

Eine Beobachtung zur Überwinterung des Trauermantels (*Nymphalis antiopa* L.) in der Lüneburger Heide

von Wilfried Bö h l i n g

Einleitung

Der Trauermantel (*Nymphalis antiopa* L.) gehört zu der größten Tagfalterfamilie den NYMPHALIDAE, die so bekannte Arten wie z.B. Distelfalter (*Vanessa cardui*), Admiral (*Vanessa atalanta*), Tagpfauenauge (*Inachis io*), Kaisermantel (*Argynnis paphia*) oder Kleinen Fuchs (*Aglais urticae*) umfaßt. Die Familie enthält einige gut bekannte Wanderfalter, die im Herbst versuchen, in den Süden zu wandern (vgl. EITSCHBERGER & STEINIGER 1980). Andere Arten aus der Familie der NYMPHALIDAE wie z.B. *Inachis io*, *Aglais urticae* oder *Nymphalis antiopa* überwintern hier als Imagines. Nachfolgend ist eine Beobachtung zum Überwinterungsplatz des Trauermantels (*Nymphalis antiopa* L.) aus der Lüneburger Heide aus dem Jahr 1996 beschrieben und soll einen weiteren Beitrag über die Überwinterung dieser Art liefern, die nach EBERT & RENNWALD (1991) schlecht belegt ist.

Gebietsbeschreibung

Der Fundort des Falters liegt im niedersächsischen Landkreis SoLtau-Fallingbostel, ca. 14 km nordöstlich der Stadt SoLtau. Es handelt sich um einen ca. 1 ha großen, lichten Wald mit alten Eichen und Buchen innerhalb des überwiegend aus Kiefern bestehenden Töpinger Forstes nördlich des Ortes Stübeckshorn (TK 25: Blatt 2925 Bispingen, NLO 1993).

Südlich grenzt eine Waldparzelle mit Birken-Stangenholz und nordöstlich ein Wildacker an. Der lockere und alte Baumbestand läßt viele Lichtinseln in dem Wäldchen zu. Der Fundort befindet sich am Rand der ehemaligen „Roten Flächen“, die den britischen Streitkräften vor ihrem Abzug für militärische Übungen dienten (vgl. KREIE et al. 1993). Breite Waldwege mit Hochstaudenfluren führen durch den Töpinger Forst, die seinerzeit von den britischen Streitkräften mit Kettenfahrzeugen befahren wurden. Von Norden bis Osten reihen sich mehrere bis zu ca. 3000 m² große Lichtungen an. Diese ehemaligen Schießbahnen sind Heideflächen, die teilweise ruderalisieren und auf denen Birkenanflug sukzessiv hervor tritt.

Fundort, Lebensweise und Gefährdung

Am 24.03.1996 fand ich in dem oben beschriebenen Laubwald ein Individuum des Trauermantels (*Nymphalis antiopa* L.) in einem Holzscheithaufen. Das in seiner Färbung prächtige Tier überwinterte zwischen Holzscheiten, die zu einem Feuerholz-Lagerplatz aufgeschichtet waren. WEIDEMANN (1995) nennt als Überwinterungsquartiere Baumhöhlen und Holzstapel. RETZLAFF (1973) fand zwei Winterquartiere in einem lichten Kiefern-Birkenwald. Ein Individuum befand sich nach seinen Angaben in einer hohlen Birke und das andere in einem Blechgefäß. Die zahlreichen Schwarzspechthöhlen in dem Wäldchen könnten möglicherweise auch als Winterquartier dienen.

Der sehr frische und farbenprächtige Zustand der Flügeloberseite des Falters mit den breiten gelben Rändern und leuchtend blauen Flecken deutet auf eine sehr kurze sommerliche Flugdauer hin. Die von WEIDEMANN (1995), FORSTER & WOHLFAHRT (1985) und BERGMANN (1952) beschriebenen, nach der Überwinterung weißlich ausgebleichten Ränder der Flügeloberseiten, können bei diesem Fund nicht bestätigt werden.

Flügelunterseits ist *Nymphalis antiopa* schmutzig schwarzgrau mit hellen Rändern. Nach CHINERY (1979) steht die dunkle Färbung der Flügelunterseite im Zusammenhang mit dem Überwintern der Imagines. Sie dient dem Falter im Winter dazu, sich in dunklen Ecken vor Feinden verbergen zu können.

Einige Tage später (06.04.1996) konnte wiederholt ein Falter in diesem Abschnitt beobachtet werden, der die Sonnenscheininsel zum Wärmetanken nutzte. Auch er war farbenprächtig entwickelt. Am 21.04.1996 wurde ein weiteres Individuum nahe des Kinderheimes in Stübeckshorn an der B 209 sowie in Stade am 15.05. am Burggraben (TILLIB 1996, mdl.) beobachtet. Am 16./20.08.1996 konnten mehrere Individuen wiederholt im Bereich des Wäldchens und auf einer ehemaligen Schießbahn beobachtet werden. Der Falter fliegt nach RETZLAFF (1973) in einer Generation von Anfang Juli bis Mitte September und nach der Überwinterung wieder von Anfang März bis Ende Mai.

Auf der Roten Liste (RL) der in Niedersachsen gefährdeten Schmetterlinge (LOBENSTEIN 1988) ist *Nymphalis antiopa* als gefährdet (RL 3) eingestuft. In dieser Gefährdungskategorie befinden sich Arten, deren Bestände überregional niedrig, regional bzw. vielerorts lokal sehr niedrig (geworden) sind (LOBENSTEIN 1988). In der Lüneburger Heide scheint *Nymphalis antiopa* noch gleichmäßig verbreitet zu sein (DBV 1988). Nach WEIDEMANN (1995) kommt der Falter an Waldrändern, in Schneisen und Schonungen vor. Als Eiablageplatz dienen nach EBERT & RENNWALD (1991) Birken und Weiden. Die Birken sind am Fundort sowohl in Form eines Birkenstangenholzbestandes vorzufinden als auch entlang der breiten Wege und verstreut in dem Kiefernforst. Die Raupen ernähren sich von Juni bis Juli an Birke, Sal-, Ohr- und Grauweide (EBERT & RENNWALD 1991). Sie leben in Raupennestern in den Wipfeln der Bäume, meist an den absonnigen Waldrändern. Als Rückgangsursachen sind die in der intensiven Forstwirtschaft durchgeführten Nadelholzaufforstungen auf sommertrockenen Standorten, ein zu dichter Kronenschluß ohne offene Randbereiche, zu weitgehende Weichholzaushiebe, Entwässerung sowie zu dichte Randbestockung zu nennen (vgl. AK FORSTLICHE LANDESPFLEGE 1984). SEDLAG (1986) nennt außerdem als Rückgangsursachen die meist in der intensiven Forstwirtschaft durchgeführten Bekämpfungsmaßnahmen gegen Forstschädlinge, wodurch die Raupen in Mitleidenschaft gezogen werden. WEIDEMANN (1995) vermutet ebenfalls Insektizide als einen Hauptgrund für den starken Rückgang. Als Schutzmaßnahmen, die auch für viele andere Arten gelten, sind zu nennen: Erhalt und Aufbau vielfältig gestalteter Wälder mit kleinräumig wechselnden Bedingungen, zumindest teilweises Zulassen von Waldlichtungen und Windwurfflächen, Entwickeln von Waldaußen- und Waldinnenränder mit breiten Säumen, der Erhalt von Weichholzbäumen als Raupenfutterpflanzen sowie kein Mähen der Säume und kein Spritzen von Insektiziden.

Literatur

- AK FORSTLICHE LANDESPFLEGE (1984): Biotoppflege im Wald. Kilda Verlag.
- BERGMANN, A. (1952): Die Großschmetterlinge Mitteleuropas. Bd. 2 Tagfalter Verbreitung, Formen und Lebensgemeinschaften. 495 S. Urania-Verlag, Jena.
- CHINERY, M. (1979): Insekten Mitteleuropas. Verlag Paul Parey, 2. Aufl. Hamburg, Berlin.
- DBV (DEUTSCHER BUND FÜR VOGELSCHUTZ)(1988): Trauermantel - die Suche geht weiter. LÖLF-Mitteilungen 13. Jg., Heft 3: 8, Recklinghausen.
- EBERT, G. & RENNWALD, E. (1991): Die Schmetterlinge Baden-Württembergs. Bd. 1, Tagfalter I, Ulmer Verlag, 552 S.
- EITSCHBERGER, U. & STEINIGER, H. (1980): Neugruppierung und Einteilung der Wanderfalter für den europäischen Bereich. Atalanta, Bd. 11, Heft 4: 254-261, Würzburg.
- FORSTER, W. & WOHLFAHRT, T.A. (1984): Die Schmetterlinge Mitteleuropas. Bd.2 Tagfalter/Diurna (Rhopalocera und Hesperidae). Stuttgart.

- KREIE, B., PRÜTER, J. & VAUK, G. (1993): Einer trage des Anderen Last - 12.782 Tage Soltau-Lüneburg-Abkommen. Mitteilungen aus der NNA 4. Jg., Sonderheft: 1-23, Schneverdingen.
- LOBENSTEIN, U. (1988): Rote Liste der in Niedersachsen gefährdeten Großschmetterlinge - Stand 1986. Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen 8. Jg. (6): 109-136.
- NLÖ (1993): Kartographische Arbeitsgrundlage für faunistische und floristische Erfassungen nach Tierarten-Erfassungsprogramm und Pflanzen-Erfassungsprogramm der Fachbehörde für Naturschutz. Naturschutz und Landschaftspflege in Niedersachsen A/5, 1. Aufl. 1993, Niedersächsisches Landesamt für Ökologie - Naturschutz, Hannover.
- RETZLAFF, H. (1973): Die Schmetterlinge von Ostwestfalen-Lippe und einigen angrenzenden Gebieten Hessens und Niedersachsens (Weserbergland, südliches Westfälisches Tiefland und östliche Westfälische Bucht) I. Teil. - Bericht Naturwiss. Verein Bielefeld 21: 129-248. Bielefeld.
- SEDLAG, U. (1986): Insekten Mitteleuropas. Beobachten und bestimmen. Enke Verlag. 408 S. Stuttgart.
- WEIDEMANN, H.J. (1995): Tagfalter beobachten, bestimmen. Naturbuch Verlag, 2. völlig neu bearb. Aufl., 659 S., Augsburg.

*Anschrift des Verfassers: Dipl.-Ing. Wilfried Böhling
Am Hohen Felde 34, 21682 Stade*

Abstract

Continuous counts of moulting Shelduck (*Tadoma tadoma*) were carried out in the Wadden Sea area 'Scharhörner Watt' (Elbe estuary) in 1994. They reveal that this area serves both for moulting and resting on migration. The maximum number of moulting Shelduck was found in the first August decade (12,000 specimen on 4th/8/1994). The highest number of migrating birds occurred on 24th/8/1994 (35,000 specimen). A total of 18,000 moulting, flightless birds was calculated for the 'Scharhörn Watt' 1994. Different habitats were selected by flightless and flying birds. Birds able to fly dispersed over the mud flats during low tides. Flightless birds concentrated along sand banks at tideway mouths in the western, i.e. remote tidal flats. The birds quitted these places when the tide rose. 1994, 1995 significantly more males were counted. Shelduck droppings and stomach components were analysed in relation to flight capacity and resting places. Droppings of flightless birds contained less molluscs than those of birds that could fly. The snail *Hydrobia ulvae* is a main component in the diet. The remote moulting areas require best, safe protection. Lesser food supply on the sandflats is taken into the bargain. Disturbances and its effects on moulting and resting Shelduck are discussed. Serious disturbances are due to private and military air traffic.

Key words: Shelduck (*Tadoma tadoma*), Wadden Sea, Elbe-estuary, Knechtsand, moult, habitat selection, feeding ecology, disturbance, protection.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens](#)

Jahr/Year: 1996

Band/Volume: [49](#)

Autor(en)/Author(s): Böhling Wilfried

Artikel/Article: [Eine Beobachtung zur Überwinterung des Trauermantels \(*Nymphalis antiopa* L.\) in der Lüneburger Heide 153-155](#)