

Die Binnenmollusken von Neuseeland.

Professor F. W. Hutton hat im 16. und 17. Bande der „Transactions of the New Zealand Institute“ eine Liste der bis jetzt auf den beiden Inseln aufgefundenen Land- und Wassermollusken veröffentlicht. Leider sind von letzteren nur die zur Familie der *Limnaeiden* gehörigen Arten berücksichtigt. Die Zahl der Arten ist eine weit grössere als die Zusammenstellung jener, welche W. Kobelt in den Jahrb. Deutsch. Malak. Gesellsch. VII. 1880 gegeben hat. — Prof. Hutton hat ausserdem eine Reihe von Arten auf den Kauapparat untersucht und auf diese Untersuchungen gegründet, eine Reihe neuerer Genera aufgestellt. — Wir theilen im Nachfolgenden die Liste mit. — Die mit † bezeichneten Arten sind im 16. Band Transact. New Zeal. Inst. beschrieben.

Sect. Goniognatha.

I. Genus *Carthaea* Hutton.

1. *Carth. Kiwi* Gray.

Sect. Holognatha.

Subs. *Aulocognatha*.

Familie *Helicidae*.

Subf. *Buliminae*.

II. Gen. *Placostylus* Beck.

2. *Pl. bovinus* Brug. (non. *auris-bovinae* Reeve).

Bul. shongii Lesson.

Bul. fibratus Gray.

var. $\alpha.$ *neozelanicus* Pfr.

var. $\beta.$ *candidus* Crosse.

3. *Pl. antipodum* Gray.

III. Gen. *Tornatellina* Beck.

4. *T. neozelanica* Pfr.

Subfam. *Pupinæ.*

IV. Gen. *Pupa* Drap.

5. *P. neozelanica* Pfr.

Subfam. *Helicinae.*

V. Gen. *Patula* Held.

6. *P. coma* Gray. (non. *Hel. coma* Pfr.)

Hel. tau Pfr.

7. *P. lucetta* Hutt.

Hel. coma Pfr. (non. Gray.)

8. *P. variosa* Pfr.

9. *P. buccinella* Rve.

Hel. gamma Pfr.

10. *P. corniculum* Rve. (non. Homb. & Jacq.)

Hel. eta Pfr.

- †11. *P. bianca* Hutt.

12. *P. anguicula* Rve.

Hel. theta Pfr.

- †13. *P. timandra* Hutt.

- †14. *P. Jessica* Hutt.

15. *P. tapirina* Hutt.

Hel. coma Hutt. (non. Gray. nec Pfr.)

- †16. *P. sylvia* Hutt.

- †17. *P. infecta* Rve.

Hel. zeta Pfr.

18. *P. biconcava* Pfr.

19. *P. egesta* Gray.

VI. Gen. *Thera* Hutton.

20. *T. stipulata* Rve.
 Hel. alpha Pfr.
21. *T. barbatula* Rve.
 Hel. beta Pfr.

VII. Gen. *Rhagada* Albers.

22. *Rh. rienga* Gray.

VIII. Gen. *Fruticicola* Held.

23. *F. pilula* Rve.
 H. iota Pfr.
 v. granum Pfr.
24. *F. chordata* Pfr.

IX. Gen. *Microphysa* Albers.

25. *M. caput-spinulae* Rve.
 Hel. epsilon Pfr.
26. *M. pumila* Hutt.
27. *M. Campbellica* Filh.

X. Gen. *Strobila* Morse.

28. *Str. leioda* Hutt.

XI. Gen. *Endodonta* Albers.

29. *E. leimonias* Gray.
30. *E. poecilosticta* Pfr.
†31. *E. marina* Hutt.
†32. *E. nerissa* Hutt.

XII. Gen. *Phrixgnathus* Hutt.

33. *Ph. Maria* Gray.
 H. umbraculum Pfr.

34. *Ph. conella* Pfr.
- †35. *Ph. Ariel* Hutt.
36. *Ph. marginatus* Hutt.
37. *Ph. regularis* Pfr.
38. *Ph. erigone* Gray.
Hel. Heldiana Pfr.
- †39. *Ph. celia* Hutt.
Hel. fatua Hutt.
- †40. *Ph. phrynia* Hutt.
- †41. *Ph. fatua* Hutt. (non. Pfr.)
42. *Ph. glabriuscula* Pfr.
43. *Ph. sciadium* Pfr.
- †44. *Ph. Titania* Hutt.
- †45. *Ph. Haastii* Hutt.

XIII. Gen. *Amphidoxa* Albers.

46. *A. compressivoluta* Rve.
Hel. omega Pfr.
47. *A. cornea* Hutt.
48. *A. zebra* Guillon.
Hel. phlogophora Pfr.
Hel. flammigera Pfr.
Hel. multilimbata Homb. et Jacq.
- †49. *A. Jacquenetta* Hutt.
- †50. *A. perdita* Hutt.
51. *A. chiron* Gray.
52. *A. rapida* Pfr.
53. *A. crebiflammis* Pfr.
Subgen. *Calymna* Hutton.
54. *A. costulata* Hutt.
- †55. *A. lavinia* Hutt.

XIV. Gen. *Otoconcha* Hutton.

56. *O. dimidiata* Pfr.
Vitrina dimidiata Pfr.

Fam. *Cheropidae.*

XV. Gen. *Gerontia* Hutton.

57. *G. pantherina* Hutt.
†58. *G. cordelia* Hutt.

XVI. Gen. *Pyrrha* Hutton.

59. *P. crepida* Hutt.
60. *P. guttula* Pfr.

XVII. Gen. *Charopa* Albers.

61. *Ch. ida* Gray.
Hel. Zackzack Gld.?

XVIII. Gen. *Psyra* Hutton.

62. *Ps. dimorpha* Pfr.
†63. *Ps. cassandra* Hutt.
64. *Ps. venulata* Pfr.
65. *Ps. tullia* Gray.
66. *Ps. Adriana* Hutt.
†67. *Ps. planulata* Hutt.
†68. *Ps. miranda* Hutt.

XIX. Gen. *Therasia* Hutton.

69. *P. celinda* Gray.
†70. *T. Valeria* Hutt.
71. *T. Ophelia* Pfr.
†72. *T. Tamora* Pfr.
†73. *T. thaisa* Hutt.
74. *T. decidua* Pfr.

XX. Gen. *Thalassia* Albers.

75. *T. portia* Gray.
Hel. kappa Pfr.
Hel. collyrula Rve.

76. *T. obnubila* Rve.

Hel. sigma et *lambda* Pfr.

Hel. igniflua Rve.

77. *T. propingua* Hutt.

78. *T. neozelanica* Gray.

var. α . *antipoda* Homb. et Jacq.

var. β . *Aucklandica* Guillon.

Subsect. Oxygnatha.

Fam. Vitrinidae.

XXI. Gen. *Trochomorpha* Albers.

†79. *Tr. Hermia* Hutt.

XXII. Gen. *Vitrina* Drap.

80. *V. kermadecensis* Pfr.

Fam. Limacidae.

XXIII. Gen. *Limax* L.

Subgen. *Milax* Gr.

81. *L. antipodum* Pfr.

82. *L. emarginatus* Hutt.

83. *L. fuliginosus* Gld.

Fam. Zonitidae.

XXIV. Gen. *Hyalina* Fér.

84. *H. Novaruae* Pfr.

XXV. Gen. *Phacussa* Hutton.

85. *Ph. hyperpolia* Pfr.

86. *Ph. Helmsi* Hutt.

var. α . *maculata*

87. *Ph. fulminata* Hutt.

Sect. Elasmognatha.

Fam. Janellidae.

XXVI. Gen. *Janella* Gray.

88. *J. bitentaculata* Qu. et Gami.

Athoracophorus bitentaculatus Gld.

J. antipodarum Gray.

var. *a. papillata* Hutt.

89. *J. marmorea* Hutt.

Sect. Agnatha.

Fam. Streptaxidae.

XXVII. Gen. *Streptaxis* Gray.

90. *St. Taranaki* Gray.

XXVIII. Gen. *Paryphanta* Albers.

91. *P. Busbyi* Gray.

92. *P. Hochstetteri* Pfr.

93. *P. Gilliesii* Smith.

94. *P. Milligani* Pfr.

XXIX. Gen. *Elaea* Hutton.

95. *E. coresia* Gray.

96. *E. Jeffreysiana* Pfr.

XXX. Gen. *Rhytida* Albers.

97. *R. Dunniae* Gray.

98. *R. Greenwoodi* Gray.

99. *R. patula* Hutt.

100. *R. vitrina* Hutt.

101. *R. australis* Hutt.

102. *R. urnula* Pfr.

Fam. **Testacellidae.**

XXXI. Gen. *Daudebardia* Hartm.

103. *D. neozelanica* Pfr.

XXXII. Gen. *Testacella* Cuv.

104. *T. vagans* Hutt.

Sect. Taenioglossa.

Fam. **Cyclophoridae.**

Subfam. **Cyclotinae.**

XXXIII. Gen. *Cyclotus* Gld.

- †105. *C. Charmian* Hutt.

Subfam. **Cyclophorinae.**

XXXIV. Gen. *Leptopoma* Pfr.

106. *L. pannosa* Hutt.

107. *L. calva* Hutt.

- †108. *L. pallida* Hutt.

XXXV. Gen. *Cyclophorus* Montf.

109. *C. lignarius* Pfr.

110. *C. cytora* Gray.

XXXVI. Gen. *Paxillus* Adams.

111. *P. peregrina* Gld.

XXXVII. Gen. *Diplommatina* Benson.

112. *D. chordata* Pfr.

Fam. Cyclostomidae.

XXXVIII. Gen. *Omphalotropis* Pfr.

113. *O. vestita* Pfr.

XXXIX. Gen. *Realia* Gray.

114. *R. egea* Gray.
115. *R. turriculata* Pfr.
116. *R. carinella* Pfr.
117. *R. Hochstetteri* Pfr.
-

Fam. Limnaeidae.

I. Gen. *Limnaea* Drap.

1. *L. arguta* Hutt.
2. *L. ampulla* Hutt.
3. *L. leptopoma* Hutt.
4. *L. tomentosa* Pfr. (*Succinea tomentosa* Pfr.).
5. *L. tenella* Hutt.
6. *L. pusilla* Hutt.

II. Gen. *Bulinus*.

7. *B. antipodeus* Sow.
8. *B. variabilis* Gray. (*Physa novozealandiae* Gr.)
9. *B. Guyonensis* Fam. Wels.
10. *B. tabulatus* Gld.
11. *B. maesta* Ad. (*Physa lirata* Ten. Wds.)

III. Gen. *Planorbis* Guett.

12. *Pl. corinna* Gray.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Malakozoologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: [NF_10_1888](#)

Autor(en)/Author(s): Clessin Stephan [Stefan]

Artikel/Article: [Die Binnenmollusken von Neuseeland. 175-183](#)