

## Die Schmetterlings-Fauna (Macrolepidoptera) von Mühlhausen in Thür. und Umgebung.

Von Gustav Hobert in Mühlhausen in Thür.

(Forts.)

*L. blomeri* Curt. Juni/Juli, vereinzelt im Oelgraben, Kupferhammer.

*L. obliterata* Hufn. Juni/August, im Erlenwäldchen bei Peterhof.

*L. luteata* Schiff. Mai/Juni, im Erlenwäldchen bei Peterhof.

*L. bilineata* L. Juni bis August, überall häufig. R. an niederen Pflanzen.

*L. sordidata* F. Juli/August, am Heldrastein, Hülfensberg. Ab. *fusco-undata* Don. selten unter der Stammform. R. an Erlen, Heidekraut, Heidelbeeren.

*L. autumnalis* Ström. Juni/Juli, mehrfach im Erlenwäldchen bei Peterhof.

*L. corylata* Thnbg. Juni/Juli, überall im Waldgebiet, jedoch nicht häufig.

*L. badiata* Hb. April, überall nicht selten. R. an Rosen u. A.

*L. nigrofasciaria* Goeze. Mai, überall häufig.

*L. rubidata* F. Juni/Juli, vereinzelt, Rhode bei Eigenrieden, bei Effelder, bei Diedorf.

*L. comitata* L. Juni bis August, im Gebiet vereinzelt (bei Bollstedt mehrere Stücke. G. Hobert). R. an Melde.

*Asthenia candidata* Schiff. Mai bis Juli, 2 Generationen, im ganzen Waldgebiet nicht häufig. R. an Buchen.

*Tephroclystia oblongata* Thnbg. Vereinzelt vom Vogteier Kirchplatz am Waldrande. R. an wilden Möhren.

*T. pusillata* F. Mai, in Nadelwaldungen überall mehrfach. R. an Fichten.

*T. abietaria* Goeze. Juni, in Nadelwaldungen vereinzelt. R. an den grünen Zapfen der Fichten.

*T. absinthiata* Cl. Juni/Juli, überall mehrfach. R. an Schafgarbe, Beifuß.

*T. actaeata* Walderdorff. Juni/Juli, im Laubhochwald. R. an Christophskraut.

*T. succenturiata* L. Juni/Juli, wie die vorige Art, jedoch vereinzelt. Var. *subfulvata* Hw. unter der Art.

*T. scabiosata* Bkh. Mai/Juni, vereinzelt bei Effelder. R. an Scabiosa, Pimpinella.

*T. immundata* Z. Wiederholt R. im Juli in den Beeren des Christophskrautes gefunden.

*T. tenuiata* Hb. Juni/Juli, im Stadtwalde (Diederhofer Stieg) vereinzelt. R. in den Kätzchen der Salweiden.

*T. lanceata* Hb. April/Mai, selten im Stadtwalde an Baumstämmen.

*Chlorocystis rectangulata* L. Juni/Juli, überall, in Obstgärten häufig. R. an Apfelblüten, oft schädlich.

#### D. *Boarmiinae*.

*Abraxas grossulariata* L. Juni bis August, überall häufig, in Gärten und Zäunen. R. an Stachelbeeren, Johannisbeeren u. Ä.

*A. sylbata* Sc. Mai/Juni, überall, im Waldgebiet mehrfach. R. an Hasel, Birken, Ulmen, Kirschen.

*A. marginata* L. Mai und Juli/August, überall mehrfach. Ab. *pollutaria* Hb. mehr als die Stammform, unter der die ab. *subdeleta* Ckll. vereinzelt vorkommt. R. an Pappeln und Weiden.

*A. adustata* Schiff. Mai und Juli/August, 2 Generationen, Erlenwäldchen bei Peterhof mehrfach.

*Bapta pictaria* Curt. März/April, an Salweidenkätzchen mehrfach. R. an Schlehen.

*B. bimaculata* F. Mai/Juni, überall, aber vereinzelt. R. an Kirschen, Linden, Birken.

*B. temerata* S. V. Mai/Juni, überall häufig. R. an Schlehen, Rosen, Weiden.

*Deilina pusaria* L. Mai bis August, in 2 Generationen, überall häufig, besonders bei Peterhof. R. an Erlen, Hasel, Eichengebüsch.

*D. exanthemata* Sc. Wie die vorige Art. R. an Weiden bei Bollstedt mehrfach gefunden.

*Numeria pulveraria* L. Mai/Juni, selten beim Roten Hause und auf der Plesse und Mittelberg bei Wanfried.

*Ellopiä prosapiaria* L. Mai und Juli/August, 2 Generationen, im Nadelwaldgebiet überall mehrfach. Ab. *prasinarä* Hüb. unter der Stammform.

*Metrocampa margaritata* L. Juni/Juli, im Stadtwalde und angrenzenden Waldungen des Eichsfeldes nicht häufig. R. an Eichen- und Buchen-Unterholz, bei Günzelsruhe (Ludwigswand) gefunden.

*Ennomos autumnaria* Wernb. September/Oktober, überall, nicht häufig. R. an Erlen, Birken, Weiden, Eichen.

*E. quercinaria* Hufn. August/September, sonst wie die vorige Art.

*E. alniaria* L. Wie die vorige Art.

*E. fuscantaria* Hw. Wie die vorige Art, jedoch häufig.

*E. erosaria* Hb. Juli/August, sonst wie die vorige Art, jedoch seltener.

*Selenia bilunaria* Esp. April/Mai und Juli/August, 2 Generationen, im Kringel bei Eigenrieden, auch sonst im Waldgebiet, jedoch nicht häufig. R. an Sträuchern von Erlen, Linden u. A.

*S. lunaria* Schiff. Wie die vorige Art. Ab. *delunaria* unter der Stammform.

*S. tetralunaria* Hufn. Wie die vorige Art, jedoch häufiger. Die Sommerform *aestiva* Stgr. ist sehr variabel.

*Hygrochora syringaria* L. Juni/Juli, überall im Waldgebiet, oft häufig. R. an Geißblatt, überwintern, sind im Winter leicht zu finden.

*Gonodontis bidentata* Cl. Mai/Juni, im Laubwaldgebiet vereinzelt. R. an Laubhölzern.

*Himeria pennaria* L. September/Oktober, überall häufig. R. an Laubhölzern.

*Crocallis elinguaris* L. Juli/August, vereinzelt im Goldbachtal (Reiser-Schröterrode). R. an Schlehen, Obst.

*Angerona prunaria* L. Juni/Juli, überall, an Waldrändern nicht selten. Ab. *sordidata* Fueßl. unter der Stammform. R. an Schlehen, Hasel, überwintern.

*Ourapteryx sambucaria* L. Juni/Juli, überall, im Gebiet mehrfach. R. an Hollunder, Schlehen.

*Eurymene dolabraria* L. Mai bis Juli, im Laubwaldgebiet mehrfach. R. an Buchen u. A.

*Opistographis luteolata* L. Mai/Juni, überall, auch im Stadtgebiet mehrfach. R. an Schlehen, Obst.

*Epione apiciaria* Schiff. Juni bis August, in der Uferieden, Dörnaer Damm, auch anderwärts, nicht häufig. R. an Weiden und Pappeln.

*E. parallelaria* Schiff. Wie die vorige Art.

*Venilia macularia* L. Mai/Juni, im Sonnenschein fliegend bei Kloster Zella, Faulunger Tal und anderen feuchten Stellen des Waldgebietes. R. an Taubnessel.

*Semiothisa notata* L. Mai/Juni, überall, im Buschwalde vereinzelt.

*S. alternaria* Hb. Mai und Juli, 2 Generationen, im Buschwald überall mehrfach.

*S. liturata* Cl. Ende Mai bis Juli, im Nadelwaldgebiet (Forstberg, Kühler Grund, Rumeroda u. A.), jedoch nicht häufig. R. an Nadelhölzern.

*Hybernia rupicapraris* Schiff. Ende Februar bis Anfang April, am Forstberge, Blaue Haube, Pfaffenköpfe, Harsberg, jedoch nicht häufig. R. an Schlehen und Weißdorn.

*H. bajaran* Schiff. Oktober/November, überall, aber vereinzelt. R. an Schlehen.

*H. leucophaearia* Schiff. März/April, überall nicht selten, mehrfach auf dem Eichsfelde. Ab. *marmorinaria* Esp. unter der Stammform.

*H. aurantiaria* Esp. Oktober/November, überall im Gebiet häufig. R. an Obstbäumen.

*H. marginaria* Bkh. März/April, überall häufig, insbesondere in der Langensalzaer Haardt. R. an Schlehen, Pappeln, Buchen.

*H. defoliaria* Cl. Oktober bis Dezember, überall, auch im Stadtgebiet, häufig. (Im Januar noch beobachtet, Gust. Hobert.) Ab. *obscurata* Stgr. nicht selten unter der Stammform. R. an Obst und anderen Laubhölzern.

*Anisopteryx aescularia* Schiff. März/April, überall häufig. ♀ häufig unter den Flügeln der ♂. R. an Obstbäumen, Eichen u. Ä.

*Phigalia pedaria* F. März/April, überall mehrfach, besonders an den Bäumen an den Wegen nach dem Stadtwalde. R. an Schlehen u. A.

*Biston hispidaria* S. V. März, im Stadtwalde, besonders bei Spittelbrunnen, Güldenes Holz, vereinzelt.

*B. pomonaria* Hb. März/April, überall nicht selten, besonders bei Weidensee, Kümmelgraben. R. an Obst u. a. Laubhölzern.

*B. hirtaria* Cl. Wie die vorige Art.

*B. strataria* Hufn. Wie die vorige Art. R. auch an Weiden.

*Amphidasys betularia* L. Mai/Juni, überall, auch im Stadtgebiet nicht selten. R. an Ligustrum. Ab. *doubledayaria* Mill. häufig unter der Stammform, sie wurde erstmalig 1887 gefunden und breitet sich von Jahr zu Jahr immer mehr aus, sodaß heute die Ab. fast mehr gefunden wird als die Stammform.

*Boarmia cinctaria* Schiff. April/Mai, überall im Gebiet häufig.

*B. gemmaria* Brahm. Juli, überall im Gebiet, vereinzelt. R. an Schlehen und Obst.

*B. secundaria* S. V. Juli/August, überall, im Nadelwald nicht selten.

*B. repandata* L. Juni/Juli, im ganzen Waldgebiet verbreitet, nicht selten. R. an Brombeeren und anderen niederen Pflanzen, auch an Laubhölzern.

*B. roboraria* Schiff. Wie die vorige Art. R. an Buchen und Eichen.

*B. consortaria* F. Mai bis August, 2 Generationen, überall im Waldgebiet nicht selten. R. an Laubhölzern, zuweilen auch an Kiefern.

*B. lichnearia* Hufn. R. dieser Art wiederholt an Baumflechte gefunden (Gustav Fahlbusch).

Fortsetzung folgt.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1930/31

Band/Volume: [44](#)

Autor(en)/Author(s): Hobert Gustav

Artikel/Article: [Die Schmetterlings-Fauna \(Macrolepidoptera\) von Mühlhausen in Thür. und Umgebung. \(Forts.\) 186-189](#)