Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel

Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel

**Band:** 18 (1968)

Heft: 3

**Artikel:** Strebel: ein Biotop am Stadtrand von St. Gallen

Autor: Erber, W.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-1042744

# Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 10.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

#### W. Erber

Genaue Lokalität: Sumpfwiese ca. 70 x 60 m in einer Waldecke, sowie deren unmittelbare Umgebung, im Chatzenstrebel am Nordhang südwestlich vom Tierpark Peter & Paul, St. Gallen, 655 m ü. M.

Diese kleine Wiese ist insofern bemerkenswert, als sich hier auf äusserst eng begrenztem Raum wie auf einer Insel eine verhältnismässig grosse Anzahl Tagfalterarten gehalten hat, welche in der übrigen Umgebung der Stadt St. Gallen teilweise in weitem Umkreis nicht oder nicht mehr vorkommen. Die Wiese ist durch einen Hag vom angrenzenden Weideland getrennt und wird erst im Frühherbst gemäht.

Die folgende Zusammenstellung der registrierten Arten bildet das Ergebnis von rund vierzig Sammel- bzw. Beobachtungsexkursionen in den Jahren 1951, 1952, 1953,1957, 1964 und 1965. Die aufgeführten Nachtfalter wurden am Tag erbeutet, mit Ausnahme von <u>Drepana lacertinaria</u> und <u>Aglia tau</u> (beide am Fensterlicht einige hundert Meter oberhalb des Chatzenstrebels). Systematischer Lichtfang wurde im erfassten Zeitraum nicht betrieben.

# Liste der Arten:

```
Papilio machaon L.
                            25.5.53
Pieris brassicae L.
                            28.4.57, 15.8.65, 21.8.65
      rapae L.
                            21.8.65
      napi L.
                            4.5.53, 16.5.53, 27.4.57, 15.8.65
Anthocaris cardamines L.
                            2.5.53, 28.4.57
Gonepteryx rhamni L.
                            15.8.65
                            29.7.52
Colias australis Vrty.
  11
      hyale L.
                            1.8.52
      croceus Fourc.
                            29.7.52, 1.8.52
Leptidea sinapis L.
                            24.5.51
Erebia medusa Schiff.
                            30.5.52
Agapetes galathea L.
                            11.7.52, 8.7.53, 25.7.65, 15.8.65
Pararge aegeria L.
                            16.5.53, 21.8.65
                            11.7.65
Aphantopus hyperantus L.
Maniola jurtina L.
                            25.7.65
Coenonympha pamphilus L.
                             - (= kein Belegsexemplar mehr vorhanden)
Vanessa atalanta L.
        cardui L.
                            4.6.52
Aglais urticae L.
                            4.7.64
Inachis io L.
                            1.4.51, 2.5.65
Polygonia c-album L.
Euphydryas aurinia Rott.
                            31.5.52, 15.6.53
                            7.6.53, 20.6.53
Melitaea diamina Lang
                            7.8.53, 15.8.65, 21.8.65 (einschl.f.valesina)
Argynnis paphia L.
Brenthis ino Rott.
                            7.6.53, 20.6.53
Clossiana euphrosyne L.
                            14.5.52, 5.6.52
                            o. 16.4.66, e.o. 4.6.66, 5.6.66, 6.6.66,
Thecla betulae L.
                            12.6.66
Heodes tityrus Poda
                            1.8.53
Celastrina argiolus L.
                            20.6.53
Cyaniris semiargus Rott.
Polyommatus icarus Rott.
                            7.8.53
                            4.5.53
Erynnis tages L.
```

Pyrgus malvae L. Carterocephalus palaemon Pall. Ochlodes venata Brem.u. Grey	4.5.53, 28.4.57 27.5.52 10.8.51
Lymantria monacha L. Phragmatobia fuliginosa L. Spilarctia lubricipeda Esp. Spilosoma menthastri Esp. Procris statices L. Thermophila meliloti Esp. Zygaena filipendulae L. Macroglossum stellatarum L. Drepana lacertinaria L. Aglia tau L.	17.7.52 24.4.53 19.6.52 4.6.53 7.6.53 11.7.65 11.7.65
Odezia atrata L. Scopula immorata L. Sterrha seriata Schrk. Cidaria bilineata L. Hydrelia flammeolaria Hufn. Bapta temerata Hbn. Puengeleria capreolaria Schiff. Angerona prunaria L.f.corylaria Siona lineata Scop.	11.7.65 7.6.53 11.6.64, 26.6.64, 6.9.64 25.7.65 1.6.53 25.5.53 21.8.65 Thbg. 19.6.52

Die Gegend um die Stadt St. Gallen ist an Faltern recht arm geworden. Es bleibt deshalb zu hoffen, dass die Sumpfwiese im Strebel noch lange erhalten bleiben wird.

# Adresse des Verfassers:

W. Erber

Bachwiesstrasse 12a

9400 Rorschacherberg



Biotop Strebel am 4.8.68
Blick von der Waldecke aus über den Biotop hinweg in Richtung Süden. Im Hintergrund die abgeweideten Hänge (von denen jedes Falterleben praktisch verschwunden ist).

Herausgeber:	ENTOMOLOGISCHE GESELLSCHAFT BASEL
Redaktion:	E. de Bros, Lic. jur., Dr. h.c. R. Wyniger,
	R. Heinertz
Repro und Druck:	E. Münch, Offsetdruckerei, Riehen / Basel