Beitrag zur Kenntnis von Lythria purpuraria L. und L. purpurata L. (Lep. Geom.).

Von **Dr. F. Heydemann,** Kiel. (Mit 1 Tafel und 22 Abbildungen.)

Die beiden auf ockergelblichem Grunde purpurrot gezeichneten Spanner sind in Deutschland bis heute wenig auseinander gehalten worden, obwohl Prout schon 1914 im Seiz, Teil IV, S. 156 ausführlich auf ihre Artverschiedenheit hingewiesen hat. Kaum eins der in den letzten Jahren erschienenen Faunenverzeichnisse trägt diesem Rechnung, denn meist wird, dem Berge-Rebel folgend. nur purpuraria L. angeführt und darunter häufig bei de Arten verstanden. Andererseits scheint die echte purpuraria L. in vielen Gegenden Deutschlands zu fehlen oder doch bislang wegen ihres oft recht lokalen Auftretens nicht entdeckt oder übersehen zu sein. Später hat noch Zerny in d. Verh. Zool. botan. Ges. Wien, 1916, S. 18-25, auf diesen Formenkreis hingewiesen und durch je 1 Zeichnung des o' Genitale beider Arten erläutert. Eine wenig gelungene Abbildung der Genitalapparate von purpuraria L. o und I findet sich dann noch bei Pierce "The Genitalia of the Geometridae", 1914, Taf. XXIII.

In allerletzter Zeit scheinen die Freunde der Entomologie den beiden Spannern erhöhte Beachtung zuzuwenden, da nach Mitteilungen i. lit. mehrere Entomologen sich mit ihnen näher beschäftigen. Eine Arbeit über die Formenbildung beider Arten ist von Lempke in der "Lambillionea", 1934, S. 14 ff. erschienen. mit einigen Neubeschreibungen von Varianten.")

Ich habe mich in den letzten 2 Jahren mehr mit der Anatomie, Biologie und Verbreitung von purpurata L. und purpurata L. befaßt. Dabei fand sich denn eine solche Fülle von sehr groben oder auch kleinen, unterschiedlichen Merkmalen, daß es mir trotz der erschienenen Arbeiten nicht unnütz erscheint, diese einmal kurz in einer tabellarischen Übersicht gegenüber zu stellen. Die beigegebenen Tafeln und Orig.-Zeichnungen, die so wie es die allzu knapp bemessene Zeit zuließ nach und nach entstanden sind, mögen hierbei viele beschreibende Worte ersetzen. Auf einige besondere Punkte, insbesondere Verbreitung und einige nomenklatorische Bemerkungen auch zu einzelnen Formen soll noch am Schluß eingegangen werden.

Tabellarische Zusammenstellung der differenten Artmerkmale von:

L. purpuraria L. Orig.-Beschreibung. Syst. Nat. ed. X. p. 552, 1758. L. purpurata L. Orig. - Beschreibung. Fauna Suecica, ed. II, p. 341,

^{*)} Nach Fertigstellung des Manuskripts erschienen die Arbeiten von Dr. Urbahn (Int. Ent. Z., No. 28) und Dr. M. Kitt (Z. Oest. Ent. V. No. 10, 1935, u. and.)

"P. Geometra pectinicornis, alis luteis margine anticarumque fasciis duabus purpureis. "Goed. Ins. 2; t. 12. Udden, diss. 69.

"List. Goed. 60.

"Habitat in Quercu, Pruno spinosa.

"Minima cum sequenti, facile citer geometrae est." C. V. Linnaeus.)

Fauna Suecica, ed. II, p. 329, 1761 wird hinzugefügt:

"Parva. Alae superiores supra luteae: fasciis duabus margineque postico ciliari purpurascentibus. Subtus luteae: fascia fusca."

Falter d e r Sommer-Generation meist größer, 11,5—14,5 mm Vdfl. Lg., deren Grundfarbe ockergelb. mit zart rötlichem Ton. Querbinden schmal, matter, die äußere nicht doppelt, Neigung z u m schwinden beider. Selten Mittelbinde durch kurz. Strich a. d. Kosta angedeutet. Taf. I Fig. 7—10, 22—25).

Untfl. Unterseite mit 1 schmalen Mittelbinde und kleinem Mittelpunkt (Taf. I Fig. 26—29).

Falter der Frühjahrs-Generation meist größer. 9—12 mm Vdfl. Lg. Deren Grundfarbe grau-olivgrün, seltener heller getönt. Binden häufiger verloschen. (Taf. I Fig. 1—6, 21).

Fühler des 6' an der Spitze mit 4-5 kahlen, nicht mit Kammzähnen versehenen Glie1761. P. Geometra seticornis. alis superioribus virescentibus: fasciis duabus, purpureis; inferioribus luteis, subtus litura purpurascente.

"Habitat rarius apud nos. Descr. Facies et similitudo summa Ph. purpurariae. Alac omnes margine ciliari purpureo, superiores supra virescentes fasciis duabus laete purpureis; priori brevi, posteriore majore; Subtus flavissimae litura ante apicem purpurascente. Inferiores utrinque flavissimae: Subtus litura magna purpurascente." (C. v. Linnaeus).

Falter der Sommergeneration meist kleiner, 11—13 mm. Vdfl. Lg.,
deren Grundfarbe ockergelb
mit oliv grünlichem Ton.
Querbinden lebhaft, breit,
die äußeren verschmolzen, meist nur vorn gabelig getrennt, Neigung
zur Verbreiterung aller. (Taf. I Fig. 15—20, 36—38)

Untfl. Unterseite mit breiter, vorn gegabelter Doppelbinde. Mittelpunkt meist fehlend. (Taf. 1 Fig. 30—33.)

Falter der Frühjahrsgeneration meist kleiner, 9—11 mm. Vdfl. Lg., deren Grundfarbe grau-olivgrün, mit leicht hellerem, gelblichen Ton. Binden deutlicher. (Taf. I Fig. 11—14, 34—35.)

Fühler des dan der Spitze mit 2—3 kahlen, stärkeren, nicht m. Kammzähnen dern, dann die ersten Kammzähne leicht kolbig. (Taf. III, 183b).

Palpen etwas kürzer, mit sehr kurzem, schmalen Endglied. (Taf. II, d, Präp. 183 c, d.)

Genital-Apparat. of insgesamt groß, die 5fach längere, breite Valve fast nur aus dem stark chitinisierten, in 2 starken Haken endigenden Sacculus bestehend, zwischen denen das winzige, rundlich papillenförmige, zarte Valvenende steht. Die 2 Uucus-Haken groß. (Taf. III Fig. 209 a, 207a.)

Aedoeagus stark, dikker, gewinkelt, mit 2 großen Dornen der Vesica. (Taf. IV, Präp. 209a, b.)

Beim Q Vaginal-Offnung verdeckt durch eine variable, meist in 2 feine Spitzen ausgezogene Ventralplatte, jene Spitzen selten ganz rudimentär oder fehlend. (Taf. II, Fig. a, b, Taf. III, Präp. 218b, 209c.)
Q Bursa mit weitem Hals, mäßig lang, ohne Signum (Taf. III, 218b.)

Entwicklungsstände.

Ei: sehr hell grünlichgelb, doppelt so lang als breit, in kurzen Reihen der Länge nach an Blütenstände und Stengelteile abgelegt, so gut angepaßt. verschenen Gliedern, dann die ersten Kammzähne lang, gleich mäßig dünn. (Taf. 111. 184 c.)

Palpen länger, m. doppelt so langem, kräftigeren Endglied. (Taf. II, e, Präp. 184a, b.)

Genital-Apparat. of insgesamt klein, der stark ditinisierte, in 2 kleine Haken endigende Sacculus von halber Valven-länge, Valvenende zart. schmal, papillenförmig, von gleicher Länge wie die Sacculus. Die 2 Uncus-Haken kleiner (Taf. III, Fig. 208a, 184a.)

Aedoeagus zart, etwas kürzer, sehr schlank, mit nur 1 schwächeren Dorn der Vesica (Taf. III, 180a, b.)

Beim Q Vaginal-Offnung nicht verdeckt; Ventral-Platte hier ventral bauchig vorgewölbt, mit 2 zarten, sehr kleinen, ventral und einwärts gebogenen Valvenartigen Fortsätzen (Taf. II Fig. c.)

9 Bursa mit schmalem Hals, sehr schlank und lang, ohne Signum. (Taf. III, 208 d.)

Entwicklungsstände.

Ei: hell gelblichgrün, doppelt so lang als breit, meist an Blüten- und Fruchtstände oder der Länge nach an Blattstiele abgelegt, und so gut angepaßt.

Raupe: erwachsen 22-23, einzeln bis 28 mm lang. schlank, zum Kopf etwas verjüngt. Rücken rotbraun mit sehr undeutlicher heller Dorsalen, und 2 dunkleren, oft grünlich braunen Subdorsalen. Der braune Rücken seitlich noch dunkler gerandet. Die anschließende Seitenbinde gelblichweiß, sich scharf hiervon abhebend. — Bauchseite grünlich-, bläulichbis rosaweiß, meist mit zarten. dunkler lettgrauen LängsliRaupe: erwachsen 20 - 25mm lang, ziemlich schlank, zum Kopf etwas verjüngt. Rücken hell rotbraun, manchmal mit rosa Ton, mit undeutlichen, schwach gelblichen Sub-Beiderseits dorsalen. dunkler braun: nach außen der braune Rücken dunkler. schwärzlich begrenzt. sodaß sich die hellgelbe scharf Seitenlinie abhebt. Bauchseite gelblichbis grüngelb. kaum mit rosa Ton. Stigmen gelbweißlich. — Kopf oben

Erklärung zu Tafel I.

Fig. 1 u. 2 L. purpuraria L. gen. vern. ♂ Holstein, ♀ Wien.

Fig. 3 L. purpuraria L. gen. vern. of f. deceptoria Vill. trans., Ung.

Fig. 4 L. purpuraria L. gen. vern. $\mathfrak P$ f. conjunctiva Prt., Ungarn.

Fig. 5 u. 6 L. purpuraria L. gen. vern. \circlearrowleft f.pseudo-typica nom. coll. Fig. 7 u. 8 L. purpuraria L. gen. aest., Nominatform, \circlearrowleft Holstein.

Fig. 9 L. purpuraria L. gen. aest., σ f. lutearia Vill., Holstein.

Fig. 10 L. purpuraria L. gen. aest., \$\gamma\$ f. conjunctiva Prt., Holstein.

Fig. 11 u. 12 L. purpurata L. gen. vern. ♂ Berlin, ♀ Holstein.

Fig. 15 L. purpurata L. gen. vern. of f. pseudo-suffusa Lempke, Holst.

Fig. 14 L. purpurata L. gen. vern. 9 f. conjunctiva Lempke, Holst.

Fig. 15 L. purpurata L. gen. aest. \mathcal{O} f. tangens Han. trans. Holst.

Fig. 16 L. purpurata L. gen. aest. ♀ Nominatform, Holstein.

Fig. 17 u. 18 L. purpurata L. gen. aest. ♂♀ Nominatform, Holstein.

Fig. 19 L. purpurata L. gen. aest. of f. tenuivittata Lempke, Berlin.

Fig. 20 L. purpurata L. gen. aest. ♀ f. trilineata Han., Holstein.

Fig. 21 L. purpuraria L. gen. vern. f. deceptoria Vill. ♀ Holstein.

Fig. 22 L. purpuraria L. gen. aest. f. trifurca Czek. trans. ♀, Holst.

Fig. 25 L. purpuraria L. gen. aest. Nominatform, Q. Ungarn.

Fig. 24 L. purpuraria L. gen. III &, T. 10. 34 cl. Holstein.

Fig. 25—28 L. purpuraria L. gen. vern. u. aest. Unterseiten.

Fig. 50 L. purpurata L. gen. aest. of f. effusata Lempke, Pommern.

Fig. 31 L. purpurata L. gen. aest. of f. suffusa Lempke, Holstein.

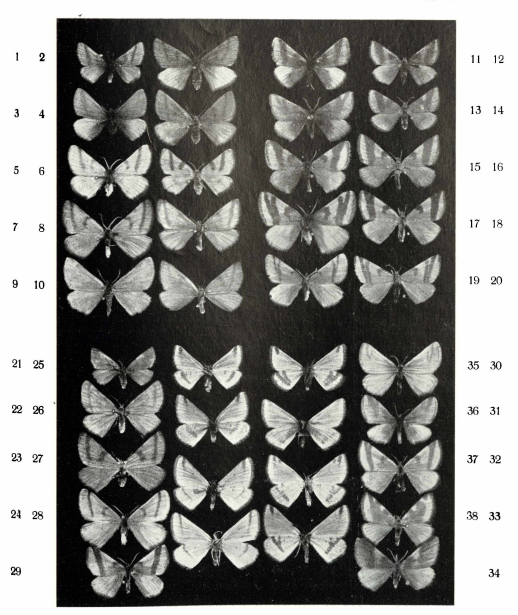
Fig. 29 u. 52 L. purpurata L. gen. acst. ♂♀ Nominatform, Neustadt am Harz.

Fig. 33 L. purpurata L. gen. aest. ♀ f. triangulata Han., Holstein.

Fig. 34 L. purpurata L. gen. aest. ♀ f. rubrior Han., Holstein.

Fig. 55-58 L. purpurata L. gen. vern. u. acst. Unterseiten.

Tafel I.



nien; der rosafarbene Ton seitlich über den hellen Stigmen am gesättigsten, ebenso an den Füßen. Kopf oben bräunlich mit 2 seitl, weißen Längslinien und ebensolcher, sehr matter Mittellinie (n. Holsteiner Eizucht.) Entwicklung in 4—5 Wochen.

Puppe: ziemlich dick und gedrungen, 7.5-9.5 mm lang. Zuerst hell bläulichgrün mit rotbraunem Kremaster, später dunkelbraungrau gescheckt auf olivgrünem Grund. Umrisse d. Segmente, Flügelanlagen und -Adern, Beine usw. hellgraugelb hervortretend. Stigmen schwarz. Kremaster gelbbraun, besonders wellig wulstig abgesetzt, stumpfer, endigend in eine abgerundete, abgeplattete, breite Spitze mit 8 längeren und kürzeren Chitinhäkchen. — Ruht in einem weitmaschigen, aber sehr zähen Gewebe, hoch an Pflanzenteile angesponnen, trocken, nicht am Boden. (Taf. II. Fig. f.)

Futterpflanze: Vogelknöterich (Polygonum aviculare) auf xerothermen, grandig-kiesigen Sandböden, im Mittelgebirge auch auf Kalk. meist auch ärmsten Kulturböden (Stoppelfeldern). bräunlich, seitlich mit den hier deutlichen Fortsetzungen der weißlichen Sub-Dorsalen, daneben am Außenrand dunkler, mit matt hellerem Mittelstrich (n. Holsteiner Eizucht). Entwicklung in 4—5 Wochen.

Puppe: Ziemlich dick und gedrungen 6,5—7.5 mm lang. Zuerst hell grünlichbraun oder braunrosa mit grünen Flügelscheiden und rotbraunem Kremaster, später grauoliv. schmutzig graugelb bis hellrotbraun, mit oliv- bis braunolivfarbenen Flügelscheiden. Beinen und Thorax, auf dem Rücken mit 4 Reihen schwärz-Doppelpunkte. schwarzen Stigmen. Flügeladern. Beine usw. helloliv hervortretend. dazwischen schwärzlich oder braungrau gescheckt. Kremaster gelbbis dunkelrotbraun, spitzer und etwas kürzer auslaufend eine abgerundete Spitze mit 8 längeren und kür-Chitinhäkchen. Zum zeren vorletzten, ventral seitlich bauchig hervortretenden Segment nur schmal und kaum wellig abgesetzt. (Taf. II Fig. g.)

Futterpflanze: Kleiner Sauerampfer (Rumer Sauerampfer (Rumex acetosella) auf allen kalkarmen, sandigen Böden und trockenen Heiden und Mooren, im Mittelgebirge auch auf trockenen Abhängen und Hügeln, meist auf Ödland.

Fortsetzung folgt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Internationale Entomologische Zeitschrift

Jahr/Year: 1937

Band/Volume: 50

Autor(en)/Author(s): Heydemann Fritz

Artikel/Article: Beitrag zur Kenntnis von Lythria purpuraria L. und L.

purpurata L. (Lep. Geom.). 159-164