

stechen liesse und nun aus diesen angestochenen Raupen, resp. deren Puppen, ♂ und ♀ erhalte. Wiederholte Zucht bestimmter ♂ und ♀ aus denselben Raupen oder Puppen bietet wenigstens eine an Gewissheit grenzende Wahrscheinlichkeit ihres Zusammengehörens. Da aber ersteres begreiflich schon deshalb sehr schwer auszuführen ist, weil von den wenigsten Arten die Raupen bekannt sind, in denen sie leben, das letztere auch ziemlich selten vorkommt, sind wir meist auf blosse Combinationen angewiesen, die höchstens noch durch genaue Beachtung des gleichzeitigen und gleichörtlichen Vorkommens beim Fange unterstützt werden können. Da es sich nun hier um solche Combinationen und deren Resultate handelt, die einestheils 2 der im weiblichen Geschlechte bekanntesten und gemeinsten Arten betreffen, andernteils den Aufstellungen angesehener Ichneumonologen widersprechen, so wird die Manchem vielleicht zu weitläufige Auseinandersetzung meiner Ansichten gewiss gerechtfertigt erscheinen.

Zunächst wäre aber noch durch eine Untersuchung der Linné'schen Type seines *luctatorius* sicherzustellen, ob selbe mit Holmgren's ♂ seiner gleichnamigen Art oder nicht etwa doch mit meinem *mordax*-♂ übereinstimmt.

Kleinere Mittheilungen.

In den Entomol. Nachrichten 1886 No. 22 wird das Gehäuse einer deutschen „*Lagenopsyche*“ von Dr. Fritz Müller beschrieben und abgebildet, welche sogenannte *Lagenopsyche*, wie es scheint, eine wahre *Oxyethira* (wahrscheinlich *O. costalis*) ist. Das Gehäuse von *O. costalis* ist den englischen Trichopterologen schon bekannt, und ich verweise Dr. Müller auf die Notizen darüber in Ent. Monthly Mag. Vol. XXIII p. 17 und 202. Meiner Ansicht nach ist das deutsche Gehäuse mit dem von *O. costalis* identisch. Diesen Sommer sah ich die zu *Agraylea multipunctata* und *A. costalis* gehörigen Gehäuse gemein an den Blättern von *Myriophyllum* aus den Lakes of Killarney in Irland.

Kenneth J. Morton.

Carlisle (Schottland) den 25. Nov. 1887.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten](#)

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: [14](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Kleinere Mittheilungen. 16](#)