Lepidopteren aus dem Bernbachtal

Beobachtungen anläßlich der Exkursion der Arbeitsgemeinschaft südwestdeutscher Koleopterologen am 28./29.6.1986

Von Dietrich Hein, Schönaich

Beschreibung des Gebietes siehe Mitt.ent.V.Stuttgart, Jg.23/1988, S.32.

Tagfalter

Pieris brassicae L.

An beiden Tagen, im ganzen Tal und auf den Höhen beobachtet.

Pieris rapae L.

Wie vorige Art.

Pieris napi L.

Wie vorige Art.

Goneptheryx rhamni L.

An beiden Tagen ganz frische weibl. und männl. Falter.

Agapetes galathea L.

Vereinzelt in den Tallagen.

Pararge aegeria egerides Stgr.

Vereinzelt auf den Waldwegen.

Aphantopus hyperanthus L.

An beiden Tagen beobachtet.

Coenonympha arcania L.

Auf den noch nicht gemähten Wisen, Wald- und Wegrändern an beiden Tagen zu beobachten.

Coenonympha pamphilus L.

Recht vereinzelte und abgeflogene Stücke.

Apatura iris L.

Im gesamten Tal und auf den Waldwegen recht häufig an beiden Tagen.

Apatura illia Schiff.

Vereinzelt an beiden Tagen, gleiche Stellen wie A. iris.

Aglais urticae L.

An beiden Tagen recht zahlreich.

Mitt.ent.V.Stuttgart, Jg.25,1990

Inachis io L.

Mehrere Raupennester in verschiedenen Larvalstadien. Im Tal fast erwachsen, auf der Höhe in L2-3.

Nymphalis polychloros L.

Im gesamten Gebiet beobachtet, recht häufig. Am Taleingang schon Falter und auf der Höhe halb-erwachsene Raupen.

Polygonia c-album L.

Vereinzelt an Waldrändern.

Araschnia levana L.

Raupen in sehr großer Anzahl in allen Stadien.

Melitaea athalia Rott.

Nur auf den Waldwiesen angetroffen.

Brenthis ino Rott.

Nur am Taleingang angetroffen.

Issoria lathonia L.

2 Falter am Taleingang.

Thecla quercus L.

Am Sonntag ein Weibchen beobachtet.

Polyommatus icarus Rott.

Vereinzelt im ganzen Gebiet beobachtet.

Hesperia comma L.

Recht häufig im ganzen Gebiet beobachtet.

Ochlodes venata esperi Vrty.

Vereinzelt im ganzen Gebiet.

Nachtfalter

Orgyia recens Hbn.

Hauptsächlich im unteren Teil des Tales. An den Waldrändern ein Weibchen beobachtet.

Atolmis rubricollis L.

Ein frisch geschlüpftes Weibchen gefunden.

Cybosia mesomella L.

In Sonnenlage auf den ungemähten Waldwiesen vereinzelt angetroffen.

Panaxia quadripunctaria Poda

1 Falter auf dem Waldweg zum Steinnickelhaus. Ein außergewöhnlich früher Fund

Cerura vinula L.

7 Raupen auf Populus tremula. Fast erwachsen.

Clostera curtula L.

Erwachsene Raupen auf Populus tremula.

Hepialus lupulinus L.

In der Nähe der Fischweiher mehrere Männchen auf der Suche nach Weibchen.

Dietrich Hein Böblingerstr. 79 7036 Schönaich

Kleine Mitteilungen

114. Frühes Erscheinen von Papilio machaon L.

Am 21. März 1990 beobachtete ich den ersten Schwalbenschwanz des Jahres (ein Männchen), der mein Gartengrundstück in Künzelsau/Hohenlohekreis in naschem Elug übengungte.

in raschem Flug überquerte.

Dies ist das früheste Erscheinungsdatum, das mir erinnerlich ist. Ganz offensichtlich ist die abnorme, sommerlich warme Märzwitterung des Jahres 1990 der Grund für dieses frühe Erscheinen. Die überwiegend kühle Witterung der ersten Aprilhälfte des Jahres blockierte diese Entwicklung; an vereinzelten warmen Tagen dieses Zeitabschnittes waren aber selten weitere Falter, wiederum Männchen, zu beobachten. Hier handelt es sich vermutlich ebenfalls um schon im März geschlüpfte Tiere.

Ekkehard Friedrich (Cali, Kolumbien)

115. Lucanus cervus L. (Col., Lucanidae)

Am 22.5.1988 wurde von Herrn Karl Glöckler, Schönaich, in der Ortsmitte von Schönaich ein Lucanus cervus-Männchen gefunden. Der Hirschkäfer hatte an allen Beinen keine Tarsenglieder mehr. Die Beinstümpfe waren alle verheilt. (Ist er schon so geschlüpft?) Er wurde deshalb abgetötet und der Sammlung des Naturkunde-Museums übergeben. Dies ist der Erstnachweis für 7036 Schönaich.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart

Jahr/Year: 1990

Band/Volume: 25 1990

Autor(en)/Author(s): Hein Dietrich

Artikel/Article: <u>Lepidopteren aus dem Bernbachtal Beobachtungen</u> anläßlich der Exkursion der Arbeitsgemeinschaft südwestdeutscher

Koleopterologen am 28/29.6.1986. 32-34