

Exkursion ins obere steirische Murtal.

Meine Anreise führte über den Pyhrnpaß ins Paltental und über Trieben ins Pölstal, bei St. Georgen ob Judenburg war ich an der Mur, der Straße Mur aufwärts folgend hatte ich mein Ziel Stadl an der Mur alsbald erreicht. Mein Basecamp hatte ich bei meinem Freund Toni Url. Mit seiner Hilfe wurden rasch die notwendigen Kontakte hergestellt, die es mir ermöglichten, auf üblich versperren Wegen, mit dem Auto zu fahren. So bewältigte ich die oft nicht unerheblichen Strecken und Höhenunterschiede in kurzer Zeit. Das Schleppen von Hondagenerator und dem Leuchtzubehör war auf ein Minimum beschränkt. Den ersten Tag nützte ich sogleich zur Erkundung der mir unbekanntem Örtlichkeit. Ich teilte nach erster Information in vier Zonen:

Die Murwiesen Seehöhe 890 m, den Sonnberg 1450 m, die Payeralm 1750 m, die Payerhöhe 1966 m sowie die Hochfläche bis zum Gstoder 2140 m.

Die Murwiesen werden üblich landwirtschaftlich genutzt, dem Fluß entlang ist ein Buschgürtel festzustellen, bestehend aus verschiedenen Weidenarten (*Salix alba*, *S. viminalis*, *S. fragilis*), Erle (*Alnus glutinosa*), Schwarzpappel (*Populus nigra*).

Der steilaufstrebende Hang zum Sonnberg ist zum Teil zersiedelt, der Rest sind landwirtschaftliche Nutzflächen mit verschiedenen Gebüschsinsprengungen. Nach dieser Steilstufe erreicht man flacheres Gelände, das dann zum höchstgelegenen Bauernhof des Murtales "1450 m" ansteigt. Hier am Sonnberg beginnt nach feuchten Almwiesen die Bergwaldzone, die sich bis auf die Höhe der Payeralm erstreckt. Dieser Bergwald ist zum Überwiegenden Teil Lärchenbestand (*Larix decidua*), nur der tiefer gelegene Teil ist mit Fichte (*Picea abies*) bestockt. Als Unterwuchs ist Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*) und auf Blößen vereinzelt Preiselbeere (*Vaccinium vitis-idaea*) sowie Heidekraut (*Calluna vulgaris*) zu finden.

Die Payeralm hat neben offenen Almflächen schütterem alten Lärchenbestand und ab dieser Höhe trifft man auf Kriechwacholder (*Juniperus communis nana*). Hier ist Österreichs größter zusammenhängender Arvenbestand (*Pinus cembra*). Über Almflächen, welche moorigen Charakter haben, gelangt man zur nächsten Steilstufe. Diese weist einen auffallend großen zusammenhängenden Callunabewuchs auf, dazwischen *Juniperus c. nana*. Etwas unterhalb der Payerhöhe wird der Kriechwacholder so dicht, daß er nur mit Mühe zu durchdringen ist.

Auf der Payerhöhe tritt zum erstenmal das nackte Urgestein nämlich Schiefer an die Oberfläche. Jeglicher Baum- und Buschbestand verschwindet, nur vereinzelt noch kümmernder Wacholder und verdorrtes Gras.

Zwischen Payerhöhe und Gstoder liegt eine Hochfläche, welche durch Senken und Höhenrücken gegliedert ist. In den Senken sind kleine Hochmoorflächen anzutreffen, hier wachsen Heidelbeere, vereinzelt windzerzauste Fichten und Wacholder. Der Almrasen ist um diese Flecken herum grün. Nur 10 - 20 m über der Feuchtzone ist das Gras wieder vertrocknet und hier beginnt polsterbildend stengelloses Leimkraut (*Silene acaulis*), große Flächen zu decken, dazwischen auf dem kahlen Gestein Flechten, bis 10 cm hochragend,

dicht verzweigt, traumhaftschöne Formen bildend, von fahlgraugrüner Farbe. Die letzte Steilstufe zum Gstoder hat im unteren Drittel mehrere Quellen, welche trotz der vorherigen Trockenzeit, recht ergiebig sind und einige Rinnsale speisen, diese fließen nach NW zum Gstoderbach. Im oberen Drittel leuchtet ein blendendweißer Fleck - Schnee? Nein, ein ungeheurer Quarzblock im graugrünen Muttergestein. Ebenso sind hier Granate in Unmenge im Schiefer eingeschlossen.

Alle vier Biotope sind Südhänge oder nach Süden orientiert und liegen nördlich der Mur.

Nach der Hitzeperiode im ersten Drittel des August und der zum Teil starken Abkühlung am 16. und 17. 8. hatte ich eigentlich wenig Hoffnung auf ergiebigere Ausbeute. Um die Mittage am 18. 8., 19. 8., 23. 8., diese Tage waren zum Teil heiter und sonnig, stiegen die Temperaturen bis 28°C. In der übrigen Zeit verleiteten mir Regen und Kälte ersehnte Fangtage.

Diesen Zeitraum nutzte ich mit meiner Familie, um die kulturträchtige Umgebung zu inspizieren. Stadl war im Mittelalter und später ein Eisenschlagplatz, Wege führen nach Süden. Zwischen Katschberg und Turrach wurde Eisenerz abgebaut. Die Reste römischer Schmelzöfen sind zu sehen. Tamsweg: Im 13. Jh. planmäßig erbaut; Wallfahrtskirche - St. Leonhard 1433. Murau: Von Illyriern schon besiedelt. Früheste steirische Gotik die Mathäuskirche 1296, St. Annakirche 14. Jh. St. Leonhardskirche 1445, Schloß und noch viele Baudenkmäler lassen verregnete Tage leicht vergessen. Oder eine Fahrt nach Gurk, Dom: Baubeginn 1140, zurück über Friesach - Neumarktersattel - St. Lambrecht - Lasnitz - Murau, führt durch reizvolle Landschaft, Kulturdenkmäler gibt es überall.

Zurück zu den Sonnentagen und den Faltern!

Auf dem Sonnberg am 18. 8. und 23. 8., nach extrem warmen Mittagsstunden waren die Abende eher sehr kühl, um etwa 20 Uhr noch 12°C. Der Anflug war aber außerordentlich. Gegen Mitternacht sank die Temperatur bis auf 2°C, immer noch Anflug. Das Artenspektrum änderte sich aber nicht. Die Kälte vertrieb mich. Am Morgen waren nasse Stellen Eis, -1°C. Payeralm, Payerhöhe, Gstoder besuchte ich am 19. 8.. Hier flogen noch *Erebien - euryale*, - *pronoe*, *Boloria pales*; *Coenotephria verberata*, *Lygris populata* und *Pygmaea fusca*, am Tage bei Sonnenschein. An geschützten Stellen stieg die Temperatur auf 27°C. Am Abend starke Abkühlung, der Morgen brachte Eis im Brunnentrog. Die Sonne stieg, es wurde warm und wieder waren sie da, die Falter.

Auf den Murwiesen: Nach verhangenem Tag war der Abend relativ warm, 16°C, jedoch von der Mur her zog ein kalter Hauch. Der Anflug war so stark, daß ich richtige Schwerarbeit leisten mußte. Der letzte Tag war angebrochen, Gerät und Ausbeute im Auto versorgt.

Jeder Monat bringt Schnee bis ins Tal, sagen die Bewohner des oberen Murtales. Am 25. 8. war das Tal nebelverhangen, es regnete. Ich hatte den Heimweg über den Sölkpaß geplant. Wir fuhren durch Schnee, schon weit unter der Paßhöhe.

S t a d l an der Mur, Steiermark, 18. August bis 23. August 1981.

| | | | | | |
|------|----------------------------|----------|-----------|--------|--|
| 31 | <i>Erebia euryale</i> | Esp. | Payerhöhe | 1900 m | 19.8.1981 |
| 51 | <i>Erebia pronoe</i> | Esp. | Payerhöhe | 1900 m | 19.8.1981 |
| | | | Payeralm | 1750 m | 23.8.1981 |
| 141 | <i>Boloria pales</i> | Schiff. | Payerhöhe | 1900 m | 19.8.1981 |
| 233 | <i>Hesperia comma</i> | L. | Sonnberg | 1450 m | 18.8.1981 |
| 273 | <i>Eilema lurideola</i> | Zinken | Murwiesen | 890 m | 20.8.1981 |
| 652 | <i>Euxoa birivia</i> | Schiff. | Murwiesen | 890 m | 20.8.1981 |
| 654 | <i>Euxoa recussa</i> | Hbn. | Sonnberg | 1450 m | 23.8.1981 |
| 660 | <i>Scotia clavis</i> | Hufn. | Murwiesen | 890 m | 20.8.1981 |
| 680 | <i>Eugnorisma depuncta</i> | L. | Sonnberg | 1450 m | 23.8.1981 |
| 698 | <i>Chersotis cuprea</i> | Schiff. | Sonnberg | 1450 m | 18.8.1981 |
| | | | | | fliegt bei Sonnenschein Blüten an, kommt auch ans Licht. |
| 712 | <i>Graphiphora augur</i> | F. | Murwiesen | 890 m | 20.8.1981 |
| 723 | <i>Diarsia dahlia</i> | Hbn. | Murwiesen | 890 m | 20.8.1981 |
| 736 | <i>Amathes baja</i> | Schiff. | Sonnberg | 1450 m | 23.8.1981 |
| 802 | <i>Lasionycta proxima</i> | Hbn. | Sonnberg | 1450 m | 18.8.1981 |
| | | | Murwiesen | 890 m | 20.8.1981 |
| 806 | <i>Cerapteryx graminis</i> | L. | Sonnberg | 1450 m | 18.8.1981 |
| 807 | <i>Tholera cespitis</i> | Schiff. | Murwiesen | 890 m | 20.8.1981 |
| 808 | <i>Tholera decimalis</i> | Poda | Murwiesen | 890 m | 20.8.1981 |
| 826 | <i>Mythimna conigera</i> | Schiff. | Sonnberg | 1450 m | 23.8.1981 |
| 874 | <i>Enargia paleacea</i> | Esp. | Murwiesen | 890 m | 20.8.1981 |
| 888 | <i>Apamea lithoxylea</i> | Schiff. | Sonnberg | 1450 m | 23.8.1981 |
| 890 | <i>Apamea crenata</i> | Hufn. | Murwiesen | 890 m | 20.8.1981 |
| 894 | <i>Apamea furva</i> | Schiff. | Sonnberg | 1450 m | 23.8.1981 |
| 932 | <i>Amphipoea oculea</i> | L. | Sonnberg | 1450 m | 18.8.1981 |
| 1068 | <i>Blepharita adusta</i> | Esp. | Sonnberg | 1450 m | 23.8.1981 |
| 1077 | <i>Crypsedra gemma</i> | Tr. | Sonnberg | 1450 m | 18.8.1981 |
| | | | Murwiesen | 890 m | 20.8.1981 |
| 1109 | <i>Cirrhia icteritia</i> | Hufn. | Murwiesen | 890 m | 20.8.1981 |
| 1199 | <i>Syngrapha ain</i> | Hochenw. | Murwiesen | 890 m | 20.8.1981 |
| | | | | | Die Falter erhielt ich am Licht, nicht wie Forster angibt, am Tage |

| | | | | |
|------|---|-----------|--------|-----------|
| 1200 | <i>Syngrapha interrogationis</i> L. | Sonnberg | 1450 m | 23.8.1981 |
| 1203 | <i>Autographa gamma</i> L. | Murwiesen | 890 m | 20.8.1981 |
| 1205 | <i>Autographa pulchrina</i> Haw. | Murwiesen | 890 m | 20.8.1981 |
| 1206 | <i>Autographa bractea</i> Schiff. | Murwiesen | 890 m | 20.8.1981 |
| 1422 | <i>Anaitis praeformata</i> Hbn. | Sonnberg | 1450 m | 18.8.1981 |
| 1450 | <i>Lygris populata</i> L. | Payeralm | 1750 m | 23.8.1981 |
| | | Sonnberg | 1450 m | 18.8.1981 |
| 1461 | <i>Thera cognata</i> Thnbg. | Sonnberg | 1450 m | 23.8.1981 |
| 1468 | <i>Dystroma truncata</i> Hufn. | Murwiesen | 890 m | 21.8.1981 |
| | | Sonnberg | 1450 m | 23.8.1981 |
| 1469 | <i>Dystroma citrata</i> L. | Sonnberg | 1450 m | 18.8.1981 |
| | | Murwiesen | 890 m | 21.8.1981 |
| 1498 | <i>Calostigia Parallelolineata</i> Retz. | Sonnberg | 1450 m | 23.8.1981 |
| | | Murwiesen | 890 m | 21.8.1981 |
| 1502 | <i>Entephria caesiata</i> Siff. | Sonnberg | 1450 m | 18.8.1981 |
| | | Murwiesen | 890 m | 21.8.1981 |
| 1508 | <i>Coenotephria verberata</i> Scop. | Payeralm | 1750 m | 19.8.1981 |
| 1559 | <i>Pelurga comitata</i> L. | Sonnberg | 1450 m | 23.8.1981 |
| 1613 | <i>Eupithecia absinthiata</i> Cl. | Murwiesen | 890 m | 20.8.1981 |
| 1699 | <i>Crocallis elinguaris</i> L. | Sonnberg | 1450 m | 18.8.1981 |
| 1817 | <i>Pygmaena fusca</i> Thnbg. | Gschoder | 1900 m | 19.8.1981 |

Für die Hilfe bei der Determination danke ich den Herren:

Dipl.Ing.Pinker,Wien

Josef Wimmer,Steyr

Bruno Nelwek,Linz

Anschrift des Verfassers: Karl Puchberger
Kaiser Friedrichstr.6
4360 Grein
Tel.07268/446

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Steyrer Entomologenrunde](#)

Jahr/Year: 1982

Band/Volume: [0016](#)

Autor(en)/Author(s): Puchberger Karl M.

Artikel/Article: [Exkursion ins obere steirische Murtal. 65-68](#)