

## Kleine Mitteilungen

### Die Raupen von *Pieris brassicae* (LINNAEUS, 1758) an Spinnenblume (*Cleome spinosa*) (Lep., Pieridae)

von Jochen Rodenkirchen, Rövenicher Str. 3, D-50374 Erftstadt-Scheuren

Seit einigen Jahren gehört die Spinnenblume (*Cleome spinosa*), die sich immer wieder selbst aussät, zum Blumenspektrum unseres Gartens. An ihnen finde ich regelmäßig die Raupen des Großen Kohlweißlings *Pieris brassicae* (LINNAEUS, 1758); wesentlich häufiger als an den Kohlpflanzen des unmittelbar angrenzenden Gemüsegartens. Aufklärung brachte ein Blick in die botanische Literatur. Die Spinnenblume gehört zur Familie der Kaperngewächse (CAPPARIDACEAE). Diese sind im Mittelmeerraum bevorzugte Futterpflanzen des Großen Kohlweißlings.

### 2. Nachtrag zu: Die Lepidopterenfauna der Rheinlande und Westfalens, Band 4, Familie: ELACHISTIDAE BRUAND, 1850

– Unterfamilie: ELACHISTINAE SWINHOE & COTES, 1889 –

von Willy Biesenbaum, Feldstr. 69, D-42555 Velbert-Langenberg

Wie gut und erfolgreich die „Mimikry“ bei Elachistiden wirkt, konnte ich jetzt sogar in meiner Sammlung feststellen: In einem Kasten noch nicht determinierter Mikros fand ich einen Falter von *Perittia obscurepunctella* (STANTON, 1848), obwohl ich auch diesen Kasten bei der Bearbeitung der Elachistinae für die Fauna mehrfach durchgesehen hatte. Ich fing diesen Falter am 10.5.1986 bei Pommern/Mosel. Bisher lagen von dieser Art nur zwei Funde aus der Hildener Heide aus den Jahren 1941 und 1948, leg. STAMM, vor.

Dieser Nachweis ist neu für den Naturraum 25 – Moseltal – und für Rheinland-[Pfalz]. Die Tabellen 1 und 2 auf den Seiten 26 und 27 sind entsprechend zu ergänzen.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Melanargia - Nachrichten der Arbeitsgemeinschaft Rheinisch-Westfälischer Lepidopterologen e.V.](#)

Jahr/Year: 1996

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Rodenkirchen Jochen, Biesenbaum Willy

Artikel/Article: [Kleine Mitteilungen 58](#)