

Erste Fortsetzung
der Nachträge und Berichtigungen
 zu dem
Verzeichniß der Schmetterlinge,
 die in der Umgebung von Wiesbaden vorkommen*).

Vanessa.

16. *Atalanta*. Ein im October gefundener Schmetterling blieb bis in den Januar in einer Schachtel am Leben, so daß an der Ueberwinterung im Freien nicht wohl zu zweifeln ist.

Lycaena.

50. *Euphemus* fliegt in der Mitte August.

Hesperia.

93. *Alveolus*. Die Art *Taras* wurde im Mai mehrmals gefunden.

Atychia.

103. *Pruni*. Kommt bei Frauenstein vor.

Sesia.

117. *Cynipiformis* wurde einmal frisch ausgekrochen Mitte August gefunden.

Cossus.

171. *Aesculi* erscheint um Mitte Juli.

Lithosia.

69. **Murina* wurde am 6. August 1855 an einem Felsen sitzend gefunden.

*) Da die Nachträge S. 87 dieses Hefts bereits im Frühjahre 1855 gedruckt wurden, die Beendigung des Drucks des Hefts aber sich bis zum Schluß des Jahres verzögerte, so konnte bereits jetzt eine Fortsetzung gegeben werden.

Euthrix.

215. *Betulifolia*. Die Raupe überwintert nicht; da aber die Raupe von *Quercifolia* in der Jugend zur Zeit ihrer Ueberwinterung gleich der von *Betulifolia* gelbe Nackenflecken hat und ihr auch sonst völlig gleich sieht, so ist die Verwechslung erklärlich, welche auch schon Brahm begegnet ist.

Euprepia.

233. *Russula*. Die Raupe im October häufig in Brennesselbüschen an Wiesenrändern.
236. *Dominula* fliegt Anfangs Juli, die Raupe auch an Pappeln.
237. *Hera*. Die Raupe überwintert klein an der Unterseite von Steinen sitzend. Daraus erklärt sich, daß der Schmetterling nur an steinigem Bergabhängen vorkommt.
242. *Hebe*. Die Raupe in der Nähe des Steinfrants (*Alyssum calycinum*), ihrer liebsten und eigensten Nahrung.

Bryophila.

263. *Spoliatricula* wurde Mitte August Abends im Grafe gefunden.

Kymatophora.

70. * *Bipuncta* wurde Anfangs Juli gefangen.

Episema.

273. *Graminis* kam Ende Juli 1855 mehrmals hier vor.
275. *Vitta* den ganzen Monat August hindurch, an Kornähren.
279. *Suffusa*. Erste Generation Anfangs Juni, die zweite von Anfang bis Ende September.
71. * *Ruris* einmal im Juli bei Dogheim.
13. * *Bella*. Die erste Generation fliegt im Mai in Wiesen.
14. * *Brunnea* wird von Ende Juni bis August gefunden.
15. * *Rhomboidea*. Ende Juli.

Hadena.

315. *Thalassina*. Die aus dem Ei mit Salat erzogene Raupe war grünlich- oder röthlichgrau mit verloschener Zeichnung, gleich derjenigen von *Baja*. Nur eine Generation.

Polia.

336. *Saliceti*. Die Raupe Anfangs Juni an Pappeln u. Äspen.
 337. *Flavicincta* wurde am 14. September 1855 gefunden.

Mamestra.

356. *Chenopodii*. Die Raupe im Spätherbste mit Salat aus dem Ei erzogen war schwarzgrün mit röthlichem Seitenstrich, dunkler Rückenlinie, dazwischen eine feinere hellröthliche Linie, an welcher ein unterbrochener schwarzer Streifen wie bei *Pronuba* herlief.
 358. *Persicariae*. Die Raupe kommt nicht selten an der Hanfnessel vor.
 22. **Suasa*. Die mit Salat ernährte Raupe ist ähnlich derjenigen von *Thalassina*, einzelne Stücke von *Oleracea* kaum zu unterscheiden, doch kenntlich durch einen dunklen Punkt auf der Mitte jedes Gelenkes zu beiden Seiten der Rückenlinie.

Caradrina.

379. *Morpheus* fliegt Ende Juni.
 72. **Superstes*. Ende Juli an Kornähren dreimal gefunden.
 73. **Palustris* einmal Mitte Juli Abends an Binsenblüthen.

Leucania.

393. *Comma*. In hiesiger Gegend ist nur eine Generation bemerkt worden.
 74. **Fulva* wurde in nassen Wiesen im August mehrmals fliegend getroffen.

Xylina.

420. *Conformis*. Die Raupe ist erwachsen gegen Mitte Juli, der Schmetterling erscheint Ende August.

Telesilla.

75. **Amethystina* wurde am 12. Juli 1855 an Honigthau schwitzenden Binsen gefunden.

Cerastis.

415. *Vaccinii*. Ein wohlerhaltenes durchaus eisenschwarzes Stück kam als ungewöhnliche Abart vor.

Ophiusa.

76. * *Craccae*. Der Schmetterling in der 2ten Woche Augusts
Abends öfter auf *Scabiosa columbaria* L.

Heliolithis.

460. *Marginata*. Die Raupe wurde mit Salat aufgezogen.

Aspilates.

530. *Artesiaria* fliegt Ende Juni und zum zweitenmal Mitte
August.

Gnophos.

536. *Furvata*. Zweifelhaft und nicht unwahrscheinlich eine Ver-
wechslung mit *Dentaria*.

Boarmia.

544. *Abietaria* entwickelte sich am 13. Juni aus einer an Brom-
beeren im October klein gefundenen Raupe, welche im
Frühjahr mit Saalweiden ernährt wurde.
77. * *Glabraria* wurde Mitte Juli von einem mit Flechten
überzogenen Baumaste geschlagen.
548. *Lichenaria*. Die Raupe kommt im Juli aus dem Ei und
überwintert klein.

Fidonia.

78. * *Pinetaria*. Selten Ende Juni in einem Walde, wo Hei-
delbeeren einzeln vorkommen.

Acidalia.

609. *Viretata*. Mitte Mai.
620. *Tersata* bei Frauenstein in der 2ten Woche des Juli.
49. * *Lignata* nicht selten in sumpfigen Wiesenstellen zu Anfang
Juni und August, ist nur bei Nacht sichtbar, wo sie nach
dem Lichte fliegt.
79. * *Cervinaria* ward einmal im August in einem der *Men-
suraria* sehr ähnlichen jedoch durch Größe und Form der
Oberflügel kenntlichen Stücke gefunden.

Larentia.

628. *Cassia*. Die Raupe kommen Anfangs August aus dem Ei, leben an *Hypericum perforatum* zwischen den Samenkapseln versteckt, und sind bei der Ueberwinterung an Größe und Farbe den verwelkten Blättern dieser Pflanze gleich. Sie sind glatt, graugelb und mit Ausnahme feiner Längslinien ohne Zeichnung.

Eupithecia.

80. **Linariaria*. Die Raupe im August überall in den Kapselfeln des Leinkrauts, die sie nur Nachts zum Fressen verläßt.

Cidaria.

650. *Chenopodiata* fliegt Mitte Juli.
 662. *Silaceata*. Zweite Generation Ende Juli.
 666. *Hastata* flog 1855 Anfangs Juni in frisch entwickelten Stücken.
 81. **Propugnaria*. Ende Mai und nochmals Ende August. — Selten.
 670. *Galiata*. Ende Juni.

Zerene.

82. **Procellaria* kommt bei Frauenstein vor.
 672. *Adustata*. Zweite Generation Mitte August, die Raupe im Juli und sodann von Mitte September bis Ende October.

Idaea.

83. **Degeneraria*. Mitte Juli mehrmals an einem felsigen Bergabhang auf Blüthen von *Mentha*.
 84. **Moniliaria*. Einmal zwischen Dogheim und Frauenstein den 22. Juli 1855.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde](#)

Jahr/Year: 1855

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Erste Fortsetzung der Nachträge und Berichtigungen zu dem Verzeichniß der Schmetterlinge, die in der Umgebung von Wiesbaden vorkommen 356-360](#)