

## Eine Lepidopterenliste aus Vorarlberg.

Von Hans MALICKY

Aus dem Bundesland Vorarlberg wurde noch sehr wenig über Lepidopteren publiziert. Die wenigen Arbeiten von GRADL stehen auf einsamer Höhe. In in- und ausländischen Blättern erscheinen gelegentlich Sammellisten von Besuchern; eine zusammenfassende faunistische Arbeit, die wissenschaftliches Niveau hat, gibt es überhaupt noch nicht. Die reichhaltige Sammlung GRADLs, die sich in gutem Erhaltungszustand im Besitz der Vorarlberger Naturschau in Dornbirn befindet, bedarf einer kritischen Überprüfung nach modernen Gesichtspunkten. Mehrere umfangreiche Privatsammlungen sind ebenfalls im Lande vorhanden und geben Hoffnung auf eine in absehbarer Zeit erfolgende faunistische Zusammenfassung.

Anlässlich eines Aufenthaltes in der Ostschweiz in den Jahren 1958 bis 1960 benützte ich die Gelegenheit, auch in Vorarlberg zu beobachten und zu sammeln. Die Auswertung des Materials ist nun abgeschlossen. Da noch so wenig aus Vorarlberg publiziert wurde, halte ich es nicht für überflüssig, meine gesamten Aufzeichnungen hier wiederzugeben.

Meine Exkursionen führten mich in erster Linie ins Rheintal, wo ich bei Koblach dank des freundlichen Entgegenkommens der Familie Franz BOLTER einen ausgezeichneten Leuchtplatz fand. Dieser Platz liegt am östlichen Ortsrand von Koblach am felsigen Südhang des Kummenberges neben einem aufgelassenen Steinbruch (Abb. 1). Von der erhöhten Lage des Platzes aus überstreicht das Licht der Mischlichtlampe einige Quadratkilometer der wiesenreichen Ebene (Abb. 2). In unmittelbarer Nähe finden sich Obst- und Gemüsegärten, Pappel- und Fichtenaufforstungen, Trockenrasen, Felssteppe, lichtetes Buschwerk aus vielerlei Laubböhlzern sowie hochstämmiger Buchenwald. Von einem einheitlichen Biotop kann keine Rede sein. Dies ist auch der Grund, warum so viele Arten ans Licht kommen. An dieser Stelle leuchtete ich in sechs Nächten.

Weitere Exkursionen unternahm ich, ohne Lichtfang zu betreiben, in die Umgebung von Gaissau, Nofels und Bangs, auf die Kanisfluh und, mit Lichtfang, nach Mellau und zum Lünensee.

Der Übersichtlichkeit halber bringe ich die Ergebnisse in zwei Tabellen. Die erste Tabelle umfaßt alle Lichtfangergebnisse von Koblach und Mellau, in der zweiten Tabelle sind alle anderen Ergebnisse, also alles durch Tagfang und Zucht oder durch Lichtfang an anderen Orten (Lünensee) erhaltenes Material verzeichnet.

Die Reihenfolge der Familien und Gattungen ist jene nach HERING 1932, ebenso, trotz erheblicher nomenklatorischer Bedenken, im Interesse der Übersichtlichkeit, die Nomenklatur (mit geringen Abweichungen).

Die beobachtete Häufigkeit der Arten gebe ich nicht wieder; das jeweilige Symbol steht für den Fundort und das Datum, ohne auf sonstige Einzelheiten Rücksicht zu nehmen.

Tabelle I

Lichtfangergebnisse bei Koblach und Mellau

Abkürzungen:	A ... Mischlichtlampenfang bei Koblach am 6.9.1958
	B ... do., 4.7.1959
	C ... do., 8.8.1959
	D ... do., 7.11.1959
	E ... do., 3.6.1960
	F ... do., 29.7.1960
	M ... Mischlichtlampenfang bei Mellau am 21.6.1958

Tabelle II

Übrige Fangergebnisse aus Vorarlberg

Abkürzungen:	A ... Tagfang am Arlbergpaß am 1.8.1960
	B ... Tagfang bei Koblach am 30.3.1959
	C ... do., 7.5.1959
	G ... Tagfang bei Gaissau am 7.5.1959
	K ... Tagfang auf der Ostseite der Kanisfluh in etwa 1600 Meter Höhe am 9.8.1959
	L ... Tagfang vom Lünensee bis zum Schafgafall (2000 bis 2300 Meter Höhe) und Mischlichtlampenfang bei der Douglashütte am 7.9.1958
	M ... Tagfang bei Mellau am 21.6.1958
	N ... Tagfang zwischen Nofels und Bangs bei Feldkirch am 5.7.1959

Bei der Determination des Materials waren mir die Herren Dr.G.FRIESE, Berlin, Dr.J.KLIMESCH, Linz, Dipl.Ing.R.PINKER, Wien, L.SIEDER, Klagenfurt und Dr.P.WEBER, Zürich, behilflich; ihnen allen sage ich hier nochmals aufrichtigen Dank. Besonders danke ich meinem lieben Kollegen W.RANSCH in Mellau, dessen Gastfreundschaft und Hilfe ich mehrmals in Anspruch nahm.

Tabelle I

Incurvariidae	
Nemotois metallicus Poda	M
Hyponomeutidae	
Hyponomeuta evonymellus L.	B, F
H. padellus L.	F
Coleophoridae	
Coleophora ornatipennella Hb.	E
Gelechiidae	
Psecadia bipunctella F.	E

Abbildungen zu H. Malicky:  
Eine Lepidopterenliste aus Vorarlberg



Abb. 1 Leuchtplatz bei Koblach



Abb. 2 Blick vom Koblacher Leuchtplatz auf die Rheinebene südwärts

Abbildungen zu H. Malicky:

Die lepidopterologischen Verhältnisse des Hügellandes zwischen Bodensee und Alpstein ( Nordostschweiz )

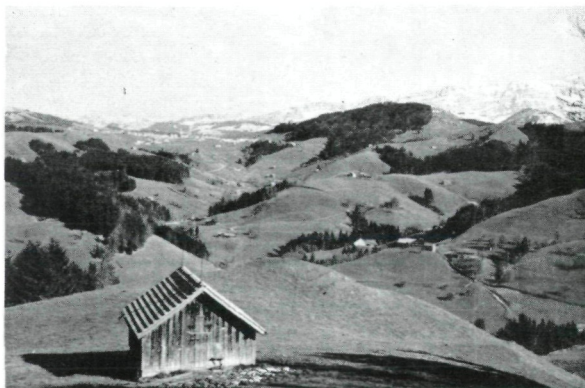


Abb. 1 Appenzeller Hügelland mit Streusiedlung und mosaikartiger Abfolge von Kulturwiesen und Wald. Blick zum Alpstein



Abb. 2 Kulturwiese im Thurgau mit Apfelbäumen



Abb. 3 Blick vom Sonnenberg ( bei Matzingen ) südwärts. Ebene und niederes Hügelland des Thurgau.

<i>Depressaria liturella</i> Hb.	A
<i>Borkhausenia procerella</i> Schiff.	F
<i>Chimabacche phryganella</i> Hb.	D
Cossidae	
<i>Cossus cossus</i> L.	F
<i>Phrygmatocia castaneae</i> Hb.	B, E
<i>Zeuzera pyrina</i> L.	F
Glyphipterygidae	
<i>Glyphipteryx thrasonella</i> Sc.	M
Tortricidae	
<i>Evetria pinicolana</i> Dbld.	B, C, F
<i>Argyroploce salicella</i> L.	B
<i>A. semifasciana</i> Haw.	M
<i>A. micana</i> Hb.	M
<i>A. lacunana</i> Dup.	E, M
<i>A. antiquana</i> Hb.	E
<i>Ancylis upupana</i> Tr.	M
<i>Epiblema solandriana</i> L.	B
<i>E. confusana</i> H.S.	E
<i>E. brunnichiana</i> Froel.	M
<i>Hemimene acuminatana</i> Z.	B
<i>Carpocapsa grossana</i> Haw.	B
<i>Phalonia cnicana</i> Dbld.	C
<i>Hysterosia inopiana</i> Haw.	M
<i>Acalla holmiana</i> L.	F
<i>Cacoecia aeriferana</i> H.S.	F
<i>C. histrionana</i> Froel.	M
<i>C. xylosteanana</i> L.	B
<i>C. podana</i> Scop.	F
<i>Pandemis corylana</i> F.	A
<i>P. ribeana</i> Hb.	M
<i>P. cinnamomeana</i> Tr.	B
<i>Tortrix conwayana</i> F.	B
<i>T. virgaureana</i> Tr.	M
<i>T. viburniana</i> F.	E
Pyralididae	
<i>Galleria mellonella</i> L.	E
<i>Crambus permutatellus</i> H.S.	B, E
<i>C. hortuellus</i> Hb.	B
<i>C. lucellus</i> H.S.	E
<i>C. falsellus</i> Schiff.	A, E, F

<i>C. verellus</i> Zinck.	F
<i>C. perlellus</i> Scop.	B, M
<i>C. silvellus</i> Hb.	C
<i>C. pratellus</i> L.	E
<i>Platytes alpinellus</i> Hb.	F
<i>Donacaula mucronella</i> Schiff.	B, C, E
<i>Anerastia lotella</i> Hb.	F
<i>Epeestia elutella</i> Hb.	F
<i>Selagia argyrella</i> F.	B
<i>Nephoteryx albicilla</i> H. S.	M
<i>Dioryctria schützeella</i> Fuchs	B
<i>D. abietella</i> F.	B
<i>Phycita spissicella</i> F.	F
<i>Hypsopygia costalis</i> F.	F
<i>Pyralis farinalis</i> L.	E
<i>Herculia glaucinalis</i> L.	B
<i>Cledeobia angustalis</i> Schiff.	F
<i>Nymphula nymphaeata</i> L.	B, E
<i>N. stagnata</i> Donovan.	C
<i>Perinephele lancealis</i> Schiff.	B
<i>Eurrhypara urticata</i> L.	B, E, F, M
<i>Scoparia basistrigalis</i> Knaggs	B
<i>S. ambigualis</i> Tr.	M
<i>Syllepta ruralis</i> Scop.	A, B, F
<i>Evergestis sophialis</i> F.	F
<i>Nomophyla noctuella</i> Hb.	A, B, C
<i>Diasemia litterata</i> Scop.	C
<i>Pionea stachydalis</i> Germ.	B, E
<i>P. forficalis</i> L.	A
<i>P. prunalis</i> Schiff.	B, F
<i>Pyrausta purpuralis</i> L.	A
<i>P. aurata</i> Scop.	C
<i>P. nubilalis</i> Hb.	B, C, F
<i>Cochliopodidae</i>	
<i>Cochlidion limacodes</i> Hfn.	B, E, F
<i>Arctiidae</i>	
<i>Miltochrista miniata</i> Forst.	B, C, F
<i>Atolmis rubricollis</i> L.	B, E, F
<i>Oeonistis quadra</i> L.	B, C
<i>Lithosia deplana</i> Esp.	A, B, C, F
<i>Spilosoma menthastri</i> Esp.	B, E

<i>S. luteum</i> Hfn.	B, E, M
<i>Phragmatobia fuliginosa</i> L.	A, B, C, F
<i>Arctia caja</i> L.	B, C
<i>Callimorpha dominula</i> L.	B
 <i>Geometridae</i>	
<i>Geometra papilionaria</i> L.	C
<i>Euchloris vernaria</i> Hb.	B
<i>Nemoria viridata</i> L.	B, E
<i>Acidalia similata</i> Thnbg.	F
<i>A. bisetata</i> Hfn.	C, F
<i>A. aversata</i> L.	B, F
<i>A. immorata</i> L.	F
<i>A. ornata</i> Scop.	C, E, F
<i>A. umbellaria</i> Hb.	E
<i>A. marginepunctata</i> Goeze	C, E
<i>Codonia linearia</i> Hb.	M
<i>C. annulata</i> Schultze	F
<i>Timandra amata</i> L.	F
<i>Ortholitha chenopodiata</i> L.	A
<i>O. bipunctaria</i> Schiff.	C
<i>Odezia atrata</i> L.	M
<i>Anaitis praeformata</i> Hb.	A, C
<i>A. plagiata</i> L.	C, F
<i>Lobophora sexalata</i> Retz.	B
<i>Operophtera brumata</i> L.	D
<i>O. fagata</i> Scharf.	D
<i>Triphosa dubitata</i> L.	E
<i>Scotosia vetulata</i> Schiff.	B
<i>Lygris pyraliata</i> Schiff.	B
<i>L. reticulata</i> Schiff.	C
<i>Larentia bicolorata</i> Hfn.	B
<i>L. luteata</i> Schiff.	E
<i>L. tristata</i> L.	F, M
<i>L. alternata</i> Müll. (= <i>sociata</i> Bkh.)	A, B, C, E, F
<i>L. galiata</i> Schiff.	A, F
<i>L. fulvata</i> Forst.	B
<i>L. siterata</i> Hufn.	A, E
<i>L. procellata</i> Schiff.	B, C, E, M
<i>L. albicillata</i> L.	C, E
<i>L. bilineata</i> L.	A, B, C, E, F

<i>L. cuculata</i> Hfn.	C
<i>L. silacea</i> Schiff.	F
<i>L. corylata</i> Thnbg.	E, M
<i>L. rubidata</i> Schiff.	F
<i>L. fluctuata</i> L.	A
<i>L. montanata</i> Schiff.	M
<i>L. quadrifasciata</i> Cl.	B, E, F
<i>L. spadicearia</i> Schiff.	A, B
<i>L. ferrugata</i> Cl.	A, F
<i>L. biriviata</i> Bkh. (= <i>pomoeraria</i> Ev.)	F
<i>L. designata</i> Rott.	E, F
<i>L. obliterata</i> Hfn.	C, E
<i>L. capitata</i> H. S.	M
<i>L. firmata</i> Hb.	A
<i>L. variata</i> Schiff.	C, E
<i>L. stragulata</i> Hb.	E
<i>L. ocellata</i> L.	A, B, E, F
<i>L. alchemillata</i> L.	C
<i>L. albulata</i> Schiff.	E
<i>L. coerulea</i> F. (= <i>autumnalis</i> Ström.)	M
<i>L. parallelolineata</i> Retz.	A
<i>L. olivata</i> Schiff.	A
<i>L. pectinataria</i> Knoch	A, C, E
<i>L. truncata</i> Hfn.	E
<i>L. citrata</i> L. (= <i>immanata</i> Haw.)	A
<i>L. tophacea</i> Hb.	E, M
<i>Asthenes albulata</i> Hfn.	B
<i>Tephroclystia impurata</i> Hb.	C
<i>Chloroclystis coronata</i> Hb.	E
<i>C. rectangulata</i> L.	E
<i>Phibalapteryx vitalbata</i> Schiff.	B, C, E, F
<i>Abraxas sylvata</i> Scop.	B, M
<i>A. adustata</i> Schiff.	C, E, F
<i>A. marginata</i> L.	C, M
<i>Bapta temerata</i> Schiff.	E
<i>B. bimaculata</i> F.	B
<i>Deilinia pusaria</i> L.	C, E, M
<i>D. exanthemata</i> Scop.	M
<i>Ellopias prasinaria</i> Schiff.	B, F
<i>Metrocampa margaritata</i> L.	B, F
<i>Ennomos erosaria</i> Schiff.	B, C
<i>E. fuscantaria</i> Haw.	A, C
<i>Selenia bilunaria</i> Esp.	B, F, M

<i>S. tetralunaria</i> Hfn.	B
<i>S. lunaria</i> Schiff.	B, C, M
<i>Gonodontis bidentata</i> Cl.	E, M
<i>Himera pennaria</i> L.	D
<i>Crocallis elinguaris</i> L.	B
<i>Angerona prunaria</i> L. (inkl. f. <i>sordata</i> )	B
<i>Urapteryx sambucaria</i> L.	B
<i>Eurymene dolabraria</i> L.	C, E
<i>Opisthographis luteolata</i> L.	B, E, M
<i>Epione advenaria</i> Hb.	E
<i>Semiothisa liturata</i> Cl.	B, E, F
<i>Hibernia defoliaria</i> Cl.	D
<i>Amphidasis betularia</i> L.	B, C, E, M
<i>Boarmia punctinalis</i> Scop. (= <i>consortaria</i> F.)	E, M
<i>B. repandata</i> L.	A, B, C, E, F
<i>B. rhomboidaria</i> Schiff. (= <i>gemmaria</i> Brahm)	A
<i>B. secundaria</i> Esp.	B
<i>B. arenaria</i> Hfn. (= <i>angularis</i> Thnbg.)	M
<i>B. bistortata</i> Goeze (evt. inkl. <i>crepuscularia</i> Hb.)	B
<i>B. extersaria</i> Hb.	E
<i>Gnophos furvata</i> Schiff.	F
<i>G. glaucinaria</i> Hb.	A, E
<i>Bupalus piniarius</i> L.	E
<i>Phasianella clathrata</i> L.	B, C, E, F
<i>Scoria lineata</i> L.	E

#### Noctuidae

<i>Earias chlorana</i> L.	E, F
<i>Hylophila prasinana</i> L.	B, M
<i>Chloephora bicolorana</i> Fuessl.	B
<i>Panthea coenobita</i> Esp.	B, F
<i>Diphtera alpium</i> Osb.	E
<i>Demas coryli</i> L.	B
<i>Acronycta leporina</i> L. (alle f. <i>bradyporina</i> )	B, F
<i>A. cuspis</i> Hb.	B
<i>A. psi</i> L.	C, E
<i>A. rumicis</i> L.	A, B, C, F
<i>A. euphorbiae</i> F.	B
<i>Craniophora ligustri</i> F.	B, C, E, F
<i>Agrotis fimbria</i> L.	A, F
<i>A. janthina</i> Schiff.	A, C, F

<i>A. prasina</i> F.	B, F
<i>A. birivia</i> Hb.	B, F
<i>A. decora</i> Hb.	B, F
<i>A. exclamationis</i> L.	B, E, M
<i>A. pronuba</i> L.	A, B, C, F
<i>A. comes</i> F.	A
<i>A. sigma</i> Schiff. (= <i>signum</i> F.)	B, E
<i>A. plecta</i> L.	A, B, C, E, F, M
<i>A. c nigrum</i> L.	A, C, E
<i>A. ditrapezium</i> Bkh.	B, F
<i>A. putris</i> L.	B, E, F, M
<i>A. ypsilon</i> Rott.	A, B, C, D
<i>A. multangula</i> Hb.	F
<i>A. candelarum</i> Stgr.	E
<i>A. baja</i> F.	C, F
<i>A. xanthographa</i> Schiff.	A
<i>A. brunnea</i> Schiff.	B
<i>A. festiva</i> Schiff. (= <i>primulae</i> Esp.)	E
<i>A. augur</i> F.	A
<i>A. lucipeta</i> F.	A
<i>Epineuronia popularis</i> F.	A, C
<i>Mamestra dentina</i> Esp. (= <i>nana</i> Hufn.)	B
<i>M. thalassina</i> Rott.	E
<i>M. dissimilis</i> Knoch	A
<i>M. oleracea</i> L.	B, F
<i>M. fulminea</i> F. (= <i>leucophaea</i> View.)	E, M
<i>M. pisi</i> L.	B, C, M
<i>M. persicariae</i> L.	B, F
<i>M. nebulosa</i> Hfn.	E, M
<i>M. serena</i> Schiff.	E
<i>Dianthoecia cucubali</i> Esp. (= <i>rivularis</i> F.)	B, E, F
<i>Bombycia viminalis</i> F.	B
<i>Miana strigilis</i> Cl.	E
<i>M. versicolor</i> Bkh.	M
<i>M. ophiogramma</i> Esp.	F
<i>Hadena lithoxylea</i> F.	B, F
<i>H. adusta</i> Esp.	B, F
<i>H. monoglypha</i> Hfn.	A, B, C, F
<i>H. porphyrea</i> Esp. (= <i>satura</i> Schiff.)	A, C
<i>H. scolopacina</i> Esp.	B
<i>H. rurea</i> F.	B, C
<i>H. sordida</i> Bkh.	E

<i>H. secalis</i> L.	B, C, F
<i>Rhizogramma detersa</i> Esp.	C
<i>Chloantha polyodon</i> Cl.	F
<i>Polyphaenis sericata</i> Esp.	F
<i>Trachea atriplicis</i> L.	B, C, E, F
<i>Euplexia lucipara</i> L.	B, E
<i>Phlogophora scita</i> Hb.	C
<i>Brotolomia meticulosa</i> L.	A, B, C, E, F
<i>Helotropha leucostigma</i> Hb.	F
<i>Hydroecia nictitans</i> Bkh.	B, C
<i>H. paludis</i> Tutt	B
<i>Gortyna ochracea</i> Hb. (= <i>flavago</i> Schiff.)	A
<i>Tapinostola fulva</i> Hb. (= <i>pygmina</i> Haw.)	A
<i>Calamia lutosa</i> Hb.	D
<i>Leucania vitellina</i> Hb.	A, B
<i>L. turca</i> L.	B
<i>L. lithargyria</i> Esp.	B, C, E, F
<i>L. albipuncta</i> F.	A, B, C, E, F
<i>L. obsoleta</i> Hb.	B, C
<i>L. l-album</i> L.	A, B, E
<i>L. straminea</i> Tr.	F
<i>L. impura</i> Hb.	B, C, E
<i>L. pallens</i> L.	A, C, E
<i>Grammesia trigrammica</i> Hfn.	E, M
<i>Caradrina respersa</i> Schiff.	B, E, F
<i>C. alsines</i> Brahm	B
<i>C. blanda</i> Schiff. (= <i>taraxaci</i> Hb.)	B, F
<i>C. gilva</i> Donz.	B
<i>Petilampa minima</i> Haw. (= <i>arcuosa</i> Haw.)	B
<i>Rhusina umbratica</i> Goeze (= <i>tenebrosa</i> Hb.)	B, E, M
<i>Amphipyra pyramidea</i> L.	A
<i>Taeniocampa gothica</i> L.	E
<i>Mesogona oxalina</i> Hb.	A
<i>Calymnia pyralina</i> View.	B
<i>C. trapezina</i> L.	A, C
<i>Plastenis retusa</i> L.	B, C
<i>P. subtusa</i> F.	B, F
<i>Orthosia litura</i> L.	A
<i>O. lota</i> L.	D
<i>O. laevis</i> Hb.	A
<i>Xanthia citrago</i> L.	A
<i>X. aurago</i> F.	A

<i>X. fulvago</i> L.	A
<i>Orrhodia vaccinii</i> L.	D
<i>Cucullia umbratica</i> L.	M
<i>Pyrrhia umbra</i> Hfn.	B, C, E, F
<i>Erastria olivana</i> Schiff. (= <i>argentula</i> Hb.)	B, F
<i>E. venustula</i> Hb.	E
<i>E. deceptor</i> Scop.	B, E
<i>E. fasciana</i> L.	B, E, F
<i>Rivula sericealis</i> Scop.	A, C, E, F, M
<i>Prothymnia viridaria</i> Cl.	B, F
<i>Scoliopteryx libatrix</i> L.	B, E
<i>Telesilla amethystina</i> Hb.	B
<i>Abrostola triplasia</i> L.	B, C, E
<i>Plusia c-aureum</i> Knoch	B, F
<i>P. moneta</i> F.	A, C
<i>P. chrysis</i> L.	A, B, C, E, F, M
<i>P. chryson</i> Esp.	B, C, F
<i>P. bractea</i> F.	C
<i>P. festucae</i> L.	F
<i>P. confusa</i> Steph. (= <i>gutta</i> Gn.)	A, B, C, E, F
<i>P. jota</i> L.	A, C, F
<i>P. pulchrina</i> Haw.	A, B, F, M
<i>P. gamma</i> L.	A, B, C, E, F, M
<i>Catocala nupta</i> L.	A
<i>Toxocampa cracca</i> F.	C
<i>Laspeyria flexula</i> Schiff.	B, F
<i>Pechipogon barbalis</i> Cl.	E
<i>Hypaena proboscidalis</i> L.	A, E
<i>Tholomiges turfosalis</i> Wocke	C

#### Cymatophoridae

<i>Habrosyne derasa</i> L.	B
<i>Thyatira batis</i> L.	B, C, E, F
<i>Cymatophora</i> or F.	B, C, E
<i>C. fluctuosa</i> Hb.	B
<i>C. duplaris</i> L.	F

#### Drepanidae

<i>Drepana falcataria</i> L.	B, C
<i>D. harpagula</i> Esp.	F
<i>D. cultraria</i> F.	B, C, F

Lymantriidae

<i>Dasychira pudibunda</i> L.	E, M
<i>Laria l-nigrum</i> Muell.	B
<i>Lymantria monacha</i> L.	C, F
<i>Porthesia similis</i> Fuessl.	B

Lasiocampidae

<i>Poecilocampa populi</i> L.	D
<i>Malacosoma neustrium</i> L.	B, F
<i>Lasiocampa quercus</i> L.	F (1 dunkelbraunes ♀)
<i>Odonestis pruni</i> L.	F
<i>Dendrolimus pini</i> L.	B

Notodontidae

<i>Stauropus fagi</i> L.	B, F
<i>Gluphisia crenata</i> Esp.	C
<i>Pheosia dictaeoides</i> Esp.	C
<i>Ph. tremula</i> Cl.	F
<i>Notodonta dromedarius</i> L.	B, C, E, F
<i>N. ziczac</i> L.	B, C, E, F
<i>Lophopteryx camelina</i> L.	B, M
<i>Pterostoma palpinum</i> L.	B, C
<i>Phalera bucephala</i> L.	B, E, M

Sphingidae

<i>Choerocampa elpenor</i> L.	B, E, F, M
<i>C. porcellus</i> L.	B, C, E, F
<i>Sphinx ligustri</i> L.	B, E, F, M
<i>Hyloicus pinastri</i> L.	B, E
<i>Smerinthus ocellata</i> L.	B, C, E
<i>S. populi</i> L.	B, C, E, M

Tabelle II

Gracilariidae

<i>Lithocolletis faginella</i> Z.	B
-----------------------------------	---

Gelechiidae

<i>Chimabacche fagella</i> F.	B
-------------------------------	---

Tortricidae

<i>Argyroploce lacunana</i> Dup.	C
<i>Lipoptycha plumbana</i> Scop.	C

Sparganothis pilleriana Schiff.	Anfang Juli 1963 Raupen bei Bangs sehr häufig an Iris sibirica und diversen Umbelliferen, Falter geschlüpft am 25.7.63
Tortrix alticolana H.S.	L
T. communana H.S.	G
Thyrididae	
Thyris fenestrella Scop.	Bangs, 4.7.1963 häufig
Pyralididae	
Crambus combinellus Schiff.	A
Salebria semirubella Sc.	K
Pionea pandalis Hb.	G
Pyrausta ostrinalis	G
P. aurata Sc.	C
Psychidae	
Fumea casta Pall.	Koblach 1959 leere Säcke
Talaeporia tubulosa Retz.	Koblach 1959 leere Säcke
Solenobia lichenella (?)	D (Raupen)
S. triquetrella F.R.	D (Raupen)
Cochliopodidae	
Heterogenea asella Schiff.	Kokons in höheren Lagen des Kummenbergs im Buchen-Tannenwald an Buchenzweigen im Winter leicht in Anzahl zu finden. Falter geschlüpft vom 6. bis 24. Juni des folgenden Jahres. Am 6.9.58 an einer Eiche am Südfuß des Kummenbergs eine erwachsene Raupe gefunden.
Zygaenidae	
Zygaena filipendulae L.	K
Z. fausta L.	K häufig
Z. transalpina Esp.	K
Z. meliloti Esp.	N
Procris statices L.	M
Arctiidae	
Lithosia sororcula Hfn.	C
Geometridae	
Acidalia similata Thnbg.	K
A. immorata L.	C
Ortholitha chenopodiata L.	K
Lygris populata L.	L
Larentia furcata Thnbg.	L
L. verberata Scop.	A

<i>L. tristata</i> L.	N
<i>L. sociata</i> Bkh.	G
<i>L. biriviata</i> Bkh. (= <i>pomoeriaria</i> Ev.)	C
<i>Deilinia exanthemata</i> Scop.	C
<i>Boarmia bistortata</i> Goeze	B
<i>Hemarturga atomaria</i> L.	C
Noctuidae	
<i>Agrotis cuprea</i> Hb.	K
<i>A. ypsilon</i> Rott.	L
<i>Brotolomia meticulosa</i> L.	L
<i>Xylina ingraca</i> H.S.	L
<i>Cucullia verbasci</i> L.	Mellau, e. l. 10. - 15. 4. 59
<i>Euclidia mi</i> Cl.	G
<i>Abrostola triplasia</i> L.	Koblach 25. 5. 60 e. l.
Saturniidae	
<i>Eudia pavonia</i> L.	Bangs, leere Kokons November 1959
Sphingidae	
<i>Hemaris fuciformis</i> L. (= <i>bombylififormis</i> O.)	C
<i>Celerio livornica</i> Esp.	L
Hesperiidae	
<i>Pamphila palaemon</i> Pall.	C
<i>Adopaea thaumas</i> Hfn.	K
<i>Augiades sylvanus</i> Esp.	M
<i>Pyrgus alveus</i> Hb.	K
<i>P. malvae</i> L.	G, Mellau 5. 7. 63
Lycaenidae	
<i>Chrysophanus hippothoe</i> L.	M
<i>C. dorilis</i> Hfn.	C
<i>Lycaena coridon</i> Poda	K
<i>L. allous</i> Geyer	L, K
<i>L. pheretes</i> Hb.	L
<i>L. orbitulus</i> Prun.	L
<i>L. euphemus</i> Hb.	N
Satyridae	
<i>Erebia medusa</i> F.	C
<i>E. pronoe</i> Esp.	K, L
<i>E. glacialis</i> Esp.	L
<i>E. stygne</i> O.	A
<i>E. manto</i> Esp.	K, A
<i>Aphantopus hyperantus</i> L.	N, M

Coenonympha oedipus F.

N

Die Angabe von BITSCH, daß die Art bei Bangs verschwunden sei, trifft glücklicherweise nicht zu. Im Jahre 1959 sah ich die Falter in Anzahl auf den Wiesen fliegen, und auch bei einem neuerlichen Besuch im Juli 1963 sah ich etliche Falter. Meiner Ansicht nach ist die Art nicht vom Aussterben bedroht, so lange ihr Biotop erhalten bleibt. Dieser Biotop ist bei Bangs eine Wiese, auf der unglaubliche Mengen von *Iris sibirica* und *Gladiolus paluster* wachsen. Es wäre eine dringende Aufgabe für die Vorarlberger Naturfreunde, für einen wirksamen Schutz dieser einzigartigen Wiese zu sorgen; abgesehen von der Erhaltung seltener Pflanzen- und Tierarten wären auch landschaftlich-ästhetische Gesichtspunkte zu berücksichtigen.

<i>C. pamphilus</i> L.	K, C, G
<i>C. iphis</i> Schiff.	N
<i>C. gardetta</i> Prun.	K, A
<i>Pararge maera</i> L.	M
<i>P. megaera</i> L.	C

Nymphalidae

<i>Apatura ilia</i> Schiff.	N
<i>Limenitis camilla</i> L. (= <i>sibylla</i> auct.)	N
<i>Vanessa io</i> L.	C
<i>Polygona c-album</i> L.	Koblach 26.9.58 e.1.
<i>Melitaea dictynna</i> Esp.	M
<i>M. cynthia</i> Hb.	L
<i>Brenthis euphrosyne</i> L.	C, Koblach 3.6.60
<i>B. dia</i> L.	C
<i>B. pales</i> Schiff.	L, A
<i>Argynnis adippe</i> L.	N
<i>A. aglaia</i> L.	N, K

Pieridae

<i>Pieris rapae</i> L.	C, L
<i>P. napi</i> L.	C, G
<i>P. brassicae</i> L.	C
<i>Anthocharis cardamines</i> L.	C, G
<i>Colias phicomone</i> Esp.	K, L
<i>Leptidia sinapis</i> L.	C

Papilionidae

*Parnassius apollo* L.

K, ferner am Südfuß des Kummbergs in  
430 m Meereshöhe je ein Exemplar am  
7. Mai 1959 und am 4. Juni 1960 gefan-  
gen.

*P. phoebus* F.

L

Faunistische Literatur über Vorarlberg:

- Aubert, J.F., Löberbauer, R., 1955, Die Gruppe *Calostigia austriacaria* H.S. und *C. püngeleri* Stertz. Z. Wien. Ent. Ges. 40: 297 ff.
- Bitsch, A., 1955, Entomologische Wanderungen in Vorarlberg. Jahrb. Vorarlb. Landesmus. ver. 1955: 105-107.
- Burgermeister, F., 1956, Falterbeobachtungen in Vorarlberg, Z. Wiener Ent. Ges. 41: 171-173.
- Burmann, K., 1954, Ein paar Kleinfalter aus Vorarlberg, Z. Wiener Ent. Ges. 39: 293-296
- 1957, Etwas aus dem Leben der Endrosen, Z. Wiener Ent. Ges. 42: 65-72.
  - 1957, Ein kleiner Beitrag zur Macrolepidopterenfauna von Vorarlberg. Ent. Nachr. bl., Wien, 4: Heft 6, 7.
  - 1958, *Sympistis nigrita* Bsd. Z. Wiener Ent. Ges. 43: 169-172.
- Gradl, F., 1933, *Coenonympha oedipus* F. in Vorarlberg und Liechtenstein. Int. Ent. Z., Guben, 27: 257 ff.
- 1938, Kurzer Bericht über *Lythria plumularia* Frr. in Vorarlberg. Z. Öst. Ent. Ver. 23: 57-58.
  - 1938, *Lythria plumularia* Frr. in Vorarlberg. Z. Öst. Ent. Ver. 23: 112 ff.
  - 1944, *Hypogymna morio* L. Z. Wien. Ent. Ges. 29: 307-310
  - 1944, *Scioptera tenella* Spr. in den Urgesteinsalpen von Vorarlberg, Z. Wien. Ent. Ges. 29: 156-157.
  - 1946, *Coenonympha oedipus* F. Z. Wien. Ent. Ges. 30: 14-20.
  - 1950, *Arctia flavia* Fuessly, "der Engadiner-Bär" in den Urgesteinsalpen Vorarlbergs. Z. Wien. Ent. Ges. 35: 22-25.
  - 1954, *Amathes lorezi* Stgr. in Vorarlberg, Z. Wien. Ent. Ges. 39: 241.
- Kammel, I.E., 1943, Zur Rassenfrage des *Parnassius apollo* L. aus den nördlichen und zentralen Ostalpengebieten. Z. Wiener Ent. Ges. 28: 302 ff.
- Kolar, H., 1944, *Erebia stygna* in unseren Bergen. Z. Wien. Ent. Ges. 29: 264.
- Lederer, G., 1959, Blütenfangverfahren. Ent. Z. Stuttgart, 69: 112.  
(Blütenfang im Brandnertal)
- Malicky, H., 1959, *Chloridea nubigera* H.S., neu für die Schweiz und Vorarlberg. Mitt. Ent. Ges. Basel N. F. 9: 77-78.
- Rebel, H., 1929, *Brachmia arulensis* n. sp. Verh. zool. bot. Ges. Wien 1929: 52
- Schawerda, K., 1941, Wanderungen im Grenzgebiete Vorarlbergs und des anschließenden Tirols. Iris, Dresden, 55: 8
- Schmitt, O., 1954, Ein interessanter Fund aus Vorarlberg (*Chloridea maritima* Grasl.). Z. Wiener Ent. Ges. 39: 269.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen](#)

Jahr/Year: 1965

Band/Volume: [17](#)

Autor(en)/Author(s): Malicky Hans

Artikel/Article: [Eine Lepidopterenliste aus Vorarlberg. \(2 Tafeln\) 9-23](#)