

31. Hyperetes guestfalicus K.

Münster: auf Pinus, Larix, Abies, Taxus, an Fraxinus, Tilia, Pirus Malus, an Zäunen u. s. w. gemein.

Greifswald: an Kiefern gemein.

NB. *H. guestfalicus* besitzt deutliche Flügelschuppen und zwar gröfsere, als *Hagen* dieselben bei *H. tessulatus* zeichnet.

32. Atropos pulsatoria L.

Münster: gemein; verträgt mehr Feuchtigkeit als *Troctes divinatorius*, ist aber nicht so lichtscheu.

33. A. annulata Hagen.

Münster: nicht selten im Staube. September 1888 und April 1889 in einem seit längerer Zeit unbenutzten Korbe, der Reste von Brod und Gemüse enthielt, zu Hunderten gefunden.

34. Lepinotus inquilinus Heyd.

Münster: in unserer Wohnung in der Wilhelmstrasse, die vor uns noch nicht bewohnt war, im September 1886 und später in unserer Wohnung in der Bergstrasse massenhaft auf Spinden, an Büchern u. s. w. gefunden.

NB. Es ist möglich, dafs diese Art durch unsern Umzug aus Westpreussen eingeschleppt wurde, da ich dieselbe in anderen Häusern Münsters nicht fand.

Zur Kenntnis der Schnecken des Münsterlandes

von Hermann Loens.

Im folgenden gebe ich nachstehende neue Fundorte über münsterländische Schnecken:

- | | |
|----------------------------------|--------------------|
| 1. <i>Arion empiricorum</i> Fér. | } Münster: gemein. |
| 2. <i>A. hortensis</i> Fér. | |
| 3. <i>A. subfuscus</i> Drap. | |

Münster: in Wäldern häufig (neu!).

var. *unicolor*.

Münster: bei Wilkinghege einmal gefunden (neu!).

4. Amalia marginata Drap.

Teklenburg (Dr. Vormann) neu für Westfalen.

5. Limax cinereus List.

Münster: im September 1888 ein großes, trächtiges Stück in einer Gärtnerei in der Bergstrasse gefunden. Ob eingeschleppt? (Neu für Münster).
Teklenburg (A. Reeker).

6. L. agrestis L.

Münster: gemein.

7. L. laevis M.

Münster: in der Coerdehaide und bei Rumphorst an Gräben; (neu für Münster!).

8. L. arborum Bouch.

Münster: nicht selten, bei Gievenbeck, Rumphorst, Nienberge, Lütkenbeck.
Ende November 1886 im Schloßgarten bei nalkaltem Wetter an
Bäumen gemein (neu für Münster!).

9. L. variegatus Drap.

Münster: Vom Herrn Dr. Vormann in Menge in dem Keller seines
Hauses gefangen (neu für Westfalen).

10. Vitrina pellucida M.

Münster: im Herbst und Winter überall gemein.

11. Hyalina cellaria M.

Münster: häufig bis gemein.

12. H. crystallina M.

Münster: häufig (neu!).

13. H. nitidula Drap.

Münster: häufig (neu!).

14. H. radiatula Gray.

Münster: nicht selten (neu!).

15. Conulus fulvus M.

Münster: nicht selten, stellenweise häufig.

16. Zonitoides nitida M.

Münster: häufig, im Genist gemein.

17. Patula rotundata M.

Münster: gemein.

var. viridula.

Bei Nienberge nicht selten (neu!).

18. P. pygmaea Drap.

Münster: nicht selten.

19. Acanthinula aculeata M.

Münster: nicht selten, Nienberge an faulen Zweigen; Wolbecker Tier-
garten (Dr. Vormann).

20. Vallonia pulchella M.

Münster: gemein, im Genist massenhaft.

21. V. cestata M.

Münster: nur in den Sandgruben auf der Kinderhäuser Landstraße und im
zoologischen Garten am Fischotterbassin häufig; im Genist nie
gefunden.

22. Fruticola incarnata M.

Münster: gemein.

23. Fr. hispida L.

Münster: gemein.

Fr. sericea Drap.

Das von Farwick angegebene Vorkommen im Genist der Aa bei Münster
beruht nach meiner Ansicht auf Verwechslung mit Abarten der
vorigen Art; ich habe nie eine Fr. sericea im Genist der Aa, Werse
und Ems entdecken können.

24. **Fr. fruticum M.**
In der Davert an Disteln (Dr. Vormann) (neu!).
25. **Chilotrema lapicida L.**
Teklenburg (Dr. Vormann).
26. **Xerophila ericetorum M.**
Münster: Nienberge; hinter Rumphorst von Herrn A. Reeker entdeckt
und dort häufig (neu!). Schapdetten (Dr. Vormann).
27. **X. candidula Stud.**
Lengerich (Dr. Vormann).
28. **Arionta arbustorum L.**
Münster: bei der Haskenau (A. Reeker); Rheine (L. Treu).
29. **Tachea hortensis M.**
Münster: vor dem Abschnittsthor nicht selten, bei Nienberge gemein.
30. **T. nemoralis L.**
Münster: gemein.
31. **Holicogena pomatia L.**
Münster: auf Kalkboden überall.
32. **Napaeus obscurus M.**
Münster: häufig; stellenweise (Schloßgarten, Nienberge) sehr häufig.
N. montanus Drap.
Nach Herrn Dr. Vormann soll diese Schnecke im Schloßgarten bei
Münster vorkommen, wurde aber von mir nie dort gefunden.
33. **Cochlicopa lubrica M.**
Münster: gemein und sehr veränderlich.
34. **Azeca Menkeana Pf.**
Münster: Nienberge unter Laub stellenweise sehr häufig (neu!).
35. **Acioula acioula M.**
Münster: im Genist der Wese und Ems häufig.
36. **Pupa muscorum L.**
Münster: stellenweise sehr häufig.
var. edentula Slavik.
Unter der Stammform häufig.
var. bidentata Pf.
Unter der Stammform selten.
37. **Pupa seculæ Drap.**
Beverungen (Dr. Vormann).
38. **Vertigo septemdentata Fèr.**
Münster: sehr häufig.
var. octodentata Fèr.
Noch häufiger als die Stammform.
39. **V. pygmaea Drap.**
Münster: häufig.
var. quadridens West.
Münster: häufig.
40. **Vertilla pusilla M.**
Münster: selten (neu!).

41. *V. angustior* Jeffr.
Münster: selten (neu!).
42. *Balea perversa* L.
Tecklenburg (Dr. Vormann). (Neu für das Münsterland!).
43. *Clausilia nigricans* Pult.
Münster: gemein. Wolbeck (A. Reeker).
44. *C. parvula* Stud.
Münster: im zoologischen Garten (neu!). Tecklenburg (A. Reeker).
45. *C. laminata* Mont.
Schapdetten (Dr. Vormann).
46. *Succinea putris* L.
Münster: gemein.
47. *S. Pfeifferi* Rossm.
Münster: überall häufig, stellenweise (Schloßgraben, Kanal hinter Kinderhaus) gemein.
var. viridula.
Im Schloßgarten häufig (neu!).
48. *S. oblonga* Drap.
Münster: überall häufig bis gemein.
49. *Carychium minimum* M.
Münster: gemein, im Genist massenhaft.
50. *Acme polita* Hartw.
Münster: Nienberge selten (neu!).
51. *Valvata piscinalis* M.
Münster: Aa, Werse und Ems.
52. *V. cristata* M.
Münster: Werse und Aa (neu!).
53. *Vivipara vera* v. Frauenfeld.
Münster: Kanal hinter Kinderhaus häufig (neu!).
54. *V. fasciata* M.
Münster: im Genist der Werse bei Nobiskrug von Herrn A. Reeker drei Stück gefunden (neu für Westfalen!).
Osnabrück? (A. Reeker). (Herr Rektor E. Lienenklaus führt sie nicht an).
55. *Bythinia tentaculata* L.
Münster: gemein.
56. *Neritina fluviatilis* L.
In der Lippe bei Hamm (L. Treu).
57. *Limnaea stagnalis* L.
Münster: gemein.
var. subulata West.
Münster: im Schloßgraben.
var. vulgaris West.
Münster: häufig.
var. angulata Clessin.
Münster: Rumphorst, Coerdehaide.

- var. turgida Menke.**
Münster: häufig in Teichen.
58. **L. auricularia L.**
Münster: In der Aa und Werse.
59. **L. ovata Drap.**
Münster: gemein.
- var. patula Dac.** }
var. succinea Nils } Münster: häufig.
60. **L. palustris M.**
Münster: Lütkenbeck bei der steinernen Brücke (L. Treu).
61. **L. glabra M.**
Münster: Maikotten in Tümpeln zwischen Hottonia häufig.
62. **L. truncatula M.**
Münster: gemein.
63. **L. peregra M.**
Münster: bei Maikotten.
64. **Amphipeplea glutinosa M.**
Rheda (L. Treu).
65. **Aplexa hypnorum L.**
Münster: gemein.
66. **Physa fontinalis L.**
Münster: häufig.
67. **Planorbis corneus L.** }
68. **P. marginatus Drap.** } Münster: gemein.
69. **P. carinatus M.**
var. dnbius Hartm.
Münster: Kanal hinter Kinderhaus (neu!).
70. **P. vortex L.**
Münster: gemein.
71. **P. rotundatus. Poiret.**
Münster: häufig.
72. **P. spirorbis L.**
Münster nach Farwick.
73. **P. contortus L.**
Münster: gemein.
74. **P. albus M.**
Münster: häufig, im Schloßgraben gemein.
75. **P. complanatus L.**
Münster: im Genist der Aa nicht selten (neu!).
76. **P. nitidus M.**
Münster: häufig.
77. **Ancylus fluviatilis M.**
Münster: in der Aa (neu!).
78. **Aeroloxus laeustris L.**
Münster: gemein.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresbericht des Westfälischen Provinzial-Vereins für Wissenschaft und Kunst](#)

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: [17_1888](#)

Autor(en)/Author(s): Loens Hermann

Artikel/Article: [Zur Kenntnis der Schnecken des Münsterlandes 78-82](#)