

der dritte Ring basal stark eingeschnürt, die Ohrchen am zweiten Ringe gross, abstehend mit gerundetem, hinten gezähneltem Aussenrande; obere Analanhänge so lang wie die beiden Endringe, an der Basis innen bis zur Spitze des untern Anhangs ausgerandet, dann gleichmässig breit bis zur abgerundeten, mit einem Aussenzähnechen besetzten Spitze, am Innenrande mit langen abstehenden hellgelben Haaren bekleidet; der *untere Analanhang sehr kurz und breit*, nur ein Drittel von der Länge eines obern Anhangs, ziemlich so breit wie lang, am Ende gerundet. — Nach 1 ♂.

Die Macrolepidopteren-Fauna von Zürich und Umgebung.

Von *Fritz Rühl*.

Genus *Agrotis* O.

(Fortsetzung.)

A. segetum S. V. Ziemlich selten im Mai bei Wytikon und Trichtenhausen, im Oktober am Katzensee gefangen. Die Raupe an Wurzeln von Getreidearten und Gräsern.

A. corticea S. V. Selten, nur in einer Generation am Köder in der Looren (Mai) erhalten, die überwinternde Raupe in den Wurzeln von *Euphorbium*, *Leontodon*, *Rumex*.

A. praecox L. Sehr selten; nur einmal beim Nachtfang im Juni zu Wytikon, die Raupe an *Medicago sativa*, an *Euphorbium* und *Trifolium*-Arten.

A. prasina S. V. Nicht selten im Juni und Juli an Baumstämmen beim Dolder, Adlisberg, am Köder beim Sonnenberg. Die Raupe an *Rubus* und *Primula*-Arten, *Pteris aquilina*.

Genus *Neuronia* F.

N. popularis F. Selten, im Juli und August beim Nachtfang zu Wytikon, ein Paar in Copula bei Pfaffhausen. Die aus überwinternden Eiern stammende Raupe lebt an *Lolium perenne* und *Triticum repens*.

N. cespitis S. V. Ebenfalls selten; im August und September am Köder bei Wytikon und am Katzensee. Die Raupen im Frühling auf *Triticum repens* und *Aira cespitosa*.

Genus *Mamestra* Tr.

M. leucophaea S. V. Häufig im Mai und Juni am Sihlufer bei Adlisweil, oft beim Nachtfang auf dem Hirslanderberg. Die überwinternden Raupen einzeln mit dem Kätseher an den Strassenbords bei Wytikon, Pfaffhausen, Fällanden an *Achillea millefolium* und *Trifolium*-Arten.

M. advena S. V. Nicht gerade selten im Juli bei Engstringen, Trichtenhausen, Wytikon, auch am Köder gefangen. Die mit ihresgleichen und fremden unfriedliche Raupe an *Triticum repens*, *Leontodon* und *Plantago*.

M. tineta Brahm. Selten, nur bei Fällanden im Juli und August an Birkenstämmen gefunden (6. Juli, 3. August). Die überwinternde Raupe an *Vaccinium* und *Erica*.

M. nebulosa Hfn. Im ganzen Gebiet im Juni sehr häufig an Baumstämmen und zahlreich am Köder. Die überwinternden Raupen an *Leontodon*, *Plantago*, *Lamium*, *Galium*.

M. contigua S. V. Nicht häufig; im Juni an Baumstämmen (Zürichberg und Uto); die im Oktober erwachsene Raupe öfter durch Abklopfen junger Birken, Brom- und Himbeergesträuche erhalten.

M. thalassina Hfn. Vereinzelt im Juni am Köder bei Wytikon und Katzentisch. Die im Spätherbst erwachsene Raupe an *Berberis*, *Spartium*, *Vaccinium*.

Zehn Sammeltage am Simplon (Schweiz) und seiner Umgebung.

Von *Karl Jordis*.

(Fortsetzung.)

Am Morgen des zweiten Tages wurde ich schon frühzeitig durch lebhaftes Pochen aus süssem Schlaf geweckt; nach kurzer Zeit sass ich mit meinen Gefährten am Frühstückstische, um nach Beendigung einer angenehmen Thätigkeit die unterbrochene Tour nach Isella wieder aufzunehmen. Bei herrlichem Wetter stiegen wir frohen Muthes wieder in das Gondothal hinab, nachdem wir den Tunnel von Algaby (1232 m.) passirt; es war mittlerweile 10 Uhr geworden, die Lepidopteren begannen sich zu regen, *Erebia* und *Lycænen* suchten die labenden Blütenkelche auf, schon am Schutzhaus 9 wurden bereits erwähnte Falter gefangen und zahlreiche Geometriden von den Felswänden abgenommen. Die Route selbst betreffend, so ist die Gondo-Tour hochromantisch und macht einen überwältigenden Eindruck, namentlich vom Ausgang des grossen, 205 m. langen Tunnels, wo der Alpirsbach sich von schwindelnder Höhe terrassenförmig in die Tiefe stürzt und sich mit der *Doveria* in einer Tiefe von etwa 100 Meter unter starkem Getöse vereinigt; man nennt das die Gondoschlucht.

Nach Ueberschreitung von Schutzhaus 9

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Rühl Fritz

Artikel/Article: [Die Macrolepidopteren-Fauna von Zürich und Umgebung 122](#)