

## 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* FRIST.

Pieridae:

*Aporia crataegi basania* FRIST.  
*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 BERGST.  
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 humedasmae humedasmae* 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](http://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](#)