

Seedeich wurde, da weiter westlich ein neuer gelegt war, abgeziegelt. Ich eilte hin. Die alte Stelle war zerstört und nichts war mehr zu finden. Vor 2 Jahren kam ich wieder hin, am Abend bei Regen. Wieder war an der alten Stelle nichts. Ich ging zu dem etwa einen Kilometer entfernten Neudeich. Nahe am Deich fand ich die ersten Exemplare und am Deiche selbst eine ganze Kolonie in reger Tätigkeit; und doch war vor Jahren dort nichts von ihnen ansässig.

Züge von Succineen habe ich selber auf einem Steinpfade und einmal in meinem Garten in den Abendstunden in großer Zahl und nach einer Richtung strebend gesehen. Es waren beide Male halbjährige Exemplare.

Die Schnecken halten oft jahrzehntelang auf einem Flecke aus, wie jene *cantiana* und hier in Jever die *pomatia*; werden sie dort vertrieben durch Rodung oder sonst, dann wandern sie doch, und zwar am Abend oder bei Nacht.

Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna von Littauen.

Von

W. A. Lindholm, Moskau.

Herr Hauptmann a. D. J. K. Wisslouch übergab mir zur Durchsicht und Bestimmung eine Sammlung rezenter Binnenmollusken, die er in den Sommermonaten 1913 beim Badeort Druskieniki (Gouv. Grodno) und in dessen Umgebung zusammengebracht hatte. Die Exkursionen des genannten Herrn erstreckten sich auch auf die benachbarten Gebiete der Gouvernements Ssuwalki und Wilna, da alle drei in Betracht kommenden Gouvernements bei Druskieniki zusammenstoßen. Herr Wisslouch beabsichtigt

zwar eine ausführlichere Bearbeitung seiner Ausbeute, nach den einzelnen Fundorten geordnet, vorzunehmen, da aber diese Arbeit in russischer Sprache erscheinen soll, glaube ich hier mit Genehmigung des Sammlers eine Liste der gesammelten Arten veröffentlichen zu müssen, umso mehr, als diese Ausbeute gewissermaßen eine Ergänzung zu einem früher von mir veröffentlichten Beitrag zur Molluskenfauna Littauens*) ist.

Die für die Fauna von Littauen neuen Arten und Formen sind in folgender Liste mit einem * bezeichnet.

Verzeichnis der gesammelten Arten.

- | | |
|--|--|
| 1. <i>Limax tenellus</i> Nilss. | 26. <i>Cl. pumila</i> Zgl. <i>typica</i> .
(non var. <i>sejuncta</i> West.) |
| 2. <i>Agriolimax agrestis</i> (L.)
f. <i>reticulatus</i> Srth. | 27. <i>Cl. ventricosa</i> Drp. |
| 3. <i>Vitrina pellucida</i> Müll. | 28. <i>Cl. plicatula</i> Drp. |
| 4. * <i>Hyalinia hammonis</i> Ström. | 29. <i>Succinea putris</i> L. |
| 5. <i>Zonitoides nitidus</i> Müll. | 30. <i>S. pfeifferi</i> Rossm. |
| 6. <i>Crystallus crystallinus</i> Müll. | 31. <i>S. oblonga</i> Drap. |
| 7. <i>Euconulus fulvus</i> Müll. | 32. <i>Lymnaea stagnalis</i> L. |
| 8. <i>Patula rudrata</i> Stud. | 33. <i>L. palustris</i> Müll. |
| 9. <i>Arion subfuscus</i> Drp. | 34. * <i>L. ampla</i> Hartm. |
| 10. * <i>A. circumscriptus</i> Johnst.
(= <i>bourguignati</i> Mab.) | 35. <i>L. auricularia</i> L.
var. <i>ventricosa</i> Kob. |
| 11. * <i>A. hortensis</i> Fer. | 36. <i>L. orata</i> Drap. |
| 12. <i>Vallonia pulchella</i> Müll. | 37. <i>Planorbis corneus</i> L. |
| 13. <i>Fruticicola hispida</i> L. | 38. <i>Pl. planorbis</i> L.
(= <i>umbilicatus</i> Müll.) |
| 14. * <i>Fr. rubiginosa</i> A. Schm. | 39. <i>Pl. carinatus</i> Müll. |
| 15. <i>Dibothrion bidens</i> Chemn. | 40. <i>Pl. vortex</i> L. |
| 16. <i>Euomphalia strigella</i> Drp. | 41. * <i>Pl. vorticulus</i> Trosch. (1 Ex.) |
| 17. <i>Helix pomatia</i> L. | 42. <i>Pl. contortus</i> L. |
| 18. <i>Cochlicopa lubrica</i> Müll. | 43. <i>Physa fontinalis</i> L. |
| 19. * <i>Alaea substriata</i> Jeffr. | 44. <i>Vivipara contecta</i> Müll. |
| 20. <i>A. alpestris</i> Alder. *) | 45. <i>V. duboisiana</i> Mouss. |
| 21. * <i>A. ronneyensis</i> West. | 46. <i>Bythinia tentaculata</i> L. |
| 22. * <i>Vertigo pusi la</i> Müll. | 47. <i>Neritina fluviatilis</i> L. |
| 23. <i>Clausilia laminata</i> Mtg. | 48. * <i>Unio limosus</i> Nilss. |
| 24. <i>Cl. plicata</i> Drap.
* f. <i>implicata</i> Bielz. | 49. <i>U. tumidus</i> Retz. |
| 25. <i>Cl. cana</i> Held (nur 1 Ex.) | 50. <i>Anodonta piscinalis</i> Nilss. |
| | 51. <i>Sphaerium corneum</i> L. |

*) Nachrichtenblatt d. D. Mal. Ges. 1906 p. 193—196.

* Unter ziemlich zahlreichen Stücken ein Exemplar mit fehlendem Parietalzahn.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1914

Band/Volume: [46](#)

Autor(en)/Author(s): Lindholm Wilhelm A.

Artikel/Article: [Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna von Littauen. 79-80](#)