

emittens nitidum, diffusum; apertura perobliqua, fere triangularis; perist. callosum, late expansum et reflexiusculum, ad carinam subrostratum. — Operc. solidulum, nigro-castaneum. — Diam. maj.  $19\frac{1}{2}$ , min. 16, alt. 10 mill.

44. *Helic. brevilabris* Pfr. — T. globoso-turbinata, solidula, striatula, striisque spiralibus confertis sub lente decussata, parum nitida, fulvida vel lutescens, interdum fascia 1 rubra cincta; spira convexo-conica, acuta; anfr. 5 vix convexiusculi, ultimus rotundatus, spira brevior; columella leviter arcuata, basi subsimplex, callum emissens tenuem, diffusum; apertura obliqua, fere semicircularis; perist. undique brevissime expansum. — Operc.? — Diam maj. 7, min. 6, alt. 5 mill.

45. *Helic. Chiapensis* Pfr. — T. globoso-turbinata, tenuis, striatula et sub lente magis minusve distinete malleata, rubello-cornea, obsolete saturatius fasciata; spira turbinata, acuta; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spiram aequans, peripheria obsoletissime subangulatus; columella brevis, antrorum in denticulum desinens, superne callum crassiusculum, circumscripum emissens; apertura obliqua, acuminato-subovalis; perist. album, late expansum, ad insertiones angustatum. — Operc. tenue, nigro-purpurascens, nucleo pallido. — Diam. maj. 12, min. 10, alt. 9 mill.

---

## Zur Fauna der Admiralitäts-Inseln.

Von Dr. L. Pfeiffer.

In derselben früher erwähnten Sendung des Herrn Cuming (im Juli 1856) befand sich eine beträchtliche Anzahl schöner Landschnecken von einer bis dahin in dieser Beziehung fast ganz unbekannten Localität, den

Admiralitäts-Inseln,\* wo die Mannschaft einiger zur Aufsuchung eines daselbst verloren gegangenen Fahrzeuges hingesandten Schiffe eine so reiche Ausbeute erhielt, dass sich daraus auf einen noch viel grösseren Reichthum schliessen lässt, wenn einmal diese Inseln wissenschaftlich durchforscht werden würden. In dieser Sammlung befanden sich folgende neue oder interessante Arten:

1. *Helix 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 subangulatus, 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.

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.

2. *Helix plagiostoma* Pfr. — T. oblique umbilicata, trochiformis, tenuiuscula, leviter striata, nitida, fulva; spira conica, acutiuscula; sutura submarginata; anfr. 6 con-

---

\*) Zu Australien gehörig, ungefähr unter 164° Ö. L. und 1° 57' 45" — 2° 45' S. B., nördlich von Neu-Guinea, nordwestlich von den Salomons-Inseln oder Neu-Georgien; ein Archipelagus von 30 Inseln, deren grösste die Admiralitäts-Insel, um welche die übrigen liegen, z. B. Vancola, Negros, Maurelle. (Stein's Geogr.) — Dass nur diese und nicht die ebenfalls in der Nähe des Aequators nördlich von Madagascar liegenden zu Afrika gehörigen Admiralitäts- oder Amiranten-Inseln gemeint sein können, beweist sowohl der allgemeine Charakter der Fauna, als auch insbesondere die völlige Uebereinstimmung mehrerer Arten mit den auf Neu-Irland, den Salomon's-Inseln, u. s. w. lebenden.

vexusculi, ultimus antice vix descendens, carinatus, basi planiusculus; apertura pero obliqua, subrhomboidalis; perist. simplex, marginibus convergentibus, dextro late expanso, antrorum arcuato, basali reflexo, cum columellari triangulatim dilatato, libero, umbilicum non claudente, angulum obtusum formante. — Diam. maj.  $23\frac{1}{2}$ , min. 19, alt. 21 mill.

3. *Helix Lambei* Pfr. — T. imperforata, depresso-turbinata, tenuiuscula, striatula et striis levissimis antrorum descendenteribus decussatula, albida, fasciis 2 latis fulvo-fuscis, maculisque variis nigris distinctibus ornata; spira conoidea, acutiuscula; anfr. 5 convexi, ultimus depresso-rotundatus, antice descendens, peripheria subangulatus, angulo antice evanescere; columella intrans, declivis, lata, excavata, alba; apertura pero obliqua, lunato-ovalis; perist. album, marginibus conniventibus, dextro late expanso, basali lato, plano. — Diam. maj. 31, min. 24, alt. 17 mill.

$\beta$ . Lutescens, nigro late bifasciata.

$\gamma$ . Albida, strigis obliquis diaphano-griseis picta.

4. *Helix flexilabris* Pfr. — T. imperforata, turbinata, solidula, striolis obliquis et levissimis antrorum descendenteribus subgranulata, fulvido-albida, fasciis nigro-castaneis latis vel angustis distinctibus; spira turbinata, obtusula; anfr.  $5\frac{1}{2}$  convexiusculi, ultimus antice descendens, peripheria obsoletissime subangulatus; columella intrans, compressa, subarcuato-declivis; apertura pero obliqua, lunato-elliptica; perist. late expansum, marginibus conniventibus, dextro flexuoso, reflexiusculo, columellari sursum adnato. — Diam. maj. 27, min.  $21\frac{1}{2}$ , alt. 23 mill.

Differt ab *H. coniformi* Fér. praesertim anfractibus multo minus convexis, apertura elliptice producta et peristomate.

5. *Helix 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, paulo convexior, subangulatus, basi virenti-fulgus, 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. 23, min. 18, alt. 20 mill.

Differt ab affini *H. vexillari* Pfr. (Proc. Zool. Soc. 1855. p. 113.) testa solida, elato-conica, rugis distantibus, peristomate, etc.

6. *Helix fringilla* Pfr. Proc. 1855. p. 113. Von dieser beschrieb ich a. a. O. eine einfarbig gelbe Varietät mit weissem Mundsaume von der Insel Monda. Ich habe jetzt folgende 3 Varietäten derselben kennen gelernt.

$\beta$ . Pallide lutea, apice roseo, peristomate intense roseo.

$\gamma$ . Lutea, nigro-castaneo varie fasciata.

$\delta$ . Major, rubra, fasciata; diam. maj. 29, min. 26, alt. 19 mill.

7. *Helix migratoria* Pfr. Proc. 1855. p. 108. Mehre Varietäten dieser früher von Guadalcanar, einer der Salomons-Inseln eingesandten Schnecke.

8. *Helix Sachalensis* Pfr. Proc. 1855. p. 114. Ebenfalls in verschiedenen Varietäten.

9. *Helix motacilla* Pfr. Proc. 1855. p. 113. Ebenso.

10. *Helix antrorsa* Pfr. Proc. 1855. p. 113.

11. *Helix Cleryi* Recluz. In mehreren Varietäten. Die Art scheint in jenen Gegenden ziemlich verbreitet zu sein.

12. *Helix helicinoides* Jacq. Der vorigen sehr nahe verwandt.

13. *Helix pyxis* Hinds. Bisher nur in einem einzigen, mehrfach abgebildeten Exemplare bekannt, ebenfalls eng mit den beiden vorigen Arten verbunden.

14. *Helix 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.

15. *Helix 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.  $13\frac{1}{2}$ , min.  $12\frac{1}{2}$ , alt. 10 mill.

16. *Helix 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, anterius arcuato, basali subincrassato, ad umbilicum vix dilatato. — Diam. maj.  $17\frac{1}{2}$ , min. 15, alt. 10 mill.

17. *Helix Novae Hiberniae* Quoy et Gaimard.

18. *Helix Georgiana* Quoy? Das einzige vorliegende Exemplar stimmt sehr gut mit der Abbildung von Deshayes, weniger mit der von Quoy und Gaimard überein.

19. *Helix majuscula* Pfr. — T. umbilicata, depresso, suborbiculata, solidula, oblique striata et irregula-

riter 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.

20. *Helix 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 coeruleo-argentata; perist. callosum, album, brevissime reflexum, margine columellari triangulatim dilatato, libero. — Diam. maj. 36, min. 31, alt. 23 mill.

21. *Helix Hombroni* 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.

Ich hege keinen Zweifel, dass diese Schnecke mit der im Voy. au Pol Sud. Atlas pl. 4. f. 15 - 18 abgebildeten *Helix Janellei Hombr. et Jacq.* von den Salomons-Inseln (?) identisch ist. Die unvollkommene Beschreibung \*)

---

\*) Bekanntlich hat Hr. Rousseau den Text zum Atlas meist nur nach den Abbildungen geschrieben, ohne die Originale selbst untersuchen zu können, wie er es bei mehreren Gelegenheiten selbst angiebt.

giebt keinen Aufschluss; wenn es aber auch dieselbe Art ist, so muss sie wegen der früher publicirten *H. Jannellei Le Guill.* ihren Namen ändern.

22. *Helix xiphias* Pfr. — T. umbilicata, depresso-similis, 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 subincrassato, basi nodulum callosum gerente. — Diam. maj. 18, min.  $15\frac{1}{2}$ , alt.  $4\frac{1}{2}$ —5 mill.

$\beta$ . *Paulo minor*, fusca, fasciis obsoletis.

23. *Helix Gaimardi* Desh. var.

24. *Helix eustoma* Pfr. — T. umbilicata, depresso-striatula et quincuncialiter punctata (pilosa?), aurantiaco-fusca; spira plana; anfr.  $4\frac{1}{2}$  convexi, ultimus altus, inflatus, antice sensim descendens et rufescens, basi circa umbilicum infundibuliformem subangulatus; apertura obliqua, elegantissime rotundato-lunaris; perist. fusco-carneum, subincrassatum, undique breviter reflexum, marginibus conniventibus, callo junctis, columellari vix dilatato. — Diam. maj. 21, min.  $17\frac{1}{2}$ , alt. 11 mill.

25. *Helix ursina* Pfr. — T. umbilicata, depresso-tenuiuscula, striatula et sub lente punctulata, vix nitidula, saturate brunnea; spira brevissime conoidea, vertice subtili; anfr.  $5\frac{1}{2}$  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.

26. *Helix murina* Pfr. — T. umbilicata, depresso-

turbinato-globosa, tenuis, ruguloso-striata, 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, columellari superne dilatato, fornicatim reflexo. — Diam. maj. 15, min. 12, alt. 9 mill.

27. *Helix brevipila* Pfr. Ganz gleich den bisher bekannten Exemplaren.

28. *Helix Pfeifferi* Phil. Eine kleine, übrigens ganz übereinstimmende Varietät.

29. *Partula 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 coaretata; perist. album, callosum, undique subaequaliter patens. — Long. 17—18, diam. 9 mill. Ap. c. perist.  $8\frac{1}{2}$  mill. longa,  $6\frac{1}{2}$  lata, intus  $3\frac{1}{2}$  lata.

30. *Part. glutinosa* Pfr. var.

31. *Part. Carteriensis* Quoy var.?

32. *Part. lineata* Less.

33. *Part. minuta* Pfr. — T. perforata, globoso-conica, tenuis, striatula, striisque spiralibus 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.

34. *Leptopoma Hanleyanum* Pfr. — T. vix

perforata, globoso-turbanata, tenuiuscula, striis spiralibus confertissimis subundulatis, lirisque nonnullis levibus obtusis cineta, fulvida, flammis angulosis fuscis marmorata; spira turbinata, apice acutiusculo, nigricante; anfr. 5 convexi, ultimus inflatus, circa perforationem subclausam pallidus; apertura obliqua, subangulato-circularis; perist. subduplex: internum vix interruptum, adnatum, externum patens, concentrice striatum, latere sinistro dilatato, forniciatim reflexo. — Operc. planum, fulvum. — Diam. maj. 12, min. 10, alt. 10 mill. Ap. intus  $6\frac{1}{3}$  mill. longa,  $5\frac{1}{2}$  lata.

35. *Helicina suavis* Pfr. — T. turbinata, tenuis, nitidissima, superne striatula striisque spiralibus conferte notata, rubella, albido-marmorata, vel lutea aut carnea, pallide rubro variegata; spira conoidea, acuta; anfr. fere 5 convexiusculi, ultimus compresse et acute carinatus, basi convexior; columella brevis, basi subdentata, callum emitens crassiusculum, diffusum; apertura obliqua, subtriangularis; perist. album, margine supero breviter expanso, basali reflexiusculo. — Operc.? — Diam. maj.  $10\frac{1}{2}$ , min.  $8\frac{3}{4}$ , alt.  $6\frac{2}{3}$  mill.

36. *Helicina gratiosa* Pfr. — T. subgloboso-turbanata, tenuiuscula, striatula, striolis spiralibus obsoletissime notata, nitida, pellucida, fuscescenti-rubra vel lutea; spira conoidea, acutiuscula; anfr. 5 convexiusculi, ultimus subcarinatus, antice rotundatus; columella subrecedens, alba, callum emitens albidum; apertura obliqua, subtriangularisemicircularis; perist. undique breviter expansum. — Operc. tenue, solidulum, carneum. — Diam. maj. 9, min.  $7\frac{1}{2}$ , alt. fere 6 mill.

37. *Melampus sulcatus* H. et A. Adams.

38. *Mel. australis* Quoy.

39. *Mel. commodus* H. et A. Adams.

40. *Mel. zealandicus* H. et A. Adams.

Wenn auch diese Sammlung als eine durchaus un-

genügende, oberflächliche betrachtet werden muss, so ist doch auffallend das Vorherrschen der Gattung *Helix*, namentlich in den schönen zur Section *Geotrochus* gehörigen Formen, gegen die übrigen Gattungen sowohl der Heliceen, als auch besonders der Pneumonopomen, als deren Repräsentanten wir hier nur eine Art aus der grossen Familie der Cyclostomaceen und nur 2 Helicinen finden, während in anderen tropischen Gegenden ein durchaus verschiedenes Verhältniss Statt findet. Allerdings bietet das ganze Festland von Südamerika eine ähnliche Erscheinung in dem Vorherrschen der Gattung *Bulimus* dar; wie anders ist es dagegen in Westindien, wo z. B. auf der Insel Cuba gegen 161 mir im Augenblicke bekannte Heliceen 104 gedeckelte Landschnecken kommen, also ungefähr 8 : 5, während in des verstorbenen Professor Adams's letztem Verzeichnisse der Mollusken von Jamaica auf 196 Heliceen 155 gedeckelte Landschnecken, also fast 4 : 3 kommen. Dieses Verhältniss werden freilich, soviel mir bekannt, die Pneumonopomen nirgends weiter erreichen.

Ein ähnliches Verhältniss wie bei den bisher bekannt gewordenen Mollusken der Admiralitäts-Inseln findet sich dagegen auf dem östlich zunächst liegenden Neu-Irland und den von da nach Südosten herabziehenden Salomon's-Inseln. Da die letztgenannten in neuerer Zeit ziemlich genau, namentlich durch Herrn Macgillivray untersucht worden sind, so lasse ich zur Vergleichung noch das Verzeichniss der bisher von dort bekannt gewordenen Landschnecken folgen, mit Angabe der Stelle in den Proc. Zool. Soc. Lond., wo die noch nicht in meinen Monographien der Heliceen und Pneumonopomen vorkommenden Arten beschrieben sind. Es sind folgende:

- Vitrina** tricolor m : S. Cristoval.  
*aurea* m. Boivini Pet.  
*planospira* m. Cleryi Recl.  
**Simpulopsis** helicinoides Jacq.  
*Salomonia* m. reflexiuscula m.  
**Succinea** migratoria ni. 1855. p. 108:  
*simplex* m. Proc. 1854. p. 123. Guadalcanar.  
**Helix** **Bulimus**  
*nematophora* m. Proc. 1854. Cleryi Pet.  
 p. 49. Macgillivrayi m. 1855. p.  
*Salomonis* Guill. 106: Guadalcanar.  
*subtecta* m. 1855. p. 91. Founaki Jacq.  
*exaltata* m. 1855. p. 113. Alecantarae Bern.  
*capitanea* m. 1854. p. 49: miltocheilus Reeve.  
 S. Cristoval.  
*Keppelli* m. 1854. p. 50: **Partula**  
 S. Cristoval.  
*Nouleti* Guill. (*inornata* Jacq., Salomonis m.  
*rubricata* Gould.) *alabastrina* m. 1856.  
*glaberrima* m. 1854. p. 52. Reeveana m.  
*Veronica* m. glutinosa m.  
*rapida* m. micans m.  
*membranicosta* m. 1854. p. Recluziana Pet.?  
 55. decussatula m.  
*Crouanii* Guill. **Truncatella**  
*semiconvexa* m. 1854. p. 55. valida m.  
*radiaria* m. 1854. p. 55. conspicua Bronn?  
*Meleagris* m. 1855. p. 107: **Cyclotus**  
 Guadalcanar. daucinus m. 1856.  
*matura* m. 1855. p. 92: Gu- Recluzianus m. 1853. p. 51.  
 dalcanar. **Leptopoma**  
*Merziana* m.: S. Cristoval. pellucidum Jacq.  
*costulosa* m. **Pupina**  
*scytodes* m. 1854. p. 56. Keraudreni Vign.  
 Registoma  
 Cumingianum m.

<i>Cyclostomus</i>	<i>Helicina</i>
levis m. 1855. p. 118: Guadalecanar.	modesta m. 1853. p. 52: Guadalecanar.
<i>Hydrocena</i>	Moquiniana Recl.
bulimoides Jacq.	spinifera m. 1855. p. 118: Guadalecanar. livida Jacq.

Das Auszeichnendste in dieser kleinen Fauna sind die Bulimusformen, welche die erste Andeutung der weiter südlich in Neu-Caledonien so hoch entwickelten Gruppe *Placostylus Beck* geben. Die übrigen Formen schliessen sich meist an allgemeiner verbreitete Typen an, und nur das Vorkommen einer den brasiliischen Formen ganz ähnlichen *Simpulopsis* ist auffallend.

---

### Bericht über die von Herrn Huet du Pavillon gesammelten Schnecken.

Von Dr. L. Pfeiffer.

Nachdem Herr Huet du Pavillon in Genf auf meinen Wunsch mir die meisten der in diesen Blättern 1856. S. 193 angezeigten sicilianischen Schneckenarten zugesandt hat, bin ich im Stande, weitere Rechenschaft über dieselben zu geben. Da ich fast gleichzeitig auch aus Sizilien mehre Prospectus eines angekündigten Werkes von Benoit über die sicilianischen Land- und Süßwasserschnecken erhalten habe, so ersehe ich daraus, dass Herr Benoit in Messina schon lange mit grösster Sorgfalt alles hierher Gehörige gesammelt und auch ausser den von Huet entdeckten Arten vieles Neue zusammengebracht,

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1856

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Pfeiffer Louis [Ludwig] Georg Carl,  
Pfeiffer Louis [Ludwig] Georg Carl

Artikel/Article: [Zur Fauna der Admiralitäts - Inseln. 237-248](#)