

Die Wanderfalterausbeute aus den Lichtfallen in Prilep in den Jahren 1971 und 1972 (Lep. Sphingidae et Noctuidae)

von
ANDRÁS VOJNITS

Der Fangort Prilep liegt in Mazedonien (Südjugoslawien). Im Jahr 1971 wurden 10 000, im Jahr 1972 97 000 Mikro- und Makrolepidopteren mit Hilfe von Lichtfallen gefangen. Ohne Einzelangaben zu machen, werden hier nur die Ergebnisse der Monate Juli—November 1971 und April—November 1972 tabellarisch dargestellt, wobei die Fänge von je einem Monatsdrittel zusammengefaßt sind. Ich hoffe, daß die Daten der Tabellen auch dieses Mal für sich selbst sprechen (s. ATALANTA III/5, p. 314—320).

PRILEP 1971	JULI			AUGUST			SEPTEMBER			OKTOBER			NOVEMBER		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
<i>C.euphorbiae</i>	1	9	13	11	15	9	1	1							
<i>C.livornica</i>			1												
<i>S.ipsilon</i>	1	3	14	31	29	2	2	2	2	5	10		40	.74	2
<i>S.segetum</i>	1	4		15	69	16	3	18	70					2	
<i>S.exclamationis</i>	1	4	24	38	123	40	2								
<i>N.pronuba</i>	1	8	1			7	1	14	56	2	21	6	6		
<i>N.fimbriata</i>		23	11	2	4	8	1	1	4						
<i>A.c-nigrum</i>			17	9	78	58	17	29	4						
<i>M.albipuncta</i>		2	4	2	3										
<i>M.l-album</i>	11	15	6												
<i>P.meticulosa</i>							1	16		5	4	5	9		
<i>S.exigua</i>	7	5	22	1											
<i>C.armigera</i>										2					
<i>C.peltigera</i>	4	5	3	3		3	4								
<i>C.scutosa</i>		1	1	1											
<i>A.gamma</i>		39	36	47	205	162	24	12	17	5	8		2		
<i>M.confusa</i>		3	2		2	2									
<i>T.ni</i>			7	1		1									
<i>G.stolida</i>		2		3			1	1							

PRILEP 1972

	APRIL			MAY			JUNE			JULY			AUGUST			SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
<i>H. convolvuli</i>				1	1		1	1				1	1			1								
<i>C. euphorbiae</i>				11	4		17	2	4		4	24	20	13		2								
<i>C. livornica</i>				1			5	24	6		2	1	3			1								
<i>C. epsilon</i>	57	73	44	6	2	3	94	195	169	48	61	25	19	228	74	33	12	6	23	39	9	9	9	14
<i>C. sogetum</i>	14		5	31	183	39	70	45	42	131	296	87	111	420	158	570	32	23	209	111	28	12	56	28
<i>C. exclamatoria</i>			4	20	189	116	208	30	5	30	38	461	1916	490	1241	29								
<i>H. pronuba</i>				3	4		61	69	31	2		2	57	25		523	130	170	266	84	8			
<i>H. finbriata</i>							15	21	39	94	53	11	37	123	18	23	23	3						
<i>C. c-nigrum</i>	1			36	29		26	20		6	18	318	447	93	707	113	3							
<i>C. albipuncta</i>												19	157	394	27	13	50		7					
<i>H. vitellina</i>				5	68	99	745	369	12	7			100	1102	276	404	92	5	23					
<i>C. reticulosa</i>	3	2											1	2	60	29	10		10		7			
<i>C. exigua</i>									2		5	18	10		25	62								
<i>C. carnigera</i>						95				26	176	126	330	47		8								
<i>C. peltigera</i>							351	455		164	74	1	8	1										
<i>C. scutosa</i>					2																			
<i>A. gamma</i>	5	33	15	7	16	15	150	92	62	56	159	197	117	219	659	676	190	15	32		1			
<i>H. confusa</i>	2	3		1		2		6	6		4		2	18	19	27	8	2	4					
<i>T. ni</i>							15	48	93	53	80	24	3	81	16	31	14							
<i>G. stolidus</i>							5	8	3	11	4				12	85								

Anschrift des Verfassers:

DR. ANDRÁS VOJNITS, Zoologische Abteilung des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums, 1088 Budapest VIII, Baross utca 13, Ungarn

Ergänzungen

zu „*Lycaena phlaeas* (Linné, 1761) – ein Wanderfalter?“
(Lep. Lycaenidae)

von

KLAUS SCHURIAN

Zu dem vorstehenden Bericht von H. STEINIGER (ATALANTA IV/2) möchte ich einige im Laufe der Jahre gemachte Beobachtungen hinzufügen. *L. phlaeas* ist im Rhein-Main-Gebiet ein regelmäßig anzutreffender Vertreter der Familie Lycaenidae. 1972 fing ich die ersten Tiere am 6. Mai und beobachtete die letzten am 12. Oktober (frisch geschlüpfte Exemplare). An folgenden Fundstellen ist dieser kleine Feuerfalter jedes Jahr von mir angetroffen worden:

- Kaub/Rhein (auf den Wegen zwischen den Weinbergen) v*)
- Lorch/Rhein (im gleichen Biotop) v
- Walldorf / 15 km südlich Frankfurt (am Bahndamm) v
- Frankfurter Stadtwald, Gehspitz (verlassenes Fabrikgelände) v

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Atalanta](#)

Jahr/Year: 1972-1973

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Vojnits Andras M.

Artikel/Article: [Die Wanderfalterausbeute aus den Lichtfallen in Prilep in den Jahren 1971 und 1972 \(Lep. Sphingidae et Noctuidae\) 322-323](#)