

Kleine Mitteilungen

Nachweis von *Zygaena filipendulae* (LINNAEUS, 1758) aus dem Gebiet der Stadt Kamp-Lintfort (Kreis Wesel, NRW) (Lep., Zygaenidae)

von ANDREAS BÄUMLER

Record of *Zygaena filipendulae* (LINNAEUS, 1758) from the urban area of Kamp-Lintfort (Wesel district, North Rhine-Westphalia) (Lep., Zygaenidae)

Am 30.08.2010 fand Herr KLAAS REISSMANN (Mitglied im Entomologischen Verein Krefeld) ein weitgehend farb- sowie formintaktes Exemplar von *Zygaena filipendulae* (LINNAEUS, 1758) auf einer ehemaligen Kohlenhalde im Gebiet der Stadt Kamp-Lintfort im Kreis Wesel („Halde Norddeutschland“). Das Belegtier wurde an den Autor übergeben.

Lepidopterologische Aktivitäten finden im betreffenden Gebiet z.Z. nicht statt, auch ist die gesamte Datenlage dieser Gegend derzeit kaum ausgearbeitet. Daher kann dieser Fund momentan noch nicht bewertet werden.

Anschrift des Verfassers:

Andreas Bäumlér

Dieselstr. 7

D-47803 Krefeld

andreas.baeumler@googlemail.com

Aufzuchtversuche mit Raupen des Kleinen Fuchses zwecks Feststellung des Parasitierungsgrades (2) (Lep., Nymphalidae)

von ROLAND KLEINSTÜCK

Breeding trials with Small Tortoiseshell caterpillars for the purpose of establishing the degree of parasiting (2) (Lep., Nymphalidae)

Nachdem ein Aufzuchtversuch von Raupen des Kleinen Fuchs *Aglais urticae* (LINNAEUS, 1758) im September 2006 ergeben hatte, dass alle 17 eingetragenen Raupen von Brackwespen- (Braconidae) oder Fliegenmaden (Tachinidae) parasitiert waren (KLEINSTÜCK 2006), wurde jetzt ein analoger Versuch mit 15 unselektiert eingetragenen Raupen derselben Art durchgeführt.

Aus den 15 am 26.06.2011 vom Rand des Naturschutzgebietes „Gronenborner Teiche“ (Leverkusen, NRW) von Großer Brennessel (*Urtica dioica*) entnommenen Raupen (Larvalstadium L₄) entwickelten sich innerhalb von drei Wochen 13 flugfähige Falter. Eine der Raupen war in einem Wasserglas, in das die Futterpflanzen eingestellt waren, ertrunken. Eine weitere ist vermutlich beim Futterwechsel davongelaufen.

Bei keiner der 15 Raupen waren Hinweise auf Parasitierung festzustellen. Damit ist dieses Ergebnis konträr zu den 2006 gemachten Feststellungen.

Literatur:

KLEINSTÜCK, R. (2006): Aufzuchtversuche mit Raupen vom Kleinen Fuchs zwecks Feststellung des Parasitierungsgrads (Lep., Nymphalidae). — *Melanargia*, **18**: 219-221, Leverkusen

Anschrift des Verfassers:

Dr. Roland Kleinstück
Am Katterbach 5
D-51467 Bergisch Gladbach
Karo.Kleinstueck@web.de