

# Entomologische Notizen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel**

Band (Jahr): **32 (1982)**

Heft 4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# Entomologische Notizen

## AUFRUF ZUR MELDUNG VON WALDBEWOHNENDEN TAGFALTERN IN DER REGION BASEL

Dass gewisse, vorwiegend im Wald lebende Schmetterlinge selten werden und stellenweise verschwunden sind, beobachten wir alle. Um dieses Problem exakter durchleuchten zu können, bin ich sehr daran interessiert, möglichst viele Angaben über unten genannte Tagfalterarten aus der Region Basel (incl. angrenzendes Ausland) zusammentragen zu können. Unsere Kenntnisse über Verbreitung, Oekologie und Gefährdungsgrad dieser Schmetterlinge sind nämlich noch recht lückenhaft.

Speziell interessieren mich Angaben über Vorkommen, Fangdaten (auch weit zurückliegende Funde sind interessant), Beschaffenheit des Fundortes etc. Auch subjektive Wahrnehmungen über das Verschwinden gewisser Arten in unseren Wäldern sind willkommen. Wer Erfahrung hat mit der Zucht dieser Tiere, könnte mir wertvolle Hinweise geben. Jede kleinste Mitteilung, und wenn es nur das Melden eines Einzelfundes vor Jahren ist, ist wertvoll.

Sinn der Arbeit soll sein, Gründe über das Verschwinden oder Seltenwerden einzelner Waldschmetterlinge zu untersuchen und die dadurch gewonnenen Kenntnisse bei der Planung von Naturschutzgebieten im Wald zu berücksichtigen. Ferner soll gezeigt werden können, welche Arten in welchem Ausmass gefährdet sind.

Selbstverständlich wird die Quelle von Informationen bei einer späteren Publikation angegeben.

Gesucht werden Daten über

- Apatura ilia SCHIFF. (kleiner Schillerfalter)
- Apatura iris L. (grosser Schillerfalter)
- Limenitis camilla L. (kleiner Eisvogel)
- Limenitis reducta STAUD (blauschwarzer Eisvogel)
- Limenitis populi L. (grosser Eisvogel)
- Nymphalis antiopa L. (Trauermantel)
- ev. auch andere Waldschmetterlinge wie Lopinga achine SCOP., Araschnia levana L. etc.

Ich danke allen Interessierten herzlich für ihre Mitarbeit.

Adresse des Autors: Dr. H. Ziegler-Bider  
Schwarzackerstr. 57  
4303 Kaiseraugst

Herausgeber:	ENTOMOLOGISCHE GESELLSCHAFT BASEL		
	Versammlungslokal:	Färberstrasse 1	Basel
Präsident:	Dr. Hans Balmer	Turnerstrasse 13	4142 Münchenstein
Redaktion:	E. de Bros, Lic. jur.	Rebgasse 28	CH-4102 Binningen
	Dr. h.c. R. Wyniger	Lavaterstrasse 54	CH-4127 Birsfelden
	Dr. R. Heinertz	Güterstrasse 233	CH-4053 Basel
Repro und Druck:	Frobenius AG	Spalenring 31	CH-4012 Basel