

skola finna sin väg till de i vattnet lefvande *Chironomus*-larverna. Antingen måste dessa masklarver då förflytta sig ett åtminstone för dem icke obetydligt afstånd, och det kunna de ju, såsom vi af det föregående sett, då det var fråga om deras parasitism i fjärillarver, eller ock måste *Mermis albicans* äfven fortplanta sig i vattnet. Huru härmad än må förhålla sig, så är det ju mycket egendomligt, att samma maskarts larver dels uppsöka fjärillarver, som lefva på höga växter, dels alltid i vatten sig uppehållande mygglarver. Mycket återstår härvid ännu att förklara, och det skulle ett kommande år blifva af ett specielt intresse att se, huruvida de i *Chironomus* lefvande *Mermis*-larverna lika väl kunna utveckla och fortplanta sig i vatten som i jord utanför detsamma, eller om detta blott kan ske i det senare mediet.



NOTISER.

Odontura punctatissima Bosc. som jeg tog i Bækkelaget 1888 (ny for Norges fauna), har jeg senere fundet paa Hvalörerne i 1890, hvor den hoppede i mængde om paa bladene af *Rubus fruticosus* — samt ved Risør 1891. I Bækkelaget kan den om hösten temmelig hyppig rystes ned af Berberisbuskene. Den synes at være en af de almindeligste bladgræshoppere i det sydlige Norge.

Den store og smukke Gravhveps, *Scolia unifasciata* CYRIL, som blev taget ved Risør medio Juli 1855 af sogneprest SANDBERG (cfr. Ent. Tidskr. for 1888 hefte 2 pag. 109), er desuden taget af sagförer GRIMSGAARD ved Sarpsborg omrent samtidig — senere fundet af mig paa Hvalörerne d. 21 Aug. 1890.

H. Kiær,
Kristiania.

