

Tagfalterbeobachtungen im Wallis

U. Luy

Vom 10. 17. Juli 1986 konnte ich endlich einmal eine seit langem geplante Fahrt in die Schweiz unternehmen. Mein lang-jähriger Brieffreund H. P. WYMAN hat mich eingeladen, um mir die interessantesten Biotope Wallis zu zeigen. Er ist ebenso wie ich ausschließlich Lycaenidensammler und somit war unser Interessengebiet von vornherein festgestanden. Begleitet wurden wir mehrfach von Herrn D. JUTZELER, der ein ganz hervorragender Naturfotograf ist, und dem ich die abgebildeten Bilder zu verdanken habe. Beiden Kollegen sei an dieser Stelle noch einmal herzlich für ihre Unterstützung und ihre Ratschläge gedankt. Während meines einwöchigen Wallis-Aufenthaltes wurde das Rhonetal und die Nebentäler, sowie die Simplon-Südseite besammelt. Ein Tagesausflug ins italienische Aostatal über den Großen St. Bernhard war wohl entomologisch gesehen der große Höhepunkt der gesamten Exkursion. Es wurde hierbei das Biotop der erst 1976 von Toso und Balletto beschriebenen Lycaenide *Agrodiaetus humedasa* inspiziert und zahlreiche Individuen konnten dabei beobachtet werden.

Nachfolgend wird eine Übersicht der beobachteten Falter während meines Kurzurlaubes des Artenreichtum dieser Gebiete bescheinigen. Die Nomenklatur wurde nach Forster/Wohlfahrt und die des Aostatales nach dem Bericht von Brockmann, der sich nach Verity gerichtet hat, vorgenommen.

WALLIS UND GEBIET SÜDLICH VOM SIMPLONPASS:

Papilionidae:

Papilio machaon gorganus FRHST.

Iphiclides podalirius podalirius f. *inalpina* VRTY.

Parnassius apollo geminus STICII

Parnassius mnemosyne hartmanni STNDP'S.

Pieridae:

Aporia crataegi crataegi L.
Pieris brassicae brassicae L.
Pieris rapae rapae L.
Pieris napi napi L.
Pieris bryoniae bryoniae O.
Pontia bellidice bellidice O.
Synchlœ callidice callidice HBN.
Euchlœ simplonia simplonia B.
Antocharis cardamines cardamines L.
Colias phicomone phicomone ESP.
Colias alfacariensis calida VRTY.
Gonepteryx rhamni rhamni L.
Leptidea sinapis sinapis L.

Satyridae:

Melanargia galathea galathea L.
Erebia ligea carthusianorum FRHST.
Erebia euryale adyte HBN.
Erebia epiphron aetheria ESP.
Erebia christi christi RAETZER
Erebia melampus tigranes FRHST.
Erebia triaria eurykleia FRHST.
Erebia alberganus ceto HBN.
Erebia mnestra mnestra HBN.
Erebia tyndarus tyndarus ESP.
Erebia montana montana PRUN.
Erebia meolans stygne O.
Oeneis glacialis glacialis MOLL
Hipparchia alcyone alcyone SCHIFF.
Hipparchia semele cadmus FRHST.
Satyrus ferula ferula F.
Lasiommata maera maera L.
Hyponephele lycaon lycaon KUEHN
Aphantopus hyperantus hyperantus L.
Coenonympha arcania darwiniana STGR.

Nymphalidae:

Inachis io io L.
Vanessa atalanta atalanta L.
Vanessa cardui cardui L.
Aglais urticae urticae L.
Polygonia c-album c-album f. hutchinsoni ROBS.
Euphydryas cynthia cynthia SCHIFF.
Euphydryas aurinia debilis OBTH.
Mellicta diamina diamina LANG
Mellicta athalia celadussa FRHST.
Mellicta varia varia M.-D.
Mellicta aurelia aurelia NICK.
Melitaea phoebe minoa FRHST.
Melitaea didyma naina f. atralpina VRTY.
Mesoacidalia aglaja aglaja L.
Fabriciana adippe bajuvarica SPUL.
Argynnis paphia paphia L.
Brenthis daphne daphne SCHIFF.
Brenthis ino ino ROTT.
Boloria pales palustris FRHST.
Clossiana selene selene SCHIFF.
Clossiana euphrosyne euphrosyne L.
Clossiana euphrosyne euphrosyne f. fingal HERBST
Clossiana titania cypris MEIG.
Clossiana dia dia L.
Issoria lathonia lathonia L.

Lycaenidae:

Normannia ilicis ilicis ESP.
Strymonidia spini spini SCHIFF
Callophrys rubi rubi L.
Heodes virgaureae montanus M.D.
Heodes tityrus subalpinus SPEYER
Heodes alciphron gordius SULZ.
Palaeochrysophanus hippothoe eurydame HFFMGG.
Cupido minimus minimus FUESSL.
Cupido osiris osiris MEIG.
Glaucopsyche alexis cyllarus ROTT.
Maculinea arion tainaron FRHST.



- 67 -

Solche Ansammlungen von Lycaeniden kann man an feuchten, mineralhaltigen Stellen im Wallis häufig finden. In der Regel finden sich noch Erebien ein.

Philotes baton baton BERGSTR.
Plebejus pylaon trappi VRTY.
Plebejus argus alpina COURV.
Lycaeides idas valesiaca OBTH.
Lycaeides idas argulus FREY.
Lycaeides idas nivea COURV
Lycaeides idas alpinus BERCE
Vacciniina optilete optilete f alt. cyparissius HBN.
Eumedonia eumedon eumedon ESP.
Aricia artaxerxes allous GEYER
Agriades glandon glandon PRUN.
Cyaniris semiargus semiargus ROTT.
Cyaniris semiargus semiargus f alt montana M.-D.
Agrodiatus damon damon SCHIFF.
Plebicula escheri escheri HBN.
Plebicula dorylas dorylas SCHIFF
Plebicula amanda amanda SCHN.
Plebicula thersites thersites CANT.
Meleageria daphnis daphnis SCHIFF.
Meleageria daphnis daphnis f. steeveni TREITSCHKE
Lysandra coridon coridon PODA
Lysandra bellargus bellargus ROTT.
Polyommatus icarus icarus ROTT.

AOSTATAL:

Papilionidae:

Iphiclides podalirius podalirius L.
Parnassius apollo pedemontanus FRIEST.

Pieridae:

Aporia crataegi basania FRIEST.
Pieris rapae alpica ROCCI
Pieris mannii alpicena VRTY.
Gonepteryx rhamni rhamni L.
Leptidea sinapis sinapis L.

Satyridae:

Melanargia galathea pederereine VRTY.
Erebia ligea carthusianorum FRIIST.
Erebia alberganus ceto IIBN.
Hipparchia semele teres FRIIST.
Satyrus ferula milada FRIIST.
Lasioommata maera adrasta ILLG.
Hyponephele lycaon ephisius FRIIST.

Nymphalidae:

Limenitis populi populi L.
Vanessa atalanta atalanta L.
Aglais urticae urticae L.
Fabriciana niobe alpiumata VRTY.
Argynnis paphia paphia L.
Brenthis daphne nikator FRIIST.
Melitaea phoebe sylleion FRIIST.
Melitaea didyma naina FRIIST.
Issoria lathonia lathonia L.

Lycaenidae:

Strymonidia spini spini SCHIEFF.
Heodes virgaureae pelusiota FRIIST.
Lycaena phlaeas phlaeas L.
Cupido minimus minimus FUESSL.
Maculinea arion obscura CHRIST
Philotes baton baton BERGSTR.
Plebejus pylaon augustanus VON METZNER
Plebejus argus austera VRTY

Lycaeides idas opulenta VRTY.
Lycaeides argyrognomon ligurica OBTH.
Eumedonia eumedon glaciata VRTY.
Aricia artaxerxes allous GEYER
Albulina orbitulus pheretes HFFMGG.
Cyaniris semiargus salassorum FRHST.
Agrodiaetus damon rufosaturior VRTY.
Agrodiaetus humedasae humedasae TOSO U. BALLETTTO
Plebicula escheri escheri HBN.
Plebicula dorylas argester BERGSTR.
Meleageria daphnis daphnis SCHIFF.
Lysandra coridon coridon PODA
Lysandra bellargus inalpina VRTY
Polyommatus POTT.
Polyommatus eros eros O.

Literatur:

- FORSTER/WOHLFAHRT (1976) Tagfalter, Bd. II, Stuttgart, 2. Aufl.
 HIGGINS/RILEY (1978) Die Tagfalter Europas und Nordwestafrikas,
 Hamburg, 2. Aufl.
 VERITY (1943) Le Farfalle diurne d'Italia, Firenze
 BROCKMANN Beitrag zur Materolepidopterenfauna des Aosta-Tales
 (italienische Alpen), Nachr. ent. Ver. Apollo, Frankfurt
 1984 (5. Jg.) S. 21-42, 1985 (6. Jg.) S. 1-17, 61-98, 131-156
 KÜHNERT (1979) Tagfalterbeobachtungen Aostatal (N-Italien) EZ
 (89. Jg.) S 145-174
 HIGGINS (1975) The classification of European butterflies, London
 BEURET (1953, 1957, 1961) Lycaeniden der Schweiz, Basel
 ALBERS/SCHÜTZE (1960) Eine Sammelfahrt Wallis, EZ (70. Jg.)
 S. 201-207

Verfasser: Udo Luy
 Weipelsdorfer Str. 21
 8609 Bischberg

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Galathea, Berichte des Kreises Nürnberger Entomologen e.V.](#)

Jahr/Year: 1986

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): Luy Udo

Artikel/Article: [Tagfalterbeobachtungen im Wallis 64-70](#)