

Eine Wanderfalterbewegung von *Danaus chrysippus* (LINNAEUS, 1758) und andere Schmetterlingsbeobachtungen in der Südtürkei

(Lepidoptera, Rhopalocera)

von

GERHARD MÜLLER

eingegangen am 13.III.2002

Während eines Aufenthalts vom 12. November bis 11. Dezember 2001 in Side, 70 km östl. von Antalya (Südtürkei) konnte ich am 16.XI. eine Wanderung des Afrikanischen Monarchen (*Danaus chrysippus*) beobachten. Zwanzig Falter flogen am Strand von Ost nach West entlang, gegen einen starken Wind. Die Richtung der Wanderung änderte sich beim Strandcafé „Özden“, und die Tiere flogen in nordöstlicher Richtung weiter, über eine alte Düne hinweg, an Kulköy vorbei ins Landesinnere.

War die Flughöhe in Strandnähe noch gering, ein bis zwei Meter über dem Boden, so nahm sie über der Düne deutlich zu (drei bis zehn Meter).

Die Wanderfalterbewegung vollzog sich am 16.XI.2001 in der Zeit von 11.30 bis 13.00 Uhr. Außer mir waren noch BRIGITTE ROHLINGER-NORD und JÜRGEN NORD vor Ort, er Biologielehrer wie ich am Istanbuler Gymnasium vor Jahren. So war ich bei meinen Beobachtungen nicht auf mich allein gestellt. In den folgenden dreieinhalb Wochen war *D. chrysippus* nicht mehr zu sehen.

Die Liste der flugaktiven Tagfalter umfaßt zehn weitere Arten aus drei Familien:

Pieridae, Weißlinge

Pieris brassicae (LINNAEUS, 1758) – Großer Kohlweißling
Überall an allen Sonnentagen in Anzahl, z. T. frisch geschlüpft.

Pieris rapae (LINNAEUS, 1758) – Kleiner Kohlweißling
Wie *P. brassicae*.

Colias crocea (GEOFFROY in FOURCROY, 1785) – Postillon
Wie *P. brassicae* und *P. rapae*, etwa 10% gelbe ♀-Form (f. *helicina*).

Nymphalidae, Eckenfalter

Vanessa atalanta (LINNAEUS, 1758) – Admiral
Wie die drei Pieriden, aber zunehmend von den Unwettern gezeichnet.

Vanessa cardui (LINNAEUS, 1758) – Distelfalter
Sehr vereinzelt, am 22.XI. 1 Exemplar, am 4.XII. 2 Exemplare.

Lycaenidae, Bläulinge

Lycaena phlaeas (LINNAEUS, 1758) – Kleiner Feuerfalter
Nur 2 Exemplare, helle Tiere wie im Frühjahr (14. u. 17.XI.).

Lampides boeticus (LINNAEUS, 1767) – Langschwänziger Bläuling
Nur 2 Exemplare, stark abgeflogen, am 18.XI.

Syntarucus pirithous (LINNAEUS, 1767) – Kurzschwänziger Bläuling
Vereinzelte an allen Sonnentagen, meist abgeflogen, am 17.XI. und 10.XII. auch frisch geschlüpfte Falter.

Zizeeria knysna (TRIMEN, 1862) – Afrikanischer Grasbläuling
2 ♂♂, 1 ♀, frisch geschlüpfte Falter am 18.XI.

Polyommatus icarus (ROTTEMBURG, 1775) – Hauhechelbläuling
14.XI., 1 ♂, kleines Ex. mit blasser Flügelunterseite, stark abgeflogen.

Wie wenig Aussagewert Beobachtungen von einem Urlaub haben sollen, wird mir gelegentlich vorgehalten. Aber inzwischen werden die Veröffentlichungen zur Macrolepidopterenfauna im Spätherbst und Winter immer zahlreicher. Bald wird sich die Arbeit lohnen, die Literatur zu sichten, mit den eigenen Erfahrungen zu vergleichen und auszuwerten. Als Pensionär habe ich mir den östlichen Mittelmeerraum, vor allem die Südtürkei, Zypern und Kreta vorgenommen.

Anhang

Witterungsverlauf in Side (Südtürkei) vom 13.XI. bis 10.XII.2001:

13.–18.XI.: sonnig, Wind meist stark aus W u. NW

19.XI.: Eintrübung u. Regen

20.XI.: Sturm, Gewitter

21./22.XI.: sonnig, warm, leichter Wind

23.XI.: Regen

24.XI.: Bis Mittag Sonne, dann starker Regen, Gewitter

25.XI.: sonnig, aber starker Wind aus S

26.XI.: vormittags sonnig, dann Eintrübung

27.XI.: erst am Nachmittag sonnig

28.XI.: Regen, ab Mittag Aufklaren

29.XI.: Regen bis in den Nachmittag, dann Sonne, am Abend Gewitter

30.XI.: Regen bis in den Nachmittag, dann Sonne

1.XII.: Regen

2.XII.: Regen, Sturm

3.XII.: Regen

4.XII.: Aufklaren

5.XII.: sonnig

6.XII.: vormittags sonnig, dann Eintrübung von S

7.-9.XII.: Regen

10.XII.: sonnig, warm

Literatur

- EITSCHBERGER, U., REINHARDT, R., STEINIGER, H. & G. BREHM (1991): Wanderfalter in Europa. – *Atalanta* **22** (1): 1-67.
- HESELBARTH, G., WAGENER, S. & VAN OORSCHOT (1995): Die Tagfalter der Türkei. – 3 Bände, Bocholt.
- KÖSTLER, W. (2001): Zur Macrolepidopterenfauna der Südtürkei im Monat November. – *Atalanta* **32** (1/2): 233-244.
- MÜLLER, G. (1992): Wanderbeobachtungen von Tagfaltern auf Zypern. – *Atalanta* **23** (1/2): 81-83.
- MÜLLER, G. (2001): Wanderbeobachtungen von Tagfaltern auf Zypern. – *Atalanta* **32** (1/2): 80-82.
- SCHURIAN, K. G. (1995a): Beobachtungen zur Biologie u. Ökologie von *D. chrysippus* in der Südtürkei. – *Nachr. entomol. Ver. Apollo N.F.* **13** (3a): 345-350.
- SCHURIAN, K. G. (1995b): Die Futterpflanze von *D. chrysippus* in der Südtürkei. – *Nachr. entomol. Ver. Apollo* **15** (4): 505-506.
- SCHURIAN, K. G. (1997): Schmetterlingsbeobachtungen an der türk. Südküste im Herbst 1996. – *Nachr. entomol. Ver. Apollo* **18** (2/5): 511-514.

Anschrift des Verfassers

GERD MÜLLER

Emil von Behring-Str. 5

35041 Marburg

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Atalanta](#)

Jahr/Year: 2002

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s): Müller Gerhard

Artikel/Article: [Eine Wanderfalterbewegung von *Danaus chrysippus* \(Linnaeus, 1758\) und andere Schmetterlingsbeobachtungen in der Südtürkei \(Lepidoptera, Rhopalocera\) 63-65](#)