

FANGERGEBNISSE DER SAMMELEKURSION DER EGL AM 15.8.1981

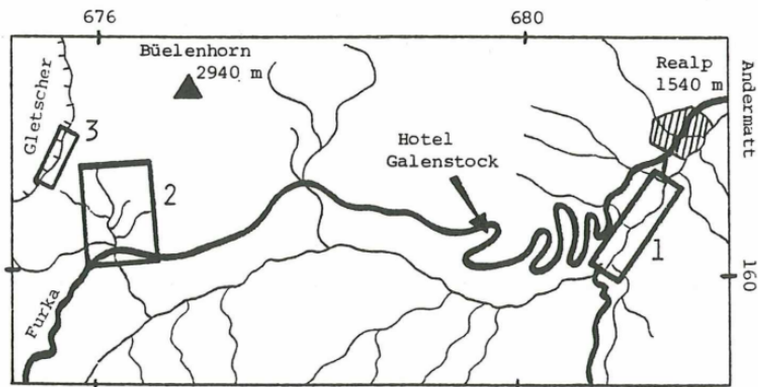
INS URSERENTAL, KANTON URI (LEPIDOPTERA, COLEOPTERA,
HYMENOPTERA-SYMPHYTA, DIPTERA-NEMATOCERA, SALTATORIA)

von L. R E Z B A N Y A I et al.

Unter klarem Himmel bei strahlender Sonne trafen sich die Teilnehmer (siehe Ent.Ber.Luzern, Nr.6, Seite 108, Foto) um 9.00 Uhr in Hospental. Die erste Station der Exkursion befand sich in der Nähe von Realp (Karte 1/1), wo etwa 1 1/2 Stunden zum Sammeln zur Verfügung standen. Mit Autos fuhren wir weiter der Furkastrasse entlang und die Frühhachmittagsstunden verbrachten wir in einer Höhe um 2300-2500 m (Karte 1/2). Zwei der Teilnehmer, beide Coleopterologen, stiegen sogar bis zum Siedelngletscher, 2700 m (Karte 1/3).

Obwohl hier Mitte August schon ein wenig zur Nachsaison gehört, konnten zahlreiche wertvolle Angaben zusammengetragen bzw. 82 Insektenarten nachgewiesen werden (Lepidoptera 53, Coleoptera 20, Hymenoptera-Symphyta 5, Diptera-Nematocera 3 und Orthoptera-Saltatoria 1). Das Gebiet gehört zu den entomologisch kaum erforschten Gebieten der Schweiz.

Anschliessend blieb auch noch für eine kleine Diskussion im Restaurant Galenstock ein wenig Zeit übrig, wo die Anwesenden auch die Lichtfalle des Natur-Museums Luzern sehen konnten.



Karte 1: Die drei Sammelgebiete am 15.8.1981 im Urserental UR.

- 1: Realp, Umg. Furkareuss, 1550-1600 m (Koord. ca. 681/160,5)
- 2: Furkastrasse, Umg. Spiessenälpetli, 2300-2500 m (ca.676/160,5)
- 3: Siedelngletscher, Ostrand, 2700 m (675,5/161)

A r t e n	Fundorte			Bemerkungen
	1	2	3	
LEPIDOPTERA				
Macrolepidoptera				det. L. REZBANYAI
<u>Papilionidae</u>				
Parnassius apollo L.		1		Nur beobachtet
<u>Pieridae</u>				
Artogeia bryoniae HBN.	1			
Pontia callidice HBN.		1		
Colias phicomone ESP.	1	x		
<u>Nymphalidae</u>				
Mesoacidalia aglaja L.	x			
Fabriciana niobe L.	x			+ f. eris MEIG.
Issoria lathonia L.	1			Wanderfalter (?)
Brenthis ino ROTT.	x			
Eoloria pales D. & SCH.			xx	+ 1 aberr. (Foto 1)
Clossiana selene D. & SCH.	1			
Euphydryas cynthia alpicola GALV.			xx	
E. aurinia debilis OETH.		1		f. glaciegenita VRTY.
<u>Satyridae</u>				
Erebia euryale adyte HBN.	xx	1		
E. eriphyle FRR.			xx	
E. epiphron aetheria ESP.			xxx	
E. pharte HBN.	x		x	
E. melampus FSSL.	xx			
E. gorge HBN.		1		f. erynis ESP.
E. mnestra HBN.			xx	
E. tyndarus ESP.	xx		xx	
E. montana goante ESP.	xx			
Coenonympha gardetta PRUN.	x			
Lasionmata maera L.	1			
<u>Lycaenidae</u>				
Heodes virgaureae L.	xx			
H. tityrus subalpina SPEYER	1			
Palaeochrysophanus hippothoe eurydame HFFMGG.	xx			
Lycaeides idas L.	x			
Lysandra coridon PODA	xx			
<u>Hesperiidae</u>				
Pyrgus calcaliae RMBR.		xx		Genitaluntersucht
Hesperia comma alpina BATH.	x			
<u>Arctiidae</u>				
Parasemia plantaginis L.		x		+ f. ♂ hospita D. & SCH.
<u>Endrosidae</u>				
Endrosa aurita ramosa F.		x		
<u>Noctuidae</u>				
Chersotis ocellina D. & SCH.		x		
Ceraapteryx graminis L.	x			
Caloptilia hohenwarthi HOCHW.		1		
<u>Geometridae</u>				
Odezia atrata L.	1			
Sterrha flaveolaria HBN.	x			
Scotopteryx chenopodiata L.	xx			
Coenotephria verberata SCOP.	x			
Entephria caesiata D. & SCH.	xxx			
Gnophos myrtillata canaria HBN.	1			
Psodos canaliculata HOCHW.		x		Genitaluntersucht
P. quadrifaria SULZ.	x	x		
Pygmaena fusca THNBG.		x		
Crocota lutearia F.	x	xx		

Arten	Fundorte			Bemerkungen
	1	2	3	
<u>Zygaenidae</u>				
Mesembrynus purpuralis BRUENN.				
Lycastes exulans HOCHENW. u. RAINER	x			
Burgeffia transalpina ESP.	1	xx		
	x			
Microlepidoptera				det. S. WHITEBREAD
<u>Tortricidae</u>				
Eana argentana CLERCK		xx		
<u>Pyralidae</u>				
Udea alpinalis D. & SCH.		x		
U. uliginosalis STEPH.		xx		
Catastia marginata D. & SCH.		x		f. auriciliella HBN.
Metaxmeste phrygialis HBN.		xx		
COLEOPTERA				
<u>Carabidae</u>				
(Carabus) Orinocarabus concolor concolor F.			x	det. W. MARGGI
Nebria jockischi jockischi STURM	xx			
N. picicornis F.	1			
N. castanea BON.	1	x	xxx	
N. gyllenhali SCHÖN.	3			1 f. arctica DEJ.
N. angustata DEJ.			1	
N. fontinalis rhaetica HEER			xxx	
Bembidion tibiale DFT.	2			
B. complanatum HEER	xx			
B. geniculatum HEER	x			
B. bipunctatum nivale HEER		2		
B. (Testediolum) glaciale HEER			2	
(Harpalus) Trichotichnus laevicollis DFT.	1			
Pterostichus vulgaris L.	x			
Amara (Celia) quenseli SAHLB.			1	
A. (C.) erratica DFT.			2	
<u>Cantharidae</u>				
Malthodes trifurcatus atramentarius KIES.		1		det. W. WITTMER
<u>Melyridae</u>				
Dasytes obscurus GYLL.		1		det. P. HERGER
<u>Scarabeidae</u>				
Aphodius (Agolius) mixtus VILLA		3		det. P. HERGER
<u>Chrysomelidae</u>				
Cryptocephalus hypochoeridis L.	1			det. P. HERGER
HYMENOPTERA, Symphyta				det. B. PETER
<u>Tenthredinidae</u>				
Athalia rosae L.		2		
Tenthredo arcuata FOERST.	x			auf Doldenblüten von Angelica silvestris
Pristiphora lativentralis THOMSON		1		über Salix herbacea
Amauronematus opacipleuris KONOW		1		
Pontania crassipes THOMSON		2		über Salix herbacea
DIPTERA, Nematocera				det. C. DUFOUR
<u>Tipulidae</u>				
Tipula (Vestiplex) excisa SCHUMMEL		x		
T. (Savtshenkia) goriziensis STROBL		xx		
<u>Limoniidae</u>				
Pedicia rivosa L.		x		
ORTHOPTERA, Saltatoria				
Aeropus sibiricus L.		xx		det. A. NADIG

x = einige Expl.

xx = mehrere Expl.

xxx = überall angetroffen

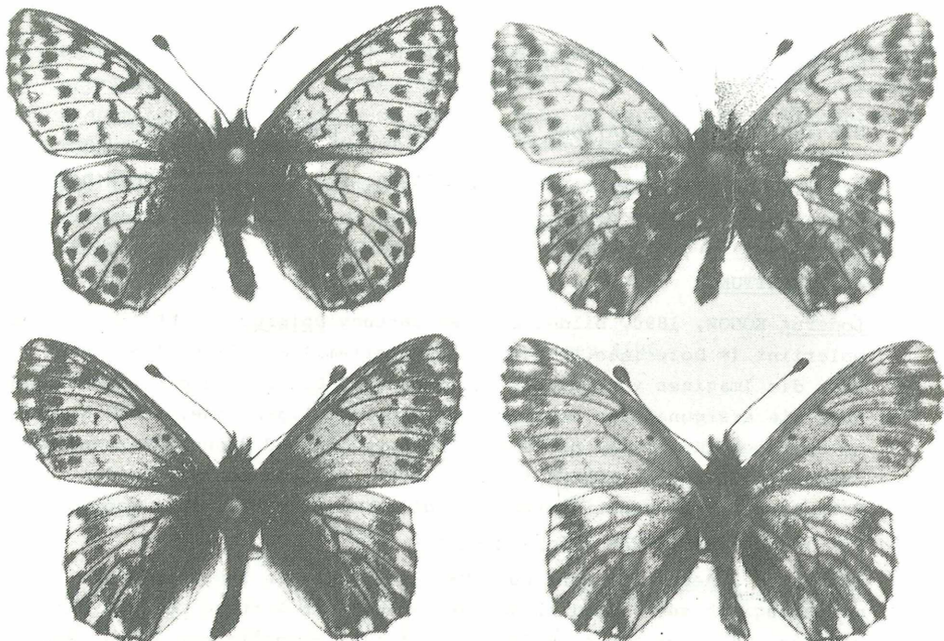


Foto 1: Boloria pales D. & SCH., Ober- und Unterseite. Normalform (oben) und ein aberratives Exemplar (unten); Spiessenälpetli, 2400 m, Urserental UR, 15.8.1981.

PTILOPHORA PLUMIGERA ESP., EIN SPÄTHERBSTFALTER IM APRIL

(LEPIDOPTERA, NOTODONTIDAE)

von L. REZBANYAI

Erst vor kurzem (Mitt.Ent.Ges.Basel, 1982) habe ich über das Erscheinen von drei normalerweise im Spätherbst fliegenden Nachtfalterarten Anfang Juni auf dem Monte Generoso TI berichtet. Einen weiteren ähnlichen, ungewöhnlichen Fund machte ich jetzt in der Zentralschweiz, am Nordfuss des Pilatus. Im Hochmoor Forenmoos, Eigental LU, 970 m, habe ich am 6.IV.1982, bei fast noch völlig geschlossener Schneedecke, ein Männchen von P.plumigera am Licht erbeutet.

In FORSTER-WOHLFAHRT (1960) ist schon erwähnt, dass diese Art ausnahmsweise auch im Frühjahr erscheinen kann, jedoch nur bis Anfang März.

In letzter Zeit wurde dies auch aus Ungarn bestätigt (MÉSZÁROS 1979), aber auch dort wurde die Art nur spätestens Anfang März festgestellt, allerdings in einer Lichtfalle vom 1.-6.III.1978 gleich 10 Exemplare.

Literatur:

FORSTER, W. - TH.A. WOHLFAHRT (1960): Die Schmetterlinge mitteleuropas, Bd.3 - Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart.

MÉSZÁROS, Z. (1979): Frühlingserscheinungen der Schmetterlinge Ptilophora plumigera Esper (Lepidoptera, Notodontidae) - Folia Ent. Hung., 32: 226-227.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Berichte Luzern](#)

Jahr/Year: 1982

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Rezbanyai-Reser (auch Rezbanyai) Ladislaus

Artikel/Article: [Fangergebnisse der Sammelexkursion der Egl am 15.8.1981 ins Urserental, Kanton Uri. 98-101](#)