PETER WEIDMANN

Bunte Artenvielfalt – die Tagfalter



Peter Weidmann

Geboren 1967, Berufslehre als Feinmechaniker, Ausbildung als dipl. Landschaftsarchitekt HTL am Technikum Rapperswil. Mitarbeiter im Büro für angewandte Ökologie, Mels. Seit 1996 Mitinhaber der Fachgemeinschaft Atragene in Chur.

Inhaltsverzeichnis

| 1. | Einleitung | 158 |
|-------|--------------------------------|-----|
| 2. | Methodik | 158 |
| 3. | Ergebnisse | 158 |
| 3.1 | Beschreibung der Lebensräume | 159 |
| 3.1.1 | Montane Fettwiesen und Weiden | 159 |
| 3.1.2 | Moore und Feuchtwiesen | 160 |
| 3.1.3 | Alpweiden | 160 |
| 3.1.4 | Zwergstrauchheiden | 162 |
| 3.1.5 | Bergwälder und Lawinaren | 162 |
| 3.1.6 | Alpine Rasen | 163 |
| 3.1.7 | Alpine Schutthalden | 164 |
| 4. | Diskussion /Schlussfolgerungen | 164 |
| 5. | Literatur | 164 |

1. Einleitung

Das Jagdbanngebiet Graue Hörner weist auf kleinem Raum eine sehr grosse Höhenausdehnung auf und erstreckt sich von der oberen montanen bis in die nivale Höhenstufe. Zusammen mit einer abwechslungsreichen Topographie führt dies zu einer Vielzahl an Kleinstandorten, die sich als Lebensräume für Tagfalter eignen. Über die Tagfalter des Jagdbanngebietes ist bis anhin wenig bekannt gewesen. Nachfolgend werden die wichtigsten Lebensräume und ihre typischen tagaktiven Schmetterlinge beschrieben.

2. Methodik

Die Daten für diesen Artikel wurden vom Autor in den Jahren 2001 und 2002 an insgesamt 11 Tagesexkursionen zwischen dem 5. Juni und 16. August erhoben. Die Exkursionen hatten zum Ziel, einen Überblick über die Tagfalterfauna des Jagdbanngebietes zu gewinnen. Zusätzlich zu diesen eigenen Beobachtungen stellte das Centre Suisse de Carto-

graphie de la Faune (CSCF) alle bekannten Tagfaltermeldungen aus dem Jagdbanngebiet und seiner unmittelbaren Umgebung zur Verfügung. Neben den eigentlichen Tagfaltern wurden auch die tagaktiven Widderchen (Zygaenidae) und Dickkopffalter (Hesperiidae) berücksichtigt.

Vom Autor sind in den Jahren 2001 und 2002 insgesamt 63 Tagfalterarten (inkl. Widderchen und Dickkopffalter) beobachtet worden. Zusammen mit neun weiteren früheren Fundmeldungen aus der Datenbank des CSCF sind gesamthaft 72 Tagfalterarten (inkl. Widderchen und Dickkopffalter) aus dem Jagdbanngebiet und seiner unmittelbaren Umgebung bisher bekannt geworden.

3. Ergebnisse

Tabelle 1 gibt eine Übersicht der im Banngebiet nachgewiesenen Arten.

Tab. 1: Arteninventar (Gef.: Gefährdung nach der Roten Liste der Schweiz (Gonseth 1994: 2=stark gefährdet, 3=gefährdet)

| Gef. | Name Lateinisch | Name Deutsch | Fundorte | Fundjahr |
|------|-------------------------------|---------------------------------|---|-------------|
| | Adscita gerion | - | Alp Sardona | 1969 (CSCF) |
| | Aglais urticae | Kleiner Fuchs | Unterlavtina, Malanseralp | 2002 (PW) |
| | Agriades glandon | Dunkler Alpenbläuling | St. Martin | 1969 (CSCF) |
| 3 | Agrodiaetus damon | Grünblauer Bläuling | St. Martin-Schwamm | 2002 (PW) |
| | Albulina orbitulus | Heller Alpenbläuling | Unterlavtina | 2002 (PW) |
| | Anthocharis cardamines | Aurorafalter | Weisstannen/Wiesen | 2001 (PW) |
| 3 | Aporia crataegi | Baumweissling | Unterlavtina | 2002 (PW) |
| | Aricia artaxerxes | Grosser Sonnenröschenbläuling | St. Martin-Schwamm | 2002 (PW) |
| | Boloria napaea | Ähnlicher Perlmutterfalter | Heuberg, St. Martin | 2001 (PW) |
| | Boloria pales | Hochalpenperlmutterfalter | Malanseralp, Obersäss | 2002 (PW) |
| | Boloria titania | Natterwurzperlmutterfalter | Heuberg | 2001 (PW) |
| | Brenthis ino | Violetter Silberfalter | St. Martin-Schwamm, Weisstannen-Fätzaruns | 2002 (PW) |
| | Carterocephalus palaemon | Gelbwürfliger Dickkopffalter | Malanserbach, Unterlavtina | 2001 (PW) |
| 3 | Clossiana dia | Hainveilchenperlmutterfalter | Tamina | 2001 (PW) |
| | Clossiana euphrosyne | Veilchenperlmutterfalter | Unterlavtina, Lavtinaruns | 2002 (PW) |
| 3 | Clossiana selene | Braunfleckiger Perlmutterfalter | Unterlavtina, Platten, Malanseralp, Obersäss | 2002 (PW) |
| 3 | Clossiana thore | Alpenperlmutterfalter | St. Martin-Schwamm | 2002 (PW) |
| 3 | Clossiana titania | Natterwurzperlmutterfalter | Unterlavtina, St. Martin-Schwamm | 2002 (PW) |
| | Coenonympha gardetta | Alpenwiesenvögelchen | Malanseralp, Güllenböden | 2002 (PW) |
| | Coenonympha pamphilus | Kleines Wiesenvögelchen | Weisstannen | 2001 (PW) |
| | Colias phicomone | Alpengelbling | Alpli, Sardona | 1967 (CSCF) |
| 3 | Cupido minimus | Zwergbläuling | Unterlavtina, Platten (Obersäss), St. Martin-Schwamm | 2002 (PW) |
| | Cyaniris semiargus | Violetter Waldbläuling | Tamina, Unterlavtina, Weistannen, Platten (Obersäss) | 2001 (PW) |
| | Cynthia cardui | Distelfalter | Unterlavtina, Malanseralp | 2002 (PW) |
| 3 | Erebia aethiops | Waldteufel, Hundsgrasfalter | St. Martin-Schwamm | 2002 (PW) |
| | Erebia epiphron ssp. aetheria | - | Malanseralp, Obersäss, Brändlisberg, Säss | 2002 (PW) |
| | Erebia euryale | - | Heuberg, St. Martin-Schwamm | 2001 (PW) |
| | Erebia gorge | - | Plattenseeli, W Heubützlipass, Oberheubützli | 2002 (PW) |
| | Erebia ligea | Waldmohrenfalter | St. Martin-Schwamm | 2002 (PW) |
| | Erebia manto ssp. mantoides | Gelbgefleckter Mohrenfalter | Malanseralp Obersäss, Carmina, Plattenseeli, Oberscheubs | 2001 (PW) |
| | Erebia melampus | Kleiner Mohrenfalter | Brändlisberg, Carmina, St. Martin-Schwamm, Malanseralp, | 2001 (PW) |
| | | | S Heubützlipass, Unterscheubs, Oberscheubs, Engla | |
| | Erebia meolans | Gelbbindenmohrenfalter | ? | 1979 (CSCF) |
| | Erebia oeme | Doppelaugenmohrenfalter | Malanserbach, Unterlavtina, Platten (Obersäss) | 2001 (PW) |
| | Erebia pandrose | Graubrauner Mohrenfalter | Oberheubützli | 2002 (PW) |
| | Erebia pharte | Unpunktierter Mohrenfalter | Unterlavtina, Malanseralp Obersäss, Bärenchöpf, Valtüsch, W Plattenseeli | 2002 (PW) |
| | Erebia pluto | Eisenmohrenfalter | S Gilbistock | 2002 (PW) |
| 3 | Erebia pronoe | - | Oberscheubs | 2002 (PW) |
| | Erebia tyndarus | Schillernder Mohrenfalter | Pizolgletscher | 2002 (PW) |

158

| Gef. | Name Lateinisch | Name Deutsch | Fundorte | Fundjahr |
|------|----------------------|--------------------------------|---|-------------|
| | Erynnis tages | Dunkler Dickkopffalter | Weisstannen | 1965 (CSCF) |
| 3 | Eumedonia eumedon | Schwarzbrauner Bläuling | Lawinenkegel Malanserbach, Platten, Malanseralp, Obersäss | 2001 (PW) |
| | Euphydryas aurinia | Skabiosenschneckenfalter | Pizolgletscher | 2002 (PW) |
| 3 | Fabriciana adippe | Märzveilchenfalter | St. Martin-Schwamm | 2002 (PW) |
| | Hesperia comma | Weissfleckiger Kommafalter | Untersäss, Engla | 2002 (PW) |
| | Hypodryas cynthia | Veilchenscheckenfalter | Pizolgletscher | 1970 (CSCF) |
| | Lasiommata maera | Braunauge | Unterlavtina, St. Martin-Schwamm | 2002 (PW) |
| | Lycaena hippothoe | Kleiner Ampferfeuerfalter | Weisstannen | 1946 (CSCF) |
| | Lycaena phlaeas | Kleiner Feuerfalter | Weisstannen/Wissen | 2001 (PW) |
| | Lycaene tityrus | Dunkler Feuerfalter | St. Martin, Weisstannen | 1972 (CSCF) |
| 3 | Maculinea arion | Schwarzgefleckter Bläuling | Unterlavtina, Platten (Obersäss) | 2002 (PW) |
| 3 | Maculinea rebeli | Enzianbläuling | Unterlavtina | 2002 (PW) |
| | Manjola jurtina | Grosses Ochsenauge | Weisstannen | 2001 (PW) |
| | Melanargia galathea | Schachbrettfalter | Weisstannen | 2001 (PW) |
| 3 | Melitaea diamina | Silberscheckenfalter | Malanserbach, Malanseralp (Ammersboden), St. Martin- | 2001 (PW) |
| | | | Schwamm, Untersäss | |
| 3 | Mellicta athalia | Wachtelweizenscheckenfalter | Unterlavtina | 2002 (PW) |
| 2 | Mellitaea phoebe | Flockenblumenscheckenfalter | St. Martin-Schwamm | 2002 (PW) |
| | Mesoacidalia aglaja | Grosser Perlmutterfalter | Malanseralp | 2002 (PW) |
| | Pararge aegeria | Waldb rettspiel | Weisstannen/Wisen | 2001 (PW) |
| 2 | Parnassius mnemosyne | Schwarzer Apollo | Bannwald | 2001 (PW) |
| | Parnassius phoebus | Alpenapollo | Unterlavtina, Platten, Malanseralp Obersäss | 2002 (PW) |
| | Pieris napi | Rapsweissling | Unterlavtina, St. Martin-Schwamm | 2002 (PW) |
| | Pieris rapae | Rapsweissling | Pizolgletscher | 1969 (CSCF) |
| | Pieris bryoniae | Bergweissling | Lavtinaruns | 2001 (PW) |
| | Polygonia c-album | C-Falter | Weisstannen/Wisen | 2001 (PW) |
| | Polyommatus eros | - | Malanseralp (Ammersboden), Unterlavtina, Malanseralp | 2002 (PW) |
| | | | Obersäss | |
| | Polyommatus icarus | Hauhechelbläuling | Weisstannen | 2001 (PW) |
| | Pyrgus malvae | Malven-Dickkopffalter | Weisstannen | 2001 (PW) |
| | Pyrgus serratulae | Rundfleckiger Würfelfalter | Malanseralp, Güllenböden | 2002 (PW) |
| | Thymelicus lineola | Schwarzkolbiger Dickkopffalter | Unterlavtina | 2002 (PW) |
| | Vanessa atalanta | Admiral | Platten | 2002 (PW) |
| | Zygaen lonicera | - | Unterlavtina | 2002 (PW) |
| | Zygaena exulans | Hochalpenwidderchen | Brändlisberg | 2001 (PW) |
| | Zygaena loti | Beilfleckwidderchen | Unterlavtina, Untersäss | 2001 (PW) |

3.1 Beschreibung der Lebensräume

3.1.1 Montane Fettwiesen und Weiden

Bewirtschaftete Wiesen und montane Weiden sind vor allem im Talboden des Weisstannentales vorhanden. Die Wiesen werden vor allem bis zum ersten Schnitt Mitte Juni von interessanten Schmetterlingen bevölkert. Typische Arten in dieser Zeit sind Kleines Wiesenvögelchen (Coenonympha pamphilus), Kleiner Feuerfalter (Lycaena phlaeas), Veilchenperlmutterfalter (Clossiana euphrosyne), Violetter Waldbläuling (Cyaniris semiargus) und Hauhechelbläuling (Polyommatus icarus). Ein besonderes Schauspiel stellen im Frühling die umherfliegenden Männchen des Schwarzen Apollos (Parnassius mnemosyne) auf der Suche nach Weibchen dar.

Die Raupe des Schwarzen Apollos lebt an Lerchensporn (Corydalis cava und C. intermedia). Im Juli und August erscheinen der Schachbrettfalter (Melanargia galathea), das Grosse Ochsenauge (Manjola jurtina) und weitere Arten. Auf feuchten Wiesen und Weiden kann ferner mit dem Dunklen Feuerfalter (Lycaena tityrus) sowie dem Ampferfeuerfalter (Lycaena hippothoe) gerechnet werden. Beide Arten entwickeln sich auf der Sauerampfer (Rumex acetosa) und sind aus dem Weisstannental nachgewiesen.

Abb. 1: Schwarzer Apollo (Parnassius mnemosyne) (Foto: B. Jost)



3.1.2 Moore und Feuchtwiesen

Flachmoore und Feuchtwiesen kommen auf beiden Talseiten des Jagdbanngebietes bis in die höchsten Lagen vor. In diesen nassen Lebensräumen kann sich nur eine relativ geringe Anzahl an Tagfaltern entwickeln. Es handelt sich dabei fast ausschliesslich um Biotopspezialisten, die sich an die speziellen Bedingungen der Moore anpassen konnten. Eine Charakterart der Flachmoore unterhalb von 1800 m ü.M. ist der Violette Silberfalter (*Brenthis ino*). Wir können ihn dort antreffen, wo die Moor-Spierstaude (*Filipendula ulmaria*) vorkommt. Andere Arten wie der Grosse und der Braunfleckige Perlmutterfalter (*Mesoacidalia aglaja* und *Clossiana selene*) können sich auf dem Sumpfveilchen (*Viola palustris*) entwickeln. Auf Feuchtwiesen kommt bis knapp über die Waldgrenze der Natterwurzperlmutterfalter (*Clossiana tita*-

Abb. 2: Cyaniris semiargus ist ein typischer Frühlingsfalter auf Wiesen, Weiden und an Waldlichtungen. Im Weisstannental kann der Violette Waldbläuling von Mai bis Juli beobachtet werden.

Abb. 3: Panassius phoebus ist eine Charakterart der alpinen Quellsümpfe und Bäche. Der Hochalpenapollo unterscheidet sich von seiner Schwesterart, dem gewöhnlichen Apollo, u.a. durch die schwarz-weiss geringelten Fühler.





nia) vor, dessen Raupe sich am Schlangenknöterich (*Polygo-num bistorta*) entwickelt. Einer der schönsten und auffälligsten Tagfalter der alpinen Stufe ist der Hochalpen-Apollo (*Parnassius phoebus*). Seine Raupe kann sich nur auf dem Bewimperten Steinbrech (*Saxifraga aizoides*) entwickeln. Der grosse weisse Falter fliegt über Flachmooren und entlang von Bächen und Quellfluren.

3.1.3 Alpweiden

Alpweiden sind auf beiden Seiten des Weisstannentales die verbreitetste Vegetationsform. Es handelt sich vorwiegend um Borstgrasrasen, die oft auch mit Zwergsträuchern durchsetzt sind. Je nach Intensität der Beweidung sind Alpweiden unterschiedlich gute Lebensräume für Tagfalter. Flächen mit starkem Weidedruck und überdüngte Weiden sind für Tagfalter lebensfeindlich. Weniger stark beweidete Borstgrasrasen mit einem hohen Blumenanteil weisen dagegen eine artenreiche Tagfalterfauna auf. Charakterarten der Borstgrasweiden sind verschiedene Mohrenfalter. Ihre Raupen entwickeln sich auf verschiedenen Gräsern. Sowohl im Calfeisen- als auch im Weisstannental sind u.a. folgende Arten regelmässig anzutreffen: Kleiner Mohrenfalter (Erebia melampus), Unpunktierter Mohrenfalter (Erebia pharte), Gelbgefleckter Mohrenfalter (Erebia manto). Speziell in Waldnähe fliegt der Doppelaugenmohrenfalter (Erebia oeme). Ferner sind bevorzugt auf Alpweiden anzutreffen: Hochalpen-Perlmutterfalter (Boloria pales), Alpenwiesenvögelchen (Coenonympha gardetta), Kommafalter (Hesperia comma) und Rundfleckiger Würfelfalter (Pyrgus serratulae). In den höheren Lagen kommen weitere Arten dazu wie Hochalpenwidderchen (Zygaena exulans) und Grünschillernder Mohrenfalter (Erebia tyndarus).

Auf tiefer gelegenen, flachgründigen Weideflächen unterhalb 1700 m ü.M. sind Silberscheckenfalter (*Melitaea diamina*), Hauhechelbläuling (*Polyommatus icarus*), Zwergbläuling (*Cupido minimus*), Beilfleckwidderchen (*Zygaena loti*) und Braunauge (*Lasiommata maera*) typische Falter. Seltener

Abb. 4: (gegenüberliegende Seite o.l.) Cupido minimus bewohnt magere, steinige Weiden bis knapp über die Baumgrenze. Der Zwergbläuling ist die kleinste Tagfalterart Europas. (Foto: M. Frehner)

Abb. 5: (gegenüberliegende Seite o.r.) Coenonympha gardetta ist im ganzen Alpengebiet verbreitet. Sie kommt hauptsächlich über der Waldgrenze vor und lässt sich oft auf Borstgrasweiden beobachten. (Foto: R. Bryner)

Abb. 6: (gegenüberliegende Seite o.m.) Zygaena exulans ist die einzige Widderchenart, die alpine Rasen bis weit über die Waldgrenze hinauf besiedelt. (Foto: R. Bryner)

Abb. 7: (gegenüberliegende Seite u.) Clossiana titania ist eine Charakterart der montanen und subalpinen Höhenstufe. Sie besiedelt feuchtere Wiesen und Weiden, im Jagdbanngebiet auch Hochstaudenwälder und Lawinenschneisen. (Foto: B. Jost)

160









162

ist der Schwarzgefleckte Bläuling (Maculinea arion) zu sehen, dessen Raupe sich an Thymian (Thymus serpyllum s.l.) entwickelt, und nur an einer Stelle nur (Unterlavtina) wurde Rebel's Bläuling (Maculinea rebeli) angetroffen, wo ein Weibchen gerade Eier am Kreuzenzian (Gentiana cruciata) ablegte.

3.1.4 Zwergstrauchheiden

Lückige Zwergstrauchbestände weisen eine ähnliche Fauna wie diejenige der Alpweiden auf. In grösseren, geschlosse-

Abb. 8: Melitaea diamina ist eine Scheckenfalterart, die im Banngebiet offene Waldflächen und extensiv genutzte Weiden besiedelt. Sie ist im Schweizer Mittelland sehr selten geworden und nur noch im Berggebiet regelmässiger anzutreffen.

Abb. 9: Eumedonia eumedon ist eine kleine Bläulingsart und kann überall dort angetroffen werden, wo der Wald-Storchenschnabel (Geranium sylvaticum) in Anzahl wächst. Im Jagdbanngebiet wurde sie einige Male in Zwergstrauchheiden festgestellt. (Foto: B. Jost)





nen Zwergstrauchheiden, vornehmlich Alpenrosenbestände, sind als typische Arten Violetter Waldbläuling (*Cyaniris semiargus*) und Schwarzblauer Bläuling (*Eumedonia eumedon*) festgestellt worden. Vergebens gesucht wurde in diesen Lebensräumen der Hochmoorgelbling (*Colias palaeno*) und der Violette Silberfleckbläuling (*Vacciniina optilete*), deren Raupen sich an der Rauschbeere (*Vaccinium gaultherioides*) entwickeln.

3.1.5 Bergwälder und Lawinaren

Im Bergwald sind Tagfalter vor allem auf Waldwiesen, sonnigen Hochstaudenflächen und entlang von Waldwegen anzutreffen. Dichte Waldbestände bieten kaum Lebensraum für Tagfalter. Einer der auffälligsten Tagfalter ist der Milchfleck (*Erebia ligea*), der an lichten Stellen und entlang von Waldwegen häufig ist. Etwas seltener ist seine Schwesterart, der Zweijährige Mohrenfalter (*Erebia euryale*) anzutreffen. Wie der Name sagt, besitzt diese Art einen zweijährigen Entwicklungszyklus und ist deshalb an vielen Flugstellen nur jedes zweite Jahr häufig. Diese Eigenschaft gilt übrigens für viele Schmetterlinge der höheren Lagen.

Als besonders artenreiche Schmetterlingslebensräume haben sich einwachsende Lawinaren erwiesen. Untersucht wurden die Lawinenzüge im Waldareal des Calfeisentales. Als Vorstufe der Waldentwicklung entwickeln sich auf diesen Flächen üppige Hochstaudenfluren, die sich durch ein hohes Blütenangebot auszeichnen. Neben den Arten der offenen Weiden konnten hier Falter beobachtet werden, die sich vorwiegend in den Lawinenzügen und an offenen Waldstellen entlang der Waldstrassen aufhalten: Aurorafalter (Anthocharis cardamines), Flockenblumenscheckenfalter (Melitaea phoebe), Märzveilchenfalter (Fabriciana adippe), Natterwurz-Perlmutterfalter (Clossiana titania), Märzveilchen-Perlmutterfalter (Clossiana euphrosyne), Alpen-Perlmutterfalter (Clossiana thore), Gelbwürfelige Dickkopf-

Abb. 10: Melitaea phoebe ist vor allem in den Zentral- und Südalpen verbreitet. Die Tiere im Calfeisental gehören zu den wenigen Populationen der Nordalpen. (Foto: B. Jost)



falter (Carterocephalus palaemon), Waldteufel (Erebia aethiops) und Rundaugen-Mohrenfalter (Erebia medusa). Der Ähnlicher Perlmutterfalter (Boloria napea) bevorzugen feuchtere Waldstellen und fliegen bevorzugt in der Nähe von Grünerlenbeständen. Er konnte nur einmal oberhalb von St. Martin beobachtet werden. Eine weitere Charakterart der Grünerlenbestände, der Ähnliche Mohrenfalter (Erebia eriphyle), konnte nicht gefunden werden.

3.1.6 Alpine Rasen

Oberhalb der eigentlichen Weideflächen der Kuh- und Rinderherden schliessen die alpinen Rasen an. An steilen, trockenen Hängen über basenreichem Gestein sind sie als Blaugrasrasen ausgebildet, über Schiefer und an feuchteren Orten als Rostseggenrasen und an den Hängen im Weisstannental auch als Windhalmrasen. Oft werden diese Vegetationstypen auch noch extensiv beweidet, so weit das Vieh in die steilen oder steinigen Hänge steigen kann. Das Artenspektrum der alpinen Rasen umfasst einerseits alle Tagfalterarten der Alpweiden und andererseits eine rechte Anzahl zusätzlicher Arten, die auf intensiveren Weiden nicht mehr vorkommen oder deutlich seltener sind. Einige Arten wie Kleiner Mohrenfalter (Erebia melampus), Unpunktierter Mohrenfalter (Erebia pharte) oder Hochalpenperlmutterfalter (Boloria pales) sind überall häufig und auf Weiden, steinigen Flächen und dichtgrasigen Abhängen bis in die höchsten Lagen anzutreffen. Andere Arten wie Ähnlicher Perlmutterfalter (Boloria napea), Dunkler Feuerfalter (Lycaena tityrus), und Doppelaugen-Mohrenfalter (Erebia oeme) sind bevorzugt in den feuchteren Rostseggenhalden oder in der Nähe von Grünerlenbeständen anzutreffen. Diese Gebiete weisen in der Regel keinen oder nur einen geringen Weidedruck auf.

Abb. 11: Erebia pandrose ist ein Gebirgsfalter, der sehr früh im Jahr erscheint. Die Flugzeit hängt stark von der Witterung ab, bei günstigen Verhältnissen sind die Falter bereits im Juni auf über 2000 m ü.M. zu beobachten. (Foto: B. Jost)



An steilen und steinigen, dichtgrasigen Hängen können Heller und Dunkler Alpenbläuling (Albulina orbitulus, Agriades glandon), Spitzkielbläuling (Polyommatus eros), Felsen-Mohrenfalter (Erebia gorge), Braunauge (Lasiommata maera) und Später Mohrenfalter (Erebia pronoe) als Charakterarten angetroffen werden. Auch der Kleine Hochalpenmohrenfalter (Erebia epiphron), das Grosse Wiesenvögelchen (Coenonympha gardetta) oder der Graubraune Mohrenfalter (Erebia pandrose) sind auf trockenen, steinigen Kräuterrasen häufiger als auf Borstgrasweiden. Speziell in den höchsten Lagen auf Kreten und Berggipfeln kommen der Hochalpen-Scheckenfalter (Hypodryas cynthia) und der Gletscherfalter (Oeneis glacialis) vor. Während der Hochalpen-Scheckenfalter aus der Umgebung des Pizolgletschers bekannt ist, konnten vom Gletscherfalter bisher nur Nachweise ausserhalb des Gebietes erbracht werden.

Abb. 12: Hypodryas cynthia ist eine auffällige Scheckenfalterart, die nur die höchsten Kreten und Berggipfel im Banngebiet besiedelt. Mehrmals wurde sie in der Umgebung des Pizolgetschers gesichtet. (Foto: R. Bryner)

Abb. 13: Erebia gorge ist eine Mohrenfalterart und besiedelt trockene, steinige Berghänge und Schutthalden. Wie bei anderen Mohrenfaltern überwintert die Raupe zweimal, bevor die Schmetterlinge schlüpfen. (Foto: B. Jost)





3.1.7 Alpine Schutthalden

Ausgedehnte Schieferschutthalden sind im Gebiet vor allem auf der Weisstanner Seite vorhanden. Besonders ausgedehnte Halden treffen wir zum Beispiel im oberen Heubützli an. Von weitem betrachtet erscheinen die Schutt- und Geröllhalden als beinahe vegetationslose, lebensfeindliche Orte. Nur die steilsten und aktivsten Halden sind indes auch von nahem betrachtet weitgehend vegetationsfrei. Die übrigen werden von einer spezialisierten Flora und Fauna besiedelt. Von den Tagfaltern sind es der Eismohrenfalter (Erebia pluto) und der Felsenmohrenfalter (Erebia gorge), die regelmässig auf den Schutthalden angetroffen werden. Während der Felsenmohrenfalter auch auf steinigen Alpweiden und entlang von Felsbändern beobachtet wird, ist der Eismohrenfalter ein eigentlicher Biotopspezialist, der die Geröllhalden kaum verlässt. Neben den beiden Mohrenfaltern werden auch regelmässig Grünschillermohrenfalter (Erebia tyndarus), Kleiner Fuchs (Aglais urticae), Alpenweissling (Pontia callidice) oder Hochalpenscheckenfalter (Boloria pales) in den Geröllhalden angetroffen.

4. Diskussion/Schlussfolgerungen

Die Erfassung der Tagfalter des Jagdbanngebietes ist mit dieser Bestandesaufnahme keineswegs abgeschlossen. Verschiedene Tagfalterarten können noch erwartet werden. Gerade in den untersten Höhenstufen ist der Kenntnisstand noch relativ gering. Viele Tagfalter der Tallagen besitzen eine obere Verbreitungsgrenze von ca. 1000 bis 1600 m ü.M. und kommen noch als potentielle Bewohner der untersten Waldgebiete des Jagdbanngebietes in Frage. Dazu gehören vor allem typische Arten der Laubwälder und Hecken wie Kleiner Eisvogel (*Limenitis camilla*), Zitronenfalter (*Gonepteryx rhamni*), Trauermantel (*Nymphalis antiopa*), Grosser Schillerfalter (*Apatura iris*), Brombeerzipfelfalter (*Callophrys rubi*) oder Faulbaumbläuling (*Celastrina argiolus*).

In der alpinen Stufe sind nicht beweidete alpine Rasen, bewachsene steinige Runsen und Geröllhalden von besonderer Bedeutung für Tagfalter. In unberührten Rasen kön-

Abb. 14: Erebia pluto ist ein Biotopspezialist und wird nur in Geröllhalden angetroffen. Es sind aussergewöhnlich grosse und fast schwarz gefärbte Mohrenfalter. (Foto: B. Jost)



nen sich die Raupen der Schmetterlinge während der ganzen Vegetationsperiode entwickeln und die Falter finden bis in den Herbst hinein ein reiches Blütenangebot. Diese Gebiete sollten ungeschmälert erhalten bleiben. Leider werden im Jagdbanngebiet an verschiedenen Orten Ziegenund Schafherden in die alpinen Rasengürtel, Steilhänge und Schuttfluren getrieben, was stellenweise zu einer starken Reduktion des Blütenangebotes oder sogar zu einer Verarmung der Flora führt, wie dies im Jahr 2002 z.B. im Gebiet Oberpiltschina festgestellt werden konnte. Es ist anzunehmen dass in Gebieten mit hohem Weidedruck die Fortpflanzung der Tagfalter durch die Reduktion der Nahrungs- und Entwicklungspflanzen stark beeinträchtigt wird. Aus Sicht des Tagfalterschutzes hat die Beweidung der obersten Lagen durch Kleinvieherden eindeutig negative Auswirkungen. Die oben erwähnten Steilhänge, Runsen und Geröllhalden sollten deshalb von jeglicher Beweidung ausgenommen werden.

Mit insgesamt 72 Arten weist das Jagdbanngebiet Graue Hörner eine intakte und artenreiche Tagfalterfauna auf. Auf dem kleinen Raum des Banngebietes konnte beinahe das gesamte Artenspektrum festgestellt werden, welches D. Jut-ZELER in seiner umfangreichen Arbeit für die Berggebiete der Kantone Schwyz und Glarus erfasste (Jutzeler 1990). Fast jede vierte Tagfalterart ist in der Roten Liste der gefährdeten Tagfalter der Schweiz vermerkt, und darunter befinden sich auch stark gefährdete Arten wie Hainveilchen- und Alpen-Perlmuttfalter (Clossiana dia, Clossiana selene); Flockenblumen-Scheckenfalter (Melitaea phoebe), Enzian-Bläuling (Maculinea rebeli) und Schwarzer Apollo (Parnassius mnemosyne). Dieser hohe Anteil an gefährdeten Arten unterstreicht die Bedeutung des Gebietes für die Schmetterlingsfauna und den Anspruch des Naturschutzes, das Gebiet in einem möglichst guten Zustand zu erhalten.

5. Literatur

JUTZELER, D. (1990): Grundriss der Tagfalterfauna in den Kantonen Glarus, Schwyz und Zug; Berichte der schwyzerischen Naturforschenden Gesellschaft, Heft 9, 1990

GONSETH, Y. in DUELLI et al. (1994): Rote Liste der gefährdeten Tagfalter der Schweiz; Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft

Anschrift des Autors

Peter Weidmann Falknisstr. 15 7000 Chur

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Berichte der Botanisch-Zoologischen Gesellschaft Liechtenstein-Sargans-Werdenberg</u>

Jahr/Year: 2003

Band/Volume: 30

Autor(en)/Author(s): Weidmann Peter

Artikel/Article: Bunte Artenvielfalt - die Tagfalter 157-164