

Frau Viktor Selvig

46823

Ivårminne zoologiska station.

Die rhabdocoeliden Turbellarien Livlands.

Ein Beitrag

von

Anatomie, Systematik und geographischen Verbreitung
dieser Thiere.

Von

Prof. Dr. M. Braun
(Zool. Museum, Dorpat)

(Mit 4 Tafeln.)

Abdruck aus dem Archiv für die Naturkunde Liv-, Est- u. Curlands
Serie II, Band I, Heftung 2

Dorpat.

Verlag der Dorpater Naturforscher-Gesellschaft

1885.

In Commission bei Th. Huppert und E. J. Karow in Dorpat und K. F. Köhler in Leipzig.

L. 51.23

Frau Ulhard Schuy

Tvärminne zoologiska station.

Die rhabdocoeliden Turbellarien Livlands.

Ein Beitrag

zur

Anatomie, Systematik und geographischen Verbreitung
dieser Thiere.

Von

Prof. Dr. **M. Braun.**

(Zool. Museum. Dorpat.)

(Mit 4 Tafeln.)

Separatabdruck aus dem Archiv für die Naturkunde Liv-, Ehst- u. Kurlands
Serie II, Band X, Lieferung 2.

Dorpat.

Verlag der Dorpater Naturforscher-Gesellschaft.

1885.

In Commission bei Th. Hoppe und E. J. Karow in Dorpat und K. F. Köhler in Leipzig.

7 57.99

Inhalt.

	Seite.
Einleitung, Fang und Conservirung	3
Rhabdocoela	11
1. Fam. Macrostomida	11
I. Gen. Macrostoma	11
1. <i>M. hystrix</i> Oe.	11
2. — <i>viride</i> v. Ben.	12
3. — <i>orthostylum</i> n. sp.	12
2. Fam. Microstomida	13
II. Gen. Microstoma	13
4. <i>M. lineare</i> Oerst.	13
III. Gen. Stenostoma	14
5. <i>St. leucops</i> O. Schm.	14
6. — <i>unicolor</i> O. Schm.	14
7. — <i>Middendorffii</i> n. sp.	15
3. Fam. Prorhynchida	16
IV. Gen. Prorhynchus	17
8. <i>Pr. stagnalis</i> M. Sch.	17
9. — <i>balticus</i> v. Kenn.	18
10. — <i>curvistylus</i> n. sp.	18
4. Fam. Mesostomida Dug.	27
V. Gen. Mesostoma	30
11. <i>Mes. productum</i> O. Schm.	30
12. — <i>lingua</i> D. Schm.	31
13. — <i>chromobactrum</i> n. sp.	31
14. — <i>Ehrenbergii</i> O. Schm.	34
15. — <i>platycephalum</i> n. sp.	35
16. — <i>Craci</i> O. Schm.	38
17. — <i>tetragonum</i> O. F. Müll.	42
18. — <i>rhynchotum</i> n. sp.	47
19. — <i>punctatum</i> n. sp.	49
20. — <i>nigrirostrum</i> n. sp.	53
21. — <i>rostratum</i> Ehrb.	55
22. — <i>raugeense</i> n. sp.	56
23. — <i>viridatum</i> Müll.	58
24. — <i>lanceola</i> n. sp.	59
VI. Gen. Bothromesostoma n. gen.	61
25. <i>Bothr. personatum</i> O. Schm.	61
26. — <i>Essenii</i> n. sp.	68
27. — <i>marginatum</i> n. sp.	75
28. — <i>lineatum</i> n. sp.	77
VII. Gen. Castrada	79
29. <i>Castr. radiata</i> Müll.	79
30. — <i>acuta</i> n. sp.	80
31. — <i>Hofmanni</i> n. sp.	81
32. — <i>chlorea</i> n. sp.	84
33. — <i>granea</i> n. sp.	85
34. — <i>pellucida</i> n. sp.	87

5. Fam. Proboscida	88
<i>VIII. Gen. Gyrator</i>	89
35. Gyr. hermaphroditus Ehrb.	89
6. Fam. Vorticida	89
<i>IX. Gen. Vortex</i>	90
36. Vort. truncatus Ehrb.	90
37. — scoparius O. Schm.	90
38. — Hallezii Graff	92
39. — penicillus n. sp.	93
<i>X. Gen. Derostoma</i>	94
40. Der. unipunctatum Oe.	96
41. — balticum n. sp.	100
42. — megalops Dug.	103
Alloiocoela	106
7. Fam. Plagiostomida	106
<i>XI. Gen. Plagiostoma</i>	107
43. Plag. Lemani Dupl.	107
8. Fam. Monotida	108
<i>XII. Gen. Automolos</i>	108
44. Aut. morgiensis Dupl.	109
Tafelerklärung	118







