## Beobachtungen über tagfliegende Falter im Katzental 1980 - 1985, Franz FLOCK

Außerhalb von Böhmfeld in Richtung Schambach führt der erste Weg nach links ins Katzental. Beiderseits des Weges sind teilweise Felder oder Wiesen.

Der erste Hang rechts ist das Biotop, welches ich nun beschreiben möchte.

Es ist ein typischer Trockenrasenhang an der Südseite bei dem teilweise die Jurafelsen hervortreten.

Eine mittelgroße Eiche wächst dort ebenso wie einige Wacholder und Schlehenbüsche. Die schräge Höhe beträgt ca. 50 m und in der Breite ca. 200 m. Oben am Hang ist eine ebene Wiese, an der ein Fichtenwald angrenzt. Unten am Hang, direkt am Weg wächst normales hartes Gras. Dort blüht auch der Salbei, der gern von Hummel- und Skabiosenschwärmern besucht wird. Am Hang blüht je nach Jahreszeit die Steinnelke, der lila Büschelenzian, Skabiosen und Bodendekker mit kleinen lila Blüten. Hier sitzen mit Vorliebe Distelfalter. An der Eiche findet man den Eichenzipfelfalter. Bei den Felsen hält sich das Braunauge und der Mauerfuchs auf, während die Zygänen oft gleich zu mehreren auf den Skabiosen sitzen und saugen.

Alles in allem, dieser Hang ist ein kleines Falterparadies, wel-

ches in dieser Form zu erhalten wert wäre.

Aufzählung der vorkommenden Arten

Autzamung der vorkommenden Arten				
Be	stimmung nach Forster/Wohlfahrt	45.4		
I	P. machaon gorganus	(Schwalbenschwanz)	i.A.	
2	P. brassicae brassicae	(gr.Kohlweisling)	i.A.	
3	P. rapae rapae	(kl.Kohlweisling)	i.A.	
4	P. napi napi	(Rapsweisling)	i.A.	
5	A. cardamines cardamines	(Aurorafalter)	i.A.	
	G. rhamni rhamni	(Zitronenfalter)	i.A.	
7	C. hyale hyale	(Goldene Acht)	i.A.	
8	C. australis calida		i.A.	
9	L. sinapis sinapis	(Senfweisling)	i.A.	
10	E. ligea carthusianorum	_	i.A.	
ΙI	E. medusa brigobanna		i.M.	
12	M. galathea galathea	(Schachbrettfalter)	i.M.	
13	L. megera megera	(Mauerfuchs)	i.A.	
14	A. hyperantus hyperantus		i.A.	
15	L. maera maera	(Kuhauge)	i.A.	
16	M. jurtina jurtina	(Ochensauge)	i.A.	
	P. aegeria tircis	(Waldbrettspiel)	i.A.	
18	C. glycerion glycerion (iphis)		i.M.	
	C. pamphilus pamphilus	(kl.Heufalter)	i.M.	
20	C. arcania arcania	•	i.M.	
21	V. atalanta atalanta	(Admiral)	i.A.	
22	V. cardui cardui	(Distelfalter)	i.A.	
			i.M.	
23	A. urticae urticae	(kl.Fuchs)	i.A.	
	I. io io	(Tagpfauenauge)	i.A.	
25	P. c-album c-album	(C-Falter)	i.A.	
	A. levana levana	(Landkärtchen)	i.A.	
27	M. britomartis britomartis		i.M.	

28 M. athalia athalia 29 M. aurelia aurelia (parthenie) 30 M. phoebe phoebe 31 M. didyma didyma 32 M. aglaja aglaja 33 F. niobe niobe	(Scheckenfalter)	i.M. i.M. i.A. i.M. i.A.
<ul> <li>34 F. adippe adippe</li> <li>35 A. paphia paphia</li> <li>36 C. euphorsyne euphorsyne</li> <li>37 C. dia dia</li> </ul>	(Kaisermantel)	i.A. i.A. i.A.
38 I. lathonia lathonia 39 N. lucina lucina 40 St. spini spini	(kl.Perlmutterfalter) (Frühlingscheckenf.).	i.A. i.A. i.A.
41 C. rubi rubi 42 L. phlaeas phlaeas 43 C. minimus minimus 44 P. baton baton	(Brombeerzipfelf.) (kl.Feuerfalter)	i.A. i.A. i.A.
45 M. alcon alcon 46 L. idas ssp. lycidasoides 47 A. agestis agestis		i.M. i.M. i.M.
48 A. artaxerxes allous 49 P. icarus icarus 50 L. icarus (P.amanda) 51 L. argester (P. dorylas)		i.M. i.A. i.A.
52 L. bellargus bellargus 53 L. coridon coridon 54 M. daphnis daphnis		i.A. i.M. i.A.
55 E. tages tages 56 P. malvae malvae 57 P. alveus alveus 58 S. sertorius sertorius	(Malvendickkopí)	i.M. i.M. i.A. i.A.
<ul><li>59 C. palaemon palaemon</li><li>60 A. lineola lineola</li><li>61 A. silvestris silvestris</li></ul>		i.A. i.M. i.M.
62 O. venatus faunus 63 H. comma comma Legende i.A. = in Anzahl bis 10 Stück		i.M. i.M.
i.M. = in Menge über 10 Stück		

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>facetta - Berichte der Entomologischen Gesellschaft</u> <u>Ingolstadt e.V.</u>

Jahr/Year: 1990

Band/Volume: <u>1 1990 1</u>

Autor(en)/Author(s): Flock Franz

Artikel/Article: Beobachtungen über tagfliegende Falter im Katzental 1980

<u>- 1985 4-6</u>