

JAHRESBERICHT 1983

DER VEREINSMITGLIEDER MIT AUSNAHMEGENEHMIGUNG

Zusammengestellt von Dietrich Hein

Von folgenden Mitgliedern wurden Meldungen für 1983 abgegeben. Die Abkürzungen in den Klammern hinter den Namen werden als Kürzel im Bericht verwendet.

Sepp Bernert (Ber.), Konrad Bernhauer (BeK.), Alfred Eberhard (Ebh.), Otto Ehmman (Ehm.), Hans Hahn (Ha.), Dietrich Hein (Hei.), Albrecht Hermann (Her.), Kraft Werner Jaeger (Jae.), Heinz Jüngling (Jün.), Hans Kostenbader (Kob.), Ferdinand Kucher (Ku.), Dr. Klaus Liebheit (Li.), Erich Loser (Lo.), Jochen Messutat (Mes.), Klaus Nimmerfroh (Nim.), Klaus Neufischer (Neu.), Johannes Reibnitz (Rei.), Reiner Schidlowski (Sch.), Roland Schindler (Schi.), Ludwig Schnell (Schn.), Wilfried Schäfer (Sc.), Günter Straub (Str.), Ludwig Süßner (Sü.), Walter Uebel (Ue.).

LEPIDOPTERA

Iphiclides podalirius L.

Konnte bei Dörzbach nicht mehr festgestellt werden (Ebh.).

Papilio machaon gorganus Fruhst.

Fast von allen Mitgliedern beobachtet. Er nimmt anscheinend wieder etwas zu (Hei., Ebh., Schi.). Eiablage am 20.5. am Kreuzberg/Tübingen beobachtet (Schi.). Folgende Mitglieder (Schi., Her., Hei.) sammelten verstärkt Eier oder Raupen zur Aufzucht ein, um sie dann als Imago wieder an den Fundstellen zur Erhaltung der Art auszusetzen.

Pieris brassicae L.

Von fast allen Mitgliedern beobachtet. Zwei Meldungen (Ebh., Hei.) geben einen starken Rückgang an.

Pieris rapae L. und Pieris napi L.

Fast identisch mit *P. brassicae*.

Anthocharis cardamines L.

Von vielen Mitgliedern gemeldet. Starke Raupenfunde in Stuttgart-Weilimdorf (Ehm.).

Gonepteryx rhamni L.

Nur drei Meldungen (Str., Her., Hei.). Von allen wurde er als recht zahlreich gemeldet.

Colias australis Vrtv.

Nur vom Seeburger Hügel gemeldet.

Colias hyale L.

Von C. hyale L. konnte nur ein Mitglied einen eindeutigen Nachweis erbringen. Urach (Kn. 2.6., 5.6.83 und 2.Gen. 7.8.83).

Leptidea sinapis L.

Wurde von fast allen Mitgliedern gemeldet. Bemerkenswert ist eine Meldung aus dem Raum Sindelfingen-Böblingen. Dort wurden bei einem Spaziergang 28 Falter beobachtet (Her.).

Erebia ligea carthusianorum Fruhst.

Nur für den Kreis Böblingen gemeldet (Her., Hei.). Allerdings dort recht zahlreich.

Agapetes galathea L.

Nur von wenigen Mitgliedern gemeldet. Im Postleitbezirk 7036 wieder (nach Jahren) recht zahlreich (Hei.).

Dira megera L.

Nur vereinzelt beobachtet.

Pararge aegeria egerides Stgr.

Wieder recht zahlreich von fast allen festgestellt. In allen Generationen.

Maniola jurtina L.

Recht zahlreich überall festgestellt.

Coenonympha arcania L.

Diese Art wurde nur von wenigen Mitgliedern beobachtet. Sie konnte aber an den Flugplätzen teilweise recht zahlreich festgestellt werden.

Coenonympha pamphilus L.

Recht zahlreich bis gemein in allen drei Generationen festgestellt.

Apatura iris L.

Wurde mit zwei Ausnahmen (Ebh., Lo.) nur in wenigen Stücken in den Fluggebieten beobachtet.

Apatura ilia Schiff.

Nur eine Meldung (Ku.) bei Urach.

Limenitis camilla L.

Konnte besonders als Raupe im Raum Urach (Ku., Nim.) recht zahlreich festgestellt werden.

Limenitis populi L.

Nur zwei Meldungen. Schluchsee (schn.) und Schönaich (Hei.).

Vanessa atalanta L.

Dieser Wanderfalter konnte von fast allen Mitgliedern recht zahlreich beobachtet werden.

Vanessa cardui L.

Wurde nicht so stark wie *V. atalanta* festgestellt.

Aglais urticae L. und Inachis io L.

Diese beiden Arten konnten von vielen Mitgliedern in nur erschreckend geringer Zahl beobachtet werden. Vermutlich hat das nasse und kalte Frühjahr doch mehr vernichtet als angenommen wurde.

Nymphalis polychloros L.

Vereinzelte fast überall beobachtet. Raupenfunde für Böblingen (Her.) konnten erstmals gemeldet werden. Damit bestätigt sich, daß diese Art, welche schon seit ein paar Jahren im Raum Böblingen - Schönaich (Hei.) als Falter beobachtet wird, nicht wie bisher angenommen nur aus dem Schönbuch zuwandert, sondern ihr Areal ständig erweitert (Beobachtungen von 1984 bestätigen dies).

Araschnia levana L.

Recht wenige Beobachtungen. Die Form *porima* konnte nicht festgestellt werden.

Euphydryas maturna L.

Nur eine Meldung (Ebh.). Dort aber noch recht zahlreich.

Argynnis paphia L.

Wurde von mehreren Mitgliedern als recht zahlreich gemeldet. Die Form *valesina* wurde nur am Neuffen (Nim.) festgestellt.

Fabriciana adippe Rott.

Nur eine Meldung von Urach (Ku.).

Procllossiana eunomia Esp.

Nur zwei Meldungen aus Schönaich (Hei.) und Urach (Jün.).

Nemeobius lucina L.

Nur eine Meldung vom Neuffen (Nim.).

Thecla quercus L.

Nur sehr vereinzelte festgestellt von den Mitgliedern.

Thecla betulae L.

Konnte von mehreren Mitgliedern vereinzelte als Ei, Raupe oder Falter beobachtet werden.

Strymon acaciae F.

Nur vom Stromberg gemeldet (Ue.).

Strymon pruni L.

Nur drei Meldungen. Stromberg (Ue.), Schönaich (Hei.) und Urach (Ku.).

Callophrys rubi L.

Nur ganz vereinzelt festgestellt. Seeburger Hügel (Nim.).

Heodes tityrus Poda

Nur eine Meldung. Litzelbachtal (Ku.).

Lycaena phlaeas L.

Meldungen sehr unterschiedlich. Von nicht mehr vorgefunden bis recht häufig.

Cupido minimus Fuessl.

Nur eine Meldung vom Neuffen (Nim.).

Celastrina argiolus L.

Nur vom Bereich Urach gemeldet in den beiden Generationen (Ku.).

Maculinea rebeli Hirschke

Im Naturschutzgebiet "Kaltenberg" noch recht zahlreich (Ue.).

Maculinea nausithous Bergstr.

Im Raum Künzelsau (Ebh.) wurde ein Flugplatz dieser Art durch Umpflügen fast total vernichtet. (Was nutzt und da das Artenschutzgesetz?!)

Cynaris semiargus Rott.

Von allen Mitgliedern recht zahlreich gemeldet.

Polyommatus icarus Rott.

In allen 3 Generationen gemeldet. Dritte Generation von Urach, 2.10. ein frisches ♂ (Ku.).

Lysandra coridon Poda

Am Neuffen sehr häufig (Nim.).

Erynnis tages L.

Fast überall recht häufig festgestellt.

Pyrgus malvae L.

Nur zwei Meldungen. Urach (Ku.) und Schönaich (Hei.). Die Form taras wurde in Schönaich beobachtet (Hei.).

Carterocephalus palaemon Pall.

Überraschend häufig im Bericht Urach (Ku.).

Ochlodes venata esperi Vrty.

Häufig bei Urach (Ku.).

Über die Nachtfalter liegen nur zwei nennenswerte Meldungen (Her., Hei.) vor. Diese sind allerdings Vorgriffe auf Faunenbeschreibungen und werden deshalb hier nicht angegeben, um den Arbeiten nicht vorzugreifen.

Folgende Objekte werden von einigen Mitgliedern noch bearbeitet oder sind teilweise schon fertig.

"NSG Greuterwald" Stuttgart-Weilimdorf. W. Schäfer, O. Ehmman, D. Hein. Diese Arbeit liegt in einem vorläufigen Bericht schon vor (Herr Schierholt, Stadt Stuttgart)

"Grüner Heiner". W. Schäfer, O. Ehmman, D. Hein.

"Fildergebiet" (Stuttgart). W. Schäfer, O. Ehmman, D. Hein.

"Feuchtgebiet Büsnau". W. Uebel.

Käfermeldungen liegen nur fünf vor. Diese sind teilweise schon gemeldet (Ber., Rei., Mes., Kob., Ha.) oder werden in künftigen Exkursionslisten veröffentlicht.

Dietrich Hein
Böblingerstr. 79
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: 1984

Band/Volume: [19 1984](#)

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

Artikel/Article: [Jahresbericht 1983 der Vereinsmitglieder mit
Ausnahmegenehmigung. 73-77](#)