

Dendrolimus pini L. Kiefernspinner

Ein Forstschädling, der heute seinen Schrecken verloren hat. Von E.VI. bis M.VIII immer in wechselnder Häufigkeit anzutreffen. Am 15.6.76 wurde ein ♀ der Form *alt montona* Stgr. am Licht gefangen.

ENDROMIDIDAE

Endromis versicolora L. Birkenspinner (--2)

Eine recht seltene Art, die jährlich vereinzelt im III anzutreffen ist.

AEGERIIDAE

Dipsosphacia ichneumoniformis F.

Die einzige Art, die von den Aegeriiden in diesem Gebiet bisher gefunden wurde.

HEPIALIDAE

Hepialus sylvina L.

Jedes Jahr von A.VIII bis E.IX oft recht häufig anzutreffen.

Hepialus lupulinus L.

Von den Hepialiden die häufigste Art in dem hiesigen Gebiet. Sie ist im VI sehr häufig anzutreffen.

Dietrich Hein
Böblinger Str. 79
7036 Schönaich

JAHRESBERICHT 1984

DER VEREINSMITGLIEDER MIT AUSNAHMEGENEHMIGUNG

Von Dietrich Hein, Schönaich

Von folgenden Mitgliedern wurden Meldungen für 1984 abgegeben:

Alfred Eberhard (Ebh), Otto Ehmann (Ehm), Ekkehard Friedrich (Frd), Albrecht Hermann (Her), Dietrich Hein (Hei), Dr. Klaus Liebheit (Li), Ludwig Schnell (Schm), Roland Schindler (Schi), Reiner Schidlowski (Schi).

Die meisten Beobachtungen lagen wieder wie 1983 bei den Tag-

faltern. Nur wenige Nachtfalterbeobachtungen wurden von den Mitgliedern gemeldet. Außerdem eine Käfermeldung.

LEPIDOPTERA

D I U R N A (Tagfalter)

PAPILIONIDAE

Iphiclides podalirius L.

Er wurde von unseren Mitgliedern 1984 nicht beobachtet.

Papilio machaon gorganus Fruhst.

Von fast allen Mitgliedern gemeldet. War im Raum Böblingen und Schönbuch-Naturpark wieder recht zahlreich (Hei,Her), sowie im Bühler Tal (TÜ) (Schi).

Lobenswert ist die Arbeit zu erwähnen, die sich verschiedene Mitglieder jedes Jahr mit der Aufsammlung von Raupen auf den Möhrenfeldern machen(Her,Sch, Hei). Die Raupen kommen auf den Feldern zwar noch zur Verpuppung, werden aber bei der Ernte dann vernichtet. Bei den Mitgliedern werden die Raupen zur Verpuppung gebracht und die geschlüpften Falter im Frühjahr an den Fundorten wieder der Natur übergeben.

PIERIDAE

Pieris brassicae L., P. rapae L., P. napi L.

Von fast allen Mitgliedern in großer Anzahl beobachtet. Im Bühler Tal (Tübingen) recht zahlreich (Schi), im Frühjahr im Großraum Böblingen und Künzelsau allerdings fast keine Beobachtungen dieser 3 Arten (Wasser, kaltes Frühjahr) (Hei,Ebh).

Anthocaris cardamines L.

Fast keine beobachtet. Vermutlich auch durch die naßkalte Witterung im Frühjahr gelitten. Nur häufig im Bühler Tal (Schi).

Gonepteryx rhamni L.

Teilweise wieder recht zahlreich beobachtet (Schi, Hei). Späteste Beobachtung 17.10.84 (Hei).

Colias australis Vrtv.

Nur eine Meldung aus dem Bühler Tal (Schi).

Colias hyale L.

Nur 2 Meldungen (Schi, Hei). Im Bühler Tal recht häufig (Schi).

Colias croceus Fourc.

3 Meldungen. Stuttgart-Korntal (Ehm), Bühler Tal (Schi), Böblingen: 10.10.84 ein noch fransenreines Männchen. Erster Fund für diesen Raum (Hei), Bad Säckingen (Hei).

Leptidea sinapis L.

Fast keine Beobachtungen, Bühler Tal teilweise recht häufig (Schi).

SATYRIDAE

Erebia ligea carthusianorum Fruhst.

Nur für den Raum Böblingen gemeldet, aber recht selten (Hei).

Agapetes galathea L.

Teilweise recht häufig (Schi). Nimmt anscheinend wieder etwas zu.

Aphantopus hyperanthus L.

Recht zahlreich von allen Mitgliedern beobachtet.

Pararge aegeria egerides Stgr.

Beide Generationen recht zahlreich.

Dira megera L.

Recht häufig auf den Hängen im Sengental (Schi).

Moniola jurtina L.

Recht zahlreich überall festgestellt.

Coenonympha arcania L.

Diese Art konnte wieder von mehreren Mitgliedern recht zahlreich beobachtet werden. Hervorzuheben ist, daß diese Art auf dem Vereinsgelände wieder häufig war (Sch, Hei).

Coenonympha pamphilus L.

Wieder in allen Generationen häufig.

NYMPHALIDAE

Apatura iris L.

Im Raum Künzelsau Bestand fast gleich geblieben (Ebh). Sonst nur in wenigen Stücken beobachtet (Her, Hei).

Apatura ilia Schiff.

Nur 2 Meldungen: Schönaich (Hei), Hölzer Tal (Her, Wiederfund).

Limnitis camilla L.

Wurde nur aus dem Bühler Tal (Schi) als recht häufig gemeldet.

Limnitis populi L.

1984 keine Beobachtung.

Vanessa atalanta L.

Nicht so zahlreich wie das vorige Jahr. Zwei Nord-Süd-Wanderungen konnten wieder beobachtet werden (Hei).

Vanessa cardui L.

Noch seltener als die vorige Art.

Aglais urticae und Inachis io L.

Beide Arten wurden wieder recht zahlreich beobachtet.

Nymphalis polychloros L.

Erfreulich ist die Beobachtung, daß diese Art am nördlichen Schönbuchrand ihr Areal gefestigt hat und recht zahlreich geworden ist (Her, Hei). Die Beobachtungen von 1983 haben sich also bestätigt.

Nymphalis antiopa L.

Nur eine Beobachtung, Bühler Tal (Schi).

Polygomia c-album L.

Nur 2 Meldungen: Böblingen und Markgröningen (Hei).

Araschnia levana L.

Der Falter war in beiden Generationen recht selten.

Euphydryas maturna L.

Erfreulich die Meldung aus dem Hohenlohischen. Die Art hält sich an dem Fundplatz recht gut. Wieder mehrere Eigelege, Raupen und Falter festgestellt (Ebh).

Mesoacidalia charlotta Haw.

Nur eine Meldung aus dem Bühler Tal (Schi). Dort recht zahlreich.

Argynnis paphia L.

Wieder recht häufig (Schi, Hei). Die Form valesina wurde nicht beobachtet.

Brenthis ino Rott.

Auffallend häufig im Bühler Tal (Schi).

Procllossiana eunomia Esp.

Nur im Kreis Böblingen beobachtet (Hei).

Clossinia euphrosyne L.

Im Bühler Tal recht häufig (Schi). In Schönaich seit langem wieder 1 Männchen beobachtet (Hei).

LYCAENIDAE

Thecla betulae L.

Nur vereinzelt beobachtet (Schn, Hei).

Strymon pruni L.

Nur von Schönaich (Hei) und Bühler Tal (Schi) gemeldet.

Heodes tityrus Poda

Vereinzelt im Bühler Tal (Schi).

Lycaena phlaeas L.

2 bemerkenswerte Funde (Ebh, Hei). Bei beiden Meldungen handelt es sich um Wiederfunde, nachdem jahrelang keine mehr beobachtet wurden.

Thersamonia dispar rutilus Wernb.

Eine Meldung aus dem Horrheimer Gebiet (Sch)

HESPERIIDAE

Pyrgus malvae L.

Vereinzelt in Schönaich (Hei). Die Form taras konnte hier nicht wieder festgestellt werden. Flugplatz wurde umgeackert und mit Hafer bestückt.

Ochlodes venata esperi Vrty.

Nur eine Meldung aus Aldingen (Schn).

BOMBYCES und SPHINGES (Spinner und Schwärmer)

Leider fast keine Meldungen.

Davon ist allerdings einiges Bemerkenswertes zu melden. So ist eine Zunahme von *Proserpinus proserpina* Pall. zu beobachten. Nachdem diese Art jahrelang im Großraum Stuttgart nicht mehr beobachtet wurde, konnte er 1984 an 3 Orten wieder festgestellt werden.

Aldingen: ein Falter (Schn). Welzheim 1 Raupe (Ehm). Schönaich: 2 Falter (Hei), 1 Raupe (Her).

1984 wurden auch bemerkenswert viele Raupen von *Deilephila elpenor* (Her, Ebh) gefunden.

Im Hohenlohischen wurden in einem entsprechenden Biotop nach 5 Jahren wieder mehrere *Arctinia ceasarea* vorgefunden (Ebh). Davon 2 Pärchen in Kopula.

NOCTUIDAE (Eulen)

Nach Jahren kamen im Raum Künzelsau wieder 3 *Panthea coenobita* (2 Weibchen, 1 Männchen) ans Licht.

Folgende Arbeiten von einzelnen Mitarbeitern müssen noch erwähnt werden.

Bestandsaufnahme im Gebiet Horrheim: Reiner Schidlowski.

Fauna des Kreises Böblingen: Albrecht Hermann, Dietrich Hein.

Fauna der Gemarkung Schönaich: Dietrich Hein.

Coleopteren und Hemipteren, Erfassung der Gebiete Büsnauer

Wiesental, Glemstal und Rotwildpark: Dr. Klaus Liebheit.

Dietrich Hein
Böblinger Str. 79
7036 Schönaich

K L E I N E M I T T E I L U N G E N

75. Insekten am Weihnachtsbaum

Im Favoritepark in Ludwigsburg blieb eine Serbische Fichte (*Picea umorica* Pank) als Weihnachtsbaum stehen. Sie wurde erst am 24. Dezember 1985 gegen 11 Uhr gefällt und kurz darauf in meine Wohnung gestellt. Beim Schmücken des Baumes bemerkte ich, daß kleine "Insekten" vom Baum zum sonnenbeschienenen Fenster flogen. Die Tiere wurden mit dem Exhauster eingesammelt. Es waren eine Anzahl kleiner Fliegen, Schlupfwespen, Zikaden und ein Käfer. Letzterer ist ein Samenkäfer, *Bruchidius varians* Ol. (Bruchidae). Bei den Zikaden handelt es sich um zwei Arten aus der Familie Cicadellidae, Unterfamilie Typhlocybiniae und zwar um:

Empoasca vitis (Göthe) 9 Männchen, 2 Weibchen

Zyginella pulchra Löw. 6 Männchen, 2 Weibchen

Nach Angaben von Herrn Fr. Heller (SMNS) handelt es sich bei letzterer Zikade um den Zweitfund für Baden-Württemberg. Die Erstfunde durch Herrn Heller stammen aus Ludwigsburg/Osterholz.

Alle Tiere befinden sich in der Sammlung des Staatlichen Museums für Naturkunde in Stuttgart. Für die Determination der Zikaden bedanke ich mich bei Herrn Heller.

Franz Bretzendorfer (Ludwigsburg)

76. Triplax lepida Fald. (Erotylidae)

Ein bemerkenswerter Fund aus Hessen. 4.6.78 in Bürstadt bei Bensheim zusammen mit *Triplax russica* unter Buchenrinde. Nur

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart](#)

Jahr/Year: 1986

Band/Volume: [21_1986](#)

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

Artikel/Article: [Jahresbericht 1984 Der Vereinsmitglieder mit Ausnahmegenehmigung. 41-46](#)