

Ergänzung und Korrektur zu:
Beiträge zur Makrolepidopterenfauna der Stadt Krefeld (Lep,
Hesperiidae, Papilionidae, Pieridae, Lycaenidae et Nymphalidae)
Teil 1: Tag- und Dickkopffalter (in Melanargia, 22: 106-112)

von ANDREAS BÄUMLER

Zusammenfassung:

Das Belegexemplar der in der Tabelle der Tag- und Dickkopffalter der Stadt Krefeld aufgeführten *Leptidea*-Art hat sich inzwischen mittels Genitaluntersuchung als *Leptidea reali* REISSINGER, 1989 erwiesen. In der Tabelle der „Historischen Arten“ muss die die Art *Pyrgus malvae* (LINNAEUS, 1758) nachgetragen werden.

Abstract:

Supplement and correction to: Contributions to the macrolepidoptera fauna of the City of Krefeld. Part 1: Butterflies and skippers (in Melanargia, 22: 106-112)

The *Leptidea* species specimen listed in the table of the butterflies and Skippers of the city of Krefeld has meanwhile been proven to be a *Leptidea reali* REISSINGER, 1989 by means of an examination of the genitals. In the table of "Historical Species" the species *Pyrgus malvae* (LINNAEUS, 1758) must be added.

In meinem Artikel: „Beiträge zur Makrolepidopterenfauna der Stadt Krefeld (Lep, Hesperidae, Papilionidae, Pieridae, Lycaenidae et Nymphalidae). Teil 1: Tag- und Dickkopffalter“ im letzten Jahrgang dieser Zeitschrift erwähnte ich in der Tabelle der rezenten Arten auch zwei Falter aus der Gattung *Leptidea*. Dabei blieb unklar, ob es sich um *Leptidea sinapis* (LINNAEUS, 1758) oder um *Leptidea reali* REISSINGER, 1989 handelte. Inzwischen wurde das am 13.07.2009 gefangene Belegexemplar aus Krefeld genitaliter untersucht und konnte als *L. reali* angesprochen werden.

Mein Dank gilt Herrn PETER LEIDERITZ, Neuss, der sich des Belegtieres annahm und Anfang November 2010 eindeutig determiniert konnte.

Vergleiche mit anderen Belegexemplaren in der Sammlung von Herrn ROLF ODENDAHL, Krefeld, deuteten von vornherein auf *Leptidea reali* hin. Da aber die Ausbildung des Apikalflecks nun mal kein absolutes Bestimmungskriterium ist, bedurfte es der (leider verspäteten) Genitalpräparation.

Die Ausprägung des Aedoeagus ist eindeutig: es handelt sich um *reali*. Rein geographisch erschien das auch bereits naheliegend.

Im Stadtgebiet blieb es vorerst bei diesen Funden. Die Art konnte 2010 nicht nachgewiesen werden. Es liegen allerdings historische Meldungen von *Leptidea*-Faltern für Krefeld vor, wobei keine Belegtiere (mehr) existieren. Somit ist unklar, ob es sich damals um *sinapis* oder *reali* gehandelt hat. Die alten Lokalfaunen sprechen von *Leptidea sinapis* (LINNAEUS, 1758), da die Arten ja erst seit relativ kurzer Zeit getrennt sind. Jene historischen Meldungen datieren auf

die Zeit vor 1860. Ob es damals stabile, dauerhafte Vorkommen gab oder ob die Art hier nur temporär vorkam, lässt sich heute nicht mehr nachvollziehen.

Aus mir nicht ersichtlichen Gründen fehlt im o.a. Artikel in der tabellarischen Übersicht der „Historischen Arten“ die Art *Pyrgus malvae* (LINNAEUS, 1758). Beim Übermitteln der Tabelle ist offensichtlich ein Fehler aufgetreten. Ich gehe davon aus, dass die Datei (Tabelle) defekt oder falsch formatiert wurde, wobei ich kein ausgewiesener Computerexperte bin. Überträgt man die gesamte Datei z.B. in ein LINUX-System, so fehlen mehrere Spalten.

Hier die Zeile, die in die an den Anfang der Tabelle „Historischen Arten“ eingefügt werden muss:

Art	Lokaler Status
HESPERIIDAE	
<i>Pyrgus malvae</i> (LINNAEUS, 1758)	bis ca. 1930 noch aus dem Stadtgebiet bekannt

Anschrift des Verfassers:
Andreas Bäuml
Dieselstr. 7
D-47803 Krefeld
andreas.baeuml@goolemail.com

Vereinsnachrichten

Neue Rote Liste der Schmetterlinge für NRW im Internet

Am Montag, den 14. Februar 2011 wurde die neue „**Rote Liste der gefährdeten Pflanzen, Pilze und Tiere in Nordrhein-Westfalen**“ auf einer Landespressekonferenz durch Minister REMMEL und dem LANUV-Präsidenten BOTTERMANN der Öffentlichkeit vorgestellt.

Gleichzeitig mit dieser öffentlichen Bekanntmachung wurde diese Rote Liste ins Internet gestellt und kann unter:

<http://www.lanuv.nrw.de/natur/arten/roteliste.htm>

aufgerufen werden.

Die Rote Liste der gefährdeten Schmetterlinge in Nordrhein-Westfalen (4. Fassung, Stand: Juli 2010) wurde von HEINZ SCHUMACHER, HANS RETZLAFF und RUDI SELIGER unter Mitarbeit der Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen zusammengestellt.

Eine Veröffentlichung in Druckform soll später erfolgen.