

## Findesteder for Vandmider fra Færøerne.

Ved

O. LUNDBLAD.

I 1930 publicerede Undertegnede en Oversigt over de færøiske Vandmider, for største Del baseret paa Indsamlinger af Kommune-lærer J. P. Kryger i Aarene 1925—26. Paa Grund af Planen for dette Arbejde, »Zoology of the Faroes», hvorefter mit Bidrag udgør Nr. XLVIII i Serien, var det desværre ikke muligt, samtidig at meddele de nøjagtige Lokalteter og Fangstpladser for de forskellige Arter. Da dette alligevel af flere Grunde vil være af en vis Værdi, navnlig for en rigtig Opfattelse af Arternes Forekomst og Levevis paa Færøerne, og da i mange Tilfælde detaljerede Notitser herover forefindes, ogsaa vedrørende Lokalteternes Temperatur og Naturbeskaffenhed, saa synes det mig passende at indhente det forsømte ved her at publicere disse Optegnelser.

### Strömö.

1. Thorshavn, Franskebækken ved Arge.  $+7^{\circ}$  C.  $\frac{6}{5}$  1925. *Sperchon glandulosus*, *S. brevisrostris*.
2. Thorshavn, Franskebækken ved Arge.  $\frac{7}{6}$  1926. *Hydrovolzia placophora*, *Sperchon glandulosus*, *S. brevisrostris*, *Lebertia sejvei*.
3. Thorshavn, Franskebækken ved Arge.  $\frac{9}{6}$  1926. *Hydrovolzia placophora*, *Sperchon glandulosus*, *S. brevisrostris*.
4. Thorshavn, Franskebækken ved Arge.  $\frac{25}{7}$  1926. *Sperchon squamosus*, *S. glandulosus*, *S. brevisrostris*.
5. Franskebækken.  $\frac{21}{8}$  1926. *Hydrovolzia placophora*, *Sperchon glandulosus*, *S. brevisrostris*.
6. Arge, meget lille Vandfald, sparsom Vegetation.  $+4^{\circ}$  C.  $\frac{15}{4}$  1925. *Sperchon glandulosus*.
7. Hödalsaa N. for Thorshavn, ved andet Fald, stærk Ström, rigelig Vegetation.  $+4^{\circ}$  C. *Sperchon glandulosus*, *S. brevisrostris*, *Hygrobatas foreli*.
8. Thorshavn, Hödalen, överste Fald.  $+7^{\circ}$  C.  $\frac{17}{4}$  1925. *Sperchon glandulosus*, *Hygrobatas foreli*.
9. Thorshavn, Aaen N. for Hospitalet.  $+6,5^{\circ}$  C.  $\frac{23}{4}$  1925. *Sperchon glandulosus*, *S. brevisrostris*.
10. Thorshavn, Aaen N. for Hospitalet.  $+7^{\circ}$  C.  $\frac{24}{4}$  1925. *Sperchon glandulosus*.
11. Thorshavn, Aaen N. for Hospitalet.  $+7^{\circ}$  C.  $\frac{28}{4}$  1925. *Sperchon squamosus*, *S. glandulosus*, *S. brevisrostris*.
12. Thorshavn, Aaen ved Hospitalet.  $+8^{\circ}$  C.  $\frac{13}{6}$  1926. *Sperchon glandulosus*, *S. brevisrostris*.

13. Thorshavn, stenet Bæk N. for Fyret. +10° C.  $\frac{22}{4}$  1925. *Sperchon glandulosus*, *Hygrobatas foreli*.
14. Thorshavn, stenet og stærkt rindende Bæk N. for Fyret, nu vandfyldt, for faa Dage siden næsten tør. +10° C.  $\frac{23}{4}$  1925. *Sperchon glandulosus*.
15. Thorshavn, stenet Bæk N. for Fyret.  $\frac{8}{6}$  1926. *Panisoopsis vigilans*, *Sperchon glandulosus*, *S. brevisrostris*, *Lebertia sefvei*.
16. Thorshavn, Aa N. for Fyret, rigelig Vegetation af Mos. +10° C.  $\frac{14}{4}$  1925. *Sperchon glandulosus*.
17. Thorshavn, Aa N. for Byen. +7° C.  $\frac{13}{4}$  1925. *Sperchon glandulosus*.
18. Thorshavn, Sandegærde Aa, nær Udløbet. Mos, *Cladophora*.  $\frac{4}{6}$  1926. *Sperchon glandulosus*.
19. Thorshavn, SV. for Byen, Afløbet fra Ljosa Vatn, 175 m o. H. +10° C.  $\frac{2}{5}$  1925. *Hygrobatas foreli*.
20. Thorshavn, SV. for Byen, Afløbet fra Ljosa Vatn, 175 m o. H. +9° C.  $\frac{12}{6}$  1926. *Sperchon glandulosus*.
21. Thorshavn, Svartafof, i Mosset, 10 m o. H. +8° C. *Sperchon glandulosus*.
22. Thorshavn, Vandfald i gammel Have ved Landavegur, i Mosset.  $\frac{12}{4}$  1925. *Sperchon glandulosus*, *Hygrobatas foreli*.
23. Thorshavn, Vandfald ved Sanatoriet, næsten ingen Vegetation. +10,5° C.  $\frac{14}{4}$ — $\frac{20}{4}$  1925. *Sperchon glandulosus*.
24. Thorshavn, Uldspinderiet, Mos i Vandfaldene. +8° C.  $\frac{11}{4}$ — $\frac{12}{4}$  1925. *Sperchon glandulosus*.
25. Saxendal, Heljardalsaa hvor Aaen drejer, i Vegetation paa Sten.  $\frac{16}{5}$  1926. *Sperchon glandulosus*.
26. Elv i Saxen, det sidste Fald for Udløbet, i Mos.  $\frac{16}{5}$  1926. *Sperchon glandulosus*, *S. brevisrostris*.
27. Vandfald mellem Kirkjubö og Velbestad. +5,5° C.  $\frac{21}{4}$  1925. *Sperchon glandulosus*.
28. Fosaa.  $\frac{21}{6}$  1926. *Sperchon glandulosus*.
29. Arge, i Mos i Bæk.  $\frac{5}{6}$  1926. *Sperchon glandulosus*.
30. Fosaadalen, sivende Kilde.  $\frac{21}{6}$  1926. *Sperchon squamosus*.
31. Myrene, Mos i sivende Kilde, 350 m o. H.  $\frac{23}{6}$  1926. *Sperchon squamosus*.
32. Ljosa Vatn, Mos i sivende Kilde.  $\frac{15}{6}$  1926. *Sperchon squamosus*.
33. Thorshavn, sivende Kilde.  $\frac{11}{6}$  1926. *Sperchon glandulosus*, *S. squamosus*.
34. Vestmannahavn, sivende Kilde.  $\frac{24}{6}$  1926. *Sperchon squamosus*.
35. Thorshavn, Afløb fra Vandhul bag Kongemindet.  $\frac{25}{4}$  1925. *Neumania spinipes*.
36. Thorshavn, næsten stillestaaende Gröft bag Kongemindet. +6° C.  $\frac{24}{4}$ — $\frac{25}{4}$  1925. *Arrenurus membranator*.
37. Fosaa, Söen.  $\frac{18}{6}$ — $\frac{19}{6}$  1926. *Lebertia porosa*, *Hygrobatas foreli*.
38. Myrarnar, St. Sö, 339 m o. H.  $\frac{23}{6}$  1926. *Hygrobatas foreli*.
39. Myrarnar, den nordligste større Sö, ca. 340 m o. H., Grusbund.  $\frac{17}{5}$  1926. *Lebertia porosa*.
40. Myrarnar, lille, vegetationsrig Dam, ca. 340 m o. H.  $\frac{17}{5}$  1926. *Hygrobatas foreli*.
41. Myrarnar, lille Vandhul, 350 m o. H. +12° C.  $\frac{23}{6}$  1926. *Sperchon squamosus*, *Acercus latipes* v. *færoensis*.
42. Arge, fladt Vandhul. +16° C.  $\frac{9}{6}$  1926. *Sperchon glandulosus*, *Acercus latipes* v. *færoensis*, *Arrenurus membranator*.
43. Arge, lille Sö lige ovenfor, ca.  $\frac{1}{2}$  m dyb.  $\frac{5}{6}$  1926. *Lebertia densa*.
44. Thorshavn, Vandhul bag Kongemindet. +7,5° C.  $\frac{19}{4}$  1925. *Sperchon squamosus*.
45. Thorshavn, Vandhul bag Kongemindet. +8° C.  $\frac{13}{4}$  1925. *Lebertia porosa*, *Neumania spinipes*.
46. Thorshavn, Vandhul bag Kongemindet. +5° C.  $\frac{23}{4}$  1925. *Neumania spinipes*, *Arrenurus membranator*.

47. Thorshavn, Vandhul bag Kongemindet.  $+7^{\circ}$  C.  $\frac{25}{4}$  1925. *Lebertia porosa*, *Neumania spinipes*.
48. Thorshavn, Vandhul bag Kongemindet.  $+11^{\circ}$  C.  $\frac{10}{6}$  1926. *Lebertia porosa*, *Oxus nodigerus*, *Neumania spinipes*, *Acercus latipes* v. *færoensis*, *Arrenurus membranator*.
49. Thorshavn, Vandhul bag Kongemindet.  $+12^{\circ}$  C.  $\frac{25}{8}$  1926. *Thyas pachystoma inepta*, *Lebertia porosa*, *Neumania spinipes*.
50. Thorshavn, Vandhul N. for Byen, rigelig Vegetation.  $+7-8^{\circ}$  C.  $\frac{13}{4}$  1925. *Neumania spinipes*, *Arrenurus membranator*.
51. Thorshavn, Landavegur, meget stærkt plantefyldt Vandhul, ca. 30 cm dybt, ca. 12 m<sup>2</sup> stort.  $\frac{7}{5}$  1926. *Oxus plantaris*, *Neumania spinipes*.
52. Thorshavn, Høyviksvegur, Vandhul.  $+11^{\circ}$  C.  $\frac{8}{5}$  1925. *Oxus nodigerus*, *Neumania spinipes*, *Acercus latipes* v. *færoensis*, *Arrenurus membranator*.
53. Thorshavn, Høyviksvegur, Vandhul.  $+11^{\circ}$  C.  $\frac{9}{5}$  1925. *Sperchon squamosus*, *Oxus nodigerus*, *Neumania spinipes*, *Acercus latipes* v. *færoensis*, *Arrenurus membranator*.
54. Thorshavn, Dam ved Høyviksvegur.  $+7^{\circ}$  C.  $\frac{5}{5}$  1925. *Neumania spinipes*, *Acercus latipes* v. *færoensis*.
55. Thorshavn, Høyvik, Vandhul med *Sphagnum*.  $\frac{1}{6}$  1926. *Arrenurus membranator*.
56. Thorshavn, Sö i Plantagen.  $+7^{\circ}$  C.  $\frac{25}{4}$  1925. *Sperchon squamosus*, *S. glandulosus*, *Arrenurus membranator*.
57. Thorshavn, Vandhul i Plantagen.  $+7^{\circ}$  C.  $\frac{26}{4}$  1925. *Neumania spinipes*, *Arrenurus membranator*.
58. Thorshavn, nederste Dam i Plantagen.  $+8^{\circ}$  C.  $\frac{1}{5}$  1925. *Neumania spinipes*, *Arrenurus membranator*.
59. Thorshavn, Dammene i Plantagen.  $+9,5^{\circ}$  C.  $\frac{30}{4}$  1925. *Arrenurus membranator*.
60. Thorshavn, lille fladvandet Sö ovenfor Plantagen.  $+11^{\circ}$  C.  $\frac{26}{4}$  1925. *Arrenurus membranator*.
61. Thorshavn, Sandegærde, Vandhul, 10—15 cm dybt, 1 m<sup>2</sup> stort, med Græser og *Cladophora*.  $+13^{\circ}$  C.  $\frac{4}{6}$  1926. *Acercus latipes* v. *færoensis*.
62. Thorshavn, Kirkjubö, Vandhul, 10—15 cm dybt, 60 m<sup>2</sup> stort, for en Del ret tæt bevokset.  $\frac{7}{6}$  1926. *Arrenurus membranator*.

### Sandö.

63. Dalsaa syd for Heymara Halsvand, ca. 100 m o. H., i Mos.  $\frac{17}{7}$  1926. *Sperchon glandulosus*.
64. Skopen, Aaens Udløb i Nordre Halssö.  $+7^{\circ}$  C.  $\frac{18}{4}$  1925. *Sperchon glandulosus*, *Hygrobates foreli*.
65. Skopen, Bæk mellem Halssöerne.  $+7^{\circ}$  C.  $\frac{18}{4}$  1925. *Sperchon squamosus*, *S. glandulosus*.
66. Skopen, Forbindelsesgrøft mellem de to Hallssöer.  $+8^{\circ}$  C.  $\frac{27}{4}$  1925. *Sperchon glandulosus*.
67. Skopen, Bæk kort for Nordre Halssö.  $+5^{\circ}$  C.  $\frac{18}{4}$  1925. *Hygrobates foreli*.
68. Skopen, Indløb til Nordre Halssö.  $+6^{\circ}$  C.  $\frac{27}{4}$  1925. *Sperchon glandulosus*, *Hygrobates foreli*.
69. Faldet i Aflöbet fra Halssö mod Syd til Sanddalen.  $+8^{\circ}$  C.  $\frac{27}{4}$  1925. *Sperchon glandulosus*.
70. Sand, lille Vandhul, bevokset med *Potamogeton*.  $+10^{\circ}$  C.  $\frac{27}{4}$  1925. *Neumania spinipes*.
71. Nordenden af Heymara Halsvand, ca. 10 cm Dybde, blandt Star og *Potamogeton*, 124 m o. H., Törvebund.  $\frac{12}{7}$  1926. *Hygrobates foreli*.
72. Store Sö V. for Skaalevig, 26 m o. H., ca. 1 m Dybde.  $\frac{9}{7}$  1926. *Lebertia porosa*, *Piona coccinea stjórdalensis*.

73. Nordre Halsvand, ca. 30 cm Dybde, ingen Bevoksning. <sup>12</sup>/<sub>7</sub> 1926. *Lebertia porosa*, *Piona coccinea stjórdalensis*.
74. Nordre Halsvand, i en Vig blandt traadformet *Potamogeton* og *Myriophyllum*, 30—35 cm Dybde, 127 m o. H. <sup>12</sup>/<sub>7</sub> 1926. *Lebertia porosa*, *Piona coccinea stjórdalensis*.
75. Lillesö V. for Skaalevig, ca. 20 cm Dybde, 60 m o. H. <sup>9</sup>/<sub>7</sub> 1926. *Lebertia porosa*, *Piona coccinea stjórdalensis*.
76. Sandsvand, Sydenden, 1 m Dybde, fint Sand uden Bevoksning. <sup>17</sup>/<sub>7</sub> 1926. *Lebertia densa*, *L. porosa*, *Hygrobates foreli*.
77. Sandsvand, Midten, ca. 2 m Dybde, Mudderbund med *Potamogeton*. <sup>17</sup>/<sub>7</sub> 1926. *Lebertia densa*, *L. porosa*, *Piona coccinea*.
78. Grothus Vatn, Sydenden, ca. 1 m Dybde, Mudderbund, ca. 2 m o. H. <sup>12</sup>/<sub>7</sub> 1926. *Lebertia densa*.

#### Viderö.

79. Videreidi, stærkt rindende Bæk, i Mos og *Cladophora*, ca. 75 m o. H. <sup>19</sup>/<sub>6</sub> 1926. *Sperchon glandulosus*.
80. Videreidi, lige ovenfor Prestegaarden, i Mos i Elven. <sup>21</sup>/<sub>6</sub> 1926. *Sperchon glandulosus*, *S. brevirostris*.
81. Aa i Törvdalen. <sup>13</sup>/<sub>8</sub> 1926. *Sperchon glandulosus*, *S. brevirostris*, *Hygrobates foreli*.
82. Videreidi, lige N. for Östvig, Vandhul, ca. 125 m<sup>2</sup> stort, 30—35 cm dybt, bevokset, ca. 75 m o. H. <sup>21</sup>/<sub>6</sub> 1926. *Acercus latipes v. færoensis*.

#### Suderö.

83. Tveraa, mosbevokset Jættegryde i Stora. +11° C. <sup>8</sup>/<sub>7</sub>—<sup>9</sup>/<sub>7</sub> 1926. *Sperchon glandulosus*, *S. brevirostris*, *Hygrobates foreli*.
84. Tveraa, lille Vandfald i Bæk, 50 m o. H., i Mos. <sup>30</sup>/<sub>5</sub> 1926. *Sperchon glandulosus*.
85. Fald i Bæk ovenfor Vaag, ca. 240 m o. H., i Mos. <sup>2</sup>/<sub>6</sub> 1926. *Sperchon glandulosus*.
86. Tveraa, sivende Kilde. <sup>8</sup>/<sub>7</sub> 1926. *Hydrovolzia placophora*, *Sperchon glandulosus*.
87. Tveraa, de to överste Söer i Storaadalen, 300 m o. H. <sup>10</sup>/<sub>7</sub> 1926. *Sperchon glandulosus*.
88. Famién, Kirkevand, ca. 4 m Dybde, blöd Bund. <sup>2</sup>/<sub>6</sub> 1926. *Lebertia densa*, *L. porosa*, *Arrenurus membranator*.
89. Famién, Kirke Sö, 93 m o. H. <sup>11</sup>/<sub>7</sub> 1926. *Lebertia porosa*, *Hygrobates foreli*, *Arrenurus membranator*.
90. Musavatn, N. for Ryskivatn N. for Vaag, ca. 340 m o. H., blöd Bund, ca. <sup>1</sup>/<sub>2</sub> m Dybde. <sup>2</sup>/<sub>6</sub> 1926. *Lebertia densa*, *L. porosa*.
91. Söen i Vaags Ejde, blandt *Potamogeton*, *Sparganium* etc., ca. 25—30 cm Dybde. <sup>31</sup>/<sub>5</sub> 1926. *Lebertia porosa*, *Arrenurus membranator*.

#### Vaagö.

92. Aa i Midvaag. <sup>20</sup>/<sub>8</sub> 1926. *Sperchon glandulosus*, *Hygrobates foreli*.
93. Skjatl Aa, Bredden nedenfor Broen, græsklædt Brink. <sup>21</sup>/<sub>5</sub> 1926. *Hygrobates foreli*.
94. Lille Bæk N. for Sandevaag, i Mos paa Sten. <sup>18</sup>/<sub>5</sub> 1926. *Sperchon glandulosus*.
95. I en Gjov<sup>1</sup> Ö. for Skjatl Aa, i Mos i stærkt strømmende Vand. <sup>22</sup>/<sub>5</sub> 1926. *Sperchon glandulosus*.
96. I en Gjov Ö. for Skjatl Aa, i Mos paa overrislet Klippe. <sup>22</sup>/<sub>5</sub> 1926. *Sperchon glandulosus*.

<sup>1</sup> En Gjov er en Fjældekløft med stejle Sider.

97. Sörvaagsvatn, ved Bredden.<sup>1</sup>  $\frac{20}{8}$  1926. *Lebertia porosa*, *Hygrobates foreli*.  
 98. Sörvaagsvatn, udfør Baadehusene, stenet Bund, ca. 1 m Dybde.  $\frac{20}{5}$  1926. *Hygrobates foreli*.  
 99. Sörvaagsvatn, udfør Baadehusene, blød Bund med Basaltgrus, 10 m Dybde.  $\frac{20}{5}$  1926. *Lebertia densa*.  
 100. Vandhul, vegetationsfyldt, ved Skjatl Aa N. for Broen.  $\frac{21}{5}$  1926. *Paniosopsis vigilans*.  
 101. Vandhul, ca. 10 cm dybt, med jernholdigt Mudder, ved Vejen mellem Midvaag og Sörvaag Sö, nogen Vegetation.  $\frac{23}{5}$  1926. *Neumania spinipes*.  
 102. Vandhul, ca. 10—20 cm dybt, med nogen Vegetation, ved Vejen i Nærheden af Baadehusene ved Sörvaagsvatn.  $\frac{23}{5}$  1926. *Arrenurus membranator*.

#### Nolsö.

103. Vandhuller ved Bygden.  $\frac{1}{7}$  1926. *Sperchon squamosus*, *S. glandulosus*, *Lebertia sefvei*.

#### Kalsö.

104. Fra Mos i en Aa.  $\frac{14}{8}$  1926. *Sperchon glandulosus*, *S. brevisrostris*.

#### Kunö.

105. Fra en Aa.  $\frac{14}{8}$  1926. *Sperchon glandulosus*, *S. brevisrostris*, *Hygrobates foreli*.  
 106. Fra et Vandhul.  $\frac{14}{8}$  1926. *Arrenurus membranator*.

#### Bordö.

107. I Mos i stærkt rindende Bæk ca. 125 m o. H., S. for Mörkenöre Fjeld, Klaksvig.  $\frac{10}{6}$  1926. *Sperchon glandulosus*.  
 108. Bevoksning paa Klippe i en Bæk S. for Mörkenöre Fjeld, ca. 150 m o. H.  $\frac{10}{6}$  1926. *Sperchon glandulosus*.  
 109. Fra en Aa, 200 m o. H.  $\frac{15}{8}$  1926. *Sperchon glandulosus*, *S. brevisrostris*.  
 110. Vandhul, ca. 15 m langt, 1 m bredt, 25 cm dybt, S. for Mörkenöre Fjeld, ca. 240 m o. H.  $\frac{10}{6}$  1926. *Lebertia porosa*, *Neumania spinipes*, *Arrenurus membranator*.  
 111. Törvehul, ca.  $\frac{1}{2}$  m<sup>2</sup> stort, ca. 10 cm dybt, ca. 240 m o. H., S. for Mörkenöre Fjeld.  $\frac{10}{6}$  1926. *Acercus latipes* v. *færoensis*.

#### Svinö.

112. Svinö Ejde, i *Cladophora* i Bunden af en Bæk.  $\frac{15}{6}$  1926. *Sperchon glandulosus*, *S. brevisrostris*.  
 113. Syd for Svinö Ejde, i Mos og *Cladophora* i stærk Ström.  $\frac{15}{6}$  1926. *Sperchon brevisrostris*.  
 114. Svinö Ejde, i Mos i Elven ca. 100 m fra Udløbet.  $\frac{17}{6}$  1926. *Sperchon glandulosus*, *S. brevisrostris*.  
 115. Mos i en Aa.  $\frac{16}{8}$  1926. *Sperchon glandulosus*, *S. brevisrostris*, *Hygrobates foreli*.  
 116. Svinö Ejde, i stærk Bevoksning af *Cladophora* og *Potamogeton* i en ca. 30 cm dyb Grøft med stillestaaende Vand.  $\frac{15}{6}$  1926. *Arrenurus membranator*.  
 117. I en Sö uden Plantevækst, Dybde 10—15 cm, 374 m o. H.  $\frac{17}{6}$  1926. *Lebertia porosa*.

#### Fuglö.

118. I Mos i en Bæk ca. 300 m o. H.  $\frac{14}{6}$  1926. *Sperchon squamosus*, *S. glandulosus*.  
 119. Skarsvig, i en tyk Mospude i et Vandfald, ca. 150 m o. H.  $\frac{12}{6}$  1926. *Sperchon glandulosus*.

<sup>1</sup> Paa 42 m Dybde fandtes der kun Chironomidelarver og Fladorme, men ingen Mider. Bunden ligger under Havoverfladen, og Bundvandet er maaske saltholdigt.

120. I yppig *Cladophora* paa Klippevæg mod Havet ved den østlige Landingsplads til Kirkja.  $14/6$  1926. *Sperchon glandulosus*.

### Österö.

121. Lervig, blandt Mos indenfor Faldet, kun bestænket af Vandet. *Sperchon glandulosus*, *S. brevisrostris*.
122. I tykt Mos i stærkt Fald i Elven NV. for Slættaratinde, ca. 50 m o. H.  $28/6$  1926. *Sperchon brevisrostris*.
123. I Mos i Strømmen i Randen af et Fald i Elven NV. for Slættaratinde, ca. 50 m o. H.  $28/6$  1926. *Sperchon glandulosus*, *S. brevisrostris*.
124. I Mos i Elven NV. for Slættaratinde, ca. 50 m o. H.  $28/6$  1926. *Sperchon glandulosus*.
125. I meget tykt Mos paa skraa Klippevæg i Elven NV. for Slættaratinde, ca. 50 m o. H.  $28/6$  1926. *Sperchon brevisrostris*.
126. Ejde, Mos i en Aa.  $8/8$  1926. *Sperchon squamosus*, *S. glandulosus*, *Hygrobates foreli*, *Arrenurus membranator*.
127. Ejde, Bredaa, i Mos lige før Udløbet, ca. 130 m o. H.  $15/5$  1926. *Sperchon glandulosus*.
128. Bredaa, det første store Fald, midt i Strømmen, ca. 80 m o. H., i Mos.  $15/5$  1926. *Sperchon glandulosus*.
129. Bredaa.  $8/8$  1926. *Sperchon glandulosus*, *S. brevisrostris*, *Hygrobates foreli*.
130. Ejde, i strid Strøm i det skraa Fald i Elven fra Store Sö, i Mos, ca. 100 m o. H.  $29/6$  1926. *Sperchon glandulosus*, *S. brevisrostris*.
131. Ejde, i *Fontinalis* i Lysaaens Udløb fra Söen i Vatnedal, ca. 390 m o. H.  $14/5$  1926. *Sperchon glandulosus*, *S. brevisrostris*, *Lebertia porosa*.
132. Ejde, i Mos og *Cladophora* i et lille Vandfald nedenfor Vatnedal, ca. 225 m o. H.  $14/5$  1926. *Sperchon glandulosus*.
133. Bredaa, rolig Vig, i Vegetation ved Bredden, ca. 100 m o. H.  $15/5$  1926. *Arrenurus membranator*.
134. Sö i Vatnedalen, 400 m o. H.  $10/8$  1926. *Sperchon glandulosus*, *S. brevisrostris*, *Lebertia porosa*, *Hygrobates foreli*.
135. Ejde, Vandhul, 150 m o. H. ovenfor Store Sö.  $13/5$  1926. *Lebertia porosa*.
136. Store Sö, 130 m o. H., Dybde 2—4 m.  $13/5$  1926. *Lebertia porosa*.
137. Store Sö, udfør Bugten med Baadene, Dybde 4 m, 130 m o. H.  $29/6$  1926. *Lebertia densa*.
138. Store Sö, midt paa Söen, 5 m Dybde, 130 m o. H. *Lebertia densa*, *L. porosa*.
139. Store Sö, 130 m o. H.  $10/8$  1926. *Hygrobates foreli*.
140. Lille Vig med stille Vand og Bevoksning i Elven NV. for Slættaratinde, ca. 40 m o. H.  $28/6$  1926. *Hygrobates foreli*.
141. Ejdevatn, 4 m o. H., i en Vig tæt ved Strandvolden, 10—20 cm Dybde.  $12/5$  1926. *Lebertia porosa*, *Arrenurus membranator*.
142. Ejdevatn, 4 m o. H., Dybde 1—2 m.  $12/5$  1926. *Lebertia porosa*, *Piona coccinea stjärdalensis*.
143. Ejdevatn, 4 m o. H., Dybde 20—50 cm, i Bevoksning af *Isoëtes*, Traad-alger, traadformet *Potamogeton* og *Myriophyllum*.  $23/6$ — $28/6$  1926. *Lebertia porosa*, *Piona coccinea stjärdalensis*, *Arrenurus membranator*.

Desuden foreligger der fra Myrarnar, Strömö, 375 m o. H., nogle Chironomider med Larver af *Sperchon brevisrostris* og *Hygrobates foreli* siddende paa Abdomen. Lufttemperaturen var ved dette Tilfælde,  $23/6$  1926,  $+4^{\circ}$  C. Der foreligger ogsaa Vandmidelarver fra Chironomider fra Söen i Fossaadalen,  $19/6$  1926, Storm, Regn,  $+10^{\circ}$  C (Luften). Disse Eksemplarer er desværre ikke bleven undersøgt.