

Forschungsergebnisse bei Lepidopteren

anlässlich des „19. Freundschaftlichen Treffen der Entomologen aus Slowenien, Friaul - Julisch Venetien, Steiermark und Kärnten“.

Von Lilli HASSLER und Manfred TSCHINDER

Einleitung

Wegen des anhaltenden Schlechtwetters, heftiger Regen und Schneefall bis ca. 1000 m, war beim „15. Treffen der Entomologen aus Slowenien, Friaul - Julisch Venetien, Steiermark und Kärnten“ jede Sammeltätigkeit unmöglich. Auf Wunsch vieler Kollegen die daran teilgenommen haben, wurde das 19. Treffen wieder in Innerkremis abgehalten. Mehr als fünfzig Teilnehmer aus Slowenien, Italien, der Bundesrepublik Deutschland und Österreich nahmen dieses Treffen zum Anlass Sammelexkursionen in der Umgebung von Innerkremis durchzuführen und intensive Fachgespräche zu führen. Die Veranstaltung fand diesmal bei sehr gutem Wetter statt und so konnten erfolgreiche Exkursionen auf die umliegenden Almen bis in Höhen über 2000 m durchgeführt werden. Zwischen Innerkremis und Schönfeld (Umgebung Merlhütte) wurden zwischen 1500 und 1800 m insgesamt 7 Leuchtgeräte aufgestellt. Wegen der niedrigen Temperaturen und des Vollmondes war der Anflug mäßig.

Liste der Fundorte mit Höhenangaben

- A: Umgebung Ort-Innerkremis 1500 m
- B: Kremisdurchbruch von 1600 m bis 1780 m
- C: Blutige Alm von 1600 m bis 2100 m
- D: Matehanshöhe 1040 m
- E: Eisentalhöhe 2100 m bis 2180 m
- F: Seenoek 2250 m
- G: Rosanintal 1800 m bis 2000 m
- H: Matehanshöhe, Osthang 1700 m bis 1850 m

Artenliste mit Stückzahl der beobachteten Tiere

Die Systematik der Artenliste richtet sich nach (HÜEMER et al. 1993) „Die Schmetterlinge Österreichs (Lepidoptera)“

GATTUNG	ART	AUTOR	A	B	C	D	E	F	G	H
Hepialidae										
<i>Hepialus</i>	<i>humuli</i>	L.	12	1						
Adelidae										
<i>Nematopogon</i>	<i>swammerdamella</i>	L.		1						

Zusammenfassung:

In der Umgebung von Innerkremis, Nockgebiet, wurden innerhalb von zwei Tagen 110 Macrolepidopteren- und 40 Mikrolepidopterenarten festgestellt. Neue Arten für Kärnten konnten nicht gefunden werden.

Abstract:

In the surroundings of Innerkremis, Nockgebiet, 110 species of butterflys and 40 species of moths were found within two days.

GATTUNG	ART	AUTOR	A	B	C	D	E	F	G	H
Incurvariidae										
<i>Incurvaria</i>	<i>vetulella</i>	Z.				1				
<i>Incurvaria</i>	<i>triglavensis</i>	Hauder				2				4
Psychidae										
<i>Megalophanes</i>	<i>viciella</i>	D.& Sch.								1
Plutellidae										
<i>Plutella</i>	<i>xylostella</i>	L.	1	1						
Gelechiidae										
<i>Neofaculta</i>	<i>ericetella</i>	Geyer		5						
<i>Lita</i>	<i>sexpunctella</i>	F.				2	2	1	7	
Zygaenidae										
<i>Adscita</i>	<i>geryon</i>	Hb.								2
Tortricidae										
<i>Aethes</i>	<i>cnicana</i>	Westw.		4						
<i>Eana</i>	<i>argentana</i>	Cl.	1	2						
<i>Clepsis</i>	<i>rogana</i>	Guenee				1				1
<i>Apotomis</i>	<i>sauciana</i>	Fröl.							20	
<i>Celypha</i>	<i>lacunana</i>	D.& Sch.								4
<i>Phiaris</i>	<i>schulziana</i>	F.				4				2
<i>Eucosma</i>	<i>aspidiscana</i>	Hb.				1				2
<i>Gypsonoma</i>	<i>nitidulana</i>	Lie.& Z.				8				
<i>Epiblema</i>	<i>sticticana</i>	F.				30				2
<i>Epiblema</i>	<i>scutulana</i>	D.& Sch.				150			1	3
<i>Ancylis</i>	<i>badiana</i>	D.& Sch.		1						
Pterophoridae										
<i>Platyptilia</i>	<i>gonodactyla</i>	D.& Sch.		4						4
Pyralidae										
<i>Crambus</i>	<i>lathoniellus</i>	Z.	10	1						10
<i>Crambus</i>	<i>perlella</i>	Sc.	5							
<i>Agriphila</i>	<i>straminella</i>	D.& Sch.		1						
<i>Catoptria</i>	<i>petrificella</i>	Hb.	1	1		30				25
<i>Catoptria</i>	<i>combinella</i>	D.& Sch.	5	1						
<i>Metaxmeste</i>	<i>phrygialis</i>	Hb.			1	150	80	40	2	
<i>Metaxmeste</i>	<i>schränkiana</i>	Hohenw.				1				
<i>Pyrausta</i>	<i>porphyralis</i>	D.& Sch.				1				
<i>Pyrausta</i>	<i>cingulata</i>	L.								1
<i>Pyrausta</i>	<i>aerealis</i>	Hb.	5			1				1
<i>Anania</i>	<i>funebri</i>	Ström	1							
<i>Opsibotys</i>	<i>fuscalis</i>	D.& Sch.		1						
<i>Udea</i>	<i>lutealis</i>	Hb.	5							
<i>Udea</i>	<i>nebulalis</i>	Hb.	1	2						
<i>Udea</i>	<i>decrepitalis</i>	H.S.		8						
<i>Udea</i>	<i>alpinalis</i>	D.& Sch.		2		1				
<i>Udea</i>	<i>rhododendronalis</i>	Dup.		2						
<i>Udea</i>	<i>austriacalis</i>	H.S.	1			1				

GATTUNG	ART	AUTOR	A	B	C	D	E	F	G	H
<i>Udea</i>	<i>uliginosalis</i>	Stephens		8		200	30	20	15	
Hesperiidae										
<i>Pyrgus</i>	<i>serratulae</i>	Rbr.			1					3
<i>Pyrgus</i>	<i>andromedae</i>	Wallgr.			1	2				2
<i>Pyrgus</i>	<i>cacaliae</i>	Rbr.			10	40				1
Pieridae										
<i>Colias</i>	<i>hyale</i>	L.	5							
<i>Pieris</i>	<i>bryoniae</i>	Hb.				10			4	15
Nymphalidae										
<i>Vanessa</i>	<i>atalanta</i>	L.				1				
<i>Aglais</i>	<i>urticae</i>	L.				10	3	2		4
<i>Boloria</i>	<i>pales</i>	D.& Sch.			10	1				2
<i>Clossiana</i>	<i>euphrosyne</i>	L.			3	2				3
<i>Melitaea</i>	<i>diamina</i>	Lang			1					
<i>Hypodryas</i>	<i>cynthia</i>	D.& Sch.			15	10	10			
Satyridae										
<i>Oeneis</i>	<i>glacialis</i>	Moll			20					
<i>Erebia</i>	<i>eriphyle</i>	Frr.								2
<i>Erebia</i>	<i>manto</i>	D.& Sch.							10	
<i>Erebia</i> <i>Erebia</i>	<i>claudina</i>	Bkh.	1							
<i>Erebia</i>	<i>epiphron</i>	Knoch		2						
<i>Erebia</i>	<i>medusa</i>	D.& Sch.	1		4	15				
<i>Erebia</i>	<i>medusa hippomedusa</i>	O.			20	15				20
<i>Erebia</i>	<i>pandrose</i>	Bkh.			20	100	100	50	20	200
<i>Coenonympha</i>	<i>gardetta</i>	Prunn.			2	30				30
Lycaenidae										
<i>Cupido</i>	<i>minimus</i>	Fsl.	2			5				5
<i>Lycaeides</i>	<i>idas</i>	L.	1							
<i>Cyaniris</i>	<i>semiargus</i>	Rott.			1	20			3	10
Drepanidae										
<i>Ochropacha</i>	<i>duplaris</i>	L.	3	2						
Geometridae										
<i>Scopula</i>	<i>ternata</i>	Schrank		1						
<i>Xanthorhoe</i>	<i>designata</i>	Hufn.		2						
<i>Xanthorhoe</i>	<i>munitata</i>	Hb.		1		1				1
<i>Xanthorhoe</i>	<i>spadicearia</i>	D.& Sch.		5		3				3
<i>Xanthorhoe</i>	<i>ferrugata</i>	L.		10						
<i>Xanthorhoe</i>	<i>montanata</i>	D.& Sch.	3	10						
<i>Xanthorhoe</i>	<i>fluctuata</i>	L.		1						
<i>Xanthorhoe</i>	<i>incursata</i>	Hb.		4						
<i>Epirrhoe</i>	<i>hastulata</i>	Hb.			1					
<i>Epirrhoe</i>	<i>molluginata</i>	Hb.	1	4						
<i>Lampropteryx</i>	<i>suffumata</i>	D.& Sch.		3						
<i>Nebula</i>	<i>salicata</i>	Hb.	1	1						
<i>Eulithis</i>	<i>prunata</i>	L.		1						

GATTUNG	ART	AUTOR	A	B	C	D	E	F	G	H
<i>Ecliptopera</i>	<i>silacea</i>	D.& Sch.		2						
<i>Chloroclysta</i>	<i>miata</i>	L.		1						
<i>Chloroclysta</i>	<i>truncata</i>	Hufn.		3						
<i>Colostygia</i>	<i>lineolata</i>	F.	1	1						
<i>Hydriomena</i>	<i>impluviata</i>	D.& Sch.	1	1						
<i>Hydriomena</i>	<i>ruberata</i>	Frr.		6						
<i>Horisme</i>	<i>aemulata</i>	Hb.		4						
<i>Spargania</i>	<i>luctuata</i>	D.& Sch.		1						
<i>Rheumaptera</i>	<i>subhastata</i>	Nolck.	1						20	
<i>Euphyia</i>	<i>biangulata</i>	Hw.	1	1						
<i>Perizoma</i>	<i>affinitatum</i>	Stph.		1						
<i>Perizoma</i>	<i>albulatum</i>	D.& Sch.		5						
<i>Perizoma</i>	<i>didymatum</i>	L.	1	1						
<i>Eupithecia</i>	<i>venosata</i>	F.		3						
<i>Eupithecia</i>	<i>veratraria</i>	H.S.		2						
<i>Eupithecia</i>	<i>satyrata</i>	Hb.	1	1						
<i>Eupithecia</i>	<i>tripunctaria</i>	H.S.		1						
<i>Eupithecia</i>	<i>icterata</i>	Vill.		4						
<i>Eupithecia</i>	<i>indigata</i>	Hb.		1						
<i>Eupithecia</i>	<i>lariciata</i>	Frr.	1	1						
<i>Aplocera</i>	<i>praeformata</i>	Hb.	1	2	1					
<i>Lomaspilis</i>	<i>marginata</i>	L.		6						
<i>Semiothisa</i>	<i>liturata</i>	Cl.	1	1						
<i>Semiothisa</i>	<i>clathrata</i>	L.	2	1						
<i>Selenia</i>	<i>dentaria</i>	F.	1	2						
<i>Odontopera</i>	<i>bidentata</i>	Cl.	1	2						
<i>Elophos</i>	<i>dilucidarius</i>	D.& Sch.	1							
<i>Ematurga</i>	<i>atomaria</i>	L.			1			1		2
<i>Cabera</i>	<i>exanthemata</i>	Sc.		3						
<i>Lomographa</i>	<i>temerata</i>	D.& Sch.		2						
<i>Campaea</i>	<i>margaritata</i>	L.		4						
<i>Gnophos</i>	<i>obfuscatus</i>	D.& Sch.		3						
<i>Charissa</i>	<i>glaucinaria</i>	Hb.		1						
<i>Elophos</i>	<i>vittarius mendicarius</i>	H.S.		3						
<i>Elophos</i>	<i>dilucidarius</i>	D.& Sch.	1							
<i>Psodos</i>	<i>quadrifarius</i>	Sulzer			10	2			2	40
<i>Glacies</i>	<i>coracina</i>	Esp.			10	30	30	30		
<i>Glacies</i>	<i>canaliculata</i>	Hohenw.			1					
<i>Glacies</i>	<i>alpinata</i>	Sc.			5	3			2	30
Notodontidae										
<i>Notodonta</i>	<i>ziczac</i>	L.		1						
<i>Pheosia</i>	<i>gnoma</i>	F.	1	2						
<i>Ptilodon</i>	<i>capucina</i>	L.		2						
Arctiidae										
<i>Cybosia</i>	<i>mesomella</i>	L.	1							
<i>Parasemia</i>	<i>plantaginis</i>	L.			1	15				4

GATTUNG	ART	AUTOR	A	B	C	D	E	F	G	H
Noctuidae										
<i>Phytometra</i>	<i>viridaria</i>	Cl.	10	1						
<i>Acronicta</i>	<i>euphorbiae</i>	D.& Sch.		1						
<i>Autographa</i>	<i>gamma</i>	L.	1	1		1				2
<i>Autographa</i>	<i>pulchrina</i>	Hw.		8						
<i>Syngrapha</i>	<i>hochenwarthi</i>	Hohenw.								1
<i>Abrostola</i>	<i>asclepiadis</i>	D.& Sch.		1						
<i>Cucullia</i>	<i>lucifuga</i>	D.& Sch.		1						
<i>Hyppa</i>	<i>rectilinea</i>	Esp.		1						
<i>Mniotype</i>	<i>adusta</i>	Esp.		15		1				
<i>Apamea</i>	<i>crenata</i>	Hufn.		3						
<i>Apamea</i>	<i>maillardi</i>	Geyer		2						
<i>Apamea</i>	<i>rubirena</i>	Tr.		1						
<i>Hada</i>	<i>nana</i>	Hufn.	8	30						
<i>Hadena</i>	<i>compta</i>	D.& Sch.		1						
<i>Hadena</i>	<i>confusa</i>	Hufn.		2						
<i>Heliophobus</i>	<i>reticulata</i>	Goeze		2						
<i>Caramica</i>	<i>psi</i>	L.		1						
<i>Papestra</i>	<i>biren</i>	Goeze		7						
<i>Mythimna</i>	<i>anderegii</i>	Bsd.		4						
<i>Eriopygodes</i>	<i>imbecilla</i>	F.		1						
<i>Diarsia</i>	<i>dahlii</i>	Hb.		1						
<i>Diarsia</i>	<i>brunnea</i>	D.& Sch.		1						
<i>Diarsia</i>	<i>rubi</i>	View.	3							
<i>Xestia</i>	<i>speciosa</i>	Hb.		1						
<i>Xestia</i>	<i>speciosa modesta</i>	Warn.		1						
<i>Xestia</i>	<i>ashworthii</i>	Doubled.		2						
<i>Xestia</i>	<i>ashworthii candelarum</i>		Stdgr.			2				
<i>Anaplectoides</i>	<i>prasina</i>	D.& Sch.		2						
<i>Agrotis</i>	<i>simplonia</i>	Geyer		1						

Dank

Abschließend bedanken wir uns bei folgenden Kollegen für die zur Verfügung gestellten Daten:

Broder Joze, Krain; Dr.Fauster Rupert, Graz; DI.Habeler Heinz, Graz; Lesar Tone, Maribor; Lichtenberger Franz, Waidhofen / Ybbs; Rauchberger Helmut, Krems; Stage Flora Villach; Wimmer Josef, Steyr.

Literatur

HUEMER, P. & G. TARMANN (1993): Die Schmetterlinge Österreichs, Systematisches Verzeichnis mit Verbreitungsangaben für die einzelnen Bundesländer. – Beilageband 5 zu den Veröffentlichungen des Museum Ferdinandeum, 73, Innsbruck.

Anschrift der Verfasser:

Lilli Hassler und Manfred Tschinder, Mozartstrasse 42, 9020 Klagenfurt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia II](#)

Jahr/Year: 2000

Band/Volume: [190_110](#)

Autor(en)/Author(s): Hassler Lili, Tschinder Manfred

Artikel/Article: [Forschungsergebnisse bei Lepidopteren anlässlich des "19. Freundschaftlichen Treffen der Entomologen aus Slowenien, Friaul-Julisch Venetien, Steiermark und Kärnten". 455-459](#)