

Bestimmungshelfer zum Bestimmen ähnlich aussehender Großschmetterlinge der mitteldeutschen Fauna.

Von Günter Wenzel, Magdeburg.

(Fortsetzung)

Calamia lutosa Hb. und *phragmitidis* Hb.

C. lutosa Hb. Grundfarbe der Vorderflügel graugelb, schwärzlich bestäubt. An Stelle der äußeren Querlinie eine Reihe schwarzer Punkte. Die Hinterflügel weißlichgelb mit einer schwarz punktierten Mittellinie.

C. phragmitidis Hb. Grundfarbe der Vorderflügel bleich ockergelb, nach dem Saum zu rötlichgrau verdunkelt. Hinterflügel braungrau mit rötlich ockerfarbenen Fransen.

Leucania impudens Hb., *impura* Hb., *pallens* L. mit ab. *ectypa* Hb., *obsoleta* Hb. und *straminea* Tr.

L. impudens Hb. Grundfarbe der Vorderflügel rötlichbraun mit schwacher schwärzlicher Bestäubung. Rippen weißlich, Längsstrahlen dunkelgrau. Diskoidalleck hell mit zwei dunklen Punkten am hinteren Ende, Makeln nicht vorhanden. Hinterflügel schwarzgrau mit rötlichbraunen Fransen.

L. impura Hb. Grundfarbe der Vorderflügel gelblichgraubraun, Rippen weißlich, bräunlich eingefärbt. Eine dunkle Längsstrieme von der Wurzel bis zum Saum. Hinter der Mitte ein schwarzer Punkt. Die äußere Querlinie durch zwei Punkte angedeutet. Der Saum mit feinen schwarzen Punkten. Hinterflügel weißlichgrau mit weißen Fransen.

L. pallens L. Grundfarbe bleich ockergelb. Zeichnung wie die vorige, nur die schwarzen Saumpunkte fehlen. Die schwärzliche Bestäubung im ganzen geringer als bei der vorigen. Die Hinterflügel weiß, nach dem Saume zu schwach bräunlich bestäubt, beim ♀ etwas dunkler.

L. pallens ab. *ectypa* Hb. Mit rötlicheren Vorderflügeln, auf denen die Rippen schärfer hervortreten.

L. obsoleta Hb. Grundfarbe bräunlich oder rötlichgelb. Die Nierenmakel durch einen hellen Fleck angedeutet. Die äußere Querlinie als schwarze Punktreihe ausgebildet. Der Saum schwarz punktiert. Hinterflügel weißlich mit dunklen Rippen, nach dem Saum zu grau.

L. straminea Tr. Grundfarbe der Vorderflügel blaß strohgelb. Halskragen mit zwei dunklen Bogenlinien. Zeichnung wie *impura*, jedoch auf den weißlichgelben Hinterflügeln eine schwarze Punktreihe.

Leucania comma L. und *Leucania l-album* L.

L. comma L. Grundfarbe gelblichgrau mit langem schwarzem, kommaartigem Wurzelstrahl.

L. l-album L. Grundfarbe meist etwas dunkler als die vorige. In der Mitte der Vorderflügel einen  förmigen weißen Fleck.

Leucania albipuncta F. und *lithargyrea* Esp.

L. albipuncta F. Grundfarbe der Vorderflügel graubraun oder bräunlichrot. Die hellen, dunkel gesäumten Querstreifen heben sich undeutlich ab. An Stelle der Nierenmakel ein weißer Punkt. Hinterflügel bräunlichgrau.

L. lithargyrea Esp.: Grundfarbe der Vorderflügel rötlichgelbgrau mit un-
deutlichen Querlinien. Der äußere Rand des hinteren Querstreifens durch
schwarze Punkte gebildet. Die Nierenmakel gelblichweiß, unten weiß.
Hinterflügel grau.

Caradrina quadripunctata F., *selini* B. und *respersa* Hb.

C. quadripunctata F. Grundfarbe der Vorderflügel rötlichgrau. Die Wel-
lenlinie weißlich, scharf gezackt und nach vorn rötlich getönt. Um die
Nierenmakel herum weiße Punkte, die allerdings häufig fehlen. Hinterflügel
weiß.

C. selini B. Grundfarbe mehr aschgrau. Die Zeichnung klarer als bei der
vorigen. Ring- und Nierenmakel sehr klein. Die Nierenmakel unten dunkel
ausgefüllt. Hinterflügel beim ♂ nach dem Saum zu braungelb bestäubt,
beim ♀ gleichmäßig braungelb.

C. respersa Hb. Grundfarbe der Vorderflügel hellaschgrau. Die äußere
Querlinie aus Punktreihen gebildet. Ring- und Nierenmakel dunkel, fein
hell umzogen. Hinterflügel bräunlichgrau.

C. morpheus Hufn., *alsines* Brahm. und *taraxaci* Hb.

C. morpheus Hufn. Grundfarbe der Vorderflügel braungelb, vor der
Wellenlinie ein breites dunkles Band, das nach vorn scharf hell begrenzt
ist. Nieren- und Ringmakel dunkel ausgefüllt. An der Nierenmakel rostgelbe
Töne. Hinterflügel weißlich, nach dem Saum zu schwach bräunlich.

C. alsines Brahm. Die Grundfarbe der Vorderflügel meist etwas heller
als bei der vorigen. Das dunkle Band vor der Wellenlinie fehlt. Ring- und
Nierenmakel groß, dunkel ausgefüllt und weißlich umzogen. Hinterflügel
braungrau.

C. taraxaci Hb. Grundfarbe der Vorderflügel violettbraun. Hinterflügel
schmutzigweiß, nach dem Saum zu bräunlich bestäubt.

C. ambigua F. Grundfarbe der Vorderflügel gelblichgrau. Die Makeln
hell umzogen. Die äußere Querlinie punktiert. Wellenlinie weißlich. Hinter-
flügel des ♂ weiß, am Saum dunkler, die des ♀ bräunlich.

Taeniocampa miniosa F., *populeti* Tr., *stabilis* View., *incerta* Hufn.,
ab. *fuscata* Hw., *opima* Hb., *gracilis* F.

T. miniosa F. Grundfarbe der Vorderflügel gellgelbgrau, rötlich bestäubt.
Querlinien und Wellenlinie bräunlichweiß. Ring- und Nierenmakel bräun-
lichweiß umzogen. Hinterflügel weißlich mit dunklerem Saum und
schwachem, dunklem Mittelfleck.

T. populeti Tr. Grundfarbe der Vorderflügel violettgrau. Die Querlinien
undeutlich gezackt. Die Wellenlinie gestreckt, weißlich. Die Makeln dunkel
ausgefüllt — besonders die Nierenmakel —, hell umzogen. Hinterflügel
bräunlichgrau mit hellerem Saum.

T. stabilis View. Grundfarbe der Vorderflügel braungrau oder gelb-
braun. Außerhalb des äußersten Querstreifens eine Reihe dunkler Punkte.
Wellenlinie hell, innen dunkel bestäubt. Ring- und Nierenmakel deutlich,
heller umzogen. Rippen im Saumfelde heller als die Grundfarbe.

(Fortsetzung folgt)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1939

Band/Volume: [53](#)

Autor(en)/Author(s): Wenzel Günter

Artikel/Article: [Bestimmungshelfer zum Bestimmen ähnlich aussehender Großschmetterlinge der mitteldeutschen Fauna. 15-16](#)