

**Wanderflug von *Aglais urticae* (LINNÉ, 1758)
in den Engadiner Alpen
(Lep. Nymphalidae)
von
PAUL IMBECK**

Am 14.IX.1978 unternahm ich eine Wanderung im Schweizerischen Nationalpark durch das Val Müschauns auf die Fuorcla Val Sassa. Dies ist ein kleiner Paß zwischen dem Piz Quattervals und dem Piz Serra in 2857 m ü.M. Es herrschten prächtige Wetterverhältnisse: wolkenloser Himmel, mäßiger Westwind. Während des Aufstieges fielen mir ab 2600 m Höhe vereinzelte Exemplare von *A. urticae* auf, die hier von Blüte zu Blüte der kargen Schuttvegetation flogen und Nahrung aufnahmen. Es war jedoch keine gerichtete Wanderung festzustellen.

Während der Mittagsrast von 12.00–14.30 Uhr zogen dann aber insgesamt 14 Falter in ca. 2857 m Höhe, parallel zum Hang, in Richtung Südosten, wo sie dann wahrscheinlich die ca. 800 m weiter südlich liegende, 2906 m hohe, schneebedeckte Fuorcla Müschauns überquert haben dürften. Die Flughöhe betrug 1–2 m über dem Boden.

Zeitabstände der Falter:

12.00–12.15 Uhr	2 Ex.	13.05 Uhr	1 Ex.
12.16	1 Ex.	13.12	2 Ex.
12.20	1 Ex.	13.15	1 Ex.
12.32	1 Ex.	13.22	1 Ex.
12.40	2 Ex.	14.19	1 Ex.
12.45	1 Ex.		

Zweimal konnte je ein Falter beobachtet werden, die in entgegengesetzter Richtung flogen. Es wurden keine anderen ziehenden Insekten beobachtet. Während des Abstieges ins Val Müschauns sah ich bis ca. 2600 m ü.M. ca. 20 weitere *A. urticae*, welche auf den Blüten Nahrung suchten, wie beim Aufstieg. Unterhalb 2600 m konnten keine mehr festgestellt werden.

Anhand meiner Beobachtungen finde ich es zu gewagt, Aussagen über die Gesamtzahl der am Zuge beteiligten Individuen zu machen.

Anschrift des Verfassers:

PAUL IMBECK
Bahnhofstraße 61
CH-4132 Muttenz

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Atalanta](#)

Jahr/Year: 1980

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Imbeck Paul

Artikel/Article: [Wanderflug von *Aglais urticae* \(LINNÉ, 1758\) in den Engadiner Alpen \(Lep. Nymphalidae\) 4](#)