | — coronata | 158 |
| — subtecta P. | 39 | — coronula | 158 |
| — subtilis Alb. | 14 | — dealbata | 140 |
| — succinea Alb. | 49 | — echinulata | 158 |
| Tais Gr. | 19 | — fausta | 191 |
| — tecta Gr. | 9 | — fictilis | 176 |
| Theodori Alb. | 59 | — Hartungi | 141 |
| Tranquebarica Ad. | 20 | — latens | 117 |
| trifasciata P. | 64 | — lentiginosa | 189 |
| trochus B. | 23 | — leptosticta | 176 |
| troglodytes P. | 66 | — Maderensis | 189 |
| Tugurium P. | 124 | — micromphala | 176 |
| tumens Gr. | 26 | — obserata | 193 |
| tumulus Gr. | 111 | — obtecta | 157 |
| umbilicaria Alb. | 62 | — oxytropis | 158 |
| umbrina P. | 49 | — paupercula | 158 |
| urnula P. | 8 | — pyramis | 149 |
| vallicola P. | 47 | — taeniata | 158 |
| variolosa Gr. | 68 | — tiarella | 158 |
| verrucula P. | 40 | — turricula | 159 |
| vesicula Bs. | 23 | Odontalus tridens Parr. | 645 |
| villaris P. | 47 | Odontartemon P. | 328 |
| viridis Gr. | 64 | Odontostomus (B.) Ad. | 353 |
| vitellina Gr. | 59 | — Bahicola | 445 |
| vitellus Sh. | 22 | — Bahiensis | 445 |
| Vitiensis P. | 43 | — Charpentieri | 436 |
| vitrinoides Gr. | 44 | — costatus | 411 |
| Waandersiana Zoll. | 345 | — daedaleus | 438 |
| Woodiana Gr. | 80 | — exesus | 436 |
| xanthotricha Alb. | 60 | — fuseagula | 436 |
| zecythis Gr. | 23 | — Gargantua | 435 |
| Zelandiae Gr. | 33 | — Grayanus | 435 |
| Zeus Alb. | 66 | — Hilarii | 436 |
| zonites Gr. | 86 | — Janeirensis | 436 |
| zosterophora P. | 41 | — juvencus | 436 |
| <i>Napaeus</i> Alb. | 353 | — leucotrema | 435 |
| <i>Nenia</i> Ad. | 717 | — occultus | 436 |
| <i>Newcombia</i> P. | 558 | — Pantagruelinus | 435 |
| <i>Nothus</i> Alb. | 571 | — punctatissimus | 436 |
| Obba B. | 2 | — pupoides | 437 |
| Obeliscus B. | 353 | — rhodostoma | 407 |
| Ochthephila (B.) Ad. | 2 | — ringens | 436 |
| — abjecta | 157 | — sectilabris | 438 |
| | | — sexdentatus | 438 |
| | | — vermiculatus | 436 |

| | Pag. | | Pag. |
|---------------------------------------|------|-------------------------------------|------|
| <i>Odontostomus</i> Wagneri | 437 | <i>Oleacina</i> Dunkeri Gr. | 573 |
| <i>Odostomia</i> Moq. | 654 | — filosa P. | 640 |
| <i>OLEACINA</i> Bolt. XVIII. | 627 | — flexuosa P. | 639 |
| — aberrans A. | 574 | — follicularis Mor. | 636 |
| — achatinoides A. | 651 | — folliculus Gron. | 636 |
| — acus A. | 574 | — Fraseri A. | 652 |
| — Adamsiana A. | 575 | — frumentum A. | 608 |
| — alabastrina Alb. | 639 | — fulminea F. | 643 |
| — Albersi P. | 640 | — fusca A. | 606 |
| — Algira Brg. | 640 | — fusiformis P. | 642 |
| — amentum A. | 609 | — Gayana Ad. | 631 |
| — angiomata Ad. | 642 | — gemma A. | 608 |
| — anomala A. | 575 | — Ghiesbreghti P. | 644 |
| — Antoniana P. | 637 | — glabra P. | 633 |
| — arcuata Gr. | 617 | — Gossei Gr. | 617 |
| — assimilis Rv. | 634 | — gracilior Gr. | 617 |
| — attenuata P. | 632 | — Griffithsi Ad. | 629 |
| — aurata Mor. | 642 | — Guadeloupensis P. | 630 |
| — Azorica A. | 620 | — Hohenwarti A. | 622 |
| — balanus A. | 627 | — Hügeli A. | 608 |
| — Bensoniana A. | 607 | — incerta Rv. | 635 |
| — Binneyana P. | 638 | — Ingallsiana Ad. | 641 |
| — Blandiana A. | 632 | — inornata A. | 606 |
| — brevis A. | 574 | — insignis P. | 643 |
| — bulimoides A. | 575 | — interrupta Sh. | 633 |
| — bullata Gd. | 638 | — inusitata Ad. | 574 |
| — candida Sh. | 640 | — isabellina P. | 638 |
| — Carminensis Mor. | 644 | — Jamaicensis P. | 630 |
| — carnea P. | 645 | — Jerdoni A. | 607 |
| — cerea Gr. | 617 | — labida Mor. | 634 |
| — Ceylonica A. | 607 | — laevis Gr. | 614 |
| — conifera A. | 608 | — lamellifera A. | 648 |
| — consimilis A. | 574 | — Largillierti P. | 645 |
| — consobrina A. | 627 | — Leacociana Lw. | 637 |
| — conspersa P. | 643 | — leucozonias Walch. | 629 |
| — conularis P. | 635 | — Liebmanni P. | 643 |
| — Cordovana P. | 629 | — ligata Ad. | 629 |
| — coronata P. | 642 | — lignaria Rv. | 642 |
| — costulosa A. | 574 | — Lindoni P. | 634 |
| — — Ad. | 630 | — longispira Gr. | 618 |
| — Coulteri Gr. | 642 | — lubrica A. | 619 |
| — crassilabris A. | 607 | — Madeirensis A. | 619 |
| — crassula A. | 608 | — margaritacea P. | 636 |
| — crenulata Ant. | 637 | — Marminii Dh. | 639 |
| — curvilabris Gr. | 610 | — melanopoides Lw. | 636 |
| — cyanozoaria Gdl. | 633 | — melanopsoides A. | 636 |
| — Daudebarti Dh. | 645 | — minima A. | 627 |
| — decussata Dh. | 644 | — mitriformis A. | 647 |
| — Delesserti Bourg. | 642 | — monilifera P. | 641 |
| — delibuta Mor. | 634 | — nana Sh. | 642 |
| — delicatula Sh. | 644 | — nemorensis Ad. | 630 |
| — dentiens A. | 646 | — nitens A. | 609 |
| — Deshayesii A. | 608 | — nitida Ad. | 630 |
| — dilatata Z. | 640 | — nitidissima Kryn. | 637 |
| — Dominicensis Gm. | 629 | — — Gr. | 621 |

| Pag. | | Pag. | |
|--------------------------|-----|-----------------------------|-----|
| Oleacina Nystiana P..... | 632 | Oleacina Tandoniana A..... | 623 |
| — obtusa P..... | 634 | — tenera Gr..... | 611 |
| — oleacea F..... | 633 | — terebella Lw..... | 636 |
| — oreas A..... | 608 | — terebraeformis Sh..... | 631 |
| — Orizabae P..... | 628 | — Texasiana P..... | 641 |
| — ornata P..... | 638 | — tornatellina A..... | 646 |
| — orophila A..... | 607 | — Tortillana P..... | 641 |
| — orysacea O..... | 635 | — tridens P..... | 645 |
| — oryza Lw..... | 636 | — trinitaria P..... | 610 |
| — osculans Gr..... | 618 | — triticea A..... | 646 |
| — Ottonis P..... | 637 | — truncata Gm..... | 638 |
| — ovuliformis A..... | 651 | — tuberculata A..... | 647 |
| — paludinoides A..... | 574 | — turris P..... | 640 |
| — paritura A..... | 606 | — unicolor Ad..... | 641 |
| — pellucens Gr..... | 618 | — Vanuxemensis Lea..... | 643 |
| — perplexa Ad..... | 632 | — venusta P..... | 630 |
| — Perrotteti A..... | 607 | — vicina Ad..... | 632 |
| — peruviana Gr..... | 580 | — voluta Ch..... | 632 |
| — Petitii Dh..... | 643 | — volutata Bolt..... | 632 |
| — Philippiana P..... | 630 | — Yucatanensis P..... | 644 |
| — Phillipsi Ad..... | 632 | <i>Omalonyx</i> Ad..... | 803 |
| — plicatula P..... | 643 | — appendiculata | 804 |
| — Portoricensis P..... | 631 | — Bernardii | 808 |
| — procerá Ad..... | 629 | — Cumingi..... | 804 |
| — procerula A..... | 647 | — depressa | 804 |
| — propinquá Ad..... | 632 | — explanata | 804 |
| — proxima Ad..... | 632 | — Gayana | 804 |
| — pulchella P..... | 635 | — putamen | 804 |
| — Puncto-Gallina Ad..... | 607 | — unguis | 804 |
| — pusilla A..... | 627 | <i>Omphalostyla</i> Ad..... | 353 |
| — pygmaea A..... | 627 | <i>Oncaea</i> Gist..... | 599 |
| — regularis Gdl..... | 634 | <i>Opeas</i> Alb..... | 353 |
| — Riisei A..... | 631 | <i>Orphnus</i> Alb..... | 353 |
| — rosea F..... | 643 | ORTHALICUS BECK XIV..... | 586 |
| — rubella Mor..... | 641 | — abyssorum A..... | 393 |
| — Salleana A..... | 575 | — aequatorius A..... | 488 |
| — saturata Gdl..... | 635 | — affinis A..... | 490 |
| — semisulcata Dh..... | 639 | — albicans A..... | 478 |
| — semitarum Gr..... | 612 | — albus A..... | 478 |
| — sericina A..... | 606 | — alternans A..... | 484 |
| — sicilis Mor..... | 637 | — Alto-Peruvianus A..... | 400 |
| — similis Ad..... | 630 | — alutaceus A..... | 383 |
| — simpularia A..... | 613 | — ambustus A..... | 468 |
| — solidula P..... | 635 | — andicola A..... | 496 |
| — solitaria Gr..... | 611 | — apodemetes A..... | 478 |
| — Sowerbyana P..... | 642 | — altamentarius P..... | 591 |
| — speciosa P..... | 629 | — auripigmentum A..... | 595 |
| — splendida A..... | 575 | — badius A..... | 477 |
| — stigmatica Sh..... | 641 | — Bengalensis A..... | 476 |
| — straminea Gr..... | 633 | — Bensoni Rv..... | 587 |
| — striata Müll..... | 639 | — bicolor A..... | 479 |
| — subemarginata Dh..... | 642 | — bifasciatus A..... | 487 |
| — subulata P..... | 635 | — bifulguratus Rv..... | 587 |
| — subvaricosa Alb..... | 631 | — bilineatus A..... | 485 |
| — sulculosa Sh..... | 631 | — Boissieri A..... | 802 |

| | Pag. | | Pag. |
|---------------------------------|------|-------------------------------|------|
| <i>Orthalicus Boithyanus</i> A. | 496 | <i>Orthalicus fidustus</i> A. | 472 |
| — <i>Bolivianus</i> A. | 412 | — <i>flammigerus</i> A. | 595 |
| — <i>brepoides</i> A. | 449 | — <i>foveolatus</i> A. | 368 |
| — <i>Bridgesi</i> A. | 396 | — <i>fraterculus</i> A. | 505 |
| — <i>Broderipi</i> A. | 449 | — <i>fulvescens</i> P. | 590 |
| — <i>Buschii</i> A. | 449 | — <i>fulvicans</i> A. | 401 |
| — <i>Californicus</i> A. | 483 | — <i>gallinasultana</i> Ch. | 587 |
| — <i>caliginosus</i> A. | 467 | — <i>Goudotii</i> A. | 499 |
| — <i>canaliculatus</i> A. | 443 | — <i>Granadensis</i> A. | 477 |
| — <i>castaneus</i> A. | 377 | — <i>guttatus</i> A. | 469 |
| — <i>Catlowae</i> A. | 490 | — <i>guttula</i> A. | 399 |
| — <i>Chilensis</i> A. | 466 | — <i>Hanleyi</i> A. | 501 |
| — <i>chrysalis</i> A. | 409 | — <i>arpa</i> A. | 451 |
| — <i>citrino-vitreus</i> A. | 802 | — <i>Hegevischi</i> A. | 468 |
| — <i>coagulatus</i> A. | 478 | — <i>Helena</i> A. | 475 |
| — <i>confusus</i> A. | 489 | — <i>helicus</i> A. | 504 |
| — <i>conspersus</i> A. | 478 | — <i>Hennahi</i> A. | 479 |
| — <i>constrictus</i> A. | 413 | — <i>heterotrichus</i> A. | 383 |
| — <i>Coquimbensis</i> A. | 449 | — <i>hilarius</i> A. | 466 |
| — <i>Cora</i> A. | 401 | — <i>Hondurasanus</i> A. | 485 |
| — <i>corneus</i> A. | 505 | — <i>Huascensis</i> A. | 496 |
| — <i>coronatus</i> A. | 499 | — <i>inflatus</i> A. | 478 |
| — <i>Cotopaxiensis</i> A. | 479 | — <i>iodes</i> Sh. | 592 |
| — <i>coturnix</i> A. | 450 | — <i>Jussieui</i> A. | 499 |
| — <i>crenulatus</i> A. | 380 | — <i>Kereadonis</i> A. | 595 |
| — <i>crystallinus</i> A. | 451 | — <i>Kingi</i> A. | 468 |
| — <i>culmineus</i> A. | 497 | — <i>lactarius</i> A. | 476 |
| — <i>Cuzcoensis</i> A. | 408 | — <i>Laurentii</i> A. | 496 |
| — <i>dealbatus</i> A. | 477 | — <i>lemniscatus</i> A. | 476 |
| — <i>debilis</i> A. | 499 | — <i>lichenum</i> A. | 487 |
| — <i>decoloratus</i> A. | 485 | — <i>Liebmanni</i> A. | 403 |
| — <i>decussatus</i> A. | 496 | — <i>liliaceus</i> A. | 484 |
| — <i>delumbis</i> A. | 477 | — <i>Limensis</i> A. | 493 |
| — <i>demotus</i> A. | 402 | — <i>limnoides</i> A. | 498 |
| — <i>Denickei</i> A. | 440 | — <i>lineatus</i> A. | 407 |
| — <i>Dennisoni</i> Rv. | 586 | — <i>lithoicus</i> A. | 467 |
| — <i>depictus</i> A. | 397 | — <i>litus</i> A. | 399 |
| — <i>depstus</i> A. | 491 | — <i>livens</i> B. | 589 |
| — <i>derelictus</i> A. | 397 | — <i>livescens</i> A. | 471 |
| — <i>discrepans</i> A. | 473 | — <i>lividus</i> A. | 471 |
| — <i>Draparnaudi</i> A. | 471 | — <i>longus</i> P. | 589 |
| — <i>dubius</i> A. | 471 | — <i>Loxensis</i> A. | 483 |
| — <i>Dunkeri</i> A. | 399 | — <i>lucidus</i> A. | 499 |
| — <i>durus</i> A. | 413 | — <i>lutescens</i> A. | 383 |
| — <i>Dysoni</i> A. | 503 | — <i>lyncticulus</i> A. | 449 |
| — <i>effeminatus</i> A. | 488 | — <i>maculatus</i> A. | 496 |
| — <i>electrum</i> A. | 397 | — <i>manupictus</i> A. | 477 |
| — <i>erectus</i> A. | 504 | — <i>Maracaibensis</i> P. | 588 |
| — <i>erosus</i> A. | 498 | — <i>Mariae</i> A. | 476 |
| — <i>erythrostomus</i> A. | 479 | — <i>melanostoma</i> Sh. | 594 |
| — <i>exilis</i> A. | 498 | — <i>meleagris</i> A. | 449 |
| — <i>exornatus</i> A. | 469 | — <i>melo</i> A. | 477 |
| — <i>fabrefactus</i> A. | 443 | — <i>Menkei</i> A. | 472 |
| — <i>fencistratus</i> A. | 399 | — <i>Meobambensis</i> P. | 586 |
| — <i>ferrugineus</i> A. | 476 | — <i>Meridanus</i> A. | 397 |

| Pag. | | Pag. | |
|----------------------------|-----|-----------------------------|-----|
| Orthalicus mexicanus Carp. | 402 | Orthalicus Saulcyi A. | 596 |
| — miles A. | 420 | — scabiosus A. | 492 |
| — modestus A. | 492 | — scalariformis A. | 495 |
| — Montagnei A. | 486 | — Schiedeanus A. | 477 |
| — Montevidensis A. | 481 | — Schmidtii A. | 397 |
| — Moreletii A. | 455 | — scitulus A. | 470 |
| — muliebris A. | 488 | — scobinatus A. | 401 |
| — mutabilis A. | 389 | — scutulatus A. | 492 |
| — myristicus A. | 488 | — simulus A. | 450 |
| — nigrofasciatus A. | 476 | — sordidus A. | 496 |
| — nigrolimbatus A. | 449 | — Sowerbyi A. | 476 |
| — nitidus A. | 471 | — spadiceus A. | 480 |
| — nucinus A. | 467 | — sporadicus A. | 481 |
| — Nystianus A. | 444 | — striatus A. | 491 |
| — obductus Sh. | 587 | — Studeri A. | 412 |
| — Orbignyi A. | 492 | — subfasciatus A. | 467 |
| — Oreades A. | 483 | — sulcosus A. | 479 |
| — pallidior A. | 394 | — tenuis A. | 504 |
| — Panamensis A. | 484 | — tenuissimus A. | 504 |
| — papyraceus A. | 399 | — tessellatus A. | 402 |
| — Pazianus A. | 471 | — thamnoicus A. | 477 |
| — Pericanus A. | 491 | — tigris A. | 489 |
| — pessulatus A. | 468 | — Torallyi A. | 471 |
| — Petiti A. | 477 | — translucentens A. | 501 |
| — Philippii A. | 492 | — transparens A. | 501 |
| — phlogerus O. | 590 | — trichodes A. | 413 |
| — plectostylus A. | 380 | — trullisatus Sh. | 587 |
| — poecilus A. | 484 | — tumidulus A. | 476 |
| — porphyreus A. | 488 | — Tupaicaii A. | 380 |
| — Powisianus Pet. | 592 | — umbraticus A. | 473 |
| — primula A. | 412 | — undatus Brg. | 589 |
| — primularis A. | 483 | — undulatus Gdg. | 592 |
| — princeps Brod. | 589 | — unicolor A. | 505 |
| — Proteus A. | 396 | — variegatus A. | 449 |
| — pruinosus A. | 476 | — velutino-hispidus A. | 401 |
| — pseudosuccineus A. | 450 | — velutinus A. | 479 |
| — pubescens A. | 413 | — venosus A. | 472 |
| — puellaris A. | 471 | — versicolor A. | 397 |
| — pulchellus Spix | 588 | — vexillum A. | 490 |
| — A. | 490 | — zebra Müll. | 588 |
| — pulverulentus A. | 412 | — Ziegleri Carp. | 472 |
| — punctulifer A. | 450 | — zigzag var. B. | 587 |
| — purpuratus A. | 477 | — zonulatus A. | 476 |
| — pustulosus A. | 495 | <i>Otala</i> Schum. | 2 |
| — Quitensis A. | 475 | — atomaria Sch. | 220 |
| — Recluzianus A. | 468 | — haemastoma Sch. | 196 |
| — reflexus A. | 449 | <i>Otostomus</i> (Beck) Ad. | 353 |
| — regina F. | 590 | — angulatus. | 443 |
| — Requienii A. | 451 | — angulosus. | 405 |
| — rex B. | 591 | — aquilis. | 401 |
| — rhodacme A. | 492 | — auratus. | 470 |
| — rubellus A. | 490 | — auris-leporis. | 446 |
| — rufus A. | 479 | — auris-muris. | 446 |
| — Sachsei A. | 484 | — Baranguillanus. | 391 |
| — sarcodes A. | 506 | — bivittatus. | 445 |

| | Pag. | | Pag. |
|--------------------------------|------|-----------------------------|------|
| Otostomus Bourcieri | 376 | Oxycheilus Alb. | 353 |
| — Capueira | 445 | Oxychona Mörch | 2 |
| — castus | 401 | Oxytes P. | 2 |
| — cerussatus | 412 | | |
| — Chimborasensis | 444 | Pachyotus B. | 353 |
| — cinnamomeolineatus | 407 | Pachystyla Mörch | 2 |
| — Cleryi | 369 | Pagana Gist. | 788 |
| — coaretatus | 440 | Papillifera Htm. | 715 |
| — Curiensis | 444 | Papillina Moq. | 715 |
| — Deshayesi | 481 | Parthena Alb. | 2 |
| — egregius | 440 | PARTULA FÉR. IX. | 507 |
| — fallax | 444 | — actor Alb. | 513 |
| — feriatus | 383 | — alabastrina P. | 509 |
| — flexilabris | 445 | — amabilis P. | 507 |
| — flexuosus | 385 | — auricula F. | 569 |
| — fucatus | 387 | — auriculata Brd. | 512 |
| — fusiformis | 443 | — australis F. | 511 |
| — fusoides | 385 | — Bataviae Grat. | 374 |
| — geometricus | 385 | — brumalis Rv. | 511 |
| — glaucostoma | 395 | — bulimoides Less. | 511 |
| — goniostomus | 440 | — callifera P. | 511 |
| — Grunerii | 486 | — Carteretensis Rv. | 509 |
| — hygrohylaeus | 394 | — Carteriensis Q. | 509 |
| — Jonasi | 409 | — cinerea Alb. | 510 |
| — Knorri | 444 | — compressa P. | 508 |
| — laetus | 403 | — conica Gd. | 507 |
| — lateralis | 446 | — decussatula P. | 514 |
| — Lattrei | 393 | — densilineata Rv. | 517 |
| — lilacinus | 389 | — dentifera P. | 511 |
| — linostoma | 392 | — diminuta Ad. | 513 |
| — Lobbii | 402 | — Dumartroyi Sod. | 569 |
| — Manoeli | 407 | — Erhelii Mor. | 509 |
| — marmorinus | 390 | — faba Mart. | 511 |
| — mexicanus | 402 | — filosa P. | 512 |
| — Miersii | 396 | — fragilis F. | 510 |
| — miltocheilus | 440 | — Ganymedes P. | 511 |
| — multicolor | 396 | — gibba F. | 514 |
| — multifasciatus | 406 | — glutinosa P. | 509 |
| — navicula | 446 | — gonochila P. | 512 |
| — obliquus | 403 | — grisea Less. | 510 |
| — onager | 403 | — Guamensis P. | 511 |
| — pallidior | 394 | — Hebe P. | 514 |
| — Patellii | 398 | — hyalina Brd. | 510 |
| — Pealianus | 376 | — inflata Rv. | 514 |
| — pervariabilis | 400 | — isabellina P. | 507 |
| — praetextus | 408 | — laevigata P. | 511 |
| — strigatus | 392 | — lilacina P. | 514 |
| — subinterruptus | 391 | — lineata Less. | 508 |
| — tribalteatus | 403 | — lutea Less. | 514 |
| — vimineus | 444 | — Macgillivrayi P. | 508 |
| — Vincentinus | 397 | — major Dh. | 401 |
| — vittatus | 403 | — Mastersi P. | 513 |
| — xanthostomus | 389 | — Maximiliana PM. | 439 |
| — Ziegleri | 472 | — micans P. | 513 |
| — Zoographicus | 408 | — minuta P. | 514 |

| | Pag. | | Pag. |
|---------------------------|------|------------------------------|------|
| Partula mucida P. | 313 | Pentataenia A. Schm. | 2 |
| — navigatoria P. | 512 | PERIDERIS SHUTTL. XV. | 592 |
| — nitens P. | 313 | — aequatoria Rv. | 593 |
| — nodosa P. | 512 | — alabaster Rang | 592 |
| — Otaheitana Brg. | 512 | — auripigmentum Rv. | 595 |
| — pacifica P. | 509 | — balteata Gd. | 593 |
| — pudica F. | 378 | — bifrons Sh. | 593 |
| — purpurascens P. | 511 | — flammigera F. | 595 |
| — pusilla Gd. | 570 | — incolorata Sh. | 394 |
| — radiata Gd. | 517 | — interstincta Gd. | 595 |
| — radiolata P. | 509 | — iolarynx Sh. | 594 |
| — Recluziana Pet. | 513 | — Kercadonis Grat. | 595 |
| — Reeveana P. | 511 | — Moreletiana Dh. | 594 |
| — repanda P. | 512 | — mucida Gd. | 596 |
| — rosea Brd. | 509 | — onager Sh. | 594 |
| — rubescens Rv. | 507 | — Reeveana P. | 593 |
| — rufa Less. | 512 | — rubicundula Gd. | 595 |
| — Salomonis P. | 510 | — Saulcyi Joann. | 596 |
| — simplaria Mor. | 512 | — Solimana Mor. | 593 |
| — solidula Rv. | 514 | — tenuis Gr. | 592 |
| — spadicea Rv. | 509 | Peristoma Merduenianum Kryn. | 416 |
| — stenostoma P. | 507 | Peronaeus Alb. | 353 |
| — strigosa P. | 509 | Petasia B. | 2 |
| — suturalis P. | 508 | Petraeus Alb. | 353 |
| — taeniata Mörch. | 509 | Pfeifferia Gray. | 1 |
| — Taheitana Gd. | 512 | — micans Gr. | 9 |
| — unidentata Sow. | 378 | Phaedusa Ad. | 715 |
| — Vanikorensis Q. | 507 | Phasis Alb. | 2 |
| — varia Brd. | 509 | Phengus Alb. | 353 |
| — virgulata Migh. | 516 | Phoenicobius Mörch. | 355 |
| — zebrina Gd. | 513 | Physa scaturiginum Drp. | 637 |
| Partulina P. | 516 | Pineria Beathiana Poey. | 495 |
| Partulus fulvicans Mörch. | 401 | — terebra Poey. | 495 |
| Parryphanta (Alb.) Ad. | 2 | Pithohelix Ad. | 353 |
| — atramentaria | 8 | Pitys Beck. | 2 |
| — Busbyi | 8 | — bilamellata Mörch. | 157 |
| — Caffra | 8 | — bursatella A. | 154 |
| — Chiron | 88 | — cavernula A. | 154 |
| — Coresia | 86 | — contorta A. | 155 |
| — crebriflammis | 86 | — daedalea A. | 155 |
| — epsilon | 90 | — Helenensis A. | 154 |
| — glabriuscula | 25 | — hystrix A. | 156 |
| — Greenwoodi | 180 | — Jacquinoti A. | 154 |
| — helicophantoides | 57 | — jugosa A. | 156 |
| — Jeffreysiana | 102 | — lamellosa A. | 154 |
| — marmorella | 57 | — Leimonias A. | 155 |
| — Milligani Sh. | 796 | — obolus A. | 156 |
| — phlogophora | 14 | — oparana B. | 157 |
| — rapida | 108 | — Oparica A. | 155 |
| — splendidula | 109 | — pentodon A. | 154 |
| Patula Erdelii MSS. | 129 | — rubiginosa A. | 156 |
| Pegia carnea Riss. | 637 | — sexlamellata A. | 155 |
| Pellicula depressa Fisch. | 804 | — stellata A. | 156 |
| Pelta Cumingi B. | 804 | — tichostoma A. | 156 |
| Peltella aperta Ad. | 791 | Placostylus (Beck) Ad. | 353 |

| | Pag. | | Pag. |
|--|------|---|------|
| <i>Placostylus ascendens</i> | 448 | <i>Pseudotrochus alabaster</i> A. | 592 |
| — auris-bovina | 446 | — <i>balteatus</i> A. | 593 |
| — <i>Baconi</i> | 480 | — <i>Blainianus</i> A. | 605 |
| — <i>caledonicus</i> | 447 | — <i>carinatus</i> A. | 605 |
| — <i>Dufresnii</i> | 466 | — <i>crenatus</i> A. | 604 |
| — <i>fibratus</i> | 446 | — <i>emarginatus</i> A. | 605 |
| — <i>fuligineus</i> | 363 | — <i>fasciatus</i> A. | 604 |
| — <i>porphyrostomus</i> | 446 | — <i>lineatus</i> A. | 604 |
| — <i>Shongii</i> | 447 | — <i>murreus</i> A. | 604 |
| <i>Plagioptycha P.</i> | 2 | — <i>pictus</i> A. | 605 |
| <i>Plebecula Lowe</i> | 1 | — <i>Solimanus</i> A. | 593 |
| <i>Plecocheilus Alb.</i> | 353 | — <i>virgineus</i> A. | 604 |
| <i>Plectostylus B.</i> | 353 | PUPA DRP. XXII. | 654 |
| — <i>pulicarius</i> B. | 364 | — <i>abbreviata</i> Lw. f. | |
| <i>Plekocheilus undulatus Gdg.</i> | 380 | — <i>acarus</i> Bs. | 686 |
| <i>Plicaphora Ad.</i> | 715 | — <i>acuminata</i> Kl. f. | |
| <i>Polita glabra</i> Held | 77 | — <i>adjuncta</i> Z. | 672 |
| <i>Polygyra (Say) Gray</i> | 1 | — <i>admodesta</i> Migh. | 662 |
| — <i>albolabris</i> | 320 | — <i>affinis</i> Ar. et Magg. | 671 |
| — <i>elevata</i> | 323 | — Rm. | 673 |
| — <i>fastigiata</i> Say | 319 | — <i>Albersi</i> P. | 337 |
| — <i>hirsuta</i> | 164 | — <i>albilabris</i> Ad. | 415 |
| — <i>inflecta</i> | 319 | — <i>alpicola</i> Chp. | 666 |
| — <i>major</i> | 320 | — <i>alumnus</i> Parr. | 430 |
| — <i>monodon</i> | 320 | — <i>alvearia</i> Dw. | 659 |
| — <i>palliatia</i> | 319 | — <i>amicta</i> Parr. | 668 |
| — <i>pennsylvanica</i> | 321 | — <i>anconostoma</i> Lw. | 668 |
| — <i>plicata</i> Say | 318 | — <i>Anglica</i> F. | 675 |
| — <i>thyroideus</i> | 313 | — Moq. | 681 |
| — <i>tridentata</i> | 313 | — <i>angustior</i> Jeffr. | 686 |
| — <i>zelete</i> | 323 | — <i>antiqua</i> Math. f. | |
| <i>Polygyratia Mörch</i> | 2 | — <i>antiquissima</i> Eichw. f. | |
| <i>Polynita B.</i> | 2 | — <i>antivertigo</i> Drp. | 685 |
| <i>Polyphemus Montf.</i> | 628 | — <i>Antonii</i> Küst. | 660 |
| — <i>striatus</i> Mt. | 640 | — <i>Apennina</i> Chp. | 672 |
| — <i>tumidus</i> Vill. | 640 | — <i>arata</i> Recl. | 423 |
| <i>Porphyrobaphe Shuttl.</i> | 353 | — <i>Archiaci</i> Boiss. f. | |
| — <i>Adamsoni</i> | 370 | — <i>aridula</i> Held. | 666 |
| — <i>iostoma</i> | 370 | — <i>armifera</i> Say | 683 |
| — <i>irrorata</i> | 368 | — <i>armigera</i> PM. | 683 |
| — <i>Kelletti</i> | 368 | — <i>Ascaniensis</i> A. Schm. | 680 |
| — <i>labeo</i> | 370 | — <i>Atomus</i> Sh. | 664 |
| — <i>latevittata</i> | 371 | — <i>Auberiana</i> O. | 701 |
| — <i>*Yatesi</i> | 371 | — <i>auris vulpina</i> Gr. | 440 |
| <i>Proserpina discoidea</i> Ad. | 15 | — <i>avena</i> Drp. | 674 |
| — <i>opalina</i> Ad. | 53 | — <i>avenacea</i> Brg. | 674 |
| — <i>tichostoma</i> Gdl. | 156 | — <i>bacillus</i> P. | 661 |
| PSEUDACHATINA ALB. XVI. | 596 | — <i>badia</i> Ad. | 666 |
| — <i>Dennisoni</i> P. | 597 | — <i>Barbadensis</i> P. | 679 |
| — <i>Downesii</i> Gr. | 597 | — <i>Bergeri</i> Roth. | 428 |
| — <i>Gabonensis</i> Sh. | 598 | — <i>Bergomensis</i> Chp. | 674 |
| — <i>grandinata</i> P. | 598 | — <i>bicolor</i> Hutt. | 342 |
| — <i>Wrighti</i> Sow. | 596 | — <i>bidens</i> Drp. | 723 |
| <i>Pseudobalea Shuttl.</i> | 353 | — <i>bidentata</i> C. Pfr. | 666 |
| <i>Pseudopartula P.</i> | 353 | — <i>bigranata</i> Rm. | 678 |

| | Pag. | | Pag. |
|-------------------------------------|------|------------------------------------|------|
| <i>Pupa biplicata</i> Mich. | 669 | <i>Pupa curvidens</i> Gd. | 684 |
| — <i>Blainvilleana</i> Dup. f. | | — <i>cyclostoma</i> Küst. | 660 |
| — <i>Boileausiana</i> Chp. | 673 | — <i>cylindracea</i> Z. | 672 |
| — <i>Bourgeoui</i> Sh. | 667 | — <i>Moq.</i> | 668 |
| — <i>Brauni</i> Rm. | 671 | — <i>cylindrica</i> Mich. | 671 |
| — <i>brevicostis</i> Bs. | 686 | — <i>Hutt.</i> | 463 |
| — <i>britannica</i> Ken. | 645 | — <i>cylindrus</i> Dh. | 697 |
| — <i>Büttneri</i> Siem. | 678 | — <i>daedalea</i> Dh. | 438 |
| — <i>bulimoides</i> P. | 424 | — <i>dealbata</i> WB. | 655 |
| — Mich. f. | | — <i>decollata</i> Nyst. | 695 |
| — <i>calathiscus</i> Lw. | 677 | — <i>decora</i> Gd. | 684 |
| — <i>calcarea</i> P. | 659 | — <i>decumana</i> F. | 655 |
| — <i>Callicratis</i> Scac. | 664 | — O. | 656 |
| — <i>callosa</i> Reuss f. | | — <i>Defrancii</i> Br. f. | |
| — <i>candida</i> Lam. | 423 | — <i>deltostoma</i> Chp. | 683 |
| — <i>Capensis</i> Kurr. | 661 | — <i>dentata</i> Gr. | 438 |
| — <i>capitata</i> Gd. | 336 | — <i>Desmouliniana</i> Jeffr. | 681 |
| — <i>Caprearum</i> Ph. | 674 | — <i>detrita</i> Sh. | 657 |
| — <i>carinata</i> Gd. | 684 | — <i>dilucida</i> Z. | 662 |
| — <i>cassida</i> Lw. | 677 | — <i>dimidiata</i> P. | 659 |
| — <i>cassidula</i> Lw. | 678 | — <i>distorta</i> Gr. | 441 |
| — <i>castanea</i> Sh. | 676 | — <i>doliolum</i> Brg. | 667 |
| — <i>caucasica</i> Parr. | 675 | — <i>doliurn</i> Drp. | 667 |
| — <i>cerea</i> Dkr. | 337 | — <i>Dufourii</i> Dup. | 671 |
| — <i>cereana</i> Mlf. | 674 | — <i>duplicata</i> Küst. | 674 |
| — <i>Ceylanica</i> P. | 342 | — <i>Dupotetii</i> Terv. | 664 |
| — <i>Charpentieri</i> Sh. | 681 | — <i>Dussumieri</i> Rv. | 661 |
| — <i>cheilogona</i> Lw. | 673 | — <i>edentula</i> Drp. | 662 |
| — <i>chrysalis</i> F. | 655 | — Rüpp. | 464 |
| — var. Dh. | 658 | — <i>egregia</i> Jay. | 439 |
| — <i>cinerea</i> Drp. | 673 | — <i>elata</i> Gd. | 713 |
| — <i>clausilioides</i> Boub. | 673 | — <i>elatior</i> Spix. | 713 |
| — <i>caustralis</i> Gredl. | 678 | — <i>elegans</i> Math. f. | |
| — <i>clavulata</i> Lam. | 661 | — <i>elegantula</i> P. | 336 |
| — <i>coenopicta</i> Hutt. | 414 | — <i>elongata</i> Bouill. f. | |
| — <i>columella</i> Benz. | 662 | — <i>erythrostoma</i> Mk. | 435 |
| — P. | 662 | — <i>exesa</i> Wagn. | 436 |
| — <i>columellaris</i> Mich. f. | | — <i>exilis</i> Ad. | 681 |
| — <i>concinna</i> Lw. | 670 | — <i>fallax</i> Say. | 415 |
| — <i>conica</i> Rm. | 667 | — <i>Fanalensis</i> Lw. | 668 |
| — <i>conoidea</i> Nc. | 667 | — <i>Farinesii</i> Desm. | 664 |
| — <i>conspersa</i> PM. | 437 | — <i>farinosa</i> Trosch. | 660 |
| — <i>contorta</i> Calc. | 673 | — <i>fasciata</i> PM. | 437 |
| — <i>contracta</i> Say. | 681 | — <i>fasciolata</i> Lam. | 421 |
| — <i>corrugata</i> Dp. | 744 | — <i>Ferrari Porro</i> | 669 |
| — <i>corticaria</i> Say. | 667 | — <i>ferraria</i> Lw. | 663 |
| — <i>costulata</i> Nilss. | 666 | — <i>fontana</i> Krss. | 679 |
| — Migh. | 451 | — <i>fonticola</i> Dh. | 661 |
| — <i>crassilabris</i> Parr. | 430 | — <i>formosa</i> Parr. | 662 |
| — <i>critica</i> Zel. | 667 | — <i>fragilis</i> Drp. | 714 |
| — <i>cryptodonta</i> Braun f. | | — <i>Freyeri</i> F. Schm. | 664 |
| — <i>crystallum</i> Mor. | 338 | — <i>frumentum</i> Drp. | 672 |
| — <i>Cumingiana</i> P. | 660 | — <i>funicula</i> Val. | 655 |
| — <i>cupa</i> Jan. | 666 | — <i>fusca</i> Lw. | 685 |
| — <i>curta</i> Ant. | 679 | — <i>fusiformis</i> Küst. | 672 |

| | Pag. | | Pag. |
|----------------------|------|---------------------------|------|
| Pupa fusiformis Dh. | 434 | Pupa labidens Parr. | 430 |
| — Ad. | 712 | — labiosa Moq. | 673 |
| — fusulus Müll. | 635 | — labrosa Lam. | 423 |
| — fusus Müll. | 635 | — labyrinthus Mus. Berol. | 438 |
| — — Lam. | 659 | — lacryma Gd. | 336 |
| — — PM. | 660 | — lactaria Gd. | 702 |
| Gaudryi Bourg. | 432 | — laevigata Lw. | 690 |
| Genesii Gredl. | 662 | — — Kok. | 681 |
| germanica Lam. | 463 | Lamarckii Aud. | 662 |
| gibba Lw. | 677 | lamellosa Lw. | 682 |
| glans Küst. | 659 | lapidaria Hutt. | 672 |
| goniostoma Küst. | 673 | Largillierti Ph. | 342 |
| — Gr. | 440 | Lartetii Dup. f. | |
| Goodallii Mich. | 645 | lata Ad. | 662 |
| Gouldi Binn. | 684 | latilabris P. | 658 |
| grandis P. | 335 | laurinea Lw. | 669 |
| granum Drp. | 673 | Lavalleana O. | 693 |
| Grevillei Chitty. | 666 | Layardi Bs. | 674 |
| Gruneri P. | 659 | Leontina Gredl. | 680 |
| Guineensis Mörch. | 438 | leucodon Mor. | 666 |
| gularis Rm. | 667 | limnaeana Lw. | 663 |
| Gundlachi P. | 660 | Lindermeyeri Parr. | 667 |
| Halleriana Chp. | 663 | linearis Lw. f. | |
| Hassiacaca P. | 671 | Löwii Küst. | 429 |
| Helenensis P. | 665 | lucana Brig. | 674 |
| heptodonta Riss. | 687 | lucida Jan. | 663 |
| hexodon Ad. | 684 | lunatica Jan. | 429 |
| Hoppii Möll. | 666 | Lusitanica Rm. | 674 |
| hordeum Chp. | 672 | Lyonetiana Mk. | 653 |
| Huttoniana Bs. | 676 | — Küst. | 653 |
| hyalina P. | 336 | lyrata Gd. | 686 |
| idolum Mk. | 655 | macilenta Lw. | 669 |
| incana Binn. | 657 | maculosa Lam. | 687 |
| Indica P. | 679 | marginalba P. | 680 |
| infanda Sh. | 656 | marginata Drp. | 666 |
| inflata Wagn. | 437 | maritima P. | 657 |
| infundibuliformis O. | 669 | — γ P. | 657 |
| inornata Mich. | 662 | marmorata P. | 658 |
| insularis Ehr. | 463 | Martiniana Küst. | 659 |
| intermedia Mor. | 335 | Maugeri Sow. | 712 |
| — Kok. | 662 | megacheilos Jan. | 673 |
| inversa Grat. f. | | megacheilos Dup. | 673 |
| iostoma P. | 656 | melanostoma Gr. | 439 |
| Iratiana Dup. f. | | Meledana Stentz. | 674 |
| irrigua Lw. | 676 | melitta Ad. | 342 |
| Jamaicensis Ad. | 684 | mellita Gd. | 342 |
| Jardineana Chitty. | 666 | Menkeana C. Pfr. | 645 |
| Jehennei Recl. | 423 | — P. | 336 |
| Jumillensis Guir. | 667 | Michaudi Terv. | 674 |
| juniperi Fl. | 672 | Michelii Terv. | 672 |
| Kokeili Rm. | 677 | microspora Lw. | 662 |
| Küsteri P. | 660 | microstoma P. | 659 |
| Kunawurensis Hutt. | 425 | microtragus Parr. | 430 |
| Kurri Krss. | 661 | miliola O. | 679 |
| Kutschigi Küst. | 430 | milium Gd. | 685 |

| | Pag. | | Pag. |
|------------------------|------|--------------------------|------|
| Pupa millegrana Lw. | 685 | Pupa pacifica P. | 414 |
| — Mimula Bs. | 676 | — pagoda F. | 655 |
| — minor Mor. | 336 | — pagodula Desm. | 664 |
| — minuta Say | 680 | — palanga Less. | 660 |
| — minutissima Htm. | 663 | — palangula F. | 660 |
| — modesta Say | 685 | — pallida Ph. | 664 |
| — modica Gd. | 415 | — papillaris Dp. | 742 |
| — modiolina P. | 661 | — Paredesi O. | 662 |
| — modiolinus Bowd. | 653 | — Parraiana O. | 415 |
| — modiolus F. | 660 | — Parreyssi Friv. | 665 |
| — PM. | 660 | — Partioti Moq. | 673 |
| — monodon Held | 666 | — Passamaiana Pet. | 337 |
| — monticola Lw. | 671 | — patula Math. f. | |
| — Moquiniana Küst. | 673 | — pediculus Sh. | 684 |
| — Moreletiana Grass. | 683 | — pellucida P. | 684 |
| — Mouliniana Dup. | 681 | — pentodon Say | 684 |
| — Mühlfeldti Küst. | 674 | — peponum Gd. | 651 |
| — multicosta Küst. | 639 | — perversa PM. | 714 |
| — multidentata Drouet. | 672 | — Petitiana O. | 690 |
| — Mumia Brg. | 653 | — Pfeifferi Krss. | 341 |
| — — Sow. | 655 | — Philippii Cantr. | 674 |
| — — PM. | 657 | — Pirri P. | 342 |
| — Mumiola P. | 656 | — placida Say | 419 |
| — Muscerda Bs. | 680 | — pleurophora Sh. | 686 |
| — muscorum L. | 665 | — plicata Dp. | 784 |
| — — Drp. | 663 | — plicatula Dp. | 780 |
| — nana Mlf. | 674 | — plcidens Bs. | 678 |
| — neglecta Arango | 683 | — Poeyana O. | 702 |
| — Neumeyeri Küst. | 666 | — polyodon Drp. | 674 |
| — Newcombi P. | 682 | — pontifica Binn. | 689 |
| — Niso Dup. | 429 | — Pottebergensis Krss. | 661 |
| — nitida Ant. | 671 | — primitiva Mk. | 427 |
| — nodosaria O. | 678 | — procera Gd. | 683 |
| — Nördlingensis Kl. f. | | — pumilio Gd. | 336 |
| — normalis Mk. | 427 | — pumilis Ad. | 336 |
| — Nouletiana Dup. f. | | — pupoides Dh. | 437 |
| — Novoseelandica P. | 662 | — pusilla Müll. | 686 |
| — nucifraga Parr. | 433 | — putilla P. | 415 |
| — obesa Parr. | 428 | — pygmaea Drp. | 685 |
| — obliterata Chp. | 671 | — pyraenearia Dup. | 673 |
| — oblonga P. | 685 | — pyrenaearia Mich. | 673 |
| — oblongata Rm. | 672 | — — P. | 673 |
| — obovata P. | 341 | — quadridens Drp. | 429 |
| — obscura Mlf. | 674 | — quadrigranata Br. f. | |
| — obtusa Drp. | 463 | — quinquedentata Born. | 673 |
| — — P. | 653 | — — Mlf. | 427 |
| — occulta Parr. | 674 | — — Htm. | 685 |
| — odontostoma Gr. | 435 | — quinquelamellata Riss. | 687 |
| — ovata Say | 685 | — quinqueplicata Mlf. | 674 |
| — Oviedoiana O. | 698 | — — PM. | 427 |
| — oviformis Mich. f. | | — Rahtii Br. f. | |
| — ovularis Ol. | 433 | — recta Lw. | 669 |
| — — Kurr. | 661 | — Reevei Dh. | 436 |
| — ovulum P. | 685 | — regia Bs. | 655 |
| — pachygastera Z. | 672 | — Remiensis Boiss. f. | |

| | Pag. | | Pag. |
|--------------------------------|------|-----------------------------|------|
| <i>Pupa retusa</i> Br. f. | | <i>Pupa striatella</i> F. | 659 |
| — <i>Rhodia</i> Roth | 674 | — <i>strigata</i> Hutt. | 421 |
| — <i>Riisei</i> P. | 684 | — <i>Strobeli</i> Gredl. | 664 |
| — <i>Rilliensis</i> Boiss. f. | | — <i>Sturmii</i> Küst. | 676 |
| — <i>ringens</i> Mich. | 672 | — <i>stylus</i> Parr. | 433 |
| — — <i>Jay</i> | 436 | — <i>subdiaphana</i> King. | 464 |
| — <i>ringicula</i> Mich. | 671 | — <i>substriata</i> Jeffr. | 685 |
| — <i>Rivierana</i> Bs. | 679 | — <i>subulata</i> Biv. | 673 |
| — <i>rosea</i> Ad. | 697 | — <i>sulcata</i> Müll. | 655 |
| — <i>Rossmässleri</i> Schm. | 677 | — <i>sulculata</i> Riss. | 687 |
| — <i>rubella</i> Ad. | 697 | — <i>sylvatica</i> Hutt. | 426 |
| — <i>rubicunda</i> Mk. | 659 | — <i>taeniata</i> Sh. | 676 |
| — <i>rudis</i> P. | 657 | — <i>tantilla</i> Gd. | 684 |
| — <i>rupestris</i> Ph. | 664 | — <i>Tappaniana</i> Ward. | 684 |
| — <i>rupicola</i> Say | 683 | — <i>tenuidens</i> Ad. | 680 |
| — <i>Sagraiana</i> P. | 658 | — <i>teres</i> P. | 661 |
| — <i>Sardoa</i> Cantr. | 674 | — <i>Tournefortiana</i> PM. | 433 |
| — <i>Saulcyi</i> Bourg. | 684 | — <i>transitus</i> Boub. | 673 |
| — <i>Savii</i> Chp. | 674 | — <i>tricuspidata</i> Küst. | 429 |
| — <i>saxicola</i> Lw. | 681 | — <i>tricuspis</i> Rm. | 428 |
| — — <i>Moq.</i> | 673 | — <i>tridens</i> Drp. | 428 |
| — <i>scapus</i> Parr. | 433 | — <i>tridentalis</i> Mich. | 678 |
| — <i>Schmidti</i> Küst. | 667 | — <i>tridentata</i> Lam. | 433 |
| — <i>Schübleri</i> Kl. f. | | — — <i>Brard</i> . | 428 |
| — <i>Schultzi</i> Ph. | 684 | — — <i>Ant.</i> | 428 |
| — <i>sculpta</i> Poey | 656 | — <i>trilamellata</i> Riss. | 687 |
| — <i>scyphus</i> Friv. | 667 | — <i>triplicata</i> Stud. | 678 |
| — <i>secale</i> Drp. | 672 | — <i>truncata</i> Gr. | 692 |
| — <i>seductilis</i> Z. | 429 | — <i>Truncatella</i> P. | 662 |
| — <i>selecta</i> Thom. f. | | — <i>tumidula</i> Dh. | 659 |
| — <i>seminulum</i> Lw. | 682 | — <i>turgida</i> Reuss f. | |
| — <i>Sempronii</i> Chp. | 669 | — <i>turrita</i> Ant. | 437 |
| — <i>Senegalensis</i> Mor. | 665 | — <i>tutula</i> Bs. | 665 |
| — <i>Sennaariensis</i> P. | 668 | — <i>umbilicata</i> Drp. | 668 |
| — <i>septendentata</i> Roth. | 431 | — — <i>Küst.</i> | 668 |
| — <i>septemplicata</i> Mlf. | 436 | — <i>umbilicus</i> Roth. | 669 |
| — <i>servilis</i> Gd. | 684 | — <i>unicarinata</i> Lam. | 690 |
| — <i>sexdentata</i> Fl. | 685 | — <i>unidentata</i> C. Pfr. | 666 |
| — — <i>Wagn.</i> | 438 | — — <i>Chp. f.</i> | |
| — <i>Shuttleworthiana</i> Chp. | 680 | — <i>utriculus</i> Mk. | 659 |
| — <i>similis</i> Dup. | 673 | — <i>uva</i> L. | 659 |
| — <i>simplex</i> Gd. | 662 | — <i>variabilis</i> Drp. | 672 |
| — <i>sinuata</i> Mich. f. | | — — <i>C. Pfr.</i> | 672 |
| — <i>sorghum</i> Mor. | 665 | — <i>variolosa</i> Gd. | 684 |
| — <i>Sowerbiana</i> O. | 438 | — <i>Venetzii</i> Chp. | 686 |
| — <i>sphinctostoma</i> Lw. | 669 | — <i>venusta</i> Poey | 659 |
| — <i>Spixii</i> O. | 437 | — <i>Vergniesiana</i> Chp. | 673 |
| — <i>splendens</i> Mk. | 712 | — <i>versipolis</i> F. | 660 |
| — <i>squalina</i> Rm. | 677 | — <i>vertigo</i> Drp. | 686 |
| — <i>Sterrii</i> Voith | 666 | — <i>Villae</i> Chp. | 669 |
| — <i>Strangei</i> P. | 686 | — <i>vineta</i> Lw. | 675 |
| — <i>striata</i> Gredl. | 678 | — <i>vulcanica</i> Küst. | 665 |
| — — <i>Schum.</i> | 655 | — <i>vulnerata</i> Küst. | 658 |
| — — <i>Wagn.</i> | 437 | — <i>Wagneri</i> Dh. | 437 |
| — — <i>Grat.</i> f. | | — <i>Wahlbergi</i> Krss. | 387 |

| | Pag. | | Pag. |
|-----------------------------------|------|--|------|
| <i>Pupa zebra</i> Lam..... | 433 | <i>Simpulopsis obtusa</i> Sow..... | 800 |
| <i>Pupilla Alb.</i> | 654 | — <i>Portoricensis</i> Sh..... | 801 |
| <i>Pyrgus Alb.</i> | 353 | — <i>progastor</i> O..... | 802 |
| — <i>Rachis Alb.</i> | 353 | — <i>rufescens</i> Ad..... | 800 |
| <i>Rhaphiellus P.</i> | 353 | — <i>rufovirens</i> Moric..... | 800 |
| <i>Rhodea Ad.</i> | 570 | — <i>Salleana</i> P..... | 801 |
| <i>Rhyssota P.</i> | 2 | — <i>Salomonia</i> P..... | 800 |
| <i>Rotula Alb.</i> | 2 | — <i>sulculosa</i> F..... | 800 |
| <i>Rumina Riss.</i> | 353 | — <i>Siphonostoma fasciata</i> Swns..... | 692 |
| <i>Ryssota Alb.</i> | 2 | <i>Sira A.</i> Schmidt..... | 599 |
| — <i>Sagda</i> (Beck) Ad..... | 2 | — <i>decollata</i> | 456 |
| — <i>alligans</i> | 150 | — <i>octona</i> | 613 |
| — <i>australis</i> B..... | 151 | <i>Solarium candidum</i> Sp..... | 328 |
| — <i>bifrons</i> | 125 | <i>Solaropsis B.</i> | 2 |
| — <i>connectens</i> | 150 | — <i>Brasiliana</i> A..... | 286 |
| — <i>Cookiana</i> | 150 | — <i>heliacea</i> A..... | 286 |
| — <i>cultrata</i> | 17 | — <i>Moricandi</i> A..... | 302 |
| — <i>epistylium</i> | 150 | — <i>pellis-serpentis</i> A..... | 285 |
| — <i>epistyloides</i> | 150 | — <i>serpens</i> Mörch | 285 |
| — <i>exaequata</i> | 15 | <i>Sphyradium Moq.</i> | 634 |
| — <i>Foremaniana</i> | 151 | <i>SPIRAXIS Ad., SI. XII.</i> | 571 |
| — <i>gularis</i> | 153 | — <i>aberrans</i> P..... | 574 |
| — <i>interna</i> | 153 | — <i>acus</i> Sh..... | 574 |
| — <i>lasmodon</i> | 153 | — <i>Adamsiana</i> P..... | 575 |
| — <i>lamellifera</i> | 152 | — <i>anomala</i> P..... | 575 |
| — <i>lineata</i> | 153 | — <i>A.</i> | 575 |
| — <i>macilenta</i> | 152 | — <i>auriculacea</i> P..... | 578 |
| — <i>multidentata</i> | 153 | — <i>Barclayi</i> P..... | 580 |
| — <i>osculans</i> | 152 | — <i>bicolor</i> Jay | 572 |
| — <i>pila</i> | 152 | — <i>biconica</i> P..... | 578 |
| — <i>stephanophora</i> | 153 | — <i>bistorta</i> P..... | 573 |
| — <i>torrefacta</i> | 152 | — <i>brevis</i> A..... | 574 |
| <i>Scarabella Lowe</i> | 654 | — <i>bulimoides</i> P..... | 575 |
| <i>Scarabus clausus</i> Rv..... | 327 | — <i>catenata</i> P..... | 579 |
| — <i>fusiformis</i> Mk..... | 436 | — <i>cochlea</i> Rv..... | 572 |
| — <i>labrosus</i> Mk..... | 435 | — <i>columellaris</i> Rv..... | 572 |
| <i>Sculptaria P.</i> | 2 | — <i>Columna</i> Sh..... | 570 |
| <i>Scutalus Alb.</i> | 353 | — <i>coniformis</i> Sh..... | 577 |
| <i>Semiclausaria P.</i> | 353 | — <i>consimilis</i> Rv..... | 574 |
| <i>Semicornu Kl.</i> | 2 | — <i>contorta</i> Chitty | 575 |
| <i>Serpentulus Kl.</i> | 2 | — <i>costulosa</i> Ad..... | 574 |
| <i>SIMPULOPSIS B. XXX.</i> | 799 | — <i>Cubaniana</i> O..... | 577 |
| — <i>angularis</i> F..... | 800 | — <i>Cumingiana</i> P..... | 572 |
| — <i>approximans</i> A..... | 817 | — <i>cylindracea</i> P..... | 577 |
| — <i>atrovirens</i> Moric..... | 804 | — <i>dubia</i> P..... | 580 |
| — <i>Boissieri</i> Moric..... | 802 | — <i>Dunkeri</i> P..... | 573 |
| — <i>Chiapensis</i> P..... | 802 | — <i>Dysoni</i> P..... | 578 |
| — <i>citrinovitrea</i> Moric..... | 802 | — <i>episcopalis</i> Mor..... | 580 |
| — <i>Cordovana</i> P..... | 801 | — <i>erecta</i> Bs..... | 573 |
| — <i>decussata</i> P..... | 800 | — <i>euptycta</i> P..... | 574 |
| — <i>Dominicensis</i> P..... | 802 | — <i>eximia</i> Sh..... | 571 |
| — <i>hyalina</i> A..... | 818 | — <i>flavescens</i> Sh..... | 578 |
| — <i>Miersi</i> P..... | 800 | — <i>fuliginea</i> P..... | 572 |
| | | — <i>inusitata</i> Ad..... | 574 |
| | | — <i>irrigua</i> Sh..... | 577 |

| | Pag. | | Pag. |
|----------------------------|------|--------------------------------|------|
| <i>Spiraxis</i> Lattrei P. | 576 | <i>Stenogrya</i> Swiftiana Sh. | 460 |
| — ligulata Mor. | 577 | — terebraster Sh. | 453 |
| — lurida Sh. | 577 | <i>Stenopus</i> Gdg. | 2 |
| — lymneiformis Sh. | 578 | — cruentatus | 57 |
| — Mandarina P. | 573 | — lividus | 33 |
| — Meridana Mor. | 577 | <i>Stenostoma</i> Capueira Sp. | 445 |
| — micans Chitty | 614 | STREPTAXIS GRAY VI. | 328 |
| — mirabilis Ad. | 575 | — aberrata Soul. | 334 |
| — mitraeformis Sh. | 576 | — albida P. | 330 |
| — Newcombi P. | 571 | — alveus Dkr. | 330 |
| — Nicoleti Sh. | 580 | — Blandingiana Lea | 330 |
| — nigricans P. | 576 | — Candeana Pet. | 334 |
| — obeliscus Rv. | 574 | — candida Sp. | 328 |
| — oblonga P. | 579 | — Cingalensis Bs. | 333 |
| — obsoleta P. | 576 | — comboides O. | 333 |
| — paludinoides O. | 574 | — conoidea P. | 329 |
| — paradoxa P. | 572 | — contusa F. | 330 |
| — parvula P. | 579 | — cryptodon Moric. | 334 |
| — Peruviana Lam. | 580 | — Cumingiana P. | 334 |
| — Pfeifferi Mk. | 573 | — deflexa Soul. | 331 |
| — physodes Sh. | 579 | — deformis F. | 332 |
| — Richardi P. | 580 | — — P. | 331 |
| — Salleana P. | 575 | — dejecta Pet. | 333 |
| — Sandwichensis P. | 575 | — deplanata P. | 330 |
| — Shuttleworthi P. | 576 | — discus P. | 334 |
| — spleñida Ant. | 575 | — distorta Jon. | 334 |
| — streptostyla P. | 577 | — Dunkeri P. | 330 |
| — subcallosa P. | 577 | — epistylum Müll. | 329 |
| — suturalis P. | 579 | — exacuta Gd. | 331 |
| — turgidula P. | 577 | — Fortunei P. | 332 |
| — turricula Migh. | 571 | — Funcki P. | 330 |
| — Venezuelensis P. | 574 | — gibbosa P. | 330 |
| — ventricosula Mor. | 578 | — glabra P. | 332 |
| <i>Stenogrya</i> Shuttl. | 353 | — intermedia Alb. | 328 |
| — acicularis Sh. | 614 | — Layardiana Bs. | 332 |
| — acuticostata Poey | 465 | — Leonensis P. | 333 |
| — alabastrina Sh. | 461 | — Maugerae Gr. | 332 |
| — angustata Gdl. | 454 | — nobilis Gr. | 330 |
| — ascendens Poey | 459 | — ovata P. | 331 |
| — contracta Poey | 460 | — Perrotteti Pet. | 334 |
| — Dominicensis Sh. | 454 | — Petiti Gd. | 332 |
| — gigas Poey | 456 | — piriformis P. | 334 |
| — Gompharium Sh. | 461 | — prostrata Gd. | 330 |
| — Goodalli Sh. | 461 | — pyriformis P. | 334 |
| — gracillima Poey | 465 | — Reclusiana Pet. | 330 |
| — Gundlachi Gdl. | 623 | — rimata P. | 330 |
| — homalogrya Poey | 453 | — Rollandi Bern. | 329 |
| — iota Poey | 623 | — Souleyetiana Pet. | 332 |
| — lucida Poey | 459 | — Spixiana Alb. | 328 |
| — margaritacea Sh. | 460 | — streptodon Moric. | 334 |
| — maxima Poey | 456 | — subregularis P. | 329 |
| — octona Sh. | 613 | — Troberti Pet. | 333 |
| — octonoides Sh. | 460 | — uberiformis P. | 330 |
| — stricta Poey | 459 | — Wagneri P. | 329 |
| — subula Sh. | 458 | <i>Streptostyla</i> Sh. | 571 |

| | Pag. | | Pag. |
|------------------------------------|------|----------------------------|------|
| <i>Strobilus bilamellatus</i> Ant. | 652 | <i>Subulina Oparana</i> A. | 461 |
| conicus Ant. | 651 | <i>oryza</i> A. | 464 |
| fissidens Mlf. | 651 | <i>Panayensis</i> A. | 458 |
| ovatus Ant. | 652 | <i>planospira</i> A. | 455 |
| pellucidus Mlf. | 652 | <i>Portoricensis</i> A. | 631 |
| turritus Ant. | 652 | <i>Rangiana</i> A. | 611 |
| <i>Strophocheilus</i> Sp. | 353 | <i>riparia</i> A. | 452 |
| Almeida Sp. | 377 | <i>Salleana</i> A. | 456 |
| <i>Styloconta</i> Ad. | 2 | <i>semitarum</i> A. | 612 |
| albidens | 15 | <i>striata</i> A. | 616 |
| cepoïdes | 241 | <i>striatella</i> A. | 616 |
| codonodes | 247 | <i>subdiaphana</i> A. | 464 |
| Studeriana | 206 | <i>subula</i> A. | 458 |
| stylodon | 15 | <i>subulatoides</i> Poey | 618 |
| suffulta | 241 | <i>subuliformis</i> A. | 453 |
| unidentata | 245 | <i>sulcata</i> A. | 615 |
| <i>Subulina</i> Beck. | 353 | <i>Swiftiana</i> A. | 460 |
| abdita Poey | 618 | <i>tenuispira</i> A. | 615 |
| achatinacea A. | 454 | <i>trochlea</i> A. | 613 |
| acicularis A. | 614 | <i>turritellata</i> A. | 611 |
| alabastrina A. | 461 | <i>vivipara</i> A. | 615 |
| bacilliformis A. | 611 | SUCCINEA Drp. XXXI. | 803 |
| bacterioides A. | 454 | <i>abbreviata</i> Mor. | 809 |
| Beckiana A. | 464 | <i>acuta</i> P. | 808 |
| calcarea A. | 455 | <i>Aegyptiaca</i> Ehr. | 814 |
| carphodes A. | 455 | <i>aequinoctialis</i> O. | 815 |
| Cassiaca A. | 615 | <i>affinis</i> Reuss f. | |
| cerea A. | 617 | <i>Africana</i> Bourg. | 812 |
| clava A. | 457 | <i>amphibia</i> Dp. | 808 |
| clavata A. | 609 | <i>angularis</i> P. | 800 |
| columella A. | 452 | <i>angustior</i> Ad. | 817 |
| columellaris A. | 572 | <i>aperta</i> Lea. | 807 |
| confusa A. | 613 | <i>appendiculata</i> P. | 804 |
| cuneus A. | 452 | <i>approximans</i> Sh. | 817 |
| decollata A. | 456 | <i>arenaria</i> Bouch. | 809 |
| Dominicensis A. | 454 | <i>asperula</i> P. | 812 |
| Dunkeri A. | 573 | <i>aurea</i> Lea. | 815 |
| elegantula A. | 453 | <i>australis</i> F. | 812 |
| erecta A. | 573 | <i>avara</i> Say. | 815 |
| exilis Poey | 618 | <i>Baconi</i> P. | 804 |
| Fortunei A. | 457 | <i>Banatica</i> Stentz. | 808 |
| Fraseri A. | 612 | <i>Barbadensis</i> Gdg. | 818 |
| Gompharium A. | 461 | <i>Baudoni</i> Drouet. | 809 |
| Goodalli A. | 461 | <i>Bensoni</i> P. | 810 |
| gracillima A. | 465 | <i>Bensoniana</i> Fb. f. | 818 |
| Javanica A. | 610 | <i>Bermudensis</i> P. | 817 |
| lirifera A. | 617 | <i>Bernardii</i> Récl. | 807 |
| margaritacea A. | 460 | <i>Borneensis</i> P. | 805 |
| micta A. | 462 | <i>brevis</i> Dkr. | 815 |
| mimosarum A. | 457 | <i>bullina</i> F. | 804 |
| mutilata A. | 456 | <i>caduca</i> Mich. | 812 |
| obeliscus A. | 455 | <i>calycina</i> Mk. | 808 |
| obtusata A. | 454 | <i>campestris</i> Say. | 814 |
| octona Poey | 613 | <i>Candeana</i> Lea. | 818 |
| octonoides A. | 460 | <i>canella</i> Gd. | 813 |

| | Pag. | | Pag. |
|------------------------------------|------|-----------------------------------|------|
| <i>Succinea cepulla</i> Gd..... | 806 | <i>Succinea mamillata</i> B..... | 807 |
| — <i>Ceylanica</i> P..... | 810 | — <i>Manuana</i> Gd..... | 813 |
| — <i>Chiloensis</i> Ph..... | 815 | — <i>margarita</i> P..... | 817 |
| — <i>Chinensis</i> P..... | 810 | — <i>Mediolanensis</i> Villa..... | 808 |
| — <i>cingulata</i> Fb..... | 815 | — <i>Menkeana</i> P..... | 813 |
| — <i>citrina</i> Sh..... | 815 | — <i>modesta</i> Gd..... | 813 |
| — <i>concisa</i> Mor..... | 812 | — <i>Moricandi</i> P..... | 450 |
| — <i>concordialis</i> Gd..... | 815 | — <i>munita</i> Binn..... | 818 |
| — <i>contorta</i> Ad..... | 807 | — <i>Newcombi</i> P..... | 806 |
| — <i>Corsica</i> Sh..... | 808 | — <i>nobilis</i> Poey..... | 816 |
| — <i>crassiuscula</i> Bs..... | 810 | — <i>Nuttalliana</i> Lea..... | 814 |
| — <i>crocata</i> Gd..... | 813 | — <i>obliqua</i> Say..... | 814 |
| — <i>cucullata</i> Lam..... | 808 | — <i>oblonga</i> Drp..... | 809 |
| — <i>Cumingi</i> P..... | 804 | — <i>obtusa</i> Sow..... | 800 |
| — <i>Cuvieri</i> Gdg..... | 818 | — <i>ochracea</i> Bett..... | 808 |
| — <i>daucina</i> P..... | 810 | — <i>ochracina</i> Gdl..... | 816 |
| — <i>debilis</i> Mor..... | 814 | — <i>Oregonensis</i> Lea..... | 814 |
| — <i>Delalandei</i> P..... | 812 | — <i>orientalis</i> Bs..... | 810 |
| — <i>depressa</i> Rang..... | 804 | — <i>ovalis</i> Say..... | 814 |
| — <i>Dominicensis</i> P..... | 817 | — <i>pallida</i> P..... | 813 |
| — <i>Donneti</i> P..... | 815 | — <i>paludinooides</i> Kl. f..... | |
| — <i>effusa</i> Sh..... | 807 | — <i>papillata</i> P..... | 806 |
| — <i>elegans</i> Risso..... | 808 | — <i>patentissima</i> Mk..... | 805 |
| — <i>exarata</i> Krss..... | 812 | — <i>patula</i> Brg..... | 808 |
| — <i>explanata</i> Gd..... | 804 | — King..... | 807 |
| — <i>fragilis</i> King..... | 816 | — Migh..... | 806 |
| — Soul..... | 806 | — <i>Pfeifferi</i> Rm..... | 808 |
| — <i>fulgens</i> Lea..... | 817 | — <i>picta</i> P..... | 805 |
| — <i>Gayana</i> O..... | 804 | — <i>pinguis</i> P..... | 807 |
| — <i>Gouldiana</i> P..... | 813 | — <i>Planti</i> P..... | 805 |
| — <i>gracilis</i> Lea..... | 814 | — <i>procera</i> Gd..... | 813 |
| — Ald..... | 808 | — <i>progastor</i> B..... | 802 |
| — <i>Groenlandica</i> B..... | 816 | — <i>pudorina</i> Gd..... | 813 |
| — <i>Guamensis</i> P..... | 805 | — <i>punctata</i> P..... | 807 |
| — <i>Guatemalensis</i> Mor..... | 815 | — <i>pusilla</i> P..... | 815 |
| — <i>Gundlachi</i> P..... | 816 | — <i>putamen</i> Gd..... | 804 |
| — <i>haliotidea</i> Mitt..... | 804 | — <i>putris</i> L..... | 808 |
| — <i>helicoidea</i> Gd..... | 812 | — <i>Raymondi</i> Bourg..... | 844 |
| — <i>hortulana</i> Mor..... | 815 | — <i>recisa</i> Mor..... | 807 |
| — <i>humerosa</i> Gd..... | 813 | — <i>repanda</i> P..... | 815 |
| — <i>humilis</i> Drouet..... | 809 | — <i>retusa</i> Lea..... | 815 |
| — <i>hyalina</i> Sh..... | 817 | — <i>Riisei</i> P..... | 818 |
| — <i>imperialis</i> Bs..... | 805 | — <i>rotundata</i> Gd..... | 806 |
| — <i>Indica</i> P..... | 809 | — <i>rubescens</i> Dh..... | 807 |
| — <i>inflata</i> Lea..... | 815 | — <i>rubicunda</i> P..... | 816 |
| — <i>infundibuliformis</i> Gd..... | 813 | — <i>rufovirens</i> Moric..... | 800 |
| — <i>intermedia</i> Bean..... | 808 | — <i>rugosa</i> P..... | 804 |
| — <i>Italica</i> Jan..... | 809 | — <i>rusticana</i> Gd..... | 814 |
| — <i>latior</i> Ad..... | 817 | — <i>Sagra</i> O..... | 816 |
| — <i>Levantina</i> Dh..... | 808 | — <i>Salleana</i> P..... | 815 |
| — <i>longiscata</i> Mor..... | 808 | — <i>St. Heleneae</i> Less..... | 804 |
| — <i>lumbalis</i> Gd..... | 813 | — <i>semiglobosa</i> P..... | 807 |
| — <i>luteola</i> Gd..... | 815 | — <i>semiserica</i> Gd..... | 805 |
| — <i>macta</i> Poey..... | 816 | — <i>simplex</i> P..... | 813 |
| — <i>Magellanica</i> Gd..... | 807 | — <i>solidula</i> P..... | 818 |
| — <i>major</i> Risso..... | 808 | — <i>spectabilis</i> Thom. f..... | |

| | Pag. | | Pag. |
|-----------------------------------|------|------------------------------------|------|
| <i>Succinea</i> <i>spurca</i> Gd. | 812 | <i>Theba</i> <i>cyparissias</i> A. | 146 |
| — striata Krss. | 812 | — <i>decorata</i> A. | 132 |
| — <i>strigata</i> P. | 813 | — <i>depauperata</i> A. | 141 |
| — <i>subgranosa</i> P. | 810 | — <i>Durieui</i> A. | 132 |
| — <i>subrugata</i> P. | 810 | — <i>ericetorum</i> Gr. | 137 |
| — <i>Tahitensis</i> P. | 814 | — <i>Gigaxii</i> A. | 145 |
| — <i>Tamsiana</i> P. | 815 | — <i>incarnata</i> Gr. | 272 |
| — <i>Tasmaniana</i> Ad. | 815 | — <i>instabilis</i> A. | 140 |
| — <i>Taylori</i> P. | 810 | — <i>intersecta</i> B. | 143 |
| — <i>Texasiana</i> P. | 815 | — <i>Kotschyi</i> A. | 63 |
| — <i>tigrina</i> Les. | 807 | — <i>Krynickii</i> A. | 137 |
| — <i>tomentosa</i> P. | 814 | — <i>laciniosa</i> A. | 172 |
| — <i>Totteniana</i> Lea. | 815 | — <i>lauta</i> A. | 134 |
| — <i>undulata</i> Say. | 815 | — <i>lecta</i> A. | 275 |
| — <i>unguis</i> F. | 804 | — <i>lemniscata</i> A. | 133 |
| — <i>venusta</i> Gd. | 814 | — <i>lucostoma</i> Riss. | 132 |
| — <i>vermeta</i> Say. | 815 | — <i>lunulata</i> A. | 145 |
| — <i>virescens</i> Mor. | 809 | — <i>maritima</i> A. | 134 |
| — <i>vesicalis</i> Gd. | 807 | — <i>Meda</i> A. | 134 |
| — <i>vitrea</i> P. | 810 | — <i>meridionalis</i> Riss. | 222 |
| — <i>vitrinoides</i> Br. f. | | — <i>Michaudii</i> A. | 133 |
| — <i>Wardiana</i> Lea. | 815 | — <i>myristica</i> A. | 211 |
| <i>Sultana</i> Sh. | 586 | — <i>neglecta</i> A. | 139 |
| <i>Systrophia</i> P. | 2 | — <i>Nilssoniana</i> B. | 145 |
| | | — <i>nivea</i> A. | 140 |
| <i>Tachea</i> Leach | 2 | — <i>obvia</i> A. | 138 |
| <i>Tanystoma</i> Bens. | 325 | — <i>parva</i> A. | 134 |
| — <i>tubiferum</i> Bs. | 325 | — <i>pellucens</i> A. | 133 |
| <i>Tapada</i> Stud. | 808 | — <i>Pisana</i> A. | 132 |
| <i>Tectula</i> Lv. | 1 | — <i>Portosanctana</i> Gr. | 281 |
| <i>Temesa</i> Ad. | 714 | — <i>protea</i> A. | 140 |
| <i>Testacella</i> Saulcyi Bourg. | 787 | — <i>pyramidata</i> A. | 135 |
| <i>Thaumasia</i> Alb. | 691 | — <i>Quimperiana</i> Gr. | 293 |
| <i>Thea</i> Alb. | 2 | — <i>Rozeti</i> A. | 147 |
| <i>Theba</i> Riss. | 2 | — <i>rubella</i> Riss. | 125 |
| — <i>amanda</i> A. | 147 | — <i>rugosiuscula</i> A. | 146 |
| — <i>apicina</i> A. | 146 | — <i>simulata</i> A. | 134 |
| — <i>areolata</i> A. | 131 | — <i>squalida</i> A. | 141 |
| — <i>armillata</i> A. | 117 | — <i>striata</i> A. | 144 |
| — <i>bicarinata</i> Gr. | 158 | — <i>strigata</i> Gr. | 279 |
| — <i>Boissieri</i> A. | 159 | — <i>strigilla</i> Gr. | 128 |
| — <i>candicans</i> A. | 138 | — <i>strigosula</i> B. | 143 |
| — <i>candidula</i> A. | 145 | — <i>subclausa</i> A. | 134 |
| — <i>canescens</i> A. | 132 | — <i>submaritima</i> A. | 134 |
| — <i>capensis</i> A. | 53 | — <i>subrostrata</i> A. | 133 |
| — <i>caperata</i> A. | 143 | — <i>Tarentina</i> A. | 135 |
| — <i>cemenlea</i> Riss. | 125 | — <i>Terveri</i> A. | 137 |
| — <i>cespithum</i> A. | 136 | — <i>tumulus</i> A. | 111 |
| — <i>Charpentiera</i> Riss. | 125 | — <i>turbanata</i> A. | 132 |
| — <i>clandestina</i> Gr. | 128 | — <i>Umbicula</i> A. | 133 |
| — <i>conspurcata</i> A. | 146 | — <i>ustulata</i> A. | 11 |
| — <i>confermina</i> A. | 135 | — <i>vestalis</i> A. | 140 |
| — <i>costulata</i> B. | 142 | — <i>villosa</i> Gr. | 128 |
| — <i>cremnophila</i> A. | 137 | — <i>virgata</i> A. | 133 |
| — <i>Cretica</i> A. | 134 | — <i>virginalis</i> A. | 140 |

| | Pag. | | Pag. |
|-----------------------------------|------|----------------------------------|------|
| <i>Theba</i> ziczac A..... | 107 | <i>Trachelia</i> P..... | 691 |
| — zonata Gr..... | 277 | <i>Tridopsis</i> B..... | 1 |
| <i>Thersites</i> P..... | 2 | <i>Trigonostoma</i> Fitz..... | 2 |
| <i>TOMIGERUS</i> SPIX V..... | 327 | <i>Trochomorpha</i> Alb..... | 2 |
| — clausus Sp..... | 327 | <i>Turbo</i> bidens L..... | 742 |
| — Cumingi Ne..... | 327 | — Ch..... | 723 |
| — dentatus Mörch..... | 438 | — Mtg..... | 771 |
| — gibberulus Burr..... | 327 | — bidentatus Ström..... | 771 |
| — principalis Sow..... | 327 | — biplicatus Mtg..... | 766 |
| — turbinatus P..... | 327 | — costulatus Wd..... | 784 |
| — Venezuelensis P..... | 327 | — cylindricus Ström..... | 665 |
| <i>Tomogeres</i> ringens Mlf..... | 327 | — cylindrus Ch..... | 697 |
| <i>TORNATELLINA</i> BECK XX..... | 649 | — labiatus Mtg..... | 742 |
| — achatinoides P..... | 651 | — laminatus Mtg..... | 723 |
| — Antillarum Sh..... | 650 | — mumia Dk..... | 655 |
| — Archimedis B..... | 652 | — muscorum Ström..... | 619 |
| — bilamellata Ant..... | 652 | — nigricans Mat. et R..... | 771 |
| — castanea P..... | 570 | — perversus L..... | 714 |
| — Cernica Bs..... | 652 | — quinquedentatus Born..... | 673 |
| — clausa B..... | 652 | — tridens Ch..... | 784 |
| — Cumingiana P..... | 651 | — — Pult..... | 645 |
| — Ferussaci P..... | 650 | — uva L..... | 659 |
| — Fraseri Bs..... | 652 | | |
| — Funcki P..... | 650 | <i>Uniplicaria</i> P..... | 335 |
| — globosa Pet..... | 652 | <i>Urocoptis</i> (Beck) Ad..... | 691 |
| — Gouldi P..... | 651 | — abbreviata..... | 692 |
| — Hierosolymarum Roth..... | 652 | — acus..... | 711 |
| — Küsteri P..... | 650 | — Adamsiana..... | 694 |
| — lamellata PM..... | 650 | — Agnesiana..... | 706 |
| — lamellifera Mor..... | 648 | — alabastrina..... | 703 |
| — lamellosa Rv..... | 650 | — alba..... | 694 |
| — Mauritanica P..... | 652 | — aspera..... | 692 |
| — minuta Ant..... | 651 | — Augustae..... | 701 |
| — Newcombi P..... | 653 | — brevis..... | 692 |
| — Novoseelandica P..... | 651 | — carinata..... | 701 |
| — opalescens A..... | 452 | — cinerea..... | 709 |
| — ovata Ant..... | 652 | — collaris..... | 703 |
| — ovuliformis Lw..... | 651 | — columna..... | 699 |
| — Paroliniana P..... | 647 | — costata..... | 705 |
| — peponum Gd..... | 651 | — costulata..... | 705 |
| — perforata P..... | 653 | — crisula..... | 704 |
| — Petitiona P..... | 570 | — Cumingiana..... | 718 |
| — Philippii P..... | 651 | — cylindrus..... | 697 |
| — Reclusiana Pet..... | 651 | — decollata..... | 695 |
| — sinistrorsa Cham..... | 652 | — denticulata..... | 711 |
| — stylodon A..... | 451 | — Dominicensis..... | 705 |
| — trochiformis B..... | 651 | — Dunkeriana..... | 711 |
| — trochlearis B..... | 652 | — elatior..... | 711 |
| — turrita Ant..... | 652 | — elegans..... | 701 |
| — unilamellata F..... | 649 | — elongata..... | 706 |
| <i>Torquilla</i> Moq..... | 654 | — fasciata..... | 692 |
| — avenacea Mörch..... | 674 | — filicosta..... | 704 |
| — bulimoides Mörch..... | 424 | — fistularis..... | 698 |
| — Hornbeckii Villa..... | 712 | — flammulata..... | 692 |
| — nana Mörch..... | 674 | — gracilicollis..... | 704 |
| — polyodon Mörch..... | 671 | — gracilis..... | 706 |

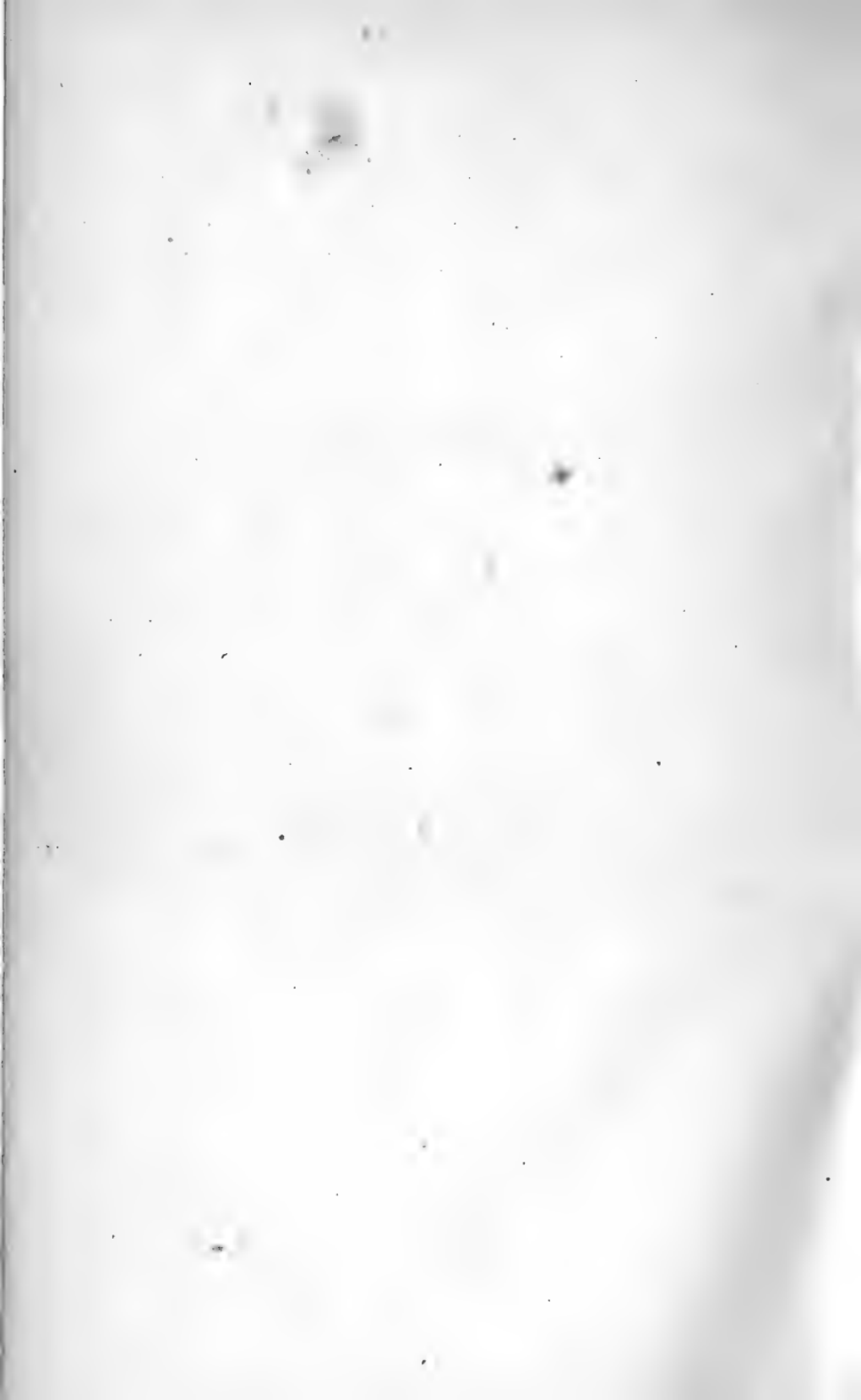
| | Pag. | | Pag. |
|-----------------------------------|------|---|------|
| <i>Urocoptis gracillima</i> | 707 | <i>Urocoptis speluncae</i> | 707 |
| <i>Gravesii</i> | 700 | <i>subtilis</i> | 708 |
| <i>Goldfussi</i> | 710 | <i>subula</i> | 703 |
| <i>Gossei</i> | 712 | <i>tenella</i> | 712 |
| <i>Gouldiana</i> | 708 | <i>teres</i> | 710 |
| <i>Greyana</i> | 706 | <i>tomacella</i> | 697 |
| <i>Gruneri</i> | 691 | <i>torquata</i> | 710 |
| <i>Hanleyana</i> | 704 | <i>tricolor</i> | 712 |
| <i>Hollandi</i> | 699 | <i>variegata</i> | 702 |
| <i>Humboldtiana</i> | 699 | <i>volubilis</i> | 702 |
| <i>humilis</i> | 703 | <i>zonata</i> | 697 |
| <i>hyalina</i> | 692 | | |
| <i>inornata</i> | 703 | <i>Vallonia (Riss.) Gray</i> | 2 |
| <i>jejuna</i> | 702 | <i>cornea</i> | 276 |
| <i>lata</i> | 698 | <i>pellis serpentis</i> | 285 |
| <i>Laterradii</i> | 704 | <i>pulchella</i> | 280 |
| <i>Lavalleana</i> | 693 | <i>Tourannensis</i> | 252 |
| <i>leucopleura</i> | 704 | <i>undulata</i> | 286 |
| <i>Liebmanni</i> | 691 | <i>zonaria</i> | 293 |
| <i>malleata</i> | 694 | <i>Varicella P.</i> | 628 |
| <i>marmorata</i> | 707 | <i>Vediantius eristalius</i> Riss. | 637 |
| <i>Menkeana</i> | 691 | <i>Verticillus Moq.</i> | 2 |
| <i>monilifera</i> | 697 | <i>Vertigo Müll.</i> | 654 |
| <i>Moreleti</i> | 693 | <i>alpestris</i> Leach..... | 685 |
| <i>Morini</i> | 709 | <i>anglica</i> F..... | 675 |
| <i>nobilior</i> | 696 | <i>angustior</i> Jeffr..... | 686 |
| <i>ovata</i> | 692 | <i>antivertigo</i> Mich..... | 685 |
| <i>Oviediana</i> | 698 | <i>armifera</i> A..... | 683 |
| <i>pallida</i> | 705 | <i>Ascaniensis</i> A..... | 680 |
| <i>perplicata</i> | 704 | <i>atomus</i> A..... | 664 |
| <i>Pfeifferi</i> | 710 | <i>Barbadensis</i> A..... | 679 |
| <i>Philippiana</i> | 709 | <i>bigranata</i> A..... | 678 |
| <i>Pilocerei</i> | 710 | <i>brevicostis</i> A..... | 686 |
| <i>Poeyana</i> | 702 | <i>Büttneri</i> Siem..... | 678 |
| <i>orrecta</i> | 707 | <i>calathiscus</i> A..... | 678 |
| <i>Portoricensis</i> | 703 | <i>capitata</i> A..... | 338 |
| <i>princeps</i> | 711 | <i>carinata</i> A..... | 684 |
| <i>pruinosa</i> | 700 | <i>cassida</i> A..... | 677 |
| <i>puncturata</i> | 694 | <i>cassidula</i> A..... | 678 |
| <i>pupaeformis</i> | 701 | <i>Charpentieri</i> A..... | 681 |
| <i>pusilla</i> | 712 | <i>columella</i> A..... | 662 |
| <i>reticosta</i> | 704 | <i>concinna</i> A..... | 671 |
| <i>Riisei</i> | 708 | <i>contracta</i> A..... | 681 |
| <i>Robertsii</i> | 706 | <i>curta</i> A..... | 679 |
| <i>Roemerii</i> | 710 | <i>Held</i> | 685 |
| <i>rosea</i> | 699 | <i>cylindrica</i> F..... | 664 |
| <i>Rugeli</i> | 708 | <i>dealbata</i> A..... | 655 |
| <i>Sagraiana</i> | 704 | <i>decora</i> A..... | 681 |
| <i>Salleana</i> | 700 | <i>dilucida</i> A..... | 662 |
| <i>sanguinea</i> | 697 | <i>Dupotetii</i> Terv..... | 664 |
| <i>scalarina</i> | 710 | <i>edentula</i> Stud..... | 663 |
| <i>seminuda</i> | 706 | <i>exilis</i> A..... | 681 |
| <i>sericea</i> | 692 | <i>fontana</i> A..... | 679 |
| <i>similis</i> | 712 | <i>funicula</i> A..... | 655 |
| <i>simplex</i> | 703 | <i>fusulus</i> A..... | 655 |
| <i>Sowerbyana</i> | 697 | <i>gibba</i> A..... | 677 |

| | Pag. | | Pag. |
|------------------------|------|---------------------------|------|
| Vertigo Gouldi Gd. | 684 | Vertigo tenuidens A. | 680 |
| — hamata Held | 686 | — triplicata A. | 678 |
| — hexodon A. | 684 | — truncatella A. | 662 |
| — inornata A. | 662 | — variolosa A. | 681 |
| — Jamaicensis A. | 684 | — Venetzii Chp. | 686 |
| — Kokeili A. | 677 | — vulgaris Leach | 685 |
| — laevigata Kok. | 681 | — Wahlbergi A. | 339 |
| — lirata A. | 687 | <i>Vertilla</i> Moq. | 654 |
| — marginalba A. | 680 | <i>Videna</i> Ad. | 2 |
| — Menkeana A. | 338 | <i>VITRINA</i> Drp. XXIX. | 788 |
| — miliola A. | 679 | — Abyssinica Riipp. | 794 |
| — milium Gd. | 685 | — aemulans Ad. | 789 |
| — minuta A. | 680 | — albina Z. | 789 |
| — minutissima Graells | 664 | — Americana P. | 798 |
| — modesta Binn. | 685 | — Angelicae B. | 798 |
| — monodon Held | 666 | — angularis Gray | 800 |
| — Moullinsiana Drouet | 681 | — annularis Stud. | 789 |
| — muscorum Mich. | 664 | — aperta B. | 794 |
| — nana Mich. | 686 | — atrovirens Moric. | 801 |
| — neglecta Ar. | 683 | — Audebardi C. Pfr. | 789 |
| — nitida F. | 663 | — aurea P. | 798 |
| — nodosaria A. | 678 | — baccata Hutt. | 794 |
| — Novoseelandica A. | 662 | — Beckiana P. | 791 |
| — octodentata Stud. | 685 | — Behnii Lw. | 795 |
| — ovata Say | 685 | — Bensoni P. | 791 |
| — ovularis F. | 433 | — beryllina C. Pfr. | 789 |
| — palustris Leach | 685 | — bicolor B. | 794 |
| — Paredesia A. | 662 | — Birmanica Ph. | 794 |
| — pediculus A. | 684 | — Blauneri Sh. | 795 |
| — pellucida A. | 684 | — Borneensis P. | 793 |
| — pentodon Say | 684 | — Brasiliensis P. | 800 |
| — Pfeifferi A. | 342 | — brevipes Woodw. | 786 |
| — pleurophora A. | 686 | — brevis F. | 790 |
| — plicata A. Müll. | 686 | — caperata Gd. | 797 |
| — plicidens A. | 678 | — cassida Hutt. | 794 |
| — pupula Held | 664 | — castanea P. | 797 |
| — pusilla Müll. | 686 | — Celebensis P. | 793 |
| — pygmaea F. | 685 | — Ceylanica B. | 792 |
| — quadridentata Stud. | 685 | — Comorensis P. | 795 |
| — quinquedentata Stud. | 685 | — cornea P. | 794 |
| — Riisei A. | 684 | — crenularis B. | 794 |
| — Rossmässleri A. | 677 | — Cumingi B. | 794 |
| — rupicola A. | 683 | — Cuvieri F. | 796 |
| — saxicola A. | 682 | — Darnaudi P. | 794 |
| — Schultzii A. | 684 | — depressa Jeffr. | 789 |
| — seminulum A. | 682 | — diaphana Drp. | 789 |
| — septendentata F. | 685 | — — Jeffr. | 789 |
| — servilis A. | 684 | — Dillwynii Jeffr. | 789 |
| — sexdentata C. Pfr. | 685 | — dimidiata P. | 798 |
| — Shuttleworthiana A. | 680 | — Draparnaldi Cuv. | 789 |
| — simplex Stimp. | 662 | — Edgariana Bs. | 792 |
| — squalina A. | 677 | — elongata Drp. | 789 |
| — Strangei A. | 686 | — exilis Mor. | 799 |
| — Sturmii A. | 677 | — fasciata Soul. | 792 |
| — substriata Gr. | 685 | — fasciolata F. | 795 |
| — tantilla Gd. | 684 | — Flemingi P. | 790 |

| | Pag. | | Pag. |
|------------------------|------|----------------------------------|------|
| Vitrina Freycineti F. | 796 | Vitrina rufescens P. | 794 |
| — fumosa P. | 798 | — rufovirens P. | 800 |
| — fuscosuccinea B. | 23 | — Ruivenensis Couth. | 795 |
| — gigas Bs. | 791 | — Salius Bs. | 799 |
| — glacialis Fb. | 789 | — Salomonia P. | 800 |
| — grandis B. | 794 | — Scutella Bs. | 798 |
| — Grunerii P. | 791 | — semilimax Moq. | 790 |
| — Guimaraensis P. | 791 | — Sennaariensis P. | 794 |
| — gutta P. | 791 | — Siamensis Hain. | 790 |
| — heliciformis P. | 8 | — sicula Ben. | 788 |
| — hians Rüpp. | 793 | — sigaretina Recl. | 794 |
| — hyalina P. | 797 | — smaragdulus B. | 794 |
| — Idae P. | 793 | — Sowerbyana P. | 793 |
| — intermedia Reuss f. | | — Strangei P. | 797 |
| — irradicans P. | 792 | — subfusca B. | 48 |
| — Keppelli P. | 797 | — subglobosa Mich. | 789 |
| — Lamarckii F. | 793 | — sulculosa P. | 800 |
| — — Lw. | 796 | — tecta Soul. | 9 |
| — leucospira P. | 796 | — tenella Gd. | 797 |
| — Leytensis B. | 791 | — Teneriffae Q. | 795 |
| — limpida Gd. | 798 | — — Lw. | 795 |
| — Luzonica P. | 791 | — Verreauxi P. | 797 |
| — major C. Pfr. | 789 | — virens P. | 798 |
| — Maravignae Mandr. | 788 | — vitrea Gray. | 789 |
| — marcida Gd. | 796 | — zebra Guill. | 797 |
| — margarita B. | 791 | <i>Vitrinella</i> Gray. | 2 |
| — marginata Ad. | 791 | — flammulata Gr. | 9 |
| — media Lw. | 795 | — tecta Gr. | 9 |
| — membranacea Bs. | 792 | <i>Voluta</i> auris virginis Dw. | 378 |
| — — Brown | 14 | — glabra Gm. | 442 |
| — Mexicana B. | 798 | — leucozonias Walch. | 629 |
| — Milligani P. | 796 | <i>Vortex</i> B. | 2 |
| — monticola Bs. | 791 | | |
| — Mülleri Jeffr. | 789 | Xerophila striata Held. | 144 |
| — Musignani Mandr. | 790 | <i>Xesta</i> Alb. | 2 |
| — Natalensis Krss. | 794 | | |
| — nigra Q. | 797 | Zebra Shuttl. | 587 |
| — nitida Gd. | 796 | — Müllerii Ch. | 589 |
| — nivalis Chp. | 789 | <i>Zenobia</i> Moq. | 2 |
| — obtusa Sow. | 800 | <i>Zonites</i> Montf. | 1 |
| — papillata P. | 794 | — acies A. | 118 |
| — pellicula F. | 794 | — acutimargo A. | 115 |
| — pellucida Müll. | 789 | — aequatus MSS. | 75 |
| — — Drp. | 789 | — Albanica A. | 118 |
| — planospira P. | 797 | — albocincta A. | 115 |
| — Plantii P. | 794 | — Algira A. | 117 |
| — planulata P. | 794 | — alliarius Gr. | 77 |
| — Pöppigi Mk. | 794 | — alligans Sh. | 150 |
| — politissima B. | 794 | — approximata A. | 185 |
| — praestans Gd. | 794 | — Beckiana A. | 180 |
| — progaster P. | 802 | — Bensoni A. | 190 |
| — pyrenaica F. | 789 | — Bermudensis A. | 110 |
| — resiliens B. | 794 | — bidens A. | 245 |
| — Rilliensis Boiss. f. | | — Boholensis A. | 19 |
| — robusta Gd. | 797 | — bryodes Sh. | 82 |
| — Rüpelliana P. | 793 | — calculosa A. | 18 |

| | Pag. | | Pag. |
|--|------|-----------------------------------|------|
| <i>Zonites candidissimus</i> Bourg.... | 162 | <i>Zonites leucozona</i> A..... | 165 |
| — <i>carica</i> A..... | 118 | — <i>ligera</i> A..... | 26 |
| — <i>cariosulus</i> Bourg..... | 190 | — <i>lucidus</i> Moq..... | 79 |
| — <i>Carniolicus</i> Schm..... | 119 | — <i>margaritaceus</i> Schm.... | 80 |
| — <i>cellarius</i> Gr..... | 79 | — <i>Metcalfi</i> A..... | 114 |
| — — <i>Fb. et Hanl.</i> | 100 | — <i>micula</i> MSS..... | 343 |
| — <i>Chiron</i> A..... | 88 | — <i>nigritella</i> A..... | 184 |
| — <i>chlorotica</i> Gr..... | 118 | — <i>nitelinus</i> Bourg..... | 109 |
| — <i>Cobresiana</i> A..... | 172 | — <i>nitens</i> Moq..... | 79 |
| — <i>compressa</i> A..... | 118 | — <i>nitidulus</i> Fb. et H..... | 81 |
| — <i>concolor</i> A..... | 100 | — <i>nitidus</i> Fb. et H..... | 81 |
| — <i>connectens</i> Sh..... | 150 | — <i>obscura</i> A..... | 98 |
| — <i>conus</i> A..... | 16 | — <i>ochroléuca</i> A..... | 64 |
| — <i>Cookiana</i> Sh..... | 151 | — <i>olivetorum</i> Moq..... | 73 |
| — <i>Cressida</i> A..... | 115 | — <i>Osbeckii</i> A..... | 182 |
| — <i>Croatica</i> A..... | 119 | — <i>osculans</i> Sh..... | 152 |
| — <i>crystallinus</i> Fb..... | 53 | — <i>pacifica</i> A..... | 33 |
| — <i>Cycloplax</i> Gr..... | 181 | — <i>Papua</i> A..... | 115 |
| — <i>detecta</i> A..... | 193 | — <i>pila</i> Sh..... | 152 |
| — <i>diaphanus</i> Moq..... | 53 | — <i>planorbis</i> A..... | 115 |
| — <i>edentula</i> A..... | 176 | — <i>prophetarum</i> Bourg..... | 170 |
| — <i>Egena</i> A..... | 12 | — <i>pseudohydatinus</i> Bourg.. | 52 |
| — <i>epistylioides</i> Sh..... | 150 | — <i>purus</i> Fb. et H..... | 83 |
| — <i>epistyliulum</i> Sh..... | 25 | — <i>radiatulus</i> Fb. et H..... | 83 |
| — <i>eudedalaeus</i> Bourg..... | 52 | — <i>radula</i> A..... | 115 |
| — <i>Eurydice</i> A..... | 111 | — <i>rectangula</i> A..... | 16 |
| — <i>euryomphala</i> Gr..... | 97 | — <i>rotatoria</i> A..... | 304 |
| — <i>excavatus</i> Fb. et H..... | 85 | — <i>Smyrnensis</i> MSS..... | 118 |
| — <i>exclusa</i> A..... | 115 | — <i>solarium</i> A..... | 112 |
| — <i>fimbriatus</i> Bourg..... | 169 | — <i>spirulata</i> A..... | 20 |
| — <i>Foremaniana</i> Sh..... | 151 | — <i>stenotrema</i> A..... | 164 |
| — <i>fuliginosa</i> A..... | 74 | — <i>striatulus</i> Moq..... | 83 |
| — <i>fulvus</i> Moq..... | 12 | — <i>strigilis</i> A..... | 115 |
| — <i>fusca</i> A..... | 14 | — <i>subterraneus</i> Bourg..... | 53 |
| — <i>Gemonensis</i> A..... | 119 | — <i>subtilissima</i> A..... | 18 |
| — <i>glaber</i> A. Schm..... | 77 | — <i>Swainsoni</i> A..... | 182 |
| — <i>Gouldi</i> A..... | 185 | — <i>torrefacta</i> Sh..... | 152 |
| — <i>Guerini</i> A..... | 110 | — <i>trochiformis</i> A..... | 184 |
| — <i>Gundlachi</i> A..... | 25 | — <i>Tugurum</i> A..... | 124 |
| — <i>Hartmanni</i> A..... | 181 | — <i>verticillus</i> A..... | 117 |
| — <i>hydatinus</i> Bourg..... | 51 | <i>Zua Leach</i> | 353 |
| — <i>insculpta</i> A..... | 19 | — <i>Boissii</i> Dup..... | 620 |
| — <i>Jayana</i> Sh..... | 150 | — <i>Buddii</i> Dup..... | 619 |
| — <i>Küsteri</i> A..... | 190 | — <i>folliculus</i> Dup..... | 637 |
| — <i>lamellifera</i> Sh..... | 152 | — <i>lubrica</i> Leach..... | 619 |
| — <i>latebricola</i> Bourg..... | 52 | — <i>tridens</i> Gray | 645 |
| — <i>lenis</i> Sh..... | 80 | | |











3 2044 107 208 191

