

Verzeichnis
der
in unmittelbarer Nähe und im grösseren Umkreise der Stadt Hannover
beobachteten Mollusken.

Mitgetheilt vom Lehrer Cl. Gehrs in Hannover.

(Anordnung u. Namen sind der Excursions-Mollusken-Fauna von S. Clessin entnommen.)

I. Classe. Gasteropoda.

I. Familie. Arionidae.

1. Genus Arion, Fèrussac.

1. *Arion empiricorum*, Fèr.

Gemein in allen Wäldern; in unmittelbarer Nähe nur die schwarze Form, sowohl auf Kalk-, wie auf Moor- und Sandboden. Im J. 1882 sah man in der Eilenriede auffallend viele grosse dunkelbraune Exemplare.

2. *Arion subfuscus*, Draparnaud.

Nicht selten in unsern Laubwäldern; in der Eilenriede häufig bei Heiligers Brunnen.

3. *Arion hortensis*, Fèr.

Gemein auf schwerem Boden, sowohl in der Ebene wie auf den Bergen.

2. Genus Amalia, Moq. Tand.

4. *Amalia marginata*, Drap.

Bisher nur im Sauparke gefunden, wo sich das Tier unter Steinen oder Laub sehr verborgen hält.

3. Genus Limax, Müller.

5. *Limax cinereo-niger*, Wolf.

In der Eilenriede, wie in den Wäldern der ganzen Umgegend nicht selten. In der Klosterforst und am Saupark kommen grau und schwarz gestreifte Exemplare nicht selten vor.

6. *Limax cinereus*, Lister.
In den Kellern der Stadt, in den Gärten und auf den Kirchhöfen häufig zu finden.
7. *Limax variegatus*, Drap.
Kommt nur in Kellern vor.
8. *Limax tenellus*, Nilson.
Bisher nur im Sauparke gefunden. Die kleine Schnecke hält sich meist verborgen und ist deshalb wohl anderwärts übersehen worden.
9. *Limax agrestis*, Linné.
Ein gemeines Thier, welches in Gärten und auf Feldern oft grossen Schaden verursacht.
10. *Limax lacvis*, Müller.
Im Hemminger Holze und am Schnellen Graben gefunden.
11. *Limax arborum*, Bouch.
In der Eilenriede und den Laubwäldern häufig.

II. Familie. Testacellidae.

4. Genus *Daudebardia*, Hartmann.

12. *Daudebardia rufa*, Fèr.
Am Kahnstein bei Salzhemmendorf; am Klüt b. Hameln (Dieckhoff).

III. Familie. Helicidae.

I. Subfamilie. Vitrininae.

5. Genus *Vitрина*, Drap.

13. *Vitрина pellucida*, Müller.
In v. Alten's Garten an d. Mauer; im Georgengarten, bei Misburg; Breite Wiese, Kirchröderturm, Bettenser Garten. Häufig.
14. *Vitрина diaphana*, Drap.
Am Leineufer und im Hemminger Holze häufig.

II. Subfamilie. Hyalininae.

6. Genus *Hyalina*, Fèr.

15. *Hyalina cellaria*, Müller.
Eilenriede, Masch, Georgengarten, Welfengarten, Bettenser Garten; nicht selten in den übrigen Laubwäldern.

16. *Hyalina nitidula*, Drap.
Georgengarten, Welfengarten, Kahnstein, Saupark, Ith, Misburg. Nicht selten.
 17. *Hyalina alliaria*, Miller.
Am Kahnstein häufig, am Ith, Saupark, Deister, im Georgengarten.
 18. *Hyalina pura*, Alder.
Einmal an der Deisterpforte gefunden.
var. viridula, Menke.
Häufig am Kahnstein und Ith.
 19. *Hyalina radiatula*, Gray.
Auf feuchten Wiesen und in Laubwäldern nicht selten.
var. petronella, Charpentier u. Pfeiffer.
Am Saupark u. auf den Saalewiesen bei Salzhemmendorf.
 20. *Hyalina crystallina*, Müller.
In Laubwäldern u. auf feuchten Wiesen häufig.
var. subterranea, Bourguignat.
Am Hohnstein.
 21. *Hyalina fulva*, Müller.
Auf Wiesen, unter Büschen und Hecken nicht selten.
7. Genus *Zonitoides*, Lehmann.
22. *Zonitoides nitida*, Müller.
Im Grase feuchter Wiesen, an Flussufern häufig.

III. Subfamilie. *Helicinae*.

8. Genus *Helix*, Linné.

23. *Patula rotundata*, Müller.
Gemein an Mauern u. unter Steinen in den Wäldern.
24. *Patula pygmaea*, Drap.
Auf Wiesen u. in Wäldern nicht selten.
25. *Acanthinula aculeata*, Müller.
Vereinzelt in den Laubwäldern, in der Eilenriede beim Kirchröder Turm nicht selten.
26. *Vallonia pulchella*, Müller.
Gemein unter Gras u. Moos.
27. *Vallonia costata*, Müller.
An denselben Orten, aber sparsamer.
28. *Trigonostoma obvoluta*, Müller.
Unter Steinen in den Laubwaldungen des Deisters, Süntels, Iths, Sauparks nicht selten.

- var. dentata.*
Leere weisse Gehäuse auf der breiten Wiese.
29. *Triodopsis personata*, Lamarck.
Hohnstein, Saupark, Kahnstein, Klüt.
30. *Petasia bilens*, Chemnitz.
Bei Misburg.
31. *Fruticicola hispida*, Linné.
Gem. an feuchten Orten, gern auf Brennesseln.
32. *Fruticicola strigella*, Drap.
Zwischen Misburg u. Anderten (Dieckhoff).
33. *Fruticicola fruticum*, Müller.
Georgengarten, Misburg, Saupark, Bettenser Garten, Kirchhöfe. Nicht selten.
34. *Fruticicola incarnata*, Müller.
Gem. in Laubwäldern.
35. *Chilotrema lapicula*, Linné.
Bei Heiligers Brunnen, Misburg, an den Bergen häufig.
36. *Xerophila ericctorum*, Müller.
Ahlem, Misburg, Bettenser Garten, Salzhemmendorf.
37. *Arionta arbustorum*, Linné.
Gem. auf den Kirchhöfen und in den Laubwäldern.
38. *Tachea hortensis*, Müller.
An Hecken u. Büschen gem.
var. fusco-labiata, Kreglinger.
Eilenriede.
var. trochoidea, Clessin.
Am Bettenser Garten.

Von den durch Ausbleiben u. Zusammenfliessen entstehenden Bändervariationen habe ich hier folgende beobachtet:

1. 12345	7. 12340
2. $\widehat{12345}$	8. 10345
3. $\widehat{123}45$	9. 10305
4. $\widehat{123}4\widehat{5}$	10. 00000
5. $\widehat{1234}5$	11. $\widehat{120}45$
6. $\widehat{12345}$	12. $\widehat{1234}5$

39. *Tachea nemoralis*, Linné.
An ähnlichen Orten, aber viel häufiger.

var. conoidea, Clessin.
Am Kalmstein.

An Bändervariationen beobachtet:

1. 12345	18. 10305
2. $\widehat{12345}$	19. 00345
3. $\widehat{12345}$	20. 00045
4. $\widehat{12345}$ (Dieckhoff)	21. 00300
5. $\widehat{12345}$	22. 00000
6. $\widehat{12345}$	23. $\widehat{02345}$
7. $\widehat{12345}$	24. $\widehat{02345}$
8. $\widehat{12345}$	25. $\widehat{00345}$
9. $\widehat{12345}$	26. $\widehat{00345}$
10. $\widehat{12345}$ (Dieckhoff)	27. $\widehat{02300}$
11. $\widehat{12345}$	28. $\widehat{00345}$
12. $\widehat{12345}$	29. $\widehat{02345}$
13. $\widehat{12345}$	30. $\widehat{123345}$
14. 12340 (Dieckhoff)	31. 123345
15. 12300 (Dieckhoff)	32. 123445
16. 10345	33. $\widehat{1234445}$
17. 02345	

40. *Helicogena pomatia*, Linné.
Misburg, Kronsberg, auf allen Kalkbergen.

IV. Subfamilie. Pupinae.

9. Genus *Buliminus*, Ehrenberg.

41. *Napaeus montanus*, Drap.
Saupark, Ith, Kalmstein, Deister, Süntel.
42. *Napaeus obscurus*, Müller.
Heiligers Brunnen, in allen Laubwäldern nicht selten.

10. Genus *Cochlicopa*, Risso.

43. *Cochlicopa lubrica*, Müller.
Gemein auf feuchten Wiesen, unter Büschen und Steinen.

44. *Azeca Menkeana*, C Pfeiffer.
Kahnstein, Ith, Saupark, auf der Masch angeschwemmt.
45. *Acicula acicula*, Müller.
Auf der Masch angeschwemmt, lebend unter den Büschen der wilden Rosen beim Bett. Garten, im Hemm. Holze, beim Tiergarten.

11. Genus *Pupa*, Drap.

46. *Pupa secale*, Drap.
Hohenstein, Kahnstein, Ith, Saupark, häufig.
47. *Pupa muscorum*, Linné.
Gemein in Wäldern und auf Wiesen.
var. elongata, Clessin.
Breite Wiese.
48. *Pupa minutissima*, Hartmann.
In Anschwemmungen auf der Masch; selten.
49. *Pupa inornata*, Michaud.
Dasselbst; aber selten.
50. *Pupa pygmaea*, Drap.
Saupark, Lind. Berg, Br. Wiese, Süntel, Ith, Kahnstein.
Nicht selten.
51. *Pupa antivertiigo*, Drap.
Auf sumpfigen Wiesen.
52. *Pupa pusilla*, Müller.
Kahnstein, bei der Holzmühle am Saupark.
53. *Pupa angustior*, Jeffreys.
Br. Wiese, Masch.

12. Genus *Balea*, Brideaux.

54. *Balea perversa*, Linné.
An alten Mauern in Salzhemmendorf.

13. Genus *Clausilia*, Drap.

55. *Clausilia laminata*, Montagu.
Gem. in Laubwäldern.
56. *Clausilia ventricosa*, Drap.
Dasselbst nicht selten; in der Eilenriede b. Heil. Brunnen.
57. *Clausilia plicatula*, Drap.
An den Kalkbergen häufig.
58. *Clausilia dubia*, Drap.
Kahnstein, Saupark.

59. *Clausilia nigricans*, Pulteney.
In der Eilenriede und den übrigen Laubwäldern in den verschiedensten Formen. Gemein.
60. *Clausilia parvula*, Studer.
An den Kalkbergen häufig.
61. *Clausilia buplicata*, Montagu.
Dasselbst gemein.
62. *Clausilia plicata*, Drap.
Dasselbst nicht selten.

V. Subfamilie. Succinidae.

14. Genus Succinea.

63. *Succinea putris*, Linné.
Gem. an Ufern u. feuchten Orten.
64. *Succinea Pfeifferi*, Rossmässler.
Breite Wiese, Misburg, Salzhemmendorf.
65. *Succinea oblonga*, Drap.
Vereinzelt in v. Alten Garten, am Saupark, Kahnstein, Hohnstein, Ith, auf d. Masch.

IV. Familie. Auriculidae.

15. Genus Carychium.

66. *Carychium minimum*, Müller.
An feuchten Orten gem.

V. Familie. Cyclostomacea.

16. Genus Acme, Hartmann.

67. *Acme polita*, Hartmann.
Am Kahnstein, selten.

VI. Familie. Valvatidae.

17. Genus Valvata, Müller.

68. *Valvata piscinalis*, Müller.
Leine, Georgengarten, Welfengarten.
69. *Valvata cristata*, Müller.
Masch, Georgengarten, Welfengarten, Eilenriede.

VII. Familie. Paludinidae.

18. Genus *Vivipara*, Lamarck.

70. *Vivipara vera*, v. Frauenfeld.
Georgengarten, breite Wiese, Langenhagen (Dieckhoff).
71. *Vivipara fasciata*, Müller.
Aller.

VIII. Familie. Rissoidae.

19. Genus *Bythinia* Gray.

72. *Bythinia tentaculata*, L.
Gem. in Gräben u. Teichen.
73. *Bythinia ventricosa*, Gray.
Georgengarten.

IX. Familie. Neritinae.

20. Genus *Neritina*, Lamarck.

74. *Neritina fluviatilis*, Linné.
Leine, häufig.

X. Familie. Limnaeidae.

21. Genus *Limnaea*, Lamarck.

75. *Limnaea stagnalis*, Linné.
In Gräben u. Teichen gem.
var. vulgaris, West.
Kleine Gräben der Masch, Eilenriede.
var. producta, Colb.
Breite Wiese.
var. angulata, Clessin.
Bult, Masch.
var. colpodia, Bourg.
Daselbst.
76. *Limnaea auricularia*, Linné.
Georgengarten, Rickl. Bach, Tönjesberg. Nicht selten.
77. *Limnaea ovata*, Drap.
Gem. in Gräben.
78. *Limnaea palustris*, Müller.
Daselbst gem.

var. corvus, Gmelin.
Am westl. Rande d. Bult.

var. turricula, Held.
Breite Wiese.

var. fusca, C. Pfeiffer.
Masch.

var. septentrionalis,
Eilenriede.

79. *Limnaea glabra*, Müller.
Bei Buchholz, am Rande des Warmbüchener Moores.

80. *Limnaea truncatula*, Müller.
Nicht selten in kleinen Gewässern.

var. maxima, Colb.
Bei Anderten.

var. ventricosa, Moq. Tand.
Bei Buchholz, Barksen.

81. *Limnaea peregra*, Müller.
Am Rande des Warmbüch. Moores.

22. Genus *Amphipeplea*, Nilson.

82. *Amphipeplea glutinosa*, Müller.
Sehr selten. 2 Exempl. von der Masch.

23. Genus *Physa*, Drap.

83. *Physa fontinalis*, L.
Gem. in Gräben auf der Masch, u. den übrigen Wiesen.

24. Genus *Aplexa*, Flemming.

84. *Aplexa hypnorum*, L.
Wiesengräben, nicht selten.

25. Genus *Planorbis*.

85. *Planorbis corneus*, L.
Gem. in Gräben, Sümpfen u. Teichen.

86. *Planorbis marginatus*, Drap.
Daselbst.
var. submarginatus, Jan in Porro.
In der Fösse häufig.

87. *Planorbis carinatus*, Müller.
In Teichen u. Gräben.

88. *Planorbis vortex*, L.
Gem. in stehenden Gewässern.

89. *Planorbis contortus*, L.
Desgl.
90. *Planorbis albus*, Müller.
In Teichen und Sümpfen gem.
91. *Planorbis crista*, L.
In stehenden Gewässern nicht selten.
var. nautilus, L.
Georgengarten.
var. cristatus, Drap.
Bult, an der Fösse.
92. *Planorbis complanatus*, L.
In Gräben und Teichen. Häufig in Pfützen an der Saale bei Salzhemmendorf.
93. *Planorbis Clessini*, Westerlund.
In einem Graben bei der Burg häufig.
94. *Planorbis nitidus*, Müller.
Graben am Polygon, Bult, Masch, Kirchröder Turm, schöne Exempl. auf dem Warmbüch. Moore.

26. Genus *Ancylus*, Geoffroy.

95. *Ancylus fluviatilis*, Müller.
Leine, Rickl. Bach, Haller.

27. Genus *Acroloxus*, Beck.

96. *Acroloxus lacustris*, L.
In Gräben häufig.

II. Classe. Bivalvae.

I. Familie. Unionidae.

28. Genus *Anodonta*, Cuvier.

97. *Anodonta mutabilis*, Clessin.
var. cellensis, Schröter.
Georgengarten.
var. piscinalis, Nils.
In Teichen bei Lehrte.
var. anatina, L.
Rickl. Bach, Leine, Teich bei der Holzmühle.
98. *Anodonta complanata*, Ziegler.
In der Leine.

29. Genus *Unio*, Philippson.

99. *Unio pictorum*, L.
Leine, Rickl. Bach, Haller.
var. limosus, Nilson.
Georgengarten.
100. *Unio batavus*, Lamarck.
Häufig in der Leine.
var. crassus, Retz.
Dasselbst.

II. Familie. Cycladidae.

30. Genus *Sphaerium*, Scopoli.

101. *Sphaerium corneum*, L.
Gem. in Gräben u. Teichen.
var. nucleus, Studer.
Dasselbst. Hin u. wieder.
102. *Sphaerium duplicatum*, Clessin.
Dasselbst. Nicht selten.

31. Genus *Calyculina*, Clessin.

103. *Calyculina lacustris*, Müller.
Breite Wiese, Masch, Georgeng., Rickl. Beke, Ahlemer
Steinbrüche.
var. Steini, A. Schmidt.
Georgengarten; sparsam.

32. Genus *Pisidium*, C. Pfeiffer.

104. *Pisidium amnicum*, Müller.
In der Leine.
105. *Pisidium supinum*, A. Schmidt.
Rickl. Bach, Haller.
106. *Pisidium fossarinum*, Clessin.
Gem. in Gräben.
107. *Pisidium milium*, Held.
Br. Wiese, Georgeng., Iepol, Bischofshole.
108. *Pisidium Scholtzii*, Clessin.
In einem Graben b. Bischofshole.
109. *Pisidium obtusale*, C. Pfeiffer.
In einem Sumpfe an der Fösse.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresbericht der Naturhistorischen Gesellschaft zu Hannover](#)

Jahr/Year: 1880-1882

Band/Volume: [31-32](#)

Autor(en)/Author(s): Gehrs Clemens

Artikel/Article: [Verzeichnis der in unmittelbarer Nähe und im grösseren Umkreise der Stadt Hannover beobachteten Mollusken 33-43](#)